

ÉLECTRICITÉ
CHAUFFAGE
AIR
DIGITAL

REXEL

EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE

EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE

CONFORT THERMIQUE &
EAU CHAUDE SANITAIRE

MAINTENANCE

QUALITÉ D'AIR INTÉRIEUR

RE2020

*Pour plus
d'économies
d'énergies !*



*Pour une
installation
sécurisée et
durable !*

*Pour plus
de confort
au quotidien !*



*Pour un
air intérieur
plus sain !*



*Pour un
habitat plus
écologique !*



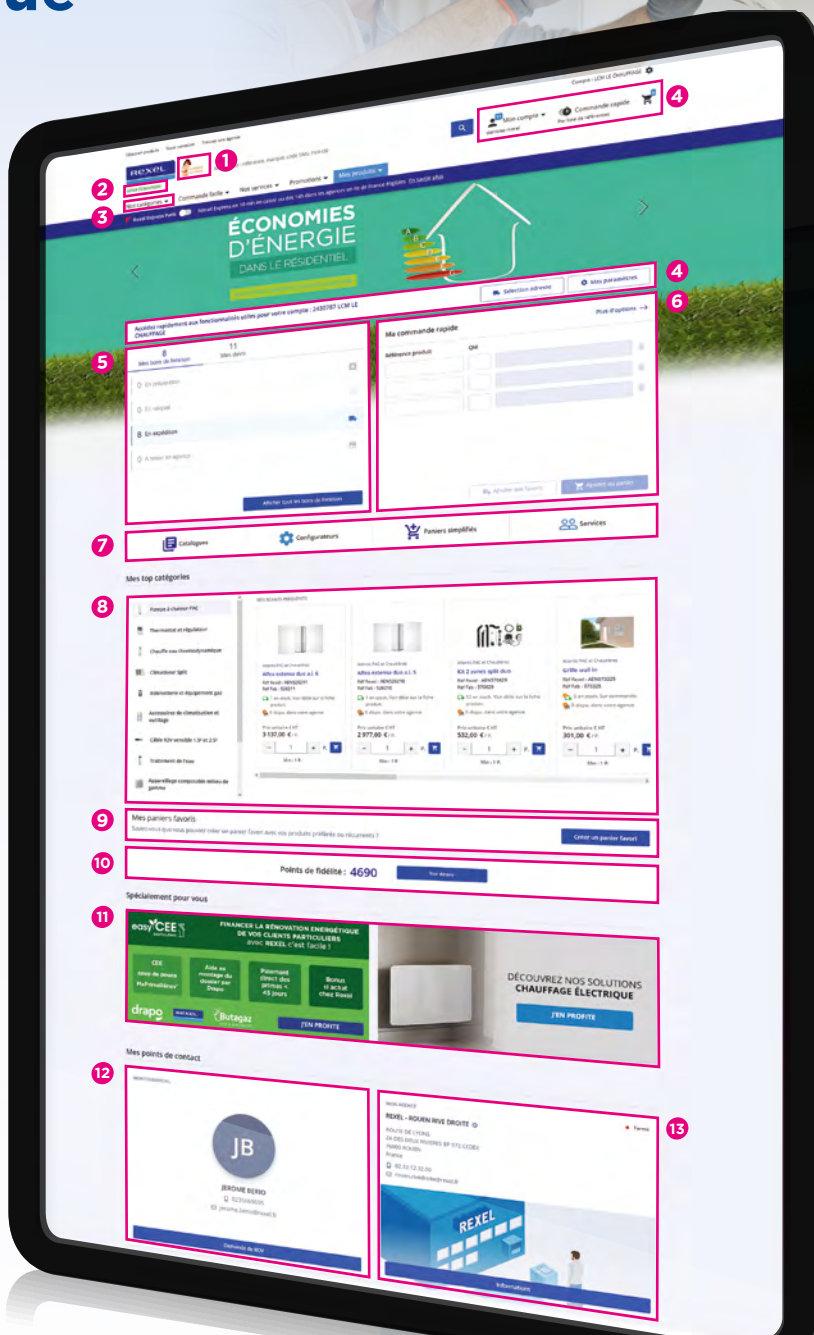
GUIDE DU GÉNIE CLIMATIQUE 2021

RÉSEAUX REXEL & 

rexel.fr

Ma page d'accueil rexel.fr dédiée au génie climatique

- 1 Mon logo
- 2 Mon environnement métier
- 3 Mes catégories essentielles
- 4 Mes nouveaux raccourcis ou notifications
- 5 Mon tableau de bord pour piloter mes commandes :
 - Tous mes BL
 - Mes commandes et leurs statuts de préparation
 - Tous mes devis
- 6 Nouveau menu
Ma commande rapide
- 7 Mes raccourcis pratiques
- 8 Mes top catégories
 - Mes achats fréquents
- 9 Mes paniers favoris
- 10 Mes points de fidélité
- 11 Mes contenus dédiés toute l'année
- 12 Mon commercial :
 - Toujours ses coordonnées sous la main
 - Faire une demande de RDV
- 13 Mon agence habituelle
 - Ses coordonnées
 - Son statut



Une nouvelle page d'accueil personnalisée :

- avec des offres et contenus adaptés à votre métier tout au long de l'année
- un cockpit pour suivre en temps réel vos commandes et des raccourcis pour trouver vos produits plus vite
- une proximité constante en ligne, avec vos interlocuteurs commerciaux



Besoin d'aide ? Les équipes sont à votre service



CONTACTEZ-NOUS



DISCUTEZ AVEC NOS EXPERTS



TELEPHONEZ-NOUS



L'application rexel.fr vous suit partout sur vos chantiers



- Recherche et commande facile
- Scan des produits
- Recherche vocale
- Notifications (alertes) de vos devis et expéditions de commandes



Téléchargez l'APP
et donnez-nous votre avis

Pratique et essentielle partout avec vous :

- En rendez-vous pour chercher ou présenter des produits
- Sur chantier pour consulter les disponibilités ou commander une urgence en click&collect
- En agence pour scanner et voir vos prix
- Au bureau pour consulter vos factures, devis ou commandes

Besoin d'aide ? Les équipes sont à votre service



CONTACTEZ-NOUS



DISCUTEZ AVEC NOS EXPERTS



TELEPHONEZ-NOUS



NOS PARTENAIRES

DES PARTENAIRES RÉFÉRENTS EN GÉNIE CLIMATIQUE

 **AALBERTS**

 **ACOVA**

 **ACSO**

 **ADG**

 **ALDES**

 **APPLIMO**


 **ARISTON**

 **ARMACELL**

 **ASTRALPOOL**

 **ATLANTIC CHAUFFAGE
ELECTRIQUE ET CHAUFFE EAU**

 **ATLANTIC CLIMATISATION
ET VENTILATION**

 **ATLANTIC POMPES
A CHALEUR ET CHAUDIERES**

 **ATOLE**

 **AUER**

 **AYOR WATER AND HEATING
SOLUTIONS**

 **BIZLINE**

 **BOSCH
THERMOTECHNOLOGIE**

 **BWT**

 **CAMPA**

 **CHAFFOTEAUX**

 **COMAP**

 **CONNEX BANNINGER**

 **COTHERM**

 **DAIKIN**

 **DANFOSS**

 **DECK912**

 **DE DIETRICH**

 **DELABIE**

 **DELTA DORE**

 **DIFF**

 **DUBOURGEL GRANGE**

 **EID**

 **ENERGEASY CONNECT**

 **FINIMETAL**

 **FRICO**

 **GEBERIT**

 **GRIFFON FRANCE**

 **GRIPPLE**

 **GROHE**

 **GRUNDFOS**

 **GURTNER**

 **HAGER**

 **HANSGROHE**

 **IBOCO**

 **ITRON**

 **JANO GROUPE ELYDAN**

 **JETLY**

 **LEGRAND**

 **LVI**

 **NATEOSANTE**

 **NETATMO**

 **NIBE**

 **NICOLL**

 **NVENT RAYCHEM**

 **PANASONIC**


 **POUJOLAT**

 **PRESTO**

 **PROVALGA**

 **RADSON**

 **ROTH**

 **S&P FRANCE**

 **SAUERMAN**

 **SCHNEIDER Electric**

 **SIEMENS**

 **SFR Watts**

 **SOMFY**

 **SOPREMA**

 **STYX**

 **TEC CONTROL**

 **TECHNIBEL CLIMATISATION**

 **THEBEN**

 **THERMADOR**

 **THERMOR**

 **THEWA**

 **TOSHIBA CLIMATISATION**

 **TUBES CUIVRE**

 **TUYAUTERIE ET RACCORDS
AVANCES**

 **VALENTIN**

 **WILO**

 **ZODIAC PISCINE**

SOMMAIRE

Génie climatique
2021

EFFICACITE ENERGETIQUE

*Pour plus
d'économies
d'énergies !*



CONFORT THERMIQUE ET EAU CHAUDE SANITAIRE

*Pour plus
de confort
au quotidien !*



MAINTENANCE

*Pour une installation
sécurisée et durable !*



QUALITÉ D'AIR INTERIEUR

*Pour un
air intérieur
plus sain !*



RE2020

*Pour un habitat
plus écologique !*



Pompe à chaleur air/eau split - Liaison frigorifique	Page 17
Pompe à chaleur air/eau monobloc ou bi-bloc - Liaison hydraulique	Page 28
Pompe à chaleur air/eau hybride- Liaison frigorifique	Page 33
Pompe à chaleur eau/eau	Page 34
Pompe à chaleur air/air 3 en 1	Page 35
Climatisation	Page 38
Chaudière gaz à condensation	Page 54
Chaudière à granulés de bois	Page 62
Chauffe-eau thermodynamique	Page 63
Chauffe-eau solaire CESI	Page 68
Système solaire combiné SSC	Page 70
Régulation	Page 71
Circulateur de chauffage	Page 75
Production d'énergie - photovoltaïque	Page 81

Radiateur électrique corps de chauffe en fonte	Page 86
Radiateur à inertie sèche	Page 90
Radiateur électrique à fluide caloporteur	Page 92
Radiateur électrique corps de chauffe aluminium	Page 98
Radiateur sèche-serviettes électrique	Page 103
Plancher rayonnant électrique	Page 110
Radiateur eau chaude	Page 116
Radiateur sèche-serviettes eau chaude	Page 124
Radiateur sèche-serviettes mixte eau chaude	Page 125
Robinetterie de radiateur	Page 126
Plancher chauffant hydraulique	Page 130
Chauffe-eau électrique	Page 144
Adoucisseur d'eau	Page 157
Pompe à chaleur piscine	Page 161

Equipement de protection individuel E.P.I.	Page 168
Outils classiques	Page 169
Produit traitement des eaux de chauffage	Page 169
Produit de maintenance pour la climatisation	Page 172
Outils pour climatisation	Page 173
Résistance pour CEE électrique	Page 176
Pompe eau froide (vide cave - relevage - immergée)	Page 177
Accessoires sanitaires pour WC (mécanisme - robinet flotteur - joint)	Page 184
Consommables (silicone - fixation - vanne - compteur d'eau - siphon)	Page 186
Matériel de ramonage	Page 190
Accessoires fioul (filtre - gicleur)	Page 192
Canaux et raccords (cuivre, laiton, PER, etc.)	Page 193
Isolant de tuyauterie	Page 247

Purificateur d'air	Page 250
Ventilation double flux	Page 256
Ventilation simple flux auto et hygroréglable	Pages 254-255 260-261 264-265
Réseau de gaines plates	Page 258

La RE2020 est la future réglementation environnementale des bâtiments neufs	Page 270
-----------------------------------------------------------------------------	----------

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE DANS LE RÉSIDENTIEL



Parmi les solutions d'amélioration de l'efficacité énergétique pour réaliser des économies d'énergie dans le résidentiel, on en distingue de 2 types :

Réduire les charges et coûts

d'utilisation en énergie des équipements et des matériaux grâce à une meilleure performance intrinsèque

S'équiper en solutions dites «énergie verte»

ou « énergie nouvelle », qui permettent de consommer différemment et de réduire son empreinte carbone

Selon la solution retenue et sous conditions d'éligibilité, des primes et aides permettent de financer l'installation et la mise en œuvre de ces solutions.

LE CLIMAT



Le changement climatique est l'un des défis majeurs de ce siècle. La maîtrise de l'énergie peut, à elle seule, absorber 40 % de la baisse d'émissions de gaz à effet de serre nécessaire au respect de l'Accord de Paris sur le climat. Le groupe Rexel s'engage à limiter la hausse des températures globales bien en-deçà de +2°C d'ici la fin du siècle et contribue à la lutte contre le changement climatique.

Rexel s'engage

à limiter le réchauffement climatique bien en-deçà de +2°C d'ici la fin du siècle et c'est fixé des objectifs ambitieux à 2030

Réduire de
35 %

les émissions de gaz à effet de serre de ses opérations d'ici 2030 par rapport à 2016.

Réduire de
45 %

l'intensité carbone des produits et services vendus d'ici 2030 par rapport à 2016.

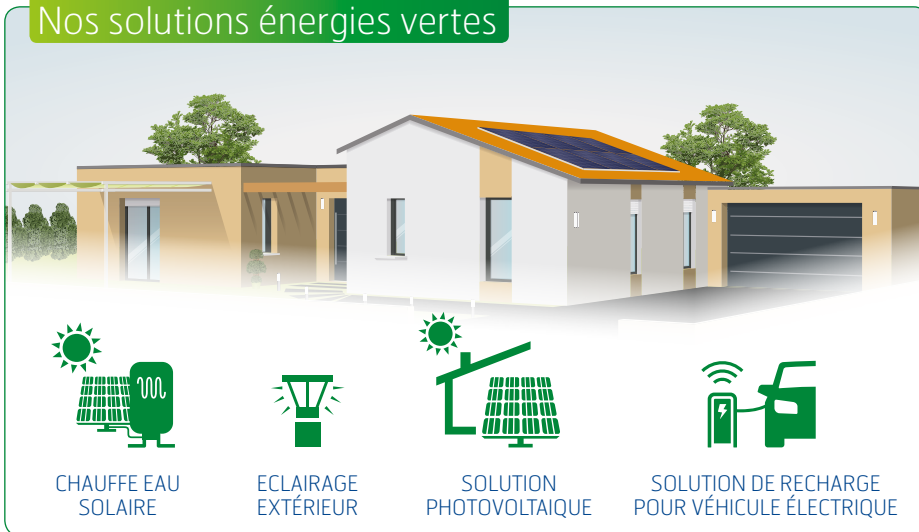
INTRODUCTION

RÉDUIRE SON EMPREINTE CARBONE

Comment aider vos clients au-delà de consommer mieux, comment consommer autrement, en prenant soin de la planète ?

Les énergies fossiles que nous consommons ne sont pas inépuisables, mais il en existe d'autres dont la caractéristique commune est de ne pas produire (en phase d'exploitation), d'émissions carbonées et ainsi d'aider à lutter contre l'effet de serre et le réchauffement climatique.

Nos solutions énergies vertes



LE RECYCLAGE

DEEE

Déchets d'Équipements Électriques et Electroniques



Rexel France facilite la récupération et le recyclage des DEEE, en partenariat avec l'éco-organisme Ecosystem.

Rexel reprend 100% des équipements électriques usagés déposés en agence, met à disposition des conteneurs de collecte sur site et propose l'enlèvement des équipements volumineux sur chantier.

LA LÉGISLATION



Rexel entretient un dialogue régulier avec ses fournisseurs afin de partager avec eux ses ambitions en matière de développement durable.

Leur engagement est en effet indispensable pour maîtriser les risques sociaux et environnementaux sur la chaîne de valeur et proposer aux installateurs et utilisateurs des solutions performantes et responsables.

Réduisez la facture de vos clients !

Rexel a créé easy CEE®, un programme pour vous accompagner et vous aider dans le financement des projets d'efficacité énergétique. Nous avons sélectionné des partenaires reconnus, experts dans leurs domaines qui vous aideront à obtenir la meilleure offre CEE **selon le type de projet que vous réalisez.**

x3 plus compétitifs avec nos 3 dispositifs



✓ TRAVAUX ÉLIGIBLES

- Chaudière à granules
- PAC géothermie
- Chaudière à bûches
- PAC air/eau
- Chaudière gaz THPE
- Radiateur électrique
- Thermostat d'ambiance
- PAC air/air
- VMC double flux
- Chauffe-eau thermodynamique

Utilisé par l'installateur à destination du client final PARTICULIER

Jusqu'au 31 décembre 2021

- > Dispositifs CEE Coup de Pouce et **MaPrimeRénov'**
- > Site Web très simple d'utilisation
- > Assistance au montage du dossier MaPrimeRénov' par DRAPO
- > Prime déduite de la facture de l'installateur
- > Bonus pour achat chez Rexel
- > Règlement sous 30 jours
- > Inscription et simulations sur www.easycee-particuliers.fr



✓ TRAVAUX ÉLIGIBLES

- Chaudière collective haute performance énergétique
- Chaudière collective HPE avec contrat conduite installation
- Robinet thermostatique
- Système de régulation par programmation d'intermittence
- Système de comptage individuel énergie de chauffage
- Pompe à chaleur de type air-air
- Chauffe-eau thermodynamique à accumulation
- Radiateurs à basse température pour chauffage central
- Ventilation Mécanique Contrôlée simple flux hygro-réglable
- Systèmes de ventilation double flux autoréglable ou modulé Haute Perf.
- Ventilation mécanique simple flux à débit d'air constant ou modulé

Résidentiel, tertiaire, habitat collectif et industrie

Jusqu'au 31 décembre 2021

- > Programme CEE et Coup de Pouce centré sur l'installateur
- > Des niveaux de primes très compétitifs !
- > De nombreux types de travaux de modernisation éligibles
- > Prime CEE déduite du devis de l'installateur et partagée
- > Montage du dossier par l'installateur
- > Inscription et simulations sur www.primexel.fr



✓ TRAVAUX ÉLIGIBLES

- Pompe à chaleur de type air-eau ou eau-eau
- Pompe à chaleur hybride individuelle
- Chaudière individuelle à haute performance énergétique
- Appareil indépendant de chauffage au bois
- Chaudière biomasse individuelle
- Émetteur électrique à régulation électronique, fonctions avancées
- Système solaire combiné

Réservé au client final particulier

Jusqu'au 31 décembre 2021

- > Un dispositif CEE Coup de Pouce bonifié par EDF
- > Dédié au **remplacement de chaudière individuelle** au charbon / fioul / gaz ou de **radiateur électrique** d'ancienne génération
- > Prime majorée pour les revenus modestes
- > Prime CEE versée directement au bénéficiaire
- > Montage du dossier par le client final
- > Inscription et simulations sur www.prim-energie-edf.fr/professionnels/68ps2yzy

Pour plus d'informations, contactez nous : easycee@rexel.fr

Rexel vous accompagne dans le respect des obligations du règlement européen F-GAZ*

Confortez votre activité
en climatisation, pompe à chaleur et chauffe-eau thermodynamique split



* (Nouveau règlement européen sur les gaz à effet de serre fluorés - 517/2014 du 16 avril 2014 - Décret du 28 décembre 2015 relatif à certains fluides frigorigènes et aux gaz à effet de serre - Arrêté du 29 février 2016 relatif à certains fluides frigorigènes et aux gaz à effet de serre fluorés, paru au journal officiel du 10 mars 2016)

Les OBLIGATIONS depuis janvier 2015

> Dans le cadre de l'exécution des activités d'installation, d'entretien, de maintenance ou de réparation, les équipements qui contiennent des gaz à effet de serre (GES) fluorés sont exclusivement vendus à des entreprises titulaires d'une attestation de Capacité.

> Les équipements non hermétiquement scellés chargés de GES fluorés ne sont vendus à l'utilisateur final que lorsqu'il est établi que l'installation sera effectuée par une entreprise certifiée.

Comment faire ?

✓ Vous détenez la qualification requise ?

Communiquez-nous votre **attestation de capacité** uniquement lors de votre première commande, nous l'enregistrerons et la présenterons lors de chaque contrôle.

✓ Vous souhaitez obtenir votre attestation de capacité ?

Contactez votre agence Rexel. Elle vous orientera vers nos **organismes de formations certifiés**.

✓ Vous faites installer votre matériel par un tiers ?

Merci de nous communiquer votre **contrat d'assemblage** et de mise en service d'un équipement préchargé contenant des fluides frigorigènes CERFA 15498*02. Si vous êtes distributeur, une déclaration sur l'honneur vous sera demandée à chaque transaction.

✓ Vous cherchez une entreprise qualifiée pour procéder à la mise en service de votre matériel ?

Consultez votre agence Rexel. Elle vous communiquera les coordonnées de **partenaires qualifiés**.

REXEL est légalement tenu de :

1 Vendre exclusivement ces équipements

- > aux professionnels nous ayant remis une Attestation de Capacité (AdC) en cours de validité.
- > aux professionnels ne disposant pas d'AdC mais pouvant apporter la preuve de la contractualisation de l'assemblage du circuit de fluide et de la mise en route par une entreprise qualifiée par une AdC.
- > aux autres distributeurs auxquels une déclaration sur l'honneur sera demandée.

2 S'assurer de la réalité de l'AdC de chaque acheteur,

ou de la preuve qu'il a contractualisé avec une entreprise attestée l'installation de cet équipement.

3 Enregistrer et conserver ces éléments d'information

(N° AdC et Siret) pendant une durée de 5 ans afin de les mettre à disposition à l'occasion des contrôles légaux.

energeasy connect

Zoom sur le pilotage des équipements génie climatique

Grâce à la solution **energeasy connect**, combinez sur une même application le pilotage des équipements de chauffage, climatisation, ventilation et chauffe-eau électrique.



Cas d'usage « Maison principale »

31 Je programme mes équipements pour la semaine

- > **Créer des journées type** afin d'optimiser les températures de consigne (un jour de semaine avec des heures d'absences versus une journée de week-end).
- > **Construire des scénarios** : ceci vous permet d'intégrer plusieurs actions dans une même commande. Il est possible soit de les intégrer dans une journée type ou de les déclencher manuellement suivant votre rythme de vie.



Je pilote à distance l'ensemble de mes équipements

- > **Pallier à un imprévu** : un retour inopiné chez soi, il est possible de modifier rapidement via le smartphone, la température de consigne afin d'avoir une température optimale à son arrivée.
- > **Suivre en continu les consommations d'énergie** et agir directement sur votre installation.

Cas d'usage « Maison secondaire »

Grâce à la solution **energeasy connect**

- > Ajuster à distance les paramètres de chauffe ou de rafraîchissement de l'habitat.
- > Pouvoir déclencher instantanément la climatisation réversible, dans le cas d'une arrivée anticipée.
- > Enrichissez votre installation avec des produits complémentaires qui vous permettront de superviser et piloter l'ensemble des équipements de votre maison secondaire...



Identifiez en un coup d'œil, les produits compatibles avec la solution **energeasy connect**...



... mais également l'offre connectée des partenaires.



Vue synthétique de la connectivité des produits et des marques

Découvrez les produits et gammes compatibles ou connectables avec la solution energieasy connect.



Chauffage : les équipements compatibles avec energieasy connect

atlantic

Thermor



Exemple de configuration :

L'équipement est **connecté et compatible** avec la solution energieasy connect, pas besoin d'interface celui-ci communique directement avec le contrôleur ambiance ou modulaire.



Chauffage : les équipements connectables avec energieasy connect

APPLIMO
Muller Intuitiv

CAMPA
Muller Intuitiv

NOUVEAUTÉ
De Dietrich
Le Confort Durable



Exemple de configuration :

L'équipement est **connectable** avec la solution energieasy connect, c'est-à-dire qu'il est nécessaire d'ajouter une interface connectée pour le piloter avec le contrôleur ambiance ou modulaire.



Chauffe-eau électrique : les équipements compatibles avec energieasy connect

NOUVEAUTÉ

atlantic



Exemple de configuration :

Le chauffe-eau électrique Lineo est **connecté et compatible** avec la solution energieasy connect : pas besoin d'interface supplémentaire.



Climatisation : les équipements compatibles avec energieasy connect

Connectez vos muraux et cassettes avec la solution energieasy connect, grâce aux passerelles Intesis.

Passerelles Intesis compatibles avec energieasy connect	Désignation	Marque de l'équipement à piloter
ANYINWMPFGL001I000	Atlantic Fujitsu RAC and VRF systems to wifi (ASC II) interface	atlantic
ANYINWMPFGL001R000	Atlantic Fujitsu RAC and VRF systems to wifi (ASC II) interface	atlantic
ANYINWMPDAI001R000	Daikin VRV and SKY systems to wifi (ASC II) interface	DAIKIN
ANYINWMPDAI001I000	Daikin AC domestic units to wifi (ASC II) interface	DAIKIN
ANYINWMPDOS001R000	Toshiba VRF and digital systems to wifi (ASC II) interface	TOSHIBA
ANYINWMPAN001R000	Panasonic ECOI and PACI systems to wifi (ASC II) interface	Panasonic
ANYINWMPAN001I000	Panasonic Etherea AC units to wifi (ASC II) interface	Panasonic
ANYINWMPUNI001I000	Universal IR air conditioner to wifi (ASC II) interface	Universelle



Pour sélectionner la passerelle, il est d'important de s'assurer de la compatibilité de la marque ainsi que du modèle de votre équipement.

Flashez moi pour consulter les compatibilités

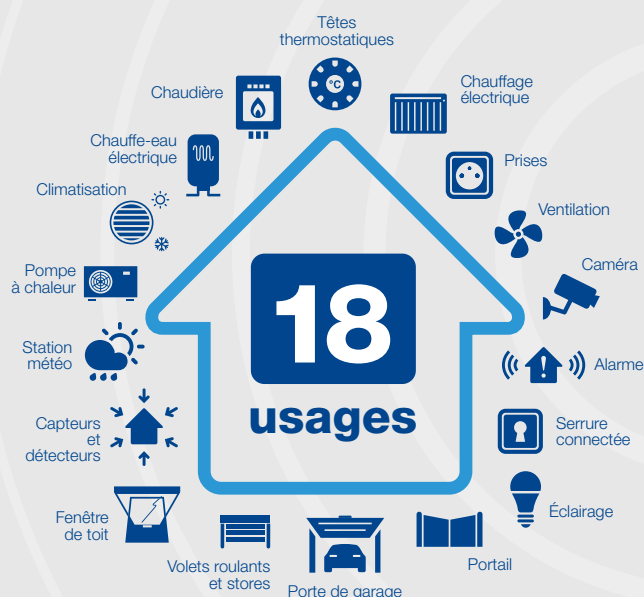
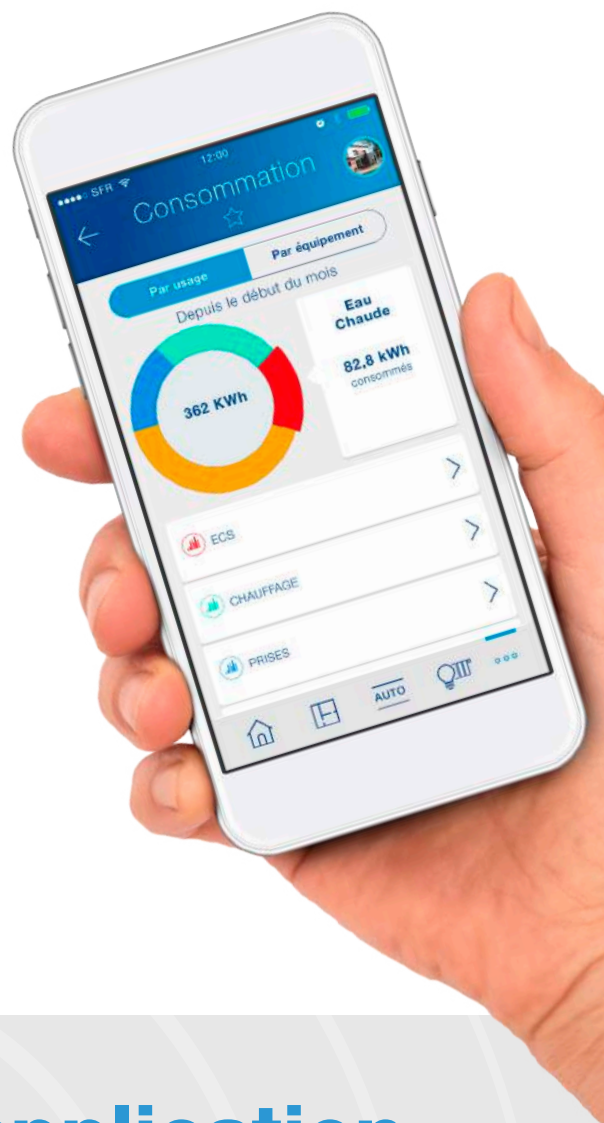


Grâce à energeasy connect, **la maison rend service à ses occupants**

- > **Piloter** les appareils connectés depuis n'importe où et à tout moment.
- > Lancer les scénarios favoris et **gagner du temps**. En 1 clic, le scénario « Départ » ferme les volets roulants et met le chauffage en mode éco.
- > **Suivre les consommations** d'énergie et programmer les équipements pour **réduire les dépenses** en chauffage, eau chaude, etc.
- > Garder un œil sur l'habitat et **recevoir des alertes** en prévention des risques domestiques.

La solution energeasy connect c'est aussi...

- > Une **application gratuite** disponible sur les stores Apple et Google ;
- > Un contrôleur **conçu en France** disponible dans 460 points de vente Rexel ;
- > Plus de **40 marques partenaires** reconnues ;
- > Plus de **1 500 produits compatibles** ;
- > Un **réseau d'installateurs-référents** experts ;
- > Des **tutoriels vidéo** et de la documentation ;
- > Des **équipes Rexel dédiées** pour vous accompagner.



1 application unique

1 500 références compatibles

200 000 objets connectés à energeasy connect

Adoptez EConnect PRO,

la nouvelle application dédiée
aux pros de l'installation connectée



NOUVEAUTÉ

Offrez-vous un service 5 étoiles

Gagnez du temps

En intégrant, en une seule étape, l'ensemble des produits Zigbee et IO de votre chantier.

Fidélisez vos clients

En garantissant une installation fonctionnelle et pérenne grâce à la détection instantanée d'un problème de connexion ou d'un dysfonctionnement des équipements.

Démontrez votre efficacité

En prenant la main directement sur vos installations pour une intervention à distance.

Proposez plus de services

En proposant le suivi et la maintenance de vos installations, vous apporterez un service qui rassure vos clients et vous garantit un revenu récurrent.

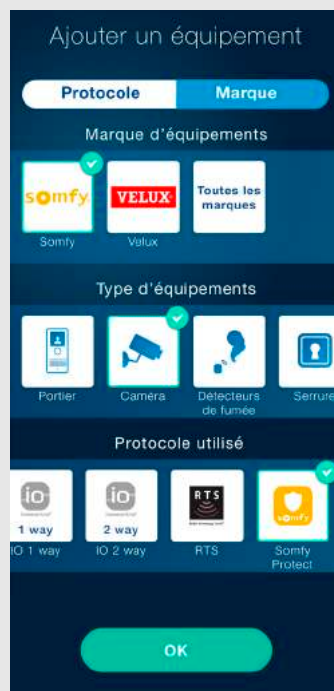
Bénéficiez d'avantages supplémentaires

En bénéficiant des avantages et fonctionnalités partagés de l'outil Esabora*, vous pourrez garder l'historique de vos interventions, chiffrer rapidement et facilement vos chantiers et dépannages et accéder d'un simple clic à la bibliothèque des produits Rexel.

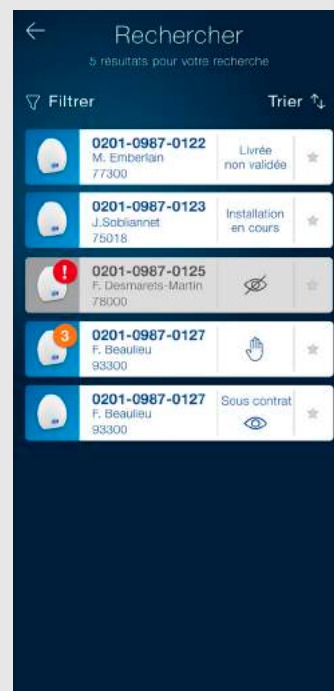
**EConnect PRO, plus qu'une simple appli,
c'est avant tout l'opportunité de renforcer l'efficacité
opérationnelle de vos chantiers connectés.**



Créer et paramétrer ses chantiers energieasy connect depuis son smartphone.



Enrichir et modifier ses installations en y ajoutant directement des équipements.



Superviser son parc installé en effectuant un télédiagnostic rapide.

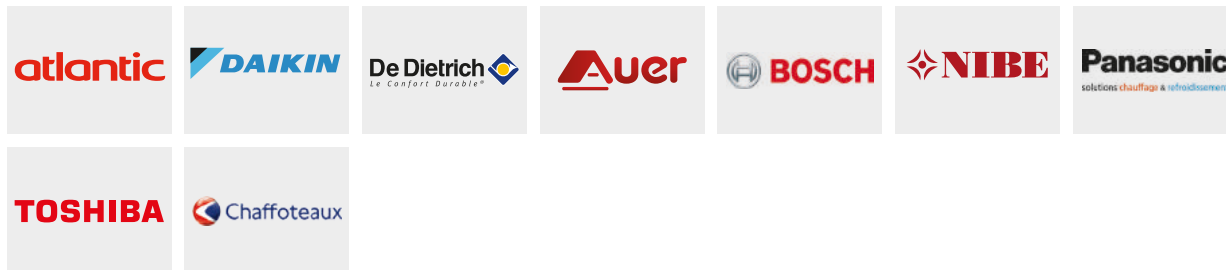


Maintenir, être alerté en cas de besoin et réaliser des interventions à distance.

*Esabora est une suite de logiciels de gestion et conception conçus pour les installateurs électriciens, plombiers et chauffagistes. Plus d'infos sur esabora-digital-services.com

NOS PARTENAIRES EN EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Pompe à chaleur



Climatisation



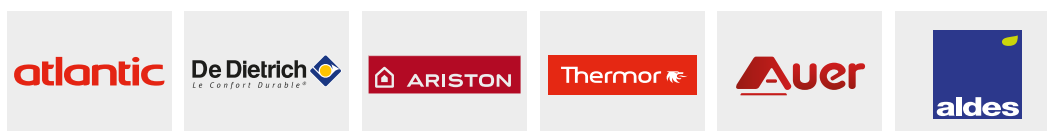
Chaudière gaz à condensation



Chaudière à granulé de bois



Chauffe-eau thermodynamique



Chauffe-eau solaire CESI



Système solaire combiné SSC



Régulation



Circulateur de chauffage



Production d'énergie photovoltaïque



**Pour plus
d'économies
d'énergies !**

EFFICACITÉ ÉNERGETIQUE

PAGE

POMPE À CHALEUR AIR/EAU SPLIT LIAISON FRIGORIFIQUE	Page 17
POMPE À CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC OU BI-BLOC - LIAISON HYDRAULIQUE	Page 28
POMPE À CHALEUR AIR/EAU HYBRIDE LIAISON FRIGORIFIQUE	Page 33
POMPE À CHALEUR EAU/EAU	Page 34
POMPE À CHALEUR AIR/AIR 3 EN 1	Page 35
CLIMATISATION	Page 38
CHAUDIÈRE GAZ À CONDENSATION	Page 54
CHAUDIÈRE À GRANULÉS DE BOIS	Page 62
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE	Page 63
CHAUFFE-EAU SOLAIRE CESI	Page 68
SYSTÈME SOLAIRE COMBINÉ SSC	Page 70
RÉGULATION	Page 71
CIRCULATEUR DE CHAUFFAGE	Page 75
PRODUCTION D'ÉNERGIE - PHOTOVOLTAÏQUE	Page 81



Vous installez une pompe à chaleur air-eau split (liaison frigorifique)



PRODUIT MALIN

CACHE GROUPE EXTÉRIEUR

EI2CACHECLIMTS	Cache esthétique en bois pour groupe extérieur max L : 1000 - H : 900 - P : 500
EI2CACHECLIMTM	Cache esthétique en bois pour groupe extérieur max L : 1200 - H : 1200 - P : 600
AOEHC1101BL	Cache pour groupe extérieur L : 1000 - H : 770 - P : 540
AOEHC1201BL	Cache pour groupe extérieur L : 1100 - H : 1100 - P : 640



easyCEE
Certificat d'Economie d'Énergie

BAR-TH-104

CEE : Certificat d'économies d'énergies
Pour l'achat d'une pompe à chaleur air-eau ou eau-eau

BAR-TH-118

CEE : Certificat d'économies d'énergies
Pour l'installation d'un système de régulation par programmation d'intermittence

Nos partenaires en **pompe à chaleur air-eau split (liaison frigorifique)**

atlantic

De Dietrich
Le Confort Durable®

DAIKIN

Chaffoteaux

Panasonic
solutions chauffage & refroidissement

TOSHIBA

BOSCH
Des technologies pour la vie

Rexel vous propose pour compléter votre installation

1 POT DE DÉCANTATION

TMRPDS4526 Pot décantation orientable 1" F DIRTMAG avec anneau magnétique amovible (sans vannes)

TMRPDS4526P Pot décantation orientable 1" F DIRTMAG avec anneau magnétique amovible (avec vannes)

2 DÉGAZEUR

TMRSAD26SL Dégageur 1" DISCALSLIM sont en mesure d'évacuer de façon continue et autonome l'air présent dans les circuits de chauffage

TMRSAD26 Dégageur 1" DISCAL automatique, élimine l'air contenu dans les installations de chauffage

3 VANNE D'ISOLEMENT 1"

AF920426 Vanne d'isolement 1" FF

AF920526 Vanne d'isolement 1" MF

4 DISCONNECTEUR

TMRCAS7315 Disconnecteur 1/2

5 AQUASTAT DE SÉCURITÉ

TMRAARM Aquastat de sécurité (si plancher chauffant)

6 SUPPORT MURAL OU AU SOL

EI2AS400PMBFP Paire de support de sol mini RUBBER EID 400 mm 300 kg

EI2AS600PMBFP Paire de support de sol RUBBER EID 600 mm 400 kg

EI2AS550BTNP Support mural 550 mm LG 800 140 kg avec niveau et plots antivibratiles

EI2AS650BTNP Support mural 650 mm LG 1000 300 kg avec niveau et plots antivibratiles

BIZ400180 Kit supports de sol RUBBER pour climatisation 600 mm x 600 kg (paire)

BIZ400181 Kit supports de sol RUBBER pour climatisation 600 mm x 400 kg (paire)

BIZ100189 Kit support mural de climatisation 800 mm x 550 mm en acier zingué blanc (140 kg)

BIZ100190 Kit support mural de climatisation 1000 mm x 650 mm en acier zingué blanc (300 kg)

7 LIAISONS FRIGORIFIQUES

EI220TIB3858 Liaison frigo 3/8-5/8 Lg 20 ml

EI230TIB3858 Liaison frigo 3/8-5/8 Lg 30 ml

EI220TIB1412 Liaison frigo 1/4-1/2 Lg 20 ml

EI230TIB1412 Liaison frigo 1/4-1/2 Lg 30 ml

EI220TIB1458 Liaison frigo 1/4-5/8 Lg 20 ml

EI230TIB1458 Liaison frigo 1/4-5/8 Lg 30 ml

8 BALLON OU BOUTEILLE DE MÉLANGE

MRBMEL25SK Bouteille de mélange 25 litres

MRBMEL50SK Bouteille de mélange 50 litres

MRBMEL100SK Bouteille de mélange 100 litres

9 TRAITEMENT DES EAUX DE CHAUFFAGE

BWT125299983 SOLUTECH 500 ml - Protection totale Traitement préventif universel pour circuits de chauffage toutes températures

BWT125299985 SOLUTECH 500 ml - Nettoyage et désembouage pour traitement curatif multi-actions pour circuits de chauffage

BWTC0007471A SOLUTECH 500 ml - Anti-fuite curatif anti-fuites pour circuits de chauffage

10 RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

HAGCDC742F Interrupteur différentiel 2P 40 A 30 mA type AC à bornes décalées

HAGCDC764F Interrupteur différentiel 2P 63 A 30 mA type AC à bornes décalées

HAGCDC840F Interrupteur différentiel 3P+N 40 A 30 mA type AC à bornes décalées

HAGMFN716 Disjoncteur 1P+N 3 kA C-16A 1 Module

HAGMFN720 Disjoncteur 1P+N 3 kA C-20A 1 Module

HAGMFN732 Disjoncteur 1P+N 3 kA C-32A 1 Module

HAGMJT740 Disjoncteur 1P+N 4.5-6 kA courbe C - 40 A 1 module

HAGNFT820 Disjoncteur 3P+N 6-10 kA courbe C - 20 A 3 modules

HAGNFT825 Disjoncteur 3P+N 6-10 kA courbe C - 25 A 3 modules

HAGNFT320 Disjoncteur 3P 6-10 kA courbe C - 20 A 3 modules

11 CONTRÔLEUR DOMOTIQUE

RXCECONNECT2 Contrôleur habitat multiprotocole EC2 avec 3 ports USB

RXCKITIO Kit radio modulaire : Contrôleur EC2M + alim + module IO



VOS BESOINS ÉVOLUENT, NOS SOLUTIONS AUSSI !

Découvrez nos pompes à chaleur pour vos projets de rénovation en remplacement ou relève de chaudière.

La gamme Alféa est la pompe à chaleur de référence conçue en France.



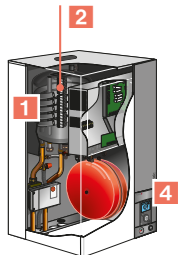
FUJITSU

Alféa Excellia A.I.

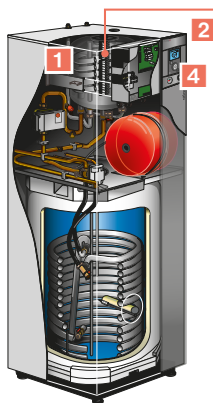
Échangeur coaxial



fluide frigorigène
eau de chauffage
transfert de calories
vers eau circuit
de chauffe

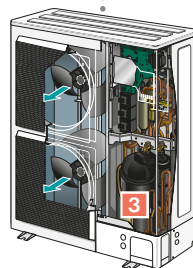


Alféa Excellia A.I.
Version murale



Alféa Excellia Duo A.I.
Version sol avec ballon
intégré de 190 L

Groupe extérieur



Alféa Excellia HP A.I.



Échangeur coaxial
étendu sur la gamme
Alféa Excellia HP A.I.



Alféa Excellia HP A.I.
Version murale



Alféa Excellia HP Duo A.I.
Version sol avec ballon
intégré de 190 L

1 Échangeur coaxial (développé et breveté Atlantic)

Celui-ci est immergé dans un volume tampon qui lui permet un fonctionnement **sans vanne filtre**. Sa conception en fait une solution fiable et performante dans le temps, idéale en rénovation.

2 Appoint électrique intégré (6 kW monophasé et 9 kW triphasé)

3 Régulation Inverter

• **Technologie silencieuse** qui adapte la vitesse du ventilateur et du compresseur en fonction du besoin.

- **Technologie compresseur à réinjection** de liquide : départ d'eau à 60 °C jusqu'à -20 °C extérieur.
- Optimisation de la puissance jusqu'à 14 kW à -7 °C extérieur.

4 Navistem 400S intégrée à la PAC

- Fonction Easy Start intégrée permettant un paramétrage rapide et intuitif de la PAC.
- Régulation d'1 ou 2 zones (kit 2 zones en option) sur loi d'eau avec sonde extérieure fournie.



compatible



■ ALFÉA EXTENSA A.I. R32 LIAISON FRIGORIFIQUE

L'Alféa Extensa A.I. R32 est la nouvelle pompe à chaleur de référence dans le neuf. Elle répond aux enjeux environnementaux croissants en adoptant le R32, un fluide plus responsable pour l'environnement (division de l'impact environnemental du fluide par 3).

Modèles de 3 à 10 kW

Performances :

- Classe énergétique A+++/A++
- Efficacité énergétique (Etas) jusqu'à 177 %
- Performances eau chaude sanitaire avec ballon intégré de 190 L
- Conception hydraulique unique et robuste Alféa : Echangeur coaxial immergé

Conception

- Nouvelle interface de régulation Navistem 400S : Easy Start : paramétrage rapide de la PAC
- Navigation intuitive
- Programmation horaire
- Performances optimisées
- Efficacité énergétique élevée
- Acoustique améliorée

- Appoint électrique 3 kW intégré

Adaptabilité :

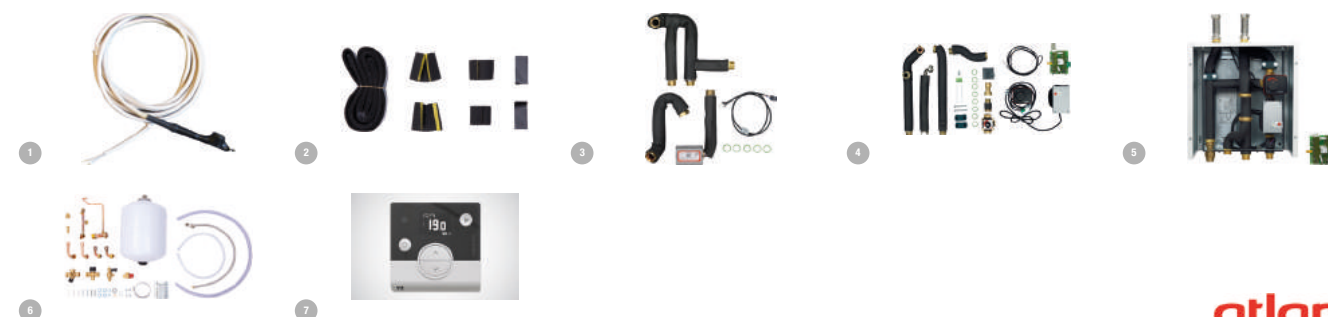
- Module hydraulique évolutif grâce à différents kits intégrables
- Pour les modèles Alféa Extensa A.I. R32., production d'eau chaude sanitaire avec ballons déportés de 200 ou 300 L (Gamme Mileo/Mileo+)



atlantic

Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur U.I (mm)	largeur U.I (mm)	profondeur U.I (mm)	poids U.I (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°C)	Référence
CHAUFFAGE SEUL									
1 Alféa extensa a.i. 5 R32 Pompe à chaleur Air/Eau Split Inverter Moyenne Température. Chauffage seul	4.5	4.74	847	450	493	45	R-32	A+++	🌐 🌐 AENS26331
1 Alféa extensa a.i. 6 R32 Pompe à chaleur Air/Eau Split Inverter Moyenne Température. Chauffage seul	5.5	4.65	847	450	493	45	R-32	A+++	🌐 🌐 AENS26332
1 Alféa extensa a.i. 8 R32 Pompe à chaleur Air/Eau Split Inverter Moyenne Température. Chauffage seul	7.5	4.43	847	450	493	45	R-32	A+++	🌐 🌐 AENS26333
1 Alféa extensa a.i. 10 R32 Pompe à chaleur Air/Eau Split Inverter Moyenne Température. Chauffage seul	9.5	4.5	847	450	493	45	R-32	A+++	🌐 🌐 AENS26334
CHAUFFAGE ET EAU CHAUDE SANITAIRE									
2 Alféa extensa duo a.i. 3.5 R32 Pompe à chaleur Air/Eau Split Inverter Moyenne Température. Chauffage et ECS intégrés	3.5	4.95	1863	648	700	145	R-32	A+++	🌐 🌐 AENS26340
2 Alféa extensa duo a.i. 5 R32 Pompe à chaleur Air/Eau Split Inverter Moyenne Température. Chauffage et ECS intégrés	4.5	4.74	1863	648	700	145	R-32	A+++	🌐 🌐 AENS26341
2 Alféa extensa duo a.i. 6 R32 Pompe à chaleur Air/Eau Split Inverter Moyenne Température. Chauffage et ECS intégrés	5.5	4.65	1863	648	700	145	R-32	A+++	🌐 🌐 AENS26342
2 Alféa extensa duo a.i. 8 R32 Pompe à chaleur Air/Eau Split Inverter Moyenne Température. Chauffage et ECS intégrés	7.5	4.43	1863	648	700	145	R-32	A+++	🌐 🌐 AENS26343
2 Alféa extensa duo a.i. 10 R32 Pompe à chaleur Air/Eau Split Inverter Moyenne Température. Chauffage et ECS intégrés	9.5	4.5	1863	648	700	145	R-32	A+++	🌐 🌐 AENS26344

■ ACCESSOIRES POUR POMPE A CHALEUR



atlantic

Désignation	Référence
1 Tracer fond de bac - Thermostat intégré - Totalemt étanche et flexible.	AEN809644
2 Kit rafraîchissement - Permet le fonctionnement correct de la pompe à chaleur en mode rafraîchissement	AEN075328
3 Kit relève duo - Montage en relève de chaudière pour les PAC Alféa Duo, composé d'une vanne directionnelle motorisée, de tuyauteries, de flexibles isolés, d'une sonde de départ, d'un connecteur	AEN073990
4 Kit 2 zones split duo utilisation : pour gestion d'une seconde zone de chauffage, émetteurs identiques ou différents.	AEN570629
5 Kit 2 zones pour pac split chauffage seul avec kit extension régulation utilisation : pour gestion d'une seconde zone de chauffage, émetteurs identiques ou différents.	AEN570630
4 Kit 2 zones Alféa HP Duo - Kit 2 zones pour PAC Split avec kit extension régulation Utilisation : pour gestion d'une seconde zone de chauffage, émetteurs identiques ou différents.	AEN500098
6 Kit expansion sanitaire duo. Ce kit comprend entre autres les fonctions de confort et de sécurité suivantes : remplissage de l'installation et de protection du réseau contre	AEN075122
7 Navilink AS9 NB - Commande d'ambiance modulante - alimentation filaire ou sur piles - communicante en io home control	AEN074231

POMPE A CHALEUR AIR/EAU SPLIT LIAISON FRIGORIFIQUE

ALFEA EXCELLIA A.I / ALFEA EXCELLIA HP A.I LIAISON FRIGORIFIQUE

L'ALFEA EXCELLIA A.I est la nouvelle génération d'Alféa pour la rénovation.

Solution haute performance, idéale en rénovation

Conception hydraulique robuste grâce à son échangeur coaxial breveté.

Simplicité avec un appoint électrique intégré :

- 6 kW version monophasée

Design, nouvelle façade avec une interface "Navistem 400S" et commande Navilink

Connectivité, compatible avec Cosytouch permettant le pilotage depuis le smartphone

- 9 kW version triphasée

Les Alféa Excellia HP A.I. sont des nouveaux modèles hautes performances. Ils renforcent la gamme Excellia A.I. grâce à des performances étendues à température extérieure négative. Modèles de 15 à 17 kW.

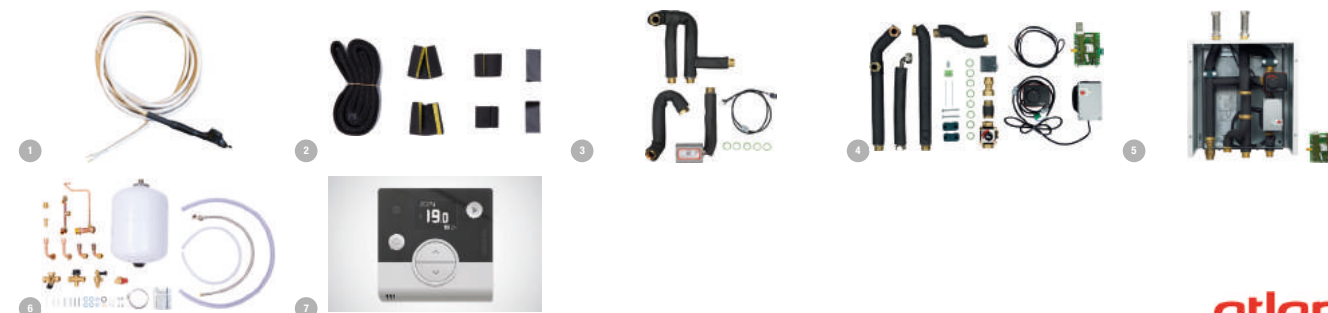
- Classe énergétique A++/A+



atlantic

Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur U.I (mm)	largeur U.I (mm)	profondeur U.I (mm)	poids U.I (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°C)	▲ Référence
ALFEA EXCELLIA A.I									
1 Alféa excellia a.i. 11	10.8	4.25	847	448	482	46	R-410A	A++	☺ ☺ AENS26300
1 Alféa excellia a.i. 14	13.5	4.18	847	448	482	46	R-410A	A++	☺ ☺ AENS26301
1 Alféa excellia a.i. tri 11	10.8	4.3	847	448	482	46	R-410A	A++	☺ ☺ AENS26302
1 Alféa excellia a.i. tri 14	13	4.18	847	448	482	46	R-410A	A++	☺ ☺ AENS26303
1 Alféa excellia a.i. tri 16	15.17	4.1	847	448	482	46	R-410A	A++	☺ ☺ AENS26304
ALFEA EXCELLIA DUO A.I									
2 Alféa excellia duo a.i. 11	10.8	4.25	1851	648	684	155	R-410A	A++	☺ ☺ AENS26321
2 Alféa excellia duo a.i. 14	13.5	4.18	1851	648	684	155	R-410A	A++	☺ ☺ AENS26322
2 Alféa excellia duo a.i. tri 11	10.8	4.3	1851	648	684	155	R-410A	A++	☺ ☺ AENS26323
2 Alféa excellia duo a.i. tri 14	13	4.18	1851	648	684	155	R-410A	A++	☺ ☺ AENS26324
2 Alféa excellia duo a.i. tri 16	15.17	4.1	1851	648	684	155	R-410A	A++	☺ ☺ AENS26325
ALFEA EXCELLIA HP A.I									
1 Alféa Excellia HP AI 16	16	4.15	847	448	482	53	R-410A	A++	☺ ☺ AENS26631
1 Alféa Excellia HP AI Tri 15	15	4.33	847	448	482	53	R-410A	A++	☺ ☺ AENS26632
1 Alféa Excellia HP AI Tri 17	17	4.15	847	448	482	53	R-410A	A++	☺ ☺ AENS26633
ALFEA EXCELLIA HP DUO A.I									
2 Alféa Excellia HP Duo AI 16	16	4.15	1851	648	684	166	R-410A	A++	☺ ☺ AENS26641
2 Alféa Excellia HP Duo AI Tri 15	15	4.33	1851	648	684	166	R-410A	A++	☺ ☺ AENS26642
2 Alféa Excellia HP Duo AI Tri 17	17	4.15	1851	648	684	166	R-410A	A++	☺ ☺ AENS26643

ACCESSOIRES POUR POMPE A CHALEUR



atlantic

Désignation	▲ Référence
1 Trace fond de bac - Thermostat intégré - Totalement étanche et flexible.	AEN809644
2 Kit rafraichissement - Permet le fonctionnement correct de la pompe à chaleur en mode rafraichissement	AEN075328
3 Kit releve duo - Montage en relève de chaudière pour les PAC Alféa Duo, composé d'une vanne directionnelle motorisée, de tuyauteries, de flexibles isolés, d'une sonde de départ, d'un connecteur	AEN073990
4 Kit 2 zones split duo utilisation : pour gestion d'une seconde zone de chauffage, émetteurs identiques ou différents.	AEN570629
5 Kit 2 zones pour pac split chauffage seul avec kit extension régulation utilisation : pour gestion d'une seconde zone de chauffage, émetteurs identiques ou différents.	AEN570630
4 Kit 2 zones Alféa HP Duo - Kit 2 zones pour PAC Split avec kit extension régulation Utilisation : pour gestion d'une seconde zone de chauffage, émetteurs identiques ou différents.	AENS00098
6 Kit expansion sanitaire duo. Ce kit comprend entre autres les fonctions de confort et de sécurité suivantes : remplissage de l'installation et de protection du réseau contre	AEN075122
7 Navilink A59 NB - Commande d'ambiance modulante - alimentation filaire ou sur piles - communicante en io home control	AEN074231

POMPE A CHALEUR AIR/EAU SPLIT LIAISON FRIGORIFIQUE

■ ALTHERMA 3 R - BASSE TEMPERATURE BI-BLOC R32 LIAISON FRIGORIFIQUE



Le système Daikin Altherma 3 R-32 permet l'obtention d'une eau jusqu'à 60 °C avec une haute efficacité, ce qui le rend adapté aussi bien pour une installation avec un système de chauffage par le sol qu'avec des radiateurs. Et grâce à l'intégration de la célèbre protection antigel jusqu'à -25 °C, son fonctionnement est fiable même pendant les jours les plus froids.

La combinaison optimale de la technologie Bluevolution permet l'obtention de performances optimales :

- » efficacité saisonnière jusqu'à A+++
- » efficacité calorifique jusqu'à un COP de 5,1 (à 7 °C/35 °C)
- » efficacité de production de l'eau chaude sanitaire jusqu'à un COP de 3,3 (EN16147)
- » Disponible en versions 4, 6 et 8 kW
- » Connectivité de série : interface machine de 2e génération livrée avec la carte WLAN de série pour une connexion WiFi entre la PAC et la box internet



Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°C)	Référence
TAILLE 4 CHAUFFAGE SEUL									
Unité murale daikin Altherma 3 R W taille 4	4.34	5.10	840	440	390	42	R-32	A+++	DKNEHBH04E6V
Unité extérieure daikin Altherma 3 R taille 4	4.34	5.10	740	884	388	58.5	R-32	A+++	DKNERGA04E6V
TAILLE 6 CHAUFFAGE SEUL									
Unité murale daikin Altherma 3 R W taille 6	6.01	4.85	840	440	390	42	R-32	A+++	DKNEHBH06E6V
Unité extérieure daikin Altherma 3 R taille 6	6.01	4.85	740	884	388	58.5	R-32	A+++	DKNERGA06E6V
TAILLE 8 CHAUFFAGE SEUL									
Unité murale daikin Altherma 3 R W taille 8	7.50	4.60	840	440	390	42	R-32	A+++	DKNEHBH08E6V
Unité extérieure daikin Altherma 3 R taille 8	7.50	4.60	740	884	388	58.5	R-32	A+++	DKNERGA08E6V
TAILLE 4 CHAUFFAGE ET EAU CHAUDE SANITAIRE									
Unité intérieure Altherma 3 R taille 4 volume 180 litres 1 zone	4.34	5.10	1650	595	600	131	R-32	A+++	DKNEHV04S18E6V
Unité intérieure Altherma 3 R taille 4 volume 230 litres 1 zone	4.34	5.10	1850	595	600	139	R-32	A+++	DKNEHV04S23E6V
Unité extérieure daikin Altherma 3 R taille 4	4.34	5.10	740	884	388	58.5	R-32	A+++	DKNERGA04E6V
TAILLE 6 CHAUFFAGE ET EAU CHAUDE SANITAIRE									
Unité intérieure Altherma 3 R taille 6 volume 180 litres 1 zone	6.01	4.85	1650	595	600	131	R-32	A+++	DKNEHV06S18E6V
Unité intérieure Altherma 3 R taille 6 volume 230 litres 1 zone	6.01	4.85	1850	595	600	139	R-32	A+++	DKNEHV06S23E6V
Unité extérieure daikin Altherma 3 R taille 6	6.01	4.85	740	884	388	58.5	R-32	A+++	DKNERGA06E6V
TAILLE 8 CHAUFFAGE ET EAU CHAUDE SANITAIRE									
Unité intérieure Altherma 3 R taille 8 volume 180 litres 1 zone	7.50	4.60	1650	595	600	131	R-32	A+++	DKNEHV08S18E6V
Unité intérieure Altherma 3 R taille 8 volume 230 litres 1 zone	7.50	4.60	1850	595	600	139	R-32	A+++	DKNEHV08S23E6V
Unité extérieure daikin Altherma 3 R taille 8	7.50	4.60	740	884	388	58.5	R-32	A+++	DKNERGA08E6V

■ ALTHERMA R HT - HAUTE TEMPERATURE STANDARD BI-BLOC R410A - R134A LIAISON FRIGORIFIQUE

Daikin Altherma Haute Température est une pompe à chaleur Air/Eau Inverter, capable de produire de l'eau chaude à 80°C, grâce à une technologie innovante et 100 % thermodynamique.

L'ensemble est composé d'un groupe extérieur et d'un module hydraulique capable à la fois de produire de l'eau chaude pour le chauffage et pour l'eau chaude sanitaire. Cette solution est idéale dans le cadre d'un remplacement de chaudière et inclut la régulation sur loi d'eau et sur la température extérieure.



Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage	Référence
TAILLE 11 CHAUFFAGE SEUL								
1 Unité intérieure Altherma haute temp.chaud seul	11.20	705	600	695	144	R-410A	B	DKNEKBRD011ADV17
2 Unité extérieure Altherma ht unité ext. (1ph) taille 11	11.20	1345	900	320	120	R-410A	B	DKNERSQ011AV1
TAILLE 14 CHAUFFAGE SEUL								
1 Unité intérieure Altherma Haute Temp.Chaud Seul	14.40	705	600	695	144	R-410A	B	DKNEKBRD014ADV17
2 Unité extérieure Altherma ht unité ext. (1ph) taille 14	14.40	1345	900	320	120	R-410A	B	DKNERSQ014AV1
TAILLE 16 CHAUFFAGE SEUL								
1 Unité intérieure Altherma Haute Temp.Chaud Seul	16.00	705	600	695	144	R-410A	B	DKNEKBRD016ADV17
2 Unité extérieure Altherma ht unité ext. (1ph) taille 16	16.00	1345	900	320	120	R-410A	B	DKNERSQ016AV1
BALLON EAU CHAUDE SANITAIRE								
3 Ballon ecs prépressurisé 200 Litres		1335	600	695	70		B	DKNEKHTS200AC
3 Ballon ecs prépressurisé 260 Litres		1610	600	695	78		B	DKNEKHTS260AC
Kit pour le raccordement des unités intérieures avec les ballons déportés								DKNEKMKHT2

POMPE A CHALEUR AIR/EAU SPLIT LIAISON FRIGORIFIQUE

■ ALTHERMA R HT - HAUTE TEMPERATURE GRAND FROID BI-BLOC R410A - R134A LIAISON FRIGORIFIQUE

Pompe à chaleur haute température "grand froid"

- idéale pour la rénovation de chaudière fioul
- température de sortie d'eau jusqu'à 80° sans appoint électrique
- fonctionnement garanti par -20°C extérieur
- produit adapté aux régimes d'eau 45/65°C
- possibilité avec production d'eau chaude sanitaire



Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage	Ⓐ Référence
TAILLE 11 CHAUFFAGE SEUL								
① Unité intérieure Altherma Haute Temp.chaud seul	11,20	705	600	695	144	R-410A	B	DKNEKHBRD011ADV17
② Unité extérieure Altherma Haute température grand froid (1ph) taille 11	11,20	1345	900	320	120	R-410A	B	DKNERRQ011AV1
TAILLE 14 CHAUFFAGE SEUL								
① Unité intérieure Altherma Haute Temp.chaud seul	14,40	705	600	695	144	R-410A	B	DKNEKHBRD014ADV17
② Unité extérieure Altherma Haute température grand froid (1ph) taille 14	14,40	1345	900	320	120	R-410A	B	DKNERRQ014AV1
TAILLE 16 CHAUFFAGE SEUL								
① Unité intérieure Altherma Haute Temp.chaud seul	16,00	705	600	695	144	R-410A	B	DKNEKHBRD016ADV17
② Unité extérieure Altherma Haute température grand froid (1ph) taille 16	16,00	1345	900	320	120	R-410A	B	DKNERRQ016AV1

■ STRATEO R32 AVEC ECS LIAISON FRIGORIFIQUE **NOUVEAUTÉ**



Pompe à chaleur air/eau triple service chauffage, ECS et rafraîchissement avec appoint électrique 3kW intégré.

La STRATEO offre d'excellentes performances en termes d'acoustique, de chauffage, d'eau chaude sanitaire, de compacité ou encore de facilité d'installation. Avec ses excellentes performances pour la réglementation thermique en construction neuve (RT2012), la pompe à chaleur STRATEO garantit un confort en toute saison, tout en réduisant votre facture énergétique. Dans une démarche d'éco-conception, STRATEO a été développée afin d'être prête pour répondre aux critères de la future réglementation environnementale RE2020.



Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage	Ⓐ Référence
PAC STRATEO R32 AWHP 4.5									
PAC STRATEO 4.5 MR/E R32 composée de DDQ7736361 + DDQ7764441 + DDQ7766827	4,6	5,11	1949	560	586	176,5	R-32	A++	DDQ7773934
PAC STRATEO 4.5 MR/E 2C R32 composée de DDQ7736361 + DDQ7766961 + DDQ7766965	4,6	5,11	1949	560	586	176,5	R-32	A++	DDQ7773939
PAC STRATEO R32 AWHP 6									
PAC STRATEO 6 MR/E R32 composée de DDQ7736362 + DDQ7764441 + DDQ7766827	5,85	4,22	1949	560	586	176,5	R-32	A++	DDQ7773936
PAC STRATEO 6 MR/E 2C R32 composée de DDQ7736362 + DDQ7766961 + DDQ7766965	5,85	4,22	1949	560	586	176,5	R-32	A++	DDQ7773962
PAC STRATEO R32 AWHP 8									
PAC STRATEO 8 MR/E R32 composée de DDQ7736363 + DDQ7764441 + DDQ7766827	7,65	4,55	1949	560	586	176,5	R-32	A++	DDQ7773938
PAC STRATEO 8 MR/E 2C R32 composée de DDQ7736363 + DDQ7766961 + DDQ7766965	7,65	4,55	1949	560	586	176,5	R-32	A++	DDQ7773963

■ STRATEO R410A AVEC ECS LIAISON FRIGORIFIQUE



Pompe à chaleur air/eau triple service chauffage, ECS et rafraîchissement avec appoint électrique 3kW intégré.

La STRATEO offre d'excellentes performances en termes d'acoustique, de chauffage, d'eau chaude sanitaire, de compacité ou encore de facilité d'installation. Avec ses excellentes performances pour la réglementation thermique en construction neuve (RT2012), la pompe à chaleur STRATEO garantit un confort en toute saison, tout en réduisant votre facture énergétique. Dans une démarche d'éco-conception, STRATEO a été développée afin d'être prête pour répondre aux critères de la future réglementation environnementale RE2020.



Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage	Ⓐ Référence
PAC STRATEO AWHP 4.5									
PAC STRATEO AWHP 4.5 MR/E composée de DDQ100015480 + DDQ7656794 + DDQ7696865 + DDQ7700833	4,6	5,11	1949	560	586	176,5	R-410A	A++	DDQ7728542
PAC STRATEO 4.5 MR/E 2C composée de DDQ100015480 + DDQ7656794 + 7716971 + 7718118	4,6	5,11	1949	560	586	176,5	R-410A	A++	DDQ7728545
PAC STRATEO AWHP 6									
PAC STRATEO 6 MR/E composée de DDQ100015480 + DDQ7668016 + DDQ7696865 + DDQ7700833	5,85	4,22	1949	560	586	176,5	R-410A	A++	DDQ7728543
PAC STRATEO 6 MR/E 2C composée de DDQ100015480 + DDQ7668016 + DDQ7716971 + DDQ7718118	5,85	4,22	1949	560	586	176,5	R-410A	A++	DDQ7728546

POMPE A CHALEUR AIR/EAU SPLIT LIAISON FRIGORIFIQUE

■ STRATEO R410A AVEC ECS LIAISON FRIGORIFIQUE



Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage	Référence
PAC STRATEO AWHP 8									
PAC STRATEO 8 MR/E composée de DDQ7609926 + DDQ7696865 + DDQ7700833	7.65	4.55	1949	560	586	176.5	R-410A	A++	DDQ7728544
PAC STRATEO 8 MR/E 2C composée de DDQ7609926 + DDQ7716971 + DDQ7718118	7.65	4.55	1949	560	586	176.5	R-410A	A++	DDQ7728547

■ ALEZIO S COMPACT AVEC ECS LIAISON FRIGORIFIQUE



LA SOLUTION POMPE À CHALEUR SIMPLE ET PERFORMANTE POUR LE NEUF

La ALEZIO COMPACT est la solution pompe à chaleur simple et performante pour les constructions neuves. Elle se distingue par sa compacité et ses performances: COP de 4,0 à 5,11 pour une température de l'air extérieur de + 7 °C (EER de 3,96 à 4,75 pour une température extérieure de + 35 °C). Produit « high tech » disposant du système INVERTER à accumulateur de puissance, la pompe à chaleur ALEZIO COMPACT offre une meilleure stabilité de la température de consigne, une réduction importante de la consommation électrique et un fonctionnement silencieux.



Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage	Référence
ALEZIO S COMPACT 4.5									
ALEZIO S COMPACT 4.5MR/EM	4.6	5.11	2208	551	562	143.3	R-410A	A++	DDQ7746872
ALEZIO S COMPACT 6									
ALEZIO S COMPACT 6MR/EM	5.82	4.22	2208	551	562	143.3	R-410A	A++	DDQ7746873
ALEZIO S COMPACT 8									
ALEZIO S COMPACT 8MR/EM	7.9	4.34	2208	551	562	143.3	R-410A	A++	DDQ7746874
ALEZIO S COMPACT 11									
ALEZIO S COMPACT 11MR/EM	11.39	4.65	2208	551	562	143.3	R-410A	A++	DDQ7746875
ALEZIO S COMPACT 11TR/ET	11.39	4.65	2208	551	562	143.3	R-410A	A++	DDQ7746876
ALEZIO S COMPACT 16									
ALEZIO S COMPACT 16MR/EM	14.65	4.22	2208	551	562	143.3	R-410A	A++	DDQ7746877
ALEZIO S COMPACT 16TR/ET	14.65	4.22	2208	551	562	143.3	R-410A	A++	DDQ7746878

■ ALEZIO S CHAUFFAGE SEUL LIAISON FRIGORIFIQUE



Choisir Alezio S, c'est faire un investissement rentable. Grâce à son prix attractif ainsi qu'à ses hautes performances, la rentabilité sur cette pompe à chaleur air-eau est garantie. Pour 1 kWh électrique consommé, elle produit jusqu'à 5,1 kWh de chaleur. Vous récupérez ainsi gratuitement jusqu'à 4,1 kWh.

Pour vous permettre de réaliser plus d'économies d'énergie, nous avons intégré la technologie Inverter. Elle adapte la puissance à vos besoins, soit un gain d'énergie de 30% par rapport à une pompe à chaleur air-eau traditionnelle.



Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage	Référence
PAC ALEZIO S 4.5									
1 PAC ALEZIO S 4.5MR/H	4.6	5.11	712	400	410	35	R-410A	A++	DDQ7746777
1 PAC ALEZIO S 4.5MR/EM	4.6	5.11	712	400	410	35	R-410A	A++	DDQ7746790
PAC ALEZIO S 6									
1 PAC ALEZIO S 6MR/H	5.82	4.22	712	400	410	35	R-410A	A++	DDQ7746791
1 PAC ALEZIO S 6MR/EM	5.82	4.22	712	400	410	35	R-410A	A++	DDQ7746792
PAC ALEZIO S 8									
1 PAC ALEZIO S 8MR/H	7.9	4.34	712	400	410	35	R-410A	A++	DDQ7746793
1 PAC ALEZIO S 8MR/EM	7.9	4.34	712	400	410	35	R-410A	A++	DDQ7746794
PAC ALEZIO S 11									
1 PAC ALEZIO S 11MR/H	11.39	4.65	712	400	410	37	R-410A	A++	DDQ7746795
1 PAC ALEZIO S 11MR-3/EM	11.39	4.65	712	400	410	37	R-410A	A++	DDQ7746796
1 PAC ALEZIO S 11MR/EM	11.39	4.65	712	400	410	37	R-410A	A++	DDQ7746797
1 PAC ALEZIO S 11TR/H	11.39	4.65	712	400	410	37	R-410A	A++	DDQ7746798
PAC ALEZIO S 16									
1 PAC ALEZIO S 16MR/H	14.65	4.22	712	400	410	37	R-410A	A++	DDQ7746799
1 PAC ALEZIO S 16MR/EM	14.65	4.22	712	400	410	37	R-410A	A++	DDQ7746800
1 PAC ALEZIO S 16TR/H	14.65	4.22	712	400	410	37	R-410A	A++	DDQ7746801
1 PAC ALEZIO S 16TR/ET	14.65	4.22	712	400	410	37	R-410A	A++	DDQ7746802
KIT CABLAGE									
Kit câblage pour plancher chauffant en direct AWHP									DDQ100003301

POMPE A CHALEUR AIR/EAU SPLIT LIAISON FRIGORIFIQUE

■ ALEZIO S V200 AVEC ECS LIAISON FRIGORIFIQUE



Adaptée aux constructions neuves ou en rénovation, la nouvelle gamme de pompes à chaleur Alezio S V200 propose une puissance qui varie entre 4,5 kW et 16 kW. Le COP atteint une performance de 5,11. Les nouveaux modèles se distinguent par leur compacité : L600mmxP748mmxH1250mm (gain de 30cm de profondeur par rapport aux anciens modèles) afin de pouvoir répondre aux besoins des constructions neuves.

DIFFÉRENTS MODES DE FONCTIONNEMENT

L'Alezio S V200 est disponible en tout électrique adaptée aux projets de nouvelles constructions ou avec chaudière en relèvement adaptée aux projets de rénovation et dotée d'une régulation intelligente hybride qui permet une gestion optimisée de la pompe à chaleur et de la chaudière.



Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage	Ⓐ	Référence
S V200 AWHP 4.5										
① PAC ALEZIO S V200 AWHP 4.5 MR/H V200	4.6	5.11	1250	600	748	139	R-410A	A++	Ⓜ Ⓜ	DDQ7692988
① PAC ALEZIO S V200 AWHP 4.5 MR/EM V200	4.6	5.11	1250	600	748	139	R-410A	A++	Ⓜ Ⓜ	DDQ7692990
S V200 AWHP 6										
① PAC ALEZIO S V200 AWHP 6 MR/H V200	5.82	4.22	1250	600	748	139	R-410A	A++	Ⓜ Ⓜ	DDQ7692991
① PAC ALEZIO S V200 AWHP 6 MR/EM V200	5.82	4.22	1250	600	748	139	R-410A	A++	Ⓜ Ⓜ	DDQ7692992
S V200 AWHP 8										
① PAC ALEZIO S V200 AWHP 8 MR/H V200	7.9	4.34	1250	600	748	139	R-410A	A++	Ⓜ Ⓜ	DDQ7692995
① PAC ALEZIO S V200 AWHP 8 MR/EM V200	7.9	4.34	1250	600	748	139	R-410A	A++	Ⓜ Ⓜ	DDQ7692996
S V200 AWHP 11										
① PAC ALEZIO S V200 AWHP 11 MR/H V200	11.39	4.65	1250	600	748	141	R-410A	A++	Ⓜ Ⓜ	DDQ7692997
① PAC ALEZIO S V200 AWHP 11 MR/EM V200	11.39	4.65	1250	600	748	141	R-410A	A++	Ⓜ Ⓜ	DDQ7692999
① PAC ALEZIO S V200 AWHP 11 TR/H V200	11.39	4.65	1250	600	748	141	R-410A	A++	Ⓜ Ⓜ	DDQ7693000
① PAC ALEZIO S V200 AWHP 11 MR/ET V200	11.39	4.65	1250	600	748	141	R-410A	A++	Ⓜ Ⓜ	DDQ7693001
S V200 AWHP 16										
① PAC ALEZIO S V200 AWHP 16 MR/H V200	14.65	4.22	1250	600	748	141	R-410A	A++	Ⓜ Ⓜ	DDQ7693002
① PAC ALEZIO S V200 AWHP 16 MR/EM V200	14.65	4.22	1250	600	748	141	R-410A	A++	Ⓜ Ⓜ	DDQ7693003
① PAC ALEZIO S V200 AWHP 16 TR/H V200	14.65	4.22	1250	600	748	141	R-410A	A++	Ⓜ Ⓜ	DDQ7693004
① PAC ALEZIO S V200 AWHP 16 MR/ET V200	14.65	4.22	1250	600	748	141	R-410A	A++	Ⓜ Ⓜ	DDQ7693005
Kit câblage PAC AWHP - plancher chauffant en direct										DDQ7624902
Kit carte de régulation 2ème circuit (version B)										DDQ7689751

■ ARIANEXT COMPACT S LIAISON FRIGORIFIQUE



LA RÉPONSE IDÉALE À TOUT TYPE D'HABITATION, QUELLES QUE SOIENT LES CONDITIONS CLIMATIQUES :
 Arianext S répond aux exigences quel que soit le type de climat et assure les meilleures performances dans les maisons neuves ou dans les projets de réhabilitation thermique.

- > Dimensionnement simplifié grâce aux capacités thermiques constantes sur une large plage de températures extérieures.
- > Idéale en neuf ou rénovation : la température de l'eau alimentant le circuit de chauffage peut aller jusqu'à 60°C.
- > Compatible avec tous les types de terminaux : plancher chauffant ou radiateurs basse ou haute température.
- > Certifiée NF PAC à 25°C, 35°C, 45°C, 55°C.



Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	Ⓐ	Référence
La pompe à chaleur bibloc connectée la plus compacte du marché	5.73	5.11	1860	600	608	127	R-410A		CHF3069454
Pompe à chaleur bibloc connectée ultra-compacte Arianext Compact 50 S	7.14	5.02	1860	600	608	127	R-410A		CHF3069455
Pompe à chaleur bibloc connectée ultra-compacte Arianext Compact 70 S	11.01	5	1860	600	608	130	R-410A		CHF3069456
Pompe à chaleur bibloc connectée Arianext Compact 90 S	13.95	5.25	1860	600	608	134	R-410A		CHF3301392
Pompe à chaleur bibloc connectée Arianext Compact 110 S	16.74	5.15	1860	600	608	134	R-410A		CHF3301393

POMPE A CHALEUR AIR/EAU SPLIT LIAISON FRIGORIFIQUE

■ NIBE SPLIT BA-SVM AVEC EAU CHAUDE SANITAIRE R410A LIAISON FRIGORIFIQUE

La nouvelle gamme de pompe à chaleur bibloc NIBE SPLIT BA-SVM propose une solution complète et compacte pour le chauffage, le rafraîchissement et la production d'eau chaude sanitaire. Cette gamme connectée a été spécialement conçue pour les climats nord européens et présente donc des performances remarquables même en conditions climatiques extrêmes.

Cette gamme est éligible à l'extension de garantie jusqu'à 10 pièces, main d'œuvre et déplacement.



NIBE
solutions chauffage & refroidissement

Désignation	puissance calorifique maximale à 7/35°C	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°C)	Référence
AMS 10-6 AVEC ECS										
1 PAC split - unité extérieure 6kW NIBE AMS 10-6 1x230V	7	4.8	5.14	640	750	290	48	R-410A	A+++	NBEN064205
2 PAC split - unité intérieure double service 6kW NIBE BA-SVM10-200/6E	7	4.8	5.14	1600	600	610	163	R-410A	A+++	NBEN064287
AMS 10-8 AVEC ECS										
1 PAC split - unité extérieure 8kW NIBE AMS 10-8 1x230V	9.5	8.34	4.42	750	880	340	60	R-410A	A+++	NBEN064033
2 PAC split - unité intérieure double service 8-12kW NIBE BA-SVM10-200/12E	9.5	8.34	4.42	1600	600	610	165	R-410A	A+++	NBEN064288
AMS 10-12 AVEC ECS										
1 PAC split - unité extérieure 12kW NIBE AMS 10-12 1x230V	12.3	5.21	4.78	845	970	370	74	R-410A	A+++	NBEN064110
2 PAC split - unité intérieure double service 8-12kW NIBE BA-SVM10-200/12E	12.3	5.21	4.78	1600	600	610	165	R-410A	A+++	NBEN064288

■ AQUAREA HAUTE PERFORMANCE LIAISON FRIGORIFIQUE

Idéale pour les constructions neuves, la gamme Aquarea Génération J fonctionne au réfrigérant R32 plus respectueux de l'environnement.

Ballon ECS 185L en acier inoxydable 444 sans anode avec technologie d'isolation U-Vacua™

Sortie d'eau jusqu'à 60°C

Fonctionnement jusqu'à -20°C extérieur

COP jusqu'à 5, A+++ en chauffage à 35°C / A++ à 55°C

Sonde d'ambiance intégrée pour réguler en loi d'eau compensée, connectivité (télécontrôle et supervision à distance) en option



Panasonic
solutions chauffage & refroidissement

Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage	Référence
5 KW AVEC ECS MONOPHASÉ									
1 Unité intérieure haute performance avec ECS 185L intégrée - Génération J R32	5	4.63	1800	598	717	137	R-32	A++	PNSWH-ADC0309J3E5
2 Unité extérieure haute performance - 5 kW - R32	5	4.63	622	824	298	39	R-32	A++	PNSWH-UD05JES
7 KW AVEC ECS MONOPHASÉ									
1 Unité intérieure haute performance avec ECS 185L intégrée - Génération J R32	7	4.46	1800	598	717	137	R-32	A++	PNSWH-ADC0309J3E5
2 Unité extérieure haute performance - 7 kW - R32	7	4.46	622	824	298	66	R-32	A++	PNSWH-UD07JES

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

POMPE A CHALEUR AIR/EAU SPLIT LIAISON FRIGORIFIQUE

■ AQUAREA T-CAP LIAISON FRIGORIFIQUE

Idéale pour la rénovation, la gamme T-CAP maintient 100% de la puissance et de la température jusqu'à -20°

Ballon ECS 185L en acier inoxydable 444 sans anode avec technologie d'isolation U-Vacua™

Sortie d'eau jusqu'à 60°C

Fonctionnement jusqu'à -28°C extérieur

Jusqu'à A+++ en chauffage à 35°C / A++ à 55°C

Sonde d'ambiance intégrée pour réguler en loi d'eau compensée, connectivité (télécontrôle et supervision à distance) en option



Panasonic
solutions chauffage & refroidissement

Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage	Référence
9 KW AVEC ECS MONOPHASÉ									
1 Unité intérieure T-CAP avec ECS 185L intégrée - Génération H	9	3.59	1800	598	717	124	R-410A	A++	PNSWH-ADC1216H6E5
2 Unité extérieure T-CAP - 9 kW monophasé	9	3.59	1410	1283	320	142	R-410A	A++	PNSWH-UX09HE5
12 KW AVEC ECS MONOPHASÉ									
1 Unité intérieure T-CAP avec ECS 185L intégrée - Génération H	12	3.44	1800	598	717	124	R-410A	A++	PNSWH-ADC1216H6E5
2 Unité extérieure T-CAP - 12 kW monophasé	12	3.44	1410	1283	320	142	R-410A	A++	PNSWH-UX12HE5
16 KW AVEC ECS TRIPHASÉ									
1 Unité intérieure T-CAP avec ECS 185L intégrée - Génération H	16	3.10	1800	598	717	124	R-410A	A++	PNSWH-ADC0916H9E8
2 Unité extérieure T-CAP - 16 kW triphasé	16	3.10	1410	1283	320	164	R-410A	A++	PNSWH-UX16HE8

■ COMPRESS 3000 AWS LIAISON FRIGORIFIQUE

Efficacité.

En choisissant une Compress 3000 AWS, optez pour une pompe à chaleur aérothermique rentable énergétiquement et donc économiquement.

Avec un coefficient de performance (COP) allant jusqu'à 4,8, elle est capable de restituer jusqu'à 4,8 kWh de chaleur pour 1 kWh d'énergie consommée.

Ergonomie.

Sa technologie modulante (inverter) adapte la vitesse de rotation du ventilateur et du compresseur pour minimiser la consommation énergétique et prolonger la durée de vie de votre appareil, sans compromis pour votre confort.



BOSCH
Des technologies pour la vie

Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°)	Référence
AWES 2-6 CHAUFFAGE SEUL									
1 Unité intérieure PAC AWES 2-6 avec appoint électrique	-	-	700	485	386	41	R-410A	A+++	BOT7736900374
PAC Compress 3000 AWS ODU Split 4 - Unité extérieure pompe à chaleur split	4.5	4.7	834	950	330	60	R-410A	A+++	BOT8738206019
1 Unité intérieure PAC AWES 2-6 avec appoint électrique	-	-	700	485	386	41	R-410A	A+++	BOT7736900374
2 PAC Compress 3000 AWS ODU Split 6 - Unité extérieure pompe à chaleur split	5	4.7	834	950	330	60	R-410A	A+++	BOT8738206020
AWES 8-15 CHAUFFAGE SEUL									
1 Unité intérieure PAC AWES 8-15 avec appoint électrique	-	-	700	485	386	41	R-410A	A+++	BOT7736900375
2 PAC Compress 3000 AWS ODU Split 8 - Unité extérieure pompe à chaleur split	5.41	4.8	834	950	330	60	R-410A	A+++	BOT8738206021
1 Unité intérieure PAC AWES 8-15 avec appoint électrique	-	-	700	485	386	42	R-410A	A+++	BOT7736900375
3 PAC Compress 3000 AWS ODU Split 11s - Unité extérieure pompe à chaleur split	8.6	4.4	1380	950	330	94	R-410A	A+++	BOT8738206022
1 Unité intérieure PAC AWES 8-15 avec appoint électrique	-	-	700	485	386	42	R-410A	A++	BOT7736900375
3 PAC Compress 3000 AWS ODU Split 13s - Unité extérieure pompe à chaleur split	9.2	4.4	1380	950	330	94	R-410A	A++	BOT8738206023
1 Unité intérieure PAC AWES 8-15 avec appoint électrique	-	-	700	485	386	42	R-410A	A++	BOT7736900375
3 PAC Compress 3000 AWS ODU Split 15s - Unité extérieure pompe à chaleur split	9.65	4.41	1380	950	330	94	R-410A	A++	BOT8738206024
AWMS AVEC EAU CHAUDE SANITAIRE									
4 Unité intérieure pompe à chaleur split AWMS 2-6 ballon simple échangeur ECS 190 Litres	-	-	1800	600	660	135	R-410A		BOT8738206269
4 Unité intérieure pompe à chaleur split AWMS 8-15 ballon simple échangeur ECS 190 Litres	-	-	1800	600	660	135	R-410A		BOT8738206271

POMPE A CHALEUR AIR/EAU SPLIT LIAISON FRIGORIFIQUE

ESTIA LIAISON FRIGORIFIQUE

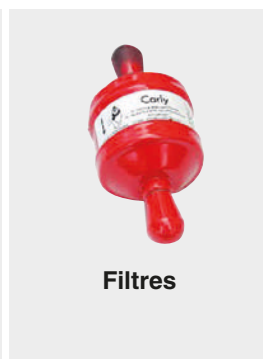
- Les pompes à chaleur Air-Eau ESTIA, permettent d'assurer le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire, ainsi que le rafraîchissement de manière performante. Elles sont idéales en neuf comme en rénovation.
- Performances énergétiques élevées
 - Existe en petite puissances : idéal en construction neuve
 - Départ d'eau jusqu'à 65°C, idéal en rénovation
 - Ballon ECS intégré capacité 210 litres
 - Solution bi-bloc R32 à très faible charge
 - Composants accessibles en façade, accès simplifiés pour l'installation
 - Pilotage à distance via smartphone, option interface WIFI



TOSHIBA

Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage	Référence
8 KW CHAUFFAGE SEUL									
1 Unité intérieure - Module hydraulique murale chauffage seul 8 kw	8	5,19	725	450	235	27	R-32	A+++	TS1HWT-1101XWHT6W-E
2 Groupe extérieur ESTIA 801HWT-E	8	5,19	1050	1010	370	75	R-32	A+++	TS1HWT-801HW-E
11 KW CHAUFFAGE SEUL									
1 Unité intérieure - Module hydraulique murale chauffage seul 11 kw	11	4,6	725	150	235	27	R-32	A+++	TS1HWT-1101XWHT6W-E
2 Groupe extérieur ESTIA 1101HWT-E	11	4,6	1050	1010	370	75	R-32	A+++	TS1HWT-1101HW-E
8 KW CHAUFFAGE ET ECS									
3 Unité intérieure - Module hydraulique ECS intégrée capacité 210 litres	8	5,19	1700	600	670	160	R-32	A+++	TS11101F21ST6W-E
2 Groupe extérieur ESTIA 801HW-E	8	5,19	1050	1010	370	75	R-32	A+++	TS1801HW-E
11 KW CHAUFFAGE ET ECS									
3 Unité intérieure - Module hydraulique ECS intégrée capacité 210 litres	11	4,6	1700	600	670	160	R-32	A+++	TS11101F21ST6W-E
2 Groupe extérieur ESTIA 1101HW-E	11	4,6	1050	1010	370	75	R-32	A+++	TS11101HW-E
PILOTAGE									
Commande filaire déportée (modèle HWT uniquement)									TS1HWS-AMSUS1-E
Interface WIFI (modèle HWT uniquement)									TS1HWS-IWF0010UP-E

CLIM - PAC : PIÈCES DE RECHANGE



+ de 328 000 références de pièces de rechanges et de pièces détachées !

Vous installez une pompe à chaleur air-eau monobloc ou bi-bloc (liaison hydraulique)



PRODUIT MALIN

CACHE GROUPE EXTÉRIEUR

EI2CACHECLIMTS Cache esthétique en bois pour groupe extérieur max L : 1000 - H : 900 - P : 500

EI2CACHECLIMTM Cache esthétique en bois pour groupe extérieur max L : 1200 - H : 1200 - P : 600

AOEHCI101BL Cache pour groupe extérieur L : 1000 - H : 770 - P : 540

AOEHCI201BL Cache pour groupe extérieur L : 1100 - H : 1100 - P : 640



easyCEE
Certificat d'Economie d'Énergie

BAR-TH-104

CEE : Certificat d'économies d'énergies
Pour l'achat d'une pompe à chaleur air-eau ou eau-eau

BAR-TH-118

CEE : Certificat d'économies d'énergies
Pour l'installation d'un système de régulation par programmation d'intermittence

Nos partenaires en **pompe à chaleur air-eau monobloc ou bi-bloc (liaison hydraulique)**



Rexel vous propose pour compléter votre installation

1 POT DE DÉCANTATION

TMRPD54526 Pot décantation orientable 1" F DIRTMAG avec anneau magnétique amovible (sans vannes)

TMRPD54526P Pot décantation orientable 1" F DIRTMAG avec anneau magnétique amovible (avec vannes)

2 DÉGAZEUR

TMRSAD26SL Dégageur 1" DISCALSLIM sont en mesure d'évacuer de façon continue et autonome l'air présent dans les circuits de chauffage

TMRSAD26 Dégageur 1" DISCAL automatique, élimine l'air contenu dans les installations de chauffage

3 VANNE D'ISOLEMENT 1"

AF920426 Vanne d'isolement 1" FF

AF920526 Vanne d'isolement 1" MF

4 SUPPORT MURAL OU AU SOL

EI2AS400PMBFP Paire de support de sol mini RUBBER EID 400 mm 300 kg

EI2AS600PBF Paire de support de sol RUBBER EID 600 mm 400 kg

EI2AS550BTNP Support mural 550 mm LG 800 140 kg avec niveau et plots antivibratiles

EI2AS650BTNP Support mural 650 mm LG 1000 300 kg avec niveau et plots antivibratiles

BIZ400180 Kit supports de sol RUBBER pour climatisation 600 mm x 600 kg (paire)

BIZ400181 Kit supports de sol RUBBER pour climatisation 600 mm x 400 kg (paire)

BIZ100189 Kit support mural de climatisation 800 mm x 550 mm en acier zingué blanc (140 kg)

BIZ100190 Kit support mural de climatisation 1000 mm x 650 mm en acier zingué blanc (300 kg)

5 DISCONNECTEUR

TMRCAS7315 Disconnecteur 1/2

6 LIAISON HYDRAULIQUE

TMRCA26M Soupape sécurité antigel

AF962526 Filtre clapet 1"

SHE862615 Flexible chauffage 1" LG 1500

7 AQUASTAT DE SÉCURITÉ

TMRAARM Aquastat de sécurité (si plancher chauffant)

8 BALLON TAMPON OU BOUTEILLE DE MÉLANGE

TMRBMEL25SK Bouteille de mélange 25 litres

TMRBMEL50SK Bouteille de mélange 50 litres

TMRBMEL100SK Bouteille de mélange 100 litres

9 TRAITEMENT DES EAUX DE CHAUFFAGE

BWT125299983 SOLUTECH 500 ml - Protection totale Traitement préventif universel pour circuits de chauffage toutes températures

BWT125299985 SOLUTECH 500 ml - Nettoyage et débouchage pour traitement curatif multi-actions pour circuits de chauffage

BWTC0007471A SOLUTECH 500 ml - Anti-fuite curatif anti-fuites pour circuits de chauffage

10 RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

HAGCDC742F Interrupteur différentiel 2P 40 A 30 mA type AC à bornes décalées

HAGCDC764F Interrupteur différentiel 2P 63 A 30 mA type AC à bornes décalées

HAGCDC840F Interrupteur différentiel 3P+N 40 A 30 mA type AC à bornes décalées

HAGMFN716 Disjoncteur 1P+N 3 kA C-16 A 1 Module

HAGMFN720 Disjoncteur 1P+N 3 kA C-20 A 1 Module

HAGMFN732 Disjoncteur 1P+N 3 kA C-32 A 1 Module

HAGMJT740 Disjoncteur 1P+N 4.5-6 kA courbe C - 40 A 1 module

HAGNFT820 Disjoncteur 3P+N 6-10 kA courbe C - 20 A 3 modules

HAGNFT825 Disjoncteur 3P+N 6-10 kA courbe C - 25 A 3 modules

HAGNFT320 Disjoncteur 3P 6-10 kA courbe C - 20 A 3 modules

11 CONTRÔLEUR DOMOTIQUE

RXCECONNECT2 Contrôleur habitat multiprotocole EC2 avec 3 ports USB

RXCKITIO Kit radio modulaire : Contrôleur EC2M + alim + module IO

■ ALTHERMA 3 M - MONOBLOC BASSE TEMPERATURE R32 LIAISON HYDRAULIQUE NOUVEAUTE



Conception

« tout intégré » : tous les composants hydrauliques sont inclus dans l'unité extérieure

- › Haute performance : label Énergétique jusqu'à A+++ avec un rendement saisonnier allant jusqu'à 186 %
- › Mise en service simplifiée : assistance pendant la mise en route du produit avec une configuration en 9 étapes
- › Intégration facilitée dans l'habitat : mono ventilateur et hauteur réduite : H x L x P 870 x 1 378 x 460 mm
- › Contrôle et pilotage à distance via le Daikin Residential Controller et par la voix via Google Assistant et Amazon Alexa (avec la carte WLAN BRP069A78 en option)
- › Produit éligible aux aides financières MaPrimeRénov' pour la rénovation énergétique
- › Encore plus de confort avec la possibilité d'ajouter un appoint électrique 3-6 kW (monophasée) ou 6-9 kW (triphasee)
- › Produit certifié HP Keymark : gage de qualité et reconnu par la RT2012



Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage	Ⓐ Référence
TAILLE 9 CHAUFFAGE SEUL									
Daikin Altherma 3 M chaud seul taille 9 monophasé	9,37	4,91	870	1380	460	147	R-32	A+++	DKNEDLA09DV3
Daikin Altherma 3 M chaud seul taille 9 triphasé	9,37	4,91	870	1380	460	147	R-32	A+++	DKNEDLA09DW1
TAILLE 11 CHAUFFAGE SEUL									
Daikin Altherma 3 M chaud seul taille 11 monophasé	10,56	4,83	870	1380	460	147	R-32	A+++	DKNEDLA011DV3
Daikin Altherma 3 M chaud seul taille 11 triphasé	10,56	4,83	870	1380	460	147	R-32	A+++	DKNEDLA11DW1
TAILLE 14 CHAUFFAGE SEUL									
Daikin Altherma 3 M chaud seul taille 14 monophasé	12	4,87	870	1380	460	147	R-32	A+++	DKNEDLA014DV3
Daikin Altherma 3 M chaud seul taille 14 triphasé	12	4,87	870	1380	460	147	R-32	A+++	DKNEDLA14DW1
TAILLE 16 CHAUFFAGE SEUL									
Daikin Altherma 3 M chaud seul taille 16 monophasé	16	4,53	870	1380	460	147	R-32	A+++	DKNEDLA016DV3
Daikin Altherma 3 M chaud seul taille 16 triphasé	16	4,53	870	1380	460	147	R-32	A+++	DKNEDLA16DW1

■ ALTHERMA 3 H HT - HAUTE TEMPERATURE BI-BLOC R32 LIAISON HYDRAULIQUE

Daikin Altherma Bi-Bloc, haute température 70 °C au R-32, 14,16 et 18 disponible en monophasé et triphasé. Liaison hydraulique. Idéal en rénovation.

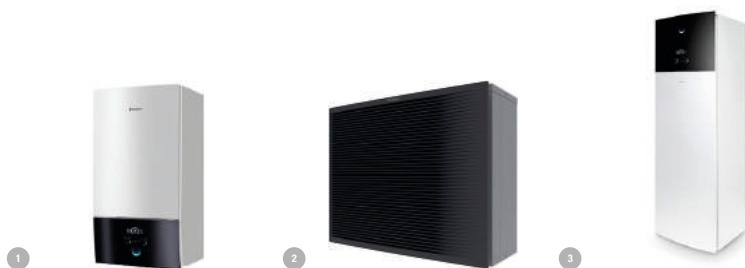
Les points forts

Confort :

- Maintien de la température de sortie d'eau jusqu'à 70°C à -15 °C
- Gamme chaud seul, ECS et rafraîchissement en option (unité 1 et 2 zones)
- Unité extérieure ultra silencieuse : 32 dB(A) à 5 m en mode nuit
- Facilité de contrôle grâce au thermostat Madoka et contrôle par la voix grâce aux assistants vocaux « Google assistant » et « Amazon Alexa »
- Domotique avec la box connectée « Sowe »
- Pilotage à distance grâce à l'application « Daikin residential Controller »
- Fonctionnement garanti en 100% pompe à chaleur jusqu'à -28 °C extérieur

Economies :

- Jusqu'à A+++ en chauffage
- Produit certifié HP Keymark



Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	puissance calorifique à -7/55 °C	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°C)	Ⓐ Référence
TAILLE 14 CHAUFFAGE SEUL										
① Unité intérieure murale Daikin Altherma 3H H T taille 16 Monophasée	9,43	10,47	4,67	840	440	390	38	R-32	A+++	DKNETBH16DV3
② Unité extérieure Daikin Altherma 3H H T 70DEGC taille 14 kW monophasée	9,43	10,47	4,67	1003	1270	533	146	R-32	A+++	DKNEPRA14DV3
TAILLE 16 CHAUFFAGE SEUL										
① Unité intérieure murale Daikin Altherma 3H H T taille 16 Monophasée	10,77	11,91	5	840	440	390	38	R-32	A+++	DKNETBH16DV3
② Unité extérieure Daikin Altherma 3H H T 70DEGC taille 16 kW monophasée	10,77	11,91	5	1003	1270	533	146	R-32	A+++	DKNEPRA16DV3
TAILLE 18 CHAUFFAGE SEUL										
① Unité intérieure murale Daikin Altherma 3H H T taille 16 Monophasée	12,12	12,47	5	840	440	390	38	R-32	A+++	DKNETBH16DV3
② Unité extérieure Daikin Altherma 3H H T 70DEGC taille 18 kW monophasée	12,12	12,47	5	1003	1270	533	38	R-32	A+++	DKNEPRA18DV3
TAILLE 14 AVEC EAU CHAUDE SANITAIRE										
③ Unité intérieure Au Sol Daikin Altherma 3H H T 16kW une zone Monophasée 180 L	9,43	10,47	4,67	1650	595	600	109	R-32	A+++	DKNETVH16S18DV3
③ Unité intérieure Au Sol Daikin Altherma 3H H T 16kW une zone Monophasée 230 L	9,43	10,47	4,67	1850	595	600	118	R-32	A+++	DKNETVH16S23DV3
② Unité extérieure Daikin Altherma 3H H T 70DEGC taille 14 kW monophasée	9,43	10,47	4,67	1003	1270	533	146	R-32	A+++	DKNEPRA14DV3

POMPE A CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC OU BI-BLOC LIAISON HYDRAULIQUE

■ ALTHERMA 3 H HT - HAUTE TEMPERATURE BI-BLOC R32 LIAISON HYDRAULIQUE



Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	puissance calorifique à -7/35°C	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°C)	Référence
TAILLE 16 AVEC EAU CHAUDE SANITAIRE										
3 Unité intérieure Au Sol Daikin Altherma 3H H T 16kW une zone Monophasée 180 L	10.77	11.91	5	1650	595	600	109	R-32	A+++	DKNETVH16S18D6V
3 Unité intérieure Au Sol Daikin Altherma 3H H T 16kW une zone Monophasée 230 L	10.77	11.91	5	1850	595	600	118	R-32	A+++	DKNETVH16S23D6V
2 Unité extérieure Daikin Altherma 3H H T 70DEGC taille 16 kW monophasée	10.77	11.91	5	1003	1270	533	146	R-32	A+++	DKNEPRA16DV3
TAILLE 18 AVEC EAU CHAUDE SANITAIRE										
3 Unité intérieure Au Sol Daikin Altherma 3H H T 16kW une zone Monophasée 180 L	12.12	12.47	5	1650	595	600	109	R-32	A+++	DKNETVH16S18D6V
3 Unité intérieure Au Sol Daikin Altherma 3H H T 16kW une zone Monophasée 230 L	12.12	12.47	5	1850	595	600	118	R-32	A+++	DKNETVH16S23D6V
2 Unité extérieure Daikin Altherma 3H H T 70DEGC taille 18 kW monophasée	12.12	12.47	5	1003	1270	533	38	R-32	A+++	DKNEPRA18DV3

■ ALTHERMA 3 H - MOYENNE TEMPERATURE BI-BLOC R32 LIAISON HYDRAULIQUE

Faible impact environnemental : 1re Pompe à Chaleur Air/Eau pour la rénovation fonctionnant au fluide R-32

- › Température de sortie d'eau à 60°C jusqu'à -10°C extérieur en 100 % pompe à chaleur
- › Maintien de puissance à température négative grâce à la technologie à réinjection de gaz chaud
- › Fonctionnement silencieux : uniquement 42 dB(A) de pression sonore à 5 m (directivité 2)
- › Conception tout intégré : ajout du filtre magnétique, d'une soupape différentielle et d'un appoint électrique unifié de 6 kW étagé
- › Mise en service simplifiée : guidage durant la mise en route du produit avec un jeu de questions/réponses en 9 étapes (assistant de configuration)
- › Configuration à distance : outil en ligne Heating Solutions Navigator permettant de réaliser votre configuration et téléchargement via une carte SD ou une clé USB
- › Facilité d'accès aux composants : accessibilité par la face avant et composants clipsés les uns aux autres
- › Compatible avec l'offre ECH20 Sun en combinaison de notre produit EABH avec la cuve multi-énergie Daikin Hybridcube de référence EKHWP*PB
- › Facilité de raccordement hydraulique entre l'unité extérieure et intérieure grâce à la solution Hydrofast® unique sur le marché



Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°C)	Référence
TAILLE 11 CHAUFFAGE SEUL									
1 Unité Intérieure Murale 60DEGC R32 - 16 kW - EABH16D6V	11.1	5.15	840	440	390	38	R-32	A+++	DKNEABH16D6V
2 Groupe extérieur Daikin Altherma 3 H - 60DEGC - monophasé - taille 11 - R32	11.1	5.15	1140	1160	380	143	R-32	A+++	DKNEPGA11DV
TAILLE 14 CHAUFFAGE SEUL									
1 Unité Intérieure Murale 60DEGC R32 - 16 kW - EABH16D6V	14.54	4.99	840	440	390	38	R-32	A+++	DKNEABH16D6V
2 Groupe extérieur Daikin Altherma 3 H - 60DEGC - monophasé - taille 14 - R32	14.54	4.99	1140	1160	380	143	R-32	A+++	DKNEPGA14DV
TAILLE 16 CHAUFFAGE SEUL									
1 Unité Intérieure Murale 60DEGC R32 - 16 kW - EABH16D6V	16.5	4.78	840	440	390	38	R-32	A+++	DKNEABH16D6V
2 Groupe extérieur Daikin Altherma 3 H - 60DEGC - monophasé - taille 16 - R32	16.5	4.78	1140	1160	380	143	R-32	A+++	DKNEPGA16DV
TAILLE 11 AVEC EAU CHAUDE SANITAIRE									
3 Unité Intérieure 1 zone Sol 180L Mono 60DEGC - R32 - 16kW	11.1	5.15	1650	595	600	109	R-32	A+++	DKNEAVH16S18D6V
3 Unité Intérieure 1 zone Sol 230L Mono 60DEGC R32 - 16 kW	11.1	5.15	1850	595	600	118	R-32	A+++	DKNEAVH16S23D6V
2 Groupe extérieur Daikin Altherma 3 H - 60DEGC - monophasé - taille 11 - R32	11.1	5.15	1140	1160	380	143	R-32	A+++	DKNEPGA11DV
TAILLE 14 AVEC EAU CHAUDE SANITAIRE									
3 Unité Intérieure 1 zone Sol 180L Mono 60DEGC - R32 - 16kW	14.54	4.99	1650	595	600	109	R-32	A+++	DKNEAVH16S18D6V
3 Unité Intérieure 1 zone Sol 230L Mono 60DEGC R32 - 16 kW	14.54	4.99	1850	595	600	118	R-32	A+++	DKNEAVH16S23D6V
2 Groupe extérieur Daikin Altherma 3 H - 60DEGC - monophasé - taille 14 - R32	14.54	4.99	1140	1160	380	143	R-32	A+++	DKNEPGA14DV
TAILLE 16 AVEC EAU CHAUDE SANITAIRE									
3 Unité Intérieure 1 zone Sol 180L Mono 60DEGC - R32 - 16kW	16.5	4.78	1650	595	600	109	R-32	A+++	DKNEAVH16S18D6V
3 Unité Intérieure 1 zone Sol 230L Mono 60DEGC R32 - 16 kW	16.5	4.78	1850	595	600	118	R-32	A+++	DKNEAVH16S23D6V
2 Groupe extérieur Daikin Altherma 3 H - 60DEGC - monophasé - taille 16 - R32	16.5	4.78	1140	1160	380	143	R-32	A+++	DKNEPGA16DV

POMPE A CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC OU BI-BLOC LIAISON HYDRAULIQUE

■ NIBE F2040 MONOBLOC LIAISON HYDRAULIQUE

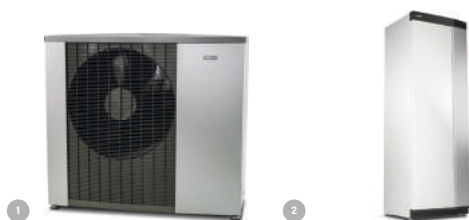
La pompe à chaleur monobloc NIBE F2040 peut aussi bien être installée dans les constructions neuves que dans les rénovations de systèmes de chauffage. Proposée avec les derniers systèmes de régulation NIBE, cette gamme profite de toutes les possibilités de connectivité dont la télégestion et les systèmes Smart home. Cette gamme est éligible à l'extension de garantie jusqu'à 10 pièces, main d'œuvre et déplacement.



Désignation	puissance calorifique maximale à 7/35°C	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage	Ⓐ	Référence
CHAUFFAGE SEUL											
1 PAC monobloc Intelligente 6kW Haute température NIBE F2040-6 1x230V	7	2.67	5.32	791	993	364	66	R-410A	A+++		NBEN064206
1 PAC monobloc Intelligente 8kW Haute température NIBE F2040-8 1x230V	9.5	3.86	4.65	895	1035	422	90	R-410A	A+++		NBEN064109
1 PAC monobloc Intelligente 12kW Haute température NIBE F2040-12 1x230V	12.6	5.21	4.78	995	1145	452	105	R-410A	A+++		NBEN064092
1 PAC monobloc Intelligente 16kW Haute température NIBE F2040-16 1x230V	16.5	7.03	4.85	1450	1145	452	135	R-410A	A+++		NBEN064108
EAU CHAUDE SANITAIRE											
2 Module double service Série-S pour PAC air-eau monoblocs de 6 à 12kW NIBE VVM S320 R 1x230V				1800	600	615					NBEN069198

■ NIBE F2120 MONOBLOC LIAISON HYDRAULIQUE

La gamme de pompe à chaleur monobloc très hautes performances NIBE F2120 est un concentré de toute l'expérience et l'expertise NIBE en matière de pompe à chaleur parfaitement adaptée aux projets de rénovation ou de remplacement de chaudière en maison individuelle ou petit collectif. Cette gamme est éligible à l'extension de garantie NIBE jusqu'à 10 pièces, main d'œuvre et déplacement.



Désignation	puissance calorifique maximale à 7/35°C	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°C)	Ⓐ	Référence
TAILLE 8 CHAUFFAGE SEUL											
1 PAC monobloc très hautes performances taille 8 NIBE F2120-8 1x230V	8	3.57	4.57	1070	1130	610	167	R-410A	A+++		NBEN064134
1 PAC monobloc très hautes performances taille 8 NIBE F2120-8 400V	8	3.57	4.57	1070	1130	612	167	R-410A	A+++		NBEN064135
TAILLE 12 CHAUFFAGE SEUL											
1 PAC monobloc très hautes performances taille 12 NIBE F2120-12 1x230V	12	3.54	5.12	1165	1280	612	177	R-410A	A+++		NBEN064136
1 PAC monobloc très hautes performances taille 12 NIBE F2120-12 400V	12	3.54	5.12	1165	1280	612	177	R-410A	A+++		NBEN064137
TAILLE 16 CHAUFFAGE SEUL											
1 PAC monobloc très hautes performances taille 16 NIBE F2120-16 400V	16	6.94	4.85	1165	1280	612	183	R-410A	A+++		NBEN064139
TAILLE 20 CHAUFFAGE SEUL											
1 PAC monobloc très hautes performances taille 20 NIBE F2120-20 400V	16	6.94	4.85	1165	1280	612	183	R-410A	A+++		NBEN064141
EAU CHAUDE SANITAIRE											
2 Module double service Série-S pour PAC air-eau monoblocs de 6 à 12kW NIBE VVM S320 R 1x230V				1800	600	615	146				NBEN069198
2 Module double service pour PAC air-eau monoblocs de 8 à 20kW NIBE VVM 310 400V				1800	600	615	140				NBEN069430
2 Module double service pour PAC air-eau monoblocs de 8 à 20kW NIBE VVM 500 400V				1900	760	900	240				NBEN069400

■ NIBE F730 MONOBLOC AIR EXTRAIT



La pompe à chaleur sans unité extérieure NIBE F730 recycle et utilise l'énergie perdue de la ventilation. Elle collecte l'air chaud qui est évacué vers l'extérieur et réutilise cette chaleur pour le chauffage du bâtiment et la production d'eau chaude sanitaire avec son ballon INOX.

Cette gamme est éligible à l'extension de garantie NIBE jusqu'à 10 pièces, main d'œuvre et déplacement.



Désignation	puissance calorifique maximale à 20/45°C selon EN14511	COP à 20/45°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage	Ⓐ	Référence
PAC sans unité extérieure sur air extrait triple services NIBE F730 1x230V	5.35	2.43	2000	600	610	185	R-407C	A+++		NBEN066158

POMPE A CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC OU BI-BLOC LIAISON HYDRAULIQUE

■ HTI 70° - LIAISON HYDRAULIQUE - R290 NOUVEAUTÉ

Puissance de 6 à 8 kW

Haute température jusqu'à 70°C

Très large modulation de puissance de 15% à 100 %

Liaison hydraulique entre l'unité extérieure et le pilote à l'intérieure

Raccordement électrique en monophasé 16A

Conçue pour chauffer des maisons neuves ou en rénovation

Conservation du circuit de chauffage existant (radiateurs ou plancher)

Grâce à sa grande modulation de puissance (de 1 kW à 8 kW pour la HTI 8 kW), la pompe à chaleur HTI fait évoluer sa puissance en fonction des besoins de chauffage pour ajuster la température des radiateurs au degré près. La haute température 70°C est une garantie de performance en toute saison et permet d'assurer la production ECS sans appoint électrique même par grands froids.



Auer

Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage	Référence
CHAUFFAGE SEUL									
12 HTI 70° 6kW mono PRIMO (Pilote + unité extérieure)	4.3	4.46	790	400	340	30	R-290	A++	AUE1S5001
12 HTI 70° 8kW mono PRIMO (Pilote + unité extérieure)	7.2	4.74	790	400	340	30	R-290	A++	AUE1S5011
32 HTI 70° 6kW mono PREMIUM+ (Pilote + unité extérieure)	4.3	4.46	800	590	420	55	R-290	A++	AUE1S5006
32 HTI 70° 8kW mono PREMIUM+ (Pilote + unité extérieure)	7.2	4.74	800	590	420	55	R-290	A++	AUE1S5016
CHAUFFAGE ET EAU CHAUDE SANITAIRE									
24 HTI 70° 6kW mono DS170/2 (Pilote + unité extérieure)	4.3	4.46	1658	535	535	76	R-290	A++	AUE1S5004
24 HTI 70° 8kW mono DS170/2 (Pilote + unité extérieure)	7.2	4.74	1658	535	535	76	R-290	A++	AUE1S5014

■ HRC 70° - LIAISON HYDRAULIQUE - R290

Le chauffage garanti même par grands froids : chauffe seule et confortablement la maison pendant tout l'hiver.

Fonctionne jusqu'à -20°C extérieur. COP jusqu'à 4,9. Puissance de 11 à 35 kW.

Utilise un fluide R290 écologique, nous soumis à la réglementation F-GAS.

Puissance modulaire :

combinaison innovante de 2 compresseurs de puissance différente pour toujours ajuster l'offre à la demande dans le domaine du chauffage.

Silencieuse :

Ventilateur de très grand diamètre à vitesse variable et double isolation phonique du compartiment compresseur.



Auer

Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage	Référence
CHAUFFAGE SEUL									
1 HRC 70 17 mono premium+ - pac air/eau 17 mono + pilote premium+	7.8	4.4	1660	1035	523	245	R-290	A++	AUE1S1431
1 HRC 70 20 tri premium+ - pac air/eau 20 tri + pilote premium+	10.9	4.6	1660	1035	523	252	R-290	A++	AUE1S1446
1 HRC 70 25 tri premium+ - pac air/eau 25 tri + pilote premium+	10.9	4.6	1660	1035	523	265	R-290	A++	AUE1S1451
CHAUFFAGE ET EAU CHAUDE SANITAIRE									
12 HRC 70 17 mono ds170d/50 -pac air/eau 17mono + pilote ballon DS 170 litres + ballon découplage 50 litres	7.8	4.4	1660	1035	523	245	R-290	A++	AUE1S1432
12 HRC 70 20 tri ds170d/50 -pac air/eau 20 tri + pilote ballon DS 170 litres +ballon découplage 50 litres	10.9	4.6	1660	1035	523	252	R-290	A++	AUE1S1447
12 HRC 70 25 tri ds170d/50 -pac air/eau 25 tri + pilote ballon DS 170 litres + ballon découplage 50 litres	10.9	4.6	1660	1035	523	265	R-290	A++	AUE1S1452

■ ARIANEXT COMPACT M LIAISON HYDRAULIQUE



ARIANEXT M, la gamme de pompes à chaleur monobloc connectées à hautes performances énergétiques, idéale pour les maisons neuves et la rénovation.

- COP jusqu'à 5,11
- Gamme complète de solutions : puissances de 4 à 11 kW à -7°C d'air extérieur.
- Classe énergétique A++ (déjà prête pour A+++)

Les PAC ArianeNext M sont livrées de série avec l'expert control link, compatible ChaffoLink. ChaffoLink est une solution innovante qui permet au particulier de connecter sa pompe à chaleur et de la piloter à distance. Pour le professionnel, la plateforme ChaffoLink Manager permet d'avoir une vision permanente sur les pompes à chaleur connectées et d'intervenir à distance, si besoin.



Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage	Référence
Pompe à chaleur monobloc connectée ultra-compacte ArianeNext Compact 40 M	3,5	5,11	1683	598	606	117	R-410A	A++	📶 📶 CHF3069582
Pompe à chaleur monobloc connectée ultra-compacte ArianeNext Compact 50 M	4,4	5,02	1683	598	606	117	R-410A	A++	📶 📶 CHF3069584
Pompe à chaleur monobloc connectée ultra-compacte ArianeNext Compact 70 M	6,4	5	1683	598	606	117	R-410A	A++	📶 📶 CHF3069586
Pompe à chaleur monobloc connectée ultra-compacte ArianeNext Compact 90 M	8,47	5,1	1683	598	606	118	R-410A	A++	📶 📶 CHF3301402

■ COMPRESS 7000 AW LIAISON HYDRAULIQUE NOUVEAUTÉ

Les points forts :

Liaison hydraulique entre le groupe extérieur et l'unité intérieure : pas de manipulation de fluides frigorigènes

Structure en EPP pour un démontage facile et très rapide

Installation et mise en service rapides

62 °C température départ chauffage

La plus silencieuse du marché avec une pression sonore très basse : 39 dB(A)

Fabriquée en Europe (usine de Bosch)

Les avantages

Garantie compresseur 5 ans

Hautes performances

Réversible (chauffage et rafraîchissement) : une solution pour différents besoins

Connectivité pour une gestion à distance de la pompe à chaleur intégrée



Désignation	puissance calorifique maximale à 7/35°C	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°)	Référence
AWSORS CHAUFFAGE SEUL									
1 Unité intérieure PAC AWE 5-9 avec appoint électrique	-	-	700	485	386	38	R-410A	A+++	BOT7736900513
2 PAC CS7001AW 5 OR-S Unité extérieure monophasée	7	3,73	1380	930	440	88	R-410A	A+++	BOT8738210255
AW7ORS CHAUFFAGE SEUL									
1 Unité intérieure PAC AWE 5-9 avec appoint électrique	-	-	700	485	386	38	R-410A	A+++	BOT7736900513
2 PAC CS7001AW 7 OR-S Unité extérieure monophasée	8,4	3,41	1380	930	440	89	R-410A	A+++	BOT8738210256
AW9ORS CHAUFFAGE SEUL									
1 Unité intérieure PAC AWE 5-9 avec appoint électrique	-	-	700	485	386	38	R-410A	A+++	BOT7736900513
2 PAC CS7001AW 9 OR-S Unité extérieure monophasée	10,9	3,21	1380	930	440	96	R-410A	A+++	BOT8738210257
AW13ORS CHAUFFAGE SEUL									
1 Unité intérieure PAC AWE 13-17 avec appoint électrique	-	-	700	485	386	38	R-410A	A+++	BOT7736900514
2 PAC CS7001AW 13 OR-S Unité extérieure monophasée	16,9	3,59	1695	1122	545	154	R-410A	A+++	BOT7738602089
AW13ORT CHAUFFAGE SEUL									
1 Unité intérieure PAC AWE 13-17 avec appoint électrique	-	-	700	485	386	38	R-410A	A+++	BOT7736900514
2 PAC CS7001AW 13 OR-T Unité extérieure triphasée	16,9	3,59	1695	1122	545	154	R-410A	A+++	BOT7738601997
AW17ORT CHAUFFAGE SEUL									
1 Unité intérieure PAC AWE 13-17 avec appoint électrique	-	-	700	485	386	38	R-410A	A+++	BOT7736900514
2 PAC CS7001AW 13 OR-T Unité extérieure triphasée	19,9	3,4	1695	1122	454	165	R-410A	A+++	BOT7738601998
AWM AVEC EAU CHAUDE SANITAIRE									
3 Unité intérieure pompe à chaleur monobloc AWM 5-9 ballon ECS	-	-	1800	600	660	120	R-410A	A+++	BOT8738206614
3 Unité intérieure pompe à chaleur monobloc AWM 13-17 ballon ECS	-	-	1800	600	660	120	R-410A	A+++	BOT8738206616

POMPE A CHALEUR AIR/EAU HYBRIDE LIAISON FRIGORIFIQUE

■ ALFEA HYBRID DUO GAZ



Solution multiénergie avec combinaison chaudière gaz condensation et PAC idéale en rénovation

Modèles de 6 à 16 kW

Performances :

- Haute température : jusqu'à 80°C de température de départ d'eau
- COP jusqu'à 4.37 pour la partie thermodynamique
- Rendement de 108% sur l'appoint gaz condensation
- Débit eau chaude sanitaire de 20L/min
- Sonde extérieure de série

Adaptabilité :

- Application ventouse ou cheminée et monophasé ou triphasé pour une adaptation à toutes les configurations.
- Chaudière réglée en usine pour fonctionnement au propane (diaphragme gaz naturel fourni)
- Conception tout intégré pour un encombrement réduit
- Raccordement sur plancher chauffant possible grâce à un kit en option.
- Composants accessibles pour une maintenance facilitée.

atlantic

Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage (S5°C)	Ⓐ	Référence
Alfea hybrid duo gaz r 6	5.9	4.37	1800	598	647	135	R-410A	A+	Ⓜ	AENS22597
Alfea hybrid duo gaz r 8	7.5	4.08	1800	598	647	135	R-410A	A+	Ⓜ	AENS22598
Alfea hybrid duo gaz mono 11	11.13	4.29	1800	598	647	135	R-410A	A+	Ⓜ	AENS22524
Alfea hybrid duo gaz mono 14+	11.86	4.05	1800	598	647	135	R-410A	A+	Ⓜ	AENS22525
Alfea hybrid duo gaz 11 tri	10.8	4.12	1800	598	647	135	R-410A	A+		AENS22473
Alfea hybrid duo gaz 14 tri	12.2	4.18	1800	598	647	135	R-410A	A+		AENS22474
Alfea hybrid duo gaz 16 tri	12.98	4.1	1800	598	647	135	R-410A	A+		AENS22475

■ ALTHERMA H HYBRID - R32 LIAISON HYDRAULIQUE

La pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride combine la technologie pompe à chaleur air-eau et la technologie de condensation au gaz

Unité intérieure murale de chauffage seul pour système pompe à chaleur air-eau

En fonction de la température extérieure, du prix de l'énergie et de la charge thermique interne, la pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride sélectionne toujours le mode de fonctionnement le plus économique

Coût d'investissement réduit : aucun besoin de remplacement des radiateurs existants (jusqu'à 80 °C) et de tuyauterie.

Production d'une chaleur suffisante dans les applications de rénovation dans la mesure où toutes les charges thermiques sont couvertes jusqu'à 32 kW

Installation rapide et aisée grâce aux dimensions compactes et aux interconnexions rapides.



DAIKIN

Désignation	puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	type de réfrigérant	classe d'efficacité énergétique de chauffage	Ⓐ	Référence
ENSEMBLE 28 KW										
1 Module chaudière gaz à condensation Taille 28			650	450	240	33		A++		DKNEHY2KOMB28A
2 Groupe extérieur Daikin Altherma H Hybrid - taille 4 kW - R32	3.83	4.49	745	845	329	45	R-32	A++		DKNEJHA04AV3
ENSEMBLE 32 KW										
1 Module chaudière gaz à condensation Taille 32			710	450	240	36		A++		DKNEHY2KOMB32A
2 Groupe extérieur Daikin Altherma H Hybrid - taille 4 kW - R32	3.83	4.49	745	845	329	45	R-32	A++		DKNEJHA04AV3

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

■ ATLANTIC GEOLIA



Atlantic Géolia se distingue par la stabilité de ses performances pour vous apporter confort et économies en ayant utilisé les calories naturellement présentes dans la terre ou dans une nappe phréatique.

PERFORMANCES :

- Classe énergétique A+++/A+++
 - Technologie maîtrisée : développement et fabrication française
 - COP jusqu'à 4,35 (0°C / +35°C-PCR) : pour 1kW consommé, jusqu'à 4,35 kW d'énergie disponible pour le chauffage
- Efficacité énergétique saisonnière jusqu'à 233%

CONFORT :

- Compatible avec de nombreux types d'émetteurs de chauffage existants tels que des radiateurs, plancher chauffant ou radiateurs dynamiques
- Confort en eau chaude avec ballon d'eau chaude intégrable (modèle de 5 à 10 kW) ou séparé (en option pour toute la gamme)

- Possibilité d'assurer le rafraîchissement en été

ERGONOMIE :

- Interface intuitive et facile d'utilisation

Nombreuses options intégrables au projet pour répondre à vos besoins

Désignation	puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	classe d'efficacité énergétique de chauffage	Ⓐ	Référence
Pompe à chaleur GEOLIA eau/eau - 5 kW - chauffage seul	7.14	4.86	819	650	790	120/125	A+++		AENS22452
Pompe à chaleur GEOLIA eau/eau - 7 kW - chauffage seul	9.37	5.29	819	650	790	120/125	A+++		AENS22453
Pompe à chaleur GEOLIA eau/eau - 10 kW - chauffage seul	13.33	5.38	819	650	790	120/125	A+++		AENS22454
Pompe à chaleur GEOLIA eau/eau - 13 kW - chauffage seul	16.78	5.7	849	738	864	120/125	A+++		AENS22455
Pompe à chaleur GEOLIA eau/eau - 17 kW - chauffage seul	22.13	5.21	849	738	864	120/125	A+++		AENS22456

■ NIBE S1155 / S1255 GEOTHERMIE

La pompe à chaleur géothermique NIBE est contrôlée par inverter et dotée d'un ballon Eau chaude sanitaire inox intégré (modèles S1255). Avec le wifi intégré, la Série S devient une partie intégrante de votre maison connectée.

Cette gamme est éligible à l'extension de garantie jusqu'à 10 pièces, main d'œuvre et déplacement.



Désignation	puissance calorifique à 0/35 °C (B0/W35) selon EN 14511 (kW)	puissance calorifique à 10/35 °C (W10/W35) selon EN 14511 (kW)	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	classe d'efficacité énergétique de chauffage	Ⓐ	Référence
CHAUFFAGE SEUL									
1 Géothermie Inverter 1.5-6kW série-S 230V	6	7	1500	600	620	139	A+++		NBEN065446
1 Géothermie Inverter 1.5-6kW série-S 400V	6	7	1500	600	620	139	A+++		NBEN065447
1 Géothermie Inverter 4-12kW série-S 230V	12	16	1500	600	620	167	A+++		NBEN065438
1 Géothermie Inverter 4-12kW série-S 400V	12	16	1500	600	620	167	A+++		NBEN065439
1 Géothermie Inverter 4-16kW série-S 400V	16	21	1500	600	620	172	A+++		NBEN065443
CHAUFFAGE ET EAU CHAUDE SANITAIRE									
2 Géothermie Inverter 1.5-6kW avec ballon ECS inox 180L intégré série-S 230V	6	7	1800	600	620	183	A+++		NBEN065470
2 Géothermie Inverter 1.5-6kW avec ballon ECS inox 180L intégré série-S 400V	6	7	1800	600	620	183	A+++		NBEN065472
2 Géothermie Inverter 4-12kW avec ballon ECS inox 180L intégré série-S 230V	12	16	1800	600	620	213	A+++		NBEN065456
2 Géothermie Inverter 4-12kW avec ballon ECS inox 180L intégré série-S 400V	12	16	1800	600	620	213	A+++		NBEN065455
2 Géothermie Inverter 4-16kW avec ballon ECS inox 180L intégré série-S 400V	16	21	1800	600	620	220	A+++		NBEN065464

POMPE A CHALEUR AIR/AIR 3 EN 1

T.ONE AQUAAIR

Parce que le bien-être de ceux qui vivent dans notre logement est essentiel. Parce qu'on a tous envie d'avoir bien chaud chez soi quand il fait froid dehors et d'être au frais quand les températures extérieures grimpent l'été. Parce qu'avoir toujours de l'eau chaude disponible ne doit pas être un luxe. Et parce que réduire sa facture énergétique est une préoccupation pour nous tous. Aldes innove avec T.One® AquaAIR, sa solution multifonction connectée pour le chauffage par l'air, le rafraîchissement et la production d'eau chaude.

Adapté aux maisons comme aux appartements, T.One® AquaAIR permet d'atteindre, en quelques minutes seulement, une température confortable en chauffage comme en rafraîchissement et couvre facilement les besoins en eau chaude de toute la famille.

Très discret, T.One® AquaAIR diffuse avec douceur et en silence la chaleur ou la fraîcheur dans votre logement. Un véritable gain d'espace avec la disparition des convecteurs ou radiateurs aux murs, cette solution participe au confort et au bien-être des occupants de votre logement.

Système complet T.One AquaAIR = Ballon T.One AquaAIR + Unité supérieure T.One AquaAIR+ Unité Extérieure.

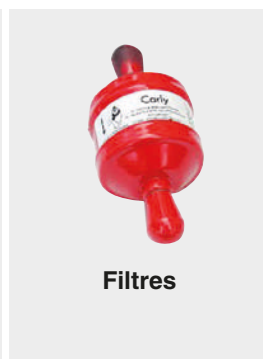
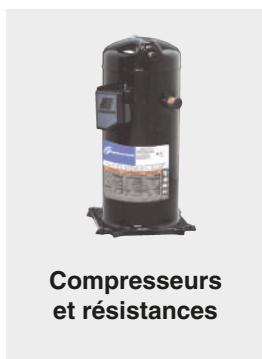
Existe en 3 tailles 4, 5 et 6 kW, déclinées en version Classic ou Premium. Rafraîchissement en option.

« Toute pré-sélection établie sur la base des critères de ce document devra être confirmée par un bilan thermique et une étude complète de l'installation. »



Désignation	volume (l)	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	Référence
MAISON 80/95 M2						
Unité supérieure T.One AquaAIR 05 Classic + façade UI + façade ballon		1976	1976	594	40	ALD35001201
Unité supérieure T.One AquaAIR 05 Premium + façade UI + façade ballon		1976	590	594	40	ALD35001211
1 Ballon T.One AquaAIR 175 litres	175				80	ALD35001180
2 Unité extérieure RBC05MX		640	800	352	45	ALD35700262
MAISON 95/110 M2						
Unité supérieure T.One AquaAIR 06 Classic + façade UI + façade ballon		1976	590	594	40	ALD35001202
Unité supérieure T.One AquaAIR 06 Premium + façade UI + façade ballon		1976	590	594	40	ALD35001212
1 Ballon T.One AquaAIR 175 litres	175				80	ALD35001180
2 Unité extérieure RBC06MX		640	800	352	45	ALD35700263
REGULATION						
Commande centralisée noire pour T.One AIR et T.One AquaAIR						ALD35001185
commande centralisee t.one blanche						ALD35001186

CLIM - PAC : PIÈCES DE RECHANGE



+ de 328 000 références de pièces de rechanges et de pièces détachées !

Vous installez un climatiseur air-air monosplit

Attestation de capacité
des fluides obligatoire
F-GAZ



easyCEE

Certificat d'Economie d'Énergie

BAR-TH-129

CEE : Certificat d'économies d'énergies

Pour l'installation d'un climatiseur monosplit air-air

Nos partenaires en climatiseur air-air monosplit

Rexel vous propose pour compléter votre installation

1 SUPPORT MURAL OU AU SOL

EI2AS400PMBFP	Paire de support de sol mini RUBBER eid 400 mm 300 kg
EI2AS600PBFP	Paire de support de sol RUBBER eid 600 mm 400 kg
EI2AS450BTNP	Support mural 450 mm LG 800 140 kg avec niveau et plots anti-vibratiles
EI2AS550BTNP	Support mural 550 mm LG 800 140 kg avec niveau et plots antivibratiles
EI2AS650BTNP	Support mural 650 mm LG 1000 300 kg avec niveau et plots antivibratiles
BIZ400180	Kit supports de sol RUBBER pour climatisation 600 mm x 600 kg (paire)
BIZ400181	Kit supports de sol RUBBER pour climatisation 600 mm x 400 kg (paire)
BIZ400183	Kit supports de sol RUBBER pour climatisation 400 mm x 300 kg (paire)
BIZ100188	Kit support mural de climatisation 800 mm x 450 mm en acier zingué blanc (140 kg)
BIZ100189	Kit support mural de climatisation 800 mm x 550 mm en acier zingué blanc (140 kg)
BIZ100190	Kit support mural de climatisation 1000 mm x 650 mm en acier zingué blanc (300 kg)

2 LIAISONS FRIGORIFIQUES

EI220TIB1438	Liaison frigo 1/4-3/8 Lg 20 ml
EI220TIB1438M1	Liaison frigo 1/4-3/8 Lg 20 ml M1 (pour établissement recevant du public)
EI220TIB1412	Liaison frigo 1/4-1/2 Lg 20 ml
EI220TIB1412M1	Liaison frigo 1/4-1/2 Lg 20 ml M1 (pour établissement recevant du public)
EI230TIB1438	Liaison frigo 1/4-3/8 Lg 30 ml
EI230TIB1438M1	Liaison frigo 1/4-3/8 Lg 30 ml M1 (pour établissement recevant du public)
EI230TIB1412	Liaison frigo 1/4-1/2 Lg 30 ml
EI230TIB1412M1	Liaison frigo 1/4-1/2 Lg 30 ml M1 (pour établissement recevant du public)

3 POMPES DE RELEVAGE

EI2AP00	Pompe de 10 l/h pour appareil jusqu'à 8 kW sans alarme
EI2AP01	Pompe de 15 l/h pour appareil jusqu'à 10 kW avec alarme
EI2AP06	Pompe AP01 15 l/h dans goulotte d'angle Ø 80
EI250TC03	Tube clair bobine 50 m 6/9 mm
UMADP10CE06UN23	Pompe DELTA PACK 80 x 60 mm couleur crème RAL 9001
UMADP10CE05UN23	Pompe DELTA PACK 80 x 60 mm couleur blanc signal RAL 9003
UMASI10CE03UN23	Pompe universel pour le remplacement des pompes installées dans un coude
UMAACCO0910	Tube PVC transparent DN 6 mm longueur 50 ml

4 PROTECTION ÉLECTRIQUE

EI2PR03P20A	Coffret de protection 20 A
LEG406802	Disjoncteur LEGRAND 16 A courbe D
HAGNGT716	Disjoncteur HAGER 16 A courbe D
FILO26503NXS	Câble 3G1.5
FILO29803NXS	Câble 4G1.5

5 GOULOTTE DE CLIMATISATION

IBOB06820	Conduit de climatisation CND 90 x 60 1 compartiment blanc
IBOB06824	Sortie murale pour CND 90 x 60 blanc
IBOB06825	Joint de couvercle pour CND 90 x 60 blanc
IBOB06826	Embout pour CND 90 x 60 blanc

6 CONTRÔLEUR DOMOTIQUE

RXCECONNECT2	Contrôleur habitat multiprotocole EC2 avec 3 ports USB
RXCKITIO	Kit radio modulaire : Contrôleur EC2M + alim + module IO

PRODUIT MALIN

CACHE GROUPE EXTÉRIEUR

EI2CACHECLIMTS	Cache esthétique en bois pour groupe extérieur max L : 1000 - H : 900 - P : 500
EI2CACHECLIMTM	Cache esthétique en bois pour groupe extérieur max L : 1200 - H : 1200 - P : 600
AOEHC1101BL	Cache pour groupe extérieur L : 1000 - H : 770 - P : 540
AOEHC1201BL	Cache pour groupe extérieur L : 1100 - H : 1100 - P : 640



MURAL KAZENDO R32 NOUVEAUTE



NOUVEAU KAZENDO !

- . Classe A+++ en modes chaude et froid
- . Très faible niveau sonore, à partir de : 18 dB(A)
- . Capteur intelligent
- . Pilotage à distance de série
- . Finition haute performance
- . Fonction auto-nettoyage
- . Jusqu'à 99.9% des polluants éliminés

atlantic

Désignation	puissance de refroidissement accumulée	puissance de chauffage accumulée	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	Ⓐ Référence
PERFORMANCE										
2.6 KW (A+++ FROID / A+++ CHAUD)										
AS 009 JD.UI - Unité intérieure KAZENDO taille 9	2.6	3.2	4.85	4.56	418	1032	318	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6893360
1U 009 JD.UE - Unité extérieure pour KAZENDO	2.6	3.2	4.85	4.56	625	954	409	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6892614
3.4 KW (A+++ FROID / A+++ CHAUD)										
AS 012 JD.UI - Unité intérieure KAZENDO taille 12	3.4	4.2	4.72	4.43	418	1032	318	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6893361
1U 012 JD.UE - Unité extérieure pour KAZENDO	3.4	4.2	4.72	4.43	625	954	409	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6892615
5.2 KW (A++ FROID / A++ CHAUD)										
AS 018 JD.UI - Unité intérieure KAZENDO taille 18	5.2	6	4	3.71	455	1160	347	1/2 pouce	1/4 pouce	EL6893362
1U 018 JD.UE - Unité extérieure pour KAZENDO	5.2	6	4	3.71	685	993	413	1/2 pouce	1/4 pouce	EL6892616

MURAL TAKAO M3 R32



Cette gamme murale Takao M3 allie à la fois gestion des économies d'énergie, confort maximal, design et contrôle à distance grâce à son détecteur de présence et à sa programmation hebdomadaire de série, il s'adapte à tout mode de vie et performe en toutes saisons pour profiter jusqu'à 80% d'économies d'énergie.

Le confort obtenu s'illustre notamment par son faible niveau sonore (seulement 19 dB(A)*).

Son design élégant grâce à sa faible épaisseur, ses lignes droites et sa façade lisse, lui permet de s'intégrer facilement à tous types d'intérieurs.

atlantic

Désignation	puissance de refroidissement accumulée	puissance de chauffage accumulée	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	Ⓐ Référence
PERFORMANCE										
2 KW (A+++ FROID / A+++ CHAUD)										
ASYG 7 KGTB.UI - unité intérieure climatiseur mural KGTB 2000W R32	2	2.5	5	5	270	834	215	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6873158
Aoyg 7 kgc.ue - unite exterieure climatiseur mural kg 2000 w	2	2.5	5	5	542	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6872060
2.5 KW (A+++ FROID / A+++ CHAUD)										
ASYG 9 KGTB.UI - unité intérieure climatiseur mural KGTB 2500W R32	2.5	2.8	5	4.5	270	834	215	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6873159
Aoyg 9 kgc.ue - unite exterieure climatiseur mural kg 2500 w	2.5	2.8	5	4.5	542	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6872061
3.4 KW (A+++ FROID / A+++ CHAUD)										
ASYG 12 KGTB.UI - unité intérieure climatiseur mural KGTB 3400W R32	3.4	4	4.4	4.22	270	834	215	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6873160
Aoyg 12 kgc.ue - unite exterieure climatiseur mural kg 3400 w	3.4	4	4.4	4.22	542	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6872062
4.2 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
ASYG 14 KGTB.UI - unité intérieure climatiseur mural KGTB 4200W R32	4.2	5.4	4	3.57	270	834	215	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6873161
Aoyg 14 kgc.ue - unite exterieure climatiseur mural kg 4200 w	4.2	5.4	4	3.57	542	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6872063

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

CLIMATISATION

MURAL TAKAO LINE R32

Design :
Lignes élégantes
Effet matière
Plusieurs couleurs : Graphic White et Graphic Silver
Économie d'énergie :
Programmation hebdomadaire
Classe A++ en mode froid et A+ en mode chaud
Fluide R32
Compatibilité multi-splits R32 Atlantic /Fujitsu
Contrôle wifi WLAN en option (type intégré)



atlantic

Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	Ⓐ Référence
STANDARD										
2 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
1 ASYG 7 KETAW.UI - unité intérieure murale Takao Line Graphic White 2000W	2	2.5	4.52	4.43	295	950	230	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6873198
2 ASYG 7 KETAS.UI - unité intérieure murale Takao Line Graphic Silver 2000W	2	2.5	4.52	4.43	295	950	230	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6873190
3 AOYG 7 KET.UE - unité extérieure climatiseur mural Takao Line 2000W	2	2.5	4.52	4.43	541	663	290	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6872098
2.5 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
1 ASYG 9 KETAW.UI - unité intérieure murale Takao Line Graphic White 2500W	2.5	2.8	4.52	3.97	295	950	230	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6873199
2 ASYG 9 KETAS.UI - unité intérieure murale Takao Line Graphic Silver 2500W	2.5	2.8	4.52	3.97	295	950	230	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6873191
3 AOYG 9 KET.UE - unité extérieure climatiseur mural Takao Line 2500W	2.5	2.8	4.52	3.97	541	663	290	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6872099
3.4 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
1 ASYG 12 KETAW.UI - unité intérieure murale Takao Line Graphic White 3400W	3.4	4	4.17	3.65	295	950	230	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6873200
2 ASYG 12 KETAS.UI - unité intérieure murale Takao Line Graphic Silver 3400W	3.4	4	4.17	3.65	295	950	230	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6873192
3 AOYG 12 KET.UE - unité extérieure climatiseur mural Takao Line 3400W	3.4	4	4.17	3.65	541	663	290	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6872100
4.2 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
1 ASYG 14 KETAW.UI - unité intérieure murale Takao Line Graphic White 4200W	4.2	5.4	3.83	3.44	295	950	230	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6873201
2 ASYG 14 KETAS.UI - unité intérieure murale Takao Line Graphic Silver 4200W	4.2	5.4	3.83	3.44	295	950	230	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6873193
3 AOYG 14 KET.UE - unité extérieure climatiseur mural Takao Line 4200W	4.2	5.4	3.83	3.44	542	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6872101

MURAL TAKAO M2 R32



L'ensemble des unités intérieures de la gamme Takao M2 permettent d'atteindre un niveau sonore de seulement 20 dB(A) en mode Silence de la taille 7 à la taille 14.
Les unités extérieures disposent, elles aussi, d'un mode silence directement accessible via la télécommande infra-rouge

De plus, le mode « pleine puissance » permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée. Une fonctionnalité utile pour réchauffer son logement sans attendre.

atlantic

Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	Ⓐ Référence
STANDARD										
2 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
ASYG 7 KMCC.UI - unité intérieure climatiseur mural Takao M2 2000W	2	2.5	4.52	4.43	270	834	222	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6873194
AOYG 7 KMCC.UE - unité extérieure climatiseur mural Takao M2 2000W	2	2.5	4.52	4.43	541	663	290	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6872104
2.5 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
ASYG 9 KMCC.UI - unité intérieure climatiseur mural Takao M2 2500W	2.5	2.8	4.52	3.97	270	834	222	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6873195
AOYG 9 KMCC.UE - unité extérieure climatiseur mural Takao M2 2500W	2.5	2.8	4.52	3.97	541	663	290	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6872105
3.4 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
ASYG 12 KMCC.UI - unité intérieure climatiseur mural Takao M2 3400W	3.4	4	4.17	3.65	270	834	222	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6873196
AOYG 12 KMCC.UE - unité extérieure climatiseur mural Takao M2 3400W	3.4	4	4.17	3.65	541	663	290	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6872106
4.2 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
ASYG 14 KMCC.UI - unité intérieure climatiseur mural Takao M2 4200W	4.2	5.4	3.83	3.44	270	834	222	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6873197
AOYG 14 KMCC.UE - unité extérieure climatiseur mural Takao M2 4200W	4.2	5.4	3.83	3.44	542	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce	EL6872107

■ MURAL TAKAO M1 R32



Comptant parmi les plus compacts du marché, les nouveaux muraux Takao M1 font seulement 784 mm de longueur et 270 mm de hauteur pour une intégration facile et très discrète quelle que soit la configuration de la pièce (tailles 7/9/12).

Le confort toutes saisons de cette gamme est son vrai atout. Elle offre une large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10° ext. en mode froid. Les modes « pleine puissance » et « économie » sont également disponibles sur ces modèles.

atlantic

Désignation	puissance de refroidissement accumulée	puissance de chauffage accumulée	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	Ⓐ	Référence
STANDARD											
APPLICATION UNIQUEMENT EN MONOSPLIT											
2 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)											
ASYG 7 KPC.UI - unité intérieure climatiseur mural inv 2000W R32	2	2.5	3.97	4.17	270	784	224	3/8 pouce	1/4 pouce		ELG873110
ADYG 7 KPC.UE - unité extérieure climatiseur mural inv 2000W R32	2	2.5	3.97	4.17	541	663	290	3/8 pouce	1/4 pouce		ELG872090
2.5 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)											
ASYG 9 KPC.UI - unité intérieure climatiseur mural inv 2500W R32	5.5	2.8	3.54	3.52	270	784	224	3/8 pouce	1/4 pouce		ELG873111
ADYG 9 KPC.UE - unité extérieure climatiseur mural inv 2500W R32	2.5	2.8	3.54	3.52	641	663	290	3/8 pouce	1/4 pouce		ELG872091
3.4 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)											
ASYG 12 KPC.UI - unité intérieure climatiseur mural inv 3400W R32	3.4	3.8	3.33	3.4	270	784	224	3/8 pouce	1/4 pouce		ELG873112
ADYG 12 KPC.UE - unité extérieure climatiseur mural inv 3400W R32	3.4	3.8	3.33	3.4	641	663	290	3/8 pouce	1/4 pouce		ELG872092
5.2 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)											
Asyg 18 klc.ui - unité intérieure climatiseur mural inv 5200w r32	5.2	6.3	3.5	3.09	293	790	249	3/8 pouce	1/4 pouce		ELG873106
Aoyg 18 klt.ue - unité extérieure climatiseur mural inv 5200w r32	5.2	6.3	3.5	3.09	642	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce		ELG872072
7.1 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)											
Asyg 24 klc.ui - unité intérieure climatiseur mural inv 7100w r32	7.1	8	3.6	2.93	293	790	249	1/2 pouce	1/4 pouce		ELG873107
Aoyg 24 klt.ue - unité extérieure climatiseur mural inv 7100w r32	7.1	8	3.6	2.93	632	799	290	1/2 pouce	1/4 pouce		ELG872073

■ CASSETTE 800 X 800 CONFORT R32



Intégration :

façade noire ou blanche pour une intégration parfaite
pompe de relevage intégrée (hauteur de refoulement 85 cm)

Confort de diffusion :

contrôle individuel des volets
température homogène dans la pièce
apport d'air neuf possible

Économies d'énergie :

classe A+ en chaud, classe A++ en froid
programmation hebdomadaire de série
détection de présence (option)

Ergonomie d'utilisation :

télécommande tactile de série

atlantic

Désignation	puissance de refroidissement accumulée	puissance de chauffage accumulée	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	Ⓐ	Référence
5.2 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)											
AUXG 18 KRLB.UI - unité intérieure cassette 800X800 5200W R32	5.2	6	3.8	3.82	246	840	840	1/4 pouce	1/2 pouce	Ⓜ	ELG873125
ADYG 18 KBTB.UE - unité extérieure climatiseur gaine et cassette 5200W R32	5.2	6	3.8	3.82	632	799	290	1/4 pouce	1/2 pouce		ELG872083
6 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)											
AUXG 22 KRLB.UI - unité intérieure cassette 800X800 6000W R32	6	7	3.85	3.51	246	840	840	1/4 pouce	1/2 pouce	Ⓜ	ELG873126
ADYG 22 KBTB.UE - unité extérieure climatiseur gaine et cassette 6000W R32	6	7	3.85	3.51	632	799	290	1/4 pouce	1/2 pouce		ELG872084
6.8 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)											
AUXG 24 KRLB.UI - unité intérieure cassette 800X800 6800W R32	6.8	7.5	3.95	3.6	246	840	840	1/4 pouce	1/2 pouce	Ⓜ	ELG873127
ADYG 24 KBTB.UE - unité extérieure climatiseur gaine et cassette 6800W R32	6.8	7.5	3.95	3.6	716	820	315	1/4 pouce	1/2 pouce		ELG872085
8.5 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)											
AUXG 30 KRLB.UI - unité intérieure cassette 800X800 8500W R32	8.5	10	3.98	3.49	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces	Ⓜ	ELG873128
ADYG 30 KBTB.UE - unité extérieure climatiseur gaine et cassette 8500W R32	8.5	10	3.98	3.49	788	940	320	3/8 pouce	5/8 pouces		ELG872086
9.5 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)											
AUXG 36 KRLB.UI - unité intérieure cassette 800X800 9500W R32	9.5	10.8	4.4	3.26	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces	Ⓜ	ELG873129
ADYG 36 KBTB.UE - unité extérieure climatiseur gaine cassette et maxi-multi 9500W R32	9.5	10.8	4.4	3.26	788	940	320	3/8 pouce	5/8 pouces		ELG872087

CLIMATISATION

■ CASSETTE 800 X 800 CONFORT R32

atlantic

Désignation	puissance de refroidissement accumulée	puissance de chauffage accumulée	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	Ⓐ	Référence
12.1 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)											
AUXG 45 KRLB.UI - unité intérieure cassette 800X800 12100W R32	12.1	13.5	4.2	3.35	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces	Ⓜ	EL6873130
AOYG 45 KBTB.UE - unité extérieure climatiseur gaine cassette et maxi-multi 12100W R32	12.1	13.5	4.2	3.35	998	940	320	3/8 pouce	5/8 pouces		EL6872088
13.4 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)											
AUXG 54 KRLB.UI - unité intérieure cassette 800X800 13400W R32	13.4	15.5	3.73	3.04	288	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces	Ⓜ	EL6873131
AOYG 54 KBTB.UE - unité extérieure climatiseur gaine cassette et maxi-multi 13300W R32	13.4	15.5	3.73	3.04	998	940	320	3/8 pouce	5/8 pouces		EL6872089
FAÇADE											
UTG-UKYC-W - façade cassette blanche VRF					53	950	950				EL6876259
Utg-ukya-b - façade unités intérieures climatiseurs cassettes 800x800 vrf noire											EL6873091
TÉLÉCOMMANDE											
UTY-RNRZY3 - télécommande filaire tactile											EL6876382
Uty-lbtcy - kit réception ir cassette											EL6875055

■ CASSETTE 600 X 600 CONFORT R32



Design compact :
façade 620 x 620 non débordante
Confort acoustique :
27 dB(A)(1)
Économies d'énergie :
classe A+ en chaud, classe A++ en froid
Confort en toutes saisons :
large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C
ext. en mode chaud et -15°C ext en mode froid
Installation simplifiée :
pompe de relevage intégrée (hauteur de refoulement 70 cm)
paramétrages d'installation via télécommandes

atlantic

Désignation	puissance de refroidissement accumulée	puissance de chauffage accumulée	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	Ⓐ	Référence
2 KW APPLICATION UNIQUEMENT EN MULTISPLITS											
AUXG 7 KVLA.UI - unité intérieure cassette 600X600 2000W R32 (uniquement en Multisplits)	2	2.5	-	-	245	570	570	1/4 pouce	3/8 pouce		EL6873180
2.5 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)											
AUXG 9 KVLA.UI - unité intérieure cassette 600X600 2500W R32	2.5	3.2	4.05	4.57	245	570	570	1/4 pouce	3/8 pouce	Ⓜ	EL6873119
AOYG 9 KBTB.UE - unité extérieure climatiseur gaine et cassette 2500W R32	2.5	3.2	4.05	4.57	542	799	290	1/4 pouce	3/8 pouce		EL6872080
3.5 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)											
AUXG 12 KVLA.UI - unité intérieure cassette 600X600 3500W R32	3.5	4.1	3.8	3.76	245	570	570	1/4 pouce	3/8 pouce	Ⓜ	EL6873120
AOYG 12 KBTB.UE - unité extérieure climatiseur gaine et cassette 3500W R32	3.5	4.1	3.8	3.76	542	799	290	1/4 pouce	3/8 pouce		EL6872081
4.3 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)											
AUXG 14 KVLA.UI - unité intérieure cassette 600X600 4300W R32	4.3	5	3.79	3.36	245	570	570	1/4 pouce	3/8 pouce	Ⓜ	EL6873121
AOYG 14 KBTB.UE - unité extérieure climatiseur gaine et cassette 4300W R32	4.3	5	3.79	3.36	542	799	290	1/4 pouce	3/8 pouce		EL6872082
5.2 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)											
AUXG 18 KVLA.UI - unité intérieure cassette 600X600 5200W R32	5.2	6	3.61	3.25	245	570	570	1/4 pouce	1/2 pouce	Ⓜ	EL6873122
AOYG 18 KBTB.UE - unité extérieure climatiseur gaine et cassette 5200W R32	5.2	6	3.61	3.25	632	799	290	1/4 pouce	1/2 pouce		EL6872083
6 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)											
AUXG 22 KVLA.UI - unité intérieure cassette 600X600 6000W R32	6	7	3.74	3.3	245	570	570	1/4 pouce	1/2 pouce	Ⓜ	EL6873123
AOYG 22 KBTB.UE - unité extérieure climatiseur gaine et cassette 6000W R32	6	7	3.74	3.3	632	799	290	1/4 pouce	1/2 pouce		EL6872084
6.8 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)											
AUXG 24 KVLA.UI - unité intérieure cassette 600X600 6800W R32	6.8	7.5	3.69	3.08	245	570	570	1/4 pouce	1/2 pouce		EL6873124
AOYG 24 KBTB.UE - unité extérieure climatiseur gaine et cassette 6800W R32	6.8	7.5	3.69	3.08	716	820	315	1/4 pouce	1/2 pouce		EL6872085
FAÇADE											
UTG-UFYF-W - façade cassette 600X600 R32					46	620	620				EL6873042
TÉLÉCOMMANDE											
UTY-LNTY TELECOMMANDE INFRA ROUGE											EL6876383

■ MICRO GAINABLE CONFORT R32



atlantic

Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	▲ Référence
APPLICATION UNIQUEMENT EN MULTISPLITS										
ARXG 7 KSLA.UI - unité intérieure climatiseur micro-gainable 2000W R32	2	2.3	-	-	198	700	450	1/4 pouce	3/8 pouce	ELG873154
ARXG 9 KSLA.UI - unité intérieure climatiseur micro-gainable 2500W R32	2.5	3.2	-	-	198	700	450	1/4 pouce	3/8 pouce	ELG873155
ARXG 12 KSLA.UI - unité intérieure climatiseur micro-gainable 3500W R32	3.5	4.1	-	-	198	700	450	1/4 pouce	3/8 pouce	ELG873156
ARXG 14 KSLA.UI - unité intérieure climatiseur micro-gainable 4000W R32	4	5	-	-	198	700	450	1/4 pouce	3/8 pouce	ELG873157
ARXG 18 KSLA.UI - unité intérieure climatiseur micro-gainable 5000W R32	5	6	-	-	198	900	450	1/4 pouce	1/2 pouce	ELG873051

■ GAINABLE CONFORT PLUS R32



Gainables Confort Plus DC Inverter - R32 - de 3,5 à 13,4 kW

Confort acoustique :

20 dB(A)(1)

Économies d'énergie :

classe A++ en froid (1), classe A+ en chaud (1)

Discrétion :

pas d'unité intérieure apparente

Installation simplifiée :

pompe de relevage intégrée

pression statique réglable automatiquement

à la mise en service

Ergonomie d'utilisation : télécommande tactile de série

atlantic

Désignation	puissance de refroidissement accumulée	puissance de chauffage accumulée	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	▲ Référence
APPLICATION UNIQUEMENT EN MONOSPLIT										
3.5 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
ARXG 12 KHTAP.UI - unité intérieure gainable confort plus 3500W R32	3.5	4.1	4.1	4.02	300	700	700	3/8 pouce	1/4 pouce	ELG873132
AOYG 22 KBTB.UE - unité extérieure climatiseur gaine et cassette 3500W R32	3.5	4.1	4.1	4.02	542	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce	ELG872081
4.3 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
ARXG 14 KHTAP.UI - unité intérieure gainable confort plus 4300W R32	4.3	5	4	3.68	300	700	700	3/8 pouce	1/4 pouce	ELG873133
AOYG 14 KBTB.UE - unité extérieure climatiseur gaine et cassette 4300W R32	4.3	5	4	3.68	542	799	290	3/8 pouce	1/4 pouce	ELG872082
5.2 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
ARXG 18 KHTAP.UI - unité intérieure gainable confort plus 5200W R32	5.2	6	3.85	3.82	300	1000	700	1/2 pouce	1/4 pouce	ELG873134
AOYG 18 KBTB.UE - unité extérieure climatiseur gaine et cassette 5200W R32	5.2	6	3.85	3.82	632	799	290	1/2 pouce	1/2 pouce	ELG872083
6 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
ARXG 22 KHTAP.UI - unité intérieure gainable confort plus 6000W R32	6	7	3.87	3.51	300	1000	700	1/2 pouce	1/4 pouce	ELG873135
AOYG 22 KBTB.UE - unité extérieure climatiseur gaine et cassette 6000W R32	6	7	3.87	3.51	632	799	290	1/2 pouce	1/4 pouce	ELG872084
6.8 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
ARXG 24 KHTAP.UI - unité intérieure gainable confort plus 6800W R32	6.8	7.5	4.06	3.6	300	1000	700	1/2 pouce	1/4 pouce	ELG873136
AOYG 24 KBTB.UE - unité extérieure climatiseur gaine et cassette 6800W R32	6.8	7.5	4.06	3.6	716	820	315	1/2 pouce	1/4 pouce	ELG872085
8.5 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
ARXG 30 KHTAP.UI - unité intérieure gainable confort plus 8500W R32	8.5	10	3.8	3.21	300	1000	700	5/8 pouces	3/8 pouce	ELG873137
AOYG 30 KBTB.UE - unité extérieure climatiseur gaine et cassette 8500W R32	8.5	10	3.8	3.21	788	940	320	5/8 pouces	3/8 pouce	ELG872086
9.5 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
ARXG 36 KHTAP.UI - unité intérieure gainable confort plus 9500W R32	9.5	10.8	4.35	3.32	300	1400	700	5/8 pouces	3/8 pouce	ELG873138
AOYG 36 KBTB.UE - unité extérieure clim gaine cassette et maxi-multi 9500W R32	9.5	10.8	4.35	3.32	788	940	320	5/8 pouces	3/8 pouce	ELG872087
12.1 KW (A+ FROID / A CHAUD)										
ARXG 45 KHTAP.UI - unité intérieure gainable confort plus 12100W R32	12.1	13.5	4.01	3.43	300	1400	700	5/8 pouces	3/8 pouce	ELG873139
AOYG 45 KBTB.UE - unité extérieure clim gaine cassette et maxi-multi 12100W R32	12.1	13.5	4.01	3.43	998	940	320	5/8 pouces	3/8 pouce	ELG872088
13.4 KW (A+ FROID / A CHAUD)										
ARXG 54 KHTAP.UI - unité intérieure gainable confort plus 13400W R32	13.4	15.5	3.98	3.03	300	1400	700	5/8 pouces	3/8 pouce	ELG873140
AOYG 54 KBTB.UE - unité extérieure clim gaine cassette et maxi-multi 13300W R32	13.4	15.5	3.98	3.03	998	940	320	5/8 pouces	3/8 pouce	ELG872089
TÉLÉCOMMANDE										
UTY-RNRYZ3 - télécommande filaire tactile										ELG876382

CLIMATISATION

■ MURAL STYLISH BLUEVOLUTION R32

L'unité Stylish réunit l'excellence de conception et l'excellence technologique pour offrir une solution complète de conditionnement de l'air adaptée à tout intérieur. Avec son épaisseur de 189 mm seulement, Stylish est l'unité murale design la plus compacte du marché.

Caractéristiques clés:

- > Unité design ultra compacte
- > Pilotage à distance de l'unité grâce à l'application Daikin Residential Controller (carte fournie de série) et compatibilité avec les assistants vocaux Google Assistant et Amazon Alexa
- > Technologie Flash Streamer et filtre anti-allergène pour une meilleure qualité d'air intérieur
- > Fonctionnement Heat Boost disponible
- > Capteur thermique intelligent
- > Détecteur de présence bi-zone
- > Mode de soufflage 3D
- > A partir de 19 dB(A)



2



3



4



5



1



Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	Référence
PERFORMANCE										
1.5 KW APPLICATION UNIQUEMENT EN MULTISPLITS										
1 Mural Stylish Blanc 1,5 kW R32 - CTXA1SAW	1,5	2	-	-	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNCTXA1SAW
2 Mural Stylish Argent 1,5 kW R32 - CTXA1SBS	1,5	2	-	-	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNCTXA1SBS
3 Mural Stylish Noir Imitation Bois 1,5 kW R32 - CTXA1SBT	1,5	2	-	-	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNCTXA1SBT
4 Mural Stylish Noir 1,5 kW R32 - CTXA1SBB	1,5	2	-	-	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNCTXA1SBB
2 KW (A+++ FROID / A+++ CHAUD)										
1 Mural Stylish Blanc 2 kW R32	2	2,5	5	4,57	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNFTXA20AW
2 Mural Stylish Argent 2 kW R32	2	2,5	5	4,57	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNFTXA20BS
3 Mural Stylish Noir imitation bois 2 kW R32	2	2,5	5	4,57	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNFTXA20BT
4 Mural Stylish Noir 2 kW R32	2	2,5	5	4,57	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNFTXA20BB
5 UE Monosplit 2 kW R32	2	2,5	5	4,57	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNRXA20A
2.5 KW (A+++ FROID / A+++ CHAUD)										
1 Mural Stylish Blanc 2,5 kW R32	2,5	2,8	5	4,46	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNFTXA25AW
2 Mural Stylish Argent 2,5 kW R32	2,5	2,8	5	4,46	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNFTXA25BS
3 Mural Stylish Noir imitation bois 2,5 kW R32	2,5	2,8	5	4,46	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNFTXA25BT
4 Mural Stylish Noir 2,5 kW R32	2,5	2,8	5	4,46	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNFTXA25BB
5 UE Monosplit 2,5 kW R32	2,5	2,8	5	4,46	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNRXA25A
3.5 KW (A+++ FROID / A+++ CHAUD)										
1 Mural Stylish Blanc 3,5 kW R32	3,4	4	4,04	4,37	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNFTXA35AW
2 Mural Stylish Argent 3,5 kW R32	3,4	4	4,04	4,37	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNFTXA35BS
3 Mural Stylish Noir imitation bois 3,5 kW R32	3,4	4	4,04	4,37	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNFTXA35BT
4 Mural Stylish Noir 3,5 kW R32	3,4	4	4,04	4,37	295	798	189	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNFTXA35BB
5 UE Monosplit 3,5 kW R32	3,4	4	4,04	4,37	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNRXA35A
4.2 KW (A++ FROID / A++ CHAUD)										
1 Mural Stylish Blanc 4,2 kW R32	4,2	5,4	4,12	3,99	295	798	189	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNFTXA42AW
2 Mural Stylish Argent 4,2 kW R32	4,2	5,4	4,12	3,99	295	798	189	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNFTXA42BS
3 Mural Stylish Noir imitation bois 4,2 kW R32	4,2	5,4	4,12	3,99	295	798	189	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNFTXA42BT
4 Mural Stylish Noir 4,2 kW R32	4,2	5,4	4,12	3,99	295	798	189	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNFTXA42BB
5 UE Monosplit 4,2 kW R32	4,2	5,4	4,12	3,99	734	870	320	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNRXA42B
5 KW (A++ FROID / A++ CHAUD)										
1 Mural Stylish Blanc 5 kW R32	5	5,8	4	3,68	295	798	189	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNFTXA50AW
2 Mural Stylish Argent 5 kW R32	5	5,8	4	3,68	295	798	189	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNFTXA50BS
3 Mural Stylish Noir imitation bois 5 kW R32	5	5,8	4	3,68	295	798	189	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNFTXA50BT
4 Mural Stylish Noir 5 kW R32	5	5,8	4	3,68	295	798	189	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNFTXA50BB
5 UE Monosplit 5 kW R32	5	5,8	4	3,68	734	870	320	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNRXA50B

MURAL PERFERA BLUEEVOLUTION R32



La gamme Perfera Blueevolution allie design, technologies et performances. Cette gamme complète (de 1,5 à 7,1 kW) est parfaitement adaptée aux exigences du résidentiel. La gamme FTXM-R lui permettant d'afficher des performances énergétiques parmi les plus élevées du marché.

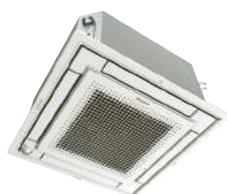
Caractéristiques clés:

- > Pilotage à distance de l'unité grâce à l'application Daikin Residential Controller (carte fournie de série) et compatibilité avec les assistants vocaux Google Assistant et Amazon Alexa
- > Technologie Flash Streamer et filtre anti-allergène pour une meilleure qualité d'air intérieur
- > Fonctionnement Heat Boost disponible
- > Capteur thermique intelligent
- > Détecteur de présence bi-zone
- > Mode de soufflage 3D
- > A partir de 19 dB(A)
- > Fonctionnement jusqu'à -20°C en mode chauffage et +50°C en mode rafraîchissement (sauf pour la taille 71)



Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	Référence
PERFORMANCE										
1.5 KW APPLICATION UNIQUEMENT EN MULTISPLITS										
Mural Perfera 1,5 kW - R32 - Uniquement compatible en multisplits	1,5	2	-	-	295	778	272	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNCTXM15R
2 KW (A+++ FROID / A+++ CHAUD)										
Mural Perfera 2 kW R32	2	2,5	5	4,57	295	778	272	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNFTXM20R
UE Monosplit 2 kW R32	2	2,5	5	4,57	550	765	272	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNRXM20R
2.5 KW (A+++ FROID / A+++ CHAUD)										
Mural Perfera 2,5 kW R32	2,5	2,8	5	4,5	294	778	272	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNFTXM25R
UE Monosplit 2,5 kW R32	2,5	2,8	5	4,5	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNRXM25R
3.5 KW (A+++ FROID / A+++ CHAUD)										
Mural Perfera 3,5 kW R32	3,5	4	4,04	4,23	294	778	272	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNFTXM35R
UE Monosplit 3,5 kW R32	3,5	4	4,04	4,23	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNRXM35R
4.2 KW (A++ FROID / A++ CHAUD)										
Mural Perfera 4,2 kW R32	4,2	5,4	4,12	4,33	294	778	272	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNFTXM42R
UE Monosplit 4,2 kW R32	4,2	5,4	4,12	4,33	734	870	272	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNRXM42R
5 KW (A++ FROID / A++ CHAUD)										
Mural Perfera 5 kW R32	5	5,8	4	3,68	295	998	292	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNFTXM50R
UE Monosplit 5 kW R32	5	5,8	4	3,68	734	870	320	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNRXM50R
6 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
Mural Perfera 6 kW R32	6	7	3,61	3,39	299	998	292	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNFTXM60R
UE Monosplit 6 kW R32	6	7	3,61	3,39	734	870	320	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNRXM60R
7.1 KW (A++ FROID / A CHAUD)										
Mural Perfera 7,1 kW R32	7,1	8,2	3,03	3,19	299	998	292	1/4 pouce	5/8 pouces	DKNFTXM71R
UE Monosplit 7,1 kW R32	7,1	8,2	3,03	3,19	734	870	320	1/4 pouce	5/8 pouces	DKNRXM71R

CASSETTE 600/600 FFA R32



Cette nouvelle génération bénéficie des dernières technologies Daikin. Elle est parfaitement adaptée aux pièces équipées de faux-plafonds (dalles 600x600) et aux espaces modulaires (pièces avec cloisons)

Design

- > Intégration parfaite dans tous les intérieurs grâce à sa façade design à entourage gris métallisé ou blanc.
- > Fermeture totale des volets lorsque l'unité est arrêtée.
- > Discrétion totale grâce à la faible épaisseur de la façade : seulement 8 mm visibles



Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	Référence
2.5 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
Cassette extra-plate 2,5 kw	2,5	3,2	3,9	4,55	260	575	575	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNFFA25A9
UE Monosplit 2,5 kW R32	2,5	3,2	3,9	4,55	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNRXM25R
3.5 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
Cassette extra-plate 3,4 kw	3,4	4,2	3,5	3,82	260	575	575	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNFFA35A9
UE Monosplit 3,5 kW R32	3,4	4,2	3,5	3,82	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNRXM35R
5 KW (A+ FROID / A+ CHAUD)										
Cassette extra-plate 5 kw	5	5,8	3,49	3,25	260	575	575	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNFFA50A9
UE Monosplit 5 kW R32	5	5,8	3,49	3,25	734	870	320	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNRXM50R
6 KW (A+ FROID / A+ CHAUD)										
Cassette extra-plate 5,7 kw	5,7	7	3,41	3,05	260	575	575	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNFFA60A9
UE Monosplit 6 kW R32	5,7	7	3,41	3,05	734	870	320	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNRXM60R

CLIMATISATION

■ CASSETTE 900/900 FCAG R32



Le nettoyage automatique du filtre se traduit par un surplus d'efficacité et de confort, et des coûts de maintenance réduits. 2 filtres disponibles : un filtre standard et un filtre à mailles plus fines (pour les applications avec poussière fine, comme l

En option, deux capteurs intelligents permettent une amélioration de l'efficacité énergétique et du confort.

Les unités intérieures unifiées peuvent être combinées avec des unités extérieures au R-32 et au R-410A, ce qui simplifie la gestion des stocks

Commande de volet individuel : flexibilité pour une adaptation à toute configuration de pièce sans modification du lieu d'installation de l'unité !

5 vitesses de ventilation pour un confort maximal



Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	Référence
3.5 KW (A++ FROID / A++ CHAUD)										
Cassette unifiée 900 x 900 Round Flow - 3.5 kW	3.4	4.2	3.77	3.72	204	840	840	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNFCA635B
UE Monosplit 3,5 kW R32	3.4	4.2	3.77	3.72	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNRXM35R
5 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
Cassette unifiée 900 x 900 Round Flow - 5 kW	5	6	3.7	3.58	204	840	840	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNFCA650B
UE Monosplit 5 kW R32	5	6	3.7	3.58	734	870	320	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNRXM50R
5.7 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
Cassette unifiée 900 x 900 Round Flow - 5.7 kW	5.7	7	3.38	3.31	204	840	840	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNFCA660B
UE Monosplit 6 kW R32	5.7	7	3.38	3.31	734	870	840	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNRXM60R
6.8 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
Cassette unifiée 900 x 900 Round Flow - 6.8 kW	6.8	7.5	4.17	3.83	204	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces	DKNFCA671B
UE Monosplit 6.8 kW R32	6.8	7.5	4.17	3.83	990	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces	DKNRZA671NV1

■ GAINABLE EXTRA-PLAT FDXM R32



Unité invisible, car encastrée dans le plafond : seules les grilles d'aspiration et de refoulement sont visibles

Dimensions compactes, installation dans un faux plafond d'une hauteur de 240 mm

L'option filtre autonettoyant assure un maximum d'efficacité, de confort et de fiabilité grâce au nettoyage régulier du filtre

Dispositif de commande en ligne (en option) contrôlez votre unité intérieure où que vous vous trouviez, par l'intermédiaire d'une application, de votre réseau local ou d'Internet, tout en surveillant votre consommation d'énergie

La pression statique externe moyenne pouvant atteindre 40 Pa simplifie l'utilisation de l'unité avec des gaines souples de différentes longueurs.



Désignation	puissance de refroidissement accumulée	puissance de chauffage accumulée	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	Référence
2.5 KW (A+ FROID / A+ CHAUD)										
Gainable extra plat 2,5 kW R32 R410A	2.4	3.2	4	3.75	200	750	620	1/4 pouce	3/8 pouce	Ⓜ DKNFDXM25F9
UE Monosplit 2,5 kW R32	2.4	3.2	4	3.75	200	750	620	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNRXM25R
UE monosplit 2,5 kw R410A	2.4	3.2	4	3.69	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNRXS25L3
3.5 KW (A FROID / A CHAUD)										
Gainable extra plat 3,5 kW R32 R410A	3.4	4	3.48	2.98	200	750	620	1/4 pouce	3/8 pouce	Ⓜ DKNFDXM35F9
UE Monosplit 3,5 kW R32										DKNRXM35R
UE monosplit 3,5 kw R410A	3.4	4	3.48	3.21	550	765	285	1/4 pouce	3/8 pouce	DKNRXS35L3
5 KW (A FROID / A+ CHAUD)										
Gainable extra plat 5 kW R32 R410A	5	5.8	3.10	3.06	200	1150	620	1/4 pouce	1/2 pouce	Ⓜ DKNFDXM50F9
UE Monosplit 5 kW R32	5	5.8	3.10	3.06	734	870	320	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNRXM50R
UE monosplit 5 kw R410A	5	5.8	3.10	3.03	734	870	320	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNRXS50L
6 KW (A FROID / A CHAUD)										
Gainable extra plat 6 kW R32 R410A	6	7	3.21	2.93	200	1150	620	1/4 pouce	1/2 pouce	Ⓜ DKNFDXM60F9
UE Monosplit 6 kW R32	6	7	3.21	2.93	200	870	620	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNRXM60R
UE monosplit 6 kw R410A	6	7	3.21	2.91	734	870	320	1/4 pouce	1/2 pouce	DKNRXS60L

CLIMATISATION

ENSEMBLE HAORI - R32

Gamme HAORI. Système monosplit avec unité murale design. Deux couleurs fournies de série : gris clair ou gris anthracite. Couleurs supplémentaires en option. Fluide R32. Trois tailles, de 2,5 à 4,5kW en froid et de 3,2 à 5,5kW en chaud. Très faibles niveaux sonores : seulement 19dB(A) côté intérieur. Très haute efficacité énergétique : classe A+++ / A+++. Filtration Toshiba « Ultra-Pure » haute efficacité PM2.5 (94%) associée à un Ioniseur Plasma pour une qualité d'air intérieur élevée. Télécommande IR luxueuse avec support mural magnétique. Interface Wifi intégrée pour pilotage à distance via l'application « Toshiba Home AC Control ». Unités intérieure compatibles monosplit et multisplit.



TOSHIBA

Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	Ⓐ Référence
PERFORMANCE										
L'UNITÉ INTÉRIEURE EST LIVRÉE EN GRIS CLAIR, AVEC UN KIT POUR LA PASSER EN COULEUR ANTHRACITE										
2.5 KW (A+++ FROID / A+++ CHAUD)										
12 Unité Murale Design Haori 2,5/3,2kW (gris clair et gris anthracite inclus)	2,5	3,2	4,32	4,63	300	987	210	1/4 pouce	3/8 pouce	TS1RAS-B10N4KVRG-E
3 Unité Extérieure Monosplit 2,5/3,2kW	2,5	3,2	4,32	4,63	550	780	290	1/4 pouce	3/8 pouce	TS1RAS-10J2AVSG-E1
3.4 KW (A+++ FROID / A+++ CHAUD)										
12 Unité Murale Design Haori 3,5/4,2kW (gris clair et gris anthracite inclus)	3,5	4,2	3,89	4,38	300	987	210	1/4 pouce	3/8 pouce	TS1RAS-B13N4KVRG-E
3 Unité Extérieure Monosplit 3,5/4,2kW	3,5	4,2	3,89	4,38	55	780	290	1/4 pouce	3/8 pouce	TS1RAS-13J2AVSG-E1
4.6 KW (A+++ FROID / A+++ CHAUD)										
12 Unité Murale Design Haori 4,6/5,5kW (gris clair et gris anthracite inclus)	4,6	5,5	3,62	3,41	300	987	210	1/4 pouce	1/2 pouce	TS1RAS-B16N4KVRG-E
3 Unité Extérieure Monosplit 4,6/5,5kW	4,6	5,5	3,62	3,41	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce	TS1RAS-16J2AVSG-E1

ENSEMBLE SHORAI + R32



Gamme Shorai+. Système monosplit avec unité murale design. Fluide R32. Sept tailles, de 2,0 à 7,0kW en froid et de 2,5 à 8,0kW en chaud. Classe énergétique élevée A+++ / A++. Installation et raccordements faciles grâce à son panneau démontable. Très faibles niveaux sonores : seulement 19dB(A) côté intérieur. Filtration Toshiba "Ultra Pure" haute efficacité PM2,5. Télécommande IR avec programmation hebdomadaire pouvant être cablée. Compatible pilotage à distance Wifi : Toshiba Home AC Control. Unités intérieure compatibles monosplit et multisplit (except. taille 18).

TOSHIBA

Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	Ⓐ Référence
PERFORMANCE										
1.5 KW (A+++ FROID / A+++ CHAUD) APPLICATION UNIQUEMENT EN MULTISPLITS										
Unité Murale Shorai+ 1,5/2,0kW (Uniquement en multisplit)	1,5	2			293	800	226	1/4 pouce	3/8 pouce	Ⓒ TS1RAS-M05J2KVS6-E
2 KW (A+++ FROID / A+++ CHAUD)										
Unité Murale Shorai+ 2,0/2,5kW	2	2,5	5	5,13	293	800	226	1/4 pouce	3/8 pouce	Ⓒ TS1RAS-B07J2KVS6-E
Unité Extérieure Shorai+ 2,0/2,5kW	2	2,5	5	5,13	550	780	290	1/4 pouce	3/8 pouce	TS1RAS-07J2AVSG-E
2.5 KW (A+++ FROID / A+++ CHAUD)										
Unité Murale Shorai+ 2,5/3,2kW	2,5	3,2	4,57	4,63	293	800	226	1/4 pouce	3/8 pouce	Ⓒ TS1RAS-B10J2KVS6-E
Unité Extérieure Shorai+ 2,5/3,2kW	2,5	3,2	4,57	4,63	550	780	290	1/4 pouce	3/8 pouce	TS1RAS-10J2AVSG-E
Unité Extérieure Shorai+ 2,5/3,2kW	2,5	3,2	4,57	4,63	550	780	290	1/4 pouce	3/8 pouce	TS1RAS-10J2AVSG-E1
3.5 KW (A+++ FROID / A+++ CHAUD)										
Unité Murale Shorai+ 3,5/4,2kW	3,5	4,2	3,89	3,89	293	800	226	1/4 pouce	3/8 pouce	Ⓒ TS1RAS-B13J2KVS6-E
Unité Extérieure Shorai+ 3,5/4,2kW	3,5	4,2	3,89	3,89	550	780	290	1/4 pouce	3/8 pouce	TS1RAS-13J2AVSG-E
Unité Extérieure Shorai+ 3,5/4,2kW	3,5	4,2	3,89	3,89	550	780	290	1/4 pouce	3/8 pouce	TS1RAS-13J2AVSG-E1
4.6 KW (A++ FROID / A++ CHAUD)										
Unité Murale Shorai+ 4,6/5,5kW	4,6	5,5	3,62	3,41	293	800	226	1/4 pouce	1/2 pouce	Ⓒ TS1RAS-B16J2KVS6-E
Unité Extérieure Shorai+ 4,6/5,5kW	4,6	5,5	3,62	3,41	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce	TS1RAS-16J2AVSG-E
Unité Extérieure Shorai+ 4,6/5,5kW	4,6	5,5	3,62	3,41	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce	TS1RAS-16J2AVSG-E1
5 KW (A++ FROID / A++ CHAUD)										
Unité Murale Shorai+ 5,0/6,0kW	5	6	3,77	3,52	320	1053	245	1/4 pouce	1/2 pouce	Ⓒ TS1RAS-18J2KVS6-E
Unité Extérieure Shorai+ 5,0/6,0kW	5	6	3,77	3,52	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce	TS1RAS-18J2AVSG-E
6.1 KW (A++ FROID / A++ CHAUD)										
Unité Murale Shorai+ 6,1/7,0kW	6,1	7	3,72	3,07	320	1053	245	1/4 pouce	1/2 pouce	Ⓒ TS1RAS-B22J2KVS6-E

CLIMATISATION

ENSEMBLE SHORAI + R32

TOSHIBA

Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	Ⓐ Référence
Unité Extérieure Shorai+ 6,1/7,0kW	6,1	7	3,72	3,07	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce	TS1RAS-22J2AVSG-E
7 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
Unité Murale Shorai+ 7,0/8,0kW	7	8	3,4	3,11	320	1053	245	1/4 pouce	1/2 pouce	Ⓜ TS1RAS-B24J2KVS6-E
Unité Extérieure Shorai+ 7,0/8,0kW	7	8	3,4	3,11	630	800	300	1/4 pouce	1/2 pouce	TS1RAS-24J2AVSG-E
INTERFACE WIFI										
Interface WIFI RAS intégrable										TS1RB-N1035-G

CASSETTE 600X600 ULTRA-COMPACTE MUT R32



Gamme Casette MUT. Unité cassette 600x600 ultra-compacte compatible avec fluide R32 ou R410A et connectable avec tous les groupes : gammes DI et SDI, mono et triphasé, en configuration monosplit ou TWIN. Façade design blanche et sans débordement des dalles de faux-plafond. Intégration facilitée : 256mm de hauteur seulement. Pompe de relevage intégrée. Réglage individuel des volets de soufflage avec possibilité de balayage indépendant : confort amélioré. Fonction redémarrage automatique. Option télécommande IR avec récepteur intégrable à la sous-face.

TOSHIBA

Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	Ⓐ Référence
APPLICATION UNIQUEMENT EN MONOSPLIT										
2.5 KW (A+ FROID / A+ CHAUD)										
Cassette 600x600 Ultra-compacte DI 2,5/3,4kW - R32/R410A	2,5	3,4	4,47	4,24	256	575	575	1/4 pouce	3/8 pouce	Ⓜ TS1RAV-RM301MUT-E
Unité Extérieure Inverter DI 2,5/3,4kW - R32	2,5	3,4	4,47	4,24	550	780	290	1/4 pouce	3/8 pouce	TS1RAV-GM301ATP-E
3.6 KW (A+ FROID / A+ CHAUD)										
Cassette 600x600 Ultra-compacte DI 3,6/4kW - R32/R410A	3,6	4	4,21	4	256	575	575	1/4 pouce	1/2 pouce	Ⓜ TS1RAV-RM401MUT-E
Unité Extérieure Inverter DI 3,6/4kW - R32	3,6	4	4,21	4	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce	TS1RAV-GM401ATP-E
5 KW (A+ FROID / A+ CHAUD)										
Cassette 600x600 Ultra-compacte DI-SDI 5/5,3kW - R32/R410A	5	5,3	3,61	3,05	256	575	575	1/4 pouce	1/2 pouce	Ⓜ TS1RAV-RM561MUT-E
Unité Extérieure Inverter DI 5/5,3kW - R32	5	5,3	3,61	3,05	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce	TS1RAV-GM561ATP-E
ACCESSOIRES										
Sous-face Cassette 4V 600x600										Ⓜ TS1RBC-UM21PGW-E
Commande filaire premium										TS1RBC-AMS55E-ES
Commande filaire premium										TS1RBC-AMSU1-ES

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

■ CASSETTE 840X840 UTP R32



Gamme Casette UTP. Unité cassette 840x840 compatible avec fluide R32 ou R410A et connectable avec tous les groupes : gammes DI et SDI, mono et triphasé, en configuration monosplit ou TWIN. Façade design avec soufflage 8 directions. Réglage individuel des volets de soufflage avec possibilité de balayage indépendant : confort amélioré. Idéal grands volumes : diffusion de l'air jusqu'à 4,6m de hauteur d'installation. Intégration facilitée : 256mm de hauteur seulement (modèles de 5 et 8kW). Pompe de relevage intégrée. Fonction redémarrage automatique.

TOSHIBA

Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	Ⓐ Référence
APPLICATION UNIQUEMENT EN MONOSPLIT										
5 KW (A++ FROID / A++ CHAUD)										
Cassette 4-voies 840x840 DI-SDI 5/5,6kW - R32/R410A	5	5,3	3,9	3,21	256	840	840	1/4 pouce	1/2 pouce	Ⓐ TS1RAV-RM56IUTP-E
Unité Extérieure Inverter DI 5/5,6kW - R32	5	5,3	3,9	3,21	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce	TS1RAV-GM56IATP-E
6.7 KW (A+ FROID / A+ CHAUD)										
Cassette 4-voies 840x840 DI-SDI 7,1/8kW - R32/R410A	6,7	7,7	3,62	3,02	256	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces	Ⓐ TS1RAV-RM80IUTP-E
Unité Extérieure Inverter DI 6,7/8kW - R32	6,7	7,7	3,62	3,02	550	780	290	3/8 pouce	5/8 pouces	TS1RAV-GM80IATP-E
8 KW (A++ FROID / A++ CHAUD)										
Cassette 4-voies 840x840 DI 8/9kW - R32	8	9	3,72	3,30	319	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces	Ⓐ TS1RAV-GM90IUTP-E
Unité Extérieure Inverter DI 8/9kW - R32	8	9	3,72	3,30	630	800	300	3/8 pouce	5/8 pouces	TS1RAV-GM90IATP-E
9.5 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
Cassette 4-voies 840x840 DI-SDI 10/11,2kW - R32/R410A Mono ou triphasé	9,5	11,2	3,82	3,31	319	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces	Ⓐ TS1RAV-RM110IUTP-E
Unité Extérieure Inverter DI 10/11,2kW - R32	9,5	11,2	3,82	3,31	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces	TS1RAV-GM110IATP-E
Unité Extérieure Inverter DI 10/11,2kW triphasé - R32	9,5	11,2	3,82	3,31	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces	TS1RAV-GM110IAT8P-E
12 KW (A+ FROID / A+ CHAUD)										
Cassette 4-voies 840x840 DI-SDI 12/14kW - R32/R410A Mono ou triphasé	12	13	3,76	2,80	319	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces	Ⓐ TS1RAV-RM140IUTP-E
Unité Extérieure Inverter DI 12/14kW - R32	12	13	3,76	2,80	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces	TS1RAV-GM140IATP-E
Unité Extérieure Inverter DI 12,5/14kW triphasé - R32	12	13	3,76	2,80	890	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces	TS1RAV-GM140IAT8P-E
14 KW (- FROID / - CHAUD)										
Cassette 4-voies 840x840 DI-SDI 14/16kW - R32/R410A	14	16	3,61	3,12	319	840	840	3/8 pouce	5/8 pouces	Ⓐ TS1RAV-RM160IUTP-E
Unité Extérieure Inverter DI 14/16kW - R32	14	16	3,61	3,12	1340	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces	TS1RAV-GM160IATP-E
Unité Extérieure Inverter DI 14/16kW triphasé - R32	14	16	3,61	3,12	1340	900	320	3/8 pouce	5/8 pouces	TS1RAV-GM160IAT8P-E
ACCESSOIRES										
Sous-face Casette 4V 840x840										TS1RBC-U31P6PW-E
Commande filaire premium										TS1RBC-AMSS5E-ES
Commande filaire premium										TS1RBC-AMSU51-ES

■ GAINABLE EXTRA-PLAT R32



Gamme SDT. Unité gainable extra-plat compatible avec fluide R32 ou R410A et connectable avec tous les groupes : gammes DI et SDI, mono et triphasé, en configuration monosplit ou TWIN. Quatre tailles, de 2,5 à 5kW en froid et de 3,4 à 5,6kW en chaud. Classe énergétique jusqu'à A++/A+. Solution invisible et silencieuse. Facilité d'intégration : hauteur de 210mm seulement. Pression disponible réglable : 50Pa maximum. Pompe de relevage intégrée. Reprise d'air par l'arrière ou par le dessous : flexibilité d'installation. Pré-découpe pour amenée d'air neuf. Fonction redémarrage automatique. Connectable à une télécommande IR ou à une commande filaire locale ou centralisée.

TOSHIBA

Désignation	puissance de refroidissement accumulée	puissance de chauffage accumulée	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	Ⓐ Référence
2.5 KW (A++ FROID / A++ CHAUD)										
Gainable Extra-Plat DI 2,5/3,4kW - R32/R410A	2,5	3,4	3,95	4,46	210	845	645	1/4 pouce	3/8 pouce	Ⓐ TS1RAV-RM301SDT-E
Unité Extérieure Inverter DI 2,5/3,4kW - R32	2,5	3,4	3,95	4,46	550	780	290	1/4 pouce	3/8 pouce	TS1RAV-GM301ATP-E
3.6 KW (A+ FROID / A+ CHAUD)										
Gainable Extra-Plat DI 3,6/4kW - R32/R410A	3,6	4	4,12	3,87	210	845	645	1/4 pouce	1/2 pouce	Ⓐ TS1RAV-RM401SDT-E
Unité Extérieure Inverter DI 3,6/4kW - R32	3,6	4	4,12	3,87	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce	TS1RAV-GM401ATP-E
5 KW (A FROID / A+ CHAUD)										

■ MURAL ETHEREA Z R32



Désignation	puissance de refroidissement accumulée	puissance de chauffage accumulée	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	Ⓐ Référence
Gainable Extra-Plat DI 5/5,6kW - R32/R410A	5	5,3	3,53	2,62	210	845	645	1/4 pouce	1/2 pouce	Ⓜ TS1RAV-RM561SDT-E
Unité Extérieure Inverter DI 5/5,3kW - R32	5	5,3	3,53	2,62	550	780	290	1/4 pouce	1/2 pouce	TS1RAV-6M561ATP-E
5 KW (A+ FROID / A+ CHAUD)										
Gainable Extra-Plat DI 5/5,6kW - R32/R410A	5	5,6	3,54	3,21	210	845	645	1/4 pouce	1/2 pouce	Ⓜ TS1RAV-RM561SDT-E
Unité Extérieure Inverter SDI 5/5,6kW - R32	5	5,6	3,54	3,21	630	799	299	1/4 pouce	1/2 pouce	TS1RAV-6P561ATP-E
TÉLÉCOMMANDE										
Commanche filaire premium										TS1RBC-AMSU51-ES

■ MURAL ETHEREA Z R32

Performante et design, la nouvelle gamme Etherea au réfrigérant R32 présente des SEER et SCOP jusqu'à A+++. Ultra-silencieuse - à partir de 19 dB(A) -, elle intègre la technologie Aerowings qui assure une distribution homogène de l'air dans la pièce. La technologie nanoe X inhibe le développement de certains virus et bactéries et réduit les odeurs. Nouvelle construction facilitant l'installation et la maintenance et longueur réduite. Bénéficiez du contrôle à distance et de la commande via un assistant vocal grâce à la connectivité WIFI intégrée. Disponible en gris argenté XZ ou blanc pur mat Z, Etherea se contrôle facilement grâce à la nouvelle télécommande rétro-éclairée.



Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	Ⓐ Référence
PERFORMANCE										
1.6 KW APPLICATION UNIQUEMENT EN MULTISPLITS										
1 Unité intérieure Etherea Z 1.6 kW - Blanc Mat - Compatible uniquement en Multisplits	1,6	2,6	-	-	295	870	229	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCS-MZ16XKE
2 KW (A++ FROID / A++ CHAUD)										
2 Unité intérieure Etherea Z 2.0 kW - Gris argenté - Compatible en Multi toute génération R32	2,05	2,8	4,52	4,56	295	870	229	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCS-XZ20XKEW
1 Unité intérieure Etherea Z 2.0 kW - Blanc Mat - Compatible en Multi toute génération R32	2,05	2,8	4,52	4,56	295	870	229	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCS-Z20XKEW
3 Unité extérieure Etherea Z 2.0 kW	2,05	2,8	4,52	4,56	542	780	289	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCU-Z20XKE
2.5 KW (A+++ FROID / A+++ CHAUD)										
2 Unité intérieure Etherea Z 2.5 kW - Gris argenté - Compatible en Multi toute génération R32	2,5	3,4	4,86	4,90	295	870	229	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCS-XZ25XKEW
1 Unité intérieure Etherea Z 2.5 kW - Blanc Mat - Compatible en Multi toute génération R32	2,5	3,4	4,86	4,90	295	870	229	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCS-Z25XKEW
3 Unité extérieure Etherea Z 2.5 kW	2,5	3,4	4,86	4,90	542	780	289	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCU-Z25XKE
3.5 KW (A+++ FROID / A+++ CHAUD)										
2 Unité intérieure Etherea Z 3.5 kW - Gris argenté - Compatible en Multi toute génération R32	3,5	4	4,44	4,12	295	870	229	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCS-XZ35XKEW
1 Unité intérieure Etherea Z 3.5 kW - Blanc Mat - Compatible en Multi toute génération R32	3,5	4	4,44	4,12	295	870	229	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCS-Z35XKEW
3 Unité extérieure Etherea Z 3.5 kW	3,5	4	4,44	4,12	542	780	289	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCU-Z35XKE
4.2 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
2 Unité intérieure Etherea Z 4.2 kW - Gris argenté - Compatible en Multi toute génération R32	4,2	5,3	3,68	3,39	295	870	229	1/4 pouce	1/2 pouce	PNSCS-XZ42XKEW
1 Unité intérieure Etherea Z 4.2 kW - Blanc Mat - Compatible en Multi toute génération R32	4,2	5,3	3,68	3,39	295	870	229	1/4 pouce	1/2 pouce	PNSCS-Z42XKEW
3 Unité extérieure Etherea Z 4.2 kW	4,2	5,3	3,68	3,39	542	780	289	1/4 pouce	1/2 pouce	PNSCU-Z42XKE
5 KW (A++ FROID / A++ CHAUD)										
2 Unité intérieure Etherea Z 5.0 kW - Gris argenté - Compatible en Multi toute génération R32	5	5,8	4,14	3,68	302	1040	244	1/4 pouce	1/2 pouce	PNSCS-XZ50XKEW
1 Unité intérieure Etherea Z 5.0 kW - Blanc Mat - Compatible en Multi toute génération R32	5	5,8	4,14	3,68	302	1040	244	1/4 pouce	1/2 pouce	PNSCS-Z50XKEW
3 Unité extérieure Etherea Z 5.0 kW	5	5,8	4,14	3,68	695	875	320	1/4 pouce	1/2 pouce	PNSCU-Z50XKE

CLIMATISATION

MURAL TZ R32

Le nouveau châssis de seulement 779 mm permet de positionner ces unités murales dans les espaces réduits ou au-dessus d'une porte. Sa construction repensée assure un temps d'installation et de maintenance réduit. Fonctionnant au R32, la gamme TZ est performante avec des SEER et SCOP jusqu'à A++. Ultra-silencieuse – à partir de 20 dB(A) –, le contrôle se fait facilement grâce à la télécommande Sky rétro-éclairée. Bénéficiez également du contrôle à distance et de la commande via un assistant vocal grâce à la connectivité WIFI intégrée.



Panasonic
solutions chauffage & refroidissement

Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	Ⓐ Référence
INTERMEDIAIRE										
1.6 KW APPLICATION UNIQUEMENT EN MULTISPLITS										
1 Unité intérieure Gamme TZ 1.6 kW - Compatible uniquement en Multisplits	1.6	2.6	-	-	290	779	209	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCS-MTZ16WKE
2 KW (A++ FROID / A++ CHAUD)										
1 Unité intérieure Gamme TZ 2.0 kW - Compatible en Multi toute génération R32	2	2.7	4.15	4.08	290	779	209	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCS-TZ20WKEW
2 Unité extérieure Gamme TZ 2.0 kW	2	2.7	4.15	4.08	542	780	289	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCU-TZ20WKE
2.5 KW (A++ FROID / A++ CHAUD)										
1 Unité intérieure Gamme TZ 2.5 kW - Compatible en Multi toute génération R32	2.5	3.3	4.18	3.85	290	779	209	1/4 pouce	3/8 pouce	Ⓜ PNSCS-TZ25WKEW
2 Unité extérieure Gamme TZ 2.5 kW	2.5	3.3	4.18	3.85	542	780	289	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCU-TZ25WKE
3.5 KW (A++ FROID / A++ CHAUD)										
1 Unité intérieure Gamme TZ 3.5 kW - Compatible en Multi toute génération R32	3.5	4	4.04	3.57	290	779	209	1/4 pouce	3/8 pouce	Ⓜ PNSCS-TZ35WKEW
2 Unité extérieure Gamme TZ 3.5 kW	3.5	4	4.04	3.57	542	780	289	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCU-TZ35WKE
4.2 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
1 Unité intérieure Gamme TZ 4.2 kW - Compatible en Multi toute génération R32	4.2	5	3.73	3.36	290	779	209	1/4 pouce	1/2 pouce	PNSCS-TZ42WKEW
2 Unité extérieure Gamme TZ 4.2 kW	4.2	5	3.73	3.36	542	780	289	1/4 pouce	1/2 pouce	PNSCU-TZ42WKE
5 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
1 Unité intérieure Gamme TZ 5.0 kW - Compatible en Multi toute génération R32	5	5.8	3.41	3.13	290	779	209	1/4 pouce	1/2 pouce	Ⓜ PNSCS-TZ50WKEW
2 Unité extérieure Gamme TZ 5.0 kW	5	5.8	3.41	3.13	619	824	299	1/4 pouce	1/2 pouce	PNSCU-TZ50WKE
7.1 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
1 Unité intérieure Gamme TZ 7.1 kW - Compatible en Multi toute génération R32	7.1	8.6	3.51	3.17	302	1102	244	1/4 pouce	5/8 pouces	PNSCS-TZ71WKEW
2 Unité extérieure Gamme TZ 7.1 kW	7.1	8.6	3.51	3.17	695	875	320	1/4 pouce	5/8 pouces	PNSCU-TZ71WKE

CASSETTE 600 X 600 UB4 R32

Les cassettes 600x600 UB4 se distinguent par leur compacité et leur niveau sonore à partir de 22 dB(A). S'intégrant dans les plafonds de 60x60 ou 70x70, leur mode haute pression permet de s'adapter aux hautes hauteurs sous plafond. Performance A++ en SEER et A+ en SCOP et télécommande Sky rétro-éclairée pour la gestion du confort.



Panasonic
solutions chauffage & refroidissement

Désignation	puissance de refroidissement accumulée (kW)	puissance de chauffage accumulée (kW)	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	Ⓐ Référence
2 KW APPLICATION UNIQUEMENT EN MULTISPLITS										
1 Unité intérieure - Cassette 4 voies 60x60 Inverter 2.0 kW - Compatible uniquement en Multisplits	2	3.2	-	-	260	575	575	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCS-MZ20UB4EA
2.5 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
1 Unité intérieure - Cassette 4 voies 60x60 Inverter 2.5 kW - Compatible en Multi toute génération R32	2.5	3.2	4.05	4.55	260	575	575	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCS-Z25UB4EAW
2 Unité extérieure - Cassette 4 voies 60x60 Inverter 2.5 kW - Compatible en Multi toute génération R32	2.5	3.2	4.05	4.55	542	780	289	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCU-Z25UBEA
3.5 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
1 Unité intérieure - Cassette 4 voies 60x60 Inverter 3.5 kW - Compatible en Multi toute génération R32	3.5	4.5	3.31	3.89	260	575	575	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCS-Z35UB4EAW
2 Unité extérieure - Cassette 4 voies 60x60 Inverter 3.5 kW - Compatible en Multi toute génération R32	3.5	4.5	3.31	3.89	619	824	299	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCU-Z35UBEA
5 KW (A++ FROID / A+ CHAUD)										
1 Unité intérieure - Cassette 4 voies 60x60 Inverter 5.0 kW - Compatible en Multi toute génération R32	5	5.6	3.03	3.25	260	575	575	1/4 pouce	1/2 pouce	PNSCS-Z50UB4EAW
2 Unité extérieure - Cassette 4 voies 60x60 Inverter 5.0 kW - Compatible en Multi toute génération R32	5	5.6	3.03	3.25	695	875	320	1/4 pouce	1/2 pouce	PNSCU-Z50UBEA
FAÇADE										
Façade cassette résidentielle 600 x 600 blanc pur RAL 9010					51	700	700			PNSCZ-BT20EW

CLIMATISATION

■ GAINABLE UD3 R32



Avec leur faible hauteur de 200 mm, les unités gainables UD3 offrent un niveau de pression statique jusqu'à 50 Pa. Compatible en multi et fonctionnant au R32, leur faible niveau sonore permet de bénéficier d'un excellent confort, à la fois visuel et acoustique.

Panasonic
solutions chauffage & refroidissement

Désignation	puissance de refroidissement accumulée	puissance de chauffage accumulée	cOP (chauffage)	eER (refroidissement)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	diamètre interne nominal conduite de liquide	diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration	Référence
2 KW APPLICATION UNIQUEMENT EN MULTISPLITS										
① Unité intérieure - Gainable basse pression statique Inverter 2.0 kW - Compatible uniquement en Multisplits	2	3.2	-	-	200	750	640	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCS-MZ20UD3EA
2.5 KW (A+ FROID / A+ CHAUD)										
① Unité intérieure - Gainable basse pression statique Inverter 2.5 kW - Compatible en Multi toute génération R32	2.5	3.2	4	4.31	200	750	640	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCS-Z25UD3EAW
① Unité extérieure - Gainable basse pression statique Inverter 2.5 kW - Compatible en Multi toute génération R32	2.5	3.2	4	4.31	542	780	289	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCU-Z25UBEA
3.5 KW (A+ FROID / A+ CHAUD)										
① Unité intérieure - Gainable basse pression statique Inverter 3.5 kW - Compatible en Multi toute génération R32	3.5	4.2	3.82	3.85	200	750	640	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCS-Z35UD3EAW
① Unité extérieure - Gainable basse pression statique Inverter 3.5 kW - Compatible en Multi toute génération R32	3.5	4.2	3.82	3.85	619	824	299	1/4 pouce	3/8 pouce	PNSCU-Z35UBEA
5 KW (A+ FROID / A+ CHAUD)										
① Unité intérieure - Gainable basse pression statique Inverter 5.0 kW - Compatible en Multi toute génération R32	5.1	6.1	3.35	3.27	200	750	640	1/4 pouce	1/2 pouce	PNSCS-Z50UD3EAW
① Unité extérieure - Gainable basse pression statique Inverter 5.0 kW - Compatible en Multi toute génération R32	5.1	6.1	3.35	3.27	695	875	320	1/4 pouce	1/2 pouce	PNSCU-Z50UBEA
6 KW (A+ FROID / A+ CHAUD)										
① Unité intérieure - Gainable basse pression statique Inverter 6.0 kW - Compatible en Multi toute génération R32	6	7	3.24	2.94	200	750	640	1/4 pouce	1/2 pouce	PNSCS-Z60UD3EAW
① Unité extérieure - Gainable basse pression statique Inverter 6.0 kW - Compatible en Multi toute génération R32	6	7	3.24	2.94	695	875	320	1/4 pouce	1/2 pouce	PNSCU-Z60UBEA

CLIM - PAC : PIÈCES DE RECHANGE



Compresseurs et résistances



Filtres



Régulateur électronique et sonde



Pressostat



Vanne 4 voies et bobine

+ de 328 000 références de pièces de rechanges et de pièces détachées !

Vous installez une chaudière gaz murale à condensation



easyCEE

Certificat d'Economie d'Énergie

BAR-TH-106

CEE : Certificat d'économies d'énergies

Pour chaudière individuelle à haute performance énergétique

Nos partenaires en **chaudière murale au gaz**

De Dietrich
Le Confort Durable®

ARISTON

BOSCH
Des technologies pour la vie

Chaffoteaux

Rexel vous propose pour compléter votre installation

1 POT DE DECANTATION

TMRPDS54520C	Pot de décantation pour chaudière murale 3/4 soudé
TMRPDS54522	Pot de décantation pour chaudière murale 3/4 M-DN 22
TMRPDS54518	Pot de décantation pour chaudière murale 3/4 M-DN 18
BWTP0003500	Pot de décantation SOLUTECH avec barreau magnétique et vannes

2 VANNE DE COUPURE GAZ

GUR18245K	Vanne gaz 3/4
GUR18234K	Raccord gaz 2 pièces 3/4-22

3 THERMOSTAT D'AMBIANCE

DD06050636	TYBOX 5000 thermostat d'ambiance filaire piles radio X3D
DD06050608	TYBOX 5100 thermostat pour zone supplémentaire
DD06053064	TYBOX 137+ thermostat d'ambiance programmable radio piles
SBASS5770T279	RDE 100.1 thermostat d'ambiance programmable à piles
SBASS5770T278	RDE 100 thermostat d'ambiance programmable 230v
SBASS5770T377	RDH 100 thermostat d'ambiance programmable hebdo grand LCD à piles

4 FUMISTERIE VENTOUSE + TUBAGE PPS

PJT170607040	Elément droit 0.50 ml DN 60/100
PJT170607050	Elément droit 1.00 ml DN 60/100
PJT170607920	Kit complet coude + terminal horizontal universel 60/100
PJT170607310	Coude à 90° DN 60/100
PJT270806050	Bobine PPS 80/90 lg 50 ml
PJT270805840	Kit B23P mural ou plafond (la chaudière se situe en chaufferie) prise d'air dans le local
PJT270805820	Kit C9 mural ou plafond (la chaudière se situe dans le volume habitable , et la ventilation est réalisée par une VMC)
PJT270807640	Bride Araignée

5 LE TRAITEMENT DES CONDENSATS

BWTC0011701	Neutraliseur de condensats de 0 à 35 kw
GDF97936156	Pompe de relevage de condensats

6 VANNE D'ISOLEMENT 3/4 FF

AF920420	Vanne d'isolement 3/4 FF
AF920520	Vanne d'isolement 3/4 MF

7 TRAITEMENT DES EAUX DE CHAUFFAGE

BWT125299983	SOLUTECH 500 ml - Protection totale Traitement préventif universel pour circuits de chauffage toutes températures
BWT125299985	SOLUTECH 500 ml - Nettoyage et désembouage pour traitement curatif multi-actions pour circuits de chauffage
BWTC0007471A	SOLUTECH 500 ml - Anti-fuite curatif anti-fuites pour circuits de chauffage

8 CONTRÔLEUR DOMOTIQUE

RXCECONNECT2	Contrôleur habitat multiprotocole EC2 avec 3 ports USB
RXCKIT10	Kit radio modulaire : Contrôleur EC2M + alim + module IO

9 DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE

ICYEI208W3XFR	Détecteur de Monoxyde de Carbone DAACO NF 10 Ans
----------------------	--------------------------------------------------



PRODUIT MALIN Pour vos remplacements de circulateurs

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

WLO4215541	Pompe VARIOS PICO 25/1-7 entraxe 130 mm
GDF99160574	Pompe GRUNDFOS ALPHA1 L 15-60 entraxe 130 mm
GDF99160578	Pompe GRUNDFOS ALPHA1 L 25-40 entraxe 130 mm



■ NANEO EMC-S



Chaudière préréglée d'usine, très compacte et extrêmement légère pour un raccordement étanche, équipée :

- échangeur compact moulé en alliage aluminium/silicium
- module air/gaz intégrant un brûleur gaz modulant
- module hydraulique avec la pompe de chauffage modulante, la vanne d'inversion chauffage/sanitaire, la soupape de sécurité 3 bar, le limiteur de débit, et le vas d'expansion.

De Dietrich
LE CONFORT DURABLE®

Désignation	Référence
1 Chaudière murale EMC-S 24 HP126	DDQ7716381
1 Chaudière murale EMC-S 24/28 MI HP125	DDQ7716380
1 Chaudière murale EMC-S 34 HP132	DDQ7716641
1 Chaudière murale EMC-S 34/39 MI HP124	DDQ7716359
Terminal horizontal PPS avec coude D= 60/100 mm, long. 800 mm	DDQ100008296
Adaptateur D= 60/100 sur 80/125 mm (EMC-M)	DDQ5101688
Terminal vertical PPS noir pour chaudière D= 80/125 mm	DDQ100002732

■ VIVADENS MCR



Avec une gamme complète jusqu'à 39 kW, Vivadens répond à tous vos besoins : modèle chauffage seul et modèles pour chauffage et eau chaude sanitaire.

Des économies d'énergies importantes

Grâce à la technique de la condensation, Vivadens vous permettra de réaliser jusqu'à 40% d'économies d'énergie par rapport à une chaudière d'ancienne génération, pour des factures en nette diminution.

Un confort optimal et une compacité maximale

Vivadens, c'est aussi l'assurance d'un confort optimal ! En effet, un échangeur à plaque haute performance vous permettra de bénéficier d'eau chaude abondante et toujours à la bonne température. Ses dimensions ultra compactes et son poids tout mini faciliteront son installation et son intégration dans tous les intérieurs (placard de cuisine, recoin de salle de bain,...).

Les chaudières sont équipées d'un tableau de commande très simple et très facile à utiliser.

De Dietrich
LE CONFORT DURABLE®

Désignation	Référence
MCR VIVADENS	
1 Chaudière murale MCR 24 PLUS	DDQ7625478
1 Chaudière murale MCR 24/28 MI PLUS	DDQ7625480
1 Chaudière murale MCR 30/35 MI PLUS	DDQ7625482
1 Chaudière murale MCR 34/39 MI PLUS	DDQ7625483
Chaudière murale MCR 24/28 BIC PLUS	DDQ7625456
ACCESSOIRES	
Terminal horizontal PPS avec coude D= 60/100 mm, long. 800 mm	DDQ100008296
Adaptateur D= 80/125 mm	DDQ5100465
Terminal vertical noir pour chaudière D= 80/125 mm	DDQ100002732

■ EVOIDENS AMC



La gamme de chaudières EVOIDENS bénéficie également d'une double innovation :

- Leur échangeur moulé en Aluminium-Silicium offre un excellent coefficient de conductivité et une très bonne résistance à la corrosion.
- Régulation intelligente intégrée Diematic Evolution .

Le brûleur Inox à prémélange total offrant une modulation de 22 à 100% avec clapet anti-retour pour fonctionnement en 3CEP , permet une parfaite adaptation de la puissance par rapport aux besoins et garantit une combustion optimale tout en limitant les rejets polluants . Chaudière équipée : module hydraulique avec corps en laiton, dossier de montage avec robinetterie eau et gaz ,pompe modulante,soupape de sécurité 3 bar,vase d'expansion 12L(pas de vase sur AMC 35 et 25/39 BIC),purgeur automatique.

De Dietrich
LE CONFORT DURABLE®

Désignation	Référence
1 Chaudière murale AMC 25 chauffage seul à condensation puissance nominale 24.8 kW HR129	DDQ7670368
1 Chaudière murale AMC 35 chauffage seul à condensation puissance nominale 34.5 kW HR130	DDQ7670369
1 Chaudière murale à condensation AMC 25/28 MI ,ECS micro-accumulée, puissance chauffage/ ECS: 24.8 kW HR131	DDQ7670370
1 Chaudière murale à condensation AMC 25/28 BIC, préparateur ECS 40 L intégré, puissance chauffage 24.8 kW HR132	DDQ7670371
Terminal horizontal PPS avec coude de visite D= 60/100 MM	DDQ100013756
Adaptateur D= 80/125 mm (MCA)	DDQ5100465
Terminal vertical PPS noir pour chaudière D= 80/125 mm	DDQ100002732

CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION

■ TWINEO EGC



EGC 17/29 et EGC 25 pour chauffage seul :

- Adaptable pour fonctionner au gaz naturel L ou propane.
- Livrée d'origine avec ventouse horizontale ou verticale (homologations C13x ,C33x).
- Raccordement sur conduit (homologation B23p et C93x), en bi-flux (C53) ou en 3CE (C43x).
- Rendement annuel jusqu'à 109%.
- Faibles émissions polluantes.
- Échangeur moulé monobloc en alliage Aluminium/Silicium.

De Dietrich
LE CONFORT DURABLE®

Désignation	Référence
1 Chaudière sol EGC 25	DDQ100016316
1 Chaudière sol EGC 17/29	DDQ100019409
Terminal horizontal PPS avec coude D= 60/100 mm, long. 800 mm	DDQ100008296
Adaptateur D= 80/125mm	DDQ5100465
Ballon eau chaude sanitaire 100SL	DDQ100016431
Kit de raccordement hydraulique ballon eau chaude sanitaire SL-SSL	DDQ100017391
Kit de raccordement central avec robinets eau/gaz pour chaudière AGC, EGC	DDQ100017394
Kit de raccordement gauche + robinets eau/gaz prémontés pour chaudière AGC, EGC	DDQ100017395
Kit de raccordement droite + robinets eau/gaz prémontés pour chaudière AGC, EGC	DDQ100017396

■ MODULENS AGC



Les modèles composés de chaudières associées à des ballons de 100, 160 (vertical ou horizontal) ou 220 litres pour la production d'ecs. Les chaudières MODULENS G® sont entièrement équipées d'origine avec :

- un circulateur chauffage modulant, à haut indice d'efficacité énergétique
- un vase d'expansion 18 litres (sauf pour le modèle AGC 35), un purgeur automatique, un robinet de vidange, la soupape de sécurité chauffage, une vanne d'inversion chauffage/sanitaire,
- un tableau de commande DIEMATIC iSystem avec nouvelle ergonomie permettant en fonction des options raccordées, la commande et la régulation de jusqu'à 3 circuits (et un circuit ecs) en fonction de la température extérieure.

De Dietrich
LE CONFORT DURABLE®

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	Référence
1 Chaudière au sol à condensation AGC 25	600	844	58	DDQ100016314
1 Chaudière au sol à condensation AGC 35	600	844	58	DDQ100016315
Ballon eau chaude sanitaire 100HL	600	610	63	DDQ100016430
Kit de raccordement hydraulique ballon eau chaude sanitaire HL-SHL-L SL				DDQ100017392
Ballon eau chaude sanitaire 100SL	600	610	63	DDQ100016431
Kit de raccordement hydraulique ballon eau chaude sanitaire SL-SSL				DDQ100017391
Terminal horizontal PPS avec coude de visite D= 60/100 mm				DDQ100013756
Adaptateur D= 80/125 mm				DDQ5100465

■ REGULATION / SONDE EXTERIEURE



De Dietrich
LE CONFORT DURABLE®

Désignation	Référence
1 Sonde extérieure pour chaudière MCX PLUS, MCX	DDQ100005660
2 Sonde extérieure pour chaudières Twineo, Naneo, PMC-X, NeOvo, EcoNox	DDQ85757741
Thermostat d'ambiance connecté SMART TC	DDQ7649289
3 Thermostat d'ambiance programmable filaire	DDQ88017855
Thermostat d'ambiance modulant filaire avec estimation de comptage d'énergie	DDQ7609763

■ CLAS ONE NOUVEAUTE



Chaudière murale mixte à condensation micro-accumulation CLAS ONE 25 kW. Corps de chauffe Xtratech. Conception monovolume. Largeur 40 cm Chaudière murale gaz à condensation 3,4 à 21 kW en chauffage avec un débit sanitaire de 12,1 l/min. Dimensions 400x315x745



Désignation	Référence
Chaudière murale à condensation micro-accumulation CLAS ONE 25 kW	A1N3301604
Chaudière murale à condensation micro-accumulation CLAS ONE 30 kW	A1N3301605
Chaudière murale à condensation micro-accumulation CLAS ONE 35 kW	A1N3301606
NF-Barrette nouvelle installation G40 Chaffoteaux-Ariston	CHF3319562
NF-Douilles 1ère installation sans montage du cadre écarteur G40 CHX AR	CHF3319563
Kit ventouse horizontale DN 60/100	CHF3318635

■ CLAS ONE SYSTEM NOUVEAUTE



Chaudière à condensation murale chauffage seul CLAS ONE SYSTEM 25 kW. Corps de chauffe Xtratech. Pré-équipée pour une association à un ballon, un chauffe-eau solaire ou à un CETD Largeur 40 cm Chaudière murale gaz à condensation 3,4 à 21 kW en chauffage. Dimensions 400x315x745



Désignation	Référence
Chaudière murale à condensation chauffage seul CLAS ONE SYSTEM 25 kW	A1N3301608
Chaudière murale à condensation chauffage seul CLAS ONE SYSTEM 35 kW	A1N3301609
NF-Barrette nouvelle installation G40 Chaffoteaux-Ariston	CHF3319562
NF-Douilles 1ère installation sans montage du cadre écarteur G40 CHX AR	CHF3319563
Kit condens horizontal 1m DN 60/100	CHF3318635

■ CLAS B ONE PLUS NOUVEAUTE



Chaudière avec un ballon de 5L intégré dans seulement 44 cm de large : de l'eau chaude disponible tout de suite à température constante même lors de très petits puisages ou de multiples puisages
 Débit sanitaire le plus élevé de sa catégorie : 13,3 l/min en 25 KW (selon EN 13203)
 Corps de chauffe en acier inox Xtratech™ : grande résistance à la corrosion
 Plage de modulation extra large de 1:10 : augmentation de la durée de vie de la chaudière et confort maximal
 Contrôle de combustion automatique : Mise en service rapide et moins d'émissions polluantes
 Changement automatique du type de gaz par simple réglage : mise en service facilitée
 Fonction AUTO (SRA) et fonction CONFORT : maximum d'économie et de confort
 Fonction anti-légionnelle : sécurité et tranquillité des utilisateurs
 Tableau de commande simple et intuitif
 Classe de chauffage A+ grâce à l'association de la chaudière avec une sonde d'ambiance modulante et une sonde extérieure (en option)



Désignation	Référence
Chaudière murale à condensation à mini-accumulation de 5L CLAS B ONE PLUS 25 kW	A1N3301610
Chaudière murale à condensation à mini-accumulation de 5L CLAS B ONE PLUS 30 kW	A1N3301611
Chaudière murale à condensation à mini-accumulation de 5L CLAS B ONE PLUS 35 kW	A1N3301612
NF-Barrette nouvelle installation pour Urbia/Clas B One Plus	CHF3319570
NF-Douilles 1ère installation pour Urbia/Clas B One Plus	CHF3319571
kit condens horizontal 1m DN 60/100	CHF3318635

CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION

■ CLAS B ONE MAX NOUVEAUTÉ



Chaudière avec 2 ballons à stratification en inox de 20L intégrés : Le confort avant tout.
 Débit sanitaire très élevé : jusqu'à 22,1 l/min (selon EN 13203)
 Corps de chauffe en acier inox Xtratech™ : grande résistance à la corrosion même après plusieurs années
 Plage de modulation extra large de 1:10 : augmentation de la durée de vie de la chaudière et confort maximal
 Contrôle de combustion automatique : Mise en service rapide et moins d'émissions polluantes
 Changement automatique du type de gaz par simple réglage : mise en service facilitée
 Fonction AUTO (SRA) et fonction CONFORT : maximum d'économie et de confort
 Fonction anti-légionnelle : sécurité et tranquillité des utilisateurs
 Tableau de commande simple et intuitif
 Classe de chauffage A+ grâce à l'association de la chaudière avec une sonde d'ambiance modulante et une sonde extérieure (en option)



Désignation	Référence
Chaudière murale à condensation avec ballon intégré de 40L CLAS B ONE MAX 25 kW	A1N3301613
Chaudière murale à condensation avec ballon intégré de 40L CLAS B ONE MAX 35 kW	A1N3301614
NF-Barrette nouvelle installation pour Niagara C/Clas B One Max	CHF3319577
NF-Douilles 1ère installation pour Niagara C/Clas B One Max	CHF3319578
Kit condens horizontal 1m DN 60/100	CHF3318635

■ ALTEAS ONE NET NOUVEAUTÉ



Panneau en verre trempé résistant aux rayures : design épuré
 Grand écran avec interface tactile : utilisation simple et agréable
 Corps de chauffe en acier inox Xtratech™ : grande résistance à la corrosion même après plusieurs années
 Structure monovolume : accès à tous les composants par l'avant, pour une maintenance facilitée
 Plage de modulation extra large de 1:10 : augmentation de la durée de vie de la chaudière et confort maximal
 Contrôle de combustion automatique : Mise en service rapide et moins d'émissions polluantes
 Changement automatique du type de gaz par simple réglage : mise en service facilitée
 Fonction AUTO (SRA) et fonction CONFORT : maximum d'économie et de confort
 Connectivité Ariston Net intégrée : contrôle de la chaudière à distance et possibilité de télédiagnostic
 CUBE RF – Sonde modulante sans fil livré de série avec la chaudière



Désignation	Référence
Chaudière murale à condensation micro-accumulation ALTEAS ONE NET 30 kW	A1N3301615
NF-Barrette nouvelle installation G40 Chaffoteaux-Ariston	CHF3319562
NF-Douilles 1ère installation sans montage du cadre écarteur G40 CHX AR	CHF3319563
Kit condens horizontal 1m DN 60/100	CHF3318635

■ REGULATION



Désignation	Référence
Thermostat Filaire modulant Programmable Classe 5 Sensys	A1N3318585
Thermostat filaire modulant programmable connecté Classe 6 Sensys Net	A1N3318991
Thermostat modulant sans fil Classe 5 Cube (Emetteur)	A1N3319116
Récepteur Cube RF	A1N3319118
Thermostat modulant connecté classe 6 Cube 5 Net	A1N3319126
Thermostat filaire ON/OFF Classe 4 Chronothermostat	A1N3318590
Thermostat sans fil Classe 4 Chronothermostat	A1N3318591
Thermostat ebus classe 4 Chronothermostat	A1N3318593
Passerelle WIFI Ariston NET Light Gateway	A1N3319089
KIT Ariston NET GPRS avec Sensys	A1N3319220

■ CONDENS 5700I WT NOUVEAUTÉ



Chaudière gaz à condensation THPE (Très Haute Performance Energétique)
 Design haut de gamme avec façade blanche
 Interface de gestion complète et ultra intuitive avec affichage couleur, texte clair.
 De l'eau chaude à profusion avec un débit sanitaire important (20,1 l/min) pour un confort optimal
 Modulation ultra-étendue de 10 à 100 % de la puissance
 Rendement saisonnier 93 % (A - chauffage) 83% (A - ECS)
 Manomètre mécanique dans l'appareil, caisson indépendant
 Passerelles radio-fréquence et Wi-Fi Bosch (pour installation sans fil)



Désignation	Référence
Chaudière murale gaz à condensation 5700i WT THPE avec eau chaude sanitaire stratifiée avec ballon 42 litres	B0T7716701551

CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION

■ CONDENS 8300I W ET CONDENS 8700I W

Grâce à un design révolutionnaire et une conception moderne et innovante, les chaudières Condens 8300i W et 8700i W sont faciles à installer, à maintenir et à utiliser. Chaudière gaz à condensation THPE (Très Haute Performance Énergétique) : Modulation ultra-étendue de 10 à 100 % de la puissance, rendement saisonnier 94 % (A) Plaque hydraulique standard incluse et raccordement facilité par un nouveau tableau électronique
Panneaux latéraux amovibles sans outil. Façade démontable par l'avant.
Interface de gestion complète et ultra intuitive avec affichage couleur, texte clair et boutons tactiles (uniquement pour la gamme Condens 8700i W)
Dimensions compactes : seulement 440 cm de large
Compatible avec la gamme de régulations modulantes Bosch (CR 10, CR 100, CW 100, CW 400, MM 100, EasyControl CT 200, etc.) et avec les nouvelles passerelles radio-fréquence et Wi-Fi Bosch (pour installation sans fil)



Désignation	Référence
8300iW	
1 Chaudière murale gaz condensation mixte Condens 8300i W - GC8300iW 30/35 C	B0T7738100865
1 Chaudière murale gaz condensation mixte Condens 8300i W - GC8300iW 35/40 C	B0T7738100866
8700iW	
1 Chaudière murale gaz condensation mixte Condens 8700i W - GC8700iW 30/35 C Blanche	B0T7738100867
1 Chaudière murale gaz condensation mixte Condens 8700i W - GC8700iW 35/40 C Blanche	B0T7738100868
2 Chaudière murale gaz condensation mixte Condens 8700i W - GC8700iW 30/35 CB Noire	B0T7738100869
2 Chaudière murale gaz condensation mixte Condens 8700i W - GC8700iW 35/40 CB Noire	B0T7738100870

■ CONDENS 4500 FM



Chaudière gaz à condensation à très large plage de modulation (5 à 25.2 kW), ballon inox 120 litres intégré, débit spécifique de 21l/min
Corps de chauffe, brûleur et échangeur en inox
Largeur de 60 cm, accessibilité facile des composants par l'avant.



Désignation	Référence
Chaudière sol gaz condensation CONDENS 4500 FM FBGC 25C R C120 N DO	B0T7716800616
Sonde de température (avec REG 74-1 obligatoire)	B0T7716842058
Sonde d'ambiance programmation hebdomadaire REG 74-1	B0T7716842134

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

CHAUDIERE GAZ A CONDENSATION

■ CONDENS 4700I F



Chaudière sol gaz à condensation. Chauffage seul ou chauffage et ECS (instantanée pour les modèles GC4700IF C).
Intégration optimale grâce aux différentes possibilités d'associer la chaudière et le ballon ECS
Production d'ECS adaptée à une grande typologie de bâtiments et de cas d'usage
Possibilité de connecter la chaudière en Wi-Fi pour une gestion à distance



Désignation	Référence
CHAUFFAGE SEUL	
Chaudière au sol gaz à condensation chauffage seul GC4700IF 15 S	BOT7731600202
Chaudière au sol gaz à condensation chauffage seul GC4700IF 25 S	BOT7731600203
Chaudière au sol gaz à condensation chauffage seul GC4700IF 35 S	BOT7731600204
Chaudière au sol gaz à condensation chauffage seul GC4700IF 50 S	BOT7731600205
CHAUFFAGE SEUL ET ECS INSTANTANEE	
Chaudière au sol gaz à condensation chauffage et ECS instantanée GC4700IF 25/25 C	BOT7731600206
Chaudière au sol gaz à condensation chauffage et ECS instantanée GC4700IF 35/35 C	BOT7731600207
Chaudière au sol gaz à condensation chauffage et ECS instantanée GC4700IF 50/50 C	BOT7731600208
ACCESSOIRES	
Régulation en fonction de la température extérieure CW100 Bosch	BOT7738111040
GC4700IF 25 KW - STORA 90 LITRES - 19 L/MIN	
Chaudière au sol gaz à condensation chauffage seul GC4700IF 25 S	BOT7731600203
Ballon Stora 90 serpentin	BOT7735502143
Kit de raccordement chaudière-ballon	BOT7731600235
Sonde eau chaude sanitaire	BOT7735502289

■ CONDENS 7000 F



Chaudière sol gaz à condensation - chauffage seul avec option ballon - Chaudière munie d'une adresse IP - pilotage à distance via un smartphone (Android ou iOS), compacte et facilement adaptable, idéale en rénovation.
Facilité d'installation grâce à la nouvelle gamme de régulation EMS 2.0, régulateur d'ambiance CW 400 de série, fonctionnement ventouse de série
Corps de chauffe en fonte d'aluminium unique, volume d'eau proche de 1 litre par kW, brûleur bas NOx à large plage de modulation



Désignation	Référence
Chaudière sol gaz condensation CONDENS 7000 F FBGC 22H R N MX25 CW400	BOT7736601134
Chaudière sol gaz condensation CONDENS 7000 F FBGC 30H R N MX25 CW400	BOT7736601135
Chaudière sol gaz condensation CONDENS 7000 F FBGC 40H R N MX25 CW400	BOT7736601136

■ REGULATION



Désignation	Référence
1 Thermostat EASYCONTROL CT 200 couleur blanc	BOT7736701341
2 Thermostat EASYCONTROL CT 200 couleur noir	BOT7736701392
Table Stand DS-1 support de table pour EasyControl CT 200	BOT7736701576
3 EasyControl RF key Clé EasyControl Control-key K20	BOT7738112351
4 Thermostat CR10 Bosch	BOT7738111014
Régulation chaudière - Régulateur d'ambiance programmable CR 100	BOT7738111056
Régulation chaudière - Régulateur d'ambiance programmable CW 100	BOT7738111040
Régulation chaudière - Régulateur d'ambiance programmable CW 400	BOT7738113502
Accessoire chaudière murale - Régulation sans fil CE KCR 110 RF - Bosch	BOT7738112340
Accessoire chaudière murale - Sonde externe radio sans fil T2 RF	BOT7738112343

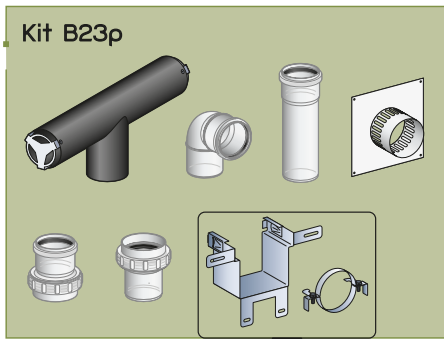
RÉNOVATION D'UN CONDUIT TRADITIONNEL POUR CHAUDIÈRES GAZ OU FIOUL À CONDENSATION

MARS 2020

FLEXCONDENS PPh // KIT B22/B23P

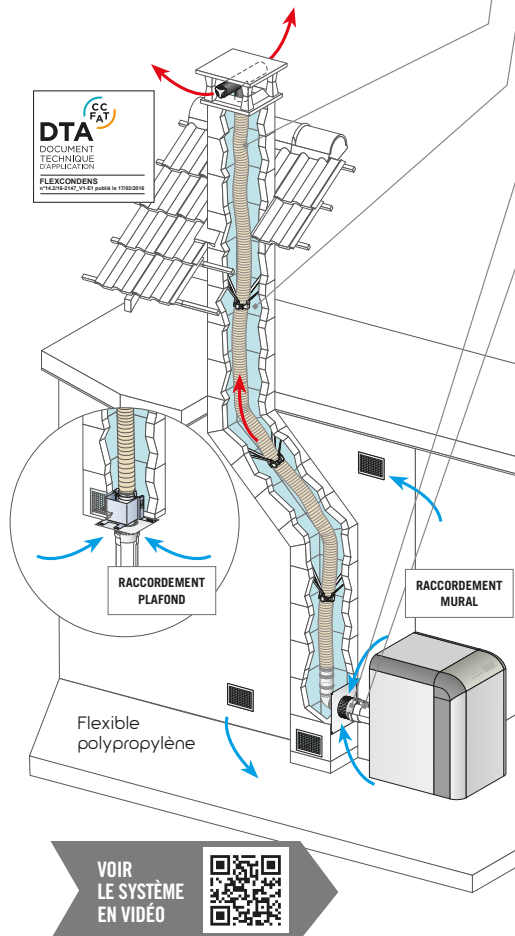
Réutilisation d'un conduit existant

! La chaudière se trouve dans une chaufferie



FIXATION PIED DE CONDUIT SMART

- L'installateur n'a plus besoin de travailler à l'intérieur du conduit
- Toutes les fixations se font à l'extérieur du conduit



VOIR LE SYSTÈME EN VIDÉO



Désignation	Ref. POUJOLAT Ø 60	Ref. REXEL Ø 60	Ref. POUJOLAT Ø 80	Ref. REXEL Ø 80
Bobine flexible 50 m (le mètre linéaire)	FLC 50 60 PPA	PJT27 060 606	FLC 50 80 PPA	PJT27 080 605
	27 060 606		27 080 605	
Bobine flexible 30 m (le mètre linéaire)			FLC 30 ... PPA	PJT27 080 606
			27 080 606	
Bride de centrage	BA 60 FLA	PJT27 060 765	BA 80 FLA	PJT27 080 765
	27 060 765		27 080 765	
Raccord flexible/flexible	RFF 60 PPA	PJT27 060 643	RFF 80 PPA	PJT27 080 643
	27 060 643		27 080 643	

KIT B23p

Pour chaudière B23P Raccordement mural ou plafond 80/125 ou 100/150 Terminal noir

	KIN STVTE 60 PPA	PJT27 060 588	KIN STVTE 80 PPA	PJT27 080 588
	27 060 588		27 080 588	

RACCORDEMENT CONCENTRIQUE CONDENSATION

Désignation	Ref. POUJOLAT Ø 60/100	Ref. REXEL Ø 60/100	Ref. POUJOLAT Ø 80/125	Ref. REXEL Ø 80/125
Élément droit 20 cm	ED 250 60 EP	PJT17 060 703	ED 250 80 GP	PJT17 080 703
	17 060 703		17 080 703	
Élément droit 45 cm	ED 500 60 EP	PJT17 060 704	ED 450 80 GP	PJT17 080 704
	17 060 704		17 080 704	
Élément droit 95 cm	ED 1000 60 EP	PJT17 060 705	ED 1000 80 GP	PJT17 080 705
	17 060 705		17 080 705	
Éléments réglables : 60/100 : de 6 à 24cm 80/125 : de 6 à 24cm	ERC 60	PJT17 060 737	ERC 80	PJT17 080 737
	17 060 737		17 080 737	
Coude à 15°	EC 15° 60 EP	PJT17 060 701	EC 15° 80 GP	PJT17 080 701
	17 060 701		17 080 701	
Coude à 30°	EC 30° 60 EP	PJT17 060 711	EC 30° 80 GP	PJT17 080 711
	17 060 711		17 080 711	
Coude à 45°	EC 45° 60 EP	PJT17 060 721	EC 45° 80 GP	PJT17 080 721
	17 060 721		17 080 721	
Coude à 90°	EC 90° 60 EP	PJT17 060 731	EC 90° 80 GP	PJT17 080 731
	17 060 731		17 080 731	
Coude à 90° avec trappe de visite	CTV 90° 60 EP	PJT17 060 728	CTV 90° 80 GP	PJT17 080 728
	17 060 728		17 080 728	
Adaptateur 80/125 vers 60/100	ADA 60 E.P.-80 G.P	PJT17 080 785	ADA 60 E.P.-80 G.P	PJT17 080 785
	17 080 785		17 080 785	
Adaptateur 60/100M vers 80/125 F avec prise de mesure	ADA2P 60 E.P.-80 G.P	PJT17 080 789	ADA2P 60 E.P.-80 G.P	PJT17 080 789
	17 080 789		17 080 789	
Collier universel à pointe	CU 60 EA	PJT17 060 319	CU 80 GA	PJT17 080 519
	17 060 319		17 080 519	

Autres diamètres disponibles dans la gamme : 100/150

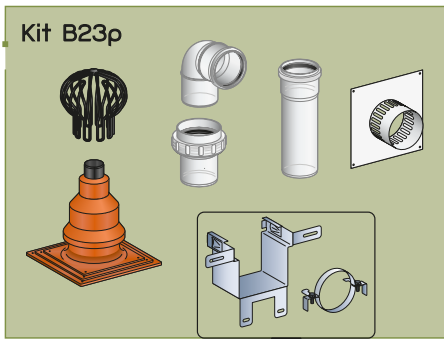
RÉNOVATION D'UN CONDUIT TRADITIONNEL POUR CHAUDIÈRES GAZ OU FIOUL À CONDENSATION

MARS 2020

FLEXCONDENS PPh // KIT B22/B23P

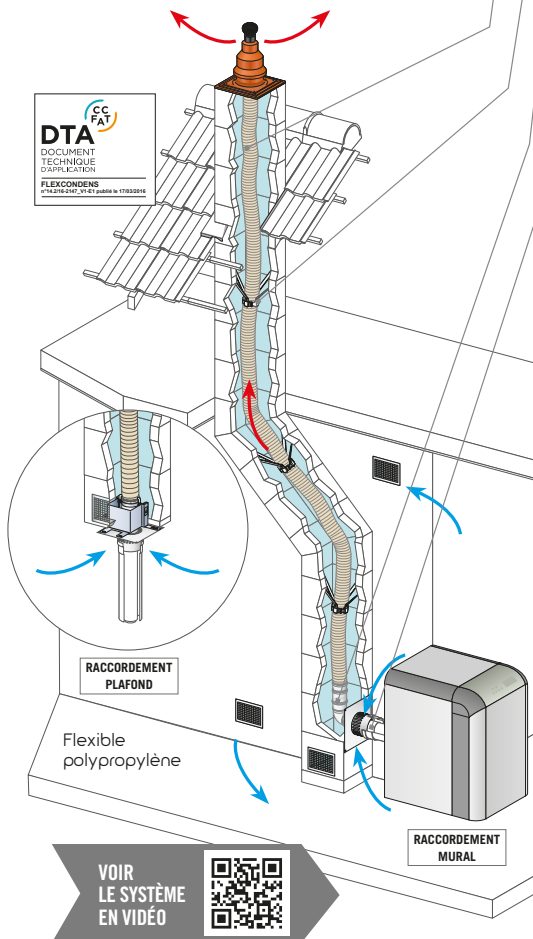
Réutilisation d'un conduit existant

! La chaudière se trouve dans une chaufferie



FIXATION PIED DE CONDUIT SMART

- L'installateur n'a plus besoin de travailler à l'intérieur du conduit
- Toutes les fixations se font à l'extérieur du conduit



Désignation	Réf. POUJOLAT Ø 60	Réf. REXEL Ø 60	Réf. POUJOLAT Ø 80	Réf. REXEL Ø 80
Bobine flexible 50 m (le mètre linéaire)	FLC 50 60 PPA	PJT27 060 606	FLC 50 80 PPA	PJT27 080 605
	27 060 606		27 080 605	
Bobine flexible 30 m (le mètre linéaire)			FLC 30 ... PPA	PJT27 080 606
			27 080 606	
Bride de centrage	BA 60 FLA	PJT27 060 765	BA 80 FLA	PJT27 080 765
	27 060 765		27 080 765	
Raccord flexible/flexible	RFF 60 PPA	PJT27 060 643	RFF 80 PPA	PJT27 080 643
	27 060 643		27 080 643	

KIT B23p				
Pour chaudière B23P	KIN B23P 60 PPA	PJT27 060 584	KIN B23P 80 PPA	PJT27 080 584
Raccordement mural ou plafond 80/125 ou 100/150 Terminal noir	27 060 584		27 080 584	

RACCORDEMENT CONCENTRIQUE CONDENSATION

Désignation	Réf. POUJOLAT Ø 60/100	Réf. REXEL Ø 60/100	Réf. POUJOLAT Ø 80/125	Réf. REXEL Ø 80/125
Élément droit 20 cm	ED 250 60 EP	PJT17 060 703	ED 250 80 GP	PJT17 080 703
	17 060 703		17 080 703	
Élément droit 45 cm	ED 500 60 EP	PJT17 060 704	ED 450 80 GP	PJT17 080 704
	17 060 704		17 080 704	
Élément droit 95 cm	ED 1000 60 EP	PJT17 060 705	ED 1000 80 GP	PJT17 080 705
	17 060 705		17 080 705	
Éléments réglables : 60/100 : de 6 à 24cm 80/125 : de 6 à 24cm	ERC 60	PJT17 060 737	ERC 80	PJT17 080 737
	17 060 737		17 080 737	
Coude à 15°	EC 15° 60 EP	PJT17 060 701	EC 15° 80 GP	PJT17 080 701
	17 060 701		17 080 701	
Coude à 30°	EC 30° 60 EP	PJT17 060 711	EC 30° 80 GP	PJT17 080 711
	17 060 711		17 080 711	
Coude à 45°	EC 45° 60 EP	PJT17 060 721	EC 45° 80 GP	PJT17 080 721
	17 060 721		17 080 721	
Coude à 90°	EC 90° 60 EP	PJT17 060 731	EC 90° 80 GP	PJT17 080 731
	17 060 731		17 080 731	
Coude à 90° avec trappe de visite	CTV 90° 60 EP	PJT17 060 728	CTV 90° 80 GP	PJT17 080 728
	17 060 728		17 080 728	
Adaptateur 80/125 vers 60/100	ADA 60 E.P.-80 G.P	PJT17 080 785	ADA 60 E.P.-80 G.P	PJT17 080 785
	17 080 785		17 080 785	
Adaptateur 60/100M vers 80/125 F avec prise de mesure	ADA2P 60 E.P.-80 G.P	PJT17 080 789	ADA2P 60 E.P.-80 G.P	PJT17 080 789
	17 080 789		17 080 789	
Collier universel à pointe	CU 60 EA	PJT17 060 319	CU 80 GA	PJT17 080 519
	17 060 319		17 080 519	

Autres diamètres disponibles dans la gamme : 100/150

■ CPA EVOLUTION

La gamme de chaudières CPA comprend 2 modèles.

