



LES IMMANQUABLES

VALABLE JUSQU'AU 30 NOVEMBRE 2023

**Chauffage &
chauffe-eau,
ventilation et
traitement de l'air**

Découvrez
votre catalogue
en ligne et
demandez
vos devis !



DISTRIBUTION ELECTRIQUE PROVENÇALE

D.E.P. 
M A T E R I E L E L E C T R I Q U E

Membre de



Pour des projets tout confort.



Lorsqu'il s'agit de construire ou de rénover, le choix du système de chauffage, de ventilation et de traitement de l'air est crucial. Il est donc essentiel de faire les bons choix.

Avec SOCODA, vous avez à portée de main tout ce dont vous avez besoin : chauffages électriques, pompes à chaleur, climatiseurs, chauffe-eau, VMC... Retrouvez une sélection de marques qui vous garantit performance, fiabilité et économies d'énergie.

Et pour plus de confort, nous assurons la livraison directement sur vos chantiers !

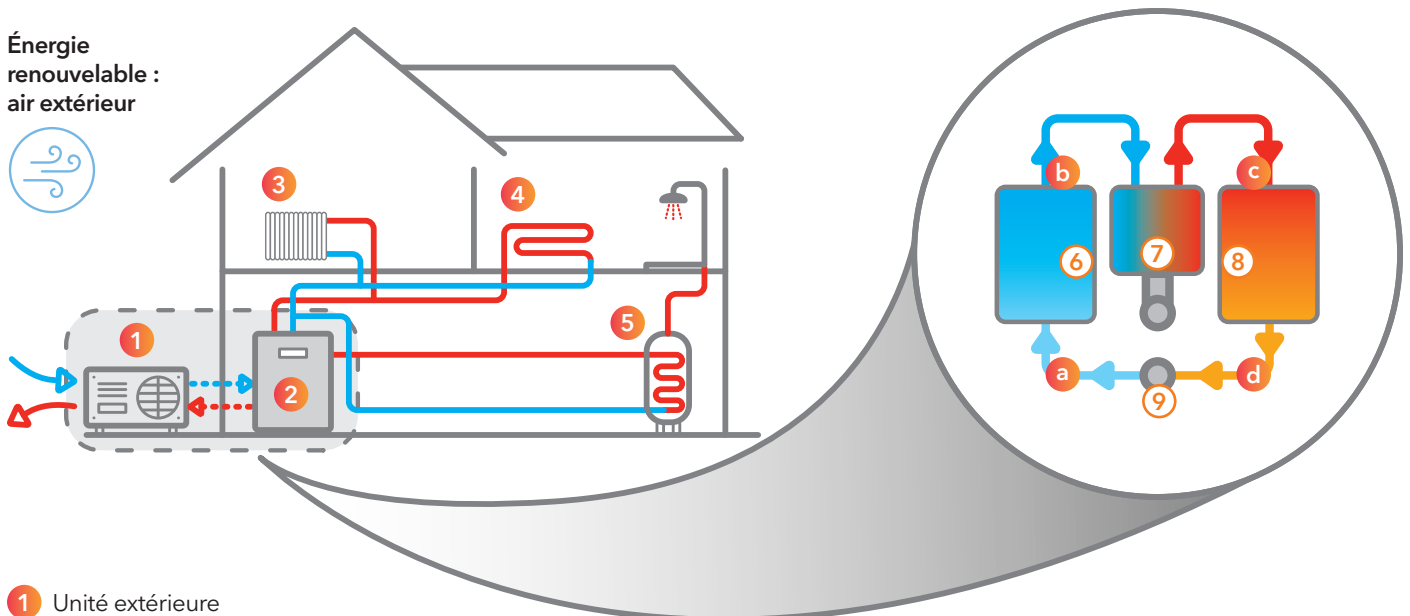
Chauffage et chauffe-eau : comment ça marche ?



Source : Atlantic

La pompe à chaleur Usage et fonctionnement

Énergie renouvelable :
air extérieur



- 1 Unité extérieure
- 2 Unité intérieure
- 3 Radiateur
- 4 Plancher chauffant/rafraîchissant
- 5 Ballon eau chaude

- 6 Évaporateur
- 7 Compresseur

- 8 Condenseur
- 9 Détendeur

- a Liquide basse pression
- b Vapeur basse pression
- c Vapeur haute pression
- d Liquide haute pression

Le chauffage électrique

Toutes les solutions pour vos clients

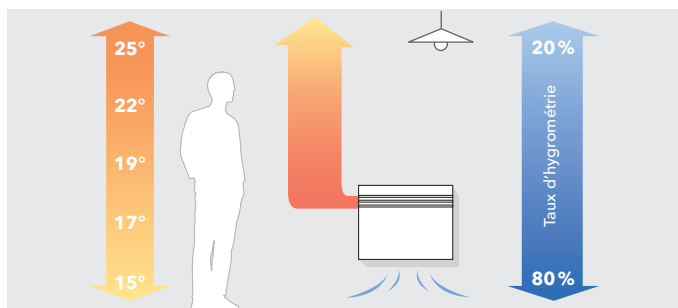
Les 3 technologies existantes

Une large gamme de chauffage électrique permet de répondre à toutes les attentes de vos clients : mini budgets, petits espaces, économies d'énergie, performances ou encore confort Premium.

1 Le convecteur

Le principe : c'est une résistance à l'intérieur d'un caisson métallique, à son contact l'air se réchauffe, s'élève et est diffusé par la sortie frontale.

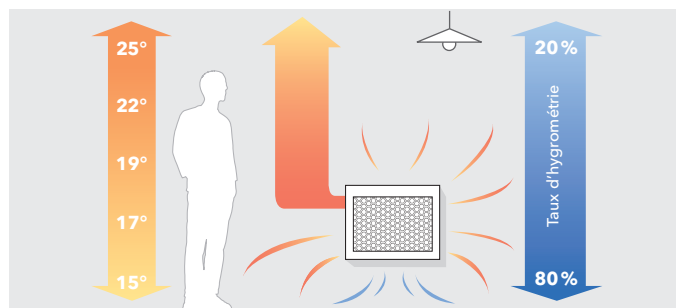
★ Pas de température homogène dans la pièce
Inconfort lié à l'assèchement de l'air



2 Le rayonnant

Le principe : les rayonnants ont une sensation de chauffe similaire à celui du rayonnement du soleil, ce qui permet de monter une pièce rapidement en température.

