



2018 - 2019

chauffage
ventilation
climatisation
outillage
biomasse

Distributeur de grandes marques
SANITOR
La solution professionnelle

Distributeur de grandes marques
SANITECH
La solution professionnelle

Membre du réseau **algorel**

ALGOREL

est le 1^{er} réseau national de distribution en chauffage,
sanitaire, électricité et carrelage.



AlgoREL regroupe 850 points de vente à travers son réseau.
Sur un marché qui ne cesse de se développer, les distributeurs adhérents **AlgoREL**
portent les valeurs qui font la force des indépendants : professionnalisme,
confiance et satisfaction client.



Pour plus d'informations : algoREL.fr

ÉNERGIE ET HABITAT

INFORMATIONS

Un enjeu planétaire

En 2050, notre Terre sera peuplée de 9 milliards d'habitants dont les deux tiers vivront en ville et un cinquième auront plus de 60 ans.

Face à ces évolutions démographiques, environnementales et socio-économiques, l'habitat se transforme progressivement pour répondre aux besoins futurs.

Construire un habitat plus fonctionnel et performant sur le plan énergétique, moins pollué, mieux partagé et davantage connecté, tel est l'enjeu du moment.

La domotique dans le logement en particulier devient un gage d'économie, de confort et de sécurité. L'individu s'investit de plus en plus dans son « chez-soi » au-delà d'un simple logement : il veut un habitat « sur mesure », c'est pourquoi il est demandeur en matière de solutions intelligentes et connectées.



Un plan pour la France

En France, la rénovation énergétique est au centre des préoccupations des décideurs publics et privés.

En novembre 2017, les ministres de la Transition écologique Nicolas Hulot et de la Cohésion des territoires Jacques Mézard ont dévoilé le **plan gouvernemental de rénovation énergétique** sur 5 ans.

Chiffré à 14 milliards d'euros, **il vise à rénover 500 000 logements par an, dont 100 000 « passoires thermiques » aux performances énergétiques classées F ou G dans le parc social.** La France compte près de 7 millions de logements mal isolés, qui sont notamment occupés par des ménages modestes, donc d'autant plus impactés par un coût supérieur des dépenses en chauffage. Afin de lutter contre cette « précarité énergétique », l'État envisage d'instaurer un système de bonus-malus, basé sur la performance énergétique des logements, pour les propriétaires, et d'interdire la location des biens les plus énergivores à partir de 2025. Les travaux entrepris concernent aussi le parc immobilier public (écoles, administrations, etc.) avec pour objectif de rénover un quart de celui-ci en 5 ans. Par ailleurs, l'objectif de l'État est de réduire de 60 % la consommation énergétique du parc tertiaire privé à l'horizon 2050.



Quelques chiffres



3,8 MILLIONS

de passoires thermiques occupées par des ménages en situation de précarité énergétique

4,8 MILLIARDS

d'euros du Grand Plan d'investissement pour rénover le parc public tertiaire :
- 1,8 Md€ pour les bâtiments de l'État
- 3 Md€ pour ceux des collectivités locales

100 000

passoires thermiques rénovées par an dans le parc social et 500 000 rénovations par an au total

1/4

du parc immobilier de l'État le plus consommateur d'énergie rénové en 5 ans

50 %

réduction de la consommation énergétique finale à l'horizon 2050

45 %

part du secteur résidentiel-tertiaire dans la consommation énergétique

LE GAZ, LE FIOUL



Les énergies fossiles

Historiquement, le gaz et le fioul sont les énergies les plus utilisées. Ces énergies fossiles sont cependant polluantes et ont des réserves limitées.

- **Le gaz naturel**, grâce à son pouvoir calorifique élevé, génère des émissions de fumées réduites et de faibles rejets de dioxyde de carbone (CO₂). Le gaz naturel est qualifié comme étant la moins polluante des énergies fossiles ; son transport est assuré via un réseau de distribution.
- **Le gaz propane** offre les mêmes atouts que le gaz naturel en termes de pouvoir calorifique, d'émissions de fumées, de rejets de CO₂, mais il nécessite un stockage de proximité et un approvisionnement par transport terrestre.
- **Le fioul domestique**. Au fil des années, les producteurs ont amélioré sa composition afin de réduire sa teneur en soufre et ses émissions de CO₂.



Quels types d'équipement pour se chauffer avec le gaz ou le fioul ?

La chaudière à gaz

Les dernières générations « à condensation » assurent autant le chauffage que la production d'eau chaude sanitaire. Avec des rendements pouvant atteindre 110 % et des rejets limités, leur usage permet tout à la fois de faire des économies et de réduire l'impact environnemental.



La chaudière au fioul

Les versions actuelles « à condensation » ou « à haut rendement » permettent des gains de consommation importants et restreignent les rejets de dioxyde de carbone et de NOx. Ainsi, les nouvelles technologies de chaudières fioul permettent de limiter leur impact sur l'environnement.



L'évacuation des fumées des chaudières à gaz ou au fioul

• Pour une chaudière étanche

Un circuit étanche dit « ventouse » ou « flux forcé » prélève l'air nécessaire au fonctionnement de la chaudière directement à l'extérieur du logement et rejette les gaz de combustion. Cette solution est **économique**, tant pour les logements neufs que pour la rénovation.

> Il n'est pas utile de créer un conduit de cheminée

• Pour une chaudière à tirage naturel

La chaudière prend l'air nécessaire à la combustion dans la pièce où elle est installée. Les fumées sont évacuées par un conduit de cheminée.



L'AIR, L'EAU, LE SOLAIRE

C
CHOISIR
SON ÉNERGIE

L'air, l'eau et le solaire sont les énergies renouvelables utilisées dans le secteur thermique pour chauffer l'habitat. Trois types de produits fonctionnent avec une, deux ou trois énergies simultanément. En fonction du choix et de la configuration du logement, il est possible d'adapter l'une ou plusieurs de ces solutions.



Air



Eau



Solaire

Quels types d'équipement pour se chauffer grâce aux énergies renouvelables ?

Le chauffe-eau solaire individuel (CESI)

Un CESI est composé de panneaux solaires et d'un ballon de stockage d'eau. Les panneaux solaires captent l'énergie, absorbée par un fluide caloporteur. Cette énergie est restituée dans le ballon pour chauffer l'eau stockée, pour une grande partie des besoins en eau chaude de l'habitat.



La pompe à chaleur (PAC)

La pompe à chaleur (PAC) utilise de l'énergie gratuite et renouvelable, qu'elle puise dans l'environnement :

- dans l'air : l'aérothermie
- dans l'eau : les nappes phréatiques, puits ou rivières
- dans le sol : la géothermie - très basse énergie



La chaudière hybride

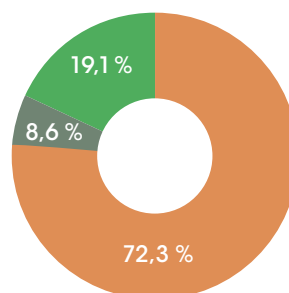
La chaudière hybride est le couplage d'une chaudière à condensation, qui fournit les besoins de chauffage et d'eau chaude sanitaire, et d'une pompe à chaleur de petite puissance, qui prend le relais lorsque son coefficient de performance est meilleur que le rendement de la chaudière.

L'ÉLECTRICITÉ



En France, l'électricité est majoritairement produite par les énergies renouvelables et le parc de centrales nucléaires ; seulement 8,6 % de notre électricité est produite à partir d'énergies fossiles.

- Le facteur carbone de l'électricité est donc très faible : 30 fois inférieur à la moyenne mondiale.
- Cette énergie reste une solution simple et confortable pour se chauffer.



■ EnR
■ Nucléaire
■ Thermique
Source : RTE 2016.

Quels types d'équipement, pour se chauffer avec l'électricité ?



Le plancher chauffant électrique

Un câble chauffant réparti sur toute la surface du sol procure une chaleur douce et homogène, apportant ainsi un confort optimal. Des versions « faible épaisseur » économiques et simples à installer sont préconisées en rénovation.



Les radiateurs électriques

De plus en plus performants et plus simples d'utilisation, ils sont désormais équipés de système d'autoadaptation aux modes de vie et peuvent aussi être connectés et pilotables à distance par les tablettes ou smartphones.

Le sèche-serviettes électrique est devenu, quant à lui, un élément indispensable du confort et de la décoration dans la salle de bains.

La chaudière électrique

Une installation très simple, un rendement saisonnier proche de 100 %, un raccordement à des radiateurs ou à un plancher chauffant, une seule source d'énergies, font de la chaudière électrique une solution performante pour l'équipement d'un logement neuf ou dans le cadre d'une rénovation.



BON À SAVOIR

Couplée à un chauffe-eau thermodynamique, cette solution est en conformité avec la RT 2012.

LE BOIS



Le bois est un combustible renouvelable et écologique. Lors de sa combustion, il libère du gaz carbonique CO_2 , qui sera absorbé pendant la croissance des arbres replantés.



Un combustible qui se présente sous 3 formes

- **Le bois bûches** : issu des essences de bois durs, il est conditionné en rondins ou en quartiers de différentes longueurs. Pour obtenir un rendement optimal, il devra avoir un taux d'humidité inférieur à 20 %.
- **Le bois pellets (granulés)** : provient de la compression de sciure de bois à haute pression, sans colle ni additif. Son faible taux d'humidité lui confère un pouvoir calorifique élevé. Il est livré en sac ou en vrac.
- **Le bois déchiqueté** : issu de l'activité forestière ou de recyclage (ex. : palettes non souillées). Son taux d'humidité recommandé ne doit pas être supérieur à 25 %. C'est la forme la plus économique du combustible bois.

Quels types d'équipement pour se chauffer avec le bois ?

Les chaudières

À bois bûches : le chargement et le déchargement sont manuels. Les modèles les plus vendus sont à combustion inversée, à tirage naturel ou forcé, qui augmente le rendement utile pour atteindre 80 à 85 %.

À bois pellets : le chargement et le déchargement sont automatiques. Les modèles récents à condensation ont un rendement supérieur à 105 %.

À bois déchiqueté : généralement réservées à des installations collectives en raison de l'encombrement de la chaudière et du silo de stockage.



BON À SAVOIR

Des versions mixtes existent !

Les poêles

À bois bûches : ils sont fréquemment installés dans la pièce de vie. Éléments de confort et de décoration, ils complètent un autre mode de chauffage.

À pellets : faciles à utiliser et à piloter, ils s'utilisent comme mode de chauffage principal. Certaines versions peuvent être raccordées à un circuit de chauffage existant.



Les foyers inserts

Sont des solutions de chauffage efficaces en rénovation comme en neuf : le plus souvent alimentés en bois bûches, des versions à pellets ou combinés existent aussi.

Catégorie de produit

Plus produit



Bilbao 3
RADIATEUR CONNECTÉ

L'inertie du fluide proche du chauffage central, idéale pour les rythmes de vie réguliers.

- Disponible en 3 formats (horizontal, vertical et bas)
- Disponible en 2 couleurs (blanc ou gris ardoise)
- Commande digitale
- Connecté pour un pilotage à distance
- Jusqu'à 45 % d'économies d'énergie

Ref. 493831 À partir de 622,00 € HT dont 1,67 € d'éco-participation

Accessoire complémentaire	Référence	Prix HT	Eco-part.
Bridge Cozytouch	400990	83 €	0,12 €

RADIATEURS



Mythik
RADIATEUR CONNECTÉ DESIGN

Radiateur au design épuré, idéal pour les rythmes de vie réguliers et irréguliers au sein d'un même foyer.

- Disponible en 2 formats (horizontal et vertical)
- Disponible en 4 couleurs (blanc granit, gris ardoise, gris roche et alu satiné)
- Connecté pour un pilotage à distance
- Jusqu'à 45 % d'économies d'énergie

Ref. 460132 À partir de 1 336,00 € HT dont 1,67 € d'éco-participation

Accessoire complémentaire	Référence	Prix HT	Eco-part.
Bridge Cozytouch	400990	83 €	0,12 €



Equateur 3
RADIATEUR CONNECTÉ

Un double système chauffant - façade rayonnante et un cœur de chauffe en fonte haute performance - idéal pour les rythmes de vie irréguliers.

- Disponible en 3 formats (horizontal, vertical et bas)
- Disponible en 2 couleurs (blanc et gris ardoise)
- Connecté pour un pilotage à distance
- Jusqu'à 45 % d'économies d'énergie

Ref. 482231 À partir de 710,00 € HT dont 1,67 € d'éco-participation

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT	Eco-part.
Bridge Cozytouch	400990	83 €	0,12 €
Kit d'angle pour Equateur 3 vertical	429000	69 €	—



Ovation 3
RADIATEUR CONNECTÉ

Façade chauffante ultra réactive, idéale pour les rythmes de vie irréguliers.

- Ultra plat : seulement 11 cm d'épaisseur
- Gain de place : seulement 30 cm de hauteur pour le format plinthe
- Disponible en 3 formats (horizontal, vertical et plinthe) et 2 couleurs (blanc et gris ardoise)
- Connecté pour un pilotage à distance
- Jusqu'à 45 % d'économies d'énergie

Ref. 480231 À partir de 622,00 € HT dont 1,67 € d'éco-participation

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT	Eco-part.
Bridge Cozytouch	400990	83 €	0,12 €
Kit d'angle pour Ovation 3 vertical	429000	69 €	—

Famille de produit

Nom du produit

Descriptif du produit

Argumentaire du produit

Accessoires complémentaires (option)

Étiquetage d'efficacité énergétique



Classe d'efficacité de la fonction chauffage



Classe d'efficacité de la fonction chauffage de l'eau et profil de soutirage déclaré



Classe d'efficacité de la fonction climatisation



Classe d'efficacité de la fonction ventilation (en résidentiel)

Informations générales











Normes, labels et certifications



Marque de certification délivrée par l'AFNOR: le produit NF respecte un référentiel national ou international



Certificat de conformité à la législation européenne



Conforme à la RT 2012



Certification effectuée par le CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018. L'éco-participation liée aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) prévue à l'article R543-172 du Code de l'environnement est incluse dans le prix général des produits. Nos prix sont susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue. Les indications, illustrations, photos ne sont pas contractuelles et sont valables au moment de l'impression, sauf erreur de composition.



CHAUDIÈRES GAZ & FIOUL

10 à 24



CHAUDIÈRES BIOMASSE

25 à 26



CHAUDIÈRES HYBRIDES

27



ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

28 à 32



POMPES À CHALEUR

33 à 47



POÊLES & INSERTS

48 à 51



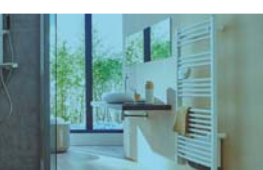
RADIATEURS

52 à 68



PLANCHERS CHAUFFANTS

69 à 70



CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

71 à 82

RÉGULATION

83 à 85



TRAITEMENT & FILTRATION

86 à 87



FUMISTERIE

88



CLIMATISATION

89 à 97



CHAUFFE-EAU

98 à 114



VENTILATION

115 à 120



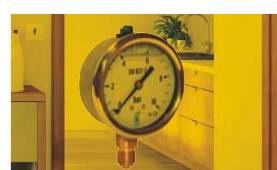
POMPES

121 à 123



ÉQUIPEMENTS & MESURES

124

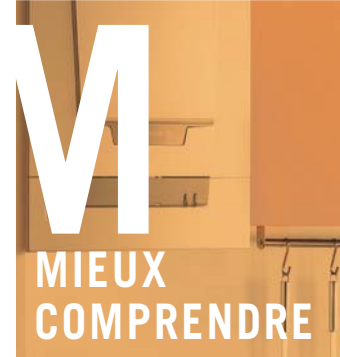


OUTILLAGE

125 à 132



LA CHAUDIÈRE À CONDENSATION

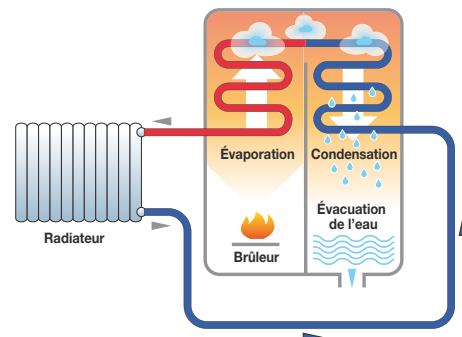


En matière de chaudière, la technologie la plus évoluée et la moins énergivore est sans doute la condensation. 30% d'économies d'énergie par rapport aux modèles anciens, c'est ce que promet la technologie de la condensation. Au sol, murale, à ventouse ou à cheminée, voici les différentes solutions du marché.

Comment ça marche ?

La chaudière à condensation récupère les calories contenues dans les fumées de combustion, auparavant évacuées, pour venir préchauffer l'eau.

Le fonctionnement général reste le même que celui d'une chaudière classique: le combustible (gaz, fioul ou bois) brûle et transmet sa chaleur à un circuit d'eau.



La chaudière à condensation assure le chauffage et l'eau chaude sanitaire

- Les chaudières murales, peu encombrantes, se placent généralement dans la cuisine et peuvent être dissimulées.
- Les chaudières au sol prennent plus de place et nécessitent souvent une remise, un garage ou un sous-sol.

Certaines chaudières murales sont aussi performantes qu'une chaudière au sol. Les écarts concernent la production d'eau chaude sanitaire: les chaudières au sol contiennent un ballon d'eau chaude alors qu'en murale, on trouve principalement de la micro-accumulation.



Choisir une chaudière programmable pour mieux consommer

- Afin de ne pas chauffer inutilement l'eau du ballon, la plupart des appareils sont programmables. Grâce à cette programmation, l'eau chaude est prête au moment opportun.
- Question chauffage, la programmation permet de faire des économies d'énergie. Inutile de chauffer un logement vide!

Les chaudières à condensation peuvent adapter leur performance aux conditions extérieures. Les bons équipements disposent d'une régulation sur sonde extérieure, qui ajuste la température de départ de la chaudière, en fonction de la température extérieure.



À ventouse ou en cheminée, des appareils passe-partout à l'installation

En rénovation comme en construction neuve, les chaudières à condensation s'installent partout. Tout est une question de combustible disponible. Selon la conception de l'habitat, l'installateur propose une chaudière à ventouse ou en cheminée. Ces termes désignent les principes d'évacuation des fumées. Gaz, fioul ou bois, pour brûler, ces combustibles ont besoin d'oxygène.

- En cheminée, la chaudière utilise l'air de la pièce dans laquelle elle se trouve et expulse les gaz brûlés à l'extérieur.
- Plus répandue à l'heure actuelle, la ventouse est un conduit double. L'un des tuyaux prend l'air à l'extérieur, l'autre y rejette les gaz brûlés.



MURALES GAZ



+ PRODUIT

+ Mise en service offerte

Naema 2 Micro



CHAUDIÈRE MURALE GAZ À CONDENSATION CHAUFFAGE ET ECS MICRO-ACCUMULÉE

Chaudière compacte pour un confort optimisé et une facilité d'intégration.

- Nouvelle interface de régulation : paramétrage de la chaudière simple et facile
- Compacte, légère et accessible : facile à installer et à maintenir
- Confort ECS*** : débits de 12, 14 et 17 l/min selon le modèle de chaudière
- Brûleur modulant inox pré-mélangé, pré-réglé pour gaz naturel (adaptable propane)
- Gain de temps pour les professionnels : connectées avec l'application Atlantic Services Pro

Réf. 021242 À partir de 2 189,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

GARANTIE 2 ANS*
GARANTIE 5 ANS**
 Bénéficiez du crédit d'impôt***

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT	Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Prix HT	Éco-part.
Barrette robinetterie NAEMA MICRO	074284	173 €	NAEMA 2 MICRO 25	021242	25	108,7	2 184 €	5 €
Douilles installation neuve NAEMA MICRO	074287	20 €	NAEMA 2 MICRO 30	021243	29,6	108,3	2 391 €	5 €
			NAEMA 2 MICRO 35	021244	34,9	107,8	2 705 €	5 €

+ PRODUIT

+ Mise en service offerte
+ Intégration facile, format compact



Naema Duo



CHAUDIÈRE MURALE GAZ À CONDENSATION CHAUFFAGE ET ECS ACCUMULÉE

Solution murale gaz condensation accessible.

- Confort ECS*** : débits de 18 l/min selon le modèle de chaudière
- Version DUO 30 : ballon de stockage de 16 l
- Version DUO 35 : ballon serpentin de 46 l
- Chaudières compactes faciles à intégrer (445 et 600 mm, ballon y compris)
- Brûleur modulant inox à pré-mélangé, pré-réglé pour gaz naturel (adaptable propane)

Réf. 021205 À partir de 2 396,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

GARANTIE 2 ANS*
GARANTIE 5 ANS**
 Bénéficiez du crédit d'impôt***

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT	Modèle	Référence	Puissance (kW)	Capacité (l)	Rendement (%)	Prix HT	Éco-part.
Dosseret HYDRO EFFICIENCY pour NAEMA DUO 30	021231	937 €	NAEMA DUO 30	021205	29,6	2 x 16	108,3	2 391 €	5 €
Barrette robinet NAEMA DUO 35	074285	173 €	NAEMA DUO 35	021206	34,5	46	107,8	3 517 €	5 €

**Corps de chauffe et ballon ECS



+ PRODUIT

+ Mise en service offerte

Naema 2



CHAUDIÈRE MURALE GAZ À CONDENSATION CHAUFFAGE SEUL OU/ET ECS DÉPORTÉE

Confort ECS maximal grâce à une large gamme de ballons déportés à associer aux chaudières NAEMA.

- Nouvelle interface de régulation : paramétrage simple et facile
- Compacte, légère et accessible : facile à installer et à maintenir
- Brûleur modulant inox à pré-mélangé, pré-réglé pour gaz naturel (adaptable propane)
- Corps de chauffe monobloc inox
- Gain de temps pour les professionnels : connectées avec l'application Atlantic Services Pro

Réf. 021240 À partir de 1 997,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

GARANTIE 2 ANS*
GARANTIE 5 ANS**
 Bénéficiez du crédit d'impôt***

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT	Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Prix HT	Éco-part.
Barrette robinets NAEMA CS	074283	173 €	NAEMA 2 - 12	021240	12	106,9	1 992 €	5 €
Douilles d'installation neuve NAEMA CS	074286	20 €	NAEMA 2 - 20	021241	18,8	108,7	2 099 €	5 €

*Pièces **Corps de chauffe

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

*** Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr

+ PRODUIT

- + Dimensions compactes : 44 cm de large
- + Chaudière HPE (classe A, Etas = 94 %)



**GARANTIE
2 ANS***

Bénéficiez du
crédit
d'impôt***

Bosch Condens 8300i W

CHAUDIÈRE MURALE GAZ À CONDENSATION HPE

Une gamme de chaudières à production d'eau chaude micro-accumulée facile à installer, à utiliser et à entretenir.

- Modèles mixtes : chauffage et eau chaude sanitaire
- Modulation ultra-étendue de 10 à 100 % de la puissance
- Design innovant et interface de gestion simplifiée avec affichage 4-digit noir et blanc
- Panneaux latéraux amovibles, façade démontable par l'avant et parties escamotables identifiées
- Coloris : blanc

Réf. GC8300iW 30/35 C À partir de 2 605,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

+ PRODUIT

- + Panneau métal pour gabarit inclus
- + Plaque d'accrochage auto-guidée incluse



**GARANTIE
2 ANS**

Bénéficiez du
crédit
d'impôt***

Bosch Condens 8700i W

CHAUDIÈRE MURALE GAZ À CONDENSATION HPE

Une gamme de chaudières à production d'eau chaude micro-accumulée avec une interface de gestion complète et ultra-intuitive avec affichage couleur, texte clair et boutons tactiles. Dimensions compactes : 44 cm de large.

- Modulation ultra-étendue de 10 à 100 % de la puissance
- Haute performance énergétique (classe A, Etas = 94 %)
- Hydraulique standardisé à remplissage "intelligent"
- Panneaux latéraux amovibles, façade démontable par l'avant et éléments à interaction en vert
- Design haut de gamme avec façades noires ou blanches et panneaux latéraux gris métallisé

Réf. GC8700iW 30/35 C N À partir de 3 105,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

+ PRODUIT

- + Robustesse des composants et finitions
- + Moderne et élégante



**GARANTIE
2 ANS***

Bénéficiez du
crédit
d'impôt***

Bosch Condens 9000i W

CHAUDIÈRE MURALE GAZ À CONDENSATION HPE

Gamme de chaudières, chauffage seul, avec interface de communication sur écran LCD tactile et texte en clair. Chaudières performantes avec de faibles consommations électriques, une modulation de 10 à 100 % de la puissance et un rendement saisonnier de 94 %.

- Possibilité de contrôler la chaudière à distance
- Façade démontable par l'avant. Brûleur et bloc gaz démontables en 5 vis
- Régulation CW 400 (option) intégrable dans le « flap » ou positionnable en ambiance
- Système de réglage gaz et combustion Venturi, réglable à la main
- Façade en verre trempé noir ou blanc

Réf. GC9000iW20E(B) À partir de 3 183,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

*Pièces

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

*** Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr

+ PRODUIT

+ Chaudière compacte HPE



**GARANTIE
2 ANS**

Bénéficiez du
crédit
d'impôt***

Elm leblanc Mégalis Condens



CHAUDIÈRE MURALE MIXTE À CONDENSATION

Ces chaudières garantissent un grand confort avec des économies d'énergie pour atteindre un rendement énergétique exceptionnel.

- Grand confort sanitaire
- Régulation Heatronic 3 intégrée
- Simplicité d'installation

Réf. GVA C 24 5M À partir de 2 182,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Prix HT	Éco-part.
GVA C 24 5M + DOS + VENTOUSE	7716704668	2 177 €	5 €
GVA C 21 5M + DOS + VENTOUSE	7716704656	2 392 €	5 €
GVA C 25 1M + DOS + VENTOUSE	7738100334	2 871 €	5 €

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT
DOS GA5	7719002001	95 €
DOS GA6	7719002008	95 €

+ PRODUIT

+ Très grand confort d'eau chaude



**RT
2012**



**GARANTIE
2 ANS**

Bénéficiez du
crédit
d'impôt***

Elm leblanc Odéalis & Égalis Ballon Condens



CHAUDIÈRE MURALE AVEC BALLON INTÉGRÉ

Des chaudières qui offrent un grand confort sanitaire et de hautes performances énergétiques.

- Régulation intégrée
- Facilité d'installation
- Odéalis Condens : production d'eau chaude par stratification (48 l)

Réf. GVT C 24 2M À partir de 3 938,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Prix HT	Éco-part.
GVT C 24 2M + DOS + VENTOUSE	7716701507 + 7716701278	3 933 €	5 €
GVB C 24 1H + VENTOUSE	7716701400	3 431 €	5 €

+ PRODUIT

+ Existe en 4 versions de 14 à 42 kW



**RT
2012**



Bénéficiez du
crédit
d'impôt***

Elm leblanc Égalis Condens



CHAUDIÈRE MURALE CHAUFFAGE SEUL AVEC OPTION BALLON

Ces chaudières ont été conçues pour offrir un grand confort sanitaire. Elles offrent une totale liberté d'intégration : le ballon peut être accolé ou délocalisé jusqu'à une certaine distance.

- Très haut rendement
- Grand confort sanitaire (avec option ballon)
- Régulation intégrée
- Intégration facile

Réf. GVS C 14 5M À partir de 2 275,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Prix HT	Éco-part.
GVS C 14 5M + dos + ventouse	7716704658	2 270 €	5 €
GVS C 24 5M + dos + ventouse	7716704657	2 541 €	5 €
GVS C 35 1M + dos + ventouse	7738100332	2 820 €	5 €
GVS C 42 1H + dos + ventouse	7738100333	3 833 €	5 €

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT
DOS GB5/1	77167780203	144 €
DOS GB6/1	7716780204	144 €

+ PRODUIT

+ Compatible ErP 2018



GARANTIE
2 ANS

Elm leblanc Acléis Bas NOx



CHAUDIÈRE MURALE MIXTE À MICRO-ACCUMULATION BAS NOx

Novatrices avec leur système de réduction des émissions d'oxydes d'azote et dotées d'un système de micro-accumulation, les chaudières ACLÉIS BAS NOx offrent un grand confort sanitaire et de chauffage.

- Technologie Conventiennelle. Compatible avec la directive ErP 2018
- Confort d'eau chaude optimal
- Régulation Cotronic intégrée
- Brûleur ou échangeur à flamme refroidie
- Compatible bouche VMC BAZ Pilot Aldes (version 8XN5 uniquement)

Réf. NGLM 24 7 XN + DOS À partir de 1 829,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Prix HT	Éco-part.	Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT
NGLM 24 7XN + DOS	7716705075	1 824 €	5 €	DOS GA5	7719002001	95 €
NGLM 23 7XN5 + DOS	7716705076	1 861 €	5 €	DOS GA6	7719002008	95 €
NGLM 23 8XN5 + DOS	7716705084	1 861 €	5 €			

+ PRODUIT

+ Chaudière Bas NOx
+ Package chaudière + ballon



GARANTIE
2 ANS*

Elm leblanc Égalis Bas NOx PLUS



CHAUDIÈRE MURALE CHAUFFAGE SEUL AVEC BALLON D'ACCUMULATION ASSOCIÉ

La gamme ÉGALIS BAS NOx PLUS offre un large choix de solutions qui satisferont les plus grandes exigences en matières de performances énergétiques et de confort sanitaire. Le package ErP : une seule référence à commander.

- Très grand confort d'eau chaude
- Régulation intégrée
- Nouveau brûleur à flamme refroidie
- Ballons ECS de 50, 120 et 150 litres
- Compatible bouche VMC BAZ Pilot Aldes

Réf. NGLS 24/B50 7XN À partir de 2 720,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Prix HT	Éco-part.
NGLS 24/B50 7XN + DOS	7716705078	2 715 €	5 €
NGLS 24/B121 7XN + DOS	7716705079	2 664 €	5 €
NGLS 24/B151 7XN + DOS	7716705080	2 833 €	5 €
NGLS 23/B50 7XN + DOS	7716705081	2 751 €	5 €
NGLS 23/B121 7XN + DOS	7716705082	2 700 €	5 €
NGLS 23/B151 7XN + DOS	7716705083	2 869 €	5 €



choix des
dimensions

GARANTIE
2 ANS

Elm leblanc Ondea Bas NOx CHAUFFE EAU À FAIBLE ÉMISSION

Nouveau design moderne et élégant qui s'intègre parfaitement dans le logement.

- Grande largeur de gamme
- Compatible avec la directive ErP 2018

Réf. LC 12 HFP Nous consulter (disponible fin 2018)

+ PRODUIT

- + Œil Daikin : témoin de fonctionnement
- + Ultra-compacte et design



D2

CHAUDIÈRE MURALE GAZ HPE À CONDENSATION

Une chaudière design HPE pour le chauffage et la production d'ECS : elle est équipée d'un système auto-adaptatif du gaz (technologie SCOT intégrée de série).

- 3 modèles mixtes ou combi avec ECS confort ***
- Puissance : 24, 28 et 35 kW
- 5 modèles à simple service avec production d'ECS en option dans un ballon déporté
- Mise en service facilitée

Réf. D2(XND) À partir de 1 400,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Dimensions l x h x p (mm)	Debit (l/m)	Prix HT	Éco-part.
D2CND024A4A	Combi	24	400 x 590 x 256	12	1 670 €	5 €
D2CND028A4A	Combi	28	440 x 695 x 295	14	1 820 €	5 €
D2CND035A4A	Combi	35	440 x 695 x 295	16	1 970 €	5 €
D2TND024A4A	Chauffage seul	24	400 x 590 x 256	—	1 540 €	5 €
D2TND028A4A	Chauffage seul	28	440 x 695 x 295	—	1 650 €	5 €
D2TND035A4A	Chauffage seul	35	440 x 695 x 295	—	1 750 €	5 €
D2TND018A4A	Chauffage seul	18	400 x 590 x 256	—	1 495 €	5 €
D2TND012A4A	Chauffage seul	12	400 x 590 x 256	—	1 395 €	5 €

+ PRODUIT

- + Compatible thermostat OpenTherm
- + Double condensation



GW-20/30

CHAUDIÈRE MURALE GAZ HPE DOUBLE CONDENSATION

Une chaudière murale gaz double condensation sur chauffage et ECS. Elle est équipée d'un échangeur de chaleur "2 en 1" innovant, alliance parfaite entre le cuivre et l'aluminium.

- Haute efficacité énergétique en mode chauffage et ECS
- Rendement jusqu'à 109 %
- Production ECS par micro-accumulation
- 2 modèles au choix avec production d'ECS ou chauffage seul

Réf. EKOMB À partir de 1 844,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Prix HT	Éco-part.
GW-30 C22	EkOMBG22A	22	2 217 €	5 €
GW-30 C28	EkOMBG28A	28	2 325 €	5 €
GW-30 C33	EkOMBG33A	33	2 434 €	5 €
GW-30 H12	EHOBG12A	12	2 086 €	5 €
GW-30 H18	EHOBG18A	18	2 144 €	5 €
GW-20 C22	EkOMB22AH	22	1 970 €	5 €
GW-20 C28	EkOMB28AH	28	2 057 €	5 €
GW-20 C33	EkOMB33AH	33	2 143 €	5 €
GW-20 H12	EHOB12AH	12	1 839 €	5 €
GW-20 H42	EHOB42AH	42	2 365 €	5 €

*Corps de chauffe

**Pièces

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

*** Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr

+ PRODUIT

- + Installation et maintenance facile
- + Stabilité de la température ECS



ThemaPlus Condens



CHAUDIÈRE CHAUFFAGE + EAU CHAUDE MINI-ACCUMULÉE

La vraie mini-accumulation depuis 20 ans avec la technologie breveté Microfast®.

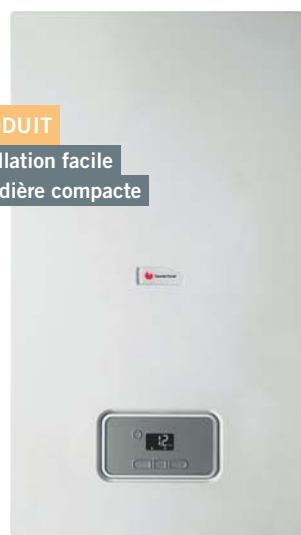
- Rendement énergétique jusqu'à 109,2 %
- Ballon en inox de 3 litres : de l'eau chaude disponible immédiatement à température stable
- Compacte : 41,8 cm de large
- Facilité de maintenance : tous les composants sont accessibles par l'avant

Réf. 0010021497 À partir de 2 390,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit (l/min)	Prix HT	Éco-part.
ThemaPlus Condens F 25	0010021497	25,5	12,2	2 385 €	5 €
ThemaPlus Condens F 30	0010017388	30,6	14,6	2 673 €	5 €
ThemaPlus Condens F 35	0010017389	35,7	17,1	2 913 €	5 €

+ PRODUIT

- + Installation facile
- + Chaudière compacte



SemiaFast Condens



CHAUDIÈRE CHAUFFAGE + EAU CHAUDE MICRO-ACCUMULÉE

Chaudière compacte et accessible pour une intégration facile et harmonieuse dans l'habitat.

- Intégration facile : seulement 30 cm de profondeur
- Technologie Aquafast® : micro-accumulation ECS pour un confort immédiat
- Rendement de 108,5 % grâce au corps de chauffe en aluminium silicium
- Facilité de maintenance : tous les composants accessibles par l'avant

Réf. 0010016081 À partir de 2 081,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit (l/min)	Prix HT	Éco-part.
SemiaFast Condens F 25	0010016081	25,2	12,1	2 076 €	5 €
SemiaFast Condens F 30	0010016082	30	14,65	2 384 €	5 €
SemiaFast Condens F 35	0010019940	35	16,8	2 595 €	5 €

+ PRODUIT

- + Fiabilité et performance
- + Compacité et confort



Isotwin Condens



CHAUDIÈRE CHAUFFAGE + EAU CHAUDE ACCUMULÉE DYNAMIQUE

2 ballons intégrés de 21 litres : de l'eau chaude à volonté.

- Système breveté IsoDyn² : rechargement des ballons en seulement 5 minutes
- Débit jusqu'à 18,5 l / min
- Dimensions compactes, seulement 47 cm de large
- Facilité de maintenance : tous les composants sont accessibles par l'avant

Réf. 0010017345 3 160,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit (l/min)	Prix HT	Éco-part.
Isotwin Condens F 25 GN	0010017345	25,5	18,5	3 155 €	5 €

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT	Éco-part.
Plaque de raccordement	0020094832	152 €	—
MiGo - régulateur connecté	0020197227	276 €	0,12 €



+ PRODUIT

- + Kit sanitaire complet de série
- + Mise en service offerte



A



B



CE

GARANTIE
2 ANS*GARANTIE
5 ANS**Bénéficiez du
crédit
d'impôt***

Effinox Condens 5000



CHAUDIÈRE SOL GAZ À CONDENSATION CHAUFFAGE SEUL OU ECS ACCUMULÉE

Conception hautes performances pour un maximum de confort.

- Gamme large de 24 à 34 kW pour répondre à tous les besoins
- Régulation "Navistem 200S" complète et ergonomique avec tableau de bord basculant
- Version Duo: ballon ECS 130 l en acier protection ACI et débit spécifique de 22 l/min
- Corps de chauffe condensation inox, rendement jusqu'à 108 %
- Mitigeur thermostatique monté de série

Réf. 021793 À partir de 3 372,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Capacité (l)	Débit (l/min)	Prix HT	Éco-part.
EFFINOX CONDENS 5024	021793	24	-	-	3 367 €	5 €
EFFINOX CONDENS 5034	021794	35	-	-	4 062 €	5 €
EFFINOX CONDENS DUO 5024	021790	24	128	22	4 263 €	5 €
EFFINOX CONDENS DUO 5028	021791	28	128	22	4 497 €	5 €
EFFINOX CONDENS DUO 5034	021792	35	128	22	4 791 €	5 €

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT
Ventouse horizontale: coude et terminal	073224	150 €
Ventouse verticale	073031	171 €



+ PRODUIT

- + Produit livré, monté et prêt à raccorder
- + Programmation horaire chauffage et ECS



A



B



CE

GARANTIE
2 ANS*GARANTIE
5 ANS**Bénéficiez du
crédit
d'impôt***

Perfinox Condens 5000



CHAUDIÈRE SOL GAZ CONDENSATION CHAUFFAGE SEUL OU AVEC ECS ACCUMULÉE

Une solution gaz condensation accessible.

- Régulation "Navistem 100S" simple d'utilisation, facile à paramétrer
- Kit d'expansion sanitaire complet intégrable et ballon ECS 120 l (version duo)
- Modèle chauffage seul ultra-compact : seulement 45 cm de largeur et 86 cm de hauteur
- Raccord PCPT direct (jusqu'à 8,5 kW)

Réf. 021789 À partir de 2 675,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Mode évacuation	Puissance (kW)	Capacité (l)	Débit (l/min)	Prix HT	Éco-part.
PERFINOX CONDENS 5024	021789	Ventouse ou cheminée	24	-	-	2 670 €	5 €
PERFINOX CONDENS DUO 5024	021786	Ventouse ou cheminée	24	120	19	3 237 €	5 €
PERFINOX CONDENS DUO 5028	021787	Ventouse ou cheminée	28	120	19	3 608 €	5 €

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT
Ventouse horizontale: coude et terminal	073224	150 €
Ventouse verticale	073031	171 €

*Pièces **Corps de chauffe et ballon ECS
Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

*** Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr



Lelia Profusion sol CHAUDIÈRE SOL GAZ À CONDENSATION

Chauffage et ECS instantanée et accumulée.

- Installation simple, maintenance facile et dégazage rapide, cheminée ou ventouse
- Corps de chauffe en inox et platine de distribution hydraulique en fonte
- Jusqu'à 40 % d'économies par rapport à une chaudière traditionnelle

Réf. 111633 3 387,00 € HT dont 5 € d'éco-participation



A

CE

RT
2012

GARANTIE
3 ANS*

GARANTIE
2 ANS**

Bénéficiez du
crédit
d'impôt***

SOL GAZ



Pulsatoire CHAUDIÈRE À CONDENSATION À PULSO-RÉACTEUR 20 À 240 KW

La plus écologique du marché et les meilleurs niveaux de consommation.

- Corps de chauffe en inox, évacuation des fumées par simple tube de PVC
- Pulso-réacteur : limite les émissions de gaz à effet de serre CO₂
- Émissions de NOx proches de zéro

Réf. 113420 4 397,00 € HT dont 5 € d'éco-participation



A

CE

RT
2012

GARANTIE
3 ANS*

GARANTIE
2 ANS**

Bénéficiez du
crédit
d'impôt***



Pulsatoire Cascade SYSTÈME PULSATOIRE EN CASCADE

Le montage des chaudières PULSATOIRE en batterie permet une grande souplesse d'utilisation et une puissance installée diminuée.

- Corps de chauffe en inox, évacuation des fumées par simple tube de PVC Ø 50 ou 63 mm
- Démarrage étagé de la puissance, pas de limite de puissance
- Jusqu'à 5 fois moins de pertes à l'arrêt

Réf. 113806 Nous consulter



A

CE

RT
2012

GARANTIE
3 ANS*

GARANTIE
2 ANS**

Bénéficiez du
crédit
d'impôt***

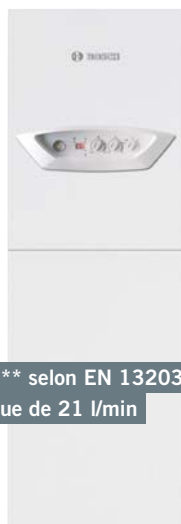
*Corps de chauffe et cuve ECS

**Équipement électrique - Régulation

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

***Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr


+ PRODUIT

- + Confort ECS *** selon EN 13203-1
- + Débit spécifique de 21 l/min



Bénéficiez du crédit d'impôt***

Bosch Condens 4500 FM CHAUDIÈRE SOL GAZ À CONDENSATION

Chaudière avec ballon inox ECS intégré avec un débit spécifique de 21 litres par minute.

- Rendement de 109,3 %
- Circulateur basse consommation classe A
- Largeur de 600 mm : accessibilité facile des composants par l'avant
- Corps de chauffe, brûleur et ballon à accumulation en inox
- Coloris : blanc

Réf. FBGC 25C R C120 N DO 3 893,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Prix HT	Éco-part.
7 716 800 616	FBGC 25C R C120 N DO	3 888 €	5 €


+ PRODUIT

- + Volume d'eau proche de 1 litre par kW
- + Idéale en rénovation



Bénéficiez du crédit d'impôt***



Bosch Condens 7000 F CHAUDIÈRE SOL GAZ À CONDENSATION

Chaudière, chauffage seul avec option ballon, compacte et facilement adaptable.

- Brûleur Bas NOx à large plage de modulation
- Chaudière munie d'une adresse IP ; pilotage à distance possible depuis son smartphone (Android ou iOS)
- Faible poids, faible encombrement
- Coloris : blanc

Réf. FBGC 22H R N MX25 CW400 À partir de 4 094,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Application	Prix HT	Éco-part.
7 736 601 134	FBGC 22H R N MX25 CW400	22	Chauffage seul	4 089 €	5 €
7 736 601 135	FBGC 30H R N MX25 CW400	30	Chauffage seul	4 913 €	5 €
7 736 601 136	FBGC 40H R N MX25 CW400	40	Chauffage seul	5 541 €	5 €


+ PRODUIT

- + Ballon ECS robuste et performant
- + Modulation de 10 à 100 % de la puissance



Bénéficiez du crédit d'impôt***



Bosch Condens 9000i WM CHAUDIÈRE SOL GAZ À CONDENSATION

La CONDENS 9000i WM, avec ballon ECS intégré de 100, 150 ou 210 litres, est conçue pour répondre aux besoins en eau chaude sanitaire de chaque installation (en puissance 20 ou 30 kW). Installation simple et rapide grâce à l'agencement de tous les composants dans un module compact.

- Gamme complète et configurable sur mesure
- Interface de communication sur écran LCD tactile et texte en clair
- Possibilité de contrôler la chaudière à distance
- Montage facile avec panneaux latéraux aimantés
- Coloris : noir ou blanc

Réf. GC9000iWM20 /100 S (B) À partir de 4 669,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Technologie ECS	Coloris	Prix HT	Éco-part.
7 738 100 709 / 708	GC9000iWM20/100 S(B)/S	Stratification	Noir/Blanc	4 664 €	5 €
7 738 100 710 / 744	GC9000iWM20/150 S(B)/S	Stratification	Noir/Blanc	4 720 €	5 €
7 738 100 712 / 711	GC9000iWM20/210 S(B)/S	Stratification	Noir/Blanc	5 798 €	5 €
7 738 100 714 / 713	GC9000iWM20/100 S(B)/S	Stratification	Noir/Blanc	5 187 €	5 €
7 738 100 715 / 745	GC9000iWM20/150 S(B)/S	Stratification	Noir/Blanc	5 242 €	5 €
7 738 100 716 / 746	GC9000iWM20/150 S(B)/S	Serpentin	Noir/Blanc	5 129 €	5 €
7 738 100 718 / 717	GC9000iWM30/210 S(B)/S	Stratification	Noir/Blanc	5 911 €	5 €

*Pièces

 Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

*** Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr

+ PRODUIT

+ Compacité exceptionnelle



Elm leblanc Soltis Condens

CHAUDIÈRE AU SOL CHAUFFAGE SEUL AVEC OPTION BALLON

Avec moins de 40 cm, la SOLTIS CONDENS est une solution compacte pouvant s'intégrer dans les espaces les plus réduits.

- Compacité exceptionnelle
- 3 puissances au choix : de 16 à 42 kW
- Rendement maximal

Réf. ELSC 16 À partir de 2 546,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

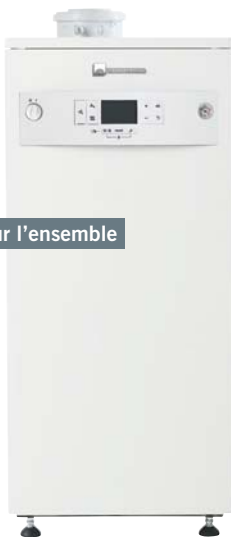


Modèle	Référence	Prix HT	Éco-part.
ELSC 16	7 731 600 035	2 541 €	5 €
ELSC 30	7 731 600 036	2 763 €	5 €
ELSC 42	7 731 600 037	2 986 €	5 €

SOL GAZ

+ PRODUIT

+ Crédit d'impôt sur l'ensemble



Elm leblanc Soltis Condens +

PACKAGE CHAUDIÈRE À CONDENSATION AVEC BALLON ASSOCIÉ

Ensemble composé d'une SOLTIS CONDENS 16 ou 30 kW
+ un ballon ECS BAL 121 ou BAL 151 + kit Vanne directionnelle KSBR.