Une version semi-automatique avec silo mensuel à chargement manuel par sacs pour une utilisation quasi à l'identique d'une chaudière fioul et une version compacte avec réserve à granulés intégrée pour une utilisation en appoint d'un autre générateur ou des chauffes occasionnelles.

Elles intègrent un brûleur modulant avec une alimentation des granulés par vis et un ventilateur en sortie de fumées, la réserve de granulés et la relève de retour anti-condensation avec la pompe primaire haute efficacité énergétique.

Elles sont toutes équipées d'usine d'une régulation électronique «touch control» très intuitive qui permet de programmer l'ensemble du système de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire.



De Dietrich
LE CONFORT DURABLE®

Désignation	Référence
1 Chaudière à granulés de bois 24 kW CPA Evolution 24	DDQ7736237
2 Réservoir à granulés 225 litres	DDQ7736239

■ CPA COMPACT

La gamme de chaudières CPA comprend 2 modèles.

Une version semi-automatique avec silo mensuel à chargement manuel par sacs pour une utilisation quasi à l'identique d'une chaudière fioul et une version compacte avec réserve à granulés intégrée pour une utilisation en appoint d'un autre générateur ou des chauffes occasionnelles.

Elles intègrent un brûleur modulant avec une alimentation des granulés par vis et un ventilateur en sortie de fumées, la réserve de granulés et la relève de retour anti-condensation avec la pompe primaire haute efficacité énergétique.

Elles sont toutes équipées d'usine d'une régulation électronique «touch control» très intuitive qui permet de programmer l'ensemble du système de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire.



De Dietrich
LE CONFORT DURABLE®

Désignation	Référence
1 Chaudière à granulés de bois 24 kW CPA Compact 24	DDQ7736238
2 Réservoir à granulés 225 litres	DDQ7736239

De Dietrich
Le Confort Durable®

Chaudières à combustibles solides à granulés de bois chauffage central à eau chaude



CPA Evolution 24



CPA Compact 24



Réservoir à granulés 225 litres

Chaudière à granulés de bois et PAC, l'alliance de la performance énergétique et du confort

Bénéficiez des performances maximales de chaque générateur selon la température extérieure. Associée à une pompe à chaleur (PAC) faible puissance, la CPA Evolution répond avec sa rapidité de chauffe à la demande les 20 jours de grands froids et complète les performances d'une pompe à chaleur sur les autres périodes de chauffe. Associée à la HPI et la fonction hybride intégrée pour gérer les 2 énergies, vous optimisez toute l'année les performances de votre chauffage.

Les systèmes hybrides CPA Evolution + PAC ou CPA Evolution + un système solaire combiné permettent de disposer de 2 sources d'énergie performantes et entièrement complémentaires. Avec une PAC, il est possible de gérer au gré des coûts ou des envies votre chauffage. Avec le SSC le solaire vous apportera une grande partie de votre chauffage gratuit. L'association d'une PAC de faible puissance avec la CPA vous évitera par ailleurs de changer votre abonnement d'électricité contrairement à une PAC seule. Ces solutions tout ENR sont éligibles aux aides à la rénovation énergétique.

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

■ CALYPSO CONNECTE

Une gamme performante avec une durée de vie prolongée grâce à l'ACI Hybride

- La gamme Calypso répond aux exigences de perméabilité du marché du neuf
- La facture d'électricité en eau chaude divisée par 4*
- Une gamme Calypso de classe énergétique A+
- Éligible au Crédit d'impôt et aux CEE
- Plus de gaspillage : grâce à l'application Cozytouch d'Atlantic, Calypso est connecté et pilotable à distance
- Adaptation intelligente de la production d'eau chaude selon le rythme de vie du foyer
- Une commande commune et intuitive . Existe en version sur Socle (avril 2018), Mural (mars 2018) ou Split pour s'adapter à toutes les configurations et logements : maisons ou appartements
- Une gamme unique pour les logements neufs ou rénovés
- Une gamme qui répond aux besoins des foyers de 1 à 7 personnes



atlantic

Désignation	capacité nominale (l)	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ	Référence
1 Chauffe-eau thermodynamique Calypso connecté vertical mural 100L	100	522	1234	57	A+	Ⓢ	ATL234510
1 Chauffe-eau thermodynamique Calypso connecté vertical mural 150L	150	522	1557	66	A+	Ⓢ	ATL234515
2 Chauffe-eau thermodynamique Calypso connecté vertical sur socle 200L	200	602	1689	88	A+	Ⓢ	ATL286040
2 Chauffe-eau thermodynamique Calypso connecté vertical sur socle 250L	250	602	1929	95	A+	Ⓢ	ATL286041

■ CALYPSO CONNECTE SPLIT

Performance et innovation au service du confort

- Temps de chauffe très rapide (Technologie Inverter)
- Durée de vie prolongée grâce à la technologie ACI Hybride
- Adaptation intelligente de la production d'eau chaude au rythme de vie du foyer
- Pilotable à distance par smartphone
- Économies d'énergie, facture d'électricité en eau chaude sanitaire divisée par 4.



atlantic

Désignation	capacité nominale (l)	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ	Référence
1 Chauffe-eau thermodynamique Calypso Split vertical mural 200L	200	588	1267	55	A+	Ⓢ	ATL232515
2 Chauffe-eau thermodynamique Calypso Split vertical sur socle 270L	270	588	1600	66	A+	Ⓢ	ATL232514
3 Unité extérieure Inverter Calypso Split			535	26	A+	Ⓢ	ATL232398

■ AQUACOSY SUR AIR EXTRAIT



- Solution 2 en 1 (chauffe-eau thermodynamique + VMC) économique :- récupération des calories de l'air extrait
- Installation facilitée :- installation murale ou sur trépied : raccordement hydraulique facile
- Encombrement mini :- intégration possible dans un placard (niche 600 x 600 mm)
- Super silence :- puissance acoustique de 41 dB pour le modèle AV 200L
- Simplicité d'utilisation et d'entretien :- produit connecté via l'application Cozytouch d'Atlantic

atlantic

Désignation	capacité nominale (l)	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ	Référence
Aquacosy av 100l - chauffe-eau thermodynamique sur vmc avec ventilateur 100l	100	588	1210	61	A+		ELG350101
Aquacosy av 200l - chauffe-eau thermodynamique sur vmc avec ventilateur 200l	200	588	1708	79	A+		ELG350102

EGEO



Eco-performance & efficacité énergétique
 Une énergie 100% renouvelable : utilise l'air ambiant comme source d'énergie pour chauffer l'eau
 Facilité d'intégration & confort au quotidien
 Design fonctionnel et compact : idéal en remplacement d'un chauffe-eau électrique sur socle
 Permet d'assainir la pièce d'installation au quotidien
 Dure deux fois plus longtemps grâce à la meilleure protection contre la corrosion avec la technologie ACI Hybride
 Modèles
 Vertical sur socle 200L
 Vertical sur socle 270L

atlantic

Désignation	capacité nominale (l)	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Référence
Chauffe-eau thermodynamique Egéo vertical sur socle 200L	200	615	1520	84	A+	ATL232512
Chauffe-eau thermodynamique Egéo vertical sur socle 270L	270	615	1860	91	A+	ATL232513

NUOS SPLIT INVERTER WIFI



Chauffe-eau thermodynamique Nuos Split Inverter air extérieur
 Résistance stéatite - Double protection anticorrosion - Classe énergétique A+
 De 1 à 4 personnes
 Composition 1 ballon mural+ 1 unité extérieure
 Idéal pour remplacer un chauffe-eau électrique
 COP à 7°C 3,26
 5 ans de garantie Cuve, 2 ans pièces
 Nuos split inverter wifi
 Temps de chauffe inférieur à 6h Fonction silence Pilotable à distance Liaisons frigorifiques jusqu'à 20 mètres Jusqu'à 80% d'économies par rapport à un chauffe-eau classique

ARISTON

Désignation	capacité nominale (l)	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Référence
Chauffe-eau thermodynamique Nuos Split Inverter - 150 l - Ø 560 mm	150	560	1150	60	A+	ATN3069755
Chauffe-eau thermodynamique Nuos Split Inverter - 200 l - Ø 560 mm	200	560	1476	65	A+	ATN3069756
Chauffe-eau thermodynamique Nuos Split Inverter - 270 l - Ø 600 mm	270	600	1665	76	A+	ATN3069757

NUOS EVO A+



Chauffe-eau thermodynamique Nuos evo A+ mural air ambiant/air extérieur - Idéal pour remplacer un chauffe-eau électrique mural - Résistance blindée - Double protection anticorrosion - Classe énergétique A+
 De 3 à 4 personnes Chauffe-eau thermodynamique mural air ambiant / air extérieur Idéal pour remplacer un chauffe-eau électrique 5 modes d'utilisation COP à 7°C 2,45
 5 ans de garantie Cuve, 2 ans pièces
 70 % d'économies d'énergie électrique en moyenne. Retour sur investissement de moins de 4 ans. Idéal pour remplacer un chauffe-eau électrique. Il ne nécessite pas de changement de l'installation initiale

ARISTON

Désignation	capacité nominale (l)	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Référence
Chauffe-eau thermodynamique Nuos Evo A+ - 110 l - Ø 506 mm	110	206	1398	55	A+	ATN3629058
Chauffe-eau thermodynamique Nuos Evo A+ - 150 l - Ø 506 mm	150	506	1629	61	A+	ATN3629101

NUOS PLUS WIFI



Chauffe-eau thermodynamique Nuos Plus Wifi monobloc air ambiant/air extérieur
 - 200 Litres
 - diamètre 600 millimètres
 - Résistance stéatite
 - Double protection anticorrosion
 - Classe énergétique A+
 Temps de chauffe inférieur à 6 heures Fonction silence Pilotable à distance Diamètre compact de 60 cm (intégration facile)
 Jusqu'à 80% d'économies par rapport à un chauffe-eau électrique classique.

ARISTON

Désignation	capacité nominale (l)	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Référence
Chauffe-eau thermodynamique Nuos Plus Wifi - 200 l	200	600	1737	90	A+	ATN3069775
Chauffe-eau thermodynamique Nuos Plus Wifi - 250 l	250	600	1997	95	A+	ATN3069776

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

■ KALIKO AIR AMBIANT OU EXTERIEUR



Le chauffe-eau thermodynamique Kaliko est à installer à l'intérieur d'un logement et peut capter l'énergie dans l'air ambiant ou l'air extérieur.

Des économies d'énergie importantes

Le prélèvement de l'énergie dans l'air vous permet de réaliser jusqu'à 65% d'économies d'énergie sur le chauffage de votre eau chaude sanitaire.

Confort en eau chaude toute l'année

Kaliko dispose d'une plage de fonctionnement importante de -5°C et +35°C pour une utilisation toute l'année sur air extérieur ou air ambiant (dans un local non chauffé) ou en raccordement VMC, et permet de répondre aux besoins en eau chaude d'une famille.

De Dietrich
LE CONFORT DURABLE®

Désignation	capacité nominale (l)	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ Référence
Chauffe-eau thermodynamique TWH 200 E	215	694	1690	92	A+	DDQ100017408
Chauffe-eau thermodynamique TWH 300 E	270	694	2000	105	A+	DDQ100017410
Chauffe-eau thermodynamique TWH 300 EH	260	694	2000	123	A+	DDQ100017411

■ KALIKO SUR AIR EXTRAIT



Le chauffe-eau thermodynamique à accumulation à poser au sol TWH 200 EV

est raccordé sur l'air extrait par l'intermédiaire d'une Ventilation Mécanique Contrôlée (VMC). Il permet le réchauffage de l'eau chaude sanitaire par le système thermodynamique jusqu'à 65°C en récupérant la chaleur sur l'air extrait pour chauffer l'eau du chauffe-eau. Il est donc parfaitement adapté pour le remplacement d'un chauffe-eau électrique.

De Dietrich
LE CONFORT DURABLE®

Désignation	capacité nominale (l)	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ Référence
Chauffe-eau thermodynamique TWH 200 EV	214	632	1675	92	A+	DDQ100019691

■ KALIKO SPLIT MURAL



Le chauffe-eau thermodynamique Kaliko Split est composé d'une unité extérieure qui capte l'énergie dans l'air, et d'un ballon à installer à l'intérieur du logement.

Grâce à ses liaisons frigorifiques très fines entre le ballon d'eau chaude et le module extérieur, le chauffe-eau thermodynamique est simple à mettre en oeuvre, et préserve l'imperméabilité des murs et de l'isolation. De plus, il fonctionne toute l'année même à des températures de -15° à 42°C.

Compacte et discret

Composé d'un module extérieur de captation de l'énergie, Kaliko Split est très compacte et peut s'intégrer partout grâce aux dimensions réduites de son ballon pour un plus grand gain de place. Il saura se faire oublier grâce à son faible niveau sonore en fonctionnement pour un confort acoustique optimal.

De Dietrich
LE CONFORT DURABLE®

Désignation	capacité nominale (l)	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ Référence
Ballon thermodynamique SWH 150 E mural	150	548	1225	60,5	A+	DDQ7632380
Ballon thermodynamique SWH 200 E mural	200	548	1555	74	A+	DDQ7632379
Unité extérieure SODU 2 M pour chauffe-eau thermodynamique			546	33,5	A+	DDQ7626223

■ KALIKO SPLIT AU SOL



Le chauffe-eau thermodynamique Kaliko Split est composé d'une unité extérieure qui capte l'énergie dans l'air, et d'un ballon à installer à l'intérieur du logement.

Grâce à ses liaisons frigorifiques très fines entre le ballon d'eau chaude et le module extérieur, le chauffe-eau thermodynamique est simple à mettre en oeuvre, et préserve l'imperméabilité des murs et de l'isolation. De plus, il fonctionne toute l'année même à des températures de -15° à 42°C.

Compacte et discret

Composé d'un module extérieur de captation de l'énergie, Kaliko Split est très compacte et peut s'intégrer partout grâce aux dimensions réduites de son ballon pour un plus grand gain de place.

Il saura se faire oublier grâce à son faible niveau sonore en fonctionnement pour un confort acoustique optimal.

De Dietrich
LE CONFORT DURABLE®

Désignation	capacité nominale (l)	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ Référence
Ballon thermodynamique SFS 200 E posé au sol	200	610	1377	70	A+	DDQ7628025
Ballon thermodynamique SFS 270 E posé au sol	270	610	1690	82	A+	DDQ7627924
Unité extérieure SODU 2 M pour chauffe-eau thermodynamique			546	33,5	A+	DDQ7626223

■ KALIKO ESSENTIEL



Le chauffe-eau thermodynamique Kaliko utilise l'énergie présente dans l'air pour réchauffer le ballon d'eau chaude. Il permet ainsi de bénéficier de 70% d'eau chaude sanitaire gratuite !

Equipé d'un ballon émaillé de 180 à 270 litres, il couvre les besoins en eau chaude sanitaire d'une famille jusqu'à 6 personnes. Une alternative intéressante aux énergies fossiles

Le chauffe-eau thermodynamique ne nécessite pas d'énergies fossiles pour fonctionner et émet 3 fois moins de CO2 qu'un chauffe-eau électrique. Dans le cadre d'une rénovation, il peut être combiné à d'autres énergies.

Le chauffe-eau thermodynamique Kaliko est composé d'une cuve en acier émaillé pour une eau chaude de qualité et d'une anode de magnésium qui assure la longévité du produit sans entretien.

De Dietrich
LE CONFORT DURABLE®

Désignation	capacité nominale (l)	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ Référence
Chauffe-eau thermodynamique ETWH 180 E	180	568	1670	102	A+	DDQ7626022
Chauffe-eau thermodynamique ETWH 230 E	230	568	1990	116	A+	DDQ7626024

■ AEROMAX 5



La gamme Aéromax 5 est équipée de la technologie ACI Hybride : double protection dynamique anti corrosion. Cette protection a pour rôle de maintenir une barrière de protection et protéger la cuve contre les agressions de l'eau notamment le tartre et la corrosion.

En complément de l'ACI Hybride, les chauffe-eau thermodynamiques Aéromax sont équipés d'une résistance protégée par un fourreau, ce qui permet également de limiter les dépôts dans le fond de la cuve pour assurer la longévité de votre chauffe-eau thermodynamique.

Disponible en version air ambiant ou air extérieur, la gamme Aéromax permet de réaliser jusqu'à 75% d'économies d'énergie par an sur la facture d'eau chaude (par rapport à un chauffe-eau classique de 300 litres pour 5 personnes)



Désignation	capacité nominale (l)	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ Référence
CEE Thermodynamique Aéromax 5 vertical mural 100L	100	522	1210	57	A+	Ⓢ EET296110
CEE Thermodynamique Aéromax 5 vertical mural 150L	150	522	1530	66	A+	Ⓢ EET296115
CEE Thermodynamique Aéromax 5 stable 200L	200	602	1690	88	A+	Ⓢ EET286038
CEE Thermodynamique Aéromax 5 stable 200L	250	602	1930	94	A+	Ⓢ EET286039

■ AIRLIS AIR AMBIANT



Le chauffe-eau thermodynamique écologique et durable

Airlis est le chauffe-eau thermodynamique accessible à tous ! Grâce à la technologie ACI Hybride, sa cuve est protégée contre la corrosion et le tartre. De plus, la résistance est placée dans un fourreau pour une performance et une durée de vie prolongée. La cuve et les pièces sont d'ailleurs garanties 5 ans.



Désignation	capacité nominale	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ Référence
Chauffe-eau thermodynamique AIRLIS stable 200L	200	615	1530	84	A+	EET296065
Chauffe-eau thermodynamique AIRLIS stable 270L	270	615	1860	91	A+	EET296066

■ AEROMAX SPLIT 2

Chauffe-eau thermodynamique Split : la performance et les économies, avec unité extérieure. Le ballon thermodynamique Split est constitué d'un chauffe-eau et d'une pompe à chaleur située à l'extérieur de la maison.

Le chauffe-eau Aéromax Split 2 est un ballon thermodynamique équipé de l'ACI Hybride, une double protection anticorrosion qui lui permet de durer jusqu'à deux fois plus longtemps dans les eaux agressives*. Le chauffe-eau thermodynamique Aeromax Split est garanti 5 ans cuve et pièces, pompe à chaleur 2 ans.



Désignation	capacité nominale	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ Référence
1 CEE Thermodynamique Aéromax Split 2 ballon vertical mural 200L	200	580	1600	66	A+	Ⓢ EET296515
2 CEE Thermodynamique Aéromax Split 2 ballon stable 270L	270	580	1620	68	A+	Ⓢ EET296514
Unité extérieure pour Aéromax Split 2			535	26	A+	Ⓢ EET232399

■ AEROMAX VMC 4



Un chauffe-eau thermodynamique VMC 2 en 1

Le chauffe-eau thermodynamique VMC Aéromax aspire les calories présentes dans l'air de la salle de bains et la cuisine pour chauffer l'eau. Un système qui vient puiser des calories disponibles tout en renouvelant l'air dans votre maison.

Equipé du système ACI Hybride, il offre une durée de vie jusqu'à deux fois plus importante qu'un chauffe-eau classique*. Une protection qui permet de protéger le chauffe-eau thermodynamique contre les agressions de l'eau notamment le tartre et la corrosion.

Grâce à son système 2 en 1 : ballon Thermodynamique et VMC, vous réalisez des économies et la qualité de l'air à l'intérieur de votre maison est plus saine.



Désignation	capacité nominale	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ Référence
Chauffe-eau thermodynamique Aéromax Vmc 4 Vertical Mural 200L	200	588	1708	79	A+	EET296162

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

■ EDEL AIR - R290



EDEL AIR se classe au meilleur niveau de la performance énergétique : c'est la solution adaptée aux constructions neuves (RT 2012) et à la rénovation. Ultra silencieux, il peut être installé dans l'espace de vie. De par sa conception unique, Edel permet de réduire votre puissance souscrite au compteur. Il ne consomme que 250W en moyenne. EDEL EAU valorise l'eau du retour du circuit plancher chauffant (ou tout autre réseau de chaleur très basse température) pour chauffer l'eau sanitaire.

Désignation	capacité nominale (l)	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ	Référence
EDEL 100 AIR - CETD sur air 100l mural monobloc R290	100	520	1290	48	A+		AUE353210
EDEL 150 AIR - CETD sur air 150l mural monobloc R290	150	520	1660	59	A+		AUE353211
① EDEL 200 AIR - CETD sur air 200l sol cuve inox monobloc R290	200	630	1426	59	A+		AUE353420
① EDEL 270 AIR - CETD sur air 270l sol cuve inox monobloc R290	270	630	1690	65	A+		AUE353430

■ EDEL EAU - R290



EDEL EAU valorise l'eau de retour du circuit plancher chauffant ou tout autre réseau de chaleur très basse température pour chauffer l'eau sanitaire.

- . Il s'installe partout sans contrainte
- . Circulateur basse consommation câblé et intégré sous le capot
- . Consommation inférieure à 10 watts
- . Un design élégant pour une meilleure intégration
- . Fluide frigorigène R290

Désignation	capacité nominale (l)	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ	Référence
EDEL 200 EAU - CETD sur boucle d'eau 200l sol cuve inox monobloc R290	200	630	1422	48,5	A+		AUE353420
EDEL 270 EAU - CETD sur boucle d'eau 270l sol cuve inox monobloc R290	270	630	1747	55	A+		AUE353430

■ CYLIA AIR - R290



Cylia 250 Offre-vous la classe A+ en remplaçant votre ancien chauffe-eau électrique !

- Remplace idéalement un chauffe-eau électrique classique : un simple raccordement ECS et électrique suffit.
- Tous les avantages d'une énergie renouvelable :
 - Eligible aux aides de l'Etat
 - Amélioration de la classe énergétique du logement
 - Un geste pour la planète
- La fin des chauffe-eau qui consomment trop !
- Cylia réduit la consommation électrique pour votre eau chaude :
 - Economies de consommation
 - Diminution de la puissance souscrite au compteur
- Cylia 250 a un volume optimum pour couvrir tous les besoins d'une famille jusqu'à 6 personnes.

Désignation	capacité nominale (l)	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ	Référence
① CYLIA 250 - CETD sur air 250l sol air ambiant monobloc R290	250	630	1721	82	A+		AUE353601

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

CHAUFFE-EAU SOLAIRE CESI

T.FLOW HYGRO VMC



T.Flow® Hygro + est une solution qui combine production d'eau chaude sanitaire et qualité d'air du logement. Il exploite la chaleur présente dans l'air intérieur du logement pour chauffer l'eau : jusqu'à 600 litres d'eau chaude disponible par jour pour une famille de 2 à 6 personnes. Suivi et pilotage en temps réel : Aldes Connect. Renouvellement de l'air en permanence. Discret : très silencieux <28 dB(A) et ultra fin.



Désignation	capacité nominale (l)	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ	Référence
Chauffe-eau thermodynamique T.Flow Hygro+ 200 L Fan connecté maison individuelle	200	573	1941	79	A+		ALD11023384
Chauffe-eau thermodynamique T.Flow Hygro+ 200 L Fan pour la maison individuelle	200	573	1941	79	A+		ALD11023198

T.FLOW NANO VMC



Application :

- Chauffe-eau thermodynamique qui combine production d'eau chaude et qualité d'air intérieur pour la maison individuelle en neuf ou en grosse rénovation
- Idéal pour 1 à 2 personnes : Du T2 (1 sanitaire) au T3 (5 sanitaires) en hygro
- Plage de débit : 25 à 127 m3/h

Description :

- La solution la plus performante de sa catégorie
- Jusqu'à 70% d'eau chaude produite gratuitement : COP (à 20°C selon EN16147) de 2,01 à 2,59
- Production d'eau chaude en continu : jusqu'à 320 litres (V40td) disponibles par jour
- 4 modes de fonctionnement : auto, boost, confort/invités, vacances
- En option suivi et pilotage en temps réel avec AldesConnect™
- Très silencieux : Lp à 2 m en champ libre à 160m 3 /h < 28 dB(A)
- Ultra fin : H 1311 x l 566 x P 573 mm (intégration dans un placard de 60 cm)
- Garantie : PAC 2 ans et Ballon 5 ans



Désignation	capacité nominale (l)	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ	Référence
Chauffe-eau thermodynamique T.Flow Nano 100 L Fan pour la maison individuelle	100	582,3	1310,5	71	A+		ALD11023394
Chauffe-eau thermodynamique T.Flow Nano 100 L Fan connecté maison individuelle	100	582,3	1310,5	71	A+		ALD11023396

CHAUFFE-EAU SOLAIRE CESI

SOLERIO

D'importantes économies sur votre facture d'électricité en eau chaude sanitaire

- Bénéficiez des aides financières à l'achat : TVA réduite...
- Mode Absence pour éviter le gaspillage, et Boost en cas de besoins plus importants en eau chaude
- Une énergie 100 % renouvelable : utilise les rayons du soleil pour chauffer l'eau
- Aucune émission de gaz à effet de serre
- Capteurs alliant performance et esthétique pour s'adapter à toutes les habitations
- Parfaite couverture des besoins en eau chaude été comme hiver, quelle que soit la localisation géographique



Désignation	Ⓐ	Référence
1 Cesi - Solerio Optimum 2 - Pack ballon électrosolaire 200L, le pack ballon se compose du ballon, de la station solaire, de 20L de fluide caloporteur		AEN235307
1 Cesi - Solerio Optimum 2 - Pack ballon électrosolaire 300L, le pack ballon se compose du ballon, de la station solaire, de 20L de fluide caloporteur		AEN235306
2 Cesi - Solerio Optimum 2 - Pack 2 capteurs - Simple Circuit - sur toiture - vertical - tuile mécanique - Pente > 15DEG		AEN835102
Twin Tube Inox Flex Dn16 15m Avec Raccor		AEN260007
Bidon Glycol 20l		AEN260004

CHAUFFE-EAU SOLAIRE CESI

■ INISOL

Préparateur solaire tout équipé d'usine permettant de produire de l'eau chaude sanitaire à travers des capteurs solaires et une chaudière en appoint.

- Cuve en tôle d'acier émaillée avec 2 échangeurs serpentin en tube lisse intégrés dont celui du bas dédié au solaire avec la possibilité de montage d'une résistance électrique en option.
- Toutes les parties en contact avec l'eau chaude sanitaire dont cuve et serpentins sont protégées par émaillage et une anode en magnésium.
- Cuve isolée par 50 mm de mousse polyuréthane injectée à 0% de CFC dans un habillage ABS blanc grainé avec capot amovible.
- Ballon équipé à l'avant du module solaire incluant tous les composants nécessaires au raccordement et à la commande d'une installation solaire comme : robinets d'arrêt, pompe solaire, dégazeur à purge manuelle, vase d'expansion solaire de 18 litres, groupe de sécurité 6 bar, manomètre, dispositif de remplissage et de vidange avec visualisation et affichage de débit et régulation solaire.
- Régulation solaire Sol AEL pré réglée d'usine, auto adaptative à l'installation avec protection de surchauffes, possibilité de pilotage de l'appoint avec priorité au solaire et comptage d'énergie.



De Dietrich
LE CONFORT DURABLE®

Désignation	Référence
1 Préparateur eau chaude sanitaire solaire INISOL UNO 200 - BSL 200	DDQ100019134
1 Préparateur eau chaude sanitaire solaire INISOL UNO 300 - BSL 300	DDQ100019135
2 Capteur solaire Inisol DH 160 SL	DDQ7720688
Fluide caloporteur type L (-21DEGC) 20 l	DDQ89807794
Mitigeur thermostatique (pour installation en maison individuelle)	DDQ100019425
Kit Duo-Tube pré-isolés Cu DN15 x 15 m	DDQ89807001

■ SOLAR 5000

1/ Capteur plan FK-2S ou W (capteur vertical ou horizontal) :

Rendement optique : 0,766

Coefficient de perte du premier ordre α_1 : 3,216 W/m².K

Coefficient de perte du second ordre α_2 : 0,015 W/m².K²

Excellent comportement en stagnation grâce à la grille hydraulique à "harpe". Coffre et absorbeur monobloc pour une meilleure tenue des composants dans le temps et préserver ainsi les performances du capteur.

2/ Ballon bivalent thermovitrifié WS

Un ballon bivalent est un ballon à deux échangeurs : celui du bas est raccordé aux panneaux solaires, celui du haut est raccordé à un appoint, généralement une chaudière.



BOSCH
Des technologies pour la vie

Désignation	Référence
CAPTEUR SOLAIRE	
1 Capteur plan vertical SOLAR 5000TF FK-2S	BOT8718530954
2 Capteur plan horizontal SOLAR 5000TF FK-2W	BOT8718530955
Kit raccordement hydraulique	BOT8718532179
Support 1 capteur vertical	BOT8718531017
Support capteur vertical supplémentaire	BOT8718531018
Crochets pour 1 capteur solaire	BOT8718531023
BALLON SOLAIRE	
3 Ballon bivalent thermovitrifié WS pour capteur Solar 5000 TF capacité 200 litres	BOT7735501549
3 Ballon bivalent thermovitrifié WS pour capteur Solar 5000 TF capacité 300 litres	BOT7735500786
ACCESSOIRES	
Groupe de transfert avec régulation B sol 100-2 intégrée	BOT7735600037
Mitigeur thermostatique	BOT7735600273
Vase d'expansion capacité 18 litres	BOT7739300100
Kit de raccordement pour vase	BOT7739300331
Fluide solaire 20 litres	BOT8718660947

■ DIETRISOL QUADRO SOLARSYSTEM

LES PRÉPARATEURS QUADRO sont équipés pour les installations SSC. Ils intègrent les fonctions de production d'eau chaude sanitaire et d'appoint au chauffage pour une famille jusqu'à 6 personnes habitant une maison de 200m². C'est aussi une solution intéressante pour le chauffage d'une piscine.

Ils peuvent être combinés facilement à tous types de générateurs existants ou neufs et jusqu'à 15 m² de panneaux solaires. Leur conception optimisée et favorise l'apport solaire en toute circonstance. Une réelle garantie pour les économies d'énergie !



De Dietrich
LE CONFORT DURABLE®

Ⓐ Référence

Désignation

PREPARATEUR

1	Préparateur solaire QUADRO 400 SolarSystem	DDQ7651949
1	Préparateur solaire QUADRO 700 SolarSystem	DDQ7651946

KIT PANNEAU INTEGRATION TOITURE

2	Champ de capteurs solaires 3 x PRO D230 7 m ² vertical tuile mécanique	DDQ7615861
2	Champ de capteurs solaires 4 x PRO D230 9 m ² vertical tuile mécanique	DDQ7615863

KIT PANNEAU SUR TOITURE

2	Champ de capteurs solaires 3 x PRO D230 7 m ² tuile mécanique + crochet	DDQ100019698
2	Champ de capteurs solaires 3 x PRO D230 7 m ² sur ardoise	DDQ100019699
2	Champ de capteurs solaires 3 x PRO D230 7 m ² sur chevrons tuile mécanique	DDQ100019700
2	Champ de capteurs solaires 4 x PRO D230 9 m ² tuile mécanique + crochet	DDQ100019701
2	Champ de capteurs solaires 4 x PRO D230 9 m ² sur ardoise	DDQ100019702
2	Champ de capteurs solaires 4 x PRO D230 9 m ² sur chevrons tuile mécanique	DDQ100019703

DIETRISOL QUADRO

Connectivité



Produit éligible



Certificat
d'Économie
d'Énergie

Écologique et économique

Stocker l'énergie solaire pour produire de l'eau chaude et/ou l'utiliser pour contribuer au chauffage de la maison et/ou d'une piscine, c'est bénéficier d'une énergie gratuite, inépuisable. Utiliser l'énergie solaire, c'est également ne rien rejeter dans la nature qui puisse lui nuire : contrairement aux énergies fossiles, elle ne produit pas de rejets polluants

Des solutions complètes et performantes

Innovantes, la gamme de systèmes solaires DIETRISOL permettent de constituer de nombreuses solutions quasi sur-mesure et de tirer le meilleur rendement des apports énergétiques solaires aussi bien sur une installation existante que dans le neuf. Les solutions solaires sont compatibles avec toutes les autres sources d'énergie de notre gamme (pompe à chaleur, chaudière,...), tout en assurant une garantie de fonctionnement, de sécurité et également d'optimisation de l'apport de l'énergie solaire



Une offre adaptée à chaque besoin

L'offre SSC «Quadro» est conçue pour s'adapter à toutes les configurations d'installations possibles. L'emprise au sol du système est optimisée, son fonctionnement sécurisé par des solutions simples, gérées par une seule régulation qui sera le générateur d'appoint. Le solaire est priorisé de par le concept et l'apport optimisé avec QuadraSystem.

De Dietrich
Le Confort Durable®



REGULATION

■ CONTROLEUR ENERGEEASY CONNECT

Contrôleur domotique pour habitat et petit tertiaire - 3 ports USB / 1 port Ethernet RJ45

Caractéristiques :

Radio

- Fréquences radio 868,25MHz (<25mW), 868,95MHz (<25mW) et 869,85MHz (<25mW) conformément à la norme IO

- Fréquences radio 433,38MHz (<10mW) et 433,88MHz (<10mW) conformément à la norme RTS

- Classe du récepteur : 2



Désignation	Référence
1 Contrôleur habitat multiprotocole EC2 avec 3 ports USB	RXCE.CONNECT2
2 Kit radio modulaire : Contrôleur EC2M + alim + module IO	RXCKIT10

■ THERMOSTAT FILAIRE POUR CHAUFFAGE HYDRAULIQUE



Désignation	Référence
1 TYBOX10 thermostat mécanique filaire	DD06053038
2 TYBOX21 thermostat électrique filaire	DD06053034
3 TYBOX31 thermostat électrique filaire à piles	DD06053036
4 TYBOX51 thermostat électrique filaire	DD06053005
5 TYBOX127 thermostat programmable filaire 230v	DD06053006

■ THERMOSTAT RADIO POUR CHAUFFAGE HYDRAULIQUE



Désignation	Référence
1 TYBOX 23 thermostat électrique radio (pour chaudière)	DD06053035
TYBOX 33 thermostat électrique radio (pour chaudière)	DD06053002
2 TYBOX 53 thermostat électrique radio (pour pompe à chaleur)	DD06053037
3 TYBOX 5000 thermostat d'ambiance filaire piles radio X3D (pour chaudière)	DD06050636
TYBOX 5101 BK sonde température avec afficheur à coupler avec un récepteur (pour chaudière)	DD06300052
4 TYBOX 5100 thermostat pour zone supplémentaire (pour chaudière)	DD06050608
5 TYBOX 5150 thermostat pour chaudière et pompe à chaleur	DD06050622
TYBOX 137+ thermostat d'ambiance programmable radio piles (pour chaudière)	DD06053064
6 Pack TYBOX 5000 thermostat connecté d'ambiance filaire à pile radio X3D (pour chaudière et pompe à chaleur)	DD06050637
7 Pack TYBOX 5100 thermostat connecté pour chaudière ou pompe à chaleur - 5 coloris	DD06050625

REGULATION PLANCHER CHAUFFANT HYDRAULIQUE



Les bénéfices d'utilisation du PACK DELTA 8000 :

- Autonomie des thermostats sur piles de 10 ans
- Thermostat à grand écran avec rétroéclairage 2 couleurs (chaud/froid)
- Pilotage et programmation à distance via son application maison connectée Tydom
- Réglage de la température (chauffage ou climatisation) de 4 zones différentes
- Chaque thermostat gère la consigne (température demandée) de sa propre zone
- Avec un second boîtier, doublez la capacité de climatisation par zone.



Désignation	Référence
Pack DELTA 8000 pack de regulation 4 zones pour climatisation gainable	DD06053055

THERMOSTAT CONNECTE

Pour la régulation d'applications de chauffage dans des maisons individuelles, logements collectifs ou espace commerciaux.

- Écran tactile LCD 3,5" rétro-éclairé et anti-éblouissement pour un fonctionnement local intuitif
- Application mobile pour smartphone
- Algorithme d'auto-apprentissage avec réponse PID brevetée
- Bouton "Green Leaf" pour un fonctionnement éco-énergétique
- Indication de qualité d'air grâce à une sonde intégrée
- Fonctionnement automatique suivant un programme horaire
- Entrées multi-fonctions pour contacts de fenêtre, sondes à distance, etc.
- Deux sorties de relais pour des équipements de chauffage, un humidificateur, un déshumidificateur ou un producteur d'eau chaude sanitaire
- Conforme à la certification EU.BAC niveau AA (Home Control) et la classe IV selon la directive d'écoconception.



Désignation	Référence
1 Thermostat d'ambiance intelligent RDS110	SBARDS110
2 Thermostat d'ambiance intelligent RF RDS110.R	SBARDS110.R
3 Récepteur RF 2 relais pour thermostat RDS110.R	SBARCR114.1
4 Servomoteur RF pour thermostat RDS110.R	SBASSA911.01TH

THERMOSTAT D'AMBIANCE PROGRAMMABLE



Désignation	Référence
1 RDE 100.1 thermostat d'ambiance programmable à piles	SBARDE100.1
2 RDE 100 thermostat d'ambiance programmable 230v	SBARDE100
3 RDH 100 thermostat d'ambiance programmable hebdo grand LCD à piles	SBARDH100
4 RDJ 100 thermostat d'ambiance programmable journalier grand LCD à piles	SBARDJ100
5 RDH 100RF/SET thermostat d'ambiance programmable hebdo grand LCD radio	SBARDH100RF/SET
6 RDJ 100RF/SET thermostat d'ambiance programmable journalier grand LCD radio	SBARDJ100RF/SET

REGULATION

■ THERMOSTAT D'AMBIANCE



SIEMENS

Désignation	Référence
1 RAA 11 thermostat d'ambiance consigne cachée	SBARAA11
2 RAA 21 thermostat d'ambiance consigne façade	SBARAA21
3 RAA 41 thermostat d'ambiance consigne chaud/froid/arrêt	SBARAA41

■ REGULATEUR D'AMBIANCE



SIEMENS

Désignation	Référence
1 REV 13-XA Régulateur ambiance journalier	SBAREV13-XA
2 REV 24-XA Régulateur ambiance hebdo	SBAREV24-XA
3 REV24RF/SET-XA Régulateur ambiance hebdo kit RF	SBAREV24RF/SET-XA
4 QAC 22 Sonde température extérieure LG-Ni1000	SBAQAC22
5 QAD 22 Sonde température applique LG-Ni1000	SBAQAD22

■ THERMOSTAT PROGRAMMABLE



thelben
energy saving comfort

Désignation	tension nominale (V)	Programmes temporels	avec rétraction thermique	indice de protection (IP)	Référence
1 Thermostat d'ambiance programmable 7J. Fixation sur rail DIN. Réglage +6 A +30 IN0+ INF sonde non fournie. Largeur 2 modules. A commander: sonde non réglable réf: 9070191 ou sonde réglable: 9070192	230	jour/semaine	Oui	IP20	THB3660100
2 Thermostat d'ambiance programmable avec réserve de marche 24H 7J	230	jour/semaine	Oui	IP20	THB7820030
3 Thermostat d'ambiance programmable 2/3 fils. Programme 24H/7J	230	jour/semaine	Oui	IP20	THB7840030
4 Thermostat d'ambiance programmable radio 868 MHz. 1 zone. Programme 24h/7j	230	jour/semaine	Oui	IP20	THB8139503
5 Thermostat d'ambiance programmable 24H/7J. Radio 868 MHz 1 zone. Récepteur modulaire largeur 6 Modules	230	jour/semaine	Oui	IP20	THB8339501
6 Thermostat d'ambiance programmable 24H/7J. Radio 868 MHz 2 zones. Récepteur modulaire largeur 6 Modules	230	jour/semaine	Oui	IP20	THB8339502

■ THERMOSTAT DIGITAL



thelben
energy saving comfort

Désignation	tension nominale (V)	Programmes temporels	avec rétraction thermique	indice de protection (IP)	Référence
1 Thermostat d'ambiance digital 3 programmes modifiables 24H 7J. Alimentation par piles LR6	230	jour/semaine	Oui	IP20	THB8119132
2 Thermostat d'ambiance digital 3 programmes modifiables 24H/7J. Alimentation 230V	230	jour/semaine	Oui	IP20	THB8120132
Thermostat d'ambiance DIGITAL 24H 7J alimentation piles LR6. Programme optimisation à la mise en chauffe. Entrée pour commande téléphonique. Programme dégivrage de la pompe de circulation. Compteur horaire pour maintenance.	230	jour/semaine	Oui	IP20	THB8319132
Thermostat d'ambiance DIGITAL 24H 7J alimentation 230V. Programme optimisation à la mise en chauffe. Entrée pour commande téléphonique. Programme dégivrage de la pompe de circulation. Compteur horaire pour maintenance.	230	jour/semaine	Oui	IP20	THB8320132

REGULATION

■ THERMOSTAT D'AMBIANCE



1 2 3



Désignation	tension nominale (V)	Programmes temporels	avec rétraction thermique	indice de protection (IP)	Référence
1 Thermostat d'ambiance 24H/7J. Alimentation 230V. Réglage par appli depuis smartphone ou tablette. Compatible IOS et ANDROID	230	jour/semaine	Oui	IP20	THB8120150
2 Thermostat d'ambiance 24H/7J. Raccordement 3/4 fils. Fixation encastrée murale. Alimentation 230V. Réglage par appli depuis smartphone ou tablette. Compatible IOS et ANDROID	230	jour/semaine	Oui	IP20	THB8140150
3 Thermostat d'ambiance 24H/7J. Raccordement 2 fils sur control box réf 9070432. Alimentation 230V sur control box séparé. Réglage par appli depuis smartphone ou tablette. Compatible IOS et ANDROID	230	jour/semaine	Oui	IP20	THB8169150

■ THERMOSTAT INTELLIGENT

Contrôlez votre chauffage à distance :
 À l'aide de l'application Energy ou de l'App Home + Control de Legrand, contrôlez votre chauffage depuis votre smartphone et modifiez la température de votre maison depuis votre lit ou depuis l'autre bout du monde.

Programmez le chauffage pour votre retour de vacances.

Le confort au bon moment :

À partir de 5 questions, le Thermostat Intelligent définit un programme en fonction de vos habitudes de vie, pour ne chauffer votre maison que lorsque c'est utile.



1 2



Désignation	Référence
1 Thermostat connecté intelligent Netatmo	NTT0TH-PRO
2 Thermostat Intelligent Netatmo connecté pour chaudière et pompe à chaleur	NTTNTH-PRO

■ THERMOSTAT



- Thermostat avec réglage continu intégré oui
- Verrouillage des touches avec un code PIN
 - avec fonction protection de vanne
 - Fonctions fonctionnement été et forçage
 - avec verrouillage des boutons-poussoirs
 - Modes de fonctionnement : confort, abaissement nocturne et protection antigel



Désignation	Référence
Thermostat radio pour vanne thermostatique de radiateur	HAGEK760

■ THERMOSTAT CONNECTE



1 2 3



Désignation	Référence
1 Thermostat connecté Smarther with Netatmo pour montage encastré 2 modules -blanc	LEG049038
2 Thermostat connecté Smarther with Netatmo pour montage encastré 2 modules - noir	LEG049039
3 Thermostat connecté Smarther with Netatmo pour montage saillie - blanc	LEG049040

CIRCULATEUR DE CHAUFFAGE

■ WISER

LA GAMME WISER

La gamme Wiser regroupe des équipements qui permettent de commander et programmer à distance le système de chauffage. Wiser est compatible avec la plupart des sources de chaleur : chaudière à fioul / gaz / bois, radiateurs électriques...



Schneider
Electric

Désignation	Référence
1 Wiser - tête de vanne thermostatique connectée liaison zigbee	SCHCCTFR6100
2 Wiser - passerelle Wifi / zigbee pour tous les appareils du système Wiser	SCHCCTFR6310
3 Wiser - passerelle Wifi / actionneur de chaudière 1 canal - 220V intégré	SCHCCTFR6311
4 Wiser - thermostat d'ambiance connecté liaison zigbee 2,4GHz	SCHCCTFR6400
5 Wiser - actionneur de chauffage électrique - 16A - fil Pilote	SCHCCTFR6700
6 Wiser - kit thermostat connecté pour chaudière commande on/off ou OpenTherm	SCHCCTFR6901
7 Wiser - kit thermostat connecté pour radiateurs électriques	SCHCCTFR6905
8 Wiser - kit vannes thermostatiques connectées passerelle Wifi + 2 têtes de vanne	SCHCCTFR6906

CIRCULATEUR DE CHAUFFAGE

■ ALPHA 1L

Grâce à sa conception compacte et à sa tolérance à des températures ambiantes élevées jusqu'à 55° C, l'ALPHA 1 L s'adapte à la majorité des installations de chauffage équipées de circulateurs Grundfos à l'intérieur des chaudières et à tous circulateurs à l'extérieur des chaudières.

Il est conçu pour s'intégrer facilement et rapidement dans tout type d'application de chauffage à débit variable ou constant. Le circulateur intègre les modes de contrôle suivants :

- mode chauffage par radiateurs,
- mode chauffage au sol,
- vitesses fixes comme les anciennes générations,
- à l'intérieur des chaudières, sa vitesse peut également être contrôlée au moyen d'un signal d'entrée basse tension PWM - modulation de largeur d'impulsion - Profil A.



GRUNDFOS

Désignation	Référence
ENTRAXE 130	
1 Circulateur GRUNDFOS ALPHA1 L 15-40 130 mm	GDF99160550
1 Circulateur GRUNDFOS ALPHA1 L 15-60 130 mm	GDF99160574
2 Circulateur GRUNDFOS ALPHA1 L 25-40 130 mm	GDF99160578
1 Circulateur GRUNDFOS ALPHA1 L 25-60 130 mm	GDF99160583
ENTRAXE 180	
3 Circulateur GRUNDFOS ALPHA1 L 25-40 180 mm	GDF99160579
3 Circulateur GRUNDFOS ALPHA1 L 25-60 180 mm	GDF99160584
3 Circulateur GRUNDFOS ALPHA1 L 32-40 180 mm	GDF99160587
3 Circulateur GRUNDFOS ALPHA1 L 32-60 180 mm	GDF99160590
RACCORDS	
4 Jeu de 2 raccords unions G 1 1/2-RP 1	GDFS29922
4 Jeu de 2 raccords unions G 1 1/2-R 11/4	GDFS29924

CIRCULATEUR DE CHAUFFAGE

■ ALPHA 2

Le circulateur ALPHA2 propose un rendement énergétique inégalé qui repose sur les technologies Grundfos. C'est la solution idéale pour les applications de chauffage, de climatisation et de refroidissement pour des températures du liquide pompé minimales de +2 °C. Avec l'ALPHA2, fini les réglages complexes. Il vous suffit d'installer le circulateur et de le laisser en mode AUTOADAPT. L'ALPHA2 analysera automatiquement l'installation de chauffage, décidera du réglage optimal et continuera à ajuster son fonctionnement à la demande, selon les évolutions. Possibilité d'équilibrage de l'installation grâce à l'accessoire Alpha Reader + garantie 5 ans



GRUNDFOS

Désignation	Référence
1 Circulateur GRUNDFOS ALPHA2 25-40 180	GDF99411165
1 Circulateur GRUNDFOS ALPHA2 25-60 180	GDF99411175
2 Jeu de 2 raccords union G 1 1/2-RP 1	GDFS29922
2 Jeu de 2 raccords union G 1 1/2-R 1 1/4	GDFS29924

■ MAGNA 1

Les MAGNA1 sont des circulateurs fiables à haut rendement énergétique, conformes aux exigences de la Directive Eup. Les MAGNA1 possèdent les caractéristiques essentielles pour répondre aux situations de rénovation, de remplacement ou installations neuves en chauffage, climatisation, eau chaude sanitaire petit collectif et collectif ou même encore systèmes de pompage géothermiques:

- 3 possibilités de régulation : pression constante (x3), pression proportionnelle (x3), courbes constantes (x3).
- Indication de fonctionnement et de défaut.
- Réglage manuel possible des circulateurs doubles en cascade.
- Versions simples livrées avec coquille d'isolation pour chauffage uniquement (coquille « eau glacée » pour version simple disponible en accessoire).



GRUNDFOS

Désignation	Référence
1 Circulateur GRUNDFOS MAGNA1 25-80	GDF99221213
1 Circulateur GRUNDFOS MAGNA1 32-60	GDF99221234
1 Circulateur GRUNDFOS MAGNA1 32-80	GDF99221235
2 Raccords-unions G 1 1/2-Rp 3/4	GDFS29921
2 Raccords-unions G 1 1/2-Rp 1	GDFS29922

■ CONFORT DIGITAL

Les pompes Grundfos COMFORT PM pour la recirculation d'eau chaude sanitaire dans les habitations individuelles et collectives sont adaptées à l'eau potable avec un corps de pompe anti-corrosion. La pompe est équipée d'un moteur à aimant permanent à haut rendement.



GRUNDFOS

Désignation	Référence
Circulateur à haut rendement pour eau chaude sanitaire domestique COMFORT DIGITAL 15-14	GDF99812350

Forcément celui qu'il vous faut !

Grundfos, une gamme complète de circulateurs de chauffage et de bouclage sanitaire !



Comfort
La gamme des circulateurs de bouclage sanitaire pour une eau chaude instantanée



Alpha3
La nouvelle génération de circulateur connecté intégrant la technologie bluetooth



Alpha2
Compatible Alpha Reader pour un équilibrage hydraulique parfait



Alpha1L
La réponse à tous les besoins en neuf et remplacement

www.grundfos.com/fr

be
think
innovate

GRUNDFOS 

CIRCULATEUR DE CHAUFFAGE

■ YONOS PICO

Facile à installer même dans des situations difficiles grâce à la fiche d'angle Wilo

Raccordement électrique sans outils grâce au connecteur Wilo

Fonction unique de purge de pompe

Affichage à LED pour le réglage de la valeur de consigne à 0,1 m d'intervalle et pour l'affichage de la consommation en cours

Réglage simple en cas de remplacement d'une pompe standard non régulée avec vitesses présélectionnées, par exemple Wilo-Star-RS

Conforme à la directive ErP



wilo

Désignation	tension de raccordement	bride, étage de pression	hauteur pompe (mm)	diamètre interne nominal	débit nominal (m³/h)	▲ Référence
1 YONOS PICO 25/1-4-(ROW)	1*230 V	PN10	180	DN 25	5	WL04215513
1 YONOS PICO 25/1-6-(ROW)	1*230 V	PN10	180	DN 25	5	WL04215515
1 YONOS PICO 30/1-4-(ROW)	1*230 V	PN10	180	DN 32	5	WL04215519
1 YONOS PICO 30/1-6-(ROW)	1*230 V	PN10	180	DN 32	5	WL04215520
1 YONOS PICO 15/1-4-(ROW)	1*230 V	PN10	138	DN 15	5	WL04215511
1 YONOS PICO 15/1-6-(ROW)	1*230 V	PN10	138	DN 15	5	WL04215512
3 POCH-RU-2634-G1'1/2>G1'-FTM-CHR-JAU						WL04092741

■ STRATOS PICO

Dynamic Adapt pour une adaptation automatique continue

Routine de purge unique en son genre

Grand écran LCD pour l'affichage de la consommation instantanée et cumulée

Fonction de réinitialisation pour la remise à zéro du compteur électrique ou pour rétablir les réglages d'usine

Nouvelle fonction : verrouillage des touches pour ne pas perdre les valeurs de réglage

Raccordement électrique sans outils grâce au connecteur Wilo



wilo

Désignation	tension de raccordement	bride, étage de pression	hauteur pompe (mm)	diamètre interne nominal	▲ Référence
1 STRATOS-PICO-25/1-4-130-(ROW)	1*230 V	PN10	156	1 pouces (25)	WL04216616
1 STRATOS-PICO-25/1-6-130-(ROW)	1*230 V	PN10	156	1 pouces (25)	WL04216617
1 STRATOS-PICO-25/1-4-(ROW)	1*230 V	PN10	180	1 pouces (25)	WL04216612
1 STRATOS-PICO-25/1-6-(ROW)	1*230 V	PN10	180	1 pouces (25)	WL04216613
2 POCH-RU-2634-G1'1/2>G1'-FTM-CHR-JAU					WL04092741
2 POCH-RU-3342-G2'>G1'1/4-FTM-CHR-JAU					WL04092742

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

CIRCULATEUR DE CHAUFFAGE

■ VARIOS PICO-STG



Pompe de circulation à rotor noyé avec raccord fileté, moteur CE auto-protégé et régulation de puissance électronique intégrée.

Compatible pour toutes les applications grâce à sa construction compacte, aux nouveaux types de régulation (tels que iPWM) et à la nouvelle fonction de synchronisation.

Affichage LED et technologie du bouton vert pour le réglage du mode de régulation et un autre pour les performances hydrauliques pré-réglées.

Installation aisée grâce aux connexions électriques ajustables et aux fonctionnalités de maintenance telles que le dégivrage. Sécurité maximale de fonctionnement et d'utilisation grâce à sa technologie éprouvée.

wilo

Désignation	Référence
1 VARIOS PICO-STG 15/1-7	WL04215540
1 VARIOS PICO-STG 25/1-7	WL04215542
1 VARIOS PICO-STG 25/1-7-130	WL04215541

■ EVOSTA

Circulateurs pour chauffage et climatisation, à variation électronique de la vitesse. Hauteur manométrique = 4 à 7 mCE. Basse consommation, conforme à la Directive Européenne 2015 ErP 2009/125/CE (ex-Eup)

Un seul bouton pour sélectionner le mode de fonctionnement (6 courbes en pression proportionnelle, 3 courbes en pression constante, et 3 courbes en vitesse fixe). Raccordement 1"1/2 et entraxe 180 mm



thermador

Désignation	Référence
1 EVOSTA 2 40-70/130-26 130 mm raccordement 1"	TMREVA2407013026
1 EVOSTA 2 40-70 entraxe 130 mm raccordement 1"1/2	TMREVA24070130
2 EVOSTA 2 40-70 entraxe 180 mm raccordement 1"1/2	TMREVA24070180
3 Jeu de raccords union pour circulateur 1" F	TMRZR26

CLIM - PAC : PIÈCES DE RECHANGE



+ de 328 000 références de pièces de rechanges et de pièces détachées !

Vous installez un équipement photovoltaïque, Rexel vous propose

Différentes solutions

- Kit RT 2012
- Injection réseau
- Autoconsommation
- Site isolé



BON À SAVOIR

- Installation Ombrière / Carport
- Montage du dossier administratif (APEM)

APEM

NOS PARTENAIRES EN PHOTOVOLTAÏQUE

PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES 	STRUCTURE DE POSE 	ONDULEURS 	AFFICHEURS ET MONITORING 	BOITE DE JONCTION PV
CONNECTIQUES ET OUTILLAGES 	PROTECTION ET COFFRET PV 	KITS RT 2012 	BATTERIES ET ARMOIRES DE STOCKAGE 	SOLUTIONS POUR SITES ISOLÉS

PRODUCTION D'ENERGIE - PHOTOVOLTAÏQUE

■ V-SYS PRO



SYSTOVI, expert du photovoltaïque depuis plus de 12 ans, est le seul fabricant français de solutions solaires pour le résidentiel. Découvrez les panneaux photovoltaïques V-SYS PRO qui allient qualité, puissance et esthétique full back.

Les + :

- Panneaux conçus et fabriqués en France
- Panneaux 60 cellules monocristallines
- Garantie fabricant : 20 ans
- Garantie de rendement électrique : 80 % à 25 ans



Désignation	puissance	hauteur	largeur	profondeur (mm)	poids (kg)	Référence
1 PANNEAU PRO N60 300WC 5BB FULL BLACK	300WC	1663	1000	35	19,5	SYVPS73300N07
1 PANNEAU PRO N60 330WC MONO 5BB FULL BLACK	330WC	1663	1000	35	19,5	SYVPS73330N07

■ MICRO ONDULEUR



Les + des micro-onduleurs SYSTOVI :

- Garantie 20 ans (si commandé dans le cadre d'un kit SYSTOVI)
- Puissance AC de sortie : SYST-M300 : 300 W / SYST-M700 : 700 W
- Câble intégré au micro-onduleur
- Connecteur intégré, ergonomique et identique au boîtier de jonction Systovi.



Désignation	puissance	hauteur	largeur	profondeur (mm)	poids (kg)	Référence
MICRO-ONDULEUR SIMPLE SYSTOVI 300W	300	277	423	38	2	SYVSYST-M300
MICRO-ONDULEUR DOUBLE SYSTOVI 700W	700	240	480	58	3,14	SYVSYST-M700

■ V-SYS INTÉGRÉ



Kits prêts à poser conforme à la réglementation thermique 2012. Kits 1 à 2 panneaux comprenant le matériel électrique pour installation sur tuiles ou ardoises en pose intégrée au bâti. SYSTOVI propose de nombreux autres kits, rendez-vous sur le site www.systovi.com pour plus d'information.

Les références "V-SYS intégré" bénéficient d'un Avis Technique et sont présentes sur la liste de verte de l'AQC (Agence Qualité Construction).

Les plus :

- Panneaux conçus et fabriqués en France
- Panneaux 60 cellules monocristallines
- Design épuré full black
- Garantie fabricant : 20 ans



Désignation	Référence
1 KIT V-SYS INTÉGRÉ 1X300W TUILE COMPLET	SYVKA17T1V60Z2
1 KIT V-SYS INTÉGRÉ 2X300W TUILE COMPLET	SYVKA17T2V60Z2
KIT V-SYS INTÉGRÉ 1X300W ARDOISE COMPLET	SYVKA17A1V60Z2
KIT V-SYS INTÉGRÉ 2X300W ARDOISE COMPLET	SYVKA17A2V60Z2

■ V-SYS SUR TOITURE



Kits prêts à poser conforme à la réglementation thermique 2012. Kits 1 à 2 panneaux comprenant le matériel électrique pour installation sur tuiles ou ardoise en pose sur toiture. SYSTOVI propose de nombreux autres kits, rendez-vous sur le site www.systovi.com pour plus d'information.

Les références "V-SYS sur toiture" bénéficient d'un Avis Technique 21/19-65_V3-V-SYS sur toiture - Publié le 3 mars 2021 et sont présentes sur la liste de verte de l'AQC (Agence Qualité Construction).

Les références "V-SYS sur toiture tuile certifié" bénéficient également d'un Avis Technique 21/20-73_V2 - V-SYS sur-toiture tuiles - Publié le 11 mars 2021 et sont présentes sur la liste verte de l'AQC. Des kits avec plus de panneaux sont également disponibles.

Les plus :

- Panneaux conçus et fabriqués en France
- Panneaux 60 cellules monocristallines
- Design épuré full black
- Garantie fabricant : 20 ans



Désignation	Référence
KIT V-SYS SUR TOITURE 1x300W TUILE COMPLET	SYVKA14TC1V60Z2
KIT V-SYS SUR TOITURE 2x300W TUILE COMPLET	SYVKA14TC2V60Z2
KIT V-SYS SUR TOITURE 1X300W-V60 SPECIALE ARDOISE COMPLET	SYVKA14A1V60Z2
KIT V-SYS SUR TOITURE 2X300W-V60 SPECIALE ARDOISE COMPLET	SYVKA14A2V60Z2

V-SYS SUR TOITURE

Kits dédiés à l'autoconsommation comprenant le matériel électrique pour installation sur tuiles ou ardoises en pose sur toiture. SYSTOVI propose de nombreux autres kits, rendez-vous sur le site www.systovi.com pour plus d'information.

Les références ""V-SYS sur toiture ardoise certifié "bénéficient d'un Avis Technique 21/19-65_V3 - V-SYS sur-toiture ardoises

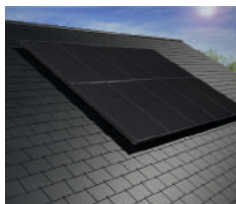
- Publié le 3 mars 2021 et sont présentes sur la liste de verte de l'AQC (Agence Qualité Construction).

Les plus :

- Panneaux conçus et fabriqués en France
- Panneaux 60 cellules monocristallines
- Design épuré full black
- Garantie fabricant : 20 ans



1



2



Désignation	Référence
1 KIT V-SYS SUR TOITURE 1,2kWc-V60 1L4 TUILE COMPLET	SYVPK18T1L4V60Z2
1 KIT V-SYS SUR TOITURE 1,8kWc-V60 2L3 TUILE COMPLET	SYVPK18T2L3V60Z2
1 KIT V-SYS SUR TOITURE 2,4kWc-V60 2L4 TUILE COMPLET	SYVPK18T2L4V60Z2
1 KIT V-SYS SUR TOITURE 3kWc-V60 2L5 TUILE COMPLET	SYVPK18T2L5V60Z2
2 KIT V-SYS SUR TOITURE 1,2kWc-V60 1L4 ARDOISE CERTIFIE	SYVPK15A1L4V60Z2
2 KIT V-SYS SUR TOITURE 1,8kWc-V60 2L3 ARDOISE CERTIFIE	SYVPK15A2L3V60Z2
2 KIT V-SYS SUR TOITURE 2,4kWc-V60 2L4 ARDOISE CERTIFIE	SYVPK15A2L4V60Z2
2 KIT V-SYS SUR TOITURE 3kWc-V60 2L5 ARDOISE CERTIFIE	SYVPK15A2L5V60Z2

KIT PV COMPLET



CKW Solar Group vous propose sa gamme de Kits Solaires clé en main : en onduleur centralisés, micro-onduleurs, hybrides et avec stockage, de 3kW à 9kW.

Les kits solaires sont composés de panneaux photovoltaïques de renommée internationale Sunrise Energy 300W ou 375W mono, mais il est également possible de les remplacer par d'autres puissances et d'autres modèles au choix.

Le système de montage universel, made in Holland Clickfit ESEDEC comme son nom l'indique est ultra flexible et simple à utiliser.

Avec ses 4 composants principaux et son unique outil pour l'installation, le montage est 2 fois plus rapide!

L'onduleur solaire Hybride Azzurro permet d'ajouter une batterie au système solaire et surtout d'optimiser l'utilisation de l'énergie solaire dans la maison.

Les micro-onduleurs CKW Solar nouvelle génération s'adaptent aux panneaux les plus puissants et permettent une connexion double.

Le câblage est normalisé et spécifique pour les installations solaires.

Les kits peuvent être montés sur toits en tuiles ou en bac acier, inclinés ou plats.

La pose est horizontale ou verticale au choix. Enfin le système de montage, breveté, préserve intacte la structure du toit.

Disponible en 2 couleurs (noir et gris)

Désignation	Référence
KITS SOUS ETN POSE EN SURIMPOSITION POUR LES TOITS TUILES AVEC PANNEAUX	
Kit Solaire clé en main string ond 3KW -8 PV 375W-ETN toit tuile+AC/DC	KWC89055
Kit Solaire clé en main onduleur 6kW-16 PV 375W-toit tuile ETN-Coffret AC/DC	KWC89057
Kit Sol. Ond. 9kW-triphasé-24 PV 375W-monitoring-toit tuile ETN-Coffret AC/DC	KWC89063
KITS SOUS ETN POSE EN SURIMPOSITION POUR LES TOITS TUILES AVEC PANNEAUX	
Kit Solaire clé en main 1,2 KW -4 PV 300W--toit tuile ETN+ coffret AC/DC	KWC88341
Kit Solaire string ond 1,8 KW -6 PV 300W-monitoring-toit tuile ETN-AC-DC	KWC88403
Kit Solaire string ond 2,4 KW -8 PV 300W--toit tuile ETN+coffret AC/DC	KWC88421
KITS SOUS ETN POUR LES TOITS PLATS AVEC PANNEAUX	
Kit Solaire onduleur 3KW-8 PV 375W-monitoring-toit plat ETN-Coffret AC/DC	KWC89059
Kit Solaire clé en main onduleur 6kW-16 PV 375W-toit plat ETN-Coffret AC/DC	KWC89061
Kit Sol. string 9kW-triphasé-24 PV 375W-monitoring-toit plat ETN-Coffret AC/DC	KWC89067
Kit Solaire string ond 1,2 KW -4 PV 300W-monitoring-toit plat ETN-AC-DC	KWC88345
Kit Solaire string ond 1,8 KW -6 PV 300W-monitoring-toit plat ETN-AC-DC	KWC88404
Kit Solaire string ond 2,4 KW -8 PV 300W--toit plat ETN+coffret AC/DC	KWC88423

■ REGULATEUR ET COMPTEUR



Désignation	Référence
1 Fronius Ohmpilot 9.0-3 régulateur thermoplongeur	FRN4.240.160
2 Fronius Smart Meter 63A-1 compteur bi-directionnel monophasé	FRN43.0001.1477

■ KIT ONDULEUR

L'optimisation, la clé de la performance

- Monitoring de production, consommation et autoconsommation
- Suivi et gestion des gros appareils électriques (dont chauffe-eau)
- Connecté aux algorithmes GreenPlay MyLight Systems

Coffret électrique connecté

- Fiabilité et gestion à distance
- Communication sécurisée avec les logiciels MyLight Systems
- Connexion GSM indépendante disponible

Coffret All in one

- Coffret complet de monitoring et de pilotage
- Smart Master G3 incluse précâblée et protégée
- Protections AC du photovoltaïque incluses



Désignation	Référence
1 Accessoires de communication mylight systems	MYLPL7667-ETHEU-E
1 Accessoires de communication mylight systems	MYLMLSH-COMIEU-E
2 Kit tout onduleur - PV mono protection 32A - Mesure de consommation mono - Chauffe-eau mono - IP40	MYLKIT-MYL-U6301-11-FR
2 Kit tout onduleur - PV mono protection 20A - Mesure de consommation mono - Chauffe-eau mono - IP40	MYLKIT-MYL-U4301-11-FR
2 Kit sans protection pour onduleur PV - Mesure de consommation mono - Chauffe-eau mono - IP40	MYLKIT-MYL-X0301-11-FR
2 Kit sans protection pour onduleur PV - Mesure de consommation tri - Chauffe-eau mono - IP40	MYLKIT-MYL-X0302-31-FR



■ STOCK-O



STOCK-O

Optimisez votre taux d'autoconsommation. STOCK-O est une batterie intelligente qui produit de l'eau chaude à partir d'électricité solaire. Capable de stocker jusqu'à 10 kWh par jour, STOCK-O augmente ainsi au maximum l'autoconsommation de l'électricité photovoltaïque. Une solution de stockage dans l'eau écologique et fabriqué en France. STOCK-O fonctionne avec notre outil de monitoring SMART-R. Garantie de la cuve 5 ans - Garantie pièces 2 ans - Brevet SYSTOVI.



Désignation	Référence
STOCK-O 200L Chauffe eau solaire photovoltaïque VM	SYVCPH18
PACK SMART-R BOX système connecté gestion pilotage d'énergie PV V-SYS	SYVEL22

NOS PARTENAIRES EN CONFORT THERMIQUE ET EAU CHAUDE SANITAIRE

Radiateur électrique corps de chauffe en fonte



Radiateur à inertie sèche



Radiateur électrique
à fluide caloporteur



Radiateur électrique
corps de chauffe aluminium



Radiateur sèche-serviettes électrique



Plancher rayonnant électrique



Radiateur eau chaude



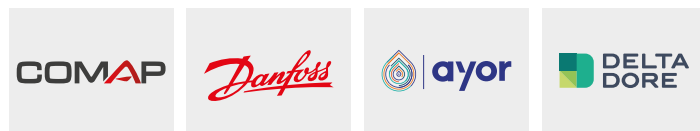
Radiateur sèche-serviettes eau chaude



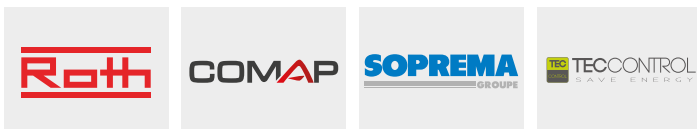
Radiateur sèche-serviettes mixte eau chaude



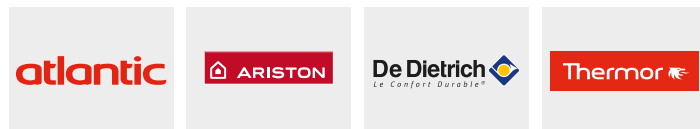
Robinetterie de radiateur



Plancher chauffant hydraulique



Chauffe-eau électrique



Adoucisseur



Pompe à chaleur piscine

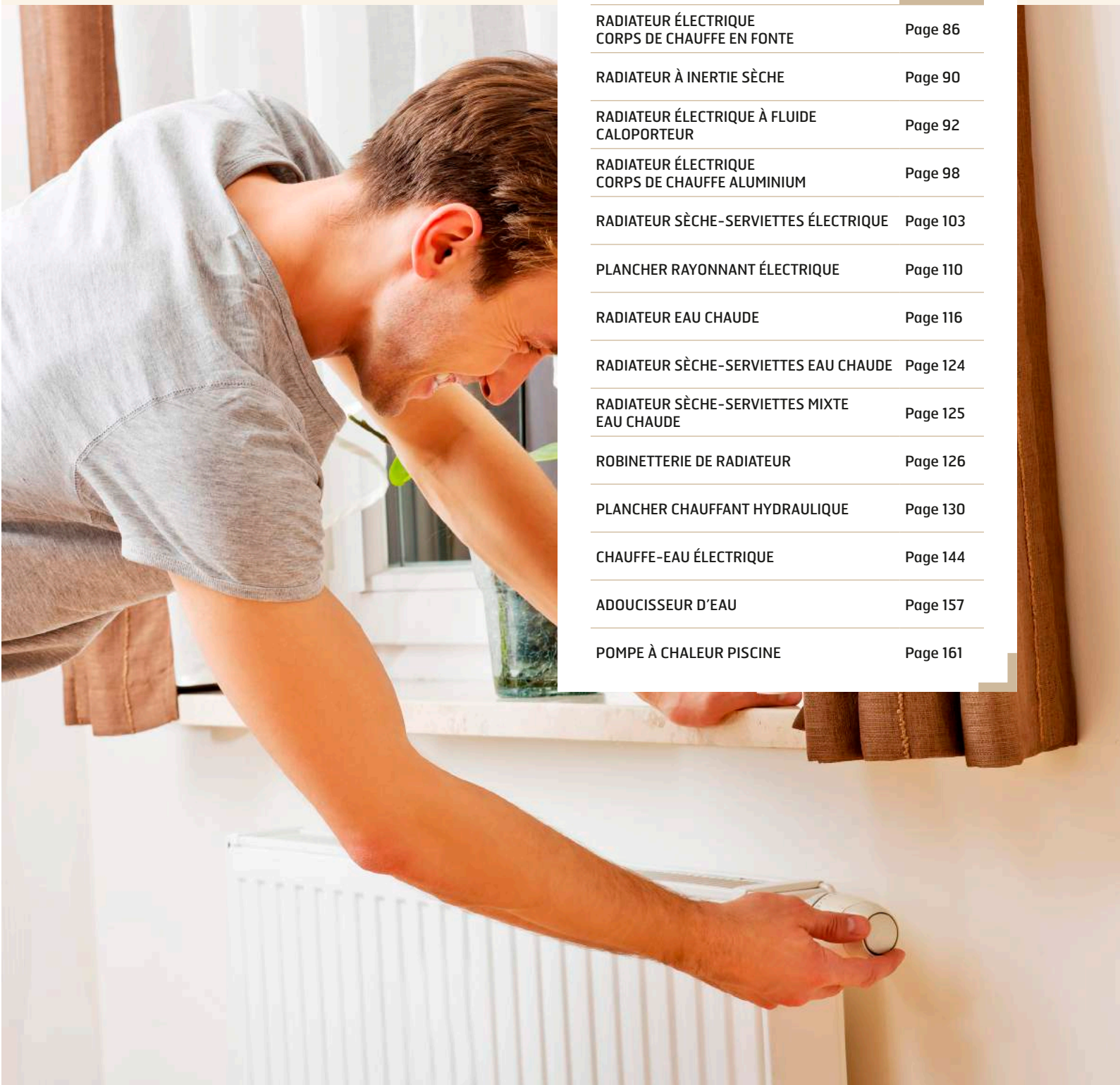


*Pour plus
de confort
au quotidien !*

CONFORT THERMIQUE ET EAU CHAUDE SANITAIRE

PAGE

RADIATEUR ÉLECTRIQUE CORPS DE CHAUFFE EN FONTE	Page 86
RADIATEUR À INERTIE SÈCHE	Page 90
RADIATEUR ÉLECTRIQUE À FLUIDE CALOPORTEUR	Page 92
RADIATEUR ÉLECTRIQUE CORPS DE CHAUFFE ALUMINIUM	Page 98
RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE	Page 103
PLANCHER RAYONNANT ÉLECTRIQUE	Page 110
RADIATEUR EAU CHAUDE	Page 116
RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES EAU CHAUDE	Page 124
RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES MIXTE EAU CHAUDE	Page 125
ROBINETTERIE DE RADIATEUR	Page 126
PLANCHER CHAUFFANT HYDRAULIQUE	Page 130
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE	Page 144
ADOUCCISSEUR D'EAU	Page 157
POMPE À CHALEUR PISCINE	Page 161



RADIATEUR ELECTRIQUE CORPS DE CHAUFFE EN FONTE

COZYTOUCH NOUVEAUTE



Choisissez votre niveau de confort et d'économies d'énergie, vos équipements s'adaptent !

- En un seul clic, profitez à distance de toutes les fonctions de votre appareil
- Modifier les consignes de températures d'où vous le voulez et quand vous le souhaitez.
- Gérer facilement vos absences.
- Visualisez la consommation de vos appareils et vos économies.
- Installation simplifiée via - Connexion Internet en Wifi (1 câble en moins)
- Possibilité de poser le bridge où l'on veut + couché/debout
- Appairage du bridge via QR Code

Désignation	Référence
Bridge cozytouch ATLANTIC (disponible à partir du mois aout)	ATLS00109
Bridge cozytouch ATLANTIC	ATLS00090

IRISIUM

Fusion des innovations techniques les plus avancées et d'un design empreint d'émotion, le nouveau radiateur IRISIUM est l'expression la plus aboutie du savoir-faire d'ATLANTIC dans la pure tradition de la qualité et du design à la française.

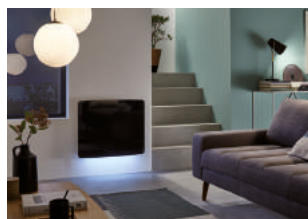
Les + produits :

- Chaleur douce et température homogène
- Façade en Corian® aux propriétés inertielles exceptionnelles
- Détection automatique d'ouverture et fermeture de fenêtre
- Programmation personnalisable
- Disponible en 3 finitions : Irisium, Serenity, Origamy
- 2 formats : horizontal et vertical
- Pilotage et programmation du radiateur à distance grâce à l'application Cozytouch
- Fabriqué en France



Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	Référence
HORIZONTAL							
1 Radiateur connecté Irisium horizontal 1000W blanc minéral	1000	1100	600	97	27	blanc	ATL603110
1 Radiateur connecté Irisium horizontal 1500W blanc minéral	1500	1530	600	97	39	blanc	ATL603115
VERTICAL							
2 Radiateur connecté Irisium vertical 1000W blanc minéral	1000	550	1600	100	35	blanc	ATL603210
2 Radiateur connecté Irisium vertical 1500W blanc minéral	1500	550	1900	100	42	blanc	ATL603215

DIVALI PREMIUM



Un radiateur design et haut de gamme avec une façade en verre aux propriétés inertielles uniques qui favorise le rayonnement et la sensation de bien-être.

• Les + produits :

- Une fonction lumineuse innovante avec 2 modes de rétroéclairage possibles : mode Tamisé et mode Veilleuse.
- Sensation de chaleur douce et naturelle procurée par la façade chauffante
- Corps de chauffe en fonte qui conserve la chaleur et permet de garder une température homogène dans la pièce
- Détection automatique d'ouverture et fermeture de fenêtre
- Programmation personnalisable
- Façade en verre qui allie discrétion et élégance
- Disponible en 2 couleurs
- 3 formats : horizontal, vertical et plinthe
- Pilotage et programmation du radiateur à distance grâce à l'application Cozytouch
- Fabriqué en France

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	Référence
HORIZONTAL							
DIVALI PREMIUM H 1000W BLC	1000	710	585	115	22	blanc	ATLS07636
DIVALI PREMIUM H 1500W BLC	1500	970	585	115	29	blanc	ATLS07637
DIVALI PREMIUM H 1900W BLC	1900	1230	585	115	36	blanc	ATLS07638
DIVALI PREMIUM H 1000W NOIR	1000	710	585	115	22	noir	ATLS07645
DIVALI PREMIUM H 1500W NOIR	1500	970	585	115	29	noir	ATLS07646
DIVALI PREMIUM H 1900W NOIR	1900	1230	585	115	36	noir	ATLS07647

RADIATEUR ELECTRIQUE CORPS DE CHAUFFE EN FONTE

■ DIVALI PREMIUM

atlantic

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	▲ Référence
VERTICAL							
DIVALI PREMIUM V 1000W BLC	1000	450	1555	143	34	blanc	📱📺📺 ATLS07639
DIVALI PREMIUM V 1500W BLC	1500	450	1555	143	38	blanc	📱📺📺 ATLS07640
DIVALI PREMIUM V 2000W BLC	2000	450	1555	143	42	blanc	📱📺📺 ATLS07641
DIVALI PREMIUM V 1000W NOIR	1000	450	1555	143	34	noir	📱📺📺 ATLS07648
DIVALI PREMIUM V 1500W NOIR	1500	450	1555	143	38	noir	📱📺📺 ATLS07649
DIVALI PREMIUM V 2000W NOIR	2000	450	1555	143	42	noir	📱📺📺 ATLS07650
PLINTHE							
DIVALI PREMIUM PL 1500W BLC	1500	1320	300	115	29	blanc	📱📺📺 ATLS07643
DIVALI PREMIUM PL 1500W NOIR	1500	1320	300	115	29	noir	📱📺📺 ATLS07652

■ DIVALI

Un radiateur connecté design à haute performance énergétique qui offre un confort inégalé et de nouvelles fonctions lumineuses.

• Les + produits :

- Fonction lumineuse innovante avec 3 modes de rétroéclairage possibles : mode Tamisé, mode Détection et mode Veilleuse.
- Design fin et esthétique avec une surface incurvée et une structure bicolore
- Sensation de chaleur douce et naturelle procurée par la façade chauffante
- Corps de chauffe en fonte qui conserve la chaleur et permet de garder une température homogène dans la pièce.
- Détection automatique d'ouverture et fermeture de fenêtre
- Programmation personnalisable
- Disponible en 2 couleurs blanc et gris étoilé
- 3 formats : horizontal, vertical et plinthe
- Pilotage et programmation du radiateur à distance grâce à l'application Cozytouch
- Fabriqué en France



atlantic

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	▲ Référence
HORIZONTAL							
1 DIVALI PI CONNECTE H 0750W BLC	750	540	565	110	14	blanc	📱📺📺 ATLS07608
1 DIVALI PI CONNECTE H 1000W BLC	1000	670	565	110	19	blanc	📱📺📺 ATLS07609
1 DIVALI PI CONNECTE H 1250W BLC	1250	800	565	110	24	blanc	📱📺📺 ATLS07611
1 DIVALI PI CONNECTE H 1500W BLC	1500	930	565	110	27	blanc	📱📺📺 ATLS07613
1 DIVALI PI CONNECTE H 2000W BLC	2000	1190	565	110	36	blanc	📱📺📺 ATLS07614
VERTICAL							
2 DIVALI PI CONNECTE V 1000W BLC	1000	430	1520	137	22	blanc	📱📺📺 ATLS07616
2 DIVALI PI CONNECTE V 1500W BLC	1500	430	1520	137	27	blanc	📱📺📺 ATLS07617
2 DIVALI PI CONNECTE V 2000W BLC	2000	430	1520	137	32	blanc	📱📺📺 ATLS07618
PLINTHE							
3 DIVALI PI CONNECTE PL 0750W BLC	750	880	300	110	13	blanc	📱📺📺 ATLS07619
3 DIVALI PI CONNECTE PL 1000W BLC	1000	1030	300	110	16	blanc	📱📺📺 ATLS07621
3 DIVALI PI CONNECTE PL 1500W BLC	1500	1320	300	110	23	blanc	📱📺📺 ATLS07622

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



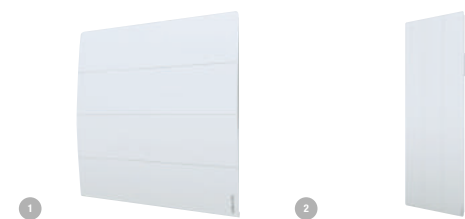
Mon agence

RADIATEUR ELECTRIQUE CORPS DE CHAUFFE EN FONTE

CALISSIA

Un confort enveloppant avec une chaleur qui reste longtemps perceptible grâce à son corps de chauffe en fonte

- Les + produits :
 - Détection automatique d'ouverture et fermeture de fenêtre
 - Programmation personnalisable
 - 2 formats : horizontal et vertical
 - Pilotage et programmation du radiateur à distance grâce à l'application Cozytouch
 - Fabriqué en France



atlantic

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	Référence
HORIZONTAL							
1 CALISSIA CONNECTE H 0750W BLC	750	455	615	141	11	blanc	ATLS29807
1 CALISSIA CONNECTE H 1000W BLC	1000	603	615	141	16	blanc	ATLS29810
1 CALISSIA CONNECTE H 1250W BLC	1250	751	615	141	21	blanc	ATLS29812
1 CALISSIA CONNECTE H 1500W BLC	1500	899	615	141	23	blanc	ATLS29815
1 CALISSIA CONNECTE H 2000W BLC	2000	1121	615	141	30	blanc	ATLS29820
VERTICAL							
2 CALISSIA CONNECTE V 1000W BLC	1000	474	1130	120	23	blanc	ATLS29910
2 CALISSIA CONNECTE V 1500W BLC	1500	474	1352	120	30	blanc	ATLS29915
2 CALISSIA CONNECTE V 2000W BLC	2000	474	1574	120	32	blanc	ATLS29920

COZYTOUCH

Choisissez votre niveau de confort et d'économies d'énergie, vos équipements s'adaptent !

- > En un seul clic, profitez à distance de toutes les fonctions de votre appareil
- > Modifier les consignes de températures d'où vous le voulez et quand vous le souhaitez.
- > Gérer facilement vos absences.
- > Visualisez la consommation de vos appareils et de vos économies.



Thermor

Désignation	Référence
1 Bridge Cozytouch Thermor	EET400990
Nouveau Bridge Cozytouch Thermor (disponible aout 2021)	EET400991
2 Interface Cozytouch Thermor	EET450251

EQUATEUR 4

Radiateur chaleur douce avec double système chauffant : fonte haute performance et façade rayonnante. Disponible en plusieurs formats et en 2 coloris : blanc et gris ardoise. Dispose d'un port USB. 3 accessoires en option : enceinte Cabasse, diffuseur de parfum, tablette pour smartphone. Connecté pour un pilotage à distance, avec l'application Cozytouch.



Thermor

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	Référence
ACCESSOIRES							
1 Enceinte multiroom Thermor By Cabasse							EET427255
2 Diffuseur de parfum Thermor By ScentyS							EET427256
3 Tablette multifonction en chêne clair aimantée							EET427257

RADIATEUR ELECTRIQUE CORPS DE CHAUFFE EN FONTE

■ EQUATEUR 4

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	📍	Référence
HORIZONTAL								
④ Radiateur Chaleur douce Equateur 4 horizontal blanc granit 0750W	750	590	540	125	16,5	blanc	📍	EET427232
④ Radiateur Chaleur douce Equateur 4 horizontal blanc granit 1000W	1000	590	670	125	21,5	blanc	📍	EET427233
④ Radiateur Chaleur douce Equateur 4 horizontal blanc granit 1250W	1250	590	800	125	26	blanc	📍	EET427234
④ Radiateur Chaleur douce Equateur 4 horizontal blanc granit 1500W	1500	590	930	125	29	blanc	📍	EET427235
④ Radiateur Chaleur douce Equateur 4 horizontal blanc granit 2000W	2000	590	1190	125	39	blanc	📍	EET427236
VERTICAL								
⑤ Radiateur Chaleur douce Equateur 4 vertical blanc granit 1000W	1000	1390	450	140	28	blanc	📍	EET427237
⑤ Radiateur Chaleur douce Equateur 4 vertical blanc granit 1500W	1500	1390	450	140	32	blanc	📍	EET427238
⑤ Radiateur Chaleur douce Equateur 4 vertical blanc granit 2000W	2000	1520	450	140	39,3	blanc	📍	EET427239
PLINTHE								
⑥ Radiateur Chaleur douce Equateur 4 plinthe blanc granit 750W	750	300	880	125	17	blanc	📍	EET427240
⑥ Radiateur Chaleur douce Equateur 4 plinthe blanc granit 1000W	1000	300	1030	125	20	blanc	📍	EET427241
⑥ Radiateur Chaleur douce Equateur 4 plinthe blanc granit 1500W	1500	300	1320	125	27	blanc	📍	EET427242

■ MYTHIK

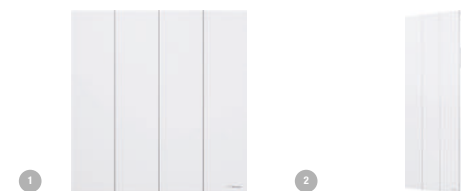
Le radiateur design Mythik diffuse une chaleur douce immédiate grâce à la technologie TDS (Thermor Dynamik System). En effet, le système chauffant tubulaire exclusif garantit un confort absolu grâce à une chaleur réactive, uniforme et constante sur toute la surface du radiateur. Ce radiateur design vous permet ainsi de bénéficier d'une température stable et homogène dans toute votre pièce. Connecté pour un pilotage à distance, avec l'application Cozytouch.



Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	📍	Référence
HORIZONTAL								
① Radiateur Chaleur douce Mythik horizontal aluminium satiné 1000W	1000	969	614	102	17,5	autre	📍	EET460131
① Radiateur Chaleur douce Mythik horizontal aluminium satiné 1500W	1500	1389	614	102	25,5	autre	📍	EET460151
② Radiateur Chaleur douce Mythik horizontal blanc granit 1000W	1000	829	614	103	14,9	blanc	📍	EET460132
② Radiateur Chaleur douce Mythik horizontal blanc granit 1000W	1500	1179	614	103	23	blanc	📍	EET460152
VERTICAL								
③ Radiateur Chaleur douce Mythik vertical aluminium satiné 1250W	1250	479	1850	113	26,5	autre	📍	EET460251
③ Radiateur Chaleur douce Mythik vertical aluminium satiné 1500W	1500	549	1850	113	30,6	autre	📍	EET460271
④ Radiateur Chaleur douce Mythik vertical blanc granit 1250W	1250	409	1850	113	24	blanc	📍	EET460252
④ Radiateur Chaleur douce Mythik vertical blanc granit 1500W	1500	479	1850	113	27,5	blanc	📍	EET460272

■ KENYA 3

Radiateur connecté au design contemporain.
Cœur de chauffe en fonte pour une chaleur douce.
Programmation intégrée et détection automatique de fenêtre ouverte/fermée.
Pilotable à distance avec l'application Cozytouch.



Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	📍	Référence
HORIZONTAL								
① Radiateur Chaleur douce Kenya 3 horizontal blanc 0750W	750	442	614	122	13	blanc	📍	EET414521
① Radiateur Chaleur douce Kenya 3 horizontal blanc 1000W	1000	590	614	122	18	blanc	📍	EET414531
① Radiateur Chaleur douce Kenya 3 horizontal blanc 1250W	1250	738	614	122	23	blanc	📍	EET414541
① Radiateur Chaleur douce Kenya 3 horizontal blanc 1500W	1500	886	614	122	25	blanc	📍	EET414551
① Radiateur Chaleur douce Kenya 3 horizontal blanc 2000W	2000	1118	614	122	33	blanc	📍	EET414571
VERTICAL								
② Radiateur Chaleur douce Kenya 3 vertical blanc 1000W	1000	470	1129	130	24,8	blanc	📍	EET414631
② Radiateur Chaleur douce Kenya 3 vertical blanc 1500W	1500	470	1351	130	31	blanc	📍	EET414651
② Radiateur Chaleur douce Kenya 3 vertical blanc 2000W	2000	470	1573	130	34	blanc	📍	EET414671

RADIATEUR A INERTIE SECHE

■ MODULE MULLER INTUITIV'

Avec le module de communication Muller Intuitiv with Netatmo, vos radiateurs intelligents deviennent aussi connectés. Conçu sur le mode Plug and Play, ce petit module leur permet en effet de communiquer entre eux pour optimiser votre confort. L'application dédiée vous permet à tout moment de prendre la main en pilotant vos radiateurs à distance via votre Smartphone. Coloris Blanc et Anthracite.



CAMPA
Muller Intuitiv

Désignation	Référence
1 MODULE MULLER INTUITIV BLANC	CPANEN9241AA
2 MODULE MULLER INTUITIV ANTHRACITE	CPANEN9241AAHS

■ CAMPAVER ULTIME 3.0

Radiateur à inertie pilotée; l'association d'une façade en glace de verre massive et de 2 éléments chauffants indépendants et complémentaires. L'ensemble est piloté par une régulation ultra précise avec priorité au rayonnement de façade pour garantir le confort et les économies. Grâce à l'intelligence Muller Intuitiv et les modules associés, les radiateurs ajustent et personnalisent pièce par pièce le niveau de confort idéal. Décliné en 5 géométries (possibilité d'installation en angle), 10 puissances. 8 couleurs suivant les modèles. Existe aussi en version Select aux angles droits.



CAMPA
Muller Intuitiv

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	Référence
HORIZONTAL							
1 ULTIME 3.0 LYS BLANC 1000W H	1000	820	565	121	17	blanc	CPACMUD10HBCCB
1 ULTIME 3.0 LYS BLANC 1250W H	1250	1098	565	121	22,6	blanc	CPACMUD13HBCCB
1 ULTIME 3.0 LYS BLANC 1500W H	1500	1098	565	121	22,6	blanc	CPACMUD15HBCCB
1 ULTIME 3.0 LYS BLANC 2000W H	2000	1098	690	121	28	blanc	CPACMUD20HBCCB
VERTICAL							
2 ULTIME 3.0 LYS BLANC 1000W V	1000	565	820	121	17	blanc	CPACMUD10VBCCB
2 ULTIME 3.0 LYS BLANC 1500W V	1500	565	1098	121	22	blanc	CPACMUD15VBCCB
2 ULTIME 3.0 LYS BLANC 2000W V	2000	690	1098	121	28	blanc	CPACMUD20VBCCB

■ NATURAY SELECT 3.0

Une expérience visuelle et tactile qui ne laisse pas indifférent. Radiateur à inertie pilotée; façade en pierre de lave massive et 2 éléments chauffants indépendants et complémentaires. L'ensemble est piloté par une régulation ultra précise avec priorité au rayonnement de façade pour garantir le confort et les économies. Grâce à l'intelligence Muller Intuitiv et les modules associés, les radiateurs ajustent et personnalisent pièce par pièce le niveau de confort idéal. 3 géométries (possibilité d'installation en angle), 5 puissances. Blanc de lave et Grège. Existe aussi en version Ultime aux angles arrondis.



CAMPA
Muller Intuitiv

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	couleur	Référence
HORIZONTAL						
1 NAT SELECT 3.0 GREI 1000W H	1000	844	589	25,5	blanc	CPANASD10HGREI
1 NAT SELECT 3.0 GREI 1500W H	1500	1122	589	32,5	blanc	CPANASD15HGREI
1 NAT SELECT 3.0 GREI 2000W H	2000	1122	714	41,5	blanc	CPANASD20HGREI
VERTICAL						
2 NAT SELECT 3.0 GREI 1000W V	1000	589	844	25,5	blanc	CPANASD10VGREI
2 NAT SELECT 3.0 GREI 1500W V	1500	589	1122	32,5	blanc	CPANASD15VGREI

RADIATEUR A INERTIE SECHE

■ JOBEL 3.0

Une apparente simplicité qui mélange élégamment droites et courbes pour créer un effet de légèreté remarquable. L'association d'une façade acier rayonnante et d'un bloque inertiel interne en pierre de lave massive. L'ensemble est piloté par une régulation ultra précise avec priorité au rayonnement de façade pour garantir le confort et les économies. Grâce à l'intelligence Muller Intuitiv et les modules associés, les radiateurs ajustent et personnalisent pièce par pièce le niveau de confort idéal. Décliné en 4 géométries (possibilité d'installation en angle), 5 puissances. Existe en blanc, gris et anthracite



CAMPA
Muller Intuitiv

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	Référence
BAS							
1 JOBEL BAS 3.0 BLANC 750W H	750	950	400	130	12	blanc	CPAJOED08HBCCB
1 JOBEL BAS 3.0 BLANC 1000W H	1000	1050	400	130	13	blanc	CPAJOED10HBCCB
1 JOBEL BAS 3.0 BLANC 1500W H	1500	1250	400	130	16	blanc	CPAJOED15HBCCB
HORIZONTAL							
2 JOBEL 3.0 BLANC 750W H	750	570	600	130	15	blanc	CPAJOBD08HBCCB
2 JOBEL 3.0 BLANC 1000W H	1000	670	600	130	16	blanc	CPAJOBD10HBCCB
2 JOBEL 3.0 BLANC 1250W H	1250	910	600	130	22	blanc	CPAJOBD13HBCCB
2 JOBEL 3.0 BLANC 1500W H	1500	910	600	130	22	blanc	CPAJOBD15HBCCB
2 JOBEL 3.0 BLANC 2000W H	2000	1150	600	130	28	blanc	CPAJOBD20HBCCB
VERTICAL							
3 JOBEL VERT. 3.0 BLANC 750W	750	400	1050	130	13	blanc	CPAJOED08VBCCB
3 JOBEL VERT.3.0 BLANC 1000W	1000	400	1250	130	15	blanc	CPAJOED10VBCCB
3 JOBEL VERT. 3.0 BLANC 1500W	1500	400	1500	130	18	blanc	CPAJOED15VBCCB

■ CAMPALYS 3.0

L'œil attentif découvre une façade qui se tend à la façon d'une voile qu'un léger souffle emporte. L'association d'une façade acier rayonnante et d'une résistance à cristaux inertiel. L'ensemble est piloté par une régulation ultra précise avec priorité au rayonnement de façade pour garantir réactivité, confort et économies. Grâce à l'intelligence Muller Intuitiv et les modules associés, les radiateurs ajustent et personnalisent pièce par pièce le niveau de confort idéal. Décliné en 4 géométries, 4 puissances. Existe en blanc, gris et anthracite.



CAMPA
Muller Intuitiv

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	Référence
PLINTHE							
1 CAMPALYS 3.0 PLINT. BLANC 750W H	750	1000	300	105	10	blanc	CPACYPD08HBCCB
HORIZONTAL BAS							
2 CAMPALYS BAS 3.0 BLANC 1000W H	1000	1059	420	123	13	blanc	CPACYED10HBCCB
HORIZONTAL							
3 CAMPALYS 3.0 BLANC 1000W H	1000	682	573	123	12	blanc	CPACYS10HBCCB
3 CAMPALYS 3.0 BLANC 1500W H	1500	922	573	123	16	blanc	CPACYS15HBCCB
3 CAMPALYS 3.0 BLANC 2000W H	2000	1162	573	123	21	blanc	CPACYS20HBCCB
VERTICAL							
4 CAMPALYS VERT. 3.0 BLANC 1000W	1000	415	1214	125	15	blanc	CPACYED10VBCCB
4 CAMPALYS VERT. 3.0 BLANC 1500W	1500	415	1564	133	20	blanc	CPACYED15VBCCB

RADIATEUR ELECTRIQUE FLUIDE CALOPORTEUR

HEATZY ELEC'PRO



ACOVA – HEATZY 'Elec'Pro

Programmateur connecté permettant de gérer facilement son chauffage électrique via un smartphone.

Les programmations hebdomadaires et les modes peuvent être ainsi pilotés à distance. Il suffit de brancher le boîtier à son radiateur équipé d'un fil pilote et de le connecter simplement à la box Wi-Fi.

Application Heatzy (gratuite à télécharger)

Compatible avec radiateurs électriques équipés d'un fil pilote

ACOVA

Désignation	Produit connecté	Référence
Acova Heatzy Elec'Pro	Oui	ACAB87700

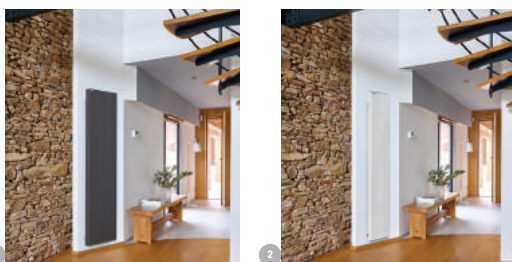
KOLONE NOUVEAUTE

Un radiateur à inertie sèche, extrêmement léger, tout confort !

Réactif, il offre une montée rapide en température.

Un système breveté pour une chaleur douce et homogène : chaque élément contient une résistance, moulé dans la pierre, pour une chaleur homogène.

Proposé sans régulation, pour faciliter la centralisation du pilotage du chauffage. Fourni avec un récepteur mural X3D.



ACOVA

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	Référence
VERTICAL							
1 Kolone électrique anthracite, 1300W	1300	327	1805	60	12	anthracite	ACATKLG-130-180/F
1 Kolone électrique anthracite, 1800W	1800	491	1805	60	19	anthracite	ACATKLG-180-180/F
2 Kolone électrique blanc, 1300W	1300	327	1805	60	12	blanc	ACATKLW-130-180/F
2 Kolone électrique blanc, 1800W	1800	491	1805	60	19	blanc	ACATKLW-180-180/F

ARTEMIA



Avec sa surface lisse, il impose son style d'une grande modernité !

Design raffiné, lignes sobres, rayonnement thermique panoramique pour une chaleur douce et homogène.

Idéal pour les pièces de vie, les chambres, les entrées, les cuisines ...

Se pose et se nettoie facilement grâce à son système de charnière.

Connectable via le programmateur Acova Heatzy.

Disponible dans les 50 couleurs Acova.

Produit de fabrication Française.

ACOVA

Désignation	puissance (W)	hauteur (mm)	largeur (mm)	poids (kg)	couleur	Référence
VERTICAL						
ARTEMIA électrique blanc, fesse lisse 1000W	1000	1723	516	40	blanc	ACATVXT1001706F
ARTEMIA électrique blanc, fesse lisse 1500W	1500	1871	616	50	blanc	ACATVXT1501856F

KARENA



Karena, l'élégance pure avec son profil biseauté pour un design allégé !

Un rayonnement panoramique exceptionnel.

Des équipements intelligents pour un confort idéal dans toutes les pièces de la maison.

Connectable via le programmateur Acova Heatzy

Disponible dans les 50 couleurs Acova et en finition Technoline.

ACOVA

Désignation	puissance (W)	hauteur (mm)	largeur (mm)	poids (kg)	couleur	Référence
VERTICAL						
1 KARENA vertical Elec. blanc 600W	600	1800	280	11,7	blanc	ACATSVH1800306F
1 KARENA vertical Elec. blanc 750W	750	1800	385	14,9	blanc	ACATSVH1800406F
1 KARENA vertical Elec. blanc 900W	900	1800	490	18,2	blanc	ACATSVH1800506F
1 KARENA vertical Elec. blanc 1200W	1200	1800	595	22,3	blanc	ACATSVH1800606F

RADIATEUR ELECTRIQUE FLUIDE CALOPORTEUR

■ FASSANE PREMIUM VERTICAL THXP/GF



Parfait en rénovation grâce à sa forte inertie !

Radiateur électrique à fluide thermoactif en acier.

Une qualité d'air préservée grâce à la résistance entièrement immergée dans le fluide sans contact avec l'air.

Une chaleur douce avec une température de surface limitée et contrôlée.

Un rayonnement panoramique exceptionnel grâce aux larges surfaces d'échange 100% irriguées en fluide thermoactif.

La maîtrise de la chaleur au bout des doigts avec la régulation digitale sobre et très précise.

Se pose et se nettoie facilement grâce à son système de charnière.

Connectable via le programmateur Acova Heatzy

Disponible dans les 50 couleurs Acova.

Produit de fabrication Française.

ACOVA

Désignation	puissance (W)	hauteur (mm)	largeur (mm)	poids (kg)	couleur	📍	Référence
VERTICAL							
1 FASSANE Prem THXP GF Vert . blanc 750W	750	2017	296	26	blanc	📍	ACATHXP075200GF
1 FASSANE Prem THXP GF Vert . blanc 1000W	1000	1817	444	32	blanc	📍	ACATHXP100180GF
1 FASSANE Prem THXP GF Vert . blanc 1000W	1000	2017	370	31	blanc	📍	ACATHXP100200GF
1 FASSANE Prem THXP GF Vert . blanc 1000W	1000	2217	296	29	blanc	📍	ACATHXP100220GF
1 FASSANE Prem THXP GF Vert . blanc 1250W	1250	2017	518	40	blanc	📍	ACATHXP125200GF
1 FASSANE Prem THXP GF Vert . blanc 1250W	1250	2217	444	39	blanc	📍	ACATHXP125220GF
1 FASSANE Prem THXP GF Vert . blanc 1500W	1500	1817	592	40	blanc	📍	ACATHXP150180GF
1 FASSANE Prem THXP GF Vert . blanc 1500W	1500	2017	592	44	blanc	📍	ACATHXP150200GF
1 FASSANE Prem THXP GF Vert . blanc 1500W	1500	2217	518	44	blanc	📍	ACATHXP150220GF
1 FASSANE Prem THXP GF Vert . blanc 2000W	2000	2017	740	53	blanc	📍	ACATHXP200200GF
1 FASSANE Prem THXP GF Vert . blanc 2000W	2000	2217	666	53	blanc	📍	ACATHXP200220GF

■ FASSANE PREMIUM HORIZONTAL THXD/GF ET TVXD/GF

Le confort du chauffage central en électrique !

Radiateur électrique à fluide thermoactif en acier.

Une qualité d'air préservée grâce à la résistance entièrement immergée dans le fluide sans contact avec l'air.

Une chaleur douce avec une température de surface limitée et contrôlée.

Un rayonnement panoramique grâce aux larges surfaces d'échange 100% irriguées en fluide thermoactif.

La maîtrise de la chaleur au bout des doigts avec la régulation digitale sobre et très précise.

Connectable via le programmateur Acova Heatzy

Disponible dans les 50 couleurs Acova.

Produit de fabrication Française.



ACOVA

Désignation	puissance (W)	hauteur (mm)	largeur (mm)	poids (kg)	couleur	📍	Référence
HORIZONTAL							
1 FASSANE Prem THXD GF Hor. blanc 750W	750	500	905	34	blanc	📍	ACATHXD075088GF
1 FASSANE Prem THXD GF Hor. blanc 1000W	1000	700	831	39	blanc	📍	ACATHXD100081GF
1 FASSANE Prem THXD GF Hor. blanc 1000W	1000	500	1201	45	blanc	📍	ACATHXD100118GF
1 FASSANE Prem THXD GF Hor. blanc 1250W	1250	500	1497	56	blanc	📍	ACATHXD125148GF
1 FASSANE Prem THXD GF Hor. blanc 1500W	1500	700	1201	56	blanc	📍	ACATHXD150118GF
2 FASSANE Prem TVXD GF Hor. blanc 750W	750	444	817	21,5	blanc	📍	ACATVXD075080GF
2 FASSANE Prem TVXD GF Hor. blanc 1000W	1000	592	817	28,7	blanc	📍	ACATVXD100080GF
2 FASSANE Prem TVXD GF Hor. blanc 1000W	1000	444	1117	28,3	blanc	📍	ACATVXD100110GF
2 FASSANE Prem TVXD GF Hor. blanc 1250W	1250	592	1117	38,5	blanc	📍	ACATVXD125110GF
2 FASSANE Prem TVXD GF Hor. blanc 1500W	1500	592	1317	44,8	blanc	📍	ACATVXD150130GF
2 FASSANE Prem TVXD GF Hor. blanc 1500W	1500	444	1517	37,7	blanc	📍	ACATVXD150150GF
2 FASSANE Prem TVXD GF Hor. blanc 2000W	2000	592	1517	50,4	blanc	📍	ACATVXD200150GF

RADIATEUR ELECTRIQUE FLUIDE CALOPORTEUR

■ VUELTA

Son design retro s'intègre dans tous les intérieurs : classiques ou contemporains !

Radiateur électrique à fluide thermoactif.

Très forte capacité de rayonnement et d'inertie grâce à son importante surface de chauffe. Il apporte le confort des radiateurs de chauffage central : le parfait compromis entre rayonnement et inertie.

Disponible en version horizontale et en version plinthe pour les installations sous les grands vitrages. Existe avec l'option « sans régulation »

Les modèles avec régulation sont connectables via le programmateur Acova Heatzy

Disponible dans les 50 couleurs Acova et en finition Technoline sur les modèles sans régulation.

Produit de fabrication Française.



ACOVA

Désignation	puissance (W)	hauteur (mm)	largeur (mm)	poids (kg)	couleur	☺ Référence
PLINTHE						
1 VUELTA Elec. plinthe GF Blanc 1000W	1000	323	962	42.4	blanc	ACATMC03100100GF
HORIZONTAL						
2 VUELTA TMC GF elec. Horizontal Blanc 750W	750	623	594	30	blanc	ACATMC06075062GF
2 VUELTA TMC GF elec. horizontal blanc 1000W	1000	623	732	41	blanc	ACATMC06100076GF
2 VUELTA TMC GF elec. horizontal blanc 1500W	1500	623	1008	58	blanc	ACATMC06150104GF
2 VUELTA TMC GF elec. Horizontal Blanc 2000W	2000	623	1284	70	blanc	ACATMC06200131GF

■ TAÏGA



Un design galbé avec habillage latéral pour une finition parfaite !

Son écran LCD vous offre une régulation simple et efficace.

Il est équipé d'une détection de présence et d'ouverture/fermeture des fenêtres, et propose deux types de programmations : libre utilisateur ou programmes préenregistrés.

Ces fonctionnalités permettent de réaliser des économies d'énergie.

Son corps en fonte d'aluminium léger facilite la pose et permet une montée en température rapide.

Le système de fixation en H avec niveau intégré réduit le temps de pose de l'appareil.

Connectable via le programmateur Acova Heatzy.

Disponible dans les 50 couleurs Acova.

Éligible au coup de pouce chauffage.

Produit de fabrication Française.

ACOVA

Désignation	puissance (W)	hauteur (mm)	largeur (mm)	poids (kg)	couleur	☺ Référence
HORIZONTAL						
TAIGA TAKE électrique 500W blanc	500	576	409	9	blanc	☺ ACATAKE050041CF
TAIGA TAKE électrique 750W blanc	750	576	489	11	blanc	☺ ACATAKE075049CF
TAIGA TAKE électrique 1000W blanc	1000	576	569	12	blanc	☺ ACATAKE100057CF
TAIGA TAKE électrique 1250W blanc	1250	576	729	15	blanc	☺ ACATAKE125073CF
TAIGA TAKE électrique 1500W blanc	1500	576	809	16	blanc	☺ ACATAKE150081CF
TAIGA TAKE électrique 2000W blanc	2000	576	1209	24	blanc	☺ ACATAKE200121CF

■ VOLGA PLUS



Un design classique et intemporel avec habillage latéral pour une finition parfaite !

Son écran LCD vous offre une régulation simple et efficace.

Il est équipé d'une détection de présence et d'ouverture/fermeture des fenêtres, et propose deux types de programmations : libre utilisateur ou

programmes préenregistrés.

Ces fonctionnalités permettent de réaliser des économies d'énergie.

Son corps en fonte d'aluminium léger facilite la pose et permet une montée en température rapide.

Le système de fixation en H avec niveau intégré réduit le temps de pose de l'appareil.

Connectable via le programmateur Acova Heatzy

Disponible exclusivement en blanc.

Produit éligible au coup de pouce chauffage

Produit de fabrication Française.

ACOVA

Désignation	puissance (W)	hauteur (mm)	largeur (mm)	poids (kg)	couleur	☺ Référence
HORIZONTAL						
VOLGA Plus 500 W, Blanc RAL 9010	500	575	528	10	blanc	☺ ACATAMH050053CF
VOLGA Plus 750 W, Blanc RAL 9010	750	575	528	10	blanc	☺ ACATAMH075053CF
VOLGA Plus 1000 W, Blanc RAL 9010	1000	575	628	12.2	blanc	☺ ACATAMH100063CF
VOLGA Plus 1250 W, Blanc RAL 9010	1250	575	828	16	blanc	☺ ACATAMH125083CF
VOLGA Plus 1500 W, Blanc RAL 9010	1500	575	928	18.2	blanc	☺ ACATAMH150093CF
VOLGA Plus 2000 W, Blanc RAL 9010	2000	575	1228	24	blanc	☺ ACATAMH200123CF

RADIATEUR ELECTRIQUE FLUIDE CALOPORTEUR

■ ATOLL TAXN NOUVEAUTÉ



Nouveau : l'Atoll est désormais équipé de la commande en position haute, pour plus de confort d'utilisation, et toujours à prix malin !

L'Atoll offre une chaleur douce et prolongée.

Il est équipé d'une détection d'ouverture/fermeture des fenêtres, et propose deux types de programmations : libre utilisateur ou programmes préenregistrés. Ces fonctionnalités permettent de réaliser des économies d'énergie.

Son corps en fonte d'aluminium léger facilite la pose et permet une montée en température rapide.

Le système de fixation en H avec niveau intégré réduit le temps de pose de l'appareil.

Certification NF Électricité Performance ***.

Connectable via le programmeur Acova Heatzy.

Disponible exclusivement en blanc.

Produit de fabrication Française.

ACOVA

Désignation	puissance (W)	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	Ⓜ Référence
HORIZONTAL							
ATOLL TAXN électrique 500W blanc	500	575	397	80	7.7	blanc	ACATAXN-050-039/CF
ATOLL TAXN électrique 750W blanc	750	575	477	80	9.7	blanc	ACATAXN-075-047/CF
ATOLL TAXN électrique 1000W blanc	1000	575	637	80	13.2	blanc	ACATAXN-100-063/CF
ATOLL TAXN électrique 1250W blanc	1250	575	797	80	16.7	blanc	ACATAXN-125-079/CF
ATOLL TAXN électrique 1500W blanc	1500	575	957	80	20.7	blanc	ACATAXN-150-095/CF
ATOLL TAXN électrique 2000W blanc	2000	575	1277	80	27.7	blanc	ACATAXN-200-127/CF

■ GALAPAGOS

Un design épuré et contemporain avec ses finitions soignées et des joues galbées

• Les + produits :

- Diffuse une chaleur douce inertielle, sans à-coup, proche du confort traditionnel du chauffage central grâce à un corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur
- Détection automatique d'ouverture et fermeture de fenêtre
- Programmation personnalisable
- Disponible en 2 couleurs
- 3 formats : horizontal, vertical et plinthe
- Pilotage et programmation du radiateur à distance grâce à l'application Cozytouch
- Fabriqué en France



atlantic

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	Ⓜ Référence
BAS						
1 GALAPAGOS CONNECTE BAS 0700W BLC	700	771	388	132	12	Ⓜ Ⓜ ATLS02907
1 GALAPAGOS CONNECTE BAS 1000W BLC	1000	971	388	132	15	Ⓜ Ⓜ ATLS02910
1 GALAPAGOS CONNECTE BAS 1400W BLC	1400	1371	388	132	21	Ⓜ Ⓜ ATLS02915
HORIZONTAL						
2 GALAPAGOS PI CONNECTE H 0750W BLC	750	673	590	131	12	Ⓜ Ⓜ ATLS00607
2 GALAPAGOS PI CONNECTE H 1000W BLC	1000	773	590	131	14	Ⓜ Ⓜ ATLS00610
2 GALAPAGOS PI CONNECTE H 1250W BLC	1250	973	590	131	18	Ⓜ Ⓜ ATLS00612
2 GALAPAGOS PI CONNECTE H 1500W BLC	1500	1073	590	131	20	Ⓜ Ⓜ ATLS00615
2 GALAPAGOS PI CONNECTE H 2000W BLC	2000	1373	590	131	26	Ⓜ Ⓜ ATLS00620
VERTICAL						
3 GALAPAGOS PI CONNECTE V 1000W BLC	1000	460	1290	130	24	Ⓜ Ⓜ ATLS01310
3 GALAPAGOS PI CONNECTE V 1500W BLC	1500	460	1590	130	30	Ⓜ Ⓜ ATLS01315
3 GALAPAGOS PI CONNECTE V 1800W BLC	1800	460	1800	130	33	Ⓜ Ⓜ ATLS01320

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

RADIATEUR ELECTRIQUE FLUIDE CALOPORTEUR

■ ACCESSIO



CONFORT

- Une chaleur inertielle diffuse, longtemps perceptible
- Un corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur

ÉCO

- Détection automatique d'ouverture et fermeture de fenêtre
- Programmation personnalisable

DESIGN

- Encombrement réduit: à partir de 41 cm de large
- Disponible en 1 format: Horizontal
- Disponible en 1 couleur: Blanc (RAL 9016)

atlantic

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	▲ Référence
HORIZONTAL						
Radiateur chaleur douce Accessio digital 2 horizontal 300W blanc	300	410	575	127	8.25	ATLS24903
Radiateur chaleur douce Accessio digital 2 horizontal 500W blanc	500	410	575	127	8.25	ATLS24905
Radiateur chaleur douce Accessio digital 2 horizontal 750W blanc	750	490	575	127	9.9	ATLS24907
Radiateur chaleur douce Accessio digital 2 horizontal 1000W blanc	1000	490	575	127	9.9	ATLS24910
Radiateur chaleur douce Accessio digital 2 horizontal 1250W blanc	1250	651	575	127	13.2	ATLS24912
Radiateur chaleur douce Accessio digital 2 horizontal 1500W blanc	1500	732	575	127	14.8	ATLS24915
Radiateur chaleur douce Accessio digital 2 horizontal 2000W blanc	2000	973	580	127	19.7	ATLS24920

■ NOVAFLUID TACTILE



COMPATIBLE AVEC LE MODULE MULLER INTUITIV

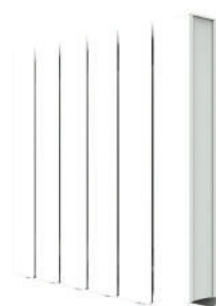
Une circulation de fluide intégrale sans équivalent pour vous offrir un meilleur rayonnement pour plus de confort et plus d'économies au quotidien.

L'utilisation de ce radiateur électrique est facilitée par la touche à mémoire de confort Celle-ci rétablit votre température préférée et active les fonctions à économie d'énergie, telle que la détection automatique de fenêtre ouverte, l'indicateur de consommation et un abaissement automatique de température en cas de détection d'absence dans la pièce.