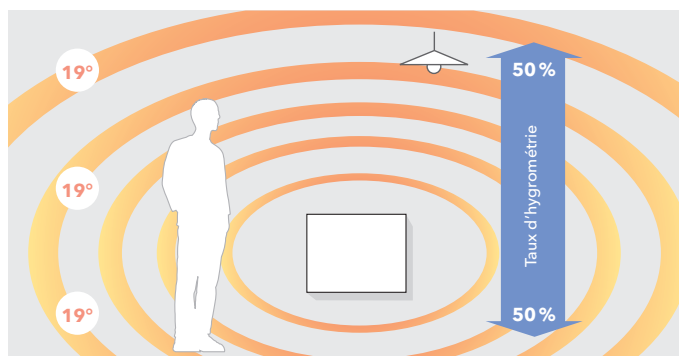
★★ Confort thermique satisfaisant



3 Les radiateurs à chaleur douce

Le principe : grâce à une grande surface de chauffe, le radiateur procure une chaleur douce et enveloppante. La température plus basse sur

★★★★ Confort thermique excellent

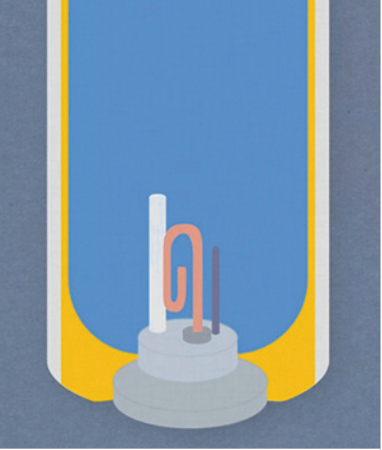
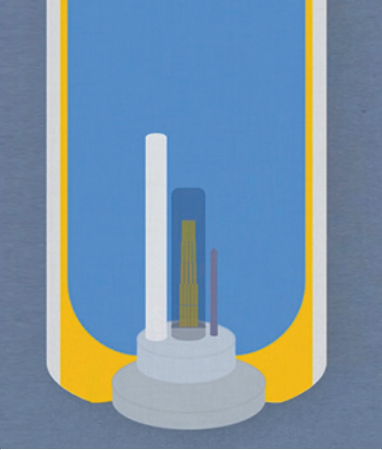
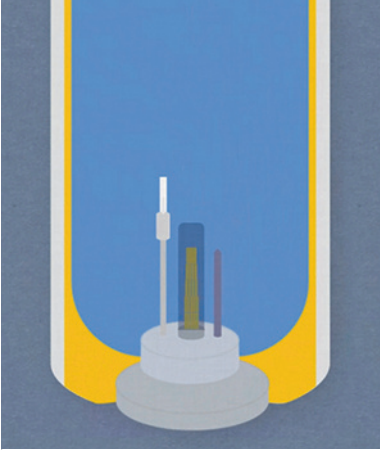







le corps de chauffe permet une température homogène dans la pièce, évite la sensation d'air sec et assure une température stable.



Protection de la cuve et de la résistance

Les technologies en synthèse

	BLINDÉE	STÉATITE	ACI HYBRIDE
TECHNOLOGIES	Résistance blindée / Anode Magnésium	Résistance stéatite / Anode Magnésium	Résistance stéatite / ACI Hybride ¹
INTÉRIEUR DE LA CUVE			
AVANTAGES	-	 Résistance stéatite protégée du calcaire par un fourreau	 Résistance stéatite protégée du calcaire par un fourreau  Protection dynamique et immédiate contre la corrosion, adaptée à toutes les qualités d'eaux grâce à la technologie ACI Hybride
ENTRETIEN	Contrôle de l'anode (vidange) tous les deux ans (ou remplacement le cas échéant) Vidange obligatoire Détartrage très régulier (fréquence à pondérer en fonction de la dureté de l'eau)	Contrôle de l'anode (vidange) tous les deux ans (ou remplacement le cas échéant) et tous les 5 ans pour Inox Expert  Remplacement de la résistance facilité sans vidange de la cuve Détartrage régulier (eau dure)	 Solution qui nécessite un entretien minimal Détartrage régulier (eau dure)

¹ Concerne uniquement la cuve. Par rapport aux chauffe-eaux protégés par une simple anode magnésium, dans le cas des eaux agressives. Sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur ; avec un adoucisseur, la dureté de l'eau doit rester supérieure à 8°f.

² Exemple en configuration ventouse.

Le chauffe-eau thermodynamique

Plus de performance avec cette technologie

Pour une performance économique et écologique

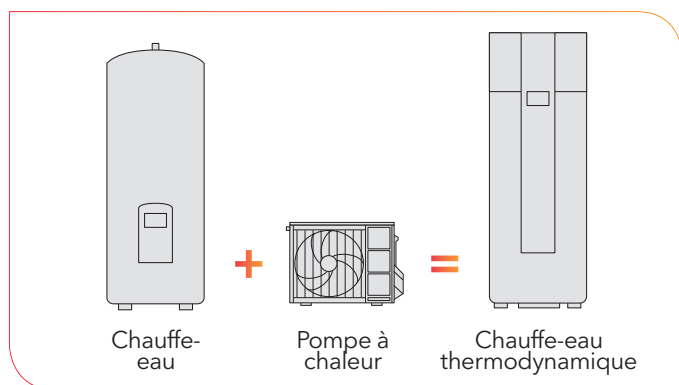


+ Économie d'énergie

+ Solution écologique : moins d'énergie utilisée

+ Durée de vie prolongée grâce à l'ACI Hybride¹

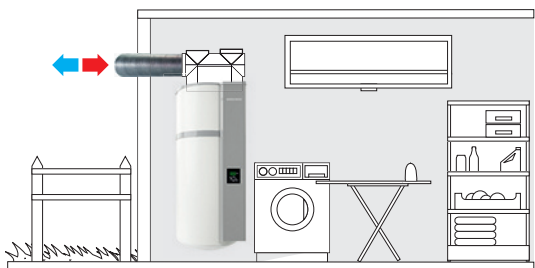
Les chauffe-eau thermodynamiques puisent les calories dans l'air, source d'énergie gratuite, pour chauffer l'eau grâce à la pompe à chaleur.



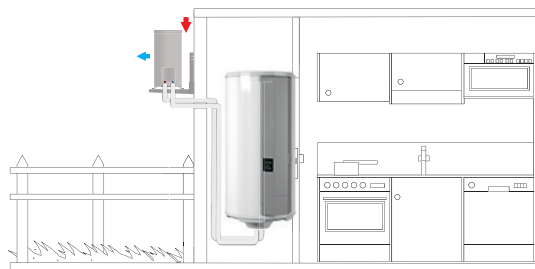
3 solutions en fonction de la configuration du logement

Une pièce chauffée

Configuration sur air extérieur²
Éloigné des pièces de nuit



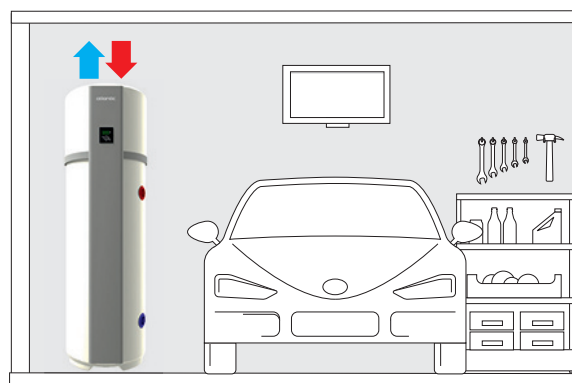
Configuration avec split
Éloigné des pièces de nuit



Une pièce non chauffée

Pièce non chauffée de volume $\geq 20 \text{ m}^3$
(hors encombrants) et hors gel ($\geq 5 \text{ }^\circ\text{C}$)

Configuration sur air ambiant



Les primes et les réglementations

Tout ce qu'il faut savoir



Ma Prime Rénov'

Depuis le 1^{er} octobre 2020, cette prime est accessible à l'ensemble des propriétaires occupants quels que soient leurs revenus, ainsi qu'aux propriétaires bailleurs et aux copropriétaires. Elle remplace complètement le CITE depuis le 1^{er} janvier 2021.

Vous souhaitez en savoir plus, vérifier si vos travaux sont éligibles, déposer une demande ou être simplement conseillé ?