- Régulation Heatronic
- Performance optimale

Réf. ELS C 16/121 À partir de 3 549,00 € HT dont 5 € d'éco-participation



Modèle	Référence	Prix HT	Éco-part.
ELSC 16/121	7 716 842 565	3 544 €	5 €
ELSC 16/151	7 716 842 566	3 716 €	5 €
ELSC 30/121	7 716 842 567	3 766 €	5 €
ELSC 30/121	7 716 842 568	3 938 €	5 €

+ PRODUIT

+ Solution tout-en-un



Elm leblanc Stellis Module Condens

CHAUDIÈRE AU SOL AVEC BALLON INTÉGRÉ

Un solution tout-en-un inédite qui allie les principes de la condensation et de l'eau chaude accumulée dans un ballon surgénérateur.

- Rendement maximal
- Haute performance de la condensation
- Régulation Heatronic 3
- 3 modèles au choix

Réf. SVB C 22/75 4M À partir de 3 543,00 € HT dont 5 € d'éco-participation



Modèle	Référence	Prix HT	Éco-part.
SVB C 22/75 - 4M	7 738 100 329	3 538 €	5 €
SVB C 22/100 - 4M	7 738 100 327	3 754 €	5 €
SVB C 30/150 - 4M	7 738 100 330	4 025 €	5 €

+ PRODUIT

- + Excellent confort sanitaire
- + Idéal en rénovation


+ PRODUIT

- + Excellent confort chauffage et sanitaire
- + Système tout-en-un



Duomax Condens

CHAUDIÈRE CHAUFFAGE + EAU CHAUDE ACCUMULÉE DYNAMIQUE OU À ÉCHANGEUR

La puissance au sol.

- Bien-être sanitaire avec 2 ballons au choix : 90 l (accumulation dynamique) ou 150 l (serpentin)
- Débit sanitaire jusqu'à 28,7 l/min : recharge du ballon en 10 minutes
- Installation simplifiée : appareil séparable en deux parties et poignées de transport
- Maintenance facilitée : accès à tous les composants de face
- Régulation et sonde extérieure livrées de série

Réf. 0010014601 À partir de **3 978,00 € HT** dont 5 € d'éco-participation


Bénéficiez du crédit d'impôt***

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit (l/min)	Capacité du ballon (l)	Prix HT	Éco-part.
Duomax Condens F30 90	0010014601	30	27	90	3 973 €	5 €
Duomax Condens F34 90	0010014602	34	28,7	90	4 325 €	5 €
Duomax Condens F34 150 C	0010014603	34	26,8	150	4 183 €	5 €

Accessoire complémentaire	Référence	Prix HT
Kit de raccordement	0020170581	195 €

Heliotwin Condens

CHAUFFAGE + EAU CHAUDE SOLAIRE AVEC APPOINT GAZ

HELIOTWIN CONDENS, la colonne gaz solaire adaptée aux exigences du neuf en maison individuelle.

- Ballon solaire de 150 l intégré avec appoint chaudière à accumulation dynamique
- Système tout intégré : pas de composant à ajouter à l'installation
- Capteur autovidangeable : pas de problème de surchauffe
- Prêt à installer, prêt à l'emploi : système pré-rempli en fluide solaire

Réf. 0010014604 **4 593,00 € HT** dont 5 € d'éco-participation


Bénéficiez du crédit d'impôt***

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit (l/min)	Capacité du ballon (l)	Prix HT	Éco-part.
Heliotwin Condens F24 150	0010014604	24	21,5	150	4 588 €	5 €

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT
Kit de raccordement	0020170580	152 €
Capteur HelioPlan SRDV 2.3 + Kit sonde raccords pour 1 SRDV	0010010211 + 0020143724	904 €

* Corps de chauffe et cuve ** Capteur

 Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

 *** Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr



+ PRODUIT

- + Installation simple et rapide
- + Produit tout intégré



A



B



GARANTIE
2 ANS*

GARANTIE
5 ANS**

Bénéficiez du
crédit
d'impôt***



Axeo Condens

CHAUDIÈRE FIOUL CONDENSATION CHAUFFAGE SEUL OU AVEC ECS ACCUMULÉE

Une solution idéale en rénovation.

- Produit tout intégré avec un équipement de série maximum
- Installation simple et esthétique: produit splitable en 2 parties pour les accès difficiles
- Régulation complète et ergonomique de 2 circuits indépendants avec tableau de bord basculant
- Entretien facilité : accès au condenseur par l'avant
- Evacuation des condensats à 300 mm du sol

Réf. 026628 À partir de 5 629,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit (l/min)	Rendement (%)	Capacité (l)	Prix HT	Éco-part.
AXEO CONDENS 5025	026628	24	-	102,5	-	5 624 €	5 €
AXEO CONDENS 5032	026629	31	-	101,7	-	5 984 €	5 €
AXEO CONDENS DUO 5025	026630	24	21	102,5	120	6 822 €	5 €
AXEO CONDENS DUO 5032	026631	31	21	101,7	120	7 418 €	5 €

+ PRODUIT

- + Résistance de l'inox
- + Simplicité d'installation



B



B

GARANTIE
2 ANS*

GARANTIE
5 ANS**



Kimeo

CHAUDIÈRE SOL FIOUL CONDENSATION CHAUFFAGE SEUL OU AVEC ECS ACCUMULÉE

La solution ERP compatible au meilleur prix.

- Technologie condensation et rendement jusqu'à 98 % garantissant économies et performances
- Corps de chauffe en inox résistant et performant
- Régulation "Navistem 200S" en fonction de la température extérieure en option pour plus d'autonomie
- Accessibilité du corps de chauffe par l'avant pour un entretien et une installation facilités
- S'adapte à l'habitation avec la gestion de toutes les configurations en 1 ou 2 circuits

Réf. 026550 À partir de 3 234,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit (l/min)	Rendement (%)	Capacité (l)	Prix HT	Éco-part.
KIMEO 20	026550	19	-	98,0	-	3 229 €	5 €
KIMEO 25	026551	23	-	97,1	-	3 399 €	5 €
KIMEO 30	026552	29	-	95,7	-	3 587 €	5 €
KIMEO DUO 20	026553	19	21	98,0	105	4 406 €	5 €
KIMEO DUO 25	026554	23	21	98,1	105	4 579 €	5 €
KIMEO DUO 30	026555	29	22	95,7	105	5 000 €	5 €

+ PRODUIT

- + Petit budget
- + Simplicité

GARANTIE
2 ANS*

GARANTIE
5 ANS**



Optima / Ambiance

CHAUDIÈRES CONVERTIBLES FIOUL/GAZ BASSE TEMPÉRATURE CHAUFFAGE SEUL OU AVEC ECS ACCUMULÉE

Une chaudière robuste à petit prix et de fabrication française.

- Confort chauffage grâce à une régulation d'ambiance et/ou en fonction de la température extérieure
- Confort ECS grâce au ballon inox pouvant atteindre un débit spécifique de 28 l/min (modèles Optima)
- Tableau de bord simple d'utilisation
- Facilité d'installation et d'entretien grâce à la porte fonte articulée et réversible

Réf. 026617 À partir de 1 907,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Débit (l/min)	Puissance (kW)	Prix HT	Éco-part.
OPTIMA 4125 B	026617	17,6	25	1 902 €	5 €
OPTIMA 4130 B	026470	22,7	30	2 132 €	5 €
OPTIMA 4135 B	026471	28,1	33	2 634 €	5 €
AMBIANCE 4125	026473	-	25	1 713 €	5 €
AMBIANCE 4135	026474	-	33	1 895 €	5 €
AMBIANCE BTX 4145	026596	-	45	2 469 €	5 €
AMBIANCE BTX 4160	026597	-	60	2 682 €	5 €

*Pièces (+ 1 an main d'œuvre pour Optima / Ambiance)

**Corps de chauffe et ballon ECS

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

*** Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr

+ PRODUIT

+ Adaptées à tous les usagers



**GARANTIE
2 ANS***
Bosch Olio 1500 F/FM
CHAUDIÈRE DE REMPLACEMENT BASSE TEMPÉRATURE

Les chaudières de remplacement OLIO 1500 F et OLIO 1500 FM sont simples d'utilisation et robustes. La maintenance de ces produits est grandement facilitée par l'accessibilité à tous les composants autour du corps de la chaudière.

- Corps de chauffe en acier
- Raccordable sur conduit de produits de combustion de type B23
- Production ECS abondante grâce à la capacité importante du ballon
- Gamme très complète d'accessoires de régulation

Réf. FBON 20 H À partir de 1 291,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type	Application	Prix HT	Éco-part.
7 716 800 730	FBON 20H	20	ECS : aucun	Chaudière de remplacement, chauffage seul	1 286 €	5 €
7 716 800 731	FBON 25H	25	ECS : aucun	Chaudière de remplacement, chauffage seul	1 431 €	5 €
7 716 800 735	FBON 20C T80	20	80 litres bain-marie	Chaudière de remplacement	1 817 €	5 €
7 716 800 736	FBON 25C T80	25	80 litres bain-marie	Chaudière de remplacement	1 985 €	5 €


+ PRODUIT

 + Design innovant
 + Conforme à la directive ErP 2018




**GARANTIE
2 ANS***
 Bénéficiez du crédit d'impôt***

Bosch Olio Condens 2300 F
CHAUDIÈRE FIOUL À CONDENSATION THPE

Idéale en rénovation, une chaudière à prix abordable, offrant des performances élevées.

- Brûleur flamme bleue bas NOx développé pour le fioul domestique et le fioul à basse teneur en soufre
- Chaudière design et compacte : seulement 52 cm de large
- Ballon ECS thermovitrifié à placer au choix à gauche, à droite ou sous la chaudière
- Régulation mécanique très simple d'utilisation et connectable par le EasyControl CT 200

Réf. OC 2300 F 25 kW À partir de 3 055,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Application	Prix HT	Éco-part.
7 731 600 136	OC 2300 F 18 kW	18	Chauffage seul	3 050 €	5 €
7 731 600 135	OC 2300 F 25 kW	25	Chauffage seul	3 250 €	5 €
7 731 600 137	OC 2300 F 32 kW	32	Chauffage seul	3 500 €	5 €


+ PRODUIT

 + Compatible GONR
 + Chaudière à condensation THPE




**GARANTIE
2 ANS***
 Bénéficiez du crédit d'impôt***

Bosch Olio Condens 4000 F
CHAUDIÈRE SOL FIOUL À CONDENSATION THPE

Chaudière à condensation THPE, chauffage seul avec option ballon, compacte, tout équipée, préréglée, testée en usine et prête à raccorder.

- Chaudière à condensation à très haut rendement (101,8 %) et rendement saisonnier (Etas) de 91 %
- Corps de chauffe acier et condenseur en inox haut de gamme
- Régulation en fonction de la température extérieure de série
- Chaufferie compacte tout équipée, préréglée, testée en usine et prête à raccorder

Réf. FBOC 22H À partir de 4 597,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Application	Puissance (kW)	Prix HT	Éco-part.
7 716 842 271	FBOC 22H	Chauffage seul	22	4 592 €	5 €
7 716 842 272	FBOC 30H	Chauffage seul	30	4 975 €	5 €
7 716 842 465	FBOC 22H 100 SIR	Chauffage + ECS stratification 100 litres	22	6 412 €	5 €
7 716 842 466	FBOC 30H 100 SIR	Chauffage + ECS stratification 100 litres	30	6 795 €	5 €
7 716 842 467	FBOC 22H 120 RO	Chauffage + ECS à accumulation sur le côté 120 litres	22	6 254 €	5 €
7 716 842 468	FBOC 30H 120 RO	Chauffage + ECS à accumulation sur le côté 120 litres	30	6 637 €	5 €

*Pièces

 Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

 *** Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr

+ PRODUIT

- + Faibles émissions polluantes (NOx)
- + Produit performant et tout équipé



Bosch Condens 4000 F

CHAUDIÈRE GAZ À CONDENSATION EN INOX

GARANTIE 2 ANS*
GARANTIE 5 ANS**

Bénéficiez du crédit d'impôt***

Solution idéale pour des petits bâtiments collectifs comme pour de grandes installations grâce à sa large gamme et sa mise en cascade.

- Large gamme de 75 à 580 kW
- Chaudière modulaire avec mise en cascade aisée
- Corps de chauffe tout inox 316 L
- Régulation intégrée avec écran LCD

Réf. GC4000F-75 À partir de 6 710,00 € HT

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Prix HT
7 736 603 410	GC4000F-75	75	6 710 €
7 736 603 411	GC4000F-105	105	8 890 €
7 736 603 412	GC4000F-145	145	10 380 €
7 736 603 413	GC4000F-210	210	14 140 €
7 736 603 414	GC4000F-290	290	20 650 €
7 736 603 415	GC4000F-580	580	33 260 €

+ PRODUIT

- + Montage de systèmes cascade facilité
- + Kit de raccordement tout équipé



Bosch Condens 5000 W Maxx

CHAUDIÈRE MURALE GAZ À CONDENSATION

GARANTIE 2 ANS*
GARANTIE 2 ANS*

Bénéficiez du crédit d'impôt***

 Chaudière murale idéale pour petits et grands immeubles collectifs, prévue pour une mise en cascade facilitée avec une densité de puissance maximale (400 kW sur 1 m² de surface).

- 2 modèles : 70 et 100 kW
- Cascade jusqu'à 16 chaudières
- Rendements et modulations de puissance élevés
- Compatible avec les nouvelles régulations CC8000 via EMS bus

Réf. WBC 70H R N À partir de 4 600,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Prix HT	Éco-part.
7 736 701 011	WBC 70H R N	4 595 €	5 €
7 736 701 012	WBC 100H R N	5 495 €	-

+ PRODUIT

- + Plage de modulation : 1:6 (16,6 à 100 %)
- + ΔT départ/retour de 50 K



Bosch Condens 7000 F

CHAUDIÈRE GAZ À CONDENSATION EN ALUMINIUM-SILICIUM

GARANTIE 2 ANS*

Bénéficiez du crédit d'impôt***

Nouvelle chaudière sol gaz à condensation performante, compacte et légère entièrement compatible avec la nouvelle gamme de régulation Bosch CC8000 et la gamme de régulation EMS.

- Large gamme de 75 à 300 kW
- Installation possible sans découplage hydraulique
- Nouveau corps de chauffe : faibles pertes de charges et raccords hydrauliques simplifiés
- Chaudière disponible en version double avec raccords hydrauliques et de fumisterie

Réf. GC7000F-75 À partir de 6 927,00 € HT

Modèle	Référence	Prix HT
7 736 603 112 / 118	GC7000F-75 (version droite / gauche)	6 927 €
7 736 603 113 / 119	GC7000F-100 (version droite / gauche)	8 242 €
7 736 603 114 / 120	GC7000F-150 (version droite / gauche)	9 720 €
7 736 603 115 / 121	GC7000F-200 (version droite / gauche)	11 511 €
7 736 603 116 / 122	GC7000F-250 (version droite / gauche)	13 198 €
7 736 603 117 / 123	GC7000F-300 (version droite / gauche)	14 778 €

*Pièces

**Corps de chauffe

 Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

 *** Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr

LA CHAUDIÈRE À BOIS



Les chaudières à bois bénéficient désormais d'innovations technologiques et de matériaux de conception évolués qui leur permettent d'afficher de très bonnes performances : ce sont des solutions de chauffage économiques et écologiques.

Comment ça marche ?

La chaudière à bois fonctionne sur le même principe que les chaudières classiques à gaz ou à fioul : le combustible brûle dans le foyer et les calories sont transmises du générateur aux émetteurs de chaleur (radiateur ou plancher chauffant) par un circuit de chauffage central. Le système peut également produire de l'eau chaude sanitaire (ECS) par l'intermédiaire d'un ballon de stockage.

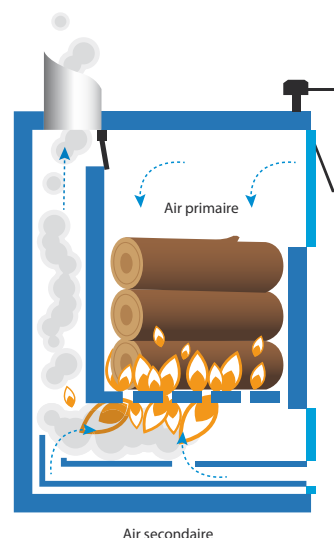
- **À bois bûches à combustion inversée :** l'air primaire est introduit par le dessus du foyer et en descendant il sèche le bois qui est posé manuellement sur la grille foyère. L'air secondaire alimente la combustion, le bois brûle par le dessous. Les gaz à haute température sont évacués via un échangeur qui est raccordé au circuit de chauffage.

La version « **tirage forcé** » ou « **turbo** » :

La circulation de l'air primaire et secondaire est assurée par un ventilateur. Son débit est régulé en fonction du besoin de chaleur. Le rendement de la chaudière peut atteindre 85 % et son autonomie s'améliore.

- **À bois pellets ou granulés :** l'alimentation en combustible est automatisée et réglée en fonction de la température de consigne et de la consommation de la chaudière. L'évacuation des cendres est mécanisée.

Le système de régulation est équipé de sondes qui analysent en permanence le processus de combustion et permet d'optimiser les performances de la chaudière.



Bien dimensionner son équipement pour se chauffer au bois

Pour développer toutes les performances d'une chaudière à bois, il est important d'adapter sa puissance à chaque situation : climat, isolation de l'habitation ou dimensions de la pièce d'installation de la chaudière.

- Pour un chauffage à bois bûches, un appareil de petite puissance est recommandé car ce type d'équipement est conçu pour fonctionner à plein régime : une chaudière à bûches tournant au ralenti s'encrasse plus rapidement. Les rendements vont de 50 à 90 % selon les modèles. L'autonomie, elle, est comprise entre 4 et 6 h, voire plus dans le cas d'une chaudière à accumulation.
- Une chaudière à pellets est à préférer pour un fonctionnement constant, au ralenti, sans succession de démarrages et d'arrêts. Son installation nécessite la mise en place d'un silo adapté à la bonne conservation des granulés de bois qui doivent rester parfaitement secs : l'humidité provoquant le gonflement et la destruction des granulés!



L'acquisition d'une chaudière à bois

Donne droit à un crédit d'impôt qui peut être majoré lorsque l'achat intervient dans le cadre d'un bouquet de travaux et vient en remplacement d'un ancien dispositif de chauffage au bois*.

Pour en bénéficier, il est indispensable que l'équipement et l'installation soient assurés par un professionnel.

*Voir conditions CITE : impots.gouv.fr

+ PRODUIT

- + Sonde Lambda
- + Régulation tactile couleur intuitive



GARANTIE 2 ANS

GARANTIE 5 ANS*

Bénéficiez du crédit d'impôt***

Biotec-L

CHAUDIÈRE À BOIS-BÛCHES CLASSE 5 SONDE LAMBDA

Cette chaudière est équipée d'une sonde Lambda assurant une combustion propre et performante. Dotée d'un volume foyer important, la BIOTEC-L garantit autonomie et haut rendement.

- Écran de contrôle tactile en couleur pilotant la régulation climatique
- Ventilateur d'extraction à vitesse variable
- Sonde Lambda O2 et motorisation des volets d'air primaire et secondaire
- Grande porte de chargement avec volume foyer important pour bûches de 50 cm
- Rendement supérieur à 90 %

Réf. 48587 À partir de 6 142,00 € HT

Modèle	Référence	Prix HT
BIOTEC-L 25 kW	48587	6 142 €
BIOTEC-L 34 kW	48588	6 648 €
BIOTEC-L 45 kW	48589	7 175 €

+ PRODUIT

- + 1 seule évacuation des fumées
- + Bûches ou granulés = puissance identique



GARANTIE 2 ANS

GARANTIE 5 ANS*

Bénéficiez du crédit d'impôt***

Biotec-Plus

CHAUDIÈRE MIXTE BOIS-GRANULÉS CLASSE 5

BIOTEC-PLUS assure une combustion propre et performante : grâce à son double foyer, elle combine deux énergies renouvelables qui permettent de profiter de l'agréable chaleur du bois et de l'autonomie des granulés.

- Grand volume foyer, chargement pour bûches de 50 cm
- Régulation tactile couleur, intuitive et conviviale, pour 1 circuit par vanne 3 voies motorisées et ECS
- Passage automatique de la combustion bois vers la combustion granulés
- Volets d'air primaire et secondaire motorisés
- Chaudière évolutive vers un système d'aspiration sur silo déporté

Réf. 22122 À partir de 10 168,00 € HT

Modèle	Référence	Prix HT
BIOTEC-PLUS 25 kW	22122	10 168 €
BIOTEC-PLUS 35 kW	44773	11 295 €
BIOTEC-PLUS 45 kW	44774	12 444 €

+ PRODUIT

- + Modulation de la puissance de 30 à 100 %
- + Ecran tactile simple d'utilisation



GARANTIE 2 ANS

GARANTIE 5 ANS*

Bénéficiez du crédit d'impôt***

Pel-Tec

CHAUDIÈRE AUTOMATIQUE À GRANULÉS CLASSE 5

La PEL-TEC est une chaudière à granulés haut rendement. L'allumage, le nettoyage de la grille de combustion et des turbulateurs sont automatiques. Avec son silo attenant, elle vous offre autonomie et performances.

- Nettoyage automatique des turbulateurs et du pot de combustion en acier haute température
- Ecran de contrôle tactile en couleur, intuitif et convivial
- Silo de stockage attenant de 220 kg de série
- Recyclage par vanne 4 voies motorisées de série
- Chaudière évolutive vers un système d'aspiration sur silo déporté
- Sonde Lambda en option

Réf. 53906 À partir de 5 546,00 € HT

Modèle	Référence	Prix HT
PEL-TEC 12 kW	53906	5 546 €
PEL-TEC 18 kW	53910	5 640 €
PEL-TEC 24 kW	53909	6 494 €
PEL-TEC 36 kW	53908	6 690 €
PEL-TEC 48 kW	53907	7 668 €
PEL-TEC 69 kW	Sur demande	Sur demande
PEL-TEC 96 kW	Sur demande	Sur demande

Option	Référence	Prix HT
Ensemble Sonde Lambda	47778	500 €

* Sous conditions - Nous consulter

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

*** Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr

+ PRODUIT

- + Disponible ventouse ou cheminée
- + Compatible avec tout type d'émetteurs



Hynea Hybrid Duo 
**CHAUDIÈRE HYBRIDE SOL
 GAZ CONDENSATION ET POMPE À CHALEUR,
 CHAUFFAGE ET ECS ACCUMULÉE**

Solution biénergie performante RT 2012, grâce à la régulation sur énergie primaire.

- Débit d'eau chaude sanitaire de 20 l/min
- Puissance de 1 à 24 kW selon le mode d'utilisation
- Ballon en acier émaillé 120 l avec protection ACI
- COP jusqu'à 4,25 pour la partie thermodynamique

Réf. 522476 7 176,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

	A++		B		RT 2012	
GARANTIE 2 ANS*	GARANTIE 5 ANS**	Bénéficiez du crédit d'impôt***				

Accessoire complémentaire	Référence	Prix HT
KIT 2 ZONES HYBRID GAZ	074012	905 €

* Pièces **Corps de chauffe et ballon compresseur

+ PRODUIT

- + Haute modulation de 1 à 28 kW



Hysae Hybrid 
**CHAUDIÈRE HYBRIDE MURALE
 GAZ CONDENSATION ET POMPE À CHALEUR,
 CHAUFFAGE ET ECS MICRO-ACCUMULÉE**

Solution biénergie pour répondre aux exigences de la RT 2012.

- Débit d'eau chaude sanitaire de 14 l/min
- Puissance de 1 à 28 kW selon le mode d'utilisation (pompe à chaleur ou en sanitaire)
- Chauffage et production d'ECS dans seulement 450 mm de large
- Régulation sur énergie primaire et sur sonde extérieure de série pour un chauffage performant
- Raccordement en direct sur un plancher chauffant

Réf. 522408 5 750,00 € HT dont 5 € d'éco-participation

	A++		B		RT 2012	
GARANTIE 2 ANS*	GARANTIE 5 ANS**	Bénéficiez du crédit d'impôt***				

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT
Dosseret de pré-raccordement F	074009	308 €
Kit 2 zones	074702	1 373 €

*Pièces **Corps de chauffe et compresseur



+ PRODUIT

- + Accessibilité totale
- + Design compact

NC 4/6/9 BRÛLEUR FIOUL

Les brûleurs fioul CUENOD offrent de multiples variantes de fonctionnement et de technologies de combustion à flamme bleue ou jaune, permettant de réduire les valeurs d'émissions polluantes.

- 1 allure
- Plage de puissance de 18 à 95 kW
- Affichage LCD
- Boîtier de commande multifonction

Réf. NC 4/6/9 À partir de 994,00 € HT

**GARANTIE
5 ANS***

*Pièces sur NC 4 Fuel



+ PRODUIT

- + Entretien rapide et facile

NC 12 à NC 21 BRÛLEUR FIOUL

Les brûleurs fioul CUENOD offrent de multiples variantes de fonctionnement et de technologies de combustion à flamme bleue ou jaune, permettant de réduire les valeurs d'émissions polluantes.

- 1 ou 2 allures
- Plage de puissance de 60 à 210 kW
- Affichage LCD
- Boîtier de commande multifonction

Réf. NC 12 à NC 21 À partir de 1 796,00 € HT



+ PRODUIT

- + Rapidité de lecture

NC 29/36 BRÛLEUR FIOUL

Les brûleurs fioul CUENOD offrent de multiples variantes de fonctionnement et de technologies de combustion à flamme bleue ou jaune, permettant de réduire les valeurs d'émissions polluantes.

- 2 allures
- Plage de puissance de 130 à 360 kW
- Affichage LCD
- Boîtier de commande multifonction

Réf. NC 29/36 À partir de 2 105,00 € HT

+ PRODUIT

+ Ecologique et intelligent



NC 4/6/9

BRÛLEUR GAZ

Les brûleurs gaz CUENOD offrent un large choix de types de fonctionnement.

- 1 ou 2 allures
- Puissance : de 14,5 à 85 kW
- Affichage LCD
- Tableau de bord avec afficheur lisible sans dépose du capot

Réf. NC 4/6/9 À partir de 1 639,00 € HT

**BRÛLEURS
FIOUL ET GAZ**

+ PRODUIT

+ Consommation électrique réduite



NC 12 à NC 21

BRÛLEUR GAZ

Les brûleurs gaz CUENOD offrent un large choix de types de fonctionnement : 1 ou 2 allures, allures progressives pneumatiques et électroniques, avec variation de vitesse et régulation de puissance.

- 1 ou 2 allures
- 2 allures progressives pneumatiques et 2 allures progressives électroniques
- Modèle NC 21 : 2 allures progressives pneumatiques + Variatron
- Affichage LCD

Réf. NC 12 À NC 21 À partir de 2 285,00 € HT



NC 29/36

BRÛLEUR GAZ

Les brûleurs gaz CUENOD offrent un large choix de types de fonctionnement : 2 allures ou 2 allures progressives pneumatiques et électroniques, avec variation de vitesse et régulation de puissance.

- 2 allures
- 2 allures progressives pneumatiques et 2 allures progressives électroniques
- 2 allures progressives pneumatiques + Variatron
- Affichage LCD

Réf. NC 29/36 À partir de 2 883,00 € HT



Série MB

VASE D'EXPANSION À MEMBRANE FIXE POUR LE CHAUFFAGE

Conçu avec des matériaux de grande qualité.

La membrane résiste aux principaux additifs présents dans les installations de chauffage.

- Pression de service max. : 3 bar
- Température max. : 100° C

Réf. MB



Hydrochaud

VASE D'EXPANSION SANITAIRE

Destiné à allonger la durée de vie du groupe de sécurité et permet de réaliser des économies d'eau.

- Raccord 3/4" inox
- Pression de service max. : 10 bar
- Peinture époxy extérieur et intérieur émaillé

Réf. HYDROCHAUD



Support SP

SUPPORT DE VASE D'EXPANSION CHAUFFAGE

Le support SP permet de fixer sans effort le vase d'expansion (jusqu'à 35 litres), la soupape mano et le purgeur d'air automatique grâce aux différents piquages.

- Pression de service max. : 10 bar
- Acier zingué

Réf. SP





+ PRODUIT

- + Grande facilité de maintenance
- + Excellente qualité de filtration



Dirtmag

POT DE DÉCANTATION MAGNÉTIQUE ORIENTABLE POUR CHAUDIÈRE AU SOL

Sépare les boues et les impuretés ferreuses pour assurer la longévité du fonctionnement de l'installation : sa maintenance est facilitée grâce à son anneau magnétique périphérique extractible.

- Orientable sur colonne verticale ou horizontale
- Entretien facile et rapide, purge d'air et vanne de vidange incluses
- Performance de filtration et très faible perte de charge
- Impuretés évacuées même en cours de fonctionnement

Réf. PD54526 152,66 € HT

GARANTIE 2 ANS

+ PRODUIT

- + Facilité de maintenance



Dirtmagslim

POT DE DÉCANTATION MAGNÉTIQUE SPÉCIAL CHAUDIÈRE MURALE

Véritable pot de décantation magnétique dont le raccordement est spécifiquement adapté au marché français des chaudières murales.

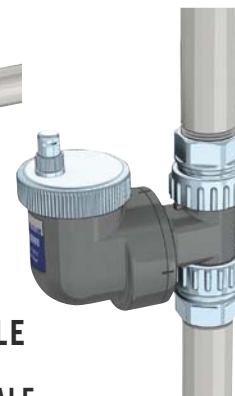
- Faible perte de charge
- Excellente performance de filtration des boues et des impuretés ferreuses
- Grille interne de séparation des particules en matériau de synthèse
- Vanne de vidange et purgeur
- Anneau magnétique extractible pour une maintenance facile et rapide

Réf. PDS54520C À partir de 119,00 € HT

GARANTIE 2 ANS

+ PRODUIT

- + Performance de purge



Discalslim

DÉGAZEUR ORIENTABLE SUR COLONNE VERTICALE ET HORIZONTALE

Performant et orientable sur colonne verticale ou horizontale, une offre unique sur le marché.

- Pression max. de fonctionnement : 3 bar
- Température max. de fonctionnement : de 0 à 110 °C
- Glycol : max. 30 °C
- Corps en polymère spécifiquement étudié pour résister à la chaleur

Réf. SAD20SL À partir de 124,03 € HT

GARANTIE 2 ANS

+ PRODUIT

- + Unique sur le marché
- + Filtration optimale à 0,3 mm



Dirtmagplus

POT DE DÉCANTATION AVEC FILTRE

Spécifiquement prévu pour protéger les PAC et les chaudières, le DIRTMAGPLUS rassemble en un seul produit les fonctions de purge et de décantation. Dès le premier passage, les particules d'un diamètre supérieur à 0,3 mm sont arrêtées.

- Pose sur conduite horizontale, verticale ou à 45°
- Accès au filtre bi-directionnel - Plage de T° de 0 à 90 °C
- Pression max. d'exercice : 3 bar - Fluides : eau et eau glycolée (30 % max.)
- Vannes d'arrêt à sphère et vanne de chasse orientable
- Anneau magnétique amovible, purge d'air amovible et injection d'additif possible

Réf. FP54526 À partir de 224,65 € HT

Accessoire complémentaire	Référence	Prix HT	GARANTIE 2 ANS
Kit de rinçage	KRFP545	65,71 €	

CIRCUIT EAU CHAUDE

+ PRODUIT

- + Couverture démontable
- + Faible encombrement



Sanineutral® Mini

NEUTRALISEUR DE CONDENSATS
POUR CHAUDIÈRES À GAZ



SANINEUTRAL® MINI permet de neutraliser les condensats acides des chaudières à gaz en toute discrétion.

Sa fenêtre translucide permet de contrôler le niveau des granules et son couvercle démontable simplifie la maintenance.

- Nombre d'entrées disponibles : 2
- pH min. : 2,5
- Température max. des eaux entrantes : 60 °C
- Puissance max. de la chaudière à gaz associée : 25 kW

Réf. 3308815075778 [Nous consulter](#)



+ PRODUIT

- + Couverture démontable
- + Bac transparent



Sanineutral®

NEUTRALISEUR DE CONDENSATS



SANINEUTRAL permet de neutraliser les condensats acides des chaudières à gaz ou à fioul pour préserver les canalisations.

- Nombre d'entrées disponibles : 2
- pH min. : 2,5
- Puissance max. de la chaudière à gaz associée : 50 kW
- Puissance max. de la chaudière à fioul associée : 35 kW

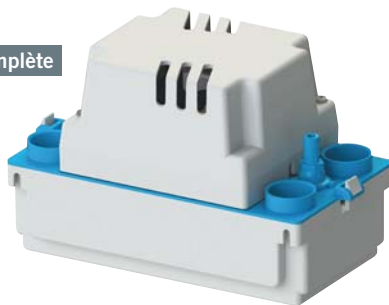
Réf. 3308815060927 [Nous consulter](#)



POMPE DE RELEVAGE
CONDENSAT

+ PRODUIT

- + Solution complète



Sanicondens® Eco

POMPE DE RELEVAGE DE CONDENSATS
POUR CLIMATISEURS ET CHAUDIÈRES



Le **SANICONDENS ECO** est la solution complète pour relever les condensats acides des chaudières à gaz (max. : 50 kW) et à fioul (max. : 35 kW).

- Raccordements possibles : chaudière, climatiseur, cassette climatiseur, vitrine, déshumidificateur
- Volume du réservoir : 1 l
- Débit max. : 342 l/h
- Refoulement vertical : 4,5 m
- Refoulement horizontal : 50 m

Réf. 3308815013138 [Nous consulter](#)



+ PRODUIT

- + Bloc de détection transparent



Sanicondens® Clim Mini

POMPE DE RELEVAGE MINIATURE
POUR CONDENSATS DE CLIMATISEURS



Ses petites dimensions lui permettent de s'intégrer facilement dans un climatiseur mural. Nouveauté 2018 : le bloc de détection est désormais transparent pour faciliter les interventions et vérifier le taux d'impuretés.

- Raccordement possible : climatiseurs jusqu'à 10 kW
- Débit max : 15 l/h
- Refoulement vertical : 6 m
- Refoulement horizontal max. : 60 m
- Diamètre d'évacuation : 8-10 mm

Réf. 3308815012193 [Nous consulter](#)



LA POMPE À CHALEUR



En utilisant l'énergie gratuite de l'environnement, la pompe à chaleur permet de chauffer un logement pour un coût très économique. La pompe à chaleur peut alimenter divers émetteurs de chauffage: un plancher chauffant/rafraîchissant, des ventiloconvecteurs ou des radiateurs standards suivant leurs dimensionnements.

Comment ça marche ?

● Récupération des calories dans l'air extérieur (PAC aérothermique)

La pompe à chaleur prélève des calories dans l'air extérieur et les transfère à un niveau de température plus élevé dans l'air ambiant (air/air) du logement, ou dans le circuit d'eau chaude de l'installation du chauffage (air/eau).

● Récupération de la chaleur dans le sol (PAC géothermique)

La chaleur est prélevée dans le sol par :

- **un capteur horizontal** composé d'un réseau de tubes enterrés dans le sol à faible profondeur (de 0,6 à 1,2 m hors gel). Pour cela, vous devez disposer d'une surface de terrain d'environ 1,5 fois la surface à chauffer, sur laquelle aucune plantation avec des racines profondes ne pourra être réalisée

ou

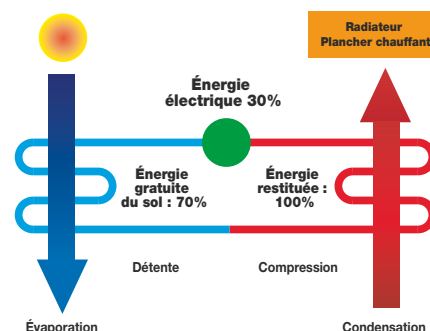
- **un capteur vertical** composé de sondes qui peuvent atteindre une profondeur d'environ 100 m.

L'installation des sondes verticales est soumise, selon la région et les cas, à une déclaration ou à une autorisation préalable. Pour plus d'informations, s'adresser à la DREAL (Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement).

● Récupération de la chaleur dans l'eau (PAC eau/eau)

La pompe à chaleur **prélève la chaleur dans l'eau** (nappe phréatique, lac ou cours d'eau, prélèvements soumis à une autorisation administrative) et la transfère à un niveau de température plus élevé dans le circuit d'eau chaude de l'installation.

Performante, cette technologie permet de chauffer l'ensemble du logement et même de produire de l'eau chaude sanitaire (intégrée dans les appareils dits "Duo" ou déportée avec un préparateur d'eau chaude).



Faire des économies grâce à la pompe à chaleur

En utilisant 1 kWh pour faire fonctionner la pompe à chaleur, on peut récupérer gratuitement jusqu'à 3 kWh, naturellement présents dans l'atmosphère, tout en préservant l'environnement. Cette performance est illustrée par le COP (Coefficient de Performance).

En moyenne, selon les caractéristiques d'un projet (type de pompe à chaleur installée, zone géographique d'installation), la chaleur nécessaire pour chauffer une habitation provient pour deux tiers de l'environnement et pour un tiers de l'énergie électrique servant à faire fonctionner la pompe à chaleur.

Chauffage et rafraîchissement en un seul appareil

Les pompes à chaleur dites « réversibles » permettent de chauffer ou de rafraîchir un logement, selon le confort souhaité, en un seul équipement. La fonction de réversibilité est disponible selon le type d'appareil.

Airwell

CLIMATISATION ET CHAUFFAGE

P
POMPES
À CHALEUR

AÉROTHERMIE

+ PRODUIT

- + Solution compacte
- + Système modulable



Pac BT Split avec ballon ECS inclus

POMPES À CHALEUR AIR/EAU BASSE TEMPÉRATURE AVEC BALLON ECS INCLUS

Confort optimal tout au long de l'année : un seul système pour le chauffage et le rafraîchissement.

- Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -20 °C extérieur, en mode froid jusqu'à 45 °C extérieur
- Puissances de 5,2 à 17 kW en mode chaud / 4,1 à 15,5 kW en mode froid
- Écran tactile de contrôle sur l'unité intérieure
- Récupération de l'énergie gratuite du soleil via un échangeur solaire
- Haute efficacité : ηs 128 %

Réf. PAC BT SPLIT À partir de 7 215,00 € HT dont 15 € d'éco-participation



A++



GARANTIE
3 ANS*

GARANTIE
5 ANS**

+ PRODUIT

- + Facilité de maintenance
- + Unité murale légère et compacte



Pac HT Split



POMPES À CHALEUR AIR/EAU SPLIT HAUTE TEMPÉRATURE

Idéale pour la rénovation comme pour le neuf, économe en énergie, grâce à la technologie de ventilateur Inverter 6 à 18 kW de chauffage sur 3 modèles.

- Niveau sonore très faible : 65 dB(A) pour l'unité extérieure, 41 dB(A) pour l'unité intérieure
- Un seul fluide frigorigène : R407C préchargé jusqu'à 20 m
- Évaporateur "antifreeze", jusqu'à 4 heures sans dégivrage
- Fonctionnement constant à +65 °C par -20 °C extérieur
- Très hautes performances, COP jusqu'à 4,52

Réf. PAC HT SPLIT À partir de 11 713,00 € HT dont 13 € d'éco-participation



A+



GARANTIE
3 ANS*

GARANTIE
5 ANS**

+ PRODUIT

- + Compact : faible emprise au sol
- + Solution réversible



Pac BT monobloc

POMPES À CHALEUR AIR/EAU BASSE TEMPÉRATURE

Solution idéale pour plancher chauffant/rafraîchissant, radiateurs basse température ou ventilo-convecteurs.

- Technologie Inverter au R410A
- Hautes performances : COP jusqu'à 4,85 et EER jusqu'à 4,55
- Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -20 °C extérieur, en mode froid jusqu'à 46 °C extérieur
- Puissances de 4,58 à 16,30 kW en mode chaud / 4,55 à 15,10 kW en mode froid
- 7 modèles de 5 à 16 kW - Monophasé/Triphasé

Réf. PAC BT MONOBLOC À partir de 3 969,00 € HT dont 19 € d'éco-participation



A++



GARANTIE
3 ANS*

GARANTIE
5 ANS**

*Pièces

**Compresseurs

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.



Alfea Hybrid Duo fioul bas NOx



POMPE À CHALEUR HYBRIDE HAUTE TEMPÉRATURE AVEC APPOINT FIOUL INTÉGRÉ 25 KW

Solution rénovation biénergie composée d'une pompe à chaleur,
d'une chaudière fioul et d'un ballon de 125 l dans un même ensemble.

- Brûleur 25kW Bas NOx < 80 mg/kWh
- Gamme complète de 12 modèles de 9 à 16 kW, monophasé ou triphasé, ventouse ou cheminée
- Haute température jusqu'à 80 °C pour un chauffage confort sur radiateurs existants
- Confort en ECS grâce à son ballon Inox intégré de 125 l
- Conception tout intégré pour un encombrement réduit et une installation esthétique

Réf. 522678 À partir de 9 036,00 € HT dont 6,67 € d'éco-participation

+ PRODUIT

- + S'adapte à tout type d'installation
- + Echangeur coaxial breveté



Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT
Ventouse horizontale (coude + terminal)	073304	308 €
KIT 2 ZONES	074017	949 €

Modèle	Référence	Mode Évacuation	COP	Puissance (kW)	Prix HT	Éco-part.
ALFEA HYBRID DUO FIOUL 9 BAS NOx	522678	Cheminée	4,22	8,65	9 030 €	6,67 €
ALFEA HYBRID DUO FIOUL 11 BAS NOx	522234	Cheminée	3,95	10,30	11 453 €	6,67 €
ALFEA HYBRID DUO FIOUL 14+ BAS NOx	522235	Cheminée	3,80	13,50	12 183 €	6,67 €
ALFEA HYBRID DUO FIOUL 9 BAS NOx V	522679	Ventouse	4,22	8,65	9 030 €	6,67 €
ALFEA HYBRID DUO FIOUL 11 BAS NOx V	522236	Ventouse	3,95	10,30	11 453 €	6,67 €
ALFEA HYBRID DUO FIOUL 14+ BAS NOx V	522237	Ventouse	3,80	13,50	12 183 €	6,67 €
ALFEA HYBRID DUO FIOUL 11 BAS NOx TRI	522238	Cheminée	3,90	10,60	11 453 €	6,67 €
ALFEA HYBRID DUO FIOUL 14 BAS NOx TRI	522239	Cheminée	4,08	13,25	12 183 €	6,67 €
ALFEA HYBRID DUO FIOUL 16 BAS NOx TRI	522240	Cheminée	3,96	14,89	12 926 €	6,67 €
ALFEA HYBRID DUO FIOUL 11 BAS NOx TRI V	522241	Ventouse	3,96	10,60	11 453 €	6,67 €



Alfea Hybrid Duo Gaz/Gaz R



POMPE À CHALEUR HYBRIDE HAUTE TEMPÉRATURE AVEC APPOINT GAZ INTÉGRÉ 25 KW

Solution de rénovation biénergie, composée d'une pompe à chaleur,
d'une chaudière gaz et d'un ballon ECS de 120 l dans un même ensemble.

- Haute température jusqu'à 80°C en départ d'eau
- Débit ECS de 20 l/min pour un confort optimal
- Modèle R: régulation en fonction du coût des énergies
- Echangeur coaxial breveté permettant un raccordement en direct sur un circuit radiateur
- Fonction délestage intégré (contact EJP)

Réf. 522597 À partir de 7 846,00 € HT dont 6,67 € d'éco-participation

+ PRODUIT

- + Produit tout intégré : encombrement mini
- + Régulation ergonomique et performante



Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT
KIT 2 ZONES HYBRID GAZ	074012	905 €
Ventouse horizontale (coude + terminal)	073224	150 €

Modèle	Référence	COP	Puissance (kW)	Alimentation (V)	Prix HT	Éco-part.
ALFEA HYBRID DUO GAZ R6	522597	4,37	5,90	Monophasé	7 840 €	6,67 €
ALFEA HYBRID DUO GAZ R8	522598	4,08	7,50	Monophasé	8 127 €	6,67 €
ALFEA HYBRID DUO GAZ 11	522524	4,29	10,89	Monophasé	10 436 €	6,67 €
ALFEA HYBRID DUO GAZ 14+	522525	4,05	13,24	Monophasé	11 021 €	6,67 €
ALFEA HYBRID DUO GAZ TRI 11	522473	4,12	10,80	Triphasé	10 436 €	6,67 €
ALFEA HYBRID DUO GAZ TRI 14	522474	4,18	13,00	Triphasé	11 021 €	6,67 €
ALFEA HYBRID DUO GAZ TRI 16	522475	4,10	15,17	Triphasé	11 607 €	6,67 €

*Pièces

**Corps de chauffe, échangeur et ballon ECS

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

*** Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr



+ PRODUIT

- + Installation et utilisation simplifiées
- + Echangeur coaxial breveté



Alfea Extensa A.I. / Alfea Extensa Duo A.I.



POMPE À CHALEUR AIR/EAU SPLIT INVERTER MOYENNE TEMPÉRATURE

Pour tous les projets en maison neuve ou rénovation en relève chaudière existante, chauffage seul ou ECS intégrée (version duo).

- Solution pour tous les projets en moyenne température : 55 °C maintenus jusqu'à -7 °C extérieure
- Navistem 400 S : Paramétrage intuitif et rapide grâce à la fonction Easy start
- Appoint électrique 3 kW intégré
- Conception hydraulique robuste, grâce à l'échangeur coaxial
- Module hydraulique avec isolation ballon ECS (190 l) renforcée (version duo)

Réf. 526200 À partir de 5 413,00 € HT dont 6,67 € d'éco-participation

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT
KIT 2 ZONES ALFEA DUO	570629	1 053 €
KIT RAFFRAICHISSEMENT	075328	48 €

Modèle	Référence	COP	Puissance (kW)	Capacité (l)	Alimentation (V)	Prix HT	Éco-part.
ALFEA EXTENSA A.I. 5	526200	4,52	4,50	-	Monophasé	5 407 €	6,67 €
ALFEA EXTENSA A.I. 6	526201	4,26	6,00	-	Monophasé	5 704 €	6,67 €
ALFEA EXTENSA A.I. 8	526202	4,08	7,50	-	Monophasé	6 738 €	6,67 €
ALFEA EXTENSA A.I. 10	526203	4,02	10,00	-	Monophasé	8 400 €	6,67 €
ALFEA EXTENSA DUO A.I. 5	526210	4,52	4,50	190	Monophasé	7 168 €	6,67 €
ALFEA EXTENSA DUO A.I. 6	526211	4,26	6,00	190	Monophasé	7 547 €	6,67 €
ALFEA EXTENSA DUO A.I. 8	526212	4,08	7,50	190	Monophasé	8 581 €	6,67 €
ALFEA EXTENSA DUO A.I. 10	526213	4,02	10,00	190	Monophasé	9 810 €	6,67 €



+ PRODUIT

- + Echangeur coaxial breveté
- + Remplacement ou relève chaudière



Alfea Excellia A.I. / Alfea Excellia Duo A.I.



