

Génie climatique



2022|23

Chauffage ■ Climatisation ■ Ventilation ■ Outillage



MEMBRE DU RÉSEAU ALGOREL 



ALGOREL

EST LE 1^{ER} RÉSEAU NATIONAL DE
DISTRIBUTION EN CHAUFFAGE,
SANITAIRE, PLOMBERIE,
ÉLECTRICITÉ ET CARRELAGE.

ALGOREL regroupe 750 points
de vente à travers son réseau.
Sur un marché qui ne cesse de se développer,
ALGOREL et ses distributeurs apportent
leur expertise métier, leur culture client
et leur capacité d'innovation.



NOS ENGAGEMENTS

UNE EXPERTISE RECONNUE



Les sociétés adhérentes du groupement
sont pourvues d'une grande expertise.

Largement reconnus sur le terrain,
des spécialistes multi-métiers offrent solutions,
services et conseils aux professionnels.

DES PRODUITS DE QUALITÉ



Des produits de grandes marques
conçus pour durer et vous apporter
entière satisfaction.

Découvrez dans ce catalogue une partie
de l'offre proposée en points de vente.

www.algorel.fr



VOTRE CONFIANCE, NOTRE SAVOIR-FAIRE

DOMAO vous propose à travers sa gamme sanitaire **des produits robustes, accessibles et design** pour faire d'une salle de bains un espace de rêve. En magasin chez nos **distributeurs membres ALGOREL**, nos professionnels vous orienteront dans vos choix d'aménagement. **Votre satisfaction est notre priorité.**



DOMAO vous propose **3 gammes** et **plus de 300 références produits** en sanitaire et chauffage, pour répondre à votre projet :



La fonctionnalité au meilleur rapport qualité-prix



Quand qualité rime avec esthétique



L'alliance de l'élégance et de la performance

Famille de produit

Univers de produit

AÉROTHERMIE

POMPES À CHALEUR



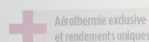
ecoGEO+ & AU POMPE À CHALEUR EAU GLYCOLÉE/EAU AÉROTHERMIQUE À TECHNOLOGIE INVERTER

Nous consulter

■ T° ext. min.: -12°C ■ T° ext. max.: 45°C ■ T° de départ d'eau: 65°C ■ Aérothermie unique: unité eau glycolée-eau à l'intérieur et captage par aérotherme hydraulique ■ Technologie Inverter et compresseur scroll modulant - Plages de modulation: 1-6 kW / 1-9 kW / 3-12 kW / 5-22 kW / 12-40 kW / 15-70 kW / 25-100 kW ■ Services intégrés: ECS, Chauffage, Piscine, et Rafraîchissement Actif ■ Degivrage unique au compresseur à l'arrêt et production simultanée de services



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Prix HT/TTC
ecoGEO+ B/C 1-9 & AU12	-	1 - 11	230V (mono)	5,0	NC
ecoGEO+ B/C 11-9 & AU12	-	1 - 11	400V (tri)	5,0	NC
ecoGEO+ B/C 3-12 & AU12	-	3 - 14	230V (mono)	4,9	NC
ecoGEO+ B/C 13-12 & AU12	-	3 - 14	400V (tri)	4,9	NC
ecoGEO+ B/C 5-22 & AU22	-	5 - 20	230V (mono)	4,9	NC
ecoGEO+ B/C 15-22 & AU22	-	5 - 20	400V (tri)	4,9	NC



GÉOTHERMIE



ecoGEO+ Basic & Compact PRO POMPE À CHALEUR EAU GLYCOLÉE/EAU

Nous consulter

■ T° ext. min.: -40°C ■ T° ext. max.: 50°C ■ T° de départ d'eau: 75°C ■ Technologie Inverter et compresseur modulant - Plage de modulation: 1-6 kW ■ Services intégrés: ECS, Chauffage, Piscine, Rafraîchissement Actif, et Rafraîchissement Passif ■ Unités compactes intégrant circulateurs - Ballon ECS Inox 165 L intégré dans modèles ecoGEO Compact ■ La seule PAC au R290 à installation intérieure sans restrictions du local technique



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Prix HT/TTC
ecoGEO+ B/C 1-6 PRO	-	1 - 6 kW	230V (mono)	4,3	NC
ecoGEO+ B/C 11-6 PRO	-	1 - 6 kW	400V (tri)	4,3	NC



Vos clients ont des questions?
Je souhaite changer mon système de chauffage par une pompe à chaleur géothermique, quelle sera ma subvention MaPrimeRénov'?

Subvention ma MaPrimeRénov' pour une pompe à chaleur géothermique :

	MaPrimeRénov' Bleu Ménages aux ressources très modestes	MaPrimeRénov' Jaune Ménages aux ressources modestes
Maisons individuelles	10 000 €	8 000 €
Immeubles collectifs	3 000 € / logement	2 000 € / logement

Pour en savoir plus : référez-vous aux pages aides financières en début de catalogue
Source : www.maprimerenov.gouv.fr - janvier 2021

Prix valables au 1^{er} janvier 2022, susceptibles d'évolution pendant la durée du catalogue. Renseignez-vous en magasin. L'éco-participation est exprimée en TTC.


Marque

Famille de produit

Informations pratiques

PRÉSENTATION D'UNE GAMME

Prix HT et TTC (hors éco-participation) **Nom de la gamme** **Type de produit** **Descriptif de la gamme**



BOSCH

Climate 3000i
POMPE À CHALEUR AIR/AIR MONO-SPLIT R32 INVERTER

A partir de : 695 € HT / 834 € TTC

- Type de gaz : R32
- Type d'unité intérieure : murale
- Hautes performances : SCOP 4,2 / EER 7,4
- Unité silencieuse : jusqu'à 20 dB(A)
- Production de froid possible de -15 °C à 50 °C en extérieur, idéale en période de fortes chaleurs
- Compatible mono et multi-split

Certification F-GAZ A* A** GARANTIE 3 ANS Pièces GARANTIE 5 ANS Compresseur CE

+ Accessible à tous les budgets **Le "PLUS" de la gamme**


Accessoire(s)
> G 10 CL-1 - Module IP - Bosch HomeCom Easy - réf.: 7 736 604 250 - 99 € HT / 118,80 € TTC

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	Prix HT/TTC	Éco-part.
CL3000i-Set 26 WE - ensemble (UI : H 292 x l 1729 x P 200 mm / UE : H 495 x l 1720 x P 270 mm)	7733701735	2 800	2 900	7,4/4,1	695 € / 834 €	8 €
CL3000i-Set 35 WE - ensemble (UI : H 295 x l 1802 x P 200 mm / UE : H 495 x l 1720 x P 270 mm)	7733701736	3 600	3 800	7/4,2	766 € / 919,20 €	8 €
CL3000i-Set 53 WE - ensemble (UI : H 321 x l 1971 x P 228 mm / UE : H 554 x l 1805 x P 330 mm)	7733701737	5 300	5 600	7/4	1255 € / 1506 €	8 €
CL3000i-Set 70 WE - ensemble (UI : H 337 x l 1 082 x P 234 mm / UE : H 673 x l 890 x P 342 mm)	7733701738	7 000	7 300	6,4/4	1724 € / 2 068,80 €	8 €

Détail des références **Prix HT/TTC (hors éco-participation)** **Éco-participation TTC**

PRÉSENTATION D'UN PRODUIT

Prix HT et TTC (hors éco-participation) **Éco-participation TTC** **Référence produit**



KSTOOLS

ENSEMBLE DE CAISSES SCM AVEC TROLLEY, 3 PIÈCES

288 € HT / 345,60 € TTC (+ 3,72 € d'éco-participation) - réf.: 850.0.380

- Capacité totale : 105,5 L
- 3 boîtes : S (15,5 L), M (38 L) et L avec Trolley (52 L)
- Trolley : poignée télescopique, excellente maniabilité
- Roues robustes avec revêtement caoutchouc
- Nombreuses possibilités de rangement

> Également disponible en : Ensemble de caisses SCM avec chariot de transport, 4 pièces (réf. 850.0377)

GARANTIE 2 ANS

Pictogrammes informatifs **Déclinaisons du produit disponibles**

ÉTIQUETAGE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- Classe d'efficacité de la fonction chauffage
- Classe d'efficacité de la fonction chauffage de l'eau et le profil de soutirage déclaré
- Classe d'efficacité de la fonction climatisation
- Classe d'efficacité de la fonction ventilation (en résidentiel)

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Garantie
- Choix des couleurs
- Aide financière
- Nous Consulter (prix)
- Produit connecté
- Fabrication française
- Non Applicable

NORMES, LABELS ET CERTIFICATIONS

- Certificat de conformité à la législation européenne
- Certification effectuée par le CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)
- Marque de certification délivrée par l'AFNOR : le produit NF respecte un référentiel national ou international
- Produit soumis à la réglementation F-Gaz, ne peut être vendu que sur justification de l'assemblage et de la mise en service par un opérateur disposant d'une attestation de capacité.



LES AIDES FINANCIÈRES DE L'ÉTAT : ACCOMPAGNEZ VOTRE CLIENT

En tant que professionnel RGE, **vous pouvez faire bénéficier votre client final de l'ensemble des aides nationales disponibles**. Grâce à la mutualisation des aides, la dépense pour l'achat d'un nouvel équipement n'est plus un frein, même pour les ménages modestes !

Retrouvez facilement les produits concernés par ces aides dans notre catalogue grâce au picto suivant :



ZOOM SUR MAPRIMERÉNOV'

QUI PEUT EN BÉNÉFICIER ?

MaPrimeRénov' est désormais ouverte à tous les propriétaires quels que soient leurs revenus, qu'ils soient occupants ou bailleurs, ainsi qu'à tous les syndicats de copropriétaires.

4 profils de contribuables ont été déterminés en fonction des ressources du foyer fiscal (en Île-de-France et hors Île-de-France) :

- **MaPrimeRénov'Bleu** : revenus très modestes
- **MaPrimeRénov'Jaune** : revenus modestes
- **MaPrimeRénov'Violet** : revenus intermédiaires
- **MaPrimeRénov'Rose** : revenus supérieurs

Les dossiers de demande d'aide sont à déposer sur le site [«maprimerenov.gouv.fr»](http://maprimerenov.gouv.fr)

PLAFONDS DE RESSOURCES HORS ILE-DE-FRANCE				
Nombre de personnes composant le ménage (foyer fiscal)	Revenu fiscal de référence (RFR) - Mon RFR est indiqué sur mon avis d'imposition			
	MaPrimeRénov'Bleu	MaPrimeRénov'Jaune	MaPrimeRénov'Violet	MaPrimeRénov'Rose
1	jusqu'à 14 879 €	jusqu'à 19 074 €	jusqu'à 29 148 €	> 29 148 €
2	jusqu'à 21 760 €	jusqu'à 27 896 €	jusqu'à 42 848 €	> 42 848 €
3	jusqu'à 26 170 €	jusqu'à 33 547 €	jusqu'à 51 592 €	> 51 592 €
4	jusqu'à 30 572 €	jusqu'à 39 192 €	jusqu'à 60 336 €	> 60 336 €
5	jusqu'à 34 993 €	jusqu'à 44 860 €	jusqu'à 69 081 €	> 69 081 €
Par personne supplémentaire	+ 4 412 €	+ 5 651 €	+ 8 744 €	+ 8 744 €

PLAFONDS DE RESSOURCES ILE-DE-FRANCE				
Nombre de personnes composant le ménage (foyer fiscal)	Revenu fiscal de référence (RFR) - Mon RFR est indiqué sur mon avis d'imposition			
	MaPrimeRénov'Bleu	MaPrimeRénov'Jaune	MaPrimeRénov'Violet	MaPrimeRénov'Rose
1	jusqu'à 20 593 €	jusqu'à 25 068 €	jusqu'à 38 184 €	> 38 184 €
2	jusqu'à 30 225 €	jusqu'à 36 792 €	jusqu'à 56 130 €	> 56 130 €
3	jusqu'à 36 297 €	jusqu'à 44 188 €	jusqu'à 67 585 €	> 67 585 €
4	jusqu'à 42 381 €	jusqu'à 51 597 €	jusqu'à 79 041 €	> 79 041 €
5	jusqu'à 48 488 €	jusqu'à 59 026 €	jusqu'à 90 496 €	> 90 496 €
Par personne supplémentaire	+ 6 096 €	+ 7 422 €	+ 11 455 €	+ 11 455 €

MAPRIMERÉNOV' EST CUMULABLE AVEC :

Le **CEE** (certificats d'économies d'énergie) : pour tous les ménages, prime versée par les fournisseurs d'énergie.

Le **ECO PTZ 0%** (éco-prêt 0%) : pour tous les ménages, un prêt à taux 0% réaménagé.

Informations non contractuelles, résumées et données à titre indicatif (source janvier 2021).

Une étude exhaustive et approfondie de la législation est indispensable avant tout engagement auprès de la clientèle.



OUVERTURE DE MAPRIMERÉNOV' À L'ENSEMBLE DES COPROPRIÉTAIRES

Afin d'accélérer la rénovation énergétique des 9,7 millions de logements collectifs, pour les travaux sur les parties communes, **MaPrimeRénov' est maintenant accessible à l'ensemble des copropriétés** et simplifie le financement grâce à une aide collective versée au syndicat de copropriétaires. Elle peut se cumuler avec une aide individuelle pour les ménages aux revenus modestes (profil MaPrimeRénov'Jaune) et très modestes (profil MaPrimeRénov'Bleu) occupant leur logement.

CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ

Rénovation globale	Travaux de rénovation globale, qui garantissent une amélioration significative du confort et de la performance énergétique de la copropriété (35% minimum de gain énergétique après travaux)
Résidence principale	Copropriété composée d'au moins 75% de lots d'habitation principale
Immatriculation	Copropriété immatriculée au registre national des copropriétés

DES DÉMARCHES SIMPLIFIÉES, À RÉALISER PAR LE SYNDIC

- Vérifier l'immatriculation de la copropriété au registre des copropriétés
- Créer son compte sur maprimerenov.gouv.fr à partir du 11/01/2021
- Désigner l'assistance à maîtrise d'ouvrage
- Voter les travaux en AG
- Déposer sa demande d'aide (avant le 31/12/2022)
- Réaliser les travaux
- Transmettre les factures sur son espace personnel pour demander le versement de l'aide

À noter : l'assistance à maîtrise d'ouvrage est assurée par un opérateur-conseil spécialisé proposant à la copropriété un accompagnement technique, social et financier. Il ne peut s'agir d'une entreprise intervenant dans le projet de travaux.

À COMBIEN UNE COPROPRIÉTÉ A-T-ELLE DROIT ?

MaPrimeRénov' Copropriété (plafond des travaux : 15 000 € x le nombre de logements)	25% du montant des travaux (avec un maximum de 3 750 € par logement)
Financement de l'accompagnement (prestation plafonnée à 600 € x le nombre de logements)	30% du montant de la prestation (un maximum de 180 € par logement et un minimum de 900 € d'aide par copropriété)
Bonus sortie de passoire (sous condition de sortie des étiquettes énergie F et G)	500 € par logement
Bonus Bâtiment Basse Consommation (pour récompenser l'atteinte de l'étiquette énergie B ou A)	0 € par logement
Aide individuelle	750 € pour les revenus modestes (profil MaPrimeRénov'Jaune) 1 500 € pour les revenus très modestes (profil MaPrimeRénov'Bleu)



QUELS FORFAITS POUR QUELS TRAVAUX ?

ÉQUIPEMENTS / TRAVAUX INDIVIDUELS (réalisés en maison individuelle ou à titre individuel en logement collectif)	MaPrimeRénov' Bleu	MaPrimeRénov' Jaune	MaPrimeRénov' Violet	MaPrimeRénov' Rose
Rénovation globale	Je demande l'aide Habiter Mieux Sérénité		7 000 €	3 500 €
Bonus sortie de passoire	1 500 €	1 500 €	1 000 €	500 €
Bonus Bâtiment Basse Consommation (BBC)	1 500 €	1 500 €	1 000 €	500 €
Audit énergétique	500 €	400 €	300 €	-
Chaudières à granulés	10 000 €	8 000 €	4 000 €	-
Pompes à chaleur géothermiques ou solarothermiques	10 000 €	8 000 €	4 000 €	-
Chauffage solaire	8 000 €	6 500 €	4 000 €	-
Chaudières à bûches	8 000 €	6 500 €	3 000 €	-
Pompes à chaleur air/eau	4 000 €	3 000 €	2 000 €	-
Chauffe-eau solaire	4 000 €	3 000 €	2 000 €	-
Poêles à granulés	3 000 €	2 500 €	1 500 €	-
Poêles à bûches	2 500 €	2 000 €	1 000 €	-
Foyers fermés, inserts	2 000 €	1 200 €	600 €	-

Informations non contractuelles, résumées et données à titre indicatif (source janvier 2021).
Une étude exhaustive et approfondie de la législation est indispensable avant tout engagement auprès de la clientèle.



ÉQUIPEMENTS / TRAVAUX INDIVIDUELS (réalisés en maison individuelle ou à titre individuel en logement collectif)	MaPrimeRénov' Bleu	MaPrimeRénov' Jaune	MaPrimeRénov' Violet	MaPrimeRénov' Rose
Équipements solaires hybrides	2 500 €	2 000 €	1 000 €	-
Chaudières à gaz très haute performance	1 200 €	800 €	-	-
Réseaux de chaleur ou de froid	jusqu'à 1 200 €	jusqu'à 800 €	400 €	-
Chauffe-eau thermodynamique	1 200 €	800 €	400 €	-
Dépose d'une cuve à fioul	1 200 €	800 €	400 €	-
Ventilation mécanique contrôlée (VMC) double flux	4 000 €	3 000 €	2 000 €	-
Isolation thermique des fenêtres (et parois vitrées)	100 €/équipement	80 €/équipement	40 €/équipement	-
Isolation des murs par l'extérieur	75 €/m ²	60 €/m ²	40 €/m ²	15 €/m ²
Isolation des toitures terrasses	75 €/m ²	60 €/m ²	40 €/m ²	15 €/m ²
Isolation des murs par l'intérieur	25 €/m ²	20 €/m ²	15 €/m ²	7 €/m ²
Isolation des rampants de toiture et plafonds de combles	25 €/m ²	20 €/m ²	15 €/m ²	7 €/m ²
Protections contre le rayonnement solaire (pour les outre-mer)	25 €/m ²	20 €/m ²	15 €/m ²	-

Informations non contractuelles, résumées et données à titre indicatif (source janvier 2021).
Une étude exhaustive et approfondie de la législation est indispensable avant tout engagement auprès de la clientèle.

MAPRIMERÉNOV¹ :

QUELQUES EXEMPLES

NOUS SOMMES UN COUPLE AVEC 2 ENFANTS

- **Revenus** : 30 500 € annuel
- **Situation** : propriétaires occupants d'une maison individuelle
- **Lieu** : Creuse
- **Étiquette énergie de notre logement** : F (passoire thermique)
- **La superficie de notre logement** : 100 m²

Consommation avant travaux :
350 kWh/m² par an
Consommation après travaux :
310 kWh/m² par an

NOTRE PROJET : Nous voulons remplacer une vieille chaudière fioul non performante par **une chaudière à granulés**

NOTRE AIDE : **15 900 €** pour un coût total des travaux de 18 000 €

DÉTAILS DE L'AIDE :

- **10 000 €** (ma PrimeRénov/Bleu, pour un forfait chaudière à granulés)
- **1 500 €** (bonus sortie de l'état de passoire thermique)
- **4 400 €** (Certificats d'Économies d'Énergie, dans le cadre du coup de pouce chauffage)

Et pour nous faire accompagner dans nos travaux, nous pouvons bénéficier d'un forfait d'**Assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO)** de 150 €

NOUS SOMMES UN COUPLE AVEC 3 ENFANTS

- **Revenus** : 41 000 € annuel
- **Situation** : propriétaires occupants d'une maison individuelle
- **Lieu** : Gironde
- **Étiquette énergie de notre logement** : C
- **La superficie de notre logement** : 100 m²

Consommation avant travaux :
130 kWh/m² par an
Consommation après travaux :
70 kWh/m² par an

NOTRE PROJET : Nous voulons remplacer une chaudière à gaz par **une pompe à chaleur (PAC) air/eau** et installer une **ventilation double flux**

NOTRE AIDE : **12 100 €** pour un coût total des travaux de 18 000 €

DÉTAILS DE L'AIDE :

- **6 000 €** (ma PrimeRénov/Jaune, pour un forfait chauffage et ventilation)
- **1 500 €** (bonus Bonus Bâtiment Basse Consommation, les travaux ont permis à notre logement d'accéder à une étiquette énergie B)
- **4 600 €** (Certificats d'Économies d'Énergie, dans le cadre du coup de pouce chauffage et des CEE Ventilation)

Et pour nous faire accompagner dans nos travaux, nous pouvons bénéficier d'un forfait d'**Assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO)** de 150 €



NOUS SOMMES UN COUPLE AVEC 1 ENFANT

- **Revenus** : 50 200 € annuel
- **Situation** : propriétaires occupants d'une maison individuelle
- **Lieu** : Morbihan
- **Étiquette énergie de notre logement** : E
- **La superficie de notre logement** : 100 m²

Consommation avant travaux :
300 kWh/m² par an
Consommation après travaux :
100 kWh/m² par an

NOTRE PROJET : Nous voulons réaliser une **rénovation globale** (isolation des combles et des murs par l'extérieur et remplacement d'une chaudière à gaz par **une pompe à chaleur (PAC) air/eau**)

NOTRE AIDE : **13 500 €** pour un coût total des travaux de 39 700 €

DÉTAILS DE L'AIDE :

- **7 000 €** (ma PrimeRénov'Violet, pour un forfait rénovation globale)
- **6 500 €** (Certificats d'Économies d'Énergie, dans le cadre du coup de pouce rénovation globale)

Et pour nous faire accompagner dans nos travaux, nous pouvons bénéficier d'un forfait d'**Assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO)** de 150 €

NOUS SOMMES UN COUPLE AVEC 2 ENFANTS

- **Revenus** : 61 000 € annuel
- **Situation** : propriétaires bailleurs d'une maison individuelle
- **Lieu** : Ardèche
- **Étiquette énergie de notre logement** : E
- **La superficie de notre logement** : 100 m²

Consommation avant travaux :
300 kWh/m² par an
Consommation après travaux :
60 kWh/m² par an

NOTRE PROJET : Nous voulons réaliser une **rénovation globale** (remplacement d'une chaudière à gaz par **une chaudière à très haute performance énergétique (THPE)**, isolation des combles, des planchers et des murs par l'extérieur, installation d'un **système de ventilation**)

NOTRE AIDE : **7 900 €** pour un coût total des travaux de 34 200 €

DÉTAILS DE L'AIDE :

- **3 500 €** (ma PrimeRénov'Rose, pour un forfait rénovation globale)
- **500 €** bonus Bonus Bâtiment Basse Consommation, les travaux ont permis à notre logement d'accéder à une étiquette énergie B)
- **3 900 €** (Certificats d'Économies d'Énergie, dans le cadre du coup de pouce rénovation globale)

Et pour nous faire accompagner dans nos travaux, nous pouvons bénéficier d'un forfait d'**Assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO)** de 150 €

ACCELÉREZ VOTRE BUSINESS AVEC LA PRIME ÉNERGIE EDF!

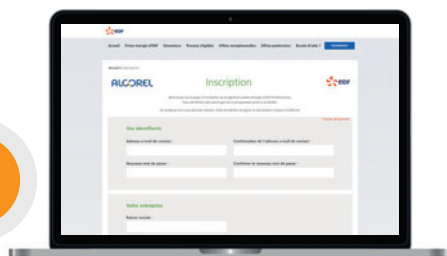
Votre distributeur, en partenariat avec EDF, propose à vos clients de bénéficier d'une aide financière pour leurs travaux de rénovation énergétique.

CÔTÉ PROFESSIONNELS : COMMENT PARTICIPER À CE DISPOSITIF EN 5 ÉTAPES ?

Créez votre espace professionnel
personnel sur le site :

www.prime-energie-edf.fr/professionnels/87n4cv6y

1



2

Recevez votre code professionnel qui permet
d'obtenir une simulation des primes pour chaque
dossier de travaux.

3

Réalisez les travaux chez votre client.

4

Finalisez le dossier
avec le particulier.

*Signalez à votre client
qu'il devra transmettre :*

UNE COPIE :

- du devis accepté
- de la facture des travaux
- de la qualification RGE du professionnel
- de son avis d'imposition

L'ORIGINAL :

- de l'attestation sur l'honneur

Votre client reçoit sa prime.

5

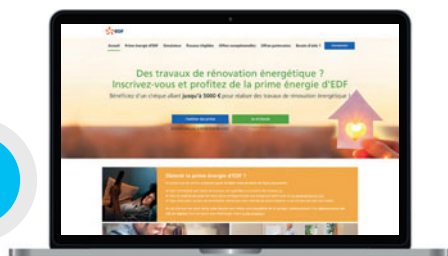


La prime énergie d'EDF est une aide financière dédiée à la rénovation énergétique* de l'habitat de votre client. Son montant est calculé selon le type de travaux réalisés, son lieu d'habitation et les caractéristiques de son logement. Votre client peut également bénéficier d'un bonus sous conditions de ressources.

CÔTÉ PARTICULIERS : 5 ÉTAPES À SUIVRE

S'inscrire sur prime-energie-edf.fr*
impérativement avant la signature du devis
de ses travaux.

1



2

Créer son dossier et saisir le code de son
professionnel sous convention avec EDF.

Faire réaliser ses travaux
par un professionnel RGE.

3

4

Envoyer son dossier
complet comprenant :

UNE COPIE :

- du devis accepté
- de la facture des travaux
- de la qualification RGE du professionnel
- de son avis d'imposition

L'ORIGINAL :

- de l'attestation sur l'honneur

Réception de la prime par lettre-chèque.

5

**Rendez-vous sur prime-energie-edf.fr pour une simulation ou pour l'inscription*

SOMMAIRE

POMPES À CHALEUR 16 - 35

■ Aérothermie	18
■ Solutions hybrides	29
■ Géothermie	31
■ Pompes à chaleur et équipements de piscine	33

CLIMATISATION 36 - 49

■ Mono-split (ensemble complet)	38
■ Multi-splits (unité extérieure)	44
■ Multi-splits (unité intérieure)	44
■ DRV (groupe extérieur)	45
■ DRV (unité intérieure)	46
■ Accessoires	47

CHAUDIÈRES MURALES 50 - 60

■ Gaz	52
-------	----

CHAUDIÈRES AU SOL 62 - 77

■ Gaz	64
■ Fioul	69
■ Brûleurs	71
■ Biomasse	72

ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE 78 - 84

■ Vases d'expansion	80
■ Pompes de relevage de condensat	82
■ Isolation	83

POÊLES ET INSERTS 86 - 100

■ Poêles à bois	88
■ Poêles à pellets	94
■ Inserts et cheminées	100

ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE 102 - 123

■ Décoratifs	104
■ Sèche-serviettes	108
■ Panneaux	113
■ Robinetterie de radiateurs	115
■ Émetteurs tertiaires/industriels	122

PLANCHERS CHAUFFANTS 124 - 127

■ Systèmes	126
------------	-----

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE 128 - 136

■ Sèche-serviettes	130
■ Radiateurs	135

RÉGULATION 138 - 141

- Thermostats d'ambiance 140

TRAITEMENT ET FILTRATION 142 - 146

- Filtration 144
- Produits de traitement du circuit de chauffage 146

EAU CHAUDE SANITAIRE 148 - 160

- Thermodynamiques 150
- Solaires 152
- Électriques 152
- Accumulateurs et instantanés gaz 157
- Accessoires 159

VENTILATION 162 - 171

- Résidentiel 164
- Collectif/ Tertiaire 168

POMPES 172 - 178

- Eau chaude domestique 174
- Eau chaude collectif 174
- Eau froide domestique 175
- Eau froide collectif 177
- Stockage 178

COMPTAGE, MESURE DES INSTALLATIONS ET MÉTROLOGIE 180 - 183

- Mesure/Métrieologie 182

OUTILLAGE 184 - 204

- Outillage énergisé plomberie 186
- Outillage manuel plomberie 194
- Brasage 197
- Outillage électroportatif 199
- EPI 200
- Outillage d'entretien des circuits de chauffage 202

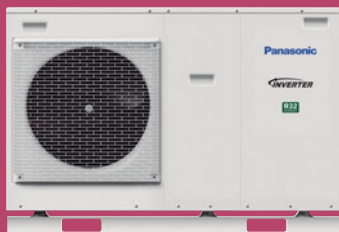


MIEUX COMPRENDRE

1 LA POMPE À CHALEUR AIR-EAU : UNE BONNE ADAPTATION AUX BESOINS ET À L'ENVIRONNEMENT

- **Les versions basse et moyenne température** : seront privilégiées pour les logements neufs et les régions à climat tempéré.
- **La version haute température** : convient davantage pour la rénovation et les régions plus froides.

La majorité des PAC sont réversibles et assurent le rafraîchissement. **L'offre triple service se multiplie** pour assurer le chauffage, le rafraîchissement et la production de l'eau chaude sanitaire.



Il en existe 2 types :

1. **Les monoblocs** sont les moins répandues mais plus simples d'installation. Les liaisons entre la PAC installée à l'extérieur et les radiateurs, le plancher chauffant ou ventilo-convecteurs sont hydrauliques. Pas de manipulation de fluide frigorigène donc pas besoin d'attestation de capacité. Le gain de place à l'intérieur du logement est assuré.

2. **Les bi-blocs** sont largement répandues. Les liaisons entre l'unité extérieure et le module hydraulique intérieur sont frigorifiques et elles devront être réalisées par un professionnel ayant son attestation.

2 LES SOLUTIONS HYBRIDES

Qu'elles soient gaz ou fioul, elles offriront un confort et un coût d'utilisation maîtrisé (en rénovation principalement).

3 LA GÉOTHERMIE

C'est la version la **plus performante mais la moins répandue**, cela est dû en particulier à l'installation d'un système de captage en extérieur (horizontal ou vertical) qui reste encombrant et coûteux.



La réglementation F-gaz

Elle pousse la transition vers des fluides frigorigènes à GWP - potentiel de réchauffement global - réduit. D'ici 2030, il devra être de 400. En France, le R410 A s'était généralisé avec un GWP de 2088, pour les PAC domestiques ou à forte puissance dans le tertiaire. Mais, il a vite été remplacé pour les modèles jusqu'à 20 kW, par le R32 (GWP de 675), classé A2L, donc légèrement inflammable. En France, il existe des solutions au R 290 ayant un très avantageux GWP de 3. Mais avec un gros défaut : il est très inflammable étant donné qu'il s'agit de propane.

Il apparaît également un nouveau gaz le R454C qui comme le R32 est légèrement inflammable mais il présente un GWP inférieur à 150 (4 fois moins que celui du R32).

POMPES À CHALEUR

018 AÉROTHERMIE

029 SOLUTIONS HYBRIDES

031 GÉOTHERMIE

033 POMPES À CHALEUR ET
ÉQUIPEMENTS DE PISCINE



HRC 70 (17 / 20 / 25 kW)
POMPE À CHALEUR MODULANTE HAUTE TEMPÉRATURE 70°C

■ T° ext. min. : -20°C ■ T° ext. max. : 40°C ■ T° de départ d'eau : 70°C ■ Large gamme de puissances : de 17 à 25 kW ■ En rénovation, conservation des radiateurs existants ■ Aucune liaison gaz avec l'unité extérieure ■ Très silencieuse grâce à son ventilateur de très grand diamètre à vitesse variable

35° A++
55° A++
L A++
€
GARANTIE 1 AN
Pièces (main d'œuvre, déplacement sous conditions)
GARANTIE 5 ANS
Compresseurs (selon CGV)
FR
CE



Adapte sa puissance aux besoins grâce à ses 2 compresseurs

Accessoire(s)

- > TH RNC/2 radio thermostat d'ambiance sans fil non chrono-proportionnel – réf.: 770001
- > Sonde d'ambiance avec afficheur – réf.: 7510091

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Débit d'eau (L/min)
HRC 17 mono Premium+	151 431	17	230V (mono)	4,4	2 000
HRC 17 tri Premium+	151 436	17	400V (tri)	4,9	2 000
HRC 17 tri Premium+	151 446	20	400V (tri)	4,6	2 450
HRC 25 tri Premium+	151 451	25	400V (tri)	4,6	3 000
HRC 17 mono DS 170D/50	151 432	17	230V (mono)	4,4	2 000
HRC 17 tri DS 170D/50	151 437	17	400V (tri)	4,9	2 000
HRC 20 tri DS 170D/50	151 447	20	400V (tri)	4,6	2 450
HRC 25 tri DS 170D/50	151 452	25	400V (tri)	4,6	3 000



HTi 70 (6 / 8 / 11 / 14 kW)
POMPE À CHALEUR HAUTE TEMPÉRATURE À TRÈS LARGE MODULATION DE PUISSANCE

■ T° ext. min. : -20°C ■ T° ext. max. : 40°C ■ T° de départ d'eau : 70°C ■ Les seules pompes à chaleur certifiées Origine France Garantie* ■ Très large modulation de puissance ■ Un pilote hydraulique adapté au type d'installation ■ Fiable, robuste et performante

35° A+++
55° A+++
L A++
€
GARANTIE 1 AN
Pièces (main d'œuvre, déplacement sous conditions)
GARANTIE 4 ANS
Compresseurs (selon CGV)
FR
CE



Un simple raccordement électrique et hydraulique suffit

Accessoire(s)

- > TH RNC/2 radio Thermostat d'ambiance sans fil non chrono-proportionnel – réf.: 770001
- > Réhausa réglable pour HTi 6 à 14, hauteur 12 cm – réf.: 754600

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Débit d'eau (L/min)
HTi 6 mono - Primo	155 001	6	230V (mono)	5,05	1 000
HTi 8 mono - Primo	155 011	8	230V (mono)	5,35	1 350
HTi 8 tri - Primo	155 051	8	400V (tri)	5,35	1 350
HTi 6 mono - Premium+	155 006	6	230V (mono)	5,05	1 000
HTi 8 tri - Premium+	155 056	8	400V (tri)	5,35	1 350
HTi 11 tri - Premium+	155 066	11	400V (tri)	4,86	1 650
HTi 14 tri - Premium+	155 076	14	400V (tri)	4,89	1 850
HTi 8 tri - DS 170D	155 054	8	400V (tri)	5,35	1 350
HTi 11 tri - DS 170D	155 064	11	400V (tri)	4,86	1 650
HTi 14 tri - DS 170D	155 074	14	400V (tri)	4,89	1 850

* Concerne les HTi 6 et 8 mono

Auer



HRC 70 (32 / 50 / 64 / 96 kW) POMPE À CHALEUR 70°C MODULANTE À 3 ÉTAGES DE PUISSANCE

- T° ext. min. : -20°C ■ T° ext. max. : 40°C ■ T° de départ d'eau : 70°C ■ HRC 32 : démarrage étagé et progressif de la puissance ■ Couplée avec le pilote modulaire 6P10 qui offre de multiples possibilités
- Bouteille de découplage 78 L intégrée pour séparer les réseaux hydrauliques ■ Très silencieuse



Accessoire(s)

- > Branche circuit de chauffage ou ECS pour pilote 6P10 – réf.: 755823
- > Boîtier additionnel 6P10 – réf.: 754104



S'adapte parfaitement à un circuit de chauffage existant

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Débit d'eau (L/min)
HRC 32 tri - 6P10	151 461	32	400V (tri)	4,57	3 750
HRC 50 tri - 6P10 (HRC 25x2)	151 453	50	400V (tri)	4,6	3 000
HRC 64 tri - 6P10 (HRC 32x2)	151 462	64	400V (tri)	4,57	3 750
HRC 96 tri - 6P10 (HRC 32x3)	151 463	96	400V (tri)	4,57	3 750



BOSCH



Compress 3400 AWS POMPE À CHALEUR AÉROTHERMIQUE (AIR/EAU) SPLIT INVERTER RÉVERSIBLE

- T° ext. min. : -20°C ■ T° ext. max. : 35°C ■ T° de départ d'eau : 60°C ■ 9 modèles de 4 à 14 kW
- Compatible pour tout type d'installation ou besoin (neuf ou rénovation) ■ Rafraîchissement possible par le mode réversible ■ Respect de la F-gaz : utilisation de fluide frigorigène R32 pour les puissances 4, 6, 8 et 10 kW (en monophasé)



Accessoire(s)

- > Sonde à condensats (OBLIGATOIRE pour rafraîchissement) – réf.: 7747204698
- > TBI (OBLIGATOIRE pour plancher chauffant) – réf.: 7719002255



Convient à tous les besoins

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Débit d'eau (L/min)
CS3400iAWS 4 OR-S	8750722680	4	230V (mono)	N/A	7,8
AWS 10 E (UI avec appoint électrique)	8738212147	N/A	Selon UI	N/A	N/A
CS3400iAWS 6 OR-S	8750722681	6	230V (mono)	N/A	11,4
CS3400iAWS 8 OR-S	8750722682	8	230V (mono)	N/A	15,6
CS3400iAWS 10 OR-S	8750722683	10	230V (mono)	N/A	19,2
CS3400iAWS 12 OR-S	8750722684	12	230V (mono)	N/A	22,8
CS3400iAWS 14 OR-S	8750722685	14	230V (mono)	N/A	26,4
CS3400iAWS 10 OR-T	8750722686	10	400V (tri)	N/A	19,2
CS3400iAWS 12 OR-T	8750722687	12	400V (tri)	N/A	22,8



Performante et silencieuse

Compress 7000 AW POMPE À CHALEUR AIR/EAU COMPACT INVERTER HAUTE PERFORMANCE RÉVERSIBLE

■ T° ext. min. : -20°C ■ T° ext. max. : 35°C ■ T° de départ d'eau : 62°C ■ Structure en EPP pour un démontage facile et très rapide ■ Pression sonore très basse : 39 dB(A) ■ Liaison hydraulique : pas de manipulation de fluides frigorigènes ■ A+++ et Etas jusqu'à 203 %



Accessoire(s)

- > Sonde à condensats (OBLIGATOIRE pour rafraîchissement) – réf.: 7 747 204 698
- > CR 10 - Sonde d'ambiance avec LCD, comptage d'énergie – réf.: 7 738 111 014

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Débit d'eau (L/min)
CS700iAW 5 OR-S	8 738 210 255	7	230V (mono)	7	19,2
CS700iAW 7 OR-S	8 738 210 256	8	230V (mono)	8,4	19,8
CS700iAW 9 OR-S	8 738 210 257	11	230V (mono)	10,9	25,8
CS700iAW 13 OR-S	7 738 602 089	17	230V (mono)	16,9	37,2
CS700iAW 13 OR-T	7 738 601 997	17	400V (tri)	16,9	37,2
CS700iAW 17 OR-T	7 738 601 998	20	400V (tri)	19,9	48,6



La pompe à chaleur la plus silencieuse du marché

Compress 7400 AW POMPE À CHALEUR AÉROTHERMIQUE (AIR/EAU) COMPACT INVERTER RÉVERSIBLE

■ T° ext. min. : -20°C ■ T° ext. max. : 35°C ■ T° de départ d'eau : 62°C ■ Diffuseur innovant qui atténue l'émission sonore ■ Pression sonore maximale jusqu'à 34 dB(A) ■ Structure en EPP pour un démontage facile et rapide, poignées intégrées pour la déplacer ■ Liaison hydraulique : pas de manipulation de fluides frigorigènes



Accessoire(s)

- > Sonde à condensats (OBLIGATOIRE pour rafraîchissement) – réf.: 7747204698
- > TBI (OBLIGATOIRE pour plancher chauffant) – réf.: 7719002255

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Débit d'eau (L/min)
CS7400iAW 5 OR-S	8738212 888	7	230V (mono)	5,01	19,8
CS7400iAW 7 OR-S	8738212 889	8	230V (mono)	5,01	25,8



Sortie d'eau à 55°C jusqu'à -5°C extérieur

Daikin Altherma 3 R POMPE À CHALEUR MOYENNE TEMPÉRATURE 55°C

■ T° ext. min. : -25°C ■ T° ext. max. : 35°C ■ T° de départ d'eau : 55°C ■ COP chauffage jusqu'à 5,1 - COP ECS jusqu'à 3,3 - Réduction de l'impact carbone grâce au R-32 ■ Solution répondant aux exigences de la RT2012 ■ Mise en service simplifiée grâce à l'assistant de configuration ■ Pilotable par smartphone via l'application Onecta



Accessoire(s)

> Thermostat ALT 3 Madoka Chauffage Blanc – réf.: BRCIHHDW

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
Groupe extérieur R32 - taille 4	ERGA04DV	4	230V (mono)	5,10
Groupe extérieur R32 - taille 6	ERGA06EVH	4	230V (mono)	5,10
Groupe extérieur R32 - taille 8	ERGA08EVH	4	230V (mono)	5,10
UI murale R32 - taille 4	EBH0406V	4	230V (mono)	5,10
UI murale R32 - taille 8	EBH0806V	8	230V (mono)	5,10
UI au sol 180 L R32 - taille 4 - 1 ou 2 zones	EHVH(Z)04S18D6V	4	230V (mono)	5,10
UI au sol 230 L R32 - taille 4	EHVH04S23D6V	4	230V (mono)	5,10
UI au sol 180 L R32 - taille 8 - 1 ou 2 zones	EHVH(Z)08S18D6V	8	230V (mono)	5,10
UI au sol 230 L R32 - taille 8 - 1 ou 2 zones	EHVH(Z)08S23D6V	8	230V (mono)	5,10



Pilotable via l'application Onecta

Daikin Altherma 3 H POMPE À CHALEUR MOYENNE TEMPÉRATURE 60°C HYDROSPLIT AU R-32

■ T° ext. min. : -28°C ■ T° ext. max. : 35°C ■ T° de départ d'eau : 60°C ■ 1^{re} pompe à chaleur air/eau pour la rénovation fonctionnant au fluide R-32 ■ Température de sortie d'eau à 60°C jusqu'à -10°C extérieur en 100% pompe à chaleur ■ Fonctionnement silencieux : uniquement 42 dB(A) de pression sonore à 5 m (directivité 2) ■ Guidage durant la mise en route du produit en 9 étapes avec l'assistant de configuration



Accessoire(s)

> Thermostat radio on/off pour utilisateur final – réf.: EKRTTB

> Soupape antigel (x2) – réf.: AFVALVE1

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
UE Altherma 3 H - taille 11	EPGA11DV7	11	230V (mono)	5,15
UE Altherma 3 H - taille 14	EPGA14DV7	14	230V (mono)	5,15
UE Altherma 3 H - taille 16	EPGA16DV7	16	230V (mono)	5,15
UI 3 H F au sol - 1 zone 180 L monophasée 60°C au R32	EAVH16S18D6V7	16	230V (mono)	5,15
UI 3 H F au sol - 1 zone 230 L monophasée 60°C au R32	EAVH16S23D6V7	16	230V (mono)	5,15
UI 3 H W murale 3 H monophasée 60°C R-32 - taille 16	EABH16D6V7	16	230V (mono)	5,15
UI 3 H F au sol - 2 zones 180 L monophasée 60°C au R32	EAVZ16S18D6V7	16	230V (mono)	5,15
UI 3 H F au sol - 2 zones 230 L monophasée 60°C au R32	EAVZ16S23D6V7	16	230V (mono)	5,15



Connectivité et pilotage à distance

Daikin Altherma 3 H HT POMPE À CHALEUR HAUTE TEMPÉRATURE 70°C À LIAISON HYDRAULIQUE AU R-32

- T° ext. min. : -28°C ■ T° ext. max. : 35°C ■ T° de départ d'eau : 70°C ■ Sortie d'eau à 70°C jusqu'à -15°C extérieur
- Groupe extérieur ultra silencieux : 32 dB(A) de pression sonore à 5 m (directivité 2) en mode nuit
- Nouveau compresseur scroll garantissant le maintien de puissance à température négative
- Mise en service simplifiée : assistance pendant la mise en route du produit



Accessoire(s)

- > Vanne exogel pour gamme PAC (x 2) – réf.: AFVALVE1
- > Thermostat radio on/off pour utilisateur final (x 1) – réf.: EKTRTB

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
UE Altherma 3 H HT 70°C - taille 14	EPRA14DV3	14	230V (mono)	2,61
UE Altherma 3 H HT 70°C - taille 16	EPRA16DV37	16	230V (mono)	2,61
UE Altherma 3 H HT 70°C - taille 18	EPRA18DV37	18	230V (mono)	2,61
UE Altherma 3 H HT 70°C - taille 14	EPRA14DW17	14	400V (tr)	2,62
UE Altherma 3 H HT 70°C - taille 16	EPRA16DW17	16	400V (tr)	2,62
UE Altherma 3 H HT 70°C - taille 18	EPRA18DW17	18	400V (tr)	2,62
UI murale Altherma 3 H HT W	ETBH16D6V7	16	230V (mono)	2,61
UI murale Altherma 3 H HT W	ETBH16D9W7	16	400V (tr)	2,62
UI murale Altherma 3 H HT F 180 L	ETVH16S18D6V7	16	230V (mono)	2,61
UI murale Altherma 3 H HT F 230 L	ETVH16S23D6V7	16	230V (mono)	2,61



Fonctionnement garanti par -20°C extérieur

Daikin Altherma R HT POMPE À CHALEUR HAUTE TEMPÉRATURE 80°C

- T° ext. min. : -20°C ■ T° ext. max. : 35°C ■ T° de départ d'eau : 80°C ■ Température de sortie d'eau jusqu'à 80°C (sans appoint électrique) ■ Produit adapté pour des régimes d'eau 45/65°C ■ Ballon accumulation 200/260 L et ballon à production semi-instantanée 300/500 L ■ Éligible aux aides financières pour la rénovation énergétique



Accessoire(s)

- > Bouteille tampon 25 L – réf.: FR.BMEL25SK
- > Filtre magnétique – réf.: K.FERNOXTF1FL

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
UE chaud seul - taille 11	ERSQ011AV1	11	230V (mono)	4,20
UE chaud seul - taille 14	ERSQ014AV1	14	230V (mono)	4,20
UE chaud seul - taille 16	ERSQ016AV1	16	230V (mono)	4,20
UE grand froid, chaud seul - taille 11	ERRQ11AV1	11	230V (mono)	4,20
UE grand froid, chaud seul - taille 14	ERRQ14AV1	14	230V (mono)	4,20
UE grand froid, chaud seul - taille 16	ERRQ16AV1	16	230V (mono)	4,20
UI chaud seul - taille 11	EKHBRD011ADV17	11	230V (mono)	4,20
UI chaud seul - taille 14	EKHBRD014ADV17	14	230V (mono)	4,20
UI chaud seul - taille 16	EKHBRD016ADV17	16	230V (mono)	4,20



Daikin Altherma 3 M POMPE À CHALEUR MONOBLOC

■ T° ext. min. : -25°C ■ T° ext. max. : 25°C ■ T° de départ d'eau : 55°C ■ Température de sortie d'eau à 55°C jusqu'à -7°C - Fonctionnement garanti jusqu'à -25°C ■ 40 dB(A) de pression sonore à 5 m ■ Interface machine de 2^{ème} génération (MMI2) - Carte WLAN en option



➤ Tous les composants hydrauliques sont inclus dans l'unité

Modèle	Référence	Puissance jusqu'à (kW) à -7°C / 55°C	Tension	COP jusqu'à	Puissance jusqu'à (kw) à -7°C / 55°C
Altherma 3 M chaud seul	EDLA09D3V3	N/A	230V (mono)	4.91	8.49
Altherma 3 M chaud seul	EDLA11D3V3	N/A	230V (mono)	4.91	9.08
Altherma 3 M chaud seul	EDLA14D3V3	N/A	230V (mono)	4.91	9.21
Altherma 3 M chaud seul	EDLA16D3V3	N/A	230V (mono)	4.91	9.67
Altherma 3 M rafraîchissement	EBLA09D3V3	N/A	230V (mono)	4.91	8.49
Altherma 3 M rafraîchissement	EBLA11D3V3	N/A	230V (mono)	4.91	9.08
Altherma 3 M rafraîchissement	EBLA14D3V3	N/A	230V (mono)	4.91	9.21
Altherma 3 M rafraîchissement	EBLA16D3V3	N/A	230V (mono)	4.91	9.67
Altherma 3 M chaud seul	EDLA09D3W1	N/A	400V (tri)	4.91	8.49
Altherma 3 M rafraîchissement	EBLA09D3W1	N/A	400V (tri)	4.91	8.49



Daikin Altherma 3 R F POMPE À CHALEUR BI-BLOC

■ T° ext. min. : -25°C ■ T° ext. max. : 25°C ■ T° de départ d'eau : 55°C ■ Température de sortie d'eau à 55°C jusqu'à -15°C - Fonctionnement garanti jusqu'à -25°C ■ À partir de 36 dB(A) de pression sonore à 5 m ■ Pilotable par smartphone via Onecta avec La carte WLAN de série



➤ Rafraîchissement possible grâce au kit de rafraîchissement



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
Altherma 3 R F UE - taille 4 - 1 zone	ERGA04EV	5,38	230V (mono)	2,81
Altherma 3 R F UE - taille 6 - 1 zone	ERGA06EVH	6,25	230V (mono)	2,77
Altherma 3 R F UE - taille 8 - 1 zone	ERGA08EVH	7,28	230V (mono)	2,77
Altherma 3 R F UI - taille 4 - 1 zone 180 L	EHVH04S18E6V	5,38	230V (mono)	2,81
Altherma 3 R F UI - taille 4 - 1 zone 230 L	EHVH04S23E6V	5,38	230V (mono)	2,77
Altherma 3 R F UI - taille 8 - 1 zone 180 L	EHVH08S18E6V	7,28	230V (mono)	2,77
Altherma 3 R F UI - taille 8 - 1 zone 230 L	EHVH08S23E6V	7,28	230V (mono)	2,77

Vos clients ont des questions ?
Je souhaite changer mon système de chauffage par une pompe à chaleur air/eau, quelle sera ma subvention MaPrimeRénov' ?

Subvention ma MaPrimeRénov' pour une pompe à chaleur air/eau :

	MaPrimeRénov' Bleu Ménages aux ressources très modestes	MaPrimeRénov' Jaune Ménages aux ressources modestes
Maisons individuelles	4 000 €	3 000 €
Immeubles collectifs	3 000 € / logement	2 000 € / logement

Pour en savoir plus : référez-vous aux pages aides financières en début de catalogue

Source : www.maprimerenov.gouv.fr - janvier 2021



Daikin Altherma M POMPE À CHALEUR MONOBLOC

- T° ext. min. : -25°C ■ T° ext. max. : 35°C ■ T° de départ d'eau : 55°C ■ Température de sortie d'eau à 55°C - Fonctionnement garanti jusqu'à -25°C ■ 39 dB(A) de pression sonore à 5 m
- Pilotable par smartphone via Onecta avec la carte WLAN

35° A++
55° A++
Garantie 3 ans pièces
Garantie 5 ans compresseurs

+ Certifiée HP Keymark en chauffage seul

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
Altherma M chaud seul - taille 5	EDLQ05CV3	4,60	230V (mono)	2,69
Altherma M réversible - taille 5	EBLQ05CV3	4,60	230V (mono)	2,69
Altherma M réversible - taille 5	EDLQ07CV3	6,40	230V (mono)	2,33
Altherma M réversible - taille 7	EBLQ07CV3	6,40	230V (mono)	2,33



OEnoviaPac-C Confort POMPE À CHALEUR AIR/EAU AVEC BOUTEILLE DE DÉCOUPLAGE INTÉGRÉE

- T° ext. min. : -20°C ■ T° ext. max. : 35°C ■ T° de départ d'eau : 60°C ■ Bouteille tampon de découplage à stratification ■ Température de chauffage jusqu'à 60°C pour circuits radiateurs ou ECS
- Confort et performances optimales même sur circuits mixtes (planchers et radiateurs)

Certification F-GAZ
35° A+++
55° A++
Garantie 2 ans
Garantie 5 ans sur compresseur
CE
NF
AFNOR

Accessoire(s)

- > Sonde d'ambiance connectée OETroSmart filaire – réf.: 7691374
- > Platine + sonde pour vanne mélangeuse – réf.: 100013304

+ Raccordement multi-circuits intégré d'origine

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
OEnoviaPac-C Confort 4,5 MR/EM	7749 129	4,60	230V (mono)	5,11
OEnoviaPac-C Confort 6 MR/EM	7749 131	5,87	230V (mono)	4,18
OEnoviaPac-C Confort 8 MR/EM	7749 133	8,26	230V (mono)	4,27
OEnoviaPac-C Confort 11 MR/EM	7749 135	10,56	230V (mono)	4,18
OEnoviaPac-C Confort 11 TR/ET	7749 137	10,56	400V (tri)	4,18
OEnoviaPac-C Confort 16 MR/EM	7749 139	14,19	230V (mono)	4,22
OEnoviaPac-C Confort 16 TR/ET	7749 141	14,19	400V (tri)	4,22
OEnoviaPac-C Confort 22 TR/ET	7749 143	21,70	400V (tri)	3,96
OEnoviaPac-C Confort 27 TR/ET	7749 145	24,40	400V (tri)	3,80

OERTLI



Très compact pour la rénovation chauffage

OEnoviaPac-C Colonne POMPE À CHALEUR AIR/EAU AVEC PRÉPARATEUR ECS DE 177 L INTÉGRÉ AU MODULE INTÉRIEUR

■ T° ext. min. : -20°C ■ T° ext. max. : 35°C ■ T° de départ d'eau : 60°C ■ Colonne compacte : intégration possible sous escalier, dans un cellier ou une cave ■ Pilotage jusqu'à 2 circuits de chauffage moyennant options ■ Jusqu'à 264 L d'eau chaude à 40 °C ■ Empreinte environnementale faible grâce au R32 (modèles 4 à 8 kW)



Accessoire(s)

- > Commande à distance avec sonde d'ambiance OEtroSmart connectée – réf.: 7691374
- > Kit circuit avec vanne 3 voies, pompe et filtre magnétique – réf.: 7657050

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Capacité du ballon (L)
OEnoviaPac-C Colonne R32 4.5 MR/EM	7790 425	4.60	230V (mono)	5.20	177
OEnoviaPac-C Colonne R32 6 MR/EM	7790 426	6.40	230V (mono)	5.00	177
OEnoviaPac-C Colonne R32 8 MR/EM	7790 427	7.60	230V (mono)	4.57	177
OEnoviaPac-C Colonne 11MR/EM	7693 012	11.39	230V (mono)	4.65	177
OEnoviaPac-C Colonne 16MR/EM	7693 017	14.65	230V (mono)	4.22	177
OEnoviaPac-C Colonne 11TR/ET	7693 014	11.39	400V (tri)	4.65	177
OEnoviaPac-C Colonne 16TR/ET	7693 019	14.65	400V (tri)	4.22	177

Notes :



GeniaSet Split POMPE À CHALEUR AIR/EAU BI-BLOC DOUBLE SERVICE

- T° ext. min. : -20°C ■ T° ext. max. : 43°C ■ T° de départ d'eau : 55°C ■ Économique : COP jusqu'à 4,9 (+7°C / 35°C) ■ Facile d'installation : platine de raccordement et accessibilité des composants
- Facile d'utilisation : régulation intelligente MiPro Sense filaire ou radio (option obligatoire)
- Connectivité : compatible avec MiLink V3 pour un pilotage à distance avec l'application MiGo Link



Accessoire(s)

- > Module mural Split 10-12 Existe en 3-5: 0010023496 et en 7: 0010023497 – réf.: 0010023527
- > MiPro Sense R (avec sonde extérieure fournie) - Régulation radio – réf.: 0020260979

+ 32 dB(A) à 5 m : aussi discrète qu'un réfrigérateur récent !