APPLIMO
Muller Intuitiv

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	▲ Référence
HORIZONTAL							
Novaf fluid 2 Smart Eco Control 750W	750	508	573	110	12.1	blanc	☺☺☺ APP0014322TC
Novaf fluid 2 Smart Ecocontrol 1000W	1000	608	573	110	14.1	blanc	☺☺☺ APP0014323TC
Novaf fluid 2 Smart Ecocontrol 1250W	1250	707	573	110	16.2	blanc	☺☺☺ APP0014324TC
Novaf fluid 2 Smart Ecocontrol 1500W	1500	908	573	110	20.6	blanc	☺☺☺ APP0014325TC
Novaf fluid 2 Smart Ecocontrol 2000W	2000	1108	573	110	24.6	blanc	☺☺☺ APP0014327TC

■ INOFLUID DIGITAL



Radiateur électrique Chaleur douce Fluide. Il est doté de l'intelligence Muller Intuitiv. Ce radiateur électrique est certifié Origine France Garantie

APPLIMO
Muller Intuitiv

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	▲ Référence
HORIZONTAL							
INOFLUID DIGITAL 500W	500	525	645	160	11.5	blanc	APP0014311FD
INOFLUID DIGITAL 750W	750	620	645	160	13.28	blanc	APP0014312FD
INOFLUID DIGITAL 1000W	1000	715	645	160	13.3	blanc	APP0014313FD
INOFLUID DIGITAL 1250W	1250	890	645	160	15.4	blanc	APP0014314FD
INOFLUID DIGITAL 1500W	1500	1030	645	160	22.5	blanc	APP0014315FD
INOFLUID DIGITAL 2000W	2000	1225	645	160	26.7	blanc	APP0014317FD

RADIATEUR ELECTRIQUE FLUIDE CALOPORTEUR

BILBAO 3

Chaleur douce permanente grâce au fluide caloporteur. Radiateur connecté via smartphone ou tablette. 3 formats possible : vertical, horizontal ou bas. Existe en gris ardoise



Thermor

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	Ⓐ	Référence
HORIZONTAL								
① Radiateur Chaleur douce Bilbao 3 horizontal blanc 750W	750	670	590	132	12,5	blanc	Ⓐ	EET493821
① Radiateur Chaleur douce Bilbao 3 horizontal blanc 1000W	1000	770	590	132	14,5	blanc	Ⓐ	EET493831
① Radiateur Chaleur douce Bilbao 3 horizontal blanc 1250W	1250	970	590	132	18,5	blanc	Ⓐ	EET493841
① Radiateur Chaleur douce Bilbao 3 horizontal blanc 1500W	1500	1070	590	132	20,6	blanc	Ⓐ	EET493851
① Radiateur Chaleur douce Bilbao 3 horizontal blanc 2000W	2000	1370	590	132	26,6	blanc	Ⓐ	EET493871
VERTICAL								
② Radiateur Chaleur douce Bilbao 3 vertical blanc 1000W	1000	432	1290	120	24	blanc	Ⓐ	EET494831
② Radiateur Chaleur douce Bilbao 3 vertical blanc 1500W	1500	432	1590	120	29,7	blanc	Ⓐ	EET494851
② Radiateur Chaleur douce Bilbao 3 vertical blanc 1800W	1800	432	1800	120	33,4	blanc	Ⓐ	EET494871
BAS								
③ Radiateur Chaleur douce Bilbao 3 bas blanc 700W	700	771	388	132	12	blanc	Ⓐ	EET495821
③ Radiateur Chaleur douce Bilbao 3 bas blanc 1000W	1000	971	388	132	13	blanc	Ⓐ	EET495831
③ Radiateur Chaleur douce Bilbao 3 bas blanc 1400W	1400	1371	388	132	21,5	blanc	Ⓐ	EET495851

BALEARES 2



Radiateur chaleur douce avec fluide caloporteur inertiel
Idéal pour les rythmes de vie irréguliers
Commande digitale intégrée

Thermor

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	Ⓐ	Référence
HORIZONTAL								
Radiateur chaleur douce Baléares 2 horizontal blanc 300W	300	410	575	127	8,25	blanc	Ⓐ	EET492401
Radiateur chaleur douce Baléares 2 horizontal blanc 500W	500	410	575	127	8,25	blanc	Ⓐ	EET492411
Radiateur chaleur douce Baléares 2 horizontal blanc 750W	750	490	575	127	9,9	blanc	Ⓐ	EET492421
Radiateur chaleur douce Baléares 2 horizontal blanc 1000W	1000	490	575	127	9,9	blanc	Ⓐ	EET492431
Radiateur chaleur douce Baléares 2 horizontal blanc 1250W	1250	651	575	127	13,2	blanc	Ⓐ	EET492441
Radiateur chaleur douce Baléares 2 horizontal blanc 1500W	1500	732	575	127	14,8	blanc	Ⓐ	EET492451
Radiateur chaleur douce Baléares 2 horizontal blanc 2000W	2000	973	575	127	19,7	blanc	Ⓐ	EET492471

YALI DIGITAL



Yali Digital est un radiateur panneau électrique de conception moderne, doté d'une série de fonctions d'économie d'énergie. Le Yali Digital est idéal pour n'importe quelle pièce de la maison et offre un excellent contrôle de la température, avec un affichage visuel clair et discret sur le panneau latéral. Dans la série Yali, le Yali Digital est le modèle d'entrée de gamme parfait. Le Yali Digital peut être également piloté à distance. Le Touch E3, en option, vous permet de contrôler encore mieux la température intérieure de chaque pièce. La bonne chaleur, au bon endroit.

LVI

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	longueur	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	Ⓐ	Référence
HORIZONTAL H300									
① YALI DIGITAL RAD FLUIDE H300 500 W	500	500	300	500	113	12,5	blanc	Ⓐ	LVP3723052
① YALI DIGITAL RAD FLUIDE H300 750 W	750	800	300	800	113	17,4	blanc	Ⓐ	LVP3723082
① YALI DIGITAL RAD FLUIDE H300 1000 W	1000	1000	300	1000	113	21	blanc	Ⓐ	LVP3723102
HORIZONTAL H600									
YALI DIGITAL RAD FLUIDE H600 750 W	750	500	600	500	113	21	blanc	Ⓐ	LVP3726082
YALI DIGITAL RAD FLUIDE H600 1000 W	1000	600	600	600	113	25	blanc	Ⓐ	LVP3726102
YALI DIGITAL RAD FLUIDE H600 1250 W	1250	700	600	700	113	29	blanc	Ⓐ	LVP3726122

RADIATEUR ELECTRIQUE FLUIDE CALOPORTEUR

■ YALI PARADA



Yali Parada est un radiateur panneau électrique à fluide caloporteur. Les commandes de contrôle ainsi que l'affichage numérique lumineux font du Yali Parada le complice simple mais puissant de n'importe quel intérieur. Existe également en version plinthe

Doté de plages de température entièrement programmables, sa flexibilité et sa facilité d'utilisation mettent ce radiateur à la portée de tous.

Profitez du design harmonieux de ce radiateur LVI à fluide caloporteur au style moderne.

Yali Parada compte de nombreuses fonctions intelligentes, telle que la fonction «Fenêtre ouverte» et d'un thermostat électronique avec affichage numérique qui peut être facilement connecté à des systèmes câblés ou des systèmes sans fil. Ce radiateur offre également une commande de température ajustée des panneaux avant et arrière pour une meilleure efficacité énergétique et des températures de surface optimales.

Le Yali Parada peut être également piloté à distance. Le Touch E3, en option, vous permet de contrôler encore mieux la température intérieure de chaque pièce. La bonne chaleur, au bon endroit.



Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	🔊	Référence
HORIZONTAL								
1 YALI PARADA RAD FLUIDE H600 500 W	500	400	600	113	16,28	blanc	🔊	LVP3706052
1 YALI PARADA RAD FLUIDE H600 800 W	750	500	600	113	20,3	blanc	🔊	LVP3706082
1 YALI PARADA RAD FLUIDE H600 1000 W	1000	600	600	113	24,2	blanc	🔊	LVP3706102
1 YALI PARADA RAD FLUIDE H600 1250 W	1250	700	600	113	28	blanc	🔊	LVP3706122
1 YALI PARADA RAD FLUIDE H600 1500 W	1500	900	600	113	35,45	blanc	🔊	LVP3706152
1 YALI PARADA RAD FLUIDE H600 2000 W	2000	1200	600	113	47,36	blanc	🔊	LVP3706202

■ THAJ XS NOUVEAUTE



Thaj XS, radiateur électrique en aluminium entrée de gamme LVI by Finimetal, gagne en efficacité et offre un encombrement minimal grâce à ses dimensions revues pour plus de finesse. Son boîtier de commande muni d'un écran LCD ainsi que ses touches rétros et fonctionnels, donne toute la flexibilité nécessaire à son utilisateur pour lui garantir une gestion idéale de sa consommation.



Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	🔊	Référence
HORIZONTAL								
Thaj XS, Horizontal, Hauteur 600mm, Largeur 380mm, Puissance Électrique 500W (Blanc RAL9010)	500	380	600	95	7,9	blanc		LVP3633050
Thaj XS, Horizontal, Hauteur 600mm, Largeur 460mm, Puissance Électrique 750W (Blanc RAL9010)	750	460	600	95	9,7	blanc		LVP3633075
Thaj XS, Horizontal, Hauteur 600mm, Largeur 540mm, Puissance Électrique 1000W (Blanc RAL9010)	1000	540	600	95	11,5	blanc		LVP3633100
Thaj XS, Horizontal, Hauteur 600mm, Largeur 620mm, Puissance Électrique 125W (Blanc RAL9010)	1250	620	600	95	13,3	blanc		LVP3633125
Thaj XS, Horizontal, Hauteur 600mm, Largeur 780mm, Puissance Électrique 1500W (Blanc RAL9010)	1500	780	600	95	16,8	blanc		LVP3633150
Thaj XS, Horizontal, Hauteur 600mm, Largeur 940mm, Puissance Électrique 2000W (Blanc RAL9010)	2000	940	600	95	20,4	blanc		LVP3633200

RADIATEUR ELECTRIQUE CORPS DE CHAUFFE ALUMINIUM

■ ONIRIS

Un radiateur réactif qui s'adapte à vos mouvements et à votre rythme de vie

• Les + produits :

- Une chaleur douce qui vous enveloppe rapidement grâce à la combinaison de ses 2 corps de chauffe : Un corps de chauffe en aluminium et une façade chauffante
- Détection automatique d'ouverture et fermeture de fenêtre
- Programmation personnalisable
- Disponible en 2 couleurs : blanc et gris étoilé
- 3 formats : horizontal, vertical et plinthe
- Pilotage et programmation du radiateur à distance grâce à l'application Cozytouch
- Fabriqué en France



Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	🔊	Référence
HORIZONTAL								
1 ONIRIS PI CONNECTE H 0750W BLC	750	613	615	110	11	blanc	🔊	ATLS03907
1 ONIRIS PI CONNECTE H 1000W BLC	1000	761	615	110	13	blanc	🔊	ATLS03910
1 ONIRIS PI CONNECTE H 1250W BLC	1250	909	615	110	15	blanc	🔊	ATLS03912
1 ONIRIS PI CONNECTE H 1500W BLC	1500	1058	615	110	18	blanc	🔊	ATLS03915
1 ONIRIS PI CONNECTE H 2000W BLC	2000	1205	615	110	20	blanc	🔊	ATLS03920

RADIATEUR ELECTRIQUE CORPS DE CHAUFFE ALUMINIUM

■ ONIRIS

atlantic

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	Ⓐ Référence
VERTICAL							
2 ONIRIS PI CONNECTE V 1000W BLC	1000	470	1120	159	17	blanc	ⒺⒻ ATL518810
2 ONIRIS PI CONNECTE V 1500W BLC	1500	470	1340	159	21	blanc	ⒺⒻ ATL518815
2 ONIRIS PI CONNECTE V 2000W BLC	2000	470	1540	159	24	blanc	ⒺⒻ ATL518820
PLINTHE							
3 ONIRIS CONNECTE PLI 0750W BLC	750	889	300	110	8	blanc	ⒺⒻ ATL602107
3 ONIRIS CONNECTE PLI 1000W BLC	1000	1038	300	110	9	blanc	ⒺⒻ ATL602110
3 ONIRIS CONNECTE PLI 1500W BLC	1500	1550	300	110	14	blanc	ⒺⒻ ATL602115

■ AGILIA

Le radiateur connecté le plus compact du marché avec un encombrement réduit à partir de 372 mm de large pour le modèle horizontal.

• Les + produits :

- Aussi compact qu'un convecteur pour s'installer dans les petits espaces
- Une chaleur douce qui vous enveloppe rapidement grâce à la combinaison de ses 2 corps de chauffe : Un corps de chauffe en aluminium et une façade chauffante
- Détection automatique d'ouverture et fermeture de fenêtre
- Programmation personnalisable
- 2 formats : horizontal et vertical
- Pilotage et programmation du radiateur à distance grâce à l'application Cozytouch
- Fabriqué en France



atlantic

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	Ⓐ Référence
HORIZONTAL							
1 AGILIA PI CO H 0500W BLC	500	372	530	129	5,5	blanc	ⒺⒻⒼ ATL503105
1 AGILIA PI CO H 0750W BLC	750	372	530	129	5,5	blanc	ⒺⒻⒼ ATL503107
1 AGILIA PI CO H 1000W BLC	1000	446	530	129	6,4	blanc	ⒺⒻⒼ ATL503110
1 AGILIA PI CO H 1250W BLC	1250	520	530	129	7,5	blanc	ⒺⒻⒼ ATL503112
1 AGILIA PI CO H 1500W BLC	1500	594	530	138	8,6	blanc	ⒺⒻⒼ ATL503115
1 AGILIA PI CO H 2000W BLC	2000	742	530	138	9,3	blanc	ⒺⒻⒼ ATL503120
VERTICAL							
2 AGILIA PI CO V 1500W BLC	1500	460	1392	145	18	blanc	ⒺⒻⒼ ATL518215
2 AGILIA PI CO V 2000W BLC	2000	460	1540	145	19,5	blanc	ⒺⒻⒼ ATL518220

■ NIRVANA

Une simplicité d'utilisation associée à une rapidité de montée en température grâce à son corps de chauffe en aluminium

• Les + produits :

- Détection automatique d'ouverture et fermeture de fenêtre
- Doté d'un indicateur de consommation
- 5 programmes pré-enregistrés non modifiables
- 2 formats : horizontal et vertical
- Fabriqué en France



atlantic

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	Ⓐ Référence
HORIZONTAL							
1 NIRVANA DIG H 0500W BLC	500	498	615	139	8	blanc	ⒺⒻⒼ ATL507405
1 NIRVANA DIG H 0750W BLC	750	498	615	139	8	blanc	ⒺⒻⒼ ATL507407
1 NIRVANA DIG H 1000W BLC	1000	645	615	139	10	blanc	ⒺⒻⒼ ATL507410
1 NIRVANA DIG H 1250W BLC	1250	794	615	139	12	blanc	ⒺⒻⒼ ATL507412
1 NIRVANA DIG H 1500W BLC	1500	942	615	139	15	blanc	ⒺⒻⒼ ATL507415
1 NIRVANA DIG H 2000W BLC	2000	1164	615	139	17	blanc	ⒺⒻⒼ ATL507420
VERTICAL							
2 NIRVANA DIG V 1000W BLC	1000	470	1173	147	15	blanc	ⒺⒻⒼ ATL507510
2 NIRVANA DIG V 1500W BLC	1500	470	1395	147	18	blanc	ⒺⒻⒼ ATL507515
2 NIRVANA DIG V 2000W BLC	2000	470	1617	147	21	blanc	ⒺⒻⒼ ATL507520

RADIATEUR ELECTRIQUE CORPS DE CHAUFFE ALUMINIUM

■ SOKIO



- Radiateur chaleur douce
- Façade plane – ne salit pas les murs/se nettoie facilement
- Programmation personnalisable
- Détection fenêtre
- Boîtier digital
- Format horizontal + (format vertical disponible dès juin 2021)
- Fabriqué en France

atlantic

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	🔊 Référence
HORIZONTAL							
SOKIO digital H 750W Blanc	750	601	477	130	8.28	blanc	🔊 ATLS03108
SOKIO digital H 1000W Blanc	1000	601	477	130	8.28	blanc	🔊 ATLS03109
SOKIO digital H 1250W Blanc	1250	823	477	130	10.08	blanc	🔊 ATLS03111
SOKIO digital H 1500W Blanc	1500	823	477	130	10.08	blanc	🔊 ATLS03113
SOKIO digital H 2000W Blanc	2000	1045	477	130	13.06	blanc	🔊 ATLS03114

■ ETIC COMPACT



ETIC est la nouvelle ligne de radiateurs chaleur douce , conçue pour répondre aux enjeux de l'habitat décarboné intelligent.

Les façades avant équipées de film chauffant privilégient l'émission d'un rayonnement doux permanent

L'appoint de puissance est assuré par les éléments chauffants RX (Compact et RI (Verticale Slim) issus d'une conception et d'une fabrication exclusive du groupe Muller

L'intelligence Muller Intuitiv pilote la mise en route des 2 sources de chaleur en privilégiant la face avant.

APPLIMO
Muller Intuitiv

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	🔊 Référence
HORIZONTAL							
1 Etic Compact Smart Eco Cont. 300 W	300	368	530	125	6.5	blanc	🔊 APPNEM2400SEEC
1 Etic Compact Smart Eco Cont. 500 W	500	368	530	125	6.5	blanc	🔊 APPNEM2401SEEC
1 Etic Compact Smart Eco Cont. 7500 W	750	440	530	125	7.5	blanc	🔊 APPNEM2402SEEC
1 Etic Compact Smart Eco Cont. 1000 W	1000	440	530	125	7.5	blanc	🔊 APPNEM2403SEEC
1 Etic Compact Smart Eco Cont. 1250 W	1250	512	530	125	8.5	blanc	🔊 APPNEM2404SEEC
1 Etic Compact Smart Eco Cont. 1500 W	1500	584	530	125	10	blanc	🔊 APPNEM2405SEEC
1 Etic Compact Smart Eco Cont. 2000 W	2000	728	530	125	11	blanc	🔊 APPNEM2407SEEC

■ ETIC SLIM



ETIC est la nouvelle ligne de radiateurs chaleur douce , conçue pour répondre aux enjeux de l'habitat décarboné intelligent.

Les façades avant équipées de film chauffant privilégient l'émission d'un rayonnement doux permanent

L'appoint de puissance est assuré par les éléments chauffants RX (Compact et RI (Verticale Slim) issus d'une conception et d'une fabrication exclusive du groupe Muller

L'intelligence Muller Intuitiv pilote la mise en route des 2 sources de chaleur en privilégiant la face avant.

APPLIMO
Muller Intuitiv

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	🔊 Référence
HORIZONTAL							
1 Etic Slim Smart Eco Cont. 750 W	750	580	632	105	13	blanc	🔊 APPNEM2422SEEC
1 Etic Slim Smart Eco Cont. 1000 W	1000	740	632	105	16.5	blanc	🔊 APPNEM2423SEEC
1 Etic Slim Smart Eco Cont. 1250 W	1250	900	632	105	19.5	blanc	🔊 APPNEM2424SEEC
1 Etic Slim Smart Eco Cont. 1500 W	1500	1060	632	105	23.5	blanc	🔊 APPNEM2425SEEC
1 Etic Slim Smart Eco Cont. 2000 W	2000	1300	632	105	28.5	blanc	🔊 APPNEM2427SEEC

RADIATEUR ELECTRIQUE CORPS DE CHAUFFE ALUMINIUM

■ ETIC VERTICAL



ETIC est la nouvelle ligne de radiateurs chaleur douce, conçue pour répondre aux enjeux de l'habitat décarboné intelligent.

Les façades avant équipées de film chauffant privilégient l'émission d'un rayonnement doux permanent

L'appoint de puissance est assuré par les éléments chauffants RX (Compact et RI (Verticale Slim) issus d'une conception et d'une fabrication exclusive du groupe Muller

L'intelligence Muller Intuitiv pilote la mise en route des 2 sources de chaleur en privilégiant la face avant.

APPLIMO
Muller Intuitiv

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	Référence
ETIC VERTICAL							
1 Etic Vertical Smart Eco Contr. 1500 W	1500	486	1514	113	23	blanc	APPNEM241SSEEC
1 Etic Vertical Smart Eco Contr. 2000 W	2000	486	1514	113	23	blanc	APPNEM2417SEEC

■ ADAGIO

COMPATIBLE AVEC LE MODULE MULLER INTUITIV

Radiateur à chaleur douce électronique programmable 6 ordres par fil pilote

Sélecteur 4 fonctions : Confort / Eco / Arrêt / Programme.

Équipe d'une façade rayonnante et d'une résistance garantie silencieuse à vie.

Couleur Blanc, Classe II, catégorie C.

Reçoit les cassettes de programmation Progress.

Esthétique commune avec le Novares.

Version équipée d'un détecteur d'absence.



APPLIMO
Muller Intuitiv

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	Référence
HORIZONTAL							
1 Adagio Smart Eco Cont. 300W	300	460	615	105	6,8	blanc	APP0012860SE
1 Adagio Smart Eco Cont. 500W	500	460	615	105	6,8	blanc	APP0012861SE
1 Adagio Smart Eco Cont. 750W	750	460	615	105	6,8	blanc	APP0012862SE
1 Adagio Smart Eco Cont. 1000W	1000	620	615	105	8,4	blanc	APP0012863SE
1 Adagio Smart Eco Cont. 1250W	1250	780	615	105	11,2	blanc	APP0012864SE
1 Adagio Smart Eco Cont. 1500W	1500	940	615	105	13,3	blanc	APP0012865SE
1 Adagio Smart Eco Cont. 2000W	2000	1180	615	105	16,7	blanc	APP0012867SE
VERTICAL							
2 Adagio V Smart Eco Control 1000W	1000	460	1130	125	8,3	blanc	APP12883SE
2 Adagio V Smart Eco Control 1500W	1500	460	1235	125	12,5	blanc	APP12885SE
2 Adagio V Smart Eco Control 2000W	2000	460	1340	125	15,4	blanc	APP12887SE

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

RADIATEUR ELECTRIQUE CORPS DE CHAUFFE ALUMINIUM

INGENIO 3

Le radiateur connecté le plus compact du marché.
Idéal pour les rythmes de vie irréguliers.
Disponible en 2 formats H et V.
Une façade chauffante ultra réactive.
Pilotage à distance avec l'application Cozytouch.



Thermor

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	Référence
HORIZONTAL							
1 Radiateur connecté Ingénio 3 horizontal blanc 500W	500	379	478	129	5.3	blanc	EET479311
1 Radiateur connecté Ingénio 3 horizontal blanc 750W	750	379	478	129	5.3	blanc	EET479321
1 Radiateur connecté Ingénio 3 horizontal blanc 1000W	1000	453	478	129	6.2	blanc	EET479331
1 Radiateur connecté Ingénio 3 horizontal blanc 1250W	1250	527	478	129	7.2	blanc	EET479341
1 Radiateur connecté Ingénio 3 horizontal blanc 1500W	1500	601	478	138	8.3	blanc	EET479351
1 Radiateur connecté Ingénio 3 horizontal blanc 2000W	2000	749	478	138	9	blanc	EET479371
VERTICAL							
2 Radiateur connecté gain de place Ingénio 3 vertical blanc 1500W	1500	460	1392	145	17.5	blanc	EET429351
2 Radiateur connecté gain de place Ingénio 3 vertical blanc 2000W	2000	460	1540	145	19	blanc	EET429371

MOZART DIGITAL

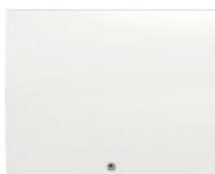
Un système chauffant en alliage d'aluminium pour une chaleur réactive.
Trouve sa place dans tous les intérieurs grâce à son encombrement réduit.
Nouvelle commande digitale : programmation intégrée et détecteur automatique de fenêtre ouverte/fermée.



Thermor

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	Référence
HORIZONTAL							
1 RAD. MOZART DIGITAL H BLC 0500W	500	444	600	135	7	blanc	EET475211
1 RAD. MOZART DIGITAL H BLC 0750W	750	444	600	135	7	blanc	EET475221
1 RAD. MOZART DIGITAL H BLC 1000W	1000	592	600	135	9	blanc	EET475231
1 RAD. MOZART DIGITAL H BLC 1250W	1250	740	600	135	12	blanc	EET475241
1 RAD. MOZART DIGITAL H BLC 1500W	1500	888	600	135	14	blanc	EET475251
1 RAD. MOZART DIGITAL H BLC 2000W	2000	1110	600	135	17	blanc	EET475271
VERTICAL							
2 RAD. MOZART DIGITAL V BLC 1000W	1000	468	1173	147	12	blanc	EET475331
2 RAD. MOZART DIGITAL V BLC 1500W	1500	468	1395	147	15	blanc	EET475351
2 RAD. MOZART DIGITAL V BLC 2000W	2000	468	1617	147	18	blanc	EET475371

TENERIFE



Radiateur avec corps de chauffe en aluminium pour une chaleur réactive. Programmation intégrée et détection automatique de fenêtre ouverte/fermée. Idéal pour les petits budgets.

Thermor

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	Référence
HORIZONTAL							
Radiateur chaleur douce Ténérife horizontal blanc 750W	750	470	601	130	8.28	blanc	EET479312
Radiateur chaleur douce Ténérife horizontal blanc 1000W	1000	470	601	130	8.28	blanc	EET479313
Radiateur chaleur douce Ténérife horizontal blanc 1250W	1250	470	823	130	10.08	blanc	EET479314
Radiateur chaleur douce Ténérife horizontal blanc 1500W	1500	470	823	130	10.08	blanc	EET479315
Radiateur chaleur douce Ténérife horizontal blanc 2000W	2000	470	1045	130	13.06	blanc	EET479316

RADIATEUR ELECTRIQUE CORPS DE CHAUFFE ALUMINIUM

OVATION 3

Radiateur intelligent extra plat et connecté.
Plus de confort et de chaleur douce réactive pour les rythmes de vie irréguliers.
Une façade chauffante associée à un corps de chauffe en aluminium.
Connecté : pilotable à distance avec l'application Cozytouch
Disponible en plusieurs formats et en 2 coloris, blanc et gris ardoise.



Thermor

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	ⓐ Référence
HORIZONTAL							
1 Radiateur Chaleur douce Ovation 3 horizontal blanc 0750W	750	613	615	110	11	blanc	ⓐ ⓑ EET480221
1 Radiateur Chaleur douce Ovation 3 horizontal blanc 1000W	1000	761	615	110	13	blanc	ⓐ ⓑ EET480231
1 Radiateur Chaleur douce Ovation 3 horizontal blanc 1250W	1250	909	615	110	16	blanc	ⓐ ⓑ EET480241
1 Radiateur Chaleur douce Ovation 3 horizontal blanc 1500W	1500	1058	615	110	18	blanc	ⓐ ⓑ EET480251
1 Radiateur Chaleur douce Ovation 3 horizontal blanc 2000W	2000	1205	615	110	21	blanc	ⓐ ⓑ EET480271
VERTICAL							
2 Radiateur Chaleur douce Ovation 3 vertical blanc 1000W	1000	470	1124	159	18	blanc	ⓐ ⓑ EET430231
2 Radiateur Chaleur douce Ovation 3 vertical blanc 1500W	1500	470	1346	159	21,9	blanc	ⓐ ⓑ EET430251
2 Radiateur Chaleur douce Ovation 3 vertical blanc 2000W	2000	470	1568	159	24,9	blanc	ⓐ ⓑ EET430271
PLINTHE							
3 Radiateur Chaleur douce Ovation 3 plinthe blanc 750W	750	890	300	110	8	blanc	ⓐ ⓑ EET450321
3 Radiateur Chaleur douce Ovation 3 plinthe blanc 1000W	1000	1038	300	110	9	blanc	ⓐ ⓑ EET450331
3 Radiateur Chaleur douce Ovation 3 plinthe blanc 1500W	1500	1550	300	110	14	blanc	ⓐ ⓑ EET450351

RADIATEUR ELECTRIQUE SECHE-SERVIETTES

KAZEANE



Un design original et audacieux avec un rythme de zig-zag très graphique.
Parfait pour sécher plusieurs serviettes et idéal pour les familles.
La commande à distance radiofréquence offre la personnalisation de deux programmes hebdomadaires.
Connectable via le programmeur Acova Heatzy.
Disponible dans les 50 couleurs Acova et en finition chromée.

ACOVA

Désignation	puissance (W)	hauteur (mm)	largeur (mm)	poids (kg)	couleur	ⓐ Référence
Kozeane électrique 500W blanc	500	1266	500	14,5	blanc	ⓐ ACATKZ0500506F
Kozeane électrique 750W blanc	750	1686	600	20,3	blanc	ⓐ ACATKZ0750606F
Kozeane électrique 1000W blanc	1000	1955	600	24,1	blanc	ⓐ ACATKZ1000606F

FASSANE SPA SYMETRIQUE



La qualité du Fassane Acova accessible pour toutes les salles de bains !
Une conception optimale avec une zone supérieure aérée pour accueillir et sécher rapidement les serviettes et une partie basse très rayonnante assurant un chauffage efficace et réactif dans la salle de bains.
Extra plat, simple et élégant, il s'intègre dans tous types de salles de bains.
La télécommande à distance RF (Radio Fréquence) permet deux programmations hebdomadaires personnalisables.
Egalement disponible en version asymétrique avec ou sans soufflant.
Connectable via le programmeur Acova Heatzy.
Disponible dans les 50 couleurs Acova.
Produit de fabrication Française.

ACOVA

Désignation	puissance (W)	hauteur (mm)	largeur (mm)	poids (kg)	couleur	ⓐ Référence
1 FASSANE Spa TFAS GF Elec. blanc 500W	500	835	500	16	blanc	ⓐ ACATFAS0500506F
1 FASSANE Spa TFAS GF Elec. blanc 750W	750	1353	500	23	blanc	ⓐ ACATFAS0750506F
1 FASSANE Spa TFAS GF Elec. blanc 1000W	1000	1649	500	28	blanc	ⓐ ACATFAS1000506F

RADIATEUR ELECTRIQUE SECHE-SERVIETTES

■ CALA ASYMETRIQUE

Cala asymétrique : un best-seller toujours plus élégant !

Une conception optimale pour un chauffage efficace et un séchage rapide des serviettes.

Le design asymétrique et les tubes soudés sur collecteurs permettent une facilité d'étendage unique des serviettes et peignoirs.

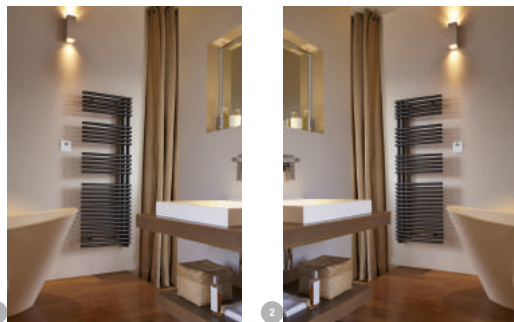
Le Cala est disponible en deux versions afin de s'adapter au mieux à votre salle de bains : collecteurs à droite (modèles TLNR) ou à gauche (modèles TLNL).

La télécommande à distance RF (Radio Fréquence) permet deux programmations hebdomadaires personnalisables.

Egalement disponible en version symétrique avec ou sans soufflant

Connectable via le programmeur Acova Heatzy.

Disponible dans les 50 couleurs Acova.



ACOVA

Désignation	puissance (W)	hauteur (mm)	largeur (mm)	poids (kg)	couleur	📶	Référence
1 CALA elec. asym. droit blanc 500W	500	1466	396	21,5	blanc	📶	ACATLNRO5040GF
1 CALA elec. asym. droit blanc 500W	500	1186	496	19,9	blanc	📶	ACATLNRO5050GF
1 CALA elec. asym. droit blanc 750W	750	1466	496	24,7	blanc	📶	ACATLNRO7550GF
2 CALA elec. asym. gauche blanc 500W	500	1466	396	21,5	blanc	📶	ACATLNLO5040GF
2 CALA elec. asym. gauche blanc 500W	500	1186	496	19,9	blanc	📶	ACATLNLO5050GF
2 CALA elec. asym. gauche blanc 750W	750	1466	496	24,7	blanc	📶	ACATLNLO7550GF

■ ATOLL SPA + AIR



Profitez du soufflant Acova à prix malin !

Son design simple permet une intégration dans toutes les salles de bains.

La commande à distance infra-rouge permet une programmation journalière de 15 minutes à 2 heures du radiateur sèche-serviettes et le boost du soufflant de façon individuelle.

La fonction 3 en 1 permet une utilisation radiateur seul, radiateur + soufflant ou soufflant seul.

Les 1000W de puissance du soufflant Acova assurent une montée en température encore plus rapide !

Connectable via le programmeur Acova Heatzy

Disponible dans les 50 couleurs Acova.

ACOVA

Désignation	puissance (W)	hauteur (mm)	largeur (mm)	poids (kg)	couleur	📶	Référence
1 ATOLL Spa air elec. 500+1000W blanc	500+1000	1011	500	13,8	blanc	📶	ACATSL050050IFS
1 ATOLL Spa air elec. 750+1000W blanc	750+1000	1371	500	17,7	blanc	📶	ACATSL075050IFS
1 ATOLL Spa air elec. 1000+1000W blanc	1000+1000	1771	500	22,8	blanc	📶	ACATSL100050IFS

■ ATOLL SPA



Son design simple permet une intégration dans toutes les salles de bains.

La commande à distance RF (Radio Fréquence) permet deux programmations hebdomadaires personnalisables par heure.

Connectable via le programmeur Acova Heatzy.

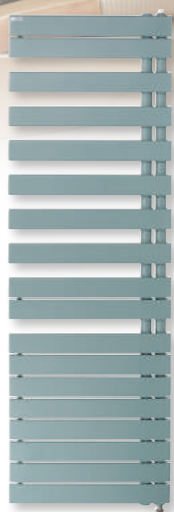
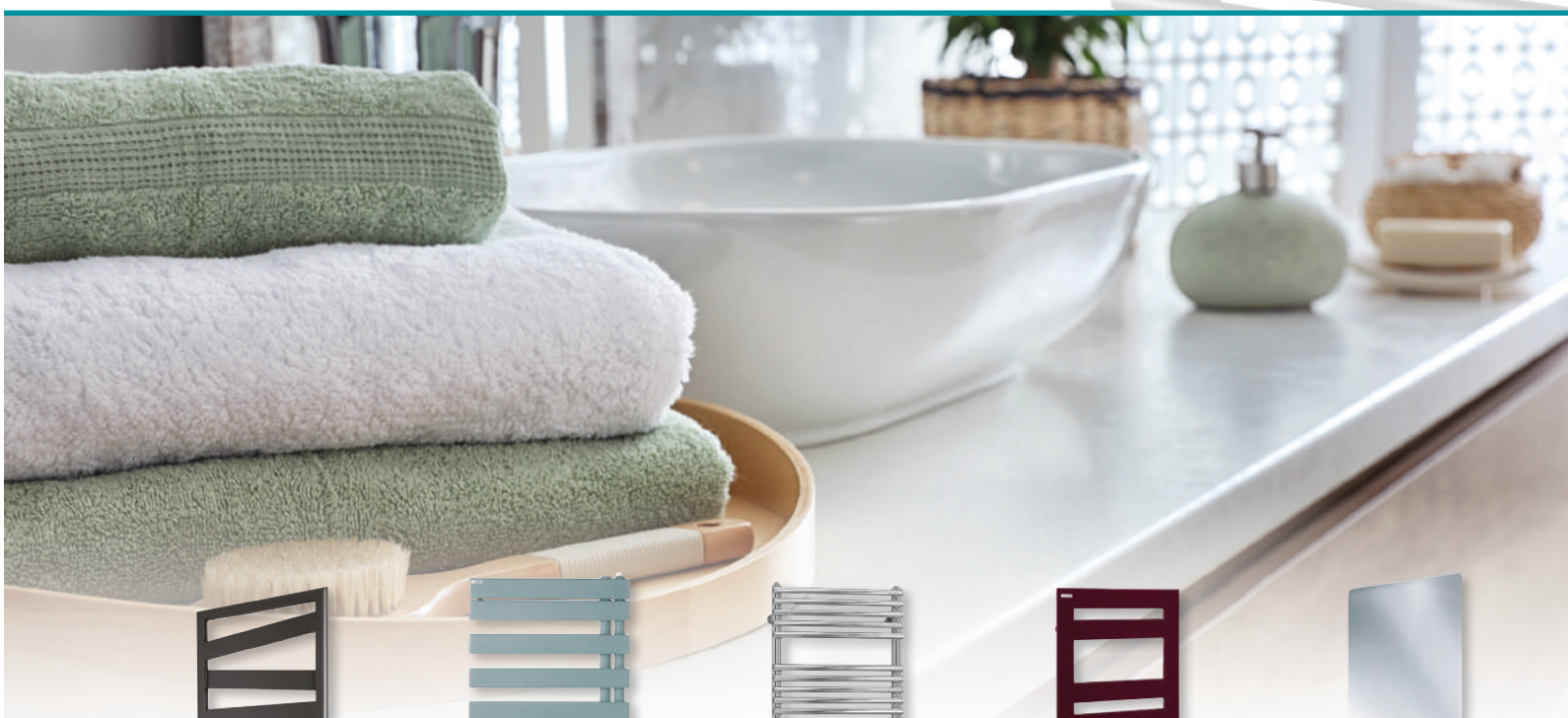
Disponible dans les 50 couleurs Acova et en finition chromée

ACOVA

Désignation	puissance (W)	hauteur (mm)	largeur (mm)	poids (kg)	couleur	📶	Référence
1 ATOLL Spa TSL GF elec. blanc 300W L400	300	971	400	9,9	blanc	📶	ACATSL030040GF
1 ATOLL Spa TSL GF elec. blanc 300W L500	300	691	500	7,7	blanc	📶	ACATSL030050GF
1 ATOLL Spa TSL GF elec. blanc 500W L400	500	1331	400	13,6	blanc	📶	ACATSL050040GF
1 ATOLL Spa TSL GF elec. blanc 500W L500	500	971	500	11,5	blanc	📶	ACATSL050050GF
1 ATOLL Spa TSL GF elec. blanc 750W L500	750	1331	500	15,8	blanc	📶	ACATSL075050GF
1 ATOLL Spa TSL GF elec. blanc 1000W L500	1000	1731	500	21,5	blanc	📶	ACATSL100050GF

CONFORT, QUALITÉ, DURABILITÉ : CONSEILLEZ VOS CLIENTS EN TOUTE CONFIANCE.

Avec des lignes classiques et contemporaines, une multitude de formats et puissances, plus de 50 teintes et finitions, quels que soient l'énergie et le mode de chauffage central ou électrique, **Acova offre une infinité de possibilités pour tous les intérieurs !**



ACOVA

RADIATEUR ELECTRIQUE SECHE-SERVIETTES

SENSIUM

Fruit d'une recherche absolue d'esthétisme et de confort, SENSIMUM est la synthèse d'une nouvelle expérience émotionnelle dans la salle de bains. Avec une nouvelle dimension : la pureté d'un son parfait.

- Les + produits :
 - Système audio haute définition cabasse (2x10w)
 - Lumière tamisée pour une ambiance zen
 - Ouverture sur le côté, à gauche ou à droite pour glisser plus facilement les serviettes
 - Technologie sèche
 - Détection automatique d'ouverture et fermeture de fenêtre
 - Programmation personnalisable
 - Disponible en 2 couleurs
 - Pilotage et programmation du radiateur à distance grâce à l'application Cozytouch
 - Fabriqué en France



atlantic

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	avec souffleur	Ⓜ	Référence
1 Radiateur sèche-serviettes Sensusium 1750W blanc mât droite	1750	565	1340	150	28	blanc	Oui	Ⓜ	ATL814117
1 Radiateur sèche-serviettes Sensusium 1750W blanc mât gauche	1750	565	1340	150	28	blanc	Oui	Ⓜ	ATL817117
2 Radiateur sèche-serviettes Sensusium 1750W noir mât droite	1750	565	1340	150	28	noir	Oui	Ⓜ	ATL814645
3 Radiateur sèche-serviettes Sensusium 1750W noir mât gauche	1750	565	1340	150	28	noir	Oui	Ⓜ	ATL817645

SERENIS

Un sèche serviettes qui combine façade lisse et galbée pour sublimer votre salle de bain.

- Les + produits :
 - Affichage de l'heure et de la météo
 - Port USB pour recharger son smartphone ou brancher des accessoires
 - 1 barre de portage (2ème barre repositionnable sur le cadre - En option)
 - Fonction Boost
 - Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur
 - 9 Couleurs dont 3 nouvelles couleurs : Beige, Vert d'eau, Bleu profond
 - Ouverture sur le côté, à gauche ou à droite pour glisser plus facilement les serviettes
 - Pilotage et programmation du radiateur à distance grâce à l'application Cozytouch
 - Fabriqué en France



atlantic

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	Ⓜ	Référence
1 Radiateur sèche-serviettes Serenis mât gauche 500W Blanc Carat	500	550	1223	170	27	Ⓜ	ATL850532
2 Radiateur sèche-serviettes Serenis mât droite 500W Blanc Carat	500	550	1223	170	27	Ⓜ	ATL850533
1 Radiateur sèche-serviettes Serenis mât gauche 750W Blanc Carat	750	550	1497	170	33	Ⓜ	ATL850558
2 Radiateur sèche-serviettes Serenis mât droite 750W Blanc Carat	750	550	1497	170	33	Ⓜ	ATL850559
1 Radiateur sèche-serviettes connecté Serenis mât gauche 1500W Blanc Carat	1500	550	1223	170	29	Ⓜ	ATL850492
2 Radiateur sèche-serviettes connecté Serenis mât droite 1500W Blanc Carat	1500	550	1223	170	29	Ⓜ	ATL850493
1 Radiateur sèche-serviettes connecté Serenis mât gauche 1750W Blanc Carat	1750	550	1497	170	35	Ⓜ	ATL850512
2 Radiateur sèche-serviettes connecté Serenis mât droite 1750W Blanc Carat	1750	550	1497	170	35	Ⓜ	ATL850513

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

RADIATEUR ELECTRIQUE SECHE-SERVIETTES

■ ADELIS NOUVEAUTÉ



Confort Température idéale et serviettes sèches grâce au Triple Confort Système (disponible uniquement avec les produits de la gamme Intégral) Touche "Cycle Douche" pour maximiser son confort dès son entrée dans la douche en appuyant sur une seule touche

- . Interface à hauteur
- . Mode programmation +affichage météo
- . 3CS + mode boost
- . Patère intégrée
- . Grandes lames plates
- . Existe en 8 couleurs dont 3 nouvelles couleurs
- . Avec ou sans soufflerie (soufflerie cachée)
- . Existe en version "ETROIT"

atlantic

Désignation	puissance (W)	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	Ⓐ Référence
SANS SOUFFLERIE						
Radiateur sèche-serviettes Adelis digital 500W carat	500	1027	550	46	20	ATL862568
Radiateur sèche-serviettes Adelis digital 750W carat	750	1402	550	46	27	ATL862668
Radiateur sèche-serviettes Adelis digital 1000W carat	1000	1777	550	46	31	ATL862772
Radiateur sèche-serviettes Adelis digital 500W blanc	500	1027	550	46	20	ATL861911
Radiateur sèche-serviettes Adelis digital 750W blanc	750	1402	550	46	27	ATL861912
Radiateur sèche-serviettes Adelis digital 1000W blanc	1000	1777	550	46	31	ATL861913
AVEC SOUFFLERIE						
Radiateur sèche-serviettes avec soufflerie Adelis digital 1500W carat	1000+500	1027	550	96	22	ATL861545
Radiateur sèche-serviettes avec soufflerie Adelis digital 1750W carat	1000+750	1402	550	96	29	ATL861645
Radiateur sèche-serviettes avec soufflerie Adelis digital 2000W carat	1000+1000	1777	550	96	33	ATL861750
Radiateur sèche-serviettes avec soufflerie Adelis digital 1500W blanc	1000+500	1207	550	96	22	ATL861914
Radiateur sèche-serviettes avec soufflerie Adelis digital 1750W blanc	1000+750	1402	550	96	29	ATL861916
Radiateur sèche-serviettes avec soufflerie Adelis digital 2000W blanc	1000+1000	1777	550	96	33	ATL861918

■ DORIS



Un sèche-serviette au design unique avec ses tubes ronds et ses collecteurs carrés doté d'une grande capacité pour recevoir vos serviettes notamment grâce à 2 patères amovibles.

- Les + produits :
 - Boitier de commande digital
 - Fonction boost
 - Chauffe supplémentaire rapide grâce au ventilateur chauffant
 - 4 couleurs
 - Existe en version "étroit"

atlantic

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	Ⓐ Référence
AVEC VENTIL							
Radiateur sèche-serviettes DORIS avec ventilateur 1500W Blanc	500+1000	500	1040	105	16	blanc	ATL851127
Radiateur sèche-serviettes DORIS avec ventilateur 1750W Blanc	750+1000	550	1539	105	21	blanc	ATL851128
Radiateur sèche-serviettes DORIS avec ventilateur 2000W Blanc	1000+1000	550	1785	105	26	blanc	ATL851129
ELECTRIQUE SEUL							
Radiateur sèche-serviettes Doris électrique digital 500W Blanc	500	500	1095	105	14	blanc	ATL850257
Radiateur sèche-serviettes Doris électrique digital 750W Blanc	750	500	1590	105	19	blanc	ATL850258
Radiateur sèche-serviettes Doris électrique digital 1000W Blanc	1000	550	1837	105	24	blanc	ATL850259

■ SYMPHONIK

Le radiateur salle de bains musical Symphonik est équipé d'enceintes intégrées et permet de diffuser de la musique depuis n'importe quel appareil Bluetooth. Il est également connecté pour être piloté à distance avec l'application Cozytouch. Disponible en plusieurs coloris.



1



2

Thermor

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	Ⓐ Référence
1 RSDB SYMPHONIK MAT D 1750W BLC GRA/CHENE	1750	548	1333	140	28	blanc	EET490601
2 RSDB SYMPHONIK MAT G 1750W BLC GRA/CHENE	1750	548	1333	140	28	blanc	EET492601

RADIATEUR ELECTRIQUE SECHE-SERVIETTES

■ ALLURE 3 VIRTUOSE



- Le sèche-serviettes connecté et musical est équipé d'enceintes intégrées avec le son haute définition Cabasse® pour diffuser de la musique depuis n'importe quel appareil bluetooth.
- Il est équipé d'un port USB pour charger son smartphone
- 2 barres de portage
- Détecteur d'occupation pour réaliser un maximum d'économies

Thermor

Désignation	puissance (W)	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	📶	Référence
Sèche-serviettes Allure 3 virtuose mat gauche avec soufflerie 1750W blanc satin	1750	1501	550	150	36	blanc	📶	EET483094
Sèche-serviettes Allure 3 virtuose mat droite avec soufflerie 1750W blanc satin	1750	1501	550	150	36	blanc	📶	EET483095

■ ALLURE 3 CLASSIQUE



- Sèche-serviettes connecté pour être piloté à distance avec l'application gratuite Cozytouch
- Barre de portage avec commande digitale intégrée et affichage de la météo
- Soufflerie invisible
- Disponible en 9 couleurs

Thermor

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	📶	Référence
MAT A GAUCHE AVEC SOUFFLERIE								
Sèche-serviettes Allure 3 mat à gauche avec soufflerie 1500W blanc satin	1500	550	1224	150	28	blanc	📶	EET483242
Sèche-serviettes Allure 3 mat à gauche avec soufflerie 1750W blanc satin	1750	550	1501	150	34	blanc	📶	EET483244
MAT A DROITE AVEC SOUFFLERIE								
1 Sèche-serviettes Allure 3 mat à droite avec soufflerie 1500W blanc satin	1500	550	1224	150	28	blanc	📶	EET483243
1 Sèche-serviettes Allure 3 mat à droite avec soufflerie 1750W blanc satin	1750	550	1501	150	34	blanc	📶	EET483245
MAT A GAUCHE SANS SOUFFLERIE								
Sèche-serviettes Allure 3 mat à gauche 500W blanc satin	500	550	1224	150	26	blanc	📶	EET483238
Sèche-serviettes Allure 3 mat à gauche 750W blanc satin	750	550	1501	150	32	blanc	📶	EET483240
MAT A DROITE SANS SOUFFLERIE								
Sèche-serviettes Allure 3 mat à droite 500W blanc satin	500	550	1224	150	26	blanc	📶	EET483239
Sèche-serviettes Allure 3 mat à droite 750W blanc satin	750	550	1501	150	32	blanc	📶	EET483241

■ RIVIERA

Radiateur sèche-serviettes à fluide caloporteur, grande surface de portage des serviettes grâce à ses lames larges et galbées.
Commande digitale déportée.
Soufflerie pour une montée rapide en température.
Disponible en version électrique ou eau chaude et en plusieurs coloris.



Thermor

Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	📶	Référence
AVEC SOUFFLERIE								
1 Sèche-serviettes Riviera avec soufflerie 1500W blanc satin	1500	550	980	145	19	blanc		EET498251
Sèche-serviettes Riviera avec soufflerie 1750W blanc satin	1750	550	1370	145	25	blanc		EET498261
Sèche-serviettes Riviera avec soufflerie 2000W blanc satin	2000	550	1760	145	32	blanc		EET498271
SANS SOUFFLERIE								
Sèche-serviettes Riviera 500W blanc satin	500	550	998	120	17	blanc		EET498212
2 Sèche-serviettes Riviera 750W blanc satin	750	550	1388	120	23	blanc		EET498213
Sèche-serviettes Riviera 1000W blanc satin	1000	550	1778	120	30	blanc		EET498214

RADIATEUR ELECTRIQUE SECHE-SERVIETTES

■ RIVA 4



Le radiateur sèche-serviettes avec des barres rondes et des collecteurs carrés.
Commande digitale à hauteur avec touches tactiles.



Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	▲ Référence
SANS SOUFLERIE						
Sèche-serviettes Riva 4 500W blanc satin	500	500	1095	105	13,8	EET471259
Sèche-serviettes Riva 4 750W blanc satin	750	500	1590	105	18,8	EET471260
Sèche-serviettes Riva 4 1000W blanc satin	1000	550	1837	105	23,8	EET471258
AVEC SOUFLERIE						
① Sèche-serviettes Riva 4 avec soufflerie 1500W blanc satin	1500	500	1095	105	15,8	EET471558
① Sèche-serviettes Riva 4 avec soufflerie 1750W blanc satin	1750	500	1590	105	20,8	EET471559
① Sèche-serviettes Riva 4 avec soufflerie 2000W blanc satin	2000	550	1837	105	25,8	EET471560
MIXTE AVEC SOUFLERIE						
Sèche-serviettes Riva 4 mixte avec soufflerie 2000W blanc satin	2000	550	1837	105	25	EET471264

■ ETIC BAINS



Pour les salles de bain pièces à vivre, Etic Bains réconcilie la performance et l'intelligence avec la praticité et la capacité d'étendage adaptés aux besoins d'une famille 2 barres design gauche et droite intégrant une patère porte peignoir latérale



Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	couleur	▲ Référence
① Etic Bains Smart Eco Cont. Soufflant 1750 W	1500	400	1040	114	blanc	Ⓜ Ⓜ Ⓜ APPNEK245SSEEC

■ BALINA 2



Radiateur Sèche-serviettes.

Conçu tout en aluminium, résistant et léger, sa technologie "sans fluide" permet une montée en température quasi-immédiate pour un maximum de confort. Barres ouvertes sur le côté. Disponible en 7 coloris. Programmation intégrée, affichage de l'heure ou de la température, détection d'absence ou de fenêtre ouverte, toute l'intelligence pour réaliser des économies... Compatible avec le module Muller Intuitiv with Netatmo. Modèles disponibles avec ou sans Boost soufflerie.



Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	▲ Référence
① S.S. STAT BALINA 2 500W BLANC	500	506	1150	108	9	Ⓜ Ⓜ Ⓜ APP0016181SEAJ
S.S. STAT. BALINA 2 - 500W ANTHRACITE	500	506	1150	108	9	Ⓜ Ⓜ Ⓜ APP0016181SEHS
① S.S. STAT. BALINA 2 - 650W BLANC	650	506	1465	108	11,5	Ⓜ Ⓜ Ⓜ APP0016182SEAJ
S.S. STAT. BALINA 2 - 650W ANTHRACITE	650	506	1465	108	11,5	Ⓜ Ⓜ Ⓜ APP0016182SEHS
① S.S. DYNA. BALINA 2 - 1500W BLANC	1500	506	1150	138	11,5	Ⓜ Ⓜ Ⓜ APP0016185SEAJ
S.S. DYNA. BALINA 2 - 1500W ANTHRACITE	1500	506	1150	138	11,5	Ⓜ Ⓜ Ⓜ APP0016185SEHS
① S.S. DYNA. BALINA 2 - 1650W BLANC	1650	506	1465	138	14	Ⓜ Ⓜ Ⓜ APP0016186SEAJ
S.S. DYNA. BALINA 2 - 1650W ANTHRACITE	1650	506	1465	138	14	Ⓜ Ⓜ Ⓜ APP0016186SEHS

RADIATEUR ELECTRIQUE SECHE-SERVIETTES

CAMPAVER BAINS ULTIME 3.0



Radiateur en glace de verre à inertie pilotée par un double système chauffant et une régulation ultra précise avec priorité au rayonnement de façade pour garantir le confort et les économies. Une soufflerie puissante, discrète et intégrée au bas de l'appareil, permet le séchage rapide des serviettes et un apport immédiat de chaleur en cas de besoin. Grâce à l'intelligence Muller Intuitiv et les modules associés, les radiateurs ajustent et personnalisent pièce par pièce le niveau de confort idéal. Décliné en 3 puissances et 4 couleurs. Existe aussi en version Select aux angles arrondis.



Désignation	puissance (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	Référence
1 CAMP. BAINS ULT 3.0 REFLET 1000W	1000	352	802	113	14	CPACVVU10MIRE
1 CAMP. BAINS ULT 3.0 REFLET 1200W	1200	352	1202	113	16	CPACVVU12MIRE
1 CAMP. BAINS ULT 3.0 REFLET 1600W	1600	427	1502	113	22	CPACVVU16MIRE

PLANCHER RAYONNANT ELECTRIQUE

KIT DYNASOL

Le KIT DYNASOL est conçu pour une utilisation dans des locaux à usage résidentiel destinés à recevoir un revêtement stratifié posé flottant compatible. Il est composé d'un film chauffant (85 W/m² ou 130 W/m² actif) à dérouler sur un directionnel de flux faible épaisseur et recouvert d'un pare vapeur. Simple et rapide à mettre en oeuvre, la faible inertie du système optimise la régulation. Existant en 3 largeurs (30 cm, 50 cm et 1 m), le KIT DYNASOL est disponible en 15 longueurs standards (de 1 à 8 m de long par tranche de 50 cm). Système complet (revêtement de sol non fourni). Avis technique n°13/16-1309



Désignation	largeur (mm)	épaisseur (mm)	Référence
1 Kit Dynasol 92W LT:30-LA:27-23W/ML-Long:4m	300	1	ASZ24102340
1 Kit Dynasol 200W LT:50-LA:47-40W/ML-Long:5m	500	1	ASZ24104050
1 Kit Dynasol 498W LT:100-LA:97-83W/ML-Long:6m	1000	1	ASZ24108360
Rouleau pare vapeur largeur 1ml - longueur 10ml	1000		ASZ249002R
2 Directionnel de flux kit dynasol 1000x500x6-0,50m ²			ASZ249005
3 TH TTF610 Encast.-Ecran tactile-IP21-10 A-Multif.-1ère mise en chauff. Prog-Cadre			ASZ616061

DYNACABLE PRE

Trame chauffante 17.9W/ml à poser sur isolant sous chape
Avis Technique n°13/17-1367_V1
Largeur des trames : 70 cm
20 puissances disponibles



Désignation	largeur (mm)	épaisseur (mm)	Référence
Trame 125W Dynacable SRC5 17,9W/ML-230V - Surface couverte : 1.59 m ²	700	5	ASZ412219ZC
Trame 600W Dynacable SRC5 17,9W/ML-230V - Surface couverte : 7.00 m ²	700	5	ASZ412205ZC
Trame 680W Dynacable SRC5 17,9W/ML-230V - Surface couverte : 8.00 m ²	700	5	ASZ412206ZC
Trame 725W Dynacable SRC5 17,9W/ML-230V - Surface couverte : 8.50 m ²	700	5	ASZ412207ZC
Trame 820W Dynacable SRC5 17,9W/ML-230V - Surface couverte : 9.50 m ²	700	5	ASZ412208ZC
Trame 925W Dynacable SRC5 17,9W/ML-230V - Surface couverte : 11.00 m ²	700	5	ASZ412209ZC
Trame 1025W Dynacable SRC5 17,9W/ML-230V - Surface couverte : 12.00 m ²	700	5	ASZ412210ZC
Trame 1220W Dynacable SRC5 17,9W/ML-230V - Surface couverte : 13.50 m ²	700	5	ASZ412211ZC
Trame 1350W Dynacable SRC5 17,9W/ML-230V - Surface couverte : 16.00 m ²	700	5	ASZ412216ZC
Trame 1500W Dynacable SRC5 17,9W/ML-230V - Surface couverte : 17.50 m ²	700	5	ASZ412212ZC
Trame 1750W Dynacable SRC5 17,9W/ML-230V - Surface couverte : 19.50 m ²	700	5	ASZ412213ZC
Trame 1910W Dynacable SRC5 17,9W/ML-230V - Surface couverte : 22.00 m ²	700	5	ASZ412217ZC

PLANCHER RAYONNANT ELECTRIQUE

■ DYNACABLE PRE



Désignation	largeur (mm)	épaisseur (mm)	☰ Référence
Trame 2180W Dynacable SRC5 17,9W/ML-230V - Surface couverte : 24.00 m2	700	5	ASZ412214ZC
Trame 2430W Dynacable SRC5 17,9W/ML-230V - Surface couverte : 28.00 m2	700	5	ASZ412218ZC
Trame 2640W Dynacable SRC5 17,9W/ML-230V - Surface couverte : 29.50 m2	700	5	ASZ412215ZC
① TH331 encast.-LCD-IP30-12 A-FP-4/6 Ordres-Certi. EU.BAC-1ère mise en chauff. Prog			ASZ613331
② TH TFT610 Encast.-Ecran tactile-IP21-10 A-Multif.-1ère mise en chauff. Prog-Cadre			ASZ616061
③ Barrette de 30 crampons			ASZ409004

■ DYNAFLOOR

Monté sur trame en fibre de verre avec adhésif de fixation, Dynafloor STE est conçu pour être intégré directement dans la colle à carrelage d'une salle de bain par exemple.

Puissance de 120 W/m² ou 160 W/m²

Avis technique n° 13/16-1344.

Largeur des trames : 50 cm.

15 puissances disponibles (surfaces de 0,5 à 16,70 m²).



Désignation	largeur (mm)	puissance (W/m ²)	épaisseur (mm)	☰ Référence
① Trame 115W Dynafloor 120W/M ² -1,90ML - Surface couverte : 1.30 m2	500	120	3,5	ASZ412601
① Trame 190W Dynafloor 120W/M ² -3,20ML - Surface couverte : 2.20 m2	500	120	3,5	ASZ412613
① Trame 240W Dynafloor 120W/M ² -4,00ML - Surface couverte : 2.80 m2	500	120	3,5	ASZ412602
① Trame 600W Dynafloor 120W/M ² -10,00ML - Surface couverte : 6.70 m2	500	120	3,5	ASZ412605
① Trame 900W Dynafloor 120W/M ² -15,00ML - Surface couverte : 10.00 m2	500	120	3,5	ASZ412607
① Trame 1100W Dynafloor 120W/M ² -18,30ML - Surface couverte : 12.20 m2	500	120	3,5	ASZ412608
① Trame 1300W Dynafloor 120W/M ² -21,70ML - Surface couverte : 14.40 m2	500	120	3,5	ASZ412609
① Trame 2000W Dynafloor 120W/M ² -33,30ML - Surface couverte : 21.00 m2	500	120	3,5	ASZ412611
② Directionnel de flux 1300X600X6-0,78m ²				ASZ250006
③ TH331 encast.-LCD-IP30-12 A-FP-4/6 Ordres-Certi. EU.BAC-1ère mise en chauff. Prog				ASZ613331
④ TH TFT610 Encast.-Ecran tactile-IP21-10 A-Multif.-1ère mise en chauff. Prog-Cadre				ASZ616061

KIT-DYNASOL

Technologie **Trame électrique**

Description

Secteurs d'application

Le système de chauffage KIT-DYNASOL est destiné à recevoir un revêtement de sol stratifié flottant. Ce kit se constitue d'un directionnel de flux de 6 mm, d'un film rayonnant électrique pré-câblé en usine (disponible en 85W/m² actif et 130W/m² actif) et d'un pare-vapeur.

KIT-DYNASOL est disponible en 3 largeurs (30,50 et 100 cm) et 15 longueurs standards de 1 à 8 mètres (par tranche de 0,5 m) réajustables sur chantier (patches adhésifs fournis pour l'isolation électrique).

Avantage

Faible épaisseur, très faible inertie, mise en œuvre rapide et facile.

Garantie 10 ans.



PLANCHER RAYONNANT ELECTRIQUE

■ ECINFRACABLE 100T



Application construction neuve :

- Câble chauffant triple gaine ultra-résistant
- Encore plus de densité de câble au m² pour plus de confort
- Encore plus de gain de temps avec un format facile à transporter, un treillis en fibres de verre sans effet vague, de nouvelles puissances intermédiaires et de nouveaux clips de fixation ECrapid fix.
- Un maximum de sécurité et de qualité avec une structure de câble résistant à une traction > à 500 N et pouvant supporter des déformations > à 1500 N
- Existe en 3 puissances surfaciques 50W/m², 75W/m², 100W/m², chacune offrant 18 puissances disponibles.
- Garantie à vie, nouvelle norme CSTB



Désignation	largeur (mm)	puissance (W/m ²)	épaisseur (mm)	☺	Référence
1 Trame chauffante ECinfracable 100T 230V, 145W, Long câble 10,9m (Equipe une pièce de 1,9 m ²)	750	100	7		DFS088L6315
1 Trame chauffante ECinfracable 100T 230V, 230W, Long câble 16,9m (Equipe une pièce de 2,71 m ²)	750	100	7		DFS088L6316
1 Trame chauffante ECinfracable 100T 230V, 285W, Long câble 19,9m (Equipe une pièce de 3,4 m ²)	750	100	7		DFS088L6317
1 Trame chauffante ECinfracable 100T 230V, 435W, Long câble 28,9m (Equipe une pièce de 5,1 m ²)	750	100	7		DFS088L6318
1 Trame chauffante ECinfracable 100T 230V, 570W, Long câble 39,4m (Equipe une pièce de 6,7 m ²)	750	100	7		DFS088L6319
1 Trame chauffante ECinfracable 100T 230V, 720W, Long câble 48,4m (Equipe une pièce de 8,5 m ²)	750	100	7		DFS088L6320
1 Trame chauffante ECinfracable 100T 230V, 870W, Long câble 57,4m (Equipe une pièce de 10,2 m ²)	750	100	7		DFS088L6321
1 Trame chauffante ECinfracable 100T 230V, 960W, Long câble 63,4m (Equipe une pièce de 11,3 m ²)	750	100	7		DFS088L6322
1 Trame chauffante ECinfracable 100T 230V, 1035W, Long câble 69,4m (Equipe une pièce de 12,2 m ²)	750	100	7		DFS088L6323
1 Trame chauffante ECinfracable 100T 230V, 1190W, Long câble 78,4m (Equipe une pièce de 14 m ²)	750	100	7		DFS088L6324
1 Trame chauffante ECinfracable 100T 230V, 1320W, Long câble 88,9m (Equipe une pièce de 15,5 m ²)	750	100	7		DFS088L6325
1 Trame chauffante ECinfracable 100T 230V, 1470W, Long câble 97,9m (Equipe une pièce de 17,3 m ²)	750	100	7		DFS088L6326
1 Trame chauffante ECinfracable 100T 230V, 1660W, Long câble 110m (Equipe une pièce de 19,5 m ²)	750	100	7		DFS088L6327
1 Trame chauffante ECinfracable 100T 230V, 1755W, Long câble 117m (Equipe une pièce de 20,6 m ²)	750	100	7		DFS088L6328
1 Trame chauffante ECinfracable 100T 230V, 2035W, Long câble 137m (Equipe une pièce de 23,9 m ²)	750	100	7		DFS088L6329
1 Trame chauffante ECinfracable 100T 230V, 2340W, Long câble 155m (Equipe une pièce de 27,5 m ²)	750	100	7		DFS088L6330

■ ECFLEX 100T



Application : construction neuve

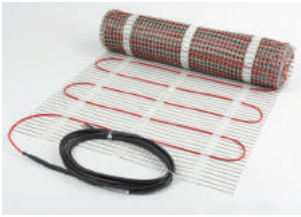
- Rapide et facile à installer
- Longue durée de vie
- Câble pose sur treillis fibres de verre
- 2 gaines de protection protègent les âmes chauffantes
- Garantie 20 ans, nouvelle norme CSTB.



Désignation	largeur (mm)	puissance (W/m ²)	épaisseur (mm)	☺	Référence
1 Trame chauffante ECFlex 100T 230V, 170W, Long câble 10,9m (Equipe une pièce de 1,9 m ²)	750	100	7		DFS088L6354
1 Trame chauffante ECFlex 100T 230V, 240W, Long câble 10,9m (Equipe une pièce de 2,8 m ²)	750	100	7		DFS088L6355
1 Trame chauffante ECFlex 100T 230V, 360W, Long câble 24,4m (Equipe une pièce de 4,2 m ²)	750	100	7		DFS088L6356
1 Trame chauffante ECFlex 100T 230V, 440W, Long câble 28,9m (Equipe une pièce de 5,2 m ²)	750	100	7		DFS088L6357
1 Trame chauffante ECFlex 100T 230V, 550W, Long câble 37,9m (Equipe une pièce de 6,5 m ²)	750	100	7		DFS088L6358
1 Trame chauffante ECFlex 100T 230V, 640W, Long câble 45,4m (Equipe une pièce de 7,8 m ²)	750	100	7		DFS088L6359
1 Trame chauffante ECFlex 100T 230V, 780W, Long câble 51,4m (Equipe une pièce de 9,2 m ²)	750	100	7		DFS088L6360
1 Trame chauffante ECFlex 100T 230V, 900W, Long câble 60,4m (Equipe une pièce de 10,6 m ²)	750	100	7		DFS088L6361
1 Trame chauffante ECFlex 100T 230V, 1120W, Long câble 73,9m (Equipe une pièce de 13,2 m ²)	750	100	7		DFS088L6362
1 Trame chauffante ECFlex 100T 230V, 1350W, Long câble 90,4m (Equipe une pièce de 15,9 m ²)	750	100	7		DFS088L6363
1 Trame chauffante ECFlex 100T 230V, 1470W, Long câble 99,4m (Equipe une pièce de 17,3 m ²)	750	100	7		DFS088L6364
1 Trame chauffante ECFlex 100T 230V, 1630W, Long câble 108m (Equipe une pièce de 19,2 m ²)	750	100	7		DFS088L6365
1 Trame chauffante ECFlex 100T 230V, 1810W, Long câble 122m (Equipe une pièce de 21,3 m ²)	750	100	7		DFS088L6366
1 Trame chauffante ECFlex 100T 230V, 2170W, Long câble 146m (Equipe une pièce de 25,5 m ²)	750	100	7		DFS088L6367

PLANCHER RAYONNANT ELECTRIQUE

■ ECMAT 100T



APPLICATION RENOVATION :

Système de Plancher Rayonnant Electrique qui offre une grande simplicité de pose grâce à son câble mince (diamètre 3,5 mm) et à son support auto-adhésif.

- Rapide et facile à installer
- Longue durée de vie
- Treillis en fibres de verre auto-adhésif
- Faible épaisseur
- Câble à poser directement dans la colle à carrelage
- Garantie 20 ans



Désignation	largeur (mm)	puissance (W/m²)	épaisseur (mm)	▲ Référence
① Trame chauffante ECmat 100T 230V, 150W, Long câble 20,8m, Long x larg trame 3x0,5 (équipe une pièce de 1.9 m2)	500	100	3.5	DFS088L0217
① Trame chauffante ECmat 100T 230V, 200W, Long câble 27,8m, Long x larg trame 4x0,5 (équipe une pièce de 2.4 m2)	500	100	3.5	DFS088L0218
① Trame chauffante ECmat 100T 230V, 250W, Long câble 33,8m, Long x larg trame 5x0,5 (équipe une pièce de 2.9 m2)	500	100	3.5	DFS088L0219
① Trame chauffante ECmat 100T 230V, 300W, Long câble 40,9m, Long x larg trame 6x0,5 (équipe une pièce de 3.5 m2)	500	100	3.5	DFS088L0220
① Trame chauffante ECmat 100T 230V, 350W, Long câble 47,9m, Long x larg trame 7x0,5 (équipe une pièce de 4.1 m2)	500	100	3.5	DFS088L0221
① Trame chauffante ECmat 100T 230V, 400W, Long câble 53,9m, Long x larg trame 8x0,5 (équipe une pièce de 4.7 m2)	500	100	3.5	DFS088L0222
① Trame chauffante ECmat 100T 230V, 500W, Long câble 68m, Long x larg trame 10x0,5 (équipe une pièce de 5.9 m2)	500	100	3.5	DFS088L0223
① Trame chauffante ECmat 100T 230V, 600W, Long câble 81,1m, Long x larg trame 12x0,5 (équipe une pièce de 7.1 m2)	500	100	3.5	DFS088L0224
① Trame chauffante ECmat 100T 230V, 700W, Long câble 94,1m, Long x larg trame 14x0,5 (équipe une pièce de 8.2 m2)	500	100	3.5	DFS088L0225
① Trame chauffante ECmat 100T 230V, 800W, Long câble 108m, Long x larg trame 16x0,5 (équipe une pièce de 9.4 m2)	500	100	3.5	DFS088L0226
① Trame chauffante ECmat 100T 230V, 900W, Long câble 121m, Long x larg trame 18x0,5 (équipe une pièce de 10.6 m2)	500	100	3.5	DFS088L0227
① Trame chauffante ECmat 100T 230V, 1000W, Long câble 134m, Long x larg trame 20x0,5 (équipe une pièce de 11.8 m2)	500	100	3.5	DFS088L0228
① Trame chauffante ECmat 100T 230V, 1200W, Long câble 162m, Long x larg trame 24x0,5 (équipe une pièce de 14.2 m2)	500	100	3.5	DFS088L0229

■ THERMOSTATS



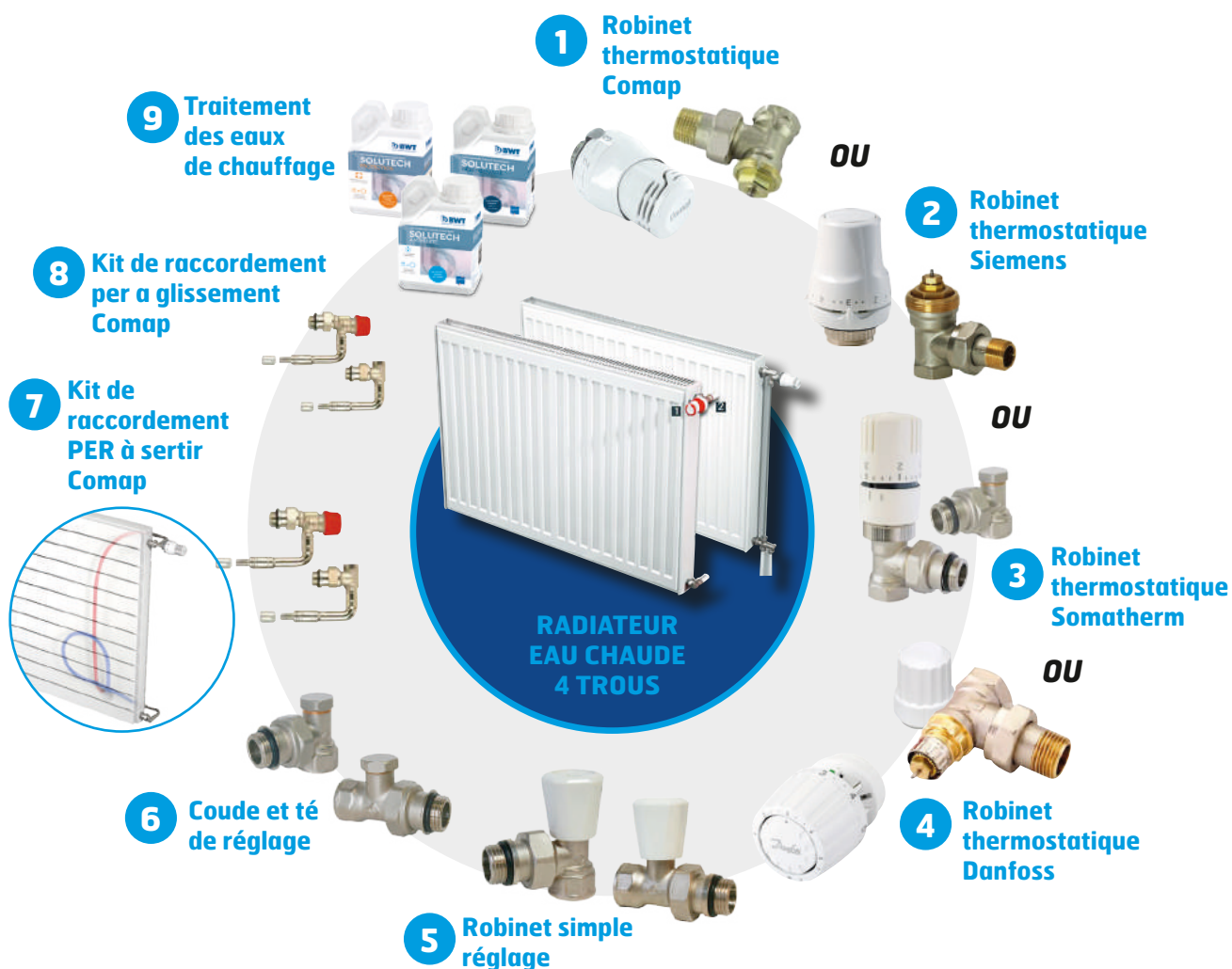
Désignation	numéro RAL	▲ Référence
① Thermostat ECtemp TAI 63 - EU-BAC Cert.		DFS088L0460
② Thermostat ECtemp Touch avec écran tactile 230 V 16A et programmable		DFS088L0122
③ Thermostat ECtemp 530		DFS088L0033
④ Thermostat d'ambiance connecté ECtemp Smart blanc pur écran tactile et programmable	9016	DFS088L1140

CLIM - PAC : PIÈCES DE RECHANGE



+ de 328 000 références de pièces de rechanges et de pièces détachées !

Vous installez un radiateur eau chaude 4 trous



💡 PRODUIT MALIN

ROBINET THERMOSTATIQUE CONNECTÉ

RXCECONNECT2	Contrôleur habitat multiprotocole EC2 avec 3 ports USB
RXCKITIO	Kit radio modulaire : Contrôleur EC2M + alim + module IO
SYF1870508	Tête thermostatique SOMFY M30
RXCCLZIGBEE	Clé protocole ZigBee 3.0 pour energieasy connect (à prendre avec la tête DANFOSS)
DFS014G2420	Tête thermostatique connectée DANFOSS, Zigbee 3.0. Livré avec adaptateur M30 et RA



easyCEE
Certificat d'Economie d'Énergie

BAR-TH-117
CEE : Certificat d'économies d'énergies
Pour l'installation de robinets thermostatique

BAR-TH-118
CEE : Certificat d'économies d'énergies
Pour l'installation d'un système de régulation par programmation d'intermittence

Nos partenaires en **radiateur eau chaude 4 trous**

RADSON

De Dietrich
Le Confort Durable®

ACOVA

FINIMETAL

Rexel vous propose pour compléter votre installation

1 ROBINET THERMOSTATIQUE COMAP

CMPR100000	Tête thermostatique SENSO M28
CMPR808604	Corps thermostatique 1/2 équerre M28
CMPR809604	Corps thermostatique 1/2 droit M28
CMPR807604	Corps thermostatique 1/2 équerre inversé M28

2 ROBINET THERMOSTATIQUE SIEMENS

SBARTN51G	Tête thermostatique SIEMENS M30
SBAVEN215	Corps thermostatique 1/2 équerre
SBAVDN215	Corps thermostatique 1/2 droit
SBAVUN215	Corps thermostatique 1/2 équerre inversé

3 ROBINET THERMOSTATIQUE AYOR

SHEKITH	Kit complet tête + corps + coude de réglage
SHE220	Tête thermostatique seule M30
SHE45015	Corps thermostatisable 1/2 équerre
SHE45512	Corps thermostatisable 1/2 droit
SHE46015	Corps thermostatique 1/2 équerre inversé

4 ROBINET THERMOSTATIQUE DANFOSS

DFS013G2990	RA 2990 tête thermostatique technologie gaz, temps de réponse court
DFS013G6585	Corps thermostatique 1/2 équerre
DFS013G6582	Corps thermostatique 1/2 droit
DFS013G6593	Corps thermostatique 1/2 équerre inversé

5 ROBINET SIMPLE RÉGLAGE

CMP418204	Robinet simple 1/2 équerre Comap
CMP419204	Robinet simple 1/2 droit Comap
DFS003L1836	Robinet simple 1/2 équerre Danfoss
DFS003L1838	Robinet simple 1/2 droit Danfoss
SHE48615N	Robinet simple 1/2 équerre Ayor
SHE48815N	Robinet simple 1/2 droit Ayor

6 COUDE ET TÉ DE RÉGLAGE

CMP428304	Coude de réglage 1/2 équerre à mémoire Comap
CMP429304	Té de réglage 1/2 droit à mémoire Comap
DFS003L0123	Coude de réglage 1/2 équerre Danfoss
DFS003L0124	Té de réglage 1/2 droit Danfoss
SHE28515N	Coude de réglage 1/2 équerre Ayor
SHE28615N	Té de réglage 1/2 droit Ayor

7 KIT DE RACCORDEMENT PER À SERTIR COMAP POUR RADIATEUR TYPE 22 OU 33

CMPR110100	Tête thermostatique liquide SENSITY M30
CMPR565012N	Kit hydrocâblé TH M30 long Kv réglable équerre PER à sertir 12-1/2
CMPR565016N	Kit hydrocâblé TH M30 long Kv réglable équerre PER à sertir 16-1/2

8 KIT DE RACCORDEMENT PER À GLISSEMENT COMAP POUR RADIATEUR TYPE 22 OU 33

CMPR110100	Tête thermostatique liquide SENSITY M30
CMPR565222N	Kit hydrocâblé TH M30 long Kv réglable équerre PER à glissement 12-1/2
CMPR565226N	Kit hydrocâblé TH M30 long Kv réglable équerre PER à glissement 16-1/2

9 TRAITEMENT DES EAUX DE CHAUFFAGE

BWT125299983	SOLUTECH 500 ml - Protection totale Traitement préventif universel pour circuits de chauffage toutes températures
BWT125299985	SOLUTECH 500 ml - Nettoyage et débouage pour traitement curatif multi-actions pour circuits de chauffage
BWTC0007471A	SOLUTECH 500 ml - Anti-fuite curatif anti-fuites pour circuits de chauffage

RADIATEUR EAU CHAUDE

■ RAMO 6 ORIFICES



Le radiateur panneaux habillé Ramo est composé d'une tuyauterie et d'un corps de vanne intégrés, il est habillé de deux joues latérales et d'une élégante grille supérieure. Il se distingue par de fines rainures horizontales ornant sa face avant. Cet habillage lui donne un air élancé et contemporain.



Désignation	émission de chaleur EN 442 20°C - 75/65	type	hauteur (mm)	longueur (mm)	nombre de raccordements standard	couleur	Ⓐ Référence
TYPE 21/900							
① RAMO 21S 900 450	776	21	900	450	6	blanc	RADRA219000450R
① RAMO 21S 900 600	1034	21	900	600	6	blanc	RADRA219000600R
① RAMO 21S 900 750	1293	21	900	750	6	blanc	RADRA219000750R
① RAMO 21S 900 900	1552	21	900	900	6	blanc	RADRA219000900R
① RAMO 21S 900 1050	1810	21	900	1050	6	blanc	RADRA219001050R
① RAMO 21S 900 1200	2069	21	900	1200	6	blanc	RADRA219001200R
TYPE 22/900							
① RAMO 22 900 450	1037	22	900	450	6	blanc	RADRA229000450R
① RAMO 22 900 600	1383	22	900	600	6	blanc	RADRA229000600R
① RAMO 22 900 750	1729	22	900	750	6	blanc	RADRA229000750R
① RAMO 22 900 900	2075	22	900	900	6	blanc	RADRA229000900R
① RAMO 22 900 1050	2420	22	900	1050	6	blanc	RADRA229001050R
① RAMO 22 900 1200	2766	22	900	1200	6	blanc	RADRA229001200R

■ E.FLOW INTEGRA 8 ORIFICES



Le radiateur panneaux E.Flow est composé d'une tuyauterie et d'un corps de vanne intégrés, il est habillé de deux joues latérales et d'une élégante grille supérieure. Ses 8 orifices de raccordement en font le radiateur adapté à toutes les situations de par sa flexibilité et sa simplicité d'installation.

Caractéristique :

Raccordement : 8 orifices (2xØ15/21 en bas à droite ou à gauche - femelle • 2xØ20/27 au centre - mâle • 4xØ15/21 latéral gauche et droite - femelle.)

Pression de service : 6 bars (pression d'essai : 7,8 bars)

Pas : 50 mm (canal d' eau chaude) - 25 mm (lamelles de convection)

Insert thermostatique pré-monté : M30x1,5

Livré avec : types 11, 21S, 22, 33 : Set de montage MCW-5 (vis et chevilles), consoles MCW-5 - type 33 hauteur 300 mm - sans pattes de fixations : Set de montage MCA-Q (pièce supérieure de blocage, vis et chevilles), consoles MCA-Q.



Désignation	émission de chaleur EN 442 20°C - 75/65	type	hauteur (mm)	longueur (mm)	nombre de raccordements standard	couleur	Ⓐ Référence
TYPE 21/600							
INTEGRA E-FLOW 21S 600 450	607	21	600	450	8	blanc	RADEIN216000450R
INTEGRA E-FLOW 21S 600 600	809	21	600	600	8	blanc	RADEIN216000600R
INTEGRA E-FLOW 21S 600 750	1012	21	600	750	8	blanc	RADEIN216000750R
INTEGRA E-FLOW 21S 600 900	1214	21	600	900	8	blanc	RADEIN216000900R
INTEGRA E-FLOW 21S 600 1050	1416	21	600	1050	8	blanc	RADEIN216001050R
INTEGRA E-FLOW 21S 600 1200	1619	21	600	1200	8	blanc	RADEIN216001200R
TYPE 21/750							
INTEGRA E-FLOW 21S 750 450	718	21	750	450	8	blanc	RADEIN217500450R
INTEGRA E-FLOW 21S 750 600	957	21	750	600	8	blanc	RADEIN217500600R
INTEGRA E-FLOW 21S 750 750	1196	21	750	750	8	blanc	RADEIN217500750R
INTEGRA E-FLOW 21S 750 900	1436	21	750	900	8	blanc	RADEIN217500900R
INTEGRA E-FLOW 21S 750 1050	1675	21	750	1050	8	blanc	RADEIN217501050R
TYPE 21/900							
INTEGRA E-FLOW 21S 900 450	823	21	900	450	8	blanc	RADEIN219000450R
INTEGRA E-FLOW 21S 900 600	1097	21	900	600	8	blanc	RADEIN219000600R
INTEGRA E-FLOW 21S 900 750	1372	21	900	750	8	blanc	RADEIN219000750R
INTEGRA E-FLOW 21S 900 900	1646	21	900	900	8	blanc	RADEIN219000900R
INTEGRA E-FLOW 21S 900 1050	1920	21	900	1050	8	blanc	RADEIN219001050R
INTEGRA E-FLOW 21S 900 1200	2195	21	900	1200	8	blanc	RADEIN219001200R
TYPE 22/600							
INTEGRA E-FLOW 22 600 450	824	22	600	450	8	blanc	RADEIN226000450R
INTEGRA E-FLOW 22 600 600	1099	22	600	600	8	blanc	RADEIN226000600R
INTEGRA E-FLOW 22 600 750	1374	22	600	750	8	blanc	RADEIN226000750R
INTEGRA E-FLOW 22 600 900	1649	22	600	900	8	blanc	RADEIN226000900R

RADIATEUR EAU CHAUDE

■ E.FLOW INTEGRA 8 ORIFICES



Désignation	émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	type	hauteur (mm)	longueur (mm)	nombre de raccords standard	couleur	Ⓐ	Référence
INTEGRA E-FLOW 22 600 1050	1924	22	600	1050	8	blanc		RADEIN226001050R
INTEGRA E-FLOW 22 600 1200	2198	22	600	1200	8	blanc		RADEIN226001200R
TYPE 22/750								
INTEGRA E-FLOW 22 750 450	968	22	750	450	8	blanc		RADEIN227500450R
INTEGRA E-FLOW 22 750 600	1290	22	750	600	8	blanc		RADEIN227500600R
INTEGRA E-FLOW 22 750 750	1613	22	750	750	8	blanc		RADEIN227500750R
INTEGRA E-FLOW 22 750 900	1935	22	750	900	8	blanc		RADEIN227500900R
INTEGRA E-FLOW 22 750 1050	2258	22	750	1050	8	blanc		RADEIN227501050R
TYPE 22/900								
INTEGRA E-FLOW 22 900 450	1092	22	900	450	8	blanc		RADEIN229000450R
INTEGRA E-FLOW 22 900 600	1456	22	900	600	8	blanc		RADEIN229000600R
INTEGRA E-FLOW 22 900 750	1820	22	900	750	8	blanc		RADEIN229000750R
INTEGRA E-FLOW 22 900 900	2184	22	900	900	8	blanc		RADEIN229000900R
INTEGRA E-FLOW 22 900 1050	2548	22	900	1050	8	blanc		RADEIN229001050R
INTEGRA E-FLOW 22 900 1200	2912	22	900	1200	8	blanc		RADEIN229001200R

■ INTEGRA 6 ORIFICES



Le radiateur panneaux Integra est composé d'une tuyauterie et d'un corps de vanne intégrés, il est habillé de deux joues latérales et d'une élégante grille supérieure. Sa finition soignée lui assure une intégration impeccable partout où vous choisirez de l'installer.

Caractéristique :

Raccordement : 6 orifices (4 x Ø 15/21 latéral gauche et droite - femelle et 2 x Ø 15/21 en bas à droite ou à gauche - femelle entraxe 50 mm)

Pression de service : 6 bars (pression d'essai : 7,8 bars)

Pas : 50 mm (canal d'eau chaude) - 25 mm (lamelles de convection)

Insert thermostatique pré-monté : M30x1,5

Livré avec : types 21S et 22 réversibles : Set de montage MCA-A (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCA-A.



Désignation	émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	type	hauteur (mm)	longueur (mm)	nombre de raccords standard	couleur	Ⓐ	Référence
TYPE 21/600								
21S 600 0450 INTEGRA REVERSIBLE	607	21	600	450	6	blanc		RADINT216000450
21S 600 0600 INTEGRA REVERSIBLE	809	21	600	600	6	blanc		RADINT216000600
21S 600 0750 INTEGRA REVERSIBLE	1012	21	600	750	6	blanc		RADINT216000750
21S 600 0900 INTEGRA REVERSIBLE	1214	21	600	900	6	blanc		RADINT216000900
21S 600 1050 INTEGRA REVERSIBLE	1416	21	600	1050	6	blanc		RADINT216001050
21S 600 1200 INTEGRA REVERSIBLE	1619	21	600	1200	6	blanc		RADINT216001200
TYPE 21/900								
21S 900 0450 INTEGRA REVERSIBLE	823	21	900	450	6	blanc		RADINT219000450
21S 900 0600 INTEGRA REVERSIBLE	1097	21	900	600	6	blanc		RADINT219000600
21S 900 0750 INTEGRA REVERSIBLE	1372	21	900	750	6	blanc		RADINT219000750
21S 900 0900 INTEGRA REVERSIBLE	1646	21	900	900	6	blanc		RADINT219000900
21S 900 1050 INTEGRA REVERSIBLE	1920	21	900	1050	6	blanc		RADINT219001050
TYPE 22/600								
INTEGRA 22 600 450 REVERSIBLE	824	22	600	450	6	blanc		RADINT226000450
INTEGRA 22 600 600 REVERSIBLE	1099	22	600	600	6	blanc		RADINT226000600
INTEGRA 22 600 750 REVERSIBLE	1374	22	600	750	6	blanc		RADINT226000750
INTEGRA 22 600 900 REVERSIBLE	1649	22	600	900	6	blanc		RADINT226000900
INTEGRA 22 600 1050 REVERSIBLE	1924	22	600	1050	6	blanc		RADINT226001050
INTEGRA 22 600 1200 REVERSIBLE	2198	22	600	1200	6	blanc		RADINT226001200
TYPE 22/750								
INTEGRA 22 750 450 REVERSIBLE	968	22	750	450	6	blanc		RADINT227500450
INTEGRA 22 750 600 REVERSIBLE	1290	22	750	600	6	blanc		RADINT227500600
INTEGRA 22 750 750 REVERSIBLE	1613	22	750	750	6	blanc		RADINT227500750
INTEGRA 22 750 900 REVERSIBLE	1935	22	750	900	6	blanc		RADINT227500900
INTEGRA 22 750 1050 REVERSIBLE	2258	22	750	1050	6	blanc		RADINT227501050
TYPE 22/900								
INTEGRA 22 900 450 REVERSIBLE	1092	22	900	450	6	blanc		RADINT229000450
INTEGRA 22 900 600 REVERSIBLE	1456	22	900	600	6	blanc		RADINT229000600
INTEGRA 22 900 750 REVERSIBLE	1820	22	900	750	6	blanc		RADINT229000750
INTEGRA 22 900 900 REVERSIBLE	2184	22	900	900	6	blanc		RADINT229000900
INTEGRA 22 900 1050 REVERSIBLE	2548	22	900	1050	6	blanc		RADINT229001050

RADIATEUR EAU CHAUDE

■ COMPACT 4 ORIFICES



Le radiateur panneaux Compact possède une finition soignée, il est habillé de deux joues latérales et d'une élégante grille supérieure. Son profil arrondi garantit une excellente protection

Caractéristique :

Raccordement : 4 orifices diamètre 15/21 - femelle

Pression de service : 6 bars (pression d'essai : 7,8 bars)

Pas : 50 mm (canal d'eau chaude) - 25 mm (lamelles de convection)

Livré avec : types 11, 21S, 22, 33 : Set de montage MCW-5 (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCW-5 - type 33 hauteur 300 mm : Set de montage MCA-Q (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCA-Q



Désignation	émission de chaleur EN 442 20°C - 75/65	type	hauteur (mm)	longueur (mm)	nombre de raccords standard	Référence
TYPE 11/600						
COMPACT 11 600 450	446	11	600	450	4	RADKMP116000450
COMPACT 11 600 600	595	11	600	600	4	RADKMP116000600
COMPACT 11 600 750	744	11	600	750	4	RADKMP116000750
COMPACT 11 600 900	893	11	600	900	4	RADKMP116000900
COMPACT 11 600 1050	1042	11	600	1050	4	RADKMP116001050
COMPACT 11 600 1200	1190	11	600	1200	4	RADKMP116001200
TYPE 11/750						
COMPACT 11 750 450	534	11	750	450	4	RADKMP117500450
COMPACT 11 750 600	712	11	750	600	4	RADKMP117500600
COMPACT 11 750 750	890	11	750	750	4	RADKMP117500750
COMPACT 11 750 900	1068	11	750	900	4	RADKMP117500900
COMPACT 11 750 1050	1246	11	750	1050	4	RADKMP117501050
COMPACT 11 750 1200	1424	11	750	1200	4	RADKMP117501200
TYPE 11/900						
COMPACT 11 900 450	616	11	900	450	4	RADKMP119000450
COMPACT 11 900 600	821	11	900	600	4	RADKMP119000600
COMPACT 11 900 750	1026	11	900	750	4	RADKMP119000750
COMPACT 11 900 900	1231	11	900	900	4	RADKMP119000900
COMPACT 11 900 1050	1436	11	900	1050	4	RADKMP119001050
COMPACT 11 900 1200	1642	11	900	1200	4	RADKMP119001200
TYPE 21/600						
COMPACT 21S 600 450	607	21	600	450	4	RADKMP216000450
COMPACT 21S 600 600	809	21	600	600	4	RADKMP216000600
COMPACT 21S 600 750	1012	21	600	750	4	RADKMP216000750
COMPACT 21S 600 900	1214	21	600	900	4	RADKMP216000900
COMPACT 21S 600 1050	1416	21	600	1050	4	RADKMP216001050
COMPACT 21S 600 1200	1619	21	600	1200	4	RADKMP216001200
TYPE 21/750						
COMPACT 21S 750 450	718	21	750	450	4	RADKMP217500450
COMPACT 21S 750 600	957	21	750	600	4	RADKMP217500600
COMPACT 21S 750 750	1196	21	750	750	4	RADKMP217500750
COMPACT 21S 750 900	1436	21	750	900	4	RADKMP217500900
COMPACT 21S 750 1050	1675	21	750	1050	4	RADKMP217501050
TYPE 21/900						
COMPACT 21S 900 450	823	21	900	450	4	RADKMP219000450
COMPACT 21S 900 600	1097	21	900	600	4	RADKMP219000600
COMPACT 21S 900 750	1372	21	900	750	4	RADKMP219000750
COMPACT 21S 900 900	1646	21	900	900	4	RADKMP219000900
COMPACT 21S 900 1050	1920	21	900	1050	4	RADKMP219001050
COMPACT 21S 900 1200	2195	21	900	1200	4	RADKMP219001200
TYPE 22/400						
COMPACT 22 400 450	601	22	400	450	4	RADKMP224000450
COMPACT 22 400 600	802	22	400	600	4	RADKMP224000600
COMPACT 22 400 750	1002	22	400	750	4	RADKMP224000750
COMPACT 22 400 900	1202	22	400	900	4	RADKMP224000900
COMPACT 22 400 1050	1403	22	400	1050	4	RADKMP224001050
TYPE 22/600						
COMPACT 22 600 450	824	22	600	450	4	RADKMP226000450
COMPACT 22 600 600	1099	22	600	600	4	RADKMP226000600
COMPACT 22 600 750	1374	22	600	750	4	RADKMP226000750
COMPACT 22 600 900	1649	22	600	900	4	RADKMP226000900
COMPACT 22 600 1050	1924	22	600	1050	4	RADKMP226001050

RADIATEUR EAU CHAUDE

■ COMPACT 4 ORIFICES



Désignation	émission de chaleur EN 442 20°C - 75/65	type	hauteur (mm)	longueur (mm)	nombre de raccords standard	Référence
COMPACT 22 600 1200	2198	22	600	1200	4	RADKMP226001200
TYPE 22/750						
COMPACT 22 750 450	968	22	750	450	4	RADKMP227500450
COMPACT 22 750 600	1290	22	750	600	4	RADKMP227500600
COMPACT 22 750 750	1613	22	750	750	4	RADKMP227500750
COMPACT 22 750 900	1935	22	750	900	4	RADKMP227500900
COMPACT 22 750 1050	2258	22	750	1050	4	RADKMP227501050
COMPACT 22 750 1200	2580	22	750	1200	4	RADKMP227501200
TYPE 33/600						
COMPACT 33 600 600	1594	33	600	600	4	RADKMP336000600
COMPACT 33 600 750	1992	33	600	750	4	RADKMP336000750
COMPACT 33 600 900	2390	33	600	900	4	RADKMP336000900
COMPACT 33 600 1050	2789	33	600	1050	4	RADKMP336001050
COMPACT 33 600 1200	3187	33	600	1200	4	RADKMP336001200
TYPE 33/750						
COMPACT 33 750 600	1871	33	750	600	4	RADKMP337500600
COMPACT 33 750 750	2339	33	750	750	4	RADKMP337500750
COMPACT 33 750 900	2807	33	750	900	4	RADKMP337500900
COMPACT 33 750 1050	3275	33	750	1050	4	RADKMP337501050
TYPE 22/900						
COMPACT 22 900 450	1092	22	900	450	4	RADKMP229000450
COMPACT 22 900 600	1456	22	900	600	4	RADKMP229000600
COMPACT 22 900 750	1820	22	900	750	4	RADKMP229000750
COMPACT 22 900 900	2184	22	900	900	4	RADKMP229000900
COMPACT 22 900 1050	2548	22	900	1050	4	RADKMP229001050
COMPACT 22 900 1200	2912	22	900	1200	4	RADKMP229001200
COMPACT 33 900 600	2107	33	900	600	4	RADKMP339000600
COMPACT 33 900 750	2634	33	900	750	4	RADKMP339000750
COMPACT 33 900 900	3161	33	900	900	4	RADKMP339000900
COMPACT 33 900 1050	3688	33	900	1050	4	RADKMP339001050

CLIM - PAC : PIÈCES DE RECHANGE



**Compresseurs
et résistances**



Filtres



**Régulateur
électronique
et sonde**



Pressostat



**Vanne 4 voies et
bobine**

+ de 328 000 références de pièces de rechanges et de pièces détachées !

RADIATEUR EAU CHAUDE

■ VERTICAL 6 ORIFICES



L'orientation du radiateur panneaux Vertical donne de la hauteur à vos espaces et vous fera apprécier le chauffage sous un autre angle.

Caractéristique :

Raccordement : 6 orifices (4 x Ø 15/21 latéral gauche et droite - femelle et 2 x Ø 15/21 en bas au centre - femelle entraxe 50 mm)

Pression de service : 6 bars (pression d'essai : 7,8 bars)

Pas : 50 mm (canal d'eau chaude) - 25 mm (lamelles de convection)

Livré avec : Set de montage (Jeu de têtes, clips de blocage, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons pleins, vis et chevilles), Set de consoles verticales, 2 habillages latéraux (sauf pour le type 10C)



Désignation	émission de chaleur EN 442 20°C - 75/65	type	hauteur (mm)	longueur (mm)	nombre de raccords standard	Référence
TYPE 21/1800						
VERTICAL 21 1800 450	1445	21	1800	450	6	RADVR211800450
VERTICAL 21 1800 600	1926	21	1800	600	6	RADVR211800600
VERTICAL 21 1800 750	2408	21	1800	750	6	RADVR211800750
TYPE 21/1950						
VERTICAL 21 1950 300	1020	21	1950	300	6	RADVR211950300
VERTICAL 21 1950 450	1530	21	1950	450	6	RADVR211950450
VERTICAL 21 1950 600	2040	21	1950	600	6	RADVR211950600
VERTICAL 21 1950 750	2550	21	1950	750	6	RADVR211950750
TYPE 21/2100						
VERTICAL 21 2100 300	1081	21	2100	300	6	RADVR212100300
VERTICAL 21 2100 450	1621	21	2100	450	6	RADVR212100450
VERTICAL 21 2100 600	2162	21	2100	600	6	RADVR212100600
VERTICAL 21 2100 750	2702	21	2100	750	6	RADVR212100750
TYPE 22/1800						
VERTICAL 22 1800 300	1132	22	1800	300	6	RADVR221800300
VERTICAL 22 1800 450	1698	22	1800	450	6	RADVR221800450
VERTICAL 22 1800 600	2264	22	1800	600	6	RADVR221800600
VERTICAL 22 1800 750	2831	22	1800	750	6	RADVR221800750
TYPE 22/1950						
VERTICAL 22 1950 300	1192	22	1950	300	6	RADVR221950300
VERTICAL 22 1950 450	1788	22	1950	450	6	RADVR221950450
VERTICAL 22 1950 600	2384	22	1950	600	6	RADVR221950600
VERTICAL 22 1950 750	2980	22	1950	750	6	RADVR221950750
TYPE 22/2100						
VERTICAL 22 2100 300	1252	22	2100	300	6	RADVR222100300
VERTICAL 22 2100 450	1877	22	2100	450	6	RADVR222100450
VERTICAL 22 2100 600	2503	22	2100	600	6	RADVR222100600
VERTICAL 22 2100 750	3129	22	2100	750	6	RADVR222100750

■ PLAN VERTICAL 6 ORIFICES



Descriptif :

Par son design épuré et son raccordement central, le Plan Vertical offre un confort thermique et esthétique. En couleur ou en blanc, il s'insère dans tout style d'intérieur. Le raccordement central (entraxe 50 mm) garantit une flexibilité lors du montage du produit et permet l'anticipation des attentes.

Radiateur décoratif en acier.

Fonctionne sur le circuit de chauffage central.

Finitions: couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.

Couleur: disponible uniquement en Blanc Ral 9016.

Fixations: livré avec des consoles de fixation.

Raccordement: 6 orifices Ø 15/21 dont 2 orifices centraux entraxe 50mm.

Accessoire: 3 bouchons pleins, 1 purgeur



Désignation	émission de chaleur EN 442 20°C - 75/65	type	hauteur (mm)	longueur (mm)	nombre de raccords standard	couleur	Référence
TYPE 21/1800							
① VERTICAL PLAN 21 1800 300	886	21	1800	300	6	blanc	FIN21PV1800300
① VERTICAL PLAN 21 1800 450	1329	21	1800	450	6	blanc	FIN21PV1800450
① VERTICAL PLAN 21 1800 600	1772	21	1800	600	6	blanc	FIN21PV1800600
① VERTICAL PLAN 21 1800 750	2216	21	1800	750	6	blanc	FIN21PV1800750
TYPE 21/1950							
① VERTICAL PLAN 21 1950 300	936	21	1950	300	6	blanc	FIN21PV1950300
① VERTICAL PLAN 21 1950 450	1404	21	1950	450	6	blanc	FIN21PV1950450
① VERTICAL PLAN 21 1950 600	1873	21	1950	600	6	blanc	FIN21PV1950600
① VERTICAL PLAN 21 1950 750	2341	21	1950	750	6	blanc	FIN21PV1950750

RADIATEUR EAU CHAUDE

■ REGGANE DECO VERTICAL



La gamme panneau habillée verticale Reggane Déco Vertical est équipée de joues latérales et d'une face avant rainurée sur sa verticalité. Ses orifices de raccordement centraux lui simplifie son installation.

Radiateur décoratif en acier avec plaque avant.

Fonctionne sur le circuit de chauffage central.

Finitions: couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.

Couleur: disponible uniquement en Blanc Ral 9016.

Fixations: livré avec des consoles de fixation.

Raccordement: 6 orifices Ø 15/21 dont 2 orifices centraux entraxe 50mm.

Accessoire: 3 bouchons pleins, 1 purgeur.



Désignation	émission de chaleur EN 442 20°C - 75/65	type	hauteur (mm)	longueur (mm)	nombre de raccordements standard	couleur	Référence
TYPE 21/1800							
1 FINIMETAL DECO VERT 21 1800 450	1332	21	1800	450	6	blanc	FIN21DV1800450
1 FINIMETAL DECO VERT 21 1800 600	1776	21	1800	600	6	blanc	FIN21DV1800600
1 FINIMETAL DECO VERT 21 1800 750	2220	21	1800	750	6	blanc	FIN21DV1800750
TYPE 21/1950							
1 FINIMETAL DECO VERT 21 1950 450	1404	21	1950	450	6	blanc	FIN21DV1950450
1 FINIMETAL DECO VERT 21 1950 600	1872	21	1950	600	6	blanc	FIN21DV1950600
1 FINIMETAL DECO VERT 21 1950 750	2340	21	1950	750	6	blanc	FIN21DV1950750
TYPE 21/2100							
1 FINIMETAL DECO VERT 21 2100 450	1467	21	2100	450	6	blanc	FIN21DV2100450
1 FINIMETAL DECO VERT 21 2100 600	1956	21	2100	600	6	blanc	FIN21DV2100600
1 FINIMETAL DECO VERT 21 2100 750	2445	21	2100	750	6	blanc	FIN21DV2100750

■ SLIEVE HORIZONTAL



La version Slieve est le plus pur exemple d'un radiateur dont la fonction ne consiste pas seulement à assurer le chauffage optimal d'une pièce, mais aussi à lui conférer un look élégant et attractif. Dans chaque projet de décoration, le Slieve s'intègre facilement grâce aux nombreuses dimensions possibles et son style intemporel.

L'alternative idéale pour le radiateur panneau standard.



Désignation	émission de chaleur EN 442 20°C - 75/65	type	hauteur (mm)	longueur (mm)	nombre de raccordements standard	couleur	Référence
TYPE 22K /578							
1 SLIEVE HORIZONTAL TYPE 22K 578 X 600 WHITE avec grille	1051	22	578	600	4	blanc	FINQH22K57806
1 SLIEVE HORIZONTAL TYPE 22K 578 X 800 WHITE avec grille	1421	22	578	800	4	blanc	FINQH22K57808
1 SLIEVE HORIZONTAL TYPE 22K 578X1000 H22S avec grille	1753	22	578	1000	4	blanc	FINQH22K57810
TYPE 22K /795							
1 SLIEVE HORIZONTAL TYPE 22K 795 X 600 WHITE avec grille	1323	22	795	600	4	blanc	FINQH22K79506
1 SLIEVE HORIZONTAL TYPE 22K 795 X 800 WHITE avec grille	1764	22	795	800	4	blanc	FINQH22K79508
1 SLIEVE HORIZONTAL TYPE 22K 795X1000 H22S avec grille	2206	22	795	1000	4	blanc	FINQH22K79510

■ SLIEVE VERTICAL



Le design originale et exclusif du Slieve Vertical offre une valeur ajoutée dans chaque projet contemporain. Le Slieve Vertical est le résultat du "mariage parfait" entre design et fonctionnalité. Grâce à sa haute performance, le Slieve Vertical combine confort et gain de temps.

L'alternative idéale pour le radiateur panneau standard.



Désignation	émission de chaleur EN 442 20°C - 75/65	type	hauteur (mm)	longueur (mm)	nombre de raccordements standard	couleur	Référence
TYPE 10/2000							
SLIEVE VERTICAL TYPE 10 2000X433	1000	10	2000	433	4	blanc	FINQV10S200043
SLIEVE VERTICAL TYPE 10 2000X578	1302	10	2000	578	4	blanc	FINQV10S200057
SLIEVE VERTICAL TYPE 10 2000X723	1740	10	2000	723	4	blanc	FINQV10S200079
TYPE 20K /2000							
1 SLIEVE VERTICAL TYPE 20K 2000X433 MC6KD avec grille	1489	20	2000	433	6	blanc	FINQV20K200043
1 SLIEVE VERTICAL TYPE 20K 2000X578 MC6KD avec grille	1934	20	2000	578	6	blanc	FINQV20K200057
1 SLIEVE VERTICAL TYPE 20K 2000X723 MC6KD avec grille	2370	20	2000	723	6	blanc	FINQV20K200072

RADIATEUR EAU CHAUDE

■ ARTIS



Performance et douceur : confort sur-mesure

Combinant à la fois les avantages du rayonnement à ceux de la convection, les radiateurs Artis établissent dans l'espace ambiant un très haut niveau de confort. Leur conception permet une réaction quasi immédiate aux variations de températures.

De Dietrich
LE CONFORT DURABLE®

Désignation	émission de chaleur EN 442 20°C - 75/65 (W)	type	hauteur (mm)	longueur (mm)	nombre de raccords standard	Référence
ARTIS TYPE 21 HT 500						
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 500 X 400 MM	443	21	500	400	4	DDQ100016859
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 500 X 500 MM	554	21	500	500	4	DDQ100016860
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 500 X 600 MM	664	21	500	600	4	DDQ100016861
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 500 X 700 MM	775	21	500	700	4	DDQ100016862
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 500 X 800 MM	886	21	500	800	4	DDQ100016863
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 500 X 900 MM	996	21	500	900	4	DDQ100016864
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 500 X 1000 MM	1107	21	500	1000	4	DDQ100016865
ARTIS TYPE 21 HT 600						
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 600 x 400 mm	514	21	600	400	4	DDQ100016873
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 600 x 500 mm	642	21	600	500	4	DDQ100016874
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 600 x 600 mm	770	21	600	600	4	DDQ100016875
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 600 x 700 mm	899	21	600	700	4	DDQ100016876
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 600 x 800 mm	1027	21	600	800	4	DDQ100016877
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 600 X 900 MM	1156	21	600	900	4	DDQ100016878
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 600 X 1000 MM	1284	21	600	1000	4	DDQ100016879
ARTIS TYPE 21 HT 700						
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 700 x 400 mm	582	21	700	400	4	DDQ100016887
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 700 x 500 mm	728	21	700	500	4	DDQ100016888
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 700 x 600 mm	873	21	700	600	4	DDQ100016889
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 700 x 700 mm	1019	21	700	700	4	DDQ100016890
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 700 x 800 mm	1164	21	700	800	4	DDQ100016891
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 700 x 900 mm	1310	21	700	900	4	DDQ100016892
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 700 X 1000 MM	1455	21	700	1000	4	DDQ100016893
ARTIS TYPE 21 HT 900						
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 900 X 400 MM	716	21	900	400		DDQ100016901
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 900 x 500 mm	896	21	900	500	4	DDQ100016902
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 900 x 600 mm	1075	21	900	600	4	DDQ100016903
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 900 x 700 mm	1254	21	900	700	4	DDQ100016904
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 900 x 800 mm	1433	21	900	800	4	DDQ100016905
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 900 X 900 MM	1612	21	900	900	4	DDQ100016906
Radiateur de chauffage central ARTIS 21HR 900 X 1000 MM	1791	21	900	1000	4	DDQ100016907
ARTIS TYPE 22 HT 500						
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 500 X 700 MM	993	22	500	700	4	DDQ100017032
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 500 X 800 MM	1135	22	500	800	4	DDQ100017033
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 500 X 900 MM	1277	22	500	900	4	DDQ100017034
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 500 X 1000 MM	1419	22	500	1000	4	DDQ100017035
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 500 X 1100 MM	1561	22	500	1100	4	DDQ100017036
ARTIS TYPE 22 HT 600						
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 600 x 400 mm	659	22	600	400	4	DDQ100017047
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 600 x 500 mm	824	22	600	500	4	DDQ100017048
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 600 x 600 mm	988	22	600	600	4	DDQ100017049
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 600 x 700 mm	1153	22	600	700	4	DDQ100017050
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 600 x 800 mm	1318	22	600	800	4	DDQ100017051
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 600 x 900 mm	1482	22	600	900	4	DDQ100017052
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 600 x 1000 mm	1647	22	600	1000	4	DDQ100017053
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 600 X 1100 MM	1812	22	600	1100	4	DDQ100017054
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 600 X 1200 MM	1976	22	600	1200	4	DDQ100017055
ARTIS TYPE 22 HT 700						
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 700 x 400 mm	744	22	700	400	4	DDQ100017065
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 700 x 500 mm	930	22	700	500	4	DDQ100017066
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 700 x 600 mm	1116	22	700	600	4	DDQ100017067

RADIATEUR EAU CHAUDE

■ ARTIS

Désignation	émission de chaleur EN 442 20°C - 75/65 (W)	type	hauteur (mm)	longueur (mm)	nombre de raccords standard	Ⓐ Référence
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 700 x 700 mm	1302	22	700	700	4	DDQ100017068
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 700 x 800 mm	1488	22	700	800	4	DDQ100017069
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 700 x 900 mm	1647	22	700	900	4	DDQ100017070
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 700 x 1000 mm	1860	22	700	1000	4	DDQ100017071
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 700 x 1100 mm	2046	22	700	1100	4	DDQ100017072
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 700 x 1200 mm	2242	22	700	1200	4	DDQ100017073
ARTIS TYPE 22 HT 900						
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 900 x 400 mm	902	22	900	400	4	DDQ100017083
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 900 x 500 mm	1128	22	900	500	4	DDQ100017084
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 900 x 600 mm	1354	22	900	600	4	DDQ100017085
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 900 x 700 mm	1579	22	900	700	4	DDQ100017086
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 900 x 800 mm	1805	22	900	800	4	DDQ100017087
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 900 x 900 mm	2030	22	900	900	4	DDQ100017088
Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 900 x 1000 mm	2256	22	900	1000	4	DDQ100017089

■ FASSANE PREM'S SHXD



Un grand classique Acova !

Radiateur de chauffage central.

Extra plat, il peut s'intégrer astucieusement dans des espaces étroits pour un gain de place assuré mais aussi dans les grands volumes grâce à sa forte capacité de chauffe.

Une gamme de 24 modèles verticaux et horizontaux, simples et doubles, permettant de répondre aux configurations les plus courantes.

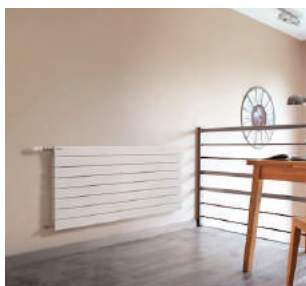
Disponible exclusivement en blanc.

Produit de fabrication Française.

ACOVA

Désignation	puissance (W)	hauteur (mm)	largeur (mm)	pois (kg)	couleur	Ⓐ Référence
FASSANE PREMS HT600/SHXD						
① FASSANE Prem's dble élts vert. Haut.600mm 615W	615	600	592	17	blanc	ACASHXD060059
① FASSANE Prem's dble élts vert. Haut. 600mm 769W	769	600	740	21,2	blanc	ACASHXD060074
① FASSANE Prem's dble élts vert. Haut.600mm 923W	923	600	888	25,4	blanc	ACASHXD060088
① FASSANE Prem's dble élts vert. Haut.600mm 1077W	1077	600	1036	29,7	blanc	ACASHXD060104
FASSANE PREMS HT700/SHXD						
① FASSANE Prem's dble élts vert. Haut.700mm 708W	708	700	592	19,4	blanc	ACASHXD070059
① FASSANE Prem's dble élts vert. Haut.700mm 885W	885	700	740	24,3	blanc	ACASHXD070074
① FASSANE Prem's dble élts vert. Haut.700mm 1062W	1062	700	888	29,2	blanc	ACASHXD070088
① FASSANE Prem's dble élts vert. Haut.700mm 1239W	1239	700	1036	34	blanc	ACASHXD070104

■ FASSANE PREM'S SVXD



Un grand classique Acova !

Radiateur de chauffage central.

Extra plat, il peut s'intégrer astucieusement dans des espaces étroits pour un gain de place assuré mais aussi dans les grands volumes grâce à sa forte capacité de chauffe.

Une gamme de 24 modèles verticaux et horizontaux, simples et doubles, permettant de répondre aux configurations les plus courantes.

Disponible exclusivement en blanc.

Produit de fabrication Française.

ACOVA

Désignation	puissance (W)	hauteur (mm)	largeur (mm)	pois (kg)	couleur	Ⓐ Référence
FASSANE PREMS HTS90/SVXD						
① FASSANE Prem's dble élts horiz.Haut. 592mm 855W	855	592	800	20,4	blanc	ACASVXD059080
① FASSANE Prem's dble élts horiz.Haut. 592mm 1069W	1069	592	1000	25,5	blanc	ACASVXD059100
① FASSANE Prem's dble élts horiz.Haut. 592mm 1283W	1283	592	1200	30,5	blanc	ACASVXD059120
① FASSANE Prem's dble élts horiz.Haut. 592mm 1497W	1497	592	1400	35,6	blanc	ACASVXD059140
FASSANE PREMS HT740/SVXD						
① FASSANE Prem's dble élts horiz.Haut. 740mm 1036W	1036	740	800	25,4	blanc	ACASVXD074080
① FASSANE Prem's dble élts horiz.Haut. 740mm 1295W	1295	740	1000	31,8	blanc	ACASVXD074100
① FASSANE Prem's dble élts horiz.Haut. 740mm 1554W	1554	740	1200	38,1	blanc	ACASVXD074120
① FASSANE Prem's dble élts horiz.Haut. 740mm 1813W	1813	740	1400	44,5	blanc	ACASVXD074140

RADIATEUR EAU CHAUDE

■ FASSANE PREM'S VERTICAL

Un grand classique Acova !

Radiateur de chauffage central.

Extra plat, il peut s'intégrer astucieusement dans des espaces étroits pour un gain de place assuré mais aussi dans les grands volumes grâce à sa forte capacité de chauffe. Une gamme de 24 modèles verticaux et horizontaux, simples et doubles, permettant de répondre aux configurations les plus courantes.

Disponible exclusivement en blanc.

Produit de fabrication Française.

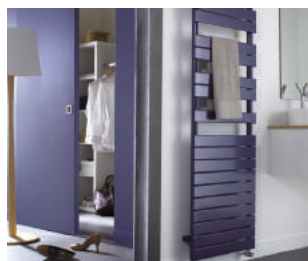


ACOVA

Désignation	puissance (W)	hauteur (mm)	largeur (mm)	poids (kg)	couleur	▲ Référence
FASSANE PREMS HT2000/SHX						
1 FASSANE Prem's vertical simple 628W	628	2000	296	13.3	blanc	ACASHX200029
1 FASSANE Prem's vertical simple 942W	942	2000	444	19.9	blanc	ACASHX200044
1 FASSANE Prem's vertical simple 1256W	1256	2000	592	26.6	blanc	ACASHX200059
1 FASSANE Prem's vertical simple 1570W	1570	2000	740	32.2	blanc	ACASHX200074
FASSANE PREMS HT2000/SHXD						
2 FASSANE Prem's vertical double 924W	924	2000	296	25.6	blanc	ACASHXD200029
2 FASSANE Prem's vertical double 1386W	1386	2000	444	38.5	blanc	ACASHXD200044
2 FASSANE Prem's vertical double 1848W	1848	2000	592	51.3	blanc	ACASHXD200059
2 FASSANE Prem's vertical double 2310W	2310	2000	740	64.1	blanc	ACASHXD200074

RADIATEUR SECHE SERVIETTES EAU CHAUDE

■ FASSANE SPA SYMETRIQUE



La qualité du Fassane Acova accessible pour toutes les salles de bains.

La zone supérieure aérée permet d'accueillir et de sécher rapidement les serviettes. La partie basse très rayonnante assure un chauffage efficace et réactif dans les salles de bains.

Egalement disponible en version asymétrique avec ou sans soufflant.

Disponible dans les 50 couleurs Acova et en finition Technoline

Produit de fabrication Française.

ACOVA

Désignation	émission de chaleur EN 442 20°C - 75/65 (W)	puissance (W)	hauteur (mm)	largeur (mm)	poids (kg)	couleur	profondeur (mm)	qualité du matériau	émission de chaleur 20gr - 70/40	▲ Référence
1 FASSANE Spa EC blanc 625W	625	625	1333	500	14	blanc	67	acier résistant à la rouille et aux acides	403	ACAFAS133050
1 FASSANE Spa EC blanc 1019W		1019	1851	600	23	blanc				ACAFAS185060

■ CALA ASYMETRIQUE

Cala asymétrique : un best-seller toujours plus élégant !

Une conception optimale pour un chauffage efficace et un séchage rapide.

Le Cala asymétrique est disponible en deux versions afin de s'adapter au mieux à votre salle de bains : collecteurs à droite (modèles LNR) ou à gauche (modèles LNL).

Le design asymétrique et les tubes soudés sur collecteurs permettent une facilité d'étendage unique des serviettes et peignoirs.

Egalement disponible en version symétrique avec ou sans soufflant.

Disponible dans les 50 couleurs Acova.