POMPE À CHALEUR AIR/EAU SPLIT INVERTER HAUTES PERFORMANCES

Pour chauffage seul ou avec eau chaude sanitaire intégrée (version duo), idéale en rénovation.

- Température 60 °C départ d'eau thermodynamique jusqu'à -20 °C extérieure
- Navistem 400 S : paramétrage intuitif et rapide grâce à la fonction Easy start
- Ballon ECS de 190 l avec protection ACI (version DUO)
- Appoint électrique intégré de 6 kW (version monophasées) et 9 kW (versions triphasées)
- Conception hydraulique robuste, grâce à l'échangeur COAXIAL

Réf. 526300 À partir de 8 588,00 € HT dont 6,67 € d'éco-participation

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT
KIT 2 ZONES ALFEA DUO	570629	1 053 €
KIT RAFFRAICHISSEMENT	075328	48 €

Modèle	Référence	COP	Puissance (kW)	Capacité (L)	Alimentation (V)	Prix HT	Éco-part.
ALFEA EXCELLIA A.I. 11	526300	4,25	10,80	-	Monophasé	8 582 €	6,67 €
ALFEA EXCELLIA A.I. 14	526301	4,18	13,50	-	Monophasé	9 428 €	6,67 €
ALFEA EXCELLIA A.I. TRI 11	526302	4,30	10,80	-	Triphasé	8 582 €	6,67 €
ALFEA EXCELLIA A.I. TRI 14	526303	4,18	13,00	-	Triphasé	9 428 €	6,67 €
ALFEA EXCELLIA A.I. TRI 16	526304	4,10	15,17	-	Triphasé	9 945 €	6,67 €
ALFEA EXCELLIA DUO A.I. 11	526321	4,25	10,80	190	Monophasé	10 199 €	6,67 €
ALFEA EXCELLIA DUO A.I. 14	526322	4,18	13,50	190	Monophasé	10 979 €	6,67 €
ALFEA EXCELLIA DUO A.I. TRI 11	526323	4,30	10,80	190	Triphasé	10 199 €	6,67 €
ALFEA EXCELLIA DUO A.I. TRI 14	526324	4,18	13,00	190	Triphasé	10 979 €	6,67 €
ALFEA EXCELLIA DUO A.I. TRI 16	526325	4,10	15,17	190	Triphasé	11 487 €	6,67 €

*Pièces **Compresseur, échangeur et ballon ECS

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

*** Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr

+ PRODUIT

+ Bien plus écologique, silencieuse



Cascade PAC HRC 70

POMPE À CHALEUR / INSTALLATION EN CASCADE EN DOMESTIQUE

Un ensemble de gestion hydraulique en cascade de PAC HRC 70 conçu pour contrôler une installation d'ensemble en collectif et tertiaire.

- Pilote hydro-électronique intégré au ballon, à l'intérieur du bâtiment
- Démarrage étagé et progressif de la puissance
- Non soumis à la réglementation F-GAS

Réf. 151282 [Nous consulter](#)



HRC 70

POMPE À CHALEUR MODULANTE HAUTE TEMPÉRATURE

HRC 70 adapte sa puissance aux besoins et en fonction des saisons.

- COP jusqu'à 4,5 selon la norme EN 14511
- Eau de chauffage jusqu'à 70 °C, jusqu'à -20 °C
- Avec fluide frigorigène vert
- Non soumis à la réglementation F-GAS

Réf. 151691 **6 018,00 € HT** dont 6,67 € d'éco-participation



*Pièces

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

***Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr

+ PRODUIT

- + Modulation de puissance : gamme Inverter
- + Faibles émissions sonores et mode nuit


A++

**GARANTIE
5 ANS***
**GARANTIE
2 ANS****

 Bénéficiez du
crédit
d'impôt***

Bosch Compress 3000 AWS

POMPE À CHALEUR AIR/EAU SPLIT INVERTER, BASSE TEMPÉRATURE RÉVERSIBLE

La pompe à chaleur COMPRESS 3000 AWS dispose d'une large gamme (de 3 à 16 kW) et est compatible pour tout type d'installation (chauffage et rafraîchissement jusqu'à 4 circuits de chauffage, solaire, etc.). COP jusqu'à 4,8.

- Résistance électrique, étagée de 2 à 9 kW, ou vanne d'appoint intégrée pour couvrir des besoins supplémentaires
- Rafraîchissement possible par le mode réversible
- Fonctionnement de la PAC jusqu'à -20 °C température extérieure
- Module IP (accessoire) pour gestion de la PAC à distance avec un smartphone ou une tablette

Réf. Compress 3000 AWS 2 B-S À partir de 4 471,67 € HT dont 6,67 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Application	Prix HT	Éco-part.
8 738 206 018 (ext.) + 7 736 900 376 (int.)	Compress 3000 AWS 2 B-S	Relève de chaudière	4 465 €	6,67 €
8 738 206 020 (ext.) + 7 736 900 374 (int.)	Compress 3000 AWS 6 E-S	Appoint électrique	5 805 €	6,67 €
8 738 206 021 (ext.) + 7 736 900 271 (int.)	Compress 3000 AWS 8 T-S	Colonne avec ballon ECS simple échangeur	8 263 €	6,67 €
8 738 206 023 (ext.) + 7 736 900 272 (int.)	Compress 3000 AWS 13 TS-S	Colonne avec ballon ECS double échangeur	11 390 €	6,67 €


+ PRODUIT

- + COP jusqu'à 5,1 (7/35 °C)
- + Installation et mise en service rapides


A++

**GARANTIE
5 ANS***
**GARANTIE
2 ANS****

 Bénéficiez du
crédit
d'impôt***

Bosch Compress 6000 AW

POMPE À CHALEUR AIR/EAU COMPACT INVERTER HAUTE PERFORMANCE, RÉVERSIBLE

Unité extérieure en polypropylène expansé pour : un niveau sonore plus faible 53 dB(A), un démontage et un montage simplifiés ainsi qu'un accès au circuit frigorifique de toutes parts.

- Liaison hydraulique : pas de manipulation de fluides frigorigènes
- Structure en EPP pour un démontage facile et très rapide
- Un poids de 40 à 75 % plus faible que ceux du marché
- Compresseur rotatif Twin Rotary choisi pour ses faibles émissions sonores et sa compacité
- Solution haute performance et température départ chauffage 62 °C

Réf. Compress 6000 AW 5 B-S À partir de 7 272,67 € HT dont 6,67 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Application	Prix HT	Éco-part.
8 738 205 060 (ext.) + 8 738 206 511 (int.)	Compress 6000 AW 5 B-S	Relève de chaudière	7 266 €	6,67 €
8 738 205 062 (ext.) + 8 738 206 513 (int.)	Compress 6000 AW 9 E-S	Appoint électrique	8 605 €	6,67 €
8 738 205 062 (ext.) + 8 738 206 614 (int.)	Compress 6000 AW 9 T-S	Colonne avec ballon ECS simple échangeur	10 394 €	6,67 €
8 738 205 675 (ext.) + 8 738 206 617 (int.)	Compress 6000 AW 13 TS-S	Colonne avec ballon ECS double échangeur	12 853 €	6,67 €

*Compresseur

**Pièces

 Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

 *** Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr

+ PRODUIT

- + Sortie eau jusqu'à 60° C , fonct. -20° C
- + Monobloc avec pompe intégrée à vitesse variable



Gamme AquaSnap 30AWH - monobloc

POMPE À CHALEUR MONOBLOC INVERTER

Les PAC AQUASNAP offrent d'excellents rendements énergétiques, un fonctionnement exceptionnellement silencieux et répondent aux exigences les plus strictes en matière de températures de fonctionnement.

- Puissances : de 4 à 15 kW en mono
- Classe énergétique de A+ à A++
- SCOP de 2,84 à 3,37

Réf. 30AWH004HD à 30AWH015HD

À partir de 3 984,00 € HT dont 6,67 € d'éco-participation


+ PRODUIT

- + Sortie eau jusqu'à 60° C , fonct. -20° C
- + Interface utilisateur déportable en ambiance



Gamme XP Energy 38AW Split

POMPE À CHALEUR BI-BLOC INVERTER

Le système XP ENERGY est une solution de chauffage complète incluant en standard une unité extérieure avec compresseur Inverter, un module hydraulique pour le chauffage et le rafraîchissement ainsi que pour la production d'ECS.

- Puissances : de 5 à 15 kW
- Classe énergétique de A+ à A++
- SCOP de 2,81 à 3,45

Réf. 38AW065 à 115H7 + 80AWH065/115

À partir de 5 109,80 € HT dont 6,67 € d'éco-participation



*Pièces

**Compresseur

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

*** Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr

+ PRODUIT

- + Plage de fonctionnement -20 à +20 °C
- + Production ECS jusqu'à 80 °C



Daikin Altherma Haute Température bibloc avec ou sans ECS

POMPE À CHALEUR AIR/EAU DAIKIN HAUTE TEMPÉRATURE

La pompe à chaleur DAIKIN ALTHERMA Haute Température est idéale dans le cadre d'un remplacement de chaudière. Cette solution est capable de produire de l'eau jusqu'à 80 °C en 100 % thermodynamique.

- Température de sortie d'eau jusqu'à 80 °C (sans appoint électrique)
- Ballon accumulation 200 / 260 l et ballon à production semi-instantanée 300 / 500 l
- Produit adapté pour des régimes d'eau 45/65 °C
- Fonctionnement garanti par -20 °C extérieur

Réf. ERSQ + EKHBRD À partir de 10 186 € HT



B



A+



GARANTIE 2 ANS

GARANTIE 5 ANS

Bénéficiez du crédit d'impôt***

Modèle	Référence	Puissance (V)	Prix HT	Éco-part.
Daikin Altherma HT Standard chaud seul 11	ERSQ011AV1 + EKHBRD011ADV17	230	10 171 €	15 €
Daikin Altherma HT Standard chaud seul 11	ERSQ011AY1 + EKHBRD011ADY17	400	11 429 €	15 €
Daikin Altherma HT Standard chaud seul 14	ERSQ014AV1 + EKHBRD014ADV17	230	10 695 €	15 €
Daikin Altherma HT Standard chaud seul 14	ERSQ014AY1 + EKHBRD014ADY17	400	12 006 €	15 €
Daikin Altherma HT Standard chaud seul 16	ERSQ016AV1 + EKHBRD016ADV17	230	11 587 €	15 €
Daikin Altherma HT Standard chaud seul 16	ERSQ016AY1 + EKHBRD016ADY17	400	12 987 €	15 €

+ PRODUIT

+ Nouvelle technologie utilisant le R32



AÉROTHERMIE

Daikin Altherma 4-6-8

POMPE À CHALEUR AIR/EAU MURALE & SOL

La 3^{ème} génération DAIKIN ALTHERMA qui bénéficie des dernières évolutions technologiques pour un confort optimal en chauffage et en ECS.

- Chauffage seul (réversible/rafraîchissement en option) ou chauffage + ECS (version Sol)
- Gamme de ballons de 180 ou 230 l
- Unité extérieure silencieuse : 36 dB(A)
- COP chauffage 5,1 et COP ECS 3,3 (modèle 230 l, cycle XL)
- Technologie Inverter fluide frigorigère R32

Réf. ERGA + EHBH À partir de 5 205,00 € HT dont 15 € d'éco-participation



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Prix HT	Éco-part.
Daikin Altherma 3 - Taille 4	ERGA04DV + EHBH04D6V	5,38	5 190 €	15 €
Daikin Altherma 3 - Taille 6	ERGA06DV3 + EHBH04D6V	6,25	5 303 €	15 €
Daikin Altherma 3 - Taille 8	ERGA08DV + EHBH08D6V	7,28	6 650 €	15 €
Daikin Altherma 3 - Taille 4 - 180 l - Blanc	ERGA04DV + EHVH04S18D6V	5,38	6 856 €	15 €
Daikin Altherma 3 - Taille 4 - 230 l - Blanc	ERGA04DV + EHVH04S23D6V	5,38	7 096 €	15 €
Daikin Altherma 3 - Taille 6 - 180 l - Blanc	ERGA06DV + EHVH08S18D6V	6,25	7 134 €	15 €
Daikin Altherma 3 - Taille 6 - 230 l - Blanc	ERGA06DV + EHVH08S23D6V	6,25	7 389 €	15 €
Daikin Altherma 3 - Taille 8 - 180 l - Blanc	ERGA08DV + EHVH08S18D6V	7,28	8 310 €	15 €
Daikin Altherma 3 - Taille 8 - 230 l - Blanc	ERGA08DV + EHVH08S23D6V	7,28	8 565 €	15 €

*Pièces

**Compresseur

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

*** Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr

+ PRODUIT

- + Dimensions compactes et mode nuit
- + Fonctionnement jusqu'à -20°C



+ PRODUIT

- + Solution Plug and Play
- + Fonctionnement jusqu'à -20°C



AÉROTHERMIE

Therma V - Split 3^{ème} génération

POMPE À CHALEUR AIR/EAU SPLIT INVERTER - TEMPÉRATURE 50°C~55°C

La nouvelle gamme LG THERMA V est la solution idéale pour chauffer votre habitat et produire votre eau chaude sanitaire en faisant des économies et en agissant sur l'environnement.

- Hautes performances énergétiques : COP = 4,93 (taille 5 kW)
- Existe en 6 modèles : 5/7/9/12/14/16 kW (monophasé 230 V et triphasé 400 V)
- Solution complète : nouvel échangeur à plaques, vase d'expansion et pompe à débit variable
- Régulation par sonde de pression (montée rapide en température) et par sonde de température
- 3 modes de régulation : loi d'eau, température de sortie d'eau/température ambiante

Réf. HU051.U43 - HN1616.NK3
5 799,67 € HT dont 6,67 € d'éco-participation



Therma V - Monobloc

POMPE À CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC INVERTER - TEMPÉRATURE 50°C~55°C

La gamme LG THERMA V est la solution idéale pour chauffer votre habitat et produire votre eau chaude sanitaire en faisant des économies et en agissant sur l'environnement.

- Hautes performances énergétiques : COP = 4,49 (taille 12 kW)
- Existe en 6 modèles : 5/7/9/12/14/16 kW (monophasé 230 V et triphasé 400 V)
- Solution complète : nouvel échangeur à plaques, vase d'expansion et pompe à débit d'air variable
- Régulation par sonde de pression (montée rapide en température) et par sonde de température
- 3 modes de régulation : loi d'eau, température de sortie d'eau/température ambiante

Réf. HM051M.U42 5 796,67 € HT dont 6,67 € d'éco-participation



*Pièces **Compresseur

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.



+ PRODUIT

+ Compresseur Inverter

A+++

Axl

RT 2012

GARANTIE 7 ANS*

Bénéficiez du crédit d'impôt***

Nibe F1255

POMPE À CHALEUR EAU GLYCOLÉE/EAU DOUBLE SERVICE INVERTER

La NIBE F1255 peut être raccordée sur un capteur géothermique, ou sur eau souterraine (option). Le compresseur Inverter permet de s'adapter aux capteurs existants pour les remplacements.

- Modèles de 6 à 16 kW
- Tout-en-1, double service sur 600 x 600 mm

Réf. NIBE F1255 À partir de 12 123,67 € HT dont 6,67 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Alimentation (V)	Puissance (kW)	SCOP	Niveau sonore dB(A)	Prix HT	Éco-part.
NIBE F1255-6	N065273	230	6	5,2	43	12 117 €	6,67 €
NIBE F1255-12	N065406	230	12	5,2	47	13 586 €	6,67 €
NIBE F1255-16	N065257	400	16	5,2	47	14 937 €	6,67 €



+ PRODUIT

+ Certifiée HP-Keymark

+ Ventilation, chauffage et eau chaude

A+++

A'

RT 2012

GARANTIE 7 ANS*

Bénéficiez du crédit d'impôt***

Nibe F730

POMPE À CHALEUR DOUBLE SERVICE AIR EXTRAIT/EAU

Sans unité extérieure, la NIBE F730 assure la ventilation, le chauffage et la production d'eau chaude de l'habitation en récupérant l'énergie normalement perdue par le renouvellement d'air.

- Monobloc Inverter jusqu'à 6 kW
- Ballon (inox) d'eau chaude sanitaire intégré à isolation renforcée
- Niveau sonore exceptionnellement bas
- Possibilité de pilotage via smartphone

Réf. NIBE F730 10 806,67 € HT dont 6,67 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Alimentation (V)	Puissance (kW)	SCOP	Prix HT	Éco-part.
NIBE F730	N066074	230	6	4,35	10 800 €	6,67 €



+ PRODUIT

+ Parfaitement adaptée à la rénovation

+ Performances exceptionnelles, SCOP de 5

A+++

RT 2012

GARANTIE 7 ANS*

Bénéficiez du crédit d'impôt***

Nibe F2120

POMPE À CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC INVERTER HAUTES PERFORMANCES

La NIBE F2120 peut produire de l'eau à 63 °C, même par grand froid extérieur. Réversible, elle assure le rafraîchissement des locaux, et le tout avec des performances acoustiques exceptionnelles.

- 2 modèles monophasés tailles 8 et 12 et 4 modèles triphasés tailles 8 à 20
- Possibilité de raccordement avec une unité intérieure double service
- Fonction de rafraîchissement, unité extérieure à faible encombrement

Réf. NIBE F2120 À partir de 9 300,67 € HT dont 6,67 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Alimentation (V)	Puissance (kW)	SCOP	Niveau sonore dB(A)	Prix HT	Éco-part.
NIBE F2120-8 230 V	N064134	230	8	4,8	53	9 294 €	6,67 €
NIBE F2120-8 400 V	N064135	400	8	4,8	53	10 193 €	6,67 €
NIBE F2120-12 230 V	N064136	230	12	4,8	53	10 339 €	6,67 €
NIBE F2120-12 400 V	N064137	400	12	4,8	53	11 291 €	6,67 €
NIBE F2120-16	N064139	400	16	5,1	53	12 389 €	6,67 €
NIBE F2120-20	N064141	400	20	5,1	53	13 852 €	6,67 €

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT	Éco-part.
Module double service NIBE VVM 320 230 V	N069111	5 489 €	5 €
Module double service NIBE VVM 320 400 V	N069109	5 379 €	5 €

*Pièces, main d'œuvre et déplacements.

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

*** Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr

+ PRODUIT

- + Compresseur rotatif R32
- + 1 seul circuit frigorifique



Haute Température POMPES À CHALEUR AIR/EAU

Idéale en remplacement de chaudière, la gamme HAUTE TEMPÉRATURE permet un maintien de 65 °C de sortie d'eau jusqu'à -20 °C.

- Technologie HT : maintien de 65 °C de sortie d'eau jusqu'à -20 °C
- Système simple avec 1 seul compresseur et 1 seul fluide (R407C)
- COP jusqu'à 4,64 (+7 °C/+35 °C)
- Gamme disponible en bi-bloc ou monobloc

Réf. Haute Température À partir de 7 661,34 € HT dont 8,34 € d'éco-participation



Modèle	Référence	Température °C	Puissance (kW)	COP	Type de gaz	Prix HT	Éco-part.
Kit Haute Température bi-bloc monphasé 9 kW	KIT-WHF09F3E5	A7/W35	9	4,64	R407C	7 653 €	8,34 €
Kit Haute Température bi-bloc monphasé 12 kW	KIT-WHF12F6E5	A7/W35	12	4,46	R407C	9 316 €	8,34 €
Kit Haute Température Monobloc 9kW monphasé	WH-MHF09G3E5	A7/W35	9	4,64	R407C	9 145 €	6,67 €
Kit Haute Température Monobloc 12kW monphasé	WH-MHF12G6E5	A7/W35	12	4,46	R407C	9 703 €	6,67 €

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT	Éco-part.
Ballon ECS inox 200 l - vanne 3 voies et capteur de température inclus	DGC200	1 600 €	5 €
Ventilo-convecteurs Aquarea Air 200 W	PAW-AAIR-200-1	1 075 €	1,67 €

+ PRODUIT

- + Compresseur rotatif R2
- + Maintien de la puissance jusqu'à -15°C



T-Cap POMPES À CHALEUR AIR/EAU

Idéale en rénovation, la gamme T-CAP permet un maintien de 100 % de sa puissance nominale jusqu'à -15 °C extérieur. Elle évite les risques de surdimensionnement et de surconsommation d'énergie.

- Haute température 60 °C : idéale en rénovation
- Organes de protection intégrés de série
- COP jusqu'à 4,84 (+7 °C/+35 °C)
- Gamme disponible en bi-bloc ou monobloc

Réf. T-CAP H À partir de 7 173,34 € HT dont 8,34 € d'éco-participation



Modèle	Référence	Température °C	Puissance (kW)	COP	Type de gaz	Prix HT	Éco-part.
Kit T-CAP H bi-bloc 9 kW monphasé	KIT-WXC09H3E5	A7/W35	9	4,84	R410A	7 165 €	8,34 €
Kit T-CAP H bi-bloc 12 kW monphasé	KIT-WXC12H6E5	A7/W35	12	4,74	R410A	8 492 €	8,34 €
T-CAP H Monobloc 9kW monphasé	WH-MXC09H3E5	A7/W35	9	4,84	R410A	8 800 €	6,67 €
T-CAP H Monobloc 12kW monphasé	WH-MXC12H6E5	A7/W35	12	4,74	R410A	9 050 €	6,67 €

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT	Éco-part.
Ballon ECS inox de 200 l - vanne 3 voies et capteur de température inclus	DGC200	1 600 €	5 €
Ventilo-convecteurs Aquarea Air 200 W	PAW-AAIR-200-1	1 075 €	1,67 €

*Pièces **Compresseur

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

*** Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr

+ PRODUIT

- + Performances optimisées pour la RT 2012
- + Solution tout intégrée



Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT	Éco-part.
Kit de découplage GeniaSet 11-15	0020220370	469 €	0,42 €
Kit de raccordement GeniaSet	0020221268	158 €	—

GeniaSet 5-8-11-15 kW

POMPE À CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC DOUBLE SERVICE

La colonne double service simplifiée pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire.

- Installation monobloc sans manipulation de fluide frigorigène
- Ballon ECS 190 l intégré pour un gain de place dans le logement
- Performance acoustique optimisée : double isolation phonique du compresseur, plots anti-vibratiles
- Facile d'utilisation : régulation intelligente MiPro filaire ou radio (option obligatoire)
- Version monobloc chauffage seul Genia Air disponible pour répondre à d'autres configurations

Réf. 0010019770 - 0010019559 À partir de 7 286,09 € HT dont 7,09 € d'éco-participation



Modèle	Référence	Puissance (kW)	COP	Niveau sonore (dBA)	Prix HT	Éco-part.
Genia Air 5	0010019770	4,7	4,7	59	4 390 €	6,67 €
Genia Air 8	0010019771	7,6	4,5	60	5 655 €	6,67 €
Genia Air 11	0010011923	10,6	4,3	60	7 025 €	6,67 €
Genia Air 15	0010014418	14,6	4,5	65	7 934 €	6,67 €
Colonne GeniaSet découplée 5-8	0010019559	—	—	—	2 889 €	0,42 €
Colonne ECS GeniaSet	0010019374	—	—	—	2 545 €	0,42 €

+ PRODUIT

- + Intégration et confort maximisés
- + Solution optimisée RT 2012 et Labels



GeniaSet Split 3-5-7-10-12 kW

POMPE À CHALEUR AIR/EAU SPLIT DOUBLE SERVICE

Toutes les dimensions du confort regroupées dans la nouvelle colonne GENIASSET SPLIT pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire avec ballon de 190 l intégré.

- Silencieuse : à partir de 33 dB(A) à 5 m
- Economique : COP jusqu'à 5 (+7°C/35°C)
- Facile d'installation : platine de raccordement et accessibilité des composants
- Facile d'utilisation : régulation intelligente MiPro filaire ou radio (option obligatoire)
- Connectivité : compatible avec MiLink pour un pilotage à distance avec l'application MiPro

Réf. 0010021148 - 0010023171 À partir de 7 565,09 € HT dont 7,09 € d'éco-participation



Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT	Éco-part.
Platine de raccordement murale chauffage seul	0020221268	158 €	—
Platine de raccordement murale chauffage + rafraîchissement	0020252071	462 €	—

Modèle	Référence	Puissance (kW)	COP	Niveau sonore (dBA)	Prix HT	Éco-part.
GeniaSet Split 3	0010021148 + 0010023171	3,2	5	54	7 558 €	7,09 €
GeniaSet Split 5	0010021149 + 0010023171	4,5	4,8	54	8 047 €	7,09 €
GeniaSet Split 7	0010021150 + 0010023172	5,8	4,7	54	9 071 €	7,09 €
GeniaSet Split 10	0010021151 + 0010023173	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter	10 846 €	7,09 €
GeniaSet Split 12	0010021153 + 0010023173	Nous consulter	Nous consulter	Nous consulter	11 842 €	7,09 €



- + PRODUIT**
- + Réversible
- + Pilotable à distance



Estia et Estia Extrême POMPE À CHALEUR AIR/EAU

La pompe à chaleur ESTIA est adaptée aux projets neufs comme en rénovation, en remplacement de chaudière. Équipée du compresseur DC Twin Rotary, elle allie performance, confort et fiabilité.

- Compatible avec tous types d'émetteurs (radiateur, ventilo-convecteur et plancher chauffant)
- Fonctionnement jusqu'à -20 °C (Estia Extrême : -25 °C)
- Gestion 2 zones avec loi d'eau et programmation horaire
- Production d'eau chaude sanitaire jusqu'à 55 °C ou 60 °C
- Maintien de la puissance nominale jusqu'à -15 °C (Estia Extrême)

Réf. HWS À partir de 4 980,00 € HT dont 8,34 € d'éco-participation



Modèle	Référence	COP	Puissance (kW)	Température (°C)	Alimentation (V)	Prix HT	Éco-part.
ESTIA 4,5 kW	HWS-455H-E + HWS-455XWHM3-E	4,9	4,5/4,5	-20/+25	230	4 980 €	8,34 €
ESTIA 8 kW	HWS-805H-E + HWS-805XWHM3-E	4,46	6/8	-20/+25	230	6 572 €	8,34 €
ESTIA 11 kW	HWS-1105H-E + HWS-1405XWHM3-E	4,88	10/11,2	-20/+25	230	7 210 €	8,34 €
ESTIA 14 kW	HWS-1405H-E + HWS-1405XWHM3-E	4,5	11/14	-20/+25	230	7 767 €	8,34 €
ESTIA 11 kW tri	HWS-1105H8-E + HWS-1405XWHT6-E	4,8	10/11,2	-20/+25	400	9 137 €	8,34 €
ESTIA 14 kW tri	HWS-1405H8-E + HWS-1405XWHT6-E	4,44	11/14	-20/+25	400	9 642 €	8,34 €
ESTIA 16 kW tri	HWS-1605H8-E + HWS-1405XWHT6-E	4,3	13/16	-20/+25	400	10 023 €	8,34 €

Modèle	Référence	COP	Puissance (kW)	Température (°C)	Alimentation (V)	Prix HT	Éco-part.
ESTIA EXT 8 kW	HWS-P805HR-E + HWS-P805XWHM3-E	4,76	6/8	-25/+25	230	7 540 €	8,34 €
ESTIA EXT 11 kW	HWS-P1105HR-E + HWS-P1105XWHM3-E	4,88	10/11,2	-25/+25	230	8 808 €	8,34 €

- + PRODUIT**
- + Pas de raccordements frigorifiques



Estia Monobloc POMPE À CHALEUR AIR/EAU

La pompe à chaleur ESTIA MONOBLOC est idéale pour les applications nécessitant une puissance de chauffage élevée. Équipée du compresseur DC Twin Rotary, elle allie performance, puissance et confort.

- Production directe d'eau jusqu'à 60 °C
- Fonctionnement jusqu'à -20 °C
- Possibilité de gestion "maître-esclave" de 2 systèmes

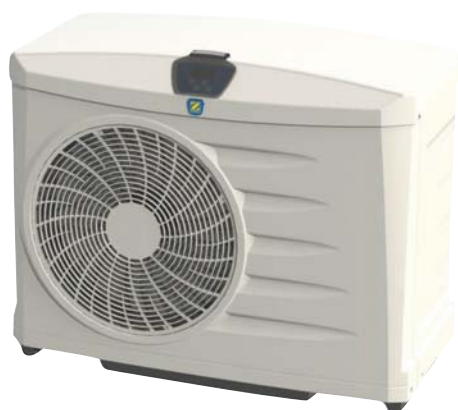
Réf. RUA À partir de 11 990,00 € HT dont 6,67 € d'éco-participation



Modèle	Référence	COP	Puissance (kW)	Température (°C)	Alimentation (V)	Prix HT	Éco-part.
ESTIA 17 kW	RUA-CP1701H8-E	4,1	14,9/17,1	-20/+30	400	11 990 €	6,67 €
ESTIA 21 kW	RUA-CP2101H8-E	4,1	18,6/21,1	-20/+30	400	13 990 €	6,67 €

*Pièces
**Compresseur
Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.
Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

***Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr



PI20 POMPE À CHALEUR DE PISCINE

La chaleur en toute simplicité.

- Design compact et élégant
- 4 puissances disponibles de 6 à 14 kW
- Pour des bassins allant jusqu'à 70 m³
- Prise secteur (sauf PI2051) et raccords fournis de série
- Excellent rapport qualité/prix

Réf. PI20 À partir de 1 362,67 € HT dont 6,67 € d'éco-participation



+ PRODUIT

- + Modèles réversibles jusqu'à -8 °C
- + Housse incluse dans le pack

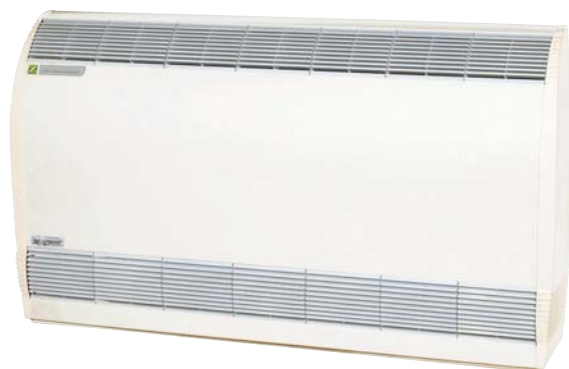


PM30 POMPE À CHALEUR DE PISCINE

Certifiée discrète et performante.

- Modèles standards et réversibles. Puissances disponibles de 9 à 21 kW.
- Garantit un COP optimisé, en toutes saisons. Silencieuse.
- S'installe aussi à l'intérieur avec kit adapté
- Pour des bassins allant jusqu'à 110 m³
- Certifiée NF PAC Piscine

Réf. PM30 À partir de 2 657,67 € HT dont 6,67 € d'éco-participation



Sirocco DÉSHUMIDIFICATEUR

Installation très facile.

- Console d'ambiance ou encastrée
- Option «chauffage de l'air» (appoint électrique ou batterie eau chaude)
- Boîtier de commande Hygro Control
- Disponible en 3 capacités (2,3 à 4,6 l/h)

Réf. W28SI À partir de 3 566,00 € HT dont 15 € d'éco-participation



OV3510 ROBOT NETTOYEUR DE PISCINE ÉLECTRIQUE

Une solution autonome et performante.

- Aspiration cyclonique brevetée
- 6 cycles de nettoyage (fond seul et fond/parois/ligne d'eau)
- Télécommande Kinetic flottante
- Câble de 18 m (piscine jusqu'à 12 x 6 m)
- Chariot de transport inclus

Réf. WR000077 1 344,08 € HT dont 2,08 € d'éco-participation





deville 

City



POÈLE À BOIS EN FONTE

City accueille de grandes bûches et offre un spectacle unique sur les flammes.

- Puissance 10 kW
- Rendement 77 %, IP 0,5
- Bûches 50 cm max., buse Ø 150 mm, raccordement par le dessus ou l'arrière à 562 mm
- Taux de CO 0,09 %, surface de chauffe 55 à 120 m² post-combustion
- 100 % fonte

Réf. C077BE-06-B 1 150,00 € HT



A

GARANTIE 5 ANS



POÊLES À BOIS



Ikari



POÈLE À BOIS EN FONTE

D'un point de vue technique, le système de post-combustion génère de hautes performances énergétiques et environnementales.

- Puissance 9 kW
- Rendement 75 %, IP 0,6
- Bûches 58 cm max., buse Ø 150 mm, raccordement par le dessus ou l'arrière à 601 mm, chargement en façade
- Taux de CO 0,10 %, surface de chauffe 50 à 110 m², post-combustion
- Dim. : H 773 x L 754 x P 404 mm, poids 152 kg

Réf. C077BK-06 1 330,00 € HT



A

GARANTIE 5 ANS



Mercure 80

POÈLE À BOIS EN ACIER

De la vitre 16/9° grand format s'ouvre un magnifique panorama sur les flammes.

- Puissance 11 kW
- Rendement 75 %, IP 0,9
- Bûches 60 cm max., buse Ø 153 mm, raccordement sur le dessus ou l'arrière à 75 mm, chargement en façade
- Taux de CO 0,15 %, surface de chauffe 60 à 135 m², post-combustion
- Dim. : H 924 x L 930 x P 454 mm, poids 128 kg

Réf. C077AP-06-PF-B 1 490,00 € HT



A

GARANTIE 5 ANS



Grand Saphir

POÈLE À BOIS EN ACIER

Poêle à bois d'exception grâce à de nombreuses innovations telles que la technologie post-combustion et le booster d'allumage.

- Puissance 9 kW
- Rendement 81 %, en acier, IP 0,3
- Bûches 50 cm max., buse Ø 125 mm, raccordement dessus ou arrière à 865 mm, chargement en façade
- Taux de CO 0,05 %, surface de chauffe 50 à 110 m²
- Dim. : H 1 002 x L 714 x P 409 mm, poids 94 kg

Réf. C077AH-06-B 980,00 € HT



A+

GARANTIE 5 ANS

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

deville 



Bétyle Bordeaux POÊLE À BOIS EN ACIER

Le poêle à bois **BÉTYLE** trouvera parfaitement sa place dans les grands espaces.

- Puissance 12 kW
- Rendement 75%, IP 0,7, foyer et dessus en fonte
- Bûches 60 cm max., buse Ø 153 mm, raccordement dessus ou arrière à 702 mm
- Taux de CO 0,12 %, surface de chauffe 65 à 145 m², post-combustion
- Poids 113 kg

Réf. C07783-03-B 1 590,00 € HT



Modèle	Référence	Coloris	Prix HT
Bétyle	C07783-06-B	Noir	1 590 €



POÊLES À BOIS



Pandora Serpentine POÊLE À BOIS EN ACIER

La lueur du feu se reflète sur la pierre serpentine à travers la grande façade vitrée.

- Puissance 6 kW
- Rendement 80,7 %, IP 0,4
- Bûches 33 cm max., buse Ø 150 mm, raccordement dessus ou arrière à 1 007 mm, chargement en façade
- Taux de CO 0,08 %, surface de chauffe 30 à 70 m²
- Dim. : H 1129 x L 523 x P 475 mm, poids 200 kg

Réf. C077AZ-27 2 690,00 € HT



Denim 42 POÊLE À BOIS EN FONTE

Sans doute le modèle le plus fashion de la gamme avec sa finition émaillée bleue et ses poignées chromées.

- Puissance optimale 10 kW
- Rendement 75 %, IP 0,7
- Bûches 42 cm max., buse Ø 150 mm, raccordement dessus ou arrière 556 mm, chargement en façade
- Taux de CO 0,12 %, surface de chauffe 55 à 120 m², post-combustion
- Dim. : H 701 x L 644 x P 463 mm, poids 126 kg

Réf. C077BG-04-B 1 615,00 € HT



Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.





Tangara HK 8 Havane POÊLE À GRANULÉS

TANGARA, c'est d'abord une silhouette tout en rondeur qui redonne au feu toute son importance.

- Modulation de puissance 3 à 8,5 kW
- Rendement > 87 %, IP 0,1
- Trémie 18 kg, buse Ø 80 mm, raccordement vertical, chargement par le dessus
- Taux de CO 0,02 à 0,06 %, surface de chauffe de 25 à 100 m², autonomie de 9 à 26 h
- Dim. : H 1 100 x L 560 x P 555 mm, poids 126 kg

Réf. **C077FC-08-HK8** 3 371,67 € HT dont 1,67 € d'éco-participation



Modèle	Référence	Coloris	Prix HT	Éco-part.
Tangara HK 8	C077FC-01-HK8	Blanc	3 370 €	1,67 €
Tangara HK 8	C077FC-09-HK8	Gris	3 370 €	1,67 €
Tangara HK 8	C077FC-03-HK8	Bordeaux	3 370 €	1,67 €



Roselin HB 6 noir POÊLE À GRANULÉS

Faites entrer la modernité dans votre habitat!

- Modulation de puissance 3,1 à 6,3 kW
- Rendement > 90 %, IP 0,1,
- Trémie 16,5 kg, buse Ø 80 mm, raccordement arrière, chargement par le dessus
- Taux de CO 0,02 à 0,04 %, surface de chauffe de 25 à 70 m², autonomie de 11 à 23 h.
- Dim. : H 1 090 x L 565 x P 560 mm, poids 118 kg

Réf. **C077FE-06-HB6** 2 971,67 € HT dont 1,67 € d'éco-participation



Modèle	Référence	Coloris	Prix HT	Éco-part.
Roselin HB 6	C077FE-09-HB6	Gris	2 970 €	1,67 €
Roselin HB6	C077FE-03-HB6	Rouge	2 970 €	1,67 €

deville 

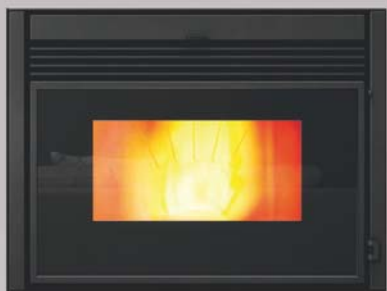


POÊLES
& INSERTS

INSERTS ET CHEMINÉES

+ PRODUIT

+ Kit de chargement trappe



Insert nacre 70 GA6 INSERT À GRANULÉS

Tous les avantages d'une cheminée, combinés au confort et à la performance d'un poêle à granulés.

- Modulation de puissance 2,5 à 6,5 kW
- Rendement 80 à 86 %, autonomie de 10 à 25 h, IP 0,1
- Capacité trémie 15 kg, buse Ø 80 mm, raccordement par l'arrière verticalement, chargement dessus
- Taux de CO 0,02 à 0,06 %, surface de chauffe de 25 à 70 m²
- Dim. : H 535 x L 700 x P 570 mm, poids 99 kg, noir

Réf. C07801-06-GA6 3 150,67 € HT dont 1,67 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Prix HT	Éco-part.
Kit Chargement Tiroir	C07800-06-GA6	3 229 €	1,67 €



A+



GARANTIE
2 ANS



Foyer d'angle vitre pleine FOYER FONTE À BÛCHES



Ce foyer offre au spectateur la vision du feu sous plusieurs angles.

- Puissance optimale 9 kW
- Rendement 75 %, fonte et acier, IP 0,4,
- Bûches 50 cm max., buse Ø 200 mm, raccordement par le dessus, chargement en façade
- Taux CO 0,07 %, surface de chauffe 50 à 110 m², feu continu, post-combustion
- Dim. : H 685 x L 652 x P 443 mm, poids 98 kg

Réf. C07972-PT06 1 385,00 € HT

Modèle	Référence	Prix HT
Angle à droite	C07972-PT06-AND	1 385 €
Angle à gauche	C07972-PT06-ANG	1 385 €



A



GARANTIE
5 ANS



Joyau 70 GA INSERT EN FONTE À BÛCHES



Simple donc intemporel, l'insert JOYAU 70 avec sa vitre grand angle, s'adapte parfaitement à tous les intérieurs.

- Puissance 10 kW
- Rendement 75 %, fonte et acier, IP 0,9
- Bûches 60 cm max., buse Ø 200 mm, raccordement par le dessus, chargement en façade
- Taux CO 0,15 %, surface de chauffe 55 à 120 m², feu continu, post-combustion
- Dim. : L 696 x H 573 x P 466 mm, poids 168 kg, coloris anthracite

Réf. C07874-06-B 1 150,00 € HT

Modèle	Référence	Dimensions (mm)	Prix HT
Insert Joyau 80 GA	C07880-06-B	L 795 x H 636 x P 470	1 305 €



A



GARANTIE
5 ANS

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

LES RADIATEURS ET SÈCHE-SERVIETTES



Pour une construction neuve ou en rénovation, le choix d'un radiateur résulte de différents critères tels que le type d'installation, le matériau, la technologie, l'esthétique ou encore l'usage. Les possibilités de personnalisation en termes de design, couleurs, équipements...n'ont jamais été aussi grandes !

● Les radiateurs chauffage central

ou radiateurs à eau chaude fonctionnent avec des générateurs de chaleur de type chaudière ou pompe à chaleur.

Les radiateurs basse température sont certes plus volumineux que les radiateurs haute température mais ont l'avantage de consommer beaucoup moins d'énergie. Pour plus d'économies d'énergie, il est conseillé de combiner robinet thermostatique et thermostat d'ambiance.

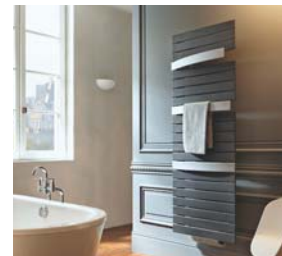
Le radiateur à eau chaude peut être en acier, fonte ou aluminium selon les besoins. Le radiateur à eau chaude se veut sur mesure : vertical ou horizontal, tubulaire ou extra plat, encastré dans un habillage plinthe ou plancher, sous format de sèche-serviettes pour l'espace bains.

● Les radiateurs électriques

fonctionnent de manière autonome. Les traditionnels convecteurs électriques ont laissé place aux panneaux rayonnants. Équipés d'une résistance qui chauffe une plaque intégrée à l'appareil, ils apportent une meilleure diffusion de la chaleur, plus rapide et plus homogène. Pour plus de confort et d'économies, les radiateurs à inertie ou à chaleur douce fonctionnent grâce à un fluide caloporteur ou avec un corps de chauffe en fonte ou en aluminium. Les sèche-serviettes électriques fonctionnent quant à eux avec un fluide caloporteur le plus souvent. Les radiateurs électriques de dernière génération sont des radiateurs connectés avec pilotage intelligent.

● Les radiateurs et sèche-serviettes mixtes

sont raccordés au chauffage central mais sont également équipés d'une résistance électrique. La fonction électrique prend le relais de la chaudière ou de la pompe à chaleur pour fournir l'appoint de chaleur souhaité à tout moment, en toute saison.

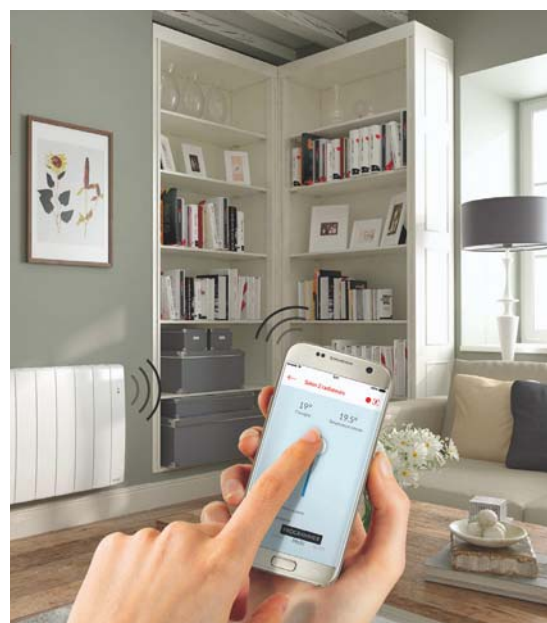


Les radiateurs connectés et intelligents

Le principal intérêt d'un radiateur connecté est de pouvoir gérer son chauffage à distance via une application sur son smartphone ou sa tablette. Il permet la gestion pièce par pièce de la température. Il offre la possibilité de suivre sa consommation et d'analyser sa façon de consommer pour réduire ses factures d'énergie.

La fonction de détection de présence permet à la programmation du radiateur de mémoriser le rythme de vie des occupants et d'adapter le chauffage de la pièce automatiquement en fonction des besoins en chauffage.

La détection d'ouverture de fenêtre permet d'interrompre le chauffage lorsqu'une brusque chute de température est détectée dans une pièce notamment lors de son aération.



+ PRODUIT

- + Pression de service : 10 bar
- + Colonnes assemblées au laser



Téolys

RADIATEUR MULTICOLONNE SUR MESURE

Son allure classique tendance rétro et le design élégant de ses tubes profilés en forme de D lui permettent de s'affirmer et d'habiller tous les intérieurs.

- Disponible en versions horizontale, verticale et plinthe
- Puissances de 50 à 4 000 W par module
- Raccordements : + de 20 options de raccordement
- Possibilité de nippelage

Réf. D2075_10 À partir de 210,00 € HT


+ PRODUIT

- + Raccordement central
- + Disponible en haute pression : 8 bar

Vonaris-M

RADIATEUR DÉCORATIF SUR MESURE

Dotée d'une finition des plus esthétiques et du raccordement central, la gamme VONARIS-M est le fruit d'un travail minutieux.

- Disponible en versions horizontale, verticale et plinthe
- Puissances à partir de 359 W
- Raccordements : 2 orifices Ø 15/21 en bas au centre
- Bouchon purgeur et bouchon plein montés d'usine

Réf. VMH114300500 À partir de 294,00 € HT



* Corps de chauffe - ** Peinture

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.



+ PRODUIT

+ Raccordement universel breveté

Chorus



RADIATEUR DÉCORATIF SUR MESURE

Les tubes plats ainsi que le collecteur triangulaire du CHORUS vertical permettent d'équilibrer convection et rayonnement pour une diffusion douce de la chaleur.

- Disponible en versions horizontale, verticale et plinthe
- Puissances de 92 à 13 470 W
- Raccordement standard ou universel (avec plus de 14 possibilités en une)
- Bouchon purgeur et bouchon plein montés d'usine

Réf. 4SV10180 À partir de 320,00 € HT



*Corps de chauffe

**Peinture

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.



+ PRODUIT

- + Versions verticale et horizontale
- + Disponible en chrome et chrome noir

Step

RADIATEUR DESIGN

un design signé CITTERIO, idéal pour les projets d'architecture d'intérieur.

- Radiateur en aluminium avec tubes plats hauteur 70 mm
- Raccordement hydraulique inclus
- Pression maximale de service 4 bar - T° maximale de service 95 °C
- Puissance 415 W - Dim. 600 x 670 mm
- Près de 20 coloris disponibles, dont chrome et chrome noir

Réf. STEP couleur 1 020,00 € HT



+ PRODUIT

- + Existe en version fixée au mur
- + Disponible avec ventilation intégrée

Face

RADIATEUR DESIGN

FACE ZERO est le premier radiateur totalement encastré dans le mur.