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Capacité du ballon (L)
GeniaAir Split 3	0010021 148	3,6 kW à -7 °C / 35 °C	230V (mono)	4,9 à air +7 °C / eau +35 °C	
GeniaAir Split 5	0010021 149	5,2 kW à -7 °C / 35 °C	230V (mono)	4,7 à air +7 °C / eau +35 °C	
GeniaAir Split 7	0010021 150	6,7 kW à -7 °C / 35 °C	230V (mono)	4,6 à air +7 °C / eau +35 °C	
GeniaAir Split 10	0010021 151	10,2 kW à -7 °C / 35 °C	230V (mono)	4,6 à air +7 °C / eau +35 °C	
GeniaAir Split 12	0010021 153	11,9 kW à -7 °C / 35 °C	230V (mono)	4,5 à air +7 °C / eau +35 °C	
GeniaAir Split 10	0010021 152	10,2 kW à -7 °C / 35 °C	400V (tri)	4,6 à air +7 °C / eau +35 °C	
GeniaAir Split 12	0010021 154	11,9 kW à -7 °C / 35 °C	400V (tri)	4,5 à air +7 °C / eau +35 °C	
GeniaSet Split 3 / 5	0010023 171	N/A	230V (mono)	N/A	188
GeniaSet Split 7	0010023 172	N/A	230V (mono)	N/A	188
GeniaSet Split 10 / 12	0010023 173	N/A	230V et/ou 400V	N/A	188

* Si la mise en service est effectuée par un professionnel agréé Saunier Duval (2 ans sinon)



+ Idéale pour remplacer votre chaudière en toute discrétion !

GeniaSet Max

POMPE À CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC HAUTE TEMPÉRATURE DOUBLE SERVICE

■ T° ext. min. : -25°C ■ T° ext. max. : 43°C ■ T° de départ d'eau : 75°C ■ Température de départ jusqu'à 75°C ■ Facile d'installation : aucune manipulation de fluide frigorigène ■ Facile d'utilisation : régulation intelligente MiPro Sense filaire ou radio (option obligatoire) ■ Connectivité : compatible avec MiLink V3 pour un pilotage à distance avec l'application MiGo Link



15 ans
pièces de rechange

Accessoire(s)

- > MiPro Sense (avec sonde extérieure fournie) - Régulation filaire – réf.: 0020260971
- > MiPro Sense R (avec sonde extérieure fournie) - Régulation radio – réf.: 0020260979

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Capacité du ballon (L)
GeniaAir Max 4	0010031 692	4,1 kW à -7 °C / 35 °C	230V (mono)	4,6 à air +7 °C / eau +35 °C	N/A
GeniaAir Max 5	0010031 693	5,9 kW à -7 °C / 35 °C	230V (mono)	4,4 à air +7 °C / eau +35 °C	N/A
GeniaAir Max 8	0010031 695	8,2 kW à -7 °C / 35 °C	230V (mono)	4,4 à air +7 °C / eau +35 °C	N/A
GeniaAir Max 12	0010031 696	10,6 kW à -7 °C / 35 °C	230V (mono)	4,7 à air +7 °C / eau +35 °C	N/A
GeniaAir Max 15	0010031 698	12,7 kW à -7 °C / 35 °C	230V (mono)	4,3 à air +7 °C / eau +35 °C	N/A
GeniaAir Max 12	0010031 697	10,6 kW à -7 °C / 35 °C	400V (tri)	4,7 à air +7 °C / eau +35 °C	N/A
GeniaAir Max 15	0010031 699	12,7 kW à -7 °C / 35 °C	400V (tri)	4,3 à air +7 °C / eau +35 °C	N/A
GeniaSet Max colonne hydraulique	0010036 670	N/A	230V et/ou 400V	N/A	188
Module mural - GeniaAir Max	0010023 615	N/A	230V (mono)	N/A	N/A

* Si la mise en service est effectuée par un professionnel agréé Saunier Duval (2 ans sinon)

Notes :

TOSHIBA

Solutions de Chauffage & Climatisation



Maintien de puissance calorifique à -7°C extérieur (PAC ≥ 8 kW)

Estia ECS intégrée POMPE À CHALEUR AIR/EAU

■ T° ext. min. : -25°C ■ T° ext. max. : 43°C ■ T° de départ d'eau : 65°C ■ ECS intégrée : raccords module/ballon existants, installation facilitée ■ Système à détente directe bi-bloc R32 ■ PAC combinant le départ d'eau élevée, puissance maintenue et d'une performance saisonnière avancée ■ Pilotage à distance via application Wifi (option) : confort sur-mesure



Accessoire(s)

- > Commande filaire Estia avec thermostat – réf.: HWS-AMSUSIE-EA
- > Interface Wifi - PAC Estia – réf.: HWS-IWF0010UP-E

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Capacité du ballon (L)
UE Estia R32	HWT-401HW-E	4	230V (mono)	5,2	N/A
UE Estia R32	HWT-601HW-E	6	230V (mono)	4,8	N/A
UE Estia R32	HWT-801HW-E	8	230V (mono)	5,2	N/A
UE Estia R32	HWT-1101HW-E	11	230V (mono)	4,6	N/A
Module ECS intégré 2 zones	HWT-1101F2IMM3W-E	3	230V (mono)	NA	210
Module ECS intégré	HWT-1101F2IST6W-E	6	230V (mono)	NA	210
Module ECS intégré 2 zones	HWT-1101F2IMT6W-E	6	230V (mono)	NA	210
Module ECS intégré 1 zone	HWT-1401F2IST6W-E	14	230V (mono)	NA	210
UE Estia R32	HWT-1401HW-E	14	230V (mono)	NA	NA
Module ECS intégrée 2 zones	HWT-1401F2IMT6W-E	14	230V (mono)	NA	210

TOSHIBA

Solutions de Chauffage & Climatisation



Maintien de puissance à -7°C extérieur (PAC HWT ≥ 8 kW)

Estia avec module mural POMPE À CHALEUR AIR/EAU

■ T° ext. min. : -25°C ■ T° ext. max. : 43°C ■ T° de départ d'eau : 65°C ■ Système à détente directe bi-bloc ■ PAC combinant le départ d'eau élevée, puissance maintenue et d'une performance saisonnière avancée ■ Pilotage PAC HWT à distance via application Wifi (option) : confort sur-mesure ■ Module hydraulique ultra-compact : installation et intégration facile



Accessoire(s)

- > Commande filaire Estia avec thermostat – réf.: HWS-AMSUSIE-EA
- > Interface Wifi PAC Estia (modèles HWT uniquement) – réf.: HWS-IWF0010UP-E

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
Module Hydraulique résistance électrique 6 kW	HWT-1401XWHM6W-E	14	230V (mono)	N/A
Module Hydraulique résistance électrique 6 kW	HWT-1101XWHT6W-EA	11	230V (mono)	N/A
Module Hydraulique résistance électrique 3 kW	HWT-601XWHM3W-EA	6	230V (mono)	N/A
UE Estia 11 kW - R32	HWT-1101HW-E	11	230V (mono)	4,6
UE Estia 4 kW - R32	HWT-401HW-E	4	230V (mono)	5,2
UE Estia 6 kW - R32	HWT-601HW-E	6	230V (mono)	4,8
UE Estia 8 kW - R32	HWT-801HW-E	8	230V (mono)	5,2
UE Estia 14 kW - R410A	HWS-1405H-E	14	230V (mono)	4,5
Module Hydraulique résistance électrique 6 kW	HWS-1405XWHT6-E	6	230V (mono)	N/A
UE Estia 14 kW - R32	HWT-1401HW-E	14	230V (mono)	N/A

Auer

HRC 70 Hybride REB 70 HYBRIDE FIOUL

- T° ext. min. : -20°C ■ T° ext. max. : 40°C ■ T° de départ d'eau : 70°C ■ 3 puissances : 5, 7 ou 11 kW
- Solution idéale en remplacement d'une chaudière vieillissante ■ COP normatif jusqu'à 5
- Sans HFC - Non soumis à la réglementation F-GAS



+ Facilité d'installation : liaison hydraulique

Accessoire(s)

- > Thermostat d'ambiance sans fil non chrono proportionnel – réf.: 770001
- > Cordon de dégivrage externe – réf.: 754101

Modèle	Référence	Puissance	Tension	COP	Type d'évacuation	Poids PAC (kg)
REB 70 Hybride F5 mono	151 415	5	230V (mono)	Jusqu'à 5	Cheminée	70
REB 70 Hybride F7 mono	151 425	7	230V (mono)	Jusqu'à 5	Cheminée	80
REB 70 Hybride F11 mono	155 025	11	430V (mono)	Jusqu'à 5	Cheminée	136
REB 70 Hybride F11 tri	155 065	11	400V (tri)	Jusqu'à 5	Cheminée	146

DAIKIN

Daikin Altherma H Hybrid POMPE À CHALEUR HYBRIDE À LIAISON HYDRAULIQUE

- T° ext. min. : -15°C ■ T° ext. max. : 35°C ■ T° de départ d'eau : 80°C ■ Production ECS 3 étoiles par micro-accumulation ■ Régulation permettant de toujours utiliser la source d'énergie la plus économique
- Fonctionnement garanti par -15°C extérieur ■ Certifiée HP Keymark en chauffage : gage de qualité



Accessoire(s)

- > Télécommande installateur/utilisateur – réf.: EKRUHML1
- > Kit de montage B-Pack – réf.: EKJFM2F

+ Souplesse d'installation : unité intérieure compacte

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Débit d'eau (L/min)	Type d'évacuation
Module Pompe à Chaleur - taille 4	EJHA04AV3	4	230V (mono)	4,49	N/A	Ventouse
Module chaudière gaz à condensation - taille 28	EHY2KOMB28A	28	230V (mono)	4,49	12,5	Ventouse
Module chaudière gaz à condensation - taille 32	EHY2KOMB32A	32	230V (mono)	4,49	15,5	Ventouse



Vos clients ont des questions ?
Suis-je éligible
à MaPrimeRénov' ?

L'éligibilité à cette aide dépend :

- De ses revenus
- De la composition de son foyer
- Des caractéristiques de son logement
- De son projet de travaux
- De l'entreprise qui va les réaliser

Pour en savoir plus : référez-vous aux pages aides financières en début de catalogue

Source : www.maprimerenov.gouv.fr – janvier 2021



Daikin Altherma R hybrid POMPE À CHALEUR HYBRIDE

- T° ext. min. : -25°C ■ T° ext. max. : 25°C ■ T° de départ d'eau : 80°C ■ Énergie: gaz ■ Température de sortie d'eau à 80°C - Fonctionnement garanti jusqu'à -25°C ■ 40 dB(A) de pression sonore à 5 m
- Pilotable par smartphone via Onecta avec la carte LAN en option

Certification F-GAZ	A+++	A++	Garantie 3 ANS Pièces	Garantie 5 ANS Compresseurs	Onecta
---------------------	------	-----	-----------------------	-----------------------------	--------

Accessoire(s)

- > Télécommande installateur/utilisateur – réf.: EKRUCL1
- > Cache pour tuyauterie – réf.: EKHY093467

Régulation intelligente

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Débit d'eau (L/min)	Type d'évacuation
UE Altherma R Hybrid chaud seul - taille 5	EVLQ05CV3	5	230V (mono)	5,12	15	Ventouse/cheminée
UE Altherma R Hybrid chaud seul - taille 8	EVLQ08CV3	8	230V (mono)	4,45	15	Ventouse/cheminée
Module hydraulique Altherma R Hybrid chaud seul - taille 5	EHYHB05AV32	5	230V (mono)	5,12	15	Ventouse/cheminée
Module hydraulique Altherma R Hybrid chaud seul - taille 8	EHYHB08AV32	8	230V (mono)	4,45	15	Ventouse/cheminée
Module chaudière gaz à condensation	EHYKOMB33AA2	33	230V (mono)	5,04	N/A	Ventouse/cheminée

OERTLI

**OEcoil-Hybrid V200****POMPE À CHALEUR AIR/EAU AVEC APPOINT INTÉGRÉ PAR CHAUDIÈRE FIOUL À CONDENSATION OU BASSE TEMPÉRATURE**

■ T° ext. min. : -20°C ■ T° ext. max. : 35°C ■ T° de départ d'eau : 60°C ■ Tableau de commande OETroCom Easy, très convivial avec textes clairs ■ Pilotage jusqu'à 2 circuits de chauffage ■ Connectivité avec la sonde d'ambiance OETroSmart et l'application du même nom pour smartphone ■ Production d'ECS intégrée avec un préparateur de 180 L

**Accessoire(s)**

- > Sonde d'ambiance connectée version OT - réf.: 7684433
- > Carte électronique 2^{ème} circuit de chauffage - réf.: 7689751

Appoint fioul compatible F30

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Débit d'eau (L/min)	Type d'évacuation	Puissance chaudière (kW)
AWHP 6MR-OFSC 24 HYBRID V200	7749 822	5.82	230V (mono)	4.22	25,4	Ventouse/cheminée	24,3
AWHP 8MR-OFSC 24 HYBRID V200	7749 823	7.9	230V (mono)	4.34	25,1	Ventouse/cheminée	24,3
AWHP 11MR-OFSC 24 HYBRID V200	7749 824	11.39	230V (mono)	4.65	23,1	Ventouse/cheminée	24,3
AWHP 16MR-OFSC 24 HYBRID V200	7749 826	14.65	230V (mono)	4.22	23,1	Ventouse/cheminée	24,3
AWHP 4.5MR-OFSB 22 HYBRID V200	7749 810	4.60	230V (mono)	5.11	24,3	Ventouse/cheminée	22,4
AWHP 6MR-OFSB 22 HYBRID V200	7749 811	5.82	230V (mono)	4.22	25,4	Ventouse/cheminée	22,4
AWHP 8MR-OFSB 22 HYBRID V200	7749 812	7.9	230V (mono)	4.34	25,1	Ventouse/cheminée	22,4
AWHP 11MR-OFSB 22 HYBRID V200	7749 813	11.39	230V (mono)	4.65	23,1	Ventouse/cheminée	22,4
AWHP 16MR-OFSB 22 HYBRID V200	7749 815	14.65	230V (mono)	4.22	23,1	Ventouse/cheminée	22,4

GÉOTHERMIE**ecoGEO+ Basic & Compact PRO****POMPE À CHALEUR EAU GLYCOLÉE/EAU**

■ T° ext. min. : -40°C ■ T° ext. max. : 50°C ■ T° de départ d'eau : 75°C ■ Technologie Inverter et compresseur modulant - Plage de modulation : 1-6 kW ■ Services intégrés : ECS, Chauffage, Piscine, Rafraîchissement Actif, et Rafraîchissement Passif ■ Unités compactes intégrant circulateurs - Ballon ECS Inox 165 L intégré dans modèles ecoGEO Compact ■ La seule PAC au R290 à installation intérieure sans restrictions du local technique



Performance unique
Technologie modulante
Unité compacte

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
EcoGEO+ B/C1-6 PRO	-	1 - 6 kW	230V (mono)	4,3
EcoGEO+ B/C1-6 PRO	-	1 - 6 kW	400V (tri)	4,3



+ Performances uniques
Technologie modulante
Unités compactes

ecoGEO+ Basic & Compact POMPE À CHALEUR EAU GLYCOLÉE/EAU À TECHNOLOGIE INVERTER

■ T° ext. min. : -40°C ■ T° ext. max. : 50°C ■ T° de départ d'eau : 65°C ■ Technologie Inverter et compresseur scroll modulant - Plages de modulation : 1-9kW / 3-12kW / 5-22kW ■ Services intégrés : ECS, Chauffage, Piscine, Rafraîchissement Actif, et Rafraîchissement Passif ■ Unités compactes intégrant circulateurs - Ballon ECS Inox 165 L intégré dans modèles ecoGEO Compact ■ Technologie HTR pour production ECS jusqu'à 70°C et production simultanée de services



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
EcoGEO+ B/C1-9 kW	-	1 - 11	230V (mono)	4,5
EcoGEO+ B/CT1-9 kW	-	1 - 11	400V (tri)	4,5
EcoGEO+ B/C3-12 kW	-	3 - 16	230V (mono)	4,6
EcoGEO+ B/CT3-12 kW	-	3 - 16	400V (tri)	4,6
EcoGEO+ B/C5-22 kW	-	5 - 24	230V (mono)	4,9
EcoGEO+ B/C5-22 kW	-	5 - 24	400V (tri)	4,9



+ Performances uniques
et technologie modulante

ecoGEO+ HP POMPE À CHALEUR EAU GLYCOLÉE/EAU À TECHNOLOGIE INVERTER

■ T° ext. min. : -40°C ■ T° ext. max. : 50°C ■ T° de départ d'eau : 65°C ■ Technologie Inverter et compresseur scroll modulant - Plages de modulation : 12-40 kW / 15-70 kW / 25-100 kW ■ Services : ECS, chauffage, piscine, rafraîchissement actif et passif ■ Gestion intégrée de récupération de chaleur (production simultanée froid-chaud) ■ Gestion intégrale de l'installation - Cascade jusqu'à 6 unités - Hybridation PV - Connexion Internet



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
EcoGEO+ HP 12-40	-	12 - 40	400V (tri)	4,6
EcoGEO+ HP 15-70	-	15 - 70	400V (tri)	4,5
EcoGEO+ HP 25-100	-	25 - 100	400V (tri)	4,5



Vos clients ont des questions ?
Je souhaite changer mon système de chauffage par une pompe à chaleur géothermique, quelle sera ma subvention MaPrimeRénov' ?

Subvention ma MaPrimeRénov' pour une pompe à chaleur géothermique :

	MaPrimeRénov' Bleu Ménages aux ressources très modestes	MaPrimeRénov' Jaune Ménages aux ressources modestes
Maisons individuelles	10 000 €	8 000 €
Immeubles collectifs	3 000 € / logement	2 000 € / logement

Pour en savoir plus : référez-vous aux pages aides financières en début de catalogue

Source : www.maprimerenov.gouv.fr – janvier 2021

Thermor



Aeromax Piscine 2 POMPE À CHALEUR PISCINE

■ Écologique : utilise les calories de l'air pour chauffer l'eau de la piscine - Fluide R32 ■ PAC réversible, idéale pour un maintien permanent de la température souhaitée ■ Acier galvanisé avec traitement de surface résistant à toutes les conditions ■ Facilité et confort de pose ■ COP performant entre = 4.3 et 5.52

GARANTIE 5 ANS	Echangeur en titane	GARANTIE 2 ANS	PAC et pièces électriques	CE	SAV EXPRESS 24h
--------------------------	---------------------	--------------------------	---------------------------	-----------	------------------------------

Modèle	Référence
Pompe à chaleur Piscine Aéromax Piscine 2 - 8 kW	297 108
Pompe à chaleur Piscine Aéromax Piscine 2 - 10 kW	297 110
Pompe à chaleur Piscine Aéromax Piscine 2 - 12 kW	297 112
Pompe à chaleur Piscine Aéromax Piscine 2 - 14 kW	297 114

* sauf pour les manipulations directes sur le sous ensemble thermo.

+

Parmi les plus silencieuses du marché : à partir de 56 dB*

ZODIAC



PX50 POMPE À CHALEUR PISCINE FULL INVERTER

■ S'utilise jusqu'à une température extérieure de -12°C - Le fonctionnement du compresseur et du ventilateur s'étale sur une plage de 10 vitesses ■ La consommation d'énergie et le niveau sonore sont ajustés avec précision au besoin de puissance ■ Régulation intelligente avec sélection de modes : Boost, Smart ou Silence ■ 8 niveaux de puissance disponibles en Mono ou Triphasé - Écran de contrôle LCD tactile ■ La pompe à chaleur PX50 chauffe ou refroidit toutes les typologies de bassin jusqu'à 150 m³

GARANTIE 3 ANS	France métropolitaine	GARANTIE 5 ANS	Condenseur contre la corrosion
--------------------------	-----------------------	--------------------------	--------------------------------

Accessoire(s)

> Nettoyant évaporateur BIO – réf.: 75225

+

Technologie Full Inverter : silencieuse et économique

Modèle	Référence	Puissance (kW)
PX50 MD3	WH000 428	6.3 - 2.5
PX50 MD4	WH000 429	7.6 - 2
PX50 MD5	WH000 430	9.4 - 2
PX50 MD6	WH000 431	11.2 - 2.5
PX50 MD7	WH000 432	13.7 - 3
PX50 MD9	WH000 433	17.7 - 4
PX50 MD11	WH000 434	22.1 - 5.4
PX50 TD11	WH000 435	22.1 - 5.4
PX50 MD12	WH000 436	24 - 5.6
PX50 TD12	WH000 437	24 - 5.6

Notes :



PM40 POMPE À CHALEUR PISCINE

- Fonctionnement jusqu'à une température extérieure de -8°C ■ Dégivrage par inversion de cycle
- 2 vitesses de ventilation avec Mode 'Silence' ■ La pompe à chaleur PM 40 chauffe ou refroidit toutes les typologies de bassin jusqu'à 140 m² ■ Écran LCD déportable

GARANTIE 3 ANS **GARANTIE 5 ANS** Condenseur contre la corrosion

Accessoire(s)

> Nettoyant évaporateur BIO – réf.: 75225

+ Chauffe et refroidit l'eau

Modèle	Référence	Puissance (kW)
PM40 MD1	WH000 418	3.2
PM40 MD2	WH000 419	5.5
PM40 MD3	WH000 420	7.5
PM40 MD4	WH000 421	8.5
PM40 MD5	WH000 422	10.5
PM40 MD7	WH000 488	12.9
PM40 MD8	WH000 426	16
PM40 TD7	WH000 423	13.5
PM40 TD8	WH000 425	16
PM40 TD12	WH000 489	23



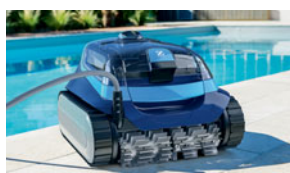
Robot XA TYPE ROBOT PISCINE ÉLECTRIQUE

- Pour le nettoyage du fond, des parois et de la ligne d'eau - Aspiration cyclonique ■ Filtration double niveau (XA 3010 iQ) ■ Contrôle via application (XA 3010 iQ) ■ Pour toutes configurations de piscine & revêtements ■ Modèle XA 3010 iQ : pour piscine jusqu'à 12 x 6 m - Modèle XA 2010 : pour piscine jusqu'à 10 x 5 m

GARANTIE 2 ANS **GARANTIE 1 AN** 1 an sup XA 3010 iQ si appairage sous 6 mois



+ Agilité pleine puissance



Modèle	Référence
XA 3010 iQ	WR000 330
XA 2010	WR000 334



SIROCCO² DÉSHUMIDIFICATEUR LOCAL PISCINE

■ Confort optimal ■ Intelligence intégrée ■ Design harmonieux ■ Modularité pour le chauffage de l'air en option

GARANTIE
2
ANS

Accessoire(s)

- > Résistance électrique 2M – réf.: R0829800
- > Résistance électrique 3M – réf.: R0829900



Installation ambiance
ou encastrée

Modèle	Référence
Sirocco ² 2M	WD002 088
Sirocco ² 3M	WD002 089
Sirocco ² 5M	WD002 090
Sirocco ² 5T	WD002 091

Notes :

MIEUX COMPRENDRE

1 DEUX TECHNOLOGIES : POUR UN CONFORT EN TOUTES SAISONS

1. **La détente directe** : qui utilise directement un **fluide frigorigène** comme vecteur de chaleur entre l'unité extérieure et intérieure.

La détente directe est la plus répandue avec des produits majoritairement réversibles. **Les versions mono, multi-split ou gainable** seront privilégiées pour les marchés résidentiels et petits tertiaires.



2. **La climatisation à eau glacée** : utilise de **l'eau**, qu'elle soit pure ou glycolée, comme fluide caloporteur.

La version **DRV** (à Débit de Réfrigérant Variable) couvre les besoins des marchés tertiaires et grands collectifs.

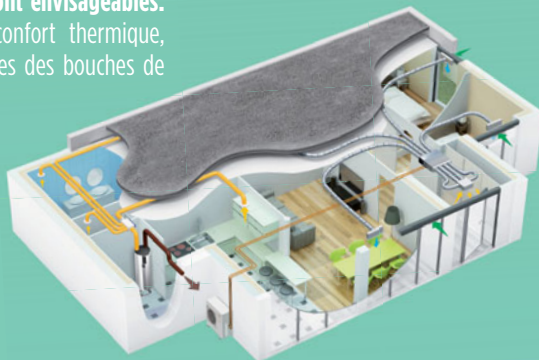


2 SOLUTION MULTI-SPLIT OU GAINABLE ?

Pour une construction neuve, les 2 versions sont envisageables.

La solution gainable apportera un meilleur confort thermique, un fonctionnement silencieux et seules les grilles des bouches de soufflage seront visibles.

Pour une rénovation, privilégiez la version **multi-split**. Elle est souvent **plus simple** à installer et ne nécessite pas la création de faux-plafond.



DRV ou DRV 3 tubes

La solution **DRV** permet de raccorder jusqu'à 64 unités intérieures.

La version **DRV 3 tubes** permettra un fonctionnement indépendant de chacune des unités intérieures en mode rafraîchissement ou chauffage.

CLIMATISATION

038 MONO-SPLIT (ENSEMBLE COMPLET)

044 MULTI-SPLITS (UNITÉ EXTÉRIEURE)

044 MULTI-SPLITS (UNITÉ INTÉRIEURE)

045 DRV (GROUPE EXTÉRIEUR)

046 DRV (UNITÉ INTÉRIEURE)

047 ACCESSOIRES

atlantic



Takao Line Confort Plus

MURAUX R32

- Type de gaz: R32 ■ Type d'unité intérieure: murale ■ Confort acoustique - 20 dB(A) & Mode silence
- Économies d'énergie - Programmation hebdomadaire de série ■ Adaptabilité - Unités intérieures compatibles multi-splits ■ Disponibles de la taille 7 à la taille 14



Design élégant et moderne -
Finitions Graphic Blanc & Argenté

Accessoire(s)

- > UTY-RNRZY5 - Télécommande filaire tactile – réf.: 876554
- > UTY-RSRY - Télécommande filaire simplifiée – réf.: 809030

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
ASYG 7 KETAW.UI - Blanc	873 198	2 000	2 500	7.40/4.10	295 x 950 x 230
ASYG 7 KETAS.UI - Argenté	873 190	2 000	2 500	7.40/4.10	295 x 950 x 230
AOYG 7 KET.UE	872 098	2 000	2 500	7.40/4.10	541 x 663 x 290
ASYG 9 KETAW.UI - Blanc	873 199	2 500	2 800	7.40/4.10	295 x 950 x 230
ASYG 9 KETAS.UI - Argenté	873 191	2 500	2 800	7.40/4.10	295 x 950 x 230
AOYG 9 KET.UE	872 099	2 500	2 800	7.40/4.10	541 x 663 x 290
ASYG 12 KETAW.UI - Blanc	873 200	3 400	4 000	7.30/4.40	295 x 950 x 230
ASYG 12 KETAS.UI - Argenté	873 192	3 400	4 000	7.30/4.40	295 x 950 x 230
AOYG 12 KET.UE	872 100	3 400	4 000	7.30/4.40	541 x 663 x 290

atlantic



Takao M2 Confort

MURAUX R32

- Type de gaz: R32 ■ Type d'unité intérieure: murale ■ Design moderne ■ Confort toutes saisons: large plage de fonctionnement, mode hors gel, mode pleine puissance ■ Adaptabilité: unités intérieures compatibles multi-splits



Confort Acoustique 20 dB(A) en
mode silence

Accessoire(s)

- > UTY-RVNYM - Télécommande filaire – réf.: 875019
- > UTY-RSNYM - Télécommande filaire simplifiée – réf.: 809459

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
ASYG 7 KMCC.UI	873 194	2 000	2 500	7.40/4.10	270 x 834 x 222
AOYG 7 KMCC.UE	872 104	2 000	2 500	7.40/4.10	541 x 663 x 290
ASYG 9 KMCC.UI	873 195	2 500	2 800	7.40/4.10	270 x 834 x 222
AOYG 9 KMCC.UE	872 105	2 500	2 800	7.40/4.10	541 x 663 x 290
ASYG 12 KMCC.UI	873 196	3 400	4 000	7.30/4.40	270 x 834 x 222
AOYG 12 KMCC.UE	872 106	3 400	4 000	7.30/4.40	541 x 663 x 290
ASYG 14 KMCC.UI	873 197	4 200	5 400	6.90/4.10	270 x 834 x 222
AOYG 14 KMCC.UE	872 107	4 200	5 400	6.90/4.10	542 x 799 x 290

atlantic



Shogun

SYSTÈME PERMETTANT DE RÉGULER LA TEMPÉRATURE PIÈCE PAR PIÈCE PRÉCISION À 0.1°C

- Type d'unité intérieure : gainable
- Fonctions avancées - Gestion centralisée, limitation des températures de consigne
- Sondes d'ambiance simple d'utilisation - Communication radio
- Domotique et connectivité - Pilotage à distance via Cozytouch
- Compatible avec la ventilation simple flux hygroréglable Atlantic

GARANTIE 2 ANS Pièces : à partir de la date de facturation



Accessoire(s)

- > Bride B7 Shogun 200 S4/S5 - 160 S5
- > Bride B1 Shogun 160 S2/S3 - réf.: 875137



Adaptabilité - Compatible Somfy & box Tahoma

Modèle	Référence	H x l x P (mm)
Shogun ZC1.1 160 S3 RT	875 188	300 x 881 x 479
Shogun ZC 1.1 160 S4	875 183	300 x 1230 x 447
Shogun ZC1.1 160 S4 RT	875 189	1230 x 447 x 220
Shogun ZC 1.1 160 S5	875 186	300 x 1500 x 447
Shogun ZC 1.1 200 S4	875 184	300 x 1230 x 447
Shogun ZC 1.1 200 S5	875 185	300 x 1500 x 447
Pack Filaire 1.1 4Z	875 205	300 x 1500 x 447
Pack Filaire 1.1 5Z	875 206	300 x 1500 x 447
Pack Pile 1.1 4Z	875 209	300 x 1500 x 447
Pack Pile 1.1 5Z	875 210	300 x 1500 x 447

atlantic



Cassette 600 x 600 Confort

CASSETTE DC INVERTER

- Type de gaz : R32
- Économies d'énergie
- Confort toutes saisons : large plage de fonctionnement
- Installation simplifiée : pompe de relevage intégrée
- Certifiée Eurovent

Certification F-GAZ A*

A**

GARANTIE 2 ANS Pièces : à partir de la date de facturation

GARANTIE 5 ANS Compresseur



Confort acoustique 26 dB(A) (selon modèle)

Accessoire(s)

- > UTY-RSRY - Télécommande simplifiée 2 fils - réf.: 809030
- > UTY-RCRYZI - Télécommande filaire compacte à encastrer - réf.: 809034

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER	H x l x P (mm)
AUXG 12 KVL.A.UI	873 120	3 500	5 000	6.20	245 x 570 x 570
AOYG 12 KBTB.UE	872 081	3 500	4 100	6.20	542 x 799 x 290
AUXG 14 KVL.A.UI	873 121	4 300	6 000	6.40	245 x 570 x 570
AOYG 14 KBTB.UE	872 082	4 300	5 000	6.40	542 x 799 x 290
AUXG 18 KVL.A.UI	873 122	5 200	6 000	N/A	245 x 570 x 570
AOYG 18 LBCB.UE R410A	872 074	5 200	6 000	N/A	632 x 799 x 290
AUXG 24 KVL.A.UI	873 124	6 800	7 500	N/A	245 x 570 x 570
AOYG 24 KBTB.UE	872 085	6 800	7 500	6.50	716 x 820 x 315
UTG-UFYF-W	873 042	N/A	N/A	N/A	46 x 620 x 620



Emura 3 POMPE À CHALEUR AIR/AIR

■ Type de gaz : R32 ■ Type d'unité intérieure : murale ■ Design raffiné pour une intégration dans les intérieurs modernes ■ Économies d'énergie optimisées grâce à des performances de premier ordre (jusqu'à A+++/A+++) ■ Contribution à l'amélioration de la QAI grâce au Flash Streamer et au filtre anti-allergène ■ Diffusion d'air optimisée grâce au capteur thermique intelligent

Certification F-GAZ	A+++	A+++	GARANTIE 3 ANS	Pièces - 5 ans Compresseur	GARANTIE 10 ANS	Offre garantie sur les pièces disponible		
---------------------	------	------	----------------	----------------------------	-----------------	--	--	--

Design innovant

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
Mural Emura blanc 2 kW	FTXJ20AW	2 000	2 500	8,75/5,15	305 x 900 x 214
Groupe extérieur 2 kW	RXJ20A	2 000	2 500	8,75/5,15	550 x 765 x 285
Mural Emura blanc 2.5 kW	FTXJ25AW	2 500	2 800	8,74/5,15	305 x 900 x 214
Groupe extérieur 2.5 kW	RXJ25A	2 500	2 800	8,74/5,15	550 x 765 x 285
Mural Emura blanc 3.4 kW	FTXJ35AW	3 400	4 000	8,73/5,15	305 x 900 x 214
Groupe extérieur 3.4 kW	RXJ35A	3 400	4 000	8,73/5,15	550 x 765 x 285
Mural Emura blanc 4.2 kW	FTXJ42AW	4 200	5 400	7,5/4,6	305 x 900 x 214
Groupe extérieur 4.2 kW	RXJ42A	4 200	5 400	7,5/4,6	734 x 870 x 320
Mural Emura blanc 5 kW	FTXJ50AW	5 000	5 800	7,33/4,6	305 x 900 x 214
Groupe extérieur 5 kW	RXJ50A	5 000	5 800	7,33/4,6	734 x 870 x 320



Stylish POMPE À CHALEUR AIR/AIR

■ Type de gaz : R32 ■ Type d'unité intérieure : murale ■ Design moderne ultra compacte pour une intégration dans tous les intérieurs ■ Économies d'énergie optimisées grâce à des performances de premier ordre (jusqu'à A+++/A+++) ■ Contribution à l'amélioration de la QAI grâce au Flash Streamer et au filtre anti-allergène ■ Diffusion d'air optimisée grâce au capteur thermique intelligent

Certification F-GAZ	A+++	A+++	GARANTIE 3 ANS	Pièces - 5 ans Compresseur	GARANTIE 10 ANS	Offre garantie sur les pièces disponible		
---------------------	------	------	----------------	----------------------------	-----------------	--	--	--

L'unité design la plus compacte

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
Mural Stylish Blanc 2 kW	FTXA20AW	2 000	2 500	8,75/5,15	295 x 798 x 189
Groupe extérieur 2 kW	RXA20A9	2 000	2 500	8,75/5,15	550 x 765 x 285
Mural Stylish Blanc 2.5 kW	FTXA25AW	2 500	2 800	8,74/5,15	295 x 798 x 189
Groupe extérieur 2.5 kW	RXA25A9	2 500	2 800	8,74/5,15	550 x 765 x 285
Mural Stylish Blanc 3.4 kW	FTXA35AW	3 400	4 000	8,73/5,15	295 x 798 x 189
Groupe extérieur 3.4 kW	RXA35A9	3 400	4 000	8,73/5,15	550 x 765 x 285
Mural Stylish Blanc 4.2 kW	FTXA42AW	4 200	5 400	7,5/4,6	295 x 798 x 189
Groupe extérieur 4.2 kW	RXA42B	4 200	5 400	7,5/4,6	734 x 870 x 320
Mural Stylish Blanc 5 kW	FTXA50AW	5 000	5 800	7,33/4,6	295 x 798 x 189
Groupe extérieur 5 kW	RXA50B	5 000	5 800	7,33/4,6	734 x 870 x 320



Comfora POMPE À CHALEUR AIR/AIR

- Type de gaz : R32 ■ Type d'unité intérieure : murale ■ Économies d'énergie optimisées grâce à des hautes performances (jusqu'à A++/A++) ■ Diffusion d'air homogène grâce au mode de soufflage 3D
- Contribution à l'amélioration de la QAI grâce au filtre anti-allergène ■ À partir de 19 dB(A)



Accessoire(s)

> Carte de pilotage à distance – réf.: BRP069B45

+ Mural compact et performant au design soigné

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
Mural Comfora 2 kW	FTXP20M9	2 000	2 500	6,79/4,65	286 x 770 x 225
Groupe extérieur 2 kW	RXP20M	2 000	2 500	6,79/4,65	550 x 658 x 275
Mural Comfora 2.5 kW	FTXP25M9	2 500	3 000	6,92/4,61	286 x 770 x 225
Groupe extérieur 2.5 kW	RXP25M	2 500	3 000	6,92/4,61	550 x 658 x 275
Mural Comfora 3.5 kW	FTXP35M9	3 500	4 000	6,62/4,64	286 x 770 x 225
Groupe extérieur 3.5 kW	RXP35M	3 500	4 000	6,62/4,64	550 x 658 x 275
Mural Comfora 5 kW	FTXP50M	5 000	6 000	7,30/4,4	295 x 990 x 263
Groupe extérieur 5 kW	RXP50M	5 000	6 000	7,30/4,4	820 x 1050 x 480
Mural Comfora 6 kW	FTXP60M	6 000	7 000	6,82/4,1	295 x 990 x 263
Groupe extérieur 6 kW	RXP60M	6 000	7 000	6,82/4,1	820 x 1050 x 480
Mural Comfora 7.1 kW	FTXP71M	7 100	8 200	6,20/4,01	295 x 990 x 263
Groupe extérieur 7.1 kW	RXP71M	7 100	8 200	6,20/4,01	734 x 870 x 320



Sensira POMPE À CHALEUR AIR/AIR

- Type de gaz : R32 ■ Type d'unité intérieure : murale ■ Économies d'énergie optimisées grâce à de hautes performances énergétiques (jusqu'à A++/A+) ■ Conception épurée et design ■ À partir de 20 dB(A) ■ Mode déshumidification



Accessoire(s)

> Carte de pilotage à distance – réf.: BRP069B45

+ Unité performante au design soigné

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
Mural Sensira 2 kW	FTXF20D	2 000	2 500	6,50/4,10	286 x 770 x 225
Groupe extérieur 2 kW	RXF20D	2 000	2 500	6,50/4,10	550 x 658 x 275
Mural Sensira 2.5 kW	FTXF25D	2 500	2 800	6,50/4,06	286 x 770 x 225
Groupe extérieur 2.5 kW	RXF25D	2 500	2 800	6,50/4,06	550 x 658 x 275
Mural Sensira 3.3 kW	FTXF35D	3 300	3 500	6,50/4,06	286 x 770 x 225
Groupe extérieur 3.3 kW	RXF35D	3 300	3 500	6,50/4,06	550 x 658 x 275
Mural Sensira 4.2 kW	FTXF42D	4 200	4 600	6,50/4,30	286 x 770 x 225
Groupe extérieur 4.2 kW	RXF42D	4 200	4 600	6,50/4,30	550 x 658 x 275
Mural Sensira 5 kW	FTXF50D	5 000	6 000	6,21/4,06	295 x 990 x 263
Groupe extérieur 5 kW	RXF50D	5 000	6 000	6,21/4,06	734 x 870 x 373



Perfera POMPE À CHALEUR AIR/AIR

■ Type de gaz : R32 ■ Type d'unité intérieure : murale ■ Économies d'énergie optimisées grâce à des performances de premier ordre (jusqu'à A+++/A+++)
 ■ Contribution à l'amélioration de la QAI grâce au Flash Streamer et au filtre anti-allergène
 ■ Diffusion d'air optimisée grâce au détecteur de présence bi-zone
 ■ Atteinte du point de consigne plus rapide grâce au mode Heat Boost

+ Combinaison de la performance et de la technologie



Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
Mural Perfera 2 kW	FTXM20R	2 000	2 500	8,65/5,1	295 x 778 x 272
Unité extérieure 2 kW	RXM20R9	2 000	2 500	8,65/5,1	550 x 765 x 285
Mural Perfera 2.5 kW	FTXM25R	2 500	2 800	8,65/5,1	295 x 778 x 272
Unité extérieure 2.5 kW	RXM25R9	2 500	2 800	8,65/5,1	550 x 765 x 285
Mural Perfera 3.5 kW	FTXM35R	3 500	4 000	8,65/5,1	295 x 778 x 272
Unité extérieure 3.5 kW	RXM35R9	3 500	4 000	8,65/5,1	550 x 765 x 285
Mural Perfera 4.2 kW	FTXM42R	4 200	5 400	7,86/4,71	295 x 778 x 272
Unité extérieure 4.2 kW	RXM42R	4 200	5 400	7,86/4,71	734 x 870 x 320
Mural Perfera 5 kW	FTXM50R	5 000	5 800	7,41/4,71	299 x 998 x 292
Unité extérieure 5 kW	RXM50R	5 000	5 800	7,41/4,71	734 x 870 x 320



Perfera POMPE À CHALEUR AIR/AIR

■ Type de gaz : R32 ■ Type d'unité intérieure : console ■ Économies d'énergie optimisées grâce à des performances de premier ordre (jusqu'à A+++/A++)
 ■ Diffusion d'air homogène et optimale grâce aux modes Floor Warming et Double Flux
 ■ Chaleur douce et silencieuse grâce au mode Heat Plus
 ■ Atteinte du point de consigne plus rapide grâce au mode Heat Boost

+ Confort optimale pour des besoins prioritaires en chauffage



Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
Console Perfera 2 kW - multisplit uniquement	CVXM20A	N/A	N/A	N/A/N/A	600 x 750 x 238
Console Perfera 2.4 kW	FVXM25A	2,4	3,4	8,55/4,65	600 x 750 x 238
Groupe extérieur 2.4 kW	RXM25R9	2,4	3,4	8,55/4,65	550 x 765 x 285
Console Perfera 3.4 kW	FVXM35A	3,4	4,5	8,11/4,63	600 x 750 x 238
Groupe extérieur 3.4 kW	RXM35R9	3,4	4,5	8,11/4,63	550 x 765 x 285
Console Perfera 5 kW	FVXM50A	5	5,8	7,30/4,31	600 x 750 x 238
Groupe extérieur 5 kW	RXM50R	5	8,8	7,30/4,31	550 x 765 x 285



Vos clients ont des questions ?

Suis-je éligible à MaPrimeRénov' ?

L'éligibilité à cette aide dépend :

- De ses revenus
- De la composition de son foyer
- Des caractéristiques de son logement
- De son projet de travaux
- De l'entreprise qui va les réaliser

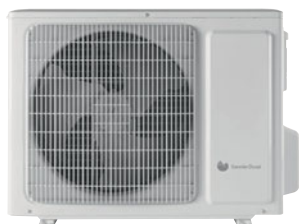
Pour en savoir plus : référez-vous aux pages aides financières en début de catalogue

Source : www.maprimerenov.gouv.fr – janvier 2021



VivAir Performance monosplit

POMPE À CHALEUR AIR/AIR MONOSPLIT MURALE CHAUFFAGE ET RAFFRAÎCHISSEMENT



■ Type de gaz: R32 ■ Type d'unité intérieure: murale ■ Des performances parmi les meilleures du marché: SEER jusqu'à 8,5 et SCOP jusqu'à 5,4 ■ Une hygiène irréprochable: filtre à poussières et avec ioniseur actif, séchage automatique X-Fan ■ Fonction « feel », 5 vitesses de débit d'air, flux d'air orientable, jusqu'à seulement 24 dB(A) à 1 m ■ Un système robuste: technologie DC inverter, 10 ans de disponibilité des pièces de rechange



Une performance en rafraîchissement: SEER jusqu'à 8,5

Accessoire(s)

- > Support mural VivAir 2,5 et 3,5 (sans plots anti-vibratiles) – réf.: 0020107441
- > Accessoire Wi-Fi pour gamme VivAir – réf.: 0010039938

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
UE VivAir mono SDH20-025NWO	0010022 649	2 700	2 900	8,5/3,8 - 4,6 - 5,4	596 x 848 x 320
UE VivAir mono SDH20-035NWO	0010022 650	3 500	3 800	8,5/3,5 - 4,4 - 5,1	596 x 848 x 320
UE VivAir mono SDH20-050NWO	0010022 651	5 300	5 600	7,6/3,4 - 4,1 - 5,2	700 x 955 x 396
UE VivAir mono SDH20-065NWO	0010022 652	7 000	7 200	7/3,4 - 4 - 5,2	700 x 955 x 396
UI VivAir SDH20-025NWI	0010022 697	2 700	2 900	8,5/3,8 - 4,6 - 5,4	290 x 865 x 210
UI VivAir SDH20-035NWI	0010022 698	3 500	3 800	8,5/3,5 - 4,4 - 5,1	290 x 865 x 210
UI VivAir SDH20-050NWI	0010022 699	5 300	5 600	7,6/3,4 - 4,1 - 5,2	301 x 996 x 225
UI VivAir SDH20-065NWI	0010022 700	7 000	7 200	7/3,4 - 4 - 5,2	327 x 1101 x 249

atlantic



Takao M2 MULTI-SPLITS

- Type de gaz : R32 ■ Discrétion - Faible niveau sonore des unités intérieures : à partir de 20 dB(A)
- Économies d'énergies - Programmations hebdomadaires et détecteur de présence intégré
- Connectivité - Application Cozytouch ■ Qualité d'air - Filtrés purificateurs (99% des virus captés sont désactivés) ■ Éligible CEE

Certification
F-GAZ

A*

A**

GARANTIE
2 ANSPièces : à partir
de la date de
facturation

+ Mode silence - Détecteur de présence intégré

Accessoire(s)

- > UTY-RVNYM - Télécommande filaire split – réf.: 875019
- > Filtre Purificateur Muraux tailles 7 à 24 – réf.: 875173

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
AOYG 18 KBTA2.UE	872 096	5 000	5 600	8.6/4.7	632 x 799 x 290
AOYG 18 KBTA3.UE	872 126	5 400	6 800	8.60/4.70	716 x 820 x 315
AOYG 24 KBTA3.UE	872 127	6 800	8 000	8.50/4.60	716 x 820 x 315
AOYG 30 KBTA4.UE	872 128	8 000	9 600	8.50/4.60	884 x 820 x 315
AOYG 36 KBTA5.UE	872 129	9 500	10 600	8.50/4.60	884 x 820 x 315
ASYG 7 KMCC.UI	873 194	2 000	3 000	6.80/4.10	270 x 870 x 204
ASYG 9 KMCC.UI	873 195	2 500	3 200	7.00/4.10	270 x 870 x 204
ASYG 12 KMCC.UI	873 196	3 400	4 000	7.00/4.00	270 x 870 x 204
ASYG 14 KMCC.UI	873 197	4 000	5 000	6.90/4.00	270 x 870 x 204

MULTI-SPLITS (UNITÉ INTÉRIEURE)

DAIKIN



Console Double Flux POMPE À CHALEUR AIR/AIR

- Type d'unité intérieure : console ■ Soufflage double flux ■ Unité ultra compacte ■ Programmation hebdomadaire ■ Possibilité de semi-encastrer l'unité

Certification
F-GAZ

A+++

A**

GARANTIE
3 ANSPièces - 5 ans
CompresseurGARANTIE
10 ANSOffre garantie
sur les pièces
disponible

+ Soufflage double flux assurant un confort optimal

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	H x l x P (mm)
Console double flux 2.5 kW	FVXM25F	2 500	3 400	600 x 700 x 210
Console double flux 3.5 kW	FVXM35F	3 500	4 500	600 x 700 x 210
Console double flux 5 kW	FVXM50F	5 000	5 800	600 x 700 x 210
UE Multisplit 2 sorties 4 kW	2MXM40N9	4 000	4 200	550 x 765 x 285
UE Multisplit 2 sorties 5 kW	2MXM50N9	5 000	5 600	550 x 765 x 285
UE Multisplit 3 sorties 4 kW	3MXM40N7	4 000	4 600	734 x 868 x 328
UE Multisplit 3 sorties 5.2 kW	3MXM52N7	5 200	6 800	734 x 868 x 328
UE Multisplit 3 sorties 6.8 kW	3MXM68N9	6 800	8 600	734 x 868 x 328
UE Multisplit 4 sorties 6.8 kW	4MXM68N9	6 800	8 600	734 x 868 x 328
UE Multisplit 4 sorties 8 kW	4MXM80N9	8 000	9 600	734 x 868 x 328
UE Multisplit 5 sorties 9 kW	5MXM90N9	9 000	10 000	734 x 868 x 328



VivAir Performance multisplit

POMPE À CHALEUR AIR/AIR MULTISPLIT MURALE CHAUFFAGE ET RAFFRAÎCHISSEMENT

- Des performances parmi les meilleures du marché : SEER jusqu'à 8,5 et SCOP jusqu'à 5,4
- Une hygiène irréprochable : filtre à poussières et avec ioniseur actif, séchage automatique X-Fan
- Fonction « feel », 5 vitesses de débit d'air, flux d'air orientable, jusqu'à seulement 24 dB(A) à 1 m
- Un système robuste : technologie DC inverter

A+++	A++	GARANTIE 2 ANS	Autres composants	GARANTIE 5 ANS	Compresseur		10 ans pièces de rechange
------	-----	----------------	-------------------	----------------	-------------	--	---------------------------

Accessoire(s)

- > Accessoire Wi-Fi pour gamme VivAir – réf.: 0010039938
- > Supports anti-vibratiles en caoutchouc 60 cm (x 2) – réf.: 0020252059



Idéal remplacement radiateurs électriques (maison RT2000)

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	H x l x P (mm)
UE multi VivAir SDH20-040MC2NO	0010022 672	4 100	4 400	596 x 899 x 378
UE multi VivAir SDH20-050MC2NO	0010022 673	5 200	5 400	596 x 899 x 378
UE multi VivAir SDH20-070MC3NO	0010022 674	7 100	8 500	790 x 1003 x 427
UE multi VivAir SDH20-080MC4NO	0010022 675	8 000	9 500	790 x 1003 x 427
UI VivAir SDH20-020NWI	0010022 696	2 100	2 600	275 x 812 x 210
UI VivAir SDH20-025NWI	0010022 697	2 700	2 800	290 x 865 x 210
UI VivAir SDH20-035NWI	0010022 698	3 500	3 700	290 x 865 x 210
UI VivAir SDH20-050NWI	0010022 699	5 300	5 300	301 x 996 x 225
UI VivAir console SDH19/20-035 NMFI	0010022 708	3 500	4 000	665 x 870 x 235
UI VivAir cassette SDH19/20-035 NMKI	0010022 707	3 500	4 000	670 x 670 x 240

DRV (GROUPE EXTÉRIEUR)

atlantic



EasyVRF 4

VRF MODÈLE RÉVERSIBLE

- Type de gaz : R410A ■ Exclusivité produit : IRC, seul 14, 16 et 18 CV en soufflage horizontal du marché
- Grand nombre d'unités intérieures connectables ■ Adapté aux applications hôtelières
- Installation de l'unité extérieure simplifiée ■ Technologie Scroll

Certification F-GAZ	GARANTIE 3 ANS	Pièces	GARANTIE 5 ANS	Compresseur
---------------------	----------------	--------	----------------	-------------

Technologie IRC (Intelligent Refrigerant Control)

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
AJY 72 LELBH	876 450	22 400	22 400	7.50/3.86	1428 x 1080 x 480
AJY 90 LELBH	876 451	28 000	28 000	7.02/3.59	1428 x 1080 x 480
AJY 108 LELBH	876 452	33 500	33 500	6.87/3.58	1428 x 1080 x 480
AJY 126 LELBH	876 453	40 000	40 000	6.86/3.52	1638 x 1080 x 480
AJY 144 LELBH	876 454	45 000	45 000	6.62/3.51	1638 x 1080 x 480
AJY 162 LELBH	876 455	50 000	50 000	6.20/3.52	1638 x 1080 x 480



Climate 5000 SCI (groupe extérieur) SPLITS TERTIAIRE

- Type de gaz : R32
- Hautes performances
- Technologie inverter
- Programmation hebdomadaire pour optimiser le système
- Faibles niveaux sonores

Certification F-GAZ	A++	A+	GARANTIE 3 ANS Pièces	GARANTIE 5 ANS Compresseur	CE
---------------------	-----	----	-----------------------	----------------------------	----

Solutions performantes, à hautes efficacités et flexibles

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP
Climate 5000 SCI 36 OUE	8733500 818	10 600	14 100	6,1/4
Climate 5000 SCI 48 OUE-3	8733500 820	11 100	16 100	6,1/4
Climate 5000 SCI 24 OUE	8733500 817	7 000	7 600	6,1/4
Climate 5000 SCI 30 OUE	7733700 793	8 800	9 400	6,1/4
Climate 5000 SCI 36 OUE-3	8733500 819	10 600	14 100	6,1/4
Climate 5000 SCI 42 OUE	7733700 794	12 300	13 500	6,1/4
Climate 5000 SCI 18 OUE	8733500 816	5 300	5 900	6,1/4

DRV (UNITÉ INTÉRIEURE)



Climate 5000 SCI (unités intérieures) SPLITS TERTIAIRE - 5,3 À 14 KW

- Faibles niveaux sonores, gainables haute pression 160 Pa
- Fonction Twin pour un pilotage de 2 unités simultanément
- Raccordement et accessibilités simplifiés
- Technologie inverter

Certification F-GAZ	GARANTIE 3 ANS Pièces	GARANTIE 5 ANS Compresseur	CE	R32
---------------------	-----------------------	----------------------------	----	-----

Solutions performantes, à hautes efficacités et flexibles

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	Type d'UI	H x l x P (mm)
Climate 5000 SCI 36 CAS	7739835 674	10 600	11 100	Cassette	245 x 840 x 840
Climate 5000 SCI 48 CAS	7739835 675	14 100	16 100	Cassette	287 x 840 x 840
Climate 5000 SCI 24-2 DCT	7739835 549	7 000	7 600	Gainable	249 x 1100 x 774
Climate 5000 SCI 30-2 DCT	7733700 795	8 800	9 400	Gainable	249 x 1360 x 774
Climate 5000 SCI 36-2 DCT	7739835 550	10 600	11 100	Gainable	249 x 1360 x 774
Climate 5000 SCI 42-2 DCT	7733700 796	12 300	13 500	Gainable	300 x 1200 x 874
Climate 5000 SCI 48-2 DCT	7739837 939	14 100	16 100	Gainable	300 x 1200 x 874
Climate 5000 SCI 24 FCE	7739834 571	7 000	7 600	Console/plafonnier	235 x 1068 x 675
Climate 5000 SCI 36 FCE	7739834 572	10 600	11 100	Console/plafonnier	235 x 1650 x 675
Climate 5000 SCI 48 FCE	7739834 573	14 100	16 100	Console/plafonnier	235 x 1650 x 675

DOMAO



DOMAO

SPRAY ANTI-BACTÉRIEN POUR CLIMATISATION

Réf.: DOM468

- Aérosol 400 mL ■ Pour les systèmes de ventilation et de climatisation des bâtiments et véhicules
- Détruit les bactéries et empêche la prolifération des moisissures, levures, champignons...
- Efficace sur les virus : coronavirus, H1N1



Parfum menthe

DOMAO



DOMAO

SPRAY MOUSSE NETTOYANT MULTIFONCTIONS

Réf.: DOM470

- Aérosol 500 mL ■ Nettoie, dégraisse, désinfecte ■ Pour toutes les surfaces, les climatisations, tissus, moquettes... ■ Pour tous les lieux privés et publics



Anti mauvaises odeurs, anti-virus

Supports de sol en caoutchouc recyclé
RUBBERS

- Longueurs : 1 000 / 600 / 400 / 250 mm ■ Largeur : 190 mm - Hauteur : 95 mm ■ Rail alu ancré
- Fournis par paire avec vis



Base large pour une bonne assise

Modèle	Référence
Longueur 250 mm	14MCD/G250
Longueur 400 mm	14MCD/G400
Longueur 600 mm	14MCD/G600
Longueur 1 000 mm	14MCD/G1000



Vos clients ont des questions ?
Je souhaite faire réaliser
un audit énergétique
dans mon habitation,
quelle sera ma subvention
MaPrimeRénov' ?

