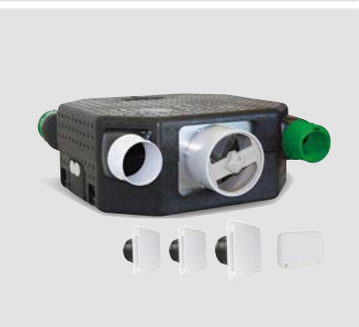
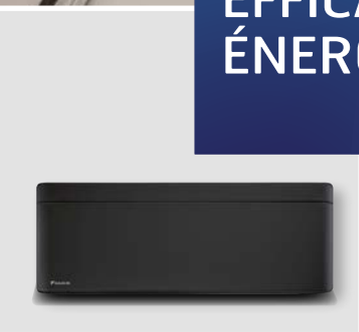


ÉLECTRICITÉ
CHAUFFAGE
AIR
DIGITAL

REXEL

EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE



GUIDE RÉNOVATION CHAUFFAGE 2020- 2021

Chauffage électrique - Climatisation réversible - Pompe à chaleur
Chaudière gaz - Emetteurs hydrauliques - Bois - Qualité de l'air intérieur

RÉSEAUX REXEL,  *Toutélectrio* &  ESPACE ELEC.

rexel.fr

NOS PARTENAIRES

Régulation



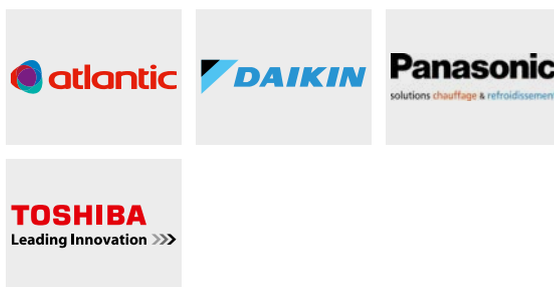
Connectivité



Chauffage électrique



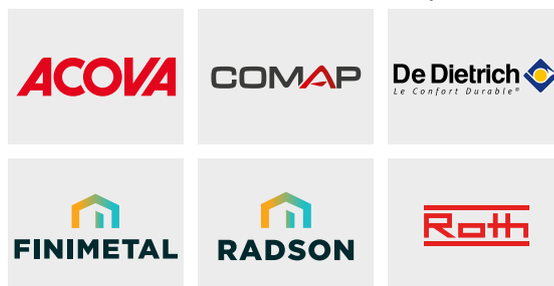
Climatisation réversible



Chauffage hydraulique



Émetteurs hydrauliques



Chauffage bois et fumisterie



Traitement des réseaux hydrauliques



Qualité de l'air intérieur



JE RÉNOVE, JE REMPLACE

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

RADIATEUR EN FONTE, À INERTIE	PAGE 18
RADIATEUR À INERTIE SÈCHE	PAGE 22
RADIATEUR À FLUIDE CALOPORTEUR	PAGE 24
RADIATEUR À CORPS DE CHAUFFE EN ALUMINIUM	PAGE 30
PANNEAU RAYONNANT CONNECTÉ	PAGE 34
RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES	PAGE 37
CHAUFFAGE D'APPOINT INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR	PAGE 51
ACCUMULATEUR ÉLECTRIQUE	PAGE 56
CHAUFFAGE PAR LE SOL RAYONNANT	PAGE 57
CHAUFFAGE PAR LE PLAFOND RAYONNANT	PAGE 58
CLIMATISATION RÉVERSIBLE	PAGE 63

CHAUFFAGE HYDRAULIQUE

POMPE À CHALEUR	PAGE 68
CHAUDIÈRE GAZ À CONDENSATION	PAGE 76
SYSTÈME SOLAIRE COMBINÉ	PAGE 80
CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE	PAGE 82
RADIATEUR EAU CHAUDE	PAGE 84
RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES EAU CHAUDE	PAGE 87
TRAITEMENT DES RESEAUX HYDRAULIQUES	PAGE 89
PLANCHER CHAUFFANT RÉNOVATION	PAGE 90

CHAUFFAGE BOIS

POÊLE À GRANULÉ	PAGE 93
-----------------	---------

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

PURIFICATION D'AIR DÉCENTRALISÉE	PAGE 98
PURIFICATION D'AIR ET VENTILATION DOUBLE FLUX	PAGE 100
PURIFICATION D'AIR ET VENTILATION SIMPLE FLUX	PAGE 101
KIT VMC SIMPLE FLUX HYGRORÉGLABLE	PAGE 102



Pourquoi faire appel à un installateur professionnel

Conformité à la réglementation

Seul un installateur professionnel, qui connaît les normes, vous garantit une installation sécurisée et en conformité avec la réglementation (norme NF C 15-100 pour l'électricité).



Installation sécurisée, économe, confortable et évolutive

En ayant recours à un professionnel pour vos travaux, vous sécurisez votre logement et vous bénéficiez des conseils les mieux adaptés. Vous adoptez les dernières avancées technologiques pour piloter au mieux votre chauffage, gage d'économies, de confort et de facilité d'utilisation. Votre installateur pourra vous conseiller la solution Energieasy connect pour piloter votre chauffage que vous pourrez faire évoluer vers des applications utiles à chaque occupant (pilotage de la lumière, des volets roulants...).

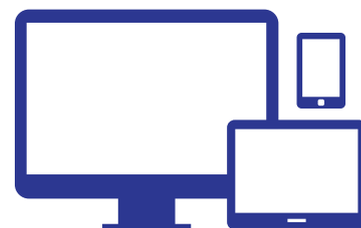
Bénéficiez des aides lors de vos travaux

Un chantier confié à un professionnel vous permettra de bénéficier pour vos travaux de rénovation d'un taux de TVA réduit à 10 %. Un professionnel peut aussi vous conseiller pour vous aider à bénéficier de l'ensemble des avantages liés à des travaux d'efficacité énergétique (mise en place d'un ballon thermodynamique...) :

- Vous réalisez d'avantages d'économies
- Sous certaines conditions vous profitez des aides existantes :
 - Taux de TVA de 5,5 % (travaux d'amélioration de la qualité énergétique)
 - Ma PrimeRénov' (crédit d'impôt pour la transition énergétique)
 - Primes apportées par les fournisseurs d'énergie (Certificats d'Économie d'Énergie)



Encore plus d'infos sur
rexel.fr



Les avantages du chauffage électrique



Un coût d'installation réduit

Faciles à installer, la plupart des appareils sont légers et aucuns travaux importants ne sont à prévoir, ce qui réduit d'autant le coût et la durée de l'installation.



Pas de maintenance

Les appareils de chauffage électrique ne requièrent quasiment aucun entretien.



Un large choix décoratif

Formes, couleurs, tailles pour que confort et économie riment avec votre intérieur



Possibilité de programmation dans le temps et à distance

Allumage/extinction à l'heure désirée pour s'adapter à votre rythme de vie.



Capacité de régulation automatisée

Distinction suivant les pièces, limiteur de puissance, centrale de pilotage automatique pour une consommation au plus juste.

Les nouvelles générations de chauffage électrique ont considérablement innové tant sur le design que d'un point de vue technique. Ils embarquent désormais des systèmes intelligents qui facilitent votre quotidien, améliorent votre confort et vous permettent de réaliser des économies d'énergie.

On désigne par « **appareils de chauffage intelligents** » deux catégories d'appareils :

1/ Les appareils programmables,

auxquels sont données en amont des consignes que l'appareil respecte tout au long de la journée. La programmation, embarquée ou centralisée, offre la possibilité d'adapter le fonctionnement des appareils selon les heures de présence des occupants et les pièces du logement, afin d'optimiser leur utilisation et de maîtriser sa consommation d'électricité.

2/ Les appareils connectés,

qui communiquent et interagissent avec leur environnement pour adapter leur comportement et ainsi permettre des économies d'énergie et l'allègement de la facture d'électricité.

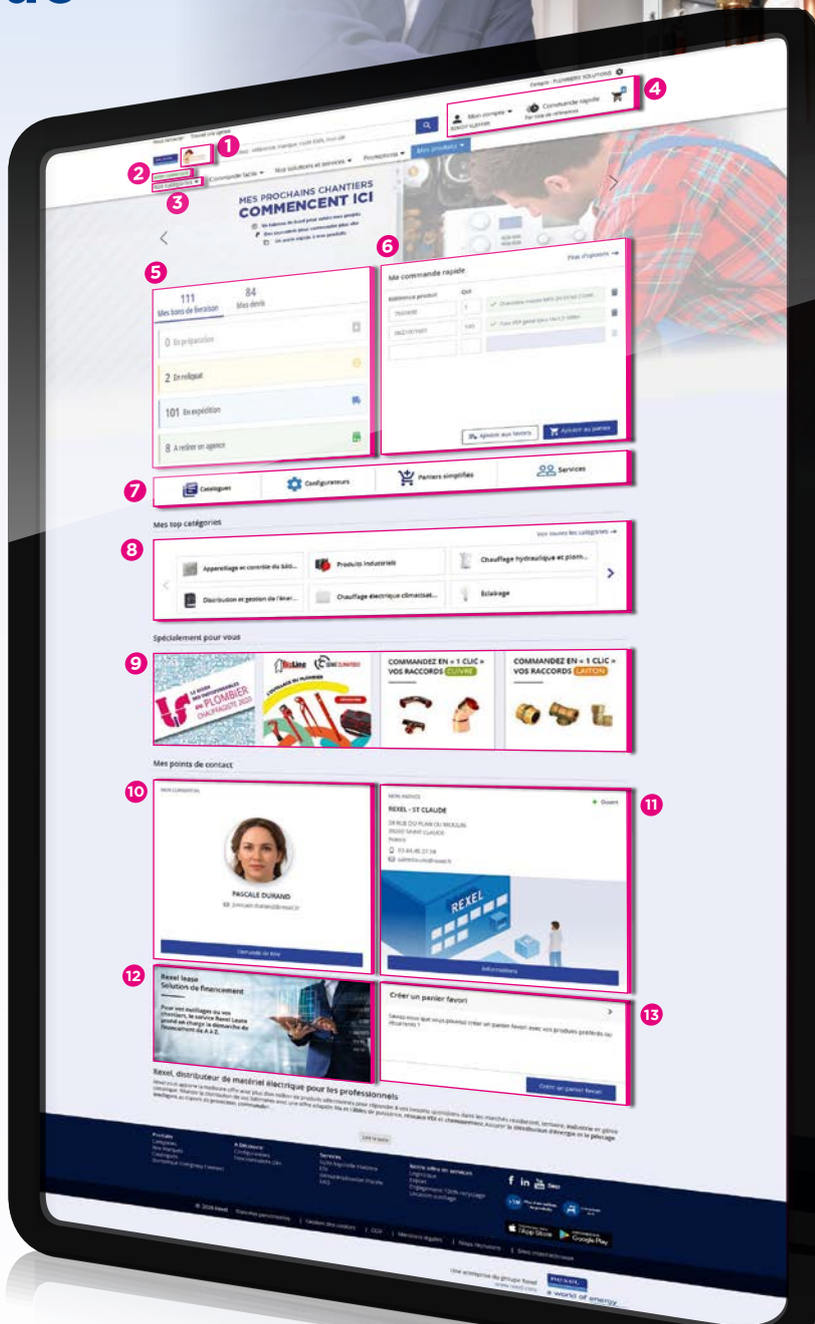


Votre page d'accueil rexel.fr dédiée au génie climatique



REXEL
EASY
FOR ME

- 1 Votre logo
- 2 Votre environnement métier
- 3 Vos catégories essentielles
- 4 De nouveaux raccourcis ou notifications
- 5 Votre tableau de bord pour piloter vos commandes :
 - tous vos BL
 - vos commandes et leurs statuts de préparation
 - tous vos devis
- 6 Nouveau menu
Ma commande rapide
- 7 Des raccourcis pratiques
- 8 Mes Top catégories
- 9 Des contenus dédiés
12 toute l'année
- 10 Mon commercial :
 - toujours ses coordonnées sous la main
 - Prendre RDV à tout instant
- 11 Votre agence habituelle et son statut
- 13 Des raccourcis pour créer ou accéder aux paniers favoris



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 acheter plus vite
- une proximité constante en ligne, avec vos interlocuteurs commerciaux

Besoin d'aide ? Les équipes sont à votre service



CONTACTEZ-NOUS



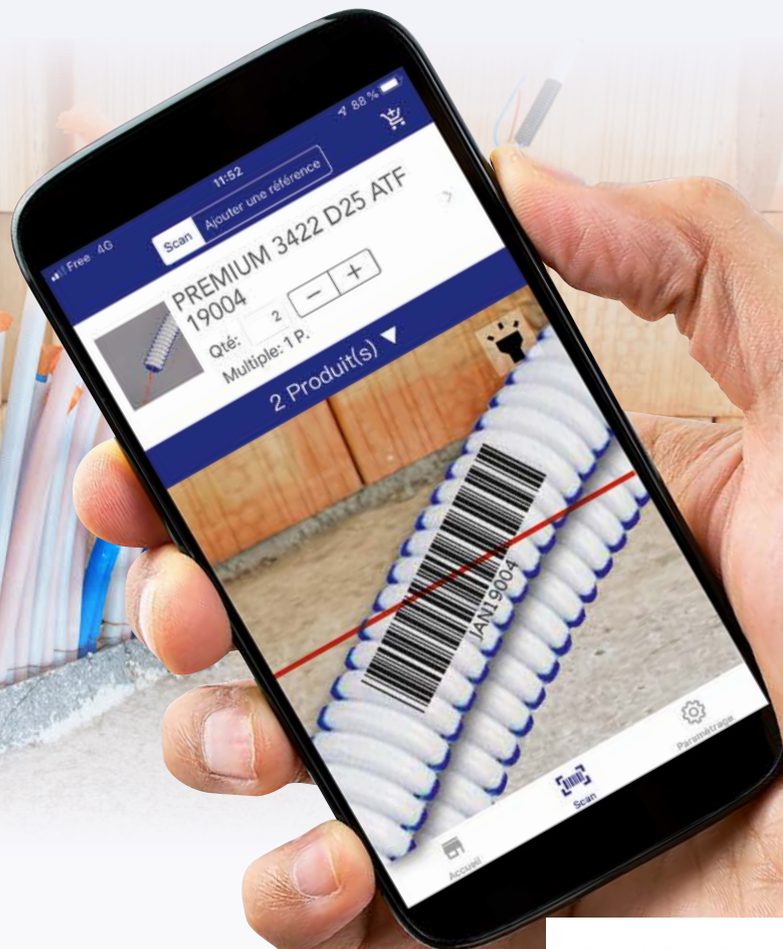
DISCUTEZ AVEC NOS EXPERTS



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



MADE IN FRANCE

Nos fabricants implantés en France



BON À SAVOIR



Origine France Garantie est l'unique certification qui atteste l'origine française d'un produit.

Réalisée par un organisme certificateur indépendant, elle est transversale et incontestable.

La certification **Origine France Garantie** assure aux consommateurs la traçabilité du produit en donnant une indication de provenance claire et objective.

L'obtention de la certification se fait sur deux critères cumulatifs que les entreprises doivent nécessairement satisfaire pour l'obtenir :

- Entre 50% et 100% du prix de revient unitaire est français
- Le produit prend ses caractéristiques essentielles en France.

ACOVA
(02) Vault Andigny

ATLANTIC Pompe à chaleur
(59) Merville
(62) Billy Berclau

ATLANTIC Radiateur
(45) Saint Jean de la ruelle
(85) La roche sur yon

GROUPE MULLER AUER
(80) Feuquieres en Vimeu

DE DIETRICH
(67) Mertzwiller
(72) La Chartre sur le loir

GROUPE MULLER APPLIMO-AIRELEC-CAMPA
(60) Esquennoy
(72) La Ferté Bernard
(02) Laon
(51) Fismes

LVI
(62) Biache Saint Vaast

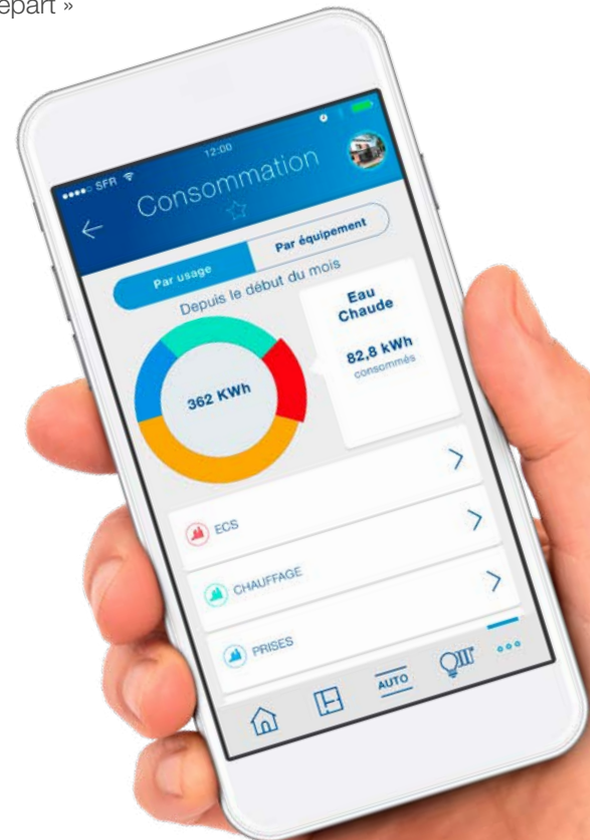
THERMOR
(45) Saint-Jean de la ruelle
(85) La Roche sur Yon

Grâce à energeasy connect, votre maison vous rend service

- > **Pilotez** vos appareils connectés depuis votre lit ou de l'autre bout du monde.
- > Lancez vos scénarios favoris et **gagnez du temps**. En 1 clic, le scénario « Départ » ferme vos volets roulants et met le chauffage en mode éco.
- > **Suivez vos consommations** d'énergie et programmez vos équipements pour **réduire les dépenses** en chauffage, eau chaude, etc.
- > Gardez un œil sur votre habitat et **recevez 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 **1 000 produits compatibles** ;
- > Un **réseau d'installateurs-référents** experts ;
- > Des **tutoriels vidéo** et de la documentation ;
- > Des **équipes Rexel dédiées** pour vous accompagner.



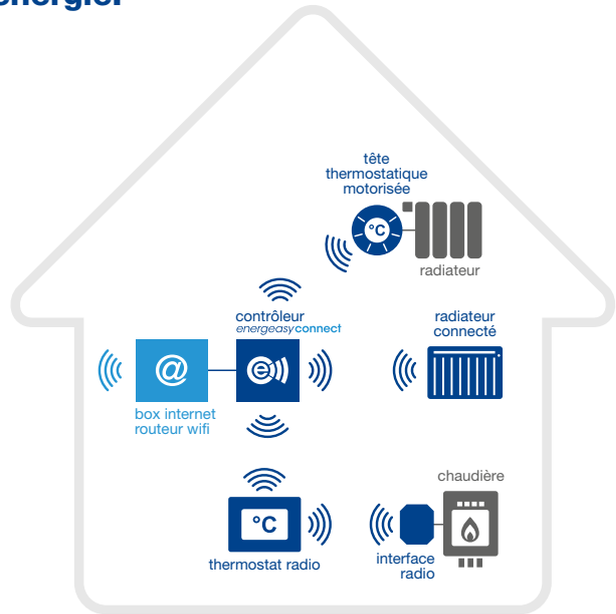
1 application
unique

1 500 références
compatibles

200 000 objets connectés
à energeasy connect

Zoom sur le pilotage du chauffage

Grâce à la connectivité, pilotez le chauffage en alliant un maximum de confort et des économies d'énergie.



Cas d'usage « Maison principale »

31 Je programme mon chauffage 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 le chauffage

- > **Pallier à un imprévu** : un retour inopiné chez soi, il est possible de modifier le mode de vos radiateurs ou d'augmenter la température de consigne dans le cadre d'une installation hydraulique.
- > **Suivre en continu les consommations d'énergie** et agir directement sur votre installation.

Cas d'usage « Maison secondaire »

Grâce à la solution energieasy connect

- > Ajuster à distance les paramètres de chauffe de l'habitat.
- > Pouvoir déclencher instantanément le chauffage, 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 energieasy connect mais également l'offre connectée des fabricants.

La solution domotique energieasy connect :

Piloter le chauffage à distance mais aussi l'ensemble des usages de l'habitat



Produit **connecté** au contrôleur energieasy connect qui intègre *via sa clé* ou de façon **native, une interface compatible energieasy connect** pour un pilotage local et à distance.



Produit **connectable prédisposé à recevoir une interface connectée à energieasy connect** qui le rendra compatible, pour un pilotage local et à distance.

L'offre connectée des partenaires :



Produit **connecté** à son contrôleur et qui intègre une **interface reconnue par la marque et ses partenaires** pour un pilotage local et à distance.



Produit **connectable prédisposé à recevoir une interface connectée du fabricant ou configuré**, pour un pilotage local et à distance.

Vue synthétique de la connectivité des produits et des marques

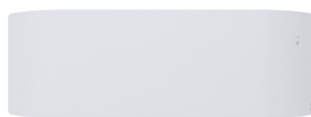
Découvrez les produits et gammes compatibles ou connectables avec la solution energieasy connect.

Les produits et marques **nativement compatibles** avec energieasy connect



Exemple de configuration :

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



ou



Les produits et marques **connectables** avec energieasy connect



Exemple de configuration :

Le radiateur 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.



+



ou



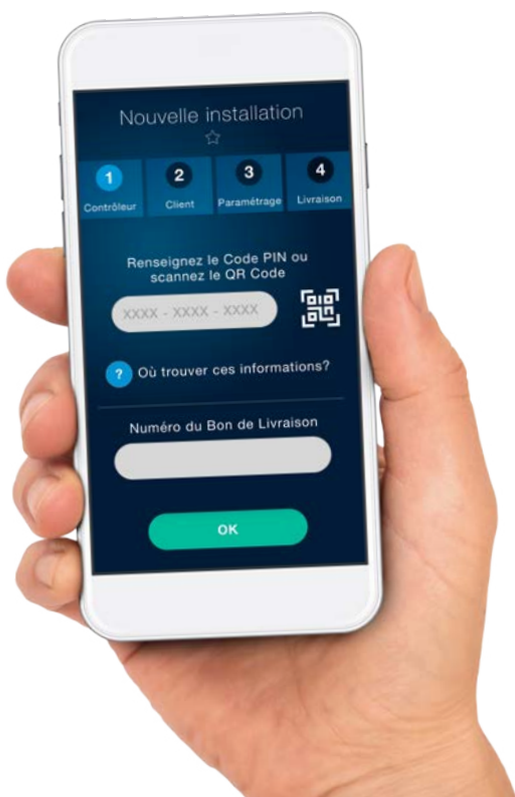
L'outil dédié aux pros de l'installation connectée

**Facile, simple et efficace,
EConnect PRO sera l'allié
de tous vos chantiers
connectés.**

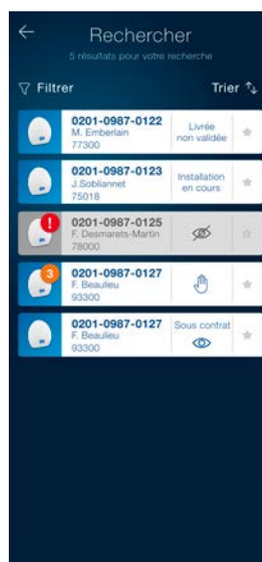
**Prochainement dans
votre smartphone.**



Créer et paramétrer ses chantiers
energeasy connect depuis son
smartphone.



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



Superviser son parc
installé en effectuant
un télédiagnostic
rapide et à distance.



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



En attendant...
suivez notre actualité sur energeasyconnect.com
pour rester informé de toutes les nouveautés !

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.

easy CEE est un programme agile, qui se complètera au rythme des évolutions des dispositifs CEE pour vous apporter un service optimal.

Suivez nos actualités sur [rexel.fr/easy CEE](http://rexel.fr/easy-CEE)



Le programme des CEE (Certificats d'Économies d'Énergie) est un dispositif gouvernemental financé par les fournisseurs d'énergie. Son objectif est d'encourager par le versement d'une prime les utilisateurs à réaliser des travaux de rénovation énergétique afin de réduire leur consommation d'énergie. **Cette prime concerne les particuliers, mais aussi les entreprises ou les collectivités.** Elle s'applique aux travaux de rénovation ou d'équipement réalisés dans des bâtiments âgés d'au moins 2 ans et concerne **l'isolation, la ventilation, le chauffage et la régulation, les chaudières et pompes à chaleur et les énergies renouvelables.**

2 fois plus compétitifs avec nos dispositifs



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
- Émetteur électrique à régulation électronique

**Résidentiel, Tertiaire, Habitat collectif, Industrie
Jusqu'au 31 décembre 2021**

- Programme CEE généraliste centré sur l'INSTALLATEUR
- Des niveaux de primes particulièrement compétitifs !
- De nombreux types de travaux de modernisation éligibles
- Prime CEE déduite du devis de l'installateur
- Inscription gratuite, sans engagement au programme 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**

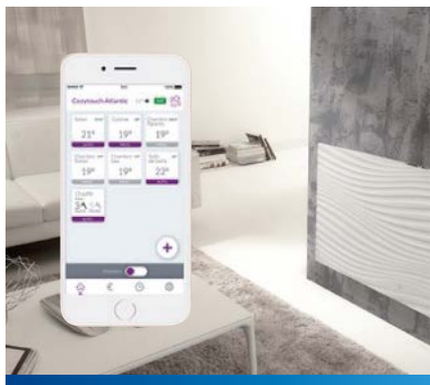
- Un dispositif CEE bonifié par EDF
- Dédié au REMPLACEMENT DE CHAUDIÈRE individuelle au charbon / fioul / gaz ou de RADIATEUR ELECTRIQUE d'ancienne génération
- Prime majorée pour les revenus modestes
- Prime CEE versée directement au bénéficiaire
- Inscription et simulations sur www.prime-energie-edf.fr

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



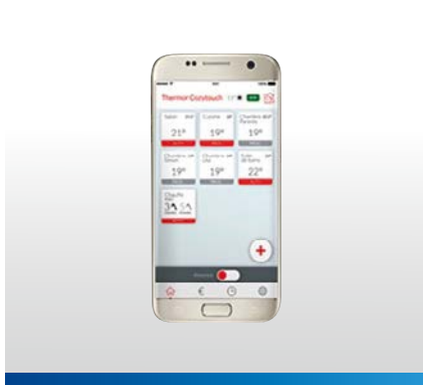
Choisissez votre niveau de confort et d'économies d'énergie, vos équipements s'adaptent !

- > En un seul clic, profitez à distance de toutes les fonctions de votre appareil
- > Modifiez 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.
- > Compatibles avec l'assistant Google, les radiateurs connectés Atlantic peuvent être pilotés par la voix.



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.
- > Pilotage par la voix.
- > Fonctionne avec l'assistant Google



Heatzy Elec'Pro d'Acova, un programmateur connecté facile à installer et à utiliser

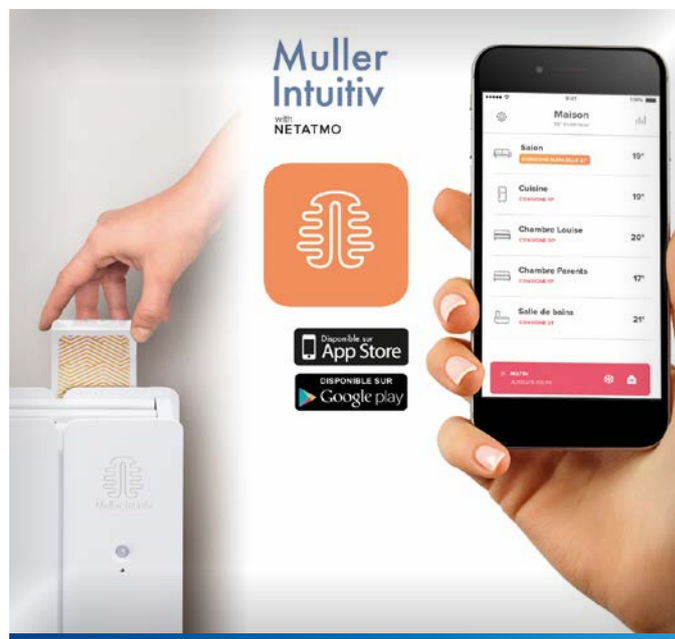
ACOVA Heatzy Elec'Pro est un boîtier connecté WiFi compatible avec tous les radiateurs et radiateurs sèche-serviettes électriques équipés de fil pilote, même déjà installés. Il permet de gérer facilement le chauffage à distance, directement depuis un smartphone. Ultra pratique et n'exigeant aucune box additionnelle, il suffit de relier ACOVA Heatzy Elec'Pro aux radiateurs existants pour personnaliser son confort selon son mode de vie et ses envies !



L'intelligence Muller Intuitiv des radiateurs Applimo, Airelec et Campa, ajuste et personnalise pièce par pièce le niveau de confort idéal.

Il traque la moindre source de gaspillage pour optimiser les économies d'énergie. Le **module de connexion issu du partenariat avec Netatmo** est rétro-compatible sur les appareils de génération Smart ECOcontrol® ou 3.0. Il permet également d'associer au système, des appareils d'anciennes générations, installées depuis 2000.

- > Téléchargez l'application Muller Intuitiv with Netatmo, et découvrez-la !
- > Planning de chauffe pièce par pièce au degré près.
- > Pilotage par la voix.
- > Visualisation des consommations.
- > Notifications :
 - lorsqu'une fenêtre reste ouverte,
 - lors d'une absence non prévue dans une pièce chauffée,
 - propositions de planning de chauffe optimisé.
- > Installation en quelques minutes.



SIEMENS

Thermostat d'ambiance intelligent sans fil Siemens RDS110.R

Pour la régulation d'applications de chauffage dans des maisons individuelles, logements collectifs ainsi que des espaces commerciaux.

- > Écran tactile LCD 3,5" rétro-éclairé et anti-éblouissement pour un fonctionnement local intuitif
- > Application mobile pour smartphone
- > Jusqu'à 6 récepteurs sans fil connectables
- > Bouton « Green Leaf » pour un fonctionnement éco-énergétique
- > Géolocalisation du smartphone pour action sur la température de consigne
- > Algorithme d'auto-apprentissage avec réponse PID brevetée
- > Entrées multi-fonctions pour contacts de fenêtre, sondes déportées, etc.
- > Récepteur sans fil avec 2 sorties relais pour piloter un équipement de chauffage et un humidificateur, déshumidificateur ou producteur d'ECS
- > Fonctionnement automatique suivant un programme horaire
- > Conforme à la classe IV selon la directive d'écoconception (seul le RDS110 est certifié EU.BAC)



SIEMENS

Thermostat d'ambiance programmable Siemens RDE100.1

Thermostat tout ou rien pour la régulation de la température ambiante.

- > Régimes de fonctionnement : confort ou économie.
- > Horloge au choix journalière, semi-hebdomadaire ou hebdomadaire.
- > Fonction absence prolongée

Programmateurs fil pilote Siemens RDE100.1FPRFS

- > Fil pilote 4 ordres
- > De 1 à 3 zones indépendante
- > Programmation au choix hebdo - journalière
- > Programme vacances



SIEMENS

Régulateurs chauffage analogique ou programmable

- 1 Régulateur chauffage analogique pour 1 circuit de chauffage
Réf. SBARVP201.0
- 2 Régulateur chauffage analogique pour 1 circuit de chauffage + ECS
Réf. SBARVP211.1
- 3 Régulateur chauffage programmable 1 circuit
Réf. SBARVP340
- 4 Régulateur chauffage programmable 1 circuit + ECS
Réf. SBARVP350
- 5 Régulateur chauffage programmable 2 circuits + ECS
Réf. SBARVP360



:hager

Pilotez intelligemment votre radiateur eau chaude, et réalisez des économies d'énergies

- > **Désignation :**
Thermostat radio pour vanne thermostatique de radiateur

- > **Description :**
Piloter simplement les radiateurs eau chaude équipés de vannes thermostatiques, en local ou à distance.



legrand

Thermostat connecté Legrand pour montage en saillie 2 sorties

- > Thermostat connecté WIFI dotés d'une interface tactile affichant la température ambiante ou le niveau d'hygrométrie, et permettant d'ajuster la température de consigne ou de lancer la fonction «boost»
- > Assure le pilotage automatique des modes de thermostatisation en fonction de l'activité de la maison (programmation de plages horaires : Confort/Nuit/Eco/Hors-Gel)
- > Pilotable depuis un smartphone via l'application dédiée gratuite (iOS ou Android). Permet de gérer à distance l'installation de thermostatisation, contrôler ou modifier la programmation selon l'activité de la maison
- > Peut être utilisé dans toute installation (hydraulique, aéraulique ou électrique) qui dispose d'un simple contact piloté en tout ou rien





Pack complet pour chauffage électrique



PACK RF6600 FP CONNECTÉ Pack connecté pour chauffage électrique Fil Pilote

Les + Utilisateur

- > Solution évolutive avec l'écosystème connecté Delta Dore
- > Application gratuite, sécurisée et sans abonnement

Fonctions

- > Programmation de 3 récepteurs Radio/Fil Pilote pour convecteurs Fil Pilote 4 ordres Confort/Eco/Hors-Gel/Arrêt à partir d'un smartphone ou une tablette
- > Tydom 1.0 via l'application Tydom permet également de commander les volets roulants, les éclairages, l'alarme, le portail, le garage, de garder un œil sur le logement grâce aux caméras IP Tycam, etc.
- > Application personnalisable avec une bibliothèque d'icônes ou directement avec des photos des pièces de la maison.