- Panneau rayonnant en acier et cadre en aluminium peint
- Raccordement hydraulique 1/2", 50 mm en sortie murale avec flexible inclus
- Pression maximale de service 4 bar, T° maximale de service 95 °C
- Puissance 540 W - Dim. 500 x 1 597 mm
- Nombreuses finitions disponibles dont inox

Réf. FACE ZERO gris 1 555,00 € HT



Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT
Châssis	TEFC 160 60	123,60 €
Châssis	TEFC 180 60	123,60 €



+ PRODUIT

- + Nombreuses dimensions disponibles
- + Idéal installation basse température

Tesi

RADIATEUR DÉCORATIF

D'un excellent rapport qualité/prix, ce radiateur décoratif est garanti 10 ans.

- Radiateur en acier avec collecteurs de 2 à 6 colonnes, tubes ronds verticaux Ø 25 mm
- Raccordement hydraulique standard 1/2"
- Pression maximale de service 8 bar - T° maximale de service 95 °C
- Puissance 545 W - Dim. 600 x 405 mm
- Plus de 50 coloris disponibles dont chrome et RAL sur mesure

Réf. TESI blanc 169,00 € HT



+ PRODUIT

- + Versions verticale et horizontale
- + Idéal installation basse température

Piano

RADIATEUR DÉCORATIF

Lignes épurées pour une installation dans tout type d'intérieur.

- Radiateur en acier avec tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- Raccordement hydraulique 1/2"
- Pression maximale de service 4 bar - T° maximale de service 95 °C
- Puissance 573 W - Dim. 680 x 700 mm
- Plus de 50 coloris disponibles dont RAL sur mesure

Réf. PIANO blanc 273,00 € HT



*Garantie de 10 ans peinture et tenue hydraulique

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

Niva Vertical

RADIATEUR POUR SALLE DE BAINS

Compact et ultra performant, ce radiateur garantit un rendement thermique élevé grâce à une circulation d'air optimisée et sans égal, ce qui garantit une montée rapide de la température.

- Dimensions L 520 x H 1 820 mm
- Puissance 1 128 W
- Couleur standard S600
- Autres couleurs disponibles

Réf. 11191-16 À partir de 561,00 € HT



DÉCORATIFS



Carre Plus Vertical

RADIATEURS DESIGN POUR SALLE DE BAINS

Grâce à un nouveau type de tubes aux angles volontairement marqués, CARRE est moderne et élégant. L'espace minimisé entre chaque tube crée du rythme et confère à l'ensemble un charme incomparable.

- Dimensions L 535 x H 1 800 mm
- Puissance 1 862 W
- Couleur standard RAL 9016
- Autres couleurs disponibles

Réf. 11210-07 À partir de 924,00 € HT



Oni N-P

RADIATEUR DESIGN POUR SALLE DE BAINS

Fruit de la technologie et du design, ONI se singularise par une épaisseur de 8 mm, le modèle le plus fin du marché ! Côté face, ONI présente une surface totalement plane pour un rayonnement optimal.

- Dimensions L 500 x H 2 000 mm
- Puissance 815 W
- Couleur standard : S600
- Autres couleurs disponibles

Réf. 11311-03 À partir de 967,00 € HT



ACOVA



Fassane Spa +Air asymétrique

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

L'harmonie du FASSANE SPA allié à l'efficacité du soufflant ACOVA !

- 3 fonctions à la carte : radiateur seul / radiateur + soufflant 1 000 W / soufflant seul
- Proposé en version électrique et en chauffage central
- Commande à distance infrarouge (uniquement pour le soufflant sur la version chauffage central)
- Hauteur : de 83,4 à 174,5 cm - Largeur : 55 cm
- Puissance : de 429 à 1 000 W

Réf. FR081-055IFS À partir de 515,04 € HT



+ PRODUIT

- + Montée très rapide en température
- + Collecteurs à droite ou à gauche



SÈCHE-SERVIETTES

+ PRODUIT

- + Collecteurs à droite ou à gauche
- + Programmation hebdomadaire libre



Cala asymétrique

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Un design asymétrique et élégant qui facilite l'étendage des serviettes.

- Proposé en version électrique avec commande radiofréquence et en chauffage central
- Existe en faible largeur pour les petites salles de bains et en version symétrique
- Hauteur : de 116,1 à 153,1 cm - Largeur : de 39,6 à 49,6 cm
- Puissance : de 500 à 750 W

Réf. LNL-112-050 À partir de 310,00 € HT



+ PRODUIT

- + Montée en température très rapide
- + Soufflant dans la couleur du radiateur



Atoll Spa +Air

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Un design simple avec le soufflant ACOVA.

- 3 fonctions à la carte : radiateur seul / radiateur + soufflant 1 000 W / soufflant seul
- Proposé en version électrique et en chauffage central
- Commande à distance infrarouge (uniquement pour le soufflant sur la version chauffage central)
- Hauteur : de 97 à 176,9 cm - Largeur : de 50 à 60 cm
- Puissance : de 429 à 1 000 W + soufflant intégré 1 000 W

Réf. SL-090-050/IFS À partir de 380,00 € HT



*Version chauffage central **Version électrique

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

ACOVA



SÈCHE-SERVIETTES

+ PRODUIT

+ Disponible en finition chromée



Kazéane

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Un design original et audacieux avec un rythme de "zig-zag" très graphique, une création des designers King et Miranda.

- Disponible en version chauffage central puis en version électrique au 2^e semestre 2018
- Livré avec robinet en H équerre et tête thermostatique chromés pour la version chauffage central
- Éléments plats en quinconce pour une pose facile et un parfait maintien des serviettes
- Hauteur : de 96,5 à 166,1 cm - Largeur : 50 cm
- Puissance : de 398 à 726 W

Réf. KZ-100-050 À partir de 375,00 € HT



+ PRODUIT

+ Grande réactivité thermique
+ 1 ou 2 barres porte-serviettes incluses



Plume

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Un design ultra plat et ultra léger signé par deux designers de renom : King et Miranda.

- Couches de carbone et d'aluminium rigidifiées par une structure nid d'abeilles en aluminium
- Proposé en version électrique et en chauffage central
- Livré avec robinetterie et tête thermostatique chromées pour la version de chauffage central
- Hauteur : de 125 à 189 cm - Largeur : de 40 à 60 cm
- Puissance : de 350 à 1 000 W

Réf. GP-125-040 À partir de 845,02 € HT



+ PRODUIT

+ Idéal en claustra
+ Finition inox, chromée et Technoline



Kadrane Spa

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Un cadre élégant et moderne.

- Proposé en version électrique, mixte et en chauffage central
- Livré avec robinetterie et tête thermostatique en finition chromée pour la version chauffage central
- Version électrique avec commande radiofréquence
- Hauteur : de 80,3 à 185,7 cm - Largeur : de 45 à 55 cm
- Puissance : de 206 à 861 W

Réf. KAR-080-045 À partir de 593,84 € HT



*Version chauffage central **Version électrique et mixte

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.



+ PRODUIT

+ En option Kit mixte

Concept 100 RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

La simplicité au service du confort.

- Tubes cintrés de diamètre 25 mm, finition époxy blanc
- Existe en 6 puissances de 392 à 1 184 W
- Existe en 1 dimension avec soufflant 1000 W
- Bouchon purgeur orientable, fixations murales et clé de purge
- Télécommande incluse

Réf. CONCEPT 100 Eau chaude À partir de 91,68 € HT



Modèle	Référence	Dimensions (mm)	Puissance (W)	Prix HT
CONCEPT 100 eau chaude	C1B0850-2	H 801 x L 500	392	91,68 €
CONCEPT 100 eau chaude	C1B1150-2	H 1 129 x L 500	539	112,22 €
CONCEPT 100 eau chaude	C1B1450-2	H 1 457 x L 500	691	135,65 €
CONCEPT 100 eau chaude	C1B1460-2	H 1 457 x L 600	813	140,51 €
CONCEPT 100 eau chaude	C1B1760-2	H 1 744 x L 600	972	160,13 €
CONCEPT 100 eau chaude	C1B1770-2	H 1 744 x L 700	1184	172,94 €
CONCEPT 100 eau chaude soufflant	C1B1255S	H 1 210 x L 550	588 + 1000	403,10 €



+ PRODUIT

+ En option Kit mixte
+ Produit réversible

Concept 200 RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Les lames plates facilitent le rangement des serviettes et assurent une grande surface de chauffe.

- Lames droites 70 x 11 mm et double collecteur déporté
- Finition époxy blanc
- Existe en 3 hauteurs et 3 puissances de 537 à 959 W
- Livré avec kit de fixation et bouchon purgeur

Réf. CONCEPT 200 Eau chaude À partir de 322,06 € HT



Modèle	Référence	Dimensions (mm)	Puissance (W)	Prix HT
CONCEPT 200 eau chaude	C2B1155	H 1 110 x L 550	592	322,06 €
CONCEPT 200 eau chaude	C2B1455	H 1 430 x L 550	733	366,93 €
CONCEPT 200 eau chaude	C2B1755	H 1 760 x L 550	894	449,62 €

SÈCHE-SERVIETTES

*Corps de chauffe

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.



+ PRODUIT

- + Tubes plats favorisant le rayonnement
- + Serviettes faciles d'accès



Arborescence Smart



RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Ingénieux grâce à ses bras légèrement cintrés et orientables, l'ARBORESCENCE SMART vous permet de bénéficier d'un confort optimal.

- Disponible en versions eau chaude, électrique et mixte
- Hauteurs de 1 357 à 1 777 mm
- Puissances chauffage central de 758 à 896 W
- Puissances en électrique de 750 à 1 000 W
- Palette de 6 duos de couleurs prédéfinis selon le nuancier RAL ou texturé

Réf. ARSD1660C À partir de 799,00 € HT



SÈCHE-SERVIETTES

+ PRODUIT

- + Tubes plats favorisant le rayonnement



Chorus Bains



RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Idéal pour les petits et les grands, le CHORUS BAINS est fonctionnel et intemporel. Disponible en faible largeur ou en version faible hauteur, il s'intègre parfaitement dans les espaces étroits.

- Disponible en versions eau chaude, électrique ou mixte
- Soufflant PTC Speed'Air en option
- Largeurs de 400 à 800 mm
- Puissances chauffage central de 470 à 1 311 W
- Puissances en électrique de 300 à 1 250 W

Réf. CHO1050C À partir de 467,00 € HT



+ PRODUIT

- + Forte émission de chauffe
- + Discret avec une faible largeur



Tahiti Double



RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Conçu pour les espaces étroits, le nouveau TAHITI DOUBLE est de faible largeur. Grâce à sa double rangée de tubes, il apporte un maximum de confort thermique.

- Nouveau en 2018
- Disponible en version eau chaude
- Largeur 450 mm
- Hauteurs de 862 et 1 222 mm
- Puissances chauffage central de 673 et 950 W

Réf. TAD1545SEC À partir de 305,00 € HT



*Corps de chauffe **Peintures et composants électriques
 Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.
 Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.



Lemo

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

L'esthétique du LEMO est inspirée du style pur et contemporain de l'Extrême-Orient. De symétrie parfaite, les tubes sont disposés à intervalles réguliers (50 mm).

- Disponible en version eau chaude, à raccordement central
- Hauteurs de 1 224 et 1 812 mm
- Largeur de 600 mm
- Puissances chauffage central de 607 et 870 W

Réf. LEM1260SEC À partir de 442,00 € HT



Choix des couleurs

Choix des dimensions

GARANTIE 10 ANS*

GARANTIE 2 ANS**

+ PRODUIT

+ Facile d'entretien



+ PRODUIT

+ 4 fixations : sécurité renforcée

+ Alternance de tubes droits et cintrés



Tahiti Family



RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Les tubes plats et cintrés parfaitement répartis permettent aux petits comme aux grands de choisir confortablement un espace optimisé pour le séchage des draps de bain.

- Nouveau en 2018
- Disponible en version eau chaude
- Hauteurs de 1 222 à 1 533 mm
- Largeurs de 500 et 600 mm
- Puissances chauffage central de 528 à 758 W

Réf. TAM2150SEC À partir de 239,00 € HT



Choix des couleurs

Choix des dimensions

GARANTIE 10 ANS*

GARANTIE 2 ANS**

+ PRODUIT

+ Design chromé, facile d'entretien



Tahiti Surf Chromé

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES CHROMÉ

Rythmé, brillant et moderne, le TAHITI SURF CHROMÉ donne de l'éclat à votre salle de bains.

- Disponible en versions eau chaude, électrique et mixte
- Tubes finement cintrés et collecteurs profilés
- Hauteurs de 1 222 à 1 537 mm
- Puissances chauffage central de 395 et 585 W
- Puissances en électrique de 500 et 750 W

Réf. TC07SEC 60 À partir de 534,00 € HT



Choix des dimensions

GARANTIE 1 AN*

* Corps de chauffe ** Peintures et composants électriques
Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.
Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

SÈCHE-SERVIETTES

Soul

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Asymétrique et bande plate pour un accrochage et un séchage optimaux des serviettes.

- Radiateur en acier avec tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- Raccordement hydraulique 1/2" 50 mm, collecteurs à droite ou à gauche au choix
- Pression maximale de service 4 bar - T° maximale de service 95 °C
- Puissance 478 W - Dim. 1 054 x 550 mm
- Plus de 50 coloris disponibles dont RAL sur mesure

Réf. SOUL blanc 296,00 € HT



SÈCHE-SERVIETTES



+ PRODUIT

- + Egalement disponible en électrique
- + Existe en version BOOSTER avec soufflant



+ PRODUIT

- + Egalement disponible en électrique
- + Existe en version BOOSTER avec soufflant

Get up

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Inédites et pratiques, ses parties amovibles permettent de transformer le radiateur en véritable sèche-linge.

- En acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs latéraux ronds Ø 30 mm
- Raccordement hydraulique 1/2" standard ou central 50 mm au choix sur la même référence
- Pression maximale de service 8 bar - T° maximale de service 95 °C
- Puissance 536 W - Dim. 1 076 x 550 mm
- Plus de 50 coloris disponibles dont RAL sur mesure

Réf. GET UP blanc 367,00 € HT



+ PRODUIT

- + Existe en version BOOSTER avec soufflant
- + Version étroite largeur 40 cm

Flèche

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE

Excellent rapport qualité/prix pour ce radiateur Eco Design.

Chaleur uniforme et constante et séchage efficace des serviettes

- Radiateur avec fluide caloporteur en acier avec tubes ronds Ø 22 mm et collecteurs dim. 40 x 30 mm
- Résistance électrique avec contrôle électronique
- Classe II, IP 44, fil pilote
- Puissance 500 W - Dim. 944 x 500 mm
- Plus de 50 coloris disponibles dont chrome et RAL sur mesure

Réf. Flèche 500W, 944 x 500 mm, blanc 260,00 € HT





+ PRODUIT

- + Existe en version électrique
- + Budget maîtrisé

Quadraqua

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

2 en 1 : radiateur sèche-serviettes et mobilier pour salle de bains.

- Panneau rayonnant en acier
- Raccordement hydraulique 1/2" monté d'usine
- Pression maximale de service 4 bar - T° maximale de service 95 °C
- Puissance 417 W - Dim. 1 116 x 300 mm
- Plus de 50 coloris disponibles dont RAL sur mesure

Réf. QUADRA blanc 1 067,00 € HT



RT
2012

Choix des
couleurs

GARANTIE
2 ANS



+ PRODUIT

- + Existe avec raccordement central 50 mm
- + Version étroite largeur 400 mm

Quadre

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Excellent rapport qualité/prix et esthétique originale avec ses tubes rectangulaires.

- Radiateur en acier avec tubes rectangulaires 25 x 20 mm et collecteurs rectangulaires 30 x 30 mm
- Raccordement hydraulique 1/2" standard
- Pression maximale de service 4 bar - T° maximale de service 95 °C
- Puissance 348 W - Dim. 872 x 400 mm
- Plus de 50 coloris disponibles dont RAL sur mesure

Réf. QUADRE blanc 129,00 € HT



RT
2012

Choix des
couleurs

GARANTIE
2 ANS



+ PRODUIT

- + Egalement disponible en électrique
- + Existe en versions Chrome et Chrome Noir

Step

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Radiateur design signé Citterio, idéal pour les projets de décoration d'intérieur.

- Radiateur en aluminium avec tubes horizontaux de 40 mm de hauteur
- Raccordement hydraulique 1/2" monté d'usine pré disposé à l'accueil d'une tête thermostatique
- Pression maximale de service 4 bar - T° maximale de service 95 °C
- Puissance 324 W - Dim. 760 x 500 mm
- Près de 20 coloris disponibles dont chrome et chrome noir

Réf. STEP couleur 894,00 € HT



RT
2012

Choix des
couleurs

GARANTIE
2 ANS

+ PRODUIT

- + Raccordement central
- + Facile d'entretien



T6-Plan Hygiène

RADIATEUR PANNEAU HABILLÉ HYGIÈNE

Haute technologie et design pour s'inscrire parfaitement dans la conception des bâtiments modernes.

- Dépourvu d'ailettes de convection, il est facile à nettoyer
- Raccordement central : souplesse lors de l'installation
- Canne intégrée en forme de T : augmente la part de rayonnement de la chaleur
- Hauteurs de 300 à 900 mm - Longueurs de 400 à 3 000 mm
Puissances à partir de 124 W

Réf. 10PM30 040 À partir de 75,00 € HT


+ PRODUIT

- + Raccordement central
- + Face avant lisse



T6-Plan

RADIATEUR PANNEAU HABILLÉ

Sa face avant lisse apporte à votre intérieur une touche de modernité et de douceur.

- 6 orifices avec alimentation centrale pour une plus grande flexibilité de raccordement
- Choix du modèle de radiateur après la préparation du chantier ou pour un changement ultérieur
- Hauteurs de 300 à 900 mm - Longueurs de 400 à 1 600 mm
Puissances à partir de 264 W

Réf. 11PM40 0400 À partir de 160,00 € HT


+ PRODUIT

- + Raccordement central
- + Système breveté canne en T



T6

RADIATEUR PANNEAU

Technologie innovante et système d'alimentation breveté en forme de T, intégré au radiateur.

- 6 orifices de raccordement dont raccordement central
- Choix du modèle de radiateur après la préparation du chantier
- Tête thermostatique pouvant être montée à droite ou à gauche du radiateur
- Pression de service : 10 bar
- Hauteurs de 400 à 900 mm - Longueurs de 400 à 1 600 mm
Puissances de 283 à 5 154 W

Réf. 22VM230 0400 À partir de 191,00 € HT



*Corps de chauffe **Peinture

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

fondital



PANNEAUX



Blitz B2

RADIATEUR EN ALUMINIUM MOULÉ SOUS PRESSION

Résiste à la corrosion grâce aux 2 couches de peinture par anaphorèse et poudre époxy. Léger et modulable, il est 100 % recyclable.

- 5 entraxes : 350 - 500 - 600 - 700 - 800
- Batteries prémontées d'usine de 3 à 10 éléments ou 14 selon entraxe
- Batteries modulables à volonté
- Couleur RAL 9010

Réf. **BLITZ/80 B2** À partir de 23,42 € HT



Garda S90

RADIATEUR ALUMINIUM GRANDE HAUTEUR

Grande hauteur : jusqu'à 2 mètres !

- Inaltérable dans le temps car 2 couches de peinture
- Traitement intérieur anticorrosion
- Batteries de 3, 4, 5 et 6 éléments
- Couleur RAL 9010

Réf. **GARDA S90 Aleternum**
À partir de 61,36 € HT



Tribeca

RADIATEUR DÉCOR EN ALUMINIUM

100 % aluminium et 100 % recyclable.

- Traitement total anticorrosion Aleternum de série
- Possibilité d'installation de chauffages mixtes

Réf. **TRIBECA**
À partir de 57,78 € HT



Cool

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Nouveau radiateur sèche-serviettes haute performance.

- Qualité de finitions (soudures brevet Fondital)
- Traitement anticorrosion Aleternum
- Disponible en 4 largeurs et 4 hauteurs

Réf. **COOL sèche-serviettes**
À partir de 143,72 € HT





Calidor B2

RADIATEUR EN ALUMINIUM MOULÉ SOUS PRESSION

Résiste à la corrosion grâce aux 2 couches de peinture par anaphorèse et poudre époxy. Léger et modulable, il est 100 % recyclable.

- 5 entraxes : 350 - 500 - 600 - 700 - 800
- Batteries prémontées d'usine de 3 à 10 éléments ou 14 selon entraxe
- Batteries modulables à volonté
- Couleur RAL 9010

Réf. CALIDOR/80 B2 À partir de 23,42 € HT



Garda S90

RADIATEUR ALUMINIUM GRANDE HAUTEUR

Grande hauteur : jusqu'à 2 mètres !

- Inaltérable dans le temps car 2 couches de peinture
- Traitement intérieur anticorrosion
- Batteries de 3, 4, 5 et 6 éléments
- Couleur RAL 9010

Réf. GARDA S90 Aleternum
À partir de 61,36 € HT



Tribeca

RADIATEUR DÉCOR EN ALUMINIUM

100 % aluminium et 100 % recyclable.

- Traitement total anticorrosion Aleternum de série
- Possibilité d'installation de chauffages mixtes

Réf. TRIBECA
À partir de 57,78 € HT



Cool

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Nouveau radiateur sèche-serviettes haute performance.

- Qualité de finitions (soudures brevet Fondital)
- Traitement anticorrosion Aleternum
- Disponible en 4 largeurs et 4 hauteurs

Réf. COOL sèche-serviettes
À partir de 143,72 € HT





Modulgaz MV RADIATEUR GAZ À VENTOUSE

Un radiateur qui fonctionne sans électricité :
la garantie d'un chauffage par tous les temps.

- Façade émaillée à 100 % : rayonnement doux immédiatement perceptible
- Convection frontale par une répartition homogène de la chaleur
- Brûleur indépendant de la ligne gaz et démontable par l'avant
- Se fixe au mur, sans pied
- Existe en 5 puissances : de 800 à 6 500 W

Réf. 211101 920,00 € HT



Dulcis RADIATEUR GAZ VENTOUSE

Un radiateur à gaz naturel, innovant et économe, particulièrement adapté
aux faibles besoins en énergie des constructions conformes à la RT2012.

- Haut rendement énergétique jusqu'à 92 %
- Régulation modulante (thermostat de régulation)
- Corps de chauffe en fonte
- Existe en 2 coloris : noir et blanc
- Puissances : de 700 à 2 200 W

Réf. 211150 852,00 € HT



Aréna FOYER GAZ

Les nouveaux foyers ARÉNAL sont les solutions gaz RT2012 ;
économiques, écologiques et pratiques pour les constructeurs
de maisons individuelles RT2012.

- Programmation hebdomadaire
- Allumage instantané sans difficulté et sans risque
- Existe en 3 modèles : vertical, compact et grande vision
- Uniquement en gaz naturel dans l'immédiat

Réf. 222012 2 193,00 € HT



*Corps de chauffe

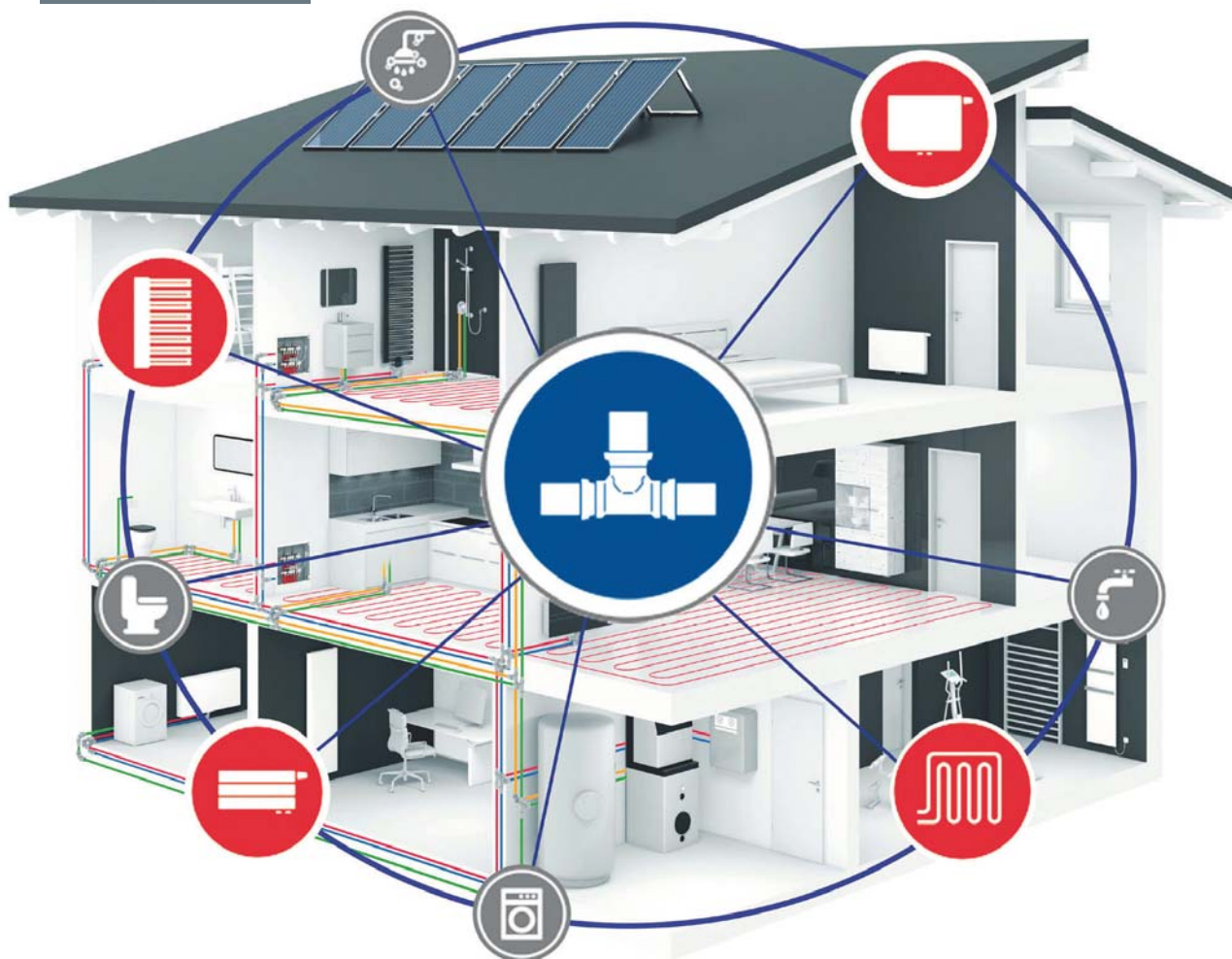
**Autres

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

+ PRODUIT

- + Sertissage rapide en moins de 7 s
- + Offre complète et certifiée



Multicouche Easytec

SYSTÈME MULTICOUCHE ET RACCORD À SERTIR

La nouvelle gamme d'EASYTEC, facile à mettre en œuvre et certifiée, convient aussi bien pour l'installation de votre réseau de chauffage que pour tout autre raccordement de plomberie.

- Tubes multicouche PE-Xb / AL / PE-Xb
- Tubes multicouche nus, isolés et prégainés annelés
- Raccords à sertir en laiton nickelé
- Outillage multicouche complet

Réf. TUBTEC16100 À partir de 1,70 € HT/m²



*Pour installation complète Easytec

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.


+ PRODUIT

+ Garantie unique sur le marché de 20 ans

**RT
2012**

CSTBat
**GARANTIE
20 ANS**

Thermactif

SOL CHAUFFANT-RAFRAÎCHISSANT ULTRA RÉACTIF PILOTÉ

Rassemblant 3 industriels, THERMACTIF apporte une réponse adaptée aux exigences RT 2012. Plus de réactivité pour plus de confort, un fonctionnement à très basse température pour plus d'économies d'énergie.

- Très faible inertie, montée en température 3 fois plus rapide qu'un système classique
- Régime d'eau très basse température, COP optimisé pour des économies d'énergie
- Régulation Vt 0,5 K 3 fois plus performante que le standard RT 2012
- Programmation du mode de vie et suivi des consommations par tablette ou smartphone

 Réf. Thermactif À partir de 39,00 € HT/m²

+ PRODUIT

+ Label CERTITHERM

+ Régulation certifiée Vt 0,5 K

Thermacome Classique

PLANCHER CHAUFFANT-RAFRAÎCHISSANT BASSE TEMPÉRATURE

1^{er} système de plancher chauffant commercialisé en 1981.

A ce jour, plus de 25 millions de m² ont été posés. Alliant confort et économies d'énergie, le plancher chauffant équipe aujourd'hui plus d'une maison sur 2.

- Libère de 7 à 8 % de surface habitable, permettant une totale liberté d'aménagement des pièces
- Aucun bruit de circulation ou de ventilation, pas de traces sur les murs, pas de brassage de poussières
- Température de sol aux alentours de 22 °C, contact chaleureux et très agréable au pied
- Abaissement de température de 2 °C par rapport à un chauffage par radiateur

 Réf. Thermacome Classique À partir de 39,00 € HT/m²
**GARANTIE
10 ANS***

*Garantie système 10 ans

 Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

+ PRODUIT

+ Enceintes Cabasse intégrées



Accessoire complémentaire	Référence	Prix HT	Éco-part.
Bridge Cozytouch	500090	83 €	0,12 €

Sensium



RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES CONNECTÉ

Fruit d'une recherche absolue d'esthétisme et de confort, SENSIUM est la synthèse d'une nouvelle expérience émotionnelle dans la salle de bains.

- Une chaleur ultra-enveloppante
- 45 % d'économies grâce à la fonction Pilotage intelligent
- Pilotable à distance grâce à l'application Atlantic Cozytouch
- Lumière tamisée pour une ambiance zen
- Son haute définition grâce au système audio Cabasse

Réf. 814117 À partir de 1 579,67 € HT dont 1,67 € d'éco-participation



Modèle	Référence	Dimensions L x H x P (mm)	Puissance (W)	Prix HT	Éco-part.
Sensium blanc mât à droite	814117	565 x 1 340 x 150	1 750	1 578 €	1,67 €
Sensium blanc mât à gauche	817117	565 x 1 340 x 150	1 750	1 578 €	1,67 €
Sensium noir mât à droite	814645	565 x 1 340 x 150	1 750	1 578 €	1,67 €
Sensium noir mât à gauche	817645	565 x 1 340 x 150	1 750	1 578 €	1,67 €

Néfertiti



RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE

Le best-seller Atlantic.

- Triple Confort Système, chaleur continue même quand l'appareil est recouvert de serviettes
- Commande déportée avec la fonction Cycle douche
- Montée rapide en température grâce au ventilateur
- Existe en version étroite et/ou pivotant (mât à droite ou à gauche)
- Nouveau boîtier programmable pour le modèle digital sans ventilateur

Réf. 850515 À partir de 679,67 € HT dont 1,67 € d'éco-participation



Modèle	Référence	Dimensions L x H x P (mm)	Puissance (W)	Prix HT	Éco-part.
Néfertiti pivotant blanc brillant mât à gauche	850315	550 x 1 150 x 150	500 + 1 000	764 €	1,67 €
Néfertiti pivotant blanc brillant mât à gauche	850317	550 x 1 450 x 150	750 + 1 000	828 €	1,67 €
Néfertiti pivotant blanc brillant mât à gauche	850320	550 x 1 750 x 150	1 000 + 1 000	962 €	1,67 €
Néfertiti pivotant blanc brillant mât à droite	850415	550 x 1 150 x 150	500 + 1 000	764 €	1,67 €
Néfertiti pivotant blanc brillant mât à droite	850417	550 x 1 450 x 150	750 + 1 000	828 €	1,67 €
Néfertiti pivotant blanc brillant mât à droite	850420	550 x 1 750 x 150	1 000 + 1 000	962 €	1,67 €
Néfertiti étroit intégral blanc brillant	850515	450 x 1 450 x 135	500 + 1 000	678 €	1,67 €
Néfertiti étroit intégral blanc brillant	850517	455 x 1 750 x 135	750 + 1 000	752 €	1,67 €
Néfertiti étroit digital blanc brillant	850506	450 x 1 463 x 138	500	475 €	1,67 €
Néfertiti étroit digital blanc brillant	850508	450 x 1 763 x 138	750	544 €	1,67 €



+ PRODUIT

+ Disponible en 9 couleurs

*Pièces et main-d'œuvre

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.



+ PRODUIT

+ Nouveau design

Doris Digital

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE ET EAU CHAUDE

Un design unique grâce à ses tubes ronds et collecteurs carrés.

- 3 patères intégrées au cadre
- Nouveau boîtier digital simple et intuitif sur la version électrique
- Disponible en version électrique avec ou sans ventilo, en modèle mixte et eau chaude
- Existe en 9 couleurs

Réf. 850141 À partir de 364,67 € HT dont 1,67 € d'éco-participation



Choix des couleurs

GARANTIE 2 ANS*

Modèle	Référence	Dimensions L x H x P (mm)	Puissance (W)	Prix HT	Éco-part.
Doris ventilo blanc brillant	850141	500 x 1 095 x 105	500 + 1 000	363 €	1,67 €
Doris ventilo blanc brillant	850142	500 x 1 590 x 105	750 + 1 000	397 €	1,67 €
Doris ventilo blanc brillant	850143	500 x 1 837 x 105	1 000 + 1 000	447 €	1,67 €
Doris sans ventilo blanc brillant	850138	500 x 1 090 x 70	500	252 €	1,67 €
Doris sans ventilo blanc brillant	850140	500 x 1 590 x 70	750	284 €	1,67 €
Doris sans ventilo blanc brillant	850139	500 x 1 837 x 70	1 000	332 €	1,67 €



+ PRODUIT

+ Existe en 9 couleurs

Adélis

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE ET EAU CHAUDE

Pratique, esthétique et confortable.

- Séchage des serviettes optimisé grâce aux larges lames plates
- Un corps de chauffe en fluide thermoconducteur
- Nouveau boîtier programmable pour le modèle digital sans ventilo (jusqu'à 25 % d'économies)

Réf. 861915 À partir de 629,67 € HT dont 1,67 € d'éco-participation



Choix des couleurs

Choix des dimensions

GARANTIE 2 ANS*

Modèle	Référence	Dimensions L x H x P (mm)	Puissance (W)	Prix HT	Éco-part.
Intégral blanc brillant avec ventilo	861915	556 x 980 x 118	500 + 1 000	628 €	1,67 €
Intégral blanc brillant avec ventilo	861917	556 x 1 370 x 118	750 + 1 000	696 €	1,67 €
Intégral blanc brillant avec ventilo	861920	556 x 1 760 x 118	1 000 + 1 000	791 €	1,67 €
Digital blanc brillant sans ventilo	861906	556 x 984 x 115	500	381 €	1,67 €
Digital blanc brillant sans ventilo	861908	556 x 1 374 x 115	750	415 €	1,67 €
Digital blanc brillant sans ventilo	861909	556 x 1 764 x 115	1 000	478 €	1,67 €

SÈCHE-SERVIETTES

*Pièces et main-d'œuvre

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

2012

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE
ET EAU CHAUDE

Le petit budget des logements neufs.

- Facile à installer
- Fonction 24h AUTO chauffage et 24h AUTO séchage
- Commandes verrouillables
- Choix entre raccordements centrés ou sur collecteurs pour la version eau chaude

Réf. 831105 À partir de 272,67 € HT dont 1,67 € d'éco-participation



Modèle	Référence	Dimensions L x H x P (mm)	Puissance (W)	Prix HT	Éco-part.
2012 électrique	831105	480 x 998 x 100	500	271 €	1,67 €
2012 électrique	831107	480 x 1 453 x 100	750	311 €	1,67 €
2012 électrique	831110	550 x 1 781 x 100	1 000	358 €	1,67 €
2012 électrique étroit	831403	400 x 798 x 110	300	249 €	1,67 €
2012 électrique étroit	831405	400 x 1 248 x 110	500	280 €	1,67 €
2012 eau chaude raccordements centrés	833426	500 x 920 x 80	408	123 €	-
2012 eau chaude raccordements centrés	833619	500 x 1 375 x 80	609	134 €	-
2012 eau chaude raccordements centrés	833849	550 x 1 703 x 80	844	154 €	-
2012 eau chaude raccordements centrés	833950	600 x 1 703 x 80	942	175 €	-

+ PRODUIT

+ Existe en blanc et en gris

Kea



RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE

La solution astucieuse des petites salles de bains.

- Montée en température rapide grâce au ventilateur
- S'adapte à toutes les configurations avec ses barres amovibles et réversibles
- Boîtier programmable pour maîtriser la production de chaleur

Réf. 841515 À partir de 404,67 € HT dont 1,67 € d'éco-participation



Modèle	Référence	Dimensions L x H x P (mm)	Puissance (W)	Prix HT	Éco-part.
Kea blanc	841515	340 x 705 x 115	800 + 600	403 €	1,67 €
Kea gris	841524	340 x 705 x 115	800 + 600	428 €	1,67 €

*Pièces et main-d'œuvre

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.



+ PRODUIT

+ Programmation hebdomadaire intégrée



Concept 100

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE PROGRAMMABLE

Pour un meilleur confort **CONCEPT 100** existe aussi en version soufflant.

- Tubes ronds cintrés, finition époxy blanc
- Programmation chrono : 3 programmes pré-enregistrés et 1 libre
- Fluide caloporteur et résistance classe II - IP 34
- Télécommande incluse
- Détecteur de fenêtre ouverte

Réf. **CONCEPT 100 Electric**

À partir de **196,74 € HT** dont 1,67 € d'éco-participation



Modèle	Référence	Dimensions (mm)	Puissance (W)	Prix HT	Éco-part.
CONCEPT 100 électrique	C1EW050-3	H 892 x L 500	500	195,07 €	1,67 €
CONCEPT 100 électrique	C1EW075-3	H 1 220 x L 600	750	223,73 €	1,67 €
CONCEPT 100 électrique	C1EW100-3	H 1 548 x L 600	1 000	236,96 €	1,67 €
CONCEPT 100 électrique soufflant	C1SW150-3	H 880 x L 550	500 + 1 000	427,55 €	1,67 €
CONCEPT 100 électrique soufflant	C1SW170-3	H 1 210 x L 550	700 + 1 000	473,16 €	1,67 €
CONCEPT 100 électrique soufflant	C1SW200-3	H 1 702 x L 550	1 000 + 1 000	518,51 €	1,67 €

*Corps de chauffe **Partie électrique

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

Concept 200

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE PROGRAMMABLE

Pour plus de confort, **CONCEPT 200** est proposé en 2 versions : électrique ou électrique soufflant permettant une montée rapide de la température dans la pièce.

- Lames droites 70 x 11 mm avec double collecteur déporté. Finition époxy blanc
- Télécommande infrarouge
- Programmation chrono : 3 programmes pré-enregistrés et 1 libre
- Détecteur de fenêtre ouverte, indicateur comportemental
- Existe en anthracite pour le modèle soufflant H 1 520 mm

Réf. **CONCEPT 200 Electric**

À partir de **526,92 € HT** dont 1,67 € d'éco-participation



Modèle	Référence	Dimensions (mm)	Puissance (W)	Prix HT	Éco-part.
CONCEPT 200 électrique	C2EW050-2	H 1 190 x L 550	500	525,25 €	1,67 €
CONCEPT 200 électrique	C2EW070-2	H 1 520 x L 550	700	577,18 €	1,67 €
CONCEPT 200 électrique	C2EW100-2	H 1 840 x L 550	1 000	629,95 €	1,67 €
CONCEPT 200 électrique soufflant	C2SW150-2	H 1 190 x L 600	500 + 1 000	640,56 €	1,67 €
CONCEPT 200 électrique soufflant	C2SW170-2	H 1 520 x L 600	700 + 1 000	706,38 €	1,67 €
CONCEPT 200 électrique soufflant	C2SW200-2	H 1 840 x L 600	1 000 + 1 000	736,57 €	1,67 €
CONCEPT 200 électrique soufflant - Anthracite	C2ZW170-2	H 1 520 x L 600	700 + 1 000	894,88 €	1,67 €

+ PRODUIT

- + Joutes latérales de la couleur du radiateur
- + Design épuré



Milo Rock Vertical
RADIATEUR DESIGN



MILO ROCK évoque la pierre et ses authentiques surfaces granitées dont il reprend les teintes les plus traditionnelles. Nouveauté : les joutes latérales reprennent la couleur de votre MILO ROCK en White 2 ou en Noir Naturel 2.

- Radiateur électrique en résine granitée
- Régulation intelligente : TempCo RF Elec
- Fonction "détection de fenêtre ouverte"
- Indicateurs d'énergie
- Compatible avec la centrale de programmation Touch E3

Réf. 2015021 À partir de 907,00 € HT dont 1,67 € d'éco-participation

*Corps de chauffe

**Partie électrique et peinture

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

+ PRODUIT

- + Régulation intelligente
- + Ouverture latérale à gauche ou à droite



Silay RF



RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE À FLUIDE CALOPORTEUR

Des plats aux lignes franches et de généreux espacements, **SILAY** permet d'accéder facilement côté aux serviettes avec son ouverture latérale à gauche ou à droite.

- Régulation intelligente TempCo RF Elec
- Indicateur comportemental à LED
- Fonction "Détection de fenêtre ouverte"
- Compatible avec la centrale de programmation Touch E3

Réf. 4870011 À partir de 778,00 € HT dont 1,67 € d'éco-participation

+ PRODUIT

+ Détection d'occupation



Divali



RADIATEUR CONNECTÉ RÉTRO-ÉCLAIRÉ

Le confort à l'état pur, une sensation de chaleur naturelle, un design élégant et une fonction lumière intégrée.

- Corps de chauffe en fonte
- 45% d'économies grâce à la fonction Pilotage Intelligent
- Pilotable à distance grâce à l'application Atlantic Cozytouch
- Existe en modèles horizontal, vertical et plinthe
- Existe en blanc et en gris

Réf. 507608 À partir de 573,67 € HT dont 1,67 € d'éco-participation



Choix des couleurs

choix des dimensions



GARANTIE 2 ANS*

Modèle	Référence	Dimensions L x H x P (mm)	Puissance (W)	Prix HT	Éco-part.
Divali horizontal blanc carat	507608	540 x 565 x 110	750	572 €	1,67 €
Divali horizontal blanc carat	507609	880 x 300 x 110	1000	635 €	1,67 €
Divali horizontal blanc carat	507613	930 x 565 x 110	1500	776 €	1,67 €
Divali horizontal blanc carat	507614	1190 x 565 x 110	2000	931 €	1,67 €
Divali vertical blanc carat	507616	430 x 1520 x 130	1000	721 €	1,67 €
Divali vertical blanc carat	507617	430 x 1520 x 130	1500	907 €	1,67 €
Divali vertical blanc carat	507618	430 x 1520 x 130	2000	1 104 €	1,67 €
Divali plinthe gris étoilé	507631	880 x 300 x 110	1000	776 €	1,67 €
Divali plinthe gris étoilé	507632	1030 x 300 x 110	1500	852 €	1,67 €
Divali plinthe gris étoilé	507633	1320 x 300 x 110	2000	1 021 €	1,67 €

RADIATEURS

Accessoire complémentaire	Référence	Prix HT	Éco-part.
Bridge Cozytouch	500090	83 €	0,12 €

+ PRODUIT

+ Boîtier de commande digital



Irisium



RADIATEUR CONNECTÉ

Audace, design et innovation pour une chaleur douce et une température homogène.

- Corps de chauffe en Corian et façade chauffante
- 45 % d'économies grâce à la fonction Pilotage Intelligent
- Pilotable à distance grâce à l'application Atlantic Cozytouch
- Existe en 4 finitions : Irisium, Serenity, Origamy et Mozaic

Réf. 603110 À partir de 1 335,67 € HT dont 1,67 € d'éco-participation



choix des dimensions



GARANTIE 2 ANS*

Modèle	Référence	Dimensions L x H x P (mm)	Puissance (W)	Prix HT	Éco-part.
Irisium horizontal	603110	1 100 x 600 x 97	1 000	1 334 €	1,67 €
Irisium horizontal	603115	1 530 x 600 x 97	1 500	1 541 €	1,67 €
Irisium vertical	603210	550 x 1 600 x 100	1 000	1 396 €	1,67 €
Irisium vertical	603215	550 x 1 900 x 100	1 500	1 624 €	1,67 €
Irisium Serenity horizontal	604211	1 100 x 600 x 97	1 000	1 334 €	1,67 €
Irisium Serenity vertical	604213	550 x 1 600 x 100	1 000	1 396 €	1,67 €
Irisium Origamy horizontal	604111	1 100 x 600 x 97	1 000	2 069 €	1,67 €
Irisium Origamy vertical	604114	550 x 1 900 x 100	1 500	2 535 €	1,67 €
Irisium Mozaic horizontal	604110	1 100 x 600 x 97	1 000	1 334 €	1,67 €
Irisium Mozaic vertical	604210	550 x 1 600 x 100	1 000	1 396 €	1,67 €

Accessoire complémentaire	Référence	Prix HT	Éco-part.
Bridge Cozytouch	500090	83 €	0,12 €

*Pièces et main-d'œuvre

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

Calissia connecté



RADIATEUR CONNECTÉ

Élégance et cocooning, une chaleur douce qui reste longtemps perceptible grâce à son corps de chauffe en fonte.

- Pilotable à distance grâce à l'application Atlantic Cozytouch
- Boîtier programmable
- Détection ouverture/fermeture de fenêtre
- Existe en modèles horizontal et vertical

Réf. 529807 À partir de 467,67 € HT dont 1,67 € d'éco-participation



Modèle	Référence	Dimensions L x H x P (mm)	Puissance (W)	Prix HT	Éco-part.
Calissia connecté horizontal	529807	455 x 615 x 141	750	465 €	1,67 €
Calissia connecté horizontal	529810	603 x 615 x 141	1 000	516 €	1,67 €
Calissia connecté horizontal	529812	751 x 615 x 141	1 250	601 €	1,67 €
Calissia connecté horizontal	529815	899 x 615 x 141	1 500	631 €	1,67 €
Calissia connecté horizontal	529820	1 121 x 615 x 141	2 000	770 €	1,67 €
Calissia connecté vertical	529910	474 x 1 130 x 120	1 000	594 €	1,67 €
Calissia connecté vertical	529915	474 x 1 352 x 120	1 500	736 €	1,67 €
Calissia connecté vertical	529920	474 x 1 574 x 120	2 000	848 €	1,67 €

Accessoire complémentaire	Référence	Prix HT	Éco-part.
Bridge Cozytouch	500090	83 €	0,12 €



+ PRODUIT

+ Seulement 30 cm de haut pour la plinthe



Oniris



RADIATEUR CONNECTÉ

La chaleur douce immédiate.