 Rendez-vous sur www.maprimerenov.gouv.fr



Coup de pouce CEE

Les primes coup de pouce CEE (Certificats d'Economie d'Energie) ont été mises en place par le gouvernement pour aider les particuliers à effectuer des travaux de rénovation énergétique. Ces aides sont délivrées par les fournisseurs d'énergie. Lorsque vous souhaitez remplacer votre ancienne chaudière au gaz peu performante par une pompe à chaleur, le fournisseur d'énergie de votre choix peut vous offrir une prime supplémentaire qui est cumulable avec les aides de l'État.

Vous souhaitez en savoir plus sur le montant des primes et les conditions d'éligibilité ?

 Rendez-vous sur www.ecologique-solidaire.gouv.fr/prime-chaudieres



Éco Prêt à taux 0 %

Ce prêt, sans intérêts à payer, permet aux particuliers d'emprunter plus facilement afin de réaliser des travaux de rénovation énergétique, lesquels devront impérativement être réalisés par un artisan certifié RGE. Ce prêt est accessible pour le logement principal des propriétaires, locataires ou occupants à titre gratuit, achevé depuis plus de 2 ans. Il est accessible à tous les foyers, sans condition de ressources. Vous pouvez emprunter jusqu'à 30 000 € sur 15 ans maximum.

Vous souhaitez en savoir plus ?

 Rendez-vous sur www.economie.gouv.fr/cedef/ptz-pre-a-taux-zero

SOCODA accompagne les installateurs !

Obtenez instantanément le montant des aides financières MaPrimeRénov' pour rédiger vos devis.

Plus d'informations ?



Principales orientations

	IMPACT BÂTI (effort Bbio par rapport à la RT 2012)	VOLET ÉNERGÉTIQUE ET CARBONE	CONFORT D'ÉTÉ	QAI
RÉSIDENTIEL MI		Les solutions thermodynamiques PAC Air/Air ou PAC Air/Eau seront confortées.	Il sera possible de préconiser des solutions réversibles comme la PAC Air/Air.	Les solutions "historiques" de la ventilation, simple et double flux, seront encadrées par un dispositif de contrôle à réception (voir encadré plus bas) qui va renforcer leur performance sur la Qualité de l'Air Intérieur.
RÉSIDENTIEL LC	Bbio - 30 %	Du fait d'un impact carbone marqué, les solutions 100 % gaz seront progressivement remplacées par les solutions thermodynamiques ou hybrides.	Cela s'accompagnera d'efforts sur le Bbio et par l'emploi de solutions de froid passif comme les brasseurs d'air.	
TERTIAIRE BUREAUX	Bbio - 20 %	Mise en avant des solutions thermodynamiques (DRV, chiller) réversibles associées à des centrales double flux.	Les solutions DRV seront bien adaptées mais des solutions de froid passif telles que l'adiabatique ou la surventilation nocturne auront un rôle à jouer.	Mise en avant des centrales double flux avec systèmes de filtration performants et déploiement des technologies épurateurs d'air.
TERTIAIRE ENSEIGNEMENT	Bbio - 5 %	Valorisation de la solution double flux associée dans un premier temps aux chaudières et dans un second temps à une PAC Air/Eau chaud seul.		Valorisation des solutions double flux décentralisées (type Nova) associées à des capteurs CO ₂ ou à des épurateurs.

Zoom sur la réception des installations de VMC

Cette exigence de la RE 2020 vient compléter l'attestation thermique de fin de travaux de la RT2012 (mesure de la perméabilité à l'air de l'enveloppe). Elle vise les systèmes de VMC simple et double flux pour la maison individuelle et le logement collectif.

Le protocole se décompose en 3 parties distinctes :

- une pré-inspection,
- des vérifications fonctionnelles (visuelles),
- des mesures de débits ou de pressions statiques aux bouches sur un échantillonnage de caissons et de logements.

Le protocole impose des points de vérification obligatoires qui doivent tous être conformes pour que l'installation de VMC soit réglementaire.

Il propose des points de vérification complémentaires non obligatoires à vocation pédagogique qui n'ont aucun impact sur la compatibilité réglementaire de l'installation de VMC. Une qualification sera nécessaire pour les opérateurs en charge de cette prestation.

Ce protocole s'appuie en grande partie du protocole Promevent Résidentiel version 2021.

Il est disponible via le lien suivant :

<http://rt-re-batiment.developpement-durable.gouv.fr/re2020-verification-des-systemes-de-ventilation-a561.html>

Exemples de produits climatisation et ventilation valorisables dans la RE 2020

HABITAT



Solution Gainable + Shogun



Groupe hygrocosy BC Flex



Caisson Cosmos



Réseaux étanches

TERTIAIRE



Serencio



Ultimo XL2



Solution Nova



Solution Osmoz

PACK NAVICLIM POUR CLIMATISEUR TAKAO



Ce pack permet la connexion des unités intérieures murales Takao à l'application Cozytouch sur smartphone. Ce produit s'installe par branchement USB ou à l'aide d'un cablage unique.

Réf. 875310

46,50€HT

INTERFACE NAVICLIM POUR CLIMATISEUR TAKAO



Accessoire de connectivité des unités intérieures murales Fujitsu.

Réf. 875311

28,26€HT



UNITÉ INTÉRIEURE CLIMATISEUR MURAL TAKAO M2 CONFORT

Unité intérieure climatiseur mural Takao M2 Confort. La plage de fonctionnement des muraux Takao M2 peut aller jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid. Le mode "pleine puissance" permet d'atteindre plus rapidement la température souhaitée. Le mode "hors gel", disponible uniquement avec la télécommande infra-rouge, permet de maintenir la pièce en hors gel en cas d'inoccupation - la température de la pièce peut être paramétrée à 10°C. Les unités intérieures de la gamme Takao M2 atteignent un niveau sonore de seulement 20 db(A) pour les tailles 7 à 14 - en mode "Silence".

À partir de
316,00€HT

Référence	Puissance	Prix €HT
873854	2,5 kW	316,00
873855	3,4 kW	345,20



UNITÉ EXTÉRIEURE CLIMATISEUR MURAL TAKAO M2

Unité extérieure climatiseur mural Takao M2. Unité monosplit. Dc inverter. Confort acoustique. Mode silence. Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud. Alimentation monophasé 230 v.

À partir de
382,80€HT

Référence	Puissance	Prix €HT
872105	2,5 kW	382,80
872106	3,4 kW	510,00



UNITÉ EXTÉRIEURE CLIMATISEUR MURAL ZENKEO

Unité monosplit. Dc inverter. Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud. Alimentation monophasé 230 v.

À partir de
308,80€HT

Référence	Puissance	Prix €HT
872183	2,5 kW	308,80
872166	3,5 kW	372,00



UNITÉ INTÉRIEURE CLIMATISEUR MURAL ZENKEO

DC inverter. Confort acoustique. Wifi intégré : peut se piloter à distance via l'application Intelligent Air (module Wi-Fi intégré). Télécommande infra-rouge. Fonction de ionisation : élimination des bactéries et virus ainsi que la suppression des odeurs présentes dans la pièce, avec une efficacité atteignant 97,54%.

À partir de
208,00€HT

Référence	Puissance	Prix €HT
873834	2,5 kW	208,00
873835	3,5 kW	262,80



POMPE À CHALEUR AIR/EAU SPLIT INVERTER ALFÉA EXCELLIA A.I.

Simplicité d'utilisation avec la nouvelle interface NAVISTEM 400s - Design du module hydraulique et des commandes d'ambiances. Solution de connectivité avec la compatibilité avec l'offre cozytouch. L'appoint électrique est intégré en série. Pompe à chaleur air/eau split inverter. hautes performances, monophasé ou triphasé. Remplacement ou relève de chaudière. 8 modèles, de 11 à 17kW. Gamme chaudière seule et option froid. 60 °c départ d'eau thermodynamique jusqu'à -20 °c extérieur. Puissance nominale tenue par moyenne température extérieure. Régulation loi d'eau full inverter. Cop jusqu'à 4,3.