ACOVA

Désignation	puissance (W)	hauteur (mm)	largeur (mm)	poids (kg)	couleur	▲ Référence
1 CALA EC asym. gauche blanc 672W	672	1441	496	15	blanc	ACALNL145050
1 CALA EC asym. gauche blanc 547W	547	1161	496	12.1	blanc	ACALNL112050
2 CALA EC asym. droit blanc 672W	672	1441	496	15	blanc	ACALNR145050
2 CALA EC asym. droit blanc 547W	547	1161	496	12.1	blanc	ACALNR112050

RADIATEUR SECHE SERVIETTES EAU CHAUDE

■ ATOLL SPA



Son design simple permet une intégration dans toutes les salles de bains.
Facilement adaptable en version mixte grâce au kit de résistance DBM.
Équipé de 4 connexions et réversible gauche/droite/haut/bas.
Egalement disponible avec soufflant.
Disponible dans les 50 couleurs Acova et en finition chromée.

Désignation	puissance (W)	hauteur (mm)	largeur (mm)	poids (kg)	couleur	émission de chaleur 20Gr - 70/40	convient pour un usage en circuit d'eau chaude	tirage possible	▲ Référence
1 ATOLL Spa EC blanc 571W	571	1146	500	8,7	blanc	364	Non	Non	ACASL120050
1 ATOLL Spa EC blanc 716W	716	1466	500	10,9	blanc	454	Non	Non	ACASL150
1 ATOLL Spa EC blanc 839W	839	1466	600	12,3	blanc	531	Non	Non	ACASL150
1 ATOLL Spa EC blanc 966W	966	1706	600	14,2	blanc				ACASL170

■ BANGA RACCORDEMENT CENTRAL



Radiateur sèche-serviettes en acier.
Fonctionne sur le circuit de chauffage central.
Finitions: couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.
Couleur: disponible uniquement en Blanc Sanitaire Ral 9016.
Fixations: 3 fixations indépendantes du radiateur.
Raccordement: 2 orifices en bout Ø 15/21 et purgeur d'air à jet orientable Ø 15/21.
Pression de service maximum: 10 bar.

Désignation	émission de chaleur EN 442 20°C - 75/65	hauteur (mm)	largeur (mm)	couleur	▲ Référence
1 BANGA15T050 HYD CS R9016	374	862	500	blanc	RADBAN1550CM
1 BANGA21T050 HYD CS R9016	528	1222	500	blanc	RADBAN2150CM
1 BANGA30T050 HYD CS R9016	689	1537	500	blanc	RADBAN3050CM
1 BANGA26T060 HYD CS R9016	758	1537	600	blanc	RADBAN2660CM
1 BANGA32T060 HYD CS R9016	921	1807	600	blanc	RADBAN3260CM
1 BANGA36T075 HYD CS R9016	1183	1807	750	blanc	RADBAN3675CM

RADIATEUR SECHE SERVIETTES MIXTE EAU CHAUDE

■ CALA SYMETRIQUE MIXTE



Radiateur sèche-serviettes en acier.
- Éléments ronds horizontaux Ø 25 mm en simple ou double épaisseur.
- Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux, épaisseur 1,4 mm.
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cathodèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- Plusieurs finitions : chromée (gammas LNO, TLNO) ; acier inoxydable (LNI, TLNI) ; blanc Pure White RAL 9016 (gammas LN, TLN, ALN).
- Gabarit de pose livré dans l'emballage.

Désignation	puissance (W)	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	couleur	▲ Référence
Calà Sym. MX cde RF, Blanc RAL 9016, 612W+600W H1186 mm / L496 mm, racc S038	612	1184	496	90	12,5	blanc	ACAALN112050GF
Calà Sym. MX cde RF, Blanc RAL 9016, 880W+600W H1706 mm / L496 mm, racc S038	880	1704	496	90	18,1	blanc	ACAALN168050GF
1 Calà Sym. MX cde RF, Blanc RAL 9016, 973W+900W H1786 mm / L496 mm, racc S038	973	1784	496	90	19,9	blanc	ACAALN176050GF

■ REGATE MIXTE



Radiateur sèche-serviettes en acier. - Fabriqué en France. - Éléments plats horizontaux (70 x 11 mm). - Collecteurs ronds diam. 38 mm verticaux. - Console de fixation soudée à l'arrière des collecteurs pour une totale discrétion et une capacité d'étendage accrue. - Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cathodèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester. - Teinte de base blanc Pure White 603 (RAL 9016). - 50 teintes au choix. - Régulation TimerProg en bas à droite de l'appareil comprenant : thermostat électronique d'ambiance Cat C, programmation possible par fil pilote 6 ordres. - En mixte : en été, utilisation en électrique grâce à sa résistance thermoplongeante. -

Désignation	puissance (W)	hauteur (mm)	largeur (mm)	poids (kg)	couleur	▲ Référence
Régate MX régul. TF Blanc RAL 9016, 583W+600W, H1306 mm / L500 mm racc 3370	583+600	1306	500	15,2	blanc	ACAASX126050
Régate MX régul. TF Blanc RAL 9016, 691W+900W, H1528 mm / L500 mm racc 3370	691+900	1528	500	18	blanc	ACAASX148050
Régate MX régul. TF Blanc RAL 9016, 980W+1200W, H1898 mm / L600 mm racc 3370	980+1200	1898	600	25	blanc	ACAASX185060

ROBINETTERIE DE RADIATEUR

ROBINET THERMOSTATIQUE



COMAP

Désignation	commande	dimensions raccordement au conduit	valeur KV	dimensions élément de régulation thermostatique	matériau du boîtier	Référence
1 SENSO tête thermostatique liquide M28				M28x1,5		CMPR100000
W5 Tete TH sonde int cire M28				M28x1,5		CMPR803701
2 R808 corps thermostatique Kv fixe EQ M28 3/8"	thermostatique avec bouton	3/8 pouce	0.31	M28x1,5	laiton	CMPR808603
R808 corps thermostatique Kv fixe EQ M28 1/2"	thermostatique avec bouton	1/2 pouce	0.31	M28x1,5	laiton	CMPR808604
R808 corps thermostatique Kv fixe EQ M28 3/4"		3/4 pouce		M28x1,5	laiton	CMPR808606
3 R809 corps thermostatique Kv fixe DT M28 3/8"	thermostatique avec bouton	3/8 pouce	0.31	M28x1,5	laiton	CMPR809603
R809 corps thermostatique Kv fixe DT M28 1/2"	thermostatique avec bouton	1/2 pouce	0.31	M28x1,5	laiton	CMPR809604
R809 corps thermostatique Kv fixe DT M28 3/4"		3/4 pouce		M28x1,5	laiton	CMPR809606
4 908-R807 corps thermostatique Kv fixe EQ inversé M28 3/8"	thermostatique avec bouton	3/8 pouce	0.31	M28x1,5	laiton	CMPR807603
908-R807 corps thermostatique Kv fixe EQ inversé M28 1/2"	thermostatique avec bouton	1/2 pouce	0.31	M28x1,5	laiton	CMPR807604
908-R807 corps thermostatique Kv fixe EQ inversé M28 3/4"		3/4 pouce		M28x1,5	laiton	CMPR807606

TETE THERMOSTATIQUE CONNECTEE DANFOSS ALLY™



La tête électronique Danfoss Ally™ est un thermostat de radiateur connecté à usage résidentiel permettant jusqu'à 30% de baisse de consommation d'énergie de chauffage.

Le thermostat de radiateur Danfoss Ally™ est un produit certifié Zigbee, compatible avec Danfoss Ally Gateway™ et avec des systèmes certifiés tiers utilisant la technologie Zigbee.

- > Installation en 30 secondes
- > Compatible sur 95% des corps installés, livré avec adaptateurs pour corps Danfoss RA et autres marques M30
- > Pilotable via smartphone avec l'application Danfoss Ally™ et directement depuis la tête électronique
- > Détection fenêtre ouverte
- > Ultra silencieuse Anti-grippage automatique
- > Compatible avec les assistants vocaux Alexa et Google Assistant.
- > Fonctionne et livré avec 2 piles LR6 (AA)

Danfoss

Désignation	Référence
Ally tête thermostatique connectée, Zigbee 3.0. Livré avec adaptateur M30 et RA	DFS01462420

ROBINET THERMOSTATIQUE



Danfoss

Désignation	commande	dimensions raccordement au conduit	valeur KV	matériau du boîtier	Référence
1 RA 2990 tete thermostatique technologie gaz - Temps de réaction <10 min.	élément thermostatique				DFS01362990
2 RAW5014, tête thermostatique technologie liquide, pour corps Danfoss RA, "Vt=0,2 K"	élément thermostatique				DFS01365014
3 RA-IN 10 corps de robinet à Kv réglable, 3/8" équerre NF	thermostatique avec bouton	3/8 pouce		laiton	DFS01366581
3 RA-IN 15 corps de robinet à Kv réglable, 1/2" équerre NF	thermostatique avec bouton	1/2 pouce	0,058 - 0,73	laiton	DFS01366583
3 RA-IN 20 corps de robinet à Kv réglable, 3/4" équerre NF	thermostatique avec bouton	3/4 pouce		laiton	DFS01366585
4 RA-IN 10 corps de robinet à Kv réglable, 3/8" droit NF	thermostatique avec bouton	3/8 pouce		laiton	DFS01366582
4 RA-IN 15 corps de robinet à Kv réglable, 1/2" droit NF	thermostatique avec bouton	1/2 pouce	0,058 - 0,73	laiton	DFS01366584
4 RA-IN 20 corps de robinet à Kv réglable, 3/4" droit NF	thermostatique avec bouton	3/4 pouce		laiton	DFS01366586
5 RA-IN 10 corps de robinet à Kv réglable, 3/8" équerre inversée NF	thermostatique avec bouton	3/8 pouce		laiton	DFS01366591
5 RA-IN 15 corps de robinet à Kv réglable, 1/2" équerre inversée NF	thermostatique avec bouton	1/2 pouce	0,058 - 0,73	laiton	DFS01366593

ROBINETTERIE DE RADIATEUR

■ TÊTE THERMOSTATIQUE RADIO

Tête thermostatique intelligente pour radiateur eau chaude

Les bénéfices d'utilisation du TRV1.0 :

- Pilotage d'un radiateur eau chaude en degrés
- Compatible avec l'appli Tydom pour piloter et programmer à distance votre chauffage sur smartphone et tablette
- Synchronisation des têtes d'une même pièce pour ne pas avoir à régler chaque radiateur individuellement
- Tête thermostatique simple à installer et à utiliser
- Gestion des températures par pièces afin de chauffer seulement les pièces occupées



DELTA DORE
Smart is the new power

Désignation	Référence
1 Tête Thermostatique Intelligente	DD06050648
Tête Thermostatique Intelligente avec adaptateurs	DD06050649
2 Pack connecté de têtes thermostatiques intelligentes	DD06050650
3 TYDOM 1.0 passerelle domotique ip	DD06700103

■ ROBINET THERMOSTATIQUE



ayor

Désignation	forme	traitement de la surface	dimensions raccordement au conduit	matériau du boîtier	Référence
1 Tete thermostatique seule m30 x 1.5					SHE220
2 Corps thermostatisable équerre f12/17	à angle droit	nickelé	3/8 pouce	laiton	SHE45012
2 Corps thermostatisable équerre f15/21	à angle droit	nickelé	1/2 pouce	laiton	SHE450-15
2 Corps thermostatisable équerre f20/27	à angle droit	nickelé	3/4 pouce	laiton	SHE45020
Corps thermostatisable droit f12/17	droit	nickelé	3/8 pouce	laiton	SHE45S12
Corps thermostatisable droit f15/21	droit	nickelé	1/2 pouce	laiton	SHE45S15
Corps thermostatisable droit f20/27	droit	nickelé	3/4 pouce	laiton	SHE45S20
3 Corps thermost. équerre inv. f 15/21	droit avec coude	nickelé	1/2 pouce	laiton	SHE46015

CLIM - PAC : PIÈCES DE RECHANGE



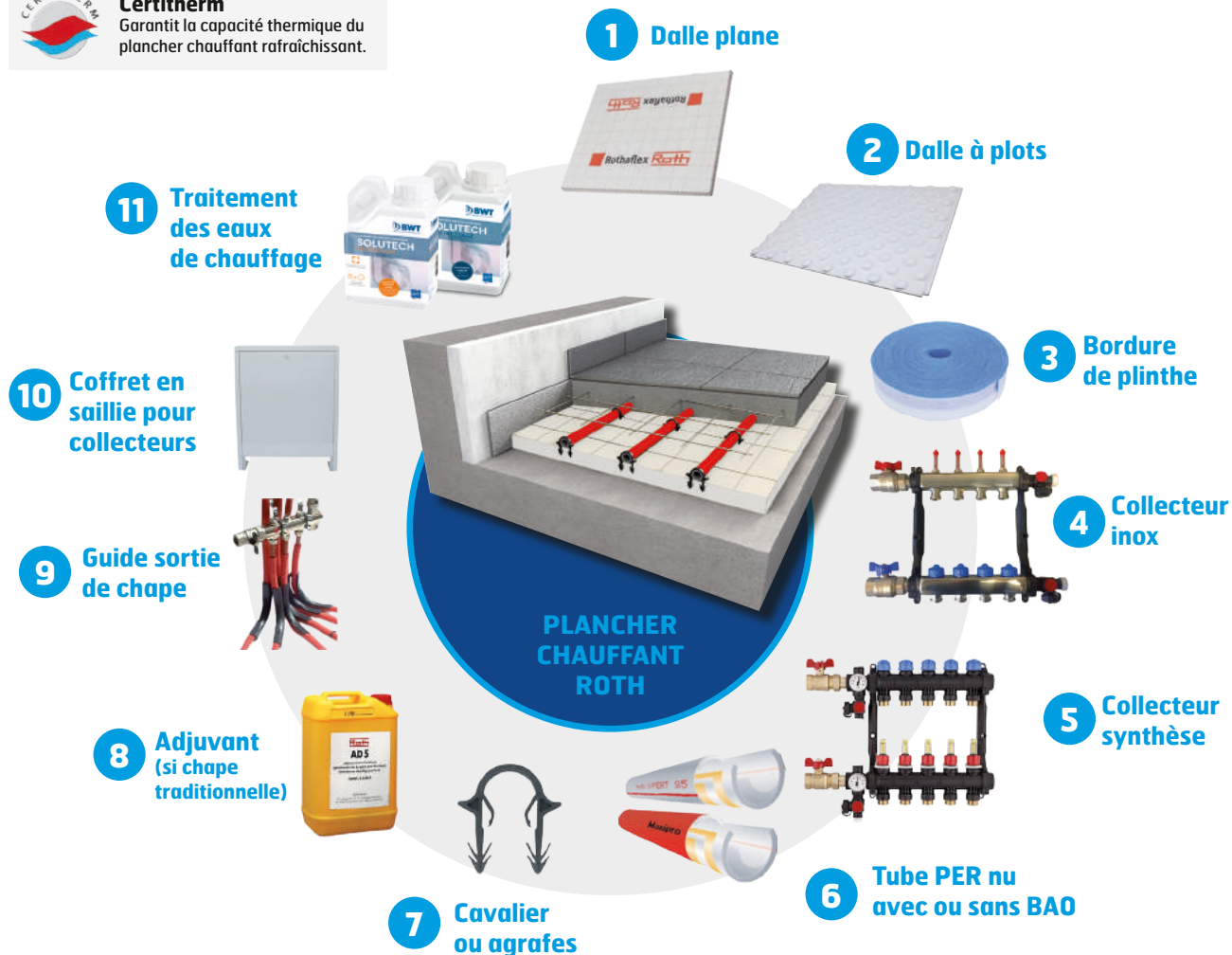
+ de 328 000 références de pièces de rechanges et de pièces détachées !

Vous installez un plancher chauffant hydraulique **Roth**

Certitherm



Certitherm
Garantit la capacité thermique du plancher chauffant rafraîchissant.



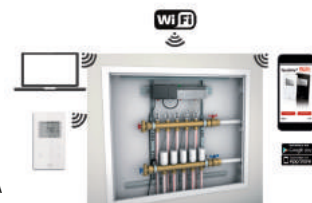
La qualité de nos produits pour votre satisfaction

Nous vous offrons une extension de garantie de nos tubes X-PERT S5+ / Maxipro. Lorsque vous choisissez un système de plancher chauffant ROTH (Rothaflex, Rothaplane ou Rotherm), vous bénéficiez d'un tube garanti 30 ans !



RÉGULATION DOMOLINE

Régulation performante certifiée eu.bac avec label énergétique AA



easy CEE
Certificat d'Économie d'Énergie

BAR-EN-103
CEE : Certificat d'économies d'énergies
Pour isolation d'un plancher

PRODUIT MALIN

KIT RBOX ROTH

OTH1409040620	RBOX 50 - kit composants PCRBT pour surface jusqu'à 50 m ²
OTH1409040621	RBOX 65 - kit composants PCRBT pour surface jusqu'à 65 m ²
OTH1409040622	RBOX 80 - kit composants PCRBT pour surface jusqu'à 80 m ²
OTH1409040624	RBOX 110 - kit composants PCRBT pour surface jusqu'à 110 m ²
OTH1409040625	RBOX 125 - kit composants PCRBT pour surface jusqu'à 125 m ²



Rexel vous propose pour compléter votre installation

1 DALLE PLANE

OTH1409010330	ROTHAFLEX 30 - dalle plane en PUR - ép. 30 - R = 1.35 m ² K/W - S = 1.20 m ²
OTH1409010333	ROTHAFLEX 52 - dalle plane en PUR - ép. 52 - R = 2.40 m ² K/W - S = 1.20 m ²
OTH1409010334	ROTHAFLEX 56 - dalle plane en PUR - ép. 56 - R = 2.60 m ² K/W - S = 1.20 m ²
OTH1409010337	ROTHAFLEX 80 - dalle plane en PUR - ép. 80 - R = 3.70 m ² K/W - S = 1.20 m ²
OTH1409010340	ROTHAFLEX 101 - dalle plane en PUR - ép. 100 - R = 4.65 m ² K/W - S = 1.20 m ²

2 DALLE À PLOTS

OTH1409011300	ROTHERM ICE 26 - Dalle à plot PSE - ép. 26 - R = 0,75 m ² K/W - S =1,08 m ²
OTH1409011304	ROTHERM ICE 82 - Dalle à plot PSE - ép. 82 - R = 2,40 m ² K/W - S =1,08 m ²

3 BORDURE DE PLINTHE

OTH1409040002	Bordure de plinthe BL60 avec bavette ht 150 mm
OTH1409040001	Bordure de plinthe BL25 autocollante avec bavette ht 155 mm

4 COLLECTEUR INOX

OTH1409031504	Collecteur INOX 1' 4 circuits avec débitmètres
OTH1409031505	Collecteur INOX 1' 5 circuits avec débitmètres
OTH1409031506	Collecteur INOX 1' 6 circuits avec débitmètres
OTH1409031507	Collecteur INOX 1' 7 circuits avec débitmètres
OTH1409031508	Collecteur INOX 1' 8 circuits avec débitmètres
OTH1409040040	Raccords à compression DN 16 mm pour tube MAXIPRO ou MAXITHERM 13X16
OTH1409200406	Raccords à compression DN 17 mm pour tube X-PERT S+

5 COLLECTEUR SYNTHÈSE

OTH1409040415	Collecteur pré-monté NIS avec débitmètre 4 circuits
OTH1409040416	Collecteur pré-monté NIS avec débitmètre 5 circuits
OTH1409040417	Collecteur pré-monté NIS avec débitmètre 6 circuits
OTH1409040418	Collecteur pré-monté NIS avec débitmètre 7 circuits
OTH1409040419	Collecteur pré-monté NIS avec débitmètre 8 circuits
OTH1409040040	Raccords à compression DN 16 mm pour tube MAXIPRO ou MAXITHERM 13X16
OTH1409200406	Raccords à compression DN 17 mm pour tube X-PERT S+

6 TUBE PER NU AVEC OU SANS BAO

OTH1409020129	Tube Maxipro 16x1.5 BAO 120 m
OTH1409020130	Tube Maxipro 16x1.5 BAO 240 m
OTH1409020131	Tube Maxipro 16x1.5 BAO 600 m
OTH1409020134	Tube X-Pert S5+ 17x2 BAO 240 m
OTH1409020136	Tube X-pert S5+ 17x2 BAO 600 m
OTH1409020742	Tube nu PE-Xa rouge 16 - 240 m
OTH1409020743	Tube nu PE-Xa rouge 16 - 600 m

7 CAVALIER OU AGRAFES

OTH1409040000	Agrafes CFEX (1000 pièces)
OTH1409040545	Agrafe courte 40 mm (1000 pièces)
OTH1409040507	Agrafe longue 60 mm (300 pièces)

8 ADUJUVANT

OTH1409040060	Adjuvant pour chape AD 5 (bidon de 5 litres)
OTH1409040062	Adjuvant pour chape AD 20 (bidon de 20 litres)

9 GUIDE SORTIE DE CHAPE

OTH1409040509	Coude de guidage pour sortie de chape (remonté au collecteur)
----------------------	---------------------------------------------------------------

10 COFFRET EN SAILLIE POUR COLLECTEURS

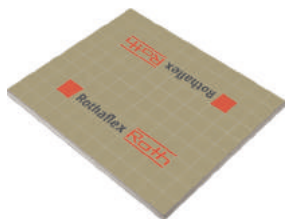
OTH1409040133	Appui mural pour collecteur HX-D 2 à 5 circuits
OTH1409040134	Appui mural pour collecteur HX-D 6 à 8 circuits
OTH1409040139	Appui mural pour collecteur HX-D 9 à 10 circuits

11 TRAITEMENT DES EAUX DE CHAUFFAGE

BWT125299983	SOLUTECH 500 ml - Protection totale Traitement préventif universel pour circuits de chauffage toutes températures
BWT125299985	SOLUTECH 500 ml - Nettoyage et désembouage pour traitement curatif multi-actions pour circuits de chauffage

PLANCHER CHAUFFANT HYDRAULIQUE

■ DALLES PLANES ROTHAFLEX



La dalle ROTHAFLEX est une dalle isolante, plane, de désolidarisation du sol pour plancher chauffant rafraîchissant hydraulique.

Son système rainuré-bouveté permet une mise en œuvre facile, rapide et plus sécurisée. Son quadrillage au pas de 10 cm, permet une pose du tube plus facile et donc plus rapide.

Résistances thermiques de 1,05 à 5,55 m².K/W



Désignation	épaisseur d'isolation (mm)	largeur (m)	longueur (m)	plaque à agraffer	résistance thermique Rd (W/(m ² .K))	☺	Référence
ROTHAFLEX 24 - dalle plane en PUR - ép. 24 - R = 1.05 m ² .K/W - S = 1.20 m ²	24	1.00	1.20	OUI	1.05		OTH1409010329
ROTHAFLEX 30 - dalle plane en PUR - ép. 30 - R = 1.35 m ² .K/W - S = 1.20 m ²	30	1.00	1.20	OUI	1.35		OTH1409010330
ROTHAFLEX 52 - dalle plane en PUR - ép. 52 - R = 2.40 m ² .K/W - S = 1.20 m ²	52	1.00	1.20	OUI	2.40		OTH1409010333
ROTHAFLEX 56 - dalle plane en PUR - ép. 56 - R = 2.60 m ² .K/W - S = 1.20 m ²	56	1.00	1.20	OUI	2.60		OTH1409010334
ROTHAFLEX 80 - dalle plane en PUR - ép. 80 - R = 3.70 m ² .K/W - S = 1.20 m ²	80	1.00	1.20	OUI	3.70		OTH1409010337
ROTHAFLEX 101 - dalle plane en PUR - ép. 100 - R = 4.65 m ² .K/W - S = 1.20 m ²	100	1.00	1.20	OUI	4.65		OTH1409010340
ROTHAFLEX 120 - dalle plane en PUR - ép. 120 - R = 5.55 m ² .K/W - S = 1.20 m ²	120	1.00	1.20	OUI	5.55		OTH1409010341

■ DALLES A PLOTS ROTHERM ICE



Dalle ICE, la solution Thermo-Acoustique

La dalle ICE est une dalle isolante, à plots, de désolidarisation du sol pour plancher chauffant rafraîchissant hydraulique.

Son système tenons et mortaises permet une mise en œuvre facile, rapide et plus sécurisée. Son pas de pose multiple de 7,5 cm et les plots permettent une pose du tube plus facile et donc plus rapide. Grâce aux plots plus besoin d'utiliser d'agrafes.

La dalle ROTHERM ICE dispose d'un classement acoustique $\Delta L_w = 20$ dB.

Résistances thermiques de 0,75 à 3,00 m².K/W



Désignation	épaisseur d'isolation (mm)	largeur (m)	longueur (mm)	résistance thermique Rd (W/(m ² .K))	plaque à plots	☺	Référence
Rotherm ICE 26 - Dalle à plot PSE - ép. 26 - R = 0.75 m ² .K/W - S = 1,08 m ²	26	900	1200	0.75	oui		OTH1409011300
Rotherm ICE 43 - Dalle à plot PSE - ép. 43 - R = 1,25 m ² .K/W - S = 1,08 m	43	900	1200	1.25	oui		OTH1409011301
Rotherm ICE 59 - Dalle à plot PSE - ép. 59 - R = 1,70 m ² .K/W - S = 1,08 m	59	900	1200	1.70	oui		OTH1409011302
Rotherm ICE 72 - Dalle à plot PSE - ép. 72 - R = 2,10 m ² .K/W - S = 1,08 m	72	900	1200	2.10	oui		OTH1409011303
Rotherm ICE 82 - Dalle à plot PSE - ép. 82 - R = 2,40 m ² .K/W - S = 1,08 m	82	900	1200	2.40	oui		OTH1409011304
Rotherm ICE 103 - Dalle à plot PSE - ép. 103 - R = 3,00 m ² .K/W - S = 1,08 m	103	900	1200	3.00	oui		OTH1409011305

■ BORDURE DE PLINTHE

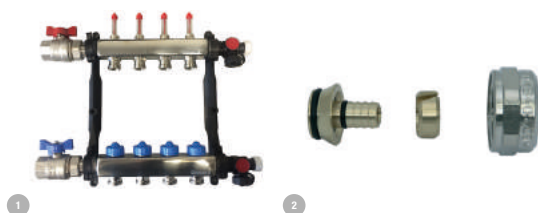


Désignation	☺	Référence
Bordure de plinthe BL60 avec bavette ht 150 mm		OTH1409040002
Bordure d eplinther BL25 autocollante avec bavette ht 155 mm		OTH1409040001

■ COLLECTEURS INOX

Efficace et économique. Il mesure, règle, répartit le fluide caloporteur dans les différents circuits, pour du plancher chauffant rafraîchissant hydraulique, en neuf et en rénovation.

Pré-monté étanche, avec mémoire de réglage.



Désignation	☺	Référence
COLLECTEUR INOX 1'-3 CIRCUITS AVEC DEB		OTH1409031503
1 COLLECTEUR INOX 1'-4 CIRCUITS AVEC DEB		OTH1409031504

PLANCHER CHAUFFANT HYDRAULIQUE

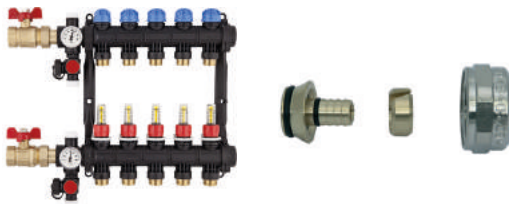
COLLECTEURS INOX



Désignation	Référence
COLLECTEUR INOX 1'-5 CIRCUITS AVEC DEB	OTH1409031505
COLLECTEUR INOX 1'-6 CIRCUITS AVEC DEB	OTH1409031506
COLLECTEUR INOX 1'-7 CIRCUITS AVEC DEB	OTH1409031507
COLLECTEUR INOX 1'-8 CIRCUITS AVEC DEB	OTH1409031508
COLLECTEUR INOX 1'-9 CIRCUITS AVEC DEB	OTH1409031509
COLLECTEUR INOX 1'-10 CIRCUITS AVEC DEB	OTH1409031510
2 RACCORD 16 MM MAXIPRO OU MAXITHERM 13X16	OTH1409040040
RACCORD 17 MM X-PERT S+	OTH1409040042

COLLECTEUR SYNTHESE

Collecteur en matériau de synthèse.
+ simple, + sûr, + résistant, + rapide à installer.
Étanche et pré-monté. Anticorrosion. Modulable avec mémoire de réglage



1 2



Désignation	Référence
1 Collecteur pré-monté NIS avec débitmètre 3 circuits	OTH1409040414
Collecteur pré-monté NIS avec débitmètre 4 circuits	OTH1409040415
Collecteur pré-monté NIS avec débitmètre 5 circuits	OTH1409040416
Collecteur pré-monté NIS avec débitmètre 6 circuits	OTH1409040417
Collecteur pré-monté NIS avec débitmètre 7 circuits	OTH1409040418
Collecteur pré-monté NIS avec débitmètre 8 circuits	OTH1409040419
Collecteur pré-monté NIS avec débitmètre 9 circuits	OTH1409040420
Collecteur pré-monté NIS avec débitmètre 10 circuits	OTH1409040421
RACCORD 16 MM MAXIPRO OU MAXITHERM 13X16	OTH1409040040
2 RACCORD 17 MM X-PERT S+	OTH1409040042

TUBE

La présence d'une BAO et sa localisation :

Une « BAO », ou barrière anti oxygène, est une couche spécifique rajoutée sur le tube pour protéger ce dernier contre toute pénétration d'air. Ce traitement est aujourd'hui quasiment indispensable.

Cette BAO est très souvent placée à l'extérieur du tube. Or celle-ci est très fragile et risque d'être détériorée sur un chantier. Il est donc important de veiller aux bonnes conditions de mise en œuvre, ou de s'assurer que la BAO est bien protégée.

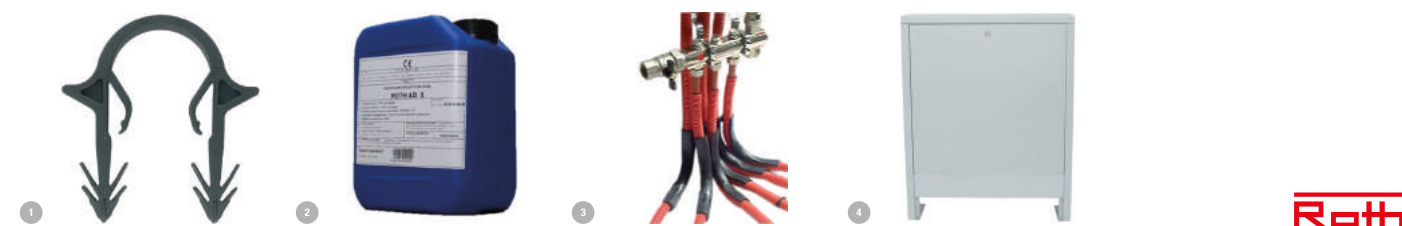


1 2



Désignation	couleur	diamètre (mm)	longueur (mm)	Référence
TUBE BAO (BARRIÈRE ANTI OXYGÈNE)				
1 Tube Maxipro 16x1.5 BAO 120m	rouge	16	120	OTH1409020129
1 Tube Maxipro 16x1.5 BAO 240m	rouge	16	240	OTH1409020130
1 Tube Maxipro 16x1.5 BAO 600m	rouge	16	600	OTH1409020131
1 Tube Maxipro 20x1.9 BAO 200m	rouge	20	200	OTH1409020123
2 Tube X-Pert S5+ 17x2 BAO 240m	gris	17	240	OTH1409020134
2 Tube X-pert S5+ 17x2 BAO 600m	gris	17	600	OTH1409020136
TUBE NU				
Tube nu PE-Xa rouge 16 - 240 m	rouge	16	240	OTH1409020742
Tube nu PE-Xa rouge 16 - 600 m	rouge	16	600	OTH1409020743

■ ACCESSOIRES



Désignation	Référence
AGRAFES	
1 Cavalier CFE (1000 pces)	OTH1409040000
Cavalier court 40 mm	OTH1409040545
Cavalier long 60 mm	OTH1409040507
ADJUVANT	
2 Adjuvant AD 5 (bidon de 5 litres)	OTH1409040060
Adjuvant AD 20 (bidon de 20 litres)	OTH1409040062
GUIDE	
3 Coude de guidage sortie de chape	OTH1409040509
ARMOIRE	
4 Coffret pour collecteur de 2 à 5 circuits	OTH1409040133
Coffret pour collecteur de 6 à 8 circuits	OTH1409040134
Coffret pour collecteur de 9 à 10 circuits	OTH1409040139

■ R BOX



Une box qui contient tous les composants (hors isolant) nécessaires à la réalisation d'un plancher chauffant rafraîchissant. La quantité optimale de chaque composant pour couvrir une surface donnée.

Simplicité : Une box = une surface

Rapidité : une seule référence à commander (au lieu de 6)

Des composants de qualité : le meilleur des produits ROTH réunis dans une box

Extension de garantie à 15 ans pour l'achat d'une R BOX + isolant ROTHAFLEX

Coudes de guidage offerts.

Désignation	Référence
1 RBOX 50 kit composants PCRBT pour surf jusqu'à 50m ²	OTH1409040620
1 RBOX 65 kit composants PCRBT pour surf jusqu'à 65m ²	OTH1409040621
1 RBOX 80 kit composants PCRBT pour surf jusqu'à 80m ²	OTH1409040622
1 RBOX 95 kit composants PCRBT pour surf jusqu'à 95m ²	OTH1409040623
1 RBOX 110 kit composants PCRBT pour surf jusqu'à 110m ²	OTH1409040624
1 RBOX 125 kit composants PCRBT pour surf jusqu'à 125m ²	OTH1409040625

■ REGULATION DOMOLINE

MEILLEURE VARIATION TEMPORELLE DU MARCHÉ (VTO.2)

Domoline est LA régulation PCRBT par excellence qui s'intègre parfaitement à la domotique de toutes les maisons.

Elle est entièrement radio-commandée, pilotable à distance sur smartphone et compatible avec la domotique Delta Dore. L'utilisateur n'a pas besoin de programmer Domoline car elle gère seule la programmation des apports à fournir en fonction des habitudes de consommation des habitants



Désignation	Référence
1 Tête thermique 230v-1W-NF pour collecteur HXD/NIS	OTH1409040289
2 Domoline thermostat d'ambiance Radio Fréquence ROTH France	OTH1409100109
3 Domoline Elément de base radio commandé 8 canaux (max. 8 therm. / 16 moteurs)	OTH1409100110
4 Domoline Elément de base radio commandé 1 canal (max. 1 therm. / 5 moteurs)	OTH1409100111
5 Adaptateur tête thermique collecteur inox	OTH1409040292

Domoline 1
Variation temporelle record
0,2K

Roth



Système de régulation le plus performant du marché
La solution pour tous : usagers, installateurs et maîtres d'œuvre

Commande vocale
avec Alexa

5+ Roth



Système complet de régulation
certifié Eu.BAC



- ✓ Détection automatique de présence et d'ouverture de fenêtres
- ✓ Pose libre ou sur support
- ✓ Raccordement radio, rapide et facile
- ✓ **RE 2020** : GAIN DE CEP jusqu'à 15%

Jusqu'à 25 % d'économies sur la facture de chauffage !

Vous installez un plancher chauffant

COMAP

Certitherm



COMAP commercialise deux offres certifiées CERTITHERM : les systèmes Optima et Planea. Ces systèmes sont garantis 10 ans, apportant plus de tranquillité pour vous et vos clients.



Le chauffage et le rafraîchissement par le sol BIOfloor

- > Le principe de fonctionnement est basé essentiellement sur l'utilisation de l'effet radiant.
- > Ceci permet de diffuser uniformément la chaleur (chauffage) ou de l'absorber (rafraîchissement) sans mouvement d'air pour le plus grand confort intérieur et une efficacité maximale.

easyCEE

Certificat d'Economie d'Énergie

BAR-EN-103

CEE : Certificat d'économies d'énergies

Pour isolation d'un plancher



PRODUIT MALIN

KIT RBOX ROTH

CMP9628000 Dérouleur pour tube PER et multicouche longueur maxi 800 ml

CMPTC162001 Agrafeuse PCBT pour tubes 16-20 mm



Rexel vous propose pour compléter votre installation

1 DALLE PLANE

CMPC110029001	EXACT PU 1,2 m ² R = 1,30 ép : 30 mm
CMPC110032001	EXACT PU 1,2 m ² R = 2,40 ép : 52 mm
CMPC110033001	EXACT PU 1,2 m ² R = 2,60 ép : 56 mm
CMPC110035001	EXACT PU 1,2 m ² R = 3,7 ép : 80 mm
CMPC110037001	EXACT PU 1,2 m ² R = 4,65 ép : 100 mm

2 DALLE À PLOTS

CMPC120017001	Dalle Optima 25 1 m ² - R = 0,75 - Ep = 24 mm
CMPC120024001	Dalle Optima 25 1 m ² - R = 2,4 - Ep = 80 mm

3 BORDURE DE PLINTHE

CMPC260004001	ISOL périph. Adhésif 150 x 8 mm RouL. 50 m
CMPC260005001	ISOL périph. Adhésif + bav 150 x 8 mm 50 m chape liquide

4 COLLECTEUR INOX

CMPC311048001	V9006 Collecteur Inox 4 circuits monté, avec débitmètres
CMPC311049001	V9006 Collecteur Inox 5 circuits monté, avec débitmètres
CMPC311050001	V9006 Collecteur Inox 6 circuits monté, avec débitmètres
CMPC311051001	V9006 Collecteur Inox 7 circuits monté, avec débitmètres
CMPC311052001	V9006 Collecteur Inox 8 circuits monté, avec débitmètres
CMPA731001001	Raccord à compression pour tube PER 3/4E-16 finition nickelé

5 COLLECTEUR SYNTHÈSE

CMPC321012001	Collecteur PCBT synthétique 4 circuits pré-assemblé avec débitmètres
CMPC321013001	Collecteur PCBT synthétique 5 circuits pré-assemblé avec débitmètres
CMPC321014001	Collecteur PCBT synthétique 6 circuits pré-assemblé avec débitmètres
CMPC321015001	Collecteur PCBT synthétique 7 circuits pré-assemblé avec débitmètres
CMPC321016001	Collecteur PCBT synthétique 8 circuits pré-assemblé avec débitmètres
CMPA731001001	Raccord à compression pour tube PER 3/4E-16 finition nickelé

6 TUBE PER NU AVEC OU SANS BAO

CMPB612001002	Tube PER nu rouge 16x1,5 - 120 m
CMPB612001003	Tube PER nu rouge 16x1,5 - 200m
CMPB612001004	Tube PER nu rouge 16x1,5 - 240 m
CMPB613001002	Tube PER BAO rouge 16x1,5 - 120 m
CMPB613001003	Tube PER BAO rouge 16x1,5 - 200 m
CMPB613001004	Tube PER BAO rouge 16x1,5 - 240 m

7 CAVALIER OU AGRAFES

CMPTC162134	TC1621 Agrafe 16-20 mm Long 34 mm
CMPTC162100	TC1621 Agrafe 16-20 mm Long 40 mm
CMPTC162155	TC1621 Agrafe 16-20 mm Long 55 mm
BIZ400157	Agrafe long 40 mm (300)
BIZ400158	Agrafe long 60 mm (300)

8 ADUJUVANT

CMPC220002002	Fluidifiant chape Rétichape 20 L - 23 kg
CMPC220002004	Fluidifiant chape Rétichape 10 L - 11 kg

9 ARMOIRES APPLIQUE

CMP98610206	9861 Armoire Applique de 2 à 6 circuits Lg 550
CMP98610711	9861 Armoire Applique de 7 à 11 circuits Lg 750

10 COUDE 90° GUIDES

CMPC250008001	9503 Coude guide 90DEG 16-18 mm
----------------------	---------------------------------

11 TRAITEMENT DES EAUX DE CHAUFFAGE

BWT125299983	SOLUTECH 500 ml - Protection totale Traitement préventif universel pour circuits de chauffage toutes températures
BWT125299985	SOLUTECH 500 ml - Nettoyage et désembouage pour traitement curatif multi-actions pour circuits de chauffage

PLANCHER CHAUFFANT HYDRAULIQUE

■ DALLES PLANES



L'élément principal du système Exact est une dalle isolante en polyuréthane revêtue sur ses deux faces d'une couche étanche et qui est recouverte d'une chape flottante chauffante ou rafraîchissante dans laquelle sont noyés des tubes en matériau de synthèse permettant la circulation d'eau.

COMAP

Désignation	épaisseur d'isolation (mm)	résistance thermique Rd	plaque à agraffer	largeur (mm)	longueur (mm)	matériau	Référence
EXACT PU 1,2m ² R= 1,20 ép : 25MM	25	1.20	oui	1	1.2	polyuréthane	CMPC110028001
EXACT PU 1,2m ² R= 1,30 ép : 30MM	30	1.30	oui	1	1.2	polyuréthane	CMPC110029001
EXACT PU 1,2m ² R=1,85 ép : 40MM	40	1.85	oui	1	1.2	polyuréthane	CMPC110030001
EXACT PU 1,2m ² R=2,20 ép : 48MM	48	2.20	oui	1	1.2	polyuréthane	CMPC110031001
EXACT PU 1,2m ² R=2,40 ép : 52MM	52	2.40	oui	1	1.2	polyuréthane	CMPC110032001
EXACT PU 1,2m ² R=2,60 ép : 56mm	56	2.60	oui	1	1.2	polyuréthane	CMPC110033001
EXACT PU 1,2m ² R=3,15 ép : 68MM	68	3.15	oui	1	1.2	polyuréthane	CMPC110034001
EXACT PU 1,2m ² R=3,7 ép : 80MM	80	3.70	oui	1	1.2	polyuréthane	CMPC110035001
EXACT PU 1,2m ² R=4,15 ép : 90MM	90	4.15	oui	1	1.2	polyuréthane	CMPC110036001
EXACT PU 1,2m ² R=4,65 ép :100mm	100	4.65	oui	1	1.2	polyuréthane	CMPC110037001

■ DALLE OPTIMA A PLOTS



L'élément principal du système Optima est une dalle isolante en PSE recyclable utilisée comme barrière thermique et qui est recouverte d'une chape flottante chauffante ou rafraîchissante dans laquelle sont noyés des tubes en matériau de synthèse permettant la circulation d'eau.

COMAP

Désignation	épaisseur d'isolation (mm)	largeur (m)	longueur (m)	résistance thermique Rd (W/(m ² .K))	plaque à plots	Référence
Dalle Optima 25 1m ² - R=0,75 - Ep=24mm	24	0.869	1.207	0.75	OUI	CMPC120017001
Dalle Optima 25 1m ² - R=1,25 - Ep=41mm	41	0.869	1.207	1.25	OUI	CMPC120018001
Dalle Optima 25 1m ² - R=1,70 - Ep=56mm	56	0.869	1.207	1.70	OUI	CMPC120019001
Dalle Optima 25 1m ² - R=2,10 - Ep=69mm	69	0.869	1.207	2.10	OUI	CMPC120020001
Dalle Optima 25 1m ² - R=2,40 - Ep=80mm	80	0.869	1.207	2.40	OUI	CMPC120024001

■ BANDE ISOLANTE



COMAP

Désignation	épaisseur d'isolation (mm)	largeur (mm)	longueur (mm)	Référence
ISOL periph. Adhesif 150x8mm Roul.50m	8	150	50	CMPC260004001
ISOL periph. Adhes+bav 150x8mm 50m chape liquide	8	150	50	CMPC260005001

PLANCHER CHAUFFANT HYDRAULIQUE

■ COLLECTEUR INOX

Le collecteur V9006 en inox est spécialement conçu pour le chauffage par le sol à basse température Biofloor.

Avantages :

- Inox ASI 304
- Connexion en 1" femelle pour l'arrivée et le retour.
- Mécanismes thermostatiques avec connexion M30x1,5.
- Équipe d'un purgeur automatique, d'un robinet de vidange et thermomètre.
- Contrôle et réglage des débits par débitmètres intégrés.
- Robinet à tournant sphérique pour l'aller et le retour



COMAP

Désignation	Référence
V9006 Collecteur Inox 3 circuits	CMPC311047001
1 V9006 Collecteur Inox 4 circuits	CMPC311048001
V9006 Collecteur Inox 5 circuits	CMPC311049001
V9006 Collecteur Inox 6 circuits	CMPC311050001
V9006 Collecteur Inox 7 circuits	CMPC311051001
V9006 Collecteur Inox 8 circuits	CMPC311052001
V9006 Collecteur Inox 9 circuits	CMPC311053001
V9006 Collecteur Inox 10 circuits	CMPC311054001
2 835PE Rac Comp PEX 3/4E 16x1,5	CMPTA731001001

■ COLLECTEUR SYNTHESE

Excellentes caractéristiques d'isolation thermique, prend en charge le chauffage et le refroidissement.

Évite la condensation en rafraîchissement.

Complètement modulaire, possibilité d'ajouter des groupes sur chantier si nécessaire.

Installable dans n'importe quelle position on (très facile quand les tubes viennent du plafond, par exemple).

Montage rapide, le collecteur est livré complètement pré-assemblé.



COMAP

Désignation	Référence
K9000TP Collecteurs synthé RTS & débitmètre 1" - 3 Circuits	CMPC321011001
1 K9000TP Collecteurs synthé RTS & débitmètre 1" - 4 Circuits	CMPC321012001
K9000TP Collecteurs synthé RTS & débitmètre 1" - 5 Circuits	CMPC321013001
K9000TP Collecteurs synthé RTS & débitmètre 1" - 6 Circuits	CMPC321014001
K9000TP Collecteurs synthé RTS & débitmètre 1" - 7 Circuits	CMPC321015001
K9000TP Collecteurs synthé RTS & débitmètre 1" - 8 Circuits	CMPC321016001
K9000TP Collecteurs synthé RTS & débitmètre 1" - 9 Circuits	CMPC321017001
K9000TP Collecteurs synthé RTS & débitmètre 1" - 10 Circuits	CMPC321018001
2 835PE Rac Comp PEX 3/4E 16x1,5	CMPTA731001001

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis
en ligne



Suivi visuel de
mes commandes



Ma page d'accueil
personnalisée



Mes
contenus



Mes
configurateurs



Mon
agence

PLANCHER CHAUFFANT HYDRAULIQUE

■ TUBE NU + TUBE BAO



Les tubes PER avec BAO (barrière anti-oxygène) de COMAP sont recommandés pour les installations de chauffage et de plancher chauffant.
La barrière anti-oxygène, composée d'une couche d'EVOH (Copolymère éthylène alcool vinylique) empêche l'oxygène de s'infiltrer.
Elle limite ainsi la formation de boues dans les réseaux et favorise une plus grande longévité des tubes dans les installations.
En outre, la BAO rend le tube plus flexible donc plus facile à installer (surtout pour les installations de chauffage par le sol).
En savoir plus sur les solutions de chauffage par le sol COMAP
En savoir plus sur les solutions de connexion COMAP

COMAP

Désignation	épaisseur de paroi	qualité du matériau	longueur (mm)	température max. (°C)	diamètre externe du tube	couleur tuyau	Référence
TUBE NU							
1 Tube PER nu rouge 16x1,5 - 80m	1,5	PE-Xb	80	90	16	rouge	CMPB612001006
Tube PER nu rouge 16x1,5 - 100m	1,5	PE-Xb	100	90	16	rouge	CMPB612001001
Tube PER nu rouge 16x1,5 - 120m	1,5	PE-Xb	120	90	16	rouge	CMPB612001002
Tube PER nu rouge 16x1,5 - 200m	1,5	PE-Xb	200	90	16	rouge	CMPB612001003
Tube PER nu rouge 16x1,5 - 240m	1,5	PE-Xb	240	90	16	rouge	CMPB612001004
TUBE BAO							
Tube PER BAO rouge 16x1,5 - 120m	1,5	PE-Xb	120	90	16	rouge	CMPB613001002
Tube PER BAO rouge 16x1,5 - 200m	1,5	PE-Xb	200	90	16	rouge	CMPB613001003
Tube PER BAO rouge 16x1,5 - 240m	1,5	PE-Xb	240	90	16	rouge	CMPB613001004

■ ACCESSOIRES



COMAP

Désignation	Référence
AGRAFE	
1 TC1621 Agrafe 16-20mm Long 34mm	CMPPTC162134
TC1621 Agrafe 16-20mm Long 40mm	CMPPTC162100
TC1621 Agrafe 16-20mm Long 55mm	CMPPTC162155
ADJUVANT	
2 9874 FLUIDIFIANT/PLAST RETICHAPE 20L 23kg	CMPCC220002002
9874 FLUIDIFIANT/PLAST RETICHAPE 10L 11kg	CMPCC220002004
ARMOIRE	
3 9861 Armoire Applique de 2 à 6 circuits Lg 550	CMP98610206
9861 Armoire Applique de 7 à 11 circuits Lg 750	CMP98610711
GUIDE	
4 9503 Coude guide 90DEG 16-18mm	CMPCC250008001

■ PANNEAUX DE MOUSSE ISOLANTE POLYURÉTHANE



TMS® est constitué d'une plaque de mousse de polyuréthane isolante et d'un parement multi-couches étanche.

Avantages :

Polyvalent : supporte tous types de chapes (traditionnelles, fluides...)

Fortes résistances thermiques.

Parement multi-couches étanche.

Rainé bouveté 4 côtés.

Quadrillé sur 1 face.

TMS® est l'isolant sol universel, sous chape flottante (traditionnelle ou fluide), adapté à toutes les techniques de chauffage. Pose directe des éléments chauffants. Pas de pose de film polyéthylène sous l'élément chauffant.

EFYOS
SOPREMA

Désignation	épaisseur d'isolation (mm)	largeur (m)	longueur (m)	matériau	Référence
PANNEAUX DE MOUSSE ISOLANTE POLYURÉTHANE					
Panneau polyuréthane pour isolation du sol TMS 1200x1000x25mm R = 1,00 m².K/W	25	1,00	1,20	polyuréthane	EFSTMS25MM1200X1000
Panneau polyuréthane pour isolation du sol TMS 1200x1000x30mm R = 1,30 m².K/W	30	1,00	1,20	polyuréthane	EFSTMS30MM1200X1000
Panneau polyuréthane pour isolation du sol TMS 1200x1000x40mm R = 1,85 m².K/W	40	1,00	1,20	polyuréthane	EFSTMS40MM1200X1000
Panneau polyuréthane pour isolation du sol TMS 1200x1000x48mm R = 2,20 m².K/W	48	1,00	1,20	polyuréthane	EFSTMS48MM1200X1000
Panneau polyuréthane pour isolation du sol TMS 1200x1000x52mm R = 2,40 m².K/W	52	1,00	1,20	polyuréthane	EFSTMS52MM1200X1000
Panneau polyuréthane pour isolation du sol TMS 1200x1000x56mm R = 2,60 m².K/W	56	1,00	1,20	polyuréthane	EFSTMS56MM1200X1000
Panneau polyuréthane pour isolation du sol TMS 1200x1000x68mm R = 3,15 m².K/W	68	1,00	1,20	polyuréthane	EFSTMS68MM1200X1000
Panneau polyuréthane pour isolation du sol TMS 1200x1000x80mm R = 3,70 m².K/W	80	1,00	1,20	polyuréthane	EFSTMS80MM1200X1000

PLANCHER CHAUFFANT HYDRAULIQUE

■ PANNEAUX DE MOUSSE ISOLANTE POLYURÉTHANE

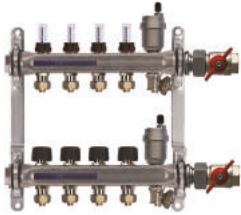


Désignation	épaisseur d'isolation (mm)	largeur (m)	longueur (m)	matériau	Ⓐ Référence
Panneau polyuréthane pour isolation du sol TMS 1200x1000x100mm R = 4,65 m².K/W	100	1,00	1,20	polyuréthane	EFSTMS100MM1200X1000
Panneau polyuréthane pour isolation du sol TMS 1200x1000x120mm R = 5,55 m².K/W	120	1,00	1,20	polyuréthane	EFSTMS120MM1200X1000

ISOLATION PÉRIPHÉRIQUE

Bande résiliente EFIRIVE LARG 120mm EP 5mm - 50ml	5	0,12	50	polyéthylène	EFSEFIRIVELARG120MMEP5MM
Bande résiliente EFIRIVE LARG 150mm EP 5mm - 50ml	5	0,15	50	polyéthylène	EFSEFIRIVELARG150MMEP5MM
Bande résiliente EFIRIVE LARG 150mm EP 8mm - 50ml	8	0,15	25	polyéthylène	EFSEFIRIVELARG150MMEP8MM
Bande résiliente EFIRIVE LARG 180mm EP 5mm - 50ml	5	0,18	50	polyéthylène	EFSEFIRIVELARG180MMEP5MM
Bande résiliente EFIRIVE LARG 210mm EP 5mm - 50ml	5	0,21	50	polyéthylène	EFSEFIRIVELARG210MMEP5MM

■ COLLECTEUR INOX PREMIUM

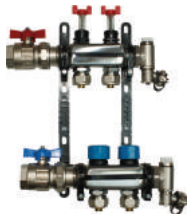


- . Collecteurs inox
- . Vannes à sphère 1" aller et retour, en laiton nickelé
- . Purgeurs automatiques positionnés sur les collecteurs pour une meilleure efficacité
- . Organes de remplissage/vidange sur collecteurs
- . Débitmètres sur collecteur aller, vannes motorisables sur collecteur retour
- . Supports en inox
- . Raccords Eurocône 13x16 inclus (10x12 ou 16x20 : nous consulter)
- . Thermomètres adhésifs sur collecteurs aller et retour



Désignation	matériau	Ⓐ Référence
collecteur complet 2 dep inox racc horiz	acier inoxydable	TETCOLLINH2
collecteur complet 3 dep inox racc horiz	acier inoxydable	TETCOLLINH3
collecteur complet 4 dep inox racc horiz	acier inoxydable	TETCOLLINH4
collecteur complet 5 dep inox racc horiz	acier inoxydable	TETCOLLINH5
collecteur complet 6 dep inox racc horiz	acier inoxydable	TETCOLLINH6
collecteur complet 7 dep inox racc horiz	acier inoxydable	TETCOLLINH7
collecteur complet 8 dep inox racc horiz	acier inoxydable	TETCOLLINH8
collecteur complet 9 dep inox racc horiz	acier inoxydable	TETCOLLINH9

■ COLLECTEUR INOX NOUVEAUTÉ



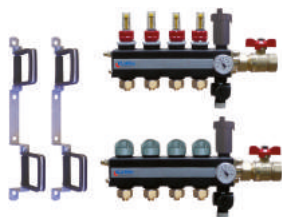
- . Collecteurs inox
- . Vannes à sphère 1" aller et retour, en laiton nickelé
- . Terminaux avec purgeurs manuels et organes de remplissage/vidange, en laiton nickelé
- . Débitmètres sur collecteur aller, vannes motorisables sur collecteur retour
- . Supports réglable en hauteur (A/R : 210/273 mm) – possibilité de décalage latéral A/R
- . Raccords Eurocône 13x16 inclus (10x12 ou 16x20 : nous consulter)
- . Thermomètres adhésifs sur collecteurs aller et retour



Désignation	matériau	Ⓐ Référence
Collecteur Inox 2c.-vannes A/R, purgeurs man., racc. PER 13x16	acier inoxydable	TETCOLLINPB16-02
Collecteur Inox 3c.-vannes A/R, purgeurs man., racc. PER 13x16	acier inoxydable	TETCOLLINPB16-03
Collecteur Inox 4c.-vannes A/R, purgeurs man., racc. PER 13x16	acier inoxydable	TETCOLLINPB16-04
Collecteur Inox 5c.-vannes A/R, purgeurs man., racc. PER 13x16	acier inoxydable	TETCOLLINPB16-05
Collecteur Inox 6c.-vannes A/R, purgeurs man., racc. PER 13x16	acier inoxydable	TETCOLLINPB16-06
Collecteur Inox 7c.-vannes A/R, purgeurs man., racc. PER 13x16	acier inoxydable	TETCOLLINPB16-07
Collecteur Inox 8c.-vannes A/R, purgeurs man., racc. PER 13x16	acier inoxydable	TETCOLLINPB16-08
Collecteur Inox 9c.-vannes A/R, purgeurs man., racc. PER 13x16	acier inoxydable	TETCOLLINPB16-09
Collecteur Inox 10c.-vannes A/R, purgeurs man., racc. PER 13x16	acier inoxydable	TETCOLLINPB16-10
Collecteur Inox 11c.-vannes A/R, purgeurs man., racc. PER 13x16	acier inoxydable	TETCOLLINPB16-11
Collecteur Inox 12c.-vannes A/R, purgeurs man., racc. PER 13x16	acier inoxydable	TETCOLLINPB16-12

PLANCHER CHAUFFANT HYDRAULIQUE

■ COLLECTEUR SYNTHESE PREMIUM



- . Collecteurs matériau de synthèse double paroi : peu de condensation en mode rafraîchissement.
- . Construction modulaire. Matériau de synthèse renforcé en fibres de verre : extrêmement résistant.
- . Vannes à sphère 1" aller et retour, en laiton nickelé
- . Purgeurs automatiques et organes de remplissage/vidange sur les collecteurs
- . Débitmètres sur collecteur aller, vannes motorisables sur collecteur retour
- . Supports en inox
- . Raccords Eurocône 13x16 inclus (10x12 ou 16x20 : nous consulter)
- . Thermomètres sur collecteurs aller et retour



Désignation	Référence
Collecteur complet 3 départs ms racc horiz	TETCOLLMSH3
Collecteur complet 4 départs ms racc horiz	TETCOLLMSH4
Collecteur complet 5 départs ms racc horiz	TETCOLLMSH5
Collecteur complet 6 départs ms racc horiz	TETCOLLMSH6
Collecteur complet 7 départs ms racc horiz	TETCOLLMSH7
Collecteur complet 8 départs ms racc horiz	TETCOLLMSH8

■ COLLECTEUR SYNTHESE MONOBLOC



- . Collecteurs en matériau de synthèse. Construction monobloc.
- . Grande résistance à la pression et au voilage. Dilatation minimale.
- . Vannes à sphère 1" aller et retour, en laiton nickelé
- . Purgeurs automatiques et organes de remplissage/vidange en matériau de synthèse
- . Débitmètres sur collecteur aller, vannes motorisables sur collecteur retour
- . Supports réglable en hauteur (A/R : 210/273 mm) – possibilité de décalage latéral A/R
- . Raccords Eurocône 13x16 inclus (10x12 ou 16x20 : nous consulter)
- . Thermomètres sur collecteur aller et retour



Désignation	Référence
Collecteur mat synthèse monobloc avec eurocones avec vannes - 2 dep	TETCOLLMSCP16-2
Collecteur mat synthèse monobloc avec eurocones avec vannes - 3 dep	TETCOLLMSCP16-3
Collecteur mat synthèse monobloc avec eurocones avec vannes - 4 dep	TETCOLLMSCP16-4
Collecteur mat synthèse monobloc avec eurocones avec vannes - 5 dep	TETCOLLMSCP16-5
Collecteur mat synthèse monobloc avec eurocones avec vannes - 6 dep	TETCOLLMSCP16-6
Collecteur mat synthèse monobloc avec eurocones avec vannes - 7 dep	TETCOLLMSCP16-7
Collecteur mat synthèse monobloc avec eurocones avec vannes - 8 dep	TETCOLLMSCP16-8
Collecteur mat synthèse monobloc avec eurocones avec vannes - 9 dep	TETCOLLMSCP16-9
Collecteur mat synthèse monobloc avec eurocones avec vannes - 10 dep	TETCOLLMSCP16-10
Collecteur mat synthèse monobloc avec eurocones avec vannes - 11 dep	TETCOLLMSCP16-11
Collecteur mat synthèse monobloc avec eurocones avec vannes - 12 dep	TETCOLLMSCP16-12

■ REGULATION



- Modèle réversible
- Bouteille casse-pression en matériau de synthèse. Protège le corps de chauffe de la chaudière
- Evite à l'installateur de devoir réaliser une soupape différentielle en cas de circuits radiateurs. Capacité 1l
- Casse la circulation du circuit chaudière pour permettre une très bonne autorité à la vanne trois voies
- Equipé d'un véritable purgeur d'air pneumatex : protège contre le développement de la boue dans les circuits



Désignation	Référence
1 Module de régulation TEC_S_LT pour une zone plancher sans regulation	TETTEC-S_LT
Module de régulation TEC-S_STD avec REGUL-TEC	TETTEC-S_STD
Module de régulation TEC-S_MULTI avec REGUL-TEC multi	TETTEC-S_MULTI

■ ACCESSOIRES PLANCHER CHAUFFANT



Désignation	Référence
1 Agrafes fixation plancher - 40 mm - boîte de 300 pieces	TETAGRAF40
1 Agrafes fixation plancher - 60 mm - boîte de 300 pieces	TETAGRAF60
2 Agrafeuse	TET000126
3 Film polyane retracé 100ml x 2 ml	TET000127

TEC Régulations de zone

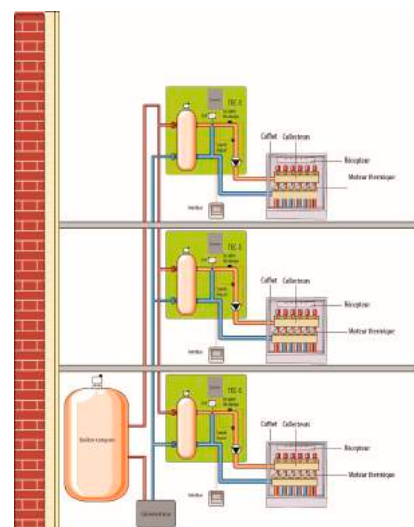
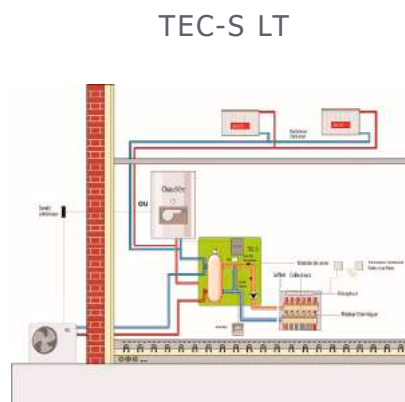
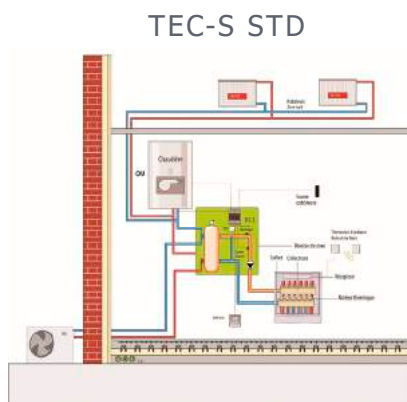
La gamme de régulation TEC-S permet d'alimenter une ou plusieurs zones afin d'apporter un confort adapté à chaque espace de vie.

Vous pourrez l'installer dans des projets individuels, tertiaires ou collectifs, en mode chauffage et/ou rafraîchissement.

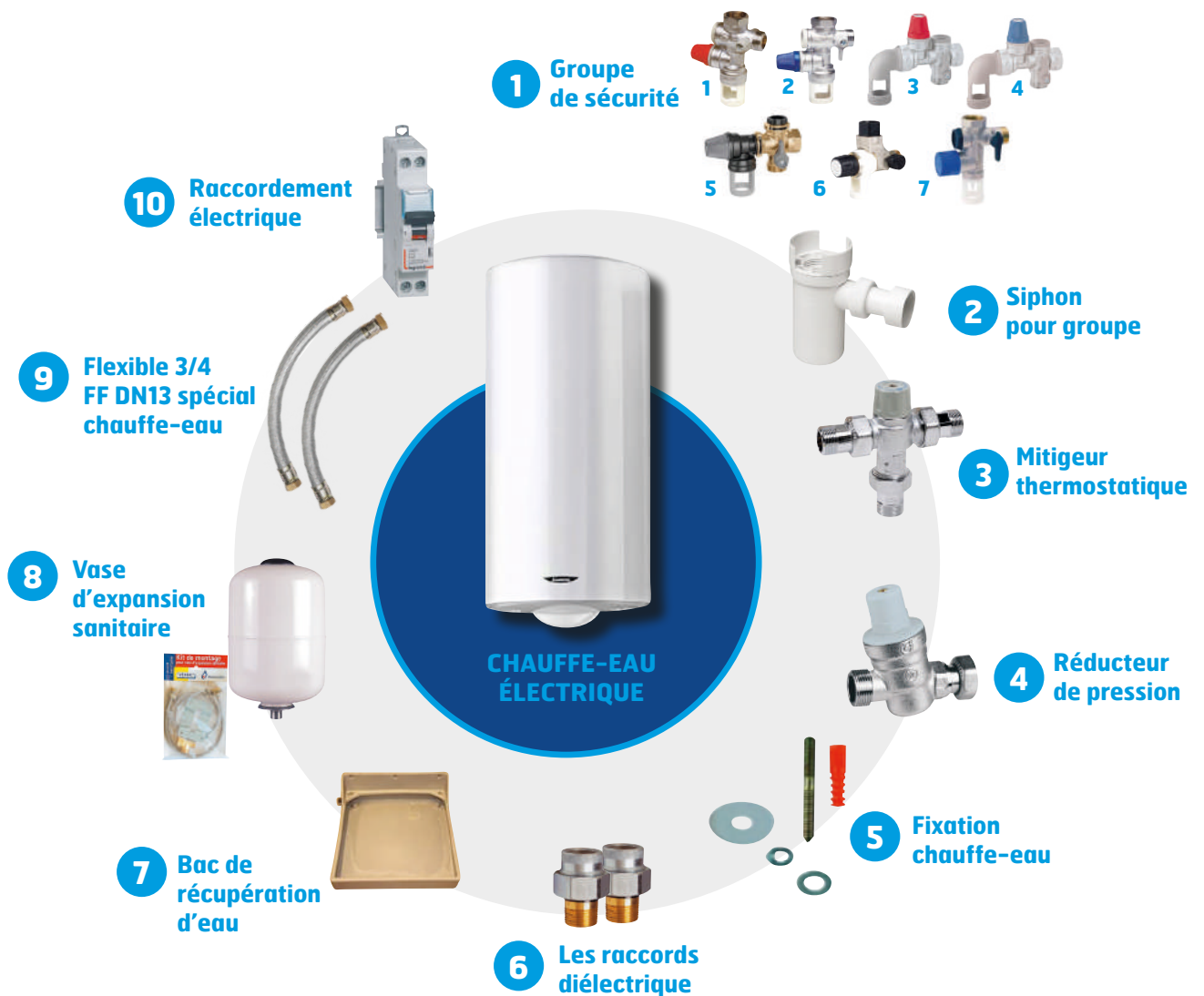
Régulation TEC-S



TEC-S MULTI



Vous installez un chauffe-eau électrique



atlantic
LINEO
CONNECTÉ



ARISTON
VELIS EVO
DRY



De Dietrich
Le Confort Durable®
CSEL



Thermor
MALICIO 3

Nos partenaires en **chauffe-eau électrique**



Rexel vous propose pour compléter votre installation

1 GROUPE DE SÉCURITÉ

1. TMRGS	Groupe de sécurité 3/4 standard
2. TMRGSI	Groupe de sécurité 3/4 siège inox
3. TMRGS20C	Groupe de sécurité 3/4 coudé
4. TMRGS20XC	Groupe de sécurité 3/4 multi-position XCROSS
5. TMRZSGS20XC	Soupape de sécurité pour XCROSS
6. TMRGS20CI	Groupe de sécurité 3/4 coudé inox
7. CMP890506	Groupe de sécurité 3/4 REVERSO
TMRBKCE	Ensemble complet : groupe de sécurité, siphon, flexible et évacuation pour Chauffe-eau électrique

2 SIPHON POUR GROUPE

TMRGS006	Siphon groupe de sécurité
-----------------	---------------------------

3 MITIGEUR THERMOSTATIQUE

TMRMTS21720	Mitigeur thermostatique
--------------------	-------------------------

4 RÉDUCTEUR DE PRESSION

TMRR5331	Réducteur de pression 3/4 écrou prisonnier
-----------------	--------------------------------------------

5 FIXATION CHAUFFE-EAU

BIZ710140	Fixation chauffe-eau
------------------	----------------------

6 RACCORD DIELECTRIQUE

TMRZRICE	Raccord diélectrique 3/4
-----------------	--------------------------

7 BAC DE RECUPERATION D'EAU

ATL009234	Bac de récupération d'eau
------------------	---------------------------

8 VASE D'EXPANSION SANITAIRE

TMRVEX08	Vase sanitaire 8 litres
TMRVEX11	Vase sanitaire 12 litres
TMRZKVEX	Kit de branchement vase sanitaire

9 FLEXIBLE 3/4 FF DN 13 SPÉCIAL CHAUFFE-EAU

SFR101170	Flexible 3/4 FF lg 700 coudé
SFR101172	Flexible 3/4 FF lg 1000 coudé
SFR101137	Flexible 3/4 FF lg 300
SFR101138	Flexible 3/4 FF lg 500
SFR101142	Flexible 3/4 FF lg 1000

10 RACCORDEMENT ELECTRIQUE

LEG406775	Disjoncteur DNX ³ 4500 - vis/vis - U+N 230V~ 20A - 4,5kA - courbe C - 1 module
LEG406771	Disjoncteur DNX ³ 4500 - vis/vis - U+N 230V~ 2A - 4,5kA - courbe C - 1 module
LEG412501	Contacteur domestique CX ³ silencieux bobine 230V~ -2P 250V~ 25A 2F - 1 module
FILR2V3G2,5C50	R2V CU 3G2,5 C50M



PRODUIT MALIN Pour vous aidez dans la manipulation

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

ATL009240	Ventouse pour chauffe-eau
VRX263620	Lève chauffe-eau
ATL009241	Sangle portage chauffe-eau



CHAUFFE-EAU ELECTRIQUE

■ HPC+



HPC+ est doté de la technologie Nanomix qui évite tout mélange entre l'eau froide entrante et l'eau chaude déjà stockée dans la cuve. L'eau chaude conservant sa chaleur plus longtemps, HPC+ fournit jusqu'à 40 litres d'eau de plus à 40°C par rapport à un chauffe-eau électrique classique, soit l'équivalent d'une douche gratuite par jour ! HPC+ vous permet également de réaliser jusqu'à 5% d'économies d'énergie* grâce à son isolation renforcée.



Désignation	capacité nominale	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ Référence
VERTICAL MURAL						
Chauffe-eau électrique vertical mural HPC+ 100 l - Ø 530 mm	100	530	835	32	C	A1N3000393
Chauffe-eau électrique vertical mural HPC+ 150 l - Ø 530 mm	150	530	1160	40	C	A1N3000394
Chauffe-eau électrique vertical mural HPC+ 200 l - Ø 530 mm	200	530	1463	49	C	A1N3000395
VERTICAL MURAL COMPACT						
① Chauffe-eau électrique vertical mural HPC+ 100 l - Ø 560 mm	100	560	770	31	C	A1N3000399
① Chauffe-eau électrique vertical mural HPC+ 150 l - Ø 560 mm	150	560	1010	39	C	A1N3000401
① Chauffe-eau électrique vertical mural HPC+ 200 l - Ø 560 mm	200	560	1280	47	C	A1N3000402
STABLE SUR SOCLE						
Chauffe-eau électrique stable HPC+ 250 l - Ø 570 mm	250	570	1560	55	C	A1N3000683
Chauffe-eau électrique stable HPC+ 300 l - Ø 570 mm	300	570	1820	77	C	A1N3000684

■ SAGEO - RESISTANCE STEATITE



Sageo est la solution de qualité pour les petits budgets. Economique et efficace, le modèle Sageo convient parfaitement à un foyer de 1 à 8 personnes. Il s'adapte à votre espace ainsi qu'à vos besoins grâce à une gamme complète allant de 50 à 300 litres.



Désignation	capacité nominale	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ Référence
VERTICAL MURAL						
Chauffe-eau électrique vertical mural Sagéo 50 l - Ø 470 mm	50	470	560	19	C	A1N3200834
Chauffe-eau électrique vertical mural Sagéo 75 l - Ø 470 mm	75	470	760	26	C	A1N3200835
Chauffe-eau électrique vertical mural Sagéo 100 l - Ø 505 mm	100	505	835	31	C	A1N3000450
Chauffe-eau électrique vertical mural Sagéo 150 l - Ø 505 mm	150	505	1160	39	C	A1N3000567
Chauffe-eau électrique vertical mural Sagéo 200 l - Ø 505 mm	200	505	1463	47	C	A1N3000568
VERTICAL MURAL DN 530						
Chauffe-eau électrique vertical mural Sagéo 100 l - Ø 530 mm	100	530	835	32	C	A1N3000352
Chauffe-eau électrique vertical mural Sagéo 150 l - Ø 530 mm	150	530	1160	40	C	A1N3000353
Chauffe-eau électrique vertical mural Sagéo 200 l - Ø 530 mm	200	530	1463	49	C	A1N3000354
VERTICAL MURAL DN 560						
① Chauffe-eau électrique vertical mural Sagéo 100 l - Ø 560 mm	100	560	770	31	C	A1N3000332
① Chauffe-eau électrique vertical mural Sagéo 150 l - Ø 560 mm	150	560	1010	39	C	A1N3000333
① Chauffe-eau électrique vertical mural Sagéo 200 l - Ø 560 mm	200	560	1280	47	C	A1N3000334
Chauffe-eau électrique vertical mural Sagéo 150 l - Ø 560 mm - Triphasé	150	560	1010	39	C	A1N3000358
Chauffe-eau électrique vertical mural Sagéo 200 l - Ø 560 mm - Triphasé	200	560	1280	47	C	A1N3000359
STABLE SUR SOCLE						
Chauffe-eau électrique Stable Sagéo 200 l - Ø 570 mm	200	570	1300	50	C	A1N3000591
Chauffe-eau électrique Stable Sagéo 250 l - Ø 570 mm	250	570	1560	61	C	A1N3000592
Chauffe-eau électrique Stable Sagéo 300 l - Ø 570 mm	300	570	1820	75	C	A1N3000593

CHAUFFE-EAU ELECTRIQUE

■ VELIS - RESISTANCE BLINDEE

Le VELIS EVO DRY est un chauffe-eau électrique ultra-compact, il s'installe aussi bien à la verticale qu'à l'horizontale et offre une solution design pour optimiser l'espace. Le VELIS EVO DRY est équipé d'une double résistance stéatite (DRY-TECHNOLOGY) dans chacune de ses 2 cuves.



Désignation	capacité nominale	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Référence
VELIS EVO							
1 Chauffe-eau électrique mural plat Velis Evo - 45 l - Prof. 27 cm	45	776	506	270	21,7	B	A1N3623376
1 Chauffe-eau électrique mural plat Velis Evo - 65 l - Prof. 27 cm	65	1066	506	270	31	B	A1N3626154
1 Chauffe-eau électrique mural plat Velis Evo - 80 l - Prof. 27 cm	80	1251	506	270	32,2	B	A1N3626155
VELIS DRY							
2 Chauffe-eau électrique mural plat Velis Evo Dry - 45 l - Prof. 27 cm	45	779	506	270	21,7	B	A1N3626243
2 Chauffe-eau électrique mural plat Velis Evo Dry - 65 l - Prof. 27 cm	65	1066	560	270	31	B	A1N3626244
2 Chauffe-eau électrique mural plat Velis Evo Dry - 80 l - Prof. 27 cm	80	1251	506	270	32,2	B	A1N3626245
VELIS DRY WIFI							
2 Chauffe-eau électrique mural plat Velis Evo Dry WiFi- 65 l - Prof. 27 cm	65	1066	506	270	31	B	A1N3626246
2 Chauffe-eau électrique mural plat Velis Evo Dry WiFi- 80 l - Prof. 27 cm	80	1251	506	270	32,2	B	A1N3626247

■ INITIO



Les chauffe-eau blindée sont équipés d'une anode magnésium. • garantie 5 ans cuve et 2 ans composants.



Désignation	capacité nominale	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Référence
VERTICAL MURAL DN 470						
Chauffe-eau électrique vertical mural Initio 50 l - Ø 470 mm	50	470	560	19	C	A1N3200832
Chauffe-eau électrique vertical mural Initio 75 l - Ø 470 mm	75	470	760	24	C	A1N3200833
VERTICAL MURAL DN 505						
Chauffe-eau électrique vertical mural Initio 100 l - Ø 505 mm	100	505	835	29	C	A1N3000569
Chauffe-eau électrique vertical mural Initio 150 l - Ø 505 mm	150	505	1160	37	C	A1N3000570
Chauffe-eau électrique vertical mural Initio 200 l - Ø 505 mm	200	505	1463	45	C	A1N3000571
VERTICAL MURAL DN 530						
Chauffe-eau électrique vertical mural Initio 100 l - Ø 530 mm	100	530	835	32	C	A1N3000373
Chauffe-eau électrique vertical mural Initio 150 l - Ø 530 mm	150	530	1160	40	C	A1N3000374
Chauffe-eau électrique vertical mural Initio 200 l - Ø 530 mm	200	530	1463	49	C	A1N3000657
VERTICAL MURAL DN 560						
Chauffe-eau électrique vertical mural Initio 100 l - Ø 560 mm	100	560	770	29	C	A1N3000325
Chauffe-eau électrique vertical mural Initio 150 l - Ø 560 mm	150	560	1010	37	C	A1N3000326
Chauffe-eau électrique vertical mural Initio 200 l - Ø 560 mm	200	560	1280	45	C	A1N3000656
STABLE SUR SOCLE						
Chauffe-eau électrique Stable Initio 200 l - Ø 570 mm	200	570	1300	50	C	A1N3000595
Chauffe-eau électrique Stable Initio 250 l - Ø 570 mm	250	570	1560	61	C	A1N3000596
Chauffe-eau électrique Stable Initio 300 l - Ø 570 mm	300	570	1820	75	C	A1N3000597

CHAUFFE-EAU ELECTRIQUE

■ INITIO - HORIZONTAL

Les chauffe-eau blindée sont équipés d'une anode magnésium. • garantie 5 ans cuve et 2 ans composants.



Désignation	capacité nominale	diamètre (mm)	longueur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Référence
DN 505						
Chauffe-eau électrique horizontal droit Initio 75 l - Ø 505 mm	75	505	760	24	C	A1N3201408
Chauffe-eau électrique horizontal bas Initio 75 l - Ø 505 mm	75	505	760	24	C	A1N3201544
DN 530						
Chauffe-eau électrique horizontal droit Initio 100 l - Ø 530 mm	100	530	835	32	C	A1N3010916
Chauffe-eau électrique horizontal droit Initio 150 l - Ø 530 mm	150	530	1160	40	C	A1N3010917
Chauffe-eau électrique horizontal droit Initio 200 l - Ø 530 mm	200	530		48	C	A1N3010918
DN 560						
Chauffe-eau électrique horizontal bas Initio 100 l - Ø 560 mm	100	560	750	30	C	A1N3000376
Chauffe-eau électrique horizontal bas Initio 100 l - Ø 560 mm	150	560	1010	38	C	A1N3000377
Chauffe-eau électrique horizontal bas Initio 200 l - Ø 560 mm	200	560	1270	46	C	A1N3010884
DN 570						
Chauffe-eau électrique horizontal droit Initio 100 l - Ø 570 mm	100	570	760	31	C	A1N3010892
Chauffe-eau électrique horizontal droit Initio 150 l - Ø 570 mm	150	570	1020	39	C	A1N3010895
Chauffe-eau électrique horizontal droit Initio 200 l - Ø 570 mm	200	570	1285	45	C	A1N3010899

■ ANDRIS LUX

De par ses dimensions réduites, le chauffe-eau électrique de petite capacité Andris Lux offre l'opportunité d'être installé partout. Ce chauffe-eau électrique peut tout à fait se positionner au niveau d'un évier, d'un lavabo ou d'une douche. Caractérisé par une capacité de 15 litres ou 30 litres, le chauffe-eau électrique Andris Lux répond aux besoins en eau chaude sanitaire d'une famille de 4 personnes maximum. Mais ce produit recèle bien d'autres avantages. Un confort immédiat La force première du petit chauffe-eau électrique Andris Lux vient de sa capacité de mise en chauffe quasi instantanée.



Désignation	volume	mode de pose	hauteur (mm)	profondeur (mm)	largeur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Référence
ANDRIS LUX								
1 CEE Sur-Evier Andris Lux 15L	15	sur évier	346	360	360	7	A	A1N3100325
CEE Sous-Evier Andris Lux 15L	15	sous évier	346	360	360	7	B	A1N3100324
CEE Sur-Evier Andris Lux 30L	30	sur évier	410	447	447	12	C	A1N3100326
ANDRIS LUX ECO								
2 CEE SsÉvier Andris Lux Eco 15L	15	sous évier	346	360	360	7,5	A	A1N3100726
CEE SrÉvier Andris Lux Eco 15L	15	sur évier	346	360	360	7,5	A	A1N3100725
CEE SrÉvier Andris Lux Eco 30L	30	sur évier	410	447	447	13	A	A1N3100727

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

CHAUFFE-EAU ELECTRIQUE

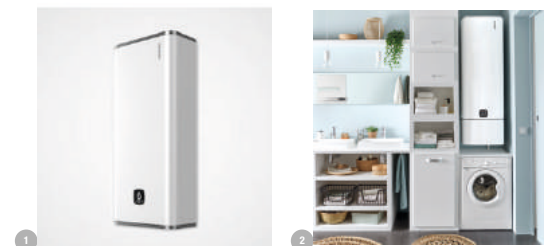
LINEO CONNECTE NOUVEAUTE

Optimisation de votre espace.

Gain de place de par ses faibles profondeurs ou hauteurs, pour une intégration facile dans toutes les pièces de vie, Faible épaisseur et multipositions, une large gamme pour répondre à tous les besoins, Nouvelles capacités de 150 L pour assurer les besoins des familles nombreuses jusqu'à 5 personnes, Répond aux besoins des foyers équipés d'une salle de bains avec baignoire et douche ou de deux salles de bains, LINÉO repensé et connecté pour votre confort quotidien, Nouvelle interface simple, intuitive et 100% tactile, Pilotable à distance grâce à l'application Cozytouch d'Atlantic, 2 modes existant: Auto et Manuel, Résistance stéatite, Branchement permanent 24h/24, intégration optimale dans les pièces de vie.

Innovation : création d'un accessoire qui permet de cacher les piquages et d'améliorer l'esthétisme

- . Nouvelle capacité 150 L
- . Couleur unique : blanc
- . Cache piquage : + couvrant
- . Interface tactile + intuitive
- . Connexion wifi



atlantic

Désignation	capacité nominale	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	⚡	Référence
MULTIPOSITION								
Chauffe-eau électrique Linéo connecté multiposition blanc 40L	40	765	490	300	24,5	B		ATL157205
1 Chauffe-eau électrique Linéo connecté multiposition blanc 65L	65	1090	490	300	32,5	B		ATL157207
Chauffe-eau électrique Linéo connecté multiposition blanc 80L	80	1300	490	300	37,5	B		ATL157209
VERTICAL MURAL								
Chauffe-eau électrique Linéo connecté vertical blanc 100L	100	890	520	490	32	B		ATL157213
Chauffe-eau électrique Linéo connecté vertical blanc 120L	120	1020	520	490	36	B		ATL157214
2 Chauffe-eau électrique Linéo connecté vertical blanc 150L	150	1210	520	490	42	B		ATL157215

ODEO

La solution d'appoint pour être installé au plus près des besoins en eau chaude. Chauffe rapide pour plus de confort.

Format ultra compact pour s'intégrer dans une pièce de vie ou dans un placard.

Technologie résistance blindé avec anode magnésium



atlantic

Désignation	capacité nominale	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	⚡	Référence
1 Chauffe-eau électrique petite capacité Odeo sous évier 15L	15	367	394	8,1	B		ATL321106
2 Chauffe-eau électrique petite capacité Odeo sur évier 15L	15	367	394	8,1	A		ATL321108
2 Chauffe-eau électrique petite capacité Odeo sur évier 30L	30	446	472	11,8	C		ATL321109

PIÈCES DÉTACHÉES POUR CHAUFFE-EAU

cotherm
DEGREES OF EXCELLENCE



Résistance



Thermostat



Ensemble kit complet



Joint



Anode



NOUVELLE GAMME 2021

Chauffe-eau électriques

ZÉNÉO

VERTICAL MURAL STANDARD

Disponible en avril 2021

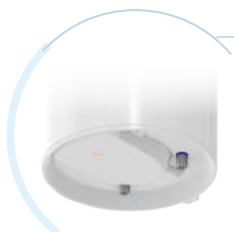
+ simple à installer

Poignées dessus-dessous plus profondes
Plus facile à manipuler



Capot à vis nouvelle génération
Ouverture et fermeture plus faciles

- Gorge pour guider la pose du capot
- Guide pour l'emplacement des vis de fixation



+ de design

Pour une meilleure intégration

+ de confort

Témoin de fonctionnement lumineux sur le capot
Plus lisible



1 passe-câbles et 1 serre-câbles intégrés
Raccordements électriques sécurisés



+ simple à installer + de fiabilité + de performance + de services



Une marque 100% dédiée aux professionnels



Des services sur-mesure



Des solutions multi-énergies

CHAUFFE-EAU ELECTRIQUE

■ VIZENGO

VIZENGO est un chauffe-eau électrique, doté d'une Protection dynamique anti-corrosion ACI Hybride, brevetée par Atlantic. Grâce à cette protection la durée de vie du chauffe-eau est prolongée jusqu'à 2 fois plus longtemps. VIZENGO dispose également d'une commande digitale mobile qui permet de piloter à distance le chauffe-eau en un seul geste, depuis n'importe quelle pièce et surtout, d'adapter votre production d'eau chaude, en fonction de vos habitudes de consommation.



atlantic

Désignation	capacité nominale	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	▲ Référence
VERTICAL MURAL						
1 VIZENGO ACI HYBRIDE VM MONOKIT. 150L	150	530	1230	39	C	ATL154115
1 VIZENGO ACI HYBRIDE VM MONOKIT. 200L	200	530	1545	49	C	ATL154120
STABLE SUR SOCLE						
2 VIZENGO ACI HYBRIDE VS MONOKIT. 200L	200	530	1485	49	C	ATL154420
2 VIZENGO ACI HYBRIDE VS MONOKIT. 250L	250	530	1805	56	C	ATL154425
2 VIZENGO ACI HYBRIDE VS MONOKIT. 300L	300	570	1765	61	C	ATL154430

■ ZENEO

Grâce à son système de protection dynamique ACI Hybride*, le chauffe-eau ZENEO dure jusqu'à 2 fois plus longtemps pour les eaux agressives par rapport à un chauffe-eau classique de la marque Atlantic.

Il permet également de réaliser 8% d'économies sur la consommation électrique pour l'eau chaude sanitaire.

Sur les nouveaux modèles :

- . Poignées dessus dessous + profondes
- . Capot à vis + facile à monter et démonter
- . Gorge qui guide la pose du capot
- . Guide pour emplacement vis fixation
- . 1 serre-câble + 1 passe-câble intégrés
- . Témoin de fonctionnement



atlantic

Désignation	capacité nominale	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	▲ Référence
VERTICAL MURAL COMPACT						
1 Chauffe-eau électrique Zénéo ACI Hybride vertical mural compact 100L	100	570	770	33,83	C	ATL156210
Chauffe-eau électrique Zénéo ACI Hybride vertical mural compact 150L	150	570	1035	44,66	C	ATL156215
Chauffe-eau électrique Zénéo ACI Hybride vertical mural compact 200L	200	570	1285	54,16	C	ATL156220
VERTICAL MURAL (NOUVEAU)						
Chauffe-eau électrique Zénéo ACI Hybride vertical mural 050L	50	505	575	18	C	ATL153105
Chauffe-eau électrique Zénéo ACI Hybride vertical mural 075L	75	513	705	25	C	ATL153108
Chauffe-eau électrique Zénéo ACI Hybride vertical mural 100L	100	513	835	29	C	ATL153109
2 Chauffe-eau électrique Zénéo ACI Hybride vertical mural 150L	150	513	1155	38	C	ATL153111
Chauffe-eau électrique Zénéo ACI Hybride vertical mural 200L	200	513	1475	48	C	ATL153112
STABLE SUR SOCLE						
Chauffe-eau électrique Zénéo ACI Hybride vertical sur socle 150L	150	530	1170	42,5	C	ATL154315
3 Chauffe-eau électrique Zénéo ACI Hybride vertical sur socle 200L	200	530	1485	50,5	C	ATL154320
Chauffe-eau électrique Zénéo ACI Hybride vertical sur socle 250L	250	530	1805	60	C	ATL154325
Chauffe-eau électrique Zénéo ACI Hybride vertical sur socle 300L	300	570	1765	65	C	ATL154330

CHAUFFE-EAU ELECTRIQUE

■ CHAUFFEO + RESISTANCE STEATITE

Protection par anode magnésium qui nécessite un entretien et un remplacement le cas échéant.

Une large gamme pour s'adapter à tous les besoins

La gamme CHAUFFEO + est équipée d'une résistance stéatite"

Sur les nouveaux modèles :

- . Poignées dessus dessous + profondes
- . Capot à vis + facile à monter et démonter
- . Gorge qui guide la pose du capot
- . Guide pour emplacement vis fixation
- . 1 serre-câble intégré
- . Thermostat à canne
- . Réglage facilité
- . Régulation + précise



atlantic

Désignation	capacité nominale	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ Référence
VERTICAL MURAL (NOUVEAU)						
Chauffe-eau électrique Chaufféo Plus vertical mural 050L	50	505	575	18.3	C	ATL053005
Chauffe-eau électrique Chaufféo Plus vertical mural 075L	75	513	705	23	C	ATL053014
1 Chauffe-eau électrique Chaufféo Plus vertical mural 100L	100	513	835	27	C	ATL053015
Chauffe-eau électrique Chaufféo Plus vertical mural 150L	150	513	1155	35	C	ATL053016
Chauffe-eau électrique Chaufféo Plus vertical mural 200L	200	513	1475	44	C	ATL053017
STABLE SUR SOCLE						
Chauffe-eau électrique Chaufféo Plus sur socle 200L	200	530	1485	43	C	ATL053020
2 Chauffe-eau électrique Chaufféo Plus sur socle 250L	250	530	1805	58	C	ATL052125
Chauffe-eau électrique Chaufféo Plus sur socle 300L	300	570	1765	68	C	ATL052130

■ CHAUFFEO

Idéal pour les petits budgets

Large gamme pour choisir le chauffe-eau adapté à votre espace et à vos besoins 50 à 500 litres. Thermoplongeur isolé avec résistance ohmique (durée de vie de l'anode accrue).

Raccord diélectrique bi-métallique fourni (jusqu'à 300 litres). Existe aussi en diamètre compact pour les pièces à hauteur réduite. Montage en lieu et place des anciens appareils grâce aux cotes de fixation standardisées et à la console de fixation universelle (disponible en accessoire) qui s'adapte dans tous les cas à des fixations à entraxe différent.

Sur les nouveaux modèles :

- . Poignées dessus dessous + profondes
- . Capot à vis + facile à monter et démonter
- . Gorge qui guide la pose du capot
- . Guide pour emplacement vis fixation
- . 1 serre-câble intégré
- . Thermostat à canne



atlantic

Désignation	capacité nominale	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ Référence
VERTICAL MURAL (NOUVEAU)						
1 Chauffe-eau électrique Chaufféo blindé vertical mural 050L	50	505	575	23	C	ATL321105
Chauffe-eau électrique Chaufféo blindé vertical mural 075L	75	513	705	24	C	ATL021113
Chauffe-eau électrique Chaufféo blindé vertical mural 100L	100	513	835	28	C	ATL021114
Chauffe-eau électrique Chaufféo blindé vertical mural 150L	150	513	1155	37	C	ATL021116
Chauffe-eau électrique Chaufféo blindé vertical mural 200L	200	513	1475	46	C	ATL021117
VERTICAL COMPACT						
Chauffe-eau électrique Chaufféo blindé vertical mural compact 100L	100	570	735	31	C	ATL021210
Chauffe-eau électrique Chaufféo blindé vertical mural compact 150L	150	570	1000	41	C	ATL021215
Chauffe-eau électrique Chaufféo blindé vertical mural compact 200L	200	570	1250	51	C	ATL021220
STABLE SUR SOCLE						
2 Chauffe-eau électrique Chaufféo blindé vertical sur socle 200L	200	530	1485	43	C	ATL022120
2 Chauffe-eau électrique Chaufféo blindé vertical sur socle 300L	300	570	1780	65	C	ATL022130

CHAUFFE-EAU ELECTRIQUE

■ CHAUFFEO HORIZONTAL



Idéal pour les petits budgets

Large gamme pour choisir le chauffe-eau adapté à votre espace et à vos besoins 50 à 500 litres. Thermoplongeur isolé avec résistance ohmique (durée de vie de l'anode accrue).

Raccord diélectrique bi-métallique fourni (jusqu'à 300 litres). Existe aussi en diamètre compact pour les pièces à hauteur réduite. Montage en lieu et place des anciens appareils grâce aux cotes de fixation standardisées et à la console de fixation universelle (disponible en accessoire) qui s'adapte dans tous les cas à des fixations à entraxe différent.

atlantic

Désignation	capacité nominale	diamètre (mm)	longueur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ	Référence
RACCORDEMENT EN DESSOUS							
① Chauffe-eau électrique Chaufféo blindé horizontal mural 075L	75	530	680	28	C		ATL023107
① Chauffe-eau électrique Chaufféo blindé horizontal mural 100L	100	530	840	32	C		ATL023110
① Chauffe-eau électrique Chaufféo blindé horizontal mural 150L	150	530	1140	39	C		ATL023115
① Chauffe-eau électrique Chaufféo blindé horizontal mural 200L	200	530	1460	48	C		ATL023120
RACCORDEMENT DU COTE							
Chauffe-eau électrique Chaufféo blindé horizontal mural 75L raccordement du coté	75	505	510	27	C		ATL025107
Chauffe-eau électrique Chaufféo blindé horizontal mural 100L raccordement du coté	100	570	570	32	C		ATL025110
Chauffe-eau électrique Chaufféo blindé horizontal mural 150L raccordement du coté	150	570	570	36	C		ATL025115
Chauffe-eau électrique Chaufféo blindé horizontal mural 200L raccordement du coté	200	570	570	41	C		ATL025120

■ PETITES CAPACITES



LA SOLUTION D'APPOINT

- Eau chaude rapidement disponible
- Protection par anode magnésium Nécessite un entretien et un remplacement le cas échéant, tous les 2 ans

UN ENCOMBREMENT MINIMAL

- Compacité des modèles en hauteur et en largeur pour une intégration facile sur ou sous un évier (exemple : un placard)

atlantic

Désignation	capacité nominale	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ	Référence
Chauffe-eau électrique petite capacité étroit sur évier 15L	15	287	496	9	B		ATL325116
Chauffe-eau électrique petite capacité compact sur évier 15L	15	338	400	9	B		ATL325216
Chauffe-eau électrique petite capacité compact sous évier 15L	15	338	399	9	B		ATL326216
Chauffe-eau électrique petite capacité sur évier 30L	30	338	623	13	C		ATL321104
Chauffe-eau électrique Petite Capacité sur évier 050L	50	338	918	18	C		ATL327106

■ COR-EMAIL THS

Une longévité doublée

Les chauffe-eaux Cor-émail sont équipés d'un système anti-entartrage et de la technologie anti-corrosion Titan Hybrid System (THS). La cuve est protégée dans le temps, et la durée de vie de votre chauffe-eau électrique est doublée.

Les nombreux modèles disponibles permettent une adaptation précise à vos besoins et une intégration parfaite dans votre lieu de vie : cuisine, placard, salle de bain, cave ou grenier...



De Dietrich
LE CONFORT DURABLE®

Désignation	capacité nominale	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ	Référence
VERTICAL MURAL							
Chauffe-eau électrique CEE 50L MV THS MONO	50	505	575	22	C		DDQ100019782
① Chauffe-eau électrique CEE 75L MV THS MONO	75	505	740	27	C		DDQ100019783
① Chauffe-eau électrique CEE 100L MV THS MONO	100	513	910	32	C		DDQ100019784
① Chauffe-eau électrique CEE 150L MV THS EASYTRI	150	513	1240	41	C		DDQ100019785
① Chauffe-eau électrique CEE 200L MV THS EASYTRI	200	513	1570	52	C		DDQ100019786
STABLE SUR SOCLE							
② Chauffe-eau électrique CEE 150L S/S THS EASYTRI	150	575	1005	40	C		DDQ7605040
② Chauffe-eau électrique CEE 200L S/S THS EASYTRI	200	575	1260	51	C		DDQ7605042
② Chauffe-eau électrique CEE 250L S/S THS EASYTRI	250	575	1500	69	C		DDQ7605043
② Chauffe-eau électrique CEE 300L S/S THS EASYTRI	300	575	1760	73	C		DDQ7605044

CHAUFFE-EAU ELECTRIQUE

■ COR-EMAIL THS HORIZONTAL



Une longévité doublée

Les chauffe-eaux Cor-émail sont équipés d'un système anti-entartrage et de la technologie anti-corrosion Titan Hybrid System (THS). La cuve est protégée dans le temps, et la durée de vie de votre chauffe-eau électrique est doublée.

Les nombreux modèles disponibles permettent une adaptation précise à vos besoins et une intégration parfaite dans votre lieu de vie : cuisine, placard, salle de bain, cave ou grenier...

De Dietrich
LE CONFORT DURABLE*

Désignation	capacité nominale	diamètre (mm)	longueur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Référence
Chauffe-eau électrique CEE 100L HO THS EASYTRI	100	505	860	32	C	DDQ7605045
Chauffe-eau électrique CEE 150L HO THS EASYTRI	150	505	1180	41	C	DDQ7605046
Chauffe-eau électrique CEE 200L HO THS EASYTRI	200	505	1510	50	C	DDQ7605047

■ CSEL COMPACT **NOUVEAUTÉ**



Chauffe-eau à semi-accumulation extra-plat à fixation murale par 2 étriers sur crochets ou vis, pour montage en position verticale ou horizontale avec raccords côté gauche uniquement

- Constitué de 2 modules en tôle d'acier émaillée, raccordés en série : le module d'entrée est équipé d'une résistance stéatite de 800 W, le module de sortie est équipé d'une résistance stéatite de 1 200 W qui optimise la fonction boost
- Protection par anode magnésium

De Dietrich
LE CONFORT DURABLE*

Désignation	capacité nominale	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Référence
Chauffe-eau compact capacité 50 litres CESL C	50	870	470	282	26	B	DDQ775511
Chauffe-eau compact capacité 80 litres CESL C	80	900	570	323	33	B	DDQ7755478
Chauffe-eau compact capacité 100 litres CESL C	100	1090	570	323	38	B	DDQ7755479

■ CESL PLATS MURAUX STEATITE



Rectangulaire et extraplat, le CESL répond aux besoins d'implantation dans les petits appartements ou les espaces restreints. Ses faibles dimensions (L.490 x P.310 x H.1090 à 1300 mm) rendent son installation possible dans les placards, au-dessus des toilettes ou derrière une porte avec une emprise minimale sur la surface.

Avec son habillage en tôle d'acier laqué blanc, il s'intègre esthétiquement dans une cuisine ou une salle d'eau.

De Dietrich
LE CONFORT DURABLE*

Désignation	capacité nominale	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Référence
Chauffe-eau plat CEE 65L SLIM LINE CSL 65	65	1090	490	310	33	B	DDQ7693438
Chauffe-eau plat CEE 80L SLIM LINE CSL 80	80	1300	490	310	39	B	DDQ7693440

■ CES - STEATITE



La cuve est protégée par une anode magnésium longue durée pour une protection optimale et immédiate de la cuve même en cas de coupure de courant sur une longue durée. Un avantage particulièrement intéressant pour les résidences secondaires par exemple :

À poser au sol de 250 à 300 L

Mural vertical de 100 à 200 L

De Dietrich
LE CONFORT DURABLE*

Désignation	capacité nominale	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Référence
VERTICAL MURAL						
1 Chauffe-eau électrique CES 100 L MV MONO	100	513	910	29	C	DDQ100010304
1 Chauffe-eau électrique CES 150 L MV MONO	150	513	1240	39	C	DDQ100010305
1 Chauffe-eau électrique CES 200 L MV MONO	200	513	1570	48	C	DDQ100010306
STABLE SUR SOCLE						
Chauffe-eau électrique CES 250 L S/S MONO	250	575	1500	58	C	DDQ7605049
Chauffe-eau électrique CES 300 L S/S MONO	300	575	1760	67	C	DDQ7605055

CHAUFFE-EAU ELECTRIQUE

■ BLOC PETITE CAPACITE - BLINDE

Le chauffe eau De Dietrich Bloc Cor Email petite capacité, fait pour être installé sous ou sur votre évier, vous apportera un niveau supérieur de confort en alliant la simplicité d'utilisation à une longévité doublée.



De Dietrich
LE CONFORT DURABLE®

Désignation	capacité nominale	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	▲ Référence
Chauffe-eau électrique CEE 10 L SOUS EVIER	10	255	456	7,5	A	DDQ89599003
Chauffe-eau électrique CEE 10 L SUR EVIER	10	255	456	7,5	A	DDQ89599002
① Chauffe-eau électrique CEE 15 L SOUS EVIER	15	287	496	9,5	A	DDQ89599013
① Chauffe-eau électrique CEE 15 L SUR EVIER	15	287	496	9,7	A	DDQ89599012
① Chauffe-eau électrique CEE 30 L	30	338	623	13	A	DDQ89599021

■ CEB - BLINDE



S'adapte à toutes les configurations

Les modèles de chauffe-eau blindés de 50 à 200 litres sont destinés à être accrochés verticalement au mur ou posés sur un trépied (en option).

Les modèles de 250, 300 et 500 litres sont à poser directement au sol.

Confort optimal en eau chaude de qualité

Equipés d'une résistance blindée en acier inoxydable, ils vous offrent une eau chaude réglée au degré près, abondante en permanence et toujours à température constante. La pureté et la conservation de l'eau sont garanties par une cuve en acier émaillé.

De Dietrich
LE CONFORT DURABLE®

Désignation	capacité nominale	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	▲ Référence
VERTICAL MURAL						
Chauffe-eau électrique CEB 50 L mural vertical	50	505	570	22	C	DDQ89789631
① Chauffe-eau électrique CEB 75 L mural vertical	75	513	735	27	C	DDQ89789641
① Chauffe-eau électrique CEB 100 L mural vertical	100	513	910	32	C	DDQ89789651
① Chauffe-eau électrique CEB 150 L mural vertical	150	513	1240	41	C	DDQ89789661
① Chauffe-eau électrique CEB 200 L mural vertical	200	513	1570	54	C	DDQ89789671
STABLE SUR SOCLE						
Chauffe-eau électrique CEB 250L Stable sur socle	250	575	1500	69	C	DDQ7605056
Chauffe-eau électrique CEB 300L Stable sur socle	300	575	1760	73	C	DDQ7605057

PIÈCES DÉTACHÉES POUR CHAUFFE-EAU

coltherm
SOLUTIONS DE CONFORT DURABLE



Résistance



Thermostat



Ensemble kit complet



Joints



Anode

Nos chauffe-eau évoluent pour vous faciliter la vie

STÉATIS



**Plus pratique
à manipuler**
grâce aux
poignées de
préhension



**Régulation
plus précise**



**Installation
plus facile**
grâce à une
meilleure
accessibilité

DURALIS



**Plus pratique
à manipuler**
grâce aux
poignées de
préhension



**Esthétique
épurée et
qualitative**

**ACI
hybride**

**Double
protection
anticorrosion
permanente
ACI Hybride**



**Installation
plus facile**
grâce à une
meilleure
accessibilité

CHAUFFE-EAU ELECTRIQUE

■ DURALIS - RESISTANCE STEATITE + ACI HYBRIDE

Une large gamme de chauffe-eau qui permet de remplacer tous les modèles (verticaux muraux étroits ou compacts, stables et horizontaux muraux).
Résistance stéatite protégée du calcaire et double protection anti-corrosion ACI Hybride.
Garantie 5 ans cuve et pièces



Thermor

Désignation	capacité nominale	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ	Référence
VERTICAL MURAL (NOUVEAU)							
1 Chauffe-eau électrique Duralis ACI Hybride 50L vertical mural	50	505	575	18	C		EET241057
1 Chauffe-eau électrique Duralis ACI Hybride 75L vertical mural	75	513	705	23	C		EET251068
1 Chauffe-eau électrique Duralis ACI Hybride 100L vertical mural	100	513	835	27	C		EET251072
1 Chauffe-eau électrique Duralis ACI Hybride 150L vertical mural	150	513	1155	35	C		EET271112
1 Chauffe-eau électrique Duralis ACI Hybride 200L vertical mural	200	513	1475	45	C		EET251079
VERTICAL MURAL COMPACT							
Chauffe-eau électrique Duralis ACI Hybride 200L vertical mural compact	100	570	780	30	C		EET861410
Chauffe-eau électrique Duralis ACI Hybride 150L vertical mural compact	150	570	1030	36.5	C		EET871415
2 Chauffe-eau électrique Duralis ACI Hybride 200L vertical mural compact	200	570	1290	44	C		EET881420
STABLE SUR SOCLE							
Chauffe-eau électrique Duralis ACI Hybride 150L stable	150	575	1030	35.5	C		EET272038
Chauffe-eau électrique Duralis ACI Hybride 200L stable	200	575	1280	44	C		EET282072
Chauffe-eau électrique Duralis ACI Hybride 250L stable	250	575	1530	52	C		EET282074
3 Chauffe-eau électrique Duralis ACI Hybride 300L stable	300	575	1780	59.5	C		EET292045

■ DURALIS HORIZONTAL - RESISTANCE STEATITE + ACI HYBRIDE



Une large gamme de chauffe-eau qui permet de remplacer tous les modèles (verticaux muraux étroits ou compacts, stables et horizontaux muraux).
Résistance stéatite protégée du calcaire et double protection anti-corrosion ACI Hybride.
Garantie 5 ans cuve et pièces

Thermor

Désignation	volume (dB)	diamètre (mm)	longueur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ	Référence
RACCORDMENT EN DESSOUS							
1 Chauffe-eau électrique Duralis ACI Hybride 100L horizontal mural	100	505	835	32	C		EET263123
Chauffe-eau électrique Duralis ACI Hybride 150L horizontal mural	150	505	1155	41	C		EET273124
Chauffe-eau électrique Duralis ACI Hybride 200L horizontal mural	200	505	1475	50.61	C		EET283118

■ MALICIO 3 - RESISTANCE STEATITE NOUVEAUTE



Chauffe-eau gain de place qui s'adapte à toutes les configurations.
Disponible uniquement en blanc.
Capacité de 40 à 150 litres
Connecté grâce au WIFI natif pour un pilotage à distance sans bridge.
Résistance stéatite protégée du calcaire.
Protection anti-corrosion grâce à l'anode en magnésium.

Thermor

Désignation	capacité nominale	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ	Référence
MULTIPOSITIONS								
Chauffe-eau électrique Malicio 3 connecté multipositions blanc 40L	40	765	490	300	24.5	B		EET231063
Chauffe-eau électrique Malicio 3 connecté multipositions blanc 65L	65	1090	490	300	32.5	B		EET231064
Chauffe-eau électrique Malicio 3 connecté multipositions blanc 80L	80	1300	490	300	37.5	B		EET231070
VERTICAL								
Chauffe-eau électrique Malicio 3 connecté vertical blanc 100L	100	890	520	490	32	B		EET231071
Chauffe-eau électrique Malicio 3 connecté vertical blanc 120L	120	1020	520	490	36	B		EET231072
Chauffe-eau électrique Malicio 3 connecté vertical blanc 150L	150	1210	520	490	42	B		EET271108

CHAUFFE-EAU ELECTRIQUE

■ STEATIS - RESISTANCE STEATITE



Le bon rapport qualité prix
Résistance stéatite protégée du calcaire et protection anticorrosion par anode en magnésium qui se dissout dans le temps.
Garantie 5 ans cuve et 2 ans pièces

Thermor

Désignation	capacité nominale	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Référence
VERTICAL MURAL (NOUVEAU)						
Chauffe-eau électrique Steatis 50L vertical mural standard	50	505	550	18,3	C	EET241150
Chauffe-eau électrique Steatis 75L vertical mural standard	75	513	705	23	C	EET251176
Chauffe-eau électrique Steatis 100L vertical mural standard	100	513	835	27	C	EET251177
Chauffe-eau électrique Steatis 150L vertical mural standard	150	513	1155	35	C	EET251178
Chauffe-eau électrique Steatis 200L vertical mural standard	200	513	1475	44	C	EET251179
VERTICAL MURAL COMPACT						
Chauffe-eau électrique Steatis 100L vertical mural compact	100	570	780	30	C	EET261114
Chauffe-eau électrique Steatis 150L vertical mural compact	150	570	1030	36,5	C	EET271100
Chauffe-eau électrique Steatis 200L vertical mural compact	200	570	1290	44	C	EET281182
STABLE SUR SOCLE						
Chauffe-eau électrique Steatis 200L stable	200	575	1280	45	C	EET282097
Chauffe-eau électrique Steatis 250L stable	250	575	1530	52	C	EET282032
Chauffe-eau électrique Steatis 300L stable	300	575	1780	58,5	C	EET292031

■ BLINDE



Descriptif:
La solution petit prix
- Cuve conforme aux normes d'hygiène grâce à son revêtement intérieur en émail vitrifié à haute teneur en quartz,
- Résistance blindée plongée directement dans l'eau,
- Quantité optimale d'eau chaude sanitaire à 40°C.

Thermor

Désignation	capacité nominale	diamètre (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Référence
VERTICAL MURAL (NOUVEAU)						
Chauffe-eau électrique Blindé 075L vertical mural	75	513	705	24	C	EET251054
Chauffe-eau électrique Blindé 100L vertical mural	100	513	835	26	C	EET261128
Chauffe-eau électrique Blindé 150L vertical mural	150	513	1155	34	C	EET251084
Chauffe-eau électrique Blindé 200L vertical mural	200	513	1475	43	C	EET251085
VERTICAL MURAL COMPACT						
Chauffe-eau électrique Blindé 100L vertical mural compact	100	570	780	29	C	EET861510
Chauffe-eau électrique Blindé 150L vertical mural compact	150	570	1030	33,5	C	EET871515
Chauffe-eau électrique Blindé 200L vertical mural compact	200	570	1290	42	C	EET881196
STABLE SUR SOCLE						
BLINDE VS 200L 2200M	200	575	1280	42	C	EET282029
BLINDE VS 300L 3000M	300	575	1780	57,5	C	EET292039

■ BLINDE HORIZONTAL

Descriptif:
- cuve conforme aux normes d'hygiène grâce à son revêtement intérieur en émail vitrifié à haute teneur en quartz,
- résistance blindée plongée directement dans l'eau,
- quantité optimale d'eau chaude sanitaire à 40°C.



Thermor

Désignation	volume (dB)	diamètre (mm)	longueur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Référence
RACCORDEMENT EN DESSOUS						
Chauffe-eau électrique Blindé 075L horizontal raccordement dessous	75	505	690	28	C	EET253010
Chauffe-eau électrique Blindé 100L horizontal raccordement dessous	100	505	835	32	C	EET263014
Chauffe-eau électrique Blindé 150L horizontal raccordement dessous	150	505	1155	41	C	EET273015
Chauffe-eau électrique Blindé 200L horizontal raccordement dessous	200	505	1475	50	C	EET283014

CHAUFFE-EAU ELECTRIQUE

■ BLINDE HORIZONTAL

Thermor

Désignation	volume (dB)	diamètre (mm)	longueur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ Référence
RACCORDEMENT DU COTE						
2 Chauffe-eau électrique Blindé 075L horizontal raccordement côté	75	505	770	27	C	EET853407
Chauffe-eau électrique Blindé 100L horizontal raccordement côté	100	570	745	32	C	EET863410
Chauffe-eau électrique Blindé 150L horizontal raccordement côté	150	570	1000	41	C	EET873415
Chauffe-eau électrique Blindé 200L horizontal raccordement côté	200	570	1255	51	C	EET883420

■ RISTRETTO CARRE - RESISTANCE BLINDEE



Résistance thermoplongeur en contact direct avec l'eau et protection anticorrosion par anode en magnésium qui se dissout dans le temps.

Garantie 3 ans cuve et 1 an éléments électriques.

Thermor

Désignation	capacité nominale	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ Référence
Chauffe-eau électrique Petite Capacité Ristretto 15L carré sous Evier	15	394	324	7.9	B	EET221077
Chauffe-eau électrique Petite Capacité Ristretto 15L carré sur Evier	15	394	324	7.9	A	EET221078
Chauffe-eau électrique Petite Capacité Ristretto 30L carré sur Evier	30	472	406	11.92	C	EET221080

■ RISTRETTO ROND - RESISTANCE BLINDEE



Résistance thermoplongeur en contact direct avec l'eau et protection anticorrosion par anode en magnésium qui se dissout dans le temps.

Garantie 3 ans cuve et 1 an éléments électriques.

Thermor

Désignation	capacité nominale	diamètre (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	classe énergétique	Ⓐ Référence
Chauffe-eau électrique Petite Capacité Ristretto 10L sur Evier	10	255	456	262	6.5	A	EET221071
Chauffe-eau électrique Petite Capacité Ristretto 10L sous Evier	10	255	456	262	6.5	B	EET221072
Chauffe-eau électrique Petite Capacité Ristretto 15L compact sur Evier	15	338	400	345	7.7	B	EET221079
Chauffe-eau électrique Petite Capacité Ristretto 15L compact sous Evier	15	338	400	345	7.7	B	EET221074
Chauffe-eau électrique Petite Capacité Ristretto 15L sur Evier	15	287	496	294	7.4	B	EET221073
Chauffe-eau électrique Petite Capacité Ristretto 30L sur Evier	30	338	623	345	11.2	C	EET231020

ADOUCCISSEUR D'EAU

■ VOLUMECO



Une vie plus douce sans calcaire

BWT Volumeco est un adoucisseur d'eau qui préserve vos appareils électroménagers et votre installation de chauffage d'une dégradation prématurée et d'une surconsommation énergétique causées par le calcaire. BWT Volumeco protège aussi votre peau et vos cheveux, qui retrouvent, avec l'eau adoucie, toute leur douceur et leur vitalité. Petits et grands en profitent et découvrent avec bonheur les délicieuses sensations d'une eau sans calcaire.

Fonctionnement économique :

En fonction du volume d'eau dont vous avez besoin, BWT Volumeco calcule automatiquement la quantité d'eau adoucie produite et l'autonomie restante pour déclencher la régénération. Programmer BWT Volumeco est un jeu d'enfant : sa programmation simplifiée s'effectue en un instant sur un coffret de commande intuitif et très ergonomique.

BWT
BEST WATER TECHNOLOGY

Désignation	Ⓐ Référence
ADOUCCISSEUR VOLUMECO (avec Kit de raccordement)	BWTV0LU017

■ NEW ACCESS



ADOUCCISSEUR NEW ACCESS (sans kit de raccordement)

La technologie de l'adoucisseur BWT consiste à supprimer le calcaire par un échange ionique grâce aux résines. Les sels entartrants (calcium et magnésium) sont retenus, l'eau est ainsi adoucie. L'appareil calcule automatiquement la quantité d'eau adoucie produite et l'autonomie restante pour déclencher la régénération en fonction des besoins de programmation volumétrique.

BWT
BEST WATER TECHNOLOGY

Désignation	Ⓐ Référence
NEW ACCESS SANS KIT DE RACCORDEMENT	BWT125300402

ADOUCCISSEUR D'EAU

■ PERLA SILK L



La technologie de l'adoucisseur BWT consiste à supprimer le calcaire par un échange ionique grâce aux résines haute technologie. Les sels entartrants (calcium et magnésium) sont retenus, l'eau est ainsi adoucie. Les appareils BWT PERLA SILK disposent de haute technologie qui permet une faible consommation d'eau et de sel. L'appareil calcule automatiquement la quantité d'eau adoucie produite et l'autonomie restante pour enclencher la régénération en fonction des besoins (programmation volumétrique). Sa programmation est simplifiée et s'effectue par une interface intuitive avec un système de commande digital.



Désignation	Référence
PERLA SILK L SANS KIT DE RACCORDEMENT	BWTP0020962
Kit de raccordement SILK adapté aux adoucisseurs de la gamme PERLA SILK	BWTB0044851

■ PERLA SILK S



BWT PERLA SILK S, Très fin et peu profond (LxHxP mm : 276x256x470). 10L de résine, débit 1,44m³/h. Electrovanne anti-débordement, régénération volumétrique anticipée. Garantie 10 ans (corps, bac à sel, résines). Mise en service incluse.

- Compacité : très fin et peu profond il s'adapte à tous les espaces.
- Sécurité : fonctions intelligentes pour protéger le matériel et le réseau en cas d'anomalies ; électrovanne anti-débordement.
- Consommation maîtrisée : régénération volumétrique anticipée qui permet d'enclencher les cycles de régénération à une heure fixe et seulement quand c'est nécessaire (suivant le volume d'eau passé dans les résines).
- Simplicité : une interface intuitive avec un système de commande digital.



Désignation	Référence
PERLA SILK S SANS KIT DE RACCORDEMENT	BWTP0020960
Kit de raccordement SILK adapté aux adoucisseurs de la gamme PERLA SILK	BWTB0044851

■ WATERSIDE 21



L'adoucisseur Waterside de BWT permet d'éliminer les problèmes de calcaire à un prix compétitif pour du matériel professionnel associé à tous les avantages d'un réseau national fabricant. Adapté pour le traitement de l'eau dans l'habitat individuel, il répond également aux usages collectifs (restauration, remplissage des circuits fermés).

Équipe d'une vanne volumétrique électronique et d'une programmation au volume.

- régénération adaptée à la consommation d'eau
- affichage de l'heure
- affichage du volume restant d'eau pouvant être adoucie
- compteur et clapet anti-retour intégré
- vanne de mitige intégrée
- matériel doté de l'Attestation de Conformité Sanitaire



Désignation	Référence
Adoucisseur WATERSIDE 21 (avec kit de raccordement)	BWT125300399

■ AQUAPERLA 10



Une vie plus douce sans calcaire

AQA Perla est un adoucisseur d'eau qui préserve vos appareils électroménagers et votre installation de chauffage d'une dégradation prématurée et d'une surconsommation énergétique causées par le calcaire.