Subvention ma MaPrimeRénov' pour un audit énergétique :

	MaPrimeRénov' Bleu Ménages aux ressources très modestes	MaPrimeRénov' Jaune Ménages aux ressources modestes
Maisons individuelles	500 €	400 €
Immeubles collectifs	250 € / logement	200 € / logement

Pour en savoir plus : référez-vous aux pages aides financières en début de catalogue

Source : www.maprimerenov.gouv.fr – janvier 2021

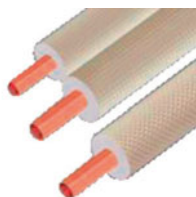


Accessoires disponibles
sur demande

Artica et Optimal GOULOTTES DE CLIMATISATION

- Coloris : blanc ou crème ■ Largeurs : 60 / 80 / 90 / 110 / 140 mm ■ M1 ■ Traitement anti-UV

Modèle	Référence	Coloris	Tailles
Artica	04/ADFXXXX	Crème	60 / 80 / 110 / 140 mm
Optimal	04/OPXXXX	Blanc	60 / 80 / 90 / 110 mm



Facile à installer

Cuivre frigorifique isolé M1 LIAISONS ISOLÉES SIMPLES ET DOUBLES EN 20 M, 25 M ET 50 M

- Cuivre - Norme EN12735-1 ■ Euroclasse M1 ■ Isolant épais et robuste, 10 mm d'épaisseur

Modèle	Référence
Bitube 1/4 3/8 - 1/4 1/2 - 1/4 5/8 - 3/8 5/8	020/TLMI/XXXX
Monotube 1/4 - 3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4 - 7/8	023/CIMI/XXXX



Installation et maintenance
rapide et facile

Delta Pack KIT POMPE EN GOULOTTE POUR CLIMATISEUR MURAL

Réf.: DP10CE05UN23

- Kit incluant une pompe Si-10 Univers'L 20 L/h ■ Dimensions 80 x 60 cm, coude avec large espace pour la tuyauterie ■ 22 dBA : faible niveau sonore en fonctionnement ■ RAL 9003 (blanc) ■ Design épuré
- > Également disponible en : Goulotte crème (DP10CE06UN23)



Accessoire(s)

- > Connecteur rigide droit pour tube Ø 6 mm – réf.: ACC00900
- > Tube PVC transparent Ø 6 mm bobine 50 mètres – réf.: ACC00910




Pompe de relevage Si-30

POMPE DE RELEVAGE BI-BLOC POUR TOUS TYPES DE CLIMATISEURS

Réf.: SI30CE01UN23

- Débit 20 L/h, refoulement max 10 m, aspiration max 3 m ■ Fonctionnement silencieux : 20 dBA, testé en laboratoire ■ Résistance dans tout type d'environnement - Peut relever les petites particules
- Platine de fixation permettant un montage au mur, sur les tubes ou en suspension ■ Prise électrique débrochable équipée d'une clé de verrouillage



Accessoire(s)

- > Bloc de détection de recharge – réf.: SI2958
- > Rallonge 5 m pour bloc de détection – réf.: ACC00943

 Fiabilité et robustesse démontrées




Sanicondens Clim

POMPES DE RELEVAGE POUR CLIMATISEURS

- Seulement 21 dB(A) ■ Relevage de 6 m de haut ■ Climatiseurs jusqu'à 8 kW ■ Tous accessoires de montage inclus



 Contrôle facilité grâce à sa base transparente

Modèle	Référence
Sanicondens Clim mini S	3308815083520
Sanicondens Clim pack S	3308815083919

Notes :

MIEUX COMPRENDRE

1 LA SOLUTION COMPACTE ET DESIGN

Compatibles avec diverses typologies d'évacuation des fumées pour les versions gaz, elles peuvent parfaitement s'intégrer aux pièces de vie y compris dans les meubles de cuisine.

Elles sont disponibles avec ou sans production d'eau chaude sanitaire avec des débits adaptés à la taille du foyer.

Un système de micro accumulation permettra une distribution instantanée de l'eau chaude.



2 LES CHAUDIÈRES À GAZ CONDENSATION :

LES PLUS PERFORMANTES ET LES MOINS POLLUANTES

La chaudière à condensation présente de nombreux avantages :

- de meilleures performances
- une réduction de la consommation d'énergie
- elle sera plus respectueuse de l'environnement

Les fumées émises contiennent de la vapeur d'eau. Celle-ci en se condensant libère de la chaleur pour réchauffer l'eau de retour du circuit de chauffage. **Leur rendement dépasse couramment les 100 %.**

3 LES CHAUDIÈRES BASSE TEMPÉRATURE BAS NOX :

LA SOLUTION ADAPTÉE À LA RÉNOVATION
DES BÂTIMENTS COLLECTIFS ANCIENS

Depuis le 26 septembre 2018, **seules les chaudières basse température bas NOx** également appelées chaudières type B1 sont autorisées à être installées dans un logement collectif ayant un conduit d'évacuation des fumées commun ou ayant un conduit individuel d'une longueur supérieure à 10 mètres.

4 LES CHAUDIÈRES ÉLECTRIQUES :

UNE INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

Son installation est simple **pas besoin de conduit d'évacuation des fumées et sa maintenance est réduite.** Ne rejetant aucun gaz, elles sont respectueuses de l'environnement.

Elles existent en version avec alimentation monophasée 230 volts ou triphasée 400 volts en fonction de leur puissance.



Le brûleur bas NOx : comment ça marche ?

Ce type de brûleur retarde le mélange de l'air et du gaz ce qui réduit la température de combustion et limite la production d'oxyde d'azote NOx.

CHAUDIÈRES MURALES



052 GAZ



égalis CONDENS / égalis CONDENS PLUS CHAUDIÈRE MURALE CHAUFFAGE SEUL (OPTION BALLON)

■ Énergie: gaz naturel ou propane ■ Très haut rendement énergétique : 109.3% sur PCI ■ Grand confort d'eau chaude dès l'ouverture du robinet, même à très petit débit ■ Régulation Heatronic 3 intégrée pour une gestion efficace de l'installation ■ Intégration facile (compacte) et design esthétique



+ Puissance, haut rendement et faible consommation

Accessoire(s)

- > FC-Set60-C13x : ventouse horizontale – réf.: 7738113485
- > DOS GB5/1 : dossieret standard 1^{ère} installation – réf.: 7716780467

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS (L/min)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
GVS C 14-5M	7716704 658	13	Dépend du litrage du ballon	Ventouse	867 x 400 x 377
GVS C 24-5M	7716704 657	22	Dépend du litrage du ballon	Ventouse	867 x 400 x 377
GVS C 35-1M	7738100 332	34,1	N/A	Ventouse	850 x 440 x 350
GVS C 42-1H	7738100 333	39,2	N/A	Ventouse	850 x 440 x 350
GVS C 14/B50-5MN	7716704 712	13	9,6	Ventouse	
GVS C 14/B121-5MN	7716704 713	13	16	Ventouse	
GVS C 14/B151-5MN	7716704 714	13	17,5	Ventouse	
GVS C 24/B50-5MN	7716704 715	22	14,2	Ventouse	
GVS C 24/B121-5MN	7716704 716	22	16,4	Ventouse	
GVS C 24/B151-5MN	7716704 717	22	21	Ventouse	



mégalis CONDENS / mégalis CONDENS R CHAUDIÈRE MURALE MIXTE À MICRO-ACCUMULATION

■ Énergie: gaz naturel ou propane ■ Très haut rendement : jusqu'à 109.3% sur PCI ■ Grand confort sanitaire (3 étoiles) : volume, puissance, réactivité et stabilité de température ■ Régulation Heatronic 3 intégrée : pilote l'installation et ajuste la puissance aux besoins ■ Simplicité d'installation : encombrement minimum, design épuré, raccords hydrauliques standard

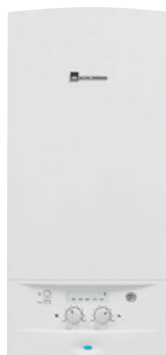


Accessoire(s)

- > 1574 - Kit d'entretien corps de chauffe rond – réf.: 7719003006
- > Optibox 2.0 - régulation d'ambiance connectée murale – réf.: 7716780426

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS (L/min)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
GVA C 24-5M	7716704 668	24	12	Ventouse	867 x 400 x 377
GVA C 21-5M	7716704 656	22	14	Ventouse	867 x 400 x 377
GVA C 25-1M	7738100 334	24,5	16,7	Ventouse	850 x 440 x 350
GVA C 21-6R	7716704 721	20,2	12,6	Ventouse	867 x 400 x 438

+ Puissance, haut rendement et faible consommation



aclaïs BAS NOx / égalis BAS NOx PLUS CHAUDIÈRE MURALE MIXTE BAS NOx

- Énergie: gaz naturel ou propane ■ Hautes performances : gage d'efficacité et de performances énergétiques ■ Régulation intégrée Cotronic ■ Brûleur échangeur à flamme refroidie : moins d'oxydes d'azote avec de hautes performances ■ Très grand confort d'eau chaude



+ De hautes performances avec un taux d'émission de NOx réduit

Accessoire(s)

- > DOS GB5/1 : dossier standard 1^{ère} installation égalis BAS NOx PLUS – réf.: 7716780467
- > DOS GA5 : dossier standard 1^{ère} installation aclaïs BAS NOx – réf.: 7716780460

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS (L/min)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
NGLS24/B50-7XN	7716705 078	24	11,8	Cheminée	
NGLS24/B121-7XN	7716705 079	24	17,1	Cheminée	
NGLS24/B151-7XN	7716705 080	24	20,6	Cheminée	
NGLS23/B50-7XN5	7716705 081	23	11,8	Cheminée	
NGLS23/B121-7XN5	7716705 082	23	17,1	Cheminée	
NGLS23/B151-7XN5	7716705 083	23	20,6	Cheminée	
NGLM 24-7XN	7716705 075	24	11	Cheminée	865 x 400 x 385
NGLM 23-8XN5	7716705 084	23	11	Cheminée	865 x 400 x 385



mégalis iCONDENS CHAUDIÈRE MURALE MIXTE À MICRO-ACCUMULATION

- Énergie: gaz naturel ou propane ■ Design et connectivité ■ Très hautes performances énergétiques ■ Installation et maintenance simplifiée



+ Design moderne, format compact et performances optimisées

Accessoire(s)

- > iDOS GA6 : Dossier de remplacement elm.leblanc – réf.: 7716780400
- > FC-Set60-C13x : ventouse horizontale – réf.: 7738113485

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS (L/min)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
N GVA iC 18-25	7716704 735	18	12	Ventouse	710 x 400 x 300
N GVA iC 22-30	7716704 734	22	14,3	Ventouse	710 x 400 x 300



égalis iCONDENS CHAUDIÈRE MURALE CHAUFFAGE SEUL (OPTION BALLON)

- Énergie: gaz naturel ou propane ■ Design et connectivité ■ Très hautes performances énergétiques
- Installation et maintenance facilitée

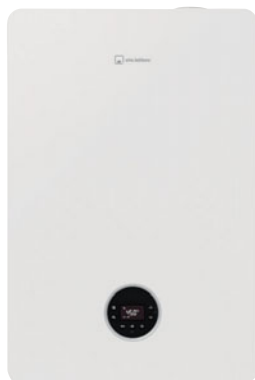


+ Design moderne, format compact et performances optimisées

Accessoire(s)

- > iDOS GB 5/IR : dossier de remplacement elm.leblanc – réf.: 7716780405
- > FC-Set60-C13x : ventouse horizontale – réf.: 7738113485

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS (L/min)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
N GVS iC 15	7716704 736	15	-	Ventouse	710 x 400 x 300
N GVS iC 22	7716704 737	22	-	Ventouse	710 x 400 x 300



égalis BALLON iCONDENS CHAUDIÈRE MURALE AVEC BALLON D'ACCUMULATION INTÉGRÉ

- Énergie: gaz naturel ou propane ■ Design et connectivité ■ Très hautes performances énergétiques
- Grand confort sanitaire ■ Installation et maintenance facilitée



+ Design moderne, ballon intégré

Accessoire(s)

- > FC-Set60-C13x : ventouse horizontale – réf.: 7738113485

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS (L/min)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
GVB iC 24/48-1MN	7716701 550	22	16,8	Ventouse	900 x 600 x 508
GVT iC 24/42-1MN	7716701 552	22	20,1	Ventouse	900 x 600 x 508



Vos clients ont des questions ?
Je souhaite changer ma chaudière par une chaudière gaz à très haute performance énergétique, quelle sera ma subvention MaPrimeRénov' ?

Subvention ma MaPrimeRénov' pour une chaudière à gaz à très haute performance :

	MaPrimeRénov' Bleu Ménages aux ressources très modestes	MaPrimeRénov' Jaune Ménages aux ressources modestes
Maisons individuelles	1 200 €	800 €
Immeubles collectifs	400 € / logement	300 € / logement

Pour en savoir plus : référez-vous aux pages aides financières en début de catalogue

Source : www.maprimerenov.gouv.fr – janvier 2021



Hydromatrix Condensation Visio

CHAUDIÈRE THPE MIXTE OU CHAUFFAGE SEUL, À PUISSANCE CHAUFFAGE BI-COMMUTABLE 14/20, 18/25, 25/32 ET 32/45 KW

- Énergie: gaz naturel ou propane ■ Brûleur modulant FlatFire à bas taux NOx Classe 6 - Système Read pour le réglage continu air/gaz ■ Ecoradiosystem Visio®: dispositif de régulation numérique multizones - Satellite radio de série ■ Pilotable à distance avec sa Box et ses applications Frisquet Connect et Frisquet Connect Pro ■ Vanne 4 voies motorisée - Raccords circuits supplémentaires chauffage de série



Accessoire(s)

- > Sonde extérieure radio Visio avec boîtier de communication – réf.: F3AA41227
- > Box Frisquet Connect (câble ethernet et câble d'alimentation inclus) – réf.: F3AA41484

+ Fonction chaudière modulaire intégrée pour chaufferie

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS (L/min)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Hydromatrix Condensation Visio THPE - Chauffage Seul	A4AB20 050	20	N/A	Ventouse	1015 x 550 x 464
Hydromatrix Condensation Visio THPE - Chauffage Seul	A4AB25 050	25	N/A	Ventouse	795 x 495 x 437
Hydromatrix Condensation Visio THPE - Chauffage Seul	A4AB32 050	32	N/A	Ventouse	915 x 495 x 447
Hydromatrix Condensation Visio HPE - Chauffage Seul	A4AB45 050	45	N/A	Ventouse	967 x 710 x 480
Hydromatrix Condensation Visio THPE - Mixte	A4AB25 020	25	12,5	Ventouse	795 x 495 x 437
Hydromatrix Condensation Visio THPE - Mixte	A4AB32 020	32	15,5	Ventouse	915 x 495 x 447
Hydromatrix Condensation Visio HPE - Mixte	A4AB45 020	45	19	Ventouse	967 x 710 x 480
Hydromatrix Condensation Visio CS - Spécial chaufferie	A4AB45 220	45	N/A	Ventouse	967 x 550 x 480



Hydroconfort Condensation Visio

CHAUDIÈRE THPE AVEC BALLON INOX INTÉGRÉ DE 80 OU 120 L, À PUISSANCE CHAUFFAGE BI-COMMUTABLE 14/20

- Énergie: gaz naturel ou propane ■ Production d'eau chaude inégalée : 280 et 450 L, 40 °C à Δt 30°C, aux débits de 20 et 24 L/min ■ Brûleur modulant à contrôle air/gaz et très bas taux NOx Classe 6
- Régulation Ecoradiosystem Visio® pour la gestion jusqu'à 3 circuits chauffage indépendants
- Corps de chauffe optimal à rendement élevé: jusqu'à 109 % sur PCI - Rendement saisonnier 95 % sur PCS



+ Pilotable à distance avec la Box et son App Frisquet Connect

- > Box Frisquet Connect pour chaudières Visio ≥ 1701 – réf.: F3AA41484
- > Adaptateur condensation pour conduit en B23p ou B33 – réf.: F3AA40832

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS (L/min)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Hydroconfort Condensation Visio 20.80 / Ballon 80 L	A4AJ20 020	20	20	Ventouse	1017 x 805 x 481
Hydroconfort Condensation Visio 20.120 / Ballon 120 L	A4AJ20 060	20	24	Ventouse	1337 x 805 x 481



Hydromotrix Condensation Visio + Ballon UPEC CHAUDIÈRE CHAUFFAGE SEUL + EAU CHAUDE ACCUMULÉE PAR BALLON INOX DE 80 OU 120 L



■ Énergie: gaz naturel ou propane ■ Brûleur modulant FlatFire à bas taux NOx Classe 6 - Système Read pour le réglage continu air/gaz ■ Ecoradiosystem Visio®: dispositif de régulation numérique multizones - Satellite radio de série ■ Disponibilité ECS inégalee : 300 L + 300 L après réchauffe de 8 min à 40°C (ex. pour ballon 80 L) ■ PSE Programme Spécial Eau chaude Stop / Eco / Eco+ / Eco+ / Eco+ pour concilier confort et économies

A	B	GARANTIE 2 ANS	Garantie de base	GARANTIE 5 ANS	Corps de chauffe, brûleur, circulateur, ballon			
---	---	----------------	------------------	----------------	--	--	--	--



Accessoire(s)

- > Sonde extérieure radio Visio avec boîtier de communication – réf.: F3AA41227
- > Box Frisquet Connect pour chaudières Visio ≥ 1 701, avec câbles – réf.: F3AA41484

Vanne 3 voies avec 4^{ème} dérivation pour le raccordement ballon

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS (L/min)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Hydromotrix Condensation Visio THPE + UPEC 80	A4AB25 050 + F3AA41 065	25	20	Ventouse	795 x 955 x 477
Hydromotrix Condensation Visio THPE + UPEC 120	A4AB32 050 + F3AA40 893	32	24	Ventouse	915 x 1015 x 515
Hydromotrix Condensation Visio HPE + UPEC 120	A4AB45 050 + F3AA40 893 + F3AA41 167	45	24	Ventouse	967 x 1230 x 515



Hydroconfort Condensation Visio CHAUDIÈRE THPE AVEC BALLON INOX INTÉGRÉ DE 50 L, À PUISSANCE CHAUFFAGE BI-COMMUTABLE 14/20



■ Énergie: gaz naturel ou propane ■ ECS à haute efficacité énergétique dans 69 cm de large : 200 L + 200 L à 20 L/min à 40°C à Δt 30°C ■ Ballon inox ultra performant : 2 capteurs de température et échangeur à double enroulement ■ Brûleur modulant à contrôle continu air/gaz et très bas taux NOx Classe 6 ■ Régulation numérique multizones Ecoradiosystem Visio® intégrée - Satellite radio de série

A	XL	GARANTIE 2 ANS	Garantie de base	GARANTIE 5 ANS	Corps de chauffe, brûleur, circulateur, ballon			
---	----	----------------	------------------	----------------	--	--	--	--



Accessoire(s)

- > Box Frisquet Connect pour chaudières Visio ≥ 1701 – réf.: F3AA41484
- > Terminal condensation 60/100, longueur 0.8 m avec rosace et coude – réf.: F3AA40892

Fonctions ECS inédites pour des économies sans inconvénient

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS (L/min)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Hydroconfort Condensation Visio 20.50	A4AJ20 160	20	16	Ventouse	1035 x 600 x 505



Hydromatrix Evolution Visio

CHAUDIÈRE BASSE TEMPÉRATURE MIXTE : CHAUFFAGE + EAU CHAUDE INSTANTANÉE OU ACCUMULÉE

- Énergie: gaz naturel ou propane ■ Chaudière à tirage naturel et VMC Gaz Naturel pour conduit collectif ■ Brûleur séquentiel FlatFire® à bas taux NOx Classe 6 ■ Régulation numérique multizones Ecoradiosystem Visio® intégrée - Satellite radio de série ■ Pilotable à distance avec sa Box et ses applications FrisquetConnect et FrisquetConnect Pro

			Garantie de base		Corps de chauffe, brûleur, circulateur, ballon				
--	--	--	------------------	--	--	--	--	--	--



Accessoire(s)

- > Bouche BAZ Pilot : raccordement colonne Ø 125 mm (existe en Ø 116 mm) – réf.: F3AA41082
- > Box Frisquet Connect pour chaudières Visio ≥1701 – réf.: F3AA41484

+ Raccordement direct ballon UPEC grâce à sa vanne 4 voies

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS (L/min)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Hydromatrix Evolution Visio	B4AA25 020	25	12,5	Cheminée	795 x 495 x 437
Hydromatrix Evolution VMC GN	B4AA25 030	25	12,5	Cheminée	795 x 495 x 437
Hydromatrix Evolution Visio	B4AB30 020	30	14,5	Cheminée	915 x 495 x 447
Hydromatrix Evolution Visio + UPEC 80	B4AA25 050 + F3AA41 065	25	20	Cheminée	795 x 955 x 477
Hydromatrix Evolution VMC GN + UPEC 80	B4AA25 060 + F3AA41 065	25	20	Cheminée	795 x 955 x 477
Hydromatrix Evolution Visio + UPEC 120	B4AB30 050 + F3AA40 893	30	24	Cheminée	915 x 1015 x 515



Hydromatrix Compact Visio

CHAUDIÈRE BASSE TEMPÉRATURE, MIXTE (SPÉCIALE RÉNOVATION APPARTEMENT) SOLUTION SYSTÈME VMC GAZ

- Énergie: gaz naturel ■ Brûleur FlatFire à bas taux NOx Classe 6 (45 mg/kWh sur PCS) ■ Corps de chauffe 100% cuivre - Serpentin sanitaire immergé pour une eau chaude de qualité ■ Régulation chauffage Ecoradiosystem Visio® - Satellite radio de série ■ Faible encombrement : 407 mm de largeur - Tubes semi-rigides pour se placer aisément

			Garantie de base		Corps de chauffe, brûleur, circulateur, ballon				
--	--	--	------------------	--	--	--	--	--	--



Accessoire(s)

- > Box Frisquet Connect pour chaudières Visio ≥1701 – réf.: F3AA41484
- > Kit raccordement chaudière à ballon UPEC 80 pour remplacement Bill – réf.: F3AA41444

+ Prêdisposée à Frisquet Connect et Frisquet Connect Pro

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS (L/min)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Hydromatrix Compact Visio	B4A025 000	25	12,5	Cheminée	795 x 407 x 437
Hydromatrix Compact Visio VMC	B4A025 010	25	12,5	Cheminée	795 x 407 x 437



+ Confort durable et économies dans 407 mm de large

Hydromatrix Tradition Visio CHAUDIÈRE MIXTE HOMOLOGUÉE STANDARD POUR CONDUIT CHEMINÉE SHUNT, ALSACE ET ALVÉOLES TECHNIQUES

- Énergie: gaz naturel ou propane ■ Brûleur FlatFire à bas taux NOx Classe 6 (36 mg/kWh sur PCS)
- Régulation Ecoradiosystem Visio pour la gestion d'une zone radiateurs ou plancher chauffant
- Corps de chauffe 100% cuivre - Serpentin sanitaire immergé pour une eau chaude de qualité
- Pilotable à distance avec sa Box et ses applications FrisquetConnect et FrisquetConnect Pro



Accessoire(s)

- > Box Frisquet Connect (câble ethernet et câble alimentation inclus) – réf.: F3AA41484
- > Sonde extérieure radio Visio avec câble sécurité plancher chauffant – réf.: F3AA41227

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS (L/min)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Hydromatrix Tradition Visio	D4AA23 230	23	11	Cheminée	795 x 407 x 437



+ Excellent rapport qualité/prix

GMR 1000 Condens CHAUDIÈRE GAZ MURALE À CONDENSATION

- Énergie: gaz naturel ■ Brûleur gaz modulant de 25 à 100% à pré-mélange total ■ Tableau de commande facile d'utilisation ■ Pilotage pour 1 circuit de chauffage ■ Version production ECS instantanée avec puissance augmentée



Accessoire(s)

- > Sonde d'ambiance connectée OETroSmart Opentherm filaire – réf.: 7684433
- > Sonde extérieure – réf.: 100005660

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS (L/min)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
GMR 1 024 Combi	7792 965	25,3	14	Ventouse/cheminée	741 x 400 x 300
GMR 1 030 Combi	7792 966	31,3	16	Ventouse/cheminée	741 x 400 x 300
GMR 1 034 Combi	7792 967	35,5	19	Ventouse/cheminée	741 x 400 x 300
GMR 1 024 CS Ballon 40 L	7792 958	25,3	18	Ventouse/cheminée	772 x 600 x 446
GMR 1 024 Chauffage Seul	7792 964	25,3	N/A	Ventouse/cheminée	741 x 400 x 300



Toujours à vos côtés



IsoTwin Condens / IsoMax Condens Fit® CHAUDIÈRE MURALE GAZ À CONDENSATION (CHAUFFAGE + EAU CHAUDE ACCUMULÉE DYNAMIQUE)

- Énergie: gaz naturel ou propane ■ Technologie brevetée IsoDyn3 : de l'eau chaude à volonté grâce aux 2 ballons intégrés ■ Débit jusqu'à 23 L/min, idéal pour une maison avec plusieurs salles de bains
- Technologie FlameFit® : une combustion automatique et sans réglage ■ Facilité de maintenance : tous les composants sont accessibles par l'avant



+ Confort ECS maximal :
2 ballons en inox de 21 L intégrés

Accessoire(s)

- > Plaque raccordement IsoTwin/IsoMax – réf.: 0010040213
- > Kit ventouse avec coude 60/100 – réf.: 0010031039

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS (L/min)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
IsoTwin Condens 26 GN/P	0010025 210	26	18,5	Ventouse	892 x 470 x 514
IsoTwin Condens 31 GN/P	0010025 212	31	21	Ventouse	892 x 470 x 582
IsoMax Condens 31 GN/P	0010025 208	31	21	Ventouse	892 x 470 x 582
IsoMax Condens 35 GN/P	0010025 209	34,8	23	Ventouse	892 x 470 x 582



Toujours à vos côtés



ThemaPlus Condens Fit® CHAUDIÈRE MURALE GAZ À CONDENSATION (CHAUFFAGE + EAU CHAUDE MINI-ACCUMULÉE)

- Énergie: gaz naturel ou propane ■ Rendement énergétique jusqu'à 109,1% ■ Ballon en inox de 3,2 L : de l'eau chaude disponible immédiatement à température stable ■ Technologie FlameFit®, une combustion automatique et sans réglage ■ Facilité de maintenance : tous les composants sont accessibles par l'avant



Accessoire(s)

- > Plaque pour le neuf et le remplacement SD – réf.: 0010040209
- > Douilles pour le neuf et le remplacement SD – réf.: 0020210110

+ MicroFast® : la vraie mini-accumulation revisitée

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS (L/min)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
ThemaPlus Condens 26 GN/P	0010025 107	26	12,3	Ventouse	740 x 418 x 344
ThemaPlus Condens 31 GN/P	0010025 109	31	14,8	Ventouse	740 x 418 x 344
ThemaPlus Condens 36 GN/P	0010025 111	35,1	17	Ventouse	740 x 418 x 344



Thema Bas-NOx CHAUDIÈRE MURALE GAZ BAS-NOX (VERSION CHEMINÉE ET VMC)

- Énergie: gaz naturel ■ 2 versions dédiées aux logements collectifs: conduits individuels >10 m, Shunt, Alsace, ATG ou VMGgaz ■ 2 technologies ECS : AquaFast et MicroFast® (ballon intégré de 3,2 L)
- Remplacement rapide et facile grâce aux tubulures « express »



Accessoire(s)

- > Kit de transformation en propane (pour évacuation cheminée) – réf.: 0020301013
- > Plaque de raccordement (robinet NF) – réf.: 0010040209



Un confort idéal pour un appartement avec une salle de bains

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS (L/min)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
ThemaClassic Bas-NOx C 25	0010023 630	24	11,5	Cheminée	740 x 410 x 313
ThemaClassic Bas-NOx V 25	0010023 631	24	11,5	Ventouse	740 x 410 x 313
ThemaPlus Bas-NOx C 25	0010023 632	24	11,7	Cheminée	740 x 410 x 383
ThemaPlus Bas-NOx V 25	0010023 633	24	11,7	Ventouse	740 x 410 x 383

MIEUX COMPRENDRE

1 LE CONFORT AVEC DES DÉBITS D'EAU CHAUDE ÉLEVÉS

Principalement implantées dans les logements individuels, qu'elles soient au gaz, biomasse ou fioul, les chaudières au sol **peuvent couvrir l'ensemble des besoins de chauffage seul et de production d'eau chaude sanitaire.**

Cette production d'eau chaude peut être intégrée à la chaudière ou par un préparateur extérieur pour des besoins plus importants.



2 LES CHAUDIÈRES BIOMASSE : LA SOLUTION ÉCOLOGIQUE EN FORT DÉVELOPPEMENT

La réduction du parc fioul imposé depuis début 2019 profite aux solutions biomasse très **écologiques et permettant une réduction substantielle de la facture d'énergie.**

La chaudière à granulés à alimentation automatique avec un silo de stockage est la solution la plus simple d'utilisation. Certains modèles intègrent une technologie à condensation permettant d'obtenir un **rendement supérieur à 100%.**

Dans les régions froides, ces chaudières peuvent être installées en relèvement d'une pompe à chaleur air/eau pour limiter l'appoint électrique.

Les fabricants de chaudières et brûleurs préparent de nouveaux produits qui seront compatibles avec le verdissement du gaz et du fioul.



ECS Solaire

Le couplage d'une production d'eau chaude solaire réduira également la facture d'énergie.

CHAUDIÈRES AU SOL

064 GAZ

069 FIOUL

071 BRÛLEURS

072 BIOMASSE



Condens 4700i F CHAUDIÈRE SOL GAZ À CONDENSATION

- Énergie: gaz naturel ■ Intégration optimale grâce aux différentes possibilités d'associer la chaudière et le ballon d'ECS ■ Production d'ECS adaptée à une grande typologie de bâtiments et de cas d'usage
- Possibilité de connecter la chaudière en Wi-Fi pour une gestion à distance ■ Chaudière unique combinant chauffage et ECS micro-accumulée



+ La gamme la plus large du marché

Accessoire(s)

- > Sonde ECS – réf.: 7735502289
- > Kit de raccordement – réf.: 77316002352

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	Débit d'ECS (L/min)	H x l x P (mm)
GC4700iF 15 S	7731600 202	17	Ventouse	Dépend du ballon associé en accessoire	850 x 599 x 598
GC4700iF 25 S	7731600 203	25	Ventouse	Dépend du ballon associé en accessoire	850 x 599 x 598
GC4700iF 35 S	7731600 204	35	Ventouse	Dépend du ballon associé en accessoire	850 x 599 x 598
GC4700iF 50 S	7731600 205	50	Ventouse	Dépend du ballon associé en accessoire	850 x 599 x 598
GC4700iF 25/25 C	7731600 206	25	Ventouse	13	850 x 599 x 598
GC4700iF 35/35 C	7731600 207	35	Ventouse	17	850 x 599 x 598
GC4700iF 50/50 C	7731600 208	50	Ventouse	25	850 x 599 x 598



Condens 7000 F (gamme tertiaire et industrie) CHAUDIÈRE SOL GAZ À CONDENSATION

- Énergie: gaz naturel ■ Intégration parfaite en installation neuve et existante ■ Entièrement compatible avec la gamme de régulations Bosch CC8000 et la gamme de régulations EMS plus ■ Disponible en version double avec raccords hydrauliques et de fumisterie ■ Flexibilité d'installation et de maintenance maximale



Accessoire(s)

- > Tableau de régulation de base MX 25 – réf.: 8 718 599 281
- > Régulation de chaufferie connectée et tactile CC8313 – réf.: 7 736 602 247

+ Performante, compacte et légère

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Condens 7000 F - droite	7736603 112	75	Ventouse/cheminée	1470 x 670 x 736
Condens 7000 F - droite	7736603 113	100	Ventouse/cheminée	1470 x 670 x 736
Condens 7000 F - droite	7736603 114	150	Ventouse/cheminée	1470 x 670 x 914
Condens 7000 F - droite	7736603 115	200	Ventouse/cheminée	1470 x 670 x 1317
Condens 7000 F - droite	7736603 116	250	Ventouse/cheminée	1470 x 670 x 1317
Condens 7000 F - droite	7736603 117	300	Ventouse/cheminée	1470 x 670 x 1317
Condens 7000 F - gauche	7736603 118	75	Ventouse/cheminée	1470 x 670 x 736
Condens 7000 F - gauche	7736603 119	100	Ventouse/cheminée	1470 x 670 x 736
Condens 7000 F - gauche	7736603 121	200	Ventouse/cheminée	1470 x 670 x 1317
Condens 7000 F - gauche	7736603 122	250	Ventouse/cheminée	1470 x 670 x 1317



Condens 7000 F CHAUDIÈRE SOL GAZ À CONDENSATION

■ Énergie: gaz naturel ■ Compacte et facilement adaptable ■ Idéale en rénovation ■ Faible poids, faible encombrement



+ Une solution de rénovation
100% interchangeable

Accessoire(s)

> BCC33-HE - Tubulure qui permet de raccorder les ballons WSTXXX-5C – réf.: 7 736 602 295

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
FBGC 22H R N MX25 CW400	7736601 134	22	Ventouse	964 x 600 x 625
FBGC 30H R N MX25 CW400	7736601 135	30	Ventouse	964 x 600 x 625
FBGC 40H R N MX25 CW400	7736601 136	40	Ventouse	964 x 600 x 795



soltis CONDENS / soltis CONDENS PLUS CHAUFFAGE AU SOL, CHAUFFAGE SEUL (AVEC BALLON ASSOCIÉ OU EN OPTION)

■ Énergie: gaz naturel ou propane ■ Rendement maximal : jusqu'à 30% d'économie d'énergie et respect de l'environnement ■ Régulation Heatronic 4 : parfaite maîtrise de la consommation énergétique
■ S'intègre aisément dans les espaces les plus réduits



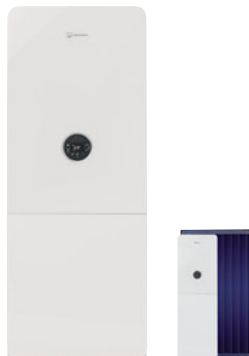
Accessoire(s)

> Vanne directionnelle KSB – réf.: 7731600085

> EasyControl CT 200 : régulation d'ambiance tactile connectée – réf.: 7736701341

+ Haut rendement,
gage d'économies d'énergie

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	Débit d'ECS (L/min)	H x l x P (mm)
ELSC 16	7731600 035	15,3	Ventouse	N/A	930 x 394 x 466
ELSC 30	7731600 036	30,8	Ventouse	N/A	930 x 394 x 466
ELSCR 42	7731600 037	38,1	Ventouse	N/A	930 x 394 x 466
ELSC+ 16/BIL 120	7716842 635	15,3	Ventouse	16,5	
ELSC+ 30/BIL 120	7716842 636	30,8	Ventouse	17,4	
ELSC+ 16/121	7716842 565	15,3	Ventouse	21	
ELSC+ 30/121	7716842 567	30,8	Ventouse	26	
ELSC+ 16/151	7716842 566	15,3	Ventouse	22	
ELSC+ 30/151	7716842 568	30,8	Ventouse	29,5	



stellis MODULE iCONDENS / iISOLAIRE CHAUDIÈRE SOL À CONDENSATION AVEC BALLON INTÉGRÉ

- Énergie: gaz naturel ou propane ■ Des résultats exemplaires sur la facture énergétique
- Un confort généreux dans un design minimaliste ■ Montage facile de votre mini-chaufferie
- Simplicité, sécurité et économies avec la régulation



+ Un confort généreux pour les grandes familles

Accessoire(s)

> FC-Set60-C13-R : Ventouse horizontale – réf.: 7738113484

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	Débit d'ECS (L/min)	H x l x P (mm)
N SVB iC 24/100S-1M + CS35	7716780 574	24	Ventouse	22,9	1531 x 600 x 669
N SVB iC 24/120-1M + CS35	7716780 575	24	Ventouse	22,2	1638 x 600 x 669
N SVB iCS 24/210-1M + CS35	7716780 576	24	Ventouse	22,4	1878 x 600 x 669



Prestige Condensation Visio + UPEC 120 L CHAUDIÈRE MIXTE CHAUFFAGE + ECS ACCUMULÉE AVEC BALLON 120 L EN COLONNE OU CÔTE À CÔTE

- Énergie: gaz naturel ou propane ■ Disponibilité ECS inégalée : 450 L + 400 L après réchauffe de 10 min (à 24 L/min 40°C Δt 30°C) ■ Brûleur modulant à contrôle air/gaz et très bas taux NOx Classe 6
- Régulation numérique multizones Ecoradiosystem Visio® intégrée - Satellite radio de série
- Pilotable à distance avec sa Box et ses applications FrisquetConnect et FrisquetConnect Pro



+ Puissance chauffage et eau chaude dans un encombrement réduit

Accessoire(s)

> Adaptateur condensation 25-32 kW : conduit B23P – réf.: F3AA40898

> Adaptateur condensation 45 kW : conduit B23P (prévoir raccord 80/110) – réf.: F3AA41122

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	Débit d'ECS (L/min)	H x l x P (mm)
Prestige Condensation THPE + ballon UPEC 120 L	A4AL25 050 + F3AA41 067	25	Ventouse	24	1862 x 555 x 570
Prestige Condensation THPE + ballon UPEC 120 L	A4AL32 050 + F3AA41 067	32	Ventouse	24	1862 x 555 x 570
Prestige Condensation HPE + ballon UPEC 120 L	A4AL45 050 + F3AA41 067	45	Ventouse	24	1915 x 555 x 544
Prestige Condensation THPE + ballon UPEC 120 L	A4AL25 050 + F3AA41 066	25	Ventouse	24	1035 x 1113 x 570
Prestige Condensation THPE + ballon UPEC 120 L	A4AL32 050 + F3AA41 066	32	Ventouse	24	1035 x 1113 x 570
Prestige Condensation HPE + ballon UPEC 120 L	A4AL45 050 + F3AA41 066	45	Ventouse	24	1090 x 1113 x 544



Prestige Condensation Visio

CHAUDIÈRE THPE MIXTE OU CHAUFFAGE SEUL, À PUISSANCE CHAUFFAGE BI-COMMUTABLE 18/25, 25/32 ET 32/45 KW

■ Énergie: gaz naturel ou propane ■ Brûleur modulant Flatfire® à bas taux NOx Classe 6 - Système Read pour le réglage continu air/gaz ■ Corps de chauffe exclusif Duostep®, pour un rendement élevé (Étas 95%) et une eau chaude de qualité ■ Régulation numérique multizones Ecoradiosystem Visio® intégré - Satellite radio de série ■ Pilotable à distance avec sa Box et ses applications FrisquetConnect et FrisquetConnect Pro



Accessoire(s)

- > Sortie Ventouse terminal condensation Ø 60/100, L 0.8, rosace et coude – réf.: F3AA40892
- > Sortie Cheminée 25 et 32 kW (F3AA41122 si 45kW) : adaptateur pour B23P – réf.: F3AA40898

+ Fonction chaudière modulaire intégrée pour chaufferie

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	Débit d'ECS (L/min)	H x l x P (mm)
Prestige Condensation Visio THPE Chauffage Seul	A4AL25 050	25	Ventouse	N/A	1035 x 555 x 570
Prestige Condensation Visio THPE Chauffage Seul	A4AL32 050	32	Ventouse	N/A	1035 x 555 x 570
Prestige Condensation Visio HPE Chauffage Seul	A4AL45 050	45	Ventouse	N/A	1090 x 555 x 484
Prestige Condensation Visio THPE Mixte	A4AL25 020	25	Ventouse	12,5	1035 x 555 x 570
Prestige Condensation Visio THPE Mixte	A4AL32 020	32	Ventouse	15,5	1035 x 555 x 570



Prestige Condensation Visio

CHAUDIÈRE THPE AVEC BALLON INOX INTÉGRÉ 80 L, À PUISSANCE CHAUFFAGE BI-COMMUTABLE 14/20

■ Énergie: gaz naturel ou propane ■ Brûleur modulant FlatFire à bas taux NOx Classe 6 - Système Read pour le réglage continu air/gaz ■ Ecoradiosystem Visio®, dispositif de régulation numérique multizones - Satellite radio de série ■ Disponibilité ECS remarquable : 280 L + 260 L après réchauffe 12 min (ex. à 40°C 20L/min) ■ Pilotable à distance avec sa Box et ses applications FrisquetConnect et FrisquetConnect Pro



Accessoire(s)

- > Box Frisquet Connect pour chaudières Visio ≥1701 – réf.: F3AA41484
- > Sortie cheminée : adaptateur condensation pour conduit en B23P ou B33 – réf.: F3AA40832

+ Concept tout intégré dans 57 cm de large

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	Débit d'ECS (L/min)	H x l x P (mm)
Prestige Condensation Visio THPE 20.80	A4AL20 050	20	Ventouse	18,5	1720 x 540 x 600



Hydroconfort Solaire CHAUDIÈRE HYBRIDE THPE À CONDENSATION GAZ ET ÉNERGIE SOLAIRE (BALLON SOLAIRE INTÉGRÉ 100% INOX)

- Brûleur FlatFire® à contrôle air/gaz et modulation de puissance chauffage de 0 à 14 kW ou de 0 à 20 kW
- Dispositif ERS Visio® : tableau de bord intuitif pour la gestion du chauffage et du solaire
- CESI de 220 L de capacité optimisé pour une couverture solaire de 50 à 60% avec 1 seul capteur plan
- Pilotable à distance avec sa Box et ses applications FrisquetConnect et FrisquetConnect Pro



Accessoire(s)

- > Sonde extérieure radio : boîtier de communication et câble de sécu – réf.: F3AA41227
- > Sortie Ventouse terminal condensation Ø 60/100, L 0.8, rosace et coude – réf.: F3AA40892

+ Eco Produit doté d'une efficacité énergétique maximale

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	Débit d'ECS (L/min)	H x l x P (mm)
Hydroconfort Solaire Visio THPE	A4A020 000	20	Ventouse	20	1760 x 890 x 560
Hydroconfort Solaire + 1 capteur CSP Toit tuiles	A4A020 000 + F6AA11 060	20	Ventouse	20 + Apport solaire	1760 x 890 x 560



GVCX-GSCX CHAUDIÈRE GAZ AU SOL À CONDENSATION

- Énergie: gaz naturel ■ Brûleur modulant à pré-mélange total, échangeur monobloc ■ Tableau de commande pour piloter 1 circuit de chauffage ■ Production d'ECS avec préparateur 100 L placé sous la chaudière ■ Ventouse horizontale fournie avec versions HOR - Terminal ventouse verticale fourni avec versions VER



+ Excellent rapport qualité/prix

Accessoire(s)

- > Thermostat d'ambiance connecté OETroSmart en Opentherm filaire – réf.: 7684433
- > Commande à distance simplifiée RS 20 OT filaire – réf.: 7612346

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	Débit d'ECS (L/min)	H x l x P (mm)
GVCX 25 HOR/100 SL - version chauffage + ECS	100018 246	25,5	Ventouse/cheminée	18	1408 x 600 x 720
GSCX 25 VER/100 SL - version chauffage + ECS	100018 247	25,5	Ventouse/cheminée	18	1408 x 600 x 720
GSCX 25 - version chauffage + ECS	100017 759	25,5	Ventouse/cheminée	N/A	844 x 600 x 660

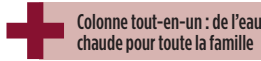


Toujours à vos côtés



DuoMax Condens CHAUDIÈRE SOL GAZ À CONDENSATION

- Énergie : gaz naturel ou propane ■ 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 2 parties et poignées de transport
- Maintenance facilitée : accès à tous les composants de face



Accessoire(s)

- > Kit de raccordement avec remplissage automatique – réf.: 0010040212
- > Kit de raccordement sans remplissage automatique – réf.: 0010040211

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	Débit d'ECS (L/min)	H x l x P (mm)
DuoMax Condens F 30 90	0010014 601	30	Ventouse	27	1320 x 600 x 698
DuoMax Condens F 34 90	0010014 602	34	Ventouse	28,7	1320 x 600 x 698
DuoMax Condens F 34 150 C	0010014 603	34	Ventouse	26,8	1640 x 600 x 698
Duomax Condens F 30 90 pas régul	0010040 732	30	Ventouse	27	1320 x 600 x 698

FIUOL



TEKNIK



Jaka ET MCF Condens CHAUDIÈRE FIOUL À CONDENSATION

- Technologie : condensation ■ La version MCF HDX Condens intègre un ballon Inox de 130 L et l'équipement hydraulique ■ Pré-câblée pour recevoir une régulation climatique LAGO en fonction de l'extérieur



Accessoire(s)

- > Kit hydraulique pour Jaka Condens – réf.: TKITJAF004
- > Lago BVS – réf.: TLAGBVS000

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	Volume du ballon (L)	H x l x P (mm)
Jaka 20 HFD Condens	TJAK000 071	19,1	Ventouse/cheminée	N/A	850 x 550 x 540
Jaka 30 HFD Condens	TJAK000 072	28,7	Ventouse/cheminée	N/A	850 x 550 x 540
Jaka 20 HFD Condens E-Pack	TJAK000 081	19,1	Ventouse/cheminée	N/A	850 x 550 x 540
Jaka 30 HFD Condens E-Pack	TJAK000 082	28,7	Ventouse/cheminée	N/A	850 x 550 x 640
MCF 20 HDX Condens	TMXF000 056	19,1	Ventouse/cheminée	130	1510 x 550 x 990
MCF 30 HDX Condens	TMXF000 054	28,7	Ventouse/cheminée	130	1510 x 550 x 990
MCF 40 HDX Condens	TMXF000055MCF HDX	40,5	Ventouse/cheminée	130	1510 x 550 x 990

DOMUSA
TEKNIK



Performance et durabilité

Terma HE CHAUDIÈRE ACIER FIUOL BT AVEC BALLON INOX

- Technologie : basse température ■ Double Foyer anti-condensation ■ Ballon en acier inoxydable
- Porte foyer et buse fumées en fonte ■ Version e-pack : brûleur et kit hydraulique fournis

B	A	GARANTIE 2 ANS	Avec déclaration de la mise en service	GARANTIE 5 ANS	Sur corps de chauffe et ballon	
----------	----------	--------------------------	--	--------------------------	--------------------------------	--

Accessoire(s)

- > Moteur pour vanne 4 voies – réf.: CF0V000023
- > Régulation climatique LAGO V – réf.: TLAGV00000

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	Volume du ballon (L)	H x l x P (mm)
Terma HE	TTEF0000E4	28	Cheminée	85	1365 x 525 x 650
Terma HE Pack (brûleur et kit hydraulique inclus)	TTEF0000E5	28	Cheminée	85	1365 x 525 x 650

OERTLI



Compatible avec Biofioul F30

OFSC-OFB CHAUDIÈRE FIUOL AU SOL À CONDENSATION OU BASSE TEMPÉRATURE

- Tableau de commande OETroCom Easy, très convivial avec textes clairs ■ Pilotage jusqu'à 2 circuits de chauffage ■ Connectivité avec la sonde d'ambiance OETroSmart et l'application du même nom pour smartphone ■ Production d'ECS en option avec préparateur 110 ou 160 L

A	B	GARANTIE 2 ANS	GARANTIE 3 ANS	Sur corps de chauffe		
----------	----------	--------------------------	--------------------------	----------------------	--	--

Accessoire(s)

- > Sonde d'ambiance avec commande à distance OETroSmart filaire – réf.: 7691374
- > Platine + sonde pour circuit de chauffage avec vanne mélangeuse – réf.: 7616602

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	Volume du ballon (L)	H x l x P (mm)
OFSC 24 F30 (chaudière à condensation)	7798 378	24,4	Ventouse/cheminée	N/A	834 x 600 x 1317
OFSC 32 F30 (chaudière à condensation)	7798 379	32,6	Ventouse/cheminée	N/A	834 x 600 x 1458
OFB 22 F30 (chaudière basse température)	7798 380	22,4	Ventouse/cheminée	N/A	834 x 600 x 1075
OFB 29 F30 (chaudière basse température)	7798 383	29,8	Ventouse/cheminée	N/A	834 x 600 x 1202
Préparateur ECS EL 110 SL	7809 834	N/A	Ventouse/cheminée	110	626 x 600 x 550
Préparateur ECS EL 160 SL	7809 841	N/A	Ventouse/cheminée	160	626 x 600 x 900
Kit de liaison ballon/chaudière avec pompe	7809 840	N/A	Ventouse/cheminée	N/A	N/AxN/AxN/A

Notes :



NC 12 à NC 21 Fioul BRÛLEUR FIOUL 1 ALLURE OU 2 ALLURES

■ Énergie: fioul ■ Plage de puissance de 60 à 210 kW ■ Affichage LCD ■ Boîtier de commande multifonctions ■ Conforme ERP



Accessoire(s)

- > Contre-plaque de façade CP2 NC 12 à NC – réf.: 13018496
- > Raccordement gaine d'air OP-Kit RG10 – réf.: 13018822

Entretien facile

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'allure
CB-NC12 H201A T1	3833 325	80 - 120	2 allures
CB-NC12 H201A T2	3833 326	80 - 120	2 allures
CB-NC16 H201A T1	3833 327	110 - 160	2 allures
CB-NC16 H201A T2	3833 328	110 - 160	2 allures
CB-NC21 H201A T1	3833 021	140 - 210	2 allures
CB-NC21 H201A T2	3833 194	140 - 210	2 allures
CB-NC 14 H101A T1	3833 532	80 - 140	1 allure
CB-NC 14 H101A T2	3833 533	80 - 140	1 allure
CB-NC 20 H101A T1	3833 020	130 - 200	1 allure
CB-NC 20 H101A T2	3833 193	130 - 200	1 allure



NC 4/6/9 Fioul BRÛLEUR FIOUL 1 ALLURE

■ Énergie: fioul ■ Plage de puissance de 18 à 95 kW ■ Affichage LCD ■ Boîtier de commande multifonctions ■ Conforme ERP



Accessoire(s)

- > Contre-plaque de façade - CP 1 NC 4 à NC 9 – réf.: 13018495
- > Raccordement gaine d'air NC 4 à NC 9 – réf.: 13011996

Technologie propre et silencieuse

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'allure
CB-NC4 H101A (0.60 GAL/H)	3832 014	20 - 30	1 allure
CB-NC4 H101A (0.75 GAL/H)	3832 016	30 - 40	1 allure
CB-NC4 R101A	3832 018	18 - 40	1 allure
CB-NC6 H101A	3832 025	30 - 55	1 allure
CB-NC6 H101A	3832 024	40 - 55	1 allure
CB-NC9 H101A	3832 028	45 - 95	1 allure



NC 29 à NC 36 Fioul BRÛLEUR FIOUL 2 ALLURES

■ Énergie: fioul ■ Plage de puissance de 130 à 360 kW ■ Affichage LCD ■ Boîtier de commande multifonctions ■ Conforme ERP



Accessoire(s)

- > Contre-plaque de façade CP3.1 NC 29 à NC 36 – réf.: 3833151
- > Raccordement gaine d'air OP-Kit RG11 – réf.: 3833152

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'allure
CB-NC29 H201A T1	3832 051	185 - 290	2 allures
CB-NC29 H201A T2	3832 658	185 - 290	2 allures
CB-NC36 H201A T1	3832 049	240 - 360	2 allures
CB-NC36 H201A T2	3832 657	240 - 360	2 allures



Technologie propre et silencieuse

BIOMASSE



Bioclass IC CHAUDIÈRE BIOMASSE VERSION IC ET AVEC PRODUCTION ECS POUR LA VERSION IC DX

■ Combustible : granulés ■ Modulation de puissance électronique entre 25% et 30%, ballon inox 90 L et 120 L pour la version DX ■ Nettoyage automatique du brûleur et des carneaux de fumées ■ Tableau de bord tactile - Équipement hydraulique intégré sur la version DX ■ Large gamme de périphériques en option (ballon tampon, système d'aspiration, silo textile, etc.)