PACK TYBOX 5000 CONNECTÉ : Thermostat d'ambiance filaire et Pack thermostat filaire connecté

Les + Utilisateur

- > Retour d'information permettant de connaître à distance la température d'ambiance dans le logement
- > Solution évolutive avec l'écosystème connecté Delta Dore
- > Personnalisation du thermostat grâce aux 5 enjoliveurs de couleur

Fonctions

- > Commande pour chaudière ou pompe à chaleur non réversible
- > Régulation Proportionnelle Intégrale Dérivée (PID - base de temp réglable) ou Tout ou Rien (ToR)
- > Indication de la température ambiante
- > Coupure automatique du chauffage si fenêtre ouverte avec un détecteur d'ouverture
- > Pack Tybox 5000 connecté : gestion et programmation du chauffage à distance sur l'application TYDOM

Pack connecté de Têtes Thermostatiques Intelligentes

Pack connecté de têtes thermostatiques intelligentes comprenant 1 Tydom + 2 têtes thermostatiques + 2 sachets de 4 adaptateurs (Danfoss RA, RAV, RAVL et M28x1.5 pour Comap, Herz, MMA)



Tête Thermostatique Intelligente avec adaptateurs

Tête Thermostatique Intelligente pour radiateur eau chaude connectique M30x1.5 avec 4 adaptateurs (Danfoss RA, RAV, RAVL et M28x1.5 pour Comap, Herz, MMA)



RADIATEUR ÉLECTRIQUE

RADIATEUR EN FONTE, À INERTIE

Avantages

Les radiateurs chaleur douce offrent un confort thermique optimal en procurant une température stable, homogène et enveloppante. Corps de chauffe complété parfois d'une façade chauffante permettant d'augmenter la vitesse de montée en température.

APPLIMO - SOLEIDOU	PAGE 18
APPLIMO - PEGASE	PAGE 18
APPLIMO - LENA	PAGE 18
ATLANTIC - DIVALI PREMIUM	PAGE 19
ATLANTIC - DIVALI	PAGE 19
ATLANTIC - IRISIUM	PAGE 20
ATLANTIC - CALISSIA	PAGE 20
THERMOR - MYTHIK	PAGE 20
THERMOR - KENYA 3	PAGE 20
THERMOR - EQUATEUR 4 NOUVEAU	PAGE 21
AIRELEC - ADEOS	PAGE 21
AIRELEC - FONTEA	PAGE 21
AIRELEC - OZEO	PAGE 22

RADIATEUR À INERTIE SÈCHE

Avantages

La technologie de l'Inertie réactive® permet de garantir en permanence et dans toutes les situations, une sensation de confort, équilibré et homogène pour l'utilisateur.

CAMPALYS - CAMPALYS 3.0	PAGE 22
CAMPALYS - JOBEL 3.0	PAGE 22
CAMPALYS - RAVIL 3.0	PAGE 22
CAMPALYS - ULTIME 3.0	PAGE 23

RADIATEUR À FLUIDE CALOPORTEUR

Avantages

Les radiateurs à corps de chauffe à fluide caloporteur offrent un grand confort thermique en procurant une température stable, homogène et enveloppante.

ACOVA - ARTEMIA	PAGE 24
ACOVA - FASSANE PREMIUM	PAGE 24
ACOVA - VOLGA PLUS NOUVEAU	PAGE 24
ACOVA - FASSANE PLINTHE	PAGE 25
ACOVA - TAIGA	PAGE 25
ACOVA - VUELTA	PAGE 25
ACOVA - ATOLL	PAGE 25
ATLANTIC - GALAPAGOS	PAGE 27
ATLANTIC - ACCESSIO	PAGE 27
APPLIMO - NOVAFLUID TACTILE NOUVEAU	PAGE 27
THERMOR - BILBAO 3	PAGE 28
THERMOR - BALEARES 2	PAGE 28
LVI - YALI PARADA	PAGE 29
LVI - TAMARI	PAGE 29
LVI - EPOK	PAGE 29
LVI - THAJ	PAGE 29

RADIATEUR À CORPS DE CHAUFFE EN ALUMINIUM

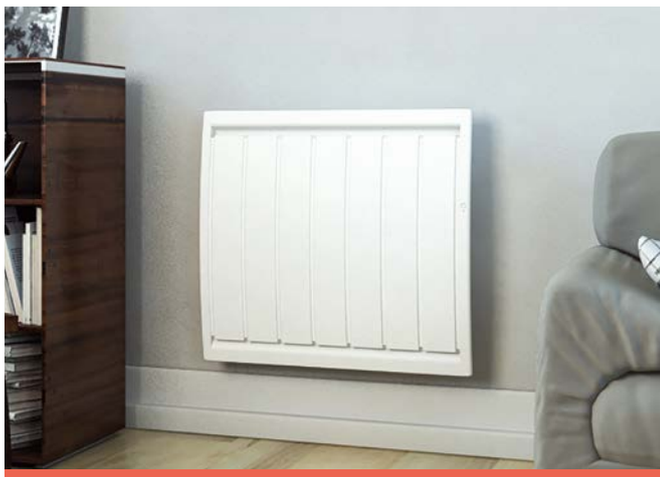
Avantages

Par sa technologie du corps de chauffe en aluminium, sa chaleur est moins performante que celle des radiateurs à chaleur douce, à retenir pour des budgets plus serrés et pour un rythme de vie irrégulier.

ATLANTIC - ONIRIS	PAGE 30
ATLANTIC - NIRVANA	PAGE 30
ATLANTIC - AGILIA	PAGE 30
THERMOR - MOZART DIGITAL	PAGE 31
THERMOR - OVATION 3	PAGE 31
THERMOR - INGENIO 3	PAGE 31
APPLIMO - ETIC COMPACT NOUVEAU	PAGE 32
APPLIMO - ETIC SLIM NOUVEAU	PAGE 32
APPLIMO - ETIC VERTICAL NOUVEAU	PAGE 32
APPLIMO - ADAGIO	PAGE 33
APPLIMO - PETITE ENFANCE	PAGE 33
AIRELEC - INOVA 2	PAGE 33
AIRELEC - NOVEA 2 DIGITAL	PAGE 33
ATLANTIC - SOKIO NOUVEAU	PAGE 34
THERMOR - TENERIFE NOUVEAU	PAGE 35

PANNEAU RAYONNANT CONNECTÉ

ATLANTIC - SOLIUS DIGITAL	PAGE 34
ATLANTIC - TATOU	PAGE 34
THERMOR - EMOTION 4	PAGE 35
THERMOR - AMADEUS DIGITAL	PAGE 35
AIRELEC - AIXANCE	PAGE 36
APPLIMO - QUARTO	PAGE 36
APPLIMO - QUARTO D+	PAGE 36



SOLEIDOU

APPLIMO
Muller Intuitiv

Technologie **Corps de chauffe en fonte active + façade rayonnante**

Connectivité   **Module Muller Intuitiv with Netatmo et Energieasy Connect**

Produit éligible  **Certificat d'Économie d'Énergie**  **Fabriqué en France** 

- Très grande qualité de confort
- Chaleur homogène et enveloppante
- Économie d'énergie
- De 750 à 2000 W
- Boîtier à affichage digital simple à utiliser
- **2 couleurs au choix :**
○ blanc / ● anthracite

Mode de pose  **Bas**  **Horizontal**  **Vertical**

Référence	Désignation	Prix public HT
APP0013753SE	Soleidou Smart Ecocontrol horizontal 1000 W blanc	969,56 €
APP0013755SE	Soleidou Smart Ecocontrol horizontal 1500 W blanc	1 182,46 €
APP0013757SE	Soleidou Smart Ecocontrol horizontal 2000 W blanc	1 418,40 €



PEGASE

APPLIMO
Muller Intuitiv

Technologie **Corps de chauffe en fonte active**

Connectivité   **Module Muller Intuitiv with Netatmo et Energieasy Connect**

Produit éligible  **Certificat d'Économie d'Énergie**  **Fabriqué en France** 

- Grande qualité de confort
- Radiateur extra compact
- Toutes les fonctions économie d'énergie
- De 750 à 2500 W
- Boîtier à affichage digital simple à utiliser
- **2 couleurs au choix :**
○ blanc / ● anthracite

Mode de pose  **Plinthe**  **Bas**  **Horizontal**  **Vertical**

Référence	Désignation	Prix public HT
APP0011933SE	Pegase Smart Ecocontrol horizontal 1000 W blanc	787,02 €
APP0011935SE	Pegase Smart Ecocontrol horizontal 1500 W blanc	934,71 €
APP0011937SE	Pegase Smart Ecocontrol horizontal 2000 W blanc	1 107,48 €



LENA

APPLIMO
Muller Intuitiv

Technologie **Corps de chauffe en fonte active**

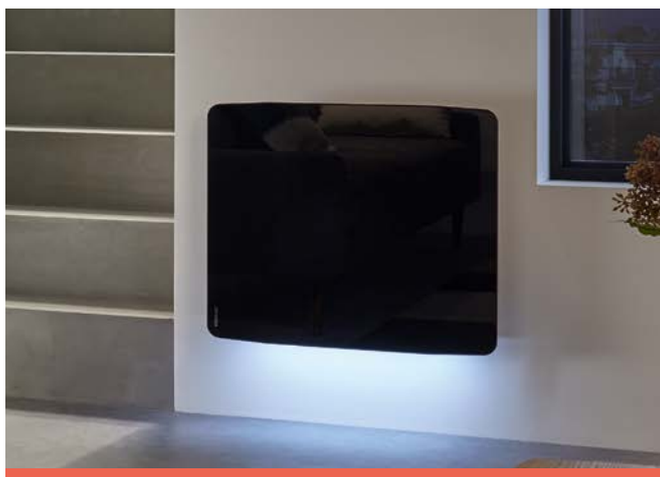
Connectivité   **Module Muller Intuitiv with Netatmo et Energieasy Connect**

Produit éligible  **Certificat d'Économie d'Énergie**  **Fabriqué en France** 

- Grande qualité de confort
- Toutes les fonctions économie d'énergie
- De 750 à 2500 W
- Boîtier à affichage digital simple à utiliser
- **2 couleurs au choix :**
○ blanc / ● anthracite

Mode de pose  **Bas**  **Horizontal**  **Vertical**

Référence	Désignation	Prix public HT
APP0012163SE	Léna Smart Ecocontrol horizontal 1000 W blanc	750,31 €
APP0012165SE	Léna Smart Ecocontrol horizontal 1500 W blanc	898,07 €
APP0012167SE	Léna Smart Ecocontrol horizontal 2000 W blanc	1 070,48 €



DIVALI PREMIUM

Technologie **Corps de chauffe en fonte + façade chauffante en verre**

Connectivité   **Cozytouch ou Energieasy Connect**

Produit éligible  **Fabriqué en France**

- Fonction lumineuse avec 2 modes de rétro-éclairage
- Propriété inertielle du verre favorisant le rayonnement et la sensation de bien-être
- Boîtier de commande digital avec touches tactiles
- Puissance : 1000 à 2000 W
- Détection d'ouverture et fermeture des fenêtres
- Pilotage et programmation du radiateur à distance
- **2 couleurs au choix :**
○ blanc brillant / ● noir

Mode de pose



Plinthe



Horizontal



Vertical

Référence	Désignation	Prix public HT
ATL507636	Divali Premium horizontal 1000 W blanc	1 012,00 €
ATL507637	Divali Premium horizontal 1500 W blanc	1 236,00 €
ATL507638	Divali Premium horizontal 1900 W blanc	1 482,00 €



DIVALI

Technologie **Corps de chauffe en fonte + façade chauffante**

Connectivité   **Cozytouch ou Energieasy Connect**

Produit éligible  **Certificat d'Economie d'Énergie**  **Fabriqué en France**

- Fonction lumineuse avec 3 modes de rétro-éclairage
- Détection d'ouverture et fermeture des fenêtres
- Boîtier de commande digital avec touches tactiles
- Pilotage intelligent
- Pilotage et programmation du radiateur à distance
- Puissance : 750 à 2000 W
- **2 couleurs au choix :**
○ blanc / ● gris étoilé

Mode de pose



Plinthe



Horizontal

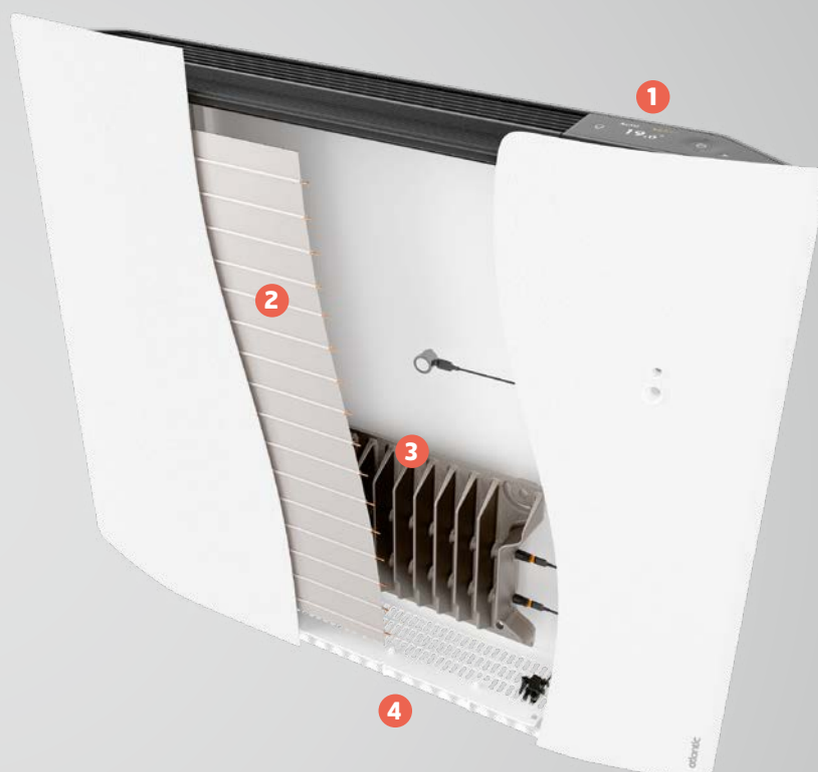


Vertical

Référence	Désignation	Prix public HT
ATL507609	Divali horizontal 1000 W blanc	660,00 €
ATL507613	Divali horizontal 1500 W blanc	806,00 €
ATL507614	Divali horizontal 2000 W blanc	967,00 €

Vue en coupe du radiateur DIVALI

- 1 Commande digitale
- 2 Façade chauffante
- 3 Corps de chauffe en fonte
- 4 LED fonction lumière



RADIATEUR EN FONTE, À INERTIE

ATLANTIC
AIRELEC



IRISIUM



Technologie **Corps de chauffe en film aluminium + façade chauffante en Corian®**

Connectivité **Cozytouch ou Energieasy Connect**

Produit éligible **Certificat d'Économie d'Énergie** **Fabriqué en France**

- Programmation du radiateur à distance et personnalisable
- Pilotage intelligent
- Détection d'ouverture et fermeture des fenêtres
- Boîtier de commande digital
- Existe en 4 finitions (irisium, serenity, origamy et mozaic)
- 2 formats : horizontal, vertical
- Puissance : 1000 et 1500 W
- **Couleur** : ○ blanc

Mode de pose **Horizontal** **Vertical**

Référence	Désignation	Prix public HT
ATL603110	Irisium horizontal 1000 W blanc	1 275,00 €
ATL603115	Irisium horizontal 1500 W blanc	1 469,00 €



CALISSIA



Technologie **Corps de chauffe en fonte**

Connectivité **Cozytouch ou Energieasy Connect**

Produit éligible **Fabriqué en France**

- Programmation du radiateur à distance et personnalisable
- Pilotage intelligent
- Boîtier de commande digital
- Détection d'ouverture et fermeture des fenêtres
- Puissance : 750 à 2000 W
- **Couleur** : ○ blanc

Mode de pose **Horizontal** **Vertical**

Référence	Désignation	Prix public HT
ATLS29810	Calissia horizontal 1000 W blanc	503,00 €
ATLS29815	Calissia horizontal 1500 W blanc	615,00 €
ATLS29820	Calissia horizontal 2000 W blanc	751,00 €



ADEOS



Technologie **Corps de chauffe en fonte à inertie dynamique + façade chauffante Intégrale**

Connectivité **Module Muller Intuitiv with Netatmo et Energieasy Connect**

Produit éligible **Certificat d'Économie d'Énergie** **Fabriqué en France**

- Le confort absolu de la Chaleur Douce Intégrale
- Double corps de chauffe indépendant et complémentaire
- Réactivité de la façade rayonnante
- Nombreuses fonctions d'économie d'énergie de série
- De 750 à 2000 W
- **2 couleurs au choix** : ○ blanc / ● anthracite

Mode de pose **Bas** **Horizontal** **Vertical**

Référence	Désignation	Prix public HT
AIRA693603	Adeos Smart horizontal 1000 W blanc	837,56 €
AIRA693605	Adeos Smart horizontal 1500 W blanc	1021,92 €
AIRA693607	Adeos Smart horizontal 2000 W blanc	1237,88 €



FONTEA



Technologie **Radiateur en fonte active**

Connectivité **Module Muller Intuitiv with Netatmo et Energieasy Connect**

Produit éligible **Certificat d'Économie d'Énergie** **Fabriqué en France**

- La chaleur Douce pour les budgets plus serrés
- Montée en température rapide et homogène.
- Fonction °C idéal pour automatiser les meilleurs réglages en confort et économies d'énergie
- Détection de fenêtre ouverte et verrouillage du boîtier possible
- De 750 à 2500 W en horizontal et vertical
- **2 couleurs au choix** : ○ blanc / ● anthracite

Mode de pose **Plinthe** **Bas** **Horizontal** **Vertical**

Référence	Désignation	Prix public HT
AIRA693053	Fontea Smart horizontal 1000 W blanc	804,56 €
AIRA693055	Fontea Smart horizontal 1500 W blanc	983,23 €
AIRA693057	Fontea Smart horizontal 2000 W blanc	1200,59 €

RADIATEUR EN FONTE, À INERTIE

THERMOR



EQUATEUR 4



Thermor

Technologie **Corps de chauffe en fonte, façade chauffante**

Connectivité **Cozytouch ou Energieasy Connect**

Produit éligible **Certificat d'Economie d'Énergie** **Fabriqué en France**

- Commande digitale
- Détecteurs automatiques d'occupation et de fenêtre ouverte/fermée
- Pilotage intelligent
- De 750 à 2000 W
- **2 couleurs au choix :**
○ blanc / ● gris ardoise

Mode de pose **Bas** **Horizontal** **Vertical**

Référence	Désignation	Prix public HT
EET427233	Equateur 4 horizontal 1000 W blanc	678,00 €
EET427235	Equateur 4 horizontal 1500 W blanc	833,00 €
EET427236	Equateur 4 horizontal 2000 W blanc	999,00 €

EET427256	Diffuseur de parfum 1	62,38 €
EET427255	Enceinte 2	158,33 €
EET427257	Tablette multifonction 3	65,84 €



MYTHIK

Thermor

Technologie **Façade en acier, système tubulaire chauffant**

Connectivité **Cozytouch ou Energieasy Connect**

Produit éligible **Certificat d'Economie d'Énergie** **Fabriqué en France**

- Commande digitale
- Détecteurs automatiques d'occupation et de fenêtre ouverte/fermée
- Pilotage intelligent
- De 1000 à 1500 W
- **4 couleurs au choix (voir nuancier p50) :** blanc, gris ardoise, gris roche, alu satiné

Mode de pose **Horizontal** **Vertical**

Référence	Désignation	Prix public HT
EET460132	Mythik horizontal 1000 W blanc granit	1275,00 €
EET460152	Mythik horizontal 1500 W blanc granit	1469,00 €



KENYA 3

Thermor

Technologie **Corps de chauffe en fonte**

Connectivité **Cozytouch ou Energieasy Connect**

Produit éligible **Fabriqué en France**

- Commande digitale
- Idéal pour les rythmes de vie réguliers
- De 750 à 2000 W
- Détecteurs automatiques de fenêtre ouverte/fermée
- **Couleur :** ○ blanc

Mode de pose **Horizontal** **Vertical**

Référence	Désignation	Prix public HT
EET414531	Kenya 3 horizontal 1000 W blanc	503,00 €
EET414551	Kenya 3 horizontal 1500 W blanc	615,00 €
EET414571	Kenya 3 horizontal 2000 W blanc	751,00 €

RADIATEUR À INERTIE SÈCHE

AIRELEC
CAMPA



OZEO

AIRELEC
Muller Intuitiv

Technologie **Corps de chauffe en fonte à inertie dynamique**

Connectivité **Module Muller Intuitiv with Netatmo et Energieasy Connect**

Produit éligible **Certificat d'Économie d'Énergie** **Fabriqué en France**

- La chaleur inertielle et réactive de la Fonte Active
- Design extra-plat qui facilite son intégration
- Nombreuses fonctions d'économie d'énergie de série
- Verrouillage par code PIN du boîtier de commande
- De 750 à 2000 W
- **2 couleurs au choix** : blanc / anthracite

Mode de pose Bas Horizontal Vertical

Référence	Désignation	Prix public HT
AIRA693483	Ozeo Smart horizontal 1000 W Blanc	720,66 €
AIRA693485	Ozeo Smart horizontal 1500 W Blanc	880,42 €
AIRA693487	Ozeo Smart horizontal 2000 W Blanc	1075,82 €



CAMPALYS 3.0

CAMPA
Muller Intuitiv

Technologie **Radiateur rayonnant à inertie pilotée cristaux inertiels internes**

Connectivité **Module Muller Intuitiv et Energieasy Connect**

Produit éligible **Certificat d'Économie d'Énergie** **Fabriqué en France**

- Corps de chauffe à cristaux inertiels internes
- Façade rayonnante ultra homogène
- Détection fenêtre ouverte et détection d'absence
- Pilotage intelligent
- **3 couleurs au choix** : blanc / anthracite / gris
- De 1000 à 2000 W

Mode de pose Plinthe Bas Horizontal Vertical

Référence	Désignation	Prix public HT
CPACYS10HBCCB	Campalys 3.0 horizontal 1000 W Blanc	881,10 €
CPACYS15HBCCB	Campalys 3.0 horizontal 1500 W Blanc	1009,42 €
CPACYS20HBCCB	Campalys 3.0 horizontal 2000 W Blanc	1148,42 €



JOBEL 3.0

CAMPA
Muller Intuitiv

Technologie **Radiateur rayonnant à inertie pilotée pierre de lave interne**

Connectivité **Module Muller Intuitiv et Energieasy Connect**

Produit éligible **Certificat d'Économie d'Énergie** **Fabriqué en France**

- Pierre de lave massive inertielle interne
- Pilotage intelligent
- Façade rayonnante ultra homogène
- De 750 à 2000 W
- Détection fenêtre ouverte et détection d'absence
- **3 couleurs au choix** : blanc / anthracite / gris

Mode de pose Bas Horizontal Vertical

Référence	Désignation	Prix public HT
CPAJ0BD10HBCCB	Jobel 3.0 horizontal 1000 W Blanc	999,79 €
CPAJ0BD15HBCCB	Jobel 3.0 horizontal 1500 W Blanc	1133,45 €
CPAJ0BD20HBCCB	Jobel 3.0 horizontal 2000 W Blanc	1262,84 €



RAVIL 3.0

CAMPA
Muller Intuitiv

Technologie **Radiateur rayonnant à chaleur douce**

Connectivité **Module Muller Intuitiv et Energieasy Connect**

Produit éligible **Certificat d'Économie d'Énergie** **Fabriqué en France**

- Façade rayonnante ultra homogène
- Pilotage intelligent
- Double système chauffant priorité au rayonnement de façade
- De 750 à 2000 W
- Détection fenêtre ouverte et détection d'absence
- **3 couleurs au choix** : blanc / anthracite / gris

Mode de pose Bas Horizontal Vertical

Référence	Désignation	Prix public HT
CPARAVD10HBCCB	Ravil 3.0 horizontal 1000 W Blanc	785,93 €
CPARAVD15HBCCB	Ravil 3.0 horizontal 1500 W Blanc	912,11 €
CPARAVD20HBCCB	Ravil 3.0 horizontal 2000 W Blanc	1046,84 €



ULTIME 3.0



Technologie

Radiateur rayonnant à inertie pilotée en glace de verre massive

Connectivité



Module Muller Intuitiv et Energieasy Connect

Produit éligible



Certificat d'Économie d'Énergie



- Façade auto-rayonnante ultra homogène en glace de verre massive aux propriétés thermophysiques
- La détection automatique de "fenêtre ouverte"
- La programmation intégrée permet d'adapter le chauffage à vos rythmes de vie
- **8 coloris de verre**
- 10 puissances et 5 géométries
- Puissance de 1000 à 2000 W

Mode de pose



Référence

Désignation

Prix public HT

CPACMUD10HBCCB

Ultime 3.0 horizontal 1000 W Lys blanc

1 299,20 €

CPACMUD15HBCCB

Ultime 3.0 horizontal 1500 W Lys blanc

1 494,88 €

CPACMUD20HBCCB

Ultime 3.0 horizontal 2000 W Lys blanc

1 656,34 €

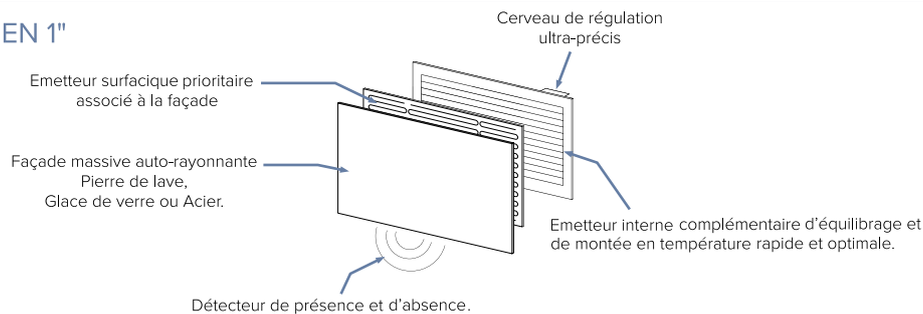
CAMPA UNE TECHNOLOGIE D'EXCEPTION

Muller Intuitiv

LE DOUBLE EFFET®

- Les radiateurs Campa sont équipés de 2 corps de chauffe indépendants et complémentaires **avec priorité au rayonnement de la façade. Le bien-être assuré.**

"2 RADIATEURS EN 1"



L'INERTIE PILOTÉE®

- **La combinaison parfaite** de matériaux d'exceptions à fort pouvoir inertiel, d'une régulation très précise et de corps de chauffe performants. C'est l'assurance **du confort et d'économies d'énergie.**

Muller Intuitiv



with NETATMO



Plannings de chauffe pièce par pièce ajustables en températures.



Pilotable par la voix



Suivi des consommations



ARTEMIA ACOVA

Technologie **Corps de chauffe en acier à fluide Thermoactif (huile minérale inaltérable)**

Connectivité  Heatzy

Produit éligible  **Fabriqué en France**

- Design épuré, intemporel et raffiné
- Face lisse (éléments plats horizontaux et façade d'habillage en acier)
- Fixation sur charnière pour faciliter la pose et le nettoyage
- Rayonnement panoramique pour une chaleur douce et homogène
- Rangement discret pour télécommande derrière le radiateur (programmation hebdomadaire)
- De 750 à 2000 W
- Patères ou porte-serviettes en option
- **Disponible en 50 couleurs sur commande (voir nuancier page 26)**

Mode de pose  **Vertical**



FASSANE PREMIUM ACOVA

Technologie **Corps de chauffe en acier à fluide Thermoactif (huile minérale inaltérable)**

Connectivité  Heatzy

Produit éligible  **Fabriqué en France**

- Rayonnement panoramique exceptionnel. Le confort du chauffage central en électrique
- Ligne verticale pour un gain de place
- Commande à distance : 2 programmations hebdomadaires
- De 750 à 2000 W
- Existe en version eau-chaude ou électrique
- **Disponible en 50 couleurs sur commande (voir nuancier page 26)**

Mode de pose  **Plinthe**
 **Horizontal**  **Vertical**



Référence	Désignation	Prix public HT
ACATVXT100-170/GF	Radiateur Artemia vertical 1000 W - Blanc	1 305,60 €
ACATVXT150-185/GF	Radiateur Artemia vertical 1500 W - Blanc	1 428,00 €
ACATVXT200-200/GF	Radiateur Artemia vertical 2000 W - Blanc	1 581,00 €

Référence	Désignation	Prix public HT
ACATHXP100-200/GF	Radiateur Fassane premium vertical 1000 W - Blanc	1 112,78 €
ACATHXP150-180/GF	Radiateur Fassane premium vertical 1500 W - Blanc	1 248,35 €
ACATHXP200-200/GF	Radiateur Fassane premium vertical 2000 W - Blanc	1 429,02 €



VOLGA PLUS

ACOVA

Technologie **Corps de chauffe en aluminium à fluide Thermoactif (huile minérale inaltérable)**

Connectivité  Heatzy

Produit éligible  **Certificat d'Economie d'Énergie**  **Fabriqué en France**

- Montée rapide en température avec une chaleur longue durée
- Faible saillie au mur, fixation rapide et facile
- Détection de présence pour des économies d'énergie
- De 500 à 2000 W
- Finition parfaite grâce aux 2 joues latérales
- Commande digitale facile d'accès, programmations 3 préenregistrées + 1 libre utilisateur
- **Couleur** : ○ blanc

Mode de pose  **Horizontal**

Référence	Désignation	Prix public HT
ACATAMH-100-063/CF	Volga plus horizontal 1000 W Blanc	438,30 €
ACATAMH-150-093/CF	Volga plus horizontal 1500 W Blanc	545,40 €
ACATAMH-200-123/CF	Volga plus horizontal 2000 W Blanc	657,60 €



FASSANE PLINTE **ACOVA**

Technologie Corps de chauffe en acier à fluide Thermoactif (huile minérale inaltérable)

Connectivité Aucune

Produit éligible Fabriqué en France

- Ailettes permettant d'optimiser la chauffe
- Nouvelle grille design. Possibilité d'avoir la grille de couleur différente du corps du radiateur (choix parmi 5 teintes)
- De 500 à 1500 W
- Pieds réglables dans la couleur de l'appareil (hauteur : 65 à 80 mm)
- Livré sans régulation (thermostat d'ambiance et récepteur mural en option)
- **Disponible en 50 couleurs sur commande (voir nuancier)**

Mode de pose **Spéciale plinthe**

Référence	Désignation	Prix public HT
ACATVLXD-100-100/F	Fassane plinthe 1000 W Blanc	908,68 €
ACATVLXD-150-150/F	Fassane plinthe 1500 W Blanc	1 053,64 €



VUELTA **ACOVA**

Technologie Corps de chauffe en acier à fluide Thermoactif (huile minérale inaltérable)

Connectivité Heatzy

Produit éligible Fabriqué en France

- Design rétro pour les intérieurs classiques ou contemporains
- Forte capacité de rayonnement grâce à son importante surface de chauffe
- Commande à distance : 2 programmations hebdomadaires
- Chaleur homogène et enveloppante
- Existe en version sans régulation
- Puissance de 500 à 2000 W
- **Disponible en 50 couleurs sur commande (voir nuancier page 26)** (+ finition technoline sur modèle sans régulation)

Mode de pose **Plinthe** **Horizontal**

Référence	Désignation	Prix public HT
ACATMC06-100-076/GF	Vuelta horizontal 1000 W Blanc	849,11 €
ACATMC06-150-104/GF	Vuelta horizontal 1500 W Blanc	1 091,00 €
ACATMC06-200-131/GF	Vuelta horizontal 2000 W Blanc	1 329,71 €



TAÏGA **ACOVA**

Technologie Corps de chauffe en aluminium à fluide Thermoactif (huile minérale inaltérable)

Connectivité Heatzy

Produit éligible easyCEE **Certificat d'Économie d'Énergie** Fabriqué en France

- Design galbé élégant
- Montée rapide en température avec une chaleur longue durée
- Corps de chauffe en aluminium : léger et facile à poser
- Dimensions réduites pour un gain d'encombrement
- De 500 à 2000 W
- Détection de présence pour des économies d'énergie, programmations 3 préenregistrées + 1 libre utilisateur
- **Disponible en 50 couleurs sur commande (voir nuancier page 26)**

Mode de pose **Horizontal**

Référence	Désignation	Prix public HT
ACATAKE-100-057/CF	Taïga horizontal 1000 W Blanc	509,01 €
ACATAKE-150-081/CF	Taïga horizontal 1500 W Blanc	625,11 €
ACATAKE-200-121/CF	Taïga horizontal 2000 W Blanc	794,78 €



ATOLL **ACOVA**

Technologie Corps de chauffe en aluminium à fluide Thermoactif (huile minérale inaltérable)

Connectivité Heatzy

Produit éligible Fabriqué en France

- Le 1^{er} prix Acova en chauffage électrique
- Montée rapide en température avec une chaleur longue durée
- Fixation rapide et facile
- NF électricité performance 3 étoiles
- Régulation intégrée avec affichage digital rétroéclairé, programmations 3 préenregistrées + 1 libre utilisateur
- De 500 à 2000 W
- **Couleur** : ○ blanc

Mode de pose **Horizontal**

Référence	Désignation	Prix public HT
ACATAXB-100-063/CF	Atoll horizontal 1000 W Blanc	345,39 €
ACATAXB-150-095/CF	Atoll horizontal 1500 W Blanc	444,07 €
ACATAXB-200-127/CF	Atoll horizontal 2000 W Blanc	542,75 €

50 COULEURS POUR PERSONNALISER VOTRE RADIATEUR ET VOTRE SÈCHE-SERVIETTES ACOVA

ACOVA

NUANCIER

Urban



Standard



- Option couleurs de 90 € HT par radiateur
- Uniquement sur commande
- Finition Technoline : Finition en métal brut, protégée par un vernis brillant, pour un pur effet industriel (disponible selon modèle voir détails appareils)

Vitamin



Origin



My **ACOVA3D**

L'application en réalité augmentée qui donne vie aux projets de vos clients



* Les teintes marquées d'un astérisque sont de finition brillante, les autres de finition mate.