AQA Perla protège aussi votre peau et vos cheveux ; avec l'eau adoucie, ils retrouvent toute leur douceur et leur vitalité. Petits et grands en profitent et découvrent avec bonheur les délicieuses sensations de l'eau Perla BWT. Adieu le calcaire, bonjour le bien-être!

Un fonctionnement économique :

Doté de résines de haute technologie, AQA Perla consomme peu d'eau et de sel. Il calcule automatiquement la quantité d'eau adoucie produite et l'autonomie restante avant de déclencher un cycle de régénération.

AQA Perla est aussi sain et hygiénique, grâce à son système de désinfection automatique des résines.



Désignation	Référence
ADOUCCISSEUR AQUAPERLA 10 (avec Kit de raccordement)	BWTPERLA10017

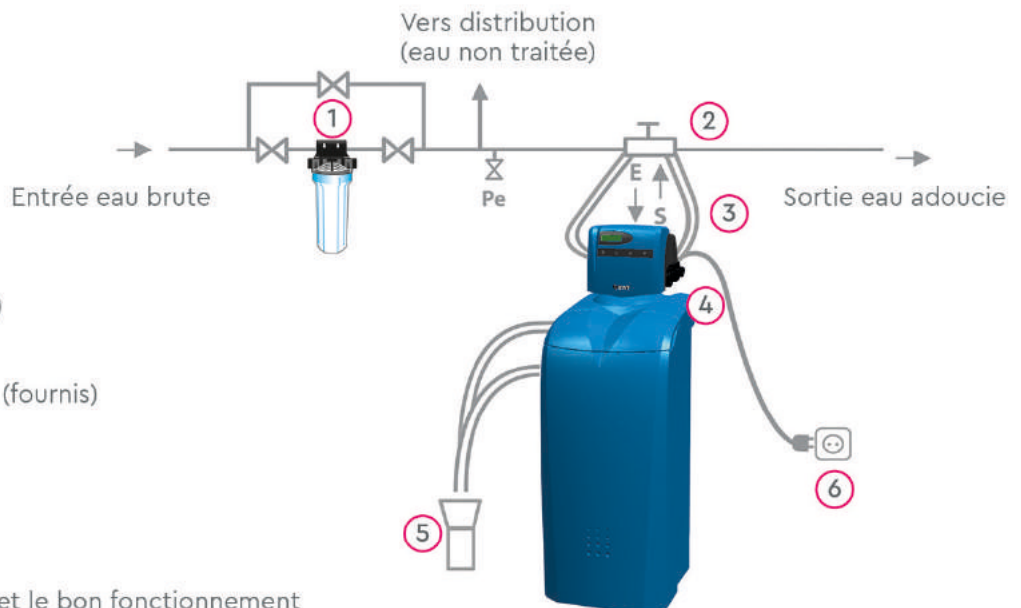
■ ACCESSOIRE ADOUCISSEUR



Désignation	Référence
1 SEL BWT PERLA TABS sac de 10 kg	BWTP0009247
2 BWT Test TH (trousse d'analyse de dureté d'eau TH)	BWTP0009561
3 BWT IOCLEAN (4 pastilles nettoyante pour adoucisseur)	BWTP0004887
4 BWT STERICLEAN 1 nettoyeur de résines adoucisseur (2x125 mL)	BWTP0004880
5 KIT NETTOYANT AQA CLEAN AND PROTECT	BWTP0004930

Vous installez **un adoucisseur d'eau** et vous protégez votre installation

SCHÉMA DE PRINCIPE POUR LA POSE D'UN ADOUCISSEUR D'EAU



- ① Filtre de protection (fourni)
- ② Vanne multiblock (fournie)
- ③ Flexibles de raccordement (fournis)
- ④ Adoucisseur AQA Perla
- ⑤ Siphon de mise à l'égout
- ⑥ Prise 230 V

Le filtre garantit la protection et le bon fonctionnement de l'adoucisseur et contribue à sa pérennité.



BWTV0LU017

ADOUCISSEUR D'EAU

BWT Volumeco est un adoucisseur d'eau qui préserve vos appareils électroménagers et votre installation de chauffage d'une dégradation prématurée et d'une surconsommation énergétique causées par le calcaire. BWT Volumeco protège aussi votre peau et vos cheveux, qui retrouvent, avec l'eau adoucie, toute leur douceur et leur vitalité. Petits et grands en profitent et découvrent avec bonheur les délicieuses sensations d'une eau sans calcaire.



BWTP0090630

OSMOSEUR

SOUS ÉVIER AVEC ROBINET DÉPORTÉ ET REMINÉRALISATION EN CALCIUM

Vous souhaitez profiter pleinement de votre eau du robinet mais celle-ci est désagréable à boire de par les particules fines qui peuvent flotter ou altérer son goût et son odeur ? L'osmoseur BWT P'URE AQUACALCIUM est la solution ! Il va retenir plus de 95 % des impuretés présentes dans votre eau grâce à sa technologie d'osmose inverse. Avec une étape exclusive de reminéralisation en calcium, vous obtenez une eau largement purifiée et enrichie en calcium, un minéral essentiel à l'organisme.



BWTP0003667

FILTRE EAU DE BOISSON

L'eau du robinet peut présenter des problèmes de goût et d'odeur, notamment de chlore. Le filtre sous évier BWT AQA Pura élimine efficacement les particules responsables du mauvais goût et d'odeur. Il est composé d'une tête de filtre et d'une cartouche de charbon actif. Le filtre sous évier BWT AQA Pura s'installe sous l'évier, par un raccordement simple avec un flexible sur l'installation existante. L'eau filtrée est disponible instantanément et à volonté au robinet habituel. Kit complet prêt à installer constitué :

- d'une tête de filtre avec son support de fixation
- d'une cartouche filtrante à charbon actif avec couvercle de protection
- d'un flexible de raccordement 300mm

ADOUCCISSEUR D'EAU

■ SOFTEO

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

Installés sur une canalisation d'eau froide, les adoucisseurs d'eau sont des appareils agissant sur la composition physico-chimique de l'eau, en réduisant la concentration de calcium et de magnésium responsables de l'entartrage. L'eau à adoucir circule à travers des résines échangeuses d'ions (résines cationiques fortes) qui vont échanger le calcium et/ou le magnésium par du sodium. À la sortie de l'appareil, l'eau n'est plus entartrante, elle est devenue "douce". Leur but est d'assurer une protection maximale contre l'entartrage des canalisations et des appareils. Au fur et à mesure du passage de l'eau, les résines se saturent en calcium et magnésium. Une régénération est alors nécessaire de façon à recharger ces résines en ions sodium à partir d'une solution de chlorure de sodium ou saumure (sel et eau) que l'adoucisseur puise dans le bac à sel. Cette régénération sera déclenchée automatiquement, dans la nuit, par l'automatisme inclus dans la tête hydraulique de l'adoucisseur et peut se faire de 2 façons : par contrôle des volumes consommés (mode volumétrique), par contrôle du temps écoulé (mode chronométrique).



COMAP

Désignation	hauteur (mm)	poids (kg)	avec by-pass	Référence
1 Adoucisseur 8 L 'Softeo +' (filtration intégrée)	610	15	OUI	CMPQ341001001
2 Adoucisseur 18 L 'Softeo +' (filtration intégrée)	1070	28	OUI	CMPQ341002001
3 Adoucisseur 26 L 'Softeo +' (filtration intégrée)	1070	36	OUI	CMPQ341003001

■ COMPLEMENT POUR ADOUCISSEUR SOFTEO



COMAP

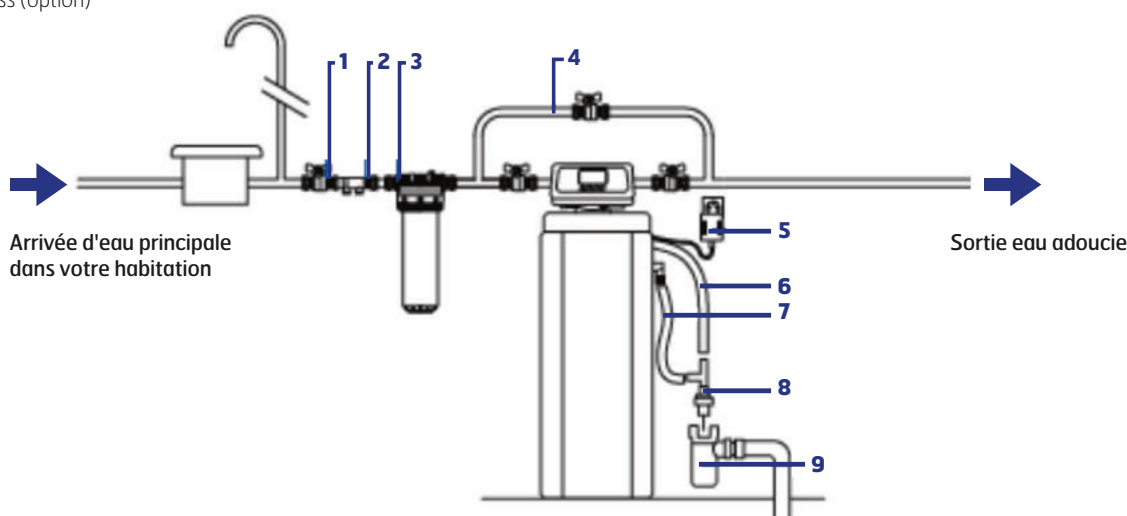
Désignation	Référence
1 KIT DE RACCORDEMENT ADOUCISSEURS	CMPQ516007001
2 SAC DE SEL EN PASTILLES EN973 (25 KG)	CMPQ516004001
3 MESURE DE DURETE POUR LE REGLAGE DES ADOUCISSEURS	CMP540072

Vous installez un adoucisseur d'eau et vous protégez votre installation

COMAP

Installation

1. Vanne d'isolement amont (option)
2. Clapet anti-retour (option)
3. Filtre à sédiment (option)
4. Bypass (option)
5. Transformateur et cordon d'alimentation (fourni)
6. Tuyau de vidange saumure (fourni)
7. Tuyau de trop plein (fourni)
8. Adaptateur et garde d'air (option)
9. Siphon anti-remontées (option)



POMPE A CHALEUR DE PISCINE

■ PX50



La pompe à chaleur PX50 chauffe & refroidit l'eau des piscines privées.
Fonctionnement jusqu'à -12°C de température extérieure
Technologie Full Inverter: silencieuse et économique
+ Sélection manuelle ou automatique de la puissance
+ Large gamme de puissance pour chauffer les petits comme les grands bassins

Équipements :

- Carrosserie en acier galvanisé, peinture epoxy et ABS
- Ecran tactile LED LCD avec écran digital et détachable
- Mode Priorité chauffage (asservissement de la pompe de filtration)
- Dégivrage automatique (inversion de cycle)
- Mode refroidissement automatique
- Thermostat anti-gel
- Sécurité pressostat HP et BP
- Contrôleur de débit d'eau
- Echangeur condenseur à eau en titane
- Compresseur rotatif Inverter
- Détendeur électronique
- Fluide frigorigène: R32

Inclus : les raccords PVC 1.5" les plots anti-vibration, le kit de télécommande déportée, la housse d'hivernage.



Désignation	profondeur (mm)	hauteur (mm)	largeur (mm)	poids (kg)	Référence
Pompe à chaleur PX50 MD3 Puissance restituée maxi-mini de 9 à 3 kW (Performances Air à 28°C / Eau à 28°C / Humidité 80%)	429	626	858	56	PSAWH000428
Pompe à chaleur PX50 MD4 Puissance restituée maxi-mini de 10.5 à 2.1 kW (Performances Air à 28°C / Eau à 28°C / Humidité 80%)	429	736	935	68	PSAWH000429
Pompe à chaleur PX50 MD5 Puissance restituée maxi-mini de 13.5 à 2.5 kW (Performances Air à 28°C / Eau à 28°C / Humidité 80%)	429	736	935	73	PSAWH000430
Pompe à chaleur PX50 MD6 Puissance restituée maxi-mini de 16.5 à 3 kW (Performances Air à 28°C / Eau à 28°C / Humidité 80%)	429	736	935	78	PSAWH000431
Pompe à chaleur PX50 MD7 Puissance restituée maxi-mini de 19.5 à 3.5 kW (Performances Air à 28°C / Eau à 28°C / Humidité 80%)	429	927	1073	98	PSAWH000432
Pompe à chaleur PX50 MD9 Puissance restituée maxi-mini de 25 à 4.5 kW (Performances Air à 28°C / Eau à 28°C / Humidité 80%)	429	927	1073	117	PSAWH000433
Pompe à chaleur PX50 MD11 Puissance restituée maxi-mini de 31 à 5.6 kW (Performances Air à 28°C / Eau à 28°C / Humidité 80%)	429	1384	1039	128	PSAWH000434
Pompe à chaleur PX50 MD12 Puissance restituée maxi-mini de 35 à 7.6 kW (Performances Air à 28°C / Eau à 28°C / Humidité 80%)	410	1339	1039	123	PSAWH000436

■ PM40



La pompe à chaleur PM40 chauffe & refroidit l'eau des piscines privées.
Fonctionnement jusqu'à -8°C de température extérieure
+ Ventilation à plusieurs vitesses pour un fonctionnement silencieux
+ Large gamme de puissance pour chauffer les petits comme les grands bassins

Équipements :

- Soufflage horizontal
- Carrosserie électro-zinguée, peinture époxy
- Écran LED LCD avec écran digital détachable
- Mode Priorité chauffage (asservissement de la pompe de filtration)
- Dégivrage automatique (inversion de cycle)
- Mode refroidissement automatique
- Thermostat anti-gel
- Sécurité pressostat HP et BP
- Contrôleur de débit d'eau
- Échangeur condenseur à eau en titane compatible avec un traitement de l'eau par électrolyse au sel.
- Compresseur scroll
- Détendeur capillaire
- Fluide frigorigène: R32 (MD1-MD2-MD3-MD4-MD5-MD7)
- Fluide frigorigène: R410A (MD8)

Inclus : les raccords PVC 1.5" les plots anti-vibration, le kit de télécommande déportée, la housse d'hivernage.



Désignation	profondeur (mm)	hauteur (mm)	largeur (mm)	poids (kg)	Référence
Pompe à chaleur PM40 MD1 Puissance restituée : 4.7 kw (Performances Air à 28°C / Eau à 28°C / Humidité 80%)	293	511	798	40	PSAWH000418
Pompe à chaleur PM40 MD2 Puissance restituée : 7.5 kw (Performances Air à 28°C / Eau à 28°C / Humidité 80%)	360	581	958	56	PSAWH000419
Pompe à chaleur PM40 MD3 Puissance restituée : 10.5 kw (Performances Air à 28°C / Eau à 28°C / Humidité 80%)	370	619	1011	64	PSAWH000420
Pompe à chaleur PM40 MD4 Puissance restituée : 11.7 kw (Performances Air à 28°C / Eau à 28°C / Humidité 80%)	370	619	1011	70	PSAWH000421
Pompe à chaleur PM40 MD5 Puissance restituée : 14.7 kw (Performances Air à 28°C / Eau à 28°C / Humidité 80%)	416	719	1070	81	PSAWH000422
Pompe à chaleur PM40 MD7 Puissance restituée : 17.5 kw (Performances Air à 28°C / Eau à 28°C / Humidité 80%)	416	719	1070	102	PSAWH000488
Pompe à chaleur PM40 MD8 Puissance restituée : 22.5 kw (Performances Air à 28°C / Eau à 28°C / Humidité 80%)	416	719	1070	119	PSAWH000426

POMPE A CHALEUR DE PISCINE

■ GAMME PI20



Simple, fiable et économique, la pompe à chaleur PI20 s'adapte à tous les types de bassin jusqu'à 70 m³. Fonctionne jusqu'à une température de l'air de +5°C. Fluide frigorigène R32. Dégivrage automatique. Mode Priorité Chauffage (asservissement de la pompe de filtration). Avec ses dimensions réduites, la PI20 propose une solution performante et un encombrement minimum dans le jardin. Avec échangeur en titane breveté. Ecran de contrôle LCD. Avec clapet de protection de l'interface contre les intempéries et les U.V Installation ultra rapide
Housse d'hivernage fournie



Désignation	profondeur (mm)	hauteur (mm)	largeur (mm)	poids (kg)	Ⓐ Référence
Pompe à chaleur PI20 M2 Puissance Restituée 6,7 kW (Performances Air à 28°C / Eau à 28°C / Humidité 80%)	385	666	840	50	PSAWH000311
Pompe à chaleur PI20 M3 Puissance Restituée 9,3 kW (Performances Air à 28°C / Eau à 28°C / Humidité 80%)	385	666	840	54	PSAWH000312
Pompe à chaleur PI20 M4 Puissance Restituée 11,5 kW (Performances Air à 28°C / Eau à 28°C / Humidité 80%)	385	666	840	58	PSAWH000313
Pompe à chaleur PI20 M5 Puissance Restituée 14,8 kW (Performances Air à 28°C / Eau à 28°C / Humidité 80%)	385	666	840	57	PSAWH000314

■ GAMME PI20 DEFROST



Simple, fiable et économique, la pompe à chaleur PI20 s'adapte à tous les types de bassin jusqu'à 70 m³. Fonctionne jusqu'à une température de l'air de -5°C. Fluide frigorigène R32. Dégivrage automatique. Mode Priorité Chauffage (asservissement de la pompe de filtration). Avec ses dimensions réduites, la PI20 DEFROST propose une solution performante et un encombrement minimum dans le jardin. Avec échangeur en titane breveté. Ecran de contrôle LCD. Avec clapet de protection de l'interface contre les intempéries et les U.V Installation ultra rapide
Housse d'hivernage fournie.



Désignation	profondeur (mm)	hauteur (mm)	largeur (mm)	poids (kg)	Ⓐ Référence
Pompe à chaleur PI20 Defrost MD2 Puissance Restituée 6,7 kW (Performances Air à 28°C / Eau à 28°C / Humidité 80%)	385	666	840	50	PSAWH000412
Pompe à chaleur PI20 Defrost MD3 Puissance Restituée 9,3 kW (Performances Air à 28°C / Eau à 28°C / Humidité 80%)	385	666	840	54	PSAWH000413
Pompe à chaleur PI20 Defrost MD4 Puissance Restituée 11,5 kW (Performances Air à 28°C / Eau à 28°C / Humidité 80%)	385	666	840	58	PSAWH000414
Pompe à chaleur PI20 Defrost MD5 Puissance Restituée 14,8 kW (Performances Air à 28°C / Eau à 28°C / Humidité 80%)	385	666	840	58	PSAWH000415

■ SIROCCO² NOUVEAUTE



Nouvelle console d'ambiance ou à encastrer, au choix. Equipée d'une sonde hygrométrique dont l'accès est facilité par une trappe latérale. Mode "Test" pour contrôler, à l'installation ou en phase de diagnostic, la correcte configuration de l'appareil. Mode "Auto-Diagnostic" pour détecter automatiquement des incohérences de mesure hygrométrique. Fonction déshumidification assurée par défaut. Option chauffage de l'air. Fonctionnement silencieux. Corps en métal blanc & grille en ABS. Installation facile. 4 capacités de déshumidification : 2,5l/h - 3,8l/h - 5,5 l/h - 5,7l/h



Désignation	puissance chauffage	longueur (mm)	profondeur (mm)	hauteur (mm)	Ⓐ Référence
Déshumidificateur SIROCCO ² 2M (monophasé)	2 kW	1060	300	800	PSAWD002088
Déshumidificateur SIROCCO ² 3M (monophasé)	3 kW	1060	300	800	PSAWD002089
Déshumidificateur SIROCCO ² 5M (monophasé)	4,5 kW	1410	300	800	PSAWD002090
Déshumidificateur SIROCCO ² 5T (triphasé)	4,5 kW	1410	300	800	PSAWD002091

■ AEROMAX PISCINE 2



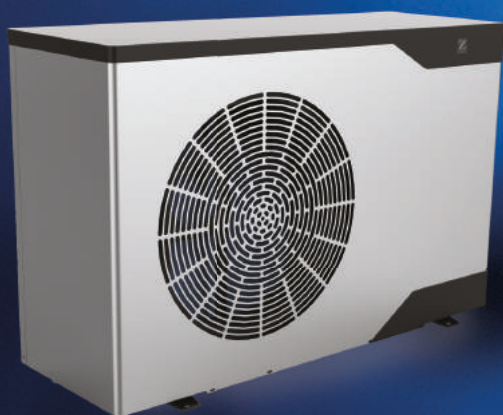
Aéromax Piscine 2, livré avec housse d'hivernage, rallonge télécommande, cache fermeture +vis, système de fixation (X4), raccord entrée et sortie d'eau à visser (X2), raccord évacuation condensat (X2), plots anti vibratoire (X8)



Désignation	profondeur (mm)	hauteur (mm)	largeur (mm)	poids (kg)	Ⓐ Référence
AEROMAX PISCINE 2 modèle 8, puissance 8.3 KW	347	620	1057	66	EET297108
AEROMAX PISCINE 2 modèle 10, puissance 9.2 KW	347	620	1057	72	EET297110
AEROMAX PISCINE 2 modèle 12, puissance 10.1 KW	394	706	1115	85	EET297112
AEROMAX PISCINE 2 modèle 14, puissance 12.19 KW	394	706	1115	100	EET297114

PM40 ET PX50

POMPES A CHALEUR DE PISCINE



PM40



PX50

Credits photos : Zodiac® - RCS Lyon 385 088 679 - ZODIAC® is a registered trademark of Zodiac International, S.A.S.U., used under license.

POMPE A CHALEUR DE PISCINE PM40 LA SOLUTION ON/OFF REVERSIBLE ET SILENCIEUSE

Fonctionnement jusqu'à -8°C de température extérieure

Avec son dégivrage par inversion de cycle, PM40 prolonge la saison de baignade.

2 vitesses de ventilation pour un fonctionnement silencieux

Grâce à son mode silence automatique, la pompe à chaleur PM40 diminue son niveau sonore lorsque le besoin de puissance est réduit.

Large gamme de puissances

Avec 8 niveaux de puissance disponibles, de 3,2kW à 23kW*, la gamme PM40 convient à la majorité des bassins, des plus petits jusqu'à 140m³, en chauffage comme en rafraîchissement.

* Air 15°C / Eau 26°C / Humidité 70%

POMPE A CHALEUR DE PISCINE PX50 TECHNOLOGIE FULL INVERTER

Technologie Full Inverter : silencieuse et économique

Le fonctionnement du compresseur et du ventilateur s'étage sur une plage de 10 vitesses. PX50 garantit ainsi une consommation d'énergie et un niveau sonore ajustés avec précision au besoin de puissance.

Régulation intelligente avec sélection de modes

- Boost : puissance maximum pour une montée en température rapide.
- Smart : ajustement automatique de la puissance en fonction de la température.
- Silence : puissance réduite privilégiant les économies d'énergie et le silence de fonctionnement.

Large gamme de puissances

Avec 8 niveaux de puissance disponibles, de 6kW ou moins jusqu'à 24kW*, la gamme PX50 convient à la majorité des bassins, des plus petits jusqu'à 150m³, en chauffage comme en rafraîchissement.

NOS PARTENAIRES EN MAINTENANCE

Equipement de protection individuel E.P.I.



Produit traitement des eaux de chauffage



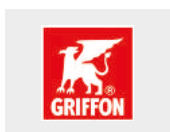
Outillage pour climatisation



Pompe eau froide (vide cave - relevage - immergée)



Consommables (silicone - fixation vanne - compteur d'eau - siphon)



Accessoires fioul (filtre - gicleur)



Isolant de tuyauterie



Outillage classique



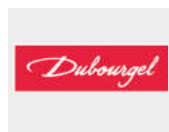
Produit de maintenance pour la climatisation



Résistance pour CEE électrique



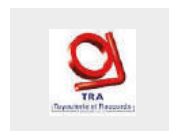
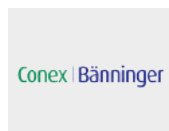
Accessoires sanitaires pour wc (mécanisme - robinet flotteur - joint)



Matériel de ramonage



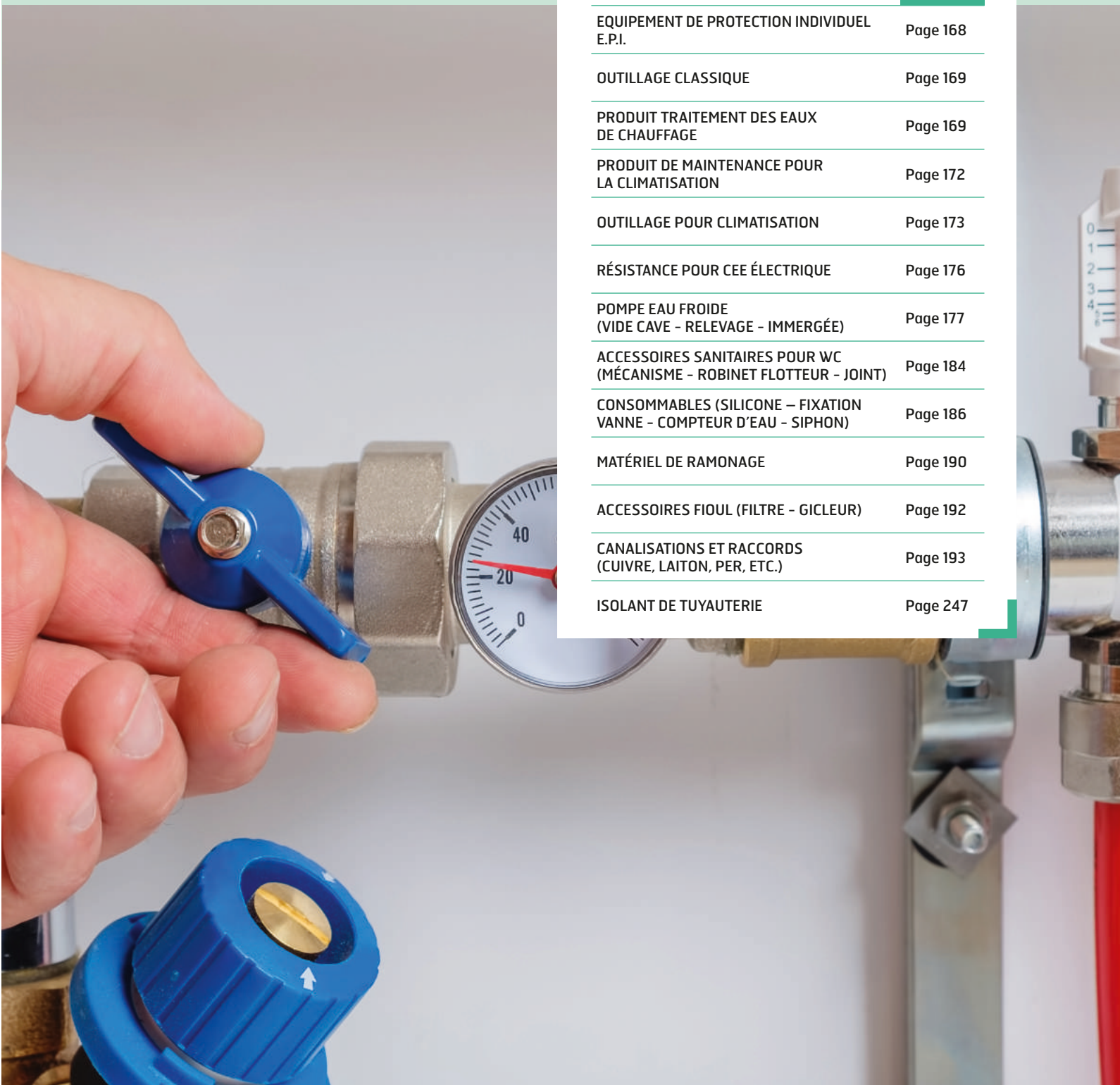
Canalisations et raccords



**Pour une installation
sécurisée et durable !**

MAINTENANCE

	PAGE
EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUEL E.P.I.	Page 168
OUTILLAGE CLASSIQUE	Page 169
PRODUIT TRAITEMENT DES EAUX DE CHAUFFAGE	Page 169
PRODUIT DE MAINTENANCE POUR LA CLIMATISATION	Page 172
OUTILLAGE POUR CLIMATISATION	Page 173
RÉSISTANCE POUR CEE ÉLECTRIQUE	Page 176
POMPE EAU FROIDE (VIDE CAVE - RELEVAGE - IMMERGÉE)	Page 177
ACCESSOIRES SANITAIRES POUR WC (MÉCANISME - ROBINET FLOTTEUR - JOINT)	Page 184
CONSOMMABLES (SILICONE – FIXATION VANNE - COMPTEUR D'EAU - SIPHON)	Page 186
MATÉRIEL DE RAMONAGE	Page 190
ACCESSOIRES FIOUL (FILTRE - GICLEUR)	Page 192
CANALISATIONS ET RACCORDS (CUIVRE, LAITON, PER, ETC.)	Page 193
ISOLANT DE TUYAUTERIE	Page 247



L'outillage du Plombier-Chauffagiste



PRODUIT MALIN



KIT PRÊT-À-MONTER



**S'ADAPTE À 99%
DES VÉHICULES !**

LA GAMME FLEXIBLE : vous permet de bénéficier de tiroirs et de boîtes à bec très pratiques pour l'organisation de votre matériel.

LA GAMME STANDARD : vous propose des étagères simples et modulables.

PRODUIT MALIN

Sac de maintenance
BIZ790500



1
Rexel vous propose

pour compléter votre installation

1 NIVEAU

BIZ700044 Niveau aluminium 40 cm

BIZ700337 Niveau 70 cm spécial plombier

2 CLÉS DE SERRAGE

BIZ400117 Clé serre-tube modèle suédois 55 mm

BIZ400061 Pince multiprise non isolée 240 mm

BIZ400063 Pince multiprise à ouverture extra-large 225 mm

BIZ400068 Clé stillson 18'

BIZ400118 Clé serre-tube PVC 300 mm

BIZ700183 Clé à molette 150 mm ouverture mâchoire 24 mm

BIZ700298 Jeu de 7 clés mâles 6 pans sur monture

BIZ700066 Jeu de clés à pipe débouchées 12 pans 6 tailles 6/7/8/10/13/17 mm

BIZ700598 Clé à molette à cliquet 250 mm mâchoire 32 mm

BIZ400119 Clé écrou robinet

BIZ790047 Pinces auto ajustables 180 mm

BIZ790048 Pinces auto ajustables 250 mm

BIZ700599 Pince étau bec long 250 mm

BIZ700203 Coffret de douilles traversantes spéciales tiges filetées 38 pcs

3 COUPE TUBE

BIZ790037 Coupe-tube plastique à crémaillère capacité coupe 42 mm

BIZ400064 Coupe-tubes pour tubes en cuivre D= 3-45 mm

BIZ400161 Pince coupe tube 42 mm

4 ÉQUIPEMENT DIVERS

BIZ700187 Cutter 18 mm professionnel

BIZ790061 Mètre ruban aimanté 5 m

BIZ400066 Ébavureur multiusage 3 à 42 mm

BIZ790081 Kit de 6 tournevis i-SLIM plat/PZ isolés 1000 V

BIZ700106 Kit bâtiment : auge, massette, burin

BIZ700035 Scie à bois et métal livrée avec 3 lames de 30 cm

BIZ771025 Diable pliable télescopique en aluminium

BIZ780852 Craie en cire rouge permanent

5 ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE

BIZ730915 Échelle télescopique hauteur maximum d'accès 4,10 m

BIZ730916 Escabeau télescopique hauteur maximum d'accès 2,50 m

6 CAISSE À OUTILS

BIZ700229 Caisse à outils tissu "La Costabelle"

BIZ790527 Caisse à outils plastique standard 20' 51 cm

7 EPI : ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUEL

BIZ731207 Pantalon Everyday noir taille 38

BIZ731433 Veste de travail Everyday noire taille XL

BIZ730385 Chaussures sécurité TIBER taille 42

8 ÉCLAIRAGE DE CHANTIER

BIZ625034 Lampe frontale led compacte et rechargeable

BIZ620262 Lampe de poche led 3 en 1 rechargeable

BIZ625027 Projecteur de chantier led 10 W 230 V AC rechargeable

EPI



Désignation	couleur	Référence
GANTS		
1 Gants de manutention easy grip taille 9	rouge	BIZ730153
1 Gants de manutention easy grip taille 10	rouge	BIZ730154
1 Gants de manutention easy grip taille 9 (x 5)	rouge	BIZ730155
1 Gants de manutention easy grip taille 10 (x 5)	rouge	BIZ730156
PANTALON		
2 Pantalon Adam gris taille 38	gris	BIZ730618
2 Pantalon Adam gris taille 40	gris	BIZ730619
2 Pantalon Adam gris taille 42	gris	BIZ730620
2 Pantalon Adam gris taille 44	gris	BIZ730621
2 Pantalon Adam gris taille 46	gris	BIZ730622
2 Pantalon Adam gris taille 48	gris	BIZ730623
2 Pantalon Adam gris taille 50	gris	BIZ730624
2 Pantalon Adam gris taille 52	gris	BIZ730625
VESTE		
3 Veste Arsenal multipoches gris anthracite taille S	gris	BIZ730656
4 Veste Arsenal multipoches gris anthracite taille M	gris	BIZ730657
4 Veste Arsenal multipoches gris anthracite taille L	gris	BIZ730658
4 Veste Arsenal multipoches gris anthracite taille XL	gris	BIZ730659
4 Veste Arsenal multipoches gris anthracite taille XXL	gris	BIZ730660
4 Veste Arsenal multipoches gris anthracite taille 3XL	gris	BIZ730661
BASKETS		
5 Baskets de sécurité Elevate Knit SIP noires taille 39	noir	BIZ731749
5 Baskets de sécurité Elevate Knit SIP noires taille 40	noir	BIZ731750
5 Baskets de sécurité Elevate Knit SIP noir taille 41	bleu	BIZ731751
5 Baskets de sécurité Elevate Knit SIP noires taille 42	noir	BIZ731752
5 Baskets de sécurité Elevate Knit SIP noires taille 43	noir	BIZ731753
5 Baskets de sécurité Elevate Knit SIP noires taille 44	noir	BIZ731754
5 Baskets de sécurité Elevate Knit SIP noires taille 45	noir	BIZ731755
5 Baskets de sécurité Elevate Knit SIP noires taille 46	noir	BIZ731756
5 Baskets de sécurité Elevate Knit SIP noires taille 47	noir	BIZ731757

CLIM - PAC : PIÈCES DE RECHANGE



+ de 328 000 références de pièces de rechanges et de pièces détachées !

OUTILLAGE CLASSIQUE

■ OUTILLAGE CLASSIQUE



Désignation	Référence
1 Caisse à outils tissu 'La Costabelle'	BIZ700229
2 Pince auto-ajustable 250 mm	BIZ790048
3 Pince coupe-tube multicouche 42 mm	BIZ400161
4 Clé stillson 18"	BIZ400068
5 Clé serre-tube modèle suédois 55 mm	BIZ400117
6 Clé serre-tube PVC 300 mm	BIZ400118
7 Coupe-tubes pour tubes en cuivre D= 3-45 mm	BIZ400064
8 Ébavureur multiusage 3 à 42 mm	BIZ400066
9 Niveau 70 cm plombier	BIZ700337
10 Diable pliable télescopique aluminium avec capacité de chargement de 200 kg.	BIZ771025
11 Escabeau télescopique hauteur maximum d'accès 2.50 m	BIZ730916
12 Mini projecteur de chantier LED 10 W rechargeable avec chargeur rapide	BIZ625051
13 Clé à molette à cliquet 250 mm ouverture mâchoire 32 mm	BIZ700598
14 Coffret de douilles traversantes spécial tige filetée 38 pièces	BIZ700203

PRODUIT TRAITEMENT DES EAUX DE CHAUFFAGE

■ SOLUTECH

La gamme SOLUTECH est la solution BWT de traitement curatif et préventif multi-action pour les circuits de chauffages. BWT a développé différentes solutions puissantes pour entretenir et nettoyer en profondeur l'ensemble des circuits de chauffe. La solution SOLUTECH TRAITEMENT, SOLUTECH DESEMBOUAGE, SOLUTECH PROTECTION sont trois solutions complémentaires qui garantiront aux installateurs une solution d'entretien efficace et facile des réseaux de chauffage !



Désignation	Référence
BIDON 500 ML	
1 SOLUTECH PROTECTION intégrale bidon 500 ml	BWT125299983
2 SOLUTECH NETTOYAGE-DESEMBOUAGE bidon de 500 ml	BWT125299985
3 SOLUTECH ANTI FUIITE Bidon de 500ml	BWTC0007471A
BIDON 10 LITRES	
SOLUTECH PROTECTION intégrale bidon de 10 litres	BWT125301704
SOLUTECH NETTOYAGE-DESEMBOUAGE bidon de 10 litres	BWT125299986
TROUSSE DE CONTROLE	
4 SOLUTECH CONTROL, Trousse de contrôle pour le Solutech Protection et Planchers chauffants	BWTC0011722

Vous entretenez un climatiseur air-air monosplit



💡 PRODUIT MALIN



ClimWasher

Nettoyeur à pression portable et autonome conçu pour le nettoyage des systèmes de climatisation

- > Produit compact et léger (2,5 kg)
- > Utilisation sur batterie et sur secteur
- > Simple d'utilisation avec 2 réservoirs pour les produits nettoyants et l'eau de rinçage

DCKCLIMWASHER Nettoyeur à pression



Nos partenaires en **entretien et outillage de climatiseur**



Rexel vous propose pour compléter votre installation

1 BÂCHE DE PROTECTION

DCKSPLIT-BAG Bâche antiprojection 360DEG pour unités intérieures splits

DCKCASSETTE-BAG Bâche antiprojection 360DEG pour unités intérieures cassettes

2 NETTOYEUR HAUTE PRESSION

DCKCLIMWASHER Nettoyeur à pression, sur batterie, avec réservoir 9L, compact et léger (2,5 kg)

3 NETTOYANT

DCKEVOULTRA Flacon 250 ml de nettoyeur puissant à diluer pour évaporateurs

DCKACIDULTRA Flacon 250 ml de nettoyeur puissant acide à diluer pour condenseurs

DCKALKALINEULTRA Flacon 250 ml de nettoyeur puissant alcalin à diluer pour condenseurs

EI2CB03 Aérosol nettoyeur et désinfectant 600 ml rinçage

EI2CB07 Aérosol nettoyeur pour condenseur 600 ml

4 DÉSINFECTANT

DCKSANIBACT1L Désinfectant 1 L bactéricide et virucide suivant EN14476 - dilution 1:25

EI2CB25 Désinfectant climatiseur virucide EN14476 aérosol 400 ml odeur citron

EI2CB10 Pulvérisateur nettoyeur condenseur 1 l

EI2CB08 Pulvérisateur désinfectant nettoyeur évaporateur 1 l

5 MANOMÈTRE

DCKMG250R32 Kit manifold 2 voies R32/R410A + jeu de 3 flexibles 150 cm et sac à dos robuste

DCKMG450R32 Kit manifold 4 voies R32/R410A + jeu de 3 flexibles 150 cm et sac à dos robuste

DCKDG550 Kit manifold digital 2 voies 87 gaz + 3 flexibles 150 cm avec vannes

EI20M16 Mano Ø 80 2 V R32-410a-407c-R22 anti puls + 3 flex + 2 adapt. R410a

EI20M20 Mano électronique malette 3 flex tous gaz et vannes

6 DÉTECTEUR DE FUITE

DCKLT100PRO2 Détecteur de fuite électronique 3 gr/an tous gaz HFC, HC et azote hydrogéné

DCKEXTREMEULTRA Stop-fuite à injecter directement dans les systèmes de climatisations/PAC

EI20F07 Détecteur fuite électronique 3 gr/an R32-R410-R407-R22

GF21233526 Détecteur de fuite

7 THERMOMÈTRE

DCKWT2 Thermomètre à sonde -50 à +200DEGC - résolution 0,1 - précision ffil (-20 à +120°)

EI20H09 Thermomètre pistolet double visée laser infrarouge (-50 + 450°C)

8 PACK COMPLET

EI2PACKCAPAR32 Pack R32 attestation capacité installateur

BON À SAVOIR

**Installation sécurisée, entretenue
et conforme à vos attentes
(Décret n°2020-912 du 28 juillet 2020
Arrêté du 24 juillet 2020)**

Le texte, publié au Journal officiel, rend obligatoire dès le jeudi 30 juillet 2020 l'entretien tous les deux ans des systèmes thermodynamiques dont la puissance nominale est comprise entre 4 kW et 70 kW.


Selon le texte, l'entretien comporte :

- la vérification du système thermodynamique
- un contrôle d'étanchéité du circuit des fluides frigorigènes, sauf pour les équipements soumis au règlement (UE) n° 517/2014 du Parlement européen et du conseil du 16 avril 2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés
- le réglage du système thermodynamique et si nécessaire son nettoyage
- la fourniture des conseils nécessaires portant sur les bons usages du système en place, les améliorations possibles de l'ensemble de l'installation de chauffage ou de refroidissement et l'intérêt éventuel de remplacement de celui-ci.




MAINTENANCE

PRODUIT DE MAINTENANCE POUR LA CLIMATISATION




■ DÉSINFECTANT ET NETTOYANT

1		2		3		4		5		
Désignation									Référence	
1	Désinfectant clim (en-14476)								E12CB25	
2	Pulvérisateur désinfectant nettoyant évaporateur 1 litres								E12CB08	
3	Bidon 5 litres désinfectant nettoyant pour CB08								E12CB09	
4	Pulvérisateur nettoyant condenseur 1 litres								E12CB10	
5	Bidon 5l envirocoil nettoyant condenseur pour CB10								E12CB11	

■ AEROSOL DE TRAITEMENT

1		2		
Désignation				Référence
1	Aerosol nettoyant et désinfectant 600ml rincage			E12CB03
2	Aerosol nettoyant pour carrosseries 600ml			E12CB04

■ KIT DE RINÇAGE

1		2		
Désignation				Référence
1	Kit de rincage circuit frigorifiques			E12KITRINCAGE
2	Cartouche pour kit de rincage 600ml			E12CARTRINCAGE

■ NETTOYEUR PRESSION



Nettoyeur à pression portable et autonome conçu pour le nettoyage des systèmes de climatisation /





- > Produit compact et léger (2,5 kg)
- > Utilisation sur batterie et sur secteur
- > Simple d'utilisation avec 2 réservoirs pour les produits nettoyants et l'eau de rinçage

Désignation		Référence
Nettoyeur à pression, sur batterie, avec réservoir 9L, compact et léger (2,5kg)		DCKCLIM-WASHER
Bâche antiprojection 360° pour unités intérieures splits		DCKSPLIT-BAG
Bâche antiprojection 360° pour unités intérieures cassettes		DCKCASSETTE-BAG




PRODUIT DE MAINTENANCE POUR LA CLIMATISATION


LIQUIDE DÉSINFECTANT ET NETTOYANT

			
1	2	3	4
Désignation	Référence		
1 Flacon 250 ml de nettoyant puissant acide à diluer pour condenseurs	DCKACID-ULTRA		
2 Flacon 250 ml de nettoyant puissant à diluer pour évaporateurs	DCKEVO-ULTRA		
3 Flacon 250 ml de nettoyant puissant alcalin à diluer pour condenseurs	DCKALKALINE-ULTRA		
4 Désinfectant 1L bactéricide et virucide suivant EN14476 - dilution 1:25	DCKSANIBACTIL		

DETECTEUR DE FUITE


	
Désignation	Référence
Détecteur De Fuite 400MI Multi-sens	GF21233526

SPRAY

	<p>Domaine d'application Spray de nettoyage et d'entretien pour nettoyer et entretenir des contacts électriques tels que potentiomètres, contacts coulissants et frotteurs, graduateurs.</p> <p>Propriétés Bon pouvoir de dissolution d'impuretés et d'oxyde. Améliore la conductibilité Évite la perte de tension Repousse l'humidité Non corrosif N'attaque ni le métal, ni les matières synthétiques Avec tuyau de pulvérisation supplémentaire pour un dosage précis S'utilise dans toutes les positions</p>
Désignation	Référence
Contact Spray aer. 200ml, nettoyer et entretien les contacts électriques	GF21233543

OUTILLAGE POUR CLIMATISATION

MANOMETRE

				
1	2	3	4	5
Désignation	Référence			
1 MANO DIAM 80 2V R32-410A-407C-R22 ANTI PULS + 3FLEX + 2ADAPT 410A	EI20M16			
2 MANO ELECTRONIQUE MALETTE 3FLEX TOUS GAZ ET VANNES	EI20M20			
3 3 FLEX DE CHARGE 0,9M BJR R22 134A 407C AVEC VANNES	EI230M27V			
4 3 FLEX DE CHARGE 0,9M BJR R410A AVEC VANNES	EI230M41V			
5 ADAPTATEUR POUR R410A 1/4SAE MALE 1/2 2OUNF FEMELLE	EI20M94			

■ THERMOMETRE



Désignation	Référence
1 THERMOMETRE PISTOLET DBLE VISEE LASER INFRA RGE -50DEG +450DEGC	EI20H09
2 THERMOMETRE DIFFERENTIEL AVEC 2 SONDAS -50DEG A +1300DEGC	EI20H07

■ BALANCE ELECTRONIQUE



UTILISATION :

- La Balance OBO6 est un dispositif permettant de doser les fluides frigorigènes à charger dans les circuits frigorifiques.
- Outil indispensable pour contrôler la Charge et la Récupération des bouteilles de tous les fluides frigorigènes.
- Enlever le plateau de la mallette et le poser sur un sol dur et horizontal, mettre en marche et laisser se faire le zéro. Poser délicatement la bouteille de fluide au centre du plateau.



Désignation	Référence
1 Balance électronique 150kg +/- 10g	EI20B06

■ DÉTECTEUR DE FUITE



Désignation	Référence
1 Aérosol détecteurs de fuite a bulle 400ml	EI2CB06
2 Détecteur de fuite électronique 3g/an mallette alu en14-624	EI20F06
3 Détecteur fuite électronique 3g/an r32-h2-r410-r407-r22	EI20F07
4 Kit UV de détection de fuites tous gaz	EI2UV0F11

■ DÉTECTEUR DE FUITE

Détecteur de fuite électronique 3gr/an tous gaz HFC, HC et azote hydrogéné - 6 niveaux de sensibilité, auto-calibration à l'ambiante, fonction RESET, alarmes sonores et visuelles, durée de vie capteur env. 500h, alimentation 3 piles AA



Désignation	Référence
1 Détecteur de fuite électronique 3gr/an tous gaz HFC, HC et azote hydrogéné	DCKLT-100-PRO2
2 Stop-fuite à injecter directement dans les systèmes de climatisations/PAC	DCKEXTREME-ULTRA

OUTILLAGE POUR CLIMATISATION

■ AÉRAULIQUE

Appareil 4-en-1 pour les mesures de vitesse, débit d'air, dépressions et pressions différentielles. Le meilleur rapport qualité-prix des appareils multi-fonctions du marché. AFD-550K intègre un capteur de pression différentielle, une hélice déportée de Ø70mm et un cône de débit carré 250 x 250 mm qui permettent de réaliser toutes les mesures de vitesse, débit et dépression sur les systèmes de ventilations et de climatisations gainables. AFD-550K est livré avec un certificat d'ajustage qui garantit sa précision et un guide d'aide à la mesure qui accompagne l'utilisateur dans la prise de mesures professionnelles. AFD-550K répond aux exigences du protocole Diagvent-Promevent pour le contrôle des VMC simples et double-flux et la prise de mesures fonctionnelles aux bouches et grilles de ventilations. L'outil indispensable des ventilistes et tout installateur de systèmes de VMC qui souhaite contrôler le bon fonctionnement de son installation. Outil obligatoire pour la réception des installations de ventilations en construction BBC et bâtiments publics.



Désignation

Référence

Kit anémomètre à hélice D=70 + manomètre de pression diff fl3400pa, cône 250 x 250 mm

DCKAFD-550K

■ CAMERA THERMIQUE



Mini-tablette thermique 206x156, fréquence 9hz et champ de vision 36DEG - boîtier durci IP-54 - fonction WIFI et application gratuite SeekView - fusion image thermique et visible avec SeekFusion - mémoire interne 4GB - autonomie 4h



Désignation

Référence

Mini-tablette thermique 206x156, boîtier IP-54, 9hz, WIFI, SeekFusion, FOV 36DEG

DCKSHOT

■ MANOMETRE



Désignation

Référence

1 Kit manifold 2 voies R32/R410A + jeu de 3 flexibles 150cm 1/4 x 5/16" SAE et Mallette de transport

DCKMG-250-R32

2 Kit manifold 4 voies R32/R410A + jeu de 3 flexibles 150cm 1/4 x 5/16" SAE et sac à dos robuste

DCKMG-450-R32

3 Kit manifold digital 2 voies 87 gaz + 3 flexibles 150cm 1/4 x 5/16" SAE avec vannes

DCKDG-550

4 Jeu de 3 flexibles longueur 150cm 1/4 x 1/4" SAE, vanne d'arrêt renforcée

DCKCH60-45

5 Jeu de 3 flexibles longueur 150cm 1/4 x 5/16" SAE, vanne d'arrêt renforcée

DCKCH60-55

6 Outil démonte-joint et démonte-valve + sachet de 3 joints néoprènes de rechange

DCKGDT-02P

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus

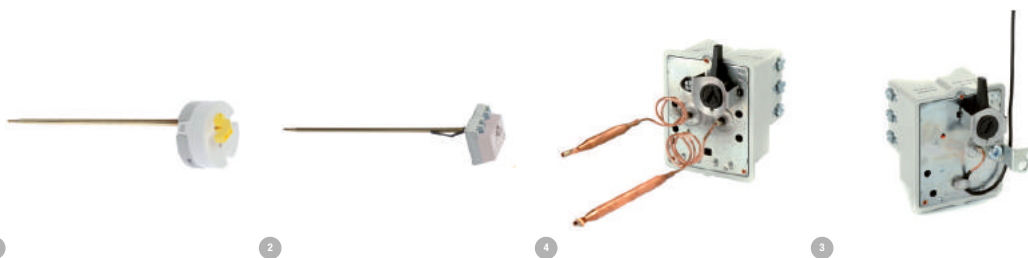


Mes configurateurs



Mon agence

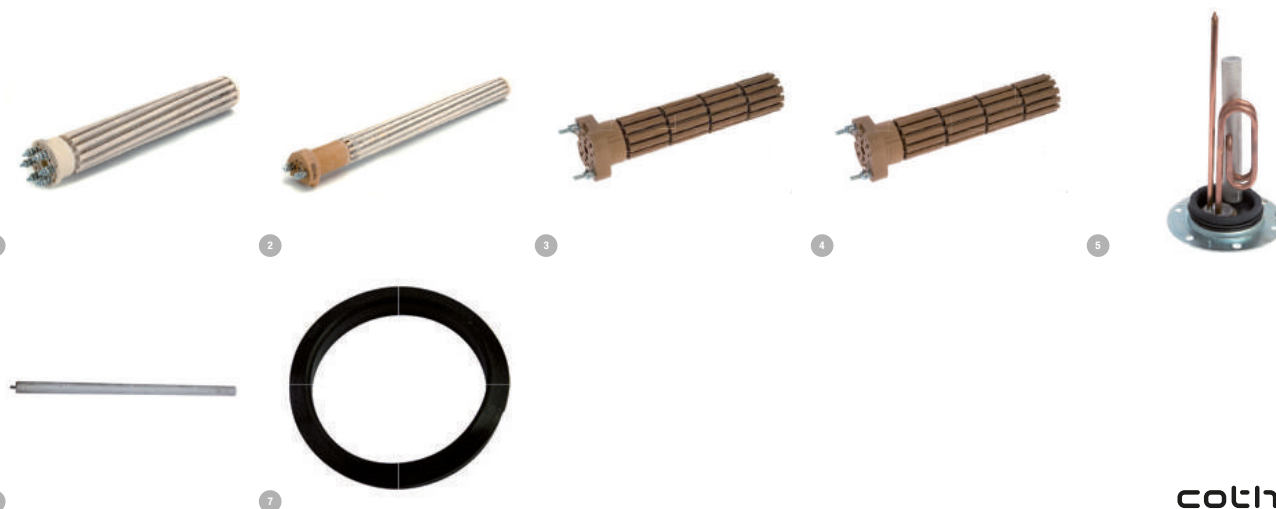
■ THERMOSTAT CHAUFFE-EAU



coltherm
MEMBER OF PRECALCOR

Désignation	hauteur (mm)	poids (kg)	diamètre (mm)	matériau	Ⓐ Référence
THERMOSTAT CEE UNIPOL					
1 Thermostat cee unipol 450mm tête ronde	450	0.11		laiton	COTTSE0001401
1 Thermostat cee unipol 270mm tête ronde	270	0.11		laiton	COTTSE0003301
2 Thermostat ce unipol 370mm tête carrée	370	0.11		laiton	COTTUS0002101
2 Thermostat ce unipol 270mm tête carrée	270	0.11		laiton	COTTUS0002501
THERMOSTAT CEE BIPOL					
3 Thermostat ce bipol 370mm	370	0.25			COTBSD2000401
THERMOSTAT CEE TRIPOL					
4 Thermostat ce tripol kit bts 270mm	270	0.25			COTKBS900101
4 Thermostat ce tripol kit bts 450mm	450	0.25			COTKBS900301
3 Thermostat ce tripol 370mm tous courants	370	0.25	370		COTBSD0000601

■ RESISTANCE CHAUFFE-EAU



coltherm
MEMBER OF PRECALCOR

Désignation	hauteur (mm)	diamètre (mm)	Ⓐ Référence
3 Résistance stéatite carrée 47mm mono 2 bornes 1200 watt		47	COTRESMC00301
3 Résistance stéatite tête carrée 47mm mono / tri 6 bornes 1800 watt		47	COTRESTC00101
RESISTANCE STEATITE			
1 Résistance stéatite 47mm mono 2 bornes 1200 watt	235	47	COTRESM124701
2 Résistance stéatite 32mm mono 2 bornes 2000 watt	290	32	COTRESM203201
1 Résistance stéatite 47mm mono / tri 6 bornes 2400 watt	335	47	COTREST184701
1 Résistance stéatite 47mm mono / tri 6 bornes 3000 watt	435	47	COTREST224701
1 Résistance stéatite 47mm mono / tri 6 bornes 2400 watt		47	COTREST244701
1 Résistance stéatite 47mm mono / tri 6 bornes 3000 watt	435	47	COTREST304701
4 Résistance stéatite tête carrée d=47mm mono et tri 6 bornes 3000 watt	430	47	COTRESTC00201
4 Résistance stéatite tête carrée d=47mm mono et tri 6 bornes 2400 watt	430	47	COTRESTC00301
KIT ENSEMBLE RESISTANCE BLINDE			
5 Kit ensemble élément blindé 2200W mono TPS ATLANTIC			COTKREB001501
ACCESSOIRES CHAUFFE-EAU			
6 Anode a couper m6, 510mm, diamètre 22mm	510	22	COT200140
7 Joints tps tous courants pour kre0010-16 joints atlantic tous courants pour kre		80	COT200120

POMPE EAU FROIDE (VIDE CAVE - RELEVAGE - IMMERGEE)

■ POMPES ET MODULE DE SURPRESSION



wilo

Désignation	Référence
1 HiMulti3C1-24P	WL02543599
2 HiMulti3HS0/2-24P	WL02549339
3 Jet FWJ-203-EM/3	WL02543630
4 Jet HWJ-203-EM-50/2	WL02549383
5 Sub TWI 5/TWI 5-SE304EM-FS	WL04144935
6 Sub TWI 5-SE-304EM Plug & Pump	WL02543632
RAIN1-24 EM	WL02551468
RAIN3-24 EM	WL02551471

■ POMPES SUBMERSIBLE



Pompe fiable pour eaux usées et chargées pour le drainage de maisons et des terrains.

La Wilo-Rexa MINI3 est la pompe submersible idéale pour le drainage des maisons et des terrains avoisinants. Son passage libre de 40mm permet le pompage des eaux usées et des eaux chargées. La pompe est adaptée à une utilisation stationnaire ou transportable en installation immergée. Si la pompe est installée dans une station de pompage DrainLift WS 50, des eaux vannes peuvent être pompées : le système est homologué selon EN 12050-1. L'hydraulique optimisée garantit une grande fiabilité pour une utilisation universelle dans les fluides les plus divers. Le montage est également possible dans des fosses de drainage étroites grâce à son design compact. La chambre d'étanchéité remplie d'huile et la double étanchéité permettent d'espacer les intervalles de maintenance. L'accès direct aux principaux composants permet d'effectuer les travaux d'entretien très confortablement.

wilo

Désignation	Référence
REXA MINI3-V04.09/M05-S23/A-5M	WL03094002
REXA MINI3-V04.11/M06-S23/A-5M	WL03094005

■ POMPES DE RELEVAGE



wilo

Désignation	Référence
1 Drain TM32/7 TM32/7	WL04048412
1 Drain TMW32/8 TMW32/8	WL04048413
1 Drain TMW32/11 TMW32/11	WL04048414
2 Drain TSW32/8A 10M CA	WL06045167
3 Drain TC40/8-1-230/B	WL04050131

Grundfos,

une large sélection de pompes pour
les applications en eau froide domestique



SCALA2

SCALA1

JET JP

SBA

UNILIFT KP

UNILIFT CC

MULTIBOX UNILIFT

www.grundfos.com/fr

be
think
innovate

GRUNDFOS 

POMPE EAU FROIDE (VIDE CAVE - RELEVAGE - IMMERGEE)

■ VIDE CAVE



Les Grundfos UNILIFT CC sont des pompes immergées monocellulaires conçues pour pomper de l'eau pure et non agressive et des eaux usées légèrement sales (grises). Capacité de pomper jusqu'à 3 mm de niveau d'eau. Les pompes ont une sortie supérieure et une sortie latérale permettant une adaptation facile à la tuyauterie existante.

GRUNDFOS

Désignation	régime	flux volumique max.	débit nominal	diamètre pompe	diamètre interne nominal	matériau corps de pompe	☺	Référence
1 Pompe vide-cave GRUNDFOS UNILIFT CCS - A1	2850	6	2.56	160	1,25 pouces (32)	polypropylène (PP)		GDF96280966
1 Pompe vide-cave UNILIFT CC7 - A1	2850	10	5.03	160	1,25 pouces (32)	polypropylène (PP)		GDF96280968

■ RELEVAGE



Les pompes de drainage submersibles Unilift KP conviennent pour une installation en position libre provisoire ou permanente. Elles peuvent être utilisées pour le pompage des eaux de vidange et des eaux usées grises. Elles peuvent également être installées dans des réservoirs collecteurs.

La pompe Unilift KP est une pompe de drainage submersible monocellulaire à roue semi-ouverte conçue pour le pompage des eaux de vidange et des eaux usées grises. Toutes les pompes Unilift KP peuvent être équipées en option d'un interrupteur de niveau. Les variantes sont désignées A, AV ou M, selon que le fonctionnement est automatique ou manuel. La version Unilift KP-AV pour fosse étroite est fournie avec un clapet anti-retour à battement pour installation en sortie. Le filtre est fixé sur le corps de pompe.

GRUNDFOS

Désignation	régime	flux volumique max.	débit nominal	diamètre pompe	diamètre interne nominal	matériau corps de pompe	☺	Référence
1 Pompe de relevage en acier inoxydable GRUNDFOS Unilift KP 150 AV 1	2900	8.5	5.47	148	1,25 pouces (32)	acier inoxydable		GDF011H1400
1 Pompe de relevage en acier inoxydable GRUNDFOS Unilift KP 250 A 1	2900	11.2	5.81	148	1,25 pouces (32)	acier inoxydable		GDF012H1600

■ RELEVAGE MULTIBOX



MULTIBOX CC7 - A1 KIT URGENCE RELEVAGE

Pour eaux claires et eaux usées non agressives

Exemple d'utilisation : assèchement d'un local inondé, taille maxi des particules: Ø 10 mm

Caisse comprenant : Pompe UNILIFT CC 7, tuyau souple 15m de long avec raccord rapide, câble électrique de 10m avec prise, raccord prémonté sur le refoulement de la pompe

Adaptateurs avec clapet anti retour et caisse de transport et de protection de pompe.

GRUNDFOS

Désignation	régime	flux volumique max.	débit nominal	diamètre pompe	diamètre interne nominal	matériau corps de pompe	☺	Référence
1 Pompe de relevage GRUNDFOS MULTIBOX UNILIFT	2850	10	5.03	160	1,25 pouces (32)	polypropylène (PP)		GDF97519841

■ SURPRESSEUR



SCALA 1 :

Grundfos SCALA1 est un surpresseur tout-en-un équipé d'un moteur à haut rendement et d'un système hydraulique silencieux pour l'alimentation en eau domestique et les applications collectives légères.

La communication Bluetooth intégrée offre un contrôle total sur la pompe grâce à l'application Grundfos GO REMOTE qui convient également à un fonctionnement en pompe double.

SCALA 2 : Un surpresseur compact et silencieux qui fournit à tout moment la bonne pression d'eau à tous les robinets, même si quelqu'un se douche, tire de l'eau dans la cuisine et lave la voiture en même temps. Optimisé pour la surpression domestique, jusqu'à 8 robinets et 3 étages. Auto-amorçage pression constante, vitesse variable.

GRUNDFOS

Désignation	régime	puissance électrique du moteur (P1) par pompe	☺	Référence
Surpresseur compact auto-amorçant - GRUNDFOS SCALA1 3-45	5200	550		GDF99530405
1 Surpresseur compact auto-amorçant - GRUNDFOS SCALA2 3-45	5200	550		GDF98562862

■ POMPE IMMERGEE



La Grundfos SBA est une unité tout-en-un. Son contrôleur de pression intégré lui permet de démarrer et de s'arrêter dès ouverture ou fermeture du robinet et ou selon présence d'eau ou pas dans le puits ou la réserve. Elle est protégée contre le manque d'eau.

La SBA est donc réellement une solution "plug & pump". Une fois installée et raccordée, il suffit de brancher la pompe sur le secteur et de l'enclencher.

GRUNDFOS

Désignation	régime	débit nominal	puissance électrique du moteur (P2)	☺	Référence
1 GRUNDFOS SBA 3-45 M	2800	2.83	0.62		GDF97896289

POMPE EAU FROIDE (VIDE CAVE - RELEVAGE - IMMERGEE)

■ SURPRESSEUR AQUAJET



Amorçage très facile.
 Aspiration possible, grâce à un venturi incorporé, jusqu'à une profondeur de 7-8 mètres.
 JET102 mono, pré-équipée avec flexible de raccordement et réservoir de 60 litres à vessie.
 La pompe accumule l'eau sous pression dans un réservoir à vessie.
 Le contacteur manométrique enclenche ou déclenche la pompe aux pressions programmées, en fonction de la demande.
 Moteur électrique mono 230 V : tous modèles
 Protection thermique incorporée, en monophasé.
 Réservoir à vessie de 60 litres.
 Contacteur-mano pré-réglé et manomètre incorporés sur le corps de pompe. Groupe entièrement précâblé, prêt 0.75 KW



Désignation

Référence

1 SURPRESSEUR AQUAJET -RED MONTE 102/60M

JTY201025

■ SURPRESSEUR E.SYBOX



Surpresseur intégré à variation de vitesse garantissant une pression constante et réalisant une importante économie d'énergie
 Mono 230 V, 1,55KW.



Désignation

Référence

1 Surpresseur E.SYBOX MINI

JTY209501

■ POMPES DE SURFACE



Excellente capacité d'aspiration.
 La version PRED est fournie avec contacteur mano, manomètre, raccord 3 voies.
 Pompe : Corps de pompe en fonte traitée anti-corrosion même sur la surface interne.
 Support moteur en fonte d'aluminium.
 Turbine, diffuseur, tube venturi et injecteur en Technopolymère A.
 Arbre et passage de roue bagué en acier inoxydable.
 Garniture mécanique en Carbone/Céramique.



Désignation

Référence

1 Pompe de surface JET 102 mono

JTY016100

■ POMPES VIDE CAVE

Les pompes VERTY NOVA sont de type submersible conçues principalement pour usage domestique en installation fixe et fonctionnement automatique pour le relevage d'eaux d'infiltration dans les sous-sols et garages.
 Grâce à leur encombrement très réduit, elles sont particulièrement adaptées pour des puisards étroits jusqu'à un minimum de 20 cm x 20 cm.
 Flotteur intégré à l'intérieur de la pompe pour fonctionnement automatique.
 Fonction manuelle pour une aspiration jusqu'à 3 mm du sol



Désignation

Référence

1 VERTY-POMPE VIDE CAVE NOVA 200

JTY131003

2 POMPE VIDE CAVE NOVA 300 AUT. MONO

JTY131020

POMPE EAU FROIDE (VIDE CAVE - RELEVAGE - IMMERGEE)

■ POMPES IMMERGÉES



La pompe DIVERTRON est une pompe immergée entièrement automatique avec système électronique intégré qui commande l'arrêt et le démarrage de la pompe et la protège contre la marche à sec.

La pompe DIVERTRON est adaptée au pompage d'eaux propres des réservoirs, des citernes et des puits. C'est la pompe idéale pour les systèmes de récupération d'eaux de pluie et les réseaux d'arrosage domestique.

Corps de pompe, roues, diffuseurs en technopolymère.

Arbre moteur en acier INOX AISI 416.

Extrémité arbre en acier INOX AISI 303.

Garnitures élastomères en NBR.

Crépine d'aspiration en acier INOX AISI 304 ou bague et raccord INOX AISI 304 dans la version X.

Clapet anti-retour avec filtre intégré.



Désignation

Référence

1 Pompe immergée automatique DIVERTRON 1200 230v.

JTY152601

■ POMPES DE RELEVAGE POUR EAUX CLAIRES



Pompe vide cave NOVA 300R Automatique Alimentation électrique : 230 V - 0,22 kW - 1,5 A - Débit max : 9 m³/h - Hauteur maxi de relevage : 7 m - Refoulement 1 1/4 M - livre avec 5 mt de câble.



Désignation

Référence

1 NOVA 300 R AUTO MONO

JTY131157

CLIM - PAC : PIÈCES DE RECHANGE



Compresseurs
et résistances



Filtres



Régulateur
électronique
et sonde



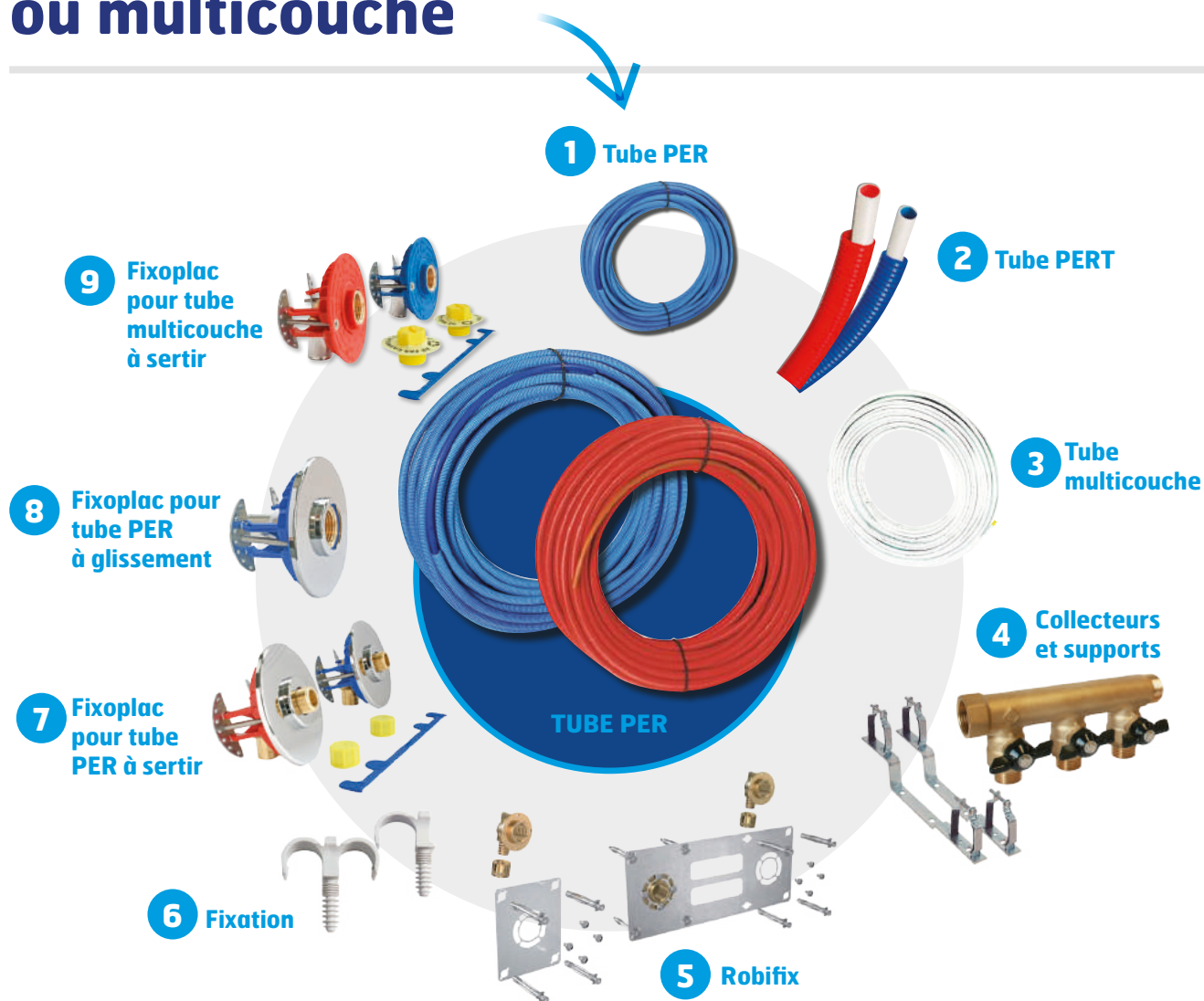
Pressostat



Vanne 4 voies et
bobine

+ de 328 000 références de pièces de rechanges et de pièces détachées !

Vous installez du tube PER ou multicouche

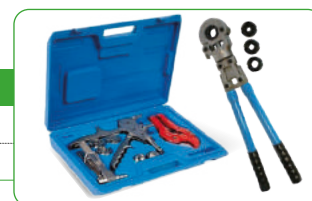


PRODUIT MALIN

MALETTE COMPLÈTE À GLISSEMENT

SHEM2300 Malette PER complète à glissement

SHEM3200TH Malette pince à sertir manuelle pour PER et MULTICOUCHE (TH)



Commandez en 2 clics tous vos raccords sur rexel.fr

Raccord cuivre à souder



Raccord laiton à visser



Raccord laiton à souder



Raccord multicouche



Raccord PER à glissement



Raccord PER à sertir



Raccord tectite



Conex | Bänninger | COMAP |  integrated piping systems | Tuyauterie et Raccords

"Commandez en 2 clics"

JE DÉCOUVRE

Nos partenaires en **tube PER, PERT ou multicouche**

COMAP |  | ayor | JANO by ELYDAN

Rexel vous propose pour compléter votre installation

1 TUBE PER

CMPB621001001 Tube PER Gainé bleu 16x1,5-100 m

CMPB622001002 Tube PER Gainé rouge 16x1,5-100 m

2 TUBE PERT

JAN28915 Tube hydrocablé CALINEO PERT couleur blanc et intérieur bleu 13x16 100 m

JAN28916 Tube hydrocablé CALINEO PERT couleur blanc et intérieur rouge 13x16 100 m

3 TUBE MULTICOUCHE

CMPB212002001 Tube Multicouche Multiskin2 16x2-100 m

CMPB212002002 Tube Multicouche Multiskin2 16x2-200 m

4 COLLECTEUR ET SUPPORT

SHE27450220 Collecteur portée plate 3/4' 2 sorties

SHE27450320 Collecteur portée plate 3/4' 3 sorties

SHE27450420 Collecteur portée plate 3/4' 4 sorties

SHE27450520 Collecteur portée plate 3/4' 5 sorties

SHE27450620 Collecteur portée plate 3/4' 6 sorties

SHE27460220 Collecteur portée plate 2 sorties 3/4 avec vannes

SHE27460320 Collecteur portée plate 3 sorties 3/4 avec vannes

SHE27460420 Collecteur portée plate 4 sorties 3/4 avec vannes

SHE27460520 Collecteur portée plate 5 sorties 3/4 avec vannes

SHE27460620 Collecteur portée plate 6 sorties 3/4 avec vannes

SHE2066 Support collecteur (la paire)

5 ROBIFIX

SFR008824 Robifix double 150 MM F1/2 - à glissement DN 16

SFR008820 Robifix double 150 MM F1/2 - à glissement DN 12

SFR008830 Robifix mono F1/2 - à glissement DN 12

SFR008834 Robifix mono F1/2 - à glissement DN 16

6 FIXATION

BIZ710226 Bizclip plastique simple DN 20 (100 pièces)

BIZ710228 Bizclip plastique double DN 20 (100 pièces)

7 FIXOPLAC POUR TUBE PER À SERTIR

SHE303510101 Fixoplac à sertir PER Ø12 femelle 15/21 pour bain douche

SHE303510102 Fixoplac à sertir PER Ø16 femelle 15/21 pour bain douche

SHE303510105 Fixoplac à sertir PER Ø12 mâle 12/17 pour lavabo

SHE303510106 Fixoplac à sertir PER Ø16 mâle 12/17 pour lavabo

SHE303510109 Fixoplac à sertir PER Ø12 femelle 15/21 pour machine à laver

SHE303510110 Fixoplac à sertir PER per Ø16 femelle 15/21 pour machine à laver

SHE303510113 Fixoplac à sertir PER Ø12 mâle 12/17 pour WC

8 FIXOPLAC POUR TUBE PER À GLISSEMENT

SHE303510201 Fixoplac à glissement PER Ø12 femelle 15/21 pour bain douche

SHE303510202 Fixoplac à glissement PER Ø16 femelle 15/21 pour bain douche

SHE303510205 Fixoplac à glissement PER Ø12 mâle 12/17 pour lavabo

SHE303510206 Fixoplac à glissement PER Ø16 mâle 12/17 pour lavabo

SHE303510209 Fixoplac à glissement PER Ø12 femelle 15/21 pour machine à laver

SHE303510210 Fixoplac à glissement PER Ø16 femelle 15/21 pour machine à laver

SHE303510213 Fixoplac à glissement PER Ø12 mâle 12/17 pour WC

9 FIXOPLAC POUR TUBE MULTICOUCHE À SERTIR

SHE303510501 Fixoplac à sertir double multicouche Ø16 femelle 15/21 pour bain douche

SHE303510502 Fixoplac à sertir double multicouche Ø16 femelle 15/21 pour lavabo ou évier

SHE303510503 Fixoplac à sertir simple multicouche Ø16 femelle 15/21 pour machine à laver

SHE303510504 Fixoplac à sertir simple multicouche Ø16 femelle 15/21 pour WC

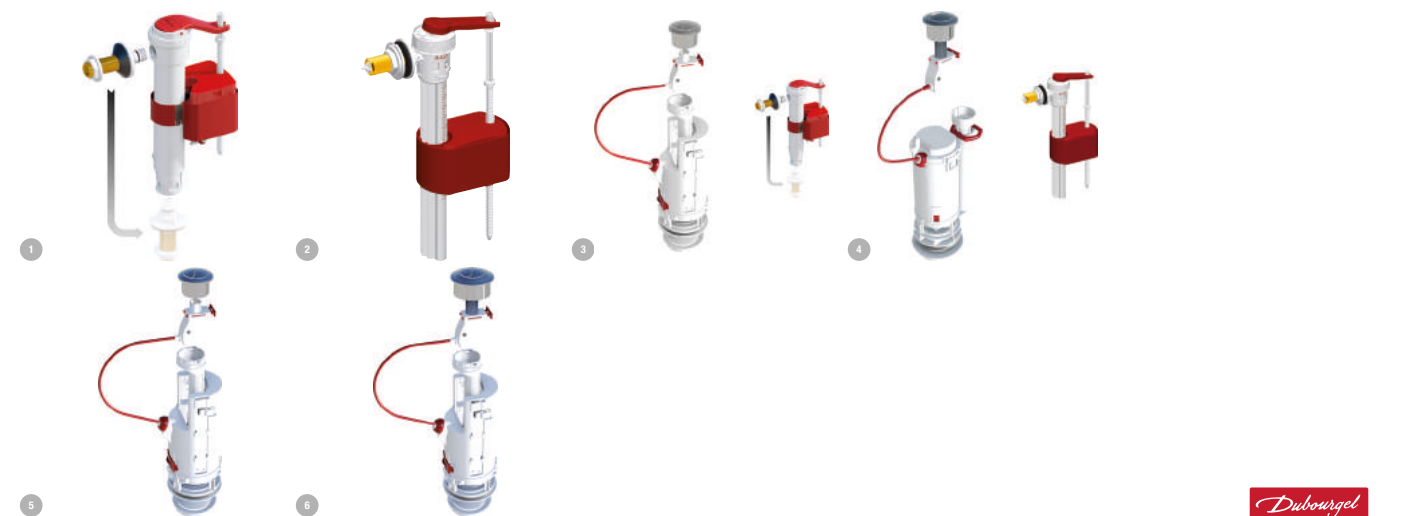
MECANISME ET ROB FLOTTEUR



GEBERIT

Désignation	Référence
1 Mécanisme de chasse Geberit type 290, rinçage simple touche: Chromé br	GBR282.000.21.3
2 Mécanisme de chasse Geberit type 290, rinçage double touche: Chromé brillant	GBR282.300.21.2
3 Mécanisme de chasse complet Geberit type 290-380, rinçage simple touche, aliment	GBR283.004.21.3
4 Mécanisme de chasse complet Geberit type 290-380, rinçage double touche, aliment	GBR283.304.21.2
5 Mécanisme de chasse complet Geberit type 290-380, rinçage double touche, aliment	GBR283.307.21.2
6 Robinet flotteur Geberit type 380, alimentation latérale, 3/8", mamelon en lait	GBR281.002.00.1
7 Raccord de transition Geberit sur PVC: d=90mm, d1=100mm, d2=94mm, Blanc alpin	GBR359.144.11.1
8 Coude de raccordement 90DEG Geberit: d=100mm, d1=90mm	GBR367.002.00.1
9 Joint d'étanchéité plat Geberit pour mécanisme de chasse pour réservoir apparent	GBR816.418.00.1

MECANISME ET ROB FLOTTEUR



Dubourgel

Désignation	Référence
1 Robinet sx boîte ultra silencieux/télescopique	DBG702204
2 Robinet sr+ boîte ouverture différée	DBG702200
3 Soupape dual 6 + robinet SX boîte 3/6L pour trous de 6 à 50mm/réglable sans déc	DBG702316
4 Soupape dualtech 2 + robinet sr+ boîte surverse centrale 3/6 litres	DBG702315
5 Soupape sans étrier dual 6 boîte 3/6L pour trous de 6 à 50mm/réglable sans décou	DBG702109
6 Soupape dualtech boîte surverse centrale 3/6 litres	DBG702108



FLEXFOAM-200

MOUSSE PU FLEX PISTOLABLE

NOUVEAU

Pour rendre étanche (à l'air), isoler et remplir les joints, les fentes, les trous, les fissures.

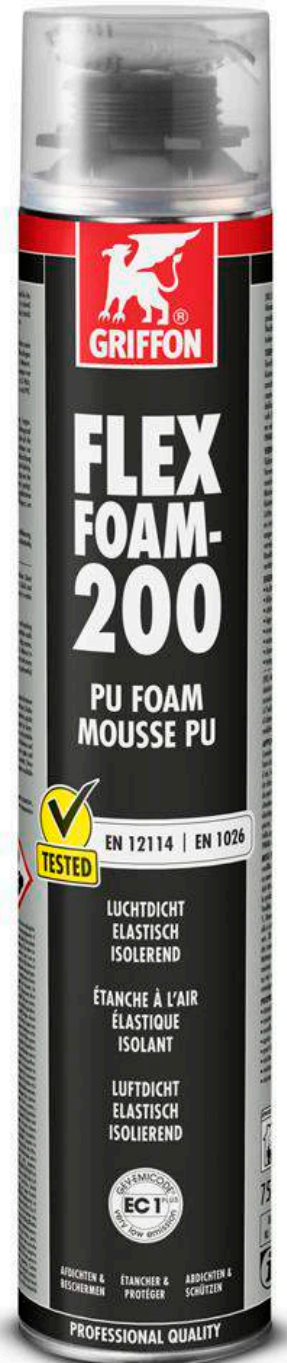
PROPRIÉTÉS

- ÉTANCHE À L'AIR JUSQU'À 1050 Pa
- FLEX : ÉLASTICITÉ PERMANENTE (25 %)
- EXCELLENTE ISOLATION ACOUSTIQUE
- PEUT ÊTRE PEINTE ET RECOUVERTE DE PLÂTRE
- RÉSISTE AUX PRODUITS CHIMIQUES
- RÉSISTE À DES TEMPÉRATURES DE -40 °C À +90 °C



ÉTANCHÉITÉ À L'AIR SELON EN 1026 ET EN 12214

Mousse monocomposant professionnelle pour pistolet, à base de polyuréthane, et à élasticité permanente. Convient idéalement pour rendre étanche à l'air, et peut aussi être associée avec d'autres produits de la gamme Griffon HBS-200®. Application simple et rapide à l'aide du pistolet Griffon PU-Foam Gun. Parce que la mousse reste flexible, il est facile d'obtenir une étanchéité et une isolation durables même lorsque les supports sont (très)mobiles.



■ COLLE - MASTIC - SILICONE - ENTRETIEN



Désignation	Référence
1 PVC-GEL-AQUA Colle en gel spéciale Eau Potable 500ml	GF26140215
2 PVC-GEL-AQUA Colle en gel spéciale Eau Potable 1L	GF26140216
3 SCIE A FIL pour couper les tuyaux en matières synthétiques (PVC)	GF26307762
4 KOLMAT pâte à joint tube 300gr	GF26303661
5 KOLMAT pâte à joint pot 450gr	GF26303665
6 FILASSE DE LIN poupée 200gr pour rendre étanche les raccords filetés	GF21234122
7 KOLMAT FIBRE SEAL ruban pour rendre étanche les raccords filetés	GF26300531
8 KOLMAT EASYFIT Résine pour rendre étanche les raccords filetés métalliques	GF26150321
9 HBS-200 Caoutchouc liquide 1L, étanchéfier les surfaces à l'eau et à l'air	GF26308866
10 HBS-200 Caoutchouc liquide 5L, étanchéfier les surfaces à l'eau et à l'air	GF26308867
11 HBS-200 Géotextile 20mx15cm toile élastique de renfort	GF26308952
12 HBS-200 TAPE Ruban adhésif d'étanchéité instantanée à l'eau, à l'air 5mx7,5cm	GF26312056
13 Pinceau spécial application HBS-200 et lubrifiant	GF26310094
14 S-100 Mastic silicone sanitaire translucide sur base acétique cart 300ml	GF21249350
15 S-100 Mastic silicone sanitaire blanc sur base acétique cart 300ml	GF21249325
16 SFT-101 ruban d'étanchéité pour réparation d'urgence fuites sur tous tuyaux	GF26311144
17 Détecteur De Fuite 400MI Multi-sens	GF21233526
18 STEX déboucheur 600gr en granules, puissant et rapide	GF26314542
19 Anti-moisissures, pulv.750ml, pour éliminer les moisissures sur les joints	GF26309645
20 Poly Max Fix&Seal Express crystal, cart 300gr, mastic et colle sans solvants	GF26150452
21 Poly Max Fix&Seal Express blanc, cart 425gr, mastic et colle sans solvants	GF26150450
22 Poly Max Fix&Seal Express noir, cart 425gr, mastic et colle sans solvants	GF26150454
23 Poly Max Fix&Seal Express gris, cart 425gr, mastic et colle sans solvants	GF26150456
24 Poly Max Fix&Seal Express gristrans, cart 300gr, mastic et colle sans solvants	GF26307750
25 Poly Max Fix&Seal Express terracota, cart 425gr, mastic et colle sans solvants	GF26310414
26 Polymax High Tack Express blanc, cart 435gr, colle de montage sans solvants	GF26303764
27 Aqua Max Mastic-Colle spécial Piscine cart 425gr blanc	GF26308214
28 Pistolet Pro métal avec berceau tournant sur 360DEG, système StopGoutte	GF26307285
29 Outils pour lisser le silicone : lisse le joint, ouvre la cart., enlève le joint	GF26308565

■ PATTE A VIS - COLLIER - ROSACE



Désignation	Référence
PATTE À VIS	
1 Patte à vis bois 7 x 150 longueur 30 mm (x 100)	BIZ400144
1 Patte à vis bois 7 x 150 longueur 40 mm (x 100)	BIZ400044
1 Patte à vis bois 7 x 150 longueur 50 mm (x 100)	BIZ400045
1 Patte à vis bois 7 x 150 longueur 60 mm (x 100)	BIZ400046
1 Patte à vis bois 7 x 150 longueur 80 mm (x 50)	BIZ400145
ROSACE	
2 Rosace 9 mm (x 100)	BIZ400047
2 Rosace 14 mm (x 100)	BIZ400048
2 Rosace 19 mm (x 100)	BIZ400049
2 Rosace 24 mm (x 100)	BIZ400050
COLLIER ISOPHONIQUE	
3 Collier isophonique simple 7 x 150 D= tube 16 mm (x 100)	BIZ400034
3 Collier isophonique simple 7 x 150 D= tube 18 mm (x 100)	BIZ400035
3 Collier isophonique simple 7 x 150 D= tube 22 mm (x 100)	BIZ400036
3 Collier isophonique simple 7 x 150 D= tube 28 mm (x 50)	BIZ400037
3 Collier isophonique simple 7 x 150 D= tube 32 mm (x 50)	BIZ400038
3 Collier isophonique simple 7 x 150 D= tube 42 mm (x 50)	BIZ400132
COLLIER ISOPHONIQUE DOUBLE	
4 Collier isophonique double 7 x 150 D= tube 12 mm (x 100)	BIZ400039
4 Collier isophonique double 7 x 150 D= tube 14 mm (x 100)	BIZ400040
4 Collier isophonique double 7 x 150 D= tube 16 mm (x 50)	BIZ400041
4 Collier isophonique double 7 x 150 D= tube 18 mm (x 50)	BIZ400042
4 Collier isophonique double 7 x 150 D= tube 22 mm (x 50)	BIZ400043
COLLIER SIMPLE	
5 Collier standard simple 7 x 150 D= tube 14 mm (x 100)	BIZ400021
5 Collier standard simple 7 x 150 D= tube 16 mm (x 100)	BIZ400022
5 Collier standard simple 7 x 150 D= tube 18 mm (x 100)	BIZ400023
5 Collier standard simple 7 x 150 D= tube 22 mm (x 100)	BIZ400024
5 Collier standard simple 7 x 150 D= tube 28 mm (x 50)	BIZ400025
5 Collier standard simple 7 x 150 D= tube 32 mm (x 50)	BIZ400026
COLLIER DOUBLE	
6 Collier standard double 7 x 150 D= tube 14 mm (x 100)	BIZ400028
6 Collier standard double 7 x 150 D= tube 16 mm (x 100)	BIZ400029
6 Collier standard double 7 x 150 D= tube 18 mm (x 50)	BIZ400030
6 Collier standard double 7 x 150 D= tube 22 mm (x 50)	BIZ400031

■ VANNE DE COUPURE F/F



Désignation	Référence
1 Vanne F/F laiton levier plat rouge 3/8" PN40	AF9204-12
1 Vanne F/F laiton levier plat rouge 1/2" PN40	AF9204-15
1 Vanne F/F laiton levier plat rouge 3/4" PN40	AF9204-20
1 Vanne F/F laiton levier plat rouge 1" PN32	AF9204-26
1 Vanne F/F laiton levier plat rouge 1 1/4" PN25	AF9204-33

■ VANNE DE COUPURE M/F



Désignation	Référence
1 Vanne M/F laiton lev.plat rouge 3/8" PN40	AF9205-12
1 Vanne M/F laiton lev.plat rouge 1/2" PN40	AF9205-15
1 Vanne M/F laiton lev.plat rouge 3/4" PN40	AF9205-20
1 Vanne M/F laiton lev.plat rouge 1" PN32	AF9205-26
1 Vanne M/F laiton lev.plat rouge 1 1/4" PN25	AF9205-33

■ VANNE DE COUPURE A PURGE F/F



Désignation	Référence
1 Vanne F/F laiton levier plat rouge avec purge 1/2"	AF9106PG-15
1 Vanne F/F laiton levier plat rouge avec purge 3/4"	AF9106PG-20
1 Vanne F/F laiton levier plat rouge avec purge 1"	AF9106PG-26
1 Vanne F/F laiton levier plat rouge avec purge 1 1/4"	AF9106PG-33

■ ROBINET DE PUISAGE



Désignation	Référence
1 Rob arrosage a sphere orientable 1/2-3/4"	SHE15-15R
2 Robinet arrosage orientable 1/2 3/4"	SHE16-15-20R
3 Robinet d'arrosage a sphere 1/2"-3/4"	SHE15-15-20
4 Robinet arrosage laiton brut 1/2-3/4 -NF	SHE18-15-20

■ ROBINET MACHINE A LAVER



Désignation	Référence
1 Robinet mal orientable sans raccord 1/2-3/4."	SHE35-30R
2 Robinet mal sans raccord 1/2-3/4"	SHE35-30
3 Robinet mal a bille chrome 1/2-3/4"	SHE83-20
4 Robinet mal equerre 1/2 avec racc. 3/4"	SHE71-15

CONSOMMABLES (SILICONE - FIXATION - VANNE D'ARRET - COMPTEUR D'EAU - SIPHON))

■ ROBINET D'ARRET POUR WC



Désignation	Référence
1 Robinet eq de chasse brosse 3/8	SHE153-17
2 Robinet eq de chasse chrome 3/8	SHE153-44
3 Robinet chasse eq a bille 3/8	SHE173-12
4 Robinet wc droit mf a sphere 12/17	SHE178-12

■ APPLIQUE POUR ROBINET



Désignation	Référence
1 Applique nue 15/21 chromée	SHE27C
2 Applique collet battu chrome 14-1/2	SHE2742.000
3 Applique brossée sans écrou 1/2	SHE27B
4 Applique collet battu brossée 14-1/2	SHE2701

■ ROBINET COMPTEUR D'EAU



Désignation	diamètre interne nominal	raccordement 2	matériau du boîtier	Référence
1 Rob compt m.p et e pris25-3/4	3/4 pouce (20)	filetage extérieur métrique	laiton	SHE69-25-20
2 Robinet compteur écrou 3/4' m 3/4'	3/4 pouce (20)	filetage extérieur métrique	laiton	SHE84-20-20
3 Clapet antipollution écrou 78mm3/4 m 3/4	3/4 pouce (20)	filetage extérieur métrique		SHE211620

■ COMPTEUR DIVISIONNAIRE



Désignation	longueur de travail effective, raccordement 1 (mm)	débit min. (l/min)	diamètre interne nominal	article de régulation de pression	qualité du matériau	Référence
1 Compteur divisionnaire jet unique NARVAL + EF Ig 110 - dn15 20x27 pré équipé	110	23	DN 15	PN 16	laiton	TAIGUKB15Y110BR50LCBXN_FR
2 Compteur divisionnaire jet unique NARVAL + EC Ig 110 - dn15 20x27 pré équipé	110	23	DN 15	PN 16	laiton	TAIGUWB15Y110BR50LCBXN_FR

■ SIPHON MAL



Désignation	Référence
1 Siphon simple m.a.l. sortie horizontale d-40	NCL1YH42C
2 Siphon simple m.a.l. sortie horizontale d.40	NCL1YH22C

MAINTENANCE

CONSOMMABLES (SILICONE - FIXATION - VANNE D'ARRET - COMPTEUR D'EAU - SIPHON)

■ GRILLE DE VENTILATION



Nicoll
by allaxis

Désignation	Référence
1 Grille pour hotte de cuisine sable	NCLG0TS
2 Grille pour hotte de cuisine blanche	NCLG0TB
3 Grille adapt s/tuyau DN100 avec moustiquaire	NCLGATM100
4 Grille adapt s/tuyau DN125 avec moustiquaire	NCLGATM125
5 Grille adapt s/tuyau DN160 avec moustiquaire	NCLGATM160
6 Grille design -tube DN100 conforme réglementation gaz blanc	NCLGDT100B
7 Grille design -tube DN125 conforme réglementation gaz blanc	NCLGDT125B

■ SIPHON LAVABO - EVIER



Nicoll
by allaxis

Désignation	matériau	Référence
1 Siphon lavabo tube réglable 1 1/4 - L211	plastique	NCL0201001
2 Siphon a joints intègres easyphon entrée 1 1/4 - sortie DN32	plastique	NCL0201282
3 Siphon évier tube réglable g.1 1/2 - S22	plastique	NCL0204002
4 Siphon évier bi-mat 1 1/2 - DN40 - BMS22	plastique	NCL0224286

MATERIEL DE RAMONAGE

■ ASPIRATEUR EAU ET POUSSIERE



PROGALVA
aspirateur

Désignation	Référence
1 GALAX 2043 40 l.1200 w. aspirateur eau poussière décolmatage	PGA2043
2 NESO 8 - 10l- aspirateur eau, poussière, soufflerie	PGA2070
3 NESO 25 - 25l - aspirateur poussières et eau	PGA2073
4 NESO 50cb - 50l- aspirateur poussières, eau, décolmatage	PGA2078

■ HÉRISSE

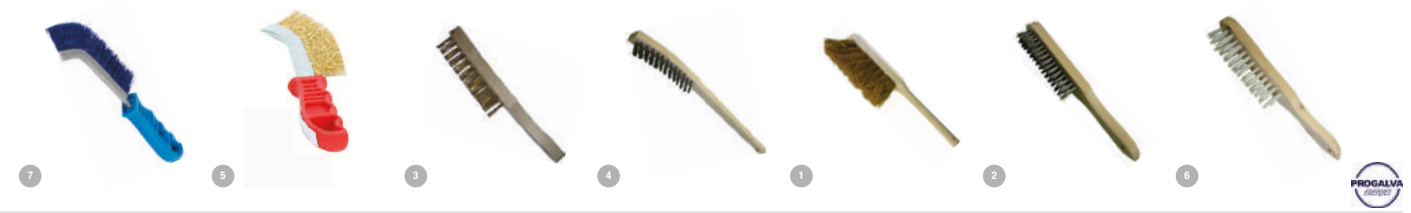


PROGALVA
aspirateur

Désignation	Référence
Hérisséon pvc DN 139 ,raccord fem 12x175	PGA1695
Hérisséon pvc DN 150 ,raccord fem 12x175	PGA1612
Hérisséon pvc DN 180 ,raccord fem 12x175	PGA1863
Hérisséon pvc DN 200 ,raccord fem 12x175	PGA1613
Hérisséon pvc DN 250 ,raccord fem 12x175	PGA1614
Hérisséon pvc DN 300 ,raccord fem 12x175	PGA1615

MATERIEL DE RAMONAGE

■ BROSSE



Désignation	Référence
1 Brosse coco manche long	PGA1808
2 Brosse a manche inox	PGA1813
3 Brosse a manche acier	PGA1801
4 Brosse radiateur	PGA1802
5 Brosse convexe acier laitonne	PGA1800
6 Brosse a manche nylon	PGA17927
7 Brosse convexe pvc	PGA1799

■ PINCEAU



Désignation	Référence
1 Pinceau queue de morue acier	PGA1804
2 Pinceau queue de morue laiton	PGA1805
Pinceau radiateur soie lg 400 mm	PGA1899
3 Pinceau peigne	PGA1809
4 Pinceau queue de morue nylon	PGA1810

■ GOUPILLONS



Désignation	Référence
KIT CHAUDIERE	
1 KIT CHAUDIERE comprenant :Goupillon plat D=50x15mm sur tige torsadée De Dietrich - Goupillon PVC D=2 extrémités à picots - Goupillon plat PVC D=55x35mm sur tige torsadée - Goupillon acier D=12mm sur t	PGA1950
ACIER TIGE TORSADÉE 1M	
2 Diamètre 20 1M	PGA1900
2 Diamètre 30 1M	PGA1901
2 Diamètre 40 1M	PGA1902
2 Diamètre 50 1M	PGA1903
2 Diamètre 60 1M	PGA1904
NYLON TIGE TORSADÉE 1M	
3 Diamètre 20 1M	PGA1926
3 Diamètre 30 1M	PGA1910
3 Diamètre 40 1M	PGA1911
3 Diamètre 50 1M	PGA1912
DIVERS GOUPILLONS	
4 Goupillon plat pvc 50x15mm sur tige torsadée DE DIETRICH	PGA1931
5 Goupillon pvc diam 2 extrémités a picots	PGA1932
6 Goupillon plat pvc 55x35 sur tige torsadée	PGA1944
7 Goupillon acier diam 12 sur tige torsadée DE DIETRICH	PGA1934
8 Goupillon diablo diam 80 sur tige torsadée	PGA1933

NETTOYAGE ET RAMONAGE

Désignation	Référence
NETTOYAGE ET RAMONAGE	
Pat 400 2l produit de ramonage	PGA3005
Pat 600 2l nettoyage corps de chauffe murale	PGA3042
1 Pat 610 (vapo 750ml) nettoyage corps de chauffe murale	PGA3041
Pat 710 (vapo 750ml) nettoyage corps de chauffe alu	PGA3020
2 Pat 700 2l nettoyage corps de chauffe alu	PGA3021
3 Proxyl superclean (vapo 750ml)	PGA3334
Proxyl superclean 2l	PGA3330
PULVERISATEUR	
4 Pulvérisateur 1.5l pour parduire de la mousse pat 700,proxyl	PGA3615
Pulvérisateur 1.5l pour degreissant pnb17	PGA3620
Pulvérisateur 1.5l pour desinfection pat 400, pat 600	PGA3625
CARNET DE RAMONAGE	
5 Carnet de ramonage 50 feuilles	PGA6099

ACCESSOIRES FIOUL (FILTRE - GICLEUR)

GICLEURS FIOUL



Les gicleurs de type OD ont été conçus pour être utilisés dans des applications domestiques et industrielles à haute pression pour fiouls légers ou lourds. Ils sont disponibles en 4 versions d'angles d'atomisation, 3 types de répartition et pour des débits de 0,3 à 35,0 USgal/h.



Désignation	Référence
45°	
1 GICLEUR OD TYPE S - 0,50 US GA - 45°	DFS030F4908
1 GICLEUR OD TYPE S - 0,60 US GA - 45°	DFS030F4912
1 GICLEUR OD TYPE S - 0,65 US GA - 45°	DFS030F4914
1 GICLEUR OD TYPE S - 0,75 US GA - 45°	DFS030F4916
1 GICLEUR OD TYPE S - 0,85 US GA - 45°	DFS030F4918
60°	
1 GICLEUR OD TYPE S - 0,50 US GA - 60°	DFS030F6908
1 GICLEUR OD TYPE S - 0,55 US GA - 60°	DFS030F6910
1 GICLEUR OD TYPE S - 0,60 US GA - 60°	DFS030F6912
1 GICLEUR OD TYPE S - 0,65 US GA - 60°	DFS030F6914
1 GICLEUR OD TYPE S - 0,75 US GA - 60°	DFS030F6916
80°	
1 GICLEUR OD TYPE S - 0,50 US GA - 80°	DFS030F8908
1 GICLEUR OD TYPE H - 0,55 US GA - 80°	DFS030H8910
1 GICLEUR OD TYPE S - 0,60 US GA - 80°	DFS030F8912
1 GICLEUR OD TYPE S - 0,65 US GA - 80°	DFS030F8914

COLIS FIOUL ET FILTRE

Désignation	Référence
1 COLIFIOUL CP / FILTRE FF	JAU2350202
2 FILTRE R 3/8" FF TAMIS BRONZE	JAU2450115
3 FILTRE FLOCO-TOP-1K	JAU70135
4 TAMIS SYNTHETIQUE 50 MICRONS	JAU2450305



CANALISATION ET RACCORDS

■ TUBE CUIVRE - TUBE CUIVRE ECROUI EN BARRE DE 5 METRES



SOGETUB
KME
FABRIQUE DE CUIVRE

Désignation	épaisseur de paroi	matériau	diamètre externe du tube	dureté cuivre	recuit	avec isolation thermique	avec revêtement	Ⓐ	Référence
1 DIAMETRE 8/10	1	cuivre	10	dur	Non	Non	Non		CUICUE10
DIAMETRE 10/12	1	cuivre	12	dur	Non	Non	Non		CUICUE12
DIAMETRE 12/14	1	cuivre	14	dur	Non	Non	Non		CUICUE14
DIAMETRE 14/16	1	cuivre	16	dur	Non	Non	Non		CUICUE16
DIAMETRE 16/18	1	cuivre	18	dur	Non	Non	Non		CUICUE18
DIAMETRE 20/22	1	cuivre	22	dur	Non	Non	Non		CUICUE22
DIAMETRE 26/28	1	cuivre	28	dur	Non	Non	Non		CUICUE28
DIAMETRE 30/32	1	cuivre	32	dur	Non	Non	Non		CUICUE32
DIAMETRE 33/35	1	cuivre	35	dur	Non	Non	Non		CUICUE35
DIAMETRE 38/40	1	cuivre	40	dur	Non	Non	Non		CUICUE40
DIAMETRE 40/42	1	cuivre	42	dur	Non	Non	Non		CUICUE42
DIAMETRE 50/52	1	cuivre	52	dur	Non	Non	Non		CUICUE52
DIAMETRE 52/54	1	cuivre	54	dur	Non	Non	Non		CUICUE54

■ TUBE CUIVRE - TUBE CUIVRE MI DUR EN BARRE DE 5 METRES



SOGETUB
KME
FABRIQUE DE CUIVRE

Désignation	épaisseur de paroi	matériau	diamètre externe du tube	dureté cuivre	recuit	avec isolation thermique	avec revêtement	Ⓐ	Référence
1 DIAMETRE 10/12	1	cuivre	12	demi-dur	Non	Non	Non		CUICUMIDUR12
DIAMETRE 12/14	1	cuivre	14	demi-dur	Non	Non	Non		CUICUMIDUR14
DIAMETRE 14/16	1	cuivre	16	demi-dur	Non	Non	Non		CUICUMIDUR16
DIAMETRE 16/18	1	cuivre	18	demi-dur	Non	Non	Non		CUICUMIDUR18
DIAMETRE 20/22	1	cuivre	22	demi-dur	Non	Non	Non		CUICUMIDUR22
DIAMETRE 26/28	1	cuivre	28	demi-dur	Non	Non	Non		CUICUMIDUR28

■ TUBE CUIVRE - TUBE CUIVRE MI DUR EN BARRE DE 4 METRES



SOGETUB
KME
FABRIQUE DE CUIVRE

Désignation	épaisseur de paroi	matériau	diamètre externe du tube	dureté cuivre	recuit	avec isolation thermique	avec revêtement	Ⓐ	Référence
1 DIAMETRE 10/12	1	cuivre	12	demi-dur	Non	Non	Non		CUIDDO10204
DIAMETRE 12/14	1	cuivre	14	demi-dur	Non	Non	Non		CUIDDO10205
DIAMETRE 14/16	1	cuivre	16	demi-dur	Non	Non	Non		CUIDDO10206
DIAMETRE 16/18	1	cuivre	18	demi-dur	Non	Non	Non		CUIDDO10307
DIAMETRE 20/22	1	cuivre	22	demi-dur	Non	Non	Non		CUIDDO10209
DIAMETRE 26/28	1	cuivre	28	dur	Non	Non	Non		CUIDDO10211

■ TUBE CUIVRE - TUBE CUIVRE RECUIT EN COURONNE



SOGETUB
KME
FABRIQUE DE CUIVRE

Désignation	matériau	diamètre externe du tube	dureté cuivre	recuit	avec isolation thermique	avec revêtement	Ⓐ	Référence
1 DIAM 10/12 COURONNE DE 50M	cuivre	12	demi-dur	Oui	Non	Non		CUICUR12
1 DIAM 12/14 COURONNE DE 50M	cuivre	14	demi-dur	Oui	Non	Non		CUICUR14
1 DIAM 14/16 COURONNE DE 50M	cuivre	16	demi-dur	Oui	Non	Non		CUICUR16
1 DIAM 16/18 COURONNE DE 35M	cuivre	18	demi-dur	Oui	Non	Non		CUICUR18
1 DIAM 20/22 COURONNE DE 35M	cuivre	22	demi-dur	Oui	Non	Non		CUICUR22

■ TUBE CUIVRE - TUBE CUIVRE PREGAINE EN COURONNE



Désignation	matériau	diamètre externe du tube	dureté cuivre	recuit	avec isolation thermique	avec revêtement	Ⓐ	Référence
① DIAM 10/12 COURONNE DE 25M	cuivre	12	demi-dur	Oui	Non	Oui		CUICU12
① DIAM 12/14 COURONNE DE 25M	cuivre	14	demi-dur	Oui	Non	Oui		CUICU14
① DIAM 14/16 COURONNE DE 25M	cuivre	16	demi-dur	Oui	Non	Oui		CUICU16
① DIAM 16/18 COURONNE DE 25M	cuivre	18	demi-dur	Oui	Non	Oui		CUICU18
① DIAM 20/22 COURONNE DE 25M	cuivre	22	demi-dur	Oui	Non	Oui		CUICU22

■ TUBE CUIVRE - TUBE CUIVRE ISOLE EN COURONNE WICU



Désignation	matériau	diamètre externe du tube	dureté cuivre	recuit	avec isolation thermique	avec revêtement	Ⓐ	Référence
① DIAM 10/12 COURONNE DE 50M	cuivre	12	demi-dur	Oui	Oui	Non		CUIWIEWICU12
① DIAM 12/14 COURONNE DE 50M	cuivre	14	demi-dur	Oui	Oui	Non		CUIWIEWICU14
① DIAM 14/16 COURONNE DE 50M	cuivre	16	demi-dur	Oui	Oui	Non		CUIWIEWICU16
① DIAM 16/18 COURONNE DE 50M	cuivre	18	demi-dur	Oui	Oui	Non		CUIWIEWICU18
① DIAM 20/22 COURONNE DE 25M	cuivre	22	demi-dur	Oui	Oui	Non		CUIWIEWICU22

■ RACCORDS CUIVRE A SOUDER - COUDE 90° FF - 90CU



Désignation	Ⓐ	Référence
① Coude Femelle-Femelle 90° cuivre 12 90CU		IBP5090012000000
Coude Femelle-Femelle 90° cuivre 14 90CU		IBP5090014000000
Coude Femelle-Femelle 90° cuivre 16 90CU		IBP5090016000000
Coude Femelle-Femelle 90° cuivre 18 90CU		IBP5090018000000
Coude Femelle-Femelle 90° cuivre 22 90CU		IBP5090022000000
Coude Femelle-Femelle 90° cuivre 28 90CU		IBP5090028000000
Coude Femelle-Femelle 90° cuivre 32 90CU		IBP5090032000000
Coude Femelle-Femelle 90° cuivre 35 90CU		IBP5090035000000
Coude Femelle-Femelle 90° cuivre 40 90CU		IBP5090040000000
Coude Femelle-Femelle 90° cuivre 42 90CU		IBP5090042000000
Coude Femelle-Femelle 90° cuivre 52 90CU		IBP5090052000000
Coude Femelle-Femelle 90° cuivre 54 90CU		IBP5090054000000

Commandez en 2 clics tous vos raccords sur rexel.fr

Raccord cuivre à souder



Raccord laiton à visser



Raccord laiton à souder



Raccord multicouche



Raccord PER à glissement



Raccord PER à sertir



Raccord tectite



Conex | Bänninger COMAP



"Commandez en 2 clics"

JE DÉCOUVRE

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS CUIVRE A SOUDER - COUDE 90° MF - 92CU



Conex | Bänninger

Désignation	Référence
1 Coude Mâle-Femelle 90° cuivre 12 92CU	IBPS092012000000
Coude Mâle-Femelle 90° cuivre 14 92CU	IBPS092014000000
Coude Mâle-Femelle 90° cuivre 16 92CU	IBPS092016000000
Coude Mâle-Femelle 90° cuivre 18 92CU	IBPS092018000000
Coude Mâle-Femelle 90° cuivre 22 92CU	IBPS092022000000
Coude Mâle-Femelle 90° cuivre 28 92CU	IBPS092028000000
Coude Mâle-Femelle 90° cuivre 32 92CU	IBPS092032000000
Coude Mâle-Femelle 90° cuivre 35 92CU	IBPS092035000000
Coude Mâle-Femelle 90° cuivre 40 92CU	IBPS092040000000
Coude Mâle-Femelle 90° cuivre 42 92CU	IBPS092042000000
Coude Mâle-Femelle 90° cuivre 52 92CU	IBPS092052000000
Coude Mâle-Femelle 90° cuivre 54 92CU	IBPS092054000000

■ RACCORDS CUIVRE A SOUDER - TÉ ÉGAL - 130CU



Conex | Bänninger

Désignation	Référence
1 Té égal Femelle-Femelle-Femelle cuivre 12 130CU	IBPS130012012012
Té égal Femelle-Femelle-Femelle cuivre 14 130CU	IBPS130014014014
Té égal Femelle-Femelle-Femelle cuivre 16 130CU	IBPS130016016016
Té égal Femelle-Femelle-Femelle cuivre 18 130CU	IBPS130018018018
Té égal Femelle-Femelle-Femelle cuivre 22 130CU	IBPS130022022022
Té égal Femelle-Femelle-Femelle cuivre 28 130CU	IBPS130028028028
Té égal Femelle-Femelle-Femelle cuivre 32 130CU	IBPS130032032032
Té égal Femelle-Femelle-Femelle cuivre 35 130CU	IBPS130035035035
Té égal Femelle-Femelle-Femelle cuivre 40 130CU	IBPS130040040040
Té égal Femelle-Femelle-Femelle cuivre 42 130CU	IBPS130042042042
Té égal Femelle-Femelle-Femelle cuivre 52 130CU	IBPS130052052052
Té égal Femelle-Femelle-Femelle cuivre 54 130CU	IBPS130054054054

■ RACCORDS CUIVRE A SOUDER - MANCHON FF - 270CU



Conex | Bänninger

Désignation	Référence
1 Manchon Femelle-Femelle cuivre 12 270CU	IBPS270012000000
Manchon Femelle-Femelle cuivre 14 270CU	IBPS270014000000
Manchon Femelle-Femelle cuivre 16 270CU	IBPS270016000000
Manchon Femelle-Femelle cuivre 18 270CU	IBPS270018000000
Manchon Femelle-Femelle cuivre 22 270CU	IBPS270022000000
Manchon Femelle-Femelle cuivre 28 270CU	IBPS270028000000
Manchon Femelle-Femelle cuivre 32 270CU	IBPS270032000000
Manchon Femelle-Femelle cuivre 35 270CU	IBPS270035000000
Manchon Femelle-Femelle cuivre 40 270CU	IBPS270040000000
Manchon Femelle-Femelle cuivre 42 270CU	IBPS270042000000
Manchon Femelle-Femelle cuivre 52 270CU	IBPS270052000000
Manchon Femelle-Femelle cuivre 54 270CU	IBPS270054000000

■ RACCORDS CUIVRE A SOUDER - COUDE GRAND RAYON FF



Conex | Bänninger

Désignation	Référence
1 Courbe 90° Femelle-Femelle cuivre 12 2ACU	IBP5002A012000000
Courbe 90° Femelle-Femelle cuivre 14 2ACU	IBP5002A014000000
Courbe 90° Femelle-Femelle cuivre 16 2ACU	IBP5002A016000000
Courbe 90° Femelle-Femelle cuivre 18 2ACU	IBP5002A018000000
Courbe 90° Femelle-Femelle cuivre 22 2ACU	IBP5002A022000000
Courbe 90° Femelle-Femelle cuivre 28 2ACU	IBP5002A028000000
Courbe 90° Femelle-Femelle cuivre 32 2ACU	IBP5002A032000000
Courbe 90° Femelle-Femelle cuivre 35 2ACU	IBP5002A035000000
Courbe 90° Femelle-Femelle cuivre 40 2ACU	IBP5002A040000000
Courbe 90° Femelle-Femelle cuivre 42 2ACU	IBP5002A042000000
Courbe 90° Femelle-Femelle cuivre 52 2ACU	IBP5002A052000000
Courbe 90° Femelle-Femelle cuivre 54 2ACU	IBP5002A054000000

■ RACCORDS CUIVRE A SOUDER - COUDE GRAND RAYON MF



Conex | Bänninger

Désignation	Référence
1 Courbe 90° Mâle-Femelle cuivre 12 1ACU	IBP5001A012000000
Courbe 90° Mâle-Femelle cuivre 14 1ACU	IBP5001A014000000
Courbe 90° Mâle-Femelle cuivre 16 1ACU	IBP5001A016000000
Courbe 90° Mâle-Femelle cuivre 18 1ACU	IBP5001A018000000
Courbe 90° Mâle-Femelle cuivre 22 1ACU	IBP5001A022000000
Courbe 90° Mâle-Femelle cuivre 28 1ACU	IBP5001A028000000
Courbe 90° Mâle-Femelle cuivre 32 1ACU	IBP5001A032000000
Courbe 90° Mâle-Femelle cuivre 35 1ACU	IBP5001A035000000
Courbe 90° Mâle-Femelle cuivre 40 1ACU	IBP5001A040000000
Courbe 90° Mâle-Femelle cuivre 42 1ACU	IBP5001A042000000
Courbe 90° Mâle-Femelle cuivre 52 1ACU	IBP5001A052000000
Courbe 90° Mâle-Femelle cuivre 54 1ACU	IBP5001A054000000

■ RACCORDS CUIVRE A SOUDER - COUDE 45° MF



Conex | Bänninger

Désignation	Référence
Coude 45° Mâle-Femelle cuivre 12 40CU	IBP5040012000000
1 Coude 45° Mâle-Femelle cuivre 14 40CU	IBP5040014000000
Coude 45° Mâle-Femelle cuivre 16 40CU	IBP5040016000000
Coude 45° Mâle-Femelle cuivre 18 40CU	IBP5040018000000
Coude 45° Mâle-Femelle cuivre 22 40CU	IBP5040022000000
Coude 45° Mâle-Femelle cuivre 28 40CU	IBP5040028000000
Coude 45° Mâle-Femelle cuivre 32 40CU	IBP5040032000000
Coude 45° Mâle-Femelle cuivre 35 40CU	IBP5040035000000
Coude 45° Mâle-Femelle cuivre 40 40CU	IBP5040040000000
Coude 45° Mâle-Femelle cuivre 42 40CU	IBP5040042000000
Coude 45° Mâle-Femelle cuivre 52 40CU	IBP5040052000000
Coude 45° Mâle-Femelle cuivre 54 40CU	IBP5040054000000

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS CUIVRE A SOUDER - COUDE 45° FF



Conex | Bänninger

Désignation	Référence
1 Coude 45° Femelle-Femelle cuivre 12 41CU	IBPS041012000000
Coude 45° Femelle-Femelle cuivre 14 41CU	IBPS041014000000
Coude 45° Femelle-Femelle cuivre 16 41CU	IBPS041016000000
Coude 45° Femelle-Femelle cuivre 18 41CU	IBPS041018000000
Coude 45° Femelle-Femelle cuivre 22 41CU	IBPS041022000000
Coude 45° Femelle-Femelle cuivre 28 41CU	IBPS041028000000
Coude 45° Femelle-Femelle cuivre 32 41CU	IBPS041032000000
Coude 45° Femelle-Femelle cuivre 35 41CU	IBPS041035000000
Coude 45° Femelle-Femelle cuivre 40 41CU	IBPS041040000000
Coude 45° Femelle-Femelle cuivre 42 41CU	IBPS041042000000
Coude 45° Femelle-Femelle cuivre 52 41CU	IBPS041052000000
Coude 45° Femelle-Femelle cuivre 54 41CU	IBPS041054000000

■ RACCORDS CUIVRE A SOUDER - MANCHON RÉDUIT FF



Conex | Bänninger

Désignation	Référence
1 Réduction Femelle-Femelle cuivre 16.14 240CU	IBPS240016014000
Réduction Femelle-Femelle cuivre 14.12 240CU	IBPS240014012000
Réduction Femelle-Femelle cuivre 18.14 240CU	IBPS240018014000
Réduction Femelle-Femelle cuivre 18.16 240CU	IBPS240018016000
Réduction Femelle-Femelle cuivre 22.14 240CU	IBPS240022014000
Réduction Femelle-Femelle cuivre 22.16 240CU	IBPS240022016000
Réduction Femelle-Femelle cuivre 22.18 240CU	IBPS240022018000
Réduction Femelle-Femelle cuivre 28.18 240CU	IBPS240028018000
Réduction Femelle-Femelle cuivre 28.22 240CU	IBPS240028022000
Réduction Femelle-Femelle cuivre 32.22 240CU	IBPS240032022000
Réduction Femelle-Femelle cuivre 32.28 240CU	IBPS240032028000
Réduction Femelle-Femelle cuivre 35.28 240CU	IBPS240035028000
Réduction Femelle-Femelle cuivre 40.32 240CU	IBPS240040032000
Réduction Femelle-Femelle cuivre 42.28 240CU	IBPS240042028000
Réduction Femelle-Femelle cuivre 42.32 240CU	IBPS240042032000
Réduction Femelle-Femelle cuivre 52.42 240CU	IBPS240052042000
Réduction Femelle-Femelle cuivre 54.35 240CU	IBPS240054035000
Réduction Femelle-Femelle cuivre 54.42 240CU	IBPS240054042000

Commandez en 2 clics tous vos raccords sur rexel.fr

Raccord cuivre à souder



Raccord laiton à visser



Raccord laiton à souder



Raccord multicouche



Raccord PER à glissement



Raccord PER à sertir



Raccord tectite



Conex | Bänninger COMAP

integrated piping systems

Tuyauterie et Raccords

"Commandez en 2 clics"