Nous consulter

Référence	Puissance	Modèle	Prix €HT
526300	11 kW	Monophasé	Nous consulter
526301	14 kW	Monophasé	Nous consulter
526302	11 kW	Triphasé	Nous consulter
526303	14 kW	Triphasé	Nous consulter
526304	16 kW	Triphasé	Nous consulter



POMPE À CHALEUR AIR/EAU SPLIT INVERTER ALFÉA EXCELLIA DUO A.I.

Pompe à chaleur air/eau split inverter. Hautes performances. Monophasé ou triphasé. Remplacement ou relève de chaudière. 5 modèles, de 11 à 16kW. PECS de 190L intégré. Puissance nominale tenue par moyenne température extérieure. Régulation loi d'eau full inverter. Cop jusqu'à 4,3.

Alfée excellia a.i. est la nouvelle génération d'alféa pour la rénovation apportant des innovations en termes :

- de simplicité d'utilisation avec la nouvelle interface navistem 400s
- de design du module hydraulique et des commandes d'ambiances.
- de solution de connectivité avec la compatibilité avec l'offre cozytouch. L'appoint électrique est intégré en série. pecs de 190 litres intégré.

Nous consulter

Référence	Puissance	Modèle	Prix €HT
526321	11 kW	Monophasé	Nous consulter
526322	14 kW	Monophasé	Nous consulter
526323	11 kW	Triphasé	Nous consulter
526324	14 kW	Triphasé	Nous consulter
526325	16 kW	Triphasé	Nous consulter



POMPE À CHALEUR AIR/EAU SPLIT INVERTER ALFÉA EXCELLIA HP

Pompe à chaleur air/eau split inverter hautes performances (60DC) - chauffage seul. Les Alfée Excellia HP A.I. sont des nouveaux modèles hautes performances. Ils renforcent la gamme Excellia A.I. grâce à des performances étendues à température extérieure négative. Ils conservent la simplicité d'utilisation, le design et les solutions de connectivité de la gamme A.I. avec la compatibilité avec l'offre Cozytouch.

Nous consulter

Référence	Puissance	Modèle	Prix €HT
526631	16 kW	AI Monophasé	Nous consulter
526632	15 kW	AI Triphasé	Nous consulter
526633	17 kW	AI Triphasé	Nous consulter
526641	16 kW	Duo AI Monophasé	Nous consulter
526642	15 kW	Duo AI Triphasé	Nous consulter
526643	17 kW	Duo AI Triphasé	Nous consulter



POMPE À CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC INVERTER IXTRA M

Pompe à chaleur air/eau monobloc inverter hautes performances (60DC) - chauffage seul. Composition : Module + groupe extérieur (Mono-bloc) avec une température de sortie de l'eau maximale de 60°C et un niveau sonore de l'unité extérieure de 53 dB(A). Tension Monophasé. Gaz frigorigère utilisé : R452B. Télécommande : Incluse.

Nous consulter

Référence	Puissance	Modèle	Prix €HT
526214	9 kW	Monophasé	Nous consulter
526215	12 kW	Monophasé	Nous consulter
526216	12 kW	Triphasé	Nous consulter
526217	15 kW	Monophasé	Nous consulter
526218	15 kW	Triphasé	Nous consulter
526219	17 kW	Triphasé	Nous consulter

POMPE À CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC INVERTER IXTRA M COMPACT

Pompe à chaleur air/eau monobloc inverter hautes performances (60DC) - chauffage seul sans module hydraulique. Il marche avec un ensemble Module + groupe extérieur ce qui en fait un Mono-bloc. Il a une tension de Monophasé. Le volume sonore du groupe extérieur est de 35 dB(A) et la température de sortie de l'eau est de 60°C.

Nous consulter

Référence	Puissance	Modèle	Prix €HT
526204	9 kW	Monophasé	Nous consulter
526205	12 kW	Monophasé	Nous consulter
526206	12 kW	Triphasé	Nous consulter
526207	15 kW	Monophasé	Nous consulter
526208	15 kW	Triphasé	Nous consulter
526209	17 kW	Triphasé	Nous consulter



POMPE À CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC INVERTER IXTRA M DUO

Pompe à chaleur air/eau monobloc inverter hautes performances (60DC) - chauffage et ECS. Composition : Module + groupe extérieur + ballon 190 L (Mono-bloc) avec une température de sortie de l'eau maximale de 60°C et un volume sonore du groupe extérieur de 35 dB(A). Tension Monophasé. Fluide frigorigère employé : R452B. Télécommande : Incluse.

Nous consulter

Référence	Puissance	Modèle	Prix €HT
526278	9 kW	Monophasé	Nous consulter
526279	12 kW	Monophasé	Nous consulter
526280	12 kW	Triphasé	Nous consulter
526281	15 kW	Monophasé	Nous consulter
526282	15 kW	Triphasé	Nous consulter
526283	17 kW	Triphasé	Nous consulter


**RÉGULATEUR
PIÈCE PAR PIÈCE 12 CANAUX**

Le régulateur permet d'avoir des ouvertures proportionnelles de vannes pour gérer la température ambiante des pièces du logement équipé d'un plancher chauffant rafraîchissant.

Réf. REG230

422,00€HT


**THERMOSTAT BLANC
POUR RÉGULATEUR REG230**

Le thermostat d'ambiance radio, positionné pièce par pièce, communique, via bluetooth, la température de consigne et ambiante au régulateur REG230 pour atteindre la température de confort souhaitée.

Réf. THEB

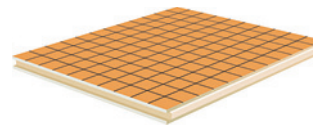
98,00€HT


**TÊTE ÉLECTROTHERMIQUE
230 V**

Sans courant, fermé.
Câble de 1 m. 230 V.
Indicateur de positionnement.

Réf. TETPB

30,05€HT

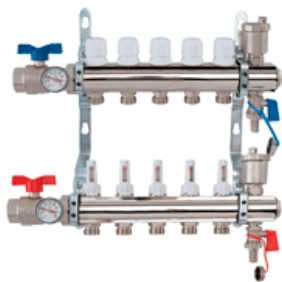

DALLE LISSÉ SLYBOARD

Dalle isolante en PU de type PIR, utilisée comme barrière thermique pour la réalisation de chapes flottantes chauffantes ou rafraîchissantes par vecteur eau, utilisant des tubes en matériau de synthèse noyés dans le béton.

À partir de

8,90€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
DLX1.35	R=1,35	8,90
DLX1.85	R=1,85	10,90
DLX2.20	R=2,20	12,80
DLX3.15	R=3,15	17,60
DLX3.70	R=3,70	20,40
DLX4.65	R=4,65	25,40
DLX5.55	R=5,55	29,60


**COLLECTEUR PLANCHER
CHAUFFANT 1" SÉRIE STC
PRÉMONTÉ 26/34**

Le collecteur pour plancher chauffant prémonté 1" série STC en laiton nickelé est prêt à l'emploi, livré dans un coffret (avec garniture isophonique).