• Malgré tout le soin apporté à la fabrication de ce nuancier et à la mise en peinture de nos radiateurs, de légères différences d'aspect peuvent être observées suivant les séries de radiateurs en fabrication, ou bien par rapport à d'autres supports de références couleurs (céramique, papier, métal...).

Nuancier reproduit ici en quadrichromie uniquement à titre indicatif. Des différences peuvent être observées entre les teintes reproduites sur cette page et la teinte finale du radiateur.



GALAPAGOS

Technologie **Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur**

Connectivité   **Cozytouch ou Energieasy Connect**

Produit éligible  **Certificat d'Economie d'Énergie**  **Fabriqué en France**

- Pilotage intelligent
- Boîtier de commande digital
- Puissance : 700 à 2000 W
- Version BAS sans pilotage intelligent
- Détection d'ouverture et fermeture des fenêtres
- **2 couleurs au choix :**
○ blanc / ● gris étoilé

Mode de pose



Référence	Désignation	Prix public HT
ATLS00610	Galapagos horizontal 1000 W blanc	530,00 €
ATLS00615	Galapagos horizontal 1500 W blanc	660,00 €
ATLS00620	Galapagos horizontal 2000 W blanc	800,00 €



ACCESSIO

Technologie **Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur**

Connectivité   **Cozytouch + Pass ou Energieasy Connect + Pass**

Produit éligible  **Fabriqué en France**

- Boîtier de commande digital
- Détection d'ouverture et fermeture des fenêtres
- Puissance : 300 à 2000 W
- **Couleur :** ○ blanc

Mode de pose



Référence	Désignation	Prix public HT
ATLS24910	Accessio digital 2 horizontal 1000 W blanc	287,00 €
ATLS24915	Accessio digital 2 horizontal 1500 W blanc	362,00 €
ATLS24920	Accessio digital 2 horizontal 2000 W blanc	445,00 €



NOVAFLUID TACTILE

APPLIMO

 Muller Intuitiv

Technologie **Fluide caloporteur à circulation intégrale (technologie Xpand)**

Connectivité   **Module Muller Intuitiv with Netatmo et Energieasy Connect**

Produit éligible  **Fabriqué en France**

- Grande qualité de confort
- Toutes les fonctions économie d'énergie
- **Couleur :** ○ blanc
- De 750 à 2000 W

Mode de pose



Référence	Désignation	Prix public HT
APP0014323TC	Novaf fluid 2 Smart Ecocontrol horizontal 1000 W blanc	N/C
APP0014325TC	Novaf fluid 2 Smart Ecocontrol horizontal 1500 W blanc	N/C
APP0014327TC	Novaf fluid 2 Smart Ecocontrol horizontal 2000 W blanc	N/C



BILBAO 3

Thermor

Technologie **Fluide caloporteur**

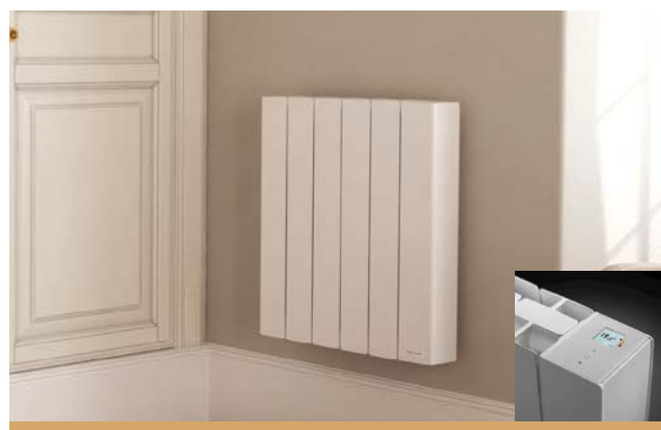
Connectivité **Cozytouch ou Energieasy Connect**

Produit éligible **Certificat d'Économie d'Énergie** **Fabriqué en France**

- Commande digitale
- Détecteurs automatiques d'occupation et de fenêtre ouverte/fermée
- Pilotage intelligent
- De 750 à 2000 W
- **2 couleurs au choix :**
○ blanc / ● gris ardoise

Mode de pose **Bas** **Horizontal** **Vertical**

Référence	Désignation	Prix public HT
EET493831	Bilbao 3 horizontal 1000 W blanc	530,00 €
EET493851	Bilbao 3 horizontal 1500 W blanc	660,00 €
EET493871	Bilbao 3 horizontal 2000 W blanc	800,00 €



BALEARES 2

Thermor

Technologie **Fluide caloporteur**

Connectivité **Cozytouch + Pass ou Energieasy Connect + Pass**

Produit éligible **Fabriqué en France**

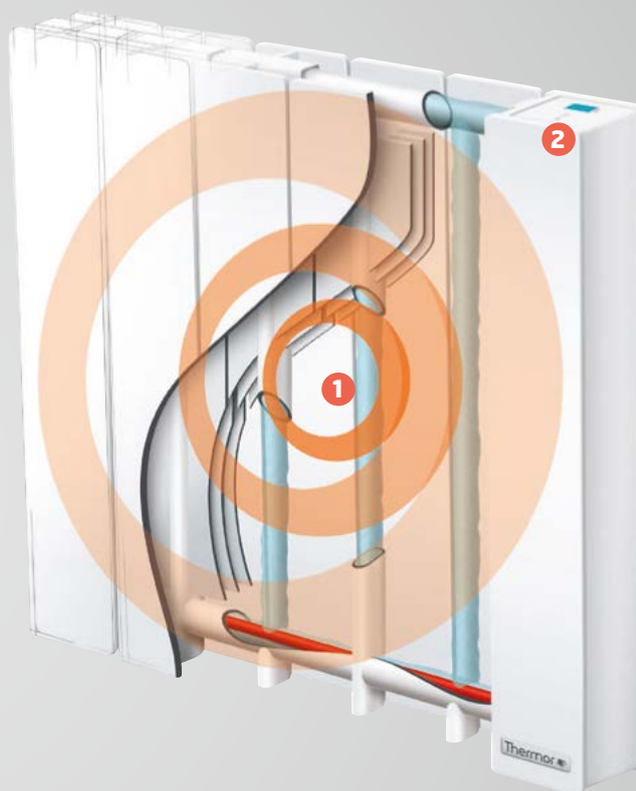
- Commande digitale
- Programmation intégrée personnalisable
- Détection automatique de fenêtre ouverte/fermée
- Possibilité de rendre l'appareil connectable en ajoutant une interface
- Puissance de 300 à 2000 W
- **Couleur :** ○ blanc

Mode de pose **Horizontal**

Référence	Désignation	Prix public HT
EET492431	Baleares 2 horizontal 1000 W blanc	287,00 €
EET492451	Baleares 2 horizontal 1500 W blanc	362,00 €
EET492471	Baleares 2 horizontal 2000 W blanc	445,00 €

Vue en coupe du radiateur BALEARES 2

- 1 Fluide caloporteur
- 2 Commande digitale



Thermor



YALI PARADA



Technologie Corps en acier, fluide caloporteur

Connectivité Compatible avec la centrale de programmation à distance Touch E3

Produit éligible **Certificat d'Economie d'Énergie**

- Face avant plane lisse
- Thermostat électronique à affichage digital
- De 500 à 2000 W
- Certifié NF performance 3*
- Finitions épurées et soignées
- Couleur : ○ blanc

Mode de pose Plinthe Horizontal

Référence	Désignation	Prix public HT
LVP3706102	Yali Parada horizontal 1000 W blanc	638,84 €
LVP3706152	Yali Parada horizontal 1500 W blanc	795,63 €
LVP3706202	Yali Parada horizontal 2000 W blanc	938,52 €



EPOK



Technologie Corps en acier, fluide caloporteur

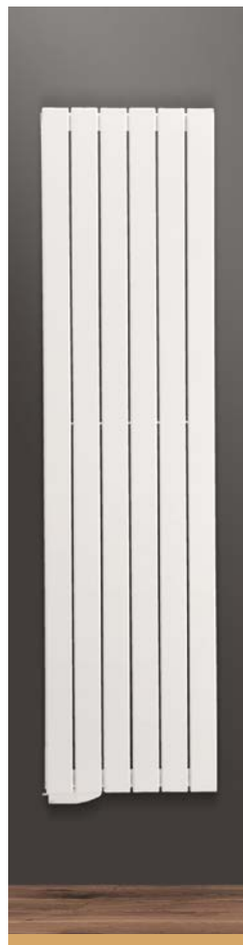
Connectivité Compatible avec la centrale de programmation à distance Touch E3

Produit éligible **Fabriqué en France**

- Multicolonne, tubes forme D pour une émission calorifique accrue
- Acier entièrement soudé au laser
- Livré avec boîtier de commande TEMPCO RF - Régulation intelligente
- De 500 à 2000 W
- Gestion de votre consommation énergétique simplifiée
- **Disponible parmi 63 teintes**

Mode de pose Horizontal Vertical

Référence	Désignation	Prix public HT
LVP3630610	Epok horizontal 1000 W blanc	746,58 €
LVP3630615	Epok horizontal 1500 W blanc	959,70 €
LVP3630620	Epok horizontal 2000 W blanc	1 169,94 €



TAMARI



Technologie Corps en acier, fluide caloporteur

Connectivité Compatible avec la centrale de programmation à distance Touch E3

Produit éligible **Fabriqué en France**

- Tubes plats pour une diffusion homogène de la chaleur
- Fabrication française
- De 500 à 2000 W
- Livré avec boîtier de commande TEMPCO RF - Régulation intelligente
- Gestion de votre consommation énergétique simplifiée
- **Disponible parmi 63 teintes**

Mode de pose Horizontal Vertical

Référence	Désignation	Prix public HT
LVP3634007	Tamari 1000 W vertical blanc	1095,68 €
LVP3634008	Tamari 1500 W vertical blanc	1254,96 €
LVP3634009	Tamari 2000 W vertical blanc	1368,18 €



THAJ



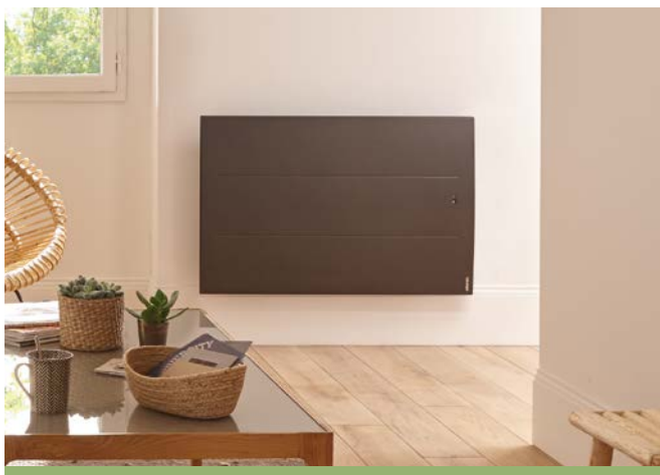
Technologie Radiateur électrique en aluminium à fluide caloporteur

Produit éligible **Certificat d'Economie d'Énergie** **Fabriqué en France**

- Dimensions parfaites pour se glisser dans n'importe quel espace
- Fonction fenêtre ouverte
- Programmation hebdomadaire de la température
- Certifié NF*** - Classe II
- Fonction CPL : récepteur courant porteur intégré technologie X2D
- Hauteur 570 - Longueur de 455 à 1255mm
- **Couleur blanc RAL9010**

Mode de pose Horizontal

Référence	Désignation	Prix public HT
LVP3633003	Thaj horizontal 1000 W blanc	528,20 €
LVP3633005	Thaj horizontal 1500 W blanc	654,95 €
LVP3633006	Thaj horizontal 2000 W blanc	788,73 €



ONIRIS



Technologie **Corps de chauffe en aluminium + façade chauffante**

Connectivité   **Cozytouch ou Energieasy Connect**

Produit éligible  **Certificat d'Economie d'Énergie**  **Fabriqué en France**

- Programmation du radiateur à distance et personnalisable
- Pilotage intelligent
- Boîtier de commande digital
- Puissance : 750 à 2000 W
- Détection d'ouverture et fermeture des fenêtres
- **2 couleurs au choix :**
○ blanc / ● gris étoilé

Mode de pose  Non éligible CEE **Plinthe**  **Horizontal**  **Vertical**

Référence	Désignation	Prix public HT
ATL503910	Oniris horizontal 1000 W blanc	581,00 €
ATL503915	Oniris horizontal 1500 W blanc	719,00 €
ATL503920	Oniris horizontal 2000 W blanc	868,00 €



NIRVANA



Technologie **Corps de chauffe en aluminium**

Connectivité   **Cozytouch + Pass ou Energieasy Connect + Pass**

Produit éligible  **Fabriqué en France**

- Détection d'ouverture et fermeture des fenêtres
- Boîtier de commande digital
- 5 programmes pré-enregistrés
- Puissance : 500 à 2000 W
- **Couleur :** ○ blanc

Mode de pose  **Horizontal**  **Vertical**

Référence	Désignation	Prix public HT
ATL507410	Nirvana Digital horizontal 1000 W blanc	312,00 €
ATL507415	Nirvana Digital horizontal 1500 W blanc	391,00 €
ATL507420	Nirvana Digital horizontal 2000 W blanc	459,00 €



AGILIA



Technologie **Corps de chauffe en aluminium + façade chauffante**

Connectivité   **Cozytouch ou Energieasy Connect**

Produit éligible  **Certificat d'Economie d'Énergie**  **Fabriqué en France**

- Pilotage intelligent
- Détection d'ouverture et fermeture des fenêtres
- Boîtier de commande digital
- Encombrement réduit : à partir de 372 mm de large
- Puissance : 500 à 2000 W
- **Couleur :** ○ blanc

Mode de pose  **Horizontal**  **Vertical**

Référence	Désignation	Prix public HT
ATL503110	Agilia horizontal 1000 W blanc	423,00 €
ATL503115	Agilia horizontal 1500 W blanc	561,00 €
ATL503120	Agilia horizontal 2000 W blanc	689,00 €



MOZART DIGITAL

Thermor

Technologie **Corps de chauffe en aluminium**

Connectivité **Cozytouch + Pass ou Energieasy Connect + Pass**

Produit éligible **Fabriqué en France**

- Commande digitale
- Programmation intégrée
- Détection automatique de fenêtre ouverte/fermée
- Possibilité de rendre l'appareil connecté en ajoutant une interface
- De 500 à 2000 W
- **Couleur :** ○ blanc

Mode de pose



Référence	Désignation	Prix public HT
EET475231	Mozart Digital horizontal 1000 W blanc	312,00 €
EET475251	Mozart Digital horizontal 1500 W blanc	391,00 €
EET475271	Mozart Digital horizontal 2000 W blanc	459,00 €



OVATION 3

Thermor

Technologie **Corps de chauffe en aluminium + façade chauffante**

Connectivité **Cozytouch ou Energieasy Connect**

Produit éligible **Certificat d'Economie d'Énergie** **Fabriqué en France**

- Commande digitale
- Détecteurs automatiques d'occupation et de fenêtre ouverte/fermée
- Pilotage intelligent
- De 750 à 2000 W
- **2 couleurs au choix :**
○ blanc / ● gris ardoise

Mode de pose



Référence	Désignation	Prix public HT
EET480231	Ovation 3 horizontal 1000 W blanc	581,00 €
EET480251	Ovation 3 horizontal 1500 W blanc	719,00 €
EET480271	Ovation 3 horizontal 2000 W blanc	868,00 €



INGENIO 3

Thermor

Technologie **Corps de chauffe en aluminium + façade chauffante**

Connectivité **Cozytouch ou Energieasy Connect**

Produit éligible **Certificat d'Economie d'Énergie** **Fabriqué en France**

- Gain de place
- Détecteurs automatiques d'occupation et de fenêtre ouverte/fermée
- Commande digitale
- Pilotage intelligent
- De 500 à 2000 W
- **Couleur :** ○ blanc

Mode de pose



Référence	Désignation	Prix public HT
EET479331	Ingenio 3 horizontal 1000 W blanc	423,00 €
EET479351	Ingenio 3 horizontal 1500 W blanc	561,00 €
EET479371	Ingenio 3 horizontal 2000 W blanc	689,00 €



ETIC COMPACT

APPLIMO
Muller Intuitiv

Technologie **Double corps de chauffe en aluminium**

Connectivité  **Module Muller Intuitiv et Energieasy Connect**

Produit éligible  **Certificat d'Economie d'Énergie**  **Fabriqué en France**

- Double corps de chauffe pour un confort idéal
- Puissance de 300 à 2000 W
- Muller Intuitiv with Netatmo
- Ultra compact, largeur 44 cm pour le 1000 W, pour une adaptation parfaite en rénovation
- **Couleur** : ○ blanc

Mode de pose  **Horizontal**

Référence	Désignation	Prix public HT
APPNEM2403SEEC	Etic Compact Smart ecocontrol horizontal 1000 W blanc	N/C
APPNEM2405SEEC	Etic Compact Smart ecocontrol horizontal 1500 W blanc	N/C
APPNEM2407SEEC	Etic Compact Smart ecocontrol horizontal 2000 W blanc	N/C



ETIC SLIM

APPLIMO
Muller Intuitiv

Technologie **Double corps de chauffe en aluminium**

Connectivité  **Module Muller Intuitiv et Energieasy Connect**

Produit éligible  **Certificat d'Economie d'Énergie**  **Fabriqué en France**

- Double corps de chauffe pour un confort idéal
- Puissance de 750 à 2000 W
- Nouveau panneau de commande en position centrale.
- Muller Intuitiv with Netatmo
- Design et technologie adaptés pour réduire l'encombrement au plus fin
- **Couleur** : ○ blanc

Mode de pose  **Horizontal**

Référence	Désignation	Prix public HT
APPNEM2423SEFS	Etic Slim Smart ecocontrol horizontal 1000 W blanc	N/C
APPNEM2425SEFS	Etic Slim Smart ecocontrol horizontal 1500 W blanc	N/C
APPNEM2427SEFS	Etic Slim Smart ecocontrol horizontal 2000 W blanc	N/C



ETIC VERTICAL

APPLIMO
Muller Intuitiv

Technologie **Double corps de chauffe en aluminium**

Connectivité  **Module Muller Intuitiv et Energieasy Connect**

Produit éligible  **Certificat d'Economie d'Énergie**  **Fabriqué en France**

- Double corps de chauffe pour un confort idéal
- Puissance de 1500 et 2000 W
- Muller Intuitiv with Netatmo
- Ultra compact, largeur 44 cm pour le 1000 W, pour une adaptation parfaite en rénovation
- **Couleur** : ○ blanc

Mode de pose  **Vertical**

Référence	Désignation	Prix public HT
APPNEM2415SEEC	Etic Vertical Smart ecocontrol 1500 W blanc	N/C
APPNEM2417SEEC	Etic Vertical Smart ecocontrol 2000 W blanc	N/C

RADIATEUR À CORPS DE CHAUFFE EN ALUMINIUM

APPLIMO
AIRELEC



ADAGIO

APPLIMO
Muller Intuitiv

Technologie Double corps de chauffe en aluminium monobloc

Connectivité Module Muller Intuitiv with Netatmo et Energieasy Connect

Produit éligible **Certificat d'Économie d'Énergie** **Fabriqué en France**

- Bonne qualité de confort
- Toutes les fonctions économie d'énergie
- **Couleur** : blanc
- De 300 à 2000 W
- Boîtier à affichage digital simple à utiliser

Mode de pose **Horizontal** **Vertical**

Référence	Désignation	Prix public HT
APP0012863SE	Adagio Smart ecocontrol horizontal 1000 W blanc	596,21 €
APP0012865SE	Adagio Smart ecocontrol horizontal 1500 W blanc	696,25 €
APP0012867SE	Adagio Smart ecocontrol horizontal 2000 W blanc	802,78 €



INOVA 2

AIRELEC
Muller Intuitiv

Technologie Corps de chauffe en aluminium

Connectivité Module Muller Intuitiv et Energieasy Connect

Produit éligible **Certificat d'Économie d'Énergie** **Fabriqué en France**

- Double corps de chauffe indépendant et complémentaire
- Design innovant et chaleur douce immédiate
- Détection de présence et d'ouverture prolongée de fenêtre
- Verrouillage par code PIN du boîtier de commande
- De 750 à 2000 W
- **2 couleurs au choix** : blanc / gris anthracite

Mode de pose **Horizontal**

Référence	Désignation	Prix public HT
AIRA693403	Inova 2 horizontal 1000 W blanc	757,44 €
AIRA693405	Inova 2 horizontal 1500 W blanc	1005,70 €
AIRA693407	Inova 2 horizontal 2000 W blanc	1233,28 €



PETITE ENFANCE

APPLIMO
Muller Intuitiv

Technologie Répond à la norme R21 avec une façade basse température

Connectivité Aucune

Produit éligible **Fabriqué en France**

- Grande qualité de confort
- Toutes les fonctions économie d'énergie
- De 750 à 2000 W
- Conception globale très robuste pour résister aux chocs IK 10
- **Couleur** : blanc

Mode de pose **Horizontal**

Référence	Désignation	Prix public HT
APP0013513BB	Petite Enfance horizontal 1000 W blanc	842,28 €
APP0013515BB	Petite Enfance horizontal 1500 W blanc	934,93 €
APP0013517BB	Petite Enfance horizontal 2000 W blanc	1159,31 €



NOVEO 2 DIGITAL

AIRELEC
Muller Intuitiv

Technologie Corps de chauffe aluminium

Connectivité Aucune

Produit éligible **Fabriqué en France**

- La chaleur Douce pour les budgets plus serrés
- Montée en température rapide et homogène.
- Fonction °C idéal pour automatiser les meilleurs réglages en confort et économies d'énergie
- Détection de fenêtre ouverte et verrouillage du boîtier possible
- De 750 à 2000 W en horizontal et vertical
- Origine France Garantie
- **Couleur** : blanc

Mode de pose **Horizontal** **Vertical**

Référence	Désignation	Prix public HT
AIRA693813	Noveo 2 digital Prog. horizontal 1000 W blanc	531,44 €
AIRA693815	Noveo 2 digital Prog. horizontal 1500 W blanc	665,73 €
AIRA693817	Noveo 2 digital Prog. horizontal 2000 W blanc	781,80 €

RADIATEUR À CORPS DE CHAUFFE EN ALUMINIUM

ATLANTIC

Pour le même prix qu'un panneau rayonnant, profitez du confort du radiateur SOKIO



SOKIO

atlantic

Technologie **Corps de chauffe en aluminium**

Connectivité **Cozytouch + Pass ou Energieasy Connect + Pass**

Produit éligible **Fabriqué en France**

- Radiateur chaleur douce
- Facile d'entretien grâce à sa surface plane
- Programmation personnalisable
- Détection d'ouverture de fenêtre
- Boîtier digital
- Format horizontal
- **Couleur** : ○ blanc

Mode de pose **Horizontal**

Référence	Désignation	Prix public HT
ATL503109	Sokio horizontal 1000 W blanc	270,00 €
ATL503113	Sokio horizontal 1500 W blanc	343,00 €
ATL503114	Sokio horizontal 2000 W blanc	410,00 €

PANNEAU RAYONNANT CONNECTÉ

ATLANTIC



SOLIUS DIGITAL

atlantic

Technologie **Corps de chauffe en aluminium**

Connectivité **Cozytouch + Pass ou Energieasy Connect + Pass**

Produit éligible **Fabriqué en France**

- Grand confort grâce à sa chaleur rayonnante et instantanée
- Fabrication française
- Puissance de 300 à 2000 W
- Boîtier de commande digital et tactile simple et intuitif
- **Couleur** : ○ blanc

Mode de pose **Horizontal** **Vertical**

Référence	Désignation	Prix public HT
ATL423535	Solius digital horizontal 1000 W blanc	178,00 €
ATL423967	Solius digital horizontal 1500 W blanc	208,00 €
ATL423968	Solius digital horizontal 2000 W blanc	250,00 €



TATOU

atlantic

Technologie **Corps de chauffe en aluminium**

Connectivité **Cozytouch ou Energieasy Connect**

Produit éligible **Certificat d'Economie d'Energie** **Fabriqué en France**

- Montée en température rapide
- Détection de présence
- Détection automatique d'ouvertures des fenêtres
- Boîtier à affichage digital simple à utiliser
- Puissance de 300 à 2000 W
- **Couleur** : ○ blanc

Mode de pose **Horizontal** **Vertical**

Référence	Désignation	Prix public HT
ATL666419	Tatou PI connecté horizontal 1000 W blanc	273,00 €
ATL666422	Tatou PI connecté horizontal 1500 W blanc	317,00 €
ATL666423	Tatou PI connecté horizontal 2000 W blanc	380,00 €

RADIATEUR À CORPS DE CHAUFFE EN ALUMINIUM

THERMOR

Pour le même prix qu'un panneau rayonnant, profitez du confort du radiateur TENERIFE



TENERIFE

Thermor

Technologie **Corps de chauffe en aluminium**

Connectivité  **Cozytouch + Pass ou Energieasy Connect + Pass**

Produit éligible  **Fabriqué en France**

- Commande digitale
- Détecteur de fenêtre ouverte/fermée
- Puissance de 750 à 2000 W
- Idéal pour les rythmes de vie réguliers
- **Couleur** : blanc

Mode de pose  **Horizontal**

Référence	Désignation	Prix public HT
EET479313	Radiateur Tenerife horizontal 1000 W blanc	270,00 €
EET479315	Radiateur Tenerife horizontal 1500 W blanc	343,00 €
EET479316	Radiateur Tenerife horizontal 2000 W blanc	410,00 €

PANNEAU RAYONNANT CONNECTÉ

THERMOR



EMOTION 4

Thermor

Technologie **Corps de chauffe en aluminium**

Connectivité  **Cozytouch ou Energieasy Connect**

Produit éligible  **Certificat d'Economie d'Énergie**  **Fabriqué en France**

- Programmation intégrée dans l'appareil
- Détection de présence
- Détection automatique d'ouvertures des fenêtres
- Pilotage à distance et suivi des consommations
- Puissance de 500 à 2000 W
- **Couleur** : blanc

Mode de pose  **Horizontal**  **Vertical**

Référence	Désignation	Prix public HT
EET423886	Rayonnant connecté Emotion 4 horizontal 1000 W blanc	273,00 €
EET423888	Rayonnant connecté Emotion 4 horizontal 1500 W blanc	317,00 €
EET423889	Rayonnant connecté Emotion 4 horizontal 2000 W blanc	380,00 €



AMADEUS DIGITAL

Thermor

Technologie **Corps de chauffe en aluminium**

Connectivité  **Cozytouch + Pass ou Energieasy Connect + Pass**

Produit éligible  **Fabriqué en France**

- Programmation intégré
- Chaleur immédiate, idéal pour les rythmes de vie irrégulier
- Détection automatique de fenêtre ouverte/fermée
- Puissance de 300 à 2000 W
- **Couleur** : blanc

Mode de pose  **Horizontal**  **Vertical**

Référence	Désignation	Prix public HT
EET443205	Amadeus digital 1000 W blanc	178,00 €
EET443207	Amadeus digital 1500 W blanc	208,00 €
EET443208	Amadeus digital 2000 W blanc	250,00 €



AIXANCE

AIRELEC
Muller Intuitiv

Technologie **Corps de chauffe en aluminium**

Connectivité



Module Muller Intuitiv et
Energieasy Connect

Produit éligible



- Une gamme multidimensionnelle
- Détection de fenêtre ouverte
- Programmation intégrée
- Verrouillage parental
- Puissance de 500 à 2000 W
- **Couleur** : blanc

Mode de pose



Horizontal



Vertical

Référence

Désignation

Prix public HT

AIRA692703	Aixance Smart ecocontrol horizontal 1000 W blanc	396,01 €
AIRA692705	Aixance Smart ecocontrol horizontal 1500 W blanc	464,44 €
AIRA692707	Aixance Smart ecocontrol horizontal 2000 W blanc	550,73 €



QUARTO

APPLIMO
Muller Intuitiv

Technologie **Corps de chauffe en aluminium**

Connectivité



Module Muller Intuitiv et
Energieasy Connect

Produit éligible



- Programmation intégrée
- Détection de présence
- Détection automatique d'ouvertures des fenêtres
- Verrouillage de l'utilisation par code
- Puissance de 500 à 2000 W
- **Couleur** : blanc

Mode de pose



Horizontal



Vertical

Référence

Désignation

Prix public HT

APP0012383SE	Quarto Smart ecocontrol horizontal 1000 W blanc	384,30 €
APP0012385SE	Quarto Smart ecocontrol horizontal 1500 W blanc	446,69 €
APP0012387SE	Quarto Smart ecocontrol horizontal 2000 W blanc	534,80 €



QUARTO D +

APPLIMO
Muller Intuitiv

Technologie **Corps de chauffe en aluminium**

Produit éligible



- Programmation intégrée
- Détection de présence
- Détection automatique d'ouvertures des fenêtres
- Verrouillage de l'utilisation par code
- Puissance de 500 à 2000 W
- **Couleur** : blanc

Mode de pose



Horizontal

Référence

Désignation

Prix public HT

APP0011483FD	Quarto D+ horizontal 1000 W	327,29 €
APP0011485FD	Quarto D+ horizontal 1500 W	385,07 €
APP0011487FD	Quarto D+ horizontal 2000 W	458,65 €

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

ACOVA
AIRELEC
 Muller Intuitiv

APPLIMO
 Muller Intuitiv

atlantic
CAMPA
 Muller Intuitiv

S&P
Thermor

DESIGN

ATLANTIC - SERENIS PREMIUM	PAGE 38
ATLANTIC - SERENIS STANDARD	PAGE 38
ATLANTIC - SENSIMUM	PAGE 38
ACOVA - KAZEANE	PAGE 39
ACOVA - PLUME	PAGE 39
ACOVA - VERSUS NOUVEAU	PAGE 39
THERMOR - ALLURE 3 VIRTUOSE	PAGE 40
THERMOR - ALLURE 3 CLASSIQUE	PAGE 40
THERMOR - SYMPHONIK	PAGE 40
APPLIMO - ETIC BAIN NOUVEAU	PAGE 41
CAMPA - CAMPAVER KYOTO	PAGE 41
CAMPA - CAMPAVER BAINS ULTIME 3.0	PAGE 41