- Double corps de chauffe qui monte à 40 °C en 5 minutes
- 45 % d'économies grâce à la fonction Pilotage intelligent
- Pilotable à distance grâce à l'application Atlantic Cozytouch
- Existe en modèles horizontal, vertical et plinthe
- Existe en blanc et en gris

Réf. 503907 À partir de 569,67 € HT dont 1,67 € d'éco-participation



Modèle	Référence	Dimensions L x H x P (mm)	Puissance (W)	Prix HT	Éco-part.
Oniris horizontal blanc	503907	613 x 615 x 110	750	568 €	1,67 €
Oniris horizontal blanc	503910	761 x 615 x 110	1 000	620 €	1,67 €
Oniris horizontal blanc	503912	909 x 615 x 110	1 250	729 €	1,67 €
Oniris horizontal blanc	503915	1 058 x 615 x 110	1 500	768 €	1,67 €
Oniris horizontal blanc	503920	1 205 x 615 x 110	2 000	927 €	1,67 €
Oniris vertical blanc	518810	470 x 1 120 x 149	1 000	723 €	1,67 €
Oniris vertical blanc	518815	470 x 1 340 x 149	1 500	898 €	1,67 €
Oniris vertical blanc	518820	470 x 1 540 x 149	2 000	1 035 €	1,67 €
Oniris plinthe blanc	602107	889 x 300 x 110	750	744 €	1,67 €
Oniris plinthe blanc	602110	1 038 x 300 x 100	1 000	796 €	1,67 €

*Pièces et main-d'œuvre

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

Accessio Digital 2



RADIATEUR CHALEUR DOUCE

La chaleur douce pour petit budget.

- Nouveau boîtier digital programmable
- Chaleur inertielle diffuse, longtemps perceptible
- Détection automatique des ouvertures et fermetures de fenêtres

Réf. 524903 À partir de 228,67 € HT dont 1,67 € d'éco-participation



choix des dimensions

GARANTIE 2 ANS

Modèle	Référence	Dimensions L x H x P (mm)	Puissance (W)	Prix HT	Éco-part.
Accessio Digital 2 horizontal	524903	410 x 575 x 127	300	227 €	1,67 €
Accessio Digital 2 horizontal	524905	410 x 575 x 127	500	258 €	1,67 €
Accessio Digital 2 horizontal	524907	490 x 575 x 127	750	289 €	1,67 €
Accessio Digital 2 horizontal	524910	490 x 575 x 127	1000	320 €	1,67 €
Accessio Digital 2 horizontal	524912	651 x 575 x 127	1 250	382 €	1,67 €
Accessio Digital 2 horizontal	524915	732 x 575 x 127	1 500	403 €	1,67 €
Accessio Digital 2 horizontal	524920	973 x 575 x 127	2000	496 €	1,67 €

+ PRODUIT

+ Boîtier encastrable réversible

Agilia



RADIATEUR CONNECTÉ

Le radiateur connecté le plus compact du marché.

- 372 mm de large pour le format horizontal
- Pilotable à distance grâce à l'application Atlantic Cozytouch
- 45 % d'économies grâce à la fonction Pilotage intelligent
- Existe en modèles horizontal et vertical

Réf. 503105 À partir de 321,67 € HT dont 1,67 € d'éco-participation



choix des dimensions



GARANTIE 2 ANS

Modèle	Référence	Dimensions L x H x P (mm)	Puissance (W)	Prix HT	Éco-part.
Agilia PI horizontal	503105	372 x 530 x 129	500	320 €	1,67 €
Agilia PI horizontal	503107	372 x 530 x 129	750	361 €	1,67 €
Agilia PI horizontal	503110	446 x 530 x 129	1000	413 €	1,67 €
Agilia PI horizontal	503112	520 x 530 x 129	1 250	485 €	1,67 €
Agilia PI horizontal	503115	594 x 530 x 138	1 500	548 €	1,67 €
Agilia PI horizontal	503120	742 x 530 x 138	2 000	672 €	1,67 €
Agilia PI vertical	518215	460 x 1 392 x 120	1 500	651 €	1,67 €
Agilia PI vertical	518220	460 x 1 540 x 120	2 000	814 €	1,67 €

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT	Éco-part.
Bridge Cozytouch	500090	83 €	0,12 €
Agifix	516001	20 €	0 €

*Pièces et main d'œuvre

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.



Concept 75 RADIATEUR ÉLECTRIQUE

Esthétique, le radiateur CONCEPT 75 s'intègre facilement dans tous les intérieurs.
Pratique, sa régulation intégrée en partie haute facilite le réglage.

- Corps de chauffe en aluminium pour une montée rapide en température, fluide caloporteur
- Joes latérales décoratives - finition époxy blanc
- Télécommande infrarouge de série intégrée dans la joue latérale
- 3 programmes préenregistrés et 1 programme personnalisable
- Détecteur de fenêtre ouverte, sécurité enfant et verrouillage clavier

Réf. CONCEPT 75 À partir de 257,23 € HT dont 1,67 € d'éco-participation



GARANTIE 5 ANS*

GARANTIE 2 ANS**

Modèle	Référence	Dimensions (mm)	Puissance (W)	Prix HT	Éco-part.
CONCEPT 75	VE51-2	H 580 x L 510	700	255,56 €	1,67 €
CONCEPT 75	VE67-2	H 580 x L 670	1 000	303,75 €	1,67 €
CONCEPT 75	VE92-2	H 580 x L 920	1 500	381,51 €	1,67 €
CONCEPT 75	VE108-2	H 580 x L 1080	1 800	459,27 €	1,67 €

*Corps de chauffe

**Partie électrique

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.



+ PRODUIT

+ Évite les gaspillages d'énergie



Concept 115

RADIATEUR ÉLECTRIQUE À INERTIE

La modernité au service de votre confort.

- Corps de chauffe en fonte d'aluminium
- Profil galbé avec télécommande incluse dans la joue latérale
- Télécommande tactile radio bidirectionnelle
- Fonctions "Easy Comfort" : détection de présence, détecteur de fenêtre ouverte

Réf. **CONCEPT 115** À partir de **363,97 € HT** dont 1,67 € d'éco-participation

GARANTIE
5 ANS*GARANTIE
2 ANS**

Modèle	Référence	Dimensions (mm)	Puissance (W)	Prix HT	Éco-part.
CONCEPT 115	VU57	H 580 x L 570	700	362,30 €	1,67 €
CONCEPT 115	VU65	H 580 x L 650	1 000	398,52 €	1,67 €
CONCEPT 115	VU89	H 580 x L 890	1 500	471,42 €	1,67 €
CONCEPT 115	VU113	H 580 x L 1 130	2 000	546,75 €	1,67 €

*Corps de chauffe

**Partie électrique

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

+ PRODUIT

- + Fonction "Fenêtre ouverte"
- + Design épuré



Yali Parada RADIATEUR ÉLECTRIQUE

Radiateur design à face avant plane avec fluide caloporteur, YALI PARADA est doté de plages de température entièrement programmables.

- Disponible en versions horizontale et plinthe
- Puissances électriques de 500 W à 2 000 W
- Thermostat intégré électronique à affichage numérique rétroéclairé
- Fonction "Fenêtre ouverte"
- Compatible avec la centrale de programmation Touch E3

Réf. 3706052 À partir de 501,00 € HT
dont 1,67 € d'éco-participation



+ PRODUIT

- + Fonction "Fenêtre ouverte"



Yali Ramo RADIATEUR ÉLECTRIQUE

Radiateur design à face avant rainurée avec fluide caloporteur.

- Disponible en versions horizontale et plinthe
- Contrôle séquentiel des panneaux avant et arrière
- Fonction "Fenêtre ouverte"
- Thermostat électronique à affichage numérique rétroéclairé
- Compatible avec la centrale de programmation à distance Touch E3

Réf. 3716052 À partir de 551,00 € HT
dont 1,67 € d'éco-participation



*Corps de chauffe **Partie électrique et peinture

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

+ PRODUIT

+ Rendement saisonnier garanti à 100 %



Gialix 12 MT

CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE MURALE MODULANTE

Une puissance ajustable aux besoins réels pour plus d'économies.

- Corps de chauffe en fonte
- Equipée hydrauliquement
- Chauffage et eau chaude sanitaire pour le neuf et la rénovation
- Version domestique de 2 à 24 kW

Réf. 132631 2 401,00 € HT dont 1,67 € d'éco-participation



*Corps de chauffe jusqu'à 36 kW

**Équipement électrique - Régulation - autres

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

LA RÉGULATION ET LA CONNECTIVITÉ



La maison connectée ou «Smart Home»

Thermostats connectés, gestion intelligente de l'énergie sur smartphone...
Les innovations s'installent petit à petit au sein de l'habitat pour plus de confort et moins de dépenses énergétiques.

Les nouvelles technologies sont véritablement au service de notre quotidien. Du pilotage des appareils de chauffage, de climatisation ou de ventilation à la gestion intelligente des éclairages ou des systèmes d'ouverture, de nombreuses applications se développent. Les équipements sont de plus en plus connectés les uns aux autres et ont la capacité d'échanger des informations et d'interagir.



Programmation et régulation connectée

● Piloter à distance

Les thermostats d'ambiance classiques fonctionnent sur la base de programmes par tranche horaire en fonction des plages d'occupation du logement alors que les régulations connectées permettent de programmer et de piloter le chauffage, la climatisation ou l'eau chaude sanitaire en local comme à distance avec son smartphone.

● Créer des scénarios

L'utilisateur peut contrôler la température de son logement et l'adapter selon ses besoins. Il peut définir des scénarios d'utilisation en fonction des heures d'arrivée de chaque occupant du logement et gérer individuellement chaque pièce. Mieux encore, il pourra même utiliser les données de géolocalisation sur son smartphone pour déclencher automatiquement le chauffage lorsqu'il se trouve dans un périmètre proche.

● Suivre sa consommation énergétique

Grâce à l'affichage des consommations énergétiques au quotidien.

● Détecter les pannes

Lorsqu'un dysfonctionnement est détecté sur une chaudière connectée par exemple, l'utilisateur a la possibilité de recevoir une alerte ou une notification par mail. Il peut ainsi réagir vite et solutionner le problème par lui-même ou faire intervenir le SAV. Avec son accord, le SAV pourra être directement informé en cas de panne et résoudre le problème à distance lorsqu'un déplacement n'est pas nécessaire.



+ PRODUIT

+ Régulation d'ambiance proportionnelle



CR 100

RÉGULATION D'AMBIANCE

Régulation d'ambiance à programmation hebdomadaire.
Gestion d'un circuit de chauffage.

- Affichage des consommations gaz et électriques de la chaudière
- Gestion d'un circuit de chauffage, un circuit ECS et un circuit solaire

Réf. CR 100 À partir de 87,00 € HT dont 0,12 € d'éco-participation

GARANTIE 2 ANS
 Bénéficiez du crédit d'impôt***

Modèle	Référence	Prix HT	Éco-part.
CR 100	7738111048	87 €	0,12 €

+ PRODUIT

+ Régulation d'ambiance avec sonde extérieure



CW 100

RÉGULATION D'AMBIANCE AVEC SONDE EXTÉRIEURE

Régulation d'ambiance à programmation hebdomadaire avec sonde de température extérieure.

- Affichage des consommations gaz et électriques de la chaudière pour les postes chauffage ECS
- Gestion d'un circuit de chauffage, 1 circuit ECS, 1 circuit solaire
- Programmation hebdomadaire chauffage et ECS

Réf. CW 100 À partir de 195,00 € HT dont 0,12 € d'éco-participation

GARANTIE 2 ANS
 Bénéficiez du crédit d'impôt***

Modèle	Référence	Prix HT	Éco-part.
CW 100	7738111039	195 €	0,12 €

THERMOSTATS D'AMBIANCE

+ PRODUIT

+ Régulation radio



NSC RF

RÉGULATION SANS FIL AVEC COMPTAGE D'ÉNERGIE

Régulation d'ambiance radio avec possibilité de prendre en compte la température extérieure.

- Affichage des consommations gaz et électriques de la chaudière pour les postes chauffage et ECS
- Gestion d'un circuit de chauffage

Réf. NSC RF 188,00 € HT dont 0,12 € d'éco-participation

GARANTIE 2 ANS
 Bénéficiez du crédit d'impôt***

Modèle	Référence	Prix HT	Éco-part.
NSC RF	7716780374	188 €	0,12 €

+ PRODUIT

+ Régulation connectée



EasyControl CT 200

RÉGULATION INTELLIGENTE TACTILE CONNECTÉE

La régulation intelligente tactile connectée EasyControl CT 200 facilite la gestion du chauffage.

- Contrôle du chauffage multi-zones
- Gestion intelligente du chauffage grâce aux fonctions de connectivité (exemple : géolocalisation...)
- Amélioration du rendement jusqu'à +5 %
- Compatible avec les chaudières OpenTherm et ON/OFF (avec adaptateur)
- Coloris : noir ou blanc

Réf. EasyControl CT 200 320,00 € HT dont 0,12 € d'éco-participation

GARANTIE 2 ANS*
 Bénéficiez du crédit d'impôt***

Modèle	Référence	Coloris	Prix HT	Éco-part.
7 736 701 341	EasyControl CT 200	Blanc	320 €	0,12 €
7 736 701 392	EasyControl CT 200 B	Noir	320 €	0,12 €

*Pièces

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

*** Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr

+ PRODUIT

- + Régulation via sonde extérieure
- + Existe en version radio (MiPro R)



MiPro

RÉGULATEUR SUR SONDE EXTÉRIEURE

MiPro s'adapte à tous vos projets avec une gestion de plusieurs circuits de chauffage. Associé à la passerelle de connectivité MiLink, la gestion du chauffage s'effectue à distance via un smartphone.

- Connectivité possible, en option avec MiLink
- Compatible chaudières eBus depuis 2010 et pompes à chaleur
- Gestion de 1 à 3 circuits de chauffage (accessoires complémentaires requis)
- Courbe de chauffe auto-adaptative

Réf. 0020218373 À partir de 220,00 € HT dont 0,12 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Prix HT	Éco-part.
MiPro (filaire)	0020218373	220 €	0,12 €
MiPro R (radio)	0020231583	327 €	0,12 €
MiLink - passerelle de connectivité (option)	0020252925	169 €	0,12 €
MiPro Remote - pilotage d'une zone suppl. avec MiPro	0020218375	179 €	0,12 €
MiPro Remote R - pilotage d'une zone suppl. avec MiPro R	0020231590	248 €	0,12 €
Red 3 - module d'extension pour 2 circuits de chauffage	0020257508	166 €	0,12 €
Red 5 - module d'extension pour 3 circuits de chauffage	0020257510	224 €	0,12 €

**THERMOSTATS
D'AMBIANCE**

+ PRODUIT

- + Régulation via données météo (internet)
- + Notification en cas de défaut



MiGo

RÉGULATEUR CONNECTÉ INTELLIGENT

Avec son boîtier d'ambiance radio et alimenté sur piles, MiGo est rapide à installer. Son application mobile dédiée permet une mise en service simplifiée.

- La solution MiGo inclut un régulateur connecté et une passerelle de connectivité
- Compatible chaudières eBus depuis 2010
- Gestion d'un circuit de chauffage
- Régulateur : alimentation 3 piles AAA, fréquence radio 868 MHz
- Passerelle de connectivité : alimentation 230 V, liaison eBus avec la chaudière

Réf. 0020197227 276,00 € HT dont 0,12 € d'éco-participation



Modèle	Référence	Alimentation (piles)	Alimentation (V)	Prix HT	Éco-part.
MiGo	0020197227	Piles AAA	Auto-alimenté par le bus 24 V de la chaudière	276 €	0,12 €

+ PRODUIT

- + Rappel de maintenance
- + Existe en version radio (E7R C-B)



Exacontrol E7 C

UNE SOLUTION DE RÉGULATION AUTO-ADAPTIVE POUR LES CHAUDIÈRES

Exacontrol E7 C est la régulation programmable pour toutes les chaudières eBus avec un affichage des consommations gaz et électricité estimées en kWh.

- Compatible toutes chaudières eBus
- Gestion d'un circuit de chauffage
- Courbe de chauffe auto-adaptative
- Auto-alimenté par la chaudière (liaison eBus)

Réf. 0020118071 À partir de 133,00 € HT dont 0,12 € d'éco-participation



Modèle	Référence	Alimentation (piles)	Alimentation (V)	Prix HT	Éco-part.
Exacontrol E7 C (filaire)	0020118071	-	Auto-alimenté par le bus 24 V de la chaudière	113 €	0,12 €
Exacontrol E7R C-B (radio)	0020118072	Piles AAA	-	303 €	0,12 €

LE TRAITEMENT DE L'EAU ET LES REJETS ACIDES



Tous les réseaux et tous les organes de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire sont concernés par le traitement de l'eau, que les installations soient anciennes ou neuves.

Dès qu'un réseau de chauffage ou de production d'eau chaude sanitaire est mis en eau, il se produit une série de réactions physico-chimiques qui peuvent dégrader l'unité de production de chaleur, le réseau, et même les radiateurs ou le plancher chauffant.

L'origine des dégradations

- **L'entartrage** qui provoque une réduction du diamètre de la canalisation.
- **La corrosion** synonyme de risques de fuites et donc de dégâts des eaux.
- **L'embouage**, qui est un processus chimique: l'oxygène (contenu dans l'eau) rentrant au contact des métaux, produit des oxydes métalliques qui restent en suspension.
- **Les bactéries et micro-organismes** très présents dans les réseaux de basse température.

Les conséquences pour l'installation

Les causes combinées des dégradations entraînent:

- **Un vieillissement** prématuré de l'organe de production de chauffage et de l'eau chaude sanitaire.
- **Une perte de rendement prématurée** de l'organe de production de chauffage et de l'eau chaude sanitaire.
- **Des risques d'obturation** totale du réseau de chauffage.
- **Une augmentation significative** de la consommation d'énergie.



Les traitements

Pour pallier ces dégradations, des solutions existent:

● En préventif

Avant la mise en eau des installations de chauffage ou de production d'eau chaude, couplée à une énergie traditionnelle ou renouvelable.

● En curatif

Quand l'installation dysfonctionne et surconsomme, le nettoyage s'impose, complété par un traitement de protection et un contrôle.



Les alertes

● Au niveau des radiateurs :

Y a-t-il des points froids ? En partie supérieure ou inférieure ? Faut-il les purger fréquemment ?

● Au niveau sonore

Les bruits proviennent-ils des radiateurs, de la chaudière ou de l'installation générale ? S'agit-il de sifflement, de claquement ou d'un bruit sourd ?

Traitement des rejets acides des chaudières à condensation

La réglementation RSDT art. 29-2 ne fait pas explicitement mention de l'obligation de traitement des rejets acides pour les chaudières faible puissance. En revanche, un neutraliseur de condensats est vivement conseillé lorsque les rejets se font sur des éléments non compatibles avec l'acidité élevée des condensats (tuyauterie cuivre, fonte, fibrociment, béton...) ou dans une fosse septique.



TF1 Omega 3/4" FILTRE TF1 OMEGA AVEC RACCORDS 3/4"

Spécialement conçu pour les espaces restreints.

- Magnétique et hydrocyclonique
- Installation facile et rapide
- Multiposition

Réf. 62320 77,90 € HT

**GARANTIE
20 ANS**



TF1 Total 1" + filter fluid protector FILTRE RACCORDS 1" + VANNES + FLUIDE DE PROTECTION 500ML

Protège et disperse les boues pour une meilleure filtration.

- Aimants en Néodyme de 9000 Gauss
- Température maximale 100°C
- Pression maximale 3 Bar
- Débit maximale 50 L/min

Réf. 59918 118,70 € HT

**GARANTIE
2 ANS**



F5 cleaner express DÉSEMBOUANT HYPERACTIF UNIVERSEL

Facile à injecter, pour un volume de traitement de 100 litres d'eau.

- Aérosol express 280 ml

Réf. 58230 31,39 € HT



Filter fluid protector express INHIBITEUR DE CORROSION

Double action : protège et disperse les boues pour une meilleure filtration.

- A associer impérativement avec un filtre de type TF1

Réf. 62311 29,90 € HT

+ PRODUIT

+ Kit de rénovation prêt à poser



Rénolux - Chemilux

KITS DE RÉNOVATION DE CHEMINÉE 2 EN 1 Ø 80/125-80

Les kits de rénovation de cheminée RÉNOLUX/CHEMILUX permettent de réaliser une installation entrée murale ou plafond grâce à un système ingénieux en bas de colonne.

- Coude recoupable en bas de colonne pour une installation plafond ou murale
- Disponibles en noir ou en ocre
- Pour système étanche de types C3 ou C9
- Existe aussi en kit Chemilux pour système non étanche de types B3 ou B2(j)p

Réf. 184 444 À partir de 293,39 € HT



Modèle	Référence	Coloris	Diamètre (mm)	Prix HT
Kit 2 en 1 RÉNOLUX	184 444	noir	80/125-80	293,39 €
Kit 2 en 1 RÉNOLUX	184 445	ocre	80/125-80	293,39 €
Kit 2 en 1 CHEMILUX	184 448	noir	80/125-80	184,74 €
Kit 2 en 1 CHEMILUX	184 449	ocre	80/125-80	184,74 €

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT
Flexible en rouleau 50 m Ø 80	330 048	25,91 €
Conduit Sekurit L 1 m Ø 80/125	228 532	64,20 €

+ PRODUIT

+ Terminal discret et esthétique

+ Innovant et rapide à installer



Rolux Renofit 60/100

TERMINAL HORIZONTAL DE RÉNOVATION Ø 60/100

Le ROLUX RENOFIT 60/100 est un terminal innovant permettant de réutiliser en partie le conduit existant de l'ancienne chaudière sans travaux de maçonnerie.

- Installation facile : selon les configurations, pas d'intervention par l'extérieur
- Adapté aux nouvelles générations de chaudières haute performance
- Peu coûteux : nécessite peu de besoin matériel et humain
- Equipé d'un joint qui réalise l'étanchéité à l'air du passage du conduit
- Disponible en kits avec coude de sortie de chaudière Ø 60/100 ou Ø 80/125

Réf. 229 410 66,30 € HT



Modèle	Référence	Prix HT
Rolux RENOFIT 60/100	229 410	66,30 €
Rolux RENOFIT + coude 60/100 - 60/100	229 411	122,40 €
Rolux RENOFIT + coude 80/125 - 60/100	229 412	122,40 €

LA CLIMATISATION



Les unités intérieures

Il existe trois types d'unités intérieures possibles pour le résidentiel : **unités murales, consoles ou gainable**.

Le choix dépend principalement du nombre de pièces dans le logement et des préférences esthétiques. De nombreux modèles sont équipés de détecteurs de présence, programmation personnalisable et pilotage Wi-Fi. Ce sont des climatiseurs réversibles qui peuvent être utilisés à la fois en été, pour le rafraîchissement et en hiver, pour le chauffage. Pour ce faire, ils doivent être couplés à une pompe à chaleur air/air.

● Les unités murales

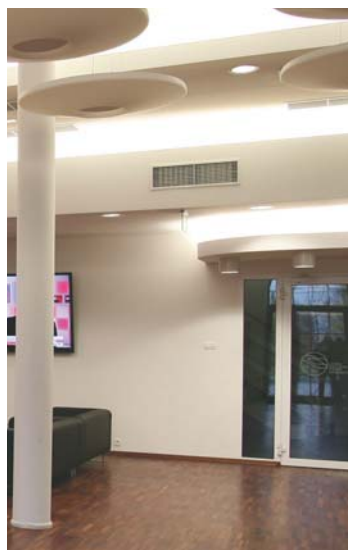
La solution la plus répandue : les unités murales sont installées en partie haute des murs et diffusent l'air chaud ou rafraîchissent l'habitation pièce par pièce.

● Les consoles

Dans les pièces de grande taille ou avec une grande hauteur sous plafond, il peut être intéressant d'opter plutôt pour une **console**. La **console** s'installe en partie basse du mur, exactement comme un radiateur.

● Le gainable

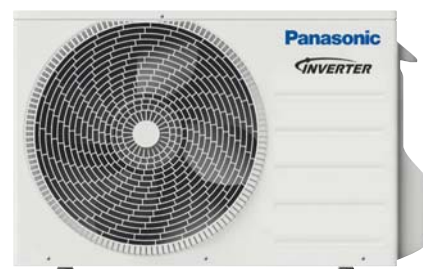
Le climatiseur gainable n'utilise qu'une seule unité intérieure. Ce bloc est dissimulé dans les combles ou dans un faux plafond. L'air froid ou chaud est ensuite acheminé jusqu'aux pièces par l'intermédiaire de gaines. L'unique partie visible est l'ensemble des grilles de ventilation par lesquelles l'air entre dans les pièces.



Fonctionnement de l'unité extérieure

Avec une pompe à chaleur air/air, la transformation de l'air extérieur en air chaud est rendue possible en utilisant un fluide frigorigène. Cette transformation se compose de **4 phases** :

- **Le fluide frigorigène**, à l'état liquide, récupère les calories de l'air extérieur. La température du fluide augmente grâce à l'énergie captée. Le fluide se transforme alors en gaz et s'évapore.
- **Le compresseur**, alimenté par un moteur électrique, aspire et comprime le fluide frigorigène. À la fin de cette phase, le fluide gazeux est chaud et sous haute pression.
- **La condensation du fluide frigorigène**, alors à l'état de vapeur haute pression, permet de transmettre la chaleur à l'air intérieur. Le gaz repasse à l'état liquide.
- **Le détendeur fait chuter la pression** du fluide frigorigène et prépare le fluide liquide avant la phase d'évaporation.



Collectif et tertiaire

Solutions pour le collectif et le tertiaire, **les systèmes DRV** (à débit de réfrigérant variable) **simplifient l'installation de plusieurs unités intérieures sur un seul groupe extérieur** et sont caractérisés par une grande efficacité énergétique. De plus en plus de bureaux et centres commerciaux ou d'hôtels optent pour ces systèmes. Pour les unités intérieures, il existe plusieurs possibilités : cassettes (adaptées aux bâtiments équipés d'un faux plafond), plafonniers, unités murales, consoles, gainable ou encore caisson.

+ PRODUIT

- + Solution connectée
- + Compatible en monosplit et multisplit



Mural HDL

MURAL MONOSPLIT & MULTISPLIT

Une nouvelle unité murale fonctionnant au fluide R32, HDL est réversible et dispose d'un affichage numérique et d'un faible niveau sonore, tout en revendiquant une haute efficacité.

- Fluide frigorigène R32 à faible impact environnemental
- Confort "I Feel" : sonde de température dans la télécommande
- Haute efficacité avec un SEER supérieur à 6
- Solution connectée : contrôle du système via un smartphone
- Afficheur digital : mode, température

Réf. HDL À partir de 1 098,00 € HT dont 8 € d'éco-participation



+ PRODUIT

- + Super silencieux
- + Pompe à condensats intégrée



Gainable DLSE + VAV

GAINABLE MOYENNE PRESSION MONOSPLIT

La technologie unique du ventilateur permet d'augmenter le volume d'air et la pression statique tout en conservant un faible niveau sonore.

- Solution Volume d'Air Variable, température idéale jusqu'à 6 zones
- Fonction "I Feel" : déport de la sonde de température dans la télécommande infrarouge
- Pression statique extérieure jusqu'à 100 Pa
- Longueur de tube jusqu'à 70 m et un dénivelé jusqu'à 30 m
- Fonctionnement silencieux

Réf. DLSE À partir de 3 010,00 € HT dont 10 € d'éco-participation



+ PRODUIT

- + Double flux
- + Compacte



Console XBD

CONSOLE DOUBLE FLUX MONOSPLIT ET MULTISPLIT

Solution idéale en remplacement de radiateurs électriques : confort et économies assurés.

- Double flux : contrôle de la direction du flux d'air pour un meilleur confort
- Unité intérieure compacte permettant une installation facilitée
- Fonction "I Feel" : déport de la sonde de température dans la télécommande infrarouge
- Consommation énergétique réduite à l'aide du mode chaud seul
- Interface dédiée à l'installateur pour la mise en service et la maintenance

Réf. XBD À partir de 2 358,00 € HT dont 8 € d'éco-participation



*Pièces

**Compresseurs

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

+ PRODUIT

- + Pas de manipulation de fluide
- + Economique



Mobile MAF
CLIMATISEUR MOBILE FROID SEUL

Une solution économique et pratique d'utilisation grâce à sa télécommande sans fil fournie.

- 2 modèles disponible de 2,5 kW à 3,5 kW.
- Écran de commande sur l'unité
- Kit d'installation pour fenêtres et murs en standard
- Limitation de la quantité de condensats
- Confort "I Feel" : sonde de température dans la télécommande RC08C

Réf. MAF À partir de 998,00 € HT dont 8 € d'éco-participation



+ PRODUIT

- + Super silencieux
- + Sans unité extérieure



GCAO
GROUPE DE CONDENSATION À EAU

Cette solution multisplit est sans unité extérieure, son installation permet de préserver l'architecture du bâtiment.

- 4 modèles disponibles de 2,70 à 6,37 kW
- Connexion à des systèmes d'eau recyclée ou perdue
- Vanne presso-statique montée d'usine
- Protection de l'unité via un pressostat haute pression à réarmement manuel
- Compatible avec les unités intérieures murales, cassette et gainable

Réf. GCAO À partir de 2 400,00 € HT



*Pièces

**Compresseurs

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

+ PRODUIT

+ Possibilité de piloter jusqu'à 8 zones

Zone Control
2.0GARANTIE
2 ANS*SYSTÈME DE RÉGULATION
PIÈCE PAR PIÈCE

Système de régulation pièce par pièce pour gainable d'une extrême précision, ZONE CONTROL 2.0 est adapté pour les applications résidentielles comme tertiaires.

- 6 modèles de 2 à 5 registres motorisés - version chaud seul nous consulter
- Sondes d'ambiance nouvelle génération, communication radio, alimentation filaire ou par piles
- Domotique et connectivité, ouverture GTB : produit natif ModBus - pilotage à distance via Cozytouch
- Précision de régulation - certification eu.bac à 0,1 °C
- Compatibilité ventilation simple flux hygroréglable

Réf. 875061 À partir de 1 717,67 € HT dont 1,67 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Nombre de sorties	Prix HT	Éco-part.
Zone Control 2.0 160 S2	875061	2 x 160	1 716 €	1,67 €
Zone Control 2.0 160 S3	875062	3 x 160	2 018 €	1,67 €
Zone Control 2.0 160 S4	875063	3 x 160 / 1 x 200	2 205 €	1,67 €
Zone Control 2.0 200 S4	875064	4 x 200	2 268 €	1,67 €
Zone Control 2.0 200 S5	875065	5 x 200	2 632 €	1,67 €



+ PRODUIT

+ Économies d'énergie
+ Confort acoustique



A++

A+

GARANTIE
2 ANS*GARANTIE
5 ANS**

MonoSplit LMCE

MONOSPLIT MURAL DC INVERTER

Le bien-être sans compromis sur l'esthétique.

- Gamme au R410A
- Possibilité de commander avec un code ensemble (UI+UE) pour toutes les tailles
- Version chaud seul selon modèle
- Large plage de fonctionnement : jusqu'à -15 °C ext. en mode chaud et -10 °C ext. en mode froid
- Confort acoustique : 21 dB(A) selon modèle

Réf. 873074 À partir de 497,67 € HT dont 1,67 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Puissance calorifique (W)	Puissance frigorifique (W)	Prix HT	Éco-part.
ASYG 7 LMCE.UI	873074	3 000	2 000	496 €	1,67 €
AOYG 7 LMCE.UE	872053	3 000	2 000	940 €	6,67 €
ASYG 9 LMCE.UI	873075	3 200	2 500	557 €	1,67 €
AOYG 9 LMCE.UE	872054	3 200	2 500	1 038 €	6,67 €
ASYG 12 LMCE.UI	873076	4 000	3 400	608 €	1,67 €
AOYG 12 LMCE.UE	872055	4 000	3 400	1 258 €	6,67 €

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT	Éco-part.
Platine interface	875022	215 €	0,12 €
Télécommande filaire	875019	276 €	0,12 €

**Compresseur, sous conditions



+ PRODUIT

+ R32



A++

A+

GARANTIE
2 ANS*GARANTIE
5 ANS**

Takao M2

MONOSPLIT MURAL DC INVERTER - R32

Une climatisation au nouveau design qui inaugure le nouveau fluide réfrigérant au R32.

- Programmation hebdomadaire en option
- Possibilité de commander avec un code ensemble (UI+UE)
- Version chaud seul selon modèle
- Large plage de fonctionnement : jusqu'à -15 °C ext. en mode chaud et -10 °C ext. en mode froid
- Confort acoustique : 20 dB(A) selon modèle

Réf. 873102 À partir de 511,67 € HT dont 1,67 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Puissance calorifique (W)	Puissance frigorifique (W)	Prix HT	Éco-part.
ASYG 7 KMT.UI	873102	2 500	2 000	510 €	1,67 €
AOYG 7 KMT.UE	872068	2 500	2 000	969 €	6,67 €
ASYG 9 KMT.UI	873103	2 800	2 500	573 €	1,67 €
AOYG 9 KMT.UE	872069	2 800	2 500	1 069 €	6,67 €
ASYG 12 KMT.UI	873104	4 000	3 400	627 €	1,67 €
AOYG 12 KMT.UE	872070	4 000	3 400	1 296 €	6,67 €

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT	Éco-part.
Télécommande filaire	875019	276 €	0,12 €
Télécommande filaire simplifiée	809459	184 €	0,12 €

*Pièces à partir de la date de facturation

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

**Compresseur, sous conditions

+ PRODUIT

- + Hautes performances
- + Plus de 2 000 combinaisons possibles



Multi-Split R32

GRUPE EXTÉRIEUR MULTI-SPLIT SANS BOÎTIER

La gamme MULTI-SPLIT R32 LG permet une grande flexibilité tout en ayant une empreinte écologique réduite.

- Charge en CO₂ inférieure au R410A
- Unités intérieures compatibles Mono / Multi-Split
- Hautes performances grâce à la technologie Inverter
- Gamme large et complète
- Egalement disponible en R410A

Réf. MU2R15.ULO 1 486,67€ HT dont 6,67 € d'éco-participation



+ PRODUIT

- + 30 % de temps d'installation en moins



Monosplit Deluxe Wi-Fi R32

UNITÉ INTÉRIEURE MONO-SPLIT

La technologie de pointe Inverter LG, l'option Wi-Fi et le fonctionnement en fluide R32 du nouveau DELUXE garantissent une excellente performance et un confort maximal en réduisant la consommation d'énergie.

- Disponible de 2,5 kW à 5 kW (chaud)
- Niveau sonore de fonctionnement : 19 dB(A) en mode nuit (9k et 12k)
- Air sain : ioniseur intégré, filtration d'air hautes performances et fonction autonettoyante
- Facile et rapide à installer
- Fonction Active Energy Control : pour faire des économies d'énergie

Réf. DC09RQ.NSJ 628,00 € HT



*Pièces

**Compresseur

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.



+ PRODUIT

- + Disponible en blanc mat et en gris
- + Contrôle wi-fi en option

Gamme design Etherea Z POMPES À CHALEUR AIR/AIR

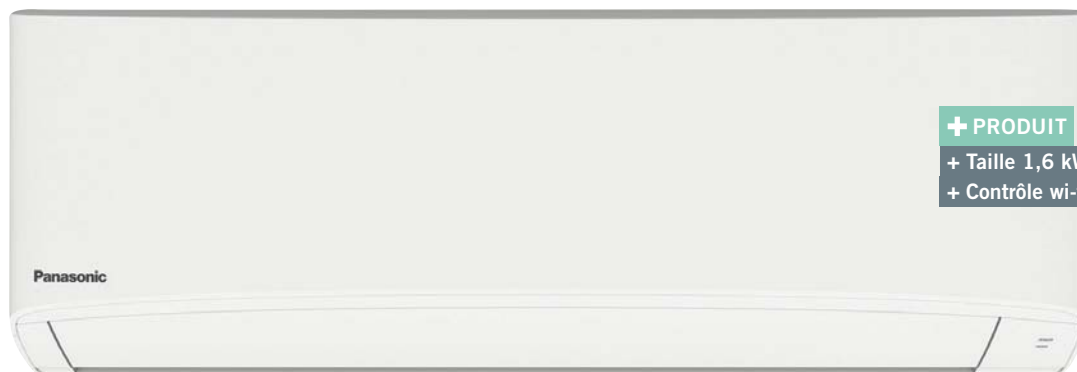


Primée à l'iF Design Awards, la gamme design **ETHEREA Z** offre un confort intérieur exceptionnel grâce à ses fonctionnalités avancées et à son niveau sonore ultra silencieux. Elle affiche des performances jusqu'à A+++ en froid et chaud.

- Disponible de 1,6 à 7,1 kW
- Super silencieux : seulement 19 dB(A)
- Purifie l'air par ionisation : technologie nanoe
- Capteurs ECONAVI pour optimiser la consommation électrique et le confort

Modèle	Référence	Puissance (kW)	SEER SCOP	Dimensions L x H x P (mm)	Type de gaz	Prix HT	Éco-part.
UI Z multi	CS-MZ16TKE	1,6	-	295 x 919 x 194	-	490 €	1,67 €
KIT Z 2	KIT-Z20TKE	2,0	7,5 / 4,7	295 x 919 x 194	R32	1 199 €	8,34 €
KIT Z 2,5	KIT-Z25TKE	2,5	8,5 / 5,1	295 x 919 x 194	R32	1 411 €	8,34 €
KIT Z 3,5	KIT-Z35TKE	3,5	8,5 / 5,1	295 x 919 x 194	R32	1 611 €	8,34 €
KIT Z 4,2	KIT-Z42TKE	4,2	6,9 / 4,0	295 x 919 x 194	R32	2 018 €	8,34 €
KIT Z 5	KIT-Z50TKE	5,0	7,9 / 4,7	302 x 1 120 x 236	R32	2 333 €	8,34 €
KIT Z 7,1	KIT-Z71TKE	7,1	6,5 / 4,2	302 x 1 120 x 236	R32	3 375 €	8,34 €

Réf. Etherea Z TKE À partir de 1 207,34 € HT dont 8,34 € d'éco-participation



+ PRODUIT

- + Taille 1,6 kW pour application multi
- + Contrôle wi-fi en option

Gamme compacte TZ POMPES À CHALEUR AIR/AIR



Avec une largeur extra slim (moins de 800 mm), un design élégant et une finition en blanc mat, la gamme TZ s'installe aussi bien au salon qu'en chambre. Silencieuse (seulement 20 dB(A)), elle filtre les particules jusqu'à 2,5 microns.

- Disponible de 1,6 à 7,1 kW
- Super silencieux : seulement 20 dB(A)
- Filtration des particules jusqu'à 2,5 microns
- Classes énergétiques jusqu'à A++ / A++
- Chauffage garanti jusqu'à -15 °C

Modèle	Référence	Puissance (kW)	SEER SCOP	Dimensions L x H x P (mm)	Type de gaz	Prix HT	Éco-part.
UI TZ multi	CS-MTZ16TKE	1,6	-	290 x 799 x 197	-	398 €	1,67 €
KIT TZ 2	KIT-TZ20TKE	2,0	6,8 / 4,6	290 x 799 x 197	R32	1 031 €	8,34 €
KIT TZ 2,5	KIT-TZ25TKE	2,5	6,9 / 4,6	290 x 799 x 197	R32	1 094 €	8,34 €
KIT TZ 3,5	KIT-TZ35TKE	3,5	6,7 / 4,6	290 x 799 x 197	R32	1 357 €	8,34 €
KIT TZ 4,2	KIT-TZ42TKE	4,2	6,3 / 4,0	290 x 799 x 197	R32	1 884 €	8,34 €
KIT TZ 5	KIT-TZ50TKE	5,0	6,8 / 4,3	302 x 1 102 x 244	R32	2 163 €	8,34 €
KIT TZ 6	KIT-TZ60TKE	6,0	6,5 / 4,2	302 x 1 102 x 244	R32	2 959 €	8,34 €
KIT TZ 7,1	KIT-TZ71TKE	7,1	6,1 / 4,0	302 x 1 102 x 244	R32	3 419 €	8,34 €

Réf. TZ TKE À partir de 1 039,34 € HT dont 8,34 € d'éco-participation

*Pièces **Compresseur

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

Multisplit TZ standard POMPES À CHALEUR AIR/AIR

Idéal pour les petits espaces, le MULTI TZ connecte de 2 à 3 unités intérieures, pour des systèmes entre 3,2 et 9,5 kW. Fonctionnant jusqu'à -15 °C, il est compatible uniquement avec les unités intérieures compactes TZ.

- Connexions de systèmes entre 3,2 et 9,5 kW
- Groupes 2 sorties compacts
- Chauffage garanti jusqu'à -15 °C
- Connectables avec unités intérieures TZ

+ PRODUIT

- + Connection à la BMS
- + Blocage chaud seul disponible



Réf. Multi TZ Standard À partir de 1 424,67 € HT dont 6,67 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Puissance (kW)	SEER SCOP	Dimensions L x H x P (mm)	Type de gaz	Prix HT	Éco-part.
2TZ41	CU-2TZ41TBE	4,1	7,1 / 4,3	542x780x289	R32	1 418 €	6,67 €
2TZ50	CU-2TZ50TBE	5,0	7,0 / 4,2	542x780x289	R32	1 658 €	6,67 €
3TZ52	CU-3TZ52TBE	5,2	7,6 / 4,2	795x875x320	R32	1 980 €	6,67 €



RÉSIDENTIEL

Multisplit E Deluxe POMPES À CHALEUR AIR/AIR

Connectant de 2 à 5 unités intérieures, pour des systèmes entre 3,2 et 17,5 kW, la gamme MULTISPLIT E Deluxe fonctionne jusqu'à -15°C et est compatible avec un large choix d'unités intérieures.

- Connexions de systèmes entre 3,2 et 17,5 kW
- Diamètres des liaisons frigorifiques identiques pour tous les modèles
- Chauffage garanti jusqu'à -15 °C
- Unités intérieures Z, TZ, consoles, cassettes et gainables

+ PRODUIT

- + Connection à la BMS
- + Blocage chaud seul disponible



Réf. Multi E Deluxe À partir de 1 484,67 € HT dont 6,67 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Puissance (kW)	SEER SCOP	Dimensions L x H x P (mm)	Type de gaz	Prix HT	Éco-part.
2E12	CU-2E12SBE	3,6	6,5 / 4,0	619x824x299	R410A	1 478 €	6,67 €
2E15	CU-2E15SBE	4,5	6,5 / 4,0	619x824x299	R410A	1 658 €	6,67 €
2E18	CU-2E18SBE	5,2	6,5 / 4,0	619x824x299	R410A	1 894 €	6,67 €
3E18	CU-3E18PBE	5,2	7,0 / 4,0	795x875x320	R410A	2 245 €	6,67 €
3E23	CU-3E23SBE	6,8	7,0 / 4,0	795x875x320	R410A	2 616 €	6,67 €
4E23	CU-4E23PBE	6,8	7,0 / 4,0	795x875x320	R410A	3 034 €	6,67 €
4E27	CU-4E27PBE	8,0	7,0 / 4,0	999x940x340	R410A	3 654 €	6,67 €
5E34	CU-5E34PBE	10,0	6,5 / 4,0	999x940x340	R410A	4 307 €	6,67 €



Multisplit Z Deluxe POMPES À CHALEUR AIR/AIR

Connectant de 2 à 5 unités intérieures, pour des systèmes entre 3,2 et 18,3 kW, la gamme MULTISPLIT Z Deluxe fonctionne jusqu'à -15 °C. Compatible avec un large choix d'unités intérieures, elle affiche des performances jusqu'à A+++/A++.

- Connexions de systèmes entre 3,2 et 18,3 kW
- Diamètres des liaisons frigorifiques identiques pour tous les modèles
- Chauffage garanti jusqu'à -15 °C
- Unités intérieures Z, TZ, consoles, cassettes et gainables

+ PRODUIT

- + Connection à la BMS
- + Blocage chaud seul disponible



Réf. Multi Z Deluxe À partir de 1 441,67 € HT dont 6,67 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Puissance (kW)	SEER SCOP	Dimensions L x H x P (mm)	Type de gaz	Prix HT	Éco-part.
2Z35	CU-2Z35TBE	3,5	8,5 / 4,6	619x824x299	R32	1 435 €	6,67 €
2Z41	CU-2Z41TBE	4,1	8,5 / 4,6	619x824x299	R32	1 610 €	6,67 €
2Z50	CU-2Z50TBE	5,0	8,5 / 4,6	619x824x299	R32	1 839 €	6,67 €
3Z52	CU-3Z52TBE	5,2	8,5 / 4,2	795x875x320	R32	2 180 €	6,67 €
3Z68	CU-3Z68TBE	6,8	8,0 / 4,2	795x875x320	R32	2 540 €	6,67 €
4Z68	CU-4Z68TBE	6,8	8,0 / 4,2	795x875x320	R32	2 946 €	6,67 €
4Z80	CU-4Z80TBE	8,0	7,9 / 4,7	999x940x340	R32	3 548 €	6,67 €
5Z90	CU-5Z90TBE	9,0	8,5 / 4,7	999x940x340	R32	4 182 €	6,67 €



*Pièces. **Compresseur.

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

+ PRODUIT

+ Sélection réglage "Plafond haut"



Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT	Éco-part.
Télécommande filaire	875019	276 €	0,12 €
Télécommande filaire simplifiée	809459	184 €	0,12 €

**Compresseur, sous conditions



A++

A+

GARANTIE
2 ANS*GARANTIE
5 ANS**

MonoSplit cassette AUYG

CASSETTE 600 X 600 DC INVERTER

Gamme complète en cassette compacte 600 x 600 allant de 3,5 kW à 6,8 kW.

- 26 dB(A) selon modèle
- Classe A+ en chaud, classe A++ en froid (selon modèle)
- Large plage de fonctionnement : jusqu'à -15 °C ext. en mode chaud et -10 °C ext. en mode froid
- Pompe de relevage intégrée (hauteur de refoulement 70 cm)
- Version code ensemble (UE+UI) ou uniquement facade

Réf. 873212 À partir de 1 369,84 € HT dont 0,84 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Puissance (W)	Puissance frigorifique (W)	Prix HT	Éco-part.
AUYG 12 LVLB.UI	873212	4 100	3 500	1 369 €	0,84 €
AUYG 14 LVLB.UI	873214	5 000	4 300	1 562 €	0,84 €
AUYG 18 LVLB.UI	873218	6 000	5 200	1 706 €	0,84 €
AUYG 24 LVLA.UI	873005	8 000	6 800	1 875 €	0,84 €

+ PRODUIT

+ Large choix d'unités intérieures



A++

A+

GARANTIE
2 ANS*GARANTIE
5 ANS**

MultiSplit

MULTISPLIT UNITÉ EXTÉRIEURE

Une large gamme d'unités extérieures permettant de raccorder de 2 à 8 unités intérieures.