Accessoire(s)

- > Kit BIO M – réf.: TKITBIO050



Simple d'installation, d'utilisation et d'entretien

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement à puiss. max. (%)	Capacité du ballon (L)	Débit (L/min)
Bioclass IC 12 + Réservoir DX L (561 L)	TBIO000 122+TBIO000 161	12	93,1	N/A	N/A
Bioclass IC 12 + Réservoir DX S (369 L)	TBIO000 122+TBIO000 160	12	93,1	N/A	N/A
Bioclass IC 18 + Réservoir DX L (561 L)	TBIO000 123+TBIO000 161	18	93,6	N/A	N/A
Bioclass IC 18 + Réservoir DX S (369 L)	TBIO000 123+TBIO000 160	18	93,6	N/A	N/A
Bioclass IC 25 + Réservoir DX L (520 L)	TBIO000 124+TBIO000 161	25	94,2	N/A	N/A
Bioclass IC 25 + Réservoir DX L (369 L)	TBIO000 124+TBIO000 160	25	94,2	N/A	N/A
BIOCLASS IC 25 DX + Réservoir DX S (369 L)	TBIO000 158+TBIO000 161	18	92,1	90	23,6
BIOCLASS IC 18 DX + Réservoir d'alimentation DX S	TBIO000 158+TBIO000 160	18	92,1	90	23,6
BIOCLASS IC 25 DX + Réservoir d'alimentation DX L	TBIO000 159+TBIO000 161	25	92,2	120	31,9
BIOCLASS IC 25 DX + Réservoir d'alimentation DX S	TBIO000 159+TBIO000 160	25	92,2	120	31,9



VAP 5-20 / VAP 7-24 / VAP 9-30 / VAP 30-100

CHAUDIÈRE AUTOMATIQUE AVEC RÉGULATION CLIMATIQUE ET GESTION DE 3 ZONES DE CHAUFFAGE

- Combustible : granulés ■ Modulation automatique de l'air de combustion, de l'apport de combustible et du débit du circulateur ■ Modulation électronique de la température de départ et retour sans vanne anti-condensation ■ Contrôle du réservoir d'ECS, du ballon tampon et du silo externe ■ Électronique exclusive Ecoforest / Gestion par Wifi et internet



Accessoire(s)

> Kit silo 600 kg – réf.: 75039/2

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement à puiss. max. (%)
VAP 5-20 kW	020 903	20	90,4
VAP 24 kW	020 866	24	92,6
VAP 30 kW	020 849	30,2	90,2
VAP 100 kW	020 877	100	93

+ Nettoyage automatique de l'échangeur, panier et compacteur



CHAUDIÈRE À GRANULÉS PE1 7-35 kW

- Combustible : granulés ■ Régulation des circuits via sonde extérieure et d'ambiance
- Combustion optimale avec la sonde lambda ■ Nettoyage brûleur et échangeur automatique
- Fonctionnement possible en ventouse concentrique



Accessoire(s)

> Dépoussiéreur pour granulés PST – réf.: 13750A

> Vanne d'équilibrage 1" – réf.: 46565A

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement à puiss. max. (%)
PE1 Pellet 7	14201C	7	94,3%
PE1 Pellet 10	14202C	10	94,5%
PE1 Pellet 15	14203c	15	94,7%
PE1 Pellet 20	14204C	20	95%
PE1 Pellet 25	14205C	25	94%
PE1 Pellet 30	14206C	30	95,2%
PE1 Pellet 35	14208C	35	94,3%
PE1 Pellet 10 Unit	14212C	10	94,5%
PE1 Pellet 15 Unit	14213C	15	94,7%
PE1 Pellet 20 Unit	14214C	20	95%
PE1 Pellet 7 Unit	14211C	7	94,3%

+ Haut rendement et faible encombrement



Haut rendement et faible encombrement

Pack PECO 15-35 kW CHAUDIÈRE À GRANULES ÉQUIPÉE D'UN SILO CUBE DE STOCKAGE

- Combustible : granulés ■ Régulation des circuits via sonde extérieure et d'ambiance ■ Combustion optimale avec la sonde lambda ■ Ventilateur de tirage à vitesse variable contrôlée pour réguler la puissance ■ Fonctionnement possible en ventouse concentrique



Accessoire(s)

- > Dépoussiéreur pour granulés PST – réf.: 13750A
- > Vanne d'équilibrage 1" – réf.: 46565A

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement à puiss. max. (%)
Pack Peco 15 330	PE15C330	15	94.7%
Pack Peco 20 330	PE20C330	20	95%
Pack Peco 25 330	PE25C330	25	94%
Pack Peco 30 330	PE30C330	30	95.2%
Pack Peco 35 330	PE35C330	35	94.3%
Pack Peco 15 500	PE15C500	15	94.7%
Pack Peco 20 500	PE20C500	20	95%
Pack Peco 25 500	PE25C500	25	94%
Pack Peco 30 500	PE30C500	30	95.2%
Pack Peco 35 500	PE35C500	35	94.3%



Haut rendement - Faibles émissions - Économe

CHAUDIÈRE À BOIS DÉCHIQUETÉ T4E 20 - 110 kW

- Combustible : bois déchiqueté ■ Allumage automatique ■ Fonctionne avec du bois déchiqueté et également granulés ■ Ventilateur de tirage à vitesse variable contrôlée pour réguler la puissance ■ Régulation à sonde Lambda, combustion optimisée, 2 circuits + ballon



Accessoire(s)

- > Vanne d'équilibrage 20 - 60 – réf.: 46551
- > Vanne d'équilibrage 80 - 180 – réf.: 46552

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement à puiss. max. (%)
T4e 25	14702L/R	25	93.2%
T4e 30	14703L/R	30	93.5%
T4e 35	14704L/R	35	93.7%
T4e 45	14706L/R	45	93.7%
T4e 50	14707L/R	49.9	93.7%
T4e 60	14708L/R	60	93.1%
T4e 80	14709L/R	80	93.6%
T4e 90	14710L/R	90	93.6%
T4e 100	14711L/R	100	93.6%
T4e 110	14712L/R	110	93.8%
T4e 20	14701L/R	20	93.7%

froling
chauffer mieux



+ Haut rendement - Faibles émissions - Grande autonomie

CHAUDIÈRE À BÛCHES S3 TURBO 20 - 45 KW

■ Combustible : bûches ■ Chaudière à bûches (56 cm) à combustion inversée et foyer réfractaire à haute température ■ Chambre de remplissage généreuse pour bûches jusqu'à 56 cm ■ Ventilateur de tirage à vitesse variable contrôlée pour réguler la puissance ■ Régulation standard ou à sonde Lambda pour une combustion optimisée



Accessoire(s)

- > Soupape de sécurité thermique – réf.: 65215
- > Groupe de pompes ME 10 - 30 kW – réf.: 18721C

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement à puiss. max. (%)
S3 Turbo 20 S - Tronic plus	11 010	20	90.8%
S3 Turbo 30 S - Tronic plus	11 011	30	92.2%
S3 Turbo 40 S - Tronic plus	11 012	40	93.5%
S3 Turbo 45 S - Tronic plus	11 013	45	94.1%
S3 Turbo 20 S - Tronic Lambda	11 015	20	90.8%
S3 Turbo 30 S - Tronic Lambda	11 016	30	92.2%
S3 Turbo 40 S - Tronic Lambda	11 017	40	93.5%
S3 Turbo 45 S - Tronic Lambda	11 018	45	94.1%

froling
chauffer mieux



+ Haut rendement - Faibles émissions - Grande autonomie

CHAUDIÈRE À BÛCHES S4 TURBO 22 - 60 KW

■ Combustible : bûches ■ Chaudière à bûches (56 cm) à combustion inversée et foyer réfractaire à haute température ■ Capacité de chargement 140 L avec indicateur de quantité ■ Ventilateur de tirage à vitesse variable contrôlée pour réguler la puissance ■ Régulation à sonde Lambda, combustion optimisée, 2 circuits + ballon



Accessoire(s)

- > Soupape de sécurité thermique – réf.: 65215
- > Groupe de pompes ME 10 - 30 kW – réf.: 18721C

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement à puiss. max. (%)
S4 Turbo 50	11006C	50	94%
S4 Turbo 60	11007C	60	94.9%
S4 Turbo 22 F	11002CF	22	92.7%
S4 Turbo 28 F	11003CF	28	91.7%
S4 Turbo 34 F	11004CF	34	92.9%
S4 Turbo 40 F	11005CF	40	93%

froling
chauffer mieux



+ Haut rendement - Faibles émissions - Économe

CHAUDIÈRE À GRANULÉS P4 48-105 KW

■ Combustible : granulés ■ Régulation des circuits via sonde extérieure et d'ambiance ■ Combustion optimale avec la sonde lambda ■ Ventilateur de tirage à vitesse variable contrôlée pour réguler la puissance ■ Dissociable pour un meilleur accès en chaufferie



Accessoire(s)

- > Dépoussiéreur pour granulés – réf.: 13750A
- > Vanne d'équilibrage 1 1/2" – réf.: 46567A

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement à puiss. max. (%)
P4 Pellet 48	14007BTD	48	92.4%
P4 Pellet 60	14008BTD	58.5	92.1%
P4 Pellet 70	14014BTD	69	92.7%
P4 Pellet 80	14009BTD	80	93.2%
P4 Pellet 100	14010BTD	100	94.2%
P4 Pellet 105	14011BTD	105	94.3%

froling
chauffer mieux



+ Haut rendement - Faibles émissions - Économe

CHAUDIÈRE MIXTE SP DUAL 15 - 40

■ Combustible : bûches/granulés ■ Allumage automatique en mode bûches ou granulés ■ Dissociable pour un accès aisé en chaufferie ■ Chargement automatique des granulés ■ Régulation à sonde Lambda, combustion optimisée, 2 circuits + ballon



Accessoire(s)

- > Soupape de sécurité thermique – réf.: 65215
- > Dépoussiéreur pour granulés PST – réf.: 13750A

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement à puiss. max. (%)
SP Dual 22	11032C	22	93.5%
SP Dual 28	11033C	28	93.4%
SP Dual 34	11034c	34	94.3%
SP Dual 40	11035C	40	94.3%

froling
chauffer mieux



Haut rendement - Faibles émissions - Économique

CHAUDIÈRE SP DUAL COMPACT 15-20 KW

■ Combustible : bûches/granulés ■ Allumage automatique en mode bûches ou granulés ■ Dissociable pour un accès aisé en chaufferie ■ Chargement automatique des granulés ■ Régulation à sonde Lambda, combustion optimisée, 2 circuits + ballon



Accessoire(s)

- > Soupape de sécurité thermique – réf.: 65215
- > Dépoussiéreur pour granulés PST – réf.: 13750A

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement à puiss. max. (%)
SP Dual compact 15	12331D	15	95%
SP Dual compact 20	12332D	20	94,1%

froling
chauffer mieux



Haut rendement - Faibles émissions - Économique

CHAUDIÈRE À BÛCHES S1 TURBO 15 ET 20 KW

■ Combustible : bûches ■ Chaudière à bûches (56 cm) à combustion inversée et foyer réfractaire à haute température ■ Chambre de remplissage généreuse pour bûches jusqu'à 56 cm ■ Ventilateur de tirage à vitesse variable contrôlée pour réguler la puissance ■ Régulation à sonde Lambda, combustion optimisée, 2 circuits + ballon



Accessoire(s)

- > Soupape de sécurité thermique – réf.: 65215
- > Groupe de pompe ME 10 - 30 kW – réf.: 18721C

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement à puiss. max. (%)
S1 Turbo 15	12310D	15	92,5%
S1 Turbo 20	12311D	20	92%
S1 Turbo 15 F	12310DF	15	92,5%
S1 Turbo 20 F	12311DF	20	92%

MIEUX COMPRENDRE

1 LES VASES D'EXPANSION

Il est **indispensable sur tous les circuits de chauffage** et **fortement conseillé sur les installations de production d'eau chaude sanitaire**. Son rôle est identique dans les 2 cas, il absorbe l'augmentation du volume de l'eau qui se dilate en chauffant et maintient la pression dans le circuit.



2 LE RELEVAGE DES CONDENSATS



Si certains systèmes de chauffage et rafraîchissement peuvent utiliser la gravité pour évacuer les condensats, **dans de nombreux cas, une pompe de relevage s'impose.**

Pour le traitement de condensats, voir le chapitre « Filtration et traitement ».

3 ISOLATION DES CANALISATIONS

Pour les canalisations de chauffage, de climatisation ou de circuit d'eau sanitaire, **une bonne isolation de celles-ci est nécessaire afin d'améliorer l'efficacité et le confort du logement**. Cela permet d'éviter la formation de condensation sur les canalisations et minimise les déperditions d'énergie entre le générateur et l'émetteur.



En règle générale, il est simple d'identifier la bonne utilisation d'un vase :

- la **couleur rouge foncée** indique qu'il est destiné à un **réseau chauffage**
- la **couleur blanche** à un **réseau sanitaire**

ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

080 VASES D'EXPANSION

082 POMPES DE RELEVAGE DE
CONDENSAT

083 ISOLATION



Vases d'excellente qualité, fabriqués en Auvergne

MB VASE D'EXPANSION CHAUFFAGE À MEMBRANE FIXE

- Pression maxi de service 4 à 6 bar
- Membrane résistant aux principaux additifs
- Compatible glycol
- Capacité de 4 à 900 L



Accessoire(s)

- > Console nue pour vase d'expansion de chauffage jusqu'à 35 L – réf.: SP - 912511
- > Console équipée montée, étanche pour vase d'expansion de chauffage jusqu'à 35 L – réf.: SPEM - 912522

Modèle	Référence
Vase d'expansion à membrane fixe 8 L suspendu	130G000 800
Vase d'expansion à membrane fixe 12 L suspendu	130G001 200
Vase d'expansion à membrane fixe 18 L suspendu	130G001 800
Vase d'expansion à membrane fixe 25 L suspendu	130G002 500
Vase d'expansion à membrane fixe 80 L socle	1300008 007
Vase d'expansion à membrane fixe 35 L pieds	130G003 501
Vase d'expansion à membrane fixe 50 L pieds	130G005 000
Vase d'expansion à membrane fixe 105 L socle	1300010 506
Vase d'expansion à membrane fixe 200 L socle	1300020 007
Vase d'expansion à membrane fixe 400 L socle	1300040 009



Économies d'eau et d'énergie

Hydrochaud VASE D'EXPANSION SANITAIRE À MEMBRANE FIXE

- Vase pour eau potable
- Pression de service maximum de 10 bar
- Capacité de 5 à 24 L
- Raccord en Inox
- Peinture Epoxy longue durée de vie



Accessoire(s)

- > Kit d'installation de vase d'expansion sanitaire jusqu'à 18 L – réf.: KHY
- > Raccord diélectrique bi-matière laiton et nylon – réf.: 930109

Modèle	Référence
Vase d'expansion Hydrochaud 5 L suspendu	11A0000 523
Vase d'expansion Hydrochaud 8 L suspendu	11A0000 836
Vase d'expansion Hydrochaud 12 L suspendu	11A0001 246
Vase d'expansion Hydrochaud 18 L suspendu	11A0001 835
Vase d'expansion Hydrochaud 24 L suspendu	11A0002 439



Simple et efficace

Spuff 3/4 ACCESSOIRE VASES DE CHAUFFAGE

Réf.: 912530

- Support de vases d'expansion chauffage réglable
- Adjustable aux tuyaux et à l'environnement
- Exclusivité Gitral

> Également disponible en : version sanitaire





Membrane en butyle alimentaire

Gitralinox VASE D'EXPANSION INOX

- Vase d'expansion intégralement en inox - Membrane en butyle - Produit certifié WRAS
- Destiné aux milieux agressifs, chimiques ou salins ■ Répond aux normes d'hygiène alimentaire
- Pression de 10 à 15 bar (selon les modèles) ■ Disponible en version suspendue, à pieds vertical ou horizontal



Modèle	Référence
Anti-bélier inox 0.16 L suspendu membrane	11B000AA23
Vase d'expansion inox 0.5 L suspendu membrane	11B000BB03
Vase d'expansion inox 1 L suspendu membrane	11B0000 108
Vase d'expansion inox 2 L suspendu membrane	11B0000 206
Vase d'expansion inox 8 L suspendu membrane	11B0000 802
Vase d'expansion inox 12 L suspendu membrane	11B0001 203
Vase d'expansion inox 18 L suspendu membrane	11B0001 803
Vase d'expansion inox 25 L suspendu vessie	1110002 417
Vase d'expansion inox 60 L vertical sur pieds vessie	1110006 011
Vase d'expansion inox 100 L vertical sur pieds vessie	1110010 005



Gain de temps

Spem CONSOLE MONTÉE ÉQUIPÉE ÉTANCHE

Réf.: 912522

- Console avec accessoires montés étanches, prête à l'emploi, testée en usine ■ Composée d'une potence, d'une soupape de sécurité avec manomètre, d'un purgeur d'air et d'un clapet d'isolement



Fiabilité et facile à installer avec raccord ZR558 (option)

Zilmet VASE STANDARD DOMESTIQUE ET CHAUFFERIE POUR CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

- Vase en acier avec une membrane SBR selon DIN4807 - Température d'utilisation : -10°C à 99° C
- Maximum + 110°C en pointe - Raccordement à l'installation : 3/4 ■ Pression de service : 4 bar pour les vases de 4 à 50 litres ■ Suspendus de 4 à 25 L, sur pieds pour les 35 L et 50 L, ensuite sur socle jusqu'à 1000 L ■ Teneur en Glycol : 30% maximum



Accessoire(s)

- > Potence pour vases jusqu'à 25 L – réf.: ZSMC
- > Raccord rapide pour démontage du vase sans vidange – réf.: ZR558

Modèle	Référence	Capacité (L)
Vase d'expansion chauffage	00V018	18
Vase d'expansion chauffage	00V025	25
Vase d'expansion chauffage	00V035	35



Pompe Si-83 Pack 2 POMPE DE RELEVAGE POUR CHAUDIÈRES CONDENSATION GAZ

Réf.: SI83CE42UN23

- Débit instantané maximal : 700 L/h/cycle de fonctionnement 7% = 16s ON - 212s OFF
- Pression maximale : 5.7 m en hauteur
- Capacité du réservoir : 2 L - Intégrant un switch alarme
- Pour installations résidentielles de climatisation (jusqu'à 20 kW) ou de chauffage (jusqu'à 40 kW)
- Application smartphone dédiée pour valider vos dimensionnements
- > **Également disponible en** : Pack 2 + pH Safe (réf. SI83CE43UN23) ■ Pack 1 (réf. SI83CE01UN23), avec réducteur Ø 6 mm en refoulement



+ Installation facile et rapide en tout lieu

Accessoire(s)

- > Cartouche de neutralisation pH Safe 1 – réf.: PH0100SIUN23
- > Blister 3 clapets anti-retour de rechange – réf.: ACC00925



Sanicondens Best Flat POMPE DE CHAUDIÈRE AU SOL

Réf.: 3308815081 410

- Ø des entrées : 28 mm
- Nombre d'entrées disponibles : 3
- Ø de refoulement : 10 mm
- Volume du réservoir : 3,5 L
- Débit maximum : 360 L/h



+ Système de neutralisation intégré pour préserver les tuyaux



Sanicondens Eco V02 POMPE DE RELEVAGE DE CONDENSATS DE CHAUDIÈRE

Réf.: 3308815083 681

- 2 entrées pour chaudière, vitrine réfrigérée ou déshumidificateur
- Silencieuse < 45 dB(A)
- Raccordements possibles avec chaudières gaz et fioul
- Fixation murale ou au sol



+ Tous accessoires de montage inclus



Vos clients ont des questions ?

Suis-je éligible à MaPrimeRénov' ?

L'éligibilité à cette aide dépend :

- De ses revenus
- De la composition de son foyer
- Des caractéristiques de son logement
- De son projet de travaux
- De l'entreprise qui va les réaliser

Pour en savoir plus : référez-vous aux pages aides financières en début de catalogue

Source : www.maprimerenov.gov.fr – janvier 2021



Insul-Tube TUBES ISOLANTS NON FENDUS

■ Température de service : 110 °C ■ Longueur : 2 mètres ■ Matière : mousse à cellule fermée à base de caoutchouc ■ Conductivité thermique : 0.038 W/mK à 40°C (ép. 6-25 mm) 0.040 W/mK à 40°C (ép. 32-60 mm) ■ Classement au feu : B1s3d0 ■ Améliore l'efficacité économique et écologique de l'installation ■ Prévention de la condensation - Isolation insonorisante



Accessoire(s)

- > I ACCE Tape Insul 50x03/15 m - Bande adhésive et isolante (Tape) – réf.: 3002092
- > I ACCE Glue NMC fix 250 ml - Colle pour isolant avec pinceau (250 ml) – réf.: 3012342

Modèle	Référence
I INTU 012 x 13/2m NEW	3011 135
I INTU 015 x 13/2m NEW	3044 217
I INTU 022 x 19/2m NEW	3010 920
I INTU 028 x 25/2m NEW	3011 162
I INTU 035 x 25/2m NEW	3011 163
I INTU 042 x 32/2m NEW	3011 441
I INTU 048 x 32/2m NEW	3011 451
I INTU 054 x 32/2m NEW	3044 226
I INTU 060 x 40/2m NEW	3015 298

+ Décolisage des cartons gratuits



Insul-Tube TUBES ISOLANTS FENDUS + BANDE DE RECouvreMENT ADHÉSIVE EN PVC

■ Température de service : 85 °C ■ Longueur : 2 mètres ■ Matière : mousse à cellule fermée à base de caoutchouc ■ Conductivité thermique : 0.038 W/mK à 40°C (ép. 9-25 mm) 0.040 W/mK à 40°C (ép. 32) ■ Classement au feu : Cls3d0 ■ Améliore l'efficacité économique et écologique de l'installation ■ Finition soignée - Rapidité d'installation (50% de gain de temps de montage)



Accessoire(s)

- > Colle NMC fix 250 ml - pot de 0.25 L avec pince – réf.: 3012342
- > I ACCE Tape Insul 50x03/15 m - Bande isolante adhésive Insul (Tape) – réf.: 3002092

Modèle	Référence
I INTU L 012 x 13/2m	3011 266
I INTU L 015 x 13/2m	3044 255
I INTU L 018 x 19/2m	3011 284
I INTU L 022 x 19/2m	3011 285
I INTU L 025 x 19/2m	3001 818
I INTU L 028 x 25/2m	3011 304
I INTU L 035 x 25/2m	3011 305
I INTU L 042 x 32/2m	3001 856
I INTU L 048 x 32/2m	3001 857

+ Décolisage des cartons gratuits



CLIMAFLEX Naturefoam TUBES ISOLANTS PRÉ-FENDUS

■ Température de service : 100 °C ■ Longueur : 2 mètres ■ Matière : mousse à cellule fermée à base de mousse polyéthylène NMC Naturefoam ■ Conductivité thermique : 0.040 W/mK à 40°C ■ Classement au feu : B1s1d0 (9 et 13 mm) C1s1d0 (20 et 25 mm) E (76x20 et 89x20) ■ Améliore l'efficacité économique et écologique de l'installation ■ Isolation insonorisante ■ Produit neutre en CO2 tout au long du processus de fabrication



Accessoire(s)

- > 25 x 100 p - Clips fixation par sachet – réf.: 3002116
- > I ACCE Tape PE 50 mm x 3 mm x 10 m - Bande isolante adhésive – réf.: 3002119

Modèle	Référence	Quantité / carton (minimum d'achat)
I CLFX 015 x13/2m	3001 053	256 mètres
I CLFX 018 x13/2m	3001 054	220 mètres
I CLFX 022 x13/2m	3001 055	180 mètres
I CLFX 028 x13/2m	3001 056	140 mètres
I CLFX 035 x13/2m	3001 057	120 mètres
I CLFX 042 x13/2m	3001 058	90 mètres
I CLFX 048 x13/2m	3001 059	70 mètres
I CLFX 054 x13/2m	3001 060	66 mètres
I CLFX 060 x13/2m	3001 061	48 mètres
I CLFX 076 x13/2m	3001 062	40 mètres

+ À base de matières premières renouvelables

MIEUX COMPRENDRE

L'ESTHÉTISME ET LE PLAISIR D'UN CHAUFFAGE ÉCONOMIQUE

Les poêles et inserts couvrent les besoins d'un système de chauffage principal ou de complément avec un grand choix de formes, de dimensions et de designs.

1 LE CHOIX DU COMBUSTIBLE POUR LE POÊLE OU L'INSERT :



Le bois bûche très économique offre le plaisir d'une belle flamme mais avec une autonomie réduite.



Le granulé de bois permet d'atteindre un rendement supérieur à 90% avec une autonomie jusqu'à 5 jours s'il est équipé d'une réserve de combustible.

2 DES VERSIONS MIXTES BÛCHES ET GRANULÉS SONT DISPONIBLES

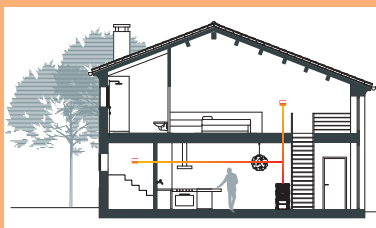
Les systèmes étanches, de plus en plus répandus, n'utilisent pas l'air intérieur pour la combustion mais un apport d'air extérieur. Dans le cas d'une rénovation, si le poêle est installé à proximité d'un mur extérieur, cet apport est réalisé par un conduit reliant l'appareil au mur. Cette arrivée d'air peut se faire par le conduit d'évacuation des fumées en installant un système concentrique.



Bon à savoir

Une installation en « **configuration étanche** » est indispensable dans le neuf pour respecter les exigences d'étanchéité à l'air.

Pour les versions canalisables, une partie du flux d'air chaud peut être acheminée vers plusieurs pièces, même situées à l'étage.



POÊLES ET INSERTS

088 POÊLES À BOIS

094 POÊLES À PELLETS

100 INSERTS ET CHEMINÉES



Eguzki Étanche POÊLE À BOIS EN ACIER

■ Étanche : oui ■ Surface chauffée de 30 à 70 m², Flamme Verte 7 étoiles ■ Bûches 40 cm, combustion intermittente, Eco Design ■ Buse : Ø 150 mm, raccordable en Ø 80 mm ■ Poids : 119 à 172 kg selon le modèle



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	Tailles max des bûches (cm)	H x l x P (mm)
Eguzki	C077BX-06	6	75	Dessus	40	1025 x 524 x 522
Eguzki Accumulateur	C077BZ-06	6	75	Dessus	40	1300 x 524 x 528
Eguzki Serpentine	C077CA-06	6	75	Dessus	40	1025 x 524 x 522
Eguzki Mural / À poser	C077BY-06	6	75	Dessus	40	732 x 524 x 524



Melisse CUISINIÈRE À BOIS

■ Étanche : non ■ Surface chauffée de 40 à 110 m² selon le modèle, Flamme Verte 7 étoiles ■ Bûches 50 cm, capacité du four 29,5 x 39 x 40 ou 43,2 x 39 x 38 cm selon le modèle, Eco Design ■ Buse : Ø 150 mm, poids 235 ou 250 kg selon le modèle



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	Tailles max des bûches (cm)	H x l x P (mm)
Melisse 90 - Blanc	C086AB01	9	75	Dessus ou arrière	50	850-900 x 912 x 661
Melisse 90 - Bordeaux	C086AB03	9	75	Dessus ou arrière	50	850-900 x 912 x 661
Melisse 90 - Bleu Nuit	C086AB06	9	75	Dessus ou arrière	50	850-900 x 912 x 661
Melisse 75 - Blanc	C086AA01	8	78	Dessus ou arrière	50	850-900 x 760 x 661
Melisse 75 - Bordeaux	C086AA03	8	78	Dessus ou arrière	50	850-900 x 760 x 661
Melisse 75 - Bleu Nuit	C086AA06	8	78	Dessus ou arrière	50	850-900 x 760 x 661



Toron POÊLE À BOIS EN FONTE

■ Étanche : non ■ Surface chauffée de 40 à 100 m², Flamme Verte 7 étoiles ■ Bûches 54 cm, combustion intermittente, Eco Design ■ Buse : Ø 150 mm, raccordable en Ø 80 mm ■ Poids : 150 kg



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	Tailles max des bûches (cm)	H x l x P (mm)
Toron 50	C07768-06	8	77%	Dessus	54	765 x 694 x 484

deville 
CHALEUREUX PAR NATURE



Haut-Leman POÊLE À BOIS ACIER

■ Étanche: non ■ Surface chauffée de 25 à 100 m², Flamme Verte 7 étoiles ■ Bûches 50 cm, combustion intermittente, Eco Design ■ Buse: Ø 150 mm, raccordable en Ø 120 mm ■ Poids: 78 ou 98 kg selon le modèle



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	Tailles max des bûches (cm)	H x l x P (mm)
Haut-Leman	C077BQ-06	8	75	Dessus	50	900 x 700 x 435
Leman	C077BP-06	8	75	Dessus	50	700 x 600 x 435

deville 
CHALEUREUX PAR NATURE



Ikari POÊLE À BOIS EN FONTE

■ Étanche: non ■ Surface chauffée de 50 à 110 m², Flamme Verte 7 étoiles ■ Bûches 58 cm, combustion prolongée 8 h, Eco Design ■ Buse: Ø 150 mm, 100% fonte ■ Poids: 152 ou 153 kg selon le modèle



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	Tailles max des bûches (cm)	H x l x P (mm)
Ikari	C077BK-06	9	75	Dessus ou arrière	58	740 x 754 x 404
Ikari Zen	C077BK-10	9	75	Dessus ou arrière	58	749 x 754 x 404

INVICTA
On a tous droit au design



Modena POÊLE À BOIS EN FONTE

■ Étanche: non ■ Surface chauffée de 55 à 120 m², Flamme Verte 7 étoiles ■ Combustion prolongée 8 h, Eco Design ■ Buse: Ø 150 mm, 100% fonte ■ Poids: 170 kg ■ Existe en 4 coloris



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	Tailles max des bûches (cm)
Modena - Anthracite	P917 544	10	77	Dessus ou arrière	50
Modena - Ivoire	P917 546	10	77	Dessus ou arrière	50
Modena - Rouge	P917 547	10	77	Dessus ou arrière	50
Modena - Gris	P917 548	10	77	Dessus ou arrière	50

NOUVEAU

Sublimez votre intérieur

avec

BRIO

Le nouveau poêle à bois au look irrésistible et aux performances exceptionnelles.

Confort d'utilisation

Poêle raccordable

Puissance 7 kW

Bûches 50 cm

Design unique



invicta.fr

INVICTA

On a tous droit au design

INVICTA
On a tous droit au design



Bradford POÊLE À BOIS EN FONTE

■ Étanche: non ■ Surface chauffée de 50 à 110 m², Flamme Verte 7 étoiles ■ Combustion prolongée 8 h, Eco Design ■ Buse: Ø 150 mm, 100% fonte ■ Poids: 167 kg



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	Tailles max des bûches (cm)
Bradford	P917 344	9	75	Dessus ou arrière	54
Bradford - Ivoire	P917 346	9	75	Dessus ou arrière	54
Bradford - Rouge	P917 347	9	75	Dessus ou arrière	54

INVICTA
On a tous droit au design



Ove POÊLE À BOIS EN FONTE

■ Étanche: non ■ Surface chauffée de 25 à 120 m² selon le modèle, Flamme Verte 7 étoiles ■ Combustion prolongée 8 h, Eco Design ■ Buse: Ø 130 ou 180 mm selon le modèle, 100% fonte ■ Poids: 137 ou 167 kg selon le modèle



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	Tailles max des bûches (cm)
Ove	P614 944	10	76%	Dessus	33
Ovatio	P614 904	5	83%	Dessus	32

INVICTA
On a tous droit au design



Elo POÊLE À BOIS EN FONTE

■ Étanche: oui ■ Surface chauffée de 25 à 60 m², Flamme Verte 7 étoiles ■ Combustion prolongée 8 h, Eco Design ■ Buse: Ø 150 mm, 100% fonte, raccordable Ø 80 mm ■ Poids: 100 ou 110 kg selon le modèle



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	Tailles max des bûches (cm)
Elo M	P610 248	5	75	150	33
Elo L	P610 244	5	75	150	33



Pow Wow POÊLE À BOIS EN FONTE

■ Étanche: non ■ Surface chauffée de 55 à 170 m² selon le modèle, Flamme Verte 7 étoiles ■ Combustion prolongée 8 h, Eco Design ■ Buse: Ø 200 mm, 100% fonte ■ Poids: 143 ou 194 kg selon le modèle

Attention : exclusions selon utilisation

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	Tailles max des bûches (cm)
Tipi	P615 344	10	76	Dessus	40
Pow Wow	P615 244	14	76	Dessus	50



Brio POÊLE À BOIS EN FONTE

■ Étanche: non ■ Surface chauffée de 40 à 85 m², Flamme Verte 7 étoiles ■ Combustion prolongée 8 h, Eco Design ■ Buse: Ø 150 mm, 100% fonte, raccordable Ø 60 mm ■ Poids: 118 ou 138 kg selon le modèle

Attention : exclusions selon utilisation

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	Tailles max des bûches (cm)
Brio	P648 144	7	76	Dessus	50
Brio sur pied	P648 114	7	76	Dessus	50



Samara POÊLE À BOIS EN FONTE

■ Étanche: non ■ Surface chauffée de 30 à 70 m², Flamme Verte 7 étoiles ■ Combustion prolongée 8 h, Eco Design ■ Buse: Ø 150 mm, 100% fonte ■ Poids: 89 kg selon le modèle

Attention : exclusions selon utilisation

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	Tailles max des bûches (cm)
Samara	P914 844	6	78	Dessus	50

INVICTA
On a tous droit au design



Chamane POÊLE À BOIS EN FONTE

■ Étanche : non ■ Surface chauffée de 55 à 120 m², Flamme Verte 7 étoiles ■ Combustion prolongée 8 h, Eco Design ■ Buse : Ø 180 mm, 100% fonte ■ Poids : 160 kg



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	Tailles max des bûches (cm)
Chamane 10	P615 614	10	76	Dessus	44

INVICTA
On a tous droit au design



+ Pivote à 360°

Pharos 360° POÊLE À BOIS EN FONTE

■ Étanche : non ■ Surface chauffée de 65 à 145 m², Flamme Verte 7 étoiles ■ Combustion prolongée 8 h, Eco Design ■ Buse : Ø 180 mm, 100% fonte ■ Poids : 167.50 kg



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	Tailles max des bûches (cm)
Pharos	P915 044	12	75	Dessus	40

INVICTA
On a tous droit au design



Altara POÊLE À BOIS EN FONTE

■ Étanche : non ■ Surface chauffée de 40 à 85 m², Flamme Verte 7 étoiles ■ Combustion prolongée 8 h, Eco Design ■ Buse : Ø 150 mm, 100% fonte, raccordable Ø 80 mm ■ Poids : 135 kg



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	Tailles max des bûches (cm)
Altara	P610 344	7	79%	Dessus	33



Vos clients ont des questions ?
Je souhaite changer
mon système de chauffage
par un poêle à bûches,
quelle sera ma subvention
MaPrimeRénov' ?

Subvention ma MaPrimeRénov' pour un poêle à bûches :

	MaPrimeRénov' Bleu Ménages aux ressources très modestes	MaPrimeRénov' Jaune Ménages aux ressources modestes
Maisons individuelles	2 500 €	2 000 €

Pour en savoir plus : référez-vous aux pages aides financières en début de catalogue

Source : www.maprimerenov.gouv.fr – janvier 2021



CHALEUREUX PAR NATURE



Loria étanche POÊLE À GRANULÉS

- Étanche: oui ■ Surface chauffée de 25 à 110 m² selon le modèle, Flamme Verte 7 étoiles
- Capacité de la trémie 16.5 kg, autonomie de 7,5 à 23,5 h selon le modèle, Eco Design
- Buse : Ø 80 mm, installation ventouse possible ■ Wifi en option - Poids : 114 kg



Accessoire(s)

> Kit Wifi – réf.: C02251

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Loria IBC 9 - Gris	C077FT-09-IBC9	9	89.5 à 94.4	Arrière	1090 x 560 x 570
Loria IBC 9 - Moka	C077FT-08-IBC9	9	89.5 à 94.4	Arrière	1090 x 560 x 570
Loria IBC 9 - Noir	C077FT-06-IBC9	9	89.5 à 94.4	Arrière	1090 x 560 x 570
Loria IBC 6 - Gris	C077FT-09-IBC6	6	91.3 à 94.4	Arrière	1090 x 560 x 570
Loria IBC 6 - Moka	C077FT-08-IBC6	6	91.3 à 94.4	Arrière	1090 x 560 x 570
Loria IBC 6 - Noir	C077FT-06-IBC6	6	91.3 à 94.4	Arrière	1090 x 560 x 570



CHALEUREUX PAR NATURE



Roselin étanche POÊLE À GRANULÉS

- Étanche: oui ■ Surface chauffée de 25 à 110 m² selon le modèle, Flamme Verte 7 étoiles
- Capacité de la trémie 14 ou 16.5 kg selon le modèle, autonomie de 7,5 à 23,5 h selon le modèle
- Buse : Ø 80 mm, installation ventouse possible, Eco Design
- Wifi en option - Poids : 116 ou 122 kg selon le modèle



Accessoire(s)

> Kit Wifi – réf.: C02251

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Roselin IBC6 - Noir	C077FE-06-IBC6	6	91.3 à 94.4	Arrière	1090 x 560 x 545
Roselin IBC6 - Gris	C077FE-09-IBC6	6	91.3 à 94.4	Arrière	1090 x 560 x 545
Roselin IBC9 - Noir	C077FE-06-IBC9	9	89.5 à 94.4	Arrière	1090 x 560 x 545
Roselin IBC9 - Gris	C077FE-09-IBC9	9	89.5 à 94.4	Arrière	1090 x 560 x 545
Roselin HL8 - Noir	C077FE-06-HL8	8	90.9 à 91	Dessus	1090 x 565 x 560
Roselin HL8 - Gris	C077FE-09-HL8	8	90.9 à 91	Dessus	1090 x 565 x 560



+ Design, simplicité d'installation, composants compatibles

Creta 6 kW / Moon II 7,5 kW / Vigo III 9,5 kW

POÊLE NON CANALISABLE

- Étanche: oui
- Modulation automatique de l'air de combustion, de l'apport de combustible et de l'air de convection
- Électronique exclusive Ecoforest - Gestion par Wifi et internet - Mode EcoSILENCE
- Contrôle et programmation par température ambiante ou par puissance
- Polycombustible (granulés, coques d'amandes, noyaux d'olive)



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Creta blanc	020 906	6	91,2	Classique/ Ventouse	760 x 455 x 500
Creta noir	020 907	6	91,2	Classique/ Ventouse	760 x 455 x 500
Moon II blanc	020 910	7,5	94	Classique/ Ventouse	892 x 455 x 502
Moon II bordeaux	020 911	7,5	94	Classique/ Ventouse	892 x 455 x 502
Moon II noir	020 912	7,5	94	Classique/ Ventouse	892 x 455 x 502
Vigo III noir	020 914	9,5	91,8	Classique/ Ventouse	1033 x 455 x 502
Vigo III blanc	020 915	9,5	91,8	Classique/ Ventouse	1033 x 455 x 502
Vigo III bordeaux	020 916	9,5	91,8	Classique / Ventouse	1033 x 455 x 502



+ Design, simplicité d'installation, composants compatibles

Keops 9,5 kW étanche

POÊLE NON CANALISABLE

- Étanche: oui
- Modulation automatique de l'air de combustion, de l'apport de combustible et de l'air de convection
- Électronique exclusive Ecoforest - Gestion par Wifi et internet - Mode EcoSILENCE
- Contrôle et programmation par température ambiante ou par puissance
- Polycombustible (granulés, coques d'amandes, noyaux d'olive)



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Keops blanc	020 886	9,5	91,8	Classique / Ventouse	1053 x 583 x 580
Keops noir	020 887	9,5	91,8	Classique / Ventouse	1053 x 583 x 580



Vos clients ont des questions?
Je souhaite changer mon système de chauffage par un poêle à granulés, quelle sera ma subvention MaPrimeRénov'?

Subvention ma MaPrimeRénov' pour un poêle à granulés :

	MaPrimeRénov' Bleu Ménages aux ressources très modestes	MaPrimeRénov' Jaune Ménages aux ressources modestes
Maisons individuelles	3 000 €	2 500 €

Pour en savoir plus : référez-vous aux pages aides financières en début de catalogue

Source : www.maprimerenov.gouv.fr – janvier 2021



+ Design, simplicité d'installation, composants compatibles

Marsella 10 kW étanche

POÊLE NON CANALISABLE

- Étanche: oui ■ Modulation automatique de l'air de combustion, de l'apport de combustible et de l'air de convection ■ Électronique exclusive Ecoforest - Gestion par Wifi et internet - Mode EcoSILENCE
- Contrôle et programmation par température ambiante ou par puissance ■ Possibilité de sortie de gaz arrière ou supérieure coaxial

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Marsella noir	020 936	10	87	Classique/Ventouse	1103 x 544 x 545
Marsella blanc	020 937	10	87	Classique/Ventouse	1103 x 544 x 545
Marsella bordeaux	020 938	10	87	Classique/Ventouse	1103 x 544 x 545



+ Design, simplicité d'installation, composants compatibles

Lyon 7,5 kW

POÊLE NON CANALISABLE

- Étanche: oui ■ Modulation automatique de l'air de combustion, de l'apport de combustible et de l'air de convection ■ Électronique exclusive Ecoforest - Gestion par Wifi et internet - Mode EcoSILENCE
- Contrôle et programmation par température ambiante ou par puissance ■ Polycombustible (granulés, coques d'amandes, noyaux d'olive)

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Lyon noir	020 900	7,5	93	Classique / Ventouse	874 x 520 x 520
Lyon bordeaux	020 901	7,5	93	Classique / Ventouse	874 x 520 x 520
Lyon blanc	020 902	7,5	93	Classique / Ventouse	874 x 520 x 520



+ Design, simplicité d'installation, composants compatibles

Bolonia 10 kW

POÊLE CANALISABLE

- Étanche: oui ■ Modulation automatique de l'air de combustion, de l'apport de combustible et de l'air de convection ■ Électronique exclusive Ecoforest - Gestion par Wifi et internet - Mode EcoSILENCE
- Contrôle et programmation par température ambiante ou par puissance ■ Polycombustible (granulés, coques d'amandes, noyaux d'olive)

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Bolonia noir	020 878	10	92,9	Classique / Ventouse	1025 x 885 x 294
Bolonia blanc	020 879	10	92,9	Classique / Ventouse	1025 x 885 x 294



+ Design, simplicité d'installation, composants compatibles

Cordoba 12 kW INSERT CANALISABLE

■ Étanche: non ■ Modulation automatique de l'air de combustion, de l'apport de combustible et de l'air de convection ■ Électronique exclusive Ecoforest - Gestion par Wifi et internet ■ Contrôle et programmation par température ambiante ou par puissance ■ Polycombustible (granulés, coques d'amandes, noyaux d'olive)



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Cordoba	020 730	12	91	Classique	620 x 732 x 525
Cordoba glass	020 731	12	91	Classique	830 x 970 x 531
Cordoba canalisable	020 844	12	91	Classique	620 x 732 x 525
Cordoba glass canalisable	020 848	12	91	Classique	830 x 970 x 531



+ Design, simplicité d'installation, composants compatibles

Kiev 16 kW POÊLE CANALISABLE

■ Étanche: non ■ Modulation automatique de l'air de combustion, de l'apport de combustible et de l'air de convection ■ Électronique exclusive Ecoforest - Gestion par Wifi et internet ■ Contrôle et programmation par température ambiante ou par puissance ■ Polycombustible (granulés, coques d'amandes, noyaux d'olive)



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Kiev blanc	020 821	16	92	Classique	1225 x 690 x 589
Kiev noir	020 822	16	92	Classique	1225 x 690 x 589
Kiev bordeaux	020 823	16	92	Classique	1225 x 690 x 589



+ Design, simplicité d'installation, composants compatibles

Oslo 30 kW POÊLE CANALISABLE

■ Étanche: non ■ Modulation automatique de l'air de combustion, de l'apport de combustible et de l'air de convection ■ Électronique exclusive Ecoforest - Gestion par Wifi et internet ■ Contrôle et programmation par température ambiante ou par puissance ■ Polycombustible (granulés, coques d'amandes, noyaux d'olive)



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Oslo blanc	020 834	30	92,3	Classique	1711 x 947 x 681
Oslo noir	020 835	30	92,3	Classique	1711 x 947 x 681



Monaco 7,5 kW étanche

POÊLE NON CANALISABLE

- Étanche: oui ■ Modulation automatique de l'air de combustion, de l'apport de combustible et de l'air de convection ■ Electronique exclusive Ecoforest - Gestion par Wifi et internet - Mode EcoSILENCE
- Contrôle et programmation par température ambiante ou par puissance ■ Possibilité de sortie de gaz supérieure, arrière ou côté droit



+ Design, simplicité d'installation, composants compatibles

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Monaco	020 873	7,5	94,4	Classique/Ventouse	1090 x 702 x 200



On a tous droit au design



Olea Étanche

POÊLE À GRANULÉS

- Étanche: oui ■ Surface chauffée de 25 à 110 m² selon le modèle, Flamme Verte 7 étoiles ■ Capacité de la trémie 16.5 kg, autonomie de 7,5 à 23,5 h selon le modèle, Eco Design ■ Buse: Ø 80 mm, kit wifi en option ■ Poids: 113 kg



Accessoire(s)

- > Kit pour connexion Wifi – réf.: C02251
- > Kit de fixation murale – réf.: P693006



Modèle	Référence	Puissance kW	Rendement (%)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Olea IPE6 - Noir	P841 034	6	91,3 à 94,4	Arrière	1100 x 565 x 540
Olea IPE6 - Gris	P841 038	6	91,3 à 94,4	Arrière	1100 x 565 x 540
Olea IPE9 - Noir	P841 035	9	89,5 à 94,4	Arrière	1100 x 565 x 540
Olea IPE9 - Gris	P841 039	9	89,5 à 94,4	Arrière	1100 x 565 x 540



On a tous droit au design



Lodi 8 étanche Wifi

POÊLE À GRANULÉS

- Étanche: oui ■ Surface chauffée de 30 à 100 m², Flamme Verte 7 étoiles ■ Capacité de la trémie 16.5 kg - Autonomie de 8,5 à 18 h - Eco Design ■ Buse: Ø 80 mm, installation ventouse possible ■ Wifi intégré - Poids: 108 kg



+ Contrôle via Smartphone

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Lodi 8 étanche Wifi - Noir	P941 984	8	87 à 91,4	Arrière	1125 x 545 x 580
Lodi 8 étanche Wifi - Gris	P941 988	8	87 à 91,4	Arrière	1125 x 545 x 580

INVICTA
On a tous droit au design



+ Technologie Plug-In

Ove Plug-In Auto POÊLE À GRANULÉS

■ Étanche: non ■ Surface chauffée de 25 à 100 m², Flamme Verte 7 étoiles ■ Capacité de la trémie 22 kg, autonomie de 10 à 30 h, Eco Design ■ Buse: Ø 80 mm - Corps en fonte et trémie acier ■ Wifi en option, Poids: 150 kg



Accessoire(s)

> Kit Wifi – réf.: C02270

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Ove Plug-In Sortie Droite	P942 111	8	90,6 à 93,2	Dessus	1300 x 780 x 642
Ove Plug-In Sortie Gauche	P942 112	8	90,6 à 93,2	Dessus	1300 x 780 x 642

INVICTA
On a tous droit au design



+ Étanche et Débrayable

Fontica POÊLE À GRANULÉS

■ Étanche: oui ■ Surface chauffée de 36 à 100 m², Flamme Verte 7 étoiles ■ Capacité de la trémie 17 kg, autonomie de 9 à 18,5 h, Eco Design ■ Buse: Ø 80 mm, installation ventouse possible ■ Wifi intégré - Poids: 135 kg



Modèle	Référence	Puissance, (kW)	Rendement (%)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Fontica 8 - Noir	P642 084	8.2	90.7 à 92.2	Arrière	1140 x 585 x 530
Fontica 8 - Rouge	P642 087	8.2	90.7 à 92.2	Arrière	1140 x 585 x 530
Fontica 8 - Gris	P642 088	8.2	90.7 à 92.2	Arrière	1140 x 585 x 530

Notes :



Porte "Magic Light"

Liera INSERT À GRANULÉS

- Surface chauffée de 117 m², Flamme Verte 7 étoiles ■ Capacité de la trémie 15 kg - Autonomie de 6 à 14 h - Eco Design ■ Buse : Ø 80 mm, 1 moteur pour la ventilation frontale, 1 pour la canalisation
- Poids : 105,5 ou 107 kg selon le modèle ■ Chargement trappe ou tiroir selon le modèle



Accessoire(s)

- > Kit chaise support pour insert LIERA – réf.: P697002
- > Kit grille de compensation pour insert LIERA – réf.: P697003
- > Kit aération pour insert LIERA – réf.: C0237

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'énergie	H x l x P (mm)
Insert Liera 70 GC10 Chargement Tiroir	C07 807-06-GC10	10	Granulés	600 x 700 x 585
Insert Liera 70 GC10 Chargement Trappe	C07 817-06-GC10	10	Granulés	600 x 700 x 585
Insert Liera 80 GC10 Chargement Tiroir	C07 808-06-GC10	10	Granulés	600 x 800 x 585
Insert Liera 80 GC10 Chargement Trappe	C07 818-06-GC10	10	Granulés	600 x 800 x 585



Joyau INSERT À BOIS EN FONTE

- Surface chauffée de 40 à 145 m² selon le modèle, Flamme Verte 7 étoiles ■ Bûches 53, 60 ou 64 cm selon le modèle - Combustion intermittente ■ Buse Ø 150 ou 200 mm selon le modèle ■ Poids 127, 144 ou 161 kg selon le modèle ■ Eco Design



Accessoire(s)

- > Kit Manchettes pour Insert – réf.: P690080

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'énergie	H x l x P (mm)
Joyau 65 Turbo	C07 866-06	8	Bois	513 x 650 x 450,5
Joyau 70 Turbo	C07 874-06-B	10	Bois	573 x 696 x 466
Joyau 80 Turbo	C07 880-06-B	12	Bois	636 x 795 x 470

MIEUX COMPRENDRE

1 LES RADIATEURS À EAU CHAUDE

Qu'ils soient en acier, en fonte ou en aluminium, **ils s'adaptent à la température du circuit de chauffage.**

La diversité des dimensions disponibles et les choix de présentations et de finitions permettront une intégration parfaite quelle que soit la pièce à chauffer.



2 LA ROBINETTERIE DE RADIATEUR

La fonction principale est assurée par le robinet de radiateur qu'il soit manuel ou thermostatique, il ajuste le débit d'eau chaude dans le radiateur et permet le réglage de la température de la pièce. **Les versions thermostatiques** plus précises sont à privilégier pour le **confort et les économies d'énergie.**

3 COMMENT CHOISIR LA TECHNOLOGIE DE L'ÉLÉMENT THERMOSTATIQUE ?

La **technologie gaz** ayant un coefficient de dilataion supérieur au liquide, elle aura une course nominale 50% plus élevée et donc **une meilleure précision de régulation.** Son temps de réaction étant plus court, elle permet de récupérer environ **85% des apports gratuits.**



4 LE RADIATEUR GAZ : UNE SOLUTION AUTONOME

Facile d'installation, il peut être alimenté au gaz naturel, au propane ou butane. L'évacuation des gaz de combustion est possible soit par une ventouse, soit par une cheminée. Les dernières versions sont équipées de brûleur bas NOx.



Une implantation du radiateur simplifiée

Pour les panneaux et les sèche-serviettes acier, la version 6 orifices centraux ou latéraux facilite l'implantation et le montage du radiateur et assure une meilleure esthétique du raccordement.

ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

- 104 DÉCORATIFS
- 108 SÈCHE-SERVIETTES
- 113 PANNEAUX
- 115 ROBINETTERIE DE RADIATEURS
- 122 ÉMETTEURS TERTIAIRES/
INDUSTRIELS

ACOVA



Fassane Prem's Vertical RADIATEUR ACIER TUBES PLATS SIMPLE OU DOUBLE

- Hauteurs disponibles : 2000 mm ■ Largeurs disponibles : de 296 à 740 mm ■ Puissances disponibles : de 628 à 2310 W ■ Un grand classique au design sobre et indémodable disponible en blanc uniquement
- Extra-plat pour une intégration discrète ■ 4 possibilités de raccordement : centré ou excentré par le bas, aller à gauche ou à droite



Accessoire(s)

- > Pack robinetterie comprenant 1 robinet droit 1/2" + 1 té de réglage - réf.: 841068

+ Le radiateur idéal pour les pièces à vivre

Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Puissance (W)
Fassane Prem's EC simple épaisseur	SHX-200-029	4 orifices Ø 1/2"	2 000	296	628
Fassane Prem's EC simple épaisseur	SHX-200-044	4 orifices Ø 1/2"	2 000	444	942
Fassane Prem's EC simple épaisseur	SHX-200-059	4 orifices Ø 1/2"	2 000	592	1 256
Fassane Prem's EC simple épaisseur	SHX-200-074	4 orifices Ø 1/2"	2 000	740	1 570
Fassane Prem's EC double épaisseur	SHXD-200-029	4 orifices Ø 1/2"	2 000	296	924
Fassane Prem's EC double épaisseur	SHXD-200-044	4 orifices Ø 1/2"	2 000	444	1 386
Fassane Prem's EC double épaisseur	SHXD-200-059	4 orifices Ø 1/2"	2 000	592	1 848
Fassane Prem's EC double épaisseur	SHXD-200-074	4 orifices Ø 1/2"	2 000	740	2 310

FINIMETAL



Plan Vertical RADIATEUR PANNEAU HABILLÉ DESIGN

- Hauteurs disponibles : de 1800 à 2100 mm ■ Largeurs disponibles : de 300 à 750 mm ■ Puissances disponibles : de 886 à 2903 W ■ Nb d'orifices de raccordement : 6 x Ø15/21 (dont 2 centraux en bas - entraxe 50 mm) ■ Réversible : offre un grand nombre de possibilités ■ Design épuré avec sa face avant lisse



Accessoire(s)

- > Robinet à soupape avec tête thermostatique blanche - réf.: R50DESBL
- > Robinet à soupape avec tête thermostatique chromée - réf.: R50DESCH

Modèle	Référence	Dimensions H x l x P (mm)	Puissance (W)
Plan Vertical 21	21PV180 0450	1 800 x 450 x 84	1 329
Plan Vertical 21	21PV180 0600	1 800 x 600 x 84	1 772
Plan Vertical 21	21PV180 0750	1 800 x 750 x 84	2 216
Plan Vertical 21	21PV195 0450	1 950 x 450 x 84	1 404
Plan Vertical 21	21PV195 0600	1 950 x 600 x 84	1 873
Plan Vertical 21	21PV195 0750	1 950 x 750 x 84	2 341
Plan Vertical 22	22PV180 0600	1 800 x 450 x 109	2 092
Plan Vertical 22	22PV210 0450	2 100 x 450 x 109	1 742
Plan Vertical 22	22PV210 0600	2 100 x 600 x 109	2 322

+ Raccordement central, simple d'installation



Teolys RADIATEURS MULTICOLONNES

- Hauteurs disponibles : de 300 à 2000 mm
- Largeurs disponibles : de 450 à 2000 mm
- Puissances disponibles : de 577 à 3548 W
- Nombre d'orifices de raccordement : 4 x Ø15/21 - sur mesure
- Multicolennes aux soudures invisibles réalisées au laser
- Certifié hygiène : peu de poussières, nettoyage facile

GARANTIE 10 ANS Corps de chauffe GARANTIE 2 ANS Peinture

+ Tendance rétro et vintage sur mesure

Accessoire(s)

- > Robinet à soupape avec tête thermostatique blanche – réf.: R50DESBL
- > Robinet à soupape avec tête thermostatique chromée – réf.: R50DESCH

Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Dimensions l x H x P (mm)	Puissance (W)	Coloris
Téolys Horizontal - 3 colonnes	D3075 18	4 orifices Ø15/21	900 x 750 x 101	1 429	Blanc trafic RAL9016
Téolys Horizontal - 3 colonnes	D3075 20	4 orifices Ø15/21	1 000 x 750 x 101	1 588	Blanc trafic RAL9016
Téolys Horizontal - 4 colonnes	D4075 20	4 orifices Ø15/21	1 000 x 750 x 139	2 024	Blanc trafic RAL9016
Téolys Plinthe - 4 colonnes	D4030 20	4 orifices Ø15/21	1 000 x 300 x 139	1 824	Blanc trafic RAL9016
Téolys Plinthe - 5 colonnes	D5030 20	4 orifices Ø15/21	1 000 x 300 x 177	1 120	Blanc trafic RAL9016
Téolys Vertical - 2 colonnes	D2180 12	2 orifices Ø15/21 - raccordement central entraxe : 50 mm	600 x 1 800 x 63	1 586	Blanc trafic RAL9016
Téolys Vertical - 2 colonnes	D2200 10	2 orifices Ø15/21 - raccordement central entraxe : 50 mm	500 x 2 000 x 63	1 762	Blanc trafic RAL9016
Téolys Vertical - 3 colonnes	D3200 12	2 orifices Ø15/21 - raccordement central entraxe : 50 mm	600 x 2 000 x 101	2 365	Blanc trafic RAL9016



Chorus Vertical RADIATEUR TUBULAIRE

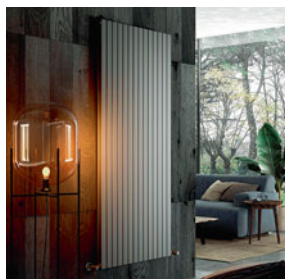
- Hauteurs disponibles : de 155 à 1505 mm
- Largeurs disponibles : de 500 à 4000 mm
- Puissances disponibles : de 94 à 7542 W
- Raccordement universel : 6 orifices Ø 15/21
- 14 possibilités de raccordement
- Disponible dans 63 teintes Ral, Métal et Texturés

GARANTIE 10 ANS Corps de chauffe GARANTIE 2 ANS Peinture

Modèle	Référence	Dimensions H x l x P (mm)	Puissance (W)
Chorus Vertical 4 tubes	4SV10200	2 000 x 305 x 52	661
Chorus Vertical 6 tubes	6SV10200	2 000 x 455 x 52	991
Chorus Vertical 8 tubes	8SV10200	2 000 x 605 x 52	1 322
Chorus Vertical 10 tubes	10SV10200	2 000 x 755 x 52	1 652
Chorus Vertical 4 tubes	4SV20200	2 000 x 305 x 70	982
Chorus Vertical 6 tubes	6SV20200	2 000 x 455 x 70	1 474
Chorus Vertical 8 tubes	8SV20200	2 000 x 605 x 70	1 965
Chorus Vertical 10 tubes	10SV20200	2 000 x 755 x 70	2 456

+ Radiateur tubes plats aux soudures invisibles

IRSAP



Piano RADIATEUR DÉCORATIF BANDES PLATES

■ Hauteurs disponibles : de 232 à 2520 mm ■ Largeurs disponibles : de 232 à 2520 mm ■ Puissances disponibles : jusqu'à 3500 W ■ Plus de 50 couleurs disponibles dont RAL sur-mesure ■ Large choix de raccords hydrauliques (50 mm, monotube...) ■ Idéal pour la basse température (pompe à chaleur...)