TUBES PLATS

ATLANTIC - NEFERTITI ÉTROIT	PAGE 42
ATLANTIC - ADELIS	PAGE 42
THERMOR - RIVIERA	PAGE 43
APPLIMO - BALINA 2	PAGE 43
APPLIMO - OSYA	PAGE 43
ACOVA - REGATE TWIST + AIR	PAGE 44
ACOVA - FASSANE SPA + AIR	PAGE 44
ACOVA - FASSANE SPA TWIST	PAGE 44

TUBES RONDS

ATLANTIC - DORIS	PAGE 46
ATLANTIC - 2012	PAGE 46
THERMOR - RIVA 4	PAGE 46
ACOVA - CALA ASYMÉTRIQUE	PAGE 47
ACOVA - ATOLL SPA + AIR	PAGE 47
APPLIMO - NAPO	PAGE 47
AIRELEC - BAHIA 3	PAGE 47

SOUFFLANTS

ATLANTIC - TELIA	PAGE 48
ATLANTIC - KEA	PAGE 48
APPLIMO - PHILEA 3	PAGE 48
APPLIMO - AURORE 2	PAGE 49
THERMOR - MAJORQUE	PAGE 49
THERMOR - ILLICO 3	PAGE 49
S&P - CB 2005	PAGE 49



SERENIS PREMIUM



Technologie **Fluide thermo-conducteur + soufflerie**

Connectivité **Cozytouch ou Energieasy Connect**

Produit éligible **Fabriqué en France**

- Enceintes Cabasse intégrées 2 x 10 W
- Affichage de l'heure et de la météo
- Port USB
- Fonction boost
- Pilotage intelligent
- Boîtier de commande digital
- Format : mât à droite ou mât à gauche
- **Disponible en 9 couleurs sur commande (voir nuancier p50)**

Référence	Désignation	Prix public HT
ATL850435	Serenis premium 1750 W Mât gauche Blanc carat	1137,00 €
ATL850437	Serenis premium 1750 W Mât droite Blanc carat	1137,00 €



SENSIUM

Technologie **Technologie sèche**

Connectivité **Cozytouch ou Energieasy Connect**

Produit éligible **Fabriqué en France**

- Enceintes Cabasse intégrées 2 x 10 W
- Lumière tamisée
- Détection absence/présence
- Programmation personnalisable
- Pilotage intelligent
- Boîtier de commande digital
- Format : mât à droite ou mât à gauche
- **2 couleurs disponibles** : blanc pailleté et noir pailleté

Référence	Désignation	Prix public HT
ATL814117	Sensium 1750 W Mât droite Blanc	1539,00 €
ATL817117	Sensium 1750 W Mât droite Blanc	1539,00 €

SERENIS STANDARD



Technologie **Fluide thermo-conducteur + soufflerie**

Connectivité **Cozytouch ou Energieasy Connect**

Produit éligible **Fabriqué en France**

- Affichage de l'heure et de la météo
- Programmation personnalisable
- Deuxième barre de portage en option
- Boîtier de commande digital
- Format : mât à droite ou mât à gauche
- Puissance : 500 à 1750 W
- **Disponible en 9 couleurs sur commande (voir nuancier p50)**

Référence	Désignation	Prix public HT
ATL850492	Serenis 1500 W Mât gauche Blanc carat	765,00 €
ATL850493	Serenis 1500 W Mât droite Blanc carat	765,00 €





PLUME

ACOVA COLLECTION SIGNATURE

Technologie **Carbon technology avec câbles chauffants**

Connectivité  Heatzy

- Design ultra-plat signé par deux designers de renom : King et Miranda
- Grande réactivité thermique
- Extra-plat composé de couches de carbone et d'aluminium (structure nid d'abeille en aluminium ultra-légère). Épaisseur 16 mm
- Innovation technologique grâce au carbone expansé
- Commande à distance radiofréquence (programmations hebdomadaires)
- De 350 à 1000 W
- Existe en version eau-chaude ou électrique
- **Disponible en 50 couleurs sur commande (voir nuancier page 26)**

Référence Désignation Prix public HT
ACATGP-190-060/GF 1000 W - Blanc **1 465,90 €**



KAZEANE

ACOVA

Technologie **Corps de chauffe en acier à fluide Thermoactif (huile minérale inaltérable)**

Connectivité  Heatzy

- Design original, moderne et audacieux
- Éléments plats disposés en quinconce pour une pose facile et un parfait maintien des serviettes
- Commande à distance radiofréquence (programmations hebdomadaires)
- Existe en chromé
- Parfait pour la salle de bain ou la cuisine
- De 500 à 1000 W
- Existe en version eau-chaude ou électrique
- **Disponible en 50 couleurs sur commande (voir nuancier page 26)**
- Patères en option

Référence Désignation Prix public HT
ACATKZ-100-060/GF Kazeane 1000 W blanc **893,01 €**



VERSUS

ACOVA COLLECTION SIGNATURE

Technologie **Panneau chauffant**

Connectivité  Heatzy

- Radiateur avec surface en verre de sécurité feuilleté de 2 x 4 mm
- Équipé de 1 ou 2 barre(s) porte-serviettes rétractable(s) à l'arrière du radiateur
- Les serviettes sèchent discrètement et la salle de bains reste rangée
- Au choix pilotage par : télécommande infrarouge à distance ou par l'interface de commande tactile intégrée (3 niveaux de température au choix, fonction boost, verrouillage)
- 600 W ou 750 W
- Disponible en finition noire, blanc ou miroir

Référence Désignation Prix public HT
ACAVSW-150-048 Versus 600 W Surface en verre en finition blanche **1 550,00 €**

ALLURE 3 VIRTUOSE



Thermor

Technologie **Fluide caloporteur**

Connectivité   **Cozytouch ou Energieasy Connect** (chauffage seulement)

- Son haute définition en Bluetooth grâce aux enceintes Cabasse
- Port USB pour charger son smartphone
- Connecté pour un pilotage à distance
- Soufflerie de 1000 W invisible
- Affichage de la température extérieure
- **Disponible en 9 couleurs sur commande (voir nuancier p50)**

Référence	Désignation	Prix public HT
EET483094	750 + 1000 W mât gauche avec soufflerie - Blanc	1 137,00 €
EET483095	750 + 1000 W mât droite avec soufflerie - Blanc	1 137,00 €
EET427256	Diffuseur de parfum	62,38 €



ALLURE 3 CLASSIQUE

Thermor

Technologie **Fluide caloporteur**

Connectivité   **Cozytouch ou Energieasy Connect**

- Commande digitale
- Connecté pour un pilotage à distance
- Affichage de la température extérieure
- Soufflerie de 1000 W invisible
- **Disponible en 9 couleurs sur commande (voir nuancier p50)**

Référence	Désignation	Prix public HT
EET483244	750 + 1000 W mât à gauche avec soufflerie - Blanc	815,00 €
EET483245	750 + 1000 W mât à droite avec soufflerie Blanc	815,00 €

SYMPHONIK

Thermor



Technologie **Sèche**

Connectivité   **Cozytouch ou Energieasy Connect**

Produit éligible  **Fabriqué en France**

- Sa haute définition en Bluetooth grâce aux enceintes Cabasse
- Connecté pour un pilotage à distance
- 750 W + 1000 W avec soufflerie
- Mât à droite ou à gauche
- 2 finitions : alu brossé ou chêne massif
- **3 couleurs : blanc granit, gris roche, gris ardoise**

Référence	Désignation	Prix public HT
EET492611	750 + 1000 W mât gauche Blanc granit	1 539,00 €
EET490611	750 + 1000 W mât droite Blanc granit	1 539,00 €





NOUVEAU

CAMPAVER KYOTO

CAMPA
Muller Intuitiv

Technologie Radiateur rayonnant à inertie pilotée et soufflerie Turbo Boost

Connectivité   **Module Muller Intuitiv et Energieasy Connect**

Produit éligible  **Fabriqué en France** 

- Glace de verre massive
- Pilotage intelligent
- Super étroit 37 cm
- Soufflerie Turbo Boost 800 W
- 3 couleurs (lys blanc, reflet, noir astrakan)
- 1200 et 1500 W

Référence Désignation **Prix public HT**
CPACVVK12BCCB Campaver Kyoto 1200 W Lys blanc **1 283,16 €**



CAMPAVER BAINS ULTIME 3.0

CAMPA
Muller Intuitiv

Technologie Radiateur rayonnant à inertie pilotée et soufflerie Turbo Boost

Connectivité   **Module Muller Intuitiv et Energieasy Connect**

Produit éligible  **Fabriqué en France** 

- Glace de verre massive
- Pilotage intelligent
- Soufflerie invisible 600 W Turbo Boost
- Rayonnant 400 à 1000 W
- 4 couleurs (lys blanc, reflet, gris, noir astrakan)
- De 1000 à 1600 W
- Vertical

Référence Désignation **Prix public HT**
CPACVVU10BCCB Camp. Bains Ultime 3.0 1000 W Blanc **1 133,45 €**

ETIC BAINS APPLIMO

Muller Intuitiv

Technologie Radiateur rayonnant à inertie pilotée et soufflerie Turbo Boost

Connectivité   **Module Muller Intuitiv et Energieasy Connect**

Produit éligible  **Certificat d'Economie d'Énergie**

 **Fabriqué en France** 

Le Radiateur qui manquait aux Sèche serviettes

- ORIGINE France GARANTIE , conçu et fabriqué dans le site du groupe Muller à la Ferté Bernard
- Ultra performant NF Perf 3 étoiles œil
- Éligible coup de pouce, doté de l'intelligence Muller Intuitiv
- Port intégré pour module de connexion Muller Intuitiv with Netatmo
- Puissance : 1500 W (700 W radiateur + 800 W Soufflerie)

Design

- Surface plane et fine
- Couleur : blanc atténué texture mat lisse anti-salissure
- Grande capacité d'étendage avec 2 barres porte-serviettes positionnables droite et gauche avec 2 patères porte peignoirs intégrés

Référence Désignation **Prix public HT**
APPNEK245SSEEC Etic bains Smart Ecocontrol soufflant 1750 W **N/C**





NEFERTITI ÉTROIT



Technologie **Fluide thermo-conducteur + soufflerie**

Produit éligible **Fabriqué en France**

Connectivité **Cozytouch + Pass ou Energeasy Connect + Pass**

- Boîtier de commande digital déporté ou bas
- Encombrement réduit (450 mm de large)
- Puissance : 500 à 1750 W
- Soufflerie intégrée
- **Disponible en 9 couleurs sur commande (voir nuancier p50)**

Référence	Désignation	Prix public HT
ATL850515	Nefertiti étroit 500 + 1000 W blanc	673,00 €

ADELIS



Technologie **Fluide thermo-conducteur + soufflerie**

Connectivité **Cozytouch + Pass ou Energeasy Connect + Pass**

- Boîtier de commande digital déporté ou bas
- Larges lames plates
- Puissance : 500 à 2000 W
- **Disponible en 9 couleurs sur commande (voir nuancier p50)**

Référence	Désignation	Prix public HT
ATL861917	Adelis 750 + 1000 W Blanc	664,00 €





BALINA 2 APPLIMO

Muller Intuitiv

Technologie **Barres auto émettrices en aluminium**

Connectivité



Module Muller Intuitiv with Netatmo et Energieasy Connect

Produit éligible



Certificat d'Économie d'Énergie



- Très grande qualité de confort
- Toutes les fonctions économie d'énergie
- Montant disponible en 7 couleurs au choix
- Disponible avec ou sans soufflerie
- De 500 à 1650 W
- Boîtier à affichage digital simple à utiliser

Référence	Désignation	Prix public HT
APP0016181SEHS	Balina 2, statique 500 W Anthracite	629,55 €



RIVIERA

Thermor

Technologie **Fluide caloporteur**

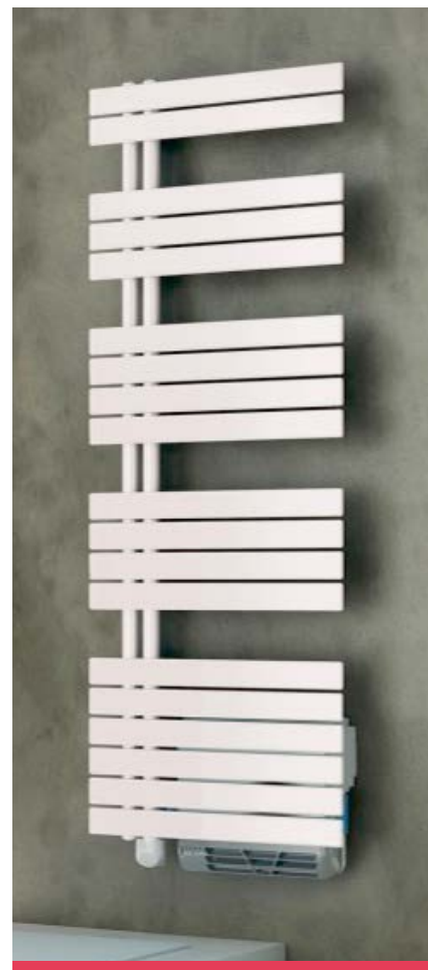
Connectivité



Cozytouch + Pass ou Energieasy Connect + Pass

- Commande digitale
- Soufflerie de 1000 W en option
- De 500 à 1000 W
- Possibilité de rendre l'appareil connecté en ajoutant une interface
- **Disponible en 9 couleurs sur commande (voir nuancier p50)**

Référence	Désignation	Prix public HT
EET498261	Riviera avec soufflerie 1750 W blanc satin 750 + 1000 W	664,00 €



OSYA

AIRELEC
Muller Intuitiv

Technologie **Fluide caloporteur**

Produit éligible



Fabriqué en France



- Programmation journalière et hebdomadaire personnalisable intégrée
- Soufflerie 1000 W invisible
- Boîtier de commande digital déporté pouvant être fixé au mur ou sur l'appareil
- Ouvertures latérales pour glisser facilement serviettes et peignoirs
- Affichage de l'heure ou de la température
- Disponible en droite ou gauche en 500 W + 1000 W de soufflerie et 750 + 1000 W de soufflerie

Référence	Désignation	Prix public HT
AIRA694141	Osyra 1500 W Tube plat asym. Droit Blanc	862,04 €

REGATE TWIST + AIR ACOVA

Technologie **Corps de chauffe en acier à fluide Thermoactif (huile minérale inaltérable)**

Connectivité  Heatzy

Produit éligible  **Fabriqué en France**

- Malin avec sa fonction pivotante et son soufflant, pour un chauffage immédiat à la demande
- 3 fonctions au choix : radiateur seul, radiateur + soufflant ou soufflant seul
- Commande à distance infrarouge (programmation hebdomadaire)
- Soufflant parfaitement intégré avec cache dans la teinte du radiateur
- Proposé en asymétrie droite ou gauche
- De 500 à 1000 W + soufflant 1000 W
- Version électrique ou eau-chaude
- Patères ou porte-serviettes en option
- **Disponible en 50 couleurs sur commande (voir nuancier page 26)**

Référence	Désignation	Prix public HT
ACATXCR100-05SIFS	Regate twist+air Mât à droite 1000 W blanc RAL 9016	1014,48 €
ACATXCL100-05SIFS	Regate twist + air Mât à gauche 1000 W	1014,48 €



FASSANE SPA + AIR ACOVA

Technologie **Corps de chauffe en acier à fluide Thermoactif (huile minérale inaltérable)**

Connectivité  Heatzy

Produit éligible  **Fabriqué en France**

- L'esthétique de l'asymétrie et confort du soufflant pour un complément de chaleur immédiat
- 3 fonctions au choix : radiateur seul, radiateur + soufflant ou soufflant seul
- Commande à distance infrarouge (programmation hebdomadaire)
- Soufflant parfaitement intégré avec cache dans la teinte du radiateur
- Proposé en asymétrie droite ou gauche
- De 500 à 1000 W + soufflant 1000 W
- Existe en version eau-chaude ou électrique
- Patères ou porte-serviettes en option
- **Disponible en 50 couleurs sur commande (voir nuancier page 26)**

Référence	Désignation	Prix public HT
ACATRF100-05SIFS	Fassane SPA + air, droite, 1000 W Blanc	935,11 €
ACATFL100-05SIFS	Fassane SPA + air Mât à gauche 1000 W	935,11 €

FASSANE SPA TWIST ACOVA

Technologie **Corps de chauffe en acier à fluide Thermoactif (huile minérale inaltérable)**

Connectivité  Heatzy

Produit éligible  **Fabriqué en France**

- Conception optimale pour un chauffage efficace et un séchage rapide
- Fonction pivotante pour faciliter la pose des serviettes et le nettoyage de l'appareil
- Design classique et intemporel
- Fixations sur charnière en acier (facilite la pose), dans la teinte du radiateur
- Commande radiofréquence : 2 programmations hebdomadaires
- Existe en version eau-chaude ou électrique.
- **Disponible en 50 couleurs sur commande (voir nuancier page 26)**

Référence	Désignation	Prix public HT
ACATFRT100-05S/GF	Regate twist, Mât à droite 1000 W Blanc	830,00 €
ACATFLT100-05S/GF	Regate twist + air Mât à gauche 1000 W	830,00 €



Barre sèche linge



atlantic

Réf. **ATL850221**

Prix public HT **83,50 €**

Thermor

Réf. **EET498018**

Prix public HT **49,92 €**

Barre sèche linge chromé



atlantic

Réf. **ATL850222**

Prix public HT **94,65 €**

Thermor

Réf. **EET498019**

Prix public HT **56,58 €**

Barre support embout chromé



atlantic

Réf. **ATL850224**

Prix public HT **90,46 €**

Thermor

Réf. **EET498007**

Prix public HT **54,08 €**

Miroir suspendu chromé



atlantic

Réf. **ATL850227**

Prix public HT **58,42 €**

Thermor

Réf. **EET498012**

Prix public HT **34,92 €**

Patère crochet blanc



atlantic

Réf. **ATL850202**

Prix public HT **13,80 €**

Thermor

Réf. **EET498000**

Prix public HT **8,25 €**

Patère bouton chromé



atlantic

Réf. **ATL850201**

Prix public HT **18,81 €**

Thermor

Réf. **EET498014**

Prix public HT **11,25 €**

Porte bijoux



Thermor

Réf. **EET498005**

Prix public HT **24,92 €**

Porte sèche cheveux



Thermor

Réf. **EET498015**

Prix public HT **34,92 €**

Patère double magnétique



ACOVA

Réf. **ACA470328**

Prix public HT **97,83 €**

Barre sèche-serviettes magnétique



ACOVA

Réf. **ACA471118**

Prix public HT **189,20 €**

Lot de 2 patères

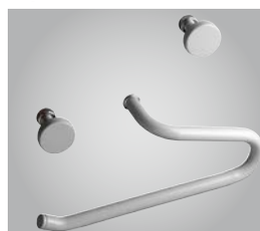


ACOVA

Réf. **ACA480748**

Prix public HT **130,42 €**

Lot de 2 patères + porte-serviettes



ACOVA

Réf. **ACA480781**

Prix public HT **140,42 €**

Tablette porte-serviettes



ACOVA

Réf. **ACA480911**

Prix public HT **163,65 €**



DORIS



Technologie **Fluide thermo-conducteur + soufflerie**

Connectivité



Cozytouch + Pass ou Energieasy Connect + Pass

- Boîtier de commande digital
- Patères amovibles
- Fonction boost
- Puissance : 500 à 2000 W
- Existe en version étroite
- **Existe en blanc, noir, graphite et anthracite (voir nuancier p50)**

Référence	Désignation	Prix public HT
ATL851127	Doris 2 digital Ventilò 500 + 1000 W Blanc	372,00 €

2012



Technologie **Fluide thermo-conducteur**

- Un appareil simple et pratique
- Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur
- Fonction 24h AUTO Chauffage et 24h AUTO Séchage
- Commandes verrouillables
- Existe en version étroite

Référence	Désignation	Prix public HT
ATL831110	2012 ELEC 1000 W Blanc	268,44 €



RIVA 4

Thermor

Technologie **Fluide caloporteur**

Connectivité



Cozytouch + Pass ou Energieasy Connect + Pass

- Commande digitale
- Soufflerie de 1000 W en option
- De 500 à 1000 W
- Possibilité de rendre l'appareil connecté en ajoutant une interface
- Existe en version étroite
- **Disponible en 4 couleurs sur commande (voir nuancier p50)**

Référence	Désignation	Prix public HT
EET471559	Riva 4 avec soufflerie 1750W blanc satin 750 + 1000 W	407,00 €
EET471588	Riva 4 avec soufflerie version étroite 500 + 1000 W blanc satin	392,00 €

CALA ASYMÉTRIQUE ACOVA

Technologie Corps de chauffe en acier à fluide Thermoactif (huile minérale inaltérable)

Connectivité  Heatzy

- Style asymétrique contemporain
- Conception optimale pour une chauffe efficace et un séchage rapide
- Commande murale à distance
- Commande à distance radiofréquence (programmations hebdomadaires)
- Proposé en asymétrie droite ou gauche
- De 500 à 750 W
- Existe en version eau-chaude, électrique
- Patères en option
- **Disponible en 50 couleurs sur commande (voir nuancier page 26)**

Référence	Désignation	Prix public HT
ACATLNR-050-50/GF	Cala asym. EL, Droite, 500 W Blanc	525,30 €



ATOLL SPA + AIR ACOVA

Technologie Corps de chauffe en acier à fluide Thermoactif (huile minérale inaltérable)

Connectivité  Heatzy

- 1^{er} prix Acova en sèche-serviettes avec soufflant
- Chauffage combiné du radiateur sèche-serviettes + soufflant additionné
- Commande à distance infrarouge (programmation hebdomadaire)
- Soufflant parfaitement intégré avec cache dans la teinte du radiateur
- De 500 à 1000 W + soufflant 1000 W
- Existe en version eau-chaude ou électrique
- Patères en option
- **Disponible en 50 couleurs sur commande (voir nuancier page 26)**

Référence	Désignation	Prix public HT
ACATSL-100-050/IFS	Atoll spa + air EL + air, 1000 W Blanc	619,85 €



NAPO

Technologie Fluide caloporteur

- Programmation intégrée
- Détection de fenêtre ouverte
- 1 seule couleur (blanc)
- De 500 à 1000 W
- Compatible ERP

Référence	Désignation	Prix public HT
APP0014271TRDR	S.S. Statique 500 W L500 Blanc	318,12 €



BAHIA 3

Technologie Fluide caloporteur

- Directement conforme aux exigences de L'ERP / ECODESIGN 2018 sans ajout d'accessoires
- Boîtier digital avec affichage de l'heure et de la température
- Programmation journalière et hebdomadaire personnalisable intégrée
- Fonction détection de fenêtre ouverte
- De 300 à 1000 W en 2 versions dont étroite (larg.40)
- 4 points de fixation

Référence	Désignation	Prix public HT
AIRA694121	Bahia 3 stat.500 W Tube rond - L500 Blanc	317,81 €



KEA



Technologie **Corps de chauffe en aluminium + soufflerie**

Connectivité  **Cozytouch + Pass ou Energieasy Connect + Pass**

Produit éligible  **Fabriqué en France**

- Boîtier de commande digital
- Programmation intégrée
- Jusqu'à 25 % d'économies sur la facture de chauffage
- 2 couleurs : blanc et gris

Référence	Désignation	Prix public HT
ATL841515	KEA VEN 1400 W Blanc	362,00 €

TELIA



Technologie **Soufflant**

- Mode boost
- Affichage digital et tactile des touches
- Détection d'ouverture et fermeture des fenêtres
- Détection de présence
- 3 finitions : blanc, gris, gris et miroir
- 2 modèles : avec ou sans barres

Référence	Désignation	Prix public HT
ATL720111	Soufflant TELIA 2 barres avec miroir 800 + 1000 W Anthracite	287,00 €



PHILEA 3



Technologie **Aluminium**

Produit éligible  **Fabriqué en France** 

- Largeur 55 cm. Philea chauffe la salle de bains par un confort douillet et immédiat, sèche les serviettes et sa soufflerie intégrée apporte un complément de chaleur quand on le désire.
- Programmation intégrée. Conçu tout en aluminium, résistant et léger, sa technologie "sans fluide" permet une montée en température quasi-immédiate pour un maximum de confort.

Référence	Désignation	Prix public HT
APP0016145FD	Philea 3 Lg 55 1600 W Blanc	1178,58 €

AURORE 2

APPLIMO
Muller Intuitiv

Technologie **Corps de chauffe en aluminium + soufflerie intégrée**

Produit éligible **Fabriqué en France**

- Radiateur sèche-serviettes d'une grande compacité
- Programmation intégrée
- Détection de fenêtre ouverte
- 2 couleurs au choix (blanc et gris métallisé)
- 600 W statique + 800 W soufflerie
- Barres ouvertes sur le côté

Référence Désignation Prix public HT
APP0017935FDAJ Aurore 2 **446,17 €**
1500 W - Blanc



MAJORQUE

Thermor

Technologie **Corps de chauffe aluminium**

Connectivité **Cozytouch + Pass ou Energieeasy Connect + Pass**

Produit éligible **Fabriqué en France**

- Gain de place
- Disponible en 2 couleurs : blanc et gris ardoise
- Fonction Boost
- Possibilité de rendre l'appareil connecté en ajoutant une interface

Référence Désignation Prix public HT
EET493151 Sèche-serviettes avec soufflerie 1400 W blanc **362,00 €**

ILLICO 3

Thermor

Technologie **Soufflant**

- Ultra compact
- 3 modèles : avec ou sans barres et façade miroir
- Fonction Boost
- Commande avec touches tactiles et affichage de l'heure
- Détecteurs automatiques d'occupation et de fenêtre ouverte/fermée

Référence Désignation Prix public HT
EET491372 Sèche-serviettes soufflant 1800 W blanc **174,00 €**



CB 2005



Technologie **Soufflant**

- Design moderne
- Ultra-silencieux
- Filtration de l'air
- Détecteur de présence
- Programmation journalière
- Écran LCD et boutons de commande
- Porte-serviettes (accessoire en option)
- Couleur : blanc

Référence Désignation Prix public HT
UNE670463 Soufflant SdB 1000/2000 W Blanc **283,86 €**



NUANCIER

THERMOR



POUR PERSONNALISER
VOTRE SÈCHE-SERVIETTES

Thermor

Uniquement sur commande

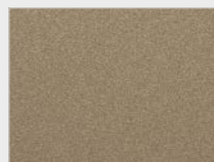
*Option couleurs de
90 € HT par radiateur*



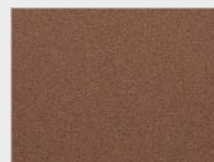
Blanc Ral9016



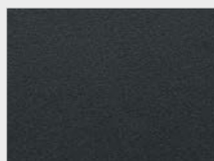
Blanc Granit



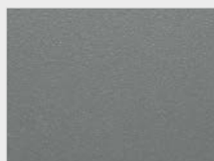
Brun Sable



Brun Terracotta



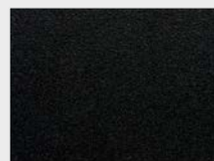
Gris Ardoise



Gris Menhir



Gris Roche



Noir Carbone



Vert Eucalyptus

NUANCIER

ATLANTIC

9 COULEURS

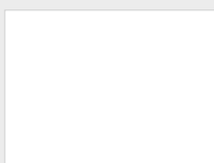
POUR PERSONNALISER
VOTRE SÈCHE-SERVIETTES

atlantic

Uniquement sur commande

*Option couleurs de
90 € HT par radiateur sauf
pour les 2 finitions en blanc*

UN LARGE CHOIX DE FINITIONS



Blanc Carat (Mat)



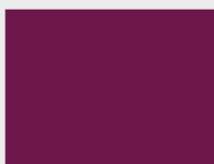
Noir (Mat)



Taupe (Brillant)



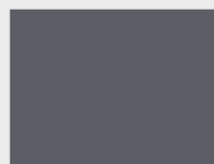
Vert Pomme (Brillant)



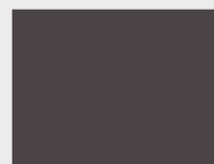
Prune (Brillant)



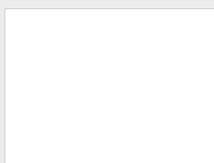
Rouge (Brillant)



Graphite (Brillant)



Anthracite (Mat)



Blanc (Brillant)

CHAUFFAGE D'APPOINT ET ACCUMULATEUR

APPLIMO
Muller Intuitiv

atlantic FRICO



CHAUFFAGE D'APPOINT INTÉRIEUR

PANNEAUX MOBILES

S&P - TLS : CONVECTEUR PAGE 52

S&P - RADIANT : RAYONNANT PAGE 52

BAIN D'HUILE

S&P - SAHARA PAGE 52

RADIATEUR DE CONFORT

S&P - METEOR PAGE 52

RADIATEURS SOUFLANTS

S&P - TL PAGE 53

GAIN DE PLACE

APPLIMO - QUARTZ 2 PAGE 53

INFRAROUGES

S&P - INFRARED PAGE 53

CHAUFFAGE D'APPOINT EXTÉRIEUR

INFRAROUGES ALUMINIUM

S&P - HEC 3000 PAGE 54

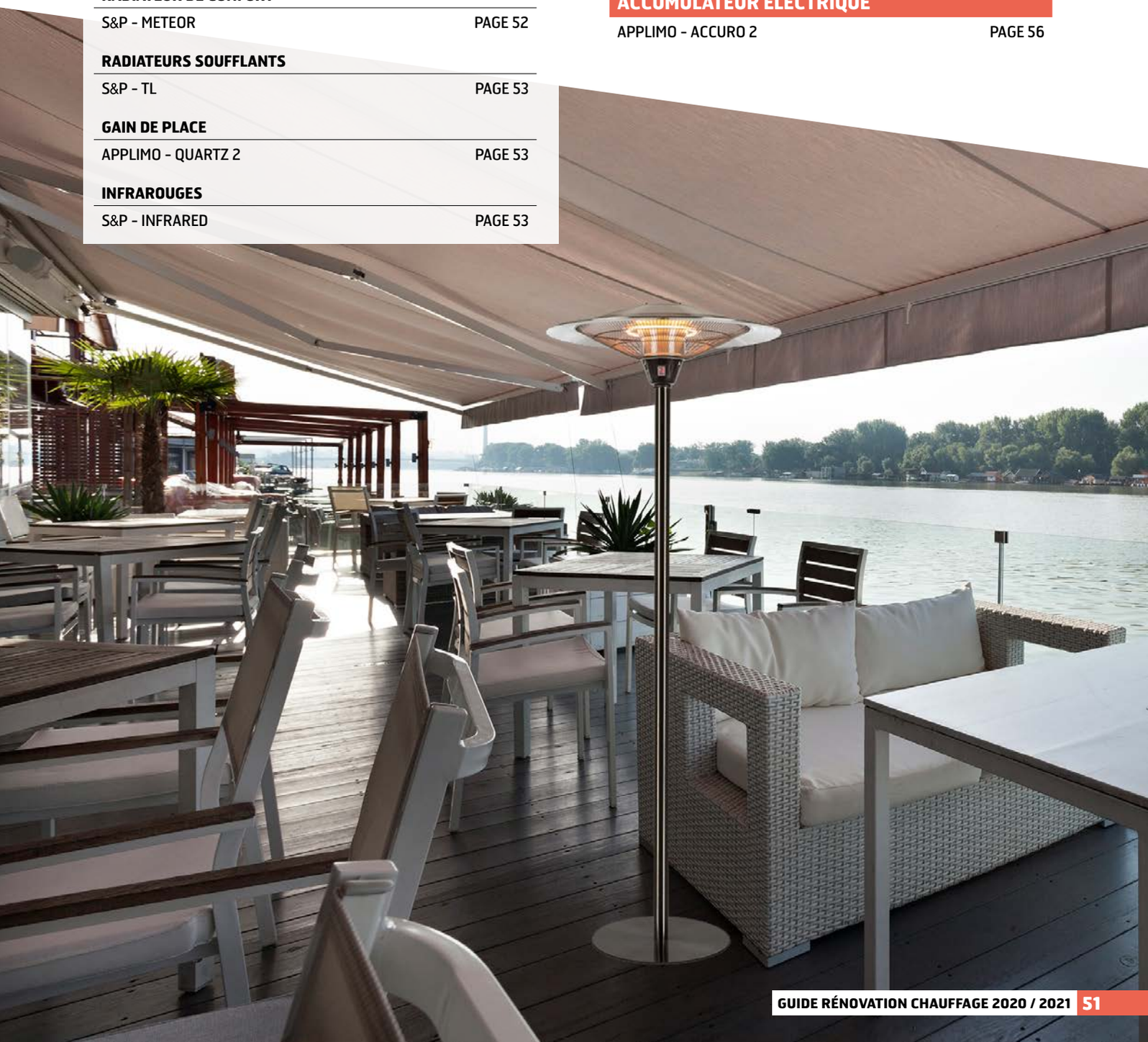
S&P - HET 1800 PAGE 54

INFRAROUGES

FRICO - IHGB15S INFRARED HEATER PAGE 55

ACCUMULATEUR ÉLECTRIQUE

APPLIMO - ACCURO 2 PAGE 56



PANNEAU MOBILE CONVECTEUR



TLS



Technologie **Résistance électrique**

Description

Les avantages

- Protection anti basculement
- Mode turbo pour une diffusion rapide de la chaleur (TLS 603 T)
- Dimensions (L x H x P) : 670 x 420 x 120 mm
- Voyant lumineux