- Classe A+ en chaud, classe A++ en froid selon modèle
- Jusqu'à -15 °C ext. en mode chaud et -10 °C ext. en mode froid
- Grandes longueurs de liaisons frigorifiques
- Unité extérieure monoventilateur compacte

Réf. 866214 À partir de 1 527,67 € HT dont 6,67 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Puissance (W)	Application	Prix HT	Éco-part.
AOYG 14 LAC2.UE	866214	4 000	UE - bi-splits	1 521 €	6,67 €
AOYG 18 LAC2.UE	866218	5 000	UE - bi-splits	1 881 €	6,67 €
AOYG 18 LAT3.UE	868118	5 400	UE - tri-splits	2 201 €	6,67 €
AOYG 24 LAT3.UE	868124	6 800	UE - tri-splits	2 757 €	6,67 €
AOYG 30 LAT4.UE	868130	8 000	UE - quadri-splits	3 726 €	6,67 €
AOYG 36 LBLA5.UE	872066	10 000	UE - 5 postes	4 100 €	6,67 €

**Compresseur

+ PRODUIT

+ Certifié EUROVENT



A

CE

GARANTIE
3 ANS*GARANTIE
5 ANS**

EasyVRF

UNITÉ EXTÉRIEURE RÉVERSIBLE ET CHAUD SEUL

L'EASYVRF se démarque par sa compacité et est particulièrement adaptée aux applications d'hôtellerie grâce à sa charge de gaz limitée en réponse à la réglementation EN 378.

- Hauteur : 1 428 mm
- Pression disponible : 30 Pa
- Large choix d'unités intérieures raccordables : 85 modèles de 1,1 à 28 kW
- Existe en modèles réversibles ou chaud seul

Réf. 876281 Nous consulter

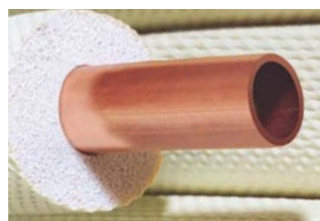
Modèle	Référence	Puissance (W)	Puissance frigorifique (W)	Type	Nombre UI connectables
AJY 72 LELAH	876281	22 400	22 400	Modèle réversible	20
AJY 90 LELAH	876282	28 000	28 000	Modèle réversible	25
AJY 108 LELAH	876283	33 500	33 500	Modèle réversible	30

**Compresseur, sous conditions

*Pièces à partir de la date de facturation

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.



Laponia - cuivre isolé TUBE CUIVRE ISOLÉ M1

Destiné aux installations de climatisation et de réfrigération.

- Disponible en couronnes de 20 m, 25 m et 50 m, bi-tube ou mono-tube
- Cuivre - Norme EN12735-1
- Isolant épaisseur 10 mm - M1
- Livré sous film

Réf. 020TLM1 [Nous consulter](#)

GARANTIE
1 AN

Modèle	Référence	Diamètre (pouce)	Dimensions (m)	Prix HT
Bi-tube	020/TLM1/2320	1/4-3/8	L 20	Nous consulter
Bi-tube	020/TLM1/2420	1/4-1/2	L 20	Nous consulter
Bi-tube	020/TLM1/2520	1/4-5/8	L 20	Nous consulter
Bi-tube	020/TLM1/3520	3/8-5/8	L 20	Nous consulter



Support mural SUPPORT MURAL POUR GROUPE EXTÉRIEUR DE CLIMATISATION OU POMPE À CHALEUR

Prêt à être posé avec son niveau intégré et un kit de visserie.

- En acier peint
- Prémonté pour une pose plus rapide
- Niveau intégré
- Kit de visserie fourni

Réf. 130MCD [À partir de 32,07 € HT](#)

choix des dimensions
GARANTIE
1 AN

Modèle	Référence	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Matériau	Prix HT
Support mural 450	130MCD/ 150/450	150kg (75kg/bras)	Bras 450 Barre 800	Acier peint	32,07 €
Support mural 550	130MCD/ BB550	160kg (80kg/bras)	Bras 560 Barre 800	Acier peint	41,30 €
Support mural 600	130/ MCT250/90	250kg (125kg/bras)	Bras 600 Barre 1 000	Acier peint	66,33 €



Galaxy

POMPE ÉLECTRONIQUE DE RELEVAGE POUR CONDENSATS

De petite taille et silencieuse, cette pompe s'intègre dans toutes les unités intérieures de clim (splits, cassettes, plafonniers, ventilo-convecteurs) et les goulottes.

- 12 l/h - 5 m de refoulement
- Sans flotteur, pilotage par détection électronique
- Silencieuse - seulement 19 dB(A)
- Alarme intégrée
- Livrée avec tous ses accessoires pour faciliter la pose

Réf. 09/GALAXY **160,00 € HT**

GARANTIE
1 AN



Support de sol

SUPPORT EN CAOUTCHOUC RECYCLÉ

Pour l'installation des groupes extérieurs, sa large base garantit la stabilité des climatiseurs et pompes à chaleur.

- Anti-vibration
- Rail en aluminium ancré
- Vendu à la paire avec visserie fournie

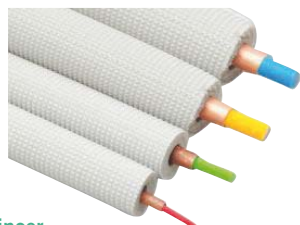
Réf. 14MCD/G [À partir de 80,50 € HT](#)

GARANTIE
1 AN

Modèle	Référence	Dimensions L x H x P (mm)	Prix HT
Paire de supports 400	14MCD/G400	400 x 100 x 200	80,50 €
Paire de supports 600	14MCD/G600	600 x 100 x 200	90,00 €
Paire de supports 1 000	14MCD/G1000	1 000 x 100 x 200	183,33 €
Paire de mini supports 500	14MCD/G500	500 x 50 x 130	73,37 €

Kit de cintrage

KIT POUR LE CINTRAGE DES LIAISONS FRIGORIFIQUES ISOLÉES



Idéal pour cintrer les cuivres sans les pincer et sans retirer les isolants.

- 1/4 - 3/8 - 1/2 - 5/8
- Sachet de 4 longueurs de 4 mètres

Réf. MCD/KIT-CINT **103,30 € HT**

GARANTIE
1 AN

LE CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE



Le chauffe-eau thermodynamique utilise l'aérothermie pour chauffer l'eau sanitaire : le dispositif thermodynamique (type pompe à chaleur) permet de récupérer les calories présentes naturellement dans l'air pour transmettre la chaleur à l'eau du ballon. C'est donc un appareil qui utilise une énergie gratuite, inépuisable et propre, sans rejet de gaz à effet de serre !

Comment ça marche ?

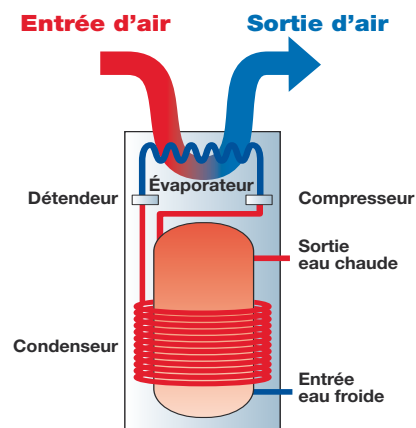
L'air utilisé par le chauffe-eau thermodynamique peut provenir de différentes sources :

- l'air ambiant non chauffé
- l'air extérieur
- l'air extrait d'une VMC.

Il existe différents produits selon la source utilisée, mais les chauffe-eau thermodynamiques fonctionnent sur un seul et même principe, quelle que soit la source utilisée :

- La « pompe à chaleur » (PAC) transforme l'énergie présente dans l'air pour la transmettre à l'eau stockée dans un ballon
- L'appoint électrique ne prend le relais qu'en cas de température extérieure extrême ou d'un besoin exceptionnel en eau chaude sanitaire.

Les utilisateurs bénéficient d'un grand confort en eau chaude toute l'année, tout en limitant au maximum leur consommation d'énergie.



Choisir son chauffe-eau thermodynamique suivant son habitation

- Le chauffe-eau thermodynamique monobloc sur air ambiant est idéal pour une habitation avec un sous-sol ou un garage de plus de 20 m³ non chauffé. Il est composé d'un ballon et d'une pompe à chaleur sur le dessus. Sans ce type d'espace, il est possible de gagner un chauffe-eau monobloc sur air extérieur et de l'installer dans une pièce inférieure à 20 m³ ou une pièce chauffée.
- Le chauffe-eau thermodynamique « split » ou « bibloc » sur air extérieur est privilégié en cas de manque d'espace à l'intérieur de la maison : il est composé d'un ballon (placé dans une salle de bains ou un placard) et d'une pompe à chaleur (à l'extérieur de la maison).
- Le chauffe-eau thermodynamique sur air extrait offre l'avantage d'assurer à la fois la ventilation de la maison et la production d'eau chaude sanitaire. Il récupère l'air chaud rejeté par la ventilation pour produire l'eau chaude : le rendement du chauffe-eau restant stable quelle que soit la température extérieure. Il s'installe en intérieur, mais éloigné des pièces à vivre et peut convenir aux petits espaces.



Réaliser des économies d'énergie

Un chauffe-eau thermodynamique restitue plus d'énergie qu'il n'en utilise pour son fonctionnement. Il est préférable de choisir un produit présentant un fort coefficient de performance (COP). Selon l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie), le COP normatif se situe généralement aux alentours des 2,5.

Pour 1 kWh d'électricité consommée, la pompe à chaleur restitue 2,5 kWh d'énergie sous forme d'eau chaude sanitaire.

Avec un ballon thermodynamique, la facture d'eau chaude sanitaire est divisée par 3.

+ PRODUIT

- + Protection anticalcaire/anticorrosion
- + Idéal pour une famille de 4 personnes



TDF 180 I
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE 180 L

Idéal pour une famille de 4 personnes, ce chauffe-eau gainable combine, grâce à ses multiples fonctions, confort thermique, sécurité et performance.

- Réfrigérant : R134A - Température de sortie de l'eau : 38 à 70 °C
- Multiples protections : valve de pression, double protection contre la montée en température
- Fonction automatique hebdomadaire anti-légionelles
- Sortie d'air délivrant 25 Pa de pression : possibilité de conduit jusqu'à 5 m
- Vanne à quatre voies : dégivrage automatique

Réf. TDF 180 L À partir de 2 019,00 € HT dont 19 € d'éco-participation



+ PRODUIT

- + Protection anticalcaire/anticorrosion
- + Idéal pour une famille de 5 personnes



TDF 280 I
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE 280 L

Prêt à installer, il conviendra à une famille de 5 personnes. Il bénéficie d'un grand écran LCD pour faciliter son utilisation.

- Réfrigérant : R134A - Température de sortie de l'eau : 38 à 65 °C
- Multiples protections : valve de pression, double protection contre la montée en température
- Fonction automatique hebdomadaire anti-légionelles
- Sortie d'air délivrant 25 Pa de pression : possibilité de conduit jusqu'à 10 m
- Vanne à quatre voies : dégivrage automatique

Réf. TDF 280 L À partir de 2 519,00 € HT dont 19 € d'éco-participation



*Pièces

**Compresseurs

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.



+ PRODUIT

- + Température idéale dans chaque pièce
- + Solution "tout en un" 100 % confort



+ PRODUIT

- + Suivi et pilotage par application
- + Jusqu'à 75% d'économies d'énergie



THERMODYNAMIQUES

T.One AquaAir



CHAUFFAGE PAR L'AIR + EAU CHAUDE SANITAIRE PAC AIR/AIR TRIPLE SERVICE

Le système T.ONE® AQUAAIR capte l'énergie contenue dans l'air extérieur par l'intermédiaire d'une pompe à chaleur Air/Air à très haut rendement. L'air chaud est diffusé dans les pièces par l'intermédiaire d'un faux plafond de distribution.

- Diffusion d'air et régulation pièce par pièce
- Visualisation en temps réel du niveau d'eau chaude sanitaire disponible
- Réversible chaud et froid (confort d'été)
- Ultra économe (COP jusqu'à 4,92)
- Pilotage et programmation par application AldeConnect

Réf. 35001230 + 35700261 + 35001180 [Nous consulter](#)



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Prix HT	Éco-part.
PAC T.One AquaAIR 04 Réversible Premium	35001230	4	3 910 €	6,67 €
PAC T.One AquaAIR 05 Réversible Premium	35001231	5	4 165 €	6,67 €
PAC T.One AquaAIR 06 Réversible Premium	35001232	6	4 420 €	6,67 €
Unité extérieure T.One 04	35700261	4	1 967 €	
Unité extérieure T.One 05	35700262	5	2 071 €	
Unité extérieure T.One 06	35700263	6	2 170 €	
Ballon T.One AquaAIR 175 L	35001180		2 200 €	

* PAC **Cuve

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

T.Flow Hygro + connecté



PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE ET QUALITÉ D'AIR DU LOGEMENT

Système 2 en 1 ultra performant qui utilise la chaleur de l'air extrait par la VMC pour chauffer l'eau sanitaire.

- Ballon de 200 l
- Ultra fin : 57 cm de largeur
- Très silencieux : < 28 db(A)
- COP : 4,01

Réf. 11023384 3 839,00 € HT dont 6 € d'éco-participation



Modèle	Référence	Prix HT	Éco-part.
T.FLOW HYGRO + CONNECTÉ	11023384	3 833 €	6,67 €
T.FLOW HYGRO +	11023198	3 627 €	6,67 €

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT
KIT BAHIA CURVE CUISINE PUSH D125	11033666	132 €
KIT BAHIA CURVE WC PRES W13 D80	11033661	106 €

*** Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr



+ PRODUIT

- + Durabilité
- + Economies & performance



Nuos Primo

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE MONOBLOC AIR AMBIANT/AIR EXTÉRIEUR

Le confort et les économies d'énergie à la portée de tous. **NUOS PRIMO** puise les calories gratuites de l'air pour chauffer l'eau et économise ainsi 70 % d'énergie électrique en moyenne.

- Convient à un foyer de 3 à 5 personnes
- Interface de commande intuitive avec 4 modes d'utilisation
- Coloris : blanc
- COP à 7 °C : 2,64

Réf. 3079009 2 200,00 € HT dont 6,67 € d'éco-participation



+ PRODUIT

- + Temps de chauffe record



Nuos Plus

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE MONOBLOC AIR AMBIANT/AIR EXTÉRIEUR

Nouvelle génération de chauffe-eau thermodynamiques. Avec un temps de chauffe de sa cuve inférieur à 6 heures et sa fonction silence, **NUOS PLUS** offre un confort optimal.

- Convient à un foyer de 3 à 6 personnes
- Interface de commande intuitive avec 5 modes d'utilisation
- Visualisation en temps réel du nombre de douches disponibles
- Fonction silence
- COP à 7 °C : 3,35

Réf. 3079053 2 741,00 € HT dont 6,67 € d'éco-participation



+ PRODUIT

- + Double protection anticorrosion
- + Idéal pour remplacer un chauffe-eau



Nuos Evo 110

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE NUOS EVO A+ MURAL AIR AMBIANT/AIR EXTÉRIEUR

NUOS EVO A+ puise les calories gratuites de l'air pour chauffer l'eau et économise ainsi 70 % d'énergie électrique en moyenne.

- Convient à un foyer de 3 à 4 personnes.
- Interface de commande intuitive avec 5 modes d'utilisation : Green, Auto, Boost, Program et Voyage
- Coloris : blanc
- COP à 7 °C : 2,45

Réf. 3629058 1 906,00 € HT dont 6 € d'éco-participation

*Cuve

**Pièces

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

*** Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr



+ PRODUIT

+ Boîtier de commande intuitif



A+



GARANTIE 2 ANS*

GARANTIE 5 ANS**

Calypso connecté



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

Nouvelle gamme qui peut s'installer tant dans les constructions neuves que dans les maisons en rénovation. Gamme ultra-performante qui répond aux test les plus exigeants de la RT 2012.

- Durée de vie prolongée grâce à l'ACI Hybride
- Connecté et pilotable à distance grâce à l'application Cozytouch. Jusqu'à 75 % d'économies
- Adaptation intelligente de la production d'eau chaude selon le rythme de vie
- Eligible au crédit d'impôt et aux CEE
- Existe en versions socle, mural ou split. Une gamme unique pour les logements neufs et rénovés

Réf. 234510 À partir de 1 895,67 € HT dont 6,67 € d'éco-participation

THERMODYNAMIQUES



+ PRODUIT

+ Facilité d'installation avec Easygrip

+ Silencieux



A+



GARANTIE 2 ANS*

GARANTIE 5 ANS**

Calypso Connecté Split Inverter



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

CALYPSO peut être installé dans toutes les pièces de la maison, et peut même être logé dans un placard.

- Installation dans des zones géographiques allant de -15 à 37 °C
- Longueur de liaison frigorifique jusqu'à 20 m entre le chauffe-eau et l'unité extérieure
- Dénivelé d'installation jusqu'à 10 mètres
- Connecté et pilotable à distance grâce à l'application Cozytouch. Jusqu'à 75 % d'économies

Réf. 232515 À partir de 1 602,00 € HT dont 5 € d'éco-participation



+ PRODUIT

+ Interface simple et intuitive



A+



GARANTIE 2 ANS*

GARANTIE 5 ANS**

Egéo



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

Le chauffe-eau éco-performant accessible à tous : ne nécessitant pas de modification du tableau, son installation est idéale en remplacement d'un chauffe-eau électrique sur socle.

- Une énergie 100 % renouvelable : utilise l'air ambiant comme source d'énergie pour chauffer l'eau
- Jusqu'à 65 % d'économies sur la facture d'eau chaude
- Dure 2 fois plus longtemps dans les eaux agressives grâce à la technologie ACI Hybride
- Eligible au crédit d'impôt et aux CEE

Réf. 232512 À partir de 1 791,67 € HT dont 6,67 € d'éco-participation

*Pompe à chaleur **Cuve et pièces

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

**+ PRODUIT****+ Gamme de 80 à 270 l**

Edel Air

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SUR L'AIR

Ultra silencieux, il s'adapte à une multitude de configurations.

- Très compact : Ø 525 mm
- Evacuation d'air concentrique sur un seul conduit de diamètre 80/125 mm pour versions 80, 100 et 150 l
- Nombreuses possibilités de raccordement, ventouse horizontale ou verticale
- Non soumis à la réglementation F-GAS
- Cuve inox pour les versions 200 et 270 l
- Ballon en acier émaillé

Réf. 353210 1 938,00 € HT dont 6,67 € d'éco-participation



*Cuve

**Equipement électrique - Régulation

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

***Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr



Bosch Compress 4000 DW

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE MONOBLOC AIR INTÉRIEUR

Grâce à sa production d'eau chaude sanitaire par stratification, le chauffe-eau thermodynamique BOSCH assure un confort d'eau chaude sanitaire optimal avec des temps de chauffe des plus courts.

- Hautes performances
- Production ECS par stratification et cuve thermovitrifiée
- Programmation de plages horaires de fonctionnement
- Respect de l'environnement : contient moins de 400 g de fluide frigorigène
- Interface de réglage simple et intuitive pour sélectionner les différents modes de fonctionnement

+ PRODUIT

+ Indépendance de la cuve et de la PAC

Réf. CS4000DW 200-1 FI À partir de 2 066,67 € HT dont 6,67 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Prix HT	Éco-part.
7 735 500 588	CS4000DW 200-1 FI	2 060 €	6,67 €
7 735 501 467	CS4000DW 200-1 CFI	2 280 €	6,67 €



Bosch Compress 5000 DW

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE MONOBLOC AIR INTÉRIEUR ET AIR EXTÉRIEUR

L'indépendance de la pompe à chaleur et du ballon permet d'assurer une maintenance autonome : simplicité, flexibilité et rapidité.

- Hautes performances
- Régulation intelligente avec les appoints extérieurs
- Programmation de plages horaires de fonctionnement
- Production ECS par stratification et cuve thermovitrifiée
- Respect de l'environnement : contient moins de 400 g de fluide frigorigène

+ PRODUIT

+ Indépendance de la cuve et de la PAC

Réf. CS5000DW 270-3 CFI À partir de 2 356,67 € HT dont 6,67 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Application	Prix HT	Éco-part.
7 736 503 522	CS5000DW 270-3 CFI	Air intérieur	2 600 €	6,67 €
7 736 503 523	CS5000DW 270-3 FI	Air intérieur	2 350 €	6,67 €
7 736 503 524	CS5000DW 270-3 CFO	Air extérieur	2 850 €	6,67 €
7 736 503 525	CS5000DW 270-3 FO	Air extérieur	2 650 €	6,67 €



Bosch Compress 3000 DWS

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SPLIT AIR EXTÉRIEUR

Développés pour les besoins d'une famille de 3 à 6 personnes, les chauffe-eau thermodynamiques permettent une économie supérieure à 200 € par an par rapport à un ballon électrique.

- Hautes performances (COP Pivot : 3,87 en version 200 I)
- Régulation avec fonction auto-apprentissage
- Remplace facilement un ballon électrique (dimensions similaires)
- Pas de modification de l'installation ou de l'abonnement électrique pour une rénovation
- Indépendance de la cuve et de la pompe à chaleur

+ PRODUIT

+ Jusqu'à 20 m de liaisons frigorifiques

+ Retour sur investissement rapide (2 ans)

Réf. CS3000DW 120-1s À partir de 1 651,67 € HT dont 6,67 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Application	Prix HT	Éco-part.
7 736 503 482	CS3000DW 300-1s	Unité extérieure + ballon 291 litres	1 895 €	6,67 €
7 736 503 483	CS3000DW 200-1s	Unité extérieure + ballon 187 litres	1 735 €	6,67 €
7 736 503 484	CS3000DW 120-1s	Unité extérieure + ballon 131 litres	1 645 €	6,67 €

*Pièces

*Cuve des chauffe-eau thermodynamiques monoblocs **Composants

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

*** Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr

+ PRODUIT

- + Des solutions pour tout type de projet
- + Écologique et économique



THERMODYNAMIQUES

Magna Aqua 

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

Les **CETI MAGNA AQUA** existent en versions 150, 200 et 300 l : 3 solutions au fonctionnement écologique et économique qui offrent un confort sanitaire en toute circonstance.

- Certification NF Électricité Performance - Selon la norme EN 16147
- Rendement élevé (COP jusqu'à 3,14)
- Appoint hydraulique ou électrique
- Installation gainée sur air extérieur, non gainée sur air ambiant et par ventouse sur air extérieur

Réf. 0010020588 À partir de 2 398,00 € HT dont 6,67 € d'éco-participation



A



RT 2012

GARANTIE 5 ANS*

GARANTIE 2 ANS**

Bénéficiez du crédit d'impôt***

Modèle	Référence	Capacité du ballon (l)	Diamètre (mm)	COP	Prix HT	Éco-part.
Magna 150/2	0010020588	150	525	2,59	2 393 €	6,67 €
Magna Aqua 200	0010020605	200	634	3,21	2 450 €	6,67 €
Magna Aqua 300/2	0010015160	300	697	3,14	2 590 €	6,67 €

* Cuve ballon ** Tous composants

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

*** Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr

+ PRODUIT

- + Zéro maintenance du circuit solaire
- + Système auto-vidangeable



+ PRODUIT

- + Zéro maintenance du circuit solaire
- + Système auto-vidangeable



**CESI Optimise
300l & 1 panneau
CHAUFFE-EAU SOLAIRE THERMIQUE
AUTO-VIDANGEABLE**

Equipé du système solaire Solaris Drain-Back, l'accumulateur multi-énergie en hors pression et auto-vidangeable, unique sur le marché.

- Production d'eau chaude en semi-instantané dans un échangeur ECS immergé dans l'accumulateur
- Fonctionnement automatique toute l'année
- Gestion automatique de la mise hors gel en hiver et d'éventuelles surchauffes en été

Réf. SB.(H/S)/1H26 À partir de 2 760,00 € HT dont 10 € d'éco-participation

	A¹		RT 2012	
GARANTIE 5 ANS*	GARANTIE 10 ANS**	Bénéficiez du crédit d'impôt***		

**CESI 500l & 2 à 4 panneaux
CHAUFFE-EAU SOLAIRE THERMIQUE
AUTO-VIDANGEABLE**

Equipé du système solaire Solaris Drain-Back, l'accumulateur multi-énergie en hors pression et auto-vidangeable, unique sur le marché.

- Production d'eau chaude en semi-instantané dans un échangeur ECS immergé dans l'accumulateur
- Fonctionnement automatique toute l'année
- Gestion automatique de la mise hors gel en hiver et d'éventuelles surchauffes en été

Réf. EKS* À partir de 3 298,00 € HT dont 10 € d'éco-participation

	A++		RT 2012
GARANTIE 5 ANS*	GARANTIE 10 ANS**	Bénéficiez du crédit d'impôt***	

*Capteur

**Cuve

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

*** Selon la législation en vigueur. Vous pouvez consulter le site www.ademe.fr

+ PRODUIT

- + Puissance de chauffe élevée
- + Durée de vie optimisée



Initio

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE VERTICAL MURAL ET STABLE

Les chauffe-eau INITIO sont équipés d'une résistance blindée afin de bénéficier d'une puissance de chauffe élevée et d'une bonne durée de vie.

- Convient à un foyer de 1 à 8 personnes (selon le modèle)
- S'installe dans toutes les configurations étroites et horizontales
- Cuve émaillée en acier
- Résistance blindée
- Classe énergétique C

Réf. 3000570 467,00 € HT dont 5 € d'éco-participation



*Cuve
**Pièces
Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.
Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

+ PRODUIT

- + Résistance stéatite



Sageo

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE VERTICAL MURAL ET STABLE

Le bon rapport qualité/prix, avec une résistance stéatite.

- Convient à un foyer de 1 à 8 personnes (selon le modèle)
- S'installe dans des configurations étroites et horizontales
- Cuve émaillée en acier
- Durée de vie optimisée grâce à sa résistance stéatite
- Classe énergétique C

Réf. 3000567 504,00 € HT dont 5 € d'éco-participation



ÉLECTRIQUES



HPC +
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE
VERTICAL MURAL OU STABLE HPC+

Pour garantir une protection durable et continue, le chauffe-eau électrique HPC+ est doté d'un système innovant et inédit de protection contre la corrosion et le calcaire.

- Convient à un foyer de 1 à 6 personnes
- Cuve émaillée en acier
- 1 douche gratuite par jour (Technologie Nanomix)

Réf. 3000394 597,00 € HT dont 5 € d'éco-participation



+ PRODUIT

- + Economies d'énergie
- + Gain de place



Velis Evo Plus
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE
MURAL PLAT

Le chauffe-eau électrique ultra plat à la pointe de l'innovation.

- Convient à un foyer de 1 à 4 personnes
- Ultra plat (27 cm) et multiposition (à la verticale ou à l'horizontale)
- Ecran tactile, fonction Eco Evo.
- Visualisation en temps réel du nombre de douches disponibles
- Coloris : aluminium brossé

Réf. 3626156 520,00 € HT dont 5 € d'éco-participation



ÉLECTRIQUES

*Cuve

**Pièces

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.



+ PRODUIT

- + Compacte
- + Sur ou sous évier



Andris Lux

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE SOUS ÉVIER OU SUR-ÉVIER

La solution d'appoint compacte : les chauffe-eau ANDRIS LUX, de petite capacité (15 ou 30 litres), s'installent pour alimenter les points d'eau isolés (douche, évier, lavabo...).

- Cuve émaillée en acier
- Anode magnésium contre la corrosion
- Résistance blindée
- Réglage de la température en façade
- Classe énergétique A

Réf. 3100325 317,00 € HT dont 5 € d'éco-participation



+ PRODUIT

- + Design : connexions cachées



Lydos Hybrid

CHAUFFE-EAU HYBRIDE

Grâce à sa technologie hybride combinant l'efficacité d'une pompe à chaleur et la résistance électrique d'un chauffe-eau, LYDOS HYBRID permet de réaliser jusqu'à 50 % d'économies d'énergie par rapport à un chauffe-eau électrique B.

- Convient à un foyer de 1 à 3 personnes
- Interface de commande : indicateur de disponibilités des douches
- Design avec ses connexions cachées
- Bonne durée de vie avec sa résistance blindée
- Fonction : i-memory

Réf. 3629054 956,00 € HT dont 6 € d'éco-participation



ÉLECTRIQUES

*Cuve

**Pièces

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.



ÉLECTRIQUES

Zénéo CHAUFFE-EAU ACI

Un large choix de modèles pour répondre aux besoins en eau chaude de tous les foyers.

- Installation en vertical mural, vertical sur socle ou horizontal mural
- ACI Hybride : solution de protection dynamique anti-corrosion
- Thermostat électronique : température de chauffe précise et constante dans le temps
- Capacités de 50 à 300 l suivant la nature de l'installation

Réf. 153105 À partir de 490,00 € HT dont 5 € d'éco-participation



*Cuve et pièces

Chaufféo+ CHAUFFE-EAU STÉATITE

Une gamme large pour choisir le chauffe-eau adapté à votre espace, à vos besoins et à votre budget.

- Installation en vertical mural ou vertical sur socle
- Protection par anode magnésium
- Résistance stéatite protégée dans un fourreau pour limiter l'entartrage
- Capacités de 50 à 300 l suivant la nature de l'installation

Réf. 053005 À partir de 458,00 € HT dont 5 € d'éco-participation



*Pièces

**Cuve



+ PRODUIT

+ Interface 100% tactile



ÉLECTRIQUES

Linéo Connecté

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE

Nouveau design sobre, élégant et fonctionnel. Grâce à sa forme compacte, il s'insère facilement dans l'habitat.

- Faible épaisseur, 29 cm et multiposition pour les formats rectangulaires : 40, 65 et 80 l
- Nouvelles capacités de 100 l et 120 l pour assurer les besoins des familles nombreuses
- Connecté et pilotable à distance grâce à l'application Cozytouch
- Fonction Boost : une douche supplémentaire disponible en 30 min
- Existe en blanc et gris aluminium, en 40, 65, 80, 100 et 120 l

Réf. 157204 À partir de 474,00 € HT dont 5 € d'éco-participation



Chaufféo

CHAUFFE-EAU BLINDÉ



Des chauffe-eau économiques et efficaces qui s'encastrent idéalement sous un espace de rangement ou dans un local bas de plafond.

- Protection par anode magnésium
- Thermoplongeur isolé avec résistance ohmique (durée de vie de l'anode accrue)
- Capacités : de 50 à 200 l en installation verticale murale

Réf. 327106 À partir de 385,00 € HT dont 5 € d'éco-participation



*Pièces

**Cuve

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.



ACCUMULATEURS ET INSTANTANÉS GAZ



+ PRODUIT

- + Échangeur et ballon sanitaire INOX
- + Système Tank-in-Tank

HeatMaster TC

CHAUDIÈRE DOUBLE SERVICE SOL À CONDENSATION GAZ

Pour une condensation totale tant en chauffage qu'en production d'eau chaude sanitaire.

- Très haut rendement, jusqu'à 109,4 %
- Raccordement cheminée ou ventouse
- Version gaz naturel convertible en gaz propane
- Anti-légionnelles : T° de stockage > 60 °C

Réf. 05652101 À partir de 6 247,34 € HT dont 3,34 € d'éco-participation



+ PRODUIT

- + Échangeur et ballon sanitaire INOX
- + Système Tank-in-Tank

WaterMaster

PRODUCTEUR D'EAU CHAUDE GAZ À CONDENSATION

Existent en 6 tailles, disponibles de 25 à 120 kW qui fournissent jusqu'à 3,6 m³/h d'ECS.

- Certifié EN89 - Condensation en production eau chaude
- Très haut rendement, jusqu'à 108,5 %
- Raccordement cheminée ou ventouse
- Version gaz naturel convertible en gaz propane
- Anti-légionnelles : T° de stockage > 60 °C

Réf. A1002669 À partir de 6 247,34 € HT dont 3,34 € d'éco-participation



+ PRODUIT

- + Réservoir interne en acier inoxydable
- + Système Tank-in-Tank

Smart

PRÉPARATEUR ECS POUR UNE INSTALLATION AU SOL OU MURALE VERTICALE

Appareil compact proposant des débits d'eau chaude sanitaire très importants.

- 7 modèles : 100, 130, 160, 210, 240, 320 et 420 litres
- Isolation haute qualité en mousse de polyuréthane rigide
- Finition élégante et résistante aux chocs, jaquette extérieure en polypropylène épais
- Thermostat de commande (substitution possible par une sonde ECS)
- Anti-légionnelles : T° de stockage > 60 °C

Réf. 06602401 À partir de 1 126,34 € HT dont 3,34 € d'éco-participation



* Sous conditions.

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.



ACCUMULATEURS ET INSTANTANÉS GAZ

+ PRODUIT

+ Entretien facile



Effi-Condense GÉNÉRATEUR À GAZ TERTIAIRE

Générateur gaz à condensation haute performance.

- Gamme à faible émission de NOx
- Système Hydrojet : réduit le dépôt de calcaire dans la cuve
- Protection permanente contre la corrosion avec 2 anodes titane
- Cuve en acier émaillé vitrifié

Réf. 3080279 9 803,00 € HT dont 3,34 € d'éco-participation



A

GARANTIE
3 ANS*

GARANTIE
2 ANS**

+ PRODUIT

+ Simple à utiliser
+ Facile à installer



TES GÉNÉRATEUR À GAZ - DOMESTIQUE

TES s'installe en parallèle à un autre appareil de production d'eau chaude et/ou de chauffage pour satisfaire une plus grande demande d'eau chaude sanitaire.

- Cuve acier protégée par émaillage et anode en magnésium
- Brûleur atmosphérique en inox
- Allumage piezo-électrique
- Position éco à 60°C
- Fonctionnement sans électricité

Réf. 007721 754,00 € HT



B

GARANTIE
3 ANS*

GARANTIE
2 ANS**

+ PRODUIT

+ ECS en abondance
+ Haut rendement



NHRE V - 22 à 100 kW GÉNÉRATEUR À GAZ TERTIAIRE

Eau chaude sanitaire en abondance et à moindre coût.

- Cuve en acier émaillé
- Haut rendement
- Faible émission de NOx
- Brûleur PREMIX à haut rendement
- Jaquette souple M1

Réf. 399108 7 041,34 € HT dont 3,34 € d'éco-participation



C

GARANTIE
3 ANS*

GARANTIE
2 ANS**

*Cuve **Composants

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.



ubink



CHAUFFE-EAU

+ PRODUIT

- + Mise en œuvre simple et rapide
- + Qualité d'air optimale (conduit traité)



Système de distribution d'air (Air Excellent)

FLEXIBLE DE DISTRIBUTION D'AIR POUR VMC SIMPLE FLUX, DOUBLE FLUX ET CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES

Le système de distribution d'air Air Excellent permet une pose rapide, intuitive et sans fuite. Il convient en particulier à des installations dont les volumes de circulation des conduits sont spacieux et sans obstacles.

- Flexible de raccordement semi-rigide double peau, pour une limitation des pertes thermiques
- Installation sans outil, ni adhésif
- Système silencieux et parfaitement étanche (fixation par "clic")
- Intérieur des conduits lisse, traité antistatique et antibactérien (selon modèle)
- Entretien et maintenance faciles

Réf. 188 374 À partir de 145,00 € HT

GARANTIE 10 ANS



ACCESSOIRES

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT
Té de raccordement pour bouche Ø 125	188 342	28 €
Connecteur flexible à flexible AE34C	188 350	5 €

Modèle	Référence	Diamètre (mm)	Dimensions	Prix HT
Flexible AE34C traité	188 375	75	Rouleau de 50 m	162,50 €
Flexible AE34C non traité	188 374	75	Rouleau de 50 m	145 €

+ PRODUIT

- + S'adapte à tous les chauffe-eau (Ø 160)
- + Système en kit



Système d'évacuation et de prise d'air (EPE)

KIT DE RACCORDEMENT HORIZONTAL POUR CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES (Ø 160)

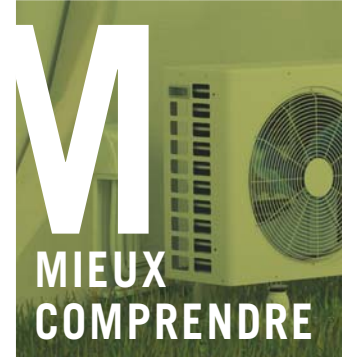
Un système performant avec faibles pertes de charges, proposé sous forme de kit comprenant tous les éléments nécessaires pour le rejet et la prise d'air d'un chauffe-eau thermodynamique (Ø 160).

- Système isolé et connexions parfaitement étanches
- 2 terminaux horizontaux équipés d'une grille et d'une casquette de protection
- Conduits de fixation légers (Longueur de 1 mètre) conçus en EPE, facilement recoupables et résistant aux chocs
- Coudes 90°, clamps
- 2 manchons d'étanchéité à l'air pour tous supports

Réf. 188 850 251,09 € HT

GARANTIE 10 ANS

LA QUALITÉ DE L'AIR LA VENTILATION



La pollution croissante extérieure est perçue par une majorité de Français alors que peu d'entre eux ont conscience de l'importance de la pollution de l'air intérieur. Pourtant, plus d'un logement sur deux en France est contaminé par des polluants dans l'air.*

Les pollutions de l'air intérieur ne sont pas toujours visibles et peuvent avoir des origines différentes :

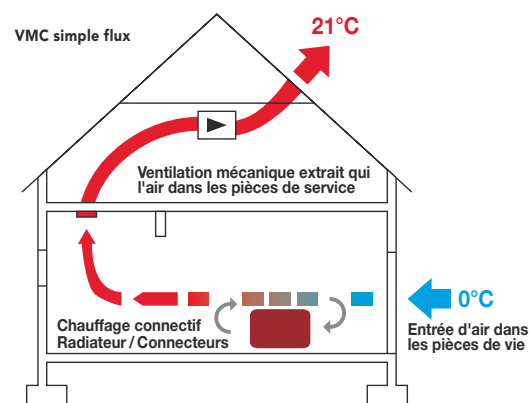
- **Les pollutions perceptibles** : les odeurs, l'humidité, les fumées de tabac ou de cuisson.
- **Les pollutions cachées** : les allergènes, les Composés Organiques Volatiles (COV) présents dans les produits d'entretien, les meubles ou matériaux de construction et le monoxyde de carbone produit par les systèmes de chauffage.

Dans les logements de mieux en mieux isolés et chauffés, un renouvellement insuffisant de l'air peut engendrer des dégâts. La mise en place de systèmes de ventilation efficaces peut régler ces problèmes.

La VMC simple flux

L'air frais venant du dehors traverse d'abord les pièces de vie (séjour/chambre) et est évacué des pièces de service par un groupe d'extraction.

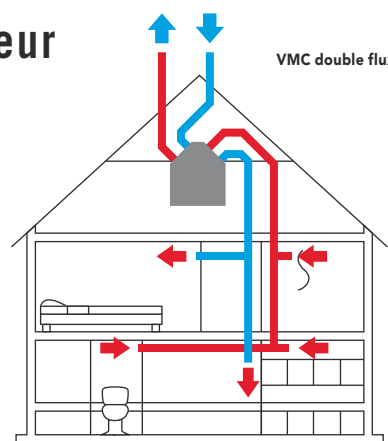
- **VMC simple flux autoréglable** : avec débits d'air constants quelles que soient les conditions extérieures (vent, pluie) et intérieures (nombre d'occupants, humidité).
- **VMC hygroréglable** : avec débits d'air variables en fonction de l'humidité intérieure, ce qui garantit l'évacuation plus rapide d'un air très humide, tout en limitant le gaspillage (ventilation adaptée aux besoins).



La VMC double flux avec récupération de chaleur

Ce système limite les pertes de chaleur inhérentes à la ventilation : il récupère la chaleur de l'air vicié extrait de la maison et l'utilise pour réchauffer l'air venant de l'extérieur. Il est constitué de 2 circuits :

- 1 circuit d'insufflation d'air neuf dans les pièces principales. L'air extérieur est filtré, préchauffé au niveau d'un échangeur de chaleur puis pulsé, grâce à un ventilateur, dans les pièces principales par les bouches d'insufflation.
- 1 circuit de récupération d'air vicié dans les pièces de service. L'air est aspiré dans la cuisine, la salle de bains et les WC et est filtré. Sa chaleur est récupérée au niveau de l'échangeur et transmise au circuit d'air neuf. L'air extrait est ensuite évacué à l'extérieur.



Réaliser des économies

Un équipement de VMC double flux consomme plus d'électricité qu'une VMC simple flux, mais il permet des économies de chauffage importantes en récupérant jusqu'à 70 % de la chaleur contenue dans l'air vicié extrait (90 % dans les systèmes « Haute Performance »).

La maintenance de la VMC est un aspect clé pour assurer son bon fonctionnement et donc un débit d'air optimal de l'équipement ! Il est recommandé de changer les filtres de la VMC une fois par an.

Dans un logement existant, il faut respecter la réglementation thermique : elle impose une consommation maximale de 0,25 Wh/m³.

* Source : Observatoire de la qualité de l'air intérieur.

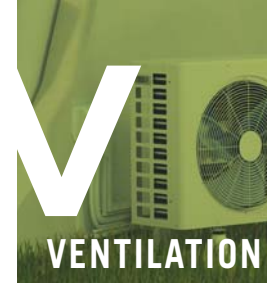
EasyHOME Hygro

VENTILATION SIMPLE FLUX HYGRORÉGLABLE

EASYHOME® HYGRO régule le renouvellement d'air en fonction du taux d'humidité ambiant détecté par les bouches et entrées d'air hygroréglables. Versions Premium et HP très basse consommation idéales pour les constructions neuves.

- Ventilation au plus près des besoins grâce à la détection d'humidité
- Compatibilité multi-conduits : gaine souple, rigide, semi-rigide Optiflex
- Motorisation très basse consommation
- Silencieux : à partir de 31 dB(A)
- Version HP : haute pression pour les grandes maisons et maisons à étages

Réf. 11033034 545,00 € HT



+ PRODUIT

- + Très basse consommation : 7,3 W-T-C*
- + Jusqu'à 7 sanitaires

Modèle	Référence	Prix HT	Éco-part.
Kit EasyHOME Hygro Premium Basse Conso	11033034	545 €	0,83 €
Kit EasyHOME Hygro Compact Premium Basse Conso	11033051	590 €	0,83 €
Kit EasyHOME Hygro Classic	11033031	425 €	0,83 €
Kit EasyHOME Hygro Compact Classic	11033049	465 €	0,83 €
Kit EasyHOME Hygro Premium Hp	11033047	690 €	0,83 €

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT	Éco-part.
KIT BAHIA CURVE WC PRES W13 D80	11033661	106 €	—
KIT BAHIA CURVE BAIN CELLIER D80	11033663	99 €	—

RÉSIDENTIEL

EasyHOME Pureair

PURIFICATION D'AIR SIMPLE FLUX

Solution de ventilation et de purification simple flux à détection multi-polluants (CO₂, COV, H₂O). Elle filtre l'air entrant, détecte les COV, CO₂ et l'humidité et évacue automatiquement l'air pollué du logement.

- Capteurs multi-polluants : CO₂, COV et H₂O
- Entrées d'air filtrantes AirFILTER (inclus 4 dans les kits)
- Intégration parfaite à la décoration intérieure : Bouches design ColorLINE
- Pilotage et suivi de la qualité d'air par application AldesConnect
- Compatible multi-conduits : gaine souple, rigide, semi-rigide Optiflex

Réf. 11033062 895,00 € HT



+ PRODUIT

- + Economies d'énergie
- + Qualité d'air optimale



Modèle	Référence	Mode fonctionnement	Prix HT	Éco-part.
Kit EasyHOME PureAIR Compact Connect	11033062	COV + CO2 + Humidité	895 €	0,83 €
Kit EasyHOME PureAIR Compact Premium	11033060	COV + CO2 + Humidité	750 €	0,83 €
Kit EasyHOME PureAIR Compact Classic	11033058	COV + Humidité	505 €	0,83 €
Kit EasyHOME PureAIR Classic	11033056	COV + Humidité	445 €	0,83 €

Dee Fly Cube

VENTILATION ET PURIFICATION D'AIR DOUBLE FLUX

Solution double flux avec récupération de chaleur pour logements individuels.

- Autoréglable ou hygroréglable
- Motorisation très basse consommation (microwatt)
- Silencieux : niveau sonore à partir de 30,7 dB(A)
- Filtration haute performance (filtres pollens et particules fines)
- Esthétique : tôle effet inox

Réf. 11023219 2 710,00 € HT dont 1 € d'éco-participation



+ PRODUIT

- + Qualité d'air optimale
- + Echangeur haute efficacité

Modèle	Référence	Prix HT	Éco-part.
DEE FLY CUBE 300 MICROWATT FR	11023219	2 709 €	1,67 €
DEE FLY CUBE 300 MICROWATT FR + IHM	11023235	2 958 €	1,67 €
DEE FLY CUBE 370 MICROWATT FR + IHM	11023237	3 829 €	1,67 €

Accessoire complémentaire	Référence	Prix HT	Éco-part.
ALDESCONNECT BOX	11023386	200 €	—

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.



Primocosy

VMC DOUBLE FLUX HAUT RENDEMENT

Une VMC double flux haut rendement, 90 % d'efficacité de l'échangeur adaptée à la rénovation. Rendement assuré même en volume non chauffé !

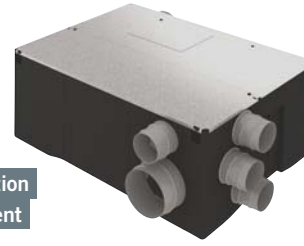
- Caisson isolé en PPE et couvercle en tôle avec mousse isolante
- Moteurs basse consommation
- Débits d'extraction régulés pièce par pièce grâce aux régulateurs intégrés sur les piquages
- Système de dégivrage automatique et intégré
- Version avec télécommande radio sans fil pour le grand débit cuisine et la commande du by-pass

Réf. 412236 À partir de 1 471,67 € HT dont 1,67 € d'éco-participation



+ PRODUIT

- + Idéale rénovation
- + Haut rendement



Modèle	Référence	Diamètre (pouce)	Mode fonctionnement	Prix HT	Éco-part.
PRIMOCOSY HR BP	412236	4x125	Commande PV/GV Interrupteur	1 470 €	1,67 €
PRIMOCOSY HR BP SRI	412237	4x80	Commande PV/GV Radio	1 601 €	1,67 €

RÉSIDENTIEL

+ PRODUIT

- + Bouche Line, système Twist&Go,
- + Intelligence humidité



Autocosy IH

VMC SIMPLE FLUX AUTORÉGLABLE INTELLIGENT

Le système "iH intelligence Humidité" apporte de l'intelligence à la VMC autoréglable. Il booste automatiquement les débits d'extraction et permet un désembuage rapide en cuisine et salle de bains.

- Groupe en polypropylène recyclable : 6 piquages Twist&Go Ø 80, 1 piqu. Twist&Go Ø 125, rejet Ø 125
- Bouches Line à raccord universel
- Moteur AC, microprocesseur + 2 doubles capteurs capacitifs
- Jusqu'à 6 sanitaires + 1 cuisine

Réf. 412289 172,83 € HT dont 0,83 € d'éco-participation



+ PRODUIT

- + Application pour maison individuelle
- + Avec ventilateur 100 l



Aquacosy AV

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

Solution 2 en 1 : chauffe-eau thermodynamique + VMC sur air extrait avec ventilateur pour application en maison individuelle neuve ou en rénovation.