JE DÉCOUVRE

■ RACCORDS CUIVRE A SOUDER - MANCHON RÉDUIT MF



Conex | Bänninger

Désignation	Référence
1 Réduction Mâle-Femelle cuivre 14.12 243CU	IBPS243014012000
Réduction Mâle-Femelle cuivre 16.14 243CU	IBPS243016014000
Réduction Mâle-Femelle cuivre 18.14 243CU	IBPS243018014000
Réduction Mâle-Femelle cuivre 18.16 243CU	IBPS243018016000
Réduction Mâle-Femelle cuivre 22.14 243CU	IBPS243022014000
Réduction Mâle-Femelle cuivre 22.16 243CU	IBPS243022016000
Réduction Mâle-Femelle cuivre 22.18 243CU	IBPS243022018000
Réduction Mâle-Femelle cuivre 28.18 243CU	IBPS243028018000
Réduction Mâle-Femelle cuivre 28.22 243CU	IBPS243028022000
Réduction Mâle-Femelle cuivre 32.22 243CU	IBPS243032022000
Réduction Mâle-Femelle cuivre 32.28 243CU	IBPS243032028000
Réduction Mâle-Femelle cuivre 35.28 243CU	IBPS243035028000
Réduction Mâle-Femelle cuivre 40.32 243CU	IBPS243040032000
Réduction Mâle-Femelle cuivre 42.28 243CU	IBPS243042028000
Réduction Mâle-Femelle cuivre 42.32 243CU	IBPS243042032000
Réduction Mâle-Femelle cuivre 52.42 243CU	IBPS243052042000
Réduction Mâle-Femelle cuivre 54.35 243CU	IBPS243054035000
Réduction Mâle-Femelle cuivre 54.42 243CU	IBPS243054042000

■ RACCORDS CUIVRE A SOUDER - TÉ RÉDUIT FFF



Conex | Bänninger

Désignation	Référence
1 Té réduit cuivre FFF 14.12.14 130CUR	IBPS130014012014
Té réduit cuivre FFF 16.14.12 130CUR	IBPS130016014012
Té réduit cuivre FFF 16.14.14 130CUR	IBPS130016014014
Té réduit cuivre FFF 16.14.16 130CUR	IBPS130016014016
Té réduit cuivre FFF 16.16.14 130CUR	IBPS130016016014
Té réduit cuivre FFF 18.14.18 130CUR	IBPS130018014018
Té réduit cuivre FFF 18.16.18 130CUR	IBPS130018016018
Té réduit cuivre FFF 22.14.22 130CUR	IBPS130022014022
Té réduit cuivre FFF 22.16.22 130CUR	IBPS130022016022
Té réduit cuivre FFF 22.18.22 130CUR	IBPS130022018022
Té réduit cuivre FFF 28.22.28 130CUR	IBPS130028022028
Té réduit cuivre FFF 32.22.32 130CUR	IBPS130032022032
Té réduit cuivre FFF 35.22.35 130CUR	IBPS130035022035
Té réduit cuivre FFF 35.28.35 130CUR	IBPS130035028035
Té réduit cuivre FFF 42.22.42 130CUR	IBPS130042022042
Té réduit cuivre FFF 42.28.42 130CUR	IBPS130042028042
Té réduit cuivre FFF 54.28.54 130CUR	IBPS130054028054
Té réduit cuivre FFF 54.42.54 130CUR	IBPS130054042054

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS CUIVRE A SOUDER - BOUCHON FEMELLE



Conex | Bänninger

Désignation	Référence
BOUCHON FEMELLE	
1 Bouchon Femelle DN 14 300CU	IBP5301014000000
Bouchon Femelle DN 16 300CU	IBP5301016000000
Bouchon Femelle DN 18 300CU	IBP5301018000000
Bouchon Femelle DN 22 300CU	IBP5301022000000
Bouchon Femelle DN 28 300CU	IBP5301028000000
Bouchon Femelle DN 35 300CU	IBP5301035000000
Bouchon Femelle DN 42 300CU	IBP5301042000000
Bouchon Femelle DN 54 300CU	IBP5301054000000

■ RACCORDS CUIVRE A SOUDER - CHAPEAU DE GENDARME



Conex | Bänninger

Désignation	Référence
1 Chapeau de gendarme DN 12 85CU	IBP5085012000000
Chapeau de gendarme DN 14 85CU	IBP5085014000000
Chapeau de gendarme DN 16 85CU	IBP5085016000000
Chapeau de gendarme DN 18 85CU	IBP5085018000000
Chapeau de gendarme DN 22 85CU	IBP5085022000000

■ RACCORDS CUIVRE A SOUDER - D'OS D'ANE



Conex | Bänninger

Désignation	Référence
1 D'os d'ane DN 12 86CU	IBP5086012000000
D'os d'ane DN 14 86CU	IBP5086014000000
D'os d'ane DN 16 86CU	IBP5086016000000
D'os d'ane DN 18 86CU	IBP5086018000000
D'os d'ane DN 22 86CU	IBP5086022000000

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR EAU - COUDE MF 90°



 Integrated piping systems

Désignation	Référence
1 SU CU C 90DEG FD= 14	IPH6670017
SU CU C 90DEG FD= 12	IPH6670015
SU CU C 90DEG FD= 16	IPH6670028
SU CU C 90DEG FD= 18	IPH6670037
SU CU C 90DEG FD= 22	IPH6670048
SU CU C 90DEG FD= 28	IPH6670059
SU CU C 90DEG FD= 35	IPH6670061

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR EAU - COUDE FF 90°



Désignation	Référence
1 SU CU C 90DEG FF 12	IPH6670092
SU CU C 90DEG FF 14	IPH6670094
SU CU C 90DEG FF 16	IPH6670105
SU CU C 90DEG FF 18	IPH6670114
SU CU C 90DEG FF 22	IPH6670125
SU CU C 90DEG FF 28	IPH6670136
SU CU C 90DEG FF 35	IPH6670147
SU CU C 90DEG FF 42	IPH6670158
SU CU C 90DEG FF 54	IPH6670169

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR EAU - COUDE MF 45°



Désignation	Référence
1 SU CU C 45DEG FD= 12	IPH6670171
SU CU C 45DEG FD= 14	IPH6670173
SU CU C 45DEG FD= 16	IPH6670182
SU CU C 45DEG FD= 18	IPH6670191
SU CU C 45DEG FD= 22	IPH6670202
SU CU C 45DEG FD= 28	IPH6670213
SU CU C 45DEG FD= 35	IPH6670224
SU CU C 45DEG FD= 42	IPH6670235

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR EAU - COUDE FF 45°



Désignation	Référence
1 SU CU C 45DEG FF 14	IPH6670259
SU CU C 45DEG FF 16	IPH6670270
SU CU C 45DEG FF 18	IPH6670279
SU CU C 45DEG FF 22	IPH6670281
SU CU C 45DEG FF 28	IPH6670290
SU CU C 45DEG FF 35	IPH6670301
SU CU C 45DEG FF 42	IPH6670312

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR EAU - TE EGAL FFF



A integrated piping systems

Désignation	Référence
1 SU CU T FFF 12	IPH6670334
SU CU T FFF 14	IPH6670336
SU CU T FFF 16	IPH6670347
SU CU T FFF 18	IPH6670356
SU CU T FFF 22	IPH6670367
SU CU T FFF 28	IPH6670378
SU CU T FFF 35	IPH6670389
SU CU T FFF 42	IPH6670391
SU CU T FFF 54	IPH6670400

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR EAU - TE REDUIT FFF



A integrated piping systems

Désignation	Référence
1 SU CU T RED FFF 14X16X14	IPH6670417
SU CU T RED FFF 16X14X14	IPH6670470
SU CU T RED FFF 16X14X16	IPH6670472
SU CU T RED FFF 18X14X18	IPH6670479
SU CU T RED FFF 18X16X18	IPH6670502
SU CU T RED FFF 22X14X22	IPH6670523
SU CU T RED FFF 22X16X22	IPH6670556
SU CU T RED FFF 22X18X22	IPH6670587
SU CU T RED FFF 28X18X28	IPH6670653
SU CU T RED FFF 28X22X28	IPH6670675
SU CU T RED FFF 35X18X35	IPH6670721
SU CU T RED FFF 35X22X35	IPH6670741
SU CU T RED FFF 42X22X42	IPH6670774
SU CU T RED FFF 42X35X42	IPH6670807
SU CU T RED FFF 54X42X54	IPH6670851

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR EAU - MANCHON REDUIT FF



A integrated piping systems

Désignation	Référence
SU CU REDUCTION FF 16X14	IPH6670864
SU CU REDUCTION FF 18X14	IPH6670866
SU CU REDUCTION FF 18X16	IPH6670875
SU CU REDUCTION FF 22X14	IPH6670877
SU CU REDUCTION FF 22X16	IPH6670886
SU CU REDUCTION FF 22X18	IPH6670895
SU CU REDUCTION FF 28X22	IPH6670906
SU CU REDUCTION FF 35X28	IPH6670917
SU CU REDUCTION FF 42X35	IPH6670928
SU CU REDUCTION FF 54X42	IPH6670939

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR EAU - REDUCTION MF



Désignation	Référence
1 SU CU REDUCTION D-F 16X14	IPH6670958
SU CU REDUCTION D-F 18X14	IPH6670963
SU CU REDUCTION D-F 18X16	IPH6670974
SU CU REDUCTION D-F 22X14	IPH6670976
SU CU REDUCTION D-F 22X16	IPH6670943
SU CU REDUCTION D-F 22X18	IPH6670983
SU CU REDUCTION D-F 28X16	IPH6670996
SU CU REDUCTION D-F 28X18	IPH6671005
SU CU REDUCTION D-F 28X22	IPH6671016
SU CU REDUCTION D-F 35X28	IPH6671038
SU CU REDUCTION D-F 42X35	IPH6671060
SU CU REDUCTION D-F 54X35	IPH6671071
SU CU REDUCTION D-F 54X42	IPH6671082

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR EAU - MANCHON FF



Désignation	Référence
1 SU CU MANCHON FF 12	IPH6671093
SU CU MANCHON FF 14	IPH6671095
SU CU MANCHON FF 16	IPH6671106
SU CU MANCHON FF 18	IPH6671115
SU CU MANCHON FF 22	IPH6671126
SU CU MANCHON FF 28	IPH6671137
SU CU MANCHON FF 35	IPH6671148
SU CU MANCHON FF 42	IPH6671159
SU CU MANCHON FF 54	IPH6671161

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR EAU - MANCHON COULISSANT FF



Désignation	Référence
1 SU CU MANCHON LONG FF 14	IPH6671172
SU CU MANCHON LONG FF 16	IPH6671183
SU CU MANCHON LONG FF 22	IPH6671203
SU CU MANCHON LONG FF 28	IPH6671214

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR EAU - RACCORD ECROU LIBRE FEMELLE



A Integrated piping systems

Désignation	Référence
1 SU CU RAC ECR LIBRE FF 12XG3/8	IPH6671258
SU CU RAC ECR LIBRE FF 14XG1/2	IPH6671260
SU CU RAC ECR LIBRE FF 14XG3/8	IPH6671262
SU CU RAC ECR LIBRE FF 12XG1/2	IPH6671269
SU CU RAC ECR LIBRE FF 16XG1/2	IPH6671282
SU CU RAC ECR LIBRE FF 16XG3/4	IPH6671284
SU CU RAC ECR LIBRE FF 18XG3/4	IPH6671291
SU CU RAC ECR LIBRE FF 22XG3/4	IPH6671302
SU CU RAC ECR LIBRE FF 22XG1	IPH6671313
SU CU RAC ECR LIBRE FF 28XG1*1/4	IPH6671324
SU CU RAC ECR LIBRE FF 35XG1*1/4	IPH6671335

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR EAU - BOUCHON FEMELLE



A Integrated piping systems

Désignation	Référence
1 SU CU BOUCHON SERTIR F 12	IPH6671381
SU CU BOUCHON SERTIR F 14	IPH6671383
SU CU BOUCHON SERTIR F 16	IPH6671392
SU CU BOUCHON SERTIR F 22	IPH6671401
SU CU BOUCHON SERTIR F 28	IPH6671412

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR EAU - COUDE MALE A VISSER



A Integrated piping systems

Désignation	Référence
1 SU CU C 90DEG FM 14XR1/2	IPH6673438
SU CU C 90DEG FM 16XR1/2	IPH6671535
SU CU C 90DEG FM 18XR3/4	IPH6671566

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR EAU - COUDE FEMELLE A VISSER



A Integrated piping systems

Désignation	Référence
1 SU CU E 90DEG FF 14XRP1/2	IPH6671602
SU CU E 90DEG FF 16XRP1/2	IPH6671603
SU CU E 90DEG FF 16XRP3/4	IPH6671605
SU CU E 90DEG FF 18XRP1/2	IPH6671632

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR EAU - RACCORD MALE A VISSER



Désignation	Référence
1 SU CU RAC DROIT FM 12XR3/8	IPH6671907
SU CU RAC DROIT FM 14XR1/2	IPH6671909
SU CU RAC DROIT FM 14XR3/8	IPH6671913
SU CU RAC DROIT FM 12XR1/2	IPH6671918
SU CU RAC DROIT FM 16XR1/2	IPH6671932
SU CU RAC DROIT FM 16XR3/4	IPH6671934
SU CU RAC DROIT FM 18XR1/2	IPH6671951
SU CU RAC DROIT FM 18XR3/4	IPH6671962
SU CU RAC DROIT FM 22XR3/4	IPH6671984
SU CU RAC DROIT FM 22XR1	IPH6671995
SU CU RAC DROIT FM 28XR3/4	IPH6672006
SU CU RAC DROIT FM 28XR1	IPH6672017
SU CU RAC DROIT FM 35XR1 1/4	IPH6672041
SU CU RAC DROIT FM 42XR1 1/2	IPH6672072
SU CU RAC DROIT FM 54XR2	IPH6672094

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR EAU - RACCORD DROIT FEMELLE



Désignation	Référence
1 SU CU RAC DROIT FF 14XRP1/2	IPH6672107
SU CU RAC DROIT FF 14XRP3/8	IPH6672111
SU CU RAC DROIT FF 16XRP1/2	IPH6672129
SU CU RAC DROIT FF 16XRP3/4	IPH6672131
SU CU RAC DROIT FF 18XRP1/2	IPH6672151
SU CU RAC DROIT FF 18XRP3/4	IPH6672160
SU CU RAC DROIT FF 22XRP3/4	IPH6672182
SU CU RAC DROIT FF 22XRP1	IPH6672193
SU CU RAC DROIT FF 28XRP1	IPH6672215

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR EAU - UNION DROIT MALE



Désignation	Référence
1 SU CU RAC UNION FM 18XR1/2	IPH6672512
SU CU RAC UNION FM 18XR3/4	IPH6672523
SU CU RAC UNION FM 22XR3/4	IPH6672545
SU CU RAC UNION FM 28XR1	IPH6672567

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR EAU - APPLIQUE FEMELLE



Désignation	Référence
1 SU CU EQ MURALE 90DEG FF 16XRP	IPH6672613

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR GAZ - COUDE MF 90°



Désignation	Référence
1 SU CU GAS C 90DEG FD= 14	IPH6673944
SU CU GAS C 90DEG FD= 16	IPH6673955
SU CU GAS C 90DEG FD= 18	IPH6673964
SU CU GAS C 90DEG FD= 22	IPH6673975
SU CU GAS C 90DEG FD= 28	IPH6673986

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR GAZ - COUDE FF 90°



Désignation	Référence
1 SU CU GAS C 90DEG FF 14	IPH6674023
SU CU GAS C 90DEG FF 16	IPH6674032
SU CU GAS C 90DEG FF 18	IPH6674041
SU CU GAS C 90DEG FF 22	IPH6674052
SU CU GAS C 90DEG FF 28	IPH6674063

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR GAZ - COUDE MF 45°



Désignation	Référence
1 SU CU GAS C 45DEG FD= 14	IPH6674109
SU CU GAS C 45DEG FD= 16	IPH6674120
SU CU GAS C 45DEG FD= 18	IPH6674129
SU CU GAS C 45DEG FD= 22	IPH6674131
SU CU GAS C 45DEG FD= 28	IPH6674140

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR GAZ - COUDE FF 45°



Désignation	Référence
1 SU CU GAS C 45DEG FF 14	IPH6674186
SU CU GAS C 45DEG FF 16	IPH6674197
SU CU GAS C 45DEG FF 18	IPH6674206
SU CU GAS C 45DEG FF 22	IPH6674217
SU CU GAS C 45DEG FF 28	IPH6674228

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR GAZ - TE REDUIT FFF



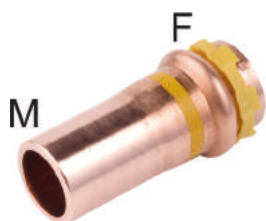
Désignation	Référence
SU CU GAS T RED FFF 14X16X14	IPH6672816
SU CU GAS T RED FFF 16X14X16	IPH6674289
SU CU GAS T RED FFF 18X14X18	IPH6674296
SU CU GAS T RED FFF 22X14X22	IPH6674318
SU CU GAS T RED FFF 22X16X22	IPH6674340
SU CU GAS T RED FFF 28X22X28	IPH6674371

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR GAZ - TE EGAL



Désignation	Référence
1 SU CU GAS T FFF 14	IPH6674439
SU CU GAS T FFF 16	IPH6674450
SU CU GAS T FFF 18	IPH6674459
SU CU GAS T FFF 22	IPH6674461
SU CU GAS T FFF 28	IPH6674470

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR GAZ - MANCHON MF A SERTIR



Désignation	Référence
1 SU CU GAS REDUCTION D-F 16X14	IPH6674518
SU CU GAS REDUCTION D-F 18X14	IPH6674527
SU CU GAS REDUCTION D-F 18X16	IPH6674538
SU CU GAS REDUCTION D-F 22X14	IPH6674540
SU CU GAS REDUCTION D-F 22X16	IPH6674549
SU CU GAS REDUCTION D-F 22X18	IPH6674558
SU CU GAS REDUCTION D-F 28X18	IPH6674571
SU CU GAS REDUCTION D-F 28X16	IPH6674572
SU CU GAS REDUCTION D-F 28X22	IPH6674580

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR GAZ - MANCHON FF



Désignation	Référence
1 SU CU GAS MANCHON FF 14	IPH6674670
SU CU GAS MANCHON FF 18	IPH6674681
SU CU GAS MANCHON FF 22	IPH6674690
SU CU GAS MANCHON FF 16	IPH6674692
SU CU GAS MANCHON FF 28	IPH6674701

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR GAZ - MANCHON COULISSANT



Désignation	Référence
1 SU CU GAS MANCHON LONG FF 14	IPH6674747
SU CU GAS MANCHON LONG FF 16	IPH6674758
SU CU GAS MANCHON LONG FF 18	IPH6674767
SU CU GAS MANCHON LONG FF 22	IPH6674778
SU CU GAS MANCHON LONG FF 28	IPH6674789

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR GAZ - BOUCHON FEMELLE



Désignation	Référence
1 SU CU GAS BOUCHON SERTIR F 14	IPH6673255
SU CU GAS BOUCHON SERTIR F 16	IPH6674824
SU CU GAS BOUCHON SERTIR F 18	IPH6674833
SU CU GAS BOUCHON SERTIR F 22	IPH6674844
SU CU GAS BOUCHON SERTIR F 28	IPH6674855

■ RACCORDS CUIVRE A SERTIR GAZ - RACCORD ECROU TOURNANT FEMELLE



Désignation	Référence
1 SU CU GAS RAC DR NP FF 14X1/2	IPH6675011
SU CU GAS RAC DR NP FF 16X1/2	IPH6675020
SU CU GAS RAC DR NP FF 16X3/4	IPH6675031
SU CU GAS RAC DR NP FF 18X3/4	IPH6675053
SU CU GAS RAC DR NP FF 22X3/4	IPH6675064

■ RACCORDS LAITON A SOUDER - MAMELON MALE 243GCU



COMAP

Désignation	Référence
1 243G CU MAMELON FM 12-3/8	CMPE111004001
243G CU MAMELON FM 12-1/2	CMPE112036001
243G CU MAMELON FM 12-3/4	CMPE112040001
243G CU MAMELON FM 14-3/8	CMPE111005001
243G CU MAMELON FM 14-1/2	CMPE111009001
243G CU MAMELON FM 14-3/4	CMPE112041001
243G CU MAMELON FM 16-3/8	CMPE112034001
243G CU MAMELON FM 16-1/2	CMPE111011001
243G CU MAMELON FM 16-3/4	CMPE111016001
243G CU MAMELON FM 18-1/2	CMPE112038001
243G CU MAMELON FM 18-3/4	CMPE112042001
243G CU MAMELON FM 20-3/4	CMPE112043001
243G CU MAMELON FM 22-1/2	CMPE112039001
243G CU MAMELON FM 22-3/4	CMPE111019001
243G CU MAMELON FM 22-1'	CMPE111021001
243G CU MAMELON FM 28-3/4	CMPE112044001
243G CU MAMELON FM 28-1'	CMPE111022001
243G CU MAMELON FM 28-1 1/4	CMPE112046001
243G CU MAMELON FM 32-1'	CMPE112045001
243G CU MAMELON FM 32-1 1/4	CMPE112047001
243G CU MAMELON FM 32-1 1/2	CMPE112052001
243G CU MAMELON FM 35-1 1/4	CMPE112048001
243G CU MAMELON FM 40-1 1/4	CMPE112050001
243G CU MAMELON FM 40-1 1/2	CMPE112053001
243G CU MAMELON FM 42-1 1/4	CMPE112051001
243G CU MAMELON FM 42-1 1/2	CMPE112054001
243G CU MAMELON FM 52-2'	CMPE112056001
243G CU MAMELON FM 54-2'	CMPE112057001

■ RACCORDS LAITON A SOUDER - MANCHON FEMELLE 270GCU



COMAP

Désignation	Référence
1 270G CU MANCHON FF 12-3/8	CMPE112067001
270G CU MANCHON FF 12-1/2	CMPE112070001
270G CU MANCHON FF 14-3/8	CMPE112068001
270G CU MANCHON FF 14-1/2	CMPE111049001
270G CU MANCHON FF 14-3/4	CMPE112074001
270G CU MANCHON FF 16-3/8	CMPE112069001
270G CU MANCHON FF 16-1/2	CMPE111051001
270G CU MANCHON FF 16-3/4	CMPE112076001
270G CU MANCHON FF 18-1/2	CMPE112072001
270G CU MANCHON FF 18-3/4	CMPE112077001
270G CU MANCHON FF 22-1/2	CMPE112073001
270G CU MANCHON FF 22-3/4	CMPE112079001
270G CU MANCHON FF 22-1'	CMPE112081001
270G CU MANCHON FF 28-1'	CMPE112082001
270G CU MANCHON FF 28-3/4	CMPE112080001

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS LAITON A SOUDER - MANCHON FEMELLE 270GCU

COMAP

Désignation	Référence
270G CU MANCHON FF 28-1 1/4	CMPE112084001
270G CU MANCHON FF 32-1'	CMPE112083001
270G CU MANCHON FF 32-1 1/4	CMPE112085001
270G CU MANCHON FF 35-1 1/4	CMPE112086001
270G CU MANCHON FF 40-1 1/4	CMPE112087001
270G CU MANCHON FF 40-1 1/2	CMPE112088001
270G CU MANCHON FF 42-1 1/2	CMPE112089001
270G CU MANCHON FF 52-2'	CMPE112090001

■ RACCORDS LAITON A SOUDER - UNION DROIT FEMELLE 340GCU



COMAP

Désignation	Référence
① 340GCU RACCORD UNION DROIT FF 12-3/8	CMPE112113001
340GCU RACCORD UNION DROIT FF 12-1/2	CMPE112115001
340GCU RACCORD UNION DROIT FF 14-3/8	CMPE112114001
340GCU RACCORD UNION DROIT FF 14-1/2	CMPE112116001
340GCU RACCORD UNION DROIT FF 14-3/4	CMPE112119001
340GCU RACCORD UNION DROIT FF 16-1/2	CMPE112117001
340GCU RACCORD UNION DROIT FF 16-3/4	CMPE112120001
340GCU RACCORD UNION DROIT FF 18-1/2	CMPE112118001
340GCU RACCORD UNION DROIT FF 18-3/4	CMPE112121001
340GCU RACCORD UNION DROIT FF 22-3/4	CMPE111102001
340GCU RACCORD UNION DROIT FF 22-1'	CMPE111104001
340GCU RACCORD UNION DROIT FF 28-3/4	CMPE112122001
340GCU RACCORD UNION DROIT FF 28-1'	CMPE111105001
340GCU RACCORD UNION DROIT FF 28-1 1/4	CMPE112124001
340GCU RACCORD UNION DROIT FF 32-1'	CMPE112123001
340GCU RACCORD UNION DROIT FF 32-1 1/4	CMPE112125001
340GCU RACCORD UNION DROIT FF 32-1 1/2	CMPE112128001
340GCU RACCORD UNION DROIT FF 35-1 1/4	CMPE112126001
340GCU RACCORD UNION DROIT FF 40-1 1/2	CMPE112088001
340GCU RACCORD UNION DROIT FF 42-1 1/2	CMPE112130001
340GCU RACCORD UNION DROIT FF 52-2'	CMPE112131001
340GCU RACCORD UNION DROIT FF 54-2'	CMPE112132001

Commandez en 2 clics tous vos raccords sur rexel.fr

Raccord cuivre à souder



Raccord laiton à visser



Raccord laiton à souder



Raccord multicouche



Raccord PER à glissement



Raccord PER à sertir



Raccord tectite



Conex | Bänninger COMAP

integrated piping systems

Tuyauterie et Raccords



"Commandez en 2 clics"

JE DÉCOUVRE

■ RACCORDS LAITON A SOUDER - UNION DROIT MALE 341GCU



COMAP

Désignation	Référence
① 341GCU RACCORD UNION DROIT FM 12-3/8	CMPE112135001
341GCU RACCORD UNION DROIT FM 12-1/2	CMPE112137001
341GCU RACCORD UNION DROIT FM 14-1/2	CMPE111121001
341GCU RACCORD UNION DROIT FM 14-3/8	CMPE112136001
341GCU RACCORD UNION DROIT FM 14-3/4	CMPE112140001
341GCU RACCORD UNION DROIT FM 16-1/2	CMPE111123001
341GCU RACCORD UNION DROIT FM 16-3/4	CMPE112141001
341GCU RACCORD UNION DROIT FM 18-1/2	CMPE112139001
341GCU RACCORD UNION DROIT FM 18-3/4	CMPE112142001
341GCU RACCORD UNION DROIT FM 20-3/4	CMPE112143001
341GCU RACCORD UNION DROIT FM 22-3/4	CMPE111129001
341GCU RACCORD UNION DROIT FM 22-1'	CMPE111131001
341GCU RACCORD UNION DROIT FM 28-3/4	CMPE112144001
341GCU RACCORD UNION DROIT FM 28-1'	CMPE111132001
341GCU RACCORD UNION DROIT FM 28-1'1/4	CMPE111134001
341GCU RACCORD UNION DROIT FM 28-1'1/2	CMPE112149001
341GCU RACCORD UNION DROIT FM 32-1'	CMPE112145001
341GCU RACCORD UNION DROIT FM 32-1'1/4	CMPE111135001
341GCU RACCORD UNION DROIT FM 32-1'1/2	CMPE112150001
341GCU RACCORD UNION DROIT FM 35-1'1/4	CMPE112146001
341GCU RACCORD UNION DROIT FM 40-1'1/2	CMPE112151001
341GCU RACCORD UNION DROIT FM 42-1'1/4	CMPE112148001
341GCU RACCORD UNION DROIT FM 42-1'1/2	CMPE112152001
341GCU RACCORD UNION DROIT FM 52-2'	CMPE112153001
341GCU RACCORD UNION DROIT FM 54-2'	CMPE112154001

■ RACCORDS LAITON A SOUDER - DOUILLE ECROU PRISONNIER 359GLCU



COMAP

Désignation	Référence
① 359GLCU DOUILLE ECROU PRISONNIER 12-3/8	CMPE112175001
359GLCU DOUILLE ECROU PRISONNIER 12-1/2	CMPE112178001
359GLCU DOUILLE ECROU PRISONNIER 14-3/8	CMPE112176001
359GLCU DOUILLE ECROU PRISONNIER 14-1/2	CMPE131007001
359GLCU DOUILLE ECROU PRISONNIER 14-3/4	CMPE112182001
359GLCU DOUILLE ECROU PRISONNIER 16-1/2	CMPE112180001
359GLCU DOUILLE ECROU PRISONNIER 16-3/4	CMPE131011001
359GLCU DOUILLE ECROU PRISONNIER 18-1/2	CMPE112181001
359GLCU DOUILLE ECROU PRISONNIER 18-3/4	CMPE131012001
359GLCU DOUILLE ECROU PRISONNIER 22-3/4	CMPE131013001
359GLCU DOUILLE ECROU PRISONNIER 22-1'	CMPE112184001
359GLCU DOUILLE ECROU PRISONNIER 28-3/4	CMPE112183001
359GLCU DOUILLE ECROU PRISONNIER 28-1'	CMPE112185001
359GLCU DOUILLE ECROU PRISONNIER 28-1'1/4	CMPE112186001
359GLCU DOUILLE ECROU PRISONNIER 32-1'1/4	CMPE112187001
359GLCU DOUILLE ECROU PRISONNIER 40-1'1/2	CMPE112189001
359GLCU DOUILLE ECROU PRISONNIER 42-1'1/2	CMPE112188001

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS LAITON A SOUDER - DOUILLE COUDE ECRU PRISONNIER 359GLCU



COMAP

Désignation	Référence
1 2AGCU COUDE ECRU PRISONNIER FF 12-3/8	CMPE111205001
2AGCU COUDE ECRU PRISONNIER FF 12-1/2	CMPE111207001
2AGCU COUDE ECRU PRISONNIER FF 14-3/8	CMPE111206001
2AGCU COUDE ECRU PRISONNIER FF 14-1/2	CMPE111208001
2AGCU COUDE ECRU PRISONNIER FF 14-3/4	CMPE111212001
2AGCU COUDE ECRU PRISONNIER FF 16-1/2	CMPE111210001
2AGCU COUDE ECRU PRISONNIER FF 16-3/4	CMPE111213001
2AGCU COUDE ECRU PRISONNIER FF 18-1/2	CMPE111211001
2AGCU COUDE ECRU PRISONNIER FF 18-3/4	CMPE111214001
2AGCU COUDE ECRU PRISONNIER FF 22-3/4	CMPE111215001
2AGCU COUDE ECRU PRISONNIER FF 22-1"	CMPE111216001
2AGCU COUDE ECRU PRISONNIER FF 28-1"	CMPE111217001

■ RACCORDS LAITON A SOUDER - COUDE FEMELLE 90GCU



COMAP

Désignation	Référence
1 90G CU COUDE FF 12-3/8	CMP1386
90G CU COUDE FF 12-1/2	CMP1388
90G CU COUDE FF 14-3/8	CMP1387
90G CU COUDE FF 14-1/2	CMPE112005001
90G CU COUDE FF 16-1/2	CMPE112006001
90G CU COUDE FF 16-3/4	CMP1393
90G CU COUDE FF 18-1/2	CMP1392
90G CU COUDE FF 18-3/4	CMP1394
90G CU COUDE FF 22-3/4	CMP1396

■ RACCORDS LAITON A SOUDER - COUDE MALE 92GCU



COMAP

Désignation	Référence
1 92G CU COUDE FM 12-3/8	CMP1372
92G CU COUDE FM 12-1/2	CMP1374
92G CU COUDE FM 14-3/8	CMP1373
92G CU COUDE FM 14-1/2	CMPE112030001
92G CU COUDE FM 16-1/2	CMP1377
92G CU COUDE FM 16-3/4	CMP1379
92G CU COUDE FM 18-1/2	CMP1378
92G CU COUDE FM 18-3/4	CMP1380
92G CU COUDE FM 22-3/4	CMP1382
92G CU COUDE FM 28-1"	CMP1384

■ RACCORDS LAITON A SOUDER - TE FEMELLE 130GCU



COMAP

Désignation	Référence
1 130G CU TE FFF 12-3/8	CMP1493
130G CU TE FFF 12-1/2	CMP1495
130G CU TE FFF 14-3/8	CMP1494
130G CU TE FFF 14-1/2	CMP1496
130G CU TE FFF 16-1/2	CMP1498
130G CU TE FFF 18-1/2	CMP1499
130G CU TE FFF 22-1/2	CMP0001500
130G CU TE FFF 22-3/4	CMP1501

■ RACCORDS LAITON A SOUDER - RACCORD DROIT FEMELLE 359G



COMAP

Désignation	Référence
1 359G RACCORD DROIT 2 PIECES FF 12-3/8	CMPE112159001
359G RACCORD DROIT 2 PIECES FF 12-1/2	CMPE112161001
359G RACCORD DROIT 2 PIECES FF 12-3/4	CMPE112164001
359G RACCORD DROIT 2 PIECES FF 14-1/2	CMPE112162001
359G RACCORD DROIT 2 PIECES FF 14-3/4	CMPE112165001
359G RACCORD DROIT 2 PIECES FF 16-3/4	CMPE112166001
359G RACCORD DROIT 2 PIECES FF 18-3/4	CMPE112167001
359G RACCORD DROIT 2 PIECES FF 18-1'	CMPE112169001
359G RACCORD DROIT 2 PIECES FF 20-3/4	CMPE112168001
359G RACCORD DROIT 2 PIECES FF 22-1'	CMPE112170001
359G RACCORD DROIT 2 PIECES FF 28-1 1/4	CMPE112171001
359G RACCORD DROIT 2 PIECES FF 32-1 1/4	CMPE112172001

■ RACCORDS LAITON A VISSER - MAMELON MALE-MALE 280



COMAP

Désignation	Référence
1 8280 MAMELON MM 3/8	CMPE211139001
8280 MAMELON MM 1/2	CMPE211140001
8280 MAMELON MM 3/4	CMPE211141001
8280 MAMELON MM 1'	CMPE211142001
8280 MAMELON MM 1 1/4	CMPE211143001
8280 MAMELON MM 1 1/2	CMPE211144001
8280 MAMELON MM 2'	CMP349
8280 MAMELON MM 2 1/2	CMP351

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS LAITON A VISSER - MAMELON MALE-MALE 280 CHROME



COMAP

Désignation	Référence
① 8280C MAMELON CHR MM 3/8	CMPE123007001
8280C MAMELON CHR MM 1/2	CMPE123008001
8280C MAMELON CHR MM 3/4	CMPE123009001
8280C MAMELON CHR MM 1"	CMPE123010001

■ RACCORDS LAITON A VISSER - REDUCTION MF AVEC BUTEE 246



COMAP

Désignation	Référence
① 8246 REDUCTION AVEC BUTEE MF 3/8	CMPE122021001
8246 REDUCTION AVEC BUTEE MF 1/2	CMPE211074001
8246 REDUCTION AVEC BUTEE MF 3/4	CMPE211075001
8246 REDUCTION AVEC BUTEE MF 1"	CMPE122022001
8246 REDUCTION AVEC BUTEE MF 1 1/2	CMP460
8246 REDUCTION AVEC BUTEE MF 1 1/4	CMP459
8246 REDUCTION AVEC BUTEE MF 2"	CMP461

■ RACCORDS LAITON A VISSER - REDUCTION MF AVEC BUTEE 246 CHROME



COMAP

Désignation	Référence
① 8246C REDUCTION CHR AC BUTEE MF 3/8	CMPE123013001
8246C REDUCTION CHR AC BUTEE MF 1/2	CMPE123014001
8246C REDUCTION CHR AC BUTEE MF 3/4	CMPE123015001

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS LAITON A VISSER - REDUCTION MALE-FEMELLE 246



COMAP

Désignation	Référence
① 8246R REDUCTION MF 3/8-1/2	CMPE211105001
8246R REDUCTION MF 3/8-3/4	CMPE122064001
8246R REDUCTION MF 1/2-3/4	CMPE211108001
8246R REDUCTION MF 1/2-1'	CMPE122066001
8246R REDUCTION MF 1/2-1 1/4	CMP499
8246R REDUCTION MF 3/4-1'	CMPE211111001
8246R REDUCTION MF 3/4-1 1/4	CMP505
8246R REDUCTION MF 1'-1 1/4	CMPE211113001
8246R REDUCTION MF 1'-1 1/2	CMP509
8246R REDUCTION MF 1'-2'	CMP510
8246R REDUCTION MF 1 1/4-1 1/2	CMP511
8246R REDUCTION MF 1 1/4-2'	CMPE0512
8246R REDUCTION MF 1 1/2-2'	CMPE0513
8246R REDUCTION MF 2'-2 1/2'	CMPE0624

■ RACCORDS LAITON A VISSER - REDUCTION MALE-FEMELLE 246 CHROME



COMAP

Désignation	Référence
① 8246RC REDUCTION MF 3/8-1/2	CMPE123016001
8246RC REDUCTION MF 1/2-3/4	CMPE123017001

■ RACCORDS LAITON A VISSER - REDUCTION MALE-MALE REDUIT 245



COMAP

Désignation	Référence
① 8245 REDUCTION MM 1/2-3/8	CMPE211084001
8245 REDUCTION MM 3/4-3/8	CMP385
8245 REDUCTION MM 3/4-1/2	CMPE211087001
8245 REDUCTION MM 1'-1/2	CMP394
8245 REDUCTION MM 1'-3/4	CMPE211089001
8245 REDUCTION MM 1 1/4-3/4	CMP398
8245 REDUCTION MM 1 1/4-1'	CMPE211091001
8245 REDUCTION MM 1 1/2-1'	CMP402
8245 REDUCTION MM 1 1/2-1 1/4	CMP403
8245 REDUCTION MM 2'-1 1/4	CMP405
8245 REDUCTION MM 2'-1 1/2	CMP406
8245 REDUCTION MM 2'-1/2-2'	CMP408

■ RACCORDS LAITON A VISSER - REDUCTION MALE-MALE REDUIT 245 CHROME



COMAP

Désignation	Référence
① 8245C MAMELON REDUIT CHR MM 1/2-3/8	CMPE123011001
8245C MAMELON REDUIT CHR MM 3/4-1/2	CMPE123012001

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS LAITON A VISSER - REDUCTION MALE-FEMELLE 243



COMAP

Désignation	Référence
1 8243 REDUCTION MF 1/2-3/8	CMPE122017001
8243 REDUCTION MF 3/4-3/8	CMP553
8243 REDUCTION MF 3/4-1/2	CMPE211058001
8243 REDUCTION MF 1'-3/8	CMP000564
8243 REDUCTION MF 1'-1/2	CMPE122018001
8243 REDUCTION MF 1'-3/4	CMPE211061001
8243 REDUCTION MF 1 1/4-3/4	CMP569
8243 REDUCTION MF 1 1/4-1'	CMP570
8243 REDUCTION MF 1 1/2-3/4	CMP0571
8243 REDUCTION MF 1 1/2-1'	CMP298
8243 REDUCTION MF 1 1/2-1 1/4	CMP572
8243 REDUCTION MF 2'-1 1/4	CMPE000573
8243 REDUCTION MF 2'-1 1/2	CMPE0574
8243 REDUCTION MF 2 1/2-2	CMP000576

■ RACCORDS LAITON A VISSER - MANCHON REDUIT FF



COMAP

Désignation	Référence
1 8240 MANCHON REDUCTION FF 1/2-3/8	CMPE122004001
8240 MANCHON REDUCTION FF 3/4-3/8	CMPE122005001
8240 MANCHON REDUCTION FF 3/4-1/2	CMPE122006001
8240 MANCHON REDUCTION FF 1'-1/2	CMPE122007001
8240 MANCHON REDUCTION FF 1'-3/4	CMPE122008001
8240 MANCHON REDUCTION FF 1 1/4-3/4	CMP00673
8240 MANCHON REDUCTION FF 1 1/4-1'	CMP674
8240 MANCHON REDUCTION FF 1 1/2-1 1/4	CMP0675
8240 MANCHON REDUCTION FF 2'-1 1/2	CMP3084

■ RACCORDS LAITON A VISSER - MANCHON REDUIT FF CHROME



COMAP

Désignation	Référence
1 8240C MANCH REDUCTION FF CHR 1/2-3/8	CMPE123022001
8240C MANCH REDUCTION FF CHR 3/4-1/2	CMPE123023001

Commandez en 2 clics tous vos raccords sur rexel.fr

Raccord cuivre à souder



Raccord laiton à visser



Raccord laiton à souder



Raccord multicouche



Raccord PER à glissement



Raccord PER à sertir



Raccord tectite



Conex | Bänninger COMAP

integrated piping systems

Tuyauterie et Raccords

"Commandez en 2 clics"

JE DÉCOUVRE

■ RACCORDS LAITON A VISSER - REDUCTION MF SANS BUTEE



COMAP

Désignation	Référence
1 8241 REDUCTION SANS BUTEE MF 1/2-3/8	CMPE122010001
8241 REDUCTION SANS BUTEE MF 3/4-3/8	CMPE122011001
8241 REDUCTION SANS BUTEE MF 3/4-1/2	CMPE122012001
8241 REDUCTION SANS BUTEE MF 1'-3/8	CMP763
8241 REDUCTION SANS BUTEE MF 1'-1/2	CMPE122013001
8241 REDUCTION SANS BUTEE MF 1'-3/4	CMPE122014001
8241 REDUCTION SANS BUTEE MF 1 1/4-1/2	CMP766
8241 REDUCTION SANS BUTEE MF 1 1/4-3/4	CMP767
8241 REDUCTION SANS BUTEE MF 1 1/4-1'	CMP768
8241 REDUCTION SANS BUTEE MF 1 1/2-3/4	CMP771
8241 REDUCTION SANS BUTEE MF 1 1/2-1'	CMP772
8241 REDUCTION SANS BUTEE MF 1 1/2-1 1/4	CMP773
8241 REDUCTION SANS BUTEE MF 2'-1'	CMP0777
8241 REDUCTION SANS BUTEE MF 2'-1 1/4	CMP0778
8241 REDUCTION SANS BUTEE MF 2'-1 1/2	CMP0779
8242 REDUCTION SANS BUTEE MF 2 1/2-2'	CMP3080

■ RACCORDS LAITON A VISSER - MANCHON FEMELLE-FEMELLE



COMAP

Désignation	Référence
1 8270 MANCHON EGAL FF 3/8	CMPE122025001
8270 MANCHON EGAL FF 1/2	CMPE122026001
8270 MANCHON EGAL FF 3/4	CMPE122027001
8270 MANCHON EGAL FF 1'	CMPE122028001
8270 MANCHON EGAL FF 1 1/4	CMP621
8270 MANCHON EGAL FF 1 1/2	CMP622

■ RACCORDS LAITON A VISSER - MANCHON FEMELLE-FEMELLE AVEC BUTEE



COMAP

Désignation	Référence
1 8271 MANCHON EGAL BUTEE FF 3/8	CMPE122030001
8271 MANCHON EGAL BUTEE FF 1/2	CMPE211131001
8271 MANCHON EGAL BUTEE FF 3/4	CMPE122031001
8271 MANCHON EGAL BUTEE FF 1'	CMPE122032001
8271 MANCHON EGAL BUTEE FF 1 1/4	CMP0649
8271 MANCHON EGAL BUTEE FF 1 1/2	CMP650
8271 MANCHON EGAL BUTEE FF 2'	CMP651

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS LAITON A VISSER - REDUCTION MF AVEC BUTEE



COMAP

Désignation	Référence
① 8199 REDUCTION AVEC BUTEE MF 1/2-3/8	CMP724
8199 REDUCTION AVEC BUTEE MF 3/4-3/8	CMP726
8199 REDUCTION AVEC BUTEE MF 3/4-1/2	CMP727
8199 REDUCTION AVEC BUTEE MF 1'-3/4	CMP731

■ RACCORDS LAITON A VISSER - COUDE FEMELLE-FEMELLE



COMAP

Désignation	Référence
① 8090 COUDE FF 3/8	CMP1625
8090 COUDE FF 1/2	CMPE212004001
8090 COUDE FF 3/4	CMPE212005001
8090 COUDE FF 1'	CMPE212006001
8090 COUDE FF 1'1/4	CMP1629
8090 COUDE FF 1'1/2	CMP001630
8090 COUDE FF 2'	CMP1631

■ RACCORDS LAITON A VISSER - COUDE MALE-MALE



COMAP

Désignation	Référence
① 8091 COUDE MM 3/8	CMP1616
8091 COUDE MM 1/2	CMP1617
8091 COUDE MM 3/4	CMPE212012001
8091 COUDE MM 1'	CMP1619
8091 COUDE MM 1'1/4	CMP1620
8091 COUDE MM 1'1/2	CMP1621

■ RACCORDS LAITON A VISSER - COUDE MALE-FEMELLE



COMAP

Désignation	Référence
① 8092 COUDE 90DEG MF 3/8	CMP1633
8092 COUDE 90DEG MF 1/2	CMPE212020001
8092 COUDE 90DEG MF 3/4	CMPE212021001
8092 COUDE 90DEG MF 1'	CMPE212022001
8092 COUDE 90DEG MF 1'1/4	CMP1637
8092 COUDE 90DEG MF 1'1/2	CMP0001638
8092 COUDE 90DEG MF 2'	CMP317

■ RACCORDS LAITON A VISSER - UNION LAITON MF



COMAP

Désignation	Référence
1 8094 UNION SPHERO CONIQUE MF 3/8	CMP1461
8094 UNION SPHERO CONIQUE MF 1/2	CMP1462
8094 UNION SPHERO CONIQUE MF 3/4	CMP1463
8094 UNION SPHERO CONIQUE MF 1'	CMP1464
8094 UNION SPHERO CONIQUE MF 1 1/4	CMP3048
8094 UNION SPHERO CONIQUE MF 1 1/2	CMP3049
8094 UNION SPHERO CONIQUE MF 2'	CMP003050

■ RACCORDS LAITON A VISSER - TE FEMELLE A VISSER



COMAP

Désignation	Référence
1 8130 TEF 3/8	CMP1607
8130 TEF 1/2	CMPE212033001
8130 TEF 3/4	CMPE212034001
8130 TEF 1'	CMPE212035001
8130 TEF 1 1/4	CMP1611
8130 TEF 1 1/2	CMP0001612

■ RACCORDS LAITON A VISSER - BOUCHON MALE



COMAP

Désignation	Référence
1 8292 BOUCHON M 3/8	CMPE122040001
8292 BOUCHON M 1/2	CMPE211158001
8292 BOUCHON M 3/4	CMPE211160001
8292 BOUCHON M 1'	CMPE122042001
8292 BOUCHON M 1 1/4	CMPE122043001
8292 BOUCHON M 1 1/2	CMPE122044001
8292 BOUCHON M 2'	CMPE122045001

■ RACCORDS LAITON A VISSER - BOUCHON FEMELLE



COMAP

Désignation	Référence
1 8300 BOUCHON F 3/8	CMPE211167001
8300 BOUCHON F 1/2	CMPE211168001
8300 BOUCHON F 3/4	CMPE211170001
8300 BOUCHON F 1'	CMPE122049001
8300 BOUCHON F 1 1/4	CMPE122050001
8300 BOUCHON F 1 1/2	CMPE122051001
8300 BOUCHON F 2'	CMPE122052001

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS LAITON A VISSER - BOUCHON FEMELLE CHROME



COMAP

Désignation	Référence
1 8300C BOUCHON F CHR 3/8	CMPE123026001
8300C BOUCHON F CHR 1/2	CMPE123027001
8300C BOUCHON F CHR 3/4	CMPE123028001

■ RACCORDS LAITON A VISSER - CONTRE ECRU



COMAP

Désignation	Référence
CONTRE ECRU	
1 8360 CONTRE ECRU 6 PAN SPL 3/8	CMP2149
8360 CONTRE ECRU 6 PAN SPL 1/2	CMPE122053001
8360 CONTRE ECRU 6 PAN SPL 3/4	CMPE122054001
8360 CONTRE ECRU 6 PAN SPL 1'	CMP2153
8360 CONTRE ECRU 6 PAN SPL 1 1/4	CMP02154
2 8360L CONTRE ECRU 6 PANS PL 3/8	CMP002157
8360L CONTRE ECRU 6 PANS PL 1/2	CMP2158
8360L CONTRE ECRU 6 PANS PL 3/4	CMP2159
8360L CONTRE ECRU 6 PANS PL 1'	CMP2160
8360L CONTRE ECRU 6 PANS PL 1 1/4	CMP2161
8360L CONTRE ECRU 6 PANS PL 1 1/2	CMP2162

■ RACCORDS LAITON A VISSER - ECRU COLLET BATTU



COMAP

Désignation	Référence
1 8374G ECRU COLLET BATTU 12-3/8	CMPE122069001
8374G ECRU COLLET BATTU 12-1/2	CMPE122071001
8374G ECRU COLLET BATTU 12-3/4	CMPE122073001
8374G ECRU COLLET BATTU 14-1/2	CMPE211189001
8374G ECRU COLLET BATTU 14-3/4	CMPE122074001
8374G ECRU COLLET BATTU 16-1/2	CMPE122072001
8374G ECRU COLLET BATTU 16-3/4	CMPE122075001
8374G ECRU COLLET BATTU 18-3/4	CMPE122076001
8374G ECRU COLLET BATTU 20-3/4	CMPE122077001
8374G ECRU COLLET BATTU 22-3/4	CMPE122081001
8374G ECRU COLLET BATTU 22-1'	CMPE122078001
8374G ECRU COLLET BATTU 28-1 1/4	CMPE122079001
8374G ECRU COLLET BATTU 32-1 1/4	CMPE122080001

■ RACCORDS LAITON A VISSER - ECROU COLLET BATTU CHROME



COMAP

Désignation	Référence
1 8374GC ECROU COLLET BATTU CH 12-1/2	CMPE123004001
8374GC ECROU COLLET BATTU CH 12-3/8	CMPE123002001
8374GC ECROU COLLET BATTU CH 14-1/2	CMPE123005001
8374GC ECROU COLLET BATTU CH 16-3/4	CMPE123006001

■ RACCORDS TECTITE - COUDE EGAL 90°



A integrated piping systems

Désignation	Référence
1 TT CL E 90DEG FF 14	IPH4750015
TT CL E 90DEG FF 12	IPH4750031
TT CL E 90DEG FF 16	IPH4750019

■ RACCORDS TECTITE - COUDE FEMELLE A VISSER



A integrated piping systems

Désignation	Référence
1 TT CL E 90DEG FF 14XG1/2	IPH4750178
TT CL E 90DEG FF 16XG1/2	IPH4750182
TT CL E 90DEG FF 12XG1/2	IPH4750185

■ RACCORDS TECTITE - TE EGAL FFF



A integrated piping systems

Désignation	Référence
1 TT CL T FFF 12	IPH4750561
TT CL T FFF 14	IPH4750563
TT CL T FFF 16	IPH4750567

■ RACCORDS TECTITE - REDUCTION



A integrated piping systems

Désignation	Référence
1 TT CL REDUCTION FF 14X12	IPH4753192
TT CL REDUCTION FF 16X14	IPH4751058

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS TECTITE - RACCORD DROIT FEMELLE



Désignation	Référence
1 TT CL RAC DROIT FF 12XG1/2	IPH4751725
TT CL RAC DROIT FF 14XG3/8	IPH4751108
TT CL RAC DROIT FF 14XG1/2	IPH4751110

■ RACCORDS TECTITE - RACCORD DROIT MALE



Désignation	Référence
1 TT CL RAC DROIT FM 12XR1/2	IPH4751417
TT CL RAC DROIT FM 12XR3/8	IPH4751428
TT CL RAC DROIT FM 14XR3/8	IPH4751553
TT CL RAC DROIT FM 14XR1/2	IPH4751555
TT CL RAC DROIT FM 16XR1/2	IPH4751557
TT CL RAC DROIT FM 16XR3/8	IPH4751559

■ RACCORDS TECTITE - MANCHON



Désignation	Référence
1 TT CL MANCHON FF 12	IPH4751582
TT CL MANCHON FF 14	IPH4751564
TT CL MANCHON FF 16	IPH4751568

■ RACCORDS TECTITE - BOUCHON FEMELLE



Désignation	Référence
1 TT CL BOUCHON FEMELLE F 12	IPH4751967
TT CL BOUCHON FEMELLE F 14	IPH4751949
TT CL BOUCHON FEMELLE F 16	IPH4751953

■ RACCORDS TECTITE - OUTILLAGE

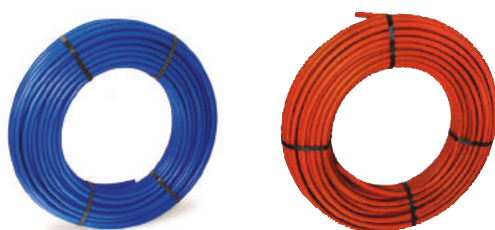


1 2 3



Désignation	Référence
1 TT PINCE DE DEMONTAGE 12	IPH47S2231
TT PINCE DE DEMONTAGE 14	IPH47S2233
TT PINCE DE DEMONTAGE 16	IPH47S2244
2 TT CLIP DE DEMONTAGE 12	IPH47S2297
TT CLIP DE DEMONTAGE 14	IPH47S2299
TT CLIP DE DEMONTAGE 16	IPH47S2310
3 INSERT POUR TUBE PLASTIQUE 16	IPH47S2354

■ TUBE PER - TUBE PER NU



1 2

COMAP

Désignation	épaisseur de paroi	qualité du matériau	longueur (mm)	diamètre externe du tube	Référence
BLEU					
1 TUBE PER NU BLEU 10X12 60M	1,1	PE-Xb	60	12	CMPB611005003
TUBE PER NU BLEU 10X12 120M	1,1	PE-Xb	120	12	CMPB611005001
TUBE PER NU BLEU 10X12 200M	1,1	PE-Xb	200	12	CMPB611005002
TUBE PER NU BLEU 13X16 80M	1,5	PE-Xb	80	16	CMPB611001006
TUBE PER NU BLEU 13X16 100M	1,5	PE-Xb	100	16	CMPB611001001
TUBE PER NU BLEU 13X16 120M	1,5	PE-Xb	120	16	CMPB611001002
TUBE PER NU BLEU 13X16 200M	1,5	PE-Xb	200	16	CMPB611001003
TUBE PER NU BLEU 13X16 240M	1,5	PE-Xb	240	16	CMPB611001004
TUBE PER NU BLEU 13X16 800M	1,5	PE-Xb	800	16	CMPB611001005
TUBE PER NU BLEU 16X20 80M	1,9	PE-Xb	80	20	CMPB611003006
TUBE PER NU BLEU 16X20 120M	1,9	PE-Xb	120	20	CMPB611003002
TUBE PER NU BLEU 16X20 200M	1,9	PE-Xb	200	20	CMPB611003003
TUBE PER NU BLEU 20X25 100M	2,3	PE-Xb	100	25	CMPB611004001
ROUGE					
2 TUBE PER NU ROUGE 10X12 60M	1,1	PE-Xb	60	12	CMPB612009003
TUBE PER NU ROUGE 10X12 120M	1,1	PE-Xb	120	12	CMPB612009001
TUBE PER NU ROUGE 10X12 200M	1,1	PE-Xb	200	12	CMPB612009002
TUBE PER NU ROUGE 13X16 80M	1,5	PE-Xb	80	16	CMPB612001006
TUBE PER NU ROUGE 13X16 100M	1,5	PE-Xb	100	16	CMPB612001001
TUBE PER NU ROUGE 13X16 120M	1,5	PE-Xb	120	16	CMPB612001002
TUBE PER NU ROUGE 13X16 200M	1,5	PE-Xb	200	16	CMPB612001003
TUBE PER NU ROUGE 13X16 240M	1,5	PE-Xb	240	16	CMPB612001004
TUBE PER NU ROUGE 13X16 600M	1,5	PE-Xb	600	16	CMPB612001017
TUBE PER NU ROUGE 13X16 800M	1,5	PE-Xb	800	16	CMPB612001005
TUBE PER NU ROUGE 16X20 80M	1,9	PE-Xb	80	20	CMPB612003006
TUBE PER NU ROUGE 16X20 120M	1,9	PE-Xb	120	20	CMPB612003002
TUBE PER NU ROUGE 16X20 200M	1,9	PE-Xb	200	20	CMPB612003003
TUBE PER NU ROUGE 16X20 240M	1,9	PE-Xb	240	20	CMPB612003004
TUBE PER NU ROUGE 16X20 600M	1,9	PE-Xb	600	20	CMPB612003005
TUBE PER NU ROUGE 20X25 100M	2,3	PE-Xb	100	25	CMPB612004001
TUBE PER NU ROUGE 26X32 50M	2,9	PE-Xb	50	32	CMPB612005001

CANALISATION ET RACCORDS

■ TUBE PER - TUBE PER PREGAINE



COMAP

Désignation	épaisseur de paroi	qualité du matériau	longueur (mm)	diamètre externe du tube	Référence
BLEU					
1 TUBE PER GAINÉ BLEU 10X12 60M	1,1	PE-Xb	60	12	CMPB621004002
TUBE PER GAINÉ BLEU 10X12 100M	1,1	PE-Xb	100	12	CMPB621004001
TUBE PER GAINÉ BLEU 13X16 100M	1,5	PE-Xb	100	16	CMPB621001001
TUBE PER GAINÉ BLEU 16X20 50M	1,9	PE-Xb	50	20	CMPB621002001
TUBE PER GAINÉ BLEU 20X25 50M	2,3	PE-Xb	50	25	CMPB621003001
ROUGE					
2 TUBE PER GAINÉ ROUGE 10X12 60M	1,1	PE-Xb	60	12	CMPB622004002
TUBE PER GAINÉ ROUGE 10X12 100M	1,1	PE-Xb	100	25	CMPB622004001
TUBE PER GAINÉ ROUGE 13X16 100M	1,5	PE-Xb	100	16	CMPB622001002
TUBE PER GAINÉ ROUGE 16X20 50M	1,9	PE-Xb	50	20	CMPB622002001
TUBE PER GAINÉ ROUGE 20X25 50M	2,3	PE-Xb	50	25	CMPB622003001
TWIN ROUGE/BLEU					
3 TUBE PER GAINÉ TWIN 10X12 50M	1,1	PE-Xb	50	12	CMPB631001001
TUBE PER GAINÉ TWIN 13X16 50M	1,5	PE-Xb	50	16	CMPB631002002

■ TUBE PER - TUBE PERT



JANO
by ELYDRN

Désignation	avec fourreau	couleur tuyau	diamètre externe du tube (mm)	Référence
CALINEO RT				
1 CALINEO RT 13x16 BLC/R 120M C16 : distribution d'eau froide et chaude	Non	rouge	16	JAN28897
1 CALINEO RT 13x16 BLC/R 240M C8 : distribution d'eau froide et chaude	Non	rouge	16	JAN28899
1 CALINEO RT 16x20 BLC/R 240M C5 : distribution d'eau froide et chaude	Non	rouge	20	JAN28903
CALINEO INT BLEU				
2 CALINEO RT HYD 10x12 BLC/B G22 100M P20	Oui	bleu	12	JAN28913
2 CALINEO RT HYD 13x16 BLC/B G26 100M P16	Oui	bleu	16	JAN28915
2 CALINEO RT HYD 16x20 BLC/B G32 50M P16	Oui	bleu	20	JAN28917
2 CALINEO RT HYD 20x25 BLC/B G40 50M P	Oui	bleu	25	JAN28919
CALINEO INT ROUGE				
3 CALINEO RT HYD 10x12 BLC/R G22 100M P20	Oui	rouge	12	JAN28914
3 CALINEO RT HYD 16x20 BLC/R G32 50M P16	Oui	rouge	20	JAN28918
3 CALINEO RT HYD 13x16 BLC/R G26 100M P16	Oui	rouge	16	JAN28916
3 CALINEO RT HYD 20x25 BLC/R G40 50M P	Oui	rouge	25	JAN28920

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

■ RACCORDS PER A SERTIR - RACCORD DROIT FEMELLE ÉCROU LIBRE



Désignation	Référence
1 Raccord écrou femelle libre 12-3/8 à sertir PER	TUY28146121
Raccord écrou femelle libre 12-1/2 à sertir PER	TUY28146122
Raccord écrou femelle libre 16-1/2 à sertir PER	TUY28146162
Raccord écrou femelle libre 16-3/4 à sertir PER	TUY28146163
Raccord écrou femelle libre 20-1/2 à sertir PER	TUY28146201
Raccord écrou femelle libre 20-3/4 à sertir PER	TUY28146202
Raccord écrou femelle libre 25-3/4 à sertir PER	TUY28146251

■ RACCORDS PER A SERTIR - RACCORD FIXE FEMELLE



Désignation	Référence
1 Raccord fixe femelle 16 3/8 à sertir PER	TUY28168161
Raccord fixe femelle 12 1/2 à sertir PER	TUY28168122
Raccord fixe femelle 16-1/2 à sertir PER	TUY28168162
Raccord fixe femelle 16-3/4 à sertir PER	TUY28168163

■ RACCORDS PER A SERTIR - RACCORD DROIT MÂLE



Désignation	Référence
1 Raccord fixe mâle 12-3/8 à sertir PER	TUY28164121
Raccord fixe mâle 12-1/2 à sertir PER	TUY28164122
Raccord fixe mâle 16-3/8 à sertir PER	TUY28164161
Raccord fixe mâle 16-1/2 à sertir PER	TUY28164162
Raccord fixe mâle 16-3/4 à sertir PER	TUY28164163
Raccord fixe mâle 20-3/4 à sertir PER	TUY28164202
Raccord fixe mâle 25-3/4 à sertir PER	TUY28164252

■ RACCORDS PER A SERTIR - COUDE ÉGAL



Désignation	Référence
1 Coude 12-12 à sertir PER	TUY28277120
Coude 16-16 à sertir PER	TUY28277160
Coude 20-20 à sertir PER	TUY28277200
Coude 25-25 à sertir PER	TUY28277250

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS PER A SERTIR - TÉ ÉGAL



Désignation	Référence
1 Té égal 12-12-12 à sertir PER	TUY28377120
Té égal 16-16-16 à sertir PER	TUY28377160
Té égal 20-20-20 à sertir PER	TUY28377200
Té égal 25-25-25 à sertir PER	TUY28377250

■ RACCORDS PER A SERTIR - MANCHON



Désignation	Référence
1 Manchon liaison 12 à sertir PER	TUY28177120
Manchon liaison 16 à sertir PER	TUY28177160
Manchon liaison 20 à sertir PER	TUY28177200
Manchon liaison 25 à sertir PER	TUY28177250

■ RACCORDS PER A SERTIR - RACCORD DROIT À SERTIR ET À SOUDER



Désignation	Référence
1 Raccord union 12-cuivre 12 à sertir PER	TUY28180121
Raccord union 12-cuivre 14 à sertir PER	TUY28180122
Raccord union 16-cuivre 14 à sertir PER	TUY28180162
Raccord union 16-cuivre 16 à sertir PER	TUY28180163
Raccord union 20-cuivre 18 à sertir PER	TUY28180202
Raccord union 25 cuivre 22 à sertir PER	TUY28180253

■ RACCORDS PER A SERTIR - COUDE TERMINAL MALE



Désignation	Référence
1 Coude terminal mâle 16-1/2" à sertir PER	TUY28214162

■ RACCORDS PER A SERTIR - COUDE TERMINAL FEMELLE



Désignation	Référence
Coude terminal femelle 16-1/2" à sertir PER	TUY28218162

■ RACCORDS PER A SERTIR - COUDE TERMINAL FEMELLE ÉCROU LIBRE



Désignation	Référence
1 Coude terminal écrou libre 16-1/2" à sertir PER	TUY28238161
Coude terminal écrou libre 16-3/4" à sertir PER	TUY28238162
Coude terminal écrou libre 20-3/4" à sertir PER	TUY28238202
Coude terminal écrou libre 25-3/4" à sertir PER	TUY28238251

■ RACCORDS PER A SERTIR - APPLIQUE FEMELLE



Désignation	Référence
1 Coude avec base de fixation 12-1/2" à sertir PER	TUY28262121
Coude avec base de fixation 16-1/2" à sertir PER	TUY28262161

■ RACCORDS PER A SERTIR - COUDE À SERTIR ET À SOUDER



Désignation	Référence
1 Coude PER-cuivreivre 16-cuivre 14 à sertir PER	TUY28280161

■ RACCORDS PER A SERTIR - TÉ RÉDUIT



Désignation	Référence
1 Té réduit 12-12-16 à sertir PER	TUY28376121
Té réduit 16-16-16 à sertir PER	TUY28376161
Té réduit 20-16-20 à sertir PER	TUY28376203
Té réduit 25-20-25 à sertir PER	TUY28376256

■ RACCORDS PER A SERTIR - TÉ SORTIE FEMELLE



Désignation	Référence
1 Té sortie femelle 16-1/2" à sertir PER	TUY28318161

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS PER A SERTIR - MANCHON RÉDUIT



Désignation	Référence
1 Manchon liaison réduit 12-16 à sertir PER	TUY28176121
Manchon liaison réduit 16-20 à sertir PER	TUY28176161
Manchon liaison réduit 20-25 à sertir PER	TUY28176201

■ RACCORDS PER A GLISSEMENT - RACCORD DROIT FEMELLE ÉCROU LIBRE



Désignation	Référence
Raccord écrou femelle libre 12-3/8 glissement	TUY16146121
Raccord écrou femelle libre 12-1/2 glissement	TUY16146122
Raccord écrou femelle libre 16-1/2 glissement	TUY16146162
Raccord écrou femelle libre 16-3/4 glissement	TUY16146163
Raccord écrou femelle libre 20-3/4 glissement	TUY16146202
Raccord écrou femelle libre 25-3/4 glissement	TUY16146251

■ RACCORDS PER A GLISSEMENT - RACCORD DROIT MÂLE



Désignation	Référence
1 Raccord fixe mâle 12-3/8 glissement	TUY16164121
Raccord fixe mâle 12-1/2 glissement	TUY16164122
Raccord fixe mâle 16-3/8 glissement	TUY16164161
Raccord fixe mâle 16-1/2 glissement	TUY16164162
Raccord fixe mâle 16-3/4 glissement	TUY16164163
Raccord fixe mâle 20-3/4 glissement	TUY16164202
Raccord fixe mâle 25-3/4 glissement	TUY16164252

■ RACCORDS PER A GLISSEMENT - COUDE ÉGAL



Désignation	Référence
1 Coude 12-12 glissement	TUY16277120
Coude 16-16 glissement	TUY16277160
Coude 20-20 glissement	TUY16277200
Coude 25-25 glissement	TUY16277250

■ RACCORDS PER A GLISSEMENT - TÉ ÉGAL



Désignation	Référence
1 Té égal 12-12-12 glissement	TUY16377120
Té égal 16-16-16 glissement	TUY16377160
Té égal 20-20-20 glissement	TUY16377200
Té égal 25-25-25 glissement	TUY16377250

■ RACCORDS PER A GLISSEMENT - MANCHON



Désignation	Référence
1 Manchon liaison 12 glissement	TUY16177120
Manchon liaison 16 glissement	TUY16177160
Manchon liaison 20 glissement	TUY16177200
Manchon liaison 25 glissement	TUY16177250

■ RACCORDS PER A GLISSEMENT - RACCORD DROIT À SERTIR ET À SOUDER



Désignation	Référence
1 Raccord union 12-cuivre 12 glissement	TUY16180121
Raccord union 12-cuivre 14 glissement	TUY16180122
Raccord union 16-cuivre 14 glissement	TUY16180162
Raccord union 20-cuivre 18 glissement	TUY16180202
Raccord union 25 cuivre 18 glissement	TUY16180251

■ RACCORDS PER A GLISSEMENT - COUDE TERMINAL MALE



Désignation	Référence
1 Coude terminal mâle 16-1/2 glissement	TUY16214162

■ RACCORDS PER A GLISSEMENT - COUDE TERMINAL FEMELLE ÉCROU LIBRE



Désignation	Référence
1 Coude terminal écrou libre 16-1/2 glissement	TUY16238161
Coude terminal écrou libre 16-3/4 glissement	TUY16238162
Coude terminal écrou libre 20-3/4 glissement	TUY16238202
Coude terminal écrou libre 25-3/4 glissement	TUY16238251

■ RACCORDS PER A GLISSEMENT - APPLIQUE FEMELLE



Désignation	Référence
1 Coude avec base de fixation 12-1/2 glissement	TUY16262121
Coude avec base de fixation 16-1/2 glissement	TUY16262161

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS PER A GLISSEMENT - COUDE À SERTIR ET À SOUDER



Désignation	Référence
1 Coude PER-cuivreivre 16-cuivre 14 glissement	TUY16280161

■ RACCORDS PER A GLISSEMENT - TÉ RÉDUIT



Désignation	Référence
1 Té réduit 12-12-16 glissement	TUY16376121
Té réduit 16-12-16 glissement	TUY16376161
Té réduit 20-16-20 glissement	TUY16376203
Té réduit 25-20-25 glissement	TUY16376256

■ RACCORDS PER A GLISSEMENT - TÉ SORTIE FEMELLE



Désignation	Référence
1 Té sortie femelle 16-1/2 glissement	TUY16318161

■ RACCORDS PER A GLISSEMENT - MANCHON RÉDUIT



Désignation	Référence
1 Manchon liaison réduit 12-16 glissement	TUY16176121
Manchon liaison réduit 16-20 glissement	TUY16176161
Manchon liaison réduit 20-25 glissement	TUY16176201

Commandez en 2 clics tous vos raccords sur rexel.fr

Raccord cuivre à souder



Raccord laiton à visser



Raccord laiton à souder



Raccord multicouche



Raccord PER à glissement



Raccord PER à sertir



Raccord tectite



Conex | Bänninger COMAP



integrated piping systems

Tuyauterie et Raccords



"Commandez en 2 clics"

JE DÉCOUVRE

■ TUBE MULTICOUCHE - TUBE MULTICOUCHE EN COURONNE



1



2



3



4

COMAP

Désignation	longueur (mm)	diamètre du tube	couleur tuyau	température max. (°C)	Référence
BETASKIN NU EPAISSEUR 0,2MM					
1 Couronne 100m 16X2	100	16X2	blanc	95	CMPB212002001
Couronne 200m 16X2	200	16X2	blanc	95	CMPB212002002
Couronne 100m 20X2	100	20X2	blanc	95	CMPB212004001
Couronne 50m 26X3	50	26X3	blanc	95	CMPB212005001
MULTISKIN NU EPAISSEUR 0,4MM					
2 Couronne 100m 16X2	100	16X2	blanc	95	CMPB112002002
Couronne 200m 16X2	200	16X2	blanc	95	CMPB112002003
Couronne 100m 20X2	100	20X2	blanc	95	CMPB112004001
Couronne 50m 26X3	50	26X3	blanc	95	CMPB112005001
Couronne 50m 32X3	50	32X3	blanc	95	CMPB112006001
MULTISKIN GAINE EPAISSEUR 0,4MM					
3 Couronne 50m bleue 16X2	50	16X2	bleu	95	CMPB121002002
4 Couronne 50m rouge 16X2	50	16X2	rouge	95	CMPB122002002
Couronne 100m bleue 16X2	100	16X2	bleu	95	CMPB121002003
Couronne 100m rouge 16X2	100	16X2	rouge	95	CMPB122002003
Couronne 50m bleue 20X2	50	20X2	bleu	95	CMPB121004002
Couronne 50m rouge 20X2	50	20X2	rouge	95	CMPB122004002
Couronne 50m bleue 26X3	50	26X3	bleu	95	CMPB121005001
Couronne 50m rouge 26X3	50	26X3	rouge	95	CMPB122005001
Couronne 50m bleu 32X3	50	32X3	bleu	95	CMPB121006001
Couronne 50m rouge 32X3	50	32X3	rouge	95	CMPB122006001

■ TUBE MULTICOUCHE - TUBE MULTICOUCHE EN BARRE



COMAP

Désignation	longueur (mm)	diamètre du tube	couleur tuyau	température max. (°C)	Référence
BARRE DE 3 ML					
Barre de 3 mètres 16X2	3	16X2	blanc	95	CMPB111009001
Barre de 3 mètres 20X2	3	20X2	blanc	95	CMPB111009002
Barre de 3 mètres 26X3	3	26X3	blanc	95	CMPB111009003
Barre de 3 mètres 32X3	3	32X3	blanc	95	CMPB111009004
Barre de 3 mètres 40X3,5	3	40X3,5	blanc	95	CMPB111009005
Barre de 3 mètres 50X4	3	50X4	blanc	95	CMPB111009006
Barre de 3 mètres 63X4,5	3	63X4,5	blanc	95	CMPB111009007
BARRE DE 5 ML					
1 Barre de 5 mètres 16X2	5	16x2	blanc	95	CMPB111001004
Barre de 5 mètres 20X2	5	20x2	blanc	95	CMPB111003004
Barre de 5 mètres 26X3	5	26x3	blanc	95	CMPB111004004
Barre de 5 mètres 32X3	5	32x3	blanc	95	CMPB111005004
Barre de 5 mètres 40X3,5	5	40x3,5	blanc	95	CMPB111006004
Barre de 5 mètres 50X4	5	50x4	blanc	95	CMPB111007004
Barre de 5 mètres 63X4,5	5	63x4,5	blanc	95	CMPB111008004

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS MULTICOUCHE - COUDE FEMELLE A VISSER



COMAP

Désignation	Référence
1 CoUDE femelle à visser 20x2 - 1/2	CMP70906W2012
CoUDE femelle à visser 20x2 - 3/4	CMP70906W2034
CoUDE femelle à visser 26x3 - 3/4	CMP70906W2634
CoUDE femelle à visser 32x3 - 1'	CMP70906W321
CoUDE femelle à visser 40x3,5 - 1 1/4	CMP70906W40114
CoUDE femelle à visser 50x4 - 1 1/2	CMP70906W50112

■ RACCORDS MULTICOUCHE - COUDE EGAL 90°



COMAP

Désignation	Référence
1 CoUDE égal 16x2	CMP7090W16
CoUDE égal 20x2	CMP7090W20
CoUDE égal 26x3	CMP7090W26
CoUDE égal 32x3	CMP7090W32
CoUDE égal 40x3,5	CMP7090W40
CoUDE égal 50x4	CMP7090W50
CoUDE égal 63x4,5	CMP7090W63

■ RACCORDS MULTICOUCHE - COUDE MALE A VISSER



COMAP

Désignation	Référence
1 CoUDE mâle à visser 16x2 - 1/2	CMP70926W1612
CoUDE mâle à visser 20x2 - 1/2	CMP70926W2012
CoUDE mâle à visser 20x2 - 3/4	CMP70926W2034
CoUDE mâle à visser 26x3 - 3/4	CMP70926W2634
CoUDE mâle à visser 32x3 - 1'	CMP70926W321
CoUDE mâle à visser 40x3,5 - 1 1/4	CMP70926W40114

■ RACCORDS MULTICOUCHE - COUDE ECROU LIBRE



COMAP

Désignation	Référence
1 CoUDE à écrou tournant 16x2 - 1/2	CMP70966W1612
CoUDE à écrou tournant 16x2 - 3/4	CMP70966W1634
CoUDE à écrou tournant 20x2 - 1/2	CMP70966W2012
CoUDE à écrou tournant 20x2 - 3/4	CMP70966W2034

■ RACCORDS MULTICOUCHE - COUDE MALE A JOINT TORIQUE



COMAP

Désignation	Référence
1 Coude mâle avec joint torique 26x3 - 1'	CMP7098DW261

■ RACCORDS MULTICOUCHE - TE FEMELLE A VISSER



COMAP

Désignation	Référence
1 Té femelle à visser 16x2 - 1/2 - 16x2	CMP7130GW161216
Té femelle à visser 20x2 - 1/2 - 20x2	CMP7130GW201220
Té femelle à visser 20x2 - 3/4 - 20x2	CMP7130GW203420
Té femelle à visser 26x3 - 1/2 - 26x3	CMP7130GW261226
Té femelle à visser 26x3 - 1' - 26x3	CMP7130GW261226
Té femelle à visser 40x3,5 - 1' - 40x3,5	CMP7130GW40140
Té femelle à visser 50x4 - 1' - 50x4	CMP7130GW50150
Té femelle à visser 63x4,5 - 2' - 63x4,5	CMP7130GW63263

■ RACCORDS MULTICOUCHE - TE EGAL



COMAP

Désignation	Référence
1 Té égal 16x2	CMP7130W16
Té égal 20x2	CMP7130W20
Té égal 26x3	CMP7130W26
Té égal 32x3	CMP7130W32
Té égal 40x3,5	CMP7130W40
Té égal 50x4	CMP7130W50
Té égal 63x4,5	CMP7130W63

■ RACCORDS MULTICOUCHE - TE MALE A VISSER



COMAP

Désignation	Référence
1 Té mâle à visser 26x3 - 1' - 26x3	CMP71326W26126
Té mâle à visser 32x3 - 1' - 32x3	CMP71326W32132
Té mâle à visser 40x3,5 - 1' - 40x3,5	CMP71326W40140

■ RACCORDS MULTICOUCHE - MANCHON A SERTIR/COMPRESSION



COMAP

Désignation	Référence
1 Manchon à sertir et à compression 16x2 - 15	CMP7240JW1615
Manchon à sertir et à compression 26x3 - 22	CMP7240JW2622

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS MULTICOUCHE - MANCHON REDUIT



COMAP

Désignation	Référence
1 Manchon réduit 20x2 - 16x2	CMP7240W2016
Manchon réduit 26x3 - 16x3	CMP7240W2616
Manchon réduit 26x3 - 20x2	CMP7240W2620
Manchon réduit 32x3 - 16x2	CMP7240W3216
Manchon réduit 32x3 - 20x2	CMP7240W3220
Manchon réduit 32x3 - 26x3	CMP7240W3226
Manchon réduit 40x3,5 - 26x3	CMP7240W4026
Manchon réduit 40x3,5 - 32x3	CMP7240W4032
Manchon réduit 50x4 - 32x3	CMP7240W5032
Manchon réduit 50x4 - 40x3,5	CMP7240W5040
Manchon réduit 63x4,5 - 40x3,5	CMP7240W6340
Manchon réduit 63x4,5 - 50x4	CMP7240W6350

■ RACCORDS MULTICOUCHE - RACCORD DROIT MALE CYLINDRIQUE



COMAP

Désignation	Référence
1 Manchon droit, filetage mâle cylindrique 16x2 - 1/2 cyl	CMP7243CW1612
Manchon droit, filetage mâle cylindrique 16x2 - 3/8 cyl	CMP7243CW1638
Manchon droit, filetage mâle cylindrique 20x2 - 1/2 cyl	CMP7243CW2012
Manchon droit, filetage mâle cylindrique 20x2 - 3/4 cyl	CMP7243CW2034
Manchon droit, filetage mâle cylindrique 26x3 - 1' cyl	CMP7243CW261
Manchon droit, filetage mâle cylindrique 26x3 - 3/4 cyl	CMP7243CW2634

■ RACCORDS MULTICOUCHE - RACCORD DROIT MALE CONIQUE



COMAP

Désignation	Référence
1 Manchon droit, filetage mâle conique 16x2 - 1/2	CMP7243GW1612
Manchon droit, filetage mâle conique 20x2 - 1/2	CMP7243GW2012
Manchon droit, filetage mâle conique 20x2 - 3/4	CMP7243GW2034
Manchon droit, filetage mâle conique 26x3 - 1'	CMP7243GW261
Manchon droit, filetage mâle conique 26x3 - 3/4	CMP7243GW2634
Manchon droit, filetage mâle conique 32x3 - 1'	CMP7243GW321
Manchon droit, filetage mâle conique 40x3,5 - 11/4	CMP7243GW40114
Manchon droit, filetage mâle conique 50x4 - 11/2	CMP7243GW50112
Manchon droit, filetage mâle conique 63x4,5 - 2'	CMP7243GW632

■ RACCORDS MULTICOUCHE - RACCORD DROIT FEMELLE



COMAP

Désignation	Référence
1 Manchon droit femelle à visser 16x2 - 1/2	CMP72706W1612
Manchon droit femelle à visser 20x2 - 1/2	CMP72706W2012
Manchon droit femelle à visser 20x2 - 3/4	CMP72706W2034
Manchon droit femelle à visser 26x3 - 1'	CMP72706W261
Manchon droit femelle à visser 26x3 - 3/4	CMP72706W2634
Manchon droit femelle à visser 32x3 - 1'	CMP72706W321
Manchon droit femelle à visser 40x3,5 - 1'1/4	CMP72706W40114
Manchon droit femelle à visser 40x3,5 - 3/4	CMP72706W4034
Manchon droit femelle à visser 50x4 - 1'1/2	CMP72706W50112
Manchon droit femelle à visser 63x4,5 - 2'	CMP72706W632

■ RACCORDS MULTICOUCHE - MANCHON EGAL



COMAP

Désignation	Référence
1 Manchon égal 16x2	CMP7270W16
Manchon égal 20x2	CMP7270W20
Manchon égal 26x3	CMP7270W26
Manchon égal 32x3	CMP7270W32
Manchon égal 40x3,5	CMP7270W40
Manchon égal 50x4	CMP7270W50
Manchon égal 63x4,5	CMP7270W63

■ RACCORDS MULTICOUCHE - BOUCHON FEMELLE



COMAP

Désignation	Référence
1 Bouchon 16x2	CMP7300W16
Bouchon 20x2	CMP7300W20
Bouchon 26x3	CMP7300W26
Bouchon 32x3	CMP7300W32

Commandez en 2 clics tous vos raccords sur rexel.fr

Raccord cuivre à souder



Raccord laiton à visser



Raccord laiton à souder



Raccord multicouche



Raccord PER à glissement



Raccord PER à sertir



Raccord tectite



Conex | Bänninger | **COMAP**

integrated piping systems

Tuyauterie et Raccords

"Commandez en 2 clics"

JE DÉCOUVRE

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS MULTICOUCHE - RACCORD DROIT ECROU TOURNANT



COMAP

Désignation	Référence
1 Raccord droit à écrou tournant, joint torique, série 'E' et M22 16x2 - M22	CMP73596W1622
Raccord droit à écrou tournant, joint torique, série 'E' et M22 20x2 - M22	CMP73596W2022
2 Raccord droit à écrou tournant, nickelé série 'E' 16x2 - 1/2	CMP73596W1612
Raccord droit à écrou tournant, nickelé série 'E' 16x2 - 3/4	CMP73596W1634
Raccord droit à écrou tournant, nickelé série 'E' 16x2 - 3/8	CMP73596W1638
Raccord droit à écrou tournant, nickelé série 'E' 20x2 - 1/2	CMP73596W2012
Raccord droit à écrou tournant, nickelé série 'E' 20x2 - 3/4	CMP73596W2034
Raccord droit à écrou tournant, nickelé série 'E' 26x3 - 1'	CMP73596W261
Raccord droit à écrou tournant, nickelé série 'E' 26x3 - 3/4	CMP73596W2634
Raccord droit à écrou tournant, nickelé série 'E' 32x3 - 1'1/4	CMP73596W32114
Raccord droit à écrou tournant, nickelé série 'E' 40x3,5 - 1'1/2	CMP73596W40112
Raccord droit à écrou tournant, nickelé série 'E' 50x4 - 1'1/2	CMP73596W50112
Raccord droit à écrou tournant, nickelé série 'E' 63x4,5 - 2'	CMP73596W632

■ RACCORDS MULTICOUCHE - APPLIQUE MURALE



COMAP

Désignation	Référence
1 Applique murale à sertir, femelle à visser 16x2 - 1/2 - H52	CMP74716W1612
Applique murale à sertir, femelle à visser 20x2 - 1/2 - H52	CMP74716W2012
Applique murale à sertir, femelle à visser 20x2 - 3/4 - H52	CMP74716W2034
2 Applique murale à sertir, femelle à visser 16x2 - 1/2 - H40	CMP74736W1612
Applique murale à sertir, femelle à visser 20x2 - 1/2 - H40	CMP74736W2012
3 Applique WC 16x2 - 1/2	CMP7490W1612

■ RACCORDS MULTICOUCHE - BAGUE



COMAP

Désignation	Référence
1 Bague de sertissage 16x2	CMP7500W16
Bague de sertissage 20x2	CMP7500W20
Bague de sertissage 26x3	CMP7500W26
Bague de sertissage 32x3	CMP7500W32
Bague de sertissage 40x3,5	CMP7500W40
Bague de sertissage 50x4	CMP7500W50
Bague de sertissage 63x4,5	CMP7500W63

■ RACCORDS MULTICOUCHE - SUPPORT MURAL



COMAP

Désignation	Référence
1 Support mural de 2 appliques à sertir 16x2 - 1/2 - ia150	CMP7507W1612
Support mural de 2 appliques à sertir 20x2 - 1/2 - ia150	CMP7507W2012

■ RACCORDS MULTICOUCHE - ROBINET



COMAP

Désignation	Référence
1 Robinet à tournant sphérique à connexion SKIN intégrées 16x2	CMP7694W16
Robinet à tournant sphérique à connexion SKIN intégrées 20x2	CMP7694W20
Robinet à tournant sphérique à connexion SKIN intégrées 26x3	CMP7694W26

■ RACCORDS MULTICOUCHE - PLAQUE 2 APPLIQUES



COMAP

Désignation	Référence
1 Plaque de 2 appliques 16x2 - 1/2	CMP7771W1612

■ RACCORDS MULTICOUCHE - KIT FIXATION



COMAP

Désignation	Référence
1 Kit de fixation pour robinetterie sanitaire sur plaque de plâtre 16x1/2'	CMP7778W1612
Kit de fixation pour robinetterie sanitaire sur plaque de plâtre 20x1/2'	CMP7778W2012

■ RACCORDS MULTICOUCHE - RACCORD PASSERELLE PER



COMAP

Désignation	Référence
1 Raccord passerelle PER-MultiSKIN 16x2 Skin - 16x1,5 PER	CMP7870W1616
Raccord passerelle PER-MultiSKIN 20x2 Skin - 20x1,9 PER	CMP7870W2020

■ RACCORDS MULTICOUCHE - RACCORD PASSERELLE CUIVRE



COMAP

Désignation	Référence
1 Raccord passerelle cuivre (profil V) - MultiSKIN (profil TH) Cu15 - Skin 16x2	CMP7871W1615
Raccord passerelle cuivre (profil V) - MultiSKIN (profil TH) Cu16 - Skin 16x2	CMP7871W1616
Raccord passerelle cuivre (profil V) - MultiSKIN (profil TH) Cu18 - Skin 16x2	CMP7871W1618

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS MULTICOUCHE - RACCORD PASSERELLE CUIVRE

COMAP

Désignation	Référence
Raccord passerelle cuivre (profil V) - MultiSKIN (profil TH) Cu15 - Skin 20x2	CMP7871W2015
Raccord passerelle cuivre (profil V) - MultiSKIN (profil TH) Cu18 - Skin 20x2	CMP7871W2018
Raccord passerelle cuivre (profil V) - MultiSKIN (profil TH) Cu22 - Skin 20x2	CMP7871W2022
Raccord passerelle cuivre (profil V) - MultiSKIN (profil TH) Cu15 - Skin 26x2	CMP7871W2615
Raccord passerelle cuivre (profil V) - MultiSKIN (profil TH) Cu22 - Skin 26x2	CMP7871W2622
Raccord passerelle cuivre (profil V) - MultiSKIN (profil TH) Cu28 - Skin 32x3	CMP7871W3228

■ RACCORDS MULTICOUCHE - RACCORD PASSERELLE ACIER



COMAP

Désignation	Référence
1 Raccord passerelle Multicoche 16x2 (profil TH) - Acier 15 (profil M)	CMP7872W1615
Raccord passerelle Multicoche 20x2 (profil TH) - Acier 15 (profil M)	CMP7872W2015
Raccord passerelle Multicoche 20x2 (profil TH) - Acier 22 (profil M)	CMP7872W2022
Raccord passerelle Multicoche 26x2 (profil TH) - Acier 22 (profil M)	CMP7872W2622

■ RACCORDS MULTICOUCHE - MANCHON SERTIR A SOUDER



COMAP

Désignation	Référence
1 Manchon à sertir et à souder 16x2 - 18	CMP7873W1615

■ RACCORDS MULTICOUCHE - TE REDUIT



COMAP

Désignation	Référence
1 Té réduit 16x2-20x2-16x2	CMP7130RW162016
Té réduit 20x2-16x2-16x2	CMP7130RW201616
Té réduit 20x2-16x2-20x2	CMP7130RW201620
Té réduit 20x2-20x2-16x2	CMP7130RW202016
Té réduit 20x2-26x3-16x2	CMP7130RW202616
Té réduit 20x2-26x3-20x2	CMP7130RW202620
Té réduit 26x3-16x2-16x2	CMP7130RW261616
Té réduit 26x3-16x2-20x2	CMP7130RW261620
Té réduit 26x3-16x2-26x3	CMP7130RW261626
Té réduit 26x3-20x2-16x2	CMP7130RW262016
Té réduit 26x3-20x2-20x2	CMP7130RW262020
Té réduit 26x3-20x2-26x3	CMP7130RW262026
Té réduit 26x3-26x3-16x2	CMP7130RW262616
Té réduit 26x3-26x3-20x2	CMP7130RW262620

■ TUBE ELECTROZINGUE



Désignation	diamètre du tube	longueur (mm)	Ⓐ Référence
TUBE ELECTROZINGUE EN BARRE DE 6M			
① VSH SudoXPress Carbone tube acier carbone 15x1,2 (l=6m)	15X1,2	6	IPH6209931
① VSH SudoXPress Carbone tube acier carbone 18x1,2 (l=6m)	18X1,2	6	IPH6209940
① VSH SudoXPress Carbone tube acier carbone 22x1,5 (l=6m)	22X1,5	6	IPH6209951
① VSH SudoXPress Carbone tube acier carbone 28x1,5 (l=6m)	28X1,5	6	IPH6209962
① VSH SudoXPress Carbone tube acier carbone 35x1,5 (l=6m)	35X1,5	6	IPH6203923
① VSH SudoXPress Carbone tube acier carbone 42x1,5 (l=6m)	42X1,5	6	IPH6203934
TUBE ELECTROZINGUE EN BARRE DE 3M			
① VSH SudoXPress Carbone tube acier carbone 15x1,2 (l=3 m)	15X1,2	3	IPH6206277
① VSH SudoXPress Carbone tube acier carbone 18x1,2 (l=3 m)	18X1,2	3	IPH6206288
① VSH SudoXPress Carbone tube acier carbone 22x1,5 (l=3 m)	22X1,5	3	IPH6206299
① VSH SudoXPress Carbone tube acier carbone 28x1,5 (l=3 m)	28X1,5	3	IPH6206301
① VSH SudoXPress Carbone tube acier carbone 35x1,5 (l=3 m)	35X1,5	3	IPH6206310
① VSH SudoXPress Carbone tube acier carbone 42x1,5 (l=3 m)	42X1,5	3	IPH6206321

■ RACCORDS ELECTROZINGUE - MANCHON FEMELLE-FEMELLE



Désignation	Ⓐ Référence
① XPR C MANCHON FF 15	IPH6201360
XPR C MANCHON FF 18	IPH6201371
XPR C MANCHON FF 22	IPH6201382
XPR C MANCHON FF 28	IPH6201393
XPR C MANCHON FF 35	IPH6201404
XPR C MANCHON FF 42	IPH6201415
XPR C MANCHON FF 54	IPH6201426

■ RACCORDS ELECTROZINGUE - COUDE 90°FEMELLE-FEMELLE



Désignation	Ⓐ Référence
① XPR C C 90DEG FF 15	IPH6201558
XPR C C 90DEG FF 18	IPH6201569
XPR C C 90DEG FF 22	IPH6201571
XPR C C 90DEG FF 28	IPH6201580
XPR C C 90DEG FF 35	IPH6201591
XPR C C 90DEG FF 42	IPH6201602
XPR C C 90DEG FF 54	IPH6201613

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS ELECTROZINGUE - COUDE 90°MALE-FEMELLE



Désignation	Référence
1 XPR C C 90DEG FD= 15	IPH6201635
XPR C C 90DEG FD= 18	IPH6201646
XPR C C 90DEG FD= 22	IPH6201657
XPR C C 90DEG FD= 28	IPH6201668
XPR C C 90DEG FD= 35	IPH6201679
XPR C C 90DEG FD= 42	IPH6201681
XPR C C 90DEG FD= 54	IPH6201690

■ RACCORDS ELECTROZINGUE - COUDE 45°FF



Désignation	Référence
1 XPR C C 45DEG FF 15	IPH6201701
XPR C C 45DEG FF 18	IPH6201712
XPR C C 45DEG FF 22	IPH6201723
XPR C C 45DEG FF 28	IPH6201734
XPR C C 45DEG FF 35	IPH6201745
XPR C C 45DEG FF 42	IPH6201756
XPR C C 45DEG FF 54	IPH6201767

■ RACCORDS ELECTROZINGUE - COUDE 45°MF



Désignation	Référence
1 XPR C C 45DEG FD= 15	IPH6201778
XPR C C 45DEG FD= 18	IPH6201789
XPR C C 45DEG FD= 22	IPH6201791
XPR C C 45DEG FD= 28	IPH6201800
XPR C C 45DEG FD= 35	IPH6201811

■ RACCORDS ELECTROZINGUE - COUDE MF AVEC FILETAGE



Désignation	Référence
1 XPR C C 90DEG FM 15XR1/2	IPH6201998
XPR C C 90DEG FM 18XR1/2	IPH6202009
XPR C C 90DEG FM 28XR1	IPH6202020
XPR C C 90DEG FM 35XR1 1/4	IPH6202031

■ RACCORDS ELECTROZINGUE - MANCHON REDUIT MF



Désignation	Référence
① XPR C REDUCTION D-F 18X15	IPH6202130
XPR C REDUCTION D-F 22X15	IPH6202152
XPR C REDUCTION D-F 22X18	IPH6202163
XPR C REDUCTION D-F 28X18	IPH6202185
XPR C REDUCTION D-F 28X22	IPH6202196
XPR C REDUCTION D-F 35X22	IPH6202207
XPR C REDUCTION D-F 35X28	IPH6202218
XPR C REDUCTION D-F 42X35	IPH6202229
XPR C REDUCTION D-F 54X42	IPH6202251
XPR C REDUCTION D-F 42X28	IPH6206662
XPR C REDUCTION D-F 54X35	IPH6206684

■ RACCORDS ELECTROZINGUE - RACCORD DROIT MALE



Désignation	Référence
① XPR C RAC DROIT FM 15XR1/2	IPH6202284
XPR C RAC DROIT FM 18XR1/2	IPH6202295
XPR C RAC DROIT FM 18XR3/4	IPH6202306
XPR C RAC DROIT FM 22XR1/2	IPH6206717
XPR C RAC DROIT FM 22XR3/4	IPH6202317
XPR C RAC DROIT FM 28XR3/4	IPH6209852
XPR C RAC DROIT FM 28XR1	IPH6202328
XPR C RAC DROIT FM 35XR1 1/4	IPH6202339
XPR C RAC DROIT FM 42XR1 1/2	IPH6202341
XPR C RAC DROIT FM 54XR2	IPH6202350

■ RACCORDS ELECTROZINGUE - RACCORD DROIT FEMELLE



Désignation	Référence
① XPR C RAC DROIT FF 15XRP1/2	IPH6202372
XPR C RAC DROIT FF 18XRP1/2	IPH6202383
XPR C RAC DROIT FF 22XRP3/4	IPH6202405
XPR C RAC DROIT FF 28XRP1	IPH6202416
XPR C RAC DROIT FF 35XRP1 1/4	IPH6206695

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS ELECTROZINGUE - TE EGAL FFF



Désignation	Référence
① XPR C T FFF 15	IPH6202493
XPR C T FFF 18	IPH6202504
XPR C T FFF 22	IPH6202515
XPR C T FFF 28	IPH6202526
XPR C T FFF 35	IPH6202537
XPR C T FFF 42	IPH6202548
XPR C T FFF 54	IPH6202559

■ RACCORDS ELECTROZINGUE - TE REDUIT FFF



Désignation	Référence
① XPR C T RED FFF 18X15X18	IPH6202581
XPR C T RED FFF 22X15X22	IPH6202603
XPR C T RED FFF 22X18X22	IPH6202614
XPR C T RED FFF 28X15X28	IPH6202625
XPR C T RED FFF 28X18X28	IPH6202636
XPR C T RED FFF 28X22X28	IPH6202647
XPR C T RED FFF 35X18X35	IPH6202669
XPR C T RED FFF 35X22X35	IPH6202671
XPR C T RED FFF 35X28X35	IPH6202680
XPR C T RED FFF 42X22X42	IPH6202691
XPR C T RED FFF 42X35X42	IPH6202713

■ RACCORDS ELECTROZINGUE - TE FEMELLE A SERTIR



Désignation	Référence
① XPR C T MIX FFF 15XRP1/2X15	IPH6202812
XPR C T MIX FFF 18XRP1/2X18	IPH6202823
XPR C T MIX FFF 22XRP1/2X22	IPH6202834
XPR C T MIX FFF 28XRP3/4X28	IPH6207181
XPR C T MIX FFF 28XRP1/2X28	IPH6202845
XPR C T MIX FFF 35XRP1/2X35	IPH6202856
XPR C T MIX FFF 35XRP3/4X35	IPH6207102
XPR C T MIX FFF 42XRP1/2X42	IPH6202867
XPR C T MIX FFF 42XRP3/4X42	IPH6207113
XPR C T MIX FFF 54XRP1/2X54	IPH6202878
XPR C T MIX FFF 54XRP3/4X54	IPH6207124

■ RACCORDS ELECTROZINGUE - UNION MALE A VISSER



Désignation	Référence
1 XPR C RAC UNION FM 15XR1/2	IPH6207190
XPR C RAC UNION FM 18X1/2	IPH6207036
XPR C RAC UNION FM 22XR3/4	IPH6207201
XPR C RAC UNION FM 28XR1	IPH6207212
XPR C RAC UNION FM 35XR1 1/4	IPH6207223
XPR C RAC UNION FM 42XR1 1/2	IPH6207234
XPR C RAC UNION FM 54XR2	IPH6207245

■ RACCORDS ELECTROZINGUE - UNION FEMELLE A VISSER



Désignation	Référence
1 XPR C RAC UNION FF 18XRP1/2	IPH6208917
XPR C RAC UNION FF 22XRP3/4	IPH6208928

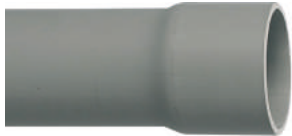
CLIM - PAC : PIÈCES DE RECHANGE



+ de 328 000 références de pièces de rechanges et de pièces détachées !

CANALISATION ET RACCORDS

■ TUBE PVC - TUBE PVC EVACUATION EN BARRE DE 4M



Désignation	diamètre du tube	longueur (mm)	matériau	Référence
① TUBE PVC EVACUATION NF 32X3 L=4 M	32X3	4	PVC	WAV3040444
① TUBE PVC EVACUATION NF 40X3 L=4 M	40X3	4	PVC	WAV3040443
① TUBE PVC EVACUATION NF 50X3 L=4 M	50X3	4	PVC	WAV3040442
① TUBE PVC EVACUATION NF 63X3 L=4 M	63X3	4	PVC	WAV3040038
① TUBE PVC EVACUATION NF 80X3 L=4 M	80X3	4	PVC	WAV3040441
① TUBE PVC EVACUATION NF 100X3 L=4 M	100X3	4	PVC	WAV3040450
① TUBE PVC EVACUATION NF 125X3,2 L=4 M	125X3,2	4	PVC	WAV3040448

■ RACCORDS PVC - COUDE PVC MF 87°30



Désignation	Référence
CoUDE simple MF 87°30 D.32	NCLCF8
① CoUDE simple MF 87°30 D.40	NCLCH8
CoUDE simple MF 87°30 D.50	NCLCJ8
CoUDE simple MF 87°30 D.100	NCLCT8

■ RACCORDS PVC - COUDE PVC FF 87°30



Désignation	Référence
① CoUDE simple FF 87°30 D.32	NCLCF88
CoUDE simple FF 87°30 D.40	NCLCH88
CoUDE simple FF 87°30 D.50	NCLCJ88
CoUDE simple FF 87°30 D.100	NCLCT88

■ RACCORDS PVC - COUDE PVC MF 45°



Désignation	Référence
① CoUDE simple MF 45° D.32	NCLCF4
CoUDE simple MF 45° D.40	NCLCH4
CoUDE simple MF 45° D.50	NCLCJ4
CoUDE simple MF 45° D.100	NCLCT4

■ RACCORDS PVC - COUDE PVC FF 45°



Nicoll
by alloxis

Désignation	Référence
1 Coude simple FF 45° D.32	NCLCF44
Coude simple FF 45° D.40	NCLCH44
Coude simple FF 45° D.50	NCLCJ44
Coude simple FF 45° D.100	NCLCT44

■ RACCORDS PVC - TE PIED DE BICHE FF



Nicoll
by alloxis

Désignation	Référence
1 Té pied de biche FF 87°30 D.32	NCLTF188
Té pied de biche FF 87°30 D.40	NCLTH188
Té pied de biche FF 87°30 D.50	NCLTJ188

■ RACCORDS PVC - CULOTTE 45° FF



Nicoll
by alloxis

Désignation	Référence
1 Culotte simple FF 45° D.32	NCLBF144
Culotte simple FF 45° D.40	NCLBH144
Culotte simple FF 45° D.50	NCLBJ144
Culotte simple FF 45° D.100	NCLBT144

■ RACCORDS PVC - CULOTTE 45° MF



Nicoll
by alloxis

Désignation	Référence
1 Culotte simple MF 45° D.100	NCLBT14

■ RACCORDS PVC - TE 87°30 MF



Nicoll
by alloxis

Désignation	Référence
1 Culotte simple MF 87°30 D.100	NCLBT18

CANALISATION ET RACCORDS

■ RACCORDS PVC - TE 87°30 FF



Nicoll
by aliaxis

Désignation	Référence
1 Culotte simple MF 87°30 D.100	NCLBT188

■ RACCORDS PVC - MANCHON FF



Nicoll
by aliaxis

Désignation	Référence
1 Manchon à butée FF D.32	NCLM2F
Manchon à butée FF D.40	NCLM2H
Manchon à butée FF D.50	NCLM2J
Manchon à butée FF D.100	NCLM2T

■ RACCORDS PVC - TAMPON DE VISITE



Nicoll
by aliaxis

Désignation	Référence
1 Tampon de visite avec bouchon MF D.32	NCLFF
Tampon de visite avec bouchon MF D.40	NCLFH
Tampon de visite avec bouchon MF D.50	NCLFJ
Tampon de visite avec bouchon MF D.100	NCLFT

■ RACCORDS PVC - REDUCTION



Nicoll
by aliaxis

Désignation	Référence
1 Réduction incorporée MF D.32/25	NCLIF
Réduction incorporée MF D.40/32	NCLIH
Réduction incorporée MF D.50/40	NCLIJ

■ RACCORDS PVC - TAMPON REDUCTION



Nicoll
by aliaxis

Désignation	Référence
1 Tampon de réduction simple mf D.100/40	NCLT4
2 Tampon de réduction pour tube MF D.93/40	NCLTT4
3 Tampon de réduction pour tube MF D.93,6/40/40	NCLTT44

■ RACCORDS PVC - COLLIER



Nicoll
by alloxis

Désignation	Référence
1 Collier monobloc insert p.7/150 D.32 gris	NCLCM32
Collier monobloc insert p.7/150 D.40 gris	NCLCM40
Collier monobloc insert p.7/150 D.50 gris	NCLCM50
Collier à bride insert p.7/150 D.100 gris	NCLCOT

■ RACCORDS PVC - REDUCTION METAL



Nicoll
by alloxis

Désignation	Référence
1 Réduction métal plastique D.32	NCLRMPF
Réduction métal plastique D.40	NCLRMPH

■ RACCORDS PVC - MANCHETTE POUR SORTIES APPAREILS SANITAIRE



Nicoll
by alloxis

Désignation	Référence
1 Manch.adapt.a joint sort.siph.30-32 F	NCLMAF2J
Manch.adapt.a joint sort.siph.38-40 F	NCLMAH2J

■ RACCORDS PVC - SECTEUR DE COUDE



Nicoll
by alloxis

Désignation	Référence
1 Secteur de coude MF 15° D.100	NCLST1

Commandez en 2 clics tous vos raccords sur rexel.fr

Raccord cuivre à souder



Raccord laiton à visser



Raccord laiton à souder



Raccord multicouche



Raccord PER à glissement



Raccord PER à sertir



Raccord tectite



Conex | Bänninger COMAP | integrated piping systems

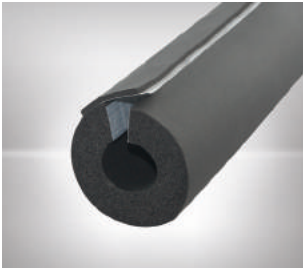
Tuyauterie et Raccords

"Commandez en 2 clics"

JE DÉCOUVRE

ISOLANT DE TUYAUTERIE

■ ARMAFLEX XG LAP SEAL EP.19MM

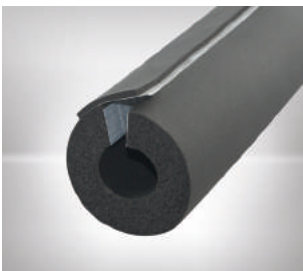


ARMAFLEX XG LAP SEAL est la solution d'isolant préconisée par le DTU 45.2 qui permet une maîtrise efficace des phénomènes de condensation. Son manchon fendu auto-adhésif avec une bande de recouvrement isolante assure une installation rapide et fiable tout en garantissant une finition efficace et esthétique. La combinaison optimale d'une conductivité thermique faible avec une bonne résistance à la diffusion de la vapeur d'eau permet une efficacité énergétique à long terme, prévient l'entrée de la vapeur d'eau et réduit le risque de corrosion sous isolation.



Désignation	couleur	longueur (mm)	épaisseur isolation thermique	Référence
1 Armaflex XG LapSeal-Ep. 19mm-Diam. 15mm	noir	2	19	AF7XG-19X015-LS
1 Armaflex XG LapSeal-Ep. 19mm-Diam. 18mm	noir	2	19	AF7XG-19X018-LS
1 Armaflex XG LapSeal-Ep. 19mm-Diam. 22mm	noir	2	19	AF7XG-19X022-LS
1 Armaflex XG LapSeal-Ep. 19mm-Diam. 28mm	noir	2	19	AF7XG-19X028-LS
1 Armaflex XG LapSeal-Ep. 19mm-Diam. 35mm	noir	2	19	AF7XG-19X035-LS
1 Armaflex XG LapSeal-Ep. 19mm-Diam. 42mm	noir	2	19	AF7XG-19X042-LS
1 Armaflex XG LapSeal-Ep. 19mm-Diam. 48mm	noir	2	19	AF7XG-19X048-LS

■ ARMAFLEX XG LAP SEAL EP.25MM



ARMAFLEX XG LAP SEAL est la solution d'isolant préconisée par le DTU 45.2 qui permet une maîtrise efficace des phénomènes de condensation. Son manchon fendu auto-adhésif avec une bande de recouvrement isolante assure une installation rapide et fiable tout en garantissant une finition efficace et esthétique. La combinaison optimale d'une conductivité thermique faible avec une bonne résistance à la diffusion de la vapeur d'eau permet une efficacité énergétique à long terme, prévient l'entrée de la vapeur d'eau et réduit le risque de corrosion sous isolation.



Désignation	couleur	longueur (mm)	épaisseur isolation thermique	Référence
1 Armaflex XG LapSeal-Ep. 25mm-Diam. 35mm	noir	2	25	AF7XG-25X035-LS
1 Armaflex XG LapSeal-Ep. 25mm-Diam. 42mm	noir	2	25	AF7XG-25X042-LS
1 Armaflex XG LapSeal-Ep. 25mm-Diam. 48mm	noir	2	25	AF7XG-25X048-LS
1 Armaflex XG LapSeal-Ep. 25mm-Diam. 54mm	noir	2	25	AF7XG-25X054-LS
1 Armaflex XG LapSeal-Ep. 25mm-Diam. 64mm	noir	2	25	AF7XG-25X064-LS

■ ARMAFLEX XG LAP SEAL EP.32MM



ARMAFLEX XG LAP SEAL est la solution d'isolant préconisée par le DTU 45.2 qui permet une maîtrise efficace des phénomènes de condensation. Son manchon fendu auto-adhésif avec une bande de recouvrement isolante assure une installation rapide et fiable tout en garantissant une finition efficace et esthétique. La combinaison optimale d'une conductivité thermique faible avec une bonne résistance à la diffusion de la vapeur d'eau permet une efficacité énergétique à long terme, prévient l'entrée de la vapeur d'eau et réduit le risque de corrosion sous isolation.



Désignation	couleur	longueur (mm)	Référence
1 Armaflex XG LapSeal-Ep. 32mm-Diam. 22mm	noir	2	AF7XG-32X022-LS
1 Armaflex XG LapSeal-Ep. 32mm-Diam. 28mm	noir	2	AF7XG-32X028-LS
1 Armaflex XG LapSeal-Ep. 32mm-Diam. 35mm	noir	2	AF7XG-32X035-LS
1 Armaflex XG LapSeal-Ep. 32mm-Diam. 42mm	noir	2	AF7XG-32X042-LS
1 Armaflex XG LapSeal-Ep. 32mm-Diam. 48mm	noir	2	AF7XG-32X048-LS
1 Armaflex XG LapSeal-Ep. 32mm-Diam. 54mm	noir	2	AF7XG-32X054-LS
1 Armaflex XG LapSeal-Ep. 32mm-Diam. 64mm	noir	2	AF7XG-32X064-LS
1 Armaflex XG LapSeal-Ep. 32mm-Diam. 76mm	noir	2	AF7XG-32X076-LS
1 Armaflex XG LapSeal-Ep. 32mm-Diam. 89mm	noir	2	AF7XG-32X089-LS

NOS PARTENAIRES EN QUALITÉ D'AIR INTÉRIEUR

Purification d'air

natéosanté



Ventilation double flux



atlantic



Réseau Pluggit



Ventilation simple flux auto et hygro



atlantic



VENTILER

Ventiler, c'est renouveler.

Assurer une bonne ventilation, c'est garantir le **bon écoulement** de l'air extérieur à travers votre intérieur.

Chez S&P, nous vous permettons de **contrôler** la **qualité** de l'amenée d'air neuf quel que soit votre environnement, et d'adapter son brassage à **vos besoins**.

La Ventilation, ce doit être un bon **renouvellement** d'air.

FILTRE

Filtrer, c'est contrôler.

Assurer une **bonne filtration**, c'est garantir un **complément indissociable** d'une **bonne ventilation**, pour un renouvellement d'air de **qualité**. Nous vous proposons plusieurs niveaux de filtration, selon le type de **polluants** à cibler.

En référence aux normes européennes (**EN**) et internationales (**ISO**), chaque catégorie de filtre est **soigneusement sélectionnée** pour **capturer** le maximum de polluants recherchés.

La Filtration, ce doit être un **complément** à la ventilation.

PURIFIER

Purifier, c'est améliorer.

Assurer une **bonne purification**, c'est garantir une **élimination maximale** des polluants toujours présents dans l'air ambiant.

Nous parlons de l'**ultime** étape d'**amélioration** de la **QAI**. Les personnes sensibles, allergiques, ou exposées pendant un temps très long à de fortes concentrations en polluants ou personnes sont particulièrement concernées.

Seule une méthode a été sélectionnée par S&P : la purification par rayonnement **Ultra-Violet (UV)**, au travers d'un appareil **fiable**, car votre **sécurité** est aussi **notre priorité**.

La Purification, ce doit être un **supplément** à la ventilation.

AIRPUR

**Pour un
air intérieur
plus sain !**

QUALITÉ D'AIR INTÉRIEUR

	PAGE
PURIFICATEUR D'AIR	Page 250
VENTILATION DOUBLE FLUX	Page 256
VENTILATION SIMPLE FLUX AUTO ET HYGRORÉGLABLE	Pages 254-255 260-261 264-265
RÉSEAU DE GAINES PLATES	Page 258



PURIFICATEUR D'AIR

■ EOLIS 600



L'EOLIS Air Manager 600 est idéal pour traiter efficacement l'air d'une pièce pouvant aller jusqu'à 60m².

Grâce à son écran tactile intuitif, EOLIS Air Manager est à la fois :

Simple d'utilisation et complet

- Son indicateur de qualité de l'air vous permet de visualiser en temps réel la qualité de l'air intérieur que vous respirez (COV et PM2,5).

- Son indicateur d'usure du filtre vous informe en temps réel du niveau d'usure du bloc filtres de votre purificateur d'air.

- Les paramètres vous permettent d'activer et de désactiver facilement les différentes fonctions disponibles : planificateur (fonctionnement programmé heure/heure et jour/jour), lampe UV-C.

- Le mode auto : EOLIS Air Manager est un appareil intelligent qui adapte automatiquement son fonctionnement à votre environnement

Ecologique

- Seul purificateur d'air soutenu par l'ADEME, dont les performances et l'innocuité ont été vérifiées par la Commission Européenne au travers de son programme ETV (Eco-Technology Vérification)

- 100% éco-conçu, fabriqué et assemblé en France

natéosanté

Désignation	Référence
Purificateur d'air professionnel EOLIS Air Manager 600	NAOEOLIS_600_G3
Support pour fixation murale pour EOLIS 600 et 600S	NAOSUPMEOLISPM

■ EOLIS 600S



L'EOLIS Air Manager 600S est idéal pour désinfecter en profondeur l'air d'une pièce ayant surface jusqu'à 60m².

Il est doté de la fonction exclusive Deep Clean. Cette fonction activable permet de désinfecter en profondeur votre pièce et d'éliminer les odeurs les plus tenaces pouvant être incrustées dans les textiles en générant de façon maîtrisée de l'oxygène actif durant un traitement de fond de 60 min.

Grâce à son écran tactile intuitif, EOLIS Air Manager est à la fois :

Simple d'utilisation et complet

- Son indicateur de qualité de l'air vous permet de visualiser en temps réel la qualité de l'air intérieur que vous respirez (COV et PM2,5).

- Son indicateur d'usure du filtre vous informe en temps réel du niveau d'usure du bloc filtres de votre purificateur d'air.

- Les paramètres vous permettent d'activer et de désactiver facilement les différentes fonctions disponibles : planificateur (fonctionnement programmé heure/heure et jour/jour), lampe UV-C.

- Le mode auto : EOLIS Air Manager est un appareil intelligent qui adapte automatiquement son fonctionnement à votre environnement

Ecologique

- Seul purificateur d'air soutenu par l'ADEME, dont les performances et l'innocuité ont été vérifiées par la Commission Européenne au travers de son programme ETV (Eco-Technology Verification)

- 100% éco-conçu, fabriqué et assemblé en France

natéosanté

Désignation	Référence
Purificateur d'air professionnel EOLIS Air Manager 600S	NAOEOLIS600SG3
Support pour fixation murale pour EOLIS 600 et 600S	NAOSUPMEOLISPM

■ EOLIS 1200



L'EOLIS Air Manager 1200 est idéal pour traiter efficacement l'air d'une pièce pouvant aller jusqu'à 120m².

Grâce à son écran tactile intuitif, EOLIS Air Manager est à la fois :

Simple d'utilisation et complet

- Son indicateur de qualité de l'air vous permet de visualiser en temps réel la qualité de l'air intérieur que vous respirez (COV et PM2,5).

- Son indicateur d'usure du filtre vous informe en temps réel du niveau d'usure du bloc filtres de votre purificateur d'air.

- Les paramètres vous permettent d'activer et de désactiver facilement les différentes fonctions disponibles : planificateur (fonctionnement programmé heure/heure et jour/jour), lampe UV-C.

- Le mode auto : EOLIS Air Manager est un appareil intelligent qui adapte automatiquement son fonctionnement à votre environnement

Ecologique

- Seul purificateur d'air soutenu par l'ADEME, dont les performances et l'innocuité ont été vérifiées par la Commission Européenne au travers de son programme ETV (Eco-Technology Verification)

- 100% éco-conçu, fabriqué et assemblé en France

natéosanté

Désignation	Référence
Purificateur d'air professionnel EOLIS Air Manager 1200	NAOEOLIS1200G3
Cette fixation murale est compatible avec les modèles EOLIS Air Manager 1200 et 1200S	NAOSUPMEOLISGM

PURIFICATEUR D'AIR

■ EOLIS 1200S



L'EOLIS Air Manager 1200S est idéal pour désinfecter en profondeur l'air d'une pièce pouvant aller jusqu'à 120m². Il est doté de la fonction exclusive Deep Clean. Cette fonction activable permet de désinfecter en profondeur votre pièce et d'éliminer les odeurs les plus tenaces pouvant être incrustées dans les textiles en générant de façon maîtrisée de l'oxygène actif durant un traitement de fond de 60 min.

Grâce à son écran tactile intuitif, EOLIS Air Manager est à la fois :

Simple d'utilisation et complet

- Son indicateur de qualité de l'air vous permet de visualiser en temps réel la qualité de l'air intérieur que vous respirez (COV et PM2,5).

- Son indicateur d'usure du filtre vous informe en temps réel du niveau d'usure du bloc filtres de votre purificateur d'air.

- Les paramètres vous permettent d'activer et de désactiver facilement les différentes fonctions disponibles : planificateur (fonctionnement programmé heure/heure et jour/jour), lampe UV-C.

- Le mode auto : EOLIS Air Manager est un appareil intelligent qui adapte automatiquement son fonctionnement à votre environnement

Ecologique

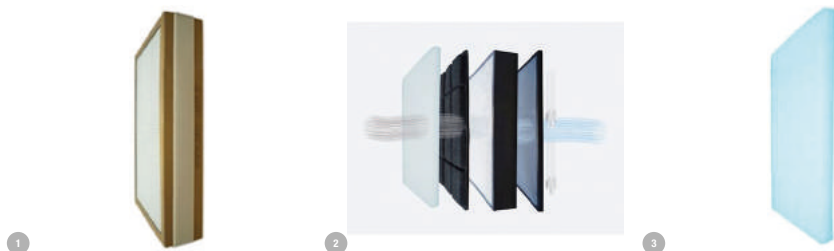
- Seul purificateur d'air soutenu par l'ADEME, dont les performances et l'innocuité ont été vérifiées par la Commission Européenne au travers de son programme ETV (Eco-Technology Verification)

- 100% éco-conçu, fabriqué et assemblé en France

natéosanté

Désignation	Référence
Purificateur d'air professionnel EOLIS Air Manager 1200S	NAOEOLIS1200SG3
Fixation murale est compatible avec les modèles EOLIS Air Manager 1200 et 1200S	NAOSUPMEOLISGM

■ FILTRE POUR EOLIS



natéosanté

Désignation	Référence
1 Bloc de filtres PERFORM+ EOLIS 600/600S	NAOBFEOLIS600H
1 Bloc de filtres PERFORM+ EOLIS 1200/1200S	NAOBFEOLIS1200H
2 Bloc de filtres NANOSTOP ULPA EOLIS 600/600S	NAOFEOLIS600ULPA
2 Bloc de filtres NANOSTOP ULPA EOLIS 1200/1200S	NAOFEOLIS1200ULPA
3 Lot de 2 Pré-filtres EOLIS 600/600S	NAOLOTPEOLISPM
3 Lot de 2 Pré-filtres EOLIS 1200/1200S	NAOLOTPEOLISGM

■ HYGEOILIS



Ce purificateur d'air, conçu pour les espaces allant jusqu'à 45m², s'adapte sur une prise 12 volts pour vous permettre de l'utiliser dans de nombreuses situations (voitures, camping-cars, mobil-home...).