Accessoire(s)

- > Raccord hydraulique équerre, blanc - réf.: VALKITSOUUCU01
- > Cache-tubes équerre, blanc - réf.: VALKITCOPT16001

+ Robinetterie possible dans la finition du radiateur

Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Puissance (W)
Piano2	PI205201201A482H	6	680	520	556
Piano2	PI207001201A482H	6	680	700	749
Piano2	PI209201201A482H	6	680	920	984
Piano2	PI212201201A482H	6	680	1 220	1 305
Piano2	PI215201201A482H	6	680	1 520	1 625
Piano1	PI120200801A482A	6	2 020	456	973
Piano2	PI220200801A482A	6	2 020	456	1 370
Piano1	PI120201201A482A	6	2 020	680	1 460
Piano2	PI220201001A482A	6	2 020	568	1 713
Piano2	PI220201201A482A	6	2 020	680	2 056

IRSAP



+ Également disponible en version électrique

Relax PANNEAU DÉCORATIF EAU CHAUDE POUR CHAUFFAGE CENTRAL

■ Hauteurs disponibles : de 688 à 2163 mm ■ Largeurs disponibles : de 381 à 1401 mm ■ Puissances disponibles : de 400 à 2000 W ■ Version Renova pour conserver les arrivées d'eau existantes ■ Finition haut de gamme avec la robinetterie incluse masquée ■ Plus de 50 couleurs disponibles dont RAL sur-mesure et miroir



Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
Relax	RE01065B01I0101AN	2	682	688	653
Relax	RE01085B01I0101AN	2	895	688	857
Relax	RE01068B01I0101AN	2	1 108	688	1 061
Relax	RE01198B01I0101AN	2	1 250	688	1 197
Relax	RE01140B01I0101AN	2	1 463	688	1 401
Relax	RE00038B01I0101AN	2	1 060	1 963	381
Relax	RE00051B01I0101AN	2	1 439	1 963	517
Relax	RE00065B01I0101AN	2	1 817	1 963	653

IRSAP



Le meilleur rapport qualité /
prix / esthétique

Tesi RADIATEUR DÉCORATIF MULTI-COLONNES

■ Hauteurs disponibles : de 200 à 2500 mm ■ Largeurs disponibles : de 90 à 1800 mm ■ Puissances disponibles : jusqu'à 5000 W ■ Plus de 500 000 configurations possibles ■ Large choix de raccords hydrauliques (50 mm, monotube...) ■ Idéal pour la basse température (pompe à chaleur...)



Accessoire(s)

- > Robinetterie équerre thermostatizable, blanc – réf.: VALKITSQUUCU01
- > Cache-tubes équerre, blanc – réf.: VALKITCOPT16001

Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Puissance (W)
Tesi3	RT306000901A402N	4	600	405	101	545
Tesi3	RT306001201A402N	4	600	540	101	727
Tesi3	RT306001701A402N	4	600	765	101	1030
Tesi3	RT306002101A402N	4	600	945	101	1272
Tesi3	RT306002501A402N	4	600	1125	101	1515
Tesi3	RT31800601A402N	4	1800	270	101	1014
Tesi3	RT31800901A402N	4	1800	405	101	1520
Tesi3	RT318001201A402N	4	1800	540	101	2027
Tesi3	RT32000801A402N	4	2000	360	101	1498
Tesi3	RT320001101A402N	4	2000	495	101	2059

IRSAP



Également disponible en
version sèche-serviettes

Ellipsis RADIATEUR DÉCORATIF TUBES ELLIPTIQUES

■ Hauteurs disponibles : de 520 à 2520 mm ■ Largeurs disponibles : de 240 à 1800 mm ■ Puissances disponibles : jusqu'à 3200 W ■ Plus de 50 couleurs disponibles dont RAL sur-mesure ■ Version verticale ou horizontale, simple ou double ■ Idéal pour la basse température (pompe à chaleur...)



Accessoire(s)

- > Raccords hydrauliques équerre, blanc – réf.: VALKITSQUUCU01
- > Cache-tubes équerre, blanc – réf.: VALKITCOPT16001

Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
Ellipsis	TL206501001IR82H	6	681	600	650
Ellipsis	TL207001001IR82H	6	734	600	700
Ellipsis	TL209201001IR82H	6	964	600	920
Ellipsis	TL212201001IR82H	6	1279	600	1220
Ellipsis	TL215201001IR82H	6	1593	600	1520
Ellipsis	TL118200601IR82A	6	753	1820	360
Ellipsis	TL118200801IR82A	6	1004	1820	480
Ellipsis	TL118201001IR82A	6	1255	1820	600
Ellipsis	TL118201201IR82A	6	1506	1820	720
Ellipsis	TL118201401IR82A	6	1757	1820	840

ACOVA



+ Existe en symétrique et asymétrique

Fassane Spa RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ACIER TUBES PLATS

- Hauteurs disponibles : de 805 à 1851 mm
- Largeurs disponibles : de 500 à 800 mm
- Puissances disponibles : de 429 à 1300 W
- Design classique et pratique pour un chauffage efficace - Couleurs (46 nuances) : + 100 € HT
- Consoles de fixation murales réglables, soudées, dans la couleur de l'appareil
- Nouveau : 2 patères dans la teinte du radiateur offertes (incluses)



Accessoire(s)

> Patères disponibles en pièces détachées en 46 couleurs – réf.: 470379

Modèle	Référence	Soufflant	Coloris	Nombre d'orifices de raccordement	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Puissance (W)
Fassane Spa Symétrique EC	FAS-082-050	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2"	500	815	411
Fassane Spa Symétrique EC	FAS-133-050	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2"	500	1333	625
Fassane Spa Symétrique EC	FAS-185-060	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2"	600	1851	1 019
Fassane Spa Symétrique EC	FAS-185-080	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2"	800	1851	1 300
Fassane Spa Asymétrique gauche EC	FL081-055	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2"	550	805	429
Fassane Spa Asymétrique gauche EC	FL118-055	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2"	550	1183	594
Fassane Spa Asymétrique gauche EC	FL168-055	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2"	550	1676	809
Fassane Spa Asymétrique droite EC	FR081-055	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2"	550	805	429
Fassane Spa Asymétrique droite EC	FR118-055	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2"	550	1183	594
Fassane Spa Asymétrique droite EC	FR168-055	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2"	550	1676	809

ACOVA



+ La qualité Acova à prix doux

Atoll Spa RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ACIER TUBES ROUNDS

- Hauteurs disponibles : de 749 à 1730 mm
- Largeurs disponibles : de 500 à 750 mm
- Puissances disponibles : de 388 à 1207 W
- Consoles murales réglables fournies dans la couleur de l'appareil - Couleurs (46 nuances) : +100€ HT
- La version avec soufflant permet un apport de chaleur rapide à tout moment de l'année



Modèle	Référence	Soufflant	Coloris	Nombre d'orifices de raccordement
Atoll Spa Air EC	SL-090-050/IFS	Oui	Blanc	2 orifices Ø 1/2
Atoll Spa Air EC	SL-130-050/IFS	Oui	Blanc	2 orifices Ø 1/2
Atoll Spa Air EC	SL-170-060/IFS	Oui	Blanc	2 orifices Ø 1/2
Atoll Spa EC	SL-080-050	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2 (haut ou bas)
Atoll Spa EC	SL-120-050	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2 (haut ou bas)
Atoll Spa EC	SL-150-050	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2 (haut ou bas)
Atoll Spa EC	SL-150-060	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2 (haut ou bas)
Atoll Spa EC	SL-170-060	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2 (haut ou bas)
Atoll Spa EC	SL-170-075	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2 (haut ou bas)

ACOVA

Cala Asymétrique RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ACIER TUBES RONDS

■ Hauteurs disponibles : 1161 et 1441 mm ■ Largeurs disponibles : 396 et 496 mm ■ Puissances disponibles : de 547 à 672 W ■ Design élégant s'adaptant à tout type d'intérieur - Couleurs (46 nuances) : + 100 € HT ■ Grande capacité d'étendage ■ Existe en format mini (largeur 400 mm) pour les petits espaces



Accessoire(s)

- > Pack robinetterie thermostatizable pivotant blanc – réf.: 991631
- > Tête thermostatique blanc – réf.: 841271

+ Design asymétrique pratique pour manipuler les serviettes

Modèle	Référence	Soufflant	Coloris	Nombre d'orifices de raccordement	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Cala Asymétrique droite EC	LNR-112-050	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2"	496	1161
Cala Asymétrique droite EC	LNR-145-040	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2"	396	1441
Cala Asymétrique droite EC	LNR-145-050	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2"	496	1441
Cala Asymétrique gauche EC	LNL-112-050	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2"	496	1161
Cala Asymétrique gauche EC	LNL-145-040	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2"	396	1441
Cala Asymétrique gauche EC	LNL-145-050	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2"	496	1441

DOMAO

Domao 100 SÈCHE-SERVIETTES CINTRÉ EAU CHAUDE

■ Hauteurs disponibles : 801 à 1744 mm ■ Largeurs disponibles : 500 à 750 mm ■ Puissances disponibles : 392 à 1184 W ■ Raccordement central ■ Tubes ronds 25 mm, pression maxi 10 bar ■ Consoles, bouchon purgeur et patère de porte-serviette inclus, coloris blanc



Accessoire(s)

- > Kit mixte digital 500 W – réf.: ADKITDIG500
- > Kit mixte digital 750 W – réf.: ADKITDIG750
- > Kit mixte digital 1000W – réf.: ADKITDIG1000

Modèle	Référence	Soufflant	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Puissance (W)
Sèche-serviettes eau chaude	AOB0850-2	Non	801	500	392
Sèche-serviettes eau chaude	AOB1150-2	Non	1129	500	539
Sèche-serviettes eau chaude	AOB1450-2	Non	1457	500	691
Sèche-serviettes eau chaude	AOB1460-2	Non	1457	600	813
Sèche-serviettes eau chaude	AOB1760-2	Non	1744	600	972
Sèche-serviettes eau chaude	AOB1770-2	Non	1744	750	1184

+ Possibilité de passer en mixte grâce au kit digital

DOMAO



Domao 200 SÈCHE-SERVIETTES EAU CHAUDE

■ Hauteurs disponibles : de 1110 à 1760 mm ■ Largeurs disponibles : 550 mm ■ Puissances disponibles : de 592 à 894 W ■ Lames plates droites 70 x 11 mm ■ Pression maxi 4 bar ■ Consoles, bouchon purgeur inclus, coloris blanc



Accessoire(s)

- > Kit mixte digital 500 W – réf.: ADKITDIG500
- > Kit mixte digital 750 W – réf.: ADKITDIG750
- > Kit mixte digital 1000 W – réf.: ADKITDIG1000



Possibilité de passer en mixte grâce au kit digital

Modèle	Référence	Soufflant	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Puissance (W)
Sèche-serviettes eau chaude	AVB1155	Non	1 110	550	592
Sèche-serviettes eau chaude	AVB1455	Non	1 430	550	733
Sèche-serviettes eau chaude	AVB1755	Non	1 760	550	894

DOMAO



Domao 100 SÈCHE-SERVIETTES CINTRÉ EAU CHAUDE SOUFFLANT

■ Tubes ronds 25 mm, pression maxi 10 bar ■ Soufflerie 1000 W : 15, 30, 45, 60 min - Consoles, bouchon purgeur et télécommande inclus ■ Classe 2, IP 24, coloris blanc



Modèle	Référence	Soufflant	Dimensions H x l x P (mm)	Puissance (W)
Sèche-serviettes cintré eau chaude soufflant	A0B12555	Oui	1 210 x 550 x 143	588 + 1 000



Vos clients ont des questions ?

Quelles sont les étapes pour obtenir MaPrimeRénov' ?

L'obtention de la prime se déroule en 5 étapes :

1. Création de votre compte sur maprimerenov.gov.fr
2. Vérification du dossier et confirmation de l'attribution (si vous êtes éligible)
3. Réalisation des travaux
4. Demande de paiement
5. Réception de la prime

Source : www.maprimerenov.gov.fr – janvier 2021



Arborescence Smart SÈCHE-SERVIETTES TUBES PLATS ARTICULÉS

■ Hauteurs disponibles : de 1357 à 1777 mm ■ Largeurs disponibles : 600 mm ■ Puissances disponibles : 796 et 934 W ■ Disponible en Blanc Traffic ou en duo de couleurs ■ Soufflant Speed'Air en option



+ Ingénieux avec ses bras cintrés en mouvement

Accessoire(s)

- > Robinet à soupape avec tête thermostatique blanche – réf.: R50DESBL
- > Robinet à soupape avec tête thermostatique chromée – réf.: R50DESCH

Modèle	Référence	Soufflant	Coloris	Nombre d'orifices de raccordement	Puissance (W)
Arborescence Smart - eau chaude	ARSDI660C	Non	Ral 9016 - Blanc Traffic	2 orifices Ø15/21 portée plate sur chaque côté du collecteur - entraxe 50 mm et 1 purgeur d'air à jet orientable	796
Arborescence Smart - eau chaude	ARSDI960C	Non	Ral 9016 - Blanc Traffic	2 orifices Ø15/21 portée plate sur chaque côté du collecteur - entraxe 50 mm et 1 purgeur d'air à jet orientable	934
Arborescence Smart - eau chaude	ARSDI660CS	Oui	Ral 9016 - Blanc Traffic	2 orifices Ø15/21 portée plate sur chaque côté du collecteur - entraxe 50 mm et 1 purgeur d'air à jet orientable	796 + 950
Arborescence Smart - eau chaude	ARSDI960CS	Oui	Ral 9016 - Blanc Traffic	2 orifices Ø15/21 portée plate sur chaque côté du collecteur - entraxe 50 mm et 1 purgeur d'air à jet orientable	934 + 950
Arborescence Smart - électrique	ARSDI660EG	Non	Ral 9016 - Blanc Traffic	N/A	750
Arborescence Smart - électrique	ARSDI960EG	Non	Ral 9016 - Blanc Traffic	N/A	1 000
Arborescence Smart - électrique	ARSDI660ES	Oui	Ral 9016 - Blanc Traffic	N/A	750 + 950
Arborescence Smart - électrique	ARSDI960ES	Oui	Ral 9016 - Blanc Traffic	N/A	1 000 + 950

IRSAP



Quadre RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

■ Hauteurs disponibles : de 872 à 1818 mm ■ Largeurs disponibles : de 480 à 730 mm ■ Puissances disponibles : de 412 à 1222 W ■ Plus de 50 couleurs disponibles dont RAL sur-mesure ■ Option mixte avec résistance électrique pour mi-saison possible ■ Disponible en version électrique



+ Également disponible pour raccordement central 50 mm

Accessoire(s)

- > Robinetterie, blanc – réf.: VAL KIT SQU CU 01
- > Cache-tubes, blanc – réf.: VAL KIT COPT 160 01

Modèle	Référence	Soufflant	Coloris	Nombre d'orifices de raccordement	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
Quadre	QSS048B01I0101NN	Non	Blanc	2	412	872	480
Quadre	OSM048B01I0101NN	Non	Blanc	2	561	1 216	480
Quadre	QSL048B01I0101NN	Non	Blanc	2	746	1 517	480
Quadre	QSE048B01I0101NN	Non	Blanc	2	834	1 818	480

IRSAP



Kalimba RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ASYMÉTRIQUE RÉVERSIBLE

■ Hauteurs disponibles : de 849 à 1784 mm ■ Largeurs disponibles : 500 et 600 mm ■ Puissances disponibles : de 367 à 797 W ■ Plus de 50 couleurs disponibles dont RAL sur-mesure ■ Idéal pour la basse température (pompe à chaleur...) ■ Option mixte avec résistance électrique pour mi-saison possible



+ Réversible, collecteur droite/
gauche sur la même référence

Accessoire(s)

- > Raccord hydraulique 50 mm équerre, blanc – réf.: VALKIT50SQUCU01
- > Cache-tubes 50 mm équerre, blanc – réf.: VALKITCOPT5001

Modèle	Référence	Soufflant	Coloris	Nombre d'orifices de raccordement	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
Kalimba	CHM050B01IRO1NNN	Non	Blanc brillant 01	4	480	1189	500
Kalimba	CHL060B01IRO1NNN	Non	Blanc brillant 01	4	687	1529	600
Kalimba	CHE050B01IRO1NNN	Non	Blanc brillant 01	4	704	1784	500
Kalimba	CHM050B4DIRO1NNN	Non	Gris rugueux 4D	4	480	1189	500
Kalimba	CHL060B4DIRO1NNN	Non	Gris rugueux 4D	4	687	1529	600
Kalimba	CHE050B4DIRO1NNN	Non	Gris rugueux 4D	4	704	1784	500
Kalimba	CHM050BK1IRO1NNN	Non	Noir mat K1	4	480	1189	500
Kalimba	CHL060B4DIRO1NNN	Non	Noir mat K1	4	687	1529	600
Kalimba	CHE050BK1IRO1NNN	Non	Noir mat K1	4	704	1784	500

IRSAP



Funky RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ASYMÉTRIQUE

■ Hauteurs disponibles : de 907 à 1810 mm ■ Largeurs disponibles : 500 ou 600 mm ■ Puissances disponibles : de 403 à 892 W ■ Plus de 50 couleurs disponibles dont RAL sur-mesure ■ Option mixte avec résistance électrique pour mi-saison possible ■ Disponible en version avec soufflant, électrique et électrique + soufflant



+ Collecteurs à droite ou gauche
au choix

Accessoire(s)

- > Robinetterie 50 mm, blanc – réf.: VAL KIT50 SQU CU 01
- > Cache tubes 50 mm, blanc – réf.: VAL KIT COPT 50 01

Modèle	Référence	Soufflant	Coloris	Nombre d'orifices de raccordement	Collecteurs	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
Funky	FRLO60B01IRO1NNN	Non	Blanc	2	À droite	721	1423	600
Funky	FBL060B01A401INN	Oui	Blanc	2	À droite	721	1423	600

IRSAP

Step
RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES DESIGN

■ Hauteurs disponibles : de 760 à 1720 mm ■ Largeurs disponibles : de 500 à 600 mm ■ Puissances disponibles : de 194 à 787 W ■ 15 couleurs disponibles dont chrome ■ Robinetterie design incluse montée d'usine ■ Également disponible en version électrique



➤ Idéal pour les projets de décoration d'intérieur

Modèle	Référence	Soufflant	Coloris	Nombre d'orifices de raccordement	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
Step	SES050B16IRO1NNN	Non	Blanc perle 16	2	324	760	500
Step	SEM050B16IRO1NNN	Non	Blanc perle 16	2	509	1240	500
Step	SEE050B16IRO1NNN	Non	Blanc perle 16	2	700	1720	500
Step	SES050B50IRO1NNN	Non	Chrome 50	2	194	760	500
Step	SEM050B50IRO1NNN	Non	Chrome 50	2	305	1240	500
Step	SEE050B50IRO1NNN	Non	Chrome 50	2	420	1720	500

PANNEAUX

Reggane 3010
RADIATEUR PANNEAUX OU HABILÉ D'UNE FACE-AVANT DÉCORATIVE

■ Hauteurs disponibles : de 300 à 900 mm ■ Largeurs disponibles : de 400 à 3000 mm
■ Puissances disponibles : de 213 à 7359 W ■ Console de fixation MCW6, bouchon plein, bouchon purgeur et bouchon de vidange inclus ■ Portée plate F ■ Reggane 3010 Plan : face avant plane lisse - Reggane 3010 Déco : face avant décorative rainurée



➤ Performance thermique : pression de service de 10 bar



Accessoire(s)

- > Kit hydro Reggane 3010 T20/21 équerre - à sertir Ø16 - réf.: 013G2864
- > Kit hydro Reggane 3010 T20/21 équerre inversé - à sertir Ø16 - réf.: 013G2866

Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Dimensions l x H x P (mm)	Puissance (W)
Reggane 3 010 Compact 21K	21K750 0600	4 orifices Ø15/21	600 x 750 x 80	980
Reggane 3 010 Compact 21K	21K750 0720	4 orifices Ø15/21	720 x 750 x 80	1175
Reggane 3 010 Compact 22K	22K750 0600	4 orifices Ø15/21	600 x 750 x 105	1229
Reggane 3 010 Déco 22K	22KD600 0600	4 orifices Ø15/21	600 x 600 x 108	1001
Reggane 3 010 Déco 22K	22KD750 0600	4 orifices Ø15/21	600 x 750 x 108	1164
Reggane 3 010 Déco 22K	22KD750 0800	4 orifices Ø15/21	800 x 750 x 108	1552
Reggane 3 010 Plan 22K	22KP600 0600	4 orifices Ø15/21	600 x 600 x 108	1001
Reggane 3 010 Plan 22K	22KP750 0600	4 orifices Ø15/21	600 x 750 x 108	1164
Reggane 3 010 Plan 22K	22KP750 0800	4 orifices Ø15/21	800 x 750 x 108	1552



T6 3010

RADIATEURS PANNEAUX ET PANNEAUX HABILÉS EN ACIER

- Hauteurs disponibles : de 300 à 900 mm ■ Largeurs disponibles : de 400 à 3000 mm
- Puissances disponibles : de 213 à 5798 W ■ Console de fixation MCW6, bouchon plein, bouchon purgeur et bouchon de vidange inclus ■ Raccordement central (entraxe 50 mm) - Insert thermostatique M30 x 1.5
- T6 3010 Plan : face avant plane lisse - T6 3010 Déco : face avant décorative rainurée

GARANTIE 10 ANS	Corps de chauffe	GARANTIE 2 ANS	Peinture		
------------------------	------------------	-----------------------	----------	--	--

+ Pression de service 10 bar et raccordement central

Accessoire(s)

- > Tête thermostatique (insert M30 x 1.5) – réf.: TRVFIN3
- > Robinet d'isolement droit – réf.: VANHD

Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Dimensions l x H x P (mm)	Puissance (W)
T6 3 010 21VM	21VM750 0520	6 orifices Ø15/21 dont 2 centraux - entraxe 50 mm	520 x 750 x 80	849
T6 3 010 22VM	22VM750 0600	6 orifices Ø15/21 dont 2 centraux - entraxe 50 mm	600 x 750 x 105	1 229
T6 3 010 22VM	22VM750 0720	6 orifices Ø15/21 dont 2 centraux - entraxe 50 mm	720 x 750 x 105	1 475
T6 3 010 Plan 21PM	21PM750 0600	6 orifices Ø15/21 dont 2 centraux - entraxe 50 mm	600 x 750 x 82	906
T6 3 010 Plan 22PM	22PM600 0800	6 orifices Ø15/21 dont 2 centraux - entraxe 50 mm	800 x 600 x 107	1 335
T6 3 010 Plan 22PM	22PM750 0720	6 orifices Ø15/21 dont 2 centraux - entraxe 50 mm	720 x 750 x 107	1 397
T6 3 010 Déco 21PM	21DM750 0600	6 orifices Ø15/21 dont 2 centraux - entraxe 50 mm	600 x 750 x 82	906
T6 3 010 Déco 22PM	22DM600 0800	6 orifices Ø15/21 dont 2 centraux - entraxe 50 mm	800 x 600 x 107	1 335



T6 3010 Plan

RADIATEURS PANNEAUX AVEC FACE AVANT LISSE

- Hauteurs disponibles : de 300 à 900 mm ■ Largeurs disponibles : de 400 à 1600 mm
- Puissances disponibles : de 231 à 5007 W ■ Style épuré : face avant plane ■ Pression de service : 10 bar - insert thermostatique : M30 x 1,5 pré-monté en usine

GARANTIE 10 ANS	Corps de chauffe	GARANTIE 2 ANS	Peinture		
------------------------	------------------	-----------------------	----------	--	--

Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Dimensions H x l x P (mm)
T6 3 010 Plan - 21PM	21PM600 0600	6 orifices (2xØ20/27 au centre + 4Ø15/21)	600 x 600 x 82
T6 3 010 Plan - 21PM	21PM600 0720	6 orifices (2xØ20/27 au centre + 4Ø15/21)	600 x 720 x 82
T6 3 010 Plan - 21PM	21PM750 0600	6 orifices (2xØ20/27 au centre + 4Ø15/21)	750 x 600 x 82
T6 3 010 Plan - 21PM	21PM750 0720	6 orifices (2xØ20/27 au centre + 4Ø15/21)	750 x 720 x 82
T6 3 010 Plan - 22PM	22PM600 0600	6 orifices (2xØ20/27 au centre + 4Ø15/21)	600 x 600 x 107
T6 3 010 Plan - 22PM	22PM600 0720	6 orifices (2xØ20/27 au centre + 4Ø15/21)	600 x 720 x 107
T6 3 010 Plan - 22PM	22PM750 0600	6 orifices (2xØ20/27 au centre + 4Ø15/21)	750 x 600 x 107
T6 3 010 Plan - 22PM	22PM750 0720	6 orifices (2xØ20/27 au centre + 4Ø15/21)	750 x 720 x 107



Calidor B2
RADIATEUR ALUMINIUM HAUTE PERFORMANCE

- Hauteurs disponibles : de 427 à 857 mm pour les entraxes 350 / 500 / 600 / 700 et 800 mm
- Largeurs disponibles : de 200 à 1000 mm
- Puissances disponibles : de 300 à 1608 W à Delta T 50°C
- Performance thermique de l'aluminium
- Épaisseur 80 mm, radiateurs pré-montés d'usine de 3 à 14 éléments
- Couleur blanc RAL 9010

GARANTIE 10 ANS à partir de la date d'installation

Accessoire(s)

- > Kit de montage sans console – réf.: 550103
- > Kit de montage avec consoles – réf.: 55104

Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Puissance (W)
Calidor B2 500/80 - 10 éléments	V62213 410	4	1002
Calidor B2 600/80 - 8 éléments	V62214 408	4	919
Calidor B2 700/80 - 8 éléments	V62215 408	4	1062
Calidor B2 800/80 - 10 éléments	V62216 410	4	1471
Calidor SUPER B4 350 - 10 éléments	V69001 410	4	890

Élégance

ROBINETTERIE DE RADIATEURS



RA-IN
CORPS DE ROBINET À KV RÉGLABLE

- Corps réglable par bague avec repères
- Le pré-réglage ne nécessite pas d'outil
- Presse-étoupe remplaçable sans vidange de l'installation
- Pour installations bitubes avec circulateur
- Conformité EN215 / Conforme DPEB / Eligible CEE

GARANTIE 1 AN **GARANTIE 5 ANS** Sous condition d'installation par un professionnel Conforme EN 215

Accessoire(s)

- > Douille courte spéciale rénovation 6 mm DN10 – réf.: 013L0443
- > Douille courte spéciale rénovation 7 mm DN15 – réf.: 013L0445



Modèle	Référence	Diamètre (")
RA-IN 10, 3/8" angle à droite du radiateur	013G6571	DN 3/8"
RA-IN 10, 3/8" angle à gauche du radiateur	013G6572	DN 3/8"
RA-IN 15, 1/2" angle à droite du radiateur	013G6573	DN 1/2"
RA-IN 15, 1/2" angle à gauche du radiateur	013G6574	DN 1/2"
RA-IN 10, 3/8" équerre dimensions NF	013G6581	DN 3/8"
RA-IN 10, 3/8" droit dimensions NF	013G6582	DN 3/8"
RA-IN 15, 1/2" équerre dimensions NF	013G6583	DN 1/2"
RA-IN 15, 1/2" droit dimensions NF	013G6584	DN 1/2"
RA-IN 10, 3/8" équerre inversée	013G6591	DN 3/8"
RA-IN 15, 1/2" équerre inversée	013G6593	DN 1/2"

Réglage facile sans outil



RA TÊTE THERMOSTATIQUE

- Technologie gaz - Plage de réglage 5 à 26°C
- Résistance à la flexion 75 kg (pour RA 2990)
- Valeur CA selon EN 215 : 0,2 K / Valeur Vt : 0,5 K (pour RA 2990)
- Capsule à soufflet métallique technologie Danfoss
- Conformité EN215 - Eligible CEE



Accessoire(s)

- > Outil pour montage des broches de verrouillage – réf.: 013G1236
- > Dispositif antivolt (colisage par 50 - prix unitaire affiché) – réf.: 013G1232

+ Temps de réponse le plus rapide du marché : 10 min (RA 2990)

Modèle	Référence
RA 2 990, tête thermostatique technologie gaz	013G2990
RA 2 992, avec bulbe à distance, (0 à 2 m)	013G2992
RA 2 920, tête renforcée d'usine, 110 kg	013G2920
RA 2 914, plage limitée à 20°C / fermée à 22°C	013G2914
Tête manuelle	013G5002



RA-DV Dynamic Valve ROBINET THERMOSTATIQUE AUTO-ÉQUILIBRANT

- Corps thermostatique dynamique
- Supprime les opérations d'équilibrages longues et coûteuses
- Débit maximal réglé sur la molette verte devient invisible une fois la tête montée
- Tous circuits avec radiateurs bitubes HMT max 6mCE
- Conformité EN215 / Conforme DPEB / Eligible CEE / Dimensions NF



+ Pratique à installer et facile à utiliser

Modèle	Référence	Diamètre (")
RA-DV 10, DN 10, équerre inversée NF, 3/8"	013G7709	DN 3/8"
RA-DV 15, DN 15, équerre inversée NF, 1/2"	013G7710	DN 1/2"
RA-DV 10, DN 10, équerre NF, 3/8"	013G7711	DN 3/8"
RA-DV 10, DN 10, droit NF, 3/8"	013G7712	DN 3/8"
RA-DV 15, DN 15, équerre NF, 1/2"	013G7713	DN 1/2"
RA-DV 15, DN 15, droit NF, 1/2"	013G7714	DN 1/2"
RA-DV 20, DN 20, équerre NF, 3/4"	013G7715	DN 3/4"
RA-DV 20, DN 20, droit NF, 3/4"	013G7716	DN 3/4"
RA-DV 15, DN 15, angle à droite, 1/2"	013G7719	DN 1/2"
RA-DV 15, DN 15, angle à gauche, 1/2"	013G7720	DN 1/2"



RLV-S COUDE ET TÉ

- Diamètre : DN 1/2"
- RLV-S : gamme standard sans possibilité de vidange

Modèle	Référence	Diamètre (")
RLV-S 15 - Coude de réglage	003L0123	DN 1/2"
RLV-S 15 - Tête de réglage	003L0124	DN 1/2"

Danfoss



HC-RE KITS BITUBE HYDROCÂBLÉS

- Préréglage 5 positions - Bague de pré-réglage très précise ne nécessitant pas d'outils
- Gain de temps sur les chantiers
- Coude orientable
- Kits fournis avec leurs raccords et douille avec joint torique - Pour PER 12 et 16 mm
- Ajoutez simplement une tête thermostatique RAW 5014, RA 2990 ou un volant manuel



Modèle	Référence	Raccords pour per	Type de radiateur	Encombrement
Kit corps équerre + coude	013G2330	À glisser 12 x 1,1 mm	Simple panneau	45 mm
Kit corps équerre + coude	013G2320	À glisser 12 x 1,1 mm	Double panneaux	75 mm
Kit corps équerre inversée + coude	013G2322	À glisser 12 x 1,1 mm	Simple et double panneaux	75 mm
Kit corps équerre inversée + coude	013G2323	À glisser 16 x 1,5 mm	Simple et double panneaux	75 mm
Kit corps équerre + coude	013G2332	À sertir 12 x 1,1 mm	Simple panneau	45 mm
Kit corps équerre + coude	013G2324	À sertir 12 x 1,1 mm	Double panneaux	75 mm
Kit corps équerre inversée + coude	013G2326	À sertir 12 x 1,1 mm	Simple et double panneaux	75 mm
Kit corps équerre + coude	013G2333	À sertir 16 x 1,5 mm	Simple panneau	45 mm
Kit corps équerre + coude	013G2325	À sertir 16 x 1,5 mm	Double panneaux	75 mm
Kit corps équerre inversée + coude	013G2327	À sertir 16 x 1,5 mm	Simple et double panneaux	75 mm

Danfoss



Danfoss Eco™ et Danfoss Ally™ TÊTES ÉLECTRONIQUES

- Danfoss Eco™ tête autonome et bluetooth (adaptateurs inclus pour corps Danfoss et M30 x1.5)
- Danfoss Eco™ adaptée pour les pièces à faible occupation, permet une régulation plus précise
- Danfoss Ally™ tête communicante zigbee (adaptateurs inclus pour corps Danfoss et M30 x1.5)
- Danfoss Ally™ à connecter à passerelle Ally™ reliée à la box internet - Gestion globale centralisée
- Danfoss Ally™ adaptée aux maisons individuelles ou appartements (portée maxi 30 m)



Accessoire(s)

- > Répéteur Zigbee – réf.: 088U1131
- > Sonde d'ambiance déportée Danfoss Ally™ – réf.: 014G2480

+ Jusqu'à 30% d'économie d'énergie !

Modèle	Référence
Danfoss Eco™ tête autonome Bluetooth	014G1001
Danfoss Ally™ tête électronique communicante Zigbee	014G2420
Passerelle Danfoss Ally™ protocole Zigbee	014G2400

Notes :



RAE TÊTE THERMOSTATIQUE

- Technologie liquide (temps de réaction 15 min) ■ Plage de réglage 8 à 28°C ■ Ergot antivolt monté d'usine - Résistance à la flexion 60 kg ■ Capsule à soufflet métallique technologie Danfoss
- Conformité EN215 - Eligible CEE



Valeur CA selon EN 215 : 0.6 K

Modèle	Référence	Connexion
RAE Tête thermostatique à clipser sur corps ou insert Danfoss	013G5054	Danfoss
RAE-K Tête thermostatique à visser sur corps ou insert M30 x 1,5	013G5034	Tête M30



VHS-UN RA 2000 / CORPS POUR RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES, BITUBE (RADIATEUR EN 1/2" FEMELLE)

- Diamètre : Raccord tuyauterie 3/4" mâle ■ Permet d'équiper tous les radiateurs sèche-serviettes ou universels à 6 orifices (entraxe 50 mm) ■ Montage très discret de la tête sous le radiateur
- Corps à pré-réglage du débit, très utile pour les radiateurs de faible puissance ■ Peuvent recevoir les têtes : RA 2990 - RA 2920, RAX, RAW et les têtes électroniques



Modèle	Référence	Diamètre (")
VHS-UN Equerre Installation bitube	013G4741	Raccord tuyauterie 3/4" mâle
VHS-UN Droit Installation bitube	013G4742	Raccord tuyauterie 3/4" mâle



Plus compact que le RLV-K

RLV-KB RÉPARTITEURS

- Bitube uniquement ■ Isolement



Modèle	Référence	Modèle	Raccordement tuyauterie
Radiateur en 1/2" femelle RLV-KB par le sol	003L0392	Droit	3/4" mâle
Radiateur en 1/2" femelle RLV-KB mural	003L0394	Equerre	3/4" mâle
Radiateur en 3/4" mâle RLV-KB par le sol	003L0391	Droit	3/4" mâle
Radiateur en 3/4" mâle RLV-KB mural	003L0393	Equerre	3/4" mâle



R436TG et R438TG

ROBINETS BITUBE À 2 VOIES & MONOTUBE À 4 VOIES

- Douille auto-étanche ■ 2 adaptateurs fournis pour montage de la canne R194 ■ Commander canne R194 Ø 16 + 2 adaptateurs pour le raccordement aux tubes départ et retour ■ Entraxe 35 mm pour l'alésage 16 ■ Entraxe 50 mm pour l'alésage 18

Accessoire(s)

> Canne chromée Ø 16 – réf.: R194X004

Modèle	Référence	Diamètre (")
Monotube à 4 voies	R436X062	1/2"x16
Monotube à 4 voies	R436X063	1/2"x18
Monotube à 4 voies avec raccord pivotant	R436X043	1/2"x16
Monotube à 4 voies avec raccord pivotant	R436X044	1/2"x18
Monotube à 4 voies alim. en sortie de cloison	R436MX033	1/2"x18
Bitube à 2 voies	R438X062	1/2"x16
Bitube à 2 voies	R438X063	1/2"x18
Bitube à 2 voies avec raccord pivotant	R438X043	1/2"x16
Bitube à 2 voies avec raccord pivotant	R438X044	1/2"x18

Robinet thermostatizable avec nos têtes thermostatiques



Série alésage

ROBINETS THERMOSTATISABLES ET ADAPTATEURS

- Mécanisme intérieur ABS (Anti-Blocking System) interchangeable avec la clé R400T ■ Raccordement avec adaptateur évitant soudure et filasse ■ Ajouter l'adaptateur correspondant au type d'alimentation

Accessoire(s)

> Adaptateur pour tube cuivre – réf.: R178

> Adaptateur pour tube PER – réf.: R179

Modèle	Référence	Diamètre (")
Robinet équerre	R431X032	3/8"x16
Robinet équerre	R431X033	1/2"x16
Robinet droit	R432X032	3/8"x16
Robinet droit	R432X033	1/2"x16
Robinet équerre inversée	R435X062	1/2"x16
Adaptateur pour tube cuivre	R178X015	16 x 14
Adaptateur pour tube cuivre	R178X018	16 x 18
Adaptateur pour tube PER	R179X027	16x(12 x 10)
Adaptateur pour tube PER	R179X041	16x(16 x 13)
Adaptateur pour tube multicouche	R179MX014	16x(16 x 2)

Fiabilité absolue et finitions parfaites



Série Alésage COUDES ET TÉS DE RÉGLAGE R29TG ET R31TG ET ADAPTATEURS

- Ajouter l'adaptateur correspondant au type d'alimentation



Accessoire(s)

- > Adaptateur pour tube cuivre – réf.: R178
- > Adaptateur pour tube PER – réf.: R179

Modèle	Référence	Diamètre (")
Coude de réglage	R29X032	3/8"x16
Coude de réglage	R29X033	1/2"x16
Té de réglage	R31X032	3/8"x16
Té de réglage	R31X033	1/2"x16
Adaptateur pour tube cuivre	R178X015	16 x 14
Adaptateur pour tube cuivre	R178X018	16 x 16
Adaptateur pour tube PER	R179X027	16x(12 x 10)
Adaptateur pour tube PER	R179X041	16x(16 x 13)
Adaptateur pour tube Multicouche	R179MX014	16x(16 x 2)



Fiabilité et finitions parfaites



Série fer ROBINET THERMOSTATISABLE

- Mécanisme intérieur ABS (Anti-Blocking System) interchangeable avec la clé R400T ■ Capuchon de protection fourni



Douille auto-étanche et thermostatisable

Modèle	Référence	Diamètre (")
Robinet équerre *	R421X132	3/8"
Robinet équerre *	R421X133	1/2"
Robinet équerre	R421X034	3/4"
Robinet équerre	R421X035	1"
Robinet droit *	R422X132	3/8"
Robinet droit *	R422X133	1/2"
Robinet droit	R422X034	3/4"
Robinet droit	R422X035	1"
Robinet équerre inversée *	R435X053	1/2"



R460 et R470 TÊTES THERMOSTATIQUES CLIP-CLAP

- Système de fixation rapide Clip-Clap ■ Bulbe liquide



Se fixent en un clin d'œil sur nos robinets thermostatisables

Modèle	Référence
R460	R460X001
R470	R470X001



Série fer COUDES ET TÉS DE RÉGLAGE R14TG ET R15TG

- Avec capuchon en plastique blanc



Modèle	Référence	Diamètre (")
Coude de réglage	R14X032	3/8"
Coude de réglage	R14X033	1/2"
Coude de réglage	R14X034	3/4"
Coude de réglage	R14X035	1"
Coude de réglage	R14X036	1"1/4
Té de réglage	R15X032	3/8"
Té de réglage	R15X033	1/2"
Té de réglage	R15X034	3/4"
Té de réglage	R15X035	1"
Té de réglage	R15X036	1"1/4

+ Douille auto-étanche



R469H TÊTE THERMOSTATIQUE À VISSER M30

Réf.: R469HX001

- Connexion : tête M30
- Blocage de consigne fixe
- Limitation d'ouverture et de fermeture
- Inscription en braille pour un réglage facile pour les personnes malvoyantes ou non voyantes



+ Valeur de variation temporelle
0.2 k



R401VTL, R402VTL et R415VTL ROBINET THERMOSTATISABLE

- Capuchon de chantier fourni
- Fixation M30 x 1.5 mm



+ Douille auto-étanche et
thermostatisable avec la tête
R469H

Modèle	Référence	Diamètre (")	Connexion
R401VTL	R401LX033	1/2"	Tête M30
R402VTL	R402LX033	1/2"	Tête M30
R415VTL	R415LX033	1/2"	Tête M30

Vos clients ont des questions ?
*Quels revenus sont pris
en compte pour attribuer
MaPrimeRénov' ?*

Les revenus de tous les occupants du logement
sont pris en compte :

- **Si tous les occupants figurent sur le même avis d'imposition :** c'est le revenu fiscal de référence qui est pris en compte.
- **Si les occupants ont différents avis d'imposition :** c'est la somme des revenus fiscaux de référence qui doit être retenue.

Source : www.maprimerenov.gouv.fr – janvier 2021



Héliotherme® 4000 - Destratificateur AÉROTHERME HÉLICOÏDE MURAL OU PLAFONNIER

- Large gamme de 5,4 à 150 kW - 1000 à 12000 m³/h - Version standard, HEE ou ATEX
- Boucle d'eau chaude seule, réversible ou électrique en monophasé ou triphasé
- Excellente diffusion grâce au diffuseur double déflexion brevetée JET+ avec volets orientables
- Échangeur thermique haute efficacité disponible en eau BP, HP, vapeur et électrique
- Le destratificateur TPL est éligible aux CEE selon fiche standardisée IND-BA-110



Solution idéale pour le chauffage des grands volumes

Accessoire(s)

- > Caisson filtre – réf.: Box Eco
- > Régulation adaptée à l'application – réf.: Selon taille

Modèle	Référence	Débit (m ³ /h)	Puissance chaud (kW) - 80-60°C	Alimentation	Portée mural (m)	Portée suspendu (m)	Pression sonore (dBA)
Aérotherme H4351	Héliotherme	2 600	10.3	230V	22	6	48
Aérotherme H4401	Héliotherme	4 200	14.9	230V	26	8.5	54
Aérotherme H4451	Héliotherme	5 200	20.3	230V	27	8.5	56
Aérotherme H4501	Héliotherme	7 100	26.9	230V	28	9	56
Aérotherme H4631	Héliotherme	10 450	39.3	230V	28	10.5	54
Destratificateur	TPL 4 400	4 400	N/A	230V	N/A	15	51
Destratificateur	TPL 4 450	6 000	N/A	230V	N/A	14	54
Destratificateur	TPL 4 500	8 000	N/A	230V	N/A	16	57
Destratificateur	TPL 4 630	11 500	N/A	230V	N/A	19	55



Major Line™ UNITÉS DE CONFORT, VENILOS-CONVECTEURS

- Disponible en 4 versions : horizontal ou vertical, carrossé ou non, 2 ou 4 tubes ou 2 tubes+2 fils
- Très faible niveau sonore - Moteur AC ou HEE basse consommation - Polyvalent - Installation facile
- Destinées au neuf et à la rénovation - Possibilité de gagner l'appareil horizontal
- Carrosserie esthétique bicolore : blanc RAL 9010 et gris RAL 7035
- Large choix de régulations disponibles, montées, câblées et testées d'usine



Accessoire(s)

- > Régulation communicante ou non – réf.: Selon taille
- > Pieds support et grille entre les pieds – réf.: Selon taille



EcoConception : recyclable à 90% - Certifié EUROVENT

Modèle	Référence	Puissance frigorifique totale 7/12°C (W)	Puissance frigorifique sensible 7/12°C (W)	Puissance chaud 45/40°C (W)	Débit d'air (m ³ /h)	Pa (W) moteur hee	Niveau sonore (dBA)
Major Line 102_NCV	Ventilo-convecteur	1 139	892	1 441	198	29	26
Major Line 202_NCV	Ventilo-convecteur	1 993	1 617	2 709	355	36	29
Major Line 302_NCV	Ventilo-convecteur	3 168	2 479	4 328	550	52	30
Major Line 402_NCV	Ventilo-convecteur	4 608	3 737	6 266	821	80	36
Major Line 502_NCV	Ventilo-convecteur	5 312	4 181	7 042	917	79	37
Major Line 602_NCV	Ventilo-convecteur	7 301	5 553	9 393	1 150	99	40



Coadis Line™ 600 et 900 UNITÉS DE CONFORT, CASSETTES À EFFET COANDA

■ Tailles 600 ou 900 disponibles en 3 versions : 2 tubes ou 4 tubes ou 2 tubes + 2 fils ■ Très faible niveau sonore - Moteur AC ou HEE basse consommation - Polyvalent - Installation facile ■ Destinées au neuf et à la rénovation - Prise virole Air Neuf ■ Diffusion par effet Coanda sur 180° ou 360° ■ Large choix de régulations disponibles, montées, câblées et testées d'usine



EcoConception : recyclable à 90% - Certifié EUROVENT

Accessoire(s)

> Selon taille – réf.: Régulation communicante ou non communicante

Modèle	Référence	Puissance frigorifique totale 7/12°C (W)	Puissance frigorifique sensible 7/12°C (W)	Puissance chaud 45/40°C (W)	Débit d'air	Pa (W) moteur hee	Niveau sonore (NR)
612 HEE	Cassette Coadis Line	1 403	1 229	1 650	440	17	32
632 HEE	Cassette Coadis Line	3 596	2 630	3 389	420	17	34
634 HEE	Cassette Coadis Line	2 822	2 142	2 444	420	17	34
922 HEE	Cassette Coadis Line	5 093	3 963	5 352	845	24	28
932 HEE	Cassette Coadis Line	6 225	4 517	5 916	850	24	26
934 HEE	Cassette Coadis Line	6 225	4 516	3 836	850	24	26

Notes :

MIEUX COMPRENDRE

UNE SOLUTION CONFORT, ESTHÉTIQUE ET GAIN DE PLACE

Comme le soleil, le plancher chauffant rayonne la chaleur plus qu'il ne chauffe l'air. La température est douce et homogène. Plus de radiateur pour encombrer les murs, **le gain de place est en moyenne de 8% de la surface habitable.**



1 LE PLANCHER HYDRAULIQUE :

LE PLUS RÉPANDU ET LE PLUS ÉCONOMIQUE À L'UTILISATION

Raccordé à une chaudière ou à un poêle, il assurera uniquement le chauffage. Couplé à une pompe à chaleur réversible, il permettra, en plus de sa fonction chauffage en hiver, d'abaisser la température de quelques degrés en été.

2 LE PLANCHER CHAUFFANT ÉLECTRIQUE :

LA CHALEUR DOUCE D'UN RAYONNEMENT BASSE TEMPÉRATURE

Facile à poser et à raccorder au tableau électrique, il ne nécessite aucun besoin de générateur de chaleur. **Des versions à faible épaisseur**, dont certaines peuvent être noyées dans la colle à carrelage, sont **idéales pour la rénovation.**



3 LE CHOIX DE L'ISOLANT EST PRIMORDIAL, IL EN EXISTE 3 TYPES :

1. Les dalles à plots permettent un gain de temps à la pose du tube (pas besoin d'agrafage). Mais, à épaisseur égale, elles sont moins performantes.

2. Les dalles lisses en polyuréthane un peu plus techniques à l'installation, mais plus efficaces.

3. La mousse polyuréthane projetée permet d'éviter de faire un ravaillage : c'est-à-dire limiter la hauteur tout en optimisant l'isolation.



Recommandez une régulation pièce par pièce

Cet équipement permettra à votre client d'ajuster la température de confort de chacune des pièces de son logement et **d'optimiser ainsi ses dépenses énergétiques.**

PLANCHERS CHAUFFANTS

126 SYSTÈMES



Plaques isolantes PLAQUES PLANES ET PLAQUES À PLOTS

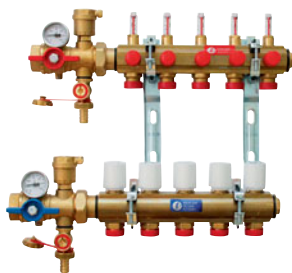
■ R885 plaque plane : mousse polyuréthane ■ Certifiée Acermi, classement SC1 a1 Ch - Dimensions : 1 200 x 1 000 mm ■ R982F plaque Easyplots : polystyrène avec barrière pare-vapeur ■ Certifié QB N°163-275, classement : SC1 a2 Ch - Dimensions : 900 x 1 200 mm



Accessoire(s)

- > Rouleau adhésif renforcé – réf.: R861Y501
- > Bande périphérique adhésive et prédécoupée 25 ml – réf.: K369AY321

Modèle	Référence	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m ² kW)
Plaque plane	R885Y321	30	1,35
Plaque plane	R885Y333	40	1,85
Plaque plane	R885Y334	48	2,20
Plaque plane	R885Y336	57	2,60
Plaque plane	R885Y338	80	3,70
Plaque plane	R885Y328	120	5,55
Plaque à plots	R982FY007	49	0,75
Plaque à plots	R982FY008	81	1,70
Plaque à plots	R982FY009	95	2,10
Plaque à plots	R982FY010	105	2,40



Kit collecteur prémonté COLLECTEUR AVEC DÉBITMÈTRE

■ 2 vannes multifonctions R269T (pour le départ et pour le retour) ■ 2 bouchons de terminaison

Accessoire(s)

- > Adaptateur 18x(16x13) pour tube PER – réf.: R179X077
- > Adaptateur 18x(20x16) pour tube PER – réf.: R179X091

Modèle	Référence	Nombre de sorties
1" x18	R553FK022	2
1" x18	R553FK023	3
1" x18	R553FK024	4
1" x18	R553FK025	5
1" x18	R553FK026	6
1" x18	R553FK027	7
1" x18	R553FK028	8
1" x18	R553FK029	9
1" x18	R553FK030	10



Auto-étanche et vannes multifonctions



**Tubes PE-RT
PE-RT BAO NU NOIR**

■ Polyéthylène résistant en température ■ Classe 4, 6 bar, 60°C ■ QB : n°26-2017_V1



Avec barrière anti-oxygène
(BAO)

Modèle	Référence	Longueur (mm)	Ø (mm)
Tubes PE-RT	R978Y114	120	16 x 1,5
Tubes PE-RT	R978Y116	240	16 x 1,5
Tubes PE-RT	R978Y117	600	16 x 1,5
Tubes PE-RT	R978Y144	120	20 x 1,9
Tubes PE-RT	R978Y146	240	20 x 1,9
Tubes PE-RT	R978Y147	400	20 x 1,9

MIEUX COMPRENDRE

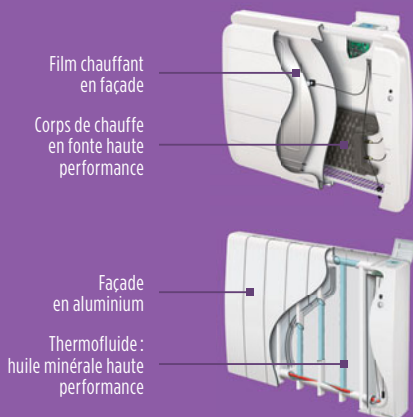
1 LA FACILITÉ D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

La RT2012 avait mis fin à ce type de chauffage dans la construction neuve mais avec un parc installé d'environ 70 millions d'appareils, **le marché de la rénovation reste important**. La RE2020 permet un retour de ce mode de chauffage dans les logements neufs.

En dehors des produits d'entrée de gamme : convecteurs ou rayonnants peu performants et souvent synonymes d'inconfort, les dernières générations de radiateurs électriques **s'adaptent aux rythmes de vie et au design des intérieurs**.



2 COMMENT CHOISIR SON RADIATEUR ?



La chaleur douce inertielle avec un fluide caloporteur ou un corps de chauffe en fonte s'adaptera parfaitement à **une présence régulière dans le logement**.

La chaleur douce réactive associant un corps de chauffe en aluminium et une façade chauffante sera à privilégier pour **un rythme de vie plus irrégulier**.

Les versions haut de gamme, intégrant un corps de chauffe en fonte et une façade chauffante, offriront **un confort maximum**.

3 LE SÈCHE-SERVIETTES

Élément indispensable de la salle de bains, en plus de ses fonctions de base de séchage et de chauffage, il devient un élément décoratif et peut intégrer de **nouvelles fonctions comme la diffusion de musique**.