Référence	Désignation	Prix public HT
UNE673316	Panneau mobile, puissance de chauffe 1000/2000 W	54,73 €
UNE673317	Panneau mobile, 1000/2000 W, mode turbo	85,47 €

BAIN D'HUILE



SAHARA



Technologie **Bain d'huile**

Description

Les avantages

- Design
- Grande inertie de chaleur
- Chaleur douce et homogène
- Pas d'assèchement de l'air

Référence	Désignation	Prix public HT
UNE673996	① Radiateur à bain d'huile, puissance 1500 W	127,23 €
UNE673997	① Radiateur à bain d'huile, puissance 2000 W	145,17 €
UNE673998	① Radiateur à bain d'huile, puissance 2500 W	172,28 €
UNE673991	② Radiateur à bain d'huile, puissance 900 W	137,09 €

PANNEAU MOBILE RAYONNANT



RADIANT



Technologie **Radiant**

Description

Les avantages

- 2 puissances de chauffe
- Chaleur douce et homogène
- Design moderne
- Extra-plat
- Fixation murale possible
- Dimensions (L x H x P) : 800 x 545 x 100 mm
- Mobile et utilisation facile
- Fixation murale possible
- Mode manuel ou programmable hebdomadaire
- Détection de fenêtre ouverte
- Blocage pour lieux public

Référence	Désignation	Prix public HT
UNE670017	Convecteur radiant mobile, fixation sol ou mur	145,32 €

RADIATEUR DE CONFORT



METEOR



Technologie **Soufflant**

Description

Les avantages

- Position ventilation d'été
- Silencieux
- Montée rapide en température
- Diffusion douce et homogène
- Dimensions (L x H x P) : 435 x 432 x 205 mm

Référence	Désignation	Prix public HT
UNE674190	Ventilateur/chauffage box-fan	220,74 €

RADIATEURS SOUFLANTS



TL 39 H

TL 39 VM

TL 39 V

TL



Technologie **Soufflant**

Description

Les avantages

- Design moderne
- Montée rapide en température
- Position ventilation d'été
- Extra-plat
- Silencieux

Référence	Désignation	Prix public HT
UNE670109	TL 39 H rad soufflant horizontal 1000/2000 W	82,80 €
UNE670110	TL 39 V rad soufflant vertical 1000/2000 W	84,74 €
UNE670111	TL 39 VM rad soufflant vertical 1000/2000 W	100,29 €

RADIATEURS SOUFLANTS



TL 32

TL



Technologie **Soufflant**

Description

Les avantages

- Design moderne
- Montée rapide en température
- Position ventilation d'été
- Extra-plat
- Silencieux
- Diffusion d'air indirecte (TL 32)
- Sécurité anti basculement (TL 32)

Référence	Désignation	Prix public HT
UNE670101	TL 32 rad soufflant 800/1800 W	77,16 €

GAIN DE PLACE



QUARTZ 2



Technologie **Infrarouge**

Produit éligible



Description

Les avantages

- Soufflant "gain de place" infrarouge pour les espaces disposant de peu de place
- Équipé d'une minuterie de 15 minutes
- Peut être installé indifféremment à droite ou à gauche
- Largeur 450 mm

Référence	Désignation	Prix public HT
APPO018031MA	Quartz '2' 600 W Avec Minuterie	144,63 €
APPO018034MA	Quartz '2' 1200 W Avec Minuterie	164,78 €

INFRAROUGES



INFRARED



Technologie **Infrarouge**

Description

Les avantages

- Orientable jusqu'à 30°
- Lampe quartz
- Boîtier de commande réversible
- Chaleur maximum instantanée
- Pilotage par cordelette
- Diffusion orientable
- Dimensions (L x H x P) : 650 x 120 x 100 mm
- Détection de présence permettant l'arrêt de l'appareil au bout de 5 minutes sans mouvement détecté (INFRARED 155)
- Programmable 30, 60, 120 minutes, (INFRARED 155)

Référence	Désignation	Prix public HT
UNE670015	Réglette infrarouge murale, 600/1200 W	81,88 €
UNE670016	Réglette infrarouge murale, 750/1500 W	96,70 €

INFRAROUGES ALUMINIUM



HEC 3000



Technologie **Infrarouge**

Description

Les + Produits

- Installation intérieur ou extérieur
- Corps en aluminium et en acier inoxydable

Les Applications

- Habitat
- Locaux tertiaire
- Installation en extérieur sous abri
- Puissance : 1200/1800/3000

Référence
UNE670106

Désignation
HEC 3000

Prix public HT
407,23 €

INFRAROUGES ALUMINIUM



HET 1800



Technologie **Infrarouge**

Description

Les + Produits

- Installation intérieur ou extérieur
- Corps en aluminium et en acier inoxydable
- Commande à distance

Les Applications

- Habitat
- Locaux tertiaire
- Installation en extérieur sous abri
- Puissance : 900/1800

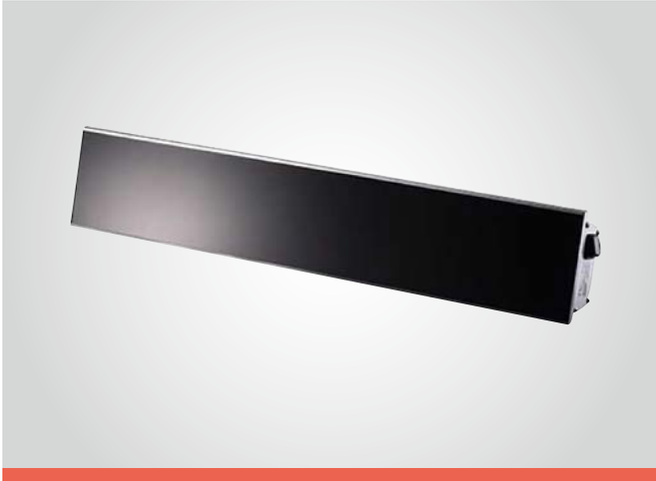
Référence
UNE670105

Désignation
HET 1800

Prix public HT
641,89 €



INFRAROUGES



IHGB15S INFRARED HEATER

FRICO

 Technologie **Infrarouge**
Description

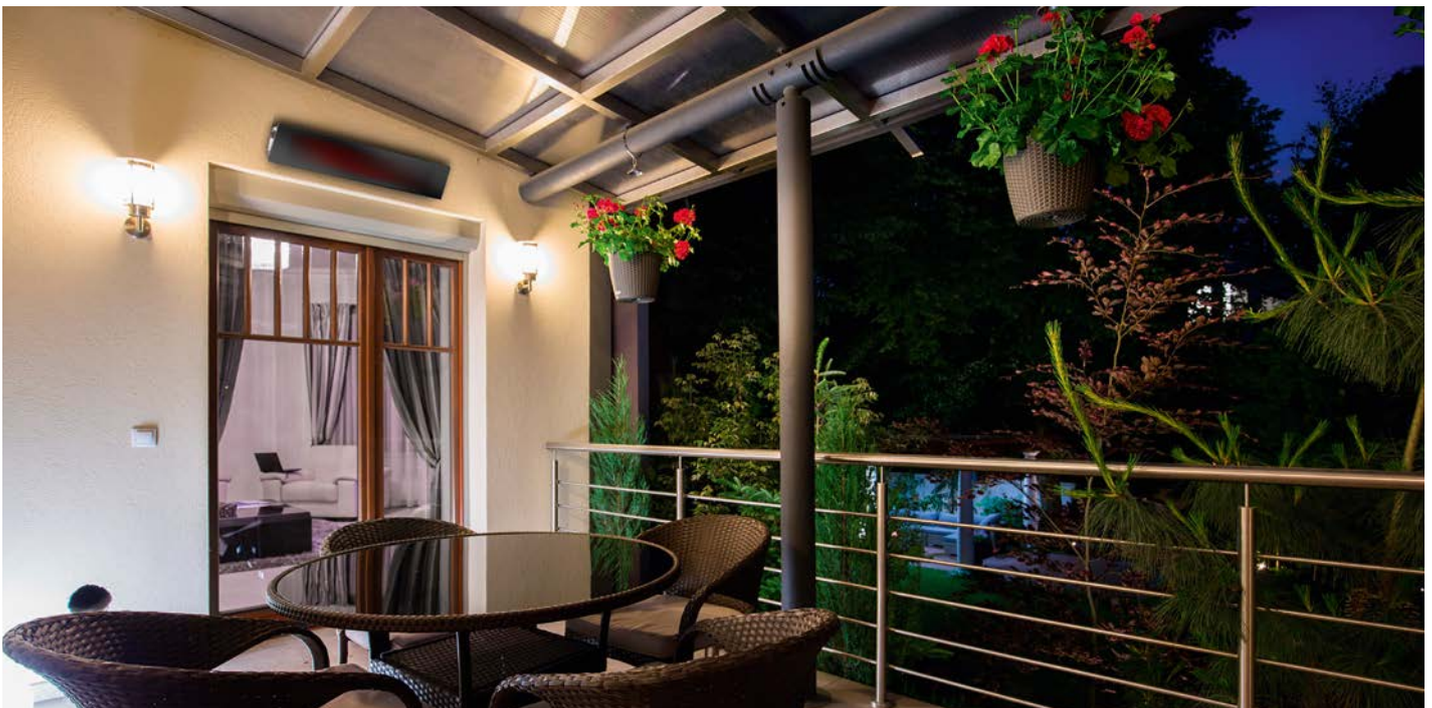
Émetteur infrarouge halogène muni d'une façade vitrocéramique teintée. Avec sa façade vitrocéramique teintée et son éclairage discret, Infraglas est idéal pour une utilisation en extérieur en toute élégance. Infraglas peut être encastré au plafond avec un cadre de montage vendu séparément.

- Température max. du filament 1 800 °C
- Lampe halogène avec réflecteur en aluminium poli
- Puissance : 1 200-2 000 W
- Hauteur d'installation recommandée 1,8-3 m
- IP65
- Compatible avec la régulation IO-HOME CONTROL

Référence Désignation

FC1IHGB15S Émetteur infrarouge infraglas, façade en vitrocéramique noir

Prix public HT

723,66 €


ACCURO 2

APPLIMO
Muller Intuitiv

Technologie **Radiateur à accumulation dynamique**

Produit éligible  **Fabriqué en France**

Conforme à la norme CE

Norme IP 21 - protection élevée

Certification NF électricité sécurité

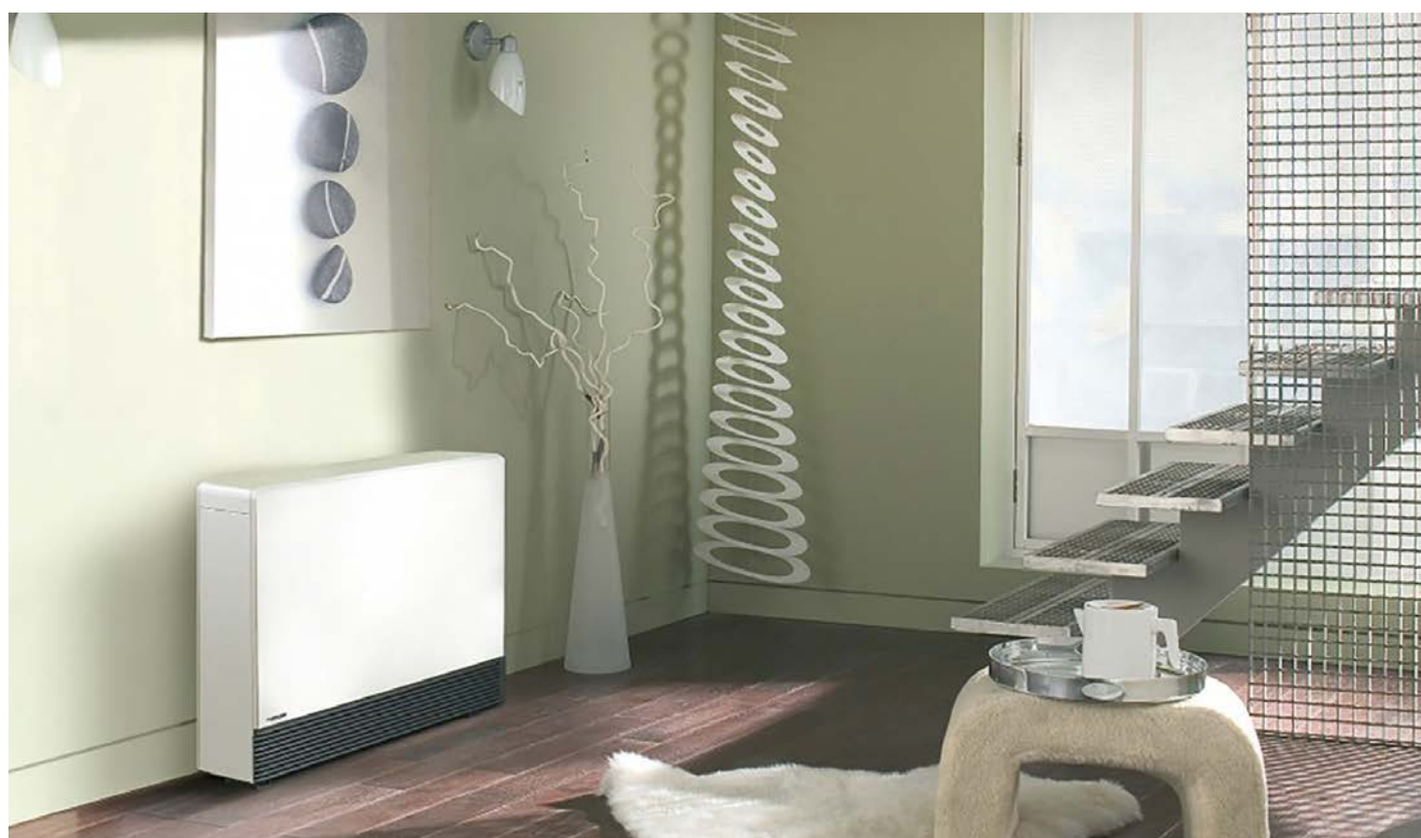
Description

Accuro est conçu autour d'un noyau accumulateur en brique réfractaire traversé par des éléments chauffants blindés. Une forte isolation l'empêche de se décharger tout en le laissant rayonner quand on n'a pas de forts besoins de chaleur. Quand c'est nécessaire, un système de circulation de chaleur se met en route pour la diffuser vers le centre de la pièce.

Il existe 2 types de fonctionnement et de dimensionnement des accumulateurs dynamiques Accuro :

- Mode de 8 h : la charge en chaleur se fait uniquement au tarif heure creuse. La puissance nécessaire est de 2,5 à 3 fois les déperditions thermiques.
- Mode 24 h : la charge en chaleur se fait principalement au tarif heures creuses mais on autorise des compléments pendant la journée les jours les plus froids. La puissance nécessaire est de 1,5 à 2 fois les déperditions thermiques.

Référence	Désignation	Prix public HT
APP0025133MA	Accumulateur électrique ACCURO 2 puissance 3 kW	1 697,47 €
APP0025134MA	Accumulateur électrique ACCURO 2 puissance 4 kW	1 990,45 €



CHAUFFAGE PAR LE SOL RAYONNANT

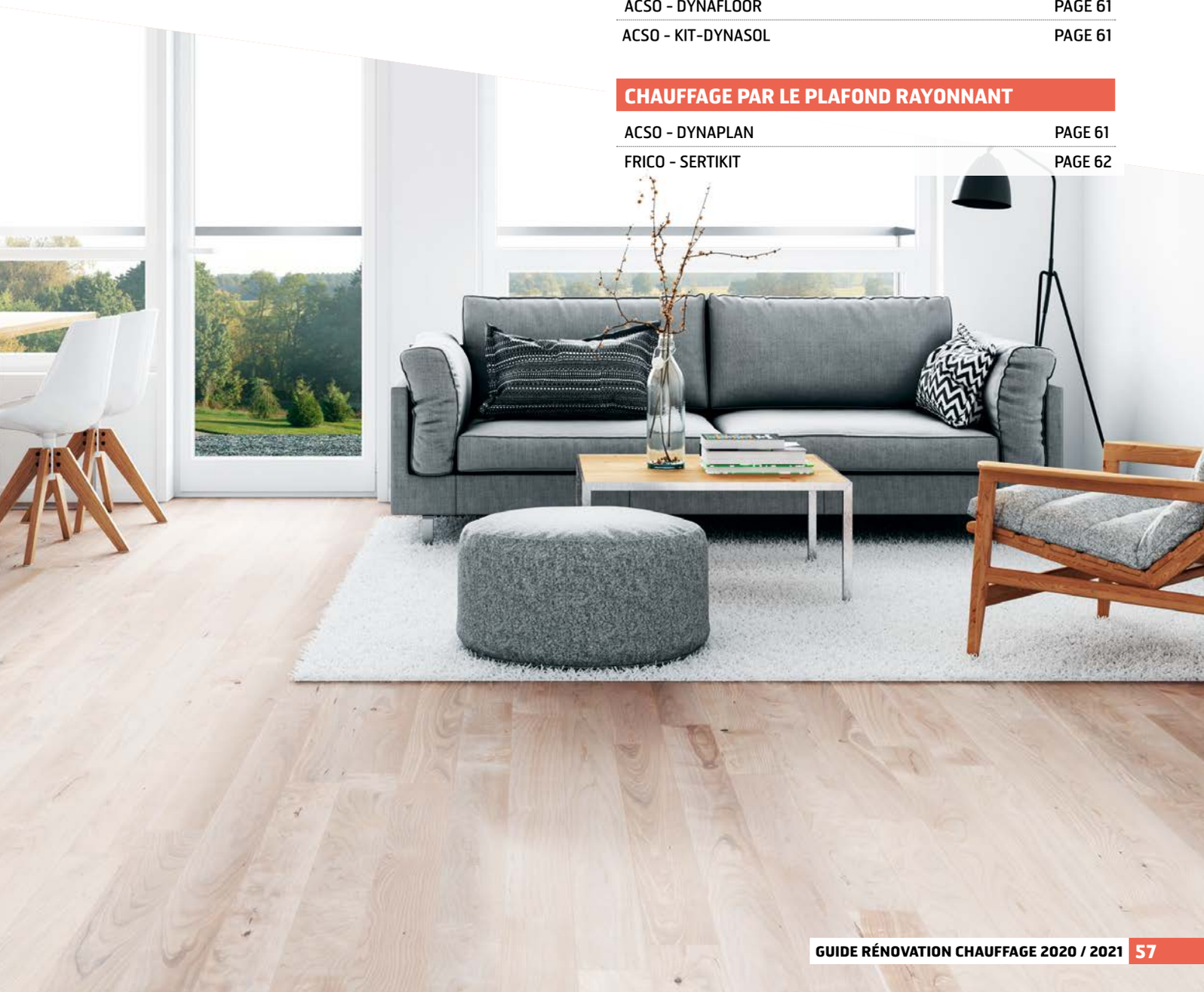


CHAUFFAGE PAR LE SOL RAYONNANT

NVENT RAYCHEM - T2BLUE EN TRAME	PAGE 58
NVENT RAYCHEM - T2RED EN TRAME	PAGE 58
NVENT RAYCHEM - GAMME DE THERMOSTATS	PAGE 58
NVENT RAYCHEM - REFLECTA LE SYSTÈME ÉCO-ÉNERGÉTIQUE	PAGE 59
NVENT RAYCHEM - QUICKNET MAT	PAGE 59
NVENT RAYCHEM - INSTALLPRO360 APP	PAGE 59
DANFOSS - ECinfracable	PAGE 60
DANFOSS - ECflex	PAGE 60
DANFOSS - ECmat PRE	PAGE 60
DANFOSS - ECmat STE	PAGE 60
ACSO - DYNAFLOOR	PAGE 61
ACSO - KIT-DYNASOL	PAGE 61

CHAUFFAGE PAR LE PLAFOND RAYONNANT

ACSO - DYNAPLAN	PAGE 61
FRICO - SERTIKIT	PAGE 62





T2BLUE EN TRAME



Technologie **Trame électrique**

Description

Une trame chauffante de 5 mm d'épaisseur à poser dans la chape ou le mortier de scellement.

- Câble bleu bifilaire T2Blue de 17,5 W/m
- Largeur de la trame 85 cm boucle à boucle (90 cm trame) ; fixation du câble par ruban adhésif
- Longueur de la liaison froide : 5 m
- Pose noyée dans une chape/du béton 50 - 60 mm
- Installation d'après le CPT PRE 09/07
- Avis technique N° 14/08-1237



T2RED EN TRAME



Technologie **Trame électrique**

Description

Ruban autorégulant T2Red attaché sur une trame pour une installation rapide et aisée.

- Surfaces de 2 à 12 m²
- Largeur 100 cm
- Puissance : 100 W/m² (~12,5 W/m)
- Écartement des rubans : 12,5 cm
- Longueur de la connexion : 3,0 m
- Trame : fibre de verre
- Avis technique N°13/17-1364



GAMME DE THERMOSTATS



Technologie **Trame électrique**

Description

- **SENZ-WIFI**
Le thermostat le plus évolué pour l'accès au système à distance et la surveillance depuis n'importe quel endroit avec un appareil mobile
- **SENZ**
Le thermostat programmable à écran tactile
- **GREEN LEAF**
Le thermostat programmable le plus élégant de la gamme
- **NRG-DM**
Le thermostat programmable simple à programmer et à utiliser

Référence	Désignation	Prix public HT
RAY1244017778	SENZ-WIFI	363,44 €
RAY1244017777	SENZ	309,54 €
RAY1244017312	GREEN LEAF	217,14 €
RAY1244015152	NRG-DM	193,27 €



REFLECTA LE SYSTÈME ÉCO-ÉNERGÉTIQUE



Technologie **Trame électrique**

Description

Composants du système

RUBAN CHAUFFANT AUTOREGULANT T2RED

- Le ruban chauffant **le plus sûr**, disponible pour tous les revêtements de sol (température maxi de 27 °C) – pas de risque de surchauffe.
- **La meilleure efficacité énergétique**, il contrôle automatiquement, sur un même circuit, sa production de chaleur en fonction de la température environnante.

PLAQUE D'ISOLATION REFLECTA POUR T2RED

- **20 % d'économies d'énergie en plus**, grâce à l'isolation intégrée. Pas de perte de chaleur dans le sol et répartition homogène de la chaleur grâce à la plaque + revêtement d'aluminium en un.
- **Installation la plus rapide** avec les plaques Reflecta (13 mm d'épaisseur) et ses rainures d'installation cliquables.



QUICKNET MAT (90 W/M²)



Technologie **Trame électrique**

Description

Une solution idéale pour la rénovation.

- Trame ultra-mince (3,5 mm)
- Pour les carrelages, les pierres naturelles et les revêtements en bois ou bois d'ingénierie
- Peut être installé sur tous les sous-planchers (bien isolés)
- Peut être adapté à toutes les tailles et formes de pièces

ESSAYEZ MAINTENANT !
INSTALLPRO360.COM



INSTALLPRO360 APP



Technologie **Logiciel**

Description

Des installations de plancher chauffant plus intelligentes

Avec nVent RAYCHEM InstallPRO360 obtenez et envoyez une copie de toutes les informations pertinentes du projet et une documentation de garantie professionnelle et personnalisée à vos clients. Tout ce dont vous avez besoin, c'est de quelques clics sur votre smartphone ou sur votre PC.

ECinfracable



Technologie **Trame électrique**

Description

- **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



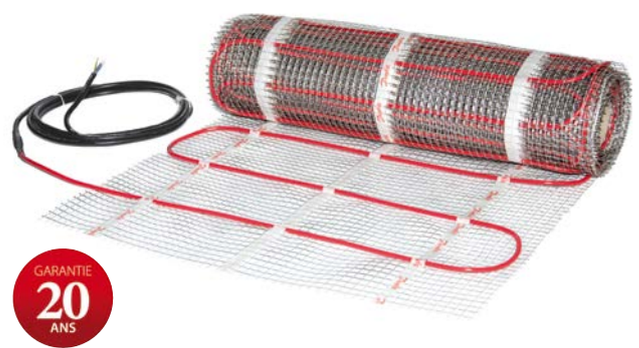
ECflex



Technologie **Trame électrique**

Description

- **Câble chauffant double gaine hautement résistant pour constructions neuves**
- Rapidité d'installation garantie grâce à une structure en fibre de verre permettant un transport rapide et simple, et une pose en un geste
- Comprend des attaches ECrapid fix
- Une longue durée de vie grâce à des performances intrinsèques étonnantes. Une résistance à la traction > 300 N et une résistance à la déformation > 1500 N
- Existe en 3 puissances surfaciques 50W/m², 75W/m², 100W/m², chacune offrant 18 puissances disponibles



ECmat PRE



Technologie **Trame électrique**

Description

- **Câble chauffant ultra fin pour le neuf ou la rénovation**
- Rapidité d'installation garantie grâce à une structure en fibre de verre autoadhésive permettant un transport rapide et simple, et une pose en un geste
- Câble à poser directement dans la colle à carrelage
- Existe en 2 puissances : 85W/m² (sous avis technique), 100W/m² (hors avis technique)
- Pas de limitation de surface de pose
- Pilotable directement avec un thermostat programmable



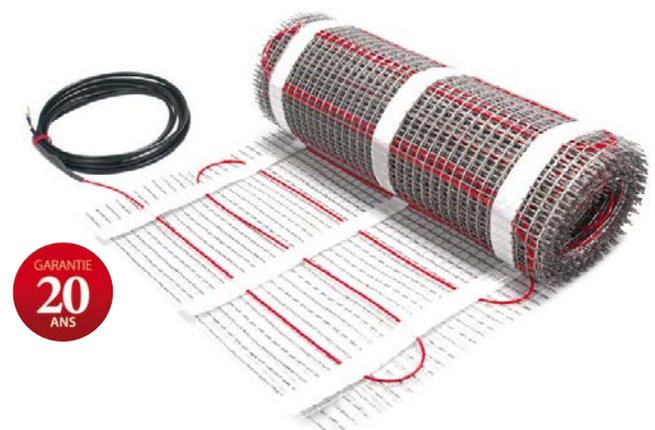
ECmat STE

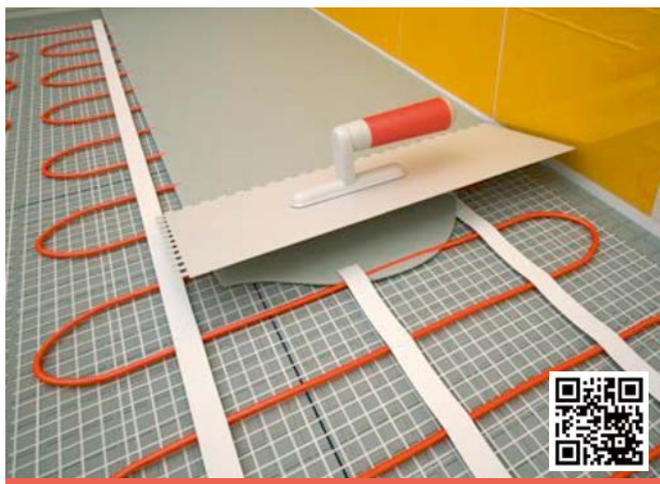


Technologie **Trame électrique**

Description

- **Câble chauffant ultra fin pour la rénovation des pièces d'eau**
- Rapidité d'installation garantie grâce à une structure en fibre de verre autoadhésive permettant un transport rapide et simple, et une pose en un geste
- Câble à poser directement dans la colle à carrelage
- Existe en 2 puissances : 120W/m² (sous avis technique), 150W/m² (hors avis technique)
- Pas de limitation de surface de pose
- Pilotable directement avec un thermostat programmable





DYNAFLOOR



Technologie

Trame électrique

Description

Secteurs d'application

Idéal en rénovation ou en neuf pour le résidentiel, les hôtels...

Le système de chauffage DYNAFLOOR s'intègre directement dans l'épaisseur du mortier colle de fixation du carrelage. Très facile de mise en œuvre, il n'est pas nécessaire de déposer l'ancien carrelage pour recouvrir le câble avec votre nouveau revêtement. DYNAFLOOR doit se dérouler sur un directionnel de flux en polystyrène extrudé de forte densité, associé à un revêtement en ciment renforcé, pour une meilleure isolation thermique.

Avantage

Faible épaisseur, très faible inertie, mise en œuvre rapide et facile.

Garantie à vie.



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) ré-ajustables sur chantier (patches adhésifs fournis pour l'isolation électrique).

Avantage

Faible épaisseur, très faible inertie, mise en œuvre rapide et facile.

Garantie 10 ans.

DYNAPAN



Technologie

Plafond rayonnant

Description

Les panneaux DYNAPAN chauffants et neutres sont conçus pour être posés sur les ossatures métalliques de faux plafond standard. Le plafond est ensuite « fermé » à l'aide de plaques de plâtres spécifiques pour cet usage et sous Avis Technique. Les modules rayonnants sont raccordés par embrochage de leur liaison froide sur une ligne préfabriquée normalisée, équipée de connecteurs 2 entrées.

Les modules chauffants DYNAPAN se composent :

- D'un isolant thermique en laine minérale de 40mm d'épaisseur, feuilluré sur ses bords longitudinaux.
- D'un élément chauffant basse température
- D'une liaison froide normalisée de 1m.
- Ils ont une puissance de 135W/m² actif ou 75W/m² actif suivant l'isolation du bâti.
- Pour plafond avec entraxe 60cm, associé à des plaques de plâtres spécifiques pour cet usage et sous Avis Technique.
- Pour plafond en entraxe 50cm, associé à des plaques de plâtres 4PRO13.

Avantages

Mise en œuvre rapide et facile, pas de contrainte au niveau du sol et pas d'entretien.

Garantie 10 ans.



SERTIKIT



Technologie

Plafond rayonnant

Description

Confort

Par le principe du rayonnement, les masses d'air ne sont pas chauffées, seuls les surfaces, les objets et les personnes le sont. Il en résulte une chaleur douce et une température stable.

Espace

Mettre le chauffage au plafond, c'est aussi libérer les murs. Ainsi, toute la surface de la pièce peut être utilisée jusqu'au moindre recoin.

Esthétisme

Le Plafond Rayonnant Plâtre est un système de chauffage totalement invisible, car il a le même aspect qu'un plafond plâtre classique.

Acoustique

Le système est parfaitement silencieux. De plus, nos plafonds rayonnants plâtre corrigent l'acoustique entre les niveaux.

Hygiène

Le PRP fonctionne sans brassage d'air. L'environnement devient plus sain sans mouvement de poussières, ni d'acariens, ni d'odeurs.

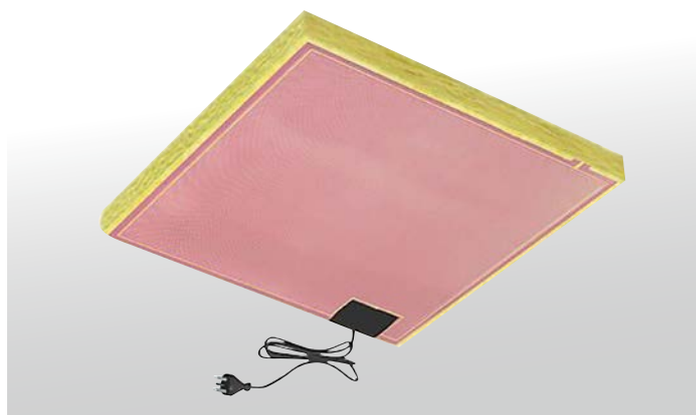
Plafond Rayonnant Plâtre

Le rayonnement est l'échange d'énergie entre deux objets de températures différentes. Les flux de chaleur vont toujours de l'objet le plus chaud vers l'objet le plus froid.