Confort et hygiène

- S'utilise partout où les odeurs persistent
- Fonctionnement en continu pour plus de sérénité

Simple d'utilisation

- Se branche sur une simple prise secteur et ne nécessite pas de travaux
- A poser, à fixer au mur ou en utilisation nomade
- 3 vitesses avec télécommande

Consommables longue durée

Respectueux de l'environnement

- Détruit les odeurs de façon 100% naturelle
- Faible consommation d'énergie

Produit éco-conçu, fabriqué et assemblé en France

natéosanté

Désignation	Référence
Hygeolis-purificateur d'air anti-odeurs 100% naturelle pour véhicules	NAOHYGEOLIS12B
Hygeolis-purificateur d'air anti-odeurs 100% naturelle	NAOHYGEOLIS220B
Bloc de filtres pour purificateur d'air Hygeolis	NAOFHYGEOLISC

PURIFICATEUR D'AIR

AIRPUR 2N

Ecran tactile LCD : indicateur de vitesse, mode de fonctionnement, saturation du filtre et temporisation.

- Ultra silencieux
- Design
- Très économique
- 3 vitesses (dont 1 nuit)
- 4 modes de fonctionnement (dont programmation)
- Ecran tactile
- Indicateur QAI couleur
- Indicateur changement filtres



Désignation	Référence
1 AIRPUR 2N - Purificateur d'air mobile pour des pièces jusqu'à 50m2	UNE659673
2 Kit de filtres de rechange pour purificateur d'air AIRPUR-2N : filtres à fibres, HEPA et charbon actif.	UNE890370

AIRPUR 360°

- Ultra silencieux
- Design moderne
- Très économique
- 3 vitesses (dont 1 nuit)
- 4 modes de fonctionnement (dont programmation)
- Ecran tactile
- Indicateur QAI couleur
- Indicateur changement filtres
- Commande à distance
- Purification maximale de l'air
- Lampe UV à ondes courtes (ne génère pas d'ozone)
- Programmable traitement de l'air dans la colonne pour éradiquer microbes et bactéries.



Désignation	Référence
1 AIRPUR 360° - Purificateur d'air mobile, de type colonne, pour des pièces jusqu'à 50m2	UNE659672
2 Kit de filtres de rechange pour purificateur d'air AIRPUR 360° : filtre à fibres, HEPA et charbon actif.	UNE890369

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

PURIFICATEUR D'AIR

AIRPUR PAP

- Ultra robuste : structure aluminium
- Très économique : moteur haut rendement
- Potentiomètre : réglage proportionnel du débit d'air
- Ultra silencieux : isolation acoustique de 18mm à 25mm
- Filtration parfaite : étanchéité maximale des filtres
- Mobile : roulettes



Désignation	Référence
PAP420/350	
1 AIRPUR PAP 420 H14 - Purificateur d'air autonome, Filtration à 99,995% jusque 40m ² , 420m ³ /h, 98W	UNE659674
1 AIRPUR PAP 350 CA H14 - Purificateur d'air autonome CA, Filtration à 99,995% jusque 36m ² , 350m ³ /h, 98W	UNE659675
1 AIRPUR PAP 350 VOD H14 - Purificateur d'air autonome COV, Filtration à 99,995% jusque 36m ² , 350m ³ /h, 98W	UNE659676
PAP850/650	
2 AIRPUR PAP 850V H14 - Purificateur d'air autonome, Filtration à 99,995% jusque 80m ² , 850m ³ /h, 180W	UNE659677
2 AIRPUR PAP 650 CA H14 - Purificateur d'air autonome CA, Filtration à 99,995% jusque 67m ² , 650m ³ /h, 178W	UNE659678
2 AIRPUR PAP 650V VOC H14 - Purificateur d'air autonome COV, Filtration à 99,995% jusque 67m ² , 650m ³ /h, 178W	UNE659679

FILTRE POUR PAP



Désignation	Référence
1 Filtre de recharge F7 à fibre, pour purificateur d'air AIRPUR PAP 420/350CA/350VOC	UNE890371
2 Filtre de recharge H14 pour purificateur d'air AIRPUR PAP 420/350CA/350VOC	UNE890372
3 Filtre de recharge CA pour purificateur d'air AIRPUR PAP 350CA	UNE890373
Filtre de recharge COV pour purificateur d'air AIRPUR PAP 350VOC	UNE890374
1 Filtre de recharge F7, à fibres, pour purificateur d'air AIRPUR PAP 850/650	UNE890375
2 Filtre de recharge H14 HEPA pour purificateur d'air AIRPUR PAP 850/650CA/650VOC	UNE890376
3 Filtre de recharge CA pour purificateur d'air AIRPUR PAP 650CA	UNE890377
Filtre de recharge COV pour purificateur d'air AIRPUR PAP 650VOC	UNE890378

Vous installez une VMC autoréglable ou hygroréglable



easyCEE
Certificat d'Economie d'Énergie

BAT-TH-126

CEE : Certificat d'économies d'énergies

Ventilation mécanique double flux avec échangeur à débit constant d'air ou modulé

BAR-TH-127

CEE : Certificat d'économies d'énergies

Ventilation mécanique simple flux hygroréglable (France métropolitaine)

BON À SAVOIR



QUALITE DE L'AIR : VMC double flux DOMEO SERENITE

Détails du produit

VMC double flux à Très Haut Rendement 88%, 210 m³/h, avec sondes de Qualité d'Air Intérieur avec visualisation du niveau (séjour et les chambres) et thermo-hygro (sanitaires et cuisine), variation proportionnelle du débit, connecté ModBus.

UNE600101	DOMEO SERENITE
UNE600098	DOMEO DHU 210
UNE600900	IDEO 325 ECOWATT



Rexel vous propose pour compléter votre installation

1 KIT VMC (autoréglable)

UNE604142	Kit DECO SERENITE avec bouches d'extraction
UNE604143	Kit DECO SERENITE extra-plat avec bouches d'extraction
UNE603116	Kit DECO DHU avec bouches d'extraction
UNE603126	Kit DECO DHU extra-plat avec bouches d'extraction

1 KIT VMC (hygroréglable)

UNE604711	KIT OZEO ST2 - Kit VMC hygro basse conso 18 W-Th-C. Bouches piles et détection de présence
UNE604611	KIT OZEO ECWATT 2 - Kit VMC hygro Ecowatt et Haute Pression. Bouches piles et détection de présence

2 ENTRÉES D'AIR (pour kit auto)

UNE854090	Entrée d'air autoréglable acoustique débit 22 m ³ /h
UNE854093	Entrée d'air autoréglable acoustique débit 30 m ³ /h
UNE854096	Entrée d'air autoréglable acoustique débit 45 m ³ /h
UNE850174	Entrée d'air autoréglable acoustique débit 15/22/30 m ³ /h

2 ENTRÉES D'AIR (pour kit hygro)

UNE853282	Entrée d'air hygroréglable régulée débit de 5 à 45 m ³ /h (2 fois plus silencieuse)
UNE858889	Entrée d'air hygroréglable débit régulée de 5 à 45 m ³ /h

3 BOUCHES D'EXTRACTION (pour kit auto)

UNE855015	Bouche d'extraction design et extra plate DN 80 mm
UNE855016	Bouche d'extraction design et extra plate DN 125 mm
UNE700351	Commutateur PV/GV

3 BOUCHES D'EXTRACTION (pour kit hygro)

UNE854005	Bouche d'extraction de 10 à 40 m ³ /h DN 125
UNE852817	Bouche d'extraction de 10 à 45 m ³ /h DN 125 par bouton
UNE854443	Bouche d'extraction de 10 à 45 m ³ /h DN 125 par cordelette
UNE893212	Bouton poussoir pour bouches à piles
UNE850195	Bouche d'extraction de 10 à 40 m ³ /h DN 80
UNE854036	Bouche d'extraction de 10 à 45 m ³ /h DN 80
UNE858322	Bouche d'extraction de 5 à 30 m ³ /h DN 80 automatique
UNE854445	Bouche d'extraction de 5 à 30 m ³ /h DN 80 manuel

4 GAINES (pour kit auto)

UNE813920	Gaine isolée épaisseur 25 mm lg 6.00 ml DN 80 mm
UNE813922	Gaine isolée épaisseur 25 mm lg 6.00 ml DN 125 mm
UNE811503	Gaine souple lg 20 mètres DN 80 mm
UNE811507	Gaine souple lg 20 mètres DN 125 mm
UNE813887	Gaine souple renforcée lg 6 mètres DN 80 mm
UNE813890	Gaine souple renforcée lg 6 mètres DN 125 mm

4 GAINES (pour kit hygro)

UNE813920	Laine de verre 25 mm lg 6 mètres DN 80 mm
UNE813922	Laine de verre 25 mm lg 6 mètres DN 125 mm
UNE813943	Laine de verre 25 mm lg 3 mètres DN 160 mm

5 SORTIES DE TOITURES (pour kit hygro ou auto)

UNE876000	Chapeau de toiture rond DN 125 couleur tuile
UNE876003	Chapeau de toiture rond DN 125 couleur ardoise
UNE876002	Chapeau de toiture rond DN 150/160 couleur tuile
UNE876005	Chapeau de toiture rond DN 150/160 couleur ardoise

■ IDEO 325 ECOWATT



Détails du produit :

VMC double flux à Très Haut Rendement 88%, 325 m³/h, pilotable par commande radio, Bypass 100%, permet de gérer à distance (Boost cuisine temporisé, Mode absence, Alarme filtres), pour les logements du T2/3 au T9 jusqu'à 8 sanitaires jusqu'à 25% d'économies de chauffage, très haut rendement jusqu'à 92%, moteur très basse consommation, très faible niveau sonore : 23 dB(A), by-pass 100%, double filtration de l'air, installation et entretien facile, télécommande multi fonctions, boost cuisine par bouton poussoir temporisé 30 mn, débit 325 m³/h



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	puissance de raccordement (W)	▲ Référence
VMC double flux Très Haut Rendement 88%, 325 m ³ /h, pilotable par commande radio	745	838.6	22.2/29.2	UNE600900

■ DOMEO SERENITE



Détails du produit

VMC double flux à Très Haut Rendement 88%, 210 m³/h, avec sondes de Qualité d'Air Intérieur avec visualisation du niveau (séjour et les chambres) et thermo-hygro (sanitaires et cuisine), variation proportionnelle du débit, connecté ModBus



Désignation	▲ Référence
VMC double flux THR 88%, 210 m ³ /h commande par sondes QAI et thermo hygrométrique	UNE600101








IDEO

VMC double-flux premium

IDEO 325 ECOWATT RD : UNE600900
 IDEO 325 ECOWATT FL : UNE600899

Habitat individuel, du T3 au T9, jusqu'à 8 sanitaires



Filtres accessibles en façade



Double filtration



Télécommande IDEO 325 ECOWATT RD



«Boost cuisine» IDEO 325 ECOWATT RD IDEO 325 ECOWATT FL



VENTILATION DOUBLE FLUX

■ DOMEO DHU



Détails du produit

VMC double flux à Très Haut Rendement 88%, 210 m3/h, pilotable par commande filaire et sonde thermo-hygro proportionnelle gérant les paramètres d'utilisation (Boost cuis. tempo, Mode abs, Alarme filtres), certifié NF, Bypass 100%,



Désignation

VMC double flux THR 88%, 210 m3/h, pilotable cde filaire et sonde thermo-hygro

Référence

UNE600098

■ DOMEO RD210



Détails du produit :

VMC double flux à Très Haut Rendement 91%, 210 m3/h, pilotable par commande radio, certifié NF, Bypass 100%, permet de gérer tous les paramètres d'utilisation à distance (Boost cuisine temporisé, Mode absence, Alarme filtres). jusqu'à 25% d'économies de chauffage, très haut rendement jusqu'à 92%, moteur très basse consommation, ultra compact, très faible niveau sonore : 23 dB(A), by-pass 100%, double filtration de l'air, installation et entretien facile, télécommande multi fonctions, boost cuisine par bouton poussoir temporisé 30 mn, débit 325 m3/h



Désignation

VMC double flux Très Haut Rendement 91%, 210 m3/h pilotable par commande radio

puissance de raccordement
(W)

18

Référence

UNE600094



DOMEO

VMC double-flux

DOMEO 210 RD : UNE600094 - DOMEO 210 FL : UNE600095
DOMEO 210 DHU : 600098 - DOMEO SERENITE FL : UNE 600101

Habitat individuel : du T2 au T5, jusqu'à 4 sanitaires



Filtres accessibles en façade



Double filtration



Télécommande DOMEO 210 RD



Sonde QAI pour DOMEO SERENITE FL

RESEAU PLUGGIT



Désignation	Référence
1 Chaussette isolante 25 mm pour conduit oblong co50/25 longueur 10 metres	UNE810301
2 Conduit gamme pluggit semi-rigide, section 50 x 114 mm, bobine de 25 m	UNE810400
3 Manchon raccord droit pour co50/25 section 50x114	UNE810401
4 Coude raccord vertical, 50 x 114 mm, gamme pluggit	UNE810402
5 Coude raccord gamme pluggit horizontal, section 50 x 114 mm	UNE810403
6 Etrier de fixation pour conduit co50/25 sachet de 30 pieces	UNE810404
7 Plénum nourrice modulable extraction/insufflation, gamme pluggit	UNE810406
8 Bouchon mâle/femelle pour nourrice nod50	UNE810407
9 Kit 2 raccords mâle/femelle pour nourrice nod50 sur conduit circulaire d 125 mm	UNE810408
10 Té raccord horizontal 50 x 114 mm, gamme pluggit	UNE810410
11 Accessoire de transformation circulaire 80 mm à oblong 2 x 50x114 mm	UNE810415
12 Accessoire de transformation circulaire 125 mm à oblong 2 x 50 x 114 mm	UNE810416
13 Plenum extract / insuff isole 9 piquages oblong pluggit 1 piquage d160mm	UNE810509
14 Plénum d'extraction/insuff. isolé, 5 piquages 50 x 114 mm et 1 piquage d 125 mm	UNE810510
15 Adaptateur universel pluggit bouche fixe, auto ou hygro diam. 80, 100 et 125 mm.	UNE810511
16 Manchette télescopique abm 50	UNE810512



Comment obtenir **LE BON RÉSEAU DE VENTILATION ?**

... ESPACES RÉDUITS... GAINES ÉCRASÉES...



CHOISIR UN RÉSEAU DE PRO



**Assure l'étanchéité du réseau
et de faibles pertes de charge**

**Parfaitement adapté aux faux-plafonds
de faibles hauteurs :**

le croisement de 2 gaines = 100 mm

VMC à débit constant :

faible nuisance sonore
et faible consommation.



Vous installez une VMC autoréglable ou hygroréglable **atlantic**



easyCEE
Certificat d'Economie d'Énergie

BAT-TH-126

CEE : Certificat d'économies d'énergies

Ventilation mécanique double flux avec échangeur à débit constant d'air ou modulé

BAR-TH-127

CEE : Certificat d'économies d'énergies

Ventilation mécanique simple flux hygroréglable (France métropolitaine)

BON À SAVOIR



Cozytouch

QUALITE DE L'AIR : VMC Double flux OPTIMOCOSY HR+

Détails du produit

Optimocosy HR plus - VMC pavillonnaire double flux haut rendement connectée - super silence - régulation à débit constant - sonde CO₂ - télécommande multifonction sans fil - bridge cozytouch

Les points forts :

- Grâce à son piège à sons intégrés et son isolation acoustique renforcée vous bénéficierez d'un bon confort acoustique.

ELG412236 PRIMOCOSY HR BP

ELG412259 Optimocosy HR Plus

ELG412191 DUOCOSY HR

atlantic

Rexel vous propose pour compléter votre installation

1 KIT VMC (autoréglable)

ELG412289	Kit Autocosity IH VMC auto intelligente 6 sanitaires (5 bouches line)
ELG412288	Kit Autocosity VMC autoréglable 4 sanitaires (3 bouches line)
ELG412290	kit Autocosity lh Flex (compris dans le kit : 3 bouches line : 2 x Ø 80 + 1 x Ø 125)

1 KIT VMC (hygroréglable)

ELG412292	Kit piles Hygrocosy VMC hygroréglable 6 sanitaires (3 bouches)
ELG412295	Kit piles Hygrocosy flex VMC hygro plat 4 sanitaires (3 bouches)
ELG412294	Kit piles Hygrocosy VMC hygro basse conso 6 sanitaires (3 bouches)
ELG412278	Kit piles Hygrocosy BC flex + VMC hygro basse conso plat 6 sanitaires (3 bouches)

2 ENTRÉES D'AIR (pour kit auto)

ELG423139	Entrée d'air autoréglable 15 m³/h
ELG423140	Entrée d'air autoréglable 22 m³/h
ELG423141	Entrée d'air autoréglable 30 m³/h

2 ENTRÉES D'AIR (pour kit hygro)

ELG526602	Entrée d'air hygroréglable + grille blanche 5/45 m³/h
ELG526610	Entrée d'air hygroréglable + grille marron 5/45 m³/h
ELG526611	Entrée d'air hygroréglable noir 5/45 m³/h
ELG526608	Entrée d'air hygroréglable gris 5/45 m³/h

3 BOUCHES D'EXTRACTION (pour kit auto)

ELG412219	Bouche universelle Line DN 80
ELG412227	Bouche universelle Line DN 125

3 BOUCHES D'EXTRACTION (pour kit hygro)

ELG526032	Pack 3 bouches piles (cuisine-sdb-wc)
ELG420931	Bouton poussoir

4 GAINES (pour kit auto)

ELG423050	Conduit souple isolé DN 80 sanitaire ép : 25 mm
ELG423053	Conduit souple isolé DN 125 cuisine ép : 25 mm
ELG423362	Conduit souple non isolé DN 125 cuisine
ELG423060	Conduit souple non isolé DN 80 cuisine

4 GAINES (pour kit hygro)

ELG423050	Conduit souple isolé DN 80 sanitaire ép : 25 mm
ELG423053	Conduit souple isolé DN 125 cuisine ép : 25 mm
ELG423142	Conduit souple isolé DN 160 rejet ép : 25 mm
ELG424230	Armagine

5 SORTIES DE TOITURES (pour kit hygro ou auto)

ELG422563	Chapeau toiture rouge DN 125
ELG422564	Chapeau toiture gris DN 125
ELG422962	Chapeau toiture rouge DN 160
ELG422963	Chapeau toiture gris DN 160



ELG412290



ELG412278



ELG412294

■ DUOCOSY HR HY



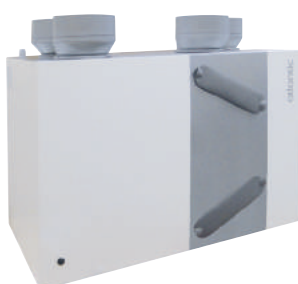
Détails du produit

Duocosy HR HY - Centrale double flux haut rendement hygroréglable - modulation débit selon occupation - régulation à pression constante avec capteur intégré- utilisation plug and play

atlantic

Désignation	tension de raccordement	moteur à courant continu	convient pour réglage basse tension	montage appareil	Ⓐ Référence
Duocosy HR HY - Centrale double flux haut rendement hygroréglable	1x230 VCA	Oui	Oui	montage à l'intérieur	EL6412260

■ DUOCOSY HR



Détails du produit :

Duocosy hr - vmc pavillonnaire double flux haut rendement - paramétrage et gestion débit automatique - régulation à pression constante - by-pass automatique de série - utilisation plug and play Installation volume chauffé - Echangeur 90% - Moteurs basse conso - Régulation pression constante avec capteur intégré - Filtres M5 - by-pass partiel auto de série - Compatible puits canadien

atlantic

Désignation	longueur (mm)	profondeur (mm)	hauteur (mm)	classe de filtre	puissance de raccordement (W)	avec by-pass	montage appareil	Ⓐ Référence
Duocosy hr - vmc pavillonnaire double flux haut rendement	792	420	535	autre	35 à 55	Oui	montage à l'intérieur	EL6412191

CLIM - PAC : PIÈCES DE RECHANGE



+ de 328 000 références de pièces de rechanges et de pièces détachées !

VENTILATION DOUBLE FLUX

■ OPTIMOCOSY ACCESS



Détails du produit

Optimocosity access - vmc pavillonnaire double flux haut rendement - super silence - régulation à débit constant - télécommande multifonction sans fil

atlantic

Désignation	hauteur (mm)	profondeur (mm)	📄 Référence
Optimocosity access - vmc pavillonnaire double flux haut rendement	810	425	EL6412258

■ OPTIMOCOSY HR PLUS

Détails du produit

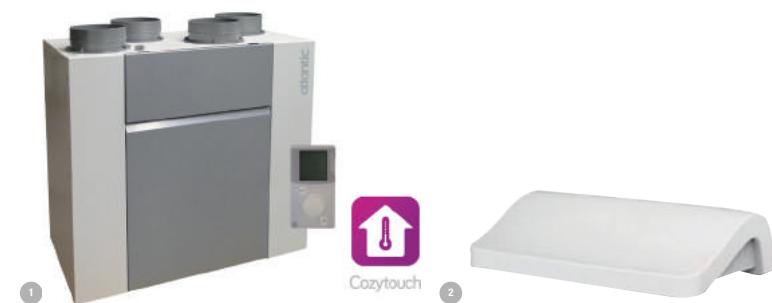
Optimocosity hr plus - vmc pavillonnaire double flux haut rendement - super silence - régulation à débit constant - télécommande multifonction sans fil

Les avantages :

- S'adapte à votre maison du T3 au T7 (7 sanitaires maximum).
- Vous bénéficiez d'un échangeur haut rendement, jusqu'à 92% pour une installation en volume chauffé, d'un niveau sonore très faible dans le local où est installée la centrale et aux bouches de soufflage et d'une régulation à débit constant.

Caractéristiques :

- Caisson extérieur en tôle peinte.
- Echangeur haut rendement à contre-courant
- 4 piquages Ø160
- 1 télécommande sans fil.
- 1 bridge Cozytouch



atlantic

Désignation	Compatible Energieasy Connect	Produit connecté	hauteur (mm)	profondeur (mm)	📄 Référence
1 Optimocosity hr plus - vmc pavillonnaire double flux haut rendement connectee	Oui	Oui	810	425	EL6412259
2 Bridge cozytouch - boitier de connexion pour application cozytouch					EL6500090

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

Vous installez une VMC autoréglable ou hygroréglable



easyCEE
Certificat d'Economie d'Énergie

BAT-TH-126

CEE : Certificat d'économies d'énergies

Ventilation mécanique double flux avec échangeur à débit constant d'air ou modulé

BAR-TH-127

CEE : Certificat d'économies d'énergies

Ventilation mécanique simple flux hygroréglable (France métropolitaine)

BON À SAVOIR



QUALITE DE L'AIR : VMC double flux Inspir AIR

Détails du produit

La solution double flux connectée de purification d'air qui filtre efficacement les polluants les plus fins et s'adapte à vos besoins. Haute performance, filtration sur-mesure et mode radon exclusif.

ALD11023496 VMC Double-Flux et purification d'air InspirAIR Top 300 Classic et télécommande

ALD11023497 VMC Double-Flux et purification d'air InspirAIR Top 450Classic et télécommande



Rexel vous propose pour compléter votre installation

1 KIT VMC (autoréglable)

ALD11026032 Kit VMC simple flux EasyHOME Auto COMBLES Classic + 3 grilles de ventilation BIP

ALD11026033 Kit VMC simple flux EasyHOME Auto + 3 grilles de ventilation ColorLINE

ALD11026035 Kit VMC simple flux EasyHOME Auto COMPACT + 3 grilles de ventilation BIP

ALD11026036 Kit VMC simple flux EasyHOME Auto COMPACT + 3 grilles de ventilation ColorLINE

1 KIT VMC (hygroréglable)

ALD11033031 Kit VMC simple flux EasyHOME Hygroréglable COMBLES Classic livré avec 2 bouches Curve

ALD11033034 Kit VMC simple flux EasyHOME Hygroréglable COMBLES Premium Micro Watt livré avec 3 bouches Curve

ALD11033049 Kit VMC simple flux EasyHOME Hygroréglable COMPACT Classic livré avec 3 bouches Curve

ALD11033051 Kit VMC simple flux EasyHOME Hygroréglable COMPACT Premium Micro Watt livré avec 3 bouches Curve

2 ENTRÉES D'AIR (pour kit auto)

ALD11011568 Kit entrées d'air Autoréglables EMMA 22/30/45 m³/h 33 dB - Blanc

ALD11011539 Kit entrées d'air Autoréglables EA 30 m³/h 37d B - Blanc

ALD11011580 Kit entrées d'air Autoréglables EA 45 m³/h 36 dB - Blanc

2 ENTRÉES D'AIR (pour kit hygro)

ALD11014238 Kit entrée d'air hygroréglable EHB2 6-44 m³/h 37 dB - Blanc

3 BOUCHES D'EXTRACTION (pour kit auto)

ALD11026040 Kit complémentaire WC Auto + 3 grilles de ventilation BIP (ALD11026032 + ALD11026035)

ALD11026041 Kit complémentaire bain Auto + 3 grilles de ventilation BIP (ALD11026032 + ALD11026035)

ALD11022156 Kit grille plastique fixe ColorLINE D 80 - Blanc (ALD11026033 + ALD11026036)

ALD11022074 Manchette trident Optiflex D80

3 BOUCHES D'EXTRACTION (pour kit hygro)

ALD11033661 Kit Curve WC présence W13 Ø 80

ALD11033663 Kit Curve bain ou cellier Ø 80 mm

ALD11033664 Kit Curve bain/WC Ø 80 pour F1-F5

ALD11033666 Kit Curve PUSH cuisine Ø 125 mm

4 GAINES (pour kit auto ou hygro)

ALD11091619 Filet de 6 ml ALGAINE isolée DN 80 ép : 25 mm

ALD11091621 Filet de 6 ml ALGAINE isolée DN 125 ép : 25 mm

ALD11091623 Filet de 6 ml ALGAINE isolée DN 160 ép : 25 mm

5 SORTIES DE TOITURES (pour kit hygro ou auto)

ALD11030108 Sortie de toiture DN 160 pour tuile

ALD11030110 Sortie de toiture DN 160 pour ardoise



ALD11026033



ALD11033051

VENTILATION DOUBLE FLUX

■ INSPIRAIR® TOP 300

InspirAIR® Home et InspirAIR Top sont des solutions connectées de purification d'air centralisées double flux avec récupération de chaleur pour maisons individuelles ou appartements. Ils purifient l'air et le libèrent de ses polluants, microbes, virus et allergènes afin d'améliorer la qualité de vie des occupants.

Filtration performante et recommandations de filtres personnalisées

Offre système complète avec des performances thermiques et électriques références du marché

Mode radon exclusif

Version Premium connectée pour une expérience utilisateur complète

Pilotage intelligent par capteurs de qualité d'air en association avec Walter® ou la télécommande CO2.



Désignation	profondeur (mm)	hauteur (mm)	largeur (mm)	Référence
1 InspirAIR® Top 300 Classic	550	1000	560	ALD11023473
InspirAIR® Top 300 Classic + IHM + siphon	550	1000	560	ALD11023496
InspirAIR® Top 300 Premium	550	1000	560	ALD11023474
Télécommande InspirAIR®	26	110	92,5	ALD11023479
Télécommande CO2 InspirAIR®	26	110	92,5	ALD11023480
2 Capteur connecté Walter	36	180	132	ALD11023470

■ INSPIRAIR® TOP 450

InspirAIR® Home et InspirAIR Top sont des solutions connectées de purification d'air centralisées double flux avec récupération de chaleur pour maisons individuelles ou appartements. Ils purifient l'air et le libèrent de ses polluants, microbes, virus et allergènes afin d'améliorer la qualité de vie des occupants.



Désignation	profondeur (mm)	hauteur (mm)	largeur (mm)	Référence
1 InspirAIR® Top 450 Classic	550	1000	560	ALD11023475
InspirAIR® Top 450 Classic + IHM + siphon	550	1000	560	ALD11023497
InspirAIR® Top 450 Premium	550	1000	560	ALD11023476
Télécommande InspirAIR®	26	110	92,5	ALD11023479
Télécommande CO2 InspirAIR®	26	110	92,5	ALD11023480
2 Capteur connecté Walter	36	180	132	ALD11023470

VENTILATION DOUBLE FLUX

■ INSPIRAIR® SIDE 240

VMC Double-Flux connectée InspirAIR Side 240 Premium Droite (solution 2 en 1 : ventilation double-flux avec récupération d'énergie et purification d'air) avec débit jusqu'à 240 m³/h pour maisons individuelles et logement collectif

Application :

- Solution de ventilation double-flux et purification d'air centralisée pour logement collectif ou maison individuelle
- Projet en neuf ou rénovation

Description :

- Plus d'air pur : jusqu'à 90% de polluants filtrés dans votre air intérieur
- Plus de design : des lignes pures et minimalistes pour s'intégrer aux intérieurs les plus exigeants
- Plus de confort : tempère votre air intérieur tout en isolant des bruits extérieurs



Désignation	profondeur (mm)	hauteur (mm)	puissance de raccordement (W)	largeur (mm)	☎ Référence
VMC Double-Flux et purification d'air InspirAIR Side 240 Classic Droite	600	250	31 W-Th-C	1150	ALD11023310
1 VMC Double-Flux et purification d'air InspirAIR Side 240 Premium Droite	600	250	31 W-Th-C	1150	ALD11023312
2 Capteur connecté Walter®	36	180		132	ALD11023470

■ INSPIRAIR® SIDE 370

VMC Double-Flux connectée InspirAIR Side 370 Premium Droite (solution 2 en 1 : ventilation double-flux avec récupération d'énergie et purification d'air) avec débit jusqu'à 370 m³/h pour maisons individuelles et logement collectif

Application :

- Solution de ventilation double-flux et purification d'air centralisée pour logement collectif ou maison individuelle
- Projet en neuf ou rénovation

Description :

- Plus d'air pur : jusqu'à 90% de polluants filtrés dans votre air intérieur
- Plus de design : des lignes pures et minimalistes pour s'intégrer aux intérieurs les plus exigeants
- Plus de confort : tempère votre air intérieur tout en isolant des bruits extérieurs



Désignation	profondeur (mm)	hauteur (mm)	puissance de raccordement (W)	largeur (mm)	☎ Référence
VMC Double-Flux et purification d'air InspirAIR Side 370 Classic Droite	670	300	28 W-Th-C	1150	ALD11023314
1 VMC Double-Flux et purification d'air InspirAIR Side 370 Premium Droite	670	300	23,5 W-Th-C	1150	ALD11023316
2 Capteur connecté Walter®	36	180		132	ALD11023470

Grâce à Energeasy Connect, la maison connectée rend service à ses occupants



Vos journées ne se ressembleront plus !

Anticipez vos habitudes pour une maison encore plus intelligente

Programmez vos scénarios de vie et journées types pour automatiser vos gestes quotidiens. Energeasy connect prend en charge vos tâches répétitives pour vous laisser profiter des choses simples de votre quotidien. Personnalisez vos scénarios afin qu'ils se réalisent automatiquement pour vous apporter **confort, sécurité et économie d'énergie**. Votre alarme, vos éclairages et bien d'autres usages s'actionnent en un clic, à une heure particulière ou se commandent à distance !

 Chauffage	 Climatisation	 Confort	 Économie d'énergie	 J'économise sans y penser	 Je m'absente plusieurs jours
 Je maîtrise ma consommation	 Je me lève	 Je pars pour la journée	 Je rentre le soir	 Sécurité	 Ventilation

Prenez le contrôle de votre logement avec E.Connect

Pour un habitat plus écologique !

RE2020

PAGE

LA RE2020 EST LA FUTURE
RÈGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE
DES BÂTIMENTS NEUFS

Page 270



RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE 2020

La RE2020 est la future réglementation environnementale des bâtiments neufs

CHIFFRES ET DATES

JANVIER 2022**Date d'entrée en vigueur de la RE 2020****-30% à -40%****Pour l'empreinte carbone de la construction neuves en 2030 par rapport au secteur aujourd'hui****10%****La part de marché actuelle de la construction bois en maison individuelle qui doit être multiplier par 10 en 10 ans.****14kg CO²/m²/an****l'émission maximal pour le logement collectif en 2021 (4kg CO²/m²/an pour la maison individuelle).****RE 2020**

RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE

**Éco-construire
pour le confort de tous**

RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE 2020

1^{er} objectif

Donner la priorité à la sobriété énergétique et à la décarbonation de l'énergie

Comment ?

Poursuivre la baisse des consommations des bâtiments neufs.

La RE2020 sera plus exigeante que la RT2012, en particulier sur la performance de l'isolation quel que soit le mode de chauffage installé, grâce au renforcement de l'indicateur de besoin bioclimatique (dit Bbio), que la RT2012 mettait peu en avant.

Cette énergie soit la plus décarbonée possible,

notamment à travers le recours à la chaleur renouvelable (pompe à chaleur, biomasse, etc.).

À ce titre, les exigences de la RE2020 vont entraîner la disparition progressive du chauffage utilisant des énergies fossiles dans les logements. Elles mèneront également à ne plus avoir recours à des modes de chauffage électriques peu efficaces (radiateurs à effet Joule). À l'inverse, les modes de chauffage électrique performants (pompes à chaleur) et à partir de chaleur renouvelable seront systématisés.

Résultat

Des bâtiments qui consomment moins et utilisent des énergies moins carbonées.



2^{ème} objectif

Diminuer l'impact carbone de la construction des bâtiments

Comment ?

- Diminuer l'impact sur le climat des bâtiments neufs, **en prenant en compte l'ensemble des émissions du bâtiment sur son cycle de vie, dès la construction.**
- En effet, pour des bâtiments énergétiquement performants, comme ceux construits selon la RT2012, l'essentiel de l'empreinte carbone est lié aux phases de construction et démolition, qui représentent entre 60 et 90 % de l'impact carbone total calculé sur une durée de 50 ans. Les exigences visant à limiter ces impacts permettront d'encourager puis de systématiser les modes constructifs qui émettent peu de gaz à effet de serre. Cela signifie notamment **construire plus souvent puis systématiquement avec du bois et des matériaux biosourcés,**

Résultat

Ménager une transition progressive vers des constructions bas-carbone, qui utiliseront très largement le bois et des matériaux biosourcés



qui stockent le carbone pendant la durée de vie du bâtiment. À travers ces exigences, c'est une transformation profonde de la manière de construire qui s'engage et qui mobilisera l'ensemble de la filière du bâtiment pendant les mois et années à venir.

3^{ème} objectif

Garantir la fraîcheur en cas de forte chaleur

Comment ?

Assurer que les bâtiments de demain seront adaptés au changement climatique et seront **confortables lors des vagues de chaleur.** Les bâtiments devront en effet mieux résister aux épisodes de canicule, déjà courants et qui seront encore plus fréquents et intenses à l'avenir. Alors que l'inconfort l'été est un défaut souvent relevé de nombreux bâtiments construits selon la RT2012, la réglementation RE2020 imposera une exigence spécifique.

Les Degrés Heures (DH) sont le nombre d'heures dans l'année durant lesquelles le bâtiment dépasserait le seuil de 28°C le jour (26°C la nuit), multiplié par la différence entre la température simulée et l'écart avec la limite de 28°C (resp. 26°C).

Résultat

Des bâtiments plus agréables en cas de forte chaleur



350 < DH < 1250
Pénalité si inférieur Degrés Heure Maxi autorisé

EXEMPLE

S'il fait 20°C toute l'année dans un logement, excepté pendant 10 jours et 10 nuits durant lesquels la température grimpe à 30°C en continu, l'indicateur de confort d'été sera de 720DH (2°C x 12h x 10 jours + 4°C x 12h x 10 nuits).

RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE 2020

Des solutions multiénergie pour votre habitat


**Chaudière gaz avec ECS
+ photovoltaïque**


- Chaudière gaz à condensation chauffage et ECS
- Panneau photovoltaïque
- Plancher chauffant hydraulique
- VMC double flux

**Chaudière gaz + ballon
thermodynamique**


- Chaudière gaz à condensation chauffage seul
- Chauffe-eau thermodynamique
- Radiateur eau chaude
- VMC simple flux

**Gainable + ballon
thermodynamique**


- Pompe à chaleur air-air gainable
- Chauffe-eau thermodynamique
- Radiateur sèche-serviettes eau chaude
- VMC simple flux

**Monosplit air-air + ballon
thermodynamique**


- Climatisation air-air monosplit
- Chauffe-eau thermodynamique
- Radiateur électrique
- VMC hygro B

**Solution complète air-air, avec eau
chaude + ventilation**


- LE TOUT EN 1**
- Eau chaude sanitaire
 - Ventilation
 - Radiateur sèche-serviettes eau chaude

**Pompe à chaleur + ballon
thermodynamique**


- Pompe à chaleur chauffage seul
- Chauffe-eau thermodynamique
- Radiateur eau chaude
- VMC hygro B

RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE 2020

Pompe à chaleur Duo Hybride gaz avec ECS



- Pompe à chaleur hybride gaz
- Chauffe-eau thermodynamique
- Radiateur eau chaude
- Radiateur sèche-serviettes eau chaude
- VMC simple flux

Pompe à chaleur Duo avec ECS



- Pompe à chaleur air-eau chauffage + ECS
- Plancher chauffant hydraulique
- Radiateur sèche-serviettes eau chaude
- VMC double flux

Poêle à granulés + ballon thermodynamique



- Poêle à granulés
- Chauffe-eau thermodynamique
- Radiateur électrique
- VMC hygro B

Borne électrique

- Legrand



- Hager



Station de récupération d'eau de pluie



- Installation automatique de récupération d'eau de pluie
- Débit (m³/h) avec rendement optimal
- Pompe centrifuge auto-amorçante, horizontale et multicellulaire de la gamme MultiCargo MC

Pieuvre électrique



- Prêt à poser
- Installation rapide et facile
- Entièrement étudiées, montées et câblées en usine

Adoucisseur d'eau BWT AQA Perla



- Hygiénique : désinfection automatique des résines pour limiter la prolifération bactérienne.
- Economique : faibles consommations d'eau et de sel grâce à des résines haute technologie et à une régénération automatique en fonction des consommations en eau.
- Résistant : fabriqué en France pour une haute qualité assurée.
- Sécurisant : Système anti-débordement et suivi du niveau de sel (application)
- Pratique : chargement facile du sel ; suivi des consos et accès aux services BWT via l'application

STOCK-0 Systovi



- Optimisez votre taux d'autoconsommation. STOCK-0 est une batterie intelligente qui produit de l'eau chaude à partir d'électricité solaire.
- Capable de stocker jusqu'à 10 kWh par jour, STOCK-0 augmente ainsi au maximum l'autoconsommation de l'électricité photovoltaïque.
- Une solution de stockage dans l'eau écologique et fabriqué en France. STOCK-0 fonctionne avec notre outil de monitoring SMART-R.
- Garantie de la cuve 5 ans - Garantie pièces 2 ans
- Brevet SYSTOVI.

Plafond et murs chauffants Systèmes Roth ClimaComfort Panel 14



- Le «confort intégral» pour les constructions neuves**
Le nouveau système ClimaComfort Panel de Roth transforme les cloisons et les plafonds en surfaces d'énergie à réaction rapide d'une très grande efficacité de chauffage et de rafraîchissement. Plus particulièrement dans les constructions neuves, les systèmes de chauffage et de rafraîchissement muraux sont idéaux en matière de coût d'installation et de confort maximal. Le système ClimaComfort Panel de Roth assure une température ambiante agréable sans circulation d'air grâce au rayonnement homogène de la chaleur.

RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE 2020

Nos compléments d'installation



Régulation thermique



Thermostat programmable, gestionnaire d'énergie, délesteur, robinet thermostatique

Comptage



Electrique, hydraulique, gaz

Circuits - Raccordements Robinetterie - Traitement de l'eau



Coffret de protection et distribution



• Rexel vous propose une installation dans le respect de la norme NF C 15-100.

Appareillage du bâtiment



- Des solutions qui répondent aux exigences de la réglementation thermique.
- Appareillage terminal, automatisme du bâtiment, boîtes d'encastrement étanches à l'air...

Sécurité communication



- Une offre complète de solutions vous permettant de sécuriser vos installations: alarme intrusion ou incendie, vidéo protection, portiers vidéo ou audio, serrure connectée, volets roulants et automatismes de portails...

Electricité Électroménager



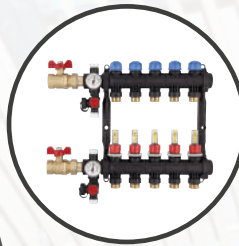
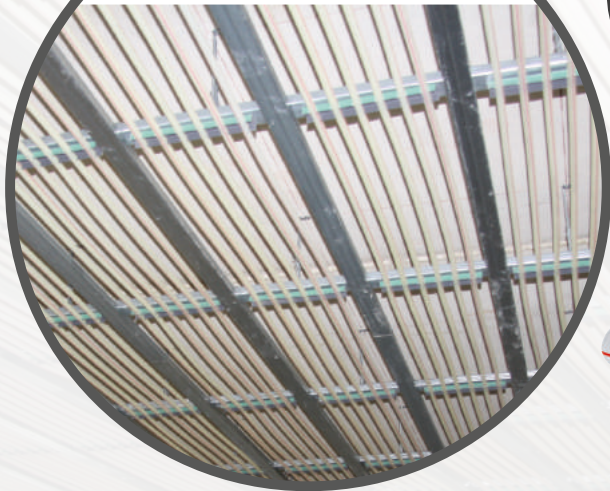
• Électroménager - Aspiration centralisée



Solutions Roth plafond - plancher rafraîchissant & chauffant



Comfo Top



Collecteur NIS
Matériau de synthèse



PLAFOND RAFFRAICHISSANT & CHAUFFANT



TUBE X-PERT S5+® Ø17

- 5 couches superposées
- BAO protégée
- Ultra souple

Pose rapide et efficace sur toute la surface du plafond

Installation continue d'une nappe de tube

Hauteur d'installation réduite



Panel R



PLANCHER RAFFRAICHISSANT & CHAUFFANT



Diffusion de chaleur douce et homogène

Facture énergétique réduite

Système rafraîchissant

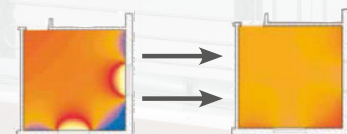


Panel 14



PLAFOND ET MUR RAFFRAICHISSANT & CHAUFFANT

Isolation thermique intégrée



Solution traditionnelle

Solution Panel 14



INFOS UTILES

Spécial financement

Différenciez vous en proposant des solutions de leasing adaptées à vos clients professionnels

Vous assurez votre paiement :

Vous êtes réglé directement par notre partenaire financier

Vous renforcez votre trésorerie :

Vous êtes payé sous 5 jours à réception des pièces justificatives par notre partenaire financier

Vous vous démarquez commercialement :

Vous proposez un avantage financier et comptable sous forme de redevances de location

LE LEASING en quelques mots...

Le leasing est une solution de financement avantageuse pour s'équiper.

Le principe est simple : notre partenaire financier met à disposition des équipements dès 1 000 € HT, en contrepartie d'un loyer, sur une durée de 24 à 84 mois.

Une démarche simple en 3 étapes :

1

JE CHOISIS

↓
Votre clients choisit ses équipements

2

JE LOUE

↓
Votre client préserve sa trésorerie

3

JE GAGNE

↓
Votre client peut renouveler facilement ses équipements

LES ATOUTS du leasing pour votre client

1 Liberté dans le choix :

des équipements et des prestations avec son installateur

2 Préservation de sa trésorerie :

- > Un loyer «tout compris». Le leasing permet de financer 100% du prix des équipements + l'installation...alors qu'un prêt bancaire est souvent limité à 80% du montant investi.
- > Pas de TVA à avancer : répartition sur la durée des loyers.

3 Capacité d'emprunt préservée :

- > Contrairement à un prêt bancaire, les équipements investis et les encours de loyers ne sont pas portés au bilan.
- > Diversification des sources de financement sans entamer la solvabilité apparente.

4 Optimisation de l'impôt sur les bénéfices :

Les loyers sont considérés comme des charges externes et sont déductibles des bénéfices.

5 Le leasing est une formule évolutive* :

Possibilité de modifier le contrat pendant sa durée de vie : ajout ou échange d'équipements,...

6 Décision libre en fin de contrat :

- > Restitution des équipements
- > Renouvellement des équipements

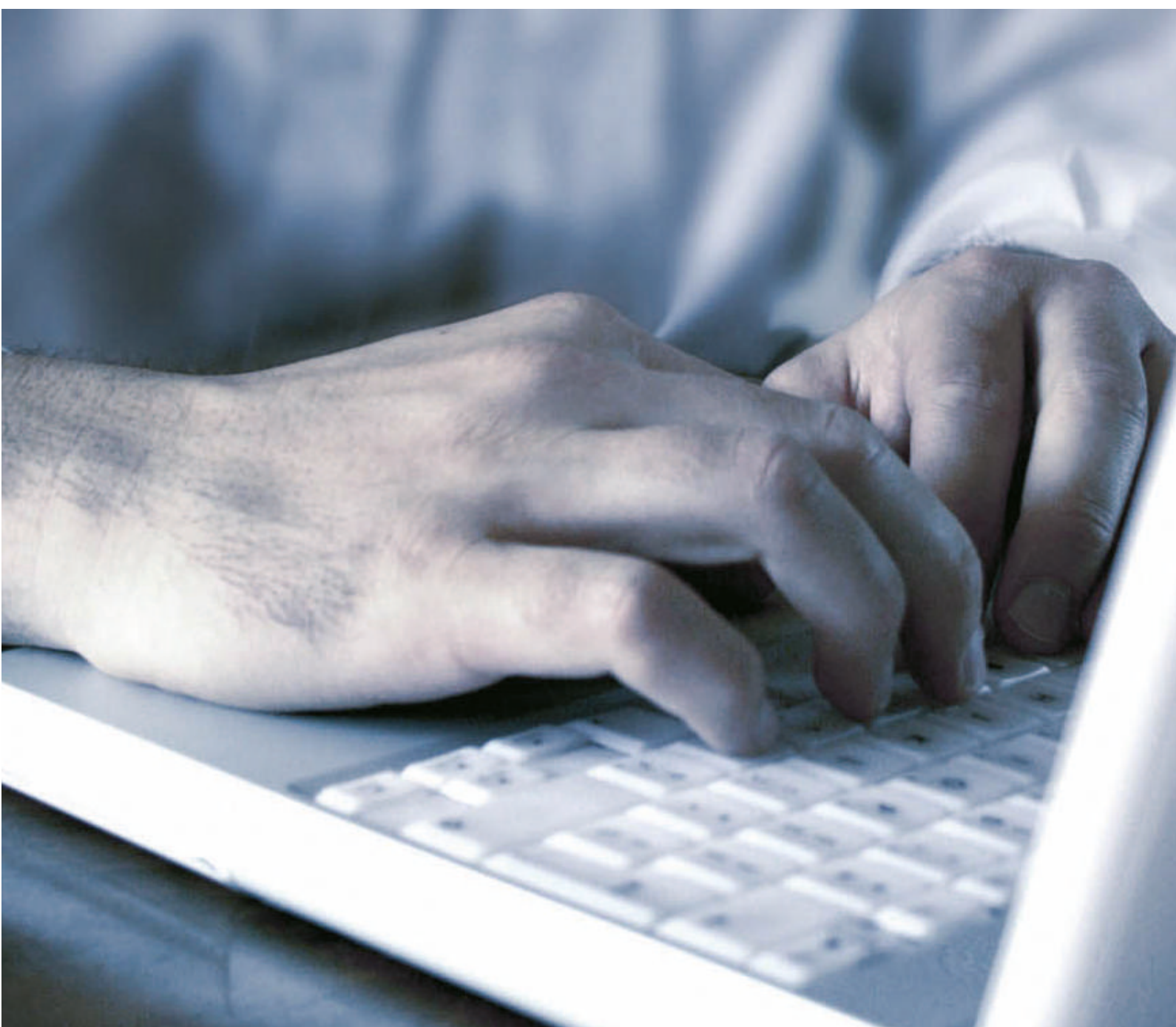
Une solution facile à mettre en œuvre

Rapprochez vous de votre interlocuteur Rexel ou envoyer un e-mail à financement@rexel.fr

INDEX

INDEX DES RÉFÉRENCES

P. 278



INDEX DES RÉFÉRENCES

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
ACOVA		ACATHXPI25200GF.....	93	ASZ412210ZC.....	110	IPH6201591.....	238	IPH6203923.....	238
ACA887700.....	92	ACATHXPI25220GF.....	93	ASZ412211ZC.....	110	IPH6201602.....	238	IPH6203934.....	238
ACAALNI12050GF.....	125	ACATHXPI50180GF.....	93	ASZ412212ZC.....	110	IPH6201613.....	238	IPH6206277.....	238
ACAALNI68050GF.....	125	ACATHXPI50200GF.....	93	ASZ412213ZC.....	110	IPH6201635.....	239	IPH6206288.....	238
ACAALNI76050GF.....	125	ACATHXPI50220GF.....	93	ASZ412214ZC.....	111	IPH6201646.....	239	IPH6206299.....	238
ACAASX126050.....	125	ACATHXP200200GF.....	93	ASZ412215ZC.....	111	IPH6201657.....	239	IPH6206301.....	238
ACAASX148050.....	125	ACATHXP200220GF.....	93	ASZ412216ZC.....	110	IPH6201668.....	239	IPH6206310.....	238
ACAASX185060.....	125	ACATKLG-130-180/F.....	92	ASZ412217ZC.....	110	IPH6201679.....	239	IPH6206321.....	238
ACAFAS133050.....	124	ACATKLG-180-180/F.....	92	ASZ412218ZC.....	111	IPH6201681.....	239	IPH6206662.....	240
ACAFAS185060.....	124	ACATKLW-130-180/F.....	92	ASZ412219ZC.....	110	IPH6201690.....	239	IPH6206684.....	240
ACALNLI12050.....	124	ACATKLW-180-180/F.....	92			IPH6201701.....	239	IPH6206695.....	240
ACALNLI45050.....	124	ACATKZ050050GF.....	103	ADG		IPH6201712.....	239	IPH6206717.....	240
ACALNLI2050.....	124	ACATKZ075060GF.....	103	AF9106PG-15.....	188	IPH6201723.....	239	IPH6207036.....	242
ACALNLI45050.....	124	ACATKZ100060GF.....	103	AF9106PG-20.....	188	IPH6201734.....	239	IPH6207102.....	241
ACASHX200029.....	124	ACATLNL05040GF.....	104	AF9106PG-26.....	188	IPH6201745.....	239	IPH6207113.....	241
ACASHX200044.....	124	ACATLNL05050GF.....	104	AF9106PG-33.....	188	IPH6201756.....	239	IPH6207124.....	241
ACASHX200059.....	124	ACATLNL07550GF.....	104	AF9204-12.....	187	IPH6201767.....	239	IPH6207181.....	241
ACASHX200074.....	124	ACATLNL07550GF.....	104	AF9204-15.....	187	IPH6201778.....	239	IPH6207190.....	242
ACASHXD060059.....	123	ACATLNR05040GF.....	104	AF9204-20.....	187	IPH6201789.....	239	IPH6207201.....	242
ACASHXD060074.....	123	ACATLNR05050GF.....	104	AF9204-26.....	187	IPH6201791.....	239	IPH6207212.....	242
ACASHXD060088.....	123	ACATLNR07550GF.....	104	AF9204-33.....	187	IPH6201800.....	239	IPH6207223.....	242
ACASHXD060104.....	123	ACATMCO6075062GF.....	94	AF9205-12.....	188	IPH6201811.....	239	IPH6207234.....	242
ACASHXD070059.....	123	ACATMCO6100076GF.....	94	AF9205-15.....	188	IPH6201998.....	239	IPH6207245.....	242
ACASHXD070074.....	123	ACATMCO6150104GF.....	94	AF9205-20.....	188	IPH6202009.....	239	IPH6208917.....	242
ACASHXD070088.....	123	ACATMCO6200131GF.....	94	AF9205-26.....	188	IPH6202020.....	239	IPH6208928.....	242
ACASHXD070104.....	123	ACATSL030040GF.....	104	AF9205-33.....	188	IPH6202031.....	239	IPH6209852.....	240
ACASHXD200029.....	124	ACATSL030050GF.....	104			IPH6202130.....	240	IPH6209931.....	238
ACASHXD200044.....	124	ACATSL050040GF.....	104	AIPS - VHS FITTINGS BV		IPH6202152.....	240	IPH6209940.....	238
ACASHXD200059.....	124	ACATSL050050GF.....	104	IPH4750015.....	220	IPH6202163.....	240	IPH6209951.....	238
ACASHXD200074.....	124	ACATSL050050IFS.....	104	IPH4750019.....	220	IPH6202185.....	240	IPH6209962.....	238
ACASLI20050.....	125	ACATSL075050GF.....	104	IPH4750031.....	220	IPH6202196.....	240	IPH6670015.....	199
ACASLI50050.....	125	ACATSL075050IFS.....	104	IPH4750178.....	220	IPH6202207.....	240	IPH6670017.....	199
ACASLI50060.....	125	ACATSLI00050GF.....	104	IPH4750182.....	220	IPH6202218.....	240	IPH6670028.....	199
ACASLI70060.....	125	ACATSLI00050IFS.....	104	IPH4750185.....	220	IPH6202229.....	240	IPH6670037.....	199
ACASVXD059080.....	123	ACATSVH180030GF.....	92	IPH4750185.....	220	IPH6202251.....	240	IPH6670048.....	199
ACASVXD059100.....	123	ACATSVH180040GF.....	92	IPH4750561.....	220	IPH6202284.....	240	IPH6670059.....	199
ACASVXD059120.....	123	ACATSVH180050GF.....	92	IPH4750563.....	220	IPH6202295.....	240	IPH6670061.....	199
ACASVXD059140.....	123	ACATSVH180060GF.....	92	IPH4750567.....	220	IPH6202306.....	240	IPH6670092.....	200
ACASVXD074080.....	123	ACATVXD075080GF.....	93	IPH4751058.....	220	IPH6202328.....	240	IPH6670094.....	200
ACASVXD074100.....	123	ACATVXD100080GF.....	93	IPH4751108.....	221	IPH6202372.....	240	IPH6670105.....	200
ACASVXD074120.....	123	ACATVXD100110GF.....	93	IPH4751110.....	221	IPH6202383.....	240	IPH6670114.....	200
ACASVXD074140.....	123	ACATVXD125110GF.....	93	IPH4751417.....	221	IPH6202399.....	240	IPH6670125.....	200
ACATAKE050041CF.....	94	ACATVXD150130GF.....	93	IPH4751428.....	221	IPH6202341.....	240	IPH6670125.....	200
ACATAKE075049CF.....	94	ACATVXD150150GF.....	93	IPH4751553.....	221	IPH6202350.....	240	IPH6670136.....	200
ACATAKE100057CF.....	94	ACATVXD200150GF.....	93	IPH4751555.....	221	IPH6202372.....	240	IPH6670147.....	200
ACATAKE125073CF.....	94	ACATVXD150170GF.....	92	IPH4751557.....	221	IPH6202383.....	240	IPH6670158.....	200
ACATAKE150081CF.....	94	ACATVXT150185GF.....	92	IPH4751559.....	221	IPH6202405.....	240	IPH6670169.....	200
ACATAKE200121CF.....	94			IPH4751564.....	221	IPH6202416.....	240	IPH6670171.....	200
ACATAMH050053CF.....	94	ACSO		IPH4751568.....	221	IPH6202493.....	241	IPH6670173.....	200
ACATAMH075053CF.....	94	ASZ249005.....	110	IPH4751582.....	221	IPH6202504.....	241	IPH6670182.....	200
ACATAMH100063CF.....	94	ASZ250006.....	111	IPH4751725.....	221	IPH6202515.....	241	IPH6670191.....	200
ACATAMH125083CF.....	94	ASZ409004.....	111	IPH4751949.....	221	IPH6202526.....	241	IPH6670202.....	200
ACATAMH150093CF.....	94	ASZ412601.....	111	IPH4751953.....	221	IPH6202537.....	241	IPH6670213.....	200
ACATAMH200123CF.....	94	ASZ412602.....	111	IPH4751967.....	221	IPH6202548.....	241	IPH6670224.....	200
ACATAAXN-050-039/CF.....	95	ASZ412605.....	111	IPH4752231.....	222	IPH6202559.....	241	IPH6670235.....	200
ACATAAXN-075-047/CF.....	95	ASZ412608.....	111	IPH4752233.....	222	IPH6202581.....	241	IPH6670259.....	200
ACATAAXN-100-063/CF.....	95	ASZ412609.....	111	IPH4752244.....	222	IPH6202603.....	241	IPH6670270.....	200
ACATAAXN-125-079/CF.....	95	ASZ412611.....	111	IPH4752297.....	222	IPH6202614.....	241	IPH6670279.....	200
ACATAAXN-150-095/CF.....	95	ASZ412613.....	111	IPH4752299.....	222	IPH6202625.....	241	IPH6670281.....	200
ACATAAXN-200-127/CF.....	95	ASZ613331.....	111	IPH4752310.....	222	IPH6202636.....	241	IPH6670290.....	200
ACATFAS050050GF.....	103	ASZ616061.....	110	IPH4752354.....	222	IPH6202647.....	241	IPH6670301.....	200
ACATFAS075050GF.....	103	ASZ616061.....	111	IPH4753192.....	220	IPH6202669.....	241	IPH6670312.....	200
ACATFAS100050GF.....	103	ASZ24102340.....	110	IPH6201360.....	238	IPH6202671.....	241	IPH6670334.....	201
ACATHXD075088GF.....	93	ASZ24104050.....	110	IPH6201371.....	238	IPH6202680.....	241	IPH6670336.....	201
ACATHXD100081GF.....	93	ASZ24108360.....	110	IPH6201382.....	238	IPH6202691.....	241	IPH6670347.....	201
ACATHXD100118GF.....	93	ASZ249002R.....	110	IPH6201393.....	238	IPH6202713.....	241	IPH6670356.....	201
ACATHXD125148GF.....	93	ASZ412205ZC.....	110	IPH6201404.....	238	IPH6202812.....	241	IPH6670367.....	201
ACATHXD150118GF.....	93	ASZ412206ZC.....	110	IPH6201415.....	238	IPH6202823.....	241	IPH6670378.....	201
ACATHXP075200GF.....	93	ASZ412207ZC.....	110	IPH6201426.....	238	IPH6202834.....	241	IPH6670389.....	201
ACATHXP100180GF.....	93	ASZ412208ZC.....	110	IPH6201558.....	238	IPH6202845.....	241	IPH6670391.....	201
ACATHXP100200GF.....	93	ASZ412209ZC.....	110	IPH6201569.....	238	IPH6202856.....	241	IPH6670400.....	201
ACATHXP100220GF.....	93			IPH6201571.....	238	IPH6202867.....	241	IPH6670417.....	201
				IPH6201580.....	238	IPH6202878.....	241	IPH6670470.....	201

INDEX DES RÉFÉRENCES

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
CMP1501.....	212	CMP7130RW261616.....	237	CMP7359GW1638.....	235	CMPB122002003.....	230	CMPC120024001.....	136
CMP1607.....	218	CMP7130RW261620.....	237	CMP7359GW2012.....	235	CMPB122004002.....	230	CMPC220002002.....	138
CMP1611.....	218	CMP7130RW261626.....	237	CMP7359GW2034.....	235	CMPB122005001.....	230	CMPC220002004.....	138
CMP0001612.....	218	CMP7130RW262016.....	237	CMP7359GW261.....	235	CMPB122006001.....	230	CMPC250008001.....	138
CMP1616.....	217	CMP7130RW262020.....	237	CMP7359GW2634.....	235	CMPB212002001.....	230	CMPC260004001.....	136
CMP1617.....	217	CMP7130RW262026.....	237	CMP7359GW32114.....	235	CMPB212002002.....	230	CMPC260005001.....	136
CMP1619.....	217	CMP7130RW262616.....	237	CMP7359GW40112.....	235	CMPB212004001.....	230	CMPC311047001.....	137
CMP1620.....	217	CMP7130RW262620.....	237	CMP7359GW50112.....	235	CMPB212005001.....	230	CMPC311048001.....	137
CMP1621.....	217	CMP7130W16.....	232	CMP7359GW632.....	235	CMPB611001001.....	222	CMPC311049001.....	137
CMP1625.....	217	CMP7130W20.....	232	CMP7471GW1612.....	235	CMPB611001002.....	222	CMPC311050001.....	137
CMP1629.....	217	CMP7130W26.....	232	CMP7471GW2012.....	235	CMPB611001003.....	222	CMPC311051001.....	137
CMP001630.....	217	CMP7130W32.....	232	CMP7471GW2034.....	235	CMPB611001004.....	222	CMPC311052001.....	137
CMP1631.....	217	CMP7130W40.....	232	CMP7473GW1612.....	235	CMPB611001005.....	222	CMPC311053001.....	137
CMP1633.....	217	CMP7130W50.....	232	CMP7473GW2012.....	235	CMPB611001006.....	222	CMPC311054001.....	137
CMP1637.....	217	CMP7130W63.....	232	CMP7490W1612.....	235	CMPB611003002.....	222	CMPC321011001.....	137
CMP0001638.....	217	CMP7132GW26126.....	232	CMP7500W16.....	235	CMPB611003003.....	222	CMPC321012001.....	137
CMP2149.....	219	CMP7132GW32132.....	232	CMP7500W20.....	235	CMPB611003006.....	222	CMPC321013001.....	137
CMP2153.....	219	CMP7132GW40140.....	232	CMP7500W26.....	235	CMPB611004001.....	222	CMPC321014001.....	137
CMP02154.....	219	CMP7240JW1615.....	232	CMP7500W32.....	235	CMPB611005001.....	222	CMPC321015001.....	137
CMP002157.....	219	CMP7240JW2622.....	232	CMP7500W40.....	235	CMPB611005002.....	222	CMPC321016001.....	137
CMP2158.....	219	CMP7240W2016.....	233	CMP7500W50.....	235	CMPB611005003.....	222	CMPC321017001.....	137
CMP2159.....	219	CMP7240W2616.....	233	CMP7500W63.....	235	CMPB612001001.....	138	CMPC321018001.....	137
CMP2160.....	219	CMP7240W62620.....	233	CMP7500W612.....	235	CMPB612001001.....	222	CMPC321019001.....	208
CMP2161.....	219	CMP7240W3216.....	233	CMP7507W2012.....	235	CMPB612001002.....	138	CMPE11005001.....	208
CMP2162.....	219	CMP7240W3220.....	233	CMP7694W16.....	236	CMPB612001002.....	222	CMPE11009001.....	208
CMP3048.....	218	CMP7240W3226.....	233	CMP7694W20.....	236	CMPB612001003.....	138	CMPE11011001.....	208
CMP3049.....	218	CMP7240W4026.....	233	CMP7694W26.....	236	CMPB612001003.....	222	CMPE11016001.....	208
CMP003050.....	218	CMP7240W4032.....	233	CMP7771W1612.....	236	CMPB612001004.....	138	CMPE11019001.....	208
CMP3080.....	216	CMP7240W5032.....	233	CMP7778W1612.....	236	CMPB612001004.....	222	CMPE11021001.....	208
CMP3084.....	215	CMP7240W5040.....	233	CMP7778W2012.....	236	CMPB612001005.....	222	CMPE11022001.....	208
CMP540072.....	160	CMP7240W6340.....	233	CMP7870W1616.....	236	CMPB612001006.....	138	CMPE11049001.....	208
CMP803701.....	126	CMP7240W6350.....	233	CMP7870W2020.....	236	CMPB612001006.....	222	CMPE11051001.....	208
CMP98610206.....	138	CMP7243CW1612.....	233	CMP7871W1615.....	236	CMPB612001017.....	222	CMPE11102001.....	209
CMP98610711.....	138	CMP7243CW1638.....	233	CMP7871W1616.....	236	CMPB612003002.....	222	CMPE11104001.....	209
CMP7090GW2012.....	231	CMP7243CW2012.....	233	CMP7871W1618.....	236	CMPB612003003.....	222	CMPE11105001.....	209
CMP7090GW2034.....	231	CMP7243CW2034.....	233	CMP7871W2015.....	237	CMPB612003004.....	222	CMPE11121001.....	210
CMP7090GW2634.....	231	CMP7243CW261.....	233	CMP7871W2018.....	237	CMPB612003005.....	222	CMPE11123001.....	210
CMP7090GW321.....	231	CMP7243CW2634.....	233	CMP7871W2022.....	237	CMPB612003006.....	222	CMPE11129001.....	210
CMP7090GW40114.....	231	CMP7243GW1612.....	233	CMP7871W2615.....	237	CMPB612004001.....	222	CMPE11131001.....	210
CMP7090GW50112.....	231	CMP7243GW2012.....	233	CMP7871W2622.....	237	CMPB612005001.....	222	CMPE11132001.....	210
CMP7090W16.....	231	CMP7243GW2034.....	233	CMP7871W3228.....	237	CMPB612009001.....	222	CMPE11134001.....	210
CMP7090W20.....	231	CMP7243GW261.....	233	CMP7872W1615.....	237	CMPB612009002.....	222	CMPE11135001.....	210
CMP7090W26.....	231	CMP7243GW2634.....	233	CMP7872W2015.....	237	CMPB612009003.....	222	CMPE11205001.....	211
CMP7090W32.....	231	CMP7243GW321.....	233	CMP7872W2022.....	237	CMPB613001002.....	138	CMPE11206001.....	211
CMP7090W40.....	231	CMP7243GW40114.....	233	CMP7872W2622.....	237	CMPB613001003.....	138	CMPE11207001.....	211
CMP7090W50.....	231	CMP7243GW50112.....	233	CMP7873W1615.....	237	CMPB613001004.....	138	CMPE11208001.....	211
CMP7090W63.....	231	CMP7243GW632.....	233	CMPA731001001.....	137	CMPB621001001.....	223	CMPE11210001.....	211
CMP7092GW1612.....	231	CMP7270GW1612.....	234	CMPB11001004.....	230	CMPB621002001.....	223	CMPE11211001.....	211
CMP7092GW2012.....	231	CMP7270GW2012.....	234	CMPB11003004.....	230	CMPB621003001.....	223	CMPE11212001.....	211
CMP7092GW2034.....	231	CMP7270GW2034.....	234	CMPB11004004.....	230	CMPB621004001.....	223	CMPE11213001.....	211
CMP7092GW2634.....	231	CMP7270GW261.....	234	CMPB11005004.....	230	CMPB621004002.....	223	CMPE11214001.....	211
CMP7092GW321.....	231	CMP7270GW2634.....	234	CMPB11006004.....	230	CMPB622001002.....	223	CMPE11215001.....	211
CMP7092GW40114.....	231	CMP7270GW2634.....	234	CMPB11007004.....	230	CMPB622002001.....	223	CMPE11216001.....	211
CMP7096GW1612.....	231	CMP7270GW321.....	234	CMPB11008004.....	230	CMPB622003001.....	223	CMPE11217001.....	211
CMP7096GW1634.....	231	CMP7270GW40114.....	234	CMPB11008004.....	230	CMPB622004001.....	223	CMPE11217001.....	211
CMP7096GW2012.....	231	CMP7270GW4034.....	234	CMPB11009001.....	230	CMPB622004002.....	223	CMPE112005001.....	211
CMP7096GW2034.....	231	CMP7270GW50112.....	234	CMPB11009002.....	230	CMPB622004002.....	223	CMPE112006001.....	211
CMP7098DW261.....	232	CMP7270GW632.....	234	CMPB11009003.....	230	CMPB631001001.....	223	CMPE112030001.....	211
CMP7130GW161216.....	232	CMP7270W16.....	234	CMPB11009004.....	230	CMPB631002002.....	223	CMPE112034001.....	208
CMP7130GW201220.....	232	CMP7270W20.....	234	CMPB11009005.....	230	CMPC110028001.....	136	CMPE112036001.....	208
CMP7130GW203420.....	232	CMP7270W26.....	234	CMPB11009006.....	230	CMPC110029001.....	136	CMPE112038001.....	208
CMP7130GW261226.....	232	CMP7270W32.....	234	CMPB11009007.....	230	CMPC110030001.....	136	CMPE112039001.....	208
CMP7130GW26126.....	232	CMP7270W40.....	234	CMPB112002002.....	230	CMPC110031001.....	136	CMPE112040001.....	208
CMP7130GW40140.....	232	CMP7270W50.....	234	CMPB112002003.....	230	CMPC110032001.....	136	CMPE112041001.....	208
CMP7130GW50150.....	232	CMP7270W63.....	234	CMPB112004001.....	230	CMPC110033001.....	136	CMPE112042001.....	208
CMP7130GW63263.....	232	CMP7300W16.....	234	CMPB112005001.....	230	CMPC110034001.....	136	CMPE112043001.....	208
CMP7130RW162016.....	237	CMP7300W20.....	234	CMPB112006001.....	230	CMPC110035001.....	136	CMPE112044001.....	208
CMP7130RW201616.....	237	CMP7300W26.....	234	CMPB121002002.....	230	CMPC110036001.....	136	CMPE112045001.....	208
CMP7130RW201620.....	237	CMP7300W32.....	234	CMPB121002003.....	230	CMPC110037001.....	136	CMPE112046001.....	208
CMP7130RW202016.....	237	CMP7359GOW1622.....	235	CMPB121004002.....	230	CMPC120017001.....	136	CMPE112047001.....	208
CMP7130RW202616.....	237	CMP7359GOW2022.....	235	CMPB121005001.....	230	CMPC120018001.....	136	CMPE112048001.....	208
CMP7130RW202620.....	237	CMP7359GW1612.....	235	CMPB121006001.....	230	CMPC120019001.....	136	CMPE112050001.....	208
		CMP7359GW1634.....	235	CMPB122002002.....	230	CMPC120020001.....	136	CMPE112051001.....	208

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
DDQ100016859.....	122	DDQ100019699.....	70	E12CB11.....	172	GF26150450.....	186	JETLY	
DDQ100016860.....	122	DDQ100019700.....	70	E12CB25.....	172	GF26150452.....	186	JTY016100.....	180
DDQ100016861.....	122	DDQ100019701.....	70	E12KTRINCAGE.....	172	GF26150454.....	186	JTY131003.....	180
DDQ100016862.....	122	DDQ100019702.....	70	E12OB06.....	174	GF26150456.....	186	JTY131020.....	180
DDQ100016863.....	122	DDQ100019703.....	70	E12OF06.....	174	GF26300531.....	186	JTY131157.....	181
DDQ100016864.....	122	DDQ100019782.....	151	E12OF07.....	174	GF26303661.....	186	JTY152601.....	181
DDQ100016865.....	122	DDQ100019783.....	151	E12OH07.....	174	GF26303665.....	186	JTY201025.....	180
DDQ100016873.....	122	DDQ100019784.....	151	E12OH09.....	174	GF26303764.....	186	JTY209501.....	180
DDQ100016874.....	122	DDQ100019785.....	151	E12OM16.....	173	GF26307285.....	186		
DDQ100016875.....	122	DDQ100019786.....	151	E12OM20.....	173	GF26307750.....	186	LEGRAND	
DDQ100016876.....	122	DDQSI00465.....	54	E12OM94.....	173	GF26307762.....	186	LEG049038.....	74
DDQ100016877.....	122	DDQSI00465.....	55	E12UM94.....	173	GF26308214.....	186	LEG049039.....	74
DDQ100016878.....	122	DDQSI01688.....	54	E12UV0F11.....	174	GF26308565.....	186	LEG049040.....	74
DDQ100016879.....	122					GF26308866.....	186		
DDQ100016887.....	122	DECK912		ENERGEASY CONNECT		GF26308867.....	186		
DDQ100016888.....	122	DCKACID-ULTRA.....	173	RXCE.CONNECT2.....	71	GF26308952.....	186		
DDQ100016889.....	122	DCKAFD-550K.....	175	RXCKITIO.....	71	GF26309645.....	186		
DDQ100016890.....	122	DCKALKALINE-ULTRA.....	173			GF26310094.....	186	LVI PURMO GROUP	
DDQ100016891.....	122	DCKCASSETTE-BAG.....	172	FINIMETAL		GF26310414.....	186	France	
DDQ100016892.....	122	DCKCH60-45.....	175	FIN21DV1800450.....	121	GF26311144.....	186	LVP3633050.....	98
DDQ100016893.....	122	DCKCH60-55.....	175	FIN21DV1800600.....	121	GF26312056.....	186	LVP3633075.....	98
DDQ100016901.....	122	DCKCLIM-WASHER.....	172	FIN21DV1800750.....	121	GF26314542.....	186	LVP3633100.....	98
DDQ100016902.....	122	DCKDGM-550.....	175	FIN21DV1950450.....	121			LVP3633125.....	98
DDQ100016903.....	122	DCKDGM-550.....	175	FIN21DV1950600.....	121			LVP3633150.....	98
DDQ100016904.....	122	DCKEVO-ULTRA.....	173	FIN21DV1950750.....	121			LVP3633200.....	98
DDQ100016905.....	122	DCKEXTREME-ULTRA.....	174	FIN21DV2100450.....	121	GRUNDFOS		LVP3706052.....	98
DDQ100016906.....	122	DCKGDT-02P.....	175	FIN21DV2100600.....	121	GDF529921.....	76	LVP3706082.....	98
DDQ100016907.....	122	DCKLT-100-PRO2.....	174	FIN21DV2100750.....	121	GDF529922.....	75	LVP3706102.....	98
DDQ100017032.....	122	DCKMG-250-R32.....	175	FIN21PV1800300.....	120	GDF529922.....	76	LVP3706122.....	98
DDQ100017033.....	122	DCKMG-450-R32.....	175	FIN21PV1800450.....	120	GDF529924.....	75	LVP3706152.....	98
DDQ100017034.....	122	DCKMG-450-R32.....	175	FIN21PV1800600.....	120	GDF529924.....	75	LVP3706202.....	98
DDQ100017035.....	122	DCKSANIBACTIL.....	173	FIN21PV1800750.....	120	GDF529924.....	76	LVP3723052.....	97
DDQ100017036.....	122	DCKSHOT.....	175	FIN21PV1950300.....	120	GDF96280966.....	179	LVP3723082.....	97
DDQ100017047.....	122	DCKSPLIT-BAG.....	172	FIN21PV1950450.....	120	GDF96280968.....	179	LVP3723102.....	97
DDQ100017048.....	122			FIN21PV1950600.....	120	GDF97519841.....	179	LVP3726082.....	97
DDQ100017049.....	122	DELTADORE		FIN21PV1950750.....	120	GDF97896289.....	179	LVP3726102.....	97
DDQ100017050.....	122	DDO6050608.....	71	FIN21PV1950750.....	120	GDF98562862.....	179	LVP3726122.....	97
DDQ100017051.....	122	DDO6050622.....	71	FINQH22K57806.....	121	GDF99160550.....	75		
DDQ100017052.....	122	DDO6050625.....	71	FINQH22K57808.....	121	GDF99160574.....	75	MYLIGHTSYSTEMS	
DDQ100017053.....	122	DDO6050636.....	71	FINQH22K57810.....	121	GDF99160578.....	75	MYLKIT-MYL-U4301-11-FR.....	83
DDQ100017054.....	122	DDO6050637.....	71	FINQH22K79506.....	121	GDF99160579.....	75	MYLKIT-MYL-U6301-11-FR.....	83
DDQ100017055.....	122	DDO6050648.....	127	FINQH22K79508.....	121	GDF99160583.....	75	MYLKIT-MYL-X0301-11-FR.....	83
DDQ100017056.....	122	DDO6050649.....	127	FINQH22K79510.....	121	GDF99160584.....	75	MYLKIT-MYL-X0302-31-FR.....	83
DDQ100017065.....	122	DDO6050650.....	127	FINQH22K79510.....	121	GDF99160587.....	75	MYLMLSH-COMIEU-E.....	83
DDQ100017066.....	122	DDO6053002.....	71	FINQV10S200043.....	121	GDF99160590.....	75	MYLPL7667-ETHEU-E.....	83
DDQ100017067.....	122	DDO6053005.....	71	FINQV10S200057.....	121	GDF99221213.....	76		
DDQ100017068.....	123	DDO6053006.....	71	FINQV20K200043.....	121	GDF99221234.....	76	NATEOSANTE	
DDQ100017069.....	123	DDO6053034.....	71	FINQV20K200057.....	121	GDF99221235.....	76	NAOBFEOELIS200H.....	251
DDQ100017070.....	123	DDO6053035.....	71	FINQV20K200072.....	121	GDF99411165.....	76	NAOBFEOELIS600H.....	251
DDQ100017071.....	123	DDO6053036.....	71			GDF99411175.....	76	NAOEOLIS_600_G3.....	250
DDQ100017072.....	123	DDO6053037.....	71	FRONIUSFrance		GDF99530405.....	179	NAOEOLIS200G3.....	250
DDQ100017073.....	123	DDO6053038.....	71	FRN4.240.160.....	83	GDF99812350.....	76	NAOEOLIS200SG3.....	251
DDQ100017074.....	123	DDO6053055.....	72	FRN43.0001.1477.....	83	GDF011H1400.....	179	NAOEOLIS600SG3.....	250
DDQ100017083.....	123	DDO6053064.....	71			GDF012H1600.....	179	NAOFEOLIS200ULPA.....	251
DDQ100017084.....	123	DDO6300052.....	71	GEBERIT				NAOFEOLIS600ULPA.....	251
DDQ100017085.....	123	DDO6700103.....	127	GBR281.002.00.1.....	184	HAGER		NAOFHYGEOLIS.....	251
DDQ100017086.....	123			GBR282.000.21.3.....	184	HAGEK760.....	74	NAOHYGEOLIS2B.....	251
DDQ100017087.....	123	DUBOURGEL GRANGE		GBR282.300.21.2.....	184			NAOHYGEOLIS220B.....	251
DDQ100017088.....	123	DBG702108.....	184	GBR283.004.21.3.....	184	ITRON		NAOLOTPEOLISGM.....	251
DDQ100017089.....	123	DBG702109.....	184	GBR283.304.21.2.....	184	TAIGUKB15Y110BR50LCBXN_FR.....		NAOLOTPEOLISPM.....	251
DDQ100017391.....	55	DBG702200.....	184	GBR283.307.21.2.....	184	TAIGUWB15Y110BR50LCBXN_FR.....		NAOSUPMEOLISGM.....	250
DDQ100017392.....	55	DBG702204.....	184	GBR359.144.11.1.....	184			NAOSUPMEOLISGM.....	251
DDQ100017394.....	55	DBG702315.....	184	GBR367.002.00.1.....	184			NAOSUPMEOLISPM.....	250
DDQ100017395.....	55	DBG702316.....	184	GBR816.418.00.1.....	184	JANOGROUPE ELYDAN			
DDQ100017396.....	55					JAN28897.....	223	NETATMO	
DDQ100017408.....	65	EID		GRIFFON France		JAN28899.....	223	NTTNTN-PRO.....	74
DDQ100017410.....	65	E1230M27V.....	173	GF21233526.....	173	JAN28903.....	223	NTTOTH-PRO.....	74
DDQ100017411.....	65	E1230M41V.....	173	GF21233526.....	186	JAN28913.....	223		
DDQ100019134.....	69	E12CARTRINCAGE.....	172	GF21233543.....	173	JAN28914.....	223	NIBE ENERGY SYSTEMS	
DDQ100019135.....	69	E12CB03.....	172	GF21234122.....	186	JAN28915.....	223	France	
DDQ100019409.....	55	E12CB04.....	172	GF21249325.....	186	JAN28916.....	223	NBEN064033.....	23
DDQ100019425.....	69	E12CB06.....	174	GF21249350.....	186	JAN28917.....	223	NBEN064092.....	30
DDQ100019691.....	65	E12CB08.....	172	GF26140215.....	186	JAN28918.....	223	NBEN064108.....	30
DDQ100019698.....	70	E12CB09.....	172	GF26140216.....	186	JAN28919.....	223	NBEN064109.....	30
		E12CB10.....	172	GF26150321.....	186	JAN28920.....	223	NBEN064110.....	23
								NBEN064134.....	30

INDEX DES RÉFÉRENCES

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
EET475351.....	102	TSIHWT-801HW-E.....	25	CUICUE35.....	193	TUY16377120.....	227	WILO	
EET475371.....	102	TSIRAS-07J2AVSG-E.....	46	CUICUE40.....	193	TUY16377160.....	227	WLO2543599.....	177
EET479311.....	102	TSIRAS-10J2AVSG-E.....	46	CUICUE42.....	193	TUY16377200.....	227	WLO2543630.....	177
EET479312.....	102	TSIRAS-10J2AVSG-EI.....	46	CUICUE52.....	193	TUY16377250.....	227	WLO2543632.....	177
EET479313.....	102	TSIRAS-13J2AVSG-E.....	46	CUICUE54.....	193	TUY28146121.....	224	WLO2549339.....	177
EET479314.....	102	TSIRAS-13J2AVSG-EI.....	46	CUICUMIDURI2.....	193	TUY28146122.....	224	WLO2549383.....	177
EET479315.....	102	TSIRAS-16J2AVSG-E.....	46	CUICUMIDURI4.....	193	TUY28146162.....	224	WLO2551468.....	177
EET479316.....	102	TSIRAS-16J2AVSG-EI.....	46	CUICUMIDURI6.....	193	TUY28146163.....	224	WLO2551471.....	177
EET479321.....	102	TSIRAS-18J2AVSG-E.....	46	CUICUMIDURI8.....	193	TUY28146201.....	224	WLO3094002.....	177
EET479331.....	102	TSIRAS-18J2KVS-G-E.....	46	CUICUMIDUR22.....	193	TUY28146202.....	224	WLO3094005.....	177
EET479341.....	102	TSIRAS-22J2AVSG-E.....	47	CUICUMIDUR28.....	193	TUY28146251.....	224	WLO4048412.....	177
EET479351.....	102	TSIRAS-24J2AVSG-E.....	47	CUICUR12.....	193	TUY28146251.....	224	WLO4048413.....	177
EET479371.....	102	TSIRAS-B07J2KVS-G-E.....	46	CUICUR14.....	193	TUY28164121.....	224	WLO4048414.....	177
EET480221.....	103	TSIRAS-B10J2KVS-G-E.....	46	CUICUR16.....	193	TUY28164161.....	224	WLO4050131.....	177
EET480231.....	103	TSIRAS-B10N4KVRG-E.....	46	CUICUR18.....	193	TUY28164162.....	224	WLO4092741.....	78
EET480241.....	103	TSIRAS-B13J2KVS-G-E.....	46	CUICUR22.....	193	TUY28164163.....	224	WLO4092742.....	78
EET480251.....	103	TSIRAS-B13N4KVRG-E.....	46	CUIDD010204.....	193	TUY28164202.....	224	WLO4144935.....	177
EET480271.....	103	TSIRAS-B16J2KVS-G-E.....	46	CUIDD010205.....	193	TUY28164252.....	224	WLO4215511.....	78
EET483094.....	108	TSIRAS-B16N4KVRG-E.....	46	CUIDD010206.....	193	TUY28168122.....	224	WLO4215512.....	78
EET483095.....	108	TSIRAS-B22J2KVS-G-E.....	46	CUIDD010209.....	193	TUY28168161.....	224	WLO4215513.....	78
EET483238.....	108	TSIRAS-B24J2KVS-G-E.....	47	CUIDD010211.....	193	TUY28168162.....	224	WLO4215515.....	78
EET483239.....	108	TSIRAS-M05J2KVS-G-E.....	46	CUIDD010307.....	193	TUY28168163.....	224	WLO4215519.....	78
EET483240.....	108	TSIRAV-GM110IAT8P-E.....	48	CUIWD010307.....	194	TUY28176121.....	227	WLO4215520.....	78
EET483241.....	108	TSIRAV-GM110IATP-E.....	48	CUIWD010307.....	194	TUY28176161.....	227	WLO4215540.....	79
EET483242.....	108	TSIRAV-GM140IAT8P-E.....	48	CUIWD010307.....	194	TUY28176161.....	227	WLO4215541.....	79
EET483243.....	108	TSIRAV-GM140IATP-E.....	48	CUIWD010307.....	194	TUY28176201.....	227	WLO4215542.....	79
EET483244.....	108	TSIRAV-GM160IAT8P-E.....	48	CUIWD010307.....	194	TUY28177120.....	225	WLO4215542.....	79
EET483245.....	108	TSIRAV-GM160IATP-E.....	48	CUIWD010307.....	194	TUY28177160.....	225	WLO4216612.....	78
EET490601.....	107	TSIRAV-GM30IATP-E.....	47	CUIWD010307.....	194	TUY28177200.....	225	WLO4216613.....	78
EET492401.....	97	TSIRAV-GM30IATP-E.....	47	CUIWD010307.....	194	TUY28177200.....	225	WLO4216616.....	78
EET492411.....	97	TSIRAV-GM40IATP-E.....	47	CUIWD010307.....	194	TUY28180121.....	225	WLO4216617.....	78
EET492421.....	97	TSIRAV-GM40IATP-E.....	47	CUIWD010307.....	194	TUY28180122.....	225	WLO6045167.....	177
EET492431.....	97	TSIRAV-GM56IATP-E.....	47	CUIWD010307.....	194	TUY28180162.....	225		
EET492441.....	97	TSIRAV-GM56IATP-E.....	47	CUIWD010307.....	194	TUY28180163.....	225	ZODIAC PISCINE	
EET492451.....	97	TSIRAV-GM56IATP-E.....	49	CUIWD010307.....	194	TUY28180202.....	225	PSAWD002088.....	162
EET492471.....	97	TSIRAV-GM80IATP-E.....	48	CUIWD010307.....	194	TUY28180253.....	225	PSAWD002089.....	162
EET492601.....	107	TSIRAV-GM90IATP-E.....	48	CUIWD010307.....	194	TUY28214162.....	225	PSAWD002090.....	162
EET493821.....	97	TSIRAV-GM90IUTP-E.....	48	CUIWD010307.....	194	TUY28218162.....	225	PSAWD002091.....	162
EET493831.....	97	TSIRAV-GP56IATP-E.....	49	CUIWD010307.....	194	TUY28238161.....	226	PSAWH000311.....	162
EET493841.....	97	TSIRAV-RM110IUTP-E.....	48	CUIWD010307.....	194	TUY28238162.....	226	PSAWH000312.....	162
EET493851.....	97	TSIRAV-RM140IUTP-E.....	48	CUIWD010307.....	194	TUY28238202.....	226	PSAWH000313.....	162
EET493871.....	97	TSIRAV-RM160IUTP-E.....	48	CUIWD010307.....	194	TUY28238251.....	226	PSAWH000314.....	162
EET494831.....	97	TSIRAV-RM30IMUT-E.....	47	CUIWD010307.....	194	TUY28262121.....	226	PSAWH000315.....	162
EET494851.....	97	TSIRAV-RM30ISDT-E.....	48	CUIWD010307.....	194	TUY28262161.....	226	PSAWH000316.....	162
EET494871.....	97	TSIRAV-RM40IMUT-E.....	47	CUIWD010307.....	194	TUY28277120.....	224	PSAWH000317.....	162
EET495821.....	97	TSIRAV-RM40ISDT-E.....	48	CUIWD010307.....	194	TUY28277160.....	224	PSAWH000318.....	161
EET495831.....	97	TSIRAV-RM56IMUT-E.....	47	CUIWD010307.....	194	TUY28277200.....	224	PSAWH000319.....	161
EET495851.....	97	TSIRAV-RM56ISDT-E.....	49	CUIWD010307.....	194	TUY28277250.....	224	PSAWH000320.....	161
EET498212.....	108	TSIRAV-RM56IUTP-E.....	48	CUIWD010307.....	194	TUY28280161.....	226	PSAWH000321.....	161
EET498213.....	108	TSIRAV-RM80IUTP-E.....	48	CUIWD010307.....	194	TUY28318161.....	226	PSAWH000322.....	161
EET498214.....	108	TSIRBC-AMS55E-ES.....	47	CUIWD010307.....	194	TUY28376121.....	226	PSAWH000323.....	161
EET498251.....	108	TSIRBC-AMS55E-ES.....	48	CUIWD010307.....	194	TUY28376161.....	226	PSAWH000324.....	161
EET498261.....	108	TSIRBC-AMSU51-ES.....	47	CUIWD010307.....	194	TUY28376203.....	226	PSAWH000325.....	161
EET498271.....	108	TSIRBC-AMSU51-ES.....	48	CUIWD010307.....	194	TUY28376256.....	226	PSAWH000326.....	161
EET853407.....	157	TSIRBC-AMSU51-ES.....	49	CUIWD010307.....	194	TUY28377120.....	225	PSAWH000327.....	161
EET861410.....	155	TSIRBC-U31PGPW-E.....	48	CUIWD010307.....	194	TUY28377160.....	225	PSAWH000328.....	161
EET861510.....	156	TSIRBC-UM21PGW-E.....	47	CUIWD010307.....	194	TUY28377200.....	225	PSAWH000329.....	161
EET863410.....	157	TSIRB-NI03S-G.....	47	CUIWD010307.....	194	TUY28377250.....	225	PSAWH000330.....	161
EET871415.....	155			CUIWD010307.....	194			PSAWH000331.....	161
EET871515.....	156			CUIWD010307.....	194			PSAWH000332.....	161
EET873415.....	157			CUIWD010307.....	194			PSAWH000333.....	161
EET881196.....	156			CUIWD010307.....	194			PSAWH000334.....	161
EET881420.....	155			CUIWD010307.....	194			PSAWH000335.....	161
EET883420.....	157			CUIWD010307.....	194			PSAWH000336.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000337.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000338.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000339.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000340.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000341.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000342.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000343.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000344.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000345.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000346.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000347.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000348.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000349.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000350.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000351.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000352.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000353.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000354.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000355.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000356.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000357.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000358.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000359.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000360.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000361.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000362.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000363.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000364.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000365.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000366.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000367.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000368.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000369.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000370.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000371.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000372.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000373.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000374.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000375.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000376.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000377.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000378.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000379.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000380.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000381.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000382.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000383.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000384.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000385.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000386.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000387.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000388.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000389.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000390.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000391.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000392.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000393.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000394.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000395.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000396.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000397.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000398.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000399.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000400.....	161
				CUIWD010307.....	194			PSAWH000401.....	161
				CU					

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

I. GENERALITES

Les présentes conditions générales de vente (ci-après les « CGV ») régissent de manière exclusive les relations commerciales entre la Société REXEL France (ci-après la « Société ») et ses clients (ci-après les « Clients ») pour toute fourniture de produits (ci-après les « Produits(s) ») et/ou de prestations de services associées ou de nos cas Produits (ci-après les « Prestations(s) »). La Société se réserve le droit d'adapter ou modifier à tout moment les CGV, étant précisé que les CGV applicables sont celles en vigueur le jour de la commande. Toute commande passée auprès de la Société implique l'adhésion entière du Client aux CGV qui prévalent sur toutes autres conditions, à l'exception de celles qui ont été expressément convenues par écrit entre la Société et le Client. La Société ne saurait être liée par les engagements de ses représentants ou employés que sous réserve d'une confirmation écrite émanant de sa part.

II. COMMANDES

II.1. Commande de Produits

La commande du Client est considérée comme définitivement acceptée par la Société après réception par cette dernière de l'acompte éventuellement prévu et dans tous les cas par l'envoi d'une confirmation écrite par la Société ou par l'expédition des Produits visés sur la commande. Toute commande de Produits en ligne sur le site www.rexel.fr de la Société ne deviendra ferme et définitive qu'une fois acceptée par la Société ; cette acceptation prenant la forme d'une confirmation de commande adressée par email. Il appartient au Client de conserver, sur le support de son choix, les informations contractuelles ainsi transmises par la Société. Toute modification de commande ne sera possible qu'avec l'accord préalable et écrit de la Société. De même, une commande annulée en partie ou en totalité par le Client, sans consentement préalable et écrit de la Société, sera facturée au Client. Pour toute commande inférieure à 15 euros HT, la Société se réserve la possibilité de refuser l'expédition des Produits commandés.

II.2. Commande de Prestations

Les Prestations confiées par le Client à la Société sont réalisées sur la base et conformément aux instructions, informations et besoins communiqués par le Client, et, le cas échéant, conformément au cahier des charges convenu par écrit entre le Client et la Société. Le Client reconnaît que l'exécution des Prestations par la Société dépend de manière essentielle du contenu et de la qualité des éléments précisés fournis par le Client et s'engage dès lors à fournir des informations exactes et complètes. A défaut de fourniture par ce dernier des éléments précisés, la Société sera dispensée d'exécuter les Prestations compromises, sans diminution de prix. Toute demande du Client tendant à modifier ou élargir certaines Prestations est soumise à l'accord écrit de la Société. Les coûts, conditions et délais d'exécution associés feront alors l'objet d'un avenant à la commande.

III. PRIX

Toute offre de prix n'est valable que dans la limite du délai d'option qui est, sauf stipulation contraire, de quinze (15) jours pour les matériels (hors câble), cinq (5) jours pour les câbles et trente (30) jours pour les Prestations. Les prix s'entendent hors taxes et hors frais accessoires qui sont facturés en sus : participation aux frais administratifs (PFA) selon barème communiqué, et factures mensuellement, frais de livraisons, coûts d'emballages. Les taxes, dont la TVA, et le cas échéant les éco-contributions applicables sont facturées selon les dispositions légales en vigueur. La facturation étant établie au cours du jour de livraison, les tarifs de la Société sont modifiables sans préavis en fonction de l'évolution des tarifs de ses fournisseurs, même en cours d'exécution d'une commande à livraison fractionnée. Ces variations ne sauraient justifier l'annulation de la commande par le Client.

S'agissant des Prestations, les prix sont calculés sur la base des informations fournies par le Client, en tenant compte notamment de la nature, de la complexité et du volume des Prestations à effectuer. Ils sont susceptibles d'être modifiés en cas de survenance de tout événement imprévu, quel qu'il soit entraînant une modification d'un des éléments de la Prestation.

IV. CONDITIONS DE REGLEMENT

Les factures de la Société sont payables au comptant sans escompte. Lorsque la Société accepte d'être réglée par un effet de commerce émis par le Client, celui-ci doit parvenir au centre de traitement des paiements de la Société dix jours au plus tard, à dater de la réception du relevé de factures. La création d'effets de commerce, quels qu'ils soient, ne constitue ni dérogation, ni novation au lieu de paiement. En cas de paiement anticipé, aucun escompte ne pourra être accordé. Toute demande de paiement à terme implique l'ouverture préalable d'un compte par les services administratifs de la Société qui est libre de le refuser, le réduire ou le résilier à tout moment sans préavis et sans avoir à motiver sa décision. Les commandes de Produits non stockés sont payables lors de la passation de la commande sauf accord écrit contraire. En aucun cas le paiement ne peut être suspendu ou faire l'objet d'une quelconque compensation. La Société se réserve le droit à tout moment même après l'exécution partielle d'une commande, en fonction de la capacité financière du Client, d'exiger le paiement en avance à la commande ou toute garantie conforme aux usages commerciaux. De même, tous changements dans la situation juridique ou financière du Client correspondant aux événements listés ci-après, de manière non limitative, devront faire l'objet d'une information écrite auprès de la Société, qui pourra, si elle le souhaite, annuler les commandes en cours, refuser des commandes, exiger des garanties ou modifier les conditions et délais de paiement : procédure de sauvegarde ou judiciaire, mise en location gérance, cession de tout ou partie du fonds de commerce du Client, échange de titres de la société du Client, apports en société, fusion, scission, changement de contrôle, résiliation ou réduction de garantie.

V. RETARDS ET DEFAUT DE PAIEMENT

En cas de retard ou défaut de paiement total ou partiel à l'échéance, toutes sommes dues par le Client au titre d'une commande ou d'autres commandes exécutées ou en cours d'exécution deviendront immédiatement exigibles sans mise en demeure préalable, sans préjudice de la faculté de résolution prévue à l'article XIII ci-dessous. Par ailleurs, sans préjudice de dommages et intérêts que la Société se réserve le droit de réclamer au Client, le retard ou défaut de paiement total ou partiel à l'échéance entraînera la suspension par la Société de toute nouvelle livraison de Produits et/ou exécution de Prestation et le paiement par le Client :

- de pénalités de retard calculées sur la base du taux d'intérêt pratiqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de dix points de pourcentage, le taux d'intérêt à appliquer étant, pour le premier semestre de l'année, celui en vigueur au 1^{er} janvier de l'année considérée et, pour le second semestre, celui en vigueur au 1^{er} juillet de l'année considérée. Ces pénalités sont applicables à compter du lendemain de la date d'exigibilité de la facture et ce jusqu'à ce que le paiement des sommes dues ;
- d'une indemnité forfaitaire d'un montant de 40 euros par facture payimée, ce montant étant susceptible d'être augmenté si la Société justifie que les frais de recouvrement exposés sont supérieurs au montant de l'indemnité forfaitaire ;
- d'une clause pénale dont le montant sera égal à une somme correspondant à 15% du montant total facturé et non payé par le Client.

A défaut de complet paiement, le Client s'engage à restituer, immédiatement et à ses frais, les Produits restés impayés, et prendra à sa charge les éventuels frais de remise en état.

VI. CONTESTATION DE LA FACTURE

Toute contestation ou réclamation concernant les factures adressées par la Société au Client ne pourra, en tout état de cause, être examinée par la Société que si elle est réalisée par écrit dans les huit (8) jours suivant la réception de la facture contestée.

VII. LIVRAISON – TRANSPORT

Les délais de livraison sont donnés de bonne foi à titre indicatif et leur non-respect ne pourra en aucun cas entraîner le versement d'indemnités ou l'annulation des commandes par le Client. La livraison est toujours réputée faite dans les points de vente de la Société. Les expéditions seront réalisées en port dû. Exceptionnellement dans le cas où les volumes expédiés ne sont pas conséquents, les distances de livraison restent raisonnables et la commande est supérieure ou égale à 250 euros HT, les expéditions pourront être franco de port, le choix du transporteur étant alors réservé à la Société. Une participation aux frais de port sera demandée pour les autres cas. Lors de la livraison, il appartient au Client de vérifier en présence du transporteur le bon état des Produits livrés. En cas d'avarie ou de manquant, le Client devra :

- indiquer sur les documents de transport des réserves claires, significatives, précises et complètes, et

- confirmer ces réserves au transporteur par lettre recommandée avec accusé de réception dans les trois (3) jours qui suivent la réception des Produits et adresser copie de ce courrier par lettre recommandée avec accusé de réception à la Société.

En cas de non respect de cette clause, le Client ne pourra prétendre à aucune indemnisation. La Société se réserve la possibilité d'effectuer des livraisons partielles accompagnées d'une facture distincte. Toute livraison partielle doit être considérée comme un contrat séparé. Le Client ne pourra pas, en conséquence, se prévaloir de l'attente du solde des Produits commandés pour effectuer le paiement des Produits livrés. S'agissant des Prestations, les délais d'exécution sont donnés à titre indicatif et ne courent qu'à compter du moment où la commande a été validée par les Parties. Ces indications de délai constituent pour la Société une obligation de moyens. Nonobstant toute clause contraire, en aucun cas les retards d'exécution de la Société ne peuvent entraîner au profit du Client le paiement de quelque pénalité que ce soit.

VIII. TRANSFERT DES RISQUES

Les Produits voyagent aux risques et périls du Client, qui en prend livraison sous sa responsabilité, quel que soit le mode de transport ou le mode de règlement du prix. Il appartient au Client de vérifier lors de la réception la quantité, la qualité, le poids et les dimensions des Produits livrés et, en cas d'avarie, d'exercer les recours éventuels à l'encontre du transporteur conformément à ce qui est indiqué à l'article VII. En cas de livraison directe par la Société, le Client devra signaler les avaries ou défauts auprès du livreur.

IX. EMBALLAGES CONSIGNES

Les Produits consignés sont remis à la valeur de consignation sous déduction de la redevance fixe appliquée par les câbleurs s'ils sont retournés en état, franco de port dans les agences de la Société, dans un délai de trois (3) mois à partir de la date de mise à disposition. Passé ce délai, il sera déduit de l'avoir de consignation un droit mensuel de location égal à 3% de la valeur de consignation.

X. REPRISSES - RECYCLAGE - DESTRUCTIONS

Les Produits vendus ne sont ni repris ni échangés. A titre exceptionnel, et après accord préalable et écrit de la Société, un Produit pourra être repris, à condition d'être en parfait état, dans son emballage d'origine, et d'avoir été livré depuis moins de quinze (15) jours calendaires. Tout retour devra être fait, aux frais du Client, franco de port, avec indication des numéros et date de livraison et devra être accompagné d'une commande de compensation d'un montant équivalent à celui des Produits repris. Les reprises acceptées donneront lieu exclusivement à l'émission d'un avoir par la Société correspondant au montant total du prix de vente du Produit repris, diminué d'un abattement proportionnel aux frais occasionnés par les opérations de reprise et qui dans tous les cas sera au moins égal à 10% de la valeur de facturation. Aucune reprise ne sera acceptée pour des Produits non stockés par la Société ou ayant fait l'objet d'une commande spécifique de la part de la Société auprès de ses propres fournisseurs. La Société, en sa qualité de distributeur, a prié toutes les dispositions pour recueillir auprès de ses propres fournisseurs les informations relatives à la collecte, l'enlèvement, le traitement ou le conditionnement des équipements électriques et électroniques, et veille en permanence à la traçabilité des documents permettant de s'assurer du respect par ses fournisseurs de leurs obligations en leur qualité de fabricants, et se charge d'en tenir informés les utilisateurs d'équipements électriques et électroniques. Par ailleurs, la Société tient à la disposition de ces derniers les informations relatives aux solutions d'enlèvement et de traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques.

XI. CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE

En application des dispositions des articles 2367 et suivants du Code Civil, les Produits vendus demeurent la propriété de la Société jusqu'au complet paiement du prix, en principal et en accessoires. Ne constituent pas des paiements au sens de la présente disposition la remise de traites ou de titres créant une obligation de payer. Jusqu'au complet paiement, les Produits livrés seront consignés en dépôt et le Client s'engage à les conserver de telle manière qu'ils ne puissent être confondus avec d'autres matériels et à préserver intact le marquage d'identification. Dans tous les cas, le Client s'engage à supporter, dès la livraison, le risque des dommages que les Produits pourraient subir ou occasionner pour quelque cause que ce soit. Il supporte également la charge des assurances. Il sera tenu de payer le même prix en cas de disparition par cas fortuit ou de force majeure et notamment en cas de vol, d'incendie, destruction, grêle, lock-out, inondation, etc. Le Client ne pourra disposer des Produits de quelque manière que ce soit sans l'accord préalable et exprès de la Société. Toutefois, le Client pourra revendre ou transformer les Produits dans le cadre de l'exploitation normale de son activité. En cas de revente, le Client cède à la Société toutes les créances nées à son profit de la revente au tiers-acquéreur. En cas de transformation, le Client s'engage à céder d'ores et déjà à la Société la propriété de l'objet résultant de la transformation afin de garantir les droits de la Société ci-dessus prévus. En tout état de cause, le Client ne peut donner les Produits en gage ni en transmettre la propriété à titre de garantie. En cas de saisie ou de toute autre intervention d'un tiers, le Client est tenu d'en aviser immédiatement la Société. Dans tous les cas où la Société serait amenée à faire jouer la présente clause, les acomptes éventuellement reçus lui resteront définitivement acquis.

XII. RESOLUTION

Le non-respect par le Client de l'une de ses obligations essentielles, notamment le défaut total ou partiel de paiement à l'échéance, constitue une inexécution suffisamment grave qui entraîne le droit pour la Société, sans mise en demeure préalable, de suspendre la livraison des Produits au titre des commandes en cours d'exécution, et/ou de suspendre l'exécution de ses obligations, sans indemnité, et sans préjudice

de tout autre droit de la Société. De plus, si quarante-huit (48) heures après la première présentation d'une mise en demeure adressée par lettre recommandée avec accusé de réception, celle-ci reste infructueuse, tous les accords conclus avec le Client pourront être résiliés de plein droit, par lettre recommandée avec avis de réception, sans versement d'indemnité au Client par la Société qui pourra revendiquer les Produits payés et réclamer par tous moyens leur restitution immédiate et ce, sans préjudice de dommages et intérêts que la Société se réserve le droit de réclamer au Client. Dans tous les cas mentionnés ci-dessus, et dès lors que la Société n'opte pas pour la résiliation des accords, toutes les créances de la Société deviendront immédiatement exigibles et le Client sera tenu de restituer immédiatement et à ses frais les Produits restés impayés.

Toute violation par le Client des dispositions de l'article XIII constituera un motif suffisamment grave pour justifier l'annulation de toute commande et mettre fin à la relation commerciale avec effet immédiat, sans préjudice de tous dommages et intérêts auxquels la Société peut prétendre.

XIII. CONTROLE DE LA DESTINATION FINALE – CORRUPTION / BLANCHIMENT

A titre liminaire, il est précisé que la Société s'attache à ce que l'ensemble de ses Clients respectent les principes contenus au sein du Guide Éthique du Groupe REXEL consultable à l'adresse suivante : <http://www.rexel.com/fr/engagements/documents-clas/>. La Société a également adhéré au Pacte Mondial des Nations Unies qui intègre les dix principes universellement admis relatifs aux droits de l'homme, aux normes du travail, à l'environnement et à la lutte contre la corruption. Conformément à ces principes, le Client s'engage notamment à respecter les obligations telles que détaillées ci-après :

XIII.1. Contrôle de la destination finale

Certains Produits ou leurs composants sont soumis à des restrictions d'exportation. Pour ces Produits, le Client s'engage à obtenir lui-même les autorisations requises, à en justifier, le cas échéant, l'obtention, à fournir à la Société toutes les informations sur les intermédiaires et les utilisateurs successifs de ces Produits et à les aviser de cette obligation d'information. Les frais et coûts de douane/dédouanement et d'exportation restent à la charge exclusive du Client sauf INCOTERM différent mentionné sur l'offre de prix et la confirmation de commande. Le Client devra, sur demande de la Société, lui fournir dans les plus brefs délais toutes les informations relatives au client final, à la destination finale et à l'usage final des Produits fournis par la Société, ainsi que les restrictions existantes à l'exportation pour permettre aux autorités ou à la Société d'effectuer des vérifications en matière de contrôle des exportations. La Société sera en droit de ne pas remplir ses obligations si une réglementation nationale ou internationale ou toute autre contrainte impérative, relative au commerce national ou international, à l'importation ou à l'exportation, à des obligations douaniers, des mesures d'embargos ou toutes autres sanctions, s'opposait ou contraignait à la validité ou à l'exécution de ses obligations contractuelles. Si le Client transfère ou cède à un tiers les Produits fournis par la Société, le Client s'engage à respecter et à faire respecter les réglementations nationales et internationales relatives au contrôle des importations et des exportations (ou réexportations). Le Client garantit la Société contre tous recours, procédures, actions, amendes, pertes, frais résultant de l'inobservation et/ou de la violation par le Client des obligations décrites ci-dessus. Le Client indemniser la Société pour tous dommages y afférents.

XIII.2. Corruption / Blanchiment

Le Client s'engage à respecter l'ensemble des lois et réglementations concernant le trafic d'influence, la corruption et les pratiques commerciales illicites.

Le Client reconnaît avoir pris connaissance des guides, codes et principes d'éthique et de conformité applicables à la Société en sa qualité de filiale du groupe Rexel, et en particulier du code de conduite anticorruption disponible à l'adresse <http://ethique.rexel.com/>. Le Client s'engage à respecter les mêmes standards d'éthique et de conformité que la Société.

Le Client s'engage à :

- respecter l'ensemble des lois nationales et internationales relatives à la lutte contre la corruption, le blanchiment de capitaux, le trafic d'influence et toutes autres infractions de probité ou pratiquées similaires interdites,
- ne pas - ni aucun de ses collaborateurs, salariés ou non, associés, représentants, agents, sous-traitants - offrir, donner, solliciter, accepter, recevoir, directement ou indirectement, des offres, promesses, dons, présents ou autre avantage, à des fins d'accomplissement ou d'abstention d'un acte, d'obtention de faveurs ou d'avantages particuliers, constituant ou susceptible de constituer une pratique de corruption ou de pratiques similaires.

La Société se réserve de droit de réaliser des audits sur le respect des présentes dispositions, et de demander au Client des attestations de conformité à ce sujet.

XIV. GARANTIES – RESPONSABILITE

XIV.1. Garanties

Les garanties sur les Produits vendus par la Société sont celles données par les fabricants desdits Produits à l'exclusion de toute autre garantie. La Société transfère ainsi au Client les garanties du fabricant concernant les Produits livrés. Ces garanties sont valables sous réserve d'une installation conforme et normale des Produits et du respect des recommandations du fabricant. La garantie est, en tout état de cause, exclue :

- Lorsque l'usage du Produit fait l'objet d'une adaptation ou d'un montage spécial des Produits, sauf si cette adaptation ou ce montage spécial a été expressément indiqué dans la commande qui a été acceptée par la Société et a été effectuée sous la surveillance permanente de cette dernière ;
- Lorsque le Produit concerné par la garantie aura été démonté, modifié ou réparé par un tiers ;
- Lorsque le dommage résulte d'une usure du Produit provoquée par un manque d'entretien ou de graissage, maladresse, négligence, inexpérience ou usage du Produit non prévus ou acceptés par la Société, ou avec des marges de sécurité trop faibles.

Dans le cas où la responsabilité de la Société serait établie, notamment à l'occasion d'une adaptation, d'un assemblage ou d'un montage spécial de Produits, celle-ci sera strictement limitée, au choix de la Société, à la réduction correspondant au prix H.T. ou au remplacement gratuit des pièces reconnues contradictoirement défectueuses. Le coût du transport et de la main d'œuvre ainsi que tout autre poste de préjudice du Client resteront à la charge du Client.

Pour bénéficier de la garantie dans les conditions définies par le fabricant, le Produit défectueux devra être accompagné d'une preuve d'achat, et ce dans le délai imparti par ce dernier.

S'agissant des Produits commandés mais dont la livraison n'est pas intervenue à la date de livraison indiquée sur le bon de commande, les conditions de garantie demeurent exclusivement celles offertes par le fabricant du Produit concerné.

Les Produits déstockés sont vendus en l'état où ils se trouveront le jour de la vente et ne sont, à ce titre, ni repris, ni échangés. Par conséquent, le Client renonce à tout recours contre la Société au titre de la vente de Produits déstockés et ce, quel que soit son fondement.

XIV.2. Responsabilité

Agissant en qualité de distributeur, la Société ne saurait en aucun cas :

- être tenue pour responsable de la définition des besoins du Client tant en termes quantitatifs que qualitatifs. Toute information, conseil, préconisation, étude technique n'est faite qu'à titre indicatif et ne saurait engager la responsabilité de la Société. Le choix des Produits et/ou des Prestations est réalisé sous l'entière responsabilité du Client. Il lui appartient en conséquence de procéder, ou faire procéder par un tiers qualifié et spécialisé de son choix, préalablement à sa commande, à une analyse détaillée de ses besoins et de ses objectifs ;
- être tenue pour responsable de l'exactitude des caractéristiques de forme, de dimensions, de poids, des performances, des spécifications de fonctions et, plus généralement, de toutes caractéristiques techniques des Produits indiquées dans les catalogues, prospectus, tarifs, imprimés publicitaires émanant de la Société. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis ;
- être réputée responsable de la maîtrise d'oeuvre du projet dans lequel les Produits et Prestations fournis par ses soins sont destinés à s'insérer ;
- être tenue pour responsable de l'installation des Produits commandés ou en cas d'usage anormal ou de sinistre résultant du non-respect des normes, règles et/ou méthodes d'installation ou d'utilisation desdits Produits. Les Clients sont tenus de prendre connaissance des notices des fabricants et de toute autre information jointe ou portée sur le Produit ou son emballage. L'installation des Produits est réalisée sous l'entière responsabilité du Client. Si nécessaire, il doit se rapprocher de professionnels qualifiés afin de procéder à leur installation.

En tout état de cause, si la responsabilité de la Société devait être engagée du fait des Produits vendus, quelle que soit la cause du dommage ou sa nature, cette responsabilité ne pourra pas excéder le prix hors taxes facturé du Produit à l'origine du dommage, à l'exclusion de toute autre indemnisation de quelque nature qu'elle soit et notamment à l'exclusion de l'indemnisation de tout préjudice immatériel qui serait la conséquence, directe ou indirecte, du défaut des Produits. S'agissant des Prestations, la Société ne sera en aucun cas responsable des dommages immatériels et/ou indirects, tels que perte de chiffre d'affaires, de clientèle ou d'image, pénalités de retard, causés au Client. En tout état de cause, si la responsabilité de la Société devait être engagée du fait des Prestations, sa responsabilité ne pourra pas excéder cinquante pourcent (50%) du montant facturé au titre de la Prestation en cause.

XV. FORCE MAJEURE

Aucune partie ne pourra être tenue pour responsable en cas d'inexécution totale ou partielle de l'une de ses obligations, si cette inexécution est due à la survenance d'un événement constitutif d'un cas de force majeure, présentant les caractères d'imprévisibilité, d'irrésistibilité et d'extériorité définis par l'article 1218 du Code civil et la jurisprudence française. De convention expresse, la grève du personnel de la Société ou de ses sous-traitants, le manque de personnel de la Société ou de ses sous-traitants notamment transporteurs routiers, les pannes et arrêts provisoires de travail du personnel de la Société ou de ses sous-traitants constituent notamment des événements de force majeure. La partie affectée par un cas de force majeure en informera l'autre par écrit dans les meilleurs délais et s'efforcera de tout mettre en œuvre pour réduire autant que possible les effets dommageables résultant de cette situation. En cas d'événement de force majeure ayant une durée supérieure à dix (10) jours, la Société aura la possibilité de résilier par tout moyen les commandes affectées en respectant un préavis de cinq (5) jours ouvrés et ce, sans versement d'indemnité au Client.

XVI. DONNEES PERSONNELLES

Chaque Partie s'engage à respecter les dispositions du droit applicable, en particulier au titre de la loi Informatique et Libertés. En particulier, chaque Partie s'engage à :

- informer les personnes concernées de la ou des finalités et des moyens du traitement des données effectué, obtenir leur consentement préalable si nécessaire et leur permettre d'exercer leurs droits ;
- mettre en œuvre les mesures techniques et organisationnelles appropriées pour garantir la sécurité de ces données, à savoir leur confidentialité, leur intégrité et leur disponibilité.

À cet effet, la politique de protection des données à caractère personnel de la Société est disponible sur www.rexel.fr ou sur simple demande adressée à Rexel France SAS, 13 Boulevard Fort de Vaux, CS 60002 – 75638 Paris Cedex 17, ou par email à : donnees.personnelles@rexel.fr. Le Client s'engage à communiquer cette politique, selon le cas, à ses collaborateurs et partenaires concernés, et à communiquer sa propre politique à la Société, ses collaborateurs partenaires, ainsi qu'à toute personne concernée.

XVII. PROPRIETE INTELLECTUELLE

Dans le cas où la fourniture de Produits incorpore des logiciels sous quelle que forme que ce soit issus de propriété industrielle et intellectuelle appartenant à la Société ou à un tiers, le Client ne bénéficie sur lesdits logiciels que d'une licence d'utilisation non exclusive accordée à titre personnel, sans bénéfice de sous-licence et sans faculté de cession.

XVIII. CONFIDENTIALITE

Le Client reconnaît le caractère confidentiel des informations et documents de toute nature auxquels il a ou aura accès à l'occasion de sa relation commerciale avec la Société et s'engage en son nom comme en celui de ses collaborateurs et sous-traitants à prendre toutes les précautions nécessaires pour empêcher leur divulgation.

XIX. DROIT APPLICABLE ET ATTRIBUTION DE JURIDICTION

L'ensemble des relations commerciales de la Société avec ses Clients est soumis au droit français.
DE CONVENTION EXPRESSE, TOUTES LES CONTESTATIONS CONCERNANT L'INTERPRETATION OU L'EXECUTION DES PRESENTS ET LA CESSATION DES RELATIONS COMMERCIALES ENTRE LES PARTIES, SERONT LA SEULE COMPETENCE DU TRIBUNAL DE COMMERCE DU LIEU DU SIEGE SOCIAL DE LA SOCIETE AUQUEL IL EST FAIT ATTRIBUTION DE JURIDICTION, MEME EN CAS DE PLURALITE DE DEFENDEURS OU D'APPEL EN GARANTIE.

Les traites ou acceptations de règlement nonobstant toutes stipulations du lieu effectif de paiement, de même que les expéditions franco ne constituent ni novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction.

5 RAISONS DE TRAVAILLER AVEC REXEL

1 FIABILITÉ

Logistique, équipe commerciale, tarification, offres à votre disposition, systèmes d'informations.

2 PROXIMITÉ

460 agences, 3 500 vendeurs sédentaires, 900 commerciaux itinérants, 1 site e-commerce.

3 LIVRAISON

Vente emportée, mise à disposition agence, livraison chantiers, livraison clients.

4 EXPERTISE

210 conseillers techniques, industrie, habitat, efficacité énergétique, éclairage, ENR, voix-donnée image, photovoltaïque, ménager.

5 PERSONNALISATION

Tarifications et crédits individualisés, équipes et contacts personnalisés, offres produits et solutions, supports et outils adaptés, services dédiés.

rexel.fr

RÉSEAUX

REXEL & 

Sauf erreurs typographiques, photos non contractuelles. Ne pas jeter sur la voie publique.

Siège social : REXEL FRANCE - 13 bd du Fort de Vaux - CS60002 - 75838 PARIS
SAS au capital de 41 940 672 Euros - RCS Paris 309 304 616 - 05/2021