À partir de

156,40€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
COLSTC2	2 circuits	156,40
COLSTC3	3 circuits	196,70
COLSTC4	4 circuits	211,20
COLSTC5	5 circuits	230,50
COLSTC6	6 circuits	262,80
COLSTC7	7 circuits	287,00
COLSTC8	8 circuits	301,50
COLSTC9	9 circuits	324,05
COLSTC10	10 circuits	357,90


**TUBE PER NU AVEC BARRIÈRE
ANTI-OXYGÈNE NF 545**

Le tube en PER BAO rouge possède une barrière anti-oxygène qui protège l'installation et évite la formation de boue et algues. Il garantit la longévité de votre réseau de chauffage.
Diamètre : 13 x 16 mm.

À partir de

185,30€HT

Référence	Longueur	Prix €HT
PERBAO16240	240 m	185,30
PERBAO16600	600 m	463,25


AGRAFE POUR PLANCHER CHAUFFANT POUR DALLES

L'agrafe plancher chauffant à ailettes de verrouillage résiste à l'arrachement et contribue à la bonne tenue de l'agrafe dans la mousse polyuréthane (PU).

À partir de

10,20€HT

Référence	Longueur	Prix €HT
AGR400	40 mm	10,20
AGR550	55 mm	14,40



RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES SENSIMUM 1750W

Radiateur sèche-serviettes connecté Sensium 1750W, système audio HD Cabasse, chaleur sèche. Fabriqué en acier, ce modèle en version verticale mesure 1340x565x150 mm (HxLxP) et pèse 28 kg. Un thermostat est intégré sur le mât du sèche serviette (Programmation personnalisable - Heure). Il est également possible de piloter l'appareil à distance.

1320,86€HT

Référence	Modèle	Couleur	Prix €HT
814121	Mât à gauche	noir	1320,86
814120	Mât à droite	noir	1320,86
814118	Mât à droite	blanc/gris	1320,86
814119	Mât à gauche	blanc/gris	1320,86



SÈCHE-SERVIETTES SOUFFLANT CONNECTÉ SERENIS PREMIUM 1750W BLANC

Technologie 3CS : température idéale et serviettes agréablement chaudes. Fonction Boost : sensation rapide de chaleur (+3°C en moins de 15 minutes). Port USB intégré. Système audio HD CABASSE® (enceintes intégrées 2x10 W). Grâce aux fonctions intelligentes du sèche-serviettes : Connectivité, Pilotage Intelligent, Détection d'absence / présence, Programmation personnalisable. Ouverture sur côté gauche ou droit pour glisser facilement les serviettes. Deux barres de portage. Façade lisse et galbée, conçue pour sublimer votre salle de bains.

929,31€HT

Référence	Modèle	Couleur	Prix €HT
850435	Mât à gauche	Blanc mat	929,31
850437	Mât à droite	Blanc mat	929,31
850453	Mât à gauche	Blanc brillant	929,31
850454	Mât à droite	Blanc brillant	929,31



SÈCHE-SERVIETTES CONNECTÉ SERENIS BLANC CARAT

Un combiné de design (façade lisse et galbée) et d'innovation (commande digitale à hauteur avec affichage de l'heure et de la météo ainsi qu'un port USB pour recharger son smartphone ou brancher des accessoires) qui va sublimer votre salle de bain. Jusqu'à 25% d'économie d'énergie grâce à la programmation embarquée Technologie 3CS permettant de bénéficier d'une température idéale dans la salle de bains même lorsque le radiateur est recouvert de serviettes. Fonction Boost. 9 Couleurs disponibles. Pilotage et programmation du radiateur à distance grâce à l'application Cozytouch. 1 barre de portage (2ème barre repositionnable sur le cadre - En option).

À partir de

568,26€HT

Référence	Modèle	Puissance (W)	Prix €HT
850558	Mât à gauche	750	568,26
850559	Mât à droite	750	568,26
850492	Mât à gauche	1500	625,78
850493	Mât à droite	1500	625,78
850512	Mât à gauche	1750	666,67
850513	Mât à droite	1750	666,67



SÈCHE-SERVIETTES CONNECTÉ ADELIS DIGITAL BLANC

Sèche serviette électrique soufflant Adélis coloris Blanc Brillant. Un boost de la température et du séchage par activation d'une soufflerie 1000 Watts est possible. Fabriqué en acier. Thermostat de couleur blanche est intégré à la façade du sèche serviette.

À partir de

291,06€HT

Référence	Modèle	Puissance (W)	Prix €HT
861911	Sans soufflerie	500	291,06
861912	Sans soufflerie	750	342,34
861914	Avec soufflerie	500 + 1000	401,94
861916	Avec soufflerie	750 + 1000	435,90



RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ADELIS DIGITAL ETROIT 0500W BLANC BRILLANT

Sèche serviette électrique Adélis Étroit de la marque Atlantic d'une puissance de 500 Watts et de coloris Blanc Brillant. Fabriqué en acier, ce modèle en version verticale mesure 1402x456x100 mm (HxIxP) et pèse 23 kg.

Réf. 862768

379,07€HT

SÈCHE-SERVIETTES DORIS ÉLECTRIQUE DIGITAL BLANC BRILLANT



Sèche serviettes électrique Doris coloris Blanc Brillant. Fabriqué en acier. Programmable grâce à son boîtier digital tactile placé à bonne hauteur, il diffuse le confort dans toute la salle de bains, tout en étant économe en énergie.

Un design unique grâce à ses tubes ronds et collecteurs carrés

Livré avec 2 patères boutons amovibles

Disponible en 5 couleurs

Radiateur économe et programmable :

Boîtier de commande à hauteur pour un réglage facilité

Jusqu'à 25 % d'économies d'énergie

Affichage de l'heure en permanence

Programmation des périodes de température

CONFORT et ECO

Sensation rapide de chaleur grâce à la fonction Boost.

À partir de

223,15€HT

Référence	Modèle	Puissance (W)	Prix €HT
850257		500	223,15
850258		750	250,17
851127	Avec soufflerie	500 + 1000	320,17
851128	Avec soufflerie	750 + 1000	349,97

SÈCHE-SERVIETTES ATLANTIC KÉA - AVEC SOUFFLERIE - 600 + 800 W



Sèche serviette électrique soufflant Kéa : un boost de la température et du séchage par activation d'une soufflerie 800 Watts est possible.

Un radiateur sur mesure et compact :

Ses barres sont amovibles et réversibles

Une grande rapidité de sensation de chaleur :

Un produit qui vous permettra de faire

des économies :

Vous pourrez réaliser jusqu'à 25% d'économies sur votre facture d'électricité.

Un grand large choix de modèles et de finitions :

Ce produit existe en 2 couleurs.

À partir de

311,16€HT



RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES DORIS DIGITAL ETROIT

Sèche serviette électrique Doris Étroit : Un design unique grâce à ses tubes ronds et collecteurs carrés; Livré avec 2 patères boutons amovibles; Disponible en différentes couleurs. Radiateur économe et programmable Boîtier de commande à hauteur pour un réglage facilité. Estimation de la consommation en KWh et en €. Affichage de l'heure en permanence. Programmation des périodes de température CONFORT et ECO.