Dans un Plafond Rayonnant Plâtre, l'élément chauffant des panneaux va augmenter la température des plaques de parement plâtre spécifique PRP par conduction. Ensuite celles-ci vont transmettre par rayonnement leur chaleur à l'ensemble des corps solides plus froids qu'elles jusqu'à équilibre des températures. Enfin, par conduction, l'air va se réchauffer.

Le confort sera obtenu avec une température homogène du sol, des parois, de l'ensemble des corps solides (environ 22 à 23°C) et une température d'air plus faible (environ 17 à 18°C).

C'est un procédé de chauffage électrique des plus performants. Le concept est régulé et programmé, utilisant ainsi au mieux l'énergie électrique.



CLIMATISATION RÉVERSIBLE



Panasonic
solutions chauffage & refroidissement

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

CLIMATISATION RÉVERSIBLE

DAIKIN - MURAL STYLISH	PAGE 64
ATLANTIC - MURAL TAKAO LINE NOUVEAU	PAGE 64
TOSHIBA - MURAL SHORAI + NOUVEAU	PAGE 65
PANASONIC - MURAL ETHEREA Z	PAGE 65





MURAL STYLISH



Technologie **Pompe à chaleur air-air**
(Attestation de capacité des fluides obligatoire F-GAZ (voir page 92))

Connectivité **Passerelle + Energieeasy Connect**

Produit éligible **Certificat d'Économie d'Énergie**

Classe énergétique (mode froid) jusqu'à 3,5kW **A+++**
(mode chaud) jusqu'à 3,5 kW **A+++**

Description

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.

Les avantages

- Unité design ultra compacte
- Carte Daikin Online Controller (WiFi) incluse de série
- Technologie Flash Streamer
- Capteur thermique intelligent
- Détecteur de présence bi-zone
- Mode de soufflage 3D
- A partir de 19 dB(A)

Référence	Désignation	Prix public HT
Unité intérieure + Unité extérieure 2 kW		
DKNFTXA20AW	Mural Stylish Blanc 2 kW R32	596,97 €
DKNRXA20A	UE Monosplit 2 kW R32	1 157,76 €
Unité intérieure + Unité extérieure 2.5 kW		
DKNFTXA25AW	Mural Stylish Blanc 2,5 kW R32	617,07 €
DKNRXA25A	UE Monosplit 2,5 kW R32	1 292,43 €
Unité intérieure + Unité extérieure 3.5 kW		
DKNFTXA35AW	Mural Stylish Blanc 3,5 kW R32	812,04 €
DKNRXA35A	UE Monosplit 3,5 kW R32	1 497,45 €
Unité intérieure + Unité extérieure 4.2 kW		
DKNFTXA42AW	Mural Stylish Blanc 4,2 kW R32	1 051,23 €
DKNRXA42B	UE Monosplit 4,2 kW R32	1 878,34 €

MURAL TAKAO LINE



Technologie **Pompe à chaleur air-air**
(Attestation de capacité des fluides obligatoire F-GAZ (voir page 92))

Connectivité **Connectable avec l'interface Wi-Fi W-LAN**

Produit éligible **Certificat d'Économie d'Énergie**

Classe énergétique (mode froid) **A++**
(mode chaud) **A+**

Description

Design élégant et moderne : existe en deux finitions (Graphic Silver et Graphic White)

Les avantages

- 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)

Référence	Désignation	Prix public HT
Unité intérieure + Unité extérieure 2 kW		
ELG873198	Unité intérieure murale Takao Line Graphic White 2 kW	592,28 €
ELG872098	Unité extérieure climatiseur mural Takao Line 2 kW	1 058,44 €
Unité intérieure + Unité extérieure 2.5 kW		
ELG873199	Unité intérieure murale Takao Line Graphic White 2.5 kW	664,93 €
ELG872099	Unité extérieure climatiseur mural Takao Line 2.5 kW	1 167,41 €
Unité intérieure + Unité extérieure 3.4 kW		
ELG873200	Unité intérieure murale Takao Line Graphic White 3.4 kW	726,48 €
ELG872100	Unité extérieure climatiseur mural Takao Line 3.4 kW	1 414,61 €
Unité intérieure + Unité extérieure 4.2 kW		
ELG873201	Unité intérieure murale Takao Line Graphic White 4.2 kW	889,93 €
ELG872101	Unité extérieure climatiseur mural Takao Line 4.2 kW	1 848,48 €





MURAL SHORAI+ TOSHIBA

Leading Innovation >>>



Technologie **Pompe à chaleur air-air**
(Attestation de capacité des fluides obligatoire F-GAZ (voir page 92))

Connectivité  **Connectable avec l'interface RB-N103S-G**

Produit éligible  **Certificat d'Economie d'Énergie**

Classe énergétique (mode froid) jusqu'au 3,5 kW **A+++**
(mode chaud) jusqu'au 3,5 kW **A+++**

Description

Gamme Shorai+. Système monosplit avec unité murale performante et design.

Les avantages

- Nouveau design unique et moderne, avec prédécoupes invisibles des passages de tubes
- Performances énergétiques exceptionnelles : A+++/A+++
- Trois tailles : de 2,5 à 4,6 kW en froid et de 3,2 à 5,5 kW en chaud
- Qualité de l'air intérieur : nouvelle filtration Toshiba « Ultra Pure » : PM2,5 (94%)
- Fonction autonettoyante automatique
- Échangeur hydrophobe « Magic Coil » : empêche l'accumulation d'impuretés
- Silence de fonctionnement : abaissement jusqu'à 19dB(A)
- Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en froid et en chaud
- Longueur de liaisons admissibles de 20m et 12m de dénivelé
- Compatible avec l'interface Wifi Toshiba (intégrable dans les UI)
- Télécommande premium incluse
- Unités intérieures compatibles en version multisplit

Référence	Désignation	Prix public HT
Unité intérieure + Unité extérieure 2,5/3,2 kW		
RAS-B10J2KVS6-E	Mural Shorai+ 2,5/3,2 kW	660,00 €
RAS-10J2AVSG-E	Unité extérieure Inverter Shorai+ 2,5/3,2 kW	1070,00 €
Unité intérieure + Unité extérieure 3,5/4,2 kW		
RAS-B13J2KVS6-E	Mural Shorai+ 3,5/4,2 kW	660,00 €
RAS-13J2AVSG-E	Unité extérieure Inverter Shorai+ 3,5/4,2 kW	1070,00 €
Unité intérieure + Unité extérieure 4,6/5,5 kW		
RAS-B16J2KVS6-E	Mural Shorai+ 4,6/5,5 kW	983,00 €
RAS-16J2AVSG-E	Unité extérieure Inverter Shorai+ 4,6/5,5 kW	1629,00 €

MURAL ETHEREA Z

Panasonic

solutions chauffage & refroidissement



Technologie **Pompe à chaleur air-air**
(Attestation de capacité des fluides obligatoire F-GAZ (voir page 92))

Connectivité **Aucune**

Produit éligible  **Certificat d'Economie d'Énergie**

Classe énergétique (mode froid) jusqu'au 3,5 kW **A+++**
(mode chaud) jusqu'au 3,5 kW **A+++**

Description

Performante et design, la 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 fonction nanoe™ X désodorise et inhibe le développement de certains virus et bactéries.

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 télécommande Sky rétro-éclairée.

Référence	Désignation	Prix public HT
Unité intérieure + Unité extérieure 2 kW		
PNSCS-Z20VKEW	Unité intérieure Etherea Z 2.0 kW - Blanc Mat	572,00 €
PNSCU-Z20VKE	Unité extérieure Etherea Z 2.0 kW	732,00 €
Unité intérieure + Unité extérieure 2.5 kW		
PNSCS-Z25VKEW	Unité intérieure Etherea Z 2.5 kW - Blanc Mat	683,00 €
PNSCU-Z25VKE	Unité extérieure Etherea Z 2.5 kW	850,00 €
Unité intérieure + Unité extérieure 3.5 kW		
PNSCS-Z35VKEW	Unité intérieure Etherea Z 3.5 kW - Blanc Mat	806,00 €
PNSCU-Z35VKE	Unité extérieure Etherea Z 3.5 kW	947,00 €
Unité intérieure + Unité extérieure 4.2 kW		
PNSCS-Z42VKEW	Unité intérieure Etherea Z 4.2 kW - Blanc Mat	871,00 €
PNSCU-Z42VKE	Unité extérieure Etherea Z 4.2 kW	1364,00 €



Rexel vous propose



NIVEAU SPÉCIAL
PLOMBIER



EPI



CAISSES
À OUTILS



CLÉS DE SERRAGE



ÉCHELLE
TÉLESCOPIQUE



ÉQUIPEMENT
DIVERS



COUPE-TUBES



BON À SAVOIR



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.



CHAUFFAGE HYDRAULIQUE



POMPE À CHALEUR AIR-EAU

DE DIETRICH - ALEZIO S V200 (R-410A)	PAGE 69
DE DIETRICH - HPI EVOLUTION	PAGE 69
ATLANTIC - ALFEA EXCELLIA : A.I (R-410A), HP A.I (R-410A)	PAGE 70
ATLANTIC - ECHANGEUR COAXIAL	PAGE 70
ATLANTIC - ALFEA HYBRID DUO GAZ / GAZ R A.I (R-410A)	PAGE 71
ATLANTIC - ALFEA HYBRID DUO FIOUL A.I (R-410A)	PAGE 71
DAIKIN - ALTHERMA MT (R32)	PAGE 72
DAIKIN - ALTHERMA 3 H HT (R32)	PAGE 72
DAIKIN - ALTHERMA H HYBRID	PAGE 73
CHAFFOTEAUX - ARIANEXT M (R-410A)	PAGE 73
PANASONIC - AQUAREA T-CAP (R-410A)	PAGE 74
BOSCH - COMPRESS 6000 AW	PAGE 74
NIBE - NIBEF2120	PAGE 75
AUER - HRC 70° + PILOTE	PAGE 75

CHAUDIÈRE GAZ À CONDENSATION

DE DIETRICH - VIVADENS MCR 24/28 MI PLUS	PAGE 77
DE DIETRICH - EVODENS AMC 25/28 MI	PAGE 77
DE DIETRICH - MODULENS AGC 25	PAGE 77
CHAFFOTEAUX - MIRA C GREEN 25 LINK	PAGE 78
CHAFFOTEAUX - NIAGARA C GREEN 25 LINK	PAGE 78
CHAFFOTEAUX - PHAROS GREEN 25 FF	PAGE 78
BOSCH - CONDENS 8300I W	PAGE 79
BOSCH - CONDENS 8700I W	PAGE 79
BOSCH - CONDENS 9000I W	PAGE 79

SYSTÈME SOLAIRE COMBINÉ : SSC

DE DIETRICH - DIETRISOL QUADRO	PAGE 80
BOSCH - BALLON BIVALENT THERMOVITRIFIÉ WS	PAGE 81
BOSCH - SOLAR 5000 TF	PAGE 81

CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE

AUER - GIALIX	PAGE 82
AUER - GIALIX 12 MT 2 circuits	PAGE 82
AUER - GIALIX MOBILE	PAGE 83
BOSCH - TRONIC HEAT 3500	PAGE 83

RADIATEUR EAU CHAUDE

RADSON - COMPACT 4 orifices	PAGE 84
RADSON - INTEGRA 6 orifices	PAGE 84
RADSON - E-FLOW 8 orifices	PAGE 84
RADSON - E-FLOW PARADA 8 orifices	PAGE 84
DE DIETRICH - ARTIS CLASSIQUE	PAGE 85
DE DIETRICH - ARTIS IHCP (surface plane)	PAGE 85
FINIMETAL - VERTICAL PLAN	PAGE 85
FINIMETAL - SLIEVE PLAN	PAGE 85

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES EAU CHAUDE

ACOVA - VUELTA	PAGE 86
ACOVA - FASSANE	PAGE 86
ACOVA - ALTIMA	PAGE 86
ACOVA - FASSANE SPA SYMETRIQUE	PAGE 87
ACOVA - ATOLL SPA	PAGE 87
RADSON - BANGA	PAGE 87
ACOVA - ARCHIBALD NOUVEAU	PAGE 88
ACOVA - SPIRALE NOUVEAU	PAGE 88

TRAITEMENT DES RÉSEAUX HYDRAULIQUES

BWT - SOLUTECH PLANCHERS CHAUFFANTS	PAGE 89
BWT - SOLUTECH PROTECTION	PAGE 89
BWT - SOLUTECH DÉSEMBOUAGE	PAGE 89
BWT - SOLUTECH ANTI-FUIITE	PAGE 89

PLANCHER CHAUFFANT RÉNOVATION

COMAP - SYSTEME SEC	PAGE 90
ROTH - CLIMACOMFORT® PANEL R	PAGE 91
ROTH - CLIMACOMFORT® COMPACT	PAGE 91

VOUS INSTALLEZ UNE POMPE À CHALEUR AIR-EAU SPLIT

Rexel vous propose



Attestation de capacité
des fluides obligatoire
F-GAZ (voir page 92)

BON À SAVOIR

Cache groupe extérieur

EI2CACHEBOIS Cache clim 950/700/500

EI2CACHEMULTI Cache Clim 1000/950/500



easy CEE
Certificat d'Economie d'Energie

NOS PARTENAIRES EN POMPE À CHALEUR AIR-EAU SPLIT



Principe de la pompe à chaleur

Le principe est de récupérer les calories abondamment présentes dans l'air pour chauffer ou bien rafraîchir votre intérieur. L'énergie est transmise à une pompe à chaleur, qui grâce à un dispositif thermodynamique permet de transférer la chaleur du milieu du plus froid vers le milieu du plus chaud. Attestation de capacité F-GAZ indispensable pour raccorder et mettre en œuvre ces produits.



HPI EVOLUTION

De Dietrich
Le Confort Durable®

Technologie **Pompe à chaleur air-eau split**

Connectivité   **Smart TC + Energieeasy Connect**

Produit éligible **easyCEE**  **Certificat d'Economie d'Énergie**

Classe énergétique

A++

Description

La HPI Evolution dispose d'une bouteille de découplage de 40 litres intégrée d'usine. Ce dispositif permet de découpler les circuits de chauffage et d'augmenter le volume de l'installation. La diminution du nombre de démarrages de la PAC en mi-saison et l'optimisation des cycles de dégivrage en hiver augmentent la durabilité de l'installation. L'ensemble de ces avantages font de la HPI Evolution une PAC adaptée à toutes les configurations pour le neuf comme en rénovation.

Les avantages :

- COP élevé jusqu'à 5,11 et fonctionnement jusqu'à -20 °C extérieur
- De 4,6 à 24,4 kw
- En option elles peuvent être équipées d'un « Kit d'isolation » pour climatisation par ventilo-convecteurs.
- Gestion jusqu'à 3 circuits de chauffage
- 100 % fabrication Française

ALEZIO S V200 (R-410A)

De Dietrich
Le Confort Durable®

Technologie **Pompe à chaleur air-eau split**

Connectivité   **Smart TC + Energieeasy Connect**

Produit éligible **easyCEE**  **Certificat d'Economie d'Énergie**

Classe énergétique

A++

Description

Une solution compacte, économique et écologique avec un retour sur investissement rapide et des fonctionnalités simples. Idéal en rénovation.

Les points forts

- Dimensions compactes pour une solution tout équipée
- Système Inverter : adapte la puissance en fonction des besoins
- COP élevé jusqu'à 5,11 et fonctionnement jusqu'à -20 °C extérieur
- Température départ jusqu'à 60 °C (55 °C pour modèle 4,5 MR)
- Une énergie 100 % naturelle et renouvelable sans rejets de CO₂ dans l'atmosphère
- Réversible pour plancher chauffant-rafraîchissant ou climatisation par ventilo convecteur (modèles isolés)
- Disponible avec appoint électrique intégré ou en version hydraulique avec chaudière en relève avec une chaudière en relève
- Confort optimal en ECS par ballon de 180 L intégré sous l'habillage



Principe de la pompe à chaleur

La gamme Alféa est la pompe à chaleur de référence conçue en France dans les usines de Merville (59) et de Billy-Berclau (62). C'est une gamme de pompes à chaleur Aérothermie Split composée d'un groupe extérieur raccordé par une liaison frigorifique à un module hydraulique intérieur.

Les calories prélevées dans l'air extérieur sont amenées via ce réseau pour assurer le chauffage voire la production d'eau chaude sanitaire (déportée ou intégrée dans les modèles Duo).

L'attestation de capacité F-GAZ est indispensable pour raccorder et mettre en œuvre ces produits.



L'ÉCHANGEUR COAXIAL de la gamme de pompes à chaleur Alféa



Description

Les points forts

- Breveté
- Unique sur le marché
- Plébiscité par les installateurs
- Fabriqué en France

Facilité d'utilisation :

- Appoint électrique intégré

Facilité de maintenance par rapport à un échangeur à plaques

- Filtrage de boues par décantation
- Vanne de vidange intégrée

ALFEA EXCELLIA :

• A.I (R-410A)

• HP A.I (R-410A)



Technologie **Pompe à chaleur air-eau split**

Connectivité Cozytouch ou Energysy Connect

Produit éligible Certificat d'Economie d'Énergie

Classe énergétique

A++

Description

Les pompes à chaleur Excellia HP A.I sont des modèles hautes performances. La gamme HP vient élargir les modèles EXCELLIA pour une meilleure couverture du marché de la rénovation.

Les points forts

Hautes performances :

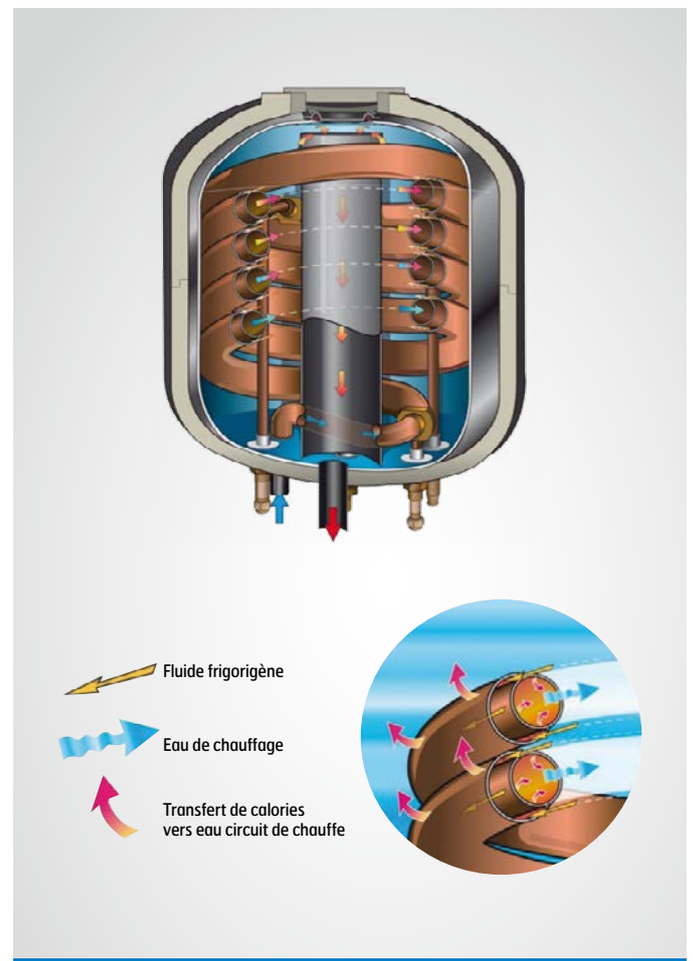
- De 11 à 17 Kw en version monophasé ou triphasé
- Fonctionnement jusqu'à -20°C extérieur
- Production chauffage jusqu'à 60°C
- Confort en ECS ballon intégré de 190 litres

Equipements :

- Appoint électrique de 6 à 9 kW intégré
- Circulateur basse consommation
- Vase d'expansion, soupape, manomètre

Sérénité :

- Simplicité, Design et Connectivité avec la génération A.I
- Conception hydraulique robuste et éprouvée grâce à son **échangeur coaxial breveté**, signature de la gamme Alféa.



Principe de la pompe à chaleur hybride

Atlantic, premier fabricant ayant commercialisé une PAC hybride fioul, développe aujourd'hui des solutions hybrides fioul ou gaz permettant d'assurer le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire en intégrant une PAC et une chaudière pour atteindre jusqu'à 80° de départ d'eau pour les projets en rénovation.



ALFEA HYBRID DUO FIOUL A.I (R-410A)



Technologie **Pompe à chaleur hybride**

Connectivité Cozytouch ou Energieasy Connect

Produit éligible **easyCEE** Certificat d'Economie d'Énergie

Classe énergétique

A+

Description

La gamme Alféa Hybrid Duo Fioul est composée de :

- 6 modèles de 6 à 14 kW avec brûleur 23kW
- 4 modèles de 11 à 14 kW avec brûleur 29 kW
- Monophasé / Triphasé
- Régulation Navistem 400S

Les points forts

- Solution bi-énergie pour un confort optimal même par grand froid
- Confort d'utilisation grâce au pilotage à distance du chauffage et de l'eau chaude sanitaire
- Répond à tous les besoins marché avec ses deux brûleurs (23 et 29 kW)
- Simplicité, Design et Connectivité avec la génération A.I
- Conception hydraulique robuste et éprouvée grâce à son échangeur coaxial breveté, signature de la gamme Alféa.

ALFEA HYBRID DUO GAZ / GAZ R A.I (R-410A)



Technologie **Pompe à chaleur hybride**

Connectivité Cozytouch ou Energieasy Connect

Produit éligible **easyCEE** Certificat d'Economie d'Énergie

Classe énergétique

A+

Description

La gamme Alféa Hybrid Duo Gaz est composé de :

- 7 modèles de 6 à 16 kW
- Monophasé / Triphasé
- Solution Haute Température jusqu'à 80°C
- Régulation Navistem 400S

Les points forts

- Ballon ECS de 120L en acier avec protection ACI pour un excellent confort sanitaire
- Fonction délestage intégrée (contact EJP)
- Modèle « R » avec régulation sur le prix des énergies et option rafraîchissement
- Simplicité, Design et Connectivité avec la génération A.I
- Conception hydraulique robuste et éprouvée grâce à son échangeur coaxial breveté, signature de la gamme Alféa.



Principe de la pompe à chaleur

Le principe est de récupérer les calories abondamment présentes dans l'air pour chauffer ou bien rafraîchir votre intérieur. L'énergie est transmise à une pompe à chaleur, qui grâce à un dispositif thermodynamique permet de transférer la chaleur du milieu du plus froid vers le milieu du plus chaud. Attestation de capacité F-GAZ indispensable pour raccorder et mettre en œuvre ces produits.



ALTHERMA 3 H HT (R32)



Technologie **Pompe à chaleur air-eau bi-bloc**

Connectivité 

Produit éligible  **Certificat d'Économie d'Énergie**

Classe énergétique

A+++

Description

Daikin Altherma bi-bloc, haute température 70 °C au R-32, de taille 14,16 et 18. 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

Simplicité d'utilisation et de maintenance :

- Assistant de configuration via l'outil de sélection chauffage (HSN).
- Facilité de raccordement hydraulique grâce à notre solution « Hydrast® »



ALTHERMA MT (R32)



Technologie **Pompe à chaleur air-eau bi-bloc**

Connectivité 

Produit éligible  **Certificat d'Économie d'Énergie**

Classe énergétique

Jusqu'à **A+++**

Description

Daikin Altherma bi-bloc, moyenne température 60 °C au R-32, taille 11,14 et 16. Liaison hydraulique. Idéal en rénovation.

Les points forts

Confort :

- Production de chauffage à 60 °C jusqu'à -10 °C extérieur
- Gamme chaud seul et rafraîchissement en option (unité 1 et 2 zones)
- Unité extérieure silencieuse : 42 dB(A)
- Simplicité de contrôle grâce au thermostat Madoka
- Fonctionnement garanti par -28 °C extérieur

Economies :

- Jusqu'à A+++ en chauffage à 35 °C / A++ à 55 °C
- Produit certifié HP Keymark

Simplicité d'utilisation et de maintenance :

- Réduction du temps d'installation : assistant de configuration via l'outil de sélection chauffage (HSN)
- Produit tout équipé avec filtre magnétique et une soupape antigel

Principe de la pompe à chaleur

Le principe est de récupérer les calories abondamment présentes dans l'air pour chauffer ou bien rafraîchir votre intérieur. L'énergie est transmise à une pompe à chaleur, qui grâce à un dispositif thermodynamique permet de transférer la chaleur du milieu du plus froid vers le milieu du plus chaud. Attestation de capacité F-GAZ indispensable pour raccorder et mettre en œuvre ces produits.



ARIANEXT M (R-410A)



Technologie **Pompe à chaleur air-eau**

Connectivité  

Produit éligible **easyCEE**  **Certificat d'Economie d'Énergie**

Classe énergétique **A+++**

Description

La pompe à chaleur mono-bloc ultra-flexible, créée pour s'adapter dans tous les cas de remplacement de pompes à chaleur en fi de vie. Le modèle Light Box permet de piloter les fonctions d'un système de chauffage ou d'eau chaude sanitaire et le rend compatible avec la solution Chaffolink.

Les points forts

Hautes performances et équipements :

- COP jusqu'à 5.11 à 7/35 °C
- Fonctionnement jusqu'à -20 °C extérieur
- Production chauffage jusqu'à 60 °C
- Etiquette énergétique A+++
- Niveau sonore 63 dB(A)
- ECS intégré 180 litres
- Appoint électrique de 4 ou 6 Kw

Installation rapide :

- Accessibilité par la face avant
- Kit Exogel afin d'éviter de glycoler la liaison hydraulique

ALTHERMA H HYBRID



Technologie **Pompe à chaleur hybride**

Connectivité 

Produit éligible **easyCEE**  **Certificat d'Economie d'Énergie**

Classe énergétique **A++**

Description

PAC Daikin Altherma H hybride bi-bloc au R-32.
Taille 4 - Liaison hydraulique.
Combinaison d'une **pompe à chaleur** à haute efficacité et d'une **chaudière gaz à condensation** à rendement élevé.
Idéal pour le marché de la rénovation et du neuf.

Confort :

- Maintien de la température de sortie d'eau jusqu'à 80 °C à -15 °C
- Régulation hybride permettant de fonctionner sur la source d'énergie la plus économique
- Unité intérieure compacte
- Connectivité avec la Station connectée « Sowe »
- Pilotage à distance grâce à l'application « Daikin residential Controller »

Economies et performances :

- Jusqu'à A++ en chauffage
- Produit certifié « HP Keymark »
- Éligible aux aides gouvernementales

Simplicité d'installation et de maintenance :

- Facilité de raccordement hydraulique grâce à notre solution « Hydrastart »



Principe de la pompe à chaleur

Le principe est de récupérer les calories abondamment présentes dans l'air pour chauffer ou bien rafraîchir votre intérieur. L'énergie est transmise à une pompe à chaleur, qui grâce à un dispositif thermodynamique permet de transférer la chaleur du milieu du plus froid vers le milieu du plus chaud. Attestation de capacité F-GAZ indispensable pour raccorder et mettre en œuvre ces produits.



AQUAREA T-CAP (R-410A)

Panasonic

solutions chauffage & refroidissement

Technologie **Pompe à chaleur Air-eau split**

Produit éligible **easyCEE** Certificat d'Economie d'Énergie

Classe énergétique **A+++** (A7W35)

Description

Panasonic Aquarea T-CAP avec ECS intégrée Génération H en 9,12 et 16 kW monophasé ou triphasé. Idéale en rénovation, la technologie exclusive de maintien de puissance Total CAPacity assure un dimensionnement adéquat du système.

Les points forts

Performances

- Maintien de 100% de la puissance et de la température jusqu'à -20°C extérieur
- Température de sortie d'eau jusqu'à 60°C
- Fonctionnement jusqu'à -28 °C extérieur
- Jusqu'à A+++ en chauffage à 35 °C et A++ à 55 °C
- Ballon ECS 185L en acier inoxydable 444 sans anode avec technologie d'isolation U-Vacua™

Confort

- Régulation modulante avec contrôle intuitif du système
- Connectivité en option pour le contrôle et la maintenance à distance et en temps réel
- Appoint 6 ou 9kW intégré

COMPRESS 6000 AW

BOSCH

Technologie **Pompe à chaleur air/eau monobloc**

Connectivité 

Produit éligible **easyCEE** Certificat d'Economie d'Énergie

Classe énergétique **A+++**

Description

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 refroidissement) : une solution pour différents besoins
- Connectivité intégrée



Principe de la pompe à chaleur

Le principe est de récupérer les calories abondamment présentes dans l'air pour chauffer ou bien rafraîchir votre intérieur. L'énergie est transmise à une pompe à chaleur, qui grâce à un dispositif thermodynamique permet de transférer la chaleur du milieu du plus froid vers le milieu du plus chaud. Attestation de capacité F-GAZ indispensable pour raccorder et mettre en œuvre ces produits.



HRC 70° + PILOTE



Technologie **Pompe à chaleur air/eau monobloc**

Produit éligible **easyCEE** Certificat d'Economie d'Énergie

Classe énergétique

A++

Description

- Pompe à chaleur modulante haute température 70°C
- 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, non soumis à la réglementation F-GAS.

Les points forts

Adapte sa puissance aux besoins en fonction des saisons

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.

NIBEF2120



Technologie **Pompe à chaleur air/eau monobloc**

Connectivité

Produit éligible **easyCEE** Certificat d'Economie d'Énergie

Classe énergétique

A+++

Description

Pompes à chaleur monobloc pour la rénovation NIBEF2120. Très hautes performances, de 8 à 12 kW en monophasé et de 16 à 20 kW en triphasé.

Les points forts

- Régulation avancée multifonctions
- Solution double service avec ECS
- Extrêmement silencieuse 53 dB (A)
- SCOP jusqu'à 5.3
- Adaptée aux réseaux de chauffages existants (jusqu'à 65°C, + 60°C à -25°C)
- Télésurveillance gratuite NIBE
- Garantie jusqu'à 7 ans, main-d'œuvre et déplacements
- Fluide R410A
- ETAS > 200 %



VOUS INSTALLEZ UNE CHAUDIÈRE GAZ MURALE

Rexel vous propose



BON À SAVOIR

Pour vos remplacements de circulateurs

WL04215541	VARIOS PICO
GDF99160574	UPS2 15-40/60 130
GDF99160578	UPS2 25-40/60 130



easy CEE
Certificat d'Economie d'Energie

NOS PARTENAIRES EN CHAUDIÈRE MURALE AU GAZ



Principe de la condensation

Le principe consiste à récupérer une énergie habituellement perdue, celle stockée sous forme de chaleur dans les fumées. Cette récupération permet de faire d'importantes économies d'énergie en atteignant des performances élevées. Certaines chaudières peuvent être pilotées par Energieasy connect.



VIVADENS MCR 24/28 MI PLUS (chaudière murale)

De Dietrich
Le Confort Durable®

Technologie **Condensation**

Connectivité

Produit éligible **easyCEE** Certificat d'Economie d'Energie

Classe énergétique **A**

Description

- Chaudière équipée pour fonctionner aux gaz naturels, pour raccordement étanche.
- Livrée avec ventouse horizontale ou verticale.
- Faibles émissions polluantes : Nox < 60 mg/kWh
- Echangeur inox avec double enveloppe extérieure en matériau composite.
- Brûleur gaz inox pré-mélange total, modulant de 25 à 100 % de la puissance.
- Ventilateur équipé d'un silencieux à l'aspiration d'air.
- Chaudière équipée : dossier de montage avec robinetterie eau et gaz pré-montée, circulateur chauffage modulant, vase d'expansion de 8 litres + soupape.