Le pilotage intelligent pour allier confort et économies d'énergie

Grâce à cette fonction, le radiateur va mémoriser **les temps de présence et d'absence** dans chaque pièce ainsi que la température souhaitée et **créer un programme idéal** pour respecter les habitudes de vie.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

130 SÈCHE-SERVIETTES

135 RADIATEURS

ACOVA



**Atoll Spa
RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ACIER TUBES RONDS**

- Fluide : huile minérale inaltérable sans entretien
- Consoles murales réglables fournies dans la couleur de l'appareil
- Régulation avec commande à distance murale ou sur socle - Couleurs (46 nuances) : + 100 € HT
- Apport de chaleur rapide et à tout moment pour les modèles avec soufflant



+ La qualité Acova à prix doux

Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	Avec soufflant	H x l (mm)
Atoll Spa ELEC	TSL-030-040/GF	300	Blanc	Non	971 x 400
Atoll Spa ELEC	TSL-030-050/GF	300	Blanc	Non	691 x 500
Atoll Spa ELEC	TSL-050-040/GF	500	Blanc	Non	1331 x 400
Atoll Spa ELEC	TSL-050-050/GF	500	Blanc	Non	971 x 500
Atoll Spa ELEC	TSL-075-050/GF	750	Blanc	Non	1331 x 500
Atoll Spa ELEC	TSL-100-050/GF	1 000	Blanc	Non	1731 x 500
Atoll Spa Air ELEC	TSL-050-050/IFS	500 + 1 000 (soufflant)	Blanc	Oui	1011 x 500
Atoll Spa Air ELEC	TSL-075-050/IFS	750 + 1 000 (soufflant)	Blanc	Oui	1371 x 500
Atoll Spa Air ELEC	TSL-100-050/IFS	1 000 + 1 000 (soufflant)	Blanc	Oui	1771 x 500

ACOVA



**Fassane Spa Twist
RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ACIER TUBES PLATS PIVOTANTS**

- Design asymétrique pratique au quotidien - Couleurs (46 nuances) : + 100 € HT
- Fluide : huile minérale inaltérable sans entretien
- L'ouverture vers l'avant permet un nettoyage facile de l'appareil
- Régulation avec commande à distance murale ou sur socle - 2 programmations hebdomadaires personnalisables
- Nouveau : 2 patères dans la teinte du radiateur offertes (incluses)



+ Fonction pivotante facilitant la manipulation des serviettes

Accessoire(s)
> Patères disponibles en pièces détachées en 46 couleurs – réf.: 470379

Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	H x l (mm)
Fassane Spa Twist ELEC gauche	TFLT050-055/GF	500	Blanc	828 x 550
Fassane Spa Twist ELEC gauche	TFLT075-055/GF	750	Blanc	1206 x 550
Fassane Spa Twist ELEC gauche	TFLT100-055/GF	1 000	Blanc	1699 x 550
Fassane Spa Twist ELEC droite	TFRT050-055/GF	500	Blanc	828 x 550
Fassane Spa Twist ELEC droite	TFRT075-055/GF	750	Blanc	1206 x 550
Fassane Spa Twist ELEC droite	TFRT100-055/GF	1 000	Blanc	1699 x 550

ACOVA



Un style accessible pour un intérieur tendance

Kazéane

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ACIER TUBES PLATS DESIGN

■ Design original et audacieux ■ Éléments plats disposés en quinconce permettant un maintien parfait des serviettes ■ Huile minérale inaltérable sans entretien ■ Régulation avec commande à distance murale ou sur socle - 2 programmations hebdomadaires personnalisables ■ Disponible en couleurs (46 nuances) : + 100 € HT



Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	H x l (mm)
Kazeane EL	TKZ-050-050/GF	500	Blanc	1266 x 500
Kazeane EL	TKZ-075-060/GF	750	Blanc	1686 x 600
Kazeane EL	TKZ-100-060/GF	1 000	Blanc	1955 x 600

DOMAO



Domao 100

SÈCHE-SERVIETTES CINTRÉ ÉLECTRIQUE

■ Tubes ronds 25 mm ■ Consoles, thermostat digital Eco Design inclus ■ Fonctions : marche forcée 2 heures, détecteur de fenêtre ouverte, anticipation de la chauffe, vacances, sécurité enfants, verrouillage clavier, indicateur comportemental ■ Fil pilote 6 ordres, classe 2, IP 34 ■ Coloris blanc



Accessoire(s)

> Télécommande – réf.: ADTELECE

Modèle	Référence	Puissance (W)	H x l (mm)
Sèche-serviettes cintré électrique	AOEW050-4	500	1220 x 500
Sèche-serviettes cintré électrique	AOEW075-3	750	1220 x 600
Sèche-serviettes cintré électrique	AOEW100-3	1 000	1548 x 600

DOMAO



Domao 100

SÈCHE-SERVIETTES CINTRÉ ÉLECTRIQUE SOUFFLANT

■ Tubes ronds 25 mm, coloris blanc ■ Consoles et télécommande incluses ■ Fonctions : marche forcée 2 heures, détecteur de fenêtre ouverte, sécurité enfants, verrouillage clavier ■ Soufflerie 1000 W : 15, 30, 45, 60 min ■ Fil pilote 6 ordres, classe 2, IP 24



Modèle	Référence	Puissance (W)	H x l (mm)
Sèche-serviettes cintré électrique soufflant	AOSW150-3	500+1 000	880 x 550
Sèche-serviettes cintré électrique soufflant	AOSW170-3	700+1 000	1210 x 550
Sèche-serviettes cintré électrique soufflant	AOSW200-3	1 000+1 000	1702 x 550

DOMAO



**Domao 200
SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE**

■ Lames plates droites 70 x 11 mm ■ Consoles et thermostat digital Eco Design inclus ■ Fonctions : marche forcée 2 heures, détecteur de fenêtre ouverte, anticipation de la chauffe, sécurité enfants, verrouillage clavier, indicateur comportemental ■ Classe 2, IP 34 ■ Coloris blanc

GARANTIE 5 ANS	Corps de chauffe	GARANTIE 2 ANS	Partie électrique	CE	NF
---------------------------------	------------------	---------------------------------	-------------------	-----------	-----------

Accessoire(s)

> Télécommande – réf.: ADTELEUDE

Modèle	Référence	Puissance (W)	H x l (mm)
Sèche-serviettes électrique	AVEW050-2	500	1190 x 550
Sèche-serviettes électrique	AVEW070-2	700	1520 x 550
Sèche-serviettes électrique	AVEW100-2	1 000	1840 x 550

DOMAO



**Domao 200
SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFFLANT**

■ Lames plates droites 70 x 11 mm, coloris blanc ■ Consoles et télécommande incluses
■ Fonctions : marche forcée 2 heures, détecteur de fenêtre ouverte, sécurité enfants, verrouillage clavier
■ Soufflerie 1000 W : 15, 30, 45, 60 min ■ Classe 2, IP 34

GARANTIE 5 ANS	Corps de chauffe	GARANTIE 2 ANS	Partie électrique	CE	NF
---------------------------------	------------------	---------------------------------	-------------------	-----------	-----------

Modèle	Référence	Puissance (W)	H x l (mm)
Sèche-serviettes électrique soufflant	AVSW150-2	500+1 000	1190 x 600
Sèche-serviettes électrique soufflant	AVSW170-2	700+1 000	1520 x 600
Sèche-serviettes électrique soufflant	AVSW200-2	1 000+1 000	1840 x 600

DOMAO



**Domao 200
SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFFLANT**

Réf.: AVZW170-2

■ Coloris : Anthracite ■ H x l : 1520 x 600 mm ■ Puissance : 700+1000 W ■ Lames plates droites 70 x 11 mm, classe 2, IP 34, soufflerie 1000 W : 15, 30, 45, 60 min ■ Consoles et télécommande incluses
■ Fonctions : marche forcée 2 heures, détecteur de fenêtre ouverte, sécurité enfants, verrouillage clavier

GARANTIE 5 ANS	Corps de chauffe	GARANTIE 2 ANS	Partie électrique	CE	NF
---------------------------------	------------------	---------------------------------	-------------------	-----------	-----------

IRSAP


Kalimba
RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ASYMÉTRIQUE CONNECTÉ

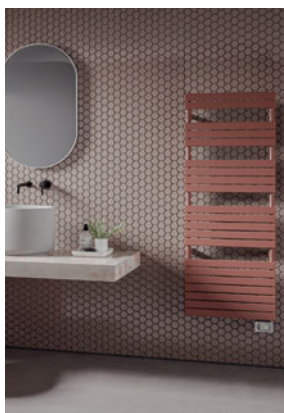
- Radiateur Wi-Fi pilotable par smartphone, sans accessoires complémentaires
- Disponible en 3 tailles et 3 puissances (500, 750 et 1000 W)
- Plus de 50 couleurs disponibles dont RAL sur-mesure
- Disponible avec collecteurs à gauche ou à droite
- Existe également en version électrique digitale non connectée et en version eau chaude



+ L'application IRSAP NOW pour piloter le radiateur

Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	H x l (mm)
Kalimba Wi-Fi connecté avec collecteurs gauche	CHL050V01A4	750	01/ Blanc std	1529 x 500
Kalimba Wi-Fi connecté avec collecteurs gauche	CHL050V10A4	750	10/ Noir	1529 x 500
Kalimba Wi-Fi connecté avec collecteurs gauche	CHL050VK1A4	750	K1/ Noir mat	1529 x 500
Kalimba Wi-Fi connecté avec collecteurs gauche	CHL050V4DA4	750	4D/ Gris moyen	1529 x 500

IRSAP


Xilo
RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE

- Disponible en 3 tailles et 3 puissances (500, 750 et 1000 W)
- Plus de 50 couleurs disponibles dont RAL sur-mesure
- Télécommande IR avec programmation hebdomadaire incluse
- Existe également en version avec soufflant et eau chaude



+ Coefficient d'aptitude 0,1

Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	H x l (mm)
Xilo digital	XOL050G01A4	750	01/ Blanc std	1520 x 506
Xilo digital	XOL050G10A4	750	10/ Noir	1520 x 506
Xilo digital	XOL050GK1A4	750	K1/ Noir mat	1520 x 506
Xilo digital	XOL050G4DA4	750	4D/ Gris moyen	1520 x 506



Vos clients ont des questions ?

*Je suis propriétaire
et je loue mon logement
à un particulier.
Suis-je éligible à
MaPrimeRénov' ?*

Les propriétaires bailleurs peuvent aussi bénéficier en 2021 de MaPrimeRénov'

Pour les travaux sur les parties privatives des logements lorsqu'ils sont en **copropriété** (notamment ceux qui ont des chaudières individuelles) ou lorsqu'il s'agit d'une **maison individuelle**.

Tous les travaux éligibles à MaPrimeRénov' et dont les devis auront été signés à compter du 1^{er} octobre 2020 pourront bénéficier de cette aide. Les dossiers devront être déposés à partir de **juillet 2021**.

Source : www.maprimerenov.gouv.fr – janvier 2021

Thermor 



+ Grand choix de couleurs

Riviera 2 RADIATEUR SALLE DE BAINS

- Disponible en 7 couleurs ■ Existe en version étroite pour s'intégrer dans les petits espaces ■ Soufflerie selon modèle pour une montée rapide en température ■ Connecté : choix des modes de programmation à distance avec l'application Cozytouch ■ Économies d'énergie grâce à la programmation libre

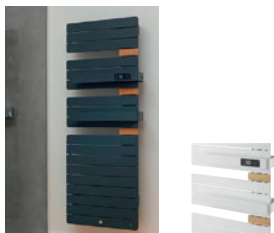


Accessoire(s)

> Bridge 2 Cozytouch – réf.: 400991

Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	H x l (mm)
Riviera 2 eau chaude	498 114	873	Blanc satin	1707 x 556
Riviera 2 eau chaude	498 115	960	Blanc satin	1782 x 600
Riviera 2	498 215	500	Blanc satin	1027 x 550
Riviera 2	498 216	750	Blanc satin	1402 x 550
Riviera 2	498 217	1 000	Blanc satin	1777 x 550
Riviera 2 avec soufflerie	498 218	500 + 1 000	Blanc satin	1027 x 550
Riviera 2 avec soufflerie	498 219	750 + 1 000	Blanc satin	1402 x 550
Riviera 2 avec soufflerie	498 220	1 000 + 1 000	Blanc satin	1777 x 550
Riviera 2 étroit avec soufflerie	498 224	1 000 + 500	Blanc satin	1402 x 450
Riviera 2 étroit avec soufflerie	498 225	1 000 + 750	Blanc satin	1702 x 450

Thermor 



Allure 3 Virtuose RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES MUSICAL

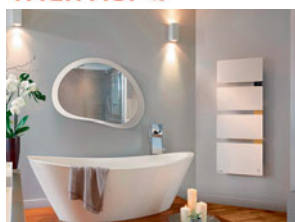
- Disponible en 9 couleurs ■ Enceintes intégrées Cabasse® ■ Connecté pour un pilotage à distance grâce à l'application Cozytouch ■ Équipé de 2 barres de portage de série ■ Détecteur d'occupation intégré



Accessoire(s)

> Bridge 2 Cozytouch – réf.: 400991

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Coloris	H x l (mm)
Allure 3 virtuose mât à gauche avec soufflerie	483 094	1 750	Blanc Satin	1501 x 550
Allure 3 virtuose mât à gauche avec soufflerie	483 119	1 750	Noir Carbone	1501 x 550
Allure 3 virtuose mât à gauche avec soufflerie	483 096	1 750	Blanc Granit	1501 x 550
Allure 3 virtuose mât à gauche avec soufflerie	483 098	1 750	Brun Sable	1501 x 550
Allure 3 virtuose mât à gauche avec soufflerie	483 107	1 750	Gris Ardoise	1501 x 550
Allure 3 virtuose mât à gauche avec soufflerie	483 095	1 750	Blanc Satin	1501 x 550
Allure 3 virtuose mât à droite avec soufflerie	483 108	1 750	Gris Ardoise	1501 x 550
Allure 3 virtuose mât à gauche avec soufflerie	483 109	1 750	Gris Menhir	1501 x 550
Allure 3 virtuose mât à droite avec soufflerie	483 118	1 750	Gris Roche	1501 x 550
Allure 3 virtuose mât à droite avec soufflerie	483 120	1 750	Noir Carbone	1501 x 550

Thermor 

Symphonik

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES MUSICAL

- Enceintes intégrées Cabasse® ■ Ouverture sur le côté droit ou gauche au choix
- Détecteur d'occupation intégré ■ Connecté : pilotage à distance avec l'application Cozytouch



Accessoire(s)

> Bridge 2 Cozytouch – réf.: 400991

Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	H x l (mm)
Mât à droite	490 601	1750	Blanc granit / Chêne massif	1335 x 550
Mât à droite	490 603	1750	Gris roche / Chêne massif	1335 x 550
Mât à droite	490 605	1750	Gris ardoise / Chêne massif	1335 x 550
Mât à droite	490 611	1750	Blanc granit / Alu brossé	1335 x 550
Mât à droite	490 613	1750	Gris roche / Alu brossé	1335 x 550
Mât à droite	490 615	1750	Gris ardoise / Alu brossé	1335 x 550

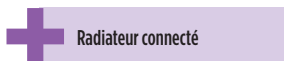
RADIATEURS

Thermor 

Bilbao 3

RADIATEUR CONNECTÉ CHALEUR DOUCE

- Type de corps de chauffe : fluide caloporteur ■ Disponible en 3 formats : horizontal, vertical et bas
- Disponible en 2 couleurs : blanc et gris ardoise ■ Commande digitale ■ Connecté pour un pilotage à distance grâce à l'application Cozytouch



Accessoire(s)

> Bridge 2 Cozytouch – réf.: 400991

Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	H x l (mm)
Bilbao 3 radiateur chaleur douce horizontal	493 831	1 000	Blanc	590 x 770
Bilbao 3 radiateur chaleur douce horizontal	493 851	1 500	Blanc	590 x 1070
Bilbao 3 radiateur chaleur douce horizontal	493 871	2 000	Blanc	590 x 1370
Bilbao 3 radiateur chaleur douce vertical	494 851	1 500	Blanc	1590 x 432
Bilbao 3 radiateur chaleur douce bas	495 831	1 000	Blanc	388 x 971
Bilbao 3 radiateur chaleur douce vertical	494 871	1 800	Blanc	1800 x 432
Bilbao 3 radiateur chaleur douce horizontal	493 821	750	Blanc	590 x 670
Bilbao 3 chaleur douce horizontal	493 841	1 250	Blanc	590 x 970

Thermor 



Équateur 4 RADIATEUR CONNECTÉ CHALEUR DOUCE

- Type de corps de chauffe : en fonte haute performance et façade rayonnante chauffante
- Connecté : pilotage à distance ■ Pilotage intelligent : analyse le rythme de vie, anticipe la chauffe, s'adapte aux imprévus
- Détection automatique d'occupation et fenêtre ouverte/fermée
- 3 formats : horizontal, vertical et plinthe et disponible en 2 couleurs Blanc et Gris ardoise



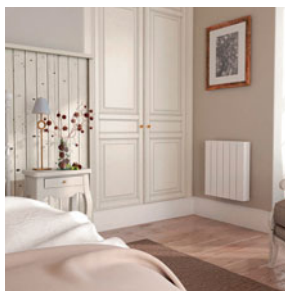
+ Option : Enceinte Multiroom et diffuseur de parfum

Accessoire(s)

- > Enceinte Multiroom Thermor by Cabasse – réf.: 427255
- > Diffuseur de parfum Thermor by Scentys – réf.: 427256

Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	H x l (mm)
Équateur 4 Horizontal	427 232	750	Blanc	590 x 540
Équateur 4 Horizontal	427 233	1 000	Blanc	590 x 670
Équateur 4 Horizontal	427 234	1 250	Blanc	590 x 800
Équateur 4 Horizontal	427 235	1 500	Blanc	590 x 930
Équateur 4 Horizontal	427 236	2 000	Blanc	590 x 1190
Équateur 4 Vertical	427 238	1 500	Blanc	1390 x 450
Équateur 4 Vertical	427 239	2 000	Blanc	1520 x 450
Équateur 4 Plinthe	427 241	1 000	Blanc	300 x 1030
Équateur 4 Plinthe	427 242	1 500	Blanc	300 x 1320

Thermor 



+ Programmation personnalisable

Baléares 2 RADIATEUR CHALEUR DOUCE

- Type de corps de chauffe : fluide caloporteur
- Format horizontal de 300 à 2000 W
- Commande digitale avec programmation personnalisable
- Détection automatique d'ouverture et fermeture des fenêtres
- Connecté en option



Accessoire(s)

- > Bridge Cozytouch – réf.: 400991
- > Interface Cozytouch – réf.: 450251

Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	H x l (mm)
Baléares 2 horizontal	492 401	300	Blanc	575 x 410
Baléares 2 horizontal	492 411	500	Blanc	575 x 410
Baléares 2 horizontal	492 421	750	Blanc	575 x 490
Baléares 2 horizontal	492 431	1 000	Blanc	575 x 490
Baléares 2 horizontal	492 441	1 250	Blanc	575 x 651
Baléares 2 horizontal	492 451	1 500	Blanc	575 x 732
Baléares 2 horizontal	492 471	2 000	Blanc	575 x 973

MIEUX COMPRENDRE

1

LA VANNE 3 VOIES (V3V) :

L'INCONTOURNABLE DU CHAUFFAGE COLLECTIF

Utilisée, en chauffage central, pour faire varier la puissance des émetteurs de chauffage ou de refroidissement :

- Elle permet de faire varier la température de l'eau (à l'entrée du générateur), ou de faire varier le débit d'eau (dans l'émetteur).
- En forme de T, elle est munie de 3 raccords afin de pouvoir ajouter une conduite d'entrée à un circuit existant.
- Elle est munie d'un volant ou d'une manette permettant de doser le débit de liquide, d'ouvrir ou de fermer chacune de ses sorties.

La régulation par la V3V consiste à faire :

- un dosage dans ou depuis un circuit primaire en admettant un apport depuis un circuit secondaire (montage en mélange avec deux entrées et une sortie)
- une décharge dans ce circuit secondaire (montage en répartition avec une entrée et deux sorties).
Le dosage peut être manuel, programmable ou automatisé sur une vanne 3 voies motorisée.



2

LE THERMOSTAT D'AMBIANCE :

LA MODULARITÉ DANS LE CONFORT THERMIQUE

Il permet de maintenir une température ambiante constante selon une température de consigne choisie. Lorsqu'il est connecté, il peut, en plus des fonctions programmables habituelles :

- Récupérer des données comme les statistiques de consommation.
- Réduire le chauffage lorsque personne n'est détecté dans l'habitat.
- Posséder des modes de géolocalisation pour définir un périmètre d'activation.
- Fournir des analyses (isolation du foyer, impact thermique de la météo locale, niveau de luminosité...).



3

LA RÉGULATION EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE :

LA PERFORMANCE D'UN SYSTÈME INTELLIGENT GRÂCE À UNE SONDE DE TEMPÉRATURE

- Peut venir en complément d'un thermostat d'ambiance.
- Complète le système de chauffage en mesurant la température extérieure.
- Permet au générateur de réagir avant que le logement ne refroidisse.
- Mesure constamment la température de l'air extérieur.
- Anticipe les variations climatiques.
- Module la température de l'eau du réseau de chauffage en fonction des variations météorologiques.



Ce système convient bien aux maisons et bâtiments à un ou plusieurs niveaux, avec une grande surface au sol. Il est recommandé pour un plancher chauffant ou une installation à plusieurs circuits, et primordial pour optimiser au maximum le fonctionnement d'une chaudière à condensation.

RÉGULATION

140 THERMOSTATS D'AMBIANCE



CR 100 RÉGULATION MURALE

Réf.: 7738111 048

- Régulation d'ambiance sans prise en compte de la température extérieure
- Permet de gérer 1 circuit chauffage, 1 circuit ECS, 1 circuit solaire
- Programmation hebdomadaire chauffage et ECS
- Affichage des consommations gaz et électriques de la chaudière pour les postes chauffage et ECS
- Gestion de circuits via les modules MM 100, MZ 100

GARANTIE
2 ANS



NSC RF RÉGULATION SANS FIL AVEC COMPTAGE D'ÉNERGIE

Réf.: 7716780 374

- Régulation d'ambiance avec possibilité de prendre en compte la température extérieure (en option)
- Programmation hebdomadaire chauffage et ECS
- Affichage des consommations gaz et électriques de la chaudière pour les postes chauffage et ECS
- Gestion d'un circuit de chauffage

GARANTIE
2 ANS

+ Régulation sans fil programmable et proportionnelle



CW 100 RÉGULATION D'AMBIANCE AVEC SONDE EXTÉRIEURE

Réf.: 7738111 039

- Régulation d'ambiance avec prise en compte de la température extérieure
- Permet de gérer 1 circuit chauffage, 1 circuit ECS, 1 circuit solaire
- Programmation hebdomadaire chauffage et ECS
- Affichage des consommations gaz et électriques de la chaudière pour les postes chauffage et ECS

GARANTIE
2 ANS

+ Gestion d'un circuit de chauffage



THERMOSTAT D'AMBIANCE PROGRAMMABLE

- Programmation horaire hebdomadaire, 5+2 ou journalière
- 4 à 6 niveaux de températures par jour
- Simplicité d'utilisation grâce à large écran rétro-éclairé
- Dérrogation horaire pour une période d'1 ou 5 heures
- Fonction optimisation intégrée

A GARANTIE
2 ANS

+ Très simple d'utilisation grâce à ses icônes claires

Modèle	Référence
Thermostat programmable filaire	T4HT10A1013
Thermostat programmable sans fil	T4HT10A1023
Thermostat programmable filaire opentherm	T4H310A3032

Honeywell Home
by **resideo**



+ La programmation peut se faire directement sur le thermostat

Thermostat T6

THERMOSTAT PROGRAMMABLE ET CONNECTABLE

■ Écran tactile, intuitif ■ Programmation sur 7 jours, 6 plages de réglage par jour ■ Pour tout type de chaudière (on/off et opentherm) ■ Programmation automatique basée sur la géolocalisation ■ Wifi intégré



Modèle	Référence	Coloris
Pack thermostat radio-fréquence	YGH910RW4013	Noir
Pack thermostat filaire	YGH810WF1005	Noir
Pack thermostat filaire	YGH910WF4032	Noir

Saunier Duval
Toujours à vos côtés



Exacontrol, MiSet, MiPro Sense & MiGo Select

RÉGULATEURS MODULANTS, PROGRAMMABLES, CONNECTABLES OU CONNECTÉS

■ Tous nos régulateurs sont compatibles avec toutes nos chaudières eBus depuis 2010 ■ MiPro Sense est compatible avec toutes nos pompes à chaleur ■ Exacontrol & MiSet : sonde extérieure en option, fournie avec MiPro Sense, données météo pour MiGo ■ MiPro Sense peut gérer jusqu'à 3 circuits de chauffage directs ou mélangés ■ MiSet & MiPro Sense connectables avec MiLink V3 (App MiGo Link) - MiGo Select est connecté de série



+ Tactile, Assistant utilisation et Clic Express !

Accessoire(s)

- > MiLink V3 Clic Express (24 V) – réf.: 0020282697
- > Sonde extérieure avec câble – réf.: 0020266792

Modèle	Référence	Dimensions H x l x P (mm)	Type d'alimentation	Classe ERP / valeur de contribution
Exacontrol E7 C (filaire)	0020118 071	97 x 147 x 35	Auto-alimenté par le bus 24 V du générateur	V / 3 %
Exacontrol E7R C-B (radio)	0020118 072	115 x 147 x 40	Piles (4 x AA)	V / 3 %
MiSet	0020260 994	122 x 122 x 26	Auto-alimenté par le bus 24 V du générateur	V / 3 %
MiSet Radio	0020261 007	122 x 122 x 26	Piles (4 x AA)	V / 3 %
MiPro Sense	0020260 971	122 x 122 x 26	Auto-alimenté par le bus 24V du générateur	VI / 4 %
MiPro Sense Radio	0020260 979	122 x 122 x 26	Piles (4 x AA)	VI / 4 %
Exacontrol Select	0010041 872	97 x 97 x 31	Auto-alimenté par le bus 24V du générateur	V / 3 %
MiGo Select + passerelle de connectivité de série	0010035 735	72 x 70 x 28 (+ 25 x 140 x 113)	Piles (2 x AAA) + Clic Express ou 230V	VI / 4 %

MIEUX COMPRENDRE

POUR LE BON FONCTIONNEMENT ET LA BONNE DURÉE DE VIE DE VOTRE INSTALLATION DE CHAUFFAGE

La généralisation des chaudières à condensation équipées de corps de chauffe à passage d'eau réduit et très sensibles aux boues incitent vivement à l'installation d'**un système de filtration pour protéger la chaudière mais également les radiateurs et le plancher chauffant.**

1 FILTRES OU POTS DE DÉCANTATION

Ces appareils permettent de capter les impuretés se trouvant dans l'eau pour éviter leur accumulation dans la chaudière ou dans les appareils de chauffe. Il existe 3 modèles de pots à boue :

- **Magnétique** : fonctionne grâce à des aimants pour attirer les éléments métalliques. C'est le modèle le plus vendu.
- **Mécanique** : intercepte les particules par leur poids pour qu'elles tombent au fond du séparateur.
- **Magnétique et mécanique** : cumule les 2 procédés pour un fonctionnement encore plus performant.



2 LE TRAITEMENT DES CONDENSATS

Les chaudières à condensation, mais aussi les systèmes de climatisation vont rejeter des condensats acides. Le règlement sanitaire départemental type (RSDT article 298-2) ne fait expressément pas mention de l'obligation de traiter les condensats avant rejet au réseau des eaux usées. En revanche, **un neutraliseur de condensats est vivement conseillé lorsque les rejets se font dans une fosse septique.**



Le **fonctionnement** d'un neutraliseur de condensats est **extrêmement simple**. L'eau qui s'écoule de la chaudière à condensation traverse un petit réservoir contenant des billes/granulés (composés de carbonate de calcium ou de magnésium), qui vont faire remonter (**neutraliser**) le pH de l'eau et le réajuster entre 6 et 8.

3 PRODUITS DE TRAITEMENT

Préventif lors de la mise en eau ou **curatif** quand l'installation dysfonctionne, le traitement du circuit de chauffage est primordial pour son bon fonctionnement et sa durée de vie.

Si vous constatez des parties froides sur les radiateurs ou le plancher chauffant et des bruits dans le circuit ce chauffage, **un traitement curatif est à faire.**



Bon à savoir

Le **dégazage** du circuit de chauffage, générateur de bruit et de perte de rendement, peut être réalisé par des **modèles compacts** qui associent la fonction **décantation et dégazage.**



FILTRATION ET TRAITEMENT

144 FILTRATION

146 PRODUITS DE TRAITEMENT DU
CIRCUIT DE CHAUFFAGE



Neutralizer NEUTRALISEUR DE CONDENSATS

- Traitement à installer avec toute chaudière à condensation
- Traitement obligatoire : le rejet d'acide dans les eaux usées est interdit
- Recharge annuelle

GARANTIE
5 ANS

Accessoire(s)

- > Recharge 1,3 kg (neutralisateur de condensats) – réf.: NEUTRAL13
- > Recharge 2,6 kg (neutralisateur de condensats) – réf.: NEUTRAL26

Écologique et durable

Modèle	Référence	Puissance (kW)
Neutraliseur de condensats - gaz murale	NEUTR12GAZ	Pour chaudière puissance maximum 24 kW
Neutraliseur de condensats - gaz murale	NEUTR15GAZ	Pour chaudière puissance maximum 32 kW
Neutralisateur de condensats - fioul	NEUTR25FIOUL	Pour chaudière puissance maximum 25 kW avec échangeur céramique
Neutraliseur de condensats - fioul pomp 220	NEUTR35FIOUL	Pour chaudière puissance maximum 55 kW
Neutraliseur de condensats - gaz	NEUTR50GAZ	Pour chaudière puissance maximum 70 kW



Économique et écologique

FILTRATION POUR CIRCUIT DE CHAUFFAGE ET PAC

- Remplissage chauffage et meilleur rendement
- Permet d'assurer la garantie du matériel (eau conforme à la demande UNICLIMA-Vdi2035)
- Simple, pratique et efficace : eau douce sans sel, ni réglage de 100 L à 100 m³
- Solution PRO 3-en-1 = Filtre Bypass Compact pour remplir le circuit et Protéger l'ECS + cartouches
- Convient pour le chauffage domestique mural, sol et PAC et les chaufferies

GARANTIE
1 AN

Accessoire(s)

- > Cartouche remplissage eau douce circuit chauffage – réf.: REMPCC
- > Kit 2 cartouches rempcc+ protection ECS calcaire corrosion – réf.: REMPROKIT

Modèle	Référence
Filtre bypass 34 remplissage circuit chauffage eau douce 100-150 L	REMPFBP34
Filtre bypass 34 protection ECS + cartouche remplissage chauffage	REMPRO34
Groupe remplissage chauffage 3/4 - 2 vannes régulateur pression	REMPGRP34

SENTINEL



Pour chaudières fioul/gaz jusqu'à 70 kW

Condensafe+ NEUTRALISEUR DE CONDENSATS

Réf.: CONDENSAFE-PLUS-FR

- Neutralise les condensats acides produits par les chaudières à condensation
- Pour chaudières à condensation fioul et gaz
- Facile à installer et à entretenir
- Remplacement de la recharge tous les ans
- Raccords 32 mm fournis

GARANTIE
2 ANS

Accessoire(s)

- > Recharge de neutralisation Condensafe+ – réf.: CONDENSAFE+REFILL-EXP

SENTINEL



+ Effet VortexCore exclusif

Eliminator Vortex

FILTRES MAGNÉTIQUES : LA PROTECTION OPTIMALE DES INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE, CHAUDIÈRES ET PAC

■ Puissante filtration magnétique de tous les types de débris en circulation ■ Rapide et facile à installer et à nettoyer, sans aucun outil spécifique ■ Doubles joints pour une fiabilité maximale ■ Installation 360° grâce au té orientable ■ Injection des produits de traitement et nettoyage via la vanne de vidange

GARANTIE 10 ANS

Modèle	Référence	Débit (L/min)
Filtre Vortex200, filtre ultracompact	ELIMV200-90D3/4M-EXP	35
Filtre Vortex250, filtre ultracompact - 22 mm	ELIMV250-DRA22-B-EXP	35
Filtre Vortex250, filtre ultracompact - 3/4"	ELIMV250-DRA3/4M-BEXP	35
Filtre Vortex300, filtre compact - 3/4"	ELIMV300-GRP3/4M-EXP	50
Filtre Vortex300, filtre compact - 22 mm	ELIMV300-GRP22-EXP	50
Filtre Vortex500, filtre chaudière ou PAC - 1"	ELIMV500-GRP1M-EXP	50
Filtre Vortex500, filtre PAC - 1" 1/4	ELIMV500-GRP11/4M-EXP	50
Filtre Vortex500, filtre chaudière ou PAC - 28 m	ELIMV500-GRP28-EXP	50

thermador



+ Facile à installer et entretenir (clé de démontage fournie)

Dirtmag

POT DE DÉCANTATION AVEC ANNEAU MAGNÉTIQUE ET ORIENTABLE

■ Avec vanne de vidange offrant la possibilité d'évacuer les boues sans arrêter l'installation ■ Purgeur qui permet d'évacuer l'air par une vis ■ Séparation des boues par une grille intérieure filtrant jusqu'à 5 microns ■ Retient toutes les impuretés ferromagnétiques par son anneau magnétique amovible ■ Plage de température : 0 à 90°C

GARANTIE 2 ANS

Accessoire(s)

> Coque d'isolation pour Dirtmag – réf.: CIS545

Modèle	Référence
Pot de décantation 1" F	PD54 526
Pot de décantation 3/4" F	PD54 520

thermador



+ Retient les particules ferreuses grâce à son aimant

Dirtmag XS

FILTRE DÉCANTEUR

Réf.: PD54520XS

■ Compatible avec tous types de chaudières murales grâce à son encombrement très réduit ■ Hublots de contrôle pour visualiser l'état d'encrassement ■ Maintenance facile en fermant la vanne et en dévissant simplement le capot de protection ■ Glycol maxi : 30% - Plage de température : 0 à 90 °C ■ Pression maximum de fonctionnement 3 bar

GARANTIE 2 ANS

Accessoire(s)

> Raccord pour ajout de produits de traitement – réf.: KR545XS

> Flexible extensible inox MF 3/4" – réf.: ZF545XS

DOMAO



DOMAO DÉTARTRANT CORPS DE CHAUFFE

- Détartrage des chauffe-eaux et chaudières murales
- Peut être utilisé sur le cuivre, laiton, bronze, inox
- Pour les pompes détartrantes tous modèles



Modèle	Référence
1 L	DOM474
10 L	DOM475

SENTINEL



Protection multimétaux et multiréseaux

X100 INHIBITEUR ANTICORROSION ET ANTICALCAIRE

- Aérosol X100 Rapid-Dose pour une injection en 30 sec. pour un gain de temps sur les chantiers
- Protection de la chaudière, de la PAC et de tous les composants afin d'éviter les pannes
- PH tamponné intelligent
- Agréé par le Ministère de la Santé et biodégradable
- Dosage : 1% par rapport au volume d'eau de l'installation ou 1 aérosol pour 100 L

Modèle	Référence
Bidon 1 L	X100L-12X1L-EXPB
Rapid-Dose (aérosol 300 mL)	X100RD-12X300ML-EXP
Bidon 5 L	X100L-2X5L-EXP
Jerrican 20 L	X100L-20L-EXP

SENTINEL



Agréé par le Ministère de la Santé et biodégradable

X400 DÉSEMBOUANT

- Aérosol X400 Rapid-Dose pour une injection en 30 sec. pour un gain de temps sur les chantiers
- Restaure la performance énergétique de l'installation
- Peut circuler jusqu'à 3-4 semaines dans l'installation avant vidange et rinçage
- Disperse efficacement les débris de corrosion et les boues des installations de chauffage
- Dosage : 1% par rapport au volume d'eau de l'installation ou 1 aérosol pour 100 L

Modèle	Référence
Bidon 1 L	X400L-12X1L-EXPB
Rapid-Dose (aérosol 300 mL)	X400RD-12X300ML-EXP
Jerrican 20 L	X400L-20L-EXP

SENTINEL



Agréé par le Ministère de la Santé et biodégradable

X800 DÉSEMBOUANT RAPIDE

- Élimine efficacement les boues dans les chaudières, PAC, radiateurs et planchers chauffants
- Réduit le temps de circulation à 1h avant rinçage et optimise le temps passé sur le chantier
- Fonctionne à chaud et à froid - pH neutre
- Résultats exceptionnels en association avec la pompe à désembouer Sentinel JetFlush Rapid®
- Dosage : 1% par rapport au volume d'eau de l'installation ou 1 aérosol pour 100 L

Modèle	Référence
Bidon 1 L	X800L-12X1L-EXPB
Rapid-Dose (aérosol 300 mL)	X800RD-12X300ML-EXP
Bidon 5 L	X800L-2X5L-EXP
Jerrican 20 L	X800L-20L-EXP

MIEUX COMPRENDRE

1 LES VERSIONS ÉLECTRIQUES

L'entrée de gamme avec sa résistance blindée (en contact direct avec l'eau + une anode magnésium) est à réserver **pour les eaux peu calcaires et peu agressives**.

La version avec résistance stéatite, protégée par un fourreau acier (celle-ci n'étant pas en contact direct avec l'eau) est à privilégier **pour les eaux calcaires et moyennement agressives**.

La version **Anti Corrosion Intégrale Hybride** reprenant la technologie de la résistance stéatite avec l'ajout d'une anode titane recouverte de magnésium est la solution durable **pour les eaux très calcaires et très agressives**.

Design et peu encombrant, le chauffe-eau plat à semi-accumulation équipé d'une résistance stéatite permet d'optimiser l'espace dans le logement tout en garantissant la production du besoin d'eau chaude quotidien.



2 LES VERSIONS THERMODYNAMIQUES

Elles associent **une pompe à chaleur + une résistance électrique d'appoint** et permettront une réduction de la facture d'énergie. Les calories naturelles présentes dans l'air, qu'elles proviennent de l'air ambiant, de la VMC ou de l'air extérieur, seront récupérées pour produire l'eau chaude sanitaire.



3 LE CHAUFFE-EAU SOLAIRE INDIVIDUEL CESI

L'énergie solaire est inépuisable et gratuite, le chauffe-eau solaire la transforme en eau chaude sanitaire.



4 LE CHAUFFE-EAU GAZ INSTANTANÉ

Équipé de brûleur Bas NOx pour réduire son impact environnemental, raccordable à un conduit de cheminée ou à une ventouse, il assurera la production d'eau chaude sanitaire du logement.



Bon à savoir

Le changement d'une résistance stéatite ne nécessite pas la vidange du chauffe-eau.

EAU CHAUDE SANITAIRE

150 THERMODYNAMIQUES

152 SOLAIRES

152 ÉLECTRIQUES

157 ACCUMULATEURS
ET INSTANTANÉS GAZ

159 ACCESSOIRES



Nuos Split Inverter wifi CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE INVERTER CONNECTÉ

- 80% d'économies d'énergie par rapport à la consommation d'un chauffe-eau classique
- Temps de chauffe inférieur à 6h
- Fonctionnement de la PAC jusqu'à -10°C extérieur
- Liaison frigorifique jusqu'à 20 m
- Pilotable à distance grâce à l'application Aqua Ariston NET



+ Large gamme avec une nouveauté Inverter et wifi

Modèle	Référence
Nuos Split Inverter Wifi 150	3069 755
Nuos Split Inverter Wifi 200	3069 756
Nuos Split Inverter Wifi 250	3069 757



Nuos Plus Wifi CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE MONOBLOC CONNECTÉ

- Temps de chauffe inférieur à 5h30
- Fonction silence
- COP jusqu'à 3.35
- Connecté de série



Modèle	Référence	Capacité (L)
Nuos Plus Wifi 200	3069 775	200
Nuos Plus Wifi 250	3069 776	250



OEnovia TD CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SUR AIR AMBIANT OU AIR EXTÉRIEUR

- Réchauffage de l'ECS par la PAC jusqu'à 65°C
- COP élevé
- Volume d'eau à 40°C de 255 à 338 L
- Résistance de secours de 1800 W intégrée
- Fluide frigorigène : R290



Accessoire(s)

- > Kit gainage en PEE + joints + grilles murales (aspiration et rejet) – réf.: 7789239
- > Gaine souple isolée Ø 160 mm, lg 3 m – réf.: 100017622



+ Fluide frigo R290 à faible impact environnemental

Modèle	Référence	Capacité du ballon (L)	Profil de soutirage déclaré	Poids (kg)	Eau mitigée à 40°C (V40)
OEnovia TD 200	7785 413	196	L	88	255
OEnovia TD 250	7785 414	251	XL	99	338
OEnovia TD 250H	7785 416	243	XL	113	318



+ Utilisation du fluide R290 avec faible PRG

**Magna Aqua
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE**

- 4 capacités selon les besoins et les configurations : 100, 150, 200 ou 270 L
- Performances certifiées NF Électricité Performance et rendement élevé (COP jusqu'à 3,19)
- Dimensions réduites : Ø de 52,5 cm pour la gamme murale et 63,4 cm pour la gamme au sol
- Fonctionnement silencieux : jusqu'à seulement 30 dB(A) de pression acoustique à 2 mètres
- Production d'ECS autonome (appoint élec) ou couplée à une chaudière (en série ou intégré)

GARANTIE 2 ANS Tous composants

 GARANTIE 5 ANS Cuve

Accessoire(s)

- > Capteur de température (obligatoire pour OptiGaz) – réf.: 0020162498
- > Kit ventouse 33 cm (pour Magna Aqua 100 et 150) – réf.: 0020190186

Modèle	Référence	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Capacité du ballon (L)
Magna Aqua 200/3	0010028 217	1 458	634	200
Magna Aqua 200/3 Performance RT	0010024 436	1 458	634	200
Magna Aqua 270/3	0010026 828	1 783	634	270
Magna Aqua 270/3 C	0010026 829	1 783	634	270
Magna Aqua 100/3 OptiGaz	0010028 216	1 287	525	100
Magna Aqua 150/3	0010026 824	1 658	525	150
Magna Aqua 150/3 OptiGaz	0010026 830	1 658	525	150



+ Technologie Inverter : permet de moduler la vitesse du compresseur

**Aeromax Split 2
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SUR AIR EXTÉRIEUR**

- Disponible en 2 formats : vertical mural et stable
- Faible entartrage
- Commande intuitive avec 4 modes de fonctionnement : auto, manuel, absence et boost
- Connecté pour un pilotage depuis votre smartphone

GARANTIE 5 ANS Cuve, éléments électriques

 GARANTIE 2 ANS Pompe à chaleur

Accessoire(s)

- > Bridge CozytouchThermor – réf.: 400991

Modèle	Référence
Aeromax Split 2 mural 200 L	296 515
Aeromax Split 2 stable 270 L	296 514
Unité Extérieure	232 399

Vos clients ont des questions?
Je souhaite changer mon chauffe-eau par un chauffe-eau thermodynamique, quelle sera ma subvention MaPrimeRénov' ?

Subvention ma MaPrimeRénov' pour un chauffe-eau thermodynamique :

	MaPrimeRénov' Bleu Ménages aux ressources très modestes	MaPrimeRénov' Jaune Ménages aux ressources modestes
Maisons individuelles	1 200 €	800 €
Immeubles collectifs	400 € / logement	300 € / logement

Pour en savoir plus : référez-vous aux pages aides financières en début de catalogue

Source : www.maprimerenov.gouv.fr – janvier 2021

Thermor



Performances et économies

Aéromax 5 CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SUR AIR AMBIANT/AIR EXTÉRIEUR

- Disponible en 2 formats : vertical mural et stable
- Faible entartrage : échangeur de la PAC non immergé dans l'eau et protégé du calcaire
- Commande intuitive avec 4 modes de fonctionnement : auto, manuel, absence et boost
- Connecté pour un pilotage à distance grâce à l'application Cozytouch



Accessoire(s)

> Bridge 2 Cozytouch Thermor – réf.: 400991

Modèle	Référence
Aéromax 5 vertical mural 100 L	296 110
Aéromax 5 vertical mural 150 L	296 115
Aéromax 5 stable 200 L	286 038
Aéromax 5 stable 250 L	286 039

SOLAIRES

Airwell
Just feel well



TDF Eleo GAMME DE PRODUCTION D'ECS (CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SOLAIRE)

- Classe énergétique élevée A+
- Idéal en remplacement d'un ballon électrique
- Fonctionnement "heures pleines/heures creuses"
- Facilité d'installation, grâce à sa faible empreinte au sol
- Pas de risque de contamination en cas de fuite du fluide frigorigène, grâce à l'échangeur externe



Modèle	Référence
TDF190S Solar	7HP030 018
TDF300S Solar	7HP030 019

ÉLECTRIQUES

ARISTON
Le confort durable de votre maison



Bonne durée de vie

Initio CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ

- Large gamme pour répondre à tous les besoins et toutes les installations
- Confort et sécurité
- Puissance de chauffe élevée
- Équipé de poignées de préhension et de vis imperdables
- Plus besoin de refaire des trous dans les murs grâce à la console universelle, fournie avec les chauffe-eau électriques verticaux muraux de 150 à 200 L (à l'exception des chauffe-eau de 150 L Ø 560)



Modèle	Référence	Capacité (L)
Chauffe-eau électrique Stable (Ø 570)	3000 597	300
Chauffe-eau électrique Stable (Ø 570)	3000 596	250
Chauffe-eau électrique vertical mural (Ø 530)	3000 657	200
Chauffe-eau électrique vertical mural (Ø 530)	3000 374	150
Chauffe-eau électrique vertical mural (Ø 530)	3010 916	100
Chauffe-eau électrique vertical mural (Ø 470)	3200 833	75
Chauffe-eau électrique vertical mural (Ø 470)	3200 832	50



ARISTON

VELIS EVO DRY

LE CHAUFFE-EAU ELECTRIQUE

JAMAIS A COURT D'EAU CHAUDE

Plus d'eau chaude, plus résistant.

Toujours aussi efficace !



RESISTANCE
DRY



MAINTENANCE
FACILE



ANTI CALCAIRE



+ Durée de vie optimisée

Sageo BALLON D'EAU CHAUDE STÉATITE

■ Anode magnésium ■ Raccord diélectrique inclus (sauf 50, 75 et 500 L) ■ Résistance stéatite pour un entartrage limité - Performances de chauffe durables ■ Plus besoin de refaire des trous dans les murs grâce à la console universelle, fournie avec les chauffe-eau électriques verticaux muraux de 150 à 200 L (à l'exception des chauffe-eau de 150 L Ø 560)



Modèle	Référence	Capacité (L)
Chauffe-eau électrique stable (Ø 570 mm)	3000 594	300
Chauffe-eau électrique stable (Ø 570 mm)	3000 592	250
Chauffe-eau électrique vertical mural (Ø 530 mm)	3000 354	200
Chauffe-eau électrique vertical mural (Ø 530 mm)	3000 353	150
Chauffe-eau électrique vertical mural (Ø 530 mm)	3000 352	100
Chauffe-eau électrique vertical mural (Ø 470 mm)	3200 835	75
Chauffe-eau électrique vertical mural (Ø 470 mm)	3200 834	50



+ Nouvelle résistance Dry

Velis Evo Dry CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE PLAT

■ Nouvelle technologie de résistance Dry : évite tout contact des résistances avec l'eau de la cuve
■ Pilotable à distance - Maintenance facile ■ Jamais à court d'eau chaude ■ Faible profondeur
■ Multi-positions : installation verticale ou horizontale (sortie gauche uniquement)



Modèle	Référence	Capacité (L)
Velis Evo Dry	3626 243	45
Velis Evo Dry	3626 244	65
Velis Evo Dry	3626 245	80
Velis Evo Dry wifi	3626 246	65
Velis Evo Dry wifi	3626 247	80



+ Économies et performances

Andrix Lux CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE PETITE CAPACITÉ

■ Solution d'appoint compacte pour installation au-dessus ou en-dessous de l'évier ■ Idéal pour l'alimentation des points d'eau isolés ■ Résistance blindée ■ Anode magnésium - Cuve acier émaillé



Modèle	Référence	Capacité (L)
Chauffe-eau électrique sur-évier	3100 326	30
Chauffe-eau électrique sur-évier	3100 325	15
Chauffe-eau électrique sous-évier	3100 324	15

ARISTON
Le confort durable de votre maison



+ Pose ultra simple

Velis Evo CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE (GAIN DE PLACE)

■ Gain de place avec une forme ultra compacte de 27 cm de profondeur ■ Grand confort sanitaire et économies grâce à la fonction Eco Evo ■ Large gamme et connectivité ■ Tableau de commande tactile et intelligent ■ Multi-positions : installation verticale ou horizontale (sortie gauche uniquement)



Modèle	Référence
Velis Evo 45	3623 376
Velis Evo 65	3626 154
Velis Evo 80	3626 155

Thermor



+ Double protection anticorrosion ACI hybride

Duralis CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE

■ Disponible en 4 formats : vertical mural (étroit ou compact), stable et horizontal mural ■ Conçu pour durer jusqu'à 2 fois plus longtemps dans les eaux agressives ■ Fiabilité et performance du thermostat électronique et isolation renforcée ■ Double entraxe : remplace tous les chauffe-eau verticaux muraux du marché sans refaire de trous



Modèle	Référence
Duralis ACI Hybride 100 L vertical mural standard	251 072
Duralis ACI Hybride 150 L vertical mural standard	271 112
Duralis ACI Hybride 200 L vertical mural standard	251 079
Duralis 200 L vertical mural compact	861 413
Duralis vertical stable 200 L 2200M	272 040
Duralis ACI Hybride 300 L stable	292 077
Duralis 150 L vertical mural compact	861 412
Duralis ACI Hybride VS 250 L 3000M	272 041
Duralis 100 L vertical mural compact	861 411
Duralis vertical stable 150 L	272 039

Notes :

Thermor



Malicio 3

CHAUFFE-EAU GAIN DE PLACE CONNECTÉ

- Chauffe-eau à semi-accumulation ■ Résistance Stéatite protégée du calcaire et protection anticorrosion ■ Économies d'énergie grâce au mode Éco+ (mode absence, manuel et Éco+)
- Connecté Wifi natif : pilotage avec application Cozytouch ■ Multiposition



+ Format extra-plat

Modèle	Référence
Malicio 3 - 40 L blanc multiposition monophasé	231 063
Malicio 3 - 65 L blanc multiposition monophasé	231 064
Malicio 3 - 80 L blanc multiposition monophasé	231 070
Malicio 3 - 100 L blanc vertical monophasé	231 071
Malicio 3 - 120 L blanc vertical monophasé	231 072
Malicio 3 - 150 L blanc vertical monophasé	271 108

Thermor



+ Existe format carré ou rond -
Idéal en appoint

Ristretto

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE PETITE CAPACITÉ

- Compact, s'intègre facilement dans un placard sur ou sous évier (existe en format rond ou carré)
- Protection anticorrosion avec anode en magnésium et résistance "Thermoplongeur" ■ Excellente isolation (0% CFC) ■ La proximité chauffe-eau/point de puisage assure une eau chaude immédiate et plus d'économies ■ Forte puissance : production de 10, 15, 30 L à 65° en 20, 30, 55 min, (eau froide à 15°)



Modèle	Référence
Petite Capacité 10 L sur évier monophasé	221 071
Petite Capacité 15 L sur évier monophasé	221 073
Petite Capacité 15 L compact sous évier monophasé	221 074
Petite Capacité 15L compact sur évier monophasé	221 079
Petite Capacité 30 L sur évier monophasé	231 020
Petite Capacité 10 L sous évier monophasé	221 072
Petite Capacité 15 L carré sur évier monophasé	221 137
Petite Capacité 15 L carré sous évier monophasé	221 138
Petite Capacité 30 L sur évier monophasé	231 083
Petite Capacité 30 L horizontal sur évier	221 104



Vos clients ont des questions ?

*Puis-je cumuler
MaPrimeRénov' avec
d'autres aides ?*

Cumuler MaPrimeRénov' avec d'autres aides

Oui, vous pouvez cumuler MaPrimeRénov' avec d'autres aides à la rénovation énergétique telles que les Certificats d'économie d'énergie (CEE), l'éco-prêt à taux zéro, le chèque énergie ou encore des aides proposées par vos collectivités locales.

Source : www.maprimerenov.gov.fr – janvier 2021



ondéa BAS NOx / ondéa HYDROPOWER BAS NOx CHAUFFE-BAIN À TIRAGE NATUREL

- Type de gaz : Naturel ■ Design épuré grâce une simplification du pilotage de la température
- Confort d'eau chaude sanitaire maximal pour s'adapter aux besoins de chacun ■ Le plus écologique garanti : absence de raccordement électrique, allumage automatique ■ Brûleur Bas NOx assure la faible émission de NOx



+ Technologie de combustion :
réduit la température
de flamme

Accessoire(s)

- > Kit mélangeur pour LC 9../10../14.. (sans bec déverseur) – réf.: 7736506061
- > Plaque d'accrochage multi-marque LC – réf.: 7709003123



Modèle	Référence	Dimensions H x l x P (mm)	Type de gaz	Débit (L/min)	Puissance (kW)
LC 10-4 PVN	7736505 691	655 x 310 x 225	Naturel	10	17,4
LC 10-4 PVB	7736504 847	655 x 310 x 225	Butane/Propane	10	17,4
LC 9-4 PVHDN	7736505 234	580 x 310 x 225	Naturel	9	15,7
LC 9-4 PVHDB	7736505 232	580 x 310 x 225	Butane/Propane	9	15,7
LC 11-4 PVHYN	7736504 817	655 x 310 x 225	Naturel	11	19,2
LC 11-4 PVHYB	7736504 818	655 x 310 x 225	Butane/Propane	11	19,2
LC 10-4 PVHYN VMC	7736504 844	655 x 310 x 225	Naturel	10	17,4
LC 14-4 PVHYN	7736506 273	655 x 425 x 225	Naturel	14	23,6
LC 14-4 PVHYB	7736504 820	655 x 425 x 225	Butane/Propane	14	23,6
LC 14-4 RPVHYN VMC	7736504 848	655 x 350 x 225	Naturel	14	23,6



ondéa HYDROSMART BAS NOx CHAUFFE-BAIN À VENTOUSE

- Type de gaz: Naturel ■ Technologie innovante : réduction d'émissions de CO2 et de NOx grâce au brûleur ■ Le plus écologique : optimisation des dépenses énergétiques de l'habitat
- Design ergonomique : contrôle d'un simple toucher sur l'interface de régulation digitale
- Installation simplifiée : chaque détail est pensé pour simplifier le remplacement



+ Réduit les émissions polluantes et les dépenses énergétiques

Accessoire(s)

> AZ 414 : ventouse horizontale – réf.: 7716780194

Modèle	Référence	Dimensions H x l x P (mm)	Débit (L/min)	Mode d'évacuation	Type de gaz
LC 12-4 HFP N	7736505 031	575 x 335 x 180	12	Ventouse	Naturel
LC 12-4 HFP B	7736505 032	575 x 335 x 180	12	Ventouse	Butane/Propane
LC 15-4 HFP N	7736506 278	575 x 365 x 170	15	Ventouse	Naturel
LC 15-4 HFP B	7736506 279	575 x 365 x 170	15	Ventouse	Butane/Propane
LC 17-4 HFP N	7736506 280	575 x 365 x 170	17	Ventouse	Naturel
LC 17-4 HFP B	7736506 281	575 x 365 x 170	17	Ventouse	Butane/Propane



TES X 120 - 115 L CHAUFFE-EAU GAZ ACCUMULÉ DOMESTIQUE

Réf.: 3211170 115

- Cuve en acier protégée par émailage et anode en magnésium ■ Brûleur à faibles émissions Nox
- Allumage piézo-électrique - Fonctionnement sans électricité ■ Réglage externe de la température - Position éco à 60°C ■ Système de contrôle et de sécurité assuré par thermocouple et valve thermostatique - Système SPOTT

> Également disponible en : 150, 185 et 200 L



+ Brûleur à faibles émissions NOx



SFB E X - 80 L CHAUFFE-EAU GAZ ACCUMULÉ

Réf.: 3211 116

- Cuve en acier protégée par émailage et anode magnésium de grande dimension ■ Brûleur à faibles émissions Nox - Allumage électronique et contrôle de flamme par ionisation ■ Appareil raccordé à une ventouse à flux forcé horizontale jusqu'à 5 m (longueur droite équivalente) - Ventouse horizontale ou verticale ■ Fonction antigel ■ Fonctionne au gaz naturel, uniquement en G20

> Également disponible en : 100 L



+ Brûleur à faibles émissions NOx



Solar Tube Eco

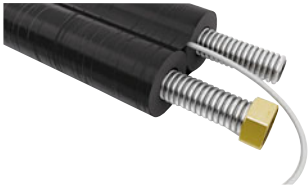
LIAISON (TUBE INOX + ISOLANT) POUR RACCORDEMENT DES SYSTÈMES SOLAIRES DE PRODUCTION D'EAU CHAUDE

■ Bonne résistance à la corrosion et aux U.V. ■ Câble de sonde intégré (2 x 0.75 mm²) ■ Gamme température des tubes acier (acier inoxydable 1.4404) : de -270°C à +600°C ■ Température de service (isolant) 150°C en continu (jusqu'à +175°C) ■ Isolation avec tube isolant Aeroflex HT 13 mm



Accessoire(s)

- > (kit de raccord 3/4" x DN16) | ACCE Verschraubungssatz DN16 ECO – réf.: 3028942
- > (kit de raccord 3/4" x DN20) | ACCE Verschraubungssatz DN20 ECO – réf.: 3028944



Modèle	Référence	DN du tube annelé (mm)	Longueur par pièce (m)
I SOTU 16 x 13/10m	3028 945	16	10
I SOTU 16 x 13/15m	3038 946	16	15
I SOTU 16 x 13/20m	3028 947	16	20
I SOTU 16 x 13/25m	3028 948	16	25
I SOTU 16 x 13/50m	3032 473	16	50
I SOTU 20 x 13/10m	3028 949	20	10
I SOTU 20 x 13/15m	3028 950	20	15
I SOTU 20 x 13/20m	3032 483	20	20
I SOTU 20 x 13/25m	3028 951	20	25
I SOTU 20 x 13/50m	3032 484	20	50

1 kit de raccordement offert par couronne achetée

resideo

Resideo Braukmann

RÉGULATEUR DE PRESSION D'EAU RÉSIDUEL

■ Corps en laiton avec raccords filetés et taraudés (D05) ■ Agréments ACS et NF (pour le D05) ■ Pression amont jusqu'à 25 bar (D05) et 16 bar (D03) ■ Plage de réglage aval 1.5 à 5.5 bar (6 bar pour le D03) ■ Le D03 est un réducteur de pression, idéal pour une installation sur l'alimentation du chauffe-eau



Fiabilité et précision

Modèle	Référence
Régulateur taraudé 1/2", fileté	D05FS-1/2EF
Régulateur taraudé 3/4", fileté	D05FS-3/4EF
Régulateur taraudé 1", fileté 11	D05FS-1EF
Régulateur raccord démontable	D05FS-11/4A
Régulateur raccord démontable	D05FS-11/2A
Régulateur raccord démontable	D05FS-2A
Réducteur 3/4" pour chauffe-eau	D03-3/4ZA
Réducteur taraudé 1/2" pour chauffe-eau	D03-1/2C

resideo

**Resideo Braukmann**
CA295 DISCONNECTEUR TYPE CA

- Filtre intégré ■ Construction compacte ■ Accès illimité à tous les composants internes
- Faible perte de charge et grand débit ■ Répond aux exigences NF, KTW et Belgaqua

III
AAccès illimité à tous les
composants internes

Modèle	Référence
Disconnecteur hydraulique 1/2"	CA295-1/2A
Disconnecteur hydraulique 1/2"	CA295-1/2ZI
Disconnecteur hydraulique 3/4"	CA295-3/4A
Disconnecteur hydraulique 3/4"	CA295-3/4ZI

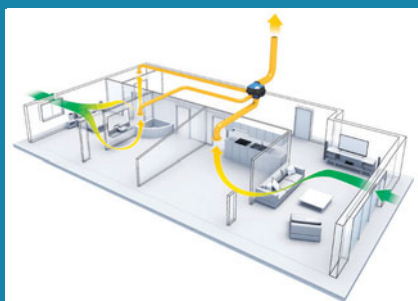
MIEUX COMPRENDRE

DEUX TYPOLOGIES :

POUR L'ENSEMBLE DES MARCHÉS RÉSIDENTIEL ET TERTIAIRE

Indispensable pour tous les bâtiments individuels, collectifs ou tertiaires, elle préserve les personnes et les biens. L'air que nous respirons dans les lieux fermés est pollué par la production de CO₂ due à notre activité et par les composés organiques volatiles (COV) contenus dans les produits d'entretien, les peintures, le mobilier.
Le renouvellement et la purification de l'air est donc capital pour notre santé.