À partir de

239,09€HT



Référence	Puissance (W)	Prix €HT	Référence	Couleur	Prix €HT
851135	500	239,09	841515	Blanc	311,16
851138	500 + 1000	336,80	841524	Gris	331,25

SÈCHE SERVIETTES ÉLECTRIQUE TÉLIA 800+1000 W AVEC DEUX BARRES ET MIROIR

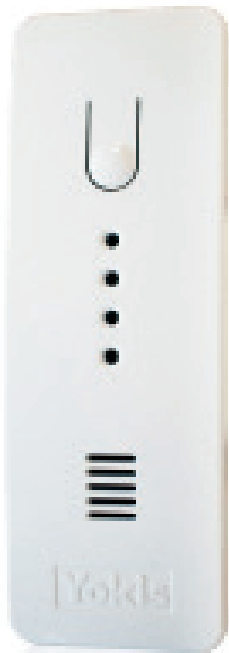
Sèche serviette électrique soufflant Télia d'une puissance de 800 Watts et de coloris Miroir. Un boost de la température et du séchage par activation d'une soufflerie 1000 Watts est possible.

Fabriqué en acier, ce modèle en version verticale mesure 579x400x112 mm (HxIxP) et pèse 4,5 kg.

Réf. 720111

246,71€HT



**MODULE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE FIL PILOTE RADIO
POWER 4 À 6 ORDRES**

Ce module chauffage, de la marque Yokis, est un dispositif de commande servant à piloter le fonctionnement d'un appareil de chauffage. Il permet le contrôle local ou à distance de la gestion de la température et du mode de chauffage de ces appareils. Ce module est en mesure de guider jusqu'à 10 convecteurs d'une intensité de 150 mA, avec une tension de 230 V. Fonctionne en mode 4 ou 6 ordres.

Réf. MFP6ARP

63,58€HT

**YOKIS HUB DE COMMUNICATION**

Hub de communication permettant, depuis un smartphone ou une tablette avec l'application YnQ, de piloter l'ensemble des modules de l'habitat. Pilotage de l'habitat de chez soi ou à distance. Créez des scénarios de A à Z ou à partir de la base de données de scénarios fournis. Modifier les paramètres d'utilisation des modules de votre installation (temporisation, position favorite, etc.) Créer et gérer les droits d'accès à une partie ou la totalité de votre installation grâce au YOKIS Cloud. Consommation : 1,4 W max. Portée radio : 250 m.

Réf. YOKISHUB

85,98€HT



**ACTIONNEUR DE CHAUDIÈRE WISER SCHNEIDER
1 CANAL 220V**

Ce relai chaudière permet de piloter une chaudière à gaz ou fioul en ON/OFF ou en Opentherm, ainsi que la programmation de période de chauffe. Le fonctionnement de la chaudière et la période de chauffe peuvent être gérés via l'application Wiser. Hauteur : 93 mm. Largeur : 148 mm. Profondeur : 31 mm.

Réf. CCTFR6001

49,46€HT



**PASSERELLE WIFI/ZIGBEE POUR LES APPAREILS DU
SYSTÈME WISER GÉNÉRATION 2**

Cette passerelle Wiser vous permettra de piloter vos appareils de chauffage, d'éclairage et vos volets roulants via votre smartphone, de chez vous ou à distance grâce à l'application Wiser. Dimensions : largeur : 123 mm, hauteur : 103 mm, profondeur : 24 mm.

Réf. CCT501801

60,30€HT



THERMOSTAT D'AMBIANCE CONNECTÉ AVEC 1 ÉCRAN

Ce thermostat d'ambiance Wiser vous permet de régler la température souhaitée, globalement dans le logement ou pièce par pièce selon la configuration du système installé. Thermostat d'ambiance connecté. Liaison zigbee 2,4GHz vers passerelle Wifi et vannes ou actionneurs. Ecran couleur 2,4p. Capteur d'humidité intégré. Livré avec 2 piles, 1 support mural et 1 support de bureau. Blanc. 76x76x25mm.

Réf. CCTFR6400

42,20€HT



KIT THERMOSTAT CONNECTÉ 2ÈME GÉNÉRATION WISER

Le kit thermostat connecté pour radiateurs électriques comprend 4 équipements Wiser : une passerelle Wifi qui fait le lien sans fil entre le système Wiser et la box internet, un thermostat d'ambiance connecté qui permet de choisir la consigne de température et deux actionneurs pour radiateurs qui peuvent chacun piloter jusqu'à 3000 W.

Réf. CCTFR6905G2

169,05€HT



**TÊTE DE VANNE THERMOSTATIQUE CONNECTÉE
LIAISON ZIGBEE**

Le robinet thermostatique pour radiateur est une petite pièce qui vous permet de contrôler et réguler le chauffage de chaque radiateur. Il vous assure un contrôle plus précis de la température dans chaque zone de chauffage peu importe le mode de chauffage central. Le robinet thermostatique est composé d'une vanne thermostatique, une sonde et une poignée. Il se fixe directement sur n'importe quel radiateur eau chaude. Fréquence de transmission : 2,4 GHz. Puissance radio maximale : 13 dBm (20 mW).

Réf. CCTFR6100

37,40€HT



**ACTIONNEUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE WISER 16A FIL
PILOTE**

Il permet de gérer via l'application Wiser le fonctionnement du radiateur ainsi que la programmation de période de chauffe. Actionneur pour radiateur électrique / répéteur zigbee. Contrôle on/off 16A max ou via fil pilote. Puissance max pilotable 3 kW. Alimentation 230Vca. Blanc. 67x162x25mm.

Réf. CCTFR6700

36,50€HT



EXTRACTEUR D'AIR CONTINUE CURV CONFORT 100 HY Ø100

Curv Confort 100 HY - Extracteur individuel continu 2 allures D100 - 20/50 m³/h pour SdB et pièces à fort taux d'humidité - Déclenchement du boost automatique par hygromètre - Moteur ultra basse consommation - Silencieux 16/22dB(A) - Esthétique - Boost automatique par hygromètre.

Réf. 123237

153,40€HT



EXTRACTEUR D'AIR INDIVIDUEL CURV CONFORT 100

Curv Confort 100 - Extracteur individuel continu 1 allure D100 - 30 m³/h pour salle de bains ou WC - Moteur ultra basse consommation - Silencieux - Esthétique.

Réf. 123235

109,20€HT



EXTRACTEUR D'AIR INDIVIDUEL PONCTUELLE CURV FLASH 100 I

Curv Flash 100 I - Extracteur individuel à fonctionnement ponctuel D100 - Moteur sur roulement à billes - 90 m³/h - Mise en route par interrupteur (non fourni) - Performant et polyvalent.

Réf. 123242

72,60€HT



EXTRACTEUR D'AIR INDIVIDUEL PONCTUELLE CURV FLASH 100 HY

Curv Flash 100 HY - Extracteur individuel à fonctionnement ponctuel hygrovariable D100 - Mise en route automatique par hygromètre incorporé réglable - Moteur sur roulement à billes - 90 m³/h - Performant et polyvalent.

Réf. 123244

125,60€HT



EXTRACTEUR D'AIR INDIVIDUEL CONTINUE CURV GENIUS 100 iH

Curv Genius 100 iH - Extracteur individuel continu 2 allures D100 - Débits constants 20/50m³/h pour SdB et pièces à fort taux d'humidité - Boost automatique pour désembuage rapide - Réglages sur écran de paramétrage - Silencieux - Esthétique.

Réf. 123239

172,40€HT



EXTRACTEUR D'AIR INDIVIDUEL CONTINUE CURV GENIUS 100 T

Curv Genius 100 T - Extracteur individuel continu 2 allures D100 - Débits constants 20/50m³/h pour SdB ou WC - Déclenchement du boost manuel par interrupteur et arrêt temporisé - Réglages sur écran de paramétrage - Silencieux - Esthétique.