Référence	Désignation	Prix public HT
DDQ7625480	Chaudière murale MCR 24/28 MI PLUS	2 598,77 €
PJT17060792	Kit terminal horizontal 60/100	96,61 €

EVODENS AMC 25/28 MI (chaudière murale)

De Dietrich
Le Confort Durable®

Technologie **Condensation**

Connectivité **Smart TC + Energieasy Connect**

Produit éligible **easyCEE** Certificat d'Economie d'Energie

Classe énergétique **A**

Description

- Chaudière murale, équipée pour fonctionner aux gaz naturels, pour raccordement étanche.
- Livrée avec ventouse horizontale ou verticale
- Faible émission polluante
- Échangeur moulé en alliage Aluminium/Silicium
- Brûleur gaz inox à pré-mélange total, modulant de 22 à 100 % de la puissance avec clapet anti-retour pour fonctionnement en 3CEP
- Chaudière équipée : module hydraulique avec corps en laiton, dossier de montage avec robinetterie eau et gaz pré-montée permettant le remplissage automatique, pompe modulante, soupape de sécurité 3 bars, vase d'expansion 12 litres (pas de vase sur AMC35), vanne d'inversion chauffage/ecs.
- Tableau de commande DIEMATIC Evolution avec sonde extérieure livrée.
- Gestion 2 circuits
- Remplissage automatique
- Corps hydraulique en laiton
- Régulation Diematic Evolution

Référence	Désignation	Prix public HT
DDQ7670370	Chaudière murale AMC 25/28 MI	4 100,06 €
PJT17060792	Kit terminal horizontal 60/100	96,61 €



MODULENS AGC 25 (chaudière au sol)

De Dietrich
Le Confort Durable®

Technologie **Condensation**

Connectivité

Produit éligible **easyCEE** Certificat d'Economie d'Energie

Classe énergétique **A**

Description

Chaudière gaz au sol à condensation conforme aux exigences des directives européennes.

- Corps de chauffe monobloc aluminium silicium présentant une très forte résistance à la corrosion
- Brûleur à prémélange total en inox, modulant de 22 à 100 % de la puissance, avec silencieux à l'aspiration d'air et clapet air intégré pour un raccordement en 3CEP
- Possibilité de brider la puissance maxi aux besoins de l'installation
- Faibles émissions en matières polluantes : NOx < 45mg/kW h (Classe 5)
- Vase d'expansion 18 litres (sauf 35 kW)
- Pompe modulante de classe A (Modulante classique sur 35 kW)
- Vanne d'inversion chauffage/sanitaire intégrée
- Régulation Diematic iSystem en fonction de la température extérieure permettant la gestion de base d'un circuit direct, d'un circuit vanne (option sonde départ à rajouter), d'une production d'ECS et avec option d'un deuxième circuit vanne.
- Manomètre électronique

Référence	Désignation	Prix public HT
DDQ100016314	Chaudière au sol AGC 25	3 934,76 €
PJT17060792	Kit terminal horizontal 60/100	96,61 €

Principe de la condensation

Le principe consiste à récupérer une énergie habituellement perdue, celle stockée sous forme de chaleur dans les fumées. Cette récupération permet de faire d'importantes économies d'énergie en atteignant des performances élevées. Certaines chaudières peuvent être pilotées par Energieeasy connect.



MIRA C GREEN 25 LINK

(chaudière murale)



Technologie **Condensation**

Connectivité  

Produit éligible **easyCEE** Certificat d'Économie d'Énergie

Classe énergétique **A**

Description

Performances et sérénité dans un encombrement minimal.

La chaudière à condensation connectée Mira C Green Link, livrée de série avec un Expert Control et une sonde extérieure virtuelle, offre une grande efficacité énergétique (A+) dans un encombrement minimal.

Grâce à sa largeur de 40 cm, elle trouve facilement sa place dans tous types d'habitations, en neuf comme en rénovation.

Les avantages

- Hautes performances en chauffage et eau chaude sanitaire
- Ultra-compacte : seulement 40 cm de large
- Pilotage à distance
- Jusqu'à 30 % d'économies d'énergie

Référence	Désignation	Prix public HT
CHF3310601	Chaudière murale 25 kW	2 290,85 €
CHF3678358	Barrette de robinetterie	164,58 €
CHF3318256	Douilles	47,02 €
PJT17060792	Kit terminal horizontal	96,61 €

NIAGARA C GREEN 25 LINK

(chaudière murale)



Technologie **Condensation**

Connectivité  

Produit éligible **easyCEE** Certificat d'Économie d'Énergie

Classe énergétique **A**

Description

Chaudière murale mixte à condensation à accumulation Niagara C Green Link 25. Deux ballons intégrés de 20 litres chacun Largeur 60 cm Echangeur Spin Tech Chaffoteaux Pilotage à distance avec ChaffoLink

Les avantages

- Convient à un foyer de 1 à 4 personnes
- Pilotage à distance avec ChaffoLink
- Classe énergétique chauffage A
- 2 ballons intégrés de 20 litres
- Largeur 60 cm
- Garantie 2 ans pièces, 5 ans corps de chauffe

Référence	Désignation	Prix public HT
CHF3310607	Chaudière murale de 40 L	3 340,00 €
CHF3678470	Barrette de robinetterie	147,78 €
CHF3678471	Douilles 1 ^{re} installation	47,02 €
PJT17060792	Kit terminal horizontal	96,61 €



PHAROS GREEN 25 FF

(chaudière sol)



Technologie **Condensation**

Connectivité  

Produit éligible **easyCEE** Certificat d'Économie d'Énergie

Classe énergétique **A**

Description

Chaudière condensation à accumulation pour ECS de 105 litres Pharos Green 25 FF Faible encombrement - largeur de 60 cm et surface au sol inférieure à 0,42 m² Pilotage à distance avec ChaffoLink

Les avantages

- Ballon intégré de 105 litres
- Répond aux besoins d'une famille nombreuse
- Pilotage à distance
- Classe énergétique A
- Puissance : 25 kW
- Garantie 2 ans pièces, 5 ans corps de chauffe

Référence	Désignation	Prix public HT
CHF3300721	Chaudière condens sol	3 989,93 €
PJT17060792	Kit terminal horizontal	96,61 €

Principe de la condensation

Le principe consiste à récupérer une énergie habituellement perdue, celle stockée sous forme de chaleur dans les fumées. Cette récupération permet de faire d'importantes économies d'énergie en atteignant des performances élevées. Certaines chaudières peuvent être pilotées par Energieeasy connect.



CONDENS 8300I W (chaudière murale)



Technologie **Condensation**

Connectivité

Produit éligible **easyCEE** Certificat d'Economie d'Énergie

Classe énergétique **A**

Description

Les points forts

- Chaudière gaz à condensation THPE (Très Haute Performance Énergétique)
- Design innovant et interface de gestion simplifiée avec affichage 4-digit noir et blanc
- Installation et maintenance conçues pour faciliter la vie des professionnels (installateurs et mainteneurs)
- Gamme complète : production d'eau chaude micro-accumulée ou par ballon séparé de 120 ou 150 litres (ballons inox)

Les avantages

- Garantie 5 ans corps de chauffe
- Contrôle à distance possible avec régulation EasyControl CT 200
- Dimensions compactes : seulement 44 cm de large

Référence	Désignation	Prix public HT
BOT7738100828	Chaudière murale 8300IW	2 600,00€
PJT17060792	Kit terminal horizontal	96,61€

CONDENS 8700I W (chaudière murale)



Technologie **Condensation**

Connectivité

Produit éligible **easyCEE** Certificat d'Economie d'Énergie

Classe énergétique **A**

Description

Les points forts

- Chaudière gaz à condensation THPE (Très Haute Performance Énergétique)
- Design innovant et interface de gestion simplifiée avec affichage 4-digit noir et blanc
- Installation et maintenance conçues pour faciliter la vie des professionnels (installateurs et mainteneurs)
- Gamme complète : production d'eau chaude micro-accumulée ou par ballon séparé de 120 ou 150 litres (ballons inox)

Les avantages

- Garantie 5 ans corps de chauffe
- Contrôle à distance possible avec régulation EasyControl CT 200
- Dimensions compactes : seulement 44 cm de large

Référence	Désignation	Prix public HT
BOT7738100830	Chaudière murale 8700IW	3 100,00€
PJT17060792	Kit terminal horizontal	96,61€



CONDENS 9000I W (chaudière murale)



Technologie **Condensation**

Connectivité

Produit éligible **easyCEE** Certificat d'Economie d'Énergie

Classe énergétique **A**

Description

Les points forts

- Chaudière gaz à condensation THPE (Très Haute Performance Énergétique)
- Design innovant et interface de gestion simplifiée avec affichage 4-digit noir et blanc
- Installation et maintenance conçues pour faciliter la vie des professionnels (installateurs et mainteneurs)
- Gamme complète : production d'eau chaude micro-accumulée ou par ballon séparé de 120 ou 150 litres (ballons inox)

Les avantages

- Garantie 5 ans corps de chauffe
- Contrôle à distance possible avec régulation EasyControl CT 200
- Dimensions compactes : seulement 44 cm de large

Référence	Désignation	Prix public HT
BOT7736701450	Chaudière murale 9000IW	3 178,00€
PJT17060792	Kit terminal horizontal	96,61€

Pour la production d'eau chaude sanitaire et/ou soutien au chauffage en association avec un générateur gaz, fioul, bois ou une pompe à chaleur.

DIETRISOL QUADRO

De Dietrich
Le Confort Durable®

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.

Pour la production d'eau chaude sanitaire et/ou soutien au chauffage en association avec un générateur gaz, fioul, bois ou une pompe à chaleur.



SOLAR 5000 TF BOSCH

Connectivité



Produit éligible



Les capteurs plans Bosch conviennent à tous les types de toitures grâce à leurs systèmes faciles à mettre en œuvre. Il sont livrés avec tous les éléments nécessaires à la pose et un kit de raccordement hydraulique.

Performances

- Pour FKC-2S (capteur vertical) :
- Rendement optique : 0,766
- Coefficient de perte du premier ordre a_1 : 3,216 W/m².K
- Coefficient de perte du second ordre a_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.

Pack Capteur

- Des packs capteurs sont disponibles pour faciliter votre sélection.
- Ces packs sont composés de tous les éléments nécessaires à la bonne installation du capteur : capteur FKC-2, kit hydraulique, supports de montage (sur toiture, en intégration / terrasse, façade)
- Les packs capteurs doivent être associés aux packs ballons comprenant : ballon solaire, groupe de transfert, vase d'expansion, régulation, fluide caloporteur.

BALLON BIVALENT THERMOVITRIFIÉ WS BOSCH

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.

Utilisation

- Ballons de 200, 300, 400 ou 500 litres pour répondre aux petits ou grands besoins en eau chaude sanitaire.
- Ballons eau chaude sanitaire thermovitrifiés pour une longévité exceptionnelle du produit
- Appoint électrique monophasé possible sur les ballons (sauf le 200 litres)

Ballon bivalent Inox SWS 300 litres

Utilisation

- Un ballon en inox de 300 litres de très haute qualité qui vous assure une longévité accrue.
- Durabilité, robustesse, économies d'énergie et un poids d'installation relativement faible (78kg à vide)



Principe de la chaudière électrique

Remplace facilement tout type de chaudière. Gamme complète de 2 à 196 kW.

Pour le neuf ou en remplacement d'une ancienne chaudière, c'est aussi la chaudière d'appoint idéale aux énergies renouvelables !



GIALIX 12 MT 2 circuits (chaudière murale)

Technologie **2 corps de chauffe en fonte indépendants**

Produit éligible  **Fabriqué en France**

Classe énergétique

D

Description

2 corps de chauffe en fonte indépendants.

Conçue pour alimenter 2 circuits de chauffage indépendants :

- 1 circuit plancher + 1 circuit radiateur
- 2 circuits radiateurs
- 2 circuits plancher chauffant

Les avantages

Equipées hydrauliquement pour 2 circuits :

- 1 x vase de 8L
- 2 circulateurs
- 2 soupapes
- 2 manomètres

Référence

AUE132635

Désignation

Gialix 12 -2C- CONFORT+-230V- BC

Prix public HT

3 161,00 €

GIALIX (chaudière murale)



Technologie **Corps de chauffe en fonte.**

Produit éligible  **Fabriqué en France**

Classe énergétique

D

Description

Une puissance ajustable aux besoins du logement par simple paramétrage au tableau de commande.

Les avantages

- Puissance souscrite au compteur réduite au minimum.
- Très compacte et très légère, elle s'installe facilement partout.
- Rendement saisonnier garanti à 100%, tout kWh consommé est entièrement restitué au chauffage.

Référence

AUE132631

Désignation

Gialix 12 MT -230V- BC

Prix public HT

2 512,00 €



Principe de la chaudière électrique

Remplace facilement tout type de chaudière. Gamme complète de 2 à 196 kW.

Pour le neuf ou en remplacement d'une ancienne chaudière, c'est aussi la chaudière d'appoint idéale aux énergies renouvelables !



GIALIX MOBILE (chaudière au sol)



Technologie **Chaudière électrique mobile sèche-dalle et dépannage**

Produit éligible **Fabriqué en France**

Classe énergétique

D

Description

Une Gialix 12 kW multi-tension prête à raccorder, aux dimensions, et poids réduits, avec roulettes et poignée pour un transport facile et une manipulation aisée.

Les avantages

- Puissance ajustable pour s'adapter à toutes les configurations
- 230V mono ou 400V tri
- Prévüe pour la 1^{re} mise en chauffe de dalle sur chape fluide ou traditionnelle selon la norme NF DTU 65.14

Référence	Désignation	Prix public HT
AUE132643	Gialix mobile	2 100,00 €

TRONIC HEAT 3500 **BOSCH** (chaudière murale)

Technologie **Chaudière électrique**

Classe énergétique

D

Description

Large gamme avec 7 modèles de 4 à 24 kW.

- En option, le kit vanne directionnelle (kit ECS DHW/BS) permet de réaliser une préparation ECS.
- L'accessoire ELB-EKR (en option) augmente le confort d'utilisation grâce à sa sonde extérieure.
- De série, la chaudière a un fonctionnement auto adaptatif lorsqu'elle est raccordée à un thermostat d'ambiance ON/OFF : c'est une alternative idéale à la solution avec sonde extérieure.
- Possibilité de réaliser un montage en cascade jusqu'à 6 chaudières grâce au module ELB-KASK.

Les avantages

Chaudière électrique avec un design innovant. Idéale en rénovation, là où le remplacement d'une chaudière basse température par une chaudière à condensation n'est pas possible, notamment lorsque le conduit de cheminée ne s'y prête pas.

Référence	Désignation	Prix public HT
BOT7738503559	Tronic heat 3500 12 KW	1 810,00 €





COMPACT 4 orifices



Technologie

Corps de chauffe en acier
Chauffage central à eau chaude

- Pression de service 6 bars
- 4 orifices 1/2 femelle
- Garantie 10 ans
- Type 11, 21S, 22 et 33
- Hauteur de 300 à 900 mm
- Couleur en blanc uniquement
- Livré avec consoles, bouchons et purgeurs

Référence

RADKMP226000600
RADKMP226001050

Désignation

Radiateur Compact 22 600 600 (1099 W)
Radiateur Compact 22 600 1050 (1924 W)

Prix public HT

261,80 €
464,20 €



INTEGRA 6 orifices



Technologie

Corps de chauffe en acier
Chauffage central à eau chaude

- Pression de service 6 bars
- 6 orifices 1/2 femelle (raccordement droite ou gauche)
- Insert thermostatique pré-monté M30 x 1.5
- Garantie 10 ans
- Type 11, 21S, 22 et 33 (réversible type 21S et 22)
- Hauteur de 300 à 900 mm
- Couleur en blanc uniquement
- Livré avec consoles, bouchons et purgeurs

Référence

RADINT226000600
RADINT226001050

Désignation

Radiateur Intégra 22 600 600 (1099 W)
Radiateur Intégra 22 600 1050 (1924 W)

Prix public HT

331,70 €
534,20 €



E-FLOW 8 orifices



Technologie

Corps de chauffe en acier
Chauffage central à eau chaude

- Pression de service 6 bars
- 8 orifices 1/2 femelle (raccordement droite ou gauche) et 3/4 femelle (raccordement central)
- Insert thermostatique pré-monté M30 x 1.5
- Garantie 10 ans
- Type 11, 21S, 22 et 33
- Hauteur de 300 à 900 mm
- Couleur en blanc uniquement
- Livré avec consoles, bouchons et purgeurs

Référence

RADEIN226000600R
RADEIN226001050R

Désignation

Radiateur E-Flow 22 600 600 (1099 W)
Radiateur E-Flow 22 600 1050 (1924 W)

Prix public HT

355,00 €
571,60 €



E-FLOW PARADA 8 orifices



Technologie

Corps de chauffe en acier
Chauffage central à eau chaude

- Pression de service 6 bars
- 8 orifices 1/2 femelle (raccordement droite ou gauche) et 3/4 femelle (raccordement central)
- Insert thermostatique pré-monté M30 x 1.5
- Garantie 10 ans
- Type 11, 21S, 22 et 33
- Hauteur de 300 à 900 mm
- Couleur en blanc uniquement
- Livré avec consoles, bouchons et purgeurs

Référence

RADEPA226000600R
RADEPA226001050R

Désignation

Radiateur E-Flow Parada 22 600 600 (1099 W)
Radiateur E-Flow Parada 22 600 1050 (1924 W)

Prix public HT

447,85 €
641,29 €

Pensez aux robinets thermostatiques pour piloter vos radiateurs



Danfoss



SIEMENS



ARTIS CLASSIQUE

De Dietrich
Le Confort Durable®

Technologie

Corps de chauffe en acier
Chauffage central à eau chaude

Produit éligible



- Pression de service 10 bars
- 4 ou 6 orifices
- Garantie 10 ans
- Type 11, 21, 22 et 33
- Hauteur de 300 à 900 mm
- Couleur en blanc uniquement
- Livré avec consoles, bouchons et purgeurs

Référence	Désignation	Prix public HT
DDQ100017049	Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 600 x 600 mm	145,72 €
DDQ100017053	Radiateur de chauffage central ARTIS 22HR 600 x 1000 mm	234,16 €



ARTIS IHCP (surface plane)

De Dietrich
Le Confort Durable®

Technologie

Corps de chauffe en acier
Chauffage central à eau chaude

Produit éligible



- Pression de service 10 bars
- 6 orifices 1/2 femelle (raccordement droit ou gauche)
- Garantie 10 ans
- Hauteur de 300 à 900 mm
- Type 11, 21S, 22 et 33 (réversible type 21S et 22)
- Couleur en blanc uniquement
- Livré avec consoles, bouchons et purgeurs

Référence	Désignation	Prix public HT
DDQ7640941	Rad. de chauffage central ARTIS IHCP 21HR 600x800 mm	318,58 €
DDQ7640964	Rad. de chauffage central ARTIS IHCP 22HR 600x1000 mm	460,29 €



VERTICAL PLAN

FINIMETAL

Technologie

Corps de chauffe en acier
Chauffage central à eau chaude

- Pression de service 6 bars
- 8 orifices 1/2 femelle (raccordement droite ou gauche) et 3/4 femelle (raccordement central)
- Insert thermostatique pré-monté M30 x 1.5
- Garantie 10 ans
- Type 11, 21S, 22 et 33
- Hauteur de 300 à 900 mm
- Couleur en blanc uniquement
- Livré avec consoles, bouchons et purgeurs

Référence	Désignation	Prix public HT
FIN21DV1950600	Finimetal deco vert 21 1950 600	921,50 €



SLIEVE PLAN

FINIMETAL

Technologie

Corps de chauffe en acier
Chauffage central à eau chaude

- Pression de service 6 bars
- 8 orifices 1/2 femelle (raccordement droite ou gauche) et 3/4 femelle (raccordement central)
- Insert thermostatique pré-monté M30 x 1.5
- Garantie 10 ans
- Type 11, 21S, 22 et 33
- Hauteur de 300 à 900 mm
- Couleur en blanc uniquement
- Livré avec consoles, bouchons et purgeurs

Référence	Désignation	Prix public HT
FINQV20K200057	Slieve vertical type 20K 2000x578 MC 6KD avec grille	N/C



COMAP



somfy



VUELTA

ACOVA

Technologie **Corps de chauffe en acier / Chauffage Central**

- Un design rétro pour les intérieurs vintage ou esprit loft
- Une gamme sur mesure qui s'adapte à tous vos projets
- Existe en version horizontale, verticale et plinthe
- Idéal pour les installations basse température
- T° maximale 110 °C / Pression de service 10 bars
- Existe en version eau chaude ou électrique
- **Disponible en 50 couleurs sur commande (voir nuancier page 26) et en finition Technoline (sauf sur le modèle plinthe)**

Référence **ACAM6C3-17-060** Désignation **Vuelta Eau chaude horiz blanc, H 605 / L 808 mm** Prix public HT **360,68 €**



ALTIMA

ACOVA

COLLECTION SIGNATURE

Technologie **Corps de chauffe en acier / Chauffage Central**

Produit éligible  **Fabriqué en France**

- Ligne fluide et élancée avec une discrétion naturelle
- Un choix exceptionnel de dimensions et de puissances
- Extra-plat pour une intégration discrète et un gain de place
- T° maximale 110 °C / Pression de service 4 bars
- Existe en vertical ou horizontal. Version électrique ou eau chaude
- **Disponible en 50 couleurs sur commande (voir nuancier page 26)**

Référence **ACASVXD-059-140** Désignation **Fassane Prem's EC H, 1497 W, H 592 / L 1400 mm** Prix public HT **516,47 €**

Technologie **Corps de chauffe en acier / Chauffage Central**

- Design minimaliste d'une grande pureté
- Surface parfaitement lisse
- Ultra-fin pour une intégration parfaite et naturelle
- Éléments soudés sur collecteurs
- Pression de service 4 bars.
- Température maximale de 85°C
- Existe en version eau chaude ou électrique
- **Disponible en 50 couleurs et finitions artistiques (aluminium, inox, miroir) sur commande (voir nuancier page 26)**

Référence **ACAHM-180-060** Désignation **Altima EC.FLISSE, 1043 W (DT50), H 1813 / L 601 mm** Prix public HT **1445,65 €**

Pensez aux robinets thermostatiques pour piloter vos radiateurs



Danfoss



SIEMENS



ATOLL SPA ACOVA

Technologie **Corps de chauffe en acier
Chauffage Central**

Produit éligible  **Fabriqué
en France**

- La qualité Acova à prix doux
- Large choix de raccordement : équipé au choix avec 4 connexions gauche/droite/haut/bas ou avec raccordements centrés
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- De 388 à 1027 W
- Existe en version eau-chaude ou électrique
- T° maximale 110°C / Pression de service 10 bars
- Patères en option
- **Disponible en 50 couleurs sur commande (voir nuancier page 26)**

Référence	Désignation	Prix public HT
ACASL-170-060	Atoll spa EC , 966 W, H 1706	253,88 €



FASSANE SPA SYMETRIQUE ACOVA

Technologie **Corps de chauffe en acier
Chauffage Central**

Produit éligible  **Fabriqué
en France**

- Extra-plat, parfait pour les espaces exigus
- Consoles de fixation soudées à l'arrière des collecteurs pour une totale discrétion et une capacité d'étendage accrue
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- T° maximale 110°C / Pression de service 4 bars
- De 411 à 1300 W
- Existe en version eau-chaude, électrique
- Patères ou porte-serviettes en option
- **Disponible en 50 couleurs sur commande (voir nuancier page 26)**

Référence	Désignation	Prix public HT
ACAFAS-133-050	Fassane spa symétrique blanc 625W	342,64 €



BANGA



Technologie **Corps de chauffe en acier /
Chauffage Central**

Produit éligible  **Fabriqué
en France**

- Pression de service maximum 10 bars.
- Raccordement 2 orifices DN 1/2
- Finition couche primaire par électrophorèse et en poudre époxy-polyster
- Uniquement en couleur blanc
- Fabrication française

Référence	Désignation	Prix public HT
RADBAN3260CM	BANGA 32T060 HYD C5 R9016	228,70 €



COMAP



somfy.

ARCHIBALD

ACOVA COLLECTION SIGNATURE

Technologie **Corps de chauffe en acier / Chauffage Central**

- Design original pour une salle de bains au style inimitable
- Pression de service 12 bars
- Température de service maximal 95°C
- Alimentation centrale 2 orifices ½ entraxe 60 mm
- Existe en version eau chaude ou électrique
- **Disponible en 50 couleurs et finition chromée sur commande (voir nuancier page 26)**

Référence	Désignation	Prix public HT
ACAARCH-120-050	Archibald EC, 336 W, H 1230 / L 525 mm	763,89 €



SPIRALE

ACOVA COLLECTION SIGNATURE

Technologie **Corps de chauffe en acier / Chauffage Central**

- Une silhouette ludique, toute en transparence et en légèreté
- Parfait pour la salle de bains ou la cuisine
- Constitué d'un seul tube en acier diam. 25 mm en forme de spirale
- Pression de service 12 bars
- Température de service maximal 110°C
- De 308 à 884W
- **Disponible en 50 couleurs et finition chromé sur commande (voir nuancier page 26)**

Référence	Désignation	Prix public HT
ACASPIL-060-020	Spirale EC, 308 W, H 662 / L 200 mm	840,28 €

1 = 1*
DOSAGE PRATIQUE

COMPATIBLE
TOUS MATÉRIAUX
ALUMINIUM INCLUS

EFFICACITÉ
GARANTIE
5 ANS**



SoluTECH PLANCHERS CHAUFFANTS



Produit éligible **Fabriqué en France**

Applications

Traitement préventif multi-actions pour circuits de chauffage basse température.

- Produit préventif unique et complet contre le tartre, la corrosion, les boues et les dépôts organiques (algues et bactéries).
- Idéal pour chauffage central toutes températures pour protéger les réseaux et maintenir les performances énergétiques.

Référence	Désignation	Prix public HT
BWTC0007470A	BWT SoluTECH Planchers Chauffants, bidon 500 ml	51,31 €

1 = 1*
DOSAGE PRATIQUE

COMPATIBLE
TOUS MATÉRIAUX
ALUMINIUM INCLUS

EFFICACITÉ
GARANTIE
5 ANS**



SoluTECH PROTECTION



Produit éligible **Fabriqué en France**

Applications

Traitement préventif multi-actions pour circuits de chauffage haute température.

- Produit préventif unique et complet contre le tartre, la corrosion et les boues.
- Idéal pour chauffage central traditionnel pour protéger les réseaux et maintenir les performances énergétiques.
- Convient pour des réseaux de 50 à 110°C.

Référence	Désignation	Prix public HT
BWTC0007473A	BWT SoluTECH protection, bidon 500 ml	48,12 €

1 = 1*
DOSAGE PRATIQUE

COMPATIBLE
TOUS MATÉRIAUX
ALUMINIUM INCLUS



SoluTECH DÉSEMBOUAGE



Produit éligible **Fabriqué en France**

Applications

Traitement curatif multi-actions pour circuits de chauffage.

- Produit curatif complet pour lessiver et désembouer (boues, tartres, oxydes), disperser les dépôts d'algues et bactéries.
- Idéal pour rinçage avant mise en service, remplacement de chaudière, désembouage et nettoyage des installations.

Référence	Désignation	Prix public HT
BWTC0007472A	BWT SoluTECH Désembouage, bidon 500 ml	43,80 €

2 = 1*
DOSAGE PRATIQUE

COMPATIBLE
TOUS MATÉRIAUX
ALUMINIUM INCLUS

EFFICACITÉ
GARANTIE
5 ANS**



SoluTECH ANTI-FUITE



Produit éligible **Fabriqué en France**

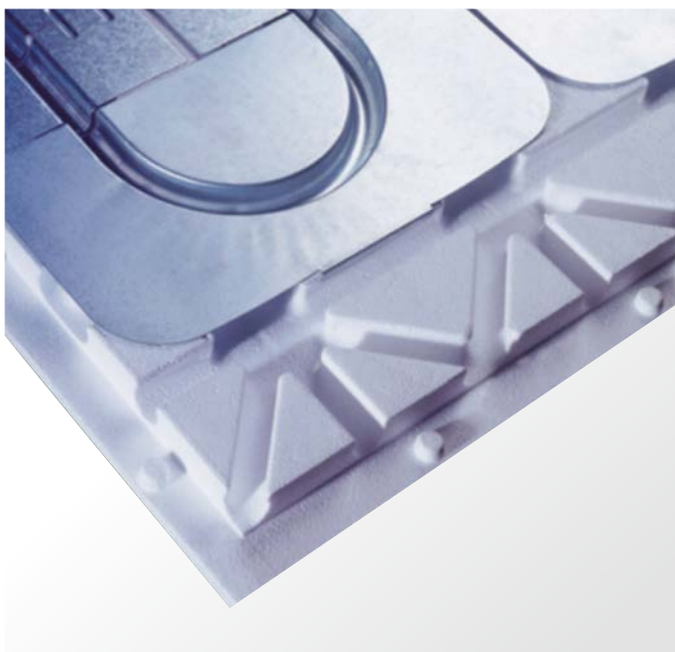
Applications

Traitement curatif antifuite pour circuits de chauffage.

- Idéal pour réparer un circuit à problèmes (radiateur poreux, suintement, fuite sous dalle, baisse de pression...).
- Convient pour toutes les températures de réseau jusqu'à 110°C.
- Ne modifie pas la viscosité de l'eau

Référence	Désignation	Prix public HT
BWTC0007471A	BWT SoluTECH Anti-fuite, bidon 500 ml	50,38 €

Autres conditionnements disponibles : 10L / 20L sur consultation.



SYSTEME SEC Épaisseur 25 mm

COMAP

Technologie **Plancher chauffant rénovation**

Description

Le système sec COMAP est discret, grâce à son épaisseur de seulement 25 mm et son poids réduit.

Il est idéal dans la rénovation et peut se poser directement sur le plancher existant.

- Ses performances sont incomparables grâce à un temps de préchauffage court (**faible inertie**) et une consommation d'énergie réduite.
- Produit astuce, il peut aussi se poser comme **mur chauffant**.
- **Son installation est propre et rapide** et peut s'effectuer directement sur sol sec de type Fermacel (sans chape) et en utilisant **seulement 3 éléments différents**.

- Dalle Système SEC TH2025

Dimensions 1020 x 645 mm, épaisseur 25 mm
Rainurée bouvetée 4 côtés facile à poser

- Éléments de diffusion droit -THS et courbe 180° -THSB

Droit : dimensions 2450 x 1250 mm, épaisseur 0,5 mm
Courbe 180° : dimensions 245 x 125 mm
En acier électrozingué

- Tube multicouche MULTISKIN2

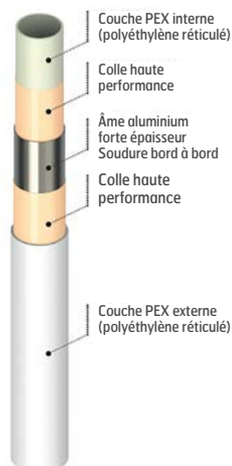
Dimensions : 14 x 2 - rouleau de 100 ml

- Une gamme d'accessoires est également disponible :

Rétifluide antigel (988)
Fluidifiant béton Rétichape (9874)
Fibres anti-retrait (9873)
Isolant périphérique pour chape traditionnelle (9872BASIC)
Isolant périphérique pour chape liquide (9872)
Film polyanne pour chape béton (T105)



**Tube Multicouche
14x2 rouleau de 100 ml**



Tube Multicouche MultiSkin

Le tube MultiSkin 4 est une gamme complète de tubes multicouche, de diamètre 16 aux 75 mm, en PEX, avec une âme épaisse en aluminium, pour une meilleure tenue du tube (idéal en installation en apparent).

- Fabriqué conformément à la norme EN ISO 21003, les tubes sont disponibles en barres, couronnes, pré-isolés et gainés.
- Les tubes multicouches MultiSkin 4 combinent les avantages des tubes plastiques et métalliques. Ils sont flexibles, robustes et offrent une haute résistance à la pression et à la température.
- Les tubes sont composés d'une épaisse couche d'aluminium (0,4 mm pour les tubes de diamètre 16x2) soudée bord à bord, avec à l'intérieur une couche de polyéthylène réticulé (PEX) et une couche extérieure en PEX. Toutes ces couches sont assemblées par une colle haute performance.

CLIMACOMFORT® PANEL R



Technologie **Plancher chauffant rénovation**

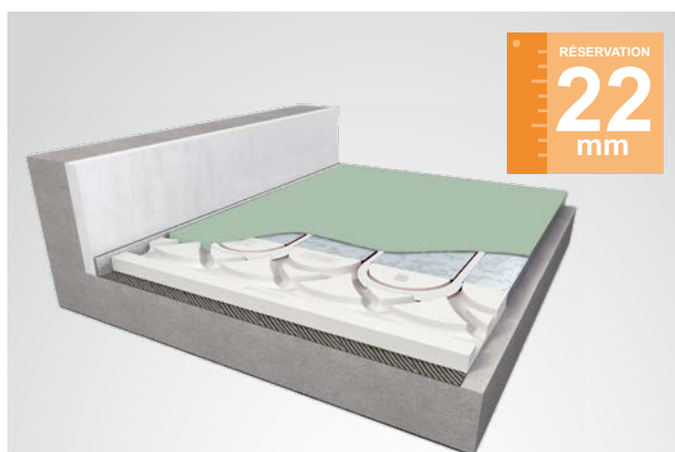
Description

La solution thermo-réactive développée par ROTH
Système global : isolant, tube, fixateur, primaire et ragréage.