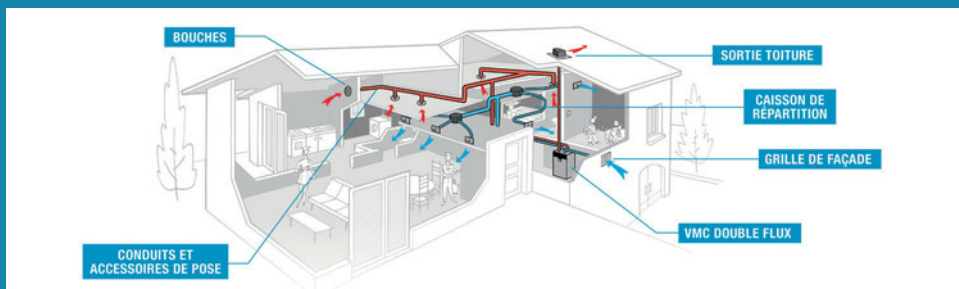
1 SIMPLE FLUX : UNE SOLUTION PLUS ÉCONOMIQUE ET PLUS RÉPANDUE



La version de base **auto-réglable** fonctionne à débit d'air constant et ne tient pas compte du taux d'humidité réel dans le logement.

La version **hygro-réglable** ajustera les débits d'air en fonction du taux réel d'humidité. **Pour la variante Hygro A**, seules les bouches d'extraction vont s'ajuster à l'hygrométrie. **Pour une Hygro B**, les entrées d'air s'adapteront également.

2 DOUBLE FLUX : PLUS COÛTEUSE, MAIS COMPENSÉE PAR LES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE DE CHAUFFAGE GÉNÉRÉES



En hiver, contrairement à la version simple flux qui introduit de l'air extérieur froid, la double flux récupère les calories de l'air extrait pour le transmettre à l'air entrant qui aura été préalablement filtré.

En été, les flux de chaleur sont inversés et l'air extrait rafraîchit l'air entrant.

Plus contraignante à l'installation et plus coûteuse à l'achat, la ventilation double flux réduira vos besoins de chauffage en hiver.



Pour l'ensemble des bâtiments, les débits d'air du système de ventilation sont réglementés :

- par le code de la construction et de l'habitation (CCH) (l'article R11-9 s'applique) **pour les logements**,
- par le Règlement Sanitaire Départemental Type **pour les Établissements Recevant du Public**
- par le code du travail **pour les Établissements Recevant des Travailleurs**

VENTILATION

164 RÉSIDENTIEL

168 COLLECTIF/TERTIAIRE

atlantic



Autocosy iH VMC SIMPLE FLUX AUTORÉGLABLE INTELLIGENTE

- Super silencieuse ■ Bouches universelles au design extra-plat pour le flex ■ Installation rapide, facile et sûre ■ Intelligence Humidité brevetée ■ Kit Autocosy iH : 5 bouches Line - Kit Autocosy iH Flex : 3 bouches Line

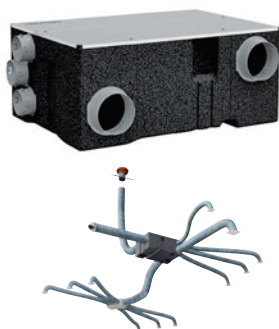


Accessoire(s)

- > INTER ZV - Interrupteur 2 vitesses – réf.: 412257
- > PB 80 LINE NP – réf.: 412219

Modèle	Référence	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
Kit Autocosy iH	412 289	237	316	285
Kit Autocosy iH Flex	412 290	150	379	372

atlantic



Primocosy HR BP VMC DOUBLE FLUX HAUT RENDEMENT

- Entretien simplifié ■ Rendements assurés même en volume non chauffé ■ Installation facile - Fixation rapide et étanche des conduits Twist & Go ■ Échangeur haut rendement ■ Produit adapté à la rénovation



Accessoire(s)

- > Kit accessoires Primocosy – réf.: 412239
- > Fil primocosy - Filtrés g4 de rechange pour Primocosy – réf.: 412190

Modèle	Référence	Rendement(%)
Primocosy HR BP	412 236	88,8
Primocosy SRI BP (avec télécommande radio)	412 237	88,8

Connectivité Cozytouch -
Compatible Air Studio

atlantic



Optimocosy HR Plus VMC DOUBLE FLUX

Réf.: 412259

- Confort acoustique - Parmi les plus silencieuses du marché : 22,5 dB(A) ■ Qualité d'air intérieur optimisée - Système de modulation des débits selon l'occupation (sonde CO2) ■ Filtration fine de l'air entrant ■ Interactivité - Télécommande sans fil ■ Rendement - 91%
- > Également disponible en : Hygroréglable



Interface Cozytouch -
Compatible logiciel Air Studio

Accessoire(s)

- > Kit accessoires Optimocosy HR linéaire – réf.: 412204
- > Filtrés de rechange pour Optimocosy – réf.: 412211

atlantic



Hygrocosy BC

VMC SIMPLE FLUX BASSE CONSOMMATION

- Maîtrise des dépenses énergétiques ■ Silencieux : 2 dB(A) ■ Installation Facile Twist & Go
- Étanchéité renforcée ■ Adaptée à la rénovation - Maîtrise des dépenses énergétiques



Accessoire(s)

- > Pack 3 bouches piles hygro B T3/7 manchons griffes – réf.: 526032
- > Entrée d'air hygro compacte 5/45 + grille façade atténuation 34dB – réf.: 526602

Modèle	Référence
KT Hygro BC Flex +	412 278
KT Hygrocosy BC	412 294
KT Hygrocosy BC C	413 064



Deco 2

VMC SIMPLE-FLUX STANDARD

- Maîtrise du débit cuisine par Convergent (brevet) : pas de réglage, pas d'encrassement ■ 4 piquages sanitaires bi-directionnels Deco Flat 2 (système Twist*) ■ Montage des gaines ultra rapide (système EasyFix*), caisson PP ultra-silencieux Deco Flat 2 ■ Piquages démontables par 1/4 de tour, caisson en matière plastique, particulièrement compact ■ Kit comprenant 3 bouches design extra-plates



Modèle	Référence
Kit Deco 2	604 141
Kit Deco Flat 2	604 121



Ozeo 2

VMC SIMPLE-FLUX HYGRORÉGLABLE

- Montage des gaines ultra rapide (système EasyFix*) ■ 6 piquages sanitaires bi-directionnels (système Twist*) ■ Moteur très basse consommation, classe énergétique B (Ozeo Ecowatt 2') ■ Certification QB et ERP, moteur très basse conso : à partir de 5,4 W-Th-C (Ozeo Ecowatt 2') ■ Kit comprenant les bouches hygroréglables, à piles et à détection de présence, manchettes à griffes



Modèle	Référence
Kit Ozeo ST 2	604 711
Kit Ozeo Ecowatt 2'	604 611

+ Idéale en faux-plafonds ou combles, installation polyvalente



+ 100% autonome et ultra-silencieux

Silent Dual AÉRATEUR PONCTUEL ET PERMANENT INTELLIGENT

- 2 entrées d'air ■ 2 détections : présence et hygrométrie ■ 2 fils seulement : connexion et installation simples ■ 2 fonctionnements : ponctuel ou permanent ■ Plus besoin d'interrupteur



Modèle	Référence
Silent Dual 100	402 700
Silent Dual 200	402 800
Silent Dual 300	402 900



+ Très faible niveau sonore et très faible consommation

EcoAir AÉRATEUR PONCTUEL ET PERMANENT

- Fonctionnement en continu 24h/24 ■ Réseau maxi de 10 m (conduit souple) à 30 m (conduit rigide)
- Installation facile mur/plafond, réglages faciles ■ Équipé d'un filtre lavable ■ 4 réglettes couleurs incluses



Modèle	Référence
EcoAir SLC	420 107
EcoAir TLC	420 108
EcoAir HLC	420 109
EcoAir DLC	420 114
EcoAir Design H	420 105



Domeo Sérénité VMC DOUBLE-FLUX À TRÈS HAUT RENDEMENT

Réf.: 600 101

- Équipée de sonde thermo-hygrométrique et sonde de Qualité d'Air Intérieur, moteur très basse conso
- Très haut rendement 88% grâce à l'échangeur : jusqu'à 25% d'économie de chauffage
- Double filtration de l'air (extrait et insufflé) : protection de l'échangeur et des occupants
- By-pass 100% - Filtres sur glissières à accès direct ■ Ultra-compact - Compatible maisons climatisées
- Intégrable en domotique



+ Assure la Qualité d'Air Intérieur et récupère l'énergie



Domeo DHU VMC DOUBLE-FLUX À TRÈS HAUT RENDEMENT

Réf.: 600 098

- Équipée de sonde thermo-hygrométrique - By-pass 100% - Moteur très basse conso ■ Très haut rendement 91% grâce à l'échangeur : jusqu'à 25% d'économie de chauffage ■ Double filtration de l'air (extrait et insufflé) : protection de l'échangeur et des occupants ■ Filtres sur glissières à accès direct
- Compatible maisons climatisées - Intégrable domotique



+ Ultra-compact - Jusqu'à 25% d'économie de chauffage



Deco Sérénité VMC À SONDES THERMO-HYGROMÉTRIQUES ET DE QUALITÉ D'AIR INTÉRIEUR (QAI)

- QAI assurée par la sonde qui traite les pics de polluants (COV / CO2) ■ Sondes thermo-hygrométriques sur piquages cuisine et sanitaires qui gèrent les pics d'humidité ■ Réglage de 60 à 90% HR - Sélecteur de nombre de sanitaires - Certifiée ERP ■ 4 piquages sanitaires bi-directionnels (système Twist®)
- Montage des gaines ultra rapide (système EasyFix®) - Kit comprenant 3 bouches design extra-plates



+ Gère la Qualité d'Air Intérieur globale du logement

Modèle	Référence
Kit Deco Sérénité	604 142
Kit Deco Flat Sérénité	604 143



Deco DHU VMC SIMPLE-FLUX À SONDES THERMO-HYGROMÉTRIQUES

- 2 sondes thermo-hygrométriques sur piquage cuisine et sanitaire, un potentiomètre de réglage
- 60 à 90% HR : taux d'hygrométrie à partir duquel la VMC passera en grand débit ■ Une fois l'humidité évacuée, le débit repasse en débit de base ■ Sélecteur du nombre de sanitaires permettant de limiter la consommation et le niveau sonore ■ Kit comprenant 3 bouches design extra-plates



+ Traite automatiquement les pics d'humidité ambiante

Modèle	Référence
Kit Deco DHU	603 116
Kit Deco Flat DHU	603 126



EasyVEC C4 et non C4

CAISSONS DE VENTILATION SIMPLE FLUX POUR L'HABITAT COLLECTIF (C4) OU LOCAUX TERtiaIRES (NON C4)



- 3 motorisations : Standard, Micro-watt basse consommation (PRO), Micro-watt+ très basse consommation (ULTRA)
- Caisson en tôle galvanisée
- EasyVEC C4 : ventilateur d'extraction pour système VMC résidentiel certifié C4 400°C - 1/2h
- EasyVEC Non C4 : ventilateur pour locaux tertiaires en extraction ou insufflation d'air
- Version Compact : pour mise en oeuvre en faux-plafonds, combles, locaux techniques ou terrasse



Accessoire(s)

> Variateur mono 1.5 A pour Easyvec C4 standard 400/700 et Compact 300 – réf.: 11086572



+ Compact et facile à installer

Modèle	Référence	Application
EASYVEC C4 400 STANDARD	11034 950	Habitat collectif
EASYVEC C4 700 STANDARD	11034 952	Habitat collectif
EASYVEC C4 1 000 STANDARD	11034 954	Habitat collectif
EASYVEC C4 PRO MW 400	11034 960	Habitat collectif
EASYVEC C4 PRO MW 700	11034 961	Habitat collectif
EASYVEC C4 PRO MW MW 1 000	11034 962	Habitat collectif
EASYVEC COMPACT 300 IV cfg	11034 548	Locaux tertiaires
EASYVEC COMPACT 600 IV cfg	11034 549	Locaux tertiaires
EASYVEC COMPACT 1 000 IV cfg	11034 550	Locaux tertiaires



Copernic

CAISSON D'EXTRACTION SIMPLE FLUX C4 STANDARD

- Idéal en rénovation et remplacement de caisson (Cdepl)
- Facilité de mise en oeuvre et de réglage
- Budget maîtrisé
- Version horizontale (version en ligne standard) ou verticale



+ ERP

Modèle	Référence	Puissance (W)
Copernic V 400	512 471	83
Copernic V 700	512 472	145
Copernic V 1 000	512 473	205
Copernic V 1 500	512 474	390
Copernic V 2 500	512 475	805
Copernic H 400	512 476	(absorbée) 49
Copernic H 700	512 477	(absorbée) 87
Copernic H 1 000	512 478	(absorbée) 148
Copernic H 1 500	512 479	(absorbée) 215
Copernic H 2 500	512 480	(absorbée) 410

atlantic



Nova HR Max

CENTRALES DOUBLE FLUX HAUT RENDEMENT DÉCENTRALISÉES

- Intégration optimale dans le bâtiment ■ Confort et performance ■ Économies d'énergie
- 4 couleurs de façades disponibles

GARANTIE
2 ANS

Pièces : à partir
de la date de
facturation

ELIGIBLE
CEE

Accessoire(s)

- > F7/M5 NOVA HR max 300 – réf.: 542278
- > Télécommande filaire pour NOVA HR max – réf.: 540084



Échangeur de chaleur haut
rendement certifié Eurovent

Modèle	Référence
Nova HR Max 300 (sans batterie)	542 261
Nova HR Max 500 (sans batterie)	542 262
Nova HR Max 800 (sans batterie)	542 263
Nova HR Max 300 BT (avec batterie électrique)	542 265
Nova HR Max 500 BT (avec batterie électrique)	542 266
Nova HR Max 800 BT (avec batterie électrique)	542 267

atlantic



Novabso

ÉPURATEUR D'AIR

Réf.: 555342

- Intégration optimale en ambiance - Invisible ■ Confort sans égal - silencieux et diffusion maîtrisée - Réduction de la stratification ■ Qualité d'Air absolue - Abattement particulaire - Diminution de la gêne olfactive avec filtre F7 ■ Réduction du risque sanitaire et infectieux (virus/bactéries/ microbes) - Filtre H13

GARANTIE
2 ANS



Solution invisible sous dalle
600x600



Accessoire(s)

- > Horloge purificateur tertiaire Hebdo et Jour – réf.: 555294
- > Filtre H13 THP pour purificateur – réf.: 555344



Vos clients ont des questions?
Je souhaite changer mon
système de ventilation
par une ventilation
double flux, quelle sera
ma subvention
MaPrimeRénov' ?

Subvention ma MaPrimeRénov' pour une ventilation double flux :

	MaPrimeRénov' Bleu Ménages aux ressources très modestes	MaPrimeRénov' Jaune Ménages aux ressources modestes
Maisons individuelles	4 000 €	3 000 €
Immeubles collectifs	3 000 € / logement	2 000 € / logement

Pour en savoir plus : référez-vous aux pages aides financières en début de catalogue

Source : www.maprimerenov.gov.fr – janvier 2021

atlantic



Critair BC/EC

CAISSON D'EXTRACTION BASSE CONSOMMATION POUR PETITS LOCAUX TERTIAIRES

- Facilité d'intégration : ultra compact, s'intègre facilement dans les faux-plafonds
- Simplicité d'installation

GARANTIE 2 ANS Pièces : à partir de la date de facturation



Accessoire(s)

> Mrs 160 - Manchette souple 400°C/2 h Ø 160 - Incombustible – réf.: 523709



Universel : s'adapte à un maximum de configurations

Modèle	Référence	Puissance (W)
Critair BC 250	512 428	(absorbée) 29
Critair EC 500	512 429	(absorbée) 85

atlantic



Comète

CAISSON D'EXTRACTION SIMPLE FLUX C4 TRÈS BASSE CONSOMMATION

- Facilité d'utilisation et de mise en route
- Nombreuses tailles disponibles
- Possibilité de régler en pression évolutive ou constante
- Consommation optimisée

GARANTIE 2 ANS Pièces : à partir de la date de facturation



Très basse consommation

Modèle	Référence	Puissance (W)
Comète 1 500	516 024	204
Comète 2 000	516 025	373
Comète 2 600	516 026	471
Comète 3 200	516 027	600



Ventilation double-flux
conforme ERP

CADB HE ECOWATT

CENTRALE DOUBLE-FLUX À TRÈS HAUT RENDEMENT 93%

- Ventilateurs centrifuges - Débits de 400 à 5400 m³/h à 150 Pa - By-pass interne sur tous les modèles
- Variateur de fréquence sur les CADB-HE 40 et 54 ECOWATT, pour réglage extraction/insufflation
- Filtration optimale : F7 basse pression (insufflation) et M5 (extraction), récupération des calories
- Panneaux latéraux démontables et interchangeables : installation facile sur chantier
- Existe en versions horizontale droite ou gauche, verticale droite ou gauche



Modèle	Référence	Débit (m ³ /h)
CADB-HE D 04 ECOWATT	240 630	200
CADB-HE D 08 ECOWATT	240 631	250
CADB-HE D 12 ECOWATT	240 930	315
CADB-HE D 16 ECOWATT	240 632	315
CADB-HE D 21 ECOWATT	240 633	400
CADB-HE D 33 ECOWATT	240 948	400
CADB-HE D 40 ECOWATT VF	240 658	450
CADB-HE D 54 ECOWATT VF	240 659	500

Notes :

MIEUX COMPRENDRE

INDISPENSABLES AU BON FONCTIONNEMENT DU BÂTIMENT

Quel que soit le type de bâtiment, les pompes et circulateurs assureront l'alimentation, la circulation et l'évacuation des fluides.

1 LES CIRCULATEURS DE CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Ils sont majoritairement électroniques ou à vitesse variable. Ils intègrent des fonctions de régulation à pression constante ou proportionnelle et pour les dernières versions, des fonctions avancées pour **optimiser le confort et la consommation d'énergie.**



2 LES CIRCULATEURS D'EAU CHAUDE SANITAIRE ET SURPRESSEURS

- **Les circulateurs d'eau chaude sanitaire** garantissent un confort d'utilisation même si le point d'utilisation est éloigné du point de production.
- **Les surpresseurs** sont conçus pour maintenir en permanence la bonne pression d'eau à tous les points de puisage. Les versions équipées d'un capteur interne, mesurant la pression de refoulement, **s'ajustent pour garantir un fonctionnement optimum en réduisant la consommation d'énergie.**



■ **Des versions compactes** sont disponibles et peuvent être installées à l'intérieur du logement, dans un meuble de cuisine par exemple.



■ **La station de relevage** compacte équipée ou non d'un broyeur assure l'évacuation des eaux grises quand un raccordement au réseau est impossible.



POMPES

174 EAU CHAUDE DOMESTIQUE

174 EAU CHAUDE COLLECTIF

175 EAU FROIDE DOMESTIQUE

177 EAU FROIDE COLLECTIF

178 STOCKAGE



Économie, vis dégorgement en façade, simplicité d'utilisation

DAB CIRCULATEUR ÉLECTRONIQUE POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION

■ Pompe électronique basse consommation avec vis de dégorgement en façade ■ Plage d'exploitation de 0.4 à 3.6 m³/h, hauteur manométrique jusqu'à 6,9 m ■ Technique à variation de vitesse permettant des économies d'énergie avec 9 modes de fonctionnement ■ EEI <0.18, IPX5 étanchéité parfaite, plage de t° du liquide -10° à +110°C ■ Moteur protégé par une coque en Inox qui assure sa longévité

GARANTIE
5 ANS

Accessoire(s)

> Coque d'isolation pour éviter phénomène de rosée en mode climatisation – réf.: CIEVA2

Modèle	Référence	Entraxe
Pour chauffage et climatisation	EVA24070 180	180 mm-1
Pour chauffage et climatisation	EVA24070 130	130 mm- 1
Pour chauffage et climatisation	EVA2407013 026	130 mm-1
Pour chauffage et climatisation	EVA24070180X	180 mm-2

EAU CHAUDE COLLECTIF



Utilisation intuitive

Stratos Maxo CIRCULATEUR INTELLIGENT À ROTOR NOYÉ

■ Plage de température admissible de -10 °C à +110 °C ■ Alimentation réseau 1-230 V, 50/60 Hz
■ Classe de protection IPX4D ■ Raccord fileté ou à bride (en fonction du modèle) Rp 1 à DN 100
■ Pression de service max. avec version standard : 6/10 bar ou 6 bar

GARANTIE
5 ANS

Accessoire(s)

> POCH-RU-5060>3342-G2 – réf.: 4092742
> Contre bride Kit DN40 PN10 – réf.: 2105579

Modèle	Référence
Stratos MAXO 40/0,5-8 PN6/10-R7	2217 950
Stratos MAXO 40/0,5-12 PN6/10-R7	2217 951
Stratos MAXO 65/0,5-12 PN6/10-R7	2217 961
Stratos MAXO 80/0,5-12 PN10-R7	2217 966
Stratos MAXO 30/0,5-8 PN10-R7	2217 899
Stratos MAXO 30/0,5-6 PN10-R7	2217 898

Vos clients ont des questions?
Ma copropriété réalise des travaux dans les parties communes de mon immeuble. Ai-je droit à MaPrimeRénov'?

Si votre copropriété décide de faire des travaux dans les parties communes, vous pouvez obtenir MaPrimeRénov' **pour financer votre part de ces travaux**, et ce même si vous avez déjà demandé une aide pour des travaux dans votre logement. Pour cela il vous faudra fournir, en plus des pièces habituelles :

- votre attestation initiale de quotes-parts
- le procès-verbal de l'Assemblée Générale de copropriété
- le nombre de logements de votre copropriété

Source : www.maprimerenov.gouv.fr – janvier 2021

wilo



Yonos Maxo

POMPE À HAUT RENDEMENT À VARIATION ÉLECTRONIQUE

- Plage de température admissible de -20°C à +110°C
- Alimentation réseau monophasé 230 V, 50/60 Hz
- Classe de protection IP X4D
- Raccord par brides DN 32 à DN 80
- Pression de service max., exécution standard : 6/10 bar ou 6 bar (exécution spéciale : 10 bar)

GARANTIE
3 ANS

Accessoire(s)

- > Contre bride Kit DN50 PN10 – réf.: 2105581
- > POCH-RU-5060>3342-G2 – réf.: 4092742

Modèle	Référence
Yonos Maxo 30/0.5-7 PN10	2120 642
Yonos Maxo 40/0.5-12 PN6/10	2120 647
Yonos Maxo 65/0.5-12 PN6/10	2120 654
Yonos Maxo 50/0.5-9 PN6/10	2120 650
Yonos Maxo 50/0.5-12 PN6/10	2120 651
Yonos Maxo 30/0.5-12 PN10	2120 644
Yonos Maxo 80/0.5-12 PN10	2120 659



Réglage facile sur 3 vitesses

EAU FROIDE DOMESTIQUE

Jetly

E.Sybox Mini
SURPRESSEUR

Réf.: 209 501

- Idéal pour la maison
- Garantit une pression d'eau constante dans toute la maison
- De 0.6 à 4 m³/h jusqu'à 55 m de CE
- Pression maxi 7.5 bar
- Sécurité manque d'eau intégrée

> Également disponible en : E.Sybox 40/80 ■ Pack E.Sytwin + Pack E. Stytank

GARANTIE
2 ANS

Accessoire(s)

- > Kit 2 raccords 1 – réf.: 453089
- > Kit fixation mur – réf.: 450150

Performant, compact, silencieux
et facile à installer

Jetly

Jet 102 M
POMPE DE SURFACE

Réf.: 016 100

- Jet monocellulaire auto-amorçante
- Profondeur maxi d'aspiration : 7 m
- Pression maxi de service : 8 bar
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs
- De 0.6 à 4.8 m³/h avec HMT jusqu'à 60 m de C.E.

> Également disponible en : Bi-cellulaires ■ Corps de pompe en inox

GARANTIE
2 ANSFiabilité - Excellent pouvoir
d'aspiration



+ Facilité d'utilisation et de mise en place

DTRON POMPES IMMERGÉES AUTOMATIQUES

- Entièrement automatique avec système électronique intégré qui commande l'arrêt et le démarrage
- Utilisation pour les puits, citernes ou cuve de récupération d'eaux de pluie
- Clapet de retenue incorporé
- Réservoir à diaphragme incorporé
- Longueur du câble 15 mètres

GARANTIE
2 ANS

Modèle	Référence
DTRON 2 35/90 M	152 610
DTRON 2 45/90 M	152 612
DTRON 35/120 M	152 614
DTRON 3M 35/90 M	152 630
DTRON 3M 45/90 M	152 632
DTRON 3M 35/120 M	152 634



+ Entièrement automatique, fiable et performante

Divertron 1200 POMPE IMMERGÉE AUTOMATIQUE

Réf.: 152 601

- Entièrement automatique avec système électronique intégré
 - De 0.5 à 4.5 m³/h avec HMT jusqu'à 45 m de C.E.
 - Équipée d'un câble d'alimentation de 15 m
 - Sécurité manque d'eau intégrée
 - Clapet de retenue incorporé
- > **Également disponible en :** Divertron 1000 - Divertron 1000-X ■ Divertron 1200-X

GARANTIE
2 ANS

Accessoire(s)

> Mini réservoir Auxiliaire – réf.: 451030



+ Facilité d'utilisation et de mise en place

Verty POMPE DE RELEVAGE POUR EAUX CLAIRES - VIDE CAVE

- Pompe submersible d'encombrement très réduit
- Adaptée aux puisards étroits 200 x 200 mm
- Câble 10 mètres + Fiche normalisée - Aspiration jusqu'à 3 mm du sol
- Clapet à membrane intégré
- Ø refoulement + 1 1/4

GARANTIE
2 ANS

Modèle	Référence
Verty 200	131 003
Verty 400	131 004

Notes :




Sanisub Steel Kit d'urgence KIT COMPLET POMPE VIDE CAVE

Réf.: 3308815082 639

- Pour les eaux claires avec une granulométrie de 10 mm ■ Kit complet : panier, raccord, tuyau d'évacuation et pompe vide cave ■ Pompage d'eaux claires de sous-sol ■ Évacuation par raccord fileté 1" 1/4 ■ Protection moteur intégrée - Tuyau de 15 m

> Également disponible en : Pompe seule

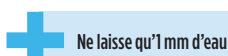




Sanipuddle POMPE SERPILLÈRE

Réf.: 3308815081 427

- Prête à l'emploi ■ Granulométrie 1 mm ■ Hauteur de relevage de 7 m ■ Clapet anti-retour intégré



Accessoire(s)

> Contrôle électronique de niveau – réf.: Hydro-00048

EAU FROIDE COLLECTIF




Sanicubic STATIONS DE RELEVAGE À POSER

- Cuve en polypropylène renforcée fibre de verre ■ Diamètre de tuyau de refoulement : DN 40 (Ø ext. 50 mm) ■ Niveau ON/OFF : 140/70 mm ■ Niveau d'alarme : 210 mm ■ Boîtier déporté d'alarme filaire sonore et visuelle (5 m de câble) pour la version Sanicubic 1 WP



Accessoire(s)

> Filtre à charbon Cubic SFA – réf.: 3308815077529

> Vanne d'arrêt guillotine DN50 – réf.: 3 308 815 061 030



Modèle	Référence
Sanicubic 1	3 308 815 074 429
Sanicubic 1 WP	3 308 815 074 436



Longévité élevée - Faible coût de maintenance

VVEF / VHEF

VASE D'EXPANSION À VESSIE INTERCHANGEABLE POUR EAU FROIDE

■ Vase d'expansion conçu pour installation de pompage et surpression ■ Vessie interchangeable à usage alimentaire ACS et WRAS ■ Capacité de 25 à 5000 L ■ Bride galva ou inox (selon modèle) ■ Pression de service jusqu'à 16 bar (selon modèle)



Accessoire(s)

- > PRSW 0-5 contacteur manométrique 0-5 bar raccord 1/2" F – réf.: 911511
- > 5WAYV raccord 5 voies laiton longueur 71,5 mm – réf.: 911001

Modèle	Référence	Capacité (L)	Ø entrée (")
VVEF100R	11000100AB	100	1
VVEF25	11000024F7	25	1
VVEF50	1100005 049	50	1
VVEF200	1100020 069	200	1 1/2
VVEF500	1100050 062	500	1 1/2
VVEF750 10 bar	1100075 075	750	1 1/2
VVEF1000 8 bar	1100100 069	1 000	1 1/2
VHEF50	1100005 050	50	1
VHEF100R	1100010 092	100	1
VHEF300	1100030 066	300	1 1/2

MIEUX COMPRENDRE

1 LES MANOMÈTRES ET LES THERMOMÈTRES : POUR SURVEILLER L'INSTALLATION EN PERMANENCE



Il existe 4 types de manomètres :

- **Manomètre à tube de bourdon** : pour des pressions allant jusqu'à 4000 bar
- **Manomètre à capsule** : approprié pour les fluides gazeux jusqu'à 0.6 bar
- **Manomètre à membrane** : pour des pressions jusqu'à 40 bar
- **Manomètre à soufflet** : pour des pressions jusqu'à 1000 mbar

2 LES APPAREILS DE MESURE PORTATIFS : POUR L'INSTALLATION ET LE SUIVI DU FONCTIONNEMENT DES APPAREILS

■ **Les analyseurs de combustion** mesurent les fumées et les gaz de fumée pour déterminer les substances nocives rejetées ainsi que la perte d'énergie calorifique. Ces appareils facilitent le réglage des processus de combustion de manière efficace. Certains analyseurs fonctionnant avec une application, permettent de créer des protocoles sur place et de les envoyer par mail. Le client peut signer électroniquement son reçu et les données sont conservées.



■ **Le manomètre froid électronique** (pour la maintenance des pompes à chaleur) il permet des mesures extrêmement précises, garantit l'étanchéité des installations frigorifiques, et permet d'optimiser l'efficacité de l'installation.



■ **La caméra thermique** utilisant la thermographie, elle facilite grandement le travail avec des applications multiples :

- Contrôle du bon fonctionnement des chauffages par le sol
- Détection des fuites sans aucune destruction au préalable
- Détection des traces d'usure avant l'arrivée de la panne
- Détection des ponts thermiques et des vices de construction



La résolution de l'écran (pixels), la sensibilité thermique, le logiciel d'analyse et la création des rapports d'analyse sont des éléments à prendre en compte dans le choix.

■ **L'anémomètre à hélice** permet de mesurer l'écoulement d'air, le débit volumétrique, et la température. Dans le cadre d'une ventilation contrôlée, il permet de contrôler l'air frais et l'air vicié.



De plus en plus d'appareils de mesure et de contrôle sont connectés

Cela apporte plus de sécurité pour les opérateurs, pour le relevé des informations, et donc évite tout oubli de mesures ou erreur de relevé, avec une transmission sur téléphone, tablette.

COMPTAGE, MESURE DES INSTALLATIONS ET MÉTROLOGIE

182 MESURE/MÉTROLOGIE

Be sure. 



testo 770-3 PINCE AMPÈREMÉTRIQUE AVEC BLUETOOTH®

Réf.: 0 590 7 703

■ Mesure de la valeur effective réelle TRMS ■ Mesure du courant de démarrage ■ Étendue de mesure - Tension : 1mV - 600V ■ Étendue de mesure - courant : 0.1 - 600A ■ Mesure de la puissance

GARANTIE
2 ANS

Accessoire(s)

> Mallette de transport testo 755 / testo 770 – réf.: 0590 0017

 Connectable à une app et caméra thermique

Be sure. 



testo 300 ANALYSEUR DE COMBUSTION

■ Tous combustibles ■ Impression attestation d'entretien ■ Écran tactile SmartTouch

GARANTIE **2** ANS GARANTIE **5** ANS Sur les versions 300 LL 

 Gestion facile de l'attestation d'entretien

Modèle	Référence
Testo 300 Initial	0 564 3 002 70
Testo 300 Initial avec imprimante	0 564 3 002 71
Testo 300 LL Advanced avec imprimante	0 564 3 004 71
Testo 300 LL Premium avec imprimante	0 564 3 004 81
Lot testo 300 LL NOx avec imprimante	0 564 3 004 91

Be sure. 



Set testo 550s MANIFOLD ÉLECTRONIQUE INTELLIGENT AVEC SONDES DE TEMPÉRATURE FILAIRE À PINCE ET JEU DE 3 FLEXIBLES

Réf.: 0 564 5 504

■ Calcul automatique des surchauffes / surrefroidissements ■ Contrôle d'étanchéité par compensation de la température ■ 60 fluides frigorigènes enregistrés dans l'appareil ■ Application : affichage (à distance), tracés graphiques, rapport, etc.

GARANTIE
2 ANS

Be sure. 



testo 868 CAMÉRA THERMIQUE

Réf.: 0 560 8 681

■ Résolution infrarouge de 160 x 120 pixels ■ Étendue de mesure de -30°C à +650°C ■ Champ de vision de 31° x 23° ■ Sensibilité thermique de 80 mK ■ Appareil photo intégré

GARANTIE
2 ANS

 Connecté avec l'application «testo Thermography App»

Be sure. **testo****testo 417**
ANÉMOMÈTRE AVEC CÔNE (VMC)

Réf.: 0 563 4 171

■ Étendue de mesure vitesse : 0,3 -> +20m/s ■ Étendue de mesure débit : 0 -> +440 m³/h (avec cône)GARANTIE
2
ANS kit de cônes fourni*Notes :*

MIEUX COMPRENDRE

1 LES OUTILS ÉLECTROPORTATIFS :

DES BATTERIES AUX PERFORMANCES SIMILAIRES
AUX PRODUITS FILAIRES



Ils se déclinent tous en version sur batterie avec des puissances et des durées d'utilisation qui augmentent de jour en jour et atteignent maintenant les performances des produits filaires.

Vous pouvez constituer votre parc de machines en utilisant une même plateforme de batteries pour tous vos besoins (coupe, perçage, vissage...), **la seule contrainte est de rester sur la même marque**. Certaines batteries peuvent aussi avoir un double voltage, ce qui permet d'allonger la durée d'utilisation entre 2 charges.

2 LES OUTILS ÉNERGISÉS

POUR LA PLOMBERIE ET LE CHAUFFAGE

Ils bénéficient aussi de ces mêmes avancées technologiques pour le « sans fil » et apportent aussi des informations de suivi utiles pour l'utilisateur :

- **Gestion électronique du cycle du sertissage** qui garantit la bonne fin de l'opération
- **Calcul du nombre de cycles** d'une sertisseuse pour informer de la révision à prévoir
- **Détection précise** des caméras d'inspection avec système émetteur / récepteur
- **Enregistrement d'images et transfert** simple et rapide à son client du résultat de l'intervention



3 LES OUTILS MANUELS : PLUS ERGONOMIQUES POUR FACILITER LE TRAVAIL



Fabriqués avec plusieurs matériaux pour assurer une **excellente résistance** et une **prise en main optimale**, ils présentent des **systèmes ingénieux** de réglage rapide (multiprise, pince-clés), et proposent **plusieurs fonctions sur un même outil** (coupe-tube et gaine, niveau avec positionnement pour entraxe de robinetterie...).

Sans oublier le rangement qui devient composable et modulable pour faciliter le transport des outils sur un même trolley.



4 LES EPI (Équipement de Protection Individuelle) :

DES RÉPONSES À TOUS LES BESOINS

Des gants pour la manutention, pour les environnements chimiques, pour le façonnage de matériaux coupants, et encore pour l'entretien de système de chauffage nécessitant une dextérité précise.



OUTILLAGE

186 OUTILLAGE ÉNERGISÉ PLOMBERIE

194 OUTILLAGE MANUEL PLOMBERIE

197 BRASAGE

199 OUTILLAGE ÉLECTROPORTATIF

200 EPI

202 OUTILLAGE D'ENTRETIEN DES
CIRCUITS DE CHAUFFAGE

REMS
for Professionals



REMS Akku-Press 22V ACC
SERTISSEUSE RADIALE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE SUR BATTERIE LI-ION 22V

Réf.: 576 011 R220

- Poids: 2.8 kg ■ Pour raccords cuivre, inox, électro-zingué, PER, multicouche jusqu'au 108 mm (profil M 54 mm) ■ Ultra-rapide, cycle complet avec retour automatique du piston (env. 5 secondes)
- Tête pivotante 360° pour travail facile dans toutes les positions ■ Capteur de pression intégré pour la validation de chaque sertissage avec témoin lumineux - Batterie Li-Ion 21.6V, 2.5 Ah avec une très grande autonomie (env. 200 sertissages DN15 par charge) ■ En coffret plastique L-Boxx
- > Également disponible en : Coffret métallique robuste

GARANTIE 1 AN	GARANTIE 5 ANS	Extension de garantie sur enregistrement	CE	REMS TECHNOLOGY LHON 22V
-------------------------	--------------------------	--	----	------------------------------------



+ La machine plus compacte de sa catégorie

REMS
for Professionals



REMS E-Push 2
POMPE D'ÉPREUVE ÉLECTRIQUE 60 BAR

Réf.: 115 500 R220

- Poids: 10 kg ■ Compacte et légère - Facile à transporter ■ Moteur à condensateur puissant 1300 W adapté pour service continu ■ Pompe auto-amorçante ■ Pistons de pression en inox résistant à l'usure et à la corrosion ■ Limitation réglable de la pression de test maximum de 10 à 60 bar - Sécurité de l'installation

GARANTIE 1 AN	CE
-------------------------	----



+ Limitation réglable de la pression de test

REMS
for Professionals



REMS Curvo Set 14-28
CINTREUSE ÉLECTROPORTATIVE

Réf.: 580 028 R220

- Poids: 8.3 kg ■ Machine compacte et légère - Universelle pour tous types de tubes jusqu'au DN 40
- Moteur puissant 1000 W à couple élevé ■ Marche rapide et lente par variateur pour cintrage précis
- Cintrage très rapide (ex. tube cuivre écroui 22 mm à 90° en 6 sec) ■ Mise en œuvre rapide et sans réglages

> Également disponible en : Rems Curvo 22V ■ Rems Curvo 50 (acier et inox 1.1/4)

GARANTIE 1 AN	CE
-------------------------	----

Accessoire(s)

> Spray de cintrage (400 mL) – réf.: 140120 R



+ La cintreuse la plus puissante du marché

REMS
for Professionals



REMS Amigo 2 - Set R 1/2 - 2"

FILIÈRE ÉLECTROPORTATIVE

Réf.: 540 020 R220

■ Poids: 6,5 kg ■ Machine compacte et légère - Moteur très puissant 1700 W ■ Vitesse de coupe élevée : 30-18 tr/min (ex. tube acier 2" en 24 sec) ■ Montage facile et verrouillage sûr des têtes de filetage sur la machine - Amorçage facile ■ Filetage partout sans étaux avec fourchette d'arrêt à effet auto-serrant



Accessoire(s)

> Huile de coupe minérale Rems Spezial (spray 600 mL) – réf.: 140105 R
> Huile de coupe synthétique Rems Sanitol, soluble à l'eau (spray 600 mL) – réf.: 140115 R



REMS
for Professionals



REMS Frigo 2 F-Zero

APPAREIL ÉLECTRIQUE À CONGELER LES TUBES

Réf.: 131 012 R220

■ Poids: 23 kg ■ Compact et léger (23 kg) - Transport et travail en hauteur faciles ■ Compresseur puissant 430 W - Congélation ultra-rapide (ex. tube acier Ø 3/4) ■ Têtes de congélation étroites (50 mm) pour utilisation facile dans les espaces réduits ■ Tuyaux flexibles extra-longs (2,5 m) pour grand rayon de travail



Accessoire(s)

> Set adaptateurs 1.1/2-2" / 54-60 mm – réf.: 131160 R

REMS
for Professionals



REMS Picus DP

CAROTTEUSE ÉLECTRIQUE À MICRO-IMPULSIONS

Réf.: 180 016 R220

■ Poids: 7 kg ■ Machine légère et maniable pour travail à main levée ou avec support ■ Carottage à sec dans béton armé Ø 162 mm et maçonnerie Ø 202 mm ■ Travail rapide grâce aux micro-impulsions (28 800 /min) et aux couronnes à sec Rems TDKB ■ Dispositif d'aspiration des poussières intégré (utilisation d'un aspirateur à poussières)



Accessoire(s)

> Rems TDKB LS - couronnes diamant laser à sec 32 à 200 mm – réf.: 1815xx R
> Rems Pull L - aspirateur professionnel pour poussières et eau – réf.: 185500 R220

REMS
for Professionals



REMS Power-Press XL
SERTISSEUSE RADIALE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE FILAIRE

Réf.: 579 012 R220

- Poids: 5.5 kg ■ Pour raccords inox et électro-zingué Ø 64-108 mm (profil M) et autres raccords Ø 10-108 mm
- Très rapide : cycle complet avec retour automatique du piston (raccord inox Ø 108 mm env. 15 sec) ■ Tête pivotante 360° - Position de travail optimale partout ■ Compatible avec toutes les pinces à sertir Standard Rems et boucles de sertissage Rems ■ En coffret plastique L-Boxx



+ Sertissage rapide jusqu'au Ø 108 mm en 1 seule opération

REMS
for Professionals



REMS CamSys 2 Set S-Color S 30 H
SYSTÈME D'INSPECTION DE CANALISATIONS À CAMÉRA ÉLECTRONIQUE

Réf.: 175 303 R220

- Poids: 5.9 kg ■ Caméra Cmos couleur - Étanche 2 bar - Photosensibilité élevée 0.1 Lux - Montée sur ressort souple ■ Unité de commande 1.3 Kg avec grand écran couleur 7" ■ Tête de caméra couleur Ø 25 mm avec émetteur 33 kHz pour localisation (localisateur en option) ■ Câble de poussée flexible 5,4 mm x 30 m, gradué, sur dévidoir avec mesure électronique de distance
- > Également disponible en : version avec tête de caméra auto-nivelante - Rems CamSys 2 Set S-Color S-N 30 H (175304 R220)



Accessoire(s)

> Localisateur de tête de caméra Rems Explorer – réf.: 175312 R

+ Images nettes et capteur pour localisation de la caméra

REMS
for Professionals



REMS Picus SR Set Titan
CAROTTEUSE ÉLECTRIQUE À SEC ET À EAU

Réf.: 183 022 R220

- Carottage rapide dans béton armé Ø 162 (200) mm et maçonnerie Ø 250 mm ■ 4 utilisations : à sec ou avec eau, à main levée ou avec colonne de carottage ■ Moteur très puissant 2200 W à couple très élevé - Vitesse de rotation (250 à 1200 min-1) ■ Réglage précis (12 vitesses) et maintien sous charge de la vitesse de rotation optimale



+ Régulateur électronique de vitesse

REMS

for Professionals



Coupe rapide et à angle droit sur tubes acier

REMS Tiger
SCIE SABRE FILAIRE POUR TUBES

Réf.: 560 020 R220

- Poids: 3 kg ■ Maniable et légère ■ Moteur puissant 1050 W ■ Vitesse de coupe pré-réglée (2400 min-1) - Idéale pour tubes acier ■ Coupe rapide et à angle droit jusqu'au Ø 6mm ■ Coulisseau anti-torsion et transmission ANC sur roulements à aiguilles, pour travail intensif



REMS

for Professionals



La vitesse de rotation la plus élevée de sa catégorie

REMS Cobra 22 Set 16+22
DÉBOUCHEUR ÉLECTRIQUE À SPIRALES

Réf.: 172 012 R220

- Poids: 19 kg ■ Compact et léger ■ Moteur à condensateur puissant 750 W ■ Vitesse de rotation très élevée (740 min-1) - Idéale pour éliminer les bouchons tenaces, racines... ■ Spirales flexibles en acier à accouplement rapide ■ Arbre de commande étanche - Protection totale du moteur contre les saletés



ROTHENBERGER

pour les professionnels et les particuliers



Travail polyvalent et puissant de 20 à 150 mm

Débouchage électrique
SYSTÈME DE DÉBOUCHAGE ÉLECTRIQUE POUR CANALISATIONS DE 20 À 150 MM

- Poids: 18 kg ■ Pour interventions de service dans les hôpitaux et les installations communales
- Utilisation universelle en intérieur comme en extérieur ■ Ensemble complet avec flexibles et accessoires 16 et 22 mm ■ Adaptateur direct pour flexibles 16 et 22 mm, carter en option pour diamètres 8 et 10 mm



Accessoire(s)

- > Équipement standard 22 + 16 pour déboucheur R600 & R600 Vario Clean – réf.: 072956X
- > Flexible DuraFlex SMK, 16 mm / 5/8" – réf.: 1500003703

Modèle	Référence
R600 avec équipement 16-22 mm standard	019 173
R600 VarioClean compl 16-22 mm Batterie + Chargeur	1000003 346
R600 VarioClean machine de base nue	1000003 345
R600 VarioClean machine de base Batterie + Chargeur	1000003 372
Déboucheur R650 avec équipement 22 mm	072 680
Rodrum VCI + flexible 13 mm/15 m Batterie + Chargeur + Outil	1000003 348
Rodrum VC + flexible 13 mm/15m Batterie + Chargeur	1000003 371
Rodrum L 16 avec outils 16 mm, EU	1000001 713
Rodrum VC + flexible 13 mm/15 m sans Batterie/Chargeur	1000003 347
Déboucheur R550 nu inclis FS	072 686



Un seul appareil pour l'inspection et la localisation

Roscope et Rocam CAMÉRA D'INSPECTION MULTIFONCTIONS

- Poids: 3.04 kg ■ Émetteur WiFi, emplacement pour carte SD, microphone intégré, haut-parleur intégré ■ Écran tactile intuitif et navigation facile dans le menu - Transfert facile et intuitif des données
- Enregistrement vocal et lecture possible sans accessoires supplémentaires ■ Différents modules disponibles (inspection 40-100 mm ou de 50-100 mm, localisation ROLOC PLUS)

GARANTIE 2 ANS Inscription portail ROSERVICE + en ligne

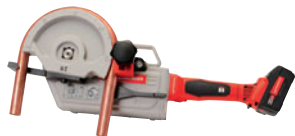




Accessoire(s)

- > Boule de guidage – réf.: 74629
- > Mini Modul 16 m pour ROCAM 4 - Tête 25 mm – réf.: 1500003296

Modèle	Référence
ROSCOPE i2000 Module TEC	1500000 696
ROSCOPE i2000 Module 25/22 + Module TEC	1000000 860
ROSCOPE i2000 Module 25/16 + Module TEC	1000000 842
ROSCOPE i2000 Module ROLOC PLUS	1000000 861
ROSCOPE i2000 Set 3-en-1	1000000 862
ROCAM 4 Plus - 30 m câble, 30 mm	1500002 613
ROCAM 4 Plus - 30 m câble, 40 mm	1500002 614
ROCAM 4 Plus - 65 m câble, 30 mm	1500002 615
ROCAM 4 Plus - 65 m câble, 40 mm	1500002 616
ROSCOPE Mini Set	1000002 268



Moteur haute performance de 1010 watts

Robend CINTREUSE ÉLECTRIQUE

- Poids: 13 kg ■ Cintreuse électrique version filaire ou sur batterie CAS pour cintrage à froid jusqu'à 180°, 12-35 mm ■ Utilisation universelle dans les installations sanitaires, de chauffage et de climatisation
- Cintrage sans déformation ni pli grâce à une capacité de glisse plus élevée ■ Utilisation universelle : cintrage baïonnette, équerre, crosse, chapeau de gendarme

GARANTIE 2 ANS Conditions sur le portail en ligne ROSERVICE +




Accessoire(s)

- > Trépied pliable pour Robend – réf.: 25748
- > Spray de cintrage en 150 mL – réf.: 25120

Modèle	Référence
ROBEND 4 000 E 12 à 28 mm Batterie + Chargeur	1000003 393
ROBEND 4 000 Set, 12-14-16-18-22-28 mm, 230V	1000001 552
ROBEND 4 000 E 1/2 à 1.1/8" Batterie + Chargeur	1000003 394
ROBEND 4 000 1/2-5/8-3/4-7/8-1.1/8-1.3/8"	1000001 565
ROBEND 4 000 230V machine nue	1000001 559
ROBEND 4 000 E machine nue sans Batterie/Chargeur	1000003 391



+ Polyvalente (pour cuivre, Multicouche, PER, raccords frigo)

Romax Compact SERTISSEUSE ÉLECTRO HYDRAULIQUE SUR BATTERIE CAS

- Poids : 5.4 kg ■ Rapide : sertissage en 3 secondes - Pour raccords métalliques jusqu'à Ø 35 mm
- Puissante : 19 Kn ■ Légère : seulement 2.5 kg (sertisseuse seule) ■ Pour les installations de chauffage et sanitaires - Pour un nombre de sertissages élevés

GARANTIE 2 ANS Inscriptio portail ROSERVICE + en ligne  

Accessoire(s)

- > RO BP18/2 - Batterie – réf.: 1000001652
- > RO BC14/36 - Chargeur EU – réf.: 1000001654

Modèle	Référence
Romax Compact basic TT batterie 2Ah	1000002115
Romax Compact basic TT x2 batteries 2Ah	1000002116
Romax Compact TT bat 2Ah + mâchoires TH 16-20-26	1000002120
Romax Compact TT bat 2Ah + mâchoires + insert RFZ 16-20-26	1000002111
Romax Compact TT bat 2Ah + mâchoires U 16-20-25	1000002119
Romax Compact TT Maxipro 1/4" - 1.1/8", 1x 2Ah, EU 8 mâchoires	1000002121
Set de 8 mâchoires 1/4" à 1.1/8"	1000001989



+ Sertissage rapide avec un cycle court (env. 5 sec)

VIPER® P25+ SERTISSEUSE

- Poids : 4 kg ■ Sertisseuse hydraulique 32 kN avec tête pivotante à + de 360° et retour automatique du piston ■ Poids minimisé : seulement 4 kg avec sa batterie - Poignée ergonomique Soft Touch® ■ Batterie Li-Ion 18 V - 3 Ah, indicateur fin de cycle, niveau de charge, témoin de maintenance ■ Pratique avec ses 2 diodes sur l'avant pour éclairer la partie à sertir

GARANTIE 2 ANS 

Accessoire(s)

- > Batterie 18 V 3 AH LI-ION – réf.: 253505

Modèle	Référence
VIPER® P25+ 2 Batteries 18 V 3 AH + chargeur	253 261
VIPER® P25+ Adaptateur filaire	253 262



+ Pour changer les radiateurs sans vider le système d'eau

SIBERIA® 2 CONGÉLATEUR ÉLECTRIQUE POUR TUBES

Réf.: 221 070

- Poids : 40 kg ■ Simple d'utilisation grâce au thermomètre intégré à ses pinces frigorigènes
- Économique à l'usage : pas d'utilisation de bouteille de gaz ■ Cuivre : Ø 10 mm - 3/4" à Ø 54 mm - 2.1/8"
- Facilement transportable grâce à son arceau pliable et ses roues

GARANTIE 2 ANS 

Accessoire(s)

- > Pâte thermo-conductrice P/ SIBERIA® – réf.: 221069

virax



**EUROSTEM®
CINTREUSE ÉLECTROPORTATIVE**

- Poids : 10 kg ■ Autonome grâce à ses 2 batteries Li-Ion 18 V - 2 Ah fournies ■ Serrage précis du tube pour un cintrage de qualité sans déformation ■ Pratique grâce à son crochet mobile pour positionner et retirer le tube ■ Pour tubes cuivre, écroui, serrurier, acier, inox et multicouche



Accessoire(s)

> Batterie CAS 18 V 4 AH LI-ION HD – réf.: 253541

+ Retour instantané de la forme à sa position initiale, sans solliciter le moteur ni la batterie

Modèle	Référence
EUROSTEM® III Cintreuse 18 V 12-14-16-18-22 mm	251 874
EUROSTEM® III Cintreuse 18 V 14-16-18-22-28 mm	251 875

virax



**VIPER® I26
SERTISSEUSE MULTI-MATÉRIAUX**

- Poids : 2,5 kg ■ Sertisseuse hydraulique manuelle pour utilisation avec jeux d'inserts
- Indicateur de fin de cycle : clic audible lorsque la force de pression maximale est atteinte
- Avance rapide : distributeur hydraulique à piston étagé ultra-performant
- Maniable et légère, utilisation à 1 main grâce à sa conception ergonomique, format longiligne



+ Sertissage multi-matériaux, jusqu'au Ø 26 mm en multicouche

Modèle	Référence
VIPER® I26 nue en coffret	252 910
VIPER® I26 + inserts RF-P 12-16-20	252 912
VIPER® I26 + inserts TH 16-20-26	252 913

virax



**VISIOVAL®
CAMÉRA D'INSPECTION**

- Poids : 9 kg ■ Têtes détachables et interchangeable, avec émetteur pour localisation, Ø 26 et Ø 40 mm
- Flexible 30 m avec compteur métrique à l'écran ■ Secteur ou batterie (2 fournies) 12 V, 2.6 Ah, Ni-MH
- Écran couleur TFT 7



Accessoire(s)

> Batterie 12 V 2.6 AH NI-MH P/ Visioval – réf.: 294027

+ Inspection des Ø 40 - 200 mm jusqu'à 30 m de distance

Modèle	Référence
VISIOVAL® VX-SWITCH 40 mm + local + tête 26 mm	294 051
VISIOVAL® VX-SWITCH 40 mm caméra 50-200 mm	294 050




 Facilement transportable

VAL 96 QC DÉBOUCHEUR ÉNERGISÉ À CÂBLE

Réf.: 293 130

- Poids: 57,8 kg ■ Compact et léger pour canalisations Ø 50 à 150 mm, longueur maximale de 70 m
- Système Quick Change pour intervertir instantanément les câbles de Ø 16 mm et Ø 22 mm, sans outils
- Moteur double-sens 750 W à couple puissant ■ Avance manuelle du câble pour une approche rapide et précise

> Également disponible en : Version avec câbles à âme plastique





 Modulaire : pour travailler avec inserts ou mini-pinces

VIPER® M2X PRESSE À SERTIR ÉLECTRO-MÉCANIQUE

Réf.: 253 551

- Poids: 3,35 kg ■ Légère et compacte ■ Autonome : batterie CAS Li-Ion 18 V - 2 Ah
- Anneau LED : informe sur la réussite du cycle de sertissage, le niveau de charge de la batterie, la maintenance, éclairage de la zone de travail ■ Connectée : application "VIR-APP"



Accessoire(s)

> Batterie CAS 18 V 4 AH LI-ION HD – réf.: 253541

> Chargeur 240 V pour batterie CAS 12-36 V LI-ION – réf.: 253542




 Modulaire : pour travailler avec inserts ou mini-pinces

VIPER® L2X PRESSE À SERTIR ÉLECTRO-MÉCANIQUE

Réf.: 253 571

- Poids: 3,25 kg ■ Légère et compacte : seulement 2,2 kg avec sa batterie ■ Autonome : batterie CAS Li-Ion 18 V - 2 Ah ■ Anneau LED : informe sur la réussite du cycle de sertissage, le niveau de charge de la batterie, la maintenance, éclairage de la zone de travail ■ Connectée : application "VIR-APP"



Accessoire(s)

> Batterie CAS 18 V - 4 Ah LI-ION HD – réf.: 253541

> Chargeur 240 V pour batterie CAS 12-36 V LI-ION – réf.: 253542




 Débouche efficacement, décape en profondeur et nettoie

HP PRO NETTOYEUR DÉBOUCHEUR HAUTE PRESSION

Réf.: 293 230

- Poids: 24 kg ■ Fonction débouchage : 20 m de flexible, buse 3 rétro-jets 1/8 ■ Fonction nettoyage haute-pression : flexible 12 m, lance multijets HP/BP, lance rotabuse ■ Moteur 2800 tours/min pour usage semi-intensif ■ Capacité : Ø 40 à 100 mm - Pression : 160 bar - Débit : 10 L/min



Accessoire(s)

> Lance télescopique P/ 293230 – réf.: 293233

KS TOOLS



Ultimate
COFFRET DE DOUILLES ET ACCESSOIRES 1/4"

Réf.: 922.0 644

- 44 pièces ■ Coffret bi-matière avec coins renforcés ■ Cliquet extra-plat 72 dents
- Dimensions : L 16 x P 10.5 x H 5.5 cm ■ 6 pans (5,5 à 14 mm)

GARANTIE
AVIE Conditions normales d'utilisation

+ Coffret ultra compact !