Réf. 123240

159,10€HT



KIT VMC SIMPLE FLUX AUTOCOSY IH FLEX

VMC auto intelligence humidité espaces réduits, jusqu'à 4 sanitaires. Action anti buée 2 zones, extra-plat, piquages interchangeables, fixation conduits Twist&Go, 3 bouches universelles lines. Le kit est équipé de 2 piquages WC Twist & Go ø80mm, 2 piquages SDB Twist & Go ø80 mm (dont 1 iH), 1 piquage cuisine Twist & Go ø125 mm, 1 rejet démontable ø125 mm, 4 adaptateurs 125/80 mm, 6 colliers de serrage, 2 bouchons ø80 mm, 1 mousse d'isolation, 1 kit de raccord électrique déporté, 2 bouches universelles Line avec manchon ø80 mm et 1 bouche universelle Line avec manchon ø125 mm.

Réf. 412290

154,69€HT



KIT VMC SIMPLE FLUX AUTOCOSY IH

Un kit de ventilation qui comprend 5 bouches Line fixes universelles, jusqu'à 6 sanitaires. Action anti buée Cuisine et SDB principale, raccord électrique rapide, fixation conduits TWIST&GO. Ce kit comprend : Groupe Autocosity iH : 1, piquage WC Twist & Go Ø 80 : 3, piquage salle de bains Twist & Go Ø 80 : 3 (dont 1 iH), piquage cuisine Twist & Go Ø 125 : 1, bouchon Ø 80 : 2, colliers de serrage : 8, cordelette de suspension : 1, bouche universelle Line + manchon Ø 80 : 4, bouche universelle Line + manchon Ø 125 : 1.

Réf. 412289

116,41€HT



KIT VMC SIMPLE FLUX HYGRORÉGLABLE HYGRO À PILE

Kit VMC Hygroréglable, raccordement possible jusqu'à 6 sanitaires. Le kit comprend 3 bouches Hygro : une en diamètre 125 pour cuisine (pile), une en diamètre 80 avec détection de présence pour les WC (pile) et une en diamètre 80 pour SDB. Piquages dotés du système Twist & Go, fixation rapide et étanche des gaines.

Réf. 412292

236,50€HT

KIT VMC SIMPLE FLUX HYGRORÉGLABLE HYGROCOSY FLEX

VMC hygroréglable espaces réduits. Hygro B T3 - T7, jusqu'à 4 sanitaires. Extra-plat. Piquages interchangeables. Raccord électrique. Déporté. Fixation conduits TWIST&GO. 3 bouches piles.

Réf. 412295

283,43€HT

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE LINEO CONNECTE MP BLANC 2250M



Chauffe eau électrique Linéo connecté multiposition blanc monophasé installation verticale ou horizontale côté gauche livré avec 2 raccords diélectriques 1/2" > 3/4". Son temps de chauffe est de 2h52. Il produit de l'eau chaude pour 2 personnes.

À partir de
404,47€HT

Référence	Contenance	Prix €HT
157207	065 L	404,47
157209	080 L	433,91

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ZENEO VM 100L 1200M



Chauffe eau électrique Zéneo ACI Hybride vertical mural standard 100L monophasé livré avec 1 Easyfix et 1 raccord diélectrique 3/4".

À partir de
322,78€HT

Référence	Contenance	Prix €HT
153109	100 L	322,78
153111	150 L	367,51
153112	200 L	420,67

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE AQUÉO ACI HYBRIDE VERTICAL MURAL 150L



Chauffe-eau électrique - Aquéo ACI Hybride vertical mural 150L mono (monophasé) - livré avec 2 Easyfix et 1 raccord diélectrique 3/4". Il est de dimensions (HxØ) 1155x513 mm pour un poids de 35 kg. Son temps de chauffe est de 4h27 pour une puissance de 2200 Watts. Il s'adapte à vos besoins avec la fonction Boost et les modes Éco+ et Absence. Robuste, il possède un système anti-chauffe à sec.

À partir de
409,70€HT

Référence	Contenance	Prix €HT
154116	150 L	409,70
154117	200 L	462,87

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE PETITE CAPACITÉ ODÉO SUR ÉVIER



Chauffe-eau électrique - Petite Capacité Odéo carré sur Évier monophasé - livré avec 1 raccord diélectrique 1/2". Le Chauffe-eau électrique petite capacité Odéo est une solution d'appoint pour être installé au plus près des besoins. Disponible en format sur et sous évier. Il est équipé d'un mode hors gel/absence.

À partir de
183,10€HT

Référence	Contenance	Prix €HT
821501	15 L	183,10
831232	30 L	216,66

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE LINEO CONNECTE VM 120L BLANC 2400M



Chauffe eau électrique Linéo connecté vertical mural blanc 120L livré avec 2 raccords diélectriques 3/4". Son temps de chauffe est de 3h08. Il produit de l'eau chaude pour 4-5 personnes.

Réf. 157214

510,45€HT

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ZENEO ACI HYB VS 300L 3000M



Chauffe-eau électrique Zéneo ACI Hybride vertical sur socle 300L monophasé. Il est de dimensions (HxØ) 1765x575 mm pour une puissance de 3000W. Temps de chauffe : 6h18. Nombre de personne : 5 personnes.

Réf. 154319

699,15€HT

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE AQUÉO ACI HYBRIDE VERTICAL SUR SOCLE 300L



Chauffe-eau électrique - Aquéo ACI Hybride vertical sur socle 300L mono (monophasé) - livré avec 1 raccord diélectrique 3/4". Idéal pour un foyer de 5 personnes et plus. Il est de dimensions (HxØ) 1765x575 mm pour un poids de 64 kg. Son temps de chauffe est de 6h15 pour une puissance de 3000 Watts. Il s'adapte à vos besoins avec la fonction Boost et les modes Éco+ et Absence. Robuste, il possède un système anti-chauffe à sec. Il est connectable en Wi-Fi avec l'application Cozytouch, permettant de le piloter et le programmer à distance.

Réf. 154431

741,34€HT

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE PETITE CAPACITÉ ODÉO SOUS ÉVIER 15L

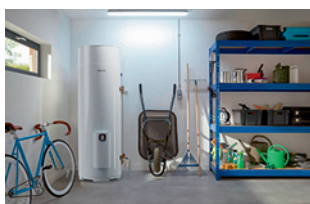


Chauffe-eau électrique - Petite Capacité Odéo 15L carré sous Évier monophasé - livré avec 1 raccord diélectrique 1/2". Le Chauffe-eau électrique petite capacité Odéo est une solution d'appoint pour être installé au plus près des besoins. Disponible en format sur et sous évier. Compact, il est de dimensions (LxHxp) 360x378x321 mm pour une puissance de 2000W et un temps de chauffe de 24 mins. Il est équipé d'un mode hors gel/absence.

Réf. 821502

183,10€HT

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE ÉGÉO VERTICAL SUR SOCLE



Chauffe-eau thermodynamique ÉgéO vertical sur socle livré avec raccord diélectrique tournant 3/4" et tube d'évacuation des condensats. Idéal pour 3 personnes. Il est de dimensions (HxØ) 1529x575 mm pour une puissance de 1800W et un temps de chauffe de 3h42. Équipé d'une interface tactile intuitive, il est possible de régler et visualiser la quantité d'eau chaude disponible. Il dispose d'un pilotage à distance via la connexion Wi-Fi et l'application Cozytouch.