- Modèle 100 l : du T1 au T3 ; modèle 200 l : du T2 au T7
- Intégration possible dans un placard 600 x 600 mm
- Installation en volume chauffé, murale ou sur trépied
- Produit connecté via l'application Cozytouch d'Atlantic

Réf. 350101 3 093,67 € HT dont 6,67 € d'éco-participation



Modèle	Référence	Prix HT	Éco-part.
AQUACOSY AV 200L	350102	3 550 €	6,67 €

*Pompe à chaleur

+ PRODUIT

- + Adaptée au neuf RT 2012
- + Moteur EC très basse consommation



Hygrocosy BC

VMC SIMPLE FLUX HYGRORÉGLABLE BASSE CONSO

Une VMC simple flux hygroréglable combinée à un moteur EC très basse consommation permettant une maîtrise des dépenses énergétiques.

- Groupe polypropylène recyclable : jusqu'à 6 piqu. Twist&Go Ø 80, 1 piqu. Twist&Go Ø 125, rejet Ø 160
- Pour installation Hygro (type A et B) pour logement individuel
- Jusqu'à 6 sanitaires + 1 cuisine

Réf. 412293 À partir de 405,83 € HT dont 0,83 € d'éco-participation



Modèle	Référence	Alimentation (piles)	Prix HT	Éco-part.
KIT HYGROCOSY BC	412294	BOUCHES À PILES	570 €	0,83 €

+ PRODUIT

- + Connectée Cozytouch pilotage à distance
- + Isolation acoustique renforcée



Optimocosy HR

VMC DOUBLE FLUX HAUT RENDEMENT

Une VMC double flux haut rendement, 91 % d'efficacité de l'échangeur, permettant de garantir une qualité d'air optimale. Pour maison du T2 (2 sanitaires) au T7 (5 sanitaires).

- Double filtration au soufflage G4+F7
- Système d'antigivrage automatique par réduction de débit progressif
- Version connectée avec sonde CO₂
- Pilotage à distance : compatible avec l'application Atlantic Cozytouch
- Pour maison comprenant 2 à 5 sanitaires

Réf. 412259 2 968,67 € HT dont 1,67 € d'éco-participation



*Pièces à partir de la date de facturation **Cuve et pièces (hors PAC)

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.



+ PRODUIT

- + Modularité des piquages
- + Variation de vitesse de série

+ PRODUIT

- + Pose à l'intérieur ou à l'extérieur
- + Compact : idéal montage en faux plafond



COLLECTIF • TERTIAIRE

EasyVEC Collectif C4 basse consommation

CAISSON D'EXTRACTION C4 POUR HABITAT COLLECTIF ET TERTIAIRE RÉSIDENTIEL EN NEUF ET RÉNOVATION

Avec sa très large plage de débit (de 300 à 20 000 m³/h), du standard à la très basse consommation, ses solutions de mise en œuvre et de paramétrage astucieux, EASYVEC® s'intègre facilement dans tous les projets de ventilation.

- Roue à réaction à entraînement direct pour optimiser le rendement et minimiser l'encombrement
- Moteur EC très basse consommation
- Paramétrage intuitif, simple et précis, avec la télécommande EasyVEC® (modèles microwatt)
- Facile à entretenir : lien vers documentation via QR code, face d'accès unique
- Mise en œuvre : combles, locaux techniques, toiture, terrasse

Réf. 11034820 1 489,00 € HT dont 3 € d'éco-participation



RT 2012



GARANTIE 2 ANS

Modèle	Référence	Prix HT	Éco-part.
EasyVEC C4 MW 300 arrgt 1 + Inter de proximité	11034820	1486 €	3 €
EasyVEC C4 MW 700 arrgt 1 + Inter de proximité	11034821	1787 €	3 €
EasyVEC C4 MW 1000 arrgt 2 + Inter de proximité	11034824	2395 €	3 €

EasyVEC Compact tertiaire

CAISSON DE VENTILATION SIMPLE FLUX COMPACT

Ventilateurs d'extraction et d'insufflation en caisson extra plat pour ventilation de locaux tertiaires.

- Motorisation standard
- Variation de vitesse de série
- Version compacte disponible de 300 à 2 000 m³/h
- Facile à entretenir : lien vers documentation via QR code, face d'accès unique
- Mise en œuvre : faux plafonds, combles, locaux techniques

Réf. 11034548 397,00 € HT dont 3 € d'éco-participation

B

GARANTIE 2 ANS

Modèle	Référence	Prix HT	Éco-part.
EasyVEC Compact 300	11034548	394 €	3 €
EasyVEC Compact 600	11034549	452 €	3 €
EasyVEC Compact 1000	11034550	772 €	3 €

Accessoire complémentaire	Référence	Prix HT	Éco-part.
Variateur de tension pour EasyVEC Compact	11086572	85,80 €	—



Nova HR

CENTRALE DOUBLE FLUX HAUT RENDEMENT DÉCENTRALISÉE

Spécialement adaptée à la rénovation (pas d'évacuation de condensats à prévoir), cette centrale double flux légère garanti une bonne qualité d'air intérieur.

- Application tertiaire, ventilation de confort idéale en rénovation : salles de classe, salles de réunion
- Versions : sans batterie, BT ou BEC
- Installation : intérieur, montage mural ou suspendue (kit PSP)
- Filtres haute efficacité et à faible perte de charges : F7 au soufflage et M5 à la reprise

Réf. 540032 À partir de 8 066,00 € HT dont 3 € d'éco-participation

+ PRODUIT

- + Qualité d'air intérieur
- + Spécialement adaptée à la rénovation



Modèle	Référence	Application	Prix HT	Éco-part.
NOVA HR 250	540032	125/250 m³/h	8 063 €	3 €
NOVA HR 500	540033	200/500 m³/h	12 246 €	3 €
NOVA HR 750	540034	375/750 m³/h	14 729 €	3 €
NOVA HR 1000	540035	700/1 000 m³/h	18 289 €	3 €

GARANTIE 2 ANS*

COLLECTIF • TERTIAIRE

+ PRODUIT

- + Montage intérieur ou extérieur
- + Compacité des caissons



Critair BC/EC

CAISSON D'EXTRACTION BASSE CONSOMMATION

Caisson compact et basse consommation d'extraction d'air adapté à la rénovation des petits locaux tertiaires.

- Interrupteur de proximité monté d'usine et boîtier de connexion extérieur

Réf. 512428 À partir de 535,00 € HT dont 3 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Puissance (W)	Prix HT	Éco-part.
CRITAIR BC 250	512428	29	532 €	3 €
CRITAIR EC 500	512429	85	735 €	3 €

GARANTIE 2 ANS*

+ PRODUIT

- + Facilité d'installation
- + Très basse consommation



Comete

CAISSON D'EXTRACTION SIMPLE FLUX C4 TRÈS BASSE CONSOMMATION

Caisson C4 pour application en logement collectif où la recherche des performances énergétiques est une priorité.

- Pressostat, interrupteur de proximité monté d'usine

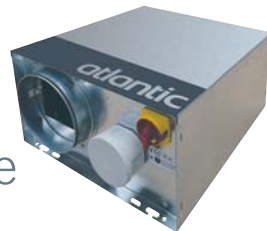
Réf. 516021 À partir de 1 561,00 € HT dont 3 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Puissance (W)	Alimentation (V)	Prix HT	Éco-part.
COMETE 700	516022	150	Mono 230	1 813 €	3 €
COMETE 1100	516023	150	Mono 230	2 335 €	3 €
COMETE 1500	516024	250	Mono 230	2 490 €	3 €
COMETE 2000	516025	250	Mono 230	2 594 €	3 €
COMETE 2600	516026	250	Mono 230	2 748 €	3 €
COMETE 3200	516027	750	Mono 230	3 013 €	3 €
COMETE 3800	516028	750	Mono 230	3 171 €	3 €
COMETE 400	516021	70	Mono 230	1 558 €	3 €

GARANTIE 2 ANS*

+ PRODUIT

- + Isolation performante
- + Caissons extra-plats



Critair EC silence

CAISSON D'EXTRACTION BASSE CONSOMMATION ULTRA-SILENCIEUX

Caissons d'extraction basse consommation ultra-silencieux grâce au moteur EC et l'isolation acoustique performante permettant une consommation électrique optimisée.

- Caissons extra-plats : seulement 221 mm en tailles 400 et 600

Réf. 512353 À partir de 913,00 € HT dont 3 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Puissance (W)	Alimentation (V)	Prix HT	Éco-part.
CRITAIR EC 400 SILENCE	512353	74	Mono 230	910 €	3 €
CRITAIR EC 600 SILENCE	512354	151	Mono 230	1 050 €	3 €
CRITAIR EC 1000 SILENCE	512388	165	Mono 230	1 490 €	3 €
CRITAIR EC 1500 SILENCE	512389	270	Mono 230	1 670 €	3 €
CRITAIR EC 2500 SILENCE	512390	725	Mono 230	2 518 €	3 €
CRITAIR EC 4500 SILENCE	512391	1380	Tri 400 + N	3 643 €	3 €

GARANTIE 2 ANS*

+ PRODUIT

- + Moteur EC et turbine haut rendement
- + Caisson extra-plat



Copernic H

CAISSON D'EXTRACTION SIMPLE FLUX C4

Caisson d'extraction simple flux C4 extra-plat avec piquages en ligne moteur EC basse consommation pour application en locaux tertiaires (avec obligation de respect des CH41-43).

- Extra-plat en taille 400 (h < 250 mm)

Réf. 512476 À partir de 1 238,00 € HT dont 3 € d'éco-participation

Modèle	Référence	Alimentation (V)	Puissance (W)	Prix HT	Éco-part.
COPERNIC H 400	512476	Mono 230	49	1 235 €	3 €
COPERNIC H 700	512477	Mono 230	87	1 398 €	3 €
COPERNIC H 1000	512478	Mono 230	148	1 560 €	3 €
COPERNIC H 1500	512479	Mono 230	215	1 674 €	3 €
COPERNIC H 2500	51 2480	Mono 230	410	2 080 €	3 €
COPERNIC H 3500	512481	Mono 230	800	2 535 €	3 €

GARANTIE 2 ANS*

*Pièces à partir de la date de facturation

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.



T 82 B CONDUIT SOUPLE PVC

Conduit souple en tissu PVC prévu pour les installations de VMC en maison individuelle.

- Type B : standard, avec spirale en fil d'acier
- Longueur 6 m
- Couleur gris

Réf. 423034 À partir de 12,00 € HT

Modèle	Référence	Diamètre (pouce)	Prix HT
T 82 B L 6M	423034	80	12,00 €
T 127 B L 6M	423067	125	17,80 €
T 162 B L 6M	423067	160	24,80 €

**GARANTIE
2 ANS***



EA Hygro ENTRÉE D'AIR HYGRORÉGLABLE COMPACTE

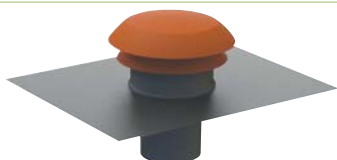
Entrées d'air VMC simple flux utilisées dans le cadre d'une installation pour système hygro B

- Ensemble composé d'une entrée d'air hygro et d'une grille de façade
- Débit 5/45 m³/h en fonction du taux d'humidité de la pièce et pour une différence de pression de 20
- Coloris blanc, marron, noir, Gris

Réf. 526602 32,10 € HT

Modèle	Référence	Coloris	Niveau sonore (dBA)	Prix HT
EHC 5/45 + G-34 BL	526602	Blanc	34	32,10 €
EHC 5/45 + G-34 MA	526610	Marron	34	32,10 €
EHC 5/45 + G-34 NO	526611	Noir	34	32,10 €
EHC 5/45 + G-34 GR	526608	Gris	34	32,10 €

**GARANTIE
2 ANS***



CPR SORTIE DE TOITURE

Sortie de toiture pour rejet d'air

- Couleur tuile rouge ou ardoise
- Matière plastique et feuille de plomb
- Diamètres : 25 ou 160"

Réf. 422563 87,00 € HT

Modèle	Référence	Coloris	Diamètre (pouce)	Prix HT
CPR 125 R	422563	Tuile Ardoise	125	87 €
CPR 125 A	422564	Ardoise	125	87 €
CPR 160 R	422962	Tuile rouge	160	87 €
CPR 160 A	422963	Ardoise	160	87 €

**GARANTIE
2 ANS***



+ PRODUIT

+ Débit configurable 15,22 ou 30 m³/h

EA Auto ENTRÉE D'AIR AUTORÉGLABLE

Entrée d'air pour VMC simple flux utilisées dans le cadre d'une installation autoréglable ou hygroréglable pour système hygro A. Compatible avec les fenêtres de toit avec barre de manœuvre réduite.

- Ensemble avec entrée d'air auto et grille de façade
- Débits 15, 22, 30 m³/h pour une différence de pression de 20 Pa
- Performance acoustique 35 dB(A)
- Blanc

Réf. 423139 5,11 € HT

Modèle	Référence	Débit (l/min)	Niveau sonore (dBA)	Prix HT
EAM 22 + G-34 BL	423140	22 m ³ /h	34	5,11 €
EAM 30 + G-33 BL	423141	30 m ³ /h	33	5,11 €
EAM 15 + G-35 BL	423139	15 m ³ /h	35	5,11 €

**GARANTIE
2 ANS***



+ PRODUIT

+ Facilite le choix des bouches

Pack SDB-WC PACK 3 BOUCHES (CUISINE, WC, SALLE DE BAINS)

Les packs sont constitués de 3 bouches d'extraction hygroréglables fournis avec des manchons courts à griffes équipés de joint.

- Version pack manuel, piles ou élec. 230 V
- Débit complémentaire temporisé à 30 min selon le modèle
- Pour conduits 125 ou 80 mm - Diam. extérieur 178 mm, ép. 52 mm

Réf. 526031 À partir de 207,00 € HT

Modèle	Référence	Alimentation (piles)	Prix HT	Éco-part.
PK 3 B T3/7 HB M G	526031	pack manuel	207 €	—
PK 3 B T3/7 HB P G	526032	pack piles	246 €	0,83 €
PK 3 B T3/7 HB E G	526033	pack élec. 230V	327 €	0,83 €

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT	Éco-part.
BOUTON-POUSSOIR	420931	11,10 €	0,17 €
PIQ TWIST60	423129	2,62 €	—

**GARANTIE
2 ANS***

*Pièces à partir de la date de facturation

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

+ PRODUIT
+ Encombrement réduit



Kit pluvial Nova 600 / DR2P + 2 pompes

STATION DE RELEVAGE EAUX PLUVIALES

Solution compacte, fiable et facile à installer pour assurer le relevage des eaux pluviales. Il peut être placé dans un regard de 400 x 400 mm.

- Châssis en inox équipé d'une tuyauterie PVC pression préassemblée et collée
- 2 pompes NOVA 600 automatiques
- Flotteur alarme
- Coffret de commande et de protection DR2P+

Réf. 133540 **1 400,00 € HT**

Modèle	Référence	Prix HT
Kit pluvial DR STEEL 75/ DR2P + 2 pompes	133541	1 800 €

CE **GARANTIE 2 ANS**



Nova 300 automatique POMPE DE RELEVAGE POUR EAUX CLAIRES

Un vide-cave pour eaux claires et d'infiltration, NOVA 300 AUT. peut également être utilisé comme pompe portable ou de secours.

- Equipée d'un flotteur permettant le démarrage et l'arrêt automatique de la pompe
- Débit max. : 9 000 l/h
- Hauteur max. : 7 m

Réf. 131020 **210,00 € HT**



Feka 600 aut. POMPE DE RELEVAGE POUR EAUX USÉES

Relevage des eaux usées ménagères et des eaux de fosses septiques avec commande automatique par flotteur.

- Section de passage 25 mm
- Niveau minimum d'aspiration : 175 mm
- Equipé d'un câble de 5 m
- Corps de pompe, roue VORTEX et grille d'aspiration en technopolymère

Réf. 131102 **305,00 € HT**

CE **GARANTIE 2 ANS**

CE **GARANTIE 2 ANS**

Modèle	Référence	Prix HT
Verti Nova 200	131003	215 €
Verti Nova 400	131004	237 €

+ PRODUIT
+ Kit de perçage fourni
+ Maintenance aisée



Fekafos Enter 271 PP/290 aut.

STATION DE RELEVAGE

Station complète de relevage de toutes les eaux chargées d'une maison individuelle : la pompe est équipée d'une griffe d'ancrage en composite pour une installation simple, rapide.

- Cuve de 270 l équipée d'un clapet fonte et d'une vanne
- Avec barres de guidage et pied d'assise
- Pompe automatique avec flotteur et turbine VORTEX
- Fil d'eau d'entrée de 200 à 500 mm sur 180°

Réf. 145000 **1 610,00 € HT**

CE **GARANTIE 2 ANS**

Modèle	Référence	Prix HT	Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT
FEKAFOS ENTER 271 PP/490 AUT.	145001	1 850 €	REHAUSSE 200	452991	125 €
FEKAFOS ENTER 271 PP/1200 AUT.	145003	2 010 €	REHAUSSE 400	452992	165 €
FEKAFOS ENTER 271 PF/125 GR AUT.	146056	2 160 €			

Semison 265 aut. Verticale

POMPE DE RELEVAGE POUR EAUX CHARGÉES

Pompe de relevage pour eaux chargées WC compris avec flotteur pour le démarrage et l'arrêt automatiques.

- Roue VORTEX en fonte
- Enveloppe moteur en inox
- Etanchéité par garniture mécanique et joint à lèvres
- Gamme disponible en version automatique monophasée ou triphasée
- Equipées d'un câble de 10 mètres

Réf. 132038 **500,00 € HT**



CE **GARANTIE 2 ANS**

Modèle	Référence	Prix HT
SEMISON 290 AUT. V	136038	510 €
SEMISON 290 AUT. H	136039	508 €
SEMISON 490 AUT. V	136073	750 €
SEMISON 490 AUT. H	136079	750 €

+ PRODUIT

+ Réservoir à diaphragme sans entretien



Aquajet 102/60 GWS mono SURPRESSEUR

Pompe de surface auto-amorçante montée sur un réservoir de 60 l à diaphragme.

- Alimentation maison moyenne + arrosage 800 m²
- Réservoir à diaphragme garanti 5 ans
- Livrés montés

Réf. 201026 **625,00 € HT**

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT
HDS relais de protection	433500	94 €
KIT D'ASPIRATION 32	455327	74 €

CE **GARANTIE 2 ANS**

E.Sybox mini SUPRESSEURS À VARIATION DE VITESSE

Le surpresseur idéal pour la maison, une gamme complète de 0,6 à 4 m³/h avec une HMT jusqu'à 55 m de CE.

- Garantit une pression d'eau constante
- Rapide à installer et à régler
- Très compact
- Possibilité d'installation horizontale ou verticale

Réf. 209501 **820,00 € HT**

Modèle	Référence	Prix HT
Pack E.SYTANK Mini	209523	1 590 €
E.SYBOX 40/80	209500	1 330 €
Pack E.SYDOCK	209511	1 570 €
Pack E.SYTANK 440	209513	2 380 €
Pack E.SYTANK 250	209522	2 130 €
Pack E.SYTWIN	209512	3 140 €

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT
E.SWALL	450150	140 €
KIT Raccords 1"	453089	25 €

+ PRODUIT

+ Manque d'eau intégré
+ Faible niveau sonore



CE **GARANTIE 2 ANS**



+ PRODUIT

+ Garantie 5 ans entretien

Challenger RÉSERVOIRS À DIAPHRAGME

Les réservoirs CHALLENGER sont garantis 5 ans et ne nécessitent aucune maintenance une fois installés.

- Limite d'emploi : 10 bar
- Températures de service : -10°C +90°C
- A monter seul ou en batteries

Réf. 305100 **380,00 € HT**

CE **GARANTIE 5 ANS**

Modèle	Référence	Prix HT
PWB 150 V	305150	510 €
PWB 200 V	306201	670 €
PWB 240 V	306240	810 €
PWB 310 V	306310	890 €
PWB 450 V	306450	1 280 €



Diverton 1200 POMPE IMMERGÉE AUTOMATIQUE

Entièrement automatique avec système électronique intégré qui commande l'arrêt et le démarrage de la pompe.

- Protection contre le manque d'eau intégrée
- Livrée avec 15 mètres de câble électrique
- 2 m³/h à 3 bar si installé à 15 mètres de profondeur

Réf. 152601 **545,00 € HT**

Modèle	Référence	Prix HT
DIVERTRON 1000	152599	500 €
DIVERTRON X 1000	152600	555 €
DIVERTRON X 1200	152602	595 €

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT
Mini réservoir auxiliaire	451030	41 €
Kit d'aspiration Diverton X	355253	105 €

CE **GARANTIE 2 ANS**



Pulsar 40/50 M aut. POMPE IMMERGÉE POUR PUIITS

Avec un débit moyen de 1 500 à 3 000 l/h, elle permet l'alimentation domestique de 4 à 5 personnes et l'arrosage d'une parcelle jusqu'à 1 000 m².

- Livrée avec 20 m de câble d'alimentation
- Protection contre le manque d'eau par flotteur intégré
- Installation dans puits, bâches et citernes

Réf. 150419 **700,00 € HT**

CE **GARANTIE 2 ANS**

Accessoire complémentaire	Référence	Prix HT
Corde de suspension longueur de 20 mètres	550504	15 €



+ PRODUIT

- + Moteur et capteurs extractibles
- + Boîtier d'alarme sonore et visuelle



Sanicubic®
1 WP



STATION DE RELEVAGE À POSER POUR UN USAGE INDIVIDUEL

SANICUBIC® 1 WP est une station de relevage avec 1 moteur, dotée d'un système de dilacération haute performance permettant d'éviter le colmatage de la pompe et des canalisations et autorisant une évacuation par de faibles diamètres.

- Refoulement vertical : 13 m
- Volume de la cuve : 32 l
- Température max. des eaux usées entrantes : 70 °C par intermittence (max. 5 min)
- Débit max. : 13 m³/h
- Indice de protection : IP 68

Réf. 33008815074436 [Nous consulter](#)



GARANTIE
2 ANS

+ PRODUIT

- + Moteur et capteurs extractibles
- + Système de dilacération SFA



Sanicubic® 1



STATION DE RELEVAGE POUR EAUX GRISES ET NOIRES À POSER

Le SANICUBIC® 1 est une station de relevage avec 1 moteur, dotée d'un système de dilacération haute performance permettant d'éviter le colmatage de la pompe et des canalisations et autorisant une évacuation par de faibles diamètres.

- Refoulement vertical : 13 m
- Volume de la cuve : 32 l
- Température max. des eaux usées entrantes : 70 °C par intermittence (max. 5 min)
- Débit max. : 13 m³/h
- Indice de protection : IP 67

Réf. 3308815074429 [Nous consulter](#)



GARANTIE
2 ANS

+ PRODUIT

- + Moteurs et capteurs extractibles
- + 2 moteurs (fonctionnement alternatif)



Sanicubic® 2
Pro/Classic



STATION DE RELEVAGE POUR EAUX NOIRES ET GRISES À POSER

SANICUBIC® 2 PRO/CLASSIC est une station de relevage avec un système de dilacération haute performance évitant le colmatage de la pompe et des canalisations. Il possède 2 moteurs pour une utilisation plus intense.

- Refoulement vertical : 13 m
- Volume de la cuve : 45 l
- Température max. des eaux usées entrantes : 70° C par intermittence (max. 5 min)
- Débit max. : 13 m³/h
- Indice de protection : IP 68

Réf. 3308815074443 [Nous consulter](#)



GARANTIE
2 ANS

+ PRODUIT

- + Système roue Vortex KX V6
- + Motorisation monophasée ou triphasée



Sanicubic® 2
XL



STATION DE RELEVAGE À USAGE COMMERCIAL ET COLLECTIF

SANICUBIC® 2 XL est une station de relevage idéale pour relever toutes les eaux usées d'applications variées, et parfaitement adaptée aux besoins des locaux collectifs.

- Refoulement vertical : 13 m
- Volume de la cuve : 120 l
- Température max. des eaux usées entrantes : 70 °C par intermittence (max. 5 min)
- Débit max. : 40 m³/h
- Indice de protection : IP 68

Réf. 3308815063140 [Nous consulter](#)



GARANTIE
2 ANS

EAU FROIDE
Domestique ou collectif

**GARANTIE
5 ANS***

Testo 330i

ANALYSEUR DE COMBUSTION CONNECTÉ

Analyseur livré avec capteur d'O₂ et CO, bloc secteur, sonde de prélèvement modulable 180 mm, sonde de température ambiante, 10 filtres et mallette de transport.



- Lecture déportée des mesures via Bluetooth sur smartphone/tablette
- Attestation d'entretien créée sur site et envoyée directement par mail aux clients
- Compatible IOS et Android
- Mémoire : 500 000 valeurs de mesure

Réf. 0563 3000 70 1 495,00 € HT

**GARANTIE
2 ANS**

Testo 868

CAMÉRA THERMIQUE CONNECTÉE AVEC APPAREIL PHOTO INTÉGRÉ

Elle se distingue par ses performances de mesure professionnelles et sa manipulation aisée et une excellente qualité d'image. Elle intègre un appareil photo numérique.



- Qualité d'image : résolution infrarouge de 160 x 120 pixels
- Intelligente et connectée : l'application gratuite permet de générer rapidement des rapports
- Plage de température : de -30 à +650 °C
- Inclus : module radio Wi-Fi, câble USB, bloc d'alimentation
- Inclus : bloc d'alimentation, batterie lithium-ion, mallette de transport

Réf. 0560 8681 1 649,00 € HT

**GARANTIE
2 ANS**

Testo 550 bluetooth

MANOMÈTRE 2 VOIES, CONNECTÉ, TOUT FLUIDE

Mesure précisément les BP/HP et calcule instantanément les températures de surchauffe et sous-refroidissement.



- Affichage (à distance), affichage de tracés graphiques et documentation des valeurs de mesure
- Etendue de mesure : -50 à +150 °C, étendue BP/HP : -1 à 60 bar
- Précision : +/- 0,5 K (+/- 1 Digit), résolution : 0,1°C
- 60 fluides frigorigènes actuels enregistrés dans l'appareil types CFC, HFC, N, H₂, O, CO₂
- Ecran déporté pour smartphone ou tablette, envoi des données en .pdf ou .cvs

Réf. 0563 1550 347,00 € HT

**GARANTIE
2 ANS**

Testo 760-2

MULTIMÈTRE TRMS

Identifie la grandeur de mesure en fonction de l'affectation des fiches utilisées et mesure la valeur réelle TRMS. Simple d'utilisation grâce à ses touches de fonction.



- Grand écran LCD éclairé
- Tension : 0,1 mV - 600 V AC/DC, courant : 0,1 µA - 10 A AC/DC
- Résistance : 0,1 - 60 MΩ, fréquence : 0,001 Hz - 30 MHz
- Capacité : 0,001 nF - 30 000 µF
- Livré avec piles, 1 jeu de câbles de mesure, 1 adaptateur pour couple K

Réf. 0590 7602 164,00 € HT

*Sur appareil / Sonde / Capteurs de gaz O₂, CO.

Prix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

LA PERCEUSE-VISSEUSE



Sans fil et avec des batteries toujours plus performantes, la perceuse-visseuse est désormais un outil incontournable au quotidien. Il est essentiel de bien la choisir.

La batterie

La dernière technologie disponible est le lithium-ion (Li-ion). Contrairement aux anciennes batteries de type Ni-Mh et Ni Cd, celles-ci n'ont pas d'effet mémoire, elles sont légères, se rechargent très vite et se vident peu si elles ne sont pas utilisées.

● La tension de la batterie (volt)

C'est la puissance de la perceuse-visseuse. Plus la tension de la batterie est élevée, plus l'appareil est puissant. De la tension de la batterie dépend ainsi le couple de l'appareil.

Une perceuse-visseuse sans percussion devra être au minimum de 14,4 V.

● La capacité de la batterie (ampère/heure)

C'est l'autonomie de la batterie. Plus la capacité est élevée, plus l'utilisation est prolongée, allongeant parfois le temps de charge.

● Le temps de charge

Sur les modèles Li-ion, les chargeurs rapides rechargent généralement les batteries entre 15 minutes et 1h30.

Le poids

Pour garder une bonne maniabilité et réduire la pénibilité des travaux, un poids faible est important.

Le couple

Le couple se mesure en Newton/mètre : il s'agit de la force du moteur. Plus cette valeur est haute et plus la perceuse-visseuse est puissante et efficace sur des matériaux durs.

La fonction percussion

Cette fonction permet à une perceuse-visseuse de percer des minéraux tels que le plâtre, la brique, le béton et la pierre tendre. Sans cette caractéristique, le perçage se limite généralement au bois et métal.

La vitesse

● Le nombre de tours par minute

Les vitesses de rotation sont globalement assez semblables sur tous les modèles. Généralement entre 0 et 440 tours/minute pour la première vitesse et entre 0 et 1650 tours/minute pour la deuxième.

● Le nombre d'embrayages

Ces embrayages permettent d'adapter l'appareil et sa vitesse en fonction des travaux réalisés. On compte généralement 2 embrayages disponibles : 1 pour le vissage et 1 pour le perçage.

● Le nombre de vitesses

Les vitesses sont des présélections de couples qui permettent d'adapter la vitesse de rotation au travail réalisé. On en compte généralement entre 10 et 24. Il existe aussi des vitesses spéciales pour le perçage.



Le moteur sans charbon ou « brushless »

Autonomie, durabilité et fiabilité !

- Dans un moteur universel avec charbon, la conduction du courant depuis la batterie jusqu'au moteur est créée par l'ensemble charbon/collecteur. C'est ce frottement qui crée les étincelles à l'arrière de l'outil.
- Dans un moteur sans charbon, on retrouve les mêmes éléments que dans un moteur classique, mais le rotor est constitué d'aimants et le stator constitué de bobines + aimants, chargés en alternance positivement ou négativement. Le résultat est immédiat : les pôles s'attirent et se repoussent successivement et le moteur tourne. En supprimant les pertes d'énergie générées par les frictions entre le collecteur et le charbon, le système brushless concentre l'ensemble des forces produites par le moteur vers l'application de vissage.

À puissance égale

- Le gain en autonomie sur une batterie peut aller jusqu'à 57 % !
- En supprimant les frottements, le moteur dégage deux fois moins de chaleur, augmentant la durabilité de la machine et rendant son utilisation plus agréable pour les professionnels.

Coffret spécial sanitaire

DOUILLES EXTRA LONGUES Ø 9 À 13 MM

Idéalement conçu pour les endroits exigus et parfaitement adapté pour le montage et démontage d'éviers.

- Valise en matière plastique, solide
- Acier chrome Vanadium extra fin
- 6 pièces
- Poids : 1 400 g

GARANTIE 20 ANS

Réf. 116.2050 164,04 € HT



Outils sanitaire et chauffage

COMPOSITION EN SAC SMARTBAG, 125 PIÈCES

Livrée avec un SMARTBAG XL, avec poignée de maintien et sangle d'épaule, fermeture par capote à scratch, rangements sur l'avant, côté et intérieur.

- Coupe-tubes, pinces multiprises, pinces et tournevis isolés ERGOTORQUE
- Clés mâles, cisaille, clés à molette, coffret de douilles
- Lampe de poche LED, cutter 18 mm, mètre ruban 5 m
- Jeu d'embouts de vissage et jeu de 9 clés mixtes
- Dim. : L 520 x l 250 x H 340 mm - poids 11 kg

Réf. 850.0126 490,95 € HT

GARANTIE 20 ANS



Lève chauffe-eau

PLIANT AVEC BERCEAU

Pour une charge maximum de 150 kg.

- Hauteur max. sans rallonge : 1 350 mm et avec rallonge : 1 680 mm
- Longueur des fourches : 460 mm
- Écartement des fourches : 310 mm
- Encombrements : min. 480 mm / max. 830 mm
- Poids : 40 kg

Réf. 160.0239 841,08 € HT

GARANTIE 2 ANS



Table de monteur

PLIABLE POUR LE TRANSPORT

Dotée d'une grande stabilité grâce à ses pieds tubulaires Ø 45 mm en biais.

- Plateau en bois massif contre-collé hydrofuge et résistant aux hydrocarbures
- Contours métalliques
- Dim. : H 850 mm x L 1 070 mm x P 620 mm
- Poids : 40 kg

Réf. 914.1300 193,38 € HT
dont 2,38 € d'eco-participation

GARANTIE 20 ANS



Kit de montage de lavabos

UTILISATION FACILE PAR 1 PERSONNE

Pour le montage de lavabos à soubassement.

- Application universelle grâce aux diverses possibilités de montage et de réglage
- Support en plastique pour éviter les dommages au lavabo
- 2 pièces dans le set, poids : 880 g

Réf. 123.0080 53,20 € HT

GARANTIE 20 ANS



Clés à molette à manche bi-matière

JEU DE 3 CLÉS 8" - 10" - 12"

En acier chrome Vanadium extrafin, satiné, mat, chromé.

- Angle de fourche 15°, graduation millimétrique
- Trou d'accrochage, poignée bi-composant
- Dim. : 1 x 200 mm, 1 x 250 mm, 1 x 300 mm
- Selon norme DIN 3117 A

Réf. 577.0199 65,90 € HT

GARANTIE 20 ANS





Cisaille et jeux de mors

POUR TUYAUX ET TUBES EN PLASTIQUE

Ideal pour une coupe propre et à angle exact de tuyaux en caoutchouc, de tubes et de divers profilés en plastique tels que des passages de câbles.

- Adapté aux tuyaux en plastique avec ou sans une garniture tissée, y compris pièce moulée pour tubes de 16, 19 et 25 mm
- Avec prisme pour profilés 90°
- Avec frappe angulaire réglable jusqu'à 45°
- 8 pièces
- Livrée en coffret

Réf. 123.0075 46,53 € HT

GARANTIE 20 ANS*

*Produit garanti à vie



Clé à tube 1,1/2"

À TÊTE REGLABLE

Réglage par molette à 5 positions.

- Mors supérieur HRC 54-57 - Mors inférieur HRC 52-55
- Poignée en aluminium inclinable à 160°
- Longueur : 250 mm - 10" / Poids : 650 g

Réf. 111.3550 56,06 € HT

GARANTIE 20 ANS

Clé de montage

POUR ABATTANT DE TOILETTES

Ideal pour le montage et le démontage des sièges de toilettes et des robinets d'équerre.

- Adapté à plus de 25 fixations de sièges de toilettes et aux zones difficiles d'accès
- Très maniable et effet optimal de levage par une articulation spéciale
- Comprend 3 adaptateurs à profilé spécial
- Couleur : rouge
- Poids : 120 g /Set de 4 pièces



Réf. 123.0035 53,20 € HT

GARANTIE 20 ANS

Clé à bonde chromée

AVEC ADAPTATEUR BAIGNOIRE

Clé de maintien et de vissage pour siphons standards et excentriques.

- Conçu pour le vidage à croisillons et à ergots
- Corps en aluminium
- Dimensions : L 29,8 x l 18,5 x H 3,7 cm
- Poids : 0,41 kg



Réf. 116.2005 78,94 € HT

GARANTIE 20 ANS

Niveau à entraxes normalisés

NIVEAU À ENTRAXES NORMALISÉS (EN ALUMINIUM)

Spécialement conçu pour la mise à niveau précise horizontale et verticale des robinetteries.

- Gabarit en aluminium
- 2 calibres, filetages 1/2" sur un côté
- 2 niveaux : horizontaux
- Dimensions normalisées : 90 - 110 - 120 - 140 - 150 - 160 - 180 - 200 - 220 mm, Hauteur : 40 mm / Longueur : 325 mm / Poids : 430 g

Réf. 204.2000 90,41 € HT

GARANTIE 20 ANS



Pistolet à cartouche

SANS TIGE DE POUSSÉE

Muni d'un indicateur de niveau de remplissage.

- Pour cartouches de colle de 310 ml
- Poignée centrée pour une meilleure répartition des masses
- Longueur : 340 mm / Hauteur : 200 mm / Poids : 750 g

Réf. 980.3050 50,67 € HT

GARANTIE 2 ANS



Chariot OHM

POSTE FLAMME MOBILE FONCTIONNANT À L'EAU

Nouvelle flamme oxy/hydrogène pour toute application de brasage et soudo-brasage. Évite le transport et le stockage de gaz.

- Générateur de gaz intelligent, mobile et sécurisé. Technologie Dyomix
- Chalumeau ergonomique, flamme performante, combustible propre
- Impact sur l'environnement réduit : plus d'émission de carbone
- Autonomie : 1h avec 25 cl d'eau

Réf. 240HM 4 601,00 € HT dont 1 € d'éco-participation

GARANTIE
2 ANS

BRASAGE

+ PRODUIT

+ Pour assemblages en toutes positions



Brasure 5246

BRASURE CUPRO/PHOSPHORE

Très économique et facile de mise en œuvre, destiné aux assemblages capillaires de pièces en alliages cuivreux.

- Brasure nue. Longueur 0,5 m. Ø 2 mm
- Alliage économique. Cuivre-phosphore autodécapant
- Résistance mécanique importante
- Fusion sans bouillonnement

Réf. 5246RB2010P 39,90 € HT



Brasure 808 g

BRASURE CUPRO/PHOSPHORE 6% ARGENT. AGRÉÉE GAZ DE FRANCE

Assemblage des canalisations en cuivre véhiculant du gaz combustible (agrément ATG N°1521).

- Brasure nue. ATG. Longueur 0,5 m. Ø 2 mm
- Excellent mouillage, très bonne capillarité
- Utiliser le décapant 808PF

Réf. 808G2006P 142,20 € HT



Brasure 800

BRASURE CUPRO/PHOSPHORE 2% ARGENT

Brasure Premium : alliage polyvalent destiné aux assemblages capillaires et aux piquages de pièces en métaux cuivreux.

- Brasure nue. 2% argent. Longueur 0,5 m. Ø 2 mm
- Fusion sans bouillonnement. Métaux cuivreux
- Assemblage de sécurité

Réf. 8002010P 104,40 € HT

+ PRODUIT

+ Excellente visibilité du bain de fusion



Soudobrasure

SOUDOBRASURE

Très haute qualité, alliage d'apport enrobé (enrobage souple Elastec) pour assemblage de haute qualité des aciers galvanisés.

- Brasure enrobée. Longueur 0,5 m. Ø 3 mm
- 1% argent

Réf. 18XFC3007P 77,30 € HT

Makita

Perceuse-visseuse

18 V LI-ION 5 AH Ø 13 MM**Moteur Brushless puissant et carter aluminium, idéal en usage intensif sur chantier.**

- Temps de charge 45 min, V1 0 à 500 tr/min, V2 0 à 2 000 tr/min
- Couple de serrage max. (élast./franc) 36/54 Nm, Ø max. dans acier/bois 13/38 mm, mandrin 13 mm
- Vibration 3ax perçage (ah) < 2,5 m/s², pression sonore (Lpa) 76 dB(A)
- Poids net EPTA 1,8 kg

Réf. DDF484RTJ **À partir de 405,42 € HT** dont 0,42 € d'éco-participation

Perfo-burineur

SDS-MAX 1 100 W 40 MM**AVT optimisé : vibrations de 5 m/s² seulement. Travaillez 2 fois plus sans effort.**

- Vitesse à vide max. 250 à 500 tr/min, cadence de frappe max. 1 450 à 2 900 cp/min
- Ø max. avec trépan 105 mm, dans béton 40 mm, puissance de frappe (EPTA) 8 joules
- Type d'emmanchement SDS-Max, vibration 3ax perforation/burinage (ah) 5/4,5 m/s²
- Marge d'incertitude bruit/vibration (K) : 3 dB(A)/1,5 m/s², poids net EPTA 6,8 kg
- Pression sonore (Lpa) 92 dB(A), puissance sonore (Lwa) 103 dB (A), cordon d'alimentation 4 m

Réf. HR4013C **726,42 € HT** dont 0,42 € d'éco-participation

Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT
Kits de maintenance	196532-4	22,90 €
Poignées de burinage complètes	196792-8	24,90 €

Perfo-burineur SDS-Plus

SDS-PLUS 800 W 26 MM (COFFRET ALU + KIT D'ACCESSOIRES)**Equippé d'un nouveau mandrin plus précis.**

- Vitesse à vide max. 1 200 tr/min, cadence de frappe max. 4 600 cp/min
- Puissance de frappe (EPTA) 2,4 joules, Ø max. dans le béton/acier/bois/ avec trépan 26/13/32/80 mm
- Type d'emmanchement SDS-Plus
- Vibration 3ax burinage (ah) 9,5 m/s², pression sonore (Lpa) 91 dB(A)
- Poids net EPTA 3 kg, longueur cordon d'alimentation 4 m

Réf. HR2630TX4 **261,42 € HT** dont 0,42 € d'éco-participation

- + PRODUIT**
- + Burin pointu SDS-Plus 250 mm
- + Burin plat SDS-Plus 250 x 20 mm



Meuleuse

Ø 125 MM 18 V LI-ION 5 AH**Grande performance et sécurité optimale grâce au frein électronique.**

- Temps de charge 45 min, vitesse à vide max. 8 500 tr/min
- Diamètre du disque / de l'alésage 125 / 22, 23 mm, taux de vibration triaxial (ah) 6,5 m/s²
- Taux de vibration triaxial (ah) 6,5 m/s², pression sonore (Lpa) 79 dB(A), poids net EPTA 2,5 kg

Réf. DGA506RTJ **À partir de 469,42 € HT** dont 0,42 € d'éco-participation

Scie Recipro

18 V LI-ION 3 AH**Très compacte pour travailler dans des lieux exigus.**

- Cadence de coupe maximale 0 à 3 000 cp/min
- Longueur de course 20 mm
- Capacité de coupe bois 255 mm et tube acier 130 mm, poids net EPTA 2,9 kg

Réf. DJR188RFJ **399,42 € HT** dont 0,42 € d'éco-participationPrix donnés en € HT, valables au 1^{er} avril 2018.

Prix susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue.

ÉLECTROPORTATIF



+ PRODUIT

- + Guide de sciage monobloc amovible
- + Coupe orbitale énergétique



Tiger ANC
SCIE SABRE

Idéale pour tubes acier, outil électrique puissant et maniable avec guide démultiplicateur de force pour sciage à angle droit, sans effort et rapide.

- Vitesse de coupe préréglée (2 400 min-1)
- Coupe droite avec guide jusqu'à 6"
- Coulisseau en acier plein anti-torsion
- Protection de la transmission contre l'eau et la poussière
- Puissance 1 050 W - Poids 3,0 kg



Réf. 560020R220 539,00 € HT

Modèle	Référence	Mode de fonctionnement	Puissance (W)	Poids (kg)	Prix HT
REMS Tiger ANC SR	560026R220	Variateur de vitesse 700-2 200 min-1	1 400	3,1	626 €

+ PRODUIT

- + Amorçage facile et filets nets
- + Verrouillage sûr des têtes



Amigo 2
FILIÈRE ÉLECTRIQUE

Hyper puissante et rapide jusqu'au Ø 2".

- Filetage de tubes acier Ø 1/8 - 2" (50 x 60)
- Moteur puissant 1 700 W - Poids 6,5 kg
- Vitesse de coupe élevée 30-18 min-1
- Têtes de filetage avec peignes en acier trempé

Réf. 540020R220 1 269,00 € HT



+ PRODUIT

- + Formes de cintrage universelles
- + Mise en œuvre rapide, sans réglages



Curvo
CINTREUSE ÉLECTRIQUE FILAIRE

Cintrage rapide et précis jusqu'au Ø 40 mm.

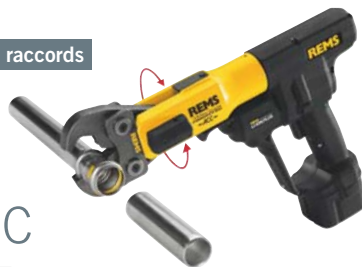
- Tubes cuivre recuit, mi-dur et écroui Ø 10 - 35 mm
- Tubes inox, électrozingué à sertir Ø 12 - 28 mm
- Tubes acier Ø 1/4 - 3/4"
- Tubes multicouche Ø 14 - 40 mm
- Moteur puissant 1 000 W, 2 sens de rotation

Réf. 580028R220 1 560,00 € HT



+ PRODUIT

- + Temps de cycle environ 5 s
- + Pincettes pour + 380 marques de raccords



Akku Press ACC
SERTISSEUSE RADIALE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE SUR ACCU LI-ION

Universelle jusqu'au Ø 108 mm, sertissage sûr et rapide.

- Tubes cuivre, inox Ø 12 - 108 mm
- Tubes PER, multicouche Ø 12 - 75 mm
- Compacte, maniable et légère (4,3 kg avec accu 3,0 Ah)
- Retour automatique du piston en fin de sertissage
- Porte-pince pivotant 360°

Réf. 571014R220 1 289,00 € HT



Accessoires complémentaires	Référence	Prix HT
Adaptateur secteur Li-ion 230 V	571565R220	279 €
Accu Li-ion 14,4 V - 3,0 Ah	571555R14	168 €



+ PRODUIT

- + Pincettes Mini pour + 380 marques de raccords
- + 50 % de sertissage en plus



Mini-Press
22 V ACC
SERTISSEUSE RADIALE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE SUR ACCU LI-ION

Pour un sertissage sûr et ultra-rapide jusqu'au Ø 40 mm.

- Tubes PER/PEX et multicouche Ø 10 - 40 mm
- Tubes cuivre, inox et électrozingué Ø 12 - 35 mm
- Très petite (31 cm avec pince) et légère (2,5 kg avec accu)
- Retour automatique du piston
- Porte-pince pivotant 360°

Réf. 578010R220 1 346,00 € HT

Modèle	Référence	Poids (kg)	Prix HT
REMS Mini-Press S 22 V ACC	578015R220	2,6	1 346 €



+ PRODUIT

- + Pompe centrifuge auto-amorçante



Solar-Push K60

POMPE ÉLECTRIQUE DE REMPLISSAGE ET DE RINÇAGE

Adaptée pour eau, solutions aqueuses, fluides caloporteurs et additifs de désembouage.

- Moteur à condensateur 860 W silencieux
- Performance de refoulement élevée 5,5 bar, débit élevé 36 l/min
- Réservoir de 30 l amovible avec grande ouverture pour nettoyage facile
- Purge d'air efficace des circuits fermés



Réf. 115312R220 699,00 € HT

GARANTIE 1 AN

Modèle	Référence	Puissance (W)	Pression (bar)	Debit (l/min)	Poids (kg)	Prix HT
REMS Solar-Push I80	115311R220	1 000	6,5	27	19,0	769 €

+ PRODUIT

- + Amorçage facile
- + Démarrage progressif



Picus SR Set Titan

CAROTTEUSE ÉLECTRIQUE POUR COURONNES DIAMANTÉES

Carottage rapide, sûr et précis avec vitesse de rotation constante en charge.