KS TOOLS



JEU DE 10 CLÉS MIXTES À CLIQUET RÉVERSIBLE GEARPLUS®

Réf.: 503.4 620

- 10 pièces sur double support ■ 10 clés mixtes : 8-10-11-12-13-14-16-17-18-19 mm ■ Cliquet réversible 72 dents dans l'oeil, angle de fourche 15°, angle de reprise 5° ■ Chrome Vanadium, finition satinée
- Selon DIN 3113 Form A / ISO 3318 / ISO 7738

GARANTIE
AVIE

+ Support toujours plus pratique !

KS TOOLS



LOT DE 3 PINCES MULTIPRISES À VERROUILLAGE

Réf.: 115.8 531

- 10" (0-45 mm) - 12" (0-55 mm) et 16" (0-90 mm) ■ Crémaillère à 11 positions
- Protection anti-pincement ■ Bec poli ■ En chrome Vanadium

GARANTIE
AVIE

+ Réglage précis par bouton sur crémaillère



LÈVE CHAUFFE-EAU PLIANT AVEC BERCEAU INCLUS

Réf.: 160.0 239

- Charge maximale : 150 kg
- Hauteur maxi sans/avec rallonge : 1 350/1 680 mm
- Longueur des fourches : 460 mm - Écartement : 310 mm
- Encombrement : mini. 480 mm - maxi. 980 mm
- Berceau (réf. 160.0236) et sangle inclus

GARANTIE
2 ANS

+ 50% de gain de place !



ENSEMBLE DE CAISSES SCM AVEC TROLLEY, 3 PIÈCES

Réf.: 850.0 380

- Capacité totale : 105,5 L
- 3 boîtes : S (15,5 L), M (38 L) et L avec Trolley (52 L)
- Trolley : poignée télescopique, excellente maniabilité
- Roues robustes avec revêtement caoutchouc
- Nombreuses possibilités de rangement
- > Également disponible en : Ensemble de caisses SCM avec chariot de transport, 4 pièces (réf. 850.0377)

GARANTIE
2 ANS

+ Modulable, robuste, étanche, mobile, pratique et astucieux



COMPOSITION D'OUTILS SANITAIRE ET CHAUFFAGE

Réf.: 850.0 126

- 125 pièces
- Sac SMARTBAG XL inclus
- Nombreuses poches de rangement
- Tissu ultra-résistant et poignée renforcée

GARANTIE
AVIE
Sauf lampe et sac

GARANTIE
2 ANS
Lampe (réf. 550.1240) et sac (réf. 850.0325)

+ Sac à bandoulière esthétique et pratique



Toolbag SAC À DOS

Réf.: 850.0 336

- Sangle de poitrine
- Bretelles et dos moussés
- Rangements pratiques et nombreuses poches
- Tissu ultra-résistant
- Dos renforcé en Kevlar pour une sécurité optimale

GARANTIE
2 ANS

+ Protection optimale en cas de chute



NIVEAU À ENTRAXES NORMALISÉS EN ALUMINIUM

Réf.: 204.2 000

- Spécialement conçu pour la mise à niveau précise horizontale et verticale des robinetteries
- 2 calibres, filetages 1/2 pouce sur un côté
- 2 niveaux horizontaux, L 246 mm
- Dimensions normalisées : 90-110-120-140-150-160-180-200-220 mm
- L : 300 mm / H : 50 mm

GARANTIE
AVIE

+ Spécifique robinetterie



CLÉ À TUBE 1,1/2"

Réf.: 111.3 550

- Type Stillson
- Réglage par molette
- 5 positions
- Matière : acier chrome Molybdène extra-fin
- Poignée en aluminium inclinable à 160°
- Longueur 250 mm - Largeur : 97 mm

GARANTIE
AVIE Conditions normales d'utilisation

+ Tête réglable, verrouillable et pivotante



CLÉ À MOLETTE AVEC CLIQUET, 0 - 32 MM

Réf.: 577.0 352

- Graduation millimétrique
- Trou d'accrochage
- Poignée gainée de PVC
- Finition mate, chrome vanadium
- Angle de fourche à 15°

GARANTIE
AVIE Conditions normales d'utilisation

+ Fonction cliquet



COFFRET DOUILLES ET ACCESSOIRES ULTIMATE 1/4" - 1/2"

Réf.: 922.0 701

- Coffret bi-matière avec coins renforcés
- Gamme Ultimate composée d'outils robustes, esthétiques et astucieux
- Finition chromée satinée
- 101 pièces
- Dimensions coffret : L. 47 x l. 30 x H. 9 cm

GARANTIE
AVIE Conditions normales d'utilisation



Vos clients ont des questions ?
Quels travaux sont pris en charge par l'aide MaPrimeRénov' ?

Travaux pris en charge par ma MaPrimeRénov' :

MaPrimeRénov' permet de subventionner des travaux d'**isolation**, de **chauffage** ou de **ventilation** et la réalisation d'**audits énergétiques**.

Source : www.maprimerenov.gouv.fr – janvier 2021



+ Débouchage propre et facile

Rospì DÉBOUCHEUR MANUEL ET ÉLECTRIQUE POUR LE PROFESSIONNEL

- Débouchage propre et facile dans la cuisine, salle de bains, toilettes ou les regards d'égoût
- Inversion manuelle/électrique en quelques secondes avec Rospì
- Anti-choc protégé contre la saleté
- Outils maniable, ergonomique, utilisation simple
- Pas besoin de démonter l'évier et les grilles de siphon



Accessoire(s)

> Flexible 8 mm - Longueur 7,5 m AME ACIER – réf.: 72413

Modèle	Référence
ROSPI 8 H+E - Longueur 7,5 m	072 095
ROSPI 6 H+E - Longueur 4,5 m	72 090
FLEXIBLE 8 mm - Longueur 7,5 m	072 412
ROSPIMATIC CL	1000002 299
DÉBOUCHEUR WC RO-3	078 551
ROSPI 10 H+E - Longueur 10 m	072 005



+ Usage simple et efficace

Ropump DÉBOUCHEUR MANUEL PROFESSIONNEL PAR ASPIRATION/PRESSION

- Outil optimal pour déboucher lavabos, éviers, baignoires, toilettes
- S'adapte parfaitement aux écoulements difficiles d'accès grâce aux adaptateurs correspondants
- Excellente transmission de la force grâce à la poignée flexible réglable
- Système parfaitement étanche, fournit une force d'aspiration et pression très élevées
- Adaptateur court et long fourni



Accessoire(s)

> Adaptateur court – réf.: 72072
> Manchon long pour WC – réf.: 72071

Modèle	Référence
ROPUMP SUPER +	072070X
ROPUMP	071 991
ADAPTEUR LARGE	072 073
Set ROPUMP ROGRIP M10	1000003 299

BRASAGE



+ Produit stabilisé - Pas de projection

Baguette RB5246 BRASURE CU/PH

Réf.: 5246RB2010P

- Brasure Cupro-Phosphore, Ø 2 mm, 1 kg
- Assemblage par manchonnage des canalisations
- Autodécapant cuivre sur cuivre - Sur Laiton, utiliser le décapant poudre Castolin 800 (réf. 800 0200P)
- > Également disponible en : 5 kg

Castolin
PRO



Castoflam SI
CHARIOT OXYGÈNE ACÉTYLÈNE 1000 LITRES

Réf.: 79154SI

- Chariot complet : bouteilles oxygène/acétylène, chariot, chalumeau, manodétendeurs, tuyaux, accessoires
- Bouteilles OX 1 m³, AD 0.8 m³
- Chalumeau : Autoflam2S10 à sécurité intégrée
- > Également disponible en : 0.5 m³ ■ 2 m³

GARANTIE
1 AN

+ Sécurité directement intégrée dans le manche du chalumeau

Castolin
PRO



Baguette 800
BRASURE CU/PH 2% ARGENT

Réf.: 8002010P

- 2% argent, Ø 2 mm, 1 kg
- Alliage à basse température de fusion
- Pâteux et capillaire - Utiliser le décapant poudre Castolin 800 (réf. 800 0200P)
- Assemblage de sécurité
- Raccordements en cuivre/laiton/bronze

+ 2% d'argent

Castolin
PRO



Baguette 808G
BRASURE CU/PH - 6% ARGENT ATG

Réf.: 808G2006P

- Brasure cupro-phosphore avec 6% argent, Ø 2 mm, 600 g
- Certifiée ATG Gaz de France
- Installation de gaz combustibles avec le décapant Castolin 808PF (réf. 808PF 0200P)
- Très fluide et capillaire
- Marquée repère ATG N°1521
- > Également disponible en : 1 kg

+ Spéciale gaz

Castolin
PRO



18XFC
SOUDOBRASURE

Réf.: 18XFC3007P

- Soudobrasure avec 1% argent, Ø 3 mm, 700 g, enrobée
- Assemblage et réparation des aciers galvanisés, tuyauteries...
- > Également disponible en : 1 kg

+ Très haute qualité - Toutes positions - Acier/fonte/cuivre




PERCEUSE VISSEUSE 18 V LI-ION 5 AH

Réf.: DDF485RTJ

- Poids: 1.7 kg ■ Temps de charge en moyenne 45 min - 2 vitesses 1900 tr/min max ■ Couple de serrage max. (élast./franc) 27/50 Nm - Capacité maximale: vis à bois 6 x 75 mm ■ Capacité: vis de mécanique M6 - Ø max. dans l'acier/bois 13/38 mm ■ Dimensions (L x l x H) 169 x 79 x 255 mm - 2 batteries fournies - Coffret makpac

GARANTIE
1 AN +2 ans
d'extension sous
conditions*



+ Idéale pour le vissage en série

*Si inscription sur site www.makita.fr dans un délai de 4 semaines (30 jours) à compter de la date d'achat au modèle.




PERFORATEUR SDS-PLUS 18 V LI-ION 5 AH 17 MM

Réf.: DHR171RTJ

- Poids: 2.8 kg ■ Temps de charge 45 min - Vitesse à vide max. 680 tr/min - Cadence de frappe max. 4800 cps/min ■ Puissance de frappe (EPTA) 1.2 Joules Ø max. dans le béton/acier/bois 17/10/13 mm ■ Dimensions (L x l x H) 273 x 86 x 211 mm ■ 2 batteries fournies - Coffret makpac

GARANTIE
1 AN +2 ans
d'extension sous
conditions*



+ Encombrement réduit grâce à son moteur BL

*Si inscription sur site www.makita.fr dans un délai de 4 semaines (30 jours) à compter de la date d'achat au modèle.




MEULEUSE Ø 125 MM 18 V LI-ION 5 AH

Réf.: DGA506RTJ

- Poids: 2.5 kg ■ Temps de charge 45 min - Vitesse à vide max. 8500 tr/min ■ Ø de l'alésage 22.23 mm ■ Dimensions (L x l x H) 362 x 140 x 151 mm - 2 batteries Li-ion 18 V - 5 Ah et coffret makpac

GARANTIE
1 AN +2 ans
d'extension sous
conditions*



+ Sécurité optimale grâce au frein électron

*Si inscription sur site www.makita.fr dans un délai de 4 semaines (30 jours) à compter de la date d'achat au modèle.




PERFO-BURINEUR SDS-MAX 1100 W 40 MM

Réf.: HR4013C

- Poids: 6.8 kg ■ Vitesse à vide max.: 250 à 500 tr/min - Cadence de frappe max.: 1450 à 2900 cps/min ■ Ø max. dans trépan/béton: 105/40 mm - Puissance de frappe (EPTA): 8 Joules ■ Dimensions (L x l x H) 479 x 112 x 263 mm - Longueur cordon d'alimentation: 4 m

GARANTIE
1 AN +2 ans
d'extension sous
conditions*



+ AVT optimisé: vibrations de 5 m/s² seulement

*Si inscription sur site www.makita.fr dans un délai de 4 semaines (30 jours) à compter de la date d'achat au modèle.

CETA
LA SOLUTION



Le Chimique+
GANTS PVC TRÈS LONGUE MANCHETTE HAUTE PROTECTION CHIMIQUE

Réf.: 273-307-10-6

- Paume adhésivée nid d'abeille pour une grande dextérité
- Intérieur floqué traité anti-allergique
- Épaisseur 0.65 mm et manchette terminée par élastique de serrage
- Recommandés pour les travaux en milieu gras et humide au contact de produits chimiques
- Idéals pour le débouchage et l'entretien sanitaire ainsi que l'assainissement



Très longue manchette étanche de 70 cm

CETA
LA SOLUTION



Le Robuste
GANTS ANTI-COUPURE TRÈS HAUTE PROTECTION MÉCANIQUE

- Gants tricotés DDPE (polyéthylène haute densité, fibre très grande tenue)
- Paume avec revêtement polyuréthane et dos aéré
- Anti-dérapant et grande dextérité
- Sans couture et poignet élastiqué pour un grand confort
- Recommandés pour les manutentions lourdes et travaux nécessitant une forte protection mécanique



Bracelet aimanté pour la manipulation des accessoires

Modèle	Référence
Taille 9	273-303-09-6
Taille 10	273-303-10-6

CETA
LA SOLUTION



Le Tactile
GANTS DE PROTECTION POUR TRAVAUX DE PRÉCISION

- Gants tricotés nylon sans couture pour un très grand confort
- Paume avec revêtement nitrile, très bonne adhérence en milieu humide et huileux
- Dextérité exceptionnelle et parfait ajustement à la main
- Poignet élastiqué
- Technologie Smart Tip pour manipulation d'écrans tactiles avec le gant



Bracelet aimanté pour la manipulation des accessoires

Modèle	Référence
Taille 9	273-311-09-6
Taille 10	273-311-10-6

CETA
 LA SOLUTION


+ Excellent rapport qualité-prix

L'économique

GANTS TOUS TRAVAUX EN LOT DE 3 PAIRES

- Gants tricotés nylon sans couture ■ Paume avec revêtement polyuréthane ■ Poignet élastiqué, bonne adaptation à la main et bonne préhension ■ Recommandés pour les opérations de manutention légère
- Idéals pour les manipulations courantes fines et précises



Modèle	Référence
Taille 9	273-301-09-6
Taille 10	273-301-10-6



+ Pratique avec ses nombreuses poches

Endu

PANTALON EXTENSIBLE

- Fabriqué en coton renforcé de polyester et de fibres extensibles ■ Fourni avec une paire de genouillères normalisées ■ Résistant grâce aux emplacements pour genouillères en Cordura
- Certifié conformes à la norme EN14404+A1 (2010) et EN ISO 13688(2013) ■ Confortable



Modèle	Référence	Tailles	Coloris
Pantalons Endu aspect jean noir	ENDUNO	Du 36 au 54	Noir
Pantalons Endu blanc	ENDUBL	Du 36 au 54	Blanc



+ Légères et flexibles sans métal

Protection des Pieds

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

- Chaussures de sécurité S3 SRC ■ Embout en composite ■ Semelle anti-perforation textile
- Semelle de propreté amovible ■ Norme S3 EN ISO 20345 : 2011



Modèle	Référence	Pointures
Chaussures de sécurité noires S3	RAPTOR	Du 37 au 47
Chaussures de sécurité grises S3	RAPTORGR	Du 37 au 47



+ Pratique, confortable, esthétique

Sahara

PANTALON EXTENSIBLE

- Fabriqué en coton renforcé de polyester et de fibres extensibles ■ Certifié conforme à la norme EN14404+A1 (2010) et EN 13688(2013) ■ Fourni avec une paire de genouillères normalisées



Modèle	Référence	Tailles
Pantalons Sahara noir	SAHARANO	Du 36 au 54
Pantalons Sahara camouflage	SAHARACA	Du 36 au 54
Pantalons Sahara bronze	SAHARABR	Du 36 au 54



**Carlit
BLOUSON**

Réf.: CARLIT

- Softshell (95% polyester et 5% élasthanne) ■ Tissu contrecollé 3 couches



Imperméable, respirant,
coupe-vent



**Flex
PANTALON EXTENSIBLE**

- 30% coton / 30% polyester / 40% EME ■ Résistant grâce aux emplacements de genouillères en Cordura
- Fourni avec une paire de genouillères normalisées



Confortable, Protection,
Résistant, Esthétique

Modèle	Référence	Tailles
Pantalon extensible Flex bleu	FLEX2	Du 36 au 54
Pantalon extensible Flex blanc	FLEX1	Du 36 au 54



**Enviro
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ**

Réf.: ENVIRO

- Norme SIP EN ISO 20345 : 2011 ■ Tissu 100% recyclé Texpet ■ Semelle anti-perforation textile
- Légère : embout composite



OUTILLAGE D'ENTRETIEN DES CIRCUITS DE CHAUFFAGE



**REMS Multi-Push S
STATION MOBILE AVEC COMPRESSEUR POUR LE DÉSEMBOUAGE, LE RINÇAGE
ET LA DÉSINFECTION D'INSTALLATIONS**

Réf.: 115 810 R220

- Rinçage et désinfection de canalisations ≤ DN 50, Ø 2 ■ Système hydropneumatique puissant pour nettoyer les parois des canalisations avec mélange eau/air pulsé ■ Rinçage et désinfection de circuits d'eau sanitaire selon NF 806-4 ■ Enregistrement automatique de rapports (mémoire 40 rapports) - Transfert via port USB ■ Moteur à condensateur classe S1 (service continu)
- > Également disponible en : Rems Multi-Push SLW avec pompe d'épreuve air/eau (réf.: 115611 R220)



Système hydropneumatique
très puissant



REMS

for Professionals



Dispositif intégré pour la purge
d'air efficace

REMS Solar-Push K 60 POMPE DE REMPLISSAGE ET DE RINÇAGE

Réf.: 115 312 R220

- Adaptée pour eau, solutions aqueuses avec pH neutre, fluides caloporteurs et additifs de désembouage
- Pression de refoulement élevée 5.5 bar - Débit très élevé 36 L/min
- Pompe centrifuge avec roue en laiton, auto-amorçante
- Réservoir 30 L amovible, avec grande ouverture pour nettoyage facile
- Chariot mobile robuste et très maniable



REMS

for Professionals



REMS Calc-Push POMPE DE DÉTARTRAGE

Réf.: 115 900 R220

- Débit ≤ 30 L/min - Température de la solution de détartrage ≤ 50 °C
- Grand réservoir (21 L) antichoc avec ouverture large pour remplissage et vidage faciles
- Pompe compatible avec tous les produits détartrants courants
- Inverseur manuel du sens de circulation du flux, avec position neutre
- Poignée de transport robuste et pratique avec crochets de rangement des tuyaux



Notes :

ROTHENBERGER
SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES ET ÉCOLOGIQUES



Ropuls COMPRESSEUR NETTOYEUR

■ Rinçage de systèmes de chauffage au sol / circuits de chauffage ■ Rinçage de conduites d'eau potable par mélange eau et air pulsé suivant DIN 1988-2 ■ Désinfection des conduites d'eau potable ■ Nettoyage chimique en option grâce à la fonction ROCLEAN ■ Dimension compacte, transport facile grâce à ses roues, poignée de transport en option

GARANTIE
2 ANS

Inscription portail
ROSERVICE + en
ligne



Accessoire(s)

> Poignée Ropuls et Ropuls EDM – réf.: 1500003517



Travail simple et rapide

Modèle	Référence
Ropuls	1000000 146
Ropuls EDM	1000001 135
Ropuls F + réducteur de pression + injecteur + poignée	1000003 440
Ropuls EDM F + réducteur de pression + injecteur + détergent	1000002 826
Détergent radiateur - 6 x 1 L	1500000 200
Détergent Planchers chauffants - 6 x 1 L	1500000 201
Conservateur - 6 x 1 L	1500000 202
Désinfectant - 6 x 1 L	1500000 157
Injecteur Ropuls	1000000 238
Réducteur de pression Ropuls	1500000 283

virax



VIRAFAL® CENTRALE DE DÉSEMBOUAGE HAUT DÉBIT

■ Nettoyage mécanique et/ou chimique pour supprimer les boues et les algues ■ Facile à transporter grâce à ses roues, sa poignée et son poids optimisé (28 kg) ■ Prestations hautes performances, débit maximum de 80 L/min, pression maximum de 8 bar ■ La version Connect permet d'éditer un rapport des travaux effectués selon norme européenne EN 806

GARANTIE
2 ANS



Accessoire(s)

> Ensemble poignées rehausse P/VIRAFAL® 2950 – réf.: 753778



Nettoie en profondeur
radiateurs et planchers
chauffants

Modèle	Référence
Virafal® + injecteur + réducteur additifs	295 053
Virafal® Connect + injecteur + réducteur	295 059



Vos clients ont des questions?
*Je ne suis pas éligible
pour bénéficier
de MaPrimeRénov'.
Ai-je droit à d'autres
aides?*

D'autres aides pour les ménages plus aisés

En effet, vos clients peuvent bénéficier d'autres aides à la rénovation énergétique comme les **primes énergies (Certificats d'économie d'énergie)**.

Source : www.maprimerenov.gov.fr – janvier 2021

ACOVA

■ ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Décoratifs

Fassane Prem's Vertical..... p. 104

Sèche-serviettes

Fassane Spa..... p. 108

Atoll Spa..... p. 108

Cala Asymétrique..... p. 109

■ CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Sèche-serviettes

Atoll Spa..... p. 130

Fassane Spa Twist..... p. 130

Kazéane..... p. 131

AIRWELL

■ EAU CHAUDE SANITAIRE

Solaires

TDF Eleo..... p. 152

ALDES

■ VENTILATION

Collectif/Tertiaire

EasyVEC C4 et non C4..... p. 168

ARISTON

■ EAU CHAUDE SANITAIRE

Thermodynamiques

Nuos Split Inverter wifi..... p. 150

Nuos Plus Wifi..... p. 150

Électriques

Initio..... p. 152

Sageo..... p. 154

Velis Evo Dry..... p. 154

Andrix Lux..... p. 154

Velis Evo..... p. 155

ATLANTIC CLIM

■ CLIMATISATION

Mono-split (ensemble complet)

Takao Line Confort Plus..... p. 38

Takao M2 Confort..... p. 38

Shogun..... p. 39

Cassette 600 x 600 Confort..... p. 39

Multi-splits (unité extérieure)

Takao M2..... p. 44

DRV (groupe extérieur)

EasyVRF 4..... p. 45

■ VENTILATION

Résidentiel

Autocosity iH..... p. 164

Primocosity HR BP..... p. 164

Optimocosity HR Plus..... p. 164

Hygrocosity BC..... p. 165

Collectif/Tertiaire

Copernic..... p. 168

Nova HR Max..... p. 169

Novabso..... p. 169

Critair BC/EC..... p. 170

Comète..... p. 170

AUER

■ POMPES À CHALEUR

Aérothermie

HRC 70 (17 / 20 / 25 kW)..... p. 18

HTi 70 (6 / 8 / 11 / 14 kW)..... p. 18

HRC 70 (32 / 50 / 64 / 96 kW)..... p. 19

Solutions hybrides

HRC 70 Hybride..... p. 29

BOSCH

■ POMPES À CHALEUR

Aérothermie

Compress 3400 AWS..... p. 19

Compress 7000 AW..... p. 20

Compress 7400 AW..... p. 20

■ CLIMATISATION

DRV (groupe extérieur)

Climate 5000 SCI (groupe extérieur)..... p. 46

DRV (unité intérieure)

Climate 5000 SCI (unités intérieures)..... p. 46

■ CHAUDIÈRES AU SOL

Gaz

Condens 4700i F..... p. 64

Condens 7000 F (gamme tertiaire et industrie)..... p. 64

Condens 7000 F..... p. 65

CASTOLIN

■ OUTILLAGE

Brasage

Baguette RB5246..... p. 197

Castoflam SI..... p. 198

Baguette 800..... p. 198

Baguette 808G..... p. 198

18XFC..... p. 198

CETA

■ OUTILLAGE

EPI

Le Chimique+..... p. 200

Le Robuste..... p. 200

Le Tactile..... p. 200

L'économique..... p. 201

CIAT

■ ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Émetteurs tertiaires/industriels

Héliotherme@ 4000 - Destratificateur..... p. 122

Major Line™..... p. 122

Coadis Line™ 600 et 900..... p. 123

CUENOD

■ CHAUDIÈRES AU SOL

Brûleurs

NC 12 à NC 21 Fioul..... p. 71

NC 4/6/9 Fioul..... p. 71

NC 29 à NC 36 Fioul..... p. 72

DAIKIN

■ POMPES À CHALEUR

Aérothermie

Daikin Altherma 3 R..... p. 21

Daikin Altherma 3 H.....	p. 21
Daikin Altherma 3 H HT.....	p. 22
Daikin Altherma R HT.....	p. 22
Daikin Altherma 3 M.....	p. 23
Daikin Altherma 3 R F.....	p. 23
Daikin Altherma M.....	p. 24

Solutions hybrides

Daikin Altherma H Hybrid.....	p. 29
Daikin Altherma R hybrid.....	p. 30

CLIMATISATION

Mono-split (ensemble complet)

Emura 3.....	p. 40
Stylish.....	p. 40
Comfora.....	p. 41
Sensira.....	p. 41
Perfera.....	p. 42
Perfera.....	p. 42

Multi-splits (unité intérieure)

Console Double Flux.....	p. 44
--------------------------	-------

DANFOSS

ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Robinetterie de radiateurs

RA-IN.....	p. 115
RA.....	p. 116
RA-DV Dynamic Valve.....	p. 116
RLV-S.....	p. 116
HC-RE.....	p. 117
Danfoss Eco™ et Danfoss Ally™.....	p. 117
RAE.....	p. 118
VHS-UN.....	p. 118
RLV-KB.....	p. 118

DEVILLE

POÊLES ET INSERTS

Poêles à bois

Eguzki Étanche.....	p. 88
Melisse.....	p. 88
Toron.....	p. 88
Haut-Leman.....	p. 89
Ikari.....	p. 89

Poêles à pellets

Loria étanche.....	p. 94
Roselin étanche.....	p. 94

Inserts et cheminées

Liera.....	p. 100
Joyau.....	p. 100

DOMAO

CLIMATISATION

Accessoires

DOMAO.....	p. 47
DOMAO.....	p. 47

ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Sèche-serviettes

Domao 100.....	p. 109
Domao 200.....	p. 110
Domao 100.....	p. 110

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Sèche-serviettes

Domao 100.....	p. 131
Domao 100.....	p. 131
Domao 200.....	p. 132

Domao 200.....	p. 132
Domao 200.....	p. 132

TRAITEMENT ET FILTRATION

Produits de traitement du circuit de chauffage

DOMAO.....	p. 146
------------	--------

DOMUSA TEKNIK

CHAUDIÈRES AU SOL

Fioul

Jaka ET MCF Condens.....	p. 69
Terma HE.....	p. 70

Biomasse

Bioclass IC.....	p. 72
------------------	-------

ECOFORST

POMPES À CHALEUR

Géothermie

ecoGEO+ Basic & Compact PRO.....	p. 31
ecoGEO+ Basic & Compact.....	p. 32
ecoGEO+ HP.....	p. 32

CHAUDIÈRES AU SOL

Biomasse

VAP 5-20 / VAP 7-24 / VAP 9-30 / VAP 30-100.....	p. 73
--	-------

POÊLES ET INSERTS

Poêles à pellets

Creta 6 kW / Moon II 7,5 kW / Vigo III 9,5 kW.....	p. 95
Keops 9,5 kW étanche.....	p. 95
Marsella 10 kW étanche.....	p. 96
Lyon 7,5 kW.....	p. 96
Bolonia 10 kW.....	p. 96
Cordoba 12 kW.....	p. 97
Kiev 16 kW.....	p. 97
Oslo 30 kW.....	p. 97
Monaco 7,5 kW étanche.....	p. 98

ELM. LEBLANC

CHAUDIÈRES MURALES

Gaz

égalis CONDENS / égalis CONDENS PLUS.....	p. 52
mégalis CONDENS / mégalis CONDENS R.....	p. 52
acléis BAS NOx / égalis BAS NOx PLUS.....	p. 53
mégalis iCONDENS.....	p. 53
égalis iCONDENS.....	p. 54
égalis BALLON iCONDENS.....	p. 54

CHAUDIÈRES AU SOL

Gaz

soltis CONDENS / soltis CONDENS PLUS.....	p. 65
stellis MODULE iCONDENS / ISOLAIRE.....	p. 66

RÉGULATION

Thermostats d'ambiance

CR 100.....	p. 140
NSC RF.....	p. 140
CW 100.....	p. 140

EAU CHAUDE SANITAIRE

Accumulateurs et instantanés gaz

ondéa BAS NOx / ondéa HYDROPOWER BAS NOx.....	p. 157
ondéa HYDROSMART BAS NOx.....	p. 158

FINIMETAL

ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Décoratifs

Plan Vertical.....	p. 104
--------------------	--------

Teolys	p. 105
Chorus Vertical	p. 105
Sèche-serviettes	
Arborescence Smart	p. 111
Panneaux	
Reggane 3010	p. 113
T6 3010	p. 114
T6 3010 Plan	p. 114

FONDITAL

■ ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Panneaux	
Calidor B2	p. 115

FRISQUET

■ CHAUDIÈRES MURALES

Gaz	
Hydromatrix Condensation Visio	p. 55
Hydroconfort Condensation Visio	p. 55
Hydromatrix Condensation Visio + Ballon UPEC	p. 56
Hydroconfort Condensation Visio	p. 56
Hydromatrix Evolution Visio	p. 57
Hydromatrix Compact Visio	p. 57
Hydromatrix Tradition Visio	p. 58

■ CHAUDIÈRES AU SOL

Gaz	
Prestige Condensation Visio + UPEC 120 L	p. 66
Prestige Condensation Visio	p. 67
Prestige Condensation Visio	p. 67
Hydroconfort Solaire	p. 68

FROLING

■ CHAUDIÈRES AU SOL

Biomasse	
Chaudière à granulés pe1 7-35 kw	p. 73
Pack PECCO 15-35 kW	p. 74
Chaudière à bois décheté t4e 20 - 110 kw	p. 74
Chaudière à bûches s3 turbo 20 - 45 kw	p. 75
Chaudière à bûches s4 turbo 22 - 60 kw	p. 75
Chaudière à granulés p4 48-105 kw	p. 76
Chaudière mixte sp dual 15 - 40	p. 76
Chaudière sp dual compact 15-20 kw	p. 77
Chaudière à bûches s1 turbo 15 et 20 kw	p. 77

GIACOMINI

■ ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Robinetterie de radiateurs	
R436TG et R438TG	p. 119
Série alésage	p. 119
Série Alésage	p. 120
Série fer	p. 120
R460 et R470	p. 120
Série fer	p. 121
R469H	p. 121
R401VTL, R402VTL et R415VTL	p. 121

■ PLANCHERS CHAUFFANTS

Systèmes	
Plaques isolantes	p. 126
Kit collecteur prémonté	p. 126
Tubes PE-RT	p. 127

GITRAL

■ ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Vases d'expansion	
MB	p. 80

Hydrochaud	p. 80
Spuff 3/4	p. 80
Gitrinox	p. 81
Spem	p. 81

■ POMPES

Stockage	
VVEF / VHEF	p. 178

HONEYWELL HOME

■ RÉGULATION

Thermostats d'ambiance	
Thermostat d'ambiance programmable	p. 140
Thermostat T6	p. 141

INVICTA

■ POÊLES ET INSERTS

Poêles à bois	
Modena	p. 89
Bradford	p. 91
Ove	p. 91
Elo	p. 91
Pow Wow	p. 92
Brio	p. 92
Samara	p. 92
Chamane	p. 93
Pharos 360°	p. 93
Altara	p. 93

Poêles à pellets

Olea Étanche	p. 98
Lodi 8 étanche Wifi	p. 98
Ove Plug-In Auto	p. 99
Fontica	p. 99

IRSAP

■ ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Décoratifs	
Piano	p. 106
Relax	p. 106
Tesi	p. 107
Ellipsis	p. 107

Sèche-serviettes

Quadre	p. 111
Kalimba	p. 112
Funky	p. 112
Step	p. 113

■ CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Sèche-serviettes	
Kalimba	p. 133
Xilo	p. 133

JETLY

■ POMPES

Eau froide domestique	
E.Sybox Mini	p. 175
Jet 102 M	p. 175
DTRON	p. 176
Divertron 1200	p. 176
Verty	p. 176

KS TOOLS

■ OUTILLAGE

Outillage manuel plomberie	
Ultimate	p. 194
Jeu de 10 clés mixtes à cliquet réversible gearplus®	p. 194
Lot de 3 pinces multiprises à verrouillage	p. 194

Lève chauffe-eau pliant avec berceau inclus.....	p. 195
Ensemble de caisses scm avec trolley, 3 pièces.....	p. 195
Composition d'outils sanitaire et chauffage.....	p. 195
Toolbag.....	p. 195
Niveau À entraxes normalisés en aluminium.....	p. 196
Clé à tube 1,1/2".....	p. 196
Clé à molette avec cliquet, 0 - 32 mm.....	p. 196
Coffret douilles et accessoires ultimate 1/4" - 1/2".....	p. 196

MAKITA

■ OUTILLAGE

Outillage électroportatif

Perceuse visseuse 18 v li-ion 5 ah.....	p. 199
Perforateur sds-plus 18 v li-ion 5 ah 17 mm.....	p. 199
Meuleuse Ø 125 mm 18 v li-ion 5 ah.....	p. 199
Perfo-burineur sds-max 1100 w 40 mm.....	p. 199

MC DISTRIBUTION

■ CLIMATISATION

Accessoires

Supports de sol en caoutchouc recyclé.....	p. 47
Artica et Optimal.....	p. 48
Cuivre frigorifique isolé M1.....	p. 48

NMC

■ ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Isolation

Insul-Tube.....	p. 83
Insul-Tube.....	p. 83
CLIMAFLEX Naturefoam.....	p. 84

■ EAU CHAUDE SANITAIRE

Accessoires

Solar Tube Eco.....	p. 159
---------------------	--------

OERTLI

■ POMPES À CHALEUR

Aérothermie

OEnoviaPac-C Confort.....	p. 24
OEnoviaPac-C Colonne.....	p. 25

Solutions hybrides

OEcOil-Hybrid V200.....	p. 31
-------------------------	-------

■ CHAUDIÈRES MURALES

Gaz

GMR 1000 Condens.....	p. 58
-----------------------	-------

■ CHAUDIÈRES AU SOL

Gaz

GVCX-GSCX.....	p. 68
----------------	-------

Fioul

OFSC-OFBS.....	p. 70
----------------	-------

■ EAU CHAUDE SANITAIRE

Thermodynamiques

OEnovia TD.....	p. 150
-----------------	--------

POLAR FRANCE

■ TRAITEMENT ET FILTRATION

Filtration

Neutralizer.....	p. 144
Filtration pour circuit de chauffage et pac.....	p. 144

REMS

■ OUTILLAGE

Outillage énergisé plomberie

Rems Akku-Press 22V ACC.....	p. 186
Rems E-Push 2.....	p. 186

Rems Curvo Set 14-28.....	p. 186
Rems Amigo 2 - Set R 1/2 - 2».....	p. 187
Rems Frigo 2 F-Zero.....	p. 187
Rems Picus DP.....	p. 187
Rems Power-Press XL.....	p. 188
Rems CamSys 2 Set S-Color S 30 H.....	p. 188
Rems Picus SR Set Titan.....	p. 188
Rems Tiger.....	p. 189
Rems Cobra 22 Set 16+22.....	p. 189

Outillage d'entretien des circuits de chauffage

Rems Multi-Push S.....	p. 202
Rems Solar-Push K 60.....	p. 203
Rems Calc-Push.....	p. 203

RESIDEO

■ EAU CHAUDE SANITAIRE

Accessoires

Resideo Braukmann.....	p. 159
Resideo Braukmann.....	p. 160

ROTHENBERGER

■ OUTILLAGE

Outillage énergisé plomberie

Débouchage électrique.....	p. 189
Roscope et Rocam.....	p. 190
Robend.....	p. 190
Romax Compact.....	p. 191

Outillage manuel plomberie

Rospi.....	p. 197
Ropump.....	p. 197

Outillage d'entretien des circuits de chauffage

Ropuls.....	p. 204
-------------	--------

S&P

■ VENTILATION

Résidentiel

Deco 2.....	p. 165
Ozeo 2.....	p. 165
Silent Dual.....	p. 166
EcoAir.....	p. 166
Domeo Sérénité.....	p. 166
Domeo DHU.....	p. 167
Deco Sérénité.....	p. 167
Deco DHU.....	p. 167

Collectif/Tertiaire

CADB HE ECOWATT.....	p. 171
----------------------	--------

SAUERMANN

■ CLIMATISATION

Accessoires

Delta Pack.....	p. 48
Pompe de relevage Si-30.....	p. 49

■ ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Pompes de relevage de condensat

Pompe Si-83 Pack 2.....	p. 82
-------------------------	-------

SAUNIER DUVAL

■ POMPES À CHALEUR

Aérothermie

GeniaSet Split.....	p. 26
GeniaSet Max.....	p. 27

■ CLIMATISATION

Mono-split (ensemble complet)

VivAir Performance monosplit.....	p. 43
-----------------------------------	-------

Multi-splits (unité intérieure)

VivAir Performance multisplit..... p. 45

■ CHAUDIÈRES MURALES

Gaz

IsoTwin Condens / IsoMax Condens Fit® p. 59
 ThemaPlus Condens Fit® p. 59
 Thema Bas-NOx..... p. 60

■ CHAUDIÈRES AU SOL

Gaz

DuoMax Condens..... p. 69

■ RÉGULATION

Thermostats d'ambiance

Exacontrol, MiSet, MiPro Sense & MiGo Select..... p. 141

■ EAU CHAUDE SANITAIRE

Thermodynamiques

Magna Aqua p. 151

SENTINEL

■ TRAITEMENT ET FILTRATION

Filtration

Condensafe+ p. 144
 Eliminator Vortex..... p. 145

Produits de traitement du circuit de chauffage

X100 p. 146
 X400 p. 146
 X800 p. 146

SFA

■ CLIMATISATION

Accessoires

Sanicondens Clim..... p. 49

■ ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Pompes de relevage de condensat

Sanicondens Best Flat..... p. 82
 Sanicondens Eco V02 p. 82

■ POMPES

Eau froide domestique

Sanisub Steel Kit d'urgence p. 177
 Sanipuddle p. 177

Eau froide collectif

Sanicubic p. 177

STYX

■ EAU CHAUDE SANITAIRE

Accumulateurs et instantanés gaz

TES X 120 - 115 L p. 158
 SFB E X - 80 L p. 158

TESTO

■ COMPTAGE, MESURE DES INSTALLATIONS ET MÉTROLOGIE

Mesure/Méetrologie

testo 770-3 p. 182
 testo 300 p. 182
 Set testo 550s..... p. 182
 testo 868 p. 182
 testo 417 p. 183

THERMADOR

■ ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Vases d'expansion

Zilmet..... p. 81

■ TRAITEMENT ET FILTRATION

Filtration

Dirtmag p. 145
 Dirtmag XS p. 145

■ POMPES

Eau chaude domestique

DAB..... p. 174

THERMOR

■ POMPES À CHALEUR

Pompes à chaleur et équipements de piscine

Aeromax Piscine 2..... p. 33

■ CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Sèche-serviettes

Riviera 2 p. 134
 Allure 3 Virtuose p. 134
 Symphonik..... p. 135

Radiateurs

Bilbao 3 p. 135
 Équateur 4 p. 136
 Baléares 2 p. 136

■ EAU CHAUDE SANITAIRE

Thermodynamiques

Aéromax Split 2..... p. 151
 Aéromax 5 p. 152

Électriques

Duralis p. 155
 Malicio 3 p. 156
 Ristretto..... p. 156

TOSHIBA

■ POMPES À CHALEUR

Aérothermie

Estia ECS intégrée..... p. 28
 Estia avec module mural p. 28

VEPRO

■ OUTILLAGE

EPI

Endu p. 201
 Protection des Pieds..... p. 201
 Sahara p. 201
 Carlit p. 202
 Flex p. 202
 Enviro p. 202

VIRAX

■ OUTILLAGE

Outillage énergisé plomberie

VIPER® P25+ p. 191
 SIBERIA® 2 p. 191
 EUROSTEM® p. 192
 VIPER® I26 p. 192
 VISIOVAL® p. 192

VAL 96 QC	p. 193
VIPER® M2X	p. 193
VIPER® L2X	p. 193
HP PRO	p. 193

Outillage d'entretien des circuits de chauffage

VIRAFAL®	p. 204
----------------	--------

WILO

■ POMPES

Eau chaude collectif

Stratos Maxo	p. 174
Yonos Maxo	p. 175

ZODIAC

■ POMPES À CHALEUR

Pompes à chaleur et équipements de piscine

PX50	p. 33
PM40	p. 34
Robot XA TYPE	p. 34
SIROCCO®	p. 35

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Commandes :

Toute remise de commande implique l'adhésion sans réserve de l'acheteur aux présentes conditions. Ces conditions ne peuvent être modifiées par des stipulations contraires pouvant figurer sur le bon de commande de l'acheteur, dans ses conditions générales d'achat ou d'une façon générale sur ses documents commerciaux, sauf accord express de notre part figurant sur notre accusé de réception.

Les engagements pris par nos agents ou représentants ne sont valables qu'autant qu'ils sont acceptés et confirmés par écrit.

Le matériel commandé et non récupéré dans nos agences dans un délai de 60 jours, après réception, sera facturé.

Prix :

Nos prix sont donnés sans engagement et sont ceux en vigueur le jour de la livraison. Nos prix sont calculés sur la base des quantités indiquées. Les modifications apportées aux tarifs des transports, aux tarifs douaniers, au régime fiscal, aux charges légales, etc ..., sur la base desquelles nos ventes sont effectuées et nos prix établis entraînant d'office, lors de la livraison, une répercussion correspondant sur les prix fixés.

Afin de couvrir les frais administratifs, nous appliquons une somme forfaitaire de 3,50 Euros HT par facture.

Livraison :

Nos délais de livraison sont cités à titre indicatif et sans engagement. Ils s'entendent à compter de la date de réception de commande. Les retards ne peuvent justifier l'annulation de la commande, ni le paiement de dommages et intérêts.

Transport :

Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire quels que soient le mode de transport ou les modalités de règlement des prix de transport. Il appartient au destinataire de procéder à la reconnaissance exacte des marchandises à l'arrivée en cas d'avaries ou de manquants sauvegarder ses droits vis-à-vis des transporteurs en effectuant les réserves en temps voulu selon les modalités prévues par la loi.

Réclamation :

Pour être prise en considération toute réclamation concernant nos marchandises doit être adressée dans les trois jours qui suivent la réception de la marchandise. Toute réclamation portant sur une marchandise utilisée, transformée ou détruite ne sera pas recevable.

Aucun retour ne sera admis sauf accord préalable écrit de notre part. En tout état de cause notre garantie se limitera au seul remplacement des pièces reconnues défectueuses lors d'un examen contradictoire après retour en nos dépôts.

Paiement :

Sauf stipulation contraire, nos factures sont payables soit comptant, soit par traite directe ou virement à jours fin de mois. Le défaut de paiement à l'échéance entraîne l'application de pénalités de retard au taux de 1,5% par mois à dater de l'échéance jusqu'au jour de paiement, ainsi qu'un montant de 40 Euros d'indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement due au créancier (Article L.441-6 du code de commerce).

Un forfait de 20 Euros HT de frais de gestion sera appliqué pour tout impayé.

Toute modification dans l'état ou dans la structure juridique, sociale ou économique de l'acheteur telle que décès, incapacité, dissolution, modification de société, fusion, cession partielle ou totale de fonds de commerce, hypothèque, nantissement, retard dans les règlements ou aménagement de créance, suspension provisoire des poursuites, cessation de paiement, faillite, règlement judiciaire, autorise notre société à suspendre ou à résilier le marché.

Sauf objection de la part de l'acheteur formulée par écrit dans les trois jours de la réception du présent document, nous considérons qu'il accepte sans réserve le contenu de notre accusé de réception de commande ainsi que nos conditions générales de vente et qu'il renonce à toutes clauses contraires qu'il pourrait avoir inscrites dans ses propres conditions générales d'achat.

Réserve de propriété :

La propriété des biens vendus ne sera transférée à l'acheteur qu'une fois effectué le paiement intégral du prix. En cas de règlement judiciaire ou de liquidation de biens de l'acheteur, le vendeur aura le droit de revendiquer la propriété des biens vendus conformément aux dispositions de la loi du 12 mai 1980 modifiant l'article 59 de la loi du 13 juillet 1967 dans un délai de quatre mois à partir de la publication ou jugement.

Contestation :

Pour toutes opérations, les tribunaux de Perpignan sont seuls compétents notwithstanding toutes clauses contraires ou toutes modalités de paiement.

NOS PARTENAIRES

ACOVA

Airwell
Just feel well

aldes

ARISTON
Le confort durable de votre maison

atlantic

Auer

BOSCH

Castolin PRO

CETA
LA SOLUTION

CIAT

CUENOD

DAIKIN

Danfoss

deville
CHALEUREUX PAR NATURE

DOMA

DOMUSA
TEKNIK

ecoFOREST
Solutions pour le confort - Santé

elm.leblanc

FINIMETAL

fondital
RE-INNOVATIVE

FRISQUET

froling
chauffer mieux

GIACOMINI
WATER & MOTION

GITRAL
SPECIALISTE FRANÇAIS DES VASES D'EXPANSION

Honeywell Home
by **resideo**

INVICTA
On a tous droit au design

IRSAP

Jetly

KSTOOLS

Makita

MC
DISTRIBUTION

nmc TECHNICAL
INSULATION

OERTLI

POLAR

REMS
for Professionals

resideo

ROTHENBERGER
pour les technologies de choix

S&P

sauermann

Saunier Duval
Toujours à vos côtés

SENTINEL

SFA

STYX

Be sure. **testo**

thermador

Thermor

TOSHIBA
Solutions de Chauffage & Climatisation

VEPRO
VÊTEMENTS PROFESSIONNELS
EQUIPEMENTS DE PROTECTION

virax

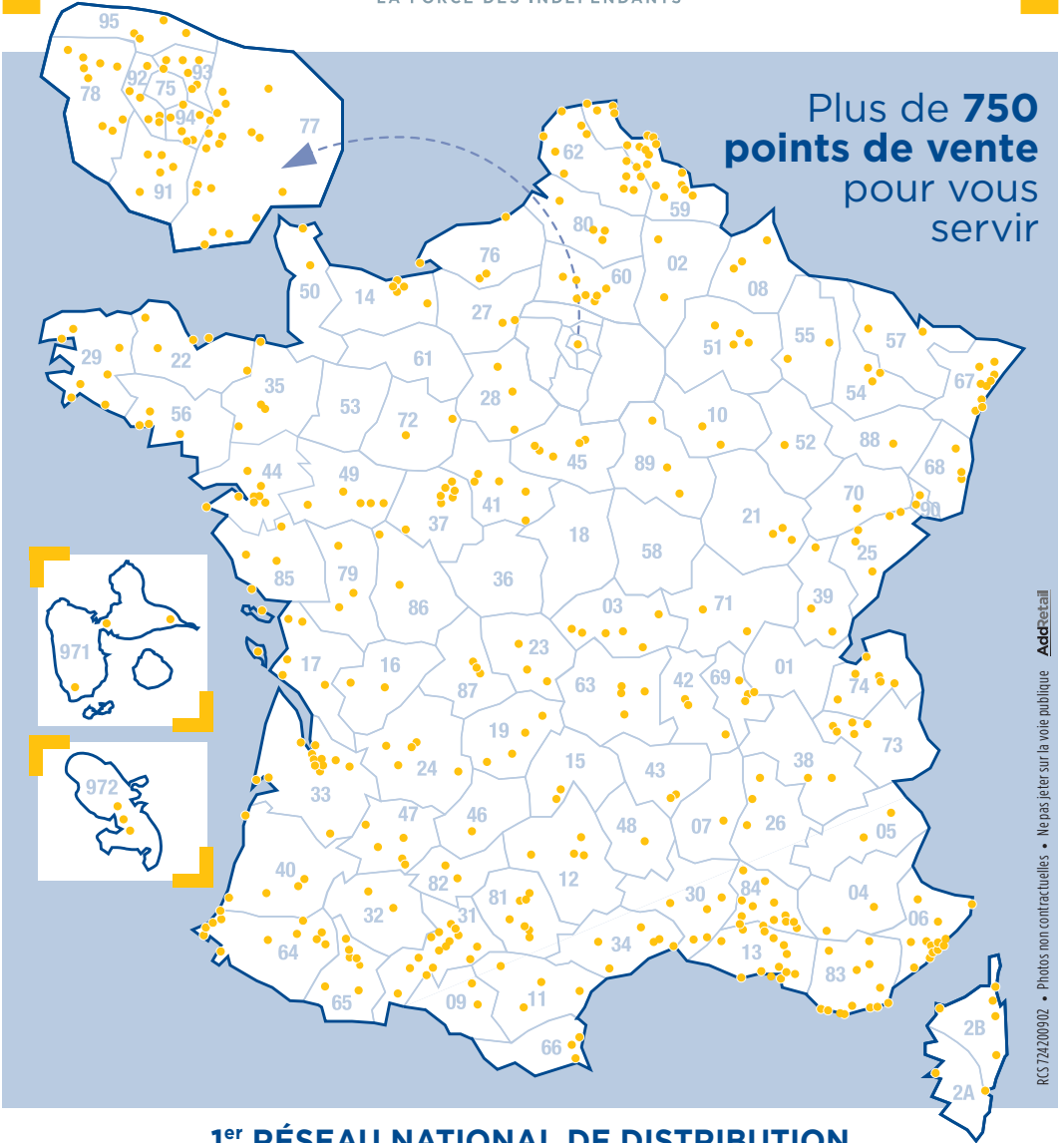
wilo

ZODIAC

ALGOREL

LA FORCE DES INDÉPENDANTS

Plus de **750**
points de vente
pour vous servir



RCS 724200902 • Photos non contractuelles • Ne pas jeter sur la voie publique **AddeDetail**

1^{er} RÉSEAU NATIONAL DE DISTRIBUTION
chauffage - sanitaire - électricité - carrelage



<https://www.climatherm66.com>

1075 avenue de Bruxelles, 66000 PERPIGNAN - T. : 04.68.54.32.37 - contact@climatherm66.com
11 rue Joliot Curie, 66380 PIA - T. : 04.68.52.35.91 - agence.pia@climatherm66.com
4 rue des perdrix, 66700 ARGELES-SUR-MER - T. : 04.68.95.72.25 - agence.argeles@climatherm66.com