NOUS CONSULTER



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE CALYPSO CONNECTÉ SUR SOCLE 200 L

Chauffe-eau thermodynamique Calypso connecté VS 200. Il est doté d'une résistance stéatite protégée par un fourreau pour un entartrage limité. Équipé d'une technologie thermodynamique associée à la technologie ACI Hybride anti-corrosion, sa durée de vie est ainsi prolongée. De dimensions (HxØ) 1690x602 mm, il s'adapte à toutes les configurations de logements. Il possède un temps de chauffe de 10h25 pour une puissance de 1550 Watts. Simple et intuitif, il possède une commande digitale. Pratique, il est connecté et pilotable à distance avec l'application Atlantic Cozytouch.

Réf. 286040

NOUS CONSULTER

Référence	Contenance	Prix €HT
232516	200 L	NOUS CONSULTER
232517	250 L	NOUS CONSULTER
232513	270 L	NOUS CONSULTER



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE CALYPSO CONNECTÉ SUR SOCLE 250 L

Chauffe-eau thermodynamique Calypso connecté VS 250. Il est doté d'une résistance stéatite protégée par un fourreau pour un entartrage limité. Équipé d'une technologie thermodynamique associée à la technologie ACI Hybride anti-corrosion, sa durée de vie est ainsi prolongée. De dimensions (HxØ) 1930x602 mm, il s'adapte à toutes les configurations de logements. Il possède un temps de chauffe de 10h25 pour une puissance de 1550 Watts. Simple et intuitif, il possède une commande digitale. Pratique, il est connecté et pilotable à distance avec l'application Atlantic Cozytouch.

Réf. 286041

NOUS CONSULTER



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE CALYPSO CONNECTÉ SPLIT INVERTER VERTICAL MURAL 200L

Chauffe-eau thermodynamique - Calypso connecté Split Inverter vertical mural 200L, livré avec raccord diélectrique tournant 3/4" et 2 manchons d'isolation. Idéal pour 4 personnes. Possède la technologie Inverter qui permet de moduler la vitesse du compresseur et ainsi diminuer la consommation d'énergie lorsque la demande en eau chaude est plus faible. Ajuste la quantité d'eau nécessaire selon les besoins. Plus de performance Technologie Thermodynamique associée à la technologie ACI Hybride1 anti-corrosion pour une durée de vie prolongée. Profondeur 586 mm. Hauteur 1497 mm. Largeur 567 mm. Poids 63 kg.

Réf. 232519

NOUS CONSULTER

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE CALYPSO CONNECTÉ SPLIT INVERTER VERTICAL SOCLE 270L



Chauffe-eau thermodynamique - Calypso connecté Split Inverter vertical sur socle 270L, livré avec raccord diélectrique tournant 3/4" et 2 manchons d'isolation. Idéal pour 5 personnes et plus. Il est de dimensions (HxØ) 1586x567 mm pour un poids de 73 kg. Avec une puissance de 1800 Watts son temps de chauffe est de 3h46. Sa durée de vie est prolongée grâce à sa technologie Thermodynamique associée à la technologie ACI Hybride anti corrosion. Avec ses modes Éco+ et mode Absence, il s'adapte parfaitement à votre quotidien. Pratique, sa longueur de liaison peut aller jusqu'à 20 mètres. Connecté, il est pilotable à distance avec l'application Cozytouch.

Réf. 232520

NOUS CONSULTER



UNITÉ EXTERIEURE POUR CHAUFFE-EAU THERMO CALYPSO CONNECTÉ SPLIT INVERTER

Unité extérieure pour chauffe-eau thermodynamique Calypso Connecté Split Inverter - livré avec pipette d'évacuation des condensats. L'Unité Extérieure Calypso connecté Split Inverter 232521 Atlantic est compatible avec les chauffe-eau thermodynamiques Calypso Connecté Split Inverter (232518, 232519 ou 232520). Elle a une masse frigorigène de 0,85 kg. Son niveau sonore est de 50 dB(A). Compacte, elle est de dimensions (HxLxP) 535x735x330 mm. Performante, elle a un gaz frigorigère R32.

Réf. 232521

NOUS CONSULTER

Nos services



**LIVRAISON
EXPRESS**



**LIVRAISON
SUR CHANTIER**



**ASSISTANCE
TÉLÉPHONIQUE
CONSEILS**



DEVIS



**COMMANDE
EN LIGNE**



RECYCLAGE



FORMATION

DISTRIBUTION ELECTRIQUE PROVENÇALE



Agence DEP Le Pontet

ZC Avignon Nord
241 Avenue Fontvert
84 130 Le Pontet

Tél. : 04 32 44 84 05 - Fax : 04 90 31 29 97

E-mail : contact@dep84.fr

Agence DEP Vaison la Romaine

ZA "Les Ecluses"
1100 chemin de l'ancienne voie Ferrée Lot 5
84 110 Vaison la Romaine
Tél. : 04 90 10 08 01 - Fax : 04 90 28 96 67
E-mail : contact@dep84.fr

Agence DEP Nyons

N°6 ZA du Grand Tilleul
26 110 Nyons
Tél. : 04 75 26 90 59 - Fax : 04 75 27 75 90
Email : contact@dep26.fr

Site internet : www.dep84.fr

Offre valable dans la limite des stocks disponibles jusqu'au 30 novembre 2023. Les prix sont donnés à titre indicatif et peuvent subir des hausses. Toutes les références de ce catalogue ne sont pas systématiquement commercialisées dans toutes les agences de votre distributeur du Réseau SOCODA. Si l'un des articles venait à manquer, nous nous engageons à vous proposer le même article ou son équivalent dans les plus brefs délais. Un organisme de médiation peut être saisi en cas de litige entre l'entreprise et un particulier non résolu par une solution amiable. Retrouvez le contact de l'organisme sur nos CGV et / ou site internet.



Groupe SOCODA SA est certifié



Ne pas jeter sur la voie publique. Photos et dessins non contractuels. Chaque société de Groupe SOCODA étant indépendante, fixe librement ses prix de vente. Ces prix sont des prix indicatifs ht maxima dans la limite des stocks disponibles. Sous réserve d'erreurs typographiques ou d'impression. Caractéristiques données à titre indicatif et sans engagement. Nous avons commandé les articles en promotion en quantité suffisante. Chaque distributeur du Réseau SOCODA gérant individuellement ses approvisionnements, il est possible que certains conditionnements ou produits ne soient pas disponibles sur tous les points de vente. Pour les marques non distribuées localement, nous vous proposerons des articles d'autres marques de qualité équivalente. Les prix indiqués dans ce document sont susceptibles d'être modifiés sans préavis en fonction des variations des matières premières. ECO contribution - Mention DEEE - l'article 17 du décret n° 2005-829 du 20 juillet 2005, oblige les producteurs à informer les acheteurs, par une mention particulière, distinct du prix de vente, du coût correspondant à l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques. Toutefois cette obligation ne concerne que les déchets "ménagers" c'est-à-dire provenant des particuliers ou assimilés. Les produits mentionnés dans ce catalogue sont conçus, fabriqués et destinés à des professionnels. Ils ne sont donc pas soumis à l'obligation d'affichage de l'éco participation, et pour cette raison, les prix mentionnés ne l'indiquent pas. Toutefois l'acheteur de ces produits est le seul en mesure de savoir à quels utilisateurs finaux il les destine. S'il estime que ses achats n'ont pas une vocation exclusivement professionnelle, et peuvent notamment faire l'objet de revente à des particuliers, il lui appartient de formuler auprès de son fournisseur, une demande de facturation de l'éco-contribution. Ce papier est issu de bois provenant de forêts et de plantations gérées de façon durable, il est exempt d'acide et est entièrement recyclable.