- Carottage jusqu'au Ø 162 mm (béton) et 250 mm (brique)
- Utilisation à main levée ou avec colonne
- Moteur puissant (2 200 W) à couple élevé. Régulateur électronique de vitesse
- Vitesse de rotation réglable et constante en charge (250-1 200 min-1)
- Protection électronique et mécanique contre les surcharges



Réf. 183022R220 2 199,00 € HT

GARANTIE 1 AN

+ PRODUIT

- + Ne nécessite pas d'entretien
- + Idéal pour les bouchons résistants



Cobra 22

DÉBOUCHEUR ÉLECTRIQUE À SPIRALE

Pour un débouchage mécanique puissant.

- Pour canalisations de Ø 20 à 150 mm
- Moteur à condensateur puissant 750 W
- Vitesse de rotation élevée (740 min-1)
- Spirale flexible en acier à accouplement rapide
- Arbre d'entraînement continu, protection totale du moteur contre les saletés



Réf. 172012R220 1 735,00 € HT

GARANTIE 1 AN

+ PRODUIT

- + Pas de consommables (pâte, gaz...)
- + Têtes de congélation très étroites



Frigo 2

APPAREIL ÉLECTRIQUE À CONGELER LES TUBES

Petit, léger et rapide jusqu'au Ø 2" - Têtes très compactes.

- Unité de congélation puissante (430 W) et silencieuse
- Compact et léger (23 kg)
- Caisse métallique robuste avec grand rangement
- Tuyaux flexibles et extra-longs



Réf. 131011R220 1 260,00 € HT

GARANTIE 1 AN

+ PRODUIT

- + Programme de contrôle d'étanchéité gaz
- + Désembouage sans additifs



Multi-Push SLW

STATION MOBILE DE DÉSEMBOUAGE, DE RINÇAGE, DE DÉSINFECTIION ET DE MISE EN ÉPREUVE

Très polyvalente, commande simple par menus et rapports d'intervention.

- Rinçage et désembouage avec mélange eau/air pulsé
- Rinçage et désinfection de réseaux d'eau potable selon la norme NF EN 806-4
- Essais d'étanchéité et de pression à l'air 4 bar / à l'eau 18 bar
- 19 programmes de rinçage et de mise en épreuve à l'air et à l'eau
- Enregistrement automatique de rapport d'intervention, transfert via port USB



Réf. 115611R220 2 990,00 € HT

Modèle	Référence	Pression (bar)	Poids (kg)	Prix HT
REMS Multi-Push SL Set	115610R220	A l'air jusqu'à 4 bar	36,7	2 390 €

+ PRODUIT

+ Cintrage sans effort jusqu'à 90°



GARANTIE 1 AN

Hydro-Swing Set Allround 32

CINTREUSE HYDRAULIQUE ARBALÈTE

Idéale pour un cintrage rapide et précis de tube multicouche jusqu'au Ø 32 mm.

- Tubes cuivre recuit Ø 10 - 22 mm
- Tubes inox à sertir Ø 12 - 22 mm, section inférieure ou égale à 1,2 mm
- Tubes multicouche Ø 14 - 32 mm
- Vérin hydraulique puissant simple effet

Modèle	Référence	Diamètre (mm)	Prix HT
REMS Hydro-Swing Set 16-32 mm	153523R	16-18-20- 25/26-32	554 €

Réf. 153528R

629,00 € HT

+ PRODUIT

+ Grand écran couleur 7 pouces

+ Tête de caméra avec émetteur intégré



CamSys2 Set S Color S 30 H

SYSTÈME D'INSPECTION DE CANALISATIONS À CAMÉRA ÉLECTRONIQUE

Enregistrement photo, vidéo et audio, image nette.

Localisation de la tête de caméra.

- Canalisations Ø 50 - 150 mm
- Caméra couleur Ø 25 mm avec émetteur 33 kHz pour localisation
- Câble de poussée flexible 5,4 mm x 30 m, gradué
- Sur dévidoir avec mesure électronique de distance
- Unité d'affichage et de commande LCD haute résolution (720 x 480 pixels)

Réf. 175303R220

3 098,00 € HT



GARANTIE 1 AN

+ PRODUIT

+ Dispositif de dégagement facile du tube



Python

CINTREUSE HYDRAULIQUE MANUELLE

Cintreuse hydraulique robuste pour le cintrage précis de tubes jusqu'à 90°... Economie de raccords et gain de temps.

- Tubes acier gaz Ø 3/8 - 2"
- Tubes multicouche Ø 32 - 75 mm
- Vérin hydraulique puissant, simple effet
- Flasque supérieur coulissant
- Rayons de cintrage conformes EN 10255 (tubes acier)

Réf. 590021R

1 315,00 € HT



GARANTIE 1 AN

Accessoire complémentaire	Référence	Prix HT
Trépied	590150R	120,20 €

Push

POMPE D'ÉPREUVE MANUELLE

Pompe d'épreuve éprouvée et fiable pour essais de pression et d'étanchéité de systèmes de tuyauteries et réservoirs.

- Essais d'étanchéité et d'épreuve jusqu'à 60 bar
- Réservoir robuste en tôle d'acier avec revêtement anticorrosion
- Double soupape, tuyau haute pression armé textile
- Grand réservoir 12 l, piston en laiton

Réf. 115000R

199,30 € HT

+ PRODUIT

+ Réservoir robuste en tôle d'acier



GARANTIE 1 AN

Krokodil 180 SR

RAINUREUSE À DISQUE DIAMANTÉ

Rainurage rapide, sûr et précis.

- Rainurage P 61 mm et L 62 mm
- Plongée progressive des disques, sécurité et amorçage précis
- Semelle en appui direct sur le support, pas de poussière
- Largeur et profondeur de rainurage réglables

Réf. 185011R220

929,00 € HT

+ PRODUIT

+ Vitesse de rotation constante en charge



Modèle	Référence	Prix HT
REMS Krokodil 125	185010R220	899 €

INDEX

ACOVA

RADIATEURS

SÈCHE-SERVIETTES

Fassane Spa +Air asymétrique	p 58
Cala asymétrique	p 58
Atoll Spa +Air	p 58
Kazéane	p 59
Plume	p 59
Kadrane Spa	p 59

ACV

CHAUFFE-EAU

ACCUMULATEURS ET INSTANTANÉS GAZ

HeatMaster TC	p 112
WaterMaster	p 112
Smart	p 112

AIRWELL

CHAUFFE-EAU

THERMODYNAMIQUES

TDF 180 I	p 99
TDF 280 I	p 99

CLIMATISATION

RÉSIDENTIEL

Mural HDL	p 90
Gainable DLSE + VAV	p 90
Console XBD	p 90
Mobile MAF	p 91
GCAO	p 91

POMPES À CHALEUR

AÉROTHERMIE

Pac BT Split avec ballon ECS inclus	p 34
Pac HT Split	p 34
Pac BT monobloc	p 34

ALDES

CHAUFFE-EAU

THERMODYNAMIQUES

T.One AquaAir	p 100
T.Flow Hygro + connecté	p 100

VENTILATION

COLLECTIF/TERTIAIRE

EasyVEC Collectif C4 basse consommation	p 118
EasyVEC Compact tertiaire	p 118

RÉSIDENTIEL

EasyHOME Hygro	p 116
EasyHOME Pureair	p 116
Dee Fly Cube	p 116

ARISTON

CHAUFFE-EAU

ÉLECTRIQUES

Initio	p 107
Sageo	p 107
HPC +	p 108
Velis Evo Plus	p 108
Andris Lux	p 109
Lydos Hybrid	p 109

THERMODYNAMIQUES

Nuos Primo	p 101
Nuos Plus	p 101
Nuos Evo 110	p 101

ATLANTIC

CHAUDIÈRES GAZ & FIOUL

MURALES GAZ

Naema 2 Micro	p 11
Naema Duo	p 11
Naema 2	p 11

SOL FIOUL

Axeo Condens	p 22
Kimeo	p 22
Optima / Ambiance	p 22

SOL GAZ

Effinox Condens 5000	p 17
Perfinox Condens 5000	p 17

CHAUDIÈRES HYBRIDES

SOL ET MURALES

Hynea Hybrid Duo	p 27
Hysae Hybrid	p 27

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

RADIATEURS

Divali	p 76
Irisium	p 76
Calissia connecté	p 77
Oniris	p 77
Accessio Digital 2	p 78
Agilia	p 78

SÈCHE-SERVIETTES

Sensium	p 71
Néfertiti	p 71
Doris Digital	p 72
Adélis	p 72
2012	p 73
Kea	p 73

CHAUFFE-EAU

ÉLECTRIQUES

Zénéo	p 110
Chaufféo+	p 110
Linéo Connecté	p 111
Chaufféo	p 111

THERMODYNAMIQUES

Calypso connecté	p 102
Calypso Connecté Split Inverter	p 102
Egéo	p 102

CLIMATISATION

COLLECTIF/TERTIAIRE

MonoSplit cassette AUYG	p 96
MultiSplit	p 96
EasyVRF	p 96

RÉSIDENTIEL

Zone Control 2.0	p 92
MonoSplit LMCE	p 92
Takao M2	p 92

POMPES À CHALEUR

AÉROTHERMIE

Alfea Hybrid Duo fioul bas NOx	p 35
Alfea Hybrid Duo Gaz/Gaz R	p 35
Alfea Extensa A.I. / Alfea Extensa Duo A.I.	p 36
Alfea Excellia A.I. / Alfea Excellia Duo A.I.	p 36

VENTILATION

ACCESSOIRES

T 82 B	p 120
EA Hygro	p 120
CPR	p 120
EA Auto	p 120
Pack SDB-WC	p 120

COLLECTIF/TERTIAIRE

Nova HR	p 119
Critair BC/EC	p 119
Comete	p 119
Critair EC silence	p 119
Copernic H	p 119

RÉSIDENTIEL

Primocosity	p 117
Autocosity IH	p 117
Aquacosity AV	p 117
Hygrocosity BC	p 117
Optimocosity HR	p 117

AUER

CHAUDIÈRES GAZ & FIOUL

SOL GAZ

Lelia Profusion sol	p 18
Pulsatoire	p 18
Pulsatoire Cascade	p 18

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

CHAUDIÈRES MURALES

Galix 12 MT	p 82
-------------	------

CHAUFFE-EAU

THERMODYNAMIQUES

Edel Air	p 103
----------	-------

POMPES À CHALEUR

AÉROTHERMIE

Cascade PAC HRC 70	p 37
HRC 70	p 37

RADIATEURS	
GAZ	
Modulgaz MV	p 68
Dulcis	p 68
Aréna	p 68

BOSCH - ELM LEBLANC

CHAUDIÈRES GAZ & FIOUL

MOYENNES ET GROSSES PUISSANCES

Bosch Condens 4000 F	p 24
Bosch Condens 5000 W Maxx	p 24
Bosch Condens 7000 F	p 24

MURALES GAZ

Bosch Condens 8300i W	p 12
Bosch Condens 8700i W	p 12
Bosch Condens 9000i W	p 12
Elm leblanc Mégalis Condens	p 13
Elm leblanc Odéalis & Égalis Ballon Condens	p 13
Elm leblanc Égalis Condens	p 13
Elm leblanc Acléis Bas NOx	p 14
Elm leblanc Égalis Bas NOx PLUS	p 14
Elm leblanc Ondea Bas NOx	p 14

SOL FIOUL

Bosch Olio 1500 F/FM	p 23
Bosch Olio Condens 2300 F	p 23
Bosch Olio Condens 4000 F	p 23

SOL GAZ

Bosch Condens 4500 FM	p 19
Bosch Condens 7000 F	p 19
Bosch Condens 9000i WM	p 19
Elm leblanc Soltis Condens	p 20
Elm leblanc Soltis Condens +	p 20
Elm leblanc Stellis Module Condens	p 20

CHAUFFE-EAU

THERMODYNAMIQUES

Bosch Compress 4000 DW	p 104
Bosch Compress 5000 DW	p 104
Bosch Compress 3000 DWS	p 104

POMPES À CHALEUR

AÉROTHERMIE

Bosch Compress 3000 AWS	p 38
Bosch Compress 6000 AW	p 38

RÉGULATION

THERMOSTATS D'AMBIANCE

CR 100	p 84
CW 100	p 84
NSC RF	p 84
EasyControl CT 200	p 84

CARRIER

POMPES À CHALEUR

AÉROTHERMIE

Gamme AquaSnap 30AWH - monobloc	p 39
Gamme XP Energy 38AW Split	p 39

CASTOLIN

OUTILLAGE

BRASAGE

Chariot OHM	p 128
Brasure 5246	p 128
Brasure 808 g	p 128
Brasure 800	p 128
Soudobrasure	p 128

CONCEPT

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

RADIATEURS

Radiateurs	p 79
Concept 75	p 79
Radiateurs	p 80
Concept 115	p 80

SÈCHE-SERVIETTES

Concept 100	p 74
Concept 200	p 74

RADIATEURS

SÈCHE-SERVIETTES

Concept 100	p 60
Concept 200	p 60

CUENOD

ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

BRÛLEURS FIOUL ET GAZ

NC 4/6/9	p 28
NC 12 à NC 21	p 28
NC 29/36	p 28
NC 4/6/9	p 29
NC 12 à NC 21	p 29
NC 29/36	p 29

DAIKIN

CHAUDIÈRES GAZ & FIOUL

MURALES GAZ

D2	p 15
GW-20/30	p 15

CHAUFFE-EAU

SOLAIRES

CESI Optimise 300l & 1 panneau	p 106
CESI 500l & 2 à 4 panneaux	p 106

POMPES À CHALEUR

AÉROTHERMIE

Daikin Altherma Haute Température bibloc avec ou sans ECS	p 40
Daikin Altherma 4-6-8	p 41

DEVILLE (INVICTA)

POÊLES & INSERTS

INSERTS ET CHEMINÉES

Insert nacre 70 GA6	p 51
Foyer d'angle vitre pleine	p 51
Joyau 70 GA	p 51

POÊLES À BOIS

City	p 48
Ikari	p 48
Mercurie 80	p 48
Grand Saphir	p 48
Bétyle Bordeaux	p 49
Pandora Serpentine	p 49
Denim 42	p 49

POÊLES À PELLETS

Tangara HK 8 Havane	p 50
Roselin HB 6 noir	p 50

FERNOX

TRAITEMENT & FILTRATION

FILTRES

TF1 Omega 3/4"	p 87
TF1 Total 1" + filter fluid protector	p 87
F5 cleaner express	p 87
Filter fluid protector express	p 87

FINIMETAL

PLANCHERS CHAUFFANTS

SYSTÈMES

Multicouche Easytec	p 69
---------------------	------

RADIATEURS

DÉCORATIFS

Téolys	p 53
Vonaris-M	p 53
Chorus	p 54

PANNEAUX

T6-Plan Hygiène	p 65
T6-Plan	p 65
T6	p 65

SÈCHE-SERVIETTES

Arborescence Smart	p 61
Chorus Bains	p 61
Tahiti Double	p 61
Lemo	p 62
Tahiti Family	p 62
Tahiti Surf Chromé	p 62

FONDITAL

RADIATEURS

PANNEAUX

Blitz B2	p 66
Garda S90	p 66
Tribeca	p 66
Cool	p 66
Calidor B2	p 67
Garda S90	p 67
Tribeca	p 67
Cool	p 67

GITRAL

ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

VASES D'EXPANSION	
Série MB	p 30
Hydrochaud	p 30
Support SP	p 30

IRSAF

RADIATEURS

DÉCORATIFS	
Step	p 55
Face	p 55
Tesi	p 56
Piano	p 56
SÈCHE-SERVIETTES	
Soul	p 63
Get up	p 63
Flèche	p 63
Quadraqua	p 64
Quadre	p 64
Step	p 64

JETLY

POMPES

EAU FROIDE (DOMESTIQUE OU COLLECTIF)	
Kit pluvial Nova 600 / DR2P + 2 pompes	p 121
Nova 300 automatique	p 121
Feka 600 aut.	p 121
Fekafos Enter 271 PP/290 aut.	p 121
Semison 265 aut. Verticale	p 121
Aquajet 102/60 GWS mono	p 122
E.Sybox mini	p 122
Challenger	p 122
Diverton 1200	p 122
Pulsar 40/50 M aut.	p 122

KS TOOLS

OUTILLAGE

À MAIN	
Coffret spécial sanitaire	p 126
Outils sanitaire et chauffage	p 126
Lève chauffe-eau	p 126
Table de monteur	p 126
Kit de montage de lavabos	p 126
Clés à molette à manche bi-matière	p 126
Cisaille et jeux de mors	p 127
Clé à tube 1,1/2"	p 127
Clé de montage	p 127
Clé à bonde chromée	p 127
Niveau à entraxes normalisés	p 127
Pistolet à cartouche	p 127

LG ELECTRONICS

CLIMATISATION

RÉSIDENTIEL	
Multi-Split R32	p 93
Monosplit Deluxe Wi-Fi R32	p 93

POMPES À CHALEUR

AÉROTHERMIE	
Therma V - Split 3ème génération	p 42
Therma V - Monobloc	p 42

LVI

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

RADIATEURS	
Yali Parada	p 81
Yali Ramo	p 81
SÈCHE-SERVIETTES	
Milo Rock Vertical	p 75
Silay RF	p 75

MAKITA

OUTILLAGE

ÉLECTROPORTATIF	
Perceuse-visseuse	p 129
Perfo-burineur	p 129
Perfo-burineur SDS-Plus	p 129
Meuleuse	p 129
Scie Recipro	p 129

MC DISTRIBUTION

CLIMATISATION

ACCESSOIRES	
Galaxy	p 97
Laponia - cuivre isolé	p 97
Support de sol	p 97
Kit de cintrage	p 97
Support mural	p 97

NIBE

POMPES À CHALEUR

AÉROTHERMIE	
Nibe F1255	p 43
Nibe F730	p 43
Nibe F2120	p 43

PANASONIC

CLIMATISATION

RÉSIDENTIEL	
Gamme design Etherea Z	p 94
Gamme compacte TZ	p 94
Multisplit TZ standard	p 95
Multisplit E Deluxe	p 95
Multisplit Z Deluxe	p 95

POMPES À CHALEUR

AÉROTHERMIE	
Haute Température	p 44
T-Cap	p 44

REMS

OUTILLAGE

ÉLECTROPORTATIF	
Tiger ANC	p 130
Amigo 2	p 130
Curvo	p 130
Akku Press ACC	p 130
Mini-Press 22 V ACC	p 130
Solar-Push K60	p 131
Picus SR Set Titan	p 131
Cobra 22	p 131
Frigo 2	p 131
Multi-Push SLW	p 131
Hydro-Swing Set Allround 32	p 132
CamSys2 Set S Color S 30 H	p 132
Python	p 132
Push	p 132
Krokodil 180 SR	p 132

SAUNIER DUVAL

CHAUDIÈRES GAZ & FIOUL

MURALES GAZ	
ThemaPlus Condens	p 16
SemiaFast Condens	p 16
Isotwin Condens	p 16

SOL GAZ	
Duomax Condens	p 21
Heliotwin Condens	p 21

CHAUFFE-EAU

THERMODYNAMIQUES	
Magna Aqua	p 105

POMPES À CHALEUR

AÉROTHERMIE	
GeniaSet 5-8-11-15 kW	p 45
GeniaSet Split 3-5-7-10-12 kW	p 45

RÉGULATION

THERMOSTATS D'AMBIANCE	
MiPro	p 85
MiGo	p 85
Exacontrol E7 C	p 85

SFA

ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

POMPES DE RELEVAGE CONDENSAT	
Sanineutral® Mini	p 32
Sanineutral®	p 32
Sanicondens® Eco	p 32
Sanicondens® Clim Mini	p 32

POMPES

EAU FROIDE (DOMESTIQUE OU COLLECTIF)	
Sanicubic® 1 WP	p 123
Sanicubic® 1	p 123
Sanicubic® 2 Pro/Classic	p 123
Sanicubic® 2 XL	p 123

STYX

CHAUFFE-EAU

ACCUMULATEURS ET INSTANTANÉS GAZ	
Effi-Condense	p 113
TES	p 113
NHRE V - 22 à 100 kW	p 113

TESTO

ÉQUIPEMENTS & MESURES

ACCESSOIRES	
Testo 330i	p 124
Testo 868	p 124
Testo 550 bluetooth	p 124
Testo 760-2	p 124

THERMACOME

PLANCHERS CHAUFFANTS

SYSTÈMES	
Thermactif	p 70
Thermacome Classique	p 70

THERMADOR

ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

CIRCUIT EAU CHAUDE	
Dirtmag	p 31
Discalslim	p 31
Dirtmagslim	p 31
Dirtmagplus	p 31

TOSHIBA

POMPES À CHALEUR

AÉROTHERMIE	
Estia et Estia Extrême	p 46
Estia Monobloc	p 46

UBBINK

CHAUFFE-EAU

ACCESSOIRES	
Système de distribution d'air (Air Excellent)	p 114
Système d'évacuation et de prise d'air (EPE)	p 114

FUMISTERIE

CONDUITS INDIVIDUELS	
Rénolux - Chemilux	p 88
Rolux Renofit 60/100	p 88

VASCO

RADIATEURS

DÉCORATIFS	
Niva Vertical	p 57
Carre Plus Vertical	p 57
Oni N-P	p 57

ZAEGEL HELD

CHAUDIÈRES BIOMASSE

À GRANULES/À BÛCHES	
Biotec-L	p 26
Biotec-Plus	p 26
Pel-Tec	p 26

ZODIAC

POMPES À CHALEUR

AÉROTHERMIE	
PI20	p 47
PM30	p 47
Sirocco	p 47
OV3510	p 47

LA RÉGLEMENTATION THERMIQUE



La RT 2012, un engagement fort du Grenelle de l'environnement

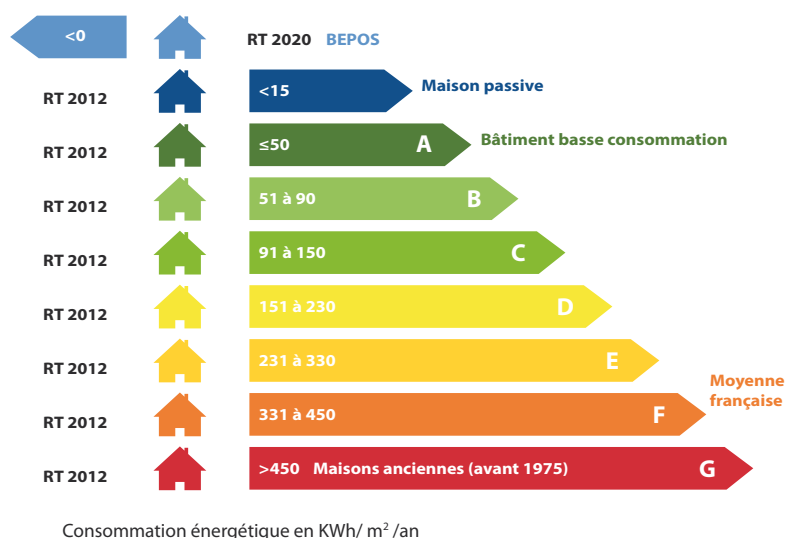
La réglementation thermique 2012 est un engagement du Grenelle de l'environnement qui a pour but de lutter contre le réchauffement climatique. Cette réglementation vise à établir des normes obligatoires et des exigences de résultats (Bbio, Cep & TIC) pour la construction des bâtiments. L'objectif de la RT 2012 consiste à **limiter la consommation énergétique des bâtiments neufs à 50 kWhEP par m² et par an**. La réglementation thermique 2012 porte sur tous les bâtiments neufs qu'ils soient destinés à recevoir du public, à l'enseignement, à la petite enfance, à usage d'habitation ou professionnel. Elle a permis d'accélérer l'évolution technologique et industrielle pour l'ensemble la filière.

En 2014, la réglementation a fait l'objet d'une dérogation pour alléger sa mise en application. L'obligation de mise en conformité à la RT 2012 pour les bâtiments collectifs est alors repoussée au 1^{er} janvier 2018. Après un nouvel arrêté, le 21 décembre 2017, **les bâtiments collectifs ont finalement jusqu'au 31 décembre 2019 pour se mettre en conformité** avec les exigences de performance énergétique imposées par la réglementation thermique 2012. Les demandes de permis de construire ou déclaration préalable de travaux pour la construction de bâtiments de logements collectifs pourront donc profiter d'un **seuil réglementaire de 57 kWh par m² et par an**.

De la RT 2012 à la RT 2020

Si la RT 2012 actuellement en vigueur s'applique aux Bâtiments de Basse Consommation (BBC), la RT 2020 correspond aux Bâtiments à Énergie POSitive (BEPOS). L'objectif de la RT 2020 est clair : **toute nouvelle construction devra produire davantage d'énergie qu'elle n'en consomme**. Les bâtiments à énergie positive affichent une consommation énergétique minimale qui sera, par la suite, compensée par le recours aux ressources renouvelables.

La RT 2020 encourage l'utilisation d'un maximum d'énergies renouvelables. Pour la construction de bâtiments neufs, il va falloir penser à des systèmes faisant appel aux énergies renouvelables. Par exemple, les panneaux photovoltaïques pour **produire de l'électricité**, la pompe à chaleur, le chauffage au bois, solaire ou thermodynamique pour chauffer le maison, la VMC et l'isolation **pour améliorer le confort du logement**, récupération et traitement de l'eau.



Consommation énergétique en kWh/ m² /an

Les principales différences entre RT 2012 et RT 2020 :

	RT 2012	RT 2020
Types de bâtiments	Bâtiments basse consommation (BBC)	Bâtiments à énergie positive (BEPOS)
Usage pris en compte	<ul style="list-style-type: none"> • Refroidissement • Chauffage • Production d'eau chaude sanitaire • Éclairage • Auxiliaires 	<ul style="list-style-type: none"> • Refroidissement • Chauffage • Production d'eau chaude sanitaire • Éclairage • Auxiliaires • Appareils ménagers • Appareils électroménagers
Type de consommation visé	• Diminution de la consommation des équipements	• Suppression du gaspillage énergétique à l'aide d'une gestion intelligente de la consommation
Principaux éléments pris en compte	• Isolation thermique des bâtiments	<ul style="list-style-type: none"> • Isolation thermique des bâtiments • Production d'énergie • Empreinte environnementale

LA RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE ERP

R

RÉGLEMENTATION

La réglementation européenne ErP

L'ErP est une réglementation européenne qui s'applique aux produits ayant un impact sur la consommation d'énergie dans leur cycle de vie.

L'ErP se décline en deux directives :

• L'éco-conception

Qui a pour objectif de mettre sur le marché des produits plus performants, moins consommateurs d'énergie et moins polluante. Cette directive impose de mettre sur le marché des matériels ayant des rendements minimum imposés.

• L'étiquetage énergétique

Qui a pour objectif de mieux informer les consommateurs sur les performances des appareils qu'ils achètent.

Depuis le 26 septembre 2015, les exigences issues de l'ErP s'appliquent aux produits de chauffage et de la production sanitaire et depuis le 1^{er} janvier 2016, ce sont les unités de ventilation qui sont concernées.

• Pour les chaudières domestiques (< à 70 kW)

Les exigences majeures à respecter portent sur les valeurs de rendement saisonnier et d'émissions de NOx.

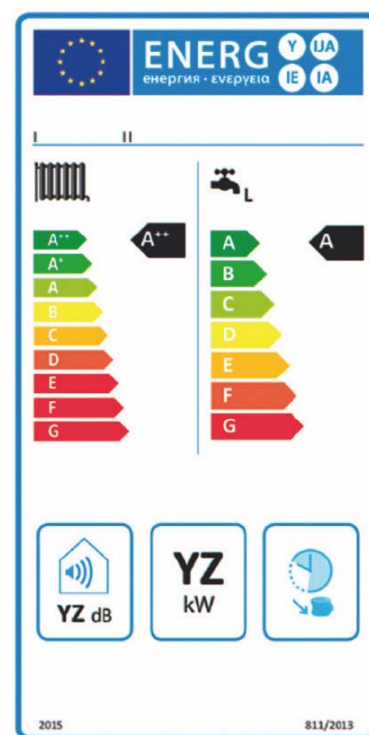
	À partir du 26/09/2015	À partir du 26/09/2018, nouvelles exigences
Toute chaudière sauf cas particulier	Rendement saisonnier ≥ 86 %	Émission de NOx ≤ 56 mg/kWh
Cas particulier des chaudières B1	Rendement saisonnier ≥ 75 %	Émission de NOx ≤ 56 mg/kWh

• Pour les unités de ventilation résidentielles

La dernière étape du règlement impose de nouvelles exigences techniques depuis le 1^{er} janvier 2018 :

- Un niveau de SEC (indicateur d'économie entre la ventilation mécanique et la ventilation naturelle) inférieur à -20 kWh/m² par an
- Une limitation des seuils de puissance acoustique rayonnée des unités de ventilation non gainées à 40 dB(A).

Exemple d'étiquetage énergétique



BON À SAVOIR

- Les chaudières basse température cheminée de type B1 pourront être installées uniquement dans le cas d'un raccordement aux conduits suivants :
 - Shunt
 - Alvéole Technique Gaz
 - Alsace
 - VMC Gaz
- L'installation d'une chaudière basse température ventouse est interdite depuis le 26 septembre 2015.

RGE - RECONNU GARANT DE L'ENVIRONNEMENT F-GAZ

R
RÉGLEMENTATION

La mention RGE permet aux clients d'identifier des professionnels reconnus pour leurs compétences. C'est une reconnaissance de qualification des entreprises engagées dans une démarche de qualité par les pouvoirs publics.

RGE

Pourquoi obtenir la mention RGE ?

L'affichage de ce signe de qualité, qui est le fruit d'une démarche volontaire, permet à l'installateur :

- de valoriser **son savoir-faire**,
- de renforcer sa relation de **confiance avec ses clients**,
- de s'engager dans une **démarche de progrès permanent**,
- de faire bénéficier ses clients **des aides à la rénovation énergétique**, l'éco-PTZ et/ou le Crédit d'Impôt pour la Transition Énergétique (CITE).



Quelles sont les qualifications reconnues RGE ?

Travaux d'amélioration de la performance énergétique
(isolation, chauffage, ventilation...)



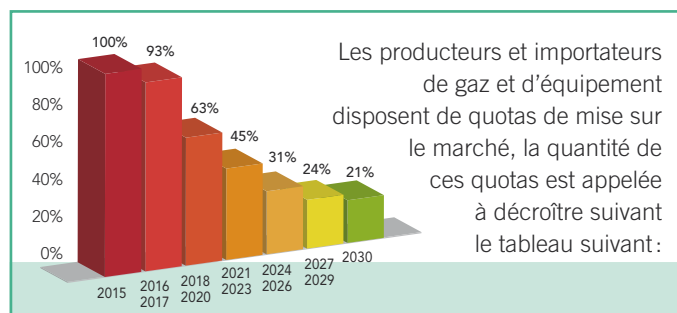
Travaux d'installation d'équipements ENR
(bois, solaire thermique, pac...)



La réglementation F-Gaz

Le règlement européen applicable depuis le 1^{er} janvier 2015 (décret français publié le 28/12/2015) renforce les précédents dispositifs en ajoutant une réduction progressive de la mise sur le marché des HFC* et des interdictions de l'usage de certains gaz.

- Tout équipement non hermétiquement scellé* chargé de GES fluorés ne peut être vendu qu'à condition d'être installé par **une entreprise certifiée, détentrice de l'attestation de capacité (AdC)**.
- Lors de la mise en service d'un équipement dont la charge en HCFC* est > 2 kg, un contrôle d'étanchéité des éléments de confinement du fluide frigorigène doit être effectué par un **opérateur disposant de l'AdC**.
- **Les distributeurs doivent justifier de la cession** de ces équipements à tout autre distributeur, aux opérateurs disposant de l'**AdC** et aux personnes justifiant d'une mise en service par un opérateur détenteur de l'**AdC**.



* Définitions

- **HFC-hydrofluorocarbone** : gaz à effet de serre (GES) fluoré.
- **HCFC-hydrochlorofluocarbure** : gaz nuisible pour l'environnement.
- **Équipement hermétiquement scellé** : équipement dans lequel toutes parties contenant des GES fluorés sont rendues hermétiques par soudure, brassage ou technique entraînant un assemblage permanent.

LES AIDES FINANCIÈRES



Différentes aides financières permettent de réaliser des travaux de rénovation énergétique dans l'habitat.

Le crédit d'impôt pour la transition énergétique (CITE)

Le crédit d'impôt pour la transition énergétique (CITE) est une disposition fiscale en vigueur jusqu'au 31 décembre 2018. Il permet de déduire de l'impôt sur le revenu une partie des dépenses engagées pour des travaux d'économie d'énergie. Les contribuables peuvent bénéficier du CITE qu'ils soient imposables ou pas. Lorsque le montant du crédit d'impôt dépasse celui de l'impôt dû, l'excédent est remboursé par le Trésor public.

En 2019, le CITE sera transformé en prime dont les ménages bénéficieront dès l'achèvement des travaux, sur facture acquittée et suivant un barème forfaitaire.

● Pour qui ?

Les propriétaires occupants, les locataires ainsi que les occupants à titre gratuit.

● Pour quel logement ?

Les habitations, maisons individuelles ou appartements en résidence principale et achevés depuis plus de 2 ans.

Pour bénéficier d'un crédit d'impôt, il est obligatoire de faire appel à une entreprise RGE (Reconnu Garant de l'Environnement). Cette dénomination RGE indique que l'entreprise a démontré sa compétence en matière d'efficacité énergétique et accepte de se soumettre à des contrôles.

L'éco-prêt à taux zéro

L'éco-PTZ permet de bénéficier d'un prêt à taux zéro de 30 000 euros maximum pour financer des travaux d'éco-rénovation. Il s'adresse aux propriétaires, qu'ils habitent le logement ou qu'ils le mettent en location. Les travaux doivent être réalisés par des entreprises Reconnu Garant de l'Environnement (RGE).

Depuis le 1^{er} mars 2016, il est possible de cumuler l'éco-prêt à taux zéro et le crédit d'impôt sans conditions de ressources.



L'Aide à la solidarité énergétique de l'ANAH

L'Agence nationale de l'habitat (Anah) peut accorder une Aide à la solidarité énergétique (ASE) pour la réalisation d'importants travaux d'économie d'énergie. Cette aide s'adresse aussi bien au propriétaire qui loue ou occupe son logement qu'au syndicat de copropriétaires pour la réalisation de travaux dans la copropriété. Cette aide intervient uniquement en complément d'une aide versée par l'Anah. Elle doit donc être demandée en même temps que toute demande de subvention versée par l'Anah.

Le versement et le montant d'une subvention de l'Anah dépendent de différents facteurs parmi lesquels :

- la nature des travaux envisagés et leur montant
- le niveau de ressources

L'Anah apprécie, en outre, l'opportunité de verser l'aide en fonction de l'intérêt économique, social et environnemental des travaux, mais aussi en fonction des priorités locales.

Pour plus d'informations : renovation-info-service.gouv.fr – 0808 800 700

Informations données à titre indicatif, elles peuvent être modifiées en fonction des différentes décisions législatives et administratives.

LES AIDES FINANCIÈRES



Différentes aides financières permettent de réaliser des travaux de rénovation énergétique dans l'habitat.

La TVA à taux réduit

Le taux de TVA sur l'achat de matériel et les frais de main-d'œuvre relatifs aux travaux d'amélioration, de transformation, d'aménagement et d'entretien, réalisés dans des logements achevés depuis plus de 2 ans et occupés à titre de résidence principale ou secondaire, **est de 10 %**.

Toutefois, la TVA s'applique **au taux réduit de 5,5 % pour les travaux d'amélioration de la performance énergétique** ainsi que pour les travaux induits et indissociablement liés.

● Pour qui ?

- Les propriétaires occupants, bailleurs ou syndicats de propriétaires
- Les locataires et occupants à titre gratuit
- Les sociétés civiles immobilières

● Les locaux concernés

- Les locaux doivent être affectés à **l'habitation**, que ce soit votre résidence principale ou secondaire et être **achevés depuis plus de 2 ans**, à la date du début des travaux.
- Il s'agit des maisons individuelles, des appartements et de leurs dépendances usuelles. Dans les immeubles collectifs, sont concernées aussi bien les parties privatives que les parties communes.

L'exonération de la taxe foncière

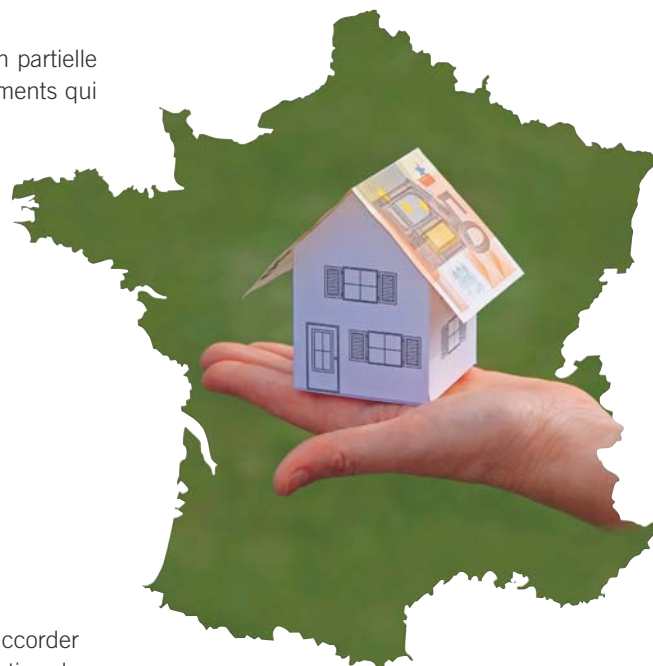
Les collectivités locales peuvent, sur délibération, proposer une exonération partielle ou totale de la taxe foncière sur les propriétés bâties (TFPB) pour les logements qui font l'objet, par le propriétaire, de certains équipements de chauffage.

Les aides des fournisseurs d'énergie

Le dispositif des certificats d'économies d'énergie (CEE) impose aux fournisseurs d'énergie (gaz, électricité, chaleur, froid...) de promouvoir activement les économies d'énergie auprès de leurs clients. Ils proposent en conséquence des accompagnements pour la réalisation de travaux d'économies d'énergie.

Les aides des collectivités locales

Certaines régions, départements, intercommunalités, communes peuvent accorder des aides complémentaires aux aides nationales dans le cadre de la réalisation de travaux d'amélioration de la performance énergétique.



Pour plus d'informations : renovation-info-service.gouv.fr – 0808 800 700

Informations données à titre indicatif, elles peuvent être modifiées en fonction des différentes décisions législatives et administratives.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Article 01 : DISPOSITIONS GÉNÉRALES : En l'absence d'un accord spécial et écrit, toute commande entraîne l'adhésion par l'acheteur aux conditions de vente ci-dessous, et ce malgré toute stipulation contraire pouvant figurer aux conditions d'achats du Client.

Article 02 : ACCEPTATION DES COMMANDES : Toute commande qui nous est transmise directement par l'acheteur ou par l'intermédiaire d'un représentant ne devient définitive qu'après acceptation formelle de notre part.

Article 03 : PRIX : Les prix communiqués sont toujours donnés H.T et sauf conditions particulières s'entendent départ de nos entreprises. Nos prix sont donnés à titre indicatif et sans engagement. Ils sont susceptibles d'être modifiés sans avis préalable.

Article 04 : PAIEMENT : Sauf conditions particulières, nos factures sont payables à notre Siège Social, au comptant et sans escompte. Toute première commande est payable au comptant par chèque. Après ouverture d'un compte, elles sont payables sans escompte par traite directe et domiciliée à 30 jours date de livraison. Les traites adressées pour acceptation doivent nous être retournées sous huitaine de leur envoi. Le non-retour de nos traites acceptées dans le délai indiqué ci-dessus, suivant la profession, ou le défaut de paiement à l'échéance fixée, entraîne de convention expresse entre les parties, sans mise en demeure préalable :

1) La déchéance du terme provoquant l'exigibilité intégrale de notre créance

2) L'anéantissement de tous les effets pouvant découler du présent contrat et notamment pour les clients ayant un compte ouvert et bénéficiant d'un paiement à terme, la fermeture du compte et la suppression immédiate des conditions de paiement précédemment consenties. En cas de vente à l'exportation, nos marchandises sont payables contre remboursement ou par crédit bancaire irrévocable. En cas de paiement à une date antérieure à celle résultant de l'application des conditions générales de vente, il sera appliqué un escompte égal à 0.50 %.

Pénalités de retard de paiement : 3 fois le taux d'intérêt légal

Article 05 : LIVRAISONS : Nos délais de livraison sont toujours donnés à titre indicatif et les retards éventuels ne peuvent entraîner l'annulation de la vente. Toutefois, à la suite d'un retard de livraison, l'acheteur a la possibilité de mettre en demeure notre Société de livrer la marchandise dans le délai de 15 jours après réception de la lettre recommandée. A l'expiration de ce délai, l'acheteur aura le droit d'annuler sa commande.

Article 06 : ACCÈS AU CHANTIER : En cas de livraison par nos soins au domicile de nos Clients, ce dernier doit être d'abord facilement accessible sans danger et sans risque. Nous déclinons toute responsabilité pour un dommage quelconque causé par l'un de nos véhicules de transport et advenant au domicile de notre Client, si ce dommage résulte d'un accès difficile ou d'un terrain mal aménagé. De même la direction des manœuvres d'accès et de la circulation de nos véhicules à l'intérieur du domicile du destinataire est assumée et prise en charge par ce dernier.

Article 07 : RESERVE DE PROPRIÉTÉ : De convention expresse intervenue entre les parties au plus tard au moment de la livraison, il pourra être prévu que le transfert à l'acheteur de la propriété des marchandises sera suspendu jusqu'au paiement intégral du prix. Dans ce cas, le paiement ne sera réputé réalisé qu'au moment de l'encaissement effectif. Pour toute vente conclue avec réserve de propriété, l'acheteur devra veiller jusqu'au transfert de propriété à son profit, à la bonne conservation des codes d'identification apposés par le vendeur sur les marchandises, conformément aux mentions portées sur les documents de vente. L'usage de la revendication prévue à l'Article 65 de la Loi du 13/07/1967 Modifiée sur la faillite, entraînera automatiquement la résolution de plein droit de la vente.

Article 08 : TRANSFERT DES RISQUES : Que la vente soit conclue avec ou sans réserve de propriété, les risques sont mis à la charge de l'acheteur dès la réception de la marchandise.

Article 09 : RECEPTION DES RECLAMATIONS : Nos marchandises sont réputées réceptionnées et agréées au départ de nos entrepôts lorsqu'elles sont livrées par un transporteur. Il appartient au Client de vérifier le bon état des marchandises livrées par le transporteur et de souscrire le cas échéant auprès de ce dernier toutes les réserves nécessaires. Lorsque le transport est effectué par nos soins, les marchandises sont réceptionnées au moment de leur déchargement. En cas de réception non conforme au bon de commande, le Client dispose d'un délai de 48 heures pour nous informer par écrit. Aucun retour de matériel ne sera accepté sans accord formel de notre part et toute reprise sera effectuée avec une réfaction de 10 % sur notre prix facturé.

Article 10 : GARANTIE DES VICES CACHES : La garantie couvre uniquement le remplacement de la pièce défectueuse. Il ne peut nous être demandé aucunes indemnités ou aucuns dommages et intérêts supplémentaires à quelque titre que ce soit. La garantie ne pourra jamais être recherchée dans le cas où nos produits auraient été mis en place sans respecter les règles d'installation que nous préconisons. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages causés par l'intervention intempestive de l'utilisateur ou d'un réparateur non qualifié. Pour toute défectuosité résultant d'une installation non conforme à nos prescriptions, il appartient à l'utilisateur de mettre en jeu la garantie de l'installateur. En ce qui concerne l'utilisateur, la présente garantie ne fait pas obstacle à l'application de la garantie légale de vices cachés telle qu'elle résulte des articles 1641 et suivants du Code Civil.

Article 11 : CONDITIONS RESOLUTOIRES ET CLAUSE PENALE : En cas de non respect par le client de ces obligations, notamment en matière de paiement, nous nous réservons de droit la faculté de résoudre la vente de plein droit et sans mise en demeure préalable. Dans ce cas, le Client nous serait redevable d'un dédommagement fixé forfaitairement à 40 % du prix hors taxes, de la marchandise (article 1152 du Code Civil). Dans le cas où, sans résoudre le contrat, nous demanderions à notre Client l'exécution de ses obligations par voie contentieuse, il nous sera dû un dédommagement forfaitaire égal à 20 % du prix hors taxes de la marchandise. En outre, s'il s'agit d'un retard de paiement, il nous sera dû un intérêt de retard égal à trois fois le taux légal par mois de retard à compter de la date de règlement indiquée sur la facture ou de l'échéance d'un effet impayé. Cette pénalité est encourue lorsque la date de paiement portée sur la facture étant postérieure au délai des conditions générales de vente, le règlement n'est pas intervenu à cette date.

Article 12 : CONSEIL – DEVIS – ETUDES : Les conseils, la préconisation ou l'assistance technique dispensés à titre gracieux dans l'exercice de notre activité de négoce ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne sauraient en aucune manière engager notre responsabilité. Si nous n'avons pas reçu de mission contractuelle et si aucune prestation de bureau d'études n'a été facturée, la responsabilité de notre société ne peut être engagée.

Article 13 : INSTALLATION : Notre société ne peut en aucun cas endosser une responsabilité de travaux d'installation. Cette responsabilité incombe entièrement aux installateurs ou sociétés qui effectuent montages ou installations. Le client ne pourra réclamer des frais de montage ou de remontage du matériel ou de main-d'œuvre.

Article 14 : JURIDICTION : Toute contestation ou litige susceptibles de survenir entre notre société et ses clients seront soumis au Tribunal de Commerce de Marseille pour SANITOR ou d'Antibes pour SANITECH

NOS PARTENAIRES

ACOVA



Airwell
CLIMATISATION ET CHAUFFAGE



Castolin
Specialist in quality joining

concept



deville



fondital



IRSAP
creating your comfort



Panasonic
chauffage, climatisation & réfrigération

REMS
for Professionals



SFA



Be sure. **testo**



TOSHIBA
Leading Innovation >>>



ubbink



ZH ZAEGEL-HELD®



SANITECH

SANITOR

Z.I Allée des Serruriers
06700 ST LAURENT DU VAR

TEL 04 92 27 92 92
FAX 04 92 27 92 91
Mail contact@sanitechsarl.fr

65 Bd Lazer
13010 MARSEILLE

TEL 04 91 78 59 59
FAX 04 91 80 02 28
Mail contact@sanitor.fr



Venez visiter nos showrooms

Chez nous, le bonheur est un art de vivre

Salle de bains

Collectivités Carrelage

Cuisine Electroménager

Eclairage Dressing

Climatisation

Energies Renouvelables

TV Led Oled 4k

Piscine Spa Hammam

Horaires d'ouverture : du lundi au vendredi

7h30 à 12h00 - 13h30 à 18h00