Les points forts

- Enrobage : 5 mm, temps de séchage : 2 jours*, inertie : 30 min
- Système global : isolant, tube, fixateur, primaire et ragréage
- Dalle intermédiaire en PSE blanc rainuré avec diffuseur aluminium intégré d'usine
- Dalles de guidage et de tête PSE blanc rainuré
- Tube Ø 11 mm ou Ø 16 mm
- Hauteur de l'isolant : 14 mm ou 25 mm
- Ragréage 5 mm
- Compatible tous types de revêtements
- Système chauffant et rafraîchissant

**GARANTIE
10 ANS**



CLIMACOMFORT® COMPACT



Technologie **Plancher chauffant rénovation**

Description

Le plancher chauffant rénovation BT quelle que soit la situation.
Système global de plancher chauffant basse température pensé pour l'habitat moderne.

Les points forts

- Hauteur système : 17 mm, temps de séchage : 3 jours, inertie : 30 min
- Dalle à plots ClimaComfort® Compact 14 mm
- Tube avec BAO Ø 11 mm
- Masse de remplissage Weber (Weberfloor 4320 ou Weberflorr 4190)
- Aussi haut qu'une pièce de 1 centime d'€
- Très faible épaisseur
- Faible inertie
- Faible poids
- Idéal en rénovation avec très faible hauteur de réservation
- Planéité parfaite assurée par la chape auto-nivelante
- Système chauffant et rafraîchissant

**GARANTIE
10 ANS**

Rexel accompagne les professionnels 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 certifiées**.

✓ 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.

CHAUFFAGE BOIS



De Dietrich
Le Confort Durable®

CONDUITS

POUJOLAT - CONDUITS PGI

PAGE 94

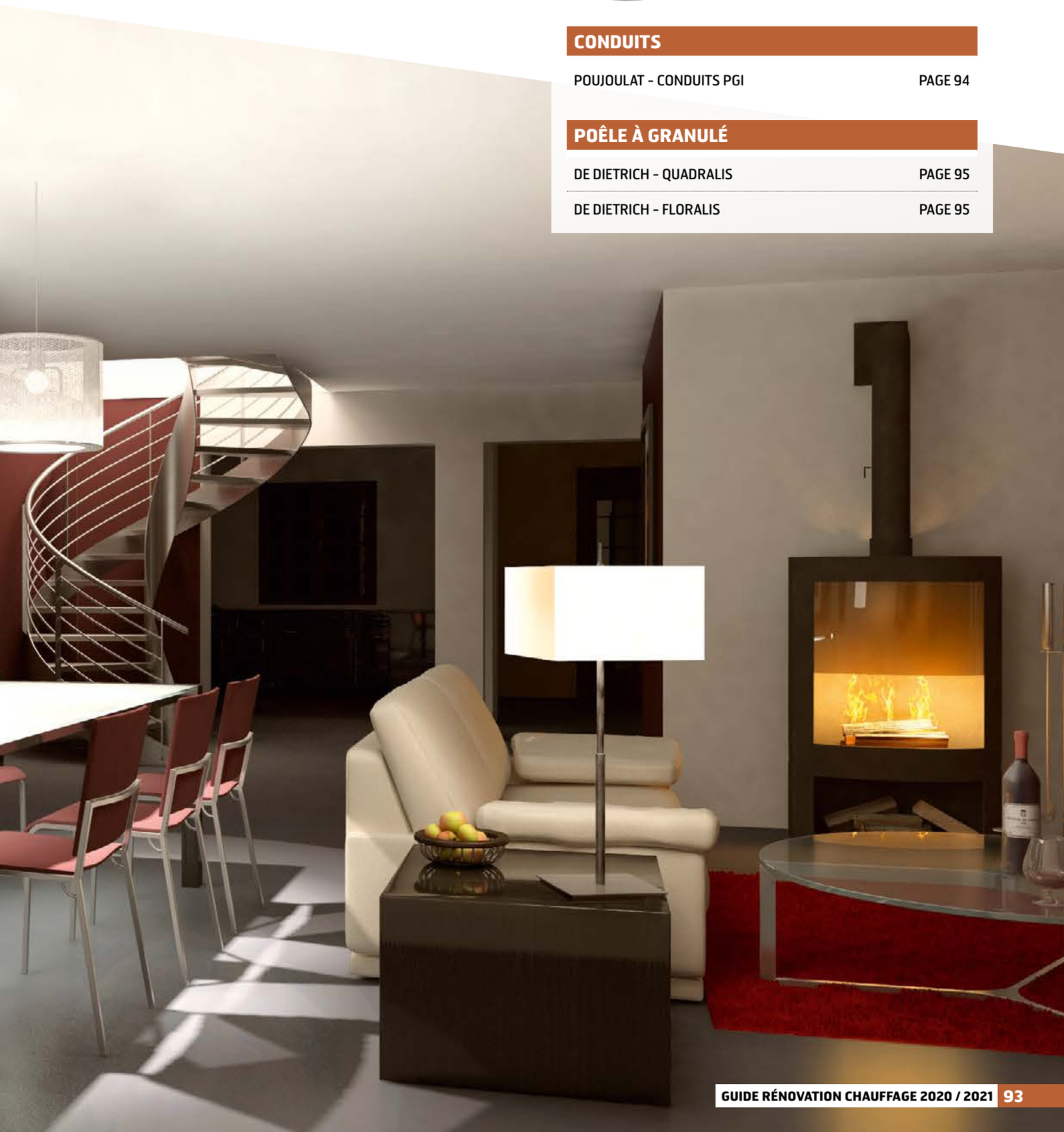
POÊLE À GRANULÉ

DE DIETRICH - QUADRALIS

PAGE 95

DE DIETRICH - FLORALIS

PAGE 95

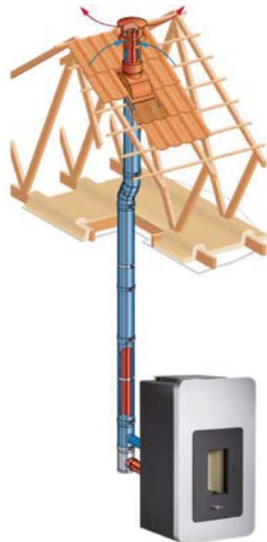


Conduits Poujoulat PGI



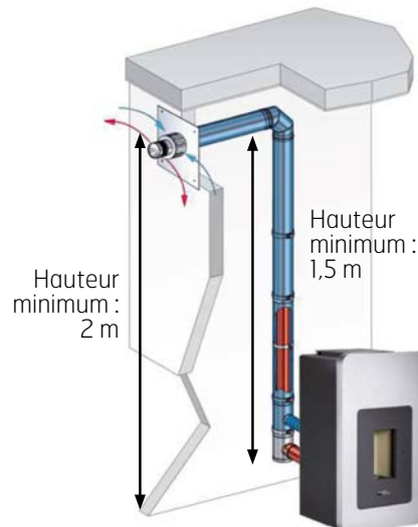
Montage vertical

Raccordement et création de conduit sortie verticale en PGI.



Montage horizontal

Raccordement et création de conduit sortie horizontale en PGI.
Uniquement en rénovation



Montage vertical extérieur

Raccordement et création de conduit extérieur vertical en PGI / Thermoinox.

Kit traversé de mur TI/PGI
Réf. : KTM PGI



Utilisation d'un conduit traditionnel

Raccordement et rénovation de conduit traditionnel en PGI.

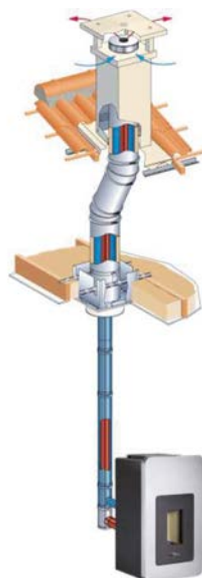
Kit Départ plafond, Réf. : KFRL PGI
ou
Kit Départ sol, Réf. : KFRL PAH PGI



Utilisation d'un conduit métallique

Raccordement et adaptation sur conduit isolé Poujoulat en PGI.

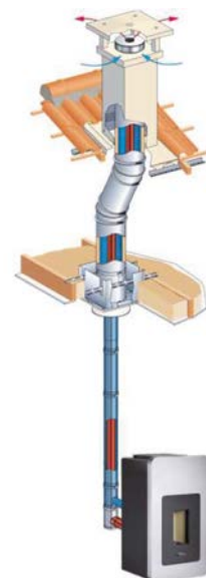
Kit d'adaptation conduit isolé
Réf. : KSTI PGI



Utilisation d'une sortie de toit

Raccordement et création de conduit avec sortie de toit Poujoulat en PGI.

Kit d'adaptation sortie de toit
Réf. : KST PGI



Pour un fonctionnement efficace des poêles à bois, il est nécessaire d'utiliser du bois sec non traité. Pour être sec, le bois doit donc être stocké à l'air libre et à l'abri. L'utilisation de bûches fendues est recommandée (longueur maximum 33 cm, diamètre 12 cm). Pour une belle flambée d'environ 1 heure, mettre 2 à 3 bûches dans le foyer.



FLORALIS

De Dietrich
Le Confort Durable®

Technologie **Poêle à granulé**

Produit éligible **easyCEE** Certificat d'Economie d'Énergie

Classe énergétique

A+

Description

Le poêle à granulés de bois Floralis est destiné à être installé dans votre espace de vie. Il se distingue par son design contemporain disponible en 4 couleurs, il s'intégrera parfaitement à votre intérieur. Le poêle fonctionne avec un module de commande placé sur le dessus de l'appareil. L'allumage électronique automatique permet une mise en route programmée du poêle. Le poêle Floralis comporte une réserve de granulés de bois de 17 kilos.

Evacuation des fumées :

- Les poêles FLORALIS sont de type étanche conforme EN 14785 et sont compatibles avec le conduit concentrique PGI de Poujoulat (suivant rapport d'essais du CERIC n° 1293 du 16/04/12).
- Le système PGI de Poujoulat dispose de l'Avis Technique n° 14/08-1303 (24/11/08).

Référence	Désignation	Prix public HT
DDQ7651156	Poêle à granulés de bois PPA FLORALIS 8 CSB Blanc	3 611,66 €
DDQ7651157	Poêle à granulés de bois PPA FLORALIS PPA 8 CSP Perle	3 611,66 €
DDQ7651159	Poêle à granulés de bois PPA FLORALIS PPA 8 CSG Gris	3 611,66 €

QUADRALIS

De Dietrich
Le Confort Durable®

Technologie **Poêle à granulé**

Produit éligible **easyCEE** Certificat d'Economie d'Énergie

Classe énergétique

A+

Description

Le poêle à granulés Quadralis est équipé d'une vitre de grande taille offrant une belle visibilité sur les flammes. Il dispose également d'un système de gestion intelligent. Son module de commande permet de programmer les températures et plages de chauffe en fonction des besoins. Ces quatre sondes de température assurent la régulation de la température, le pilotage de la combustion ainsi que le contrôle des fumées. L'allumage électronique automatique permet une mise en route programmée du poêle. Le poêle à granulés Quadralis se distingue par son design avant-gardiste inspiré par les formes épurées et modernes des tablettes et smartphones.

Evacuation des fumées :

- Les poêles FLORALIS sont de type étanche conforme EN 14785 et sont compatibles avec le conduit concentrique PGI de Poujoulat (suivant rapport d'essais du CERIC n° 1293 du 16/04/12).
- Le système PGI de Poujoulat dispose de l'Avis Technique n° 14/08-1303 (24/11/08).

Référence	Désignation	Prix public HT
DDQ7617743	Poêle à granulés de bois QUADRALIS PPA 8 V	3 903,48 €
DDQ7617744	Poêle à granulés de bois QUADRALIS PPA 8 PVI	4 099,73 €
DDQ7617745	Poêle à granulés de bois QUADRALIS PPA 8 GVI	4 704,13 €



ÊTES-VOUS CONSCIENT DE L'AIR QUE VOUS RESPIREZ ?

Nous vivons
90%
de notre temps
dans des
espaces clos

L'air de
nos espaces
intérieurs est
10 fois
plus pollué que
l'air extérieur

25%
de la population
est affectée
par les
allergies

Les enfants sont
2 x
plus touchés
par les
polluants

POLLUTION
VISIBLE



humidité



moisissures

POLLUTION
INVISIBLE



dioxyde de
carbone



composés
organiques
volatiles

S&P conçoit des systèmes de ventilation qui contrôlent et traitent la concentration de polluants intérieurs, réduisent l'entrée des pollutions extérieures et assurent la qualité de l'air que nous respirons.



Un produit installé toutes les 6 secondes dans le monde.

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR



atlantic natéosanté



PURIFICATION D'AIR DÉCENTRALISÉE

NATEOSANTÉ - EOLIS NOUVEAU	PAGE 98
NATEOSANTÉ - HYGEOLIS NOUVEAU	PAGE 99

PURIFICATION D'AIR ET VENTILATION DOUBLE FLUX

S&P - VMC DOUBLE FLUX DOME0 210 DHU	PAGE 100
S&P - VMC DOUBLE FLUX DOME0 210 SERENITE	PAGE 100
S&P - VMC DOUBLE FLUX ORKA BP HR	PAGE 100
ATLANTIC - OPTIMOCOSY HR PLUS	PAGE 100
ALDES - VMC DOUBLE FLUX INSPIRAIR® TOP 300 PREMIUM	PAGE 100

PURIFICATION D'AIR ET VENTILATION SIMPLE FLUX

S&P - SIMPLE FLUX KIT DECO SERENITE	PAGE 101
S&P - SIMPLE FLUX KIT FLAT SERENITE	PAGE 101
ALDES - SIMPLE FLUX KIT EASY HOME® PUREAIR	PAGE 101

KIT VMC SIMPLE FLUX HYGRORÉGLABLE

S&P - KIT VMC OZEO	PAGE 102
ATLANTIC - KIT VMC HYGROCOSY FLEX	PAGE 102
ALDES - KIT EasyHOME® HYGRO	PAGE 102



Pourquoi purifier l'air ?

C'est un fait, l'air que nous respirons en intérieur est en moyenne **8 à 10 fois plus pollué que l'air extérieur**.

Cette pollution intérieure a un impact direct sur notre santé en étant responsable de nombreux maux gênants au quotidien tels que les allergies respiratoires, l'asthme, les bronchites chroniques, les maux de tête, la fatigue ou des difficultés de concentration. Assainir l'air intérieur devient alors une priorité. Un air plus pur permet également de réduire la propagation des virus, notamment en période de pics de maladies hivernales.

EOLIS

natéosanté

Technologie

EOLIS Air Manager : le premier système de filtration de l'air intelligent, éco-conçu, connecté et fabriqué en France. Il s'adapte à tous les types de problématiques liées à la qualité de l'air en milieu professionnel.

Produit éligible



Description

Ce purificateur intègre un système de filtration composé de filtres de qualité médicale (certifiés EN 1822-4) regroupés sous forme de bloc. Nos blocs de filtres français assurent ainsi l'élimination de 99.99 % des particules fines (PM10, PM2,5), odeurs, COV, poussières, bactéries, virus, fumées, gaz... Le purificateur d'air professionnel EOLIS Air Manager permet de réduire efficacement la propagation aérienne des micro-organismes dont les virus tels que le COVID-19.

Une gamme de bloc de filtre est disponible pour répondre aux divers besoins.

Points forts

- **Technologie**
 - Ecran tactile intuitif, simple d'utilisation et complet :
 - Visualisation en continu de la qualité de l'air que vous respirez (COV et PM2,5).
 - Affichage instantané de l'état d'usure réelle des filtres
 - **Mode AUTO** : appareil intelligent qui s'adapte automatiquement à votre environnement
 - **Fonctionnalité Exclusive Deep Clean** : cette fonction activable permet de générer de façon maîtrisée de l'oxygène actif (Ozone O3) afin de proposer un traitement de fond. Cet agent naturel puissant permet de traiter les odeurs les plus tenaces pouvant être incrustées dans les textiles ou les moquettes, les acariens, les moisissures, les champignons, etc.
- **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).
 - Faible consommation d'énergie
- **100% conçu, fabriqué et assemblé en France**
- **Simple et pratique**
 - Se branche sur une simple prise secteur
 - Nomade, à poser ou à fixer au mur
- **Silencieux**
 - EOLIS Air Manager purifie l'air tout en conservant un niveau sonore très faible afin de vous accompagner en toute discrétion

Référence

NAOEOLIS_600_G3
NAOEOLIS_600_S_G3
NAOEOLIS_1200_G3
NAOEOLIS_1200_S_G3
NAOB_F_EOLIS_600_H
NAOB_F_EOLIS_1200_H
NAOF_EOLIS_600_ULPA
NAOF_EOLIS_1200_ULPA
NAOLOT_P_EOLIS_PM
NAOLOT_P_EOLIS_GM
NAOSUP_M_EOLIS_GM
NAOSUP_M_EOLIS_PM
NAOACC_EOLIS_CHAR_PM
NAOACC_EOLIS_CHAR_GM
NAOACC_EOLIS_LAMPE_7W
NAOS_SUP_EOLIS

Désignation

Purificateur EOLIS 600
Purificateur EOLIS 600S
Purificateur EOLIS 1200
Purificateur EOLIS 1200S
Bloc de filtres PERFORM+ EOLIS 600/600S
Bloc de filtres PERFORM+ EOLIS 1200/1200S
Bloc de filtres NANOSTOP ULPA EOLIS 600/600S
Bloc de filtres NANOSTOP ULPA EOLIS 1200/1200S
Lot de 2 Pré-filtres EOLIS 600/600S
Lot de 2 Pré-filtres EOLIS 1200/1200S
Support mural EOLIS 600/600S
Support mural EOLIS 1200/1200S
Chariot EOLIS 600/600S
Chariot EOLIS 1200/1200S
Lampe UV-C EOLIS
Système de supervision EOLIS

Prix public HT

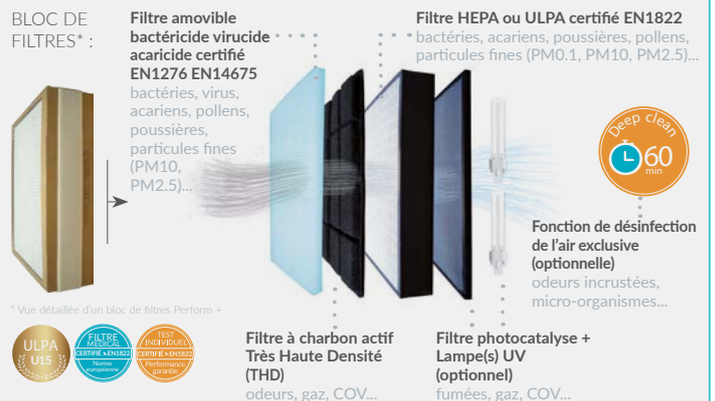
2 233,33€
2 773,33€
3 078,33€
3 478,33€
279,00€
329,00€
355,00€
429,00€
39,90€
44,90€
79,00€
89,00€
295,00€
295,00€
25,00€
2 499,92€



FILTRATION

Une filtration ultra performante et sur-mesure de qualité médicale. **99,997%** des sources de pollutions traitées

BLOC DE FILTRES* :



NatéoSanté le spécialiste français du purificateur d'air

NatéoSanté est le spécialiste français du purificateur d'air depuis plus de dix ans. Ses solutions professionnelles, de haute technologie, éco-conçues et fabriquées en France sont dotées d'un système de filtration de qualité pour offrir un air sain pour tous. La gamme NatéoSanté, réponds aux exigences des environnements médicaux (hôpitaux, cliniques, cabinets médicaux, EHPAD...) ainsi que des professionnels fortement exposés à des niveaux élevés de pollution de l'air intérieur.

NatéoSanté a été **référéncée par l'association French Healthcare comme acteur français proposant des solutions pouvant être mises en œuvre dans la gestion de l'épidémie du Coronavirus.**

HYGEOLIS

natéoSanté

Technologie

L'innovation anti-odeurs 100% naturelle, pour garantir un air sain dans les petits espaces (sanitaires, vestiaires, locaux techniques, véhicules, chambres d'hôtels, mobil-homes, camping-cars, ...)

Produit éligible



Description

Véritable alternative aux diffuseurs de parfums, Hygeolis ne masque pas les odeurs mais les détruit efficacement en purifiant l'air de façon naturelle.

Ce purificateur d'air, conçu pour les espaces allant jusqu'à 45m², intègre un système de filtration français composé notamment d'un filtre biocide et d'un filtre à charbon actif très haute densité. Notre bloc de filtres assure ainsi l'élimination de 99.99 % des particules (PM10, PM2,5), odeurs, COV, poussières, bactéries, fumées, gaz...

Points forts

- **Confort et hygiène**
 - S'utilise partout où les odeurs persistent
 - Adapté à de nombreuses utilisations (disponible en 12 et 220 volts)
- **Compact 23x23cm : technologie miniaturisée**
- **Écologique**
 - Détruit les odeurs de façon 100% naturelle sans parfum ni produits chimiques
 - Faible consommation d'énergie
- **100% conçu, fabriqué et assemblé en France**
- **Simple et pratique**
 - Se branche sur une simple prise secteur
 - Nomade, à poser ou à fixer au mur (support mural inclus)
 - Avec télécommande

Référence

NAOHYGEOLIS_220_B
NAOHYGEOLIS_12_B
NAOF_HYGEOLIS_C

Désignation

Purificateur HYGEOLIS 220V
Purificateur HYGEOLIS 12V
Bloc de filtres HYGEOLIS

Prix public HT

789,17 €
789,17 €
53,00 €

Hygeolis **NOUVEAU**

- DISCRET**
 - Un format compact
 - Silencieux
 - Design personnalisable
- SIMPLE D'UTILISATION**
 - Se branche sur une simple prise secteur
 - 3 vitesses
 - Consommables longue durée
- RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT**
 - Purification 100% naturelle
 - Sans parfum ni produits chimiques
 - Faible consommation d'énergie
- FABRIQUÉ EN FRANCE**
 - Conçu, fabriqué et assemblé en France
 - Garantie 3 ans
- TÉLÉCOMMANDE**
 - Contrôle à distance
- NOMADE**
 - À poser ou à fixer

Dimensions: 23 cm x 23 cm x 19 cm



FILTRATION

- Filtre amovible bactéricide virucide acaricide certifié EN1276 EN14675**
bactéries, virus, acariens, pollens, poussières, particules fines (PM10, PM2,5)...
 - Filtre à charbon actif Très Haute Densité (THD)**
odeurs, gaz, COV (formaldéhyde, benzène, etc)...
 - Fonction booster de performances activable**
odeurs persistantes, micro-organismes...
- Clean Booster 30 min**

Aérer son logement au minimum 5 à 10 minutes par jour ne suffit pas.

Une étude récente** sur 120 logements a montré que le taux de polluants est jusqu'à 2 fois moins élevé dans un logement équipé d'une ventilation double flux. Garantir un air sain chez soi nécessite un renouvellement d'air permanent. Pour cela, les systèmes de ventilation, et plus spécifiquement les double flux, sont aujourd'hui les seuls permettant une purification de l'air en continu, libérant les pièces de vie des polluants, perceptibles comme cachés.



VMC DOUBLE FLUX DOMEO 210 DHU DOMEO 210 SERENITE ORKA BP HR



Technologie **VMC double flux**

Produit éligible **easyCEE** Certificat d'Economie d'Énergie

*Uniquement pour la réf. UNE600101

Description DOMEO 1

- Double Flux ultra compact. Haut rendement 92 %*. Débit 210 m³/h
- Jusqu'à 25 % d'économies de chauffage. By-pass 100 %. Moteur très basse conso 18 W ThC. Commande radio.
- Pour des maisons du T1 au T5 jusqu'à 4 sanitaires
- **Avec sonde thermo-hygrométriques et de qualité d'air (DOMEO SERENITE)**
- **Garantie 3 ans** (*certifié NF VMC 91 %)

Description ORKA BP HR 2

- Double Flux Spécial Rénovation, très haut rendement 92%
- Jusqu'à 25 % d'économies de chauffage. By-pass 100 %. Isolation renforcée, détection filtres, commande déportée fournie, 3 adaptateurs Ø 125/160mm fournis pour le remplacement d'une installation existante.
- Maison jusqu'à 4 sanitaires.
- **Garantie 3 ans**

Référence	Désignation	Prix public HT
UNE600101	VMC double flux	2 233,20 €
UNE604040	Caisson VMC double flux	1 373,29 €

OPTIMOCOSY HR PLUS



Technologie **VMC double flux**

Connectivité **Cozytouch ou Energieasy Connect**

Produit éligible

easyCEE Certificat d'Economie d'Énergie **Fabriqué en France**

Description

- Super Silence : les plus silencieux du marché
- Qualité d'air intérieur optimisée: système exclusif de modulation des débits selon l'occupation (**sonde CO2**)
- Filtration fine de l'air entrant
- Programmation liée au rythme de vie des occupants
- Télécommande intuitive sans fil
- Pilotage à distance compatible avec l'application Atlantic Cozytouch.

Référence	Désignation	Prix public HT
ELG412259	Optimocosy HR plus	3 490,16 €



VMC DOUBLE FLUX INSPIRAIR® TOP 300 PREMIUM



Technologie **VMC double flux**

Produit éligible

easyCEE Certificat d'Economie d'Énergie **Fabriqué en France**

Description

Les + produits

- Qualité d'air optimale : filtration sur-mesure et mode radon exclusif
- Pilotage intelligent de la ventilation en fonction de la QAI réelle en association avec Walter®
- Motorisation très basse consommation
- Confort acoustique et thermique : silencieux, batteries de préchauffage en option
- Suivi et pilotage de la qualité d'air intérieure et extérieure par application AldesConnect™

Référence	Désignation	Prix public HT
ALD11023474	Double flux Inspirair TOP 300	N/C
ALD11023490	Filtre poussière	N/C
ALD11023491	Filtre pollen	N/C
ALD11023492	Filtre particule	N/C
ALD11023493	Filtre particule fine + poussière	N/C
ALD11023494	Filtre bactérie + poussière	N/C
ALD11023495	Filtre cov+poussière	N/C

SORTIE DE TOIT
SPÉCIALE VENTILATION

VENTELIA



Quel que soit son type d'habitation, chacun souhaite y respirer un air sain dans l'ensemble des pièces principales. Ces systèmes de purification et de ventilation simple flux assainissent l'air entrant et évacuent les polluants hors du logement. Grâce à leurs capteurs embarqués, la VMC adapte automatiquement le débit de purification. L'air intérieur global du logement est ainsi libéré du CO², des COV, de l'humidité... Le caisson repasse en débit nominal après avoir ramené la qualité d'air aux valeurs demandées.



KIT DÉCO SÉRÉNITÉ KIT DECO FLAT SERENITE



Technologie **Simple flux**

Description

Kit VMC à sonde hygrométrique et de qualité d'air.

Sonde de qualité d'air

VMC assurant la Qualité d'Air Intérieure (QAI) par passage automatique en grand débit suivant :

- Les pics d'humidité dans les pièces techniques (SdB et cuisine), grâce à **2 sondes thermo-hygrométriques**.
- Les pics de polluants dans les pièces de vie (chambres, séjour...), grâce à la sonde QAI **qui traite les COV et CO₂**.

Le caisson repasse en débit nominal après avoir ramené la qualité d'air aux valeurs demandées.

Le niveau de QAI ambiante est visualisé sur la sonde par LED.

Pour améliorer l'efficacité du système SERENITE, des sondes SQAIV supplémentaires peuvent être positionnées dans les autres pièces.

- Version extra-plate, idéale en espaces réduits ou faux plafonds : DECO FLAT SERENITE

Référence	Désignation	Prix public HT
UNE604142	Kit VMC équipé de sondes de Qualité d'Air Intérieur et thermo-hygro-réglable	404,60€
UNE604143	Kit VMC extra-plate, équipé de sondes de Qualité d'Air Intérieur et thermo-hygro-réglable	541,62€

KIT EasyHOME® PUREAIR



Technologie **Simple flux**

Produit éligible **Fabriqué en France**

Description

Ventilation et Purification d'air Simple flux EasyHome PureAir Compact Classic + bouches et entrées d'air par Aldes.

Aldes propose ce kit VMC et purificateur d'air simple flux pour le résidentiel. Les débits d'air extraits sont régulés grâce à **des capteurs électroniques COV et H₂O au niveau du moto-ventilateur**.

Le kit comprend les bouches Colorline et les entrées d'air AirFilter.

- 4 sanitaires
- Acoustique : 22 dB
- Puissance max. : 26 W en mode boost
- Débit maximal : 241 m³/h

Référence	Désignation	Prix public HT
ALD11033058	Kit VMC simple flux EasyHOME PureAIR COMPACT Classic	661,13€



Principe de la ventilation hygroréglable

L'air neuf pénètre dans le logement par des entrées d'air (séjour, chambres) qui vont s'ouvrir ou se refermer en fonction des besoins. Dans la salle de bains, la cuisine et les WC, l'extraction est amplifiée s'il y a détection d'humidité ou de présence.



KIT VMC OZEO



Technologie **VMC hygroréglable**

Produit éligible **easyCEE*** Certificat d'Économie d'Énergie

*Uniquement pour la réf. UNE604611

Description

- VMC hygroréglable basse consommation OZEO ECOWATT2, à partir de 5,4 W-Th-C et OZEO ST2 à partir de 18,2 W-Th-C.
- Piquages bidirectionnels et munis de colliers de serrage (Systèmes brevetés Twist et Easyfix).
- **Inclus 3 bouches : cuisine à piles + SdB + WC à piles et détection de présence (piles non-fournies). Pour des maisons du T1 au T7, jusqu'à 6 sanitaires. Garantie 5 ans.**

Référence	Désignation	Prix public HT
UNE604711	Kit VMC hygro basse conso	383,97 €
UNE604611	Kit VMC hygro Ecowatt	470,05 €

KIT VMC HYGROCOSY FLEX



Technologie **VMC hygroréglable**

Produit éligible

easyCEE* Certificat d'Économie d'Énergie



*Uniquement pour la réf. ELG412278

Description

- Kit hygrocosy flex
- VMC hygroréglable espaces réduits
- Jusqu'à 4 sanitaires - extra-plat
- Piquages interchangeable
- Raccord élec. déporté
- Fixation conduits Twist and Go
- Kit hygro B T3-T7 - 3 bouches piles (wc dét. prés. + sdb + cuisine)
- Flex: Conception espaces réduits - extra-plat : 160 mm

Référence	Désignation	Prix public HT
ELG412295	Kit piles Hygrocosy flex VMC	483,40 €
ELG412278	Kit hygrocosy BC	677,00 €



KIT EasyHOME® HYGRO



Technologie **VMC hygroréglable**

Produit éligible **Fabriqué en France**

Description

Groupe COMBLES en matière plastique recyclable : 1 piquage Ø125 cuisine, 4 piquages Ø80 sanitaires, 1 rejet Ø160.

- Débits extraits régulés par les bouches hygroréglables en fonction de l'humidité ambiante.
- Moteur AC 1 vitesse.
- Kits hygro B livrés avec bouches hygroréglables Bahia Curve, à commande électrique (ELEC) ou à commande manuelle par cordelette (CORD)

Les + produits

- Ventilation au plus près des besoins grâce à la détection d'humidité
- Compatible multi-conduit s
- Le plus facile à installer
- Silencieux : à partir de 32 dB(A)

Référence	Désignation	Prix public HT
ALD11033031	Kit VMC simple flux EasyHOME Hygro	377,68 €

SORTIE DE TOIT SPÉCIALE VENTILATION VENTELIA



5 RAISONS DE FAIRE APPEL À UN RÉSEAU DE PROFESSIONNELS

1 QUALITÉ DU
DIAGNOSTIC

2 CONSEIL
ADAPTÉ

3 GARANTIE DU
PROFESSIONNEL

4 CONFORT
MAXIMUM

5 ESTHÉTIQUE

rexel.fr

RÉSEAUX
REXEL,  & 

Textes, photos, caractéristiques techniques et prix unitaires HT en Euros et hors DEEE non contractuels.
Donnés à titre indicatif et susceptibles de modifications sans préavis, ils n'engagent REXEL France
qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence ou
connectez vous sur notre site internet rexel.fr
REXEL France - 13, bd du Fort de Vaux - CS 60002 - 75838 Paris cedex 17
SAS au capital de 41 940 672 euros - RCS Paris 309 304 616 - 07/20
© photos de couverture : Atlantik - Acova - Thermor
Réalisation : JMM COMMUNICATION - 04 76 03 28 62

ALLURE 3 VIRTUOSE

Thermor 

