

2023 Génie climatique

2022



- Chauffage
- Climatisation
- Ventilation
- Outillage



novasanit

MEMBRE DU RÉSEAU ALGOREL 



AU FIL DU BAIN, À VOS CÔTÉS POUR VOS PROJETS

Au fil du bain, c'est un réseau de 120 salles d'exposition réparties sur toute la France. Les experts qui le composent sont à votre écoute pour vous accompagner de la conception à la réalisation des projets de vos clients.

Pour guider vos clients dans leur recherche d'inspiration, nous mettons également à leur disposition des outils de tendances comme le *FilGood'mag* ou encore nos moodboards d'inspiration déco. Ils sont disponibles chez votre distributeur, sur notre site internet www.aufildubain.fr et sur nos réseaux sociaux.

Gagnez en visibilité auprès des clients particuliers grâce à notre club d'installateurs *ProFil Expert* et bénéficiez de nos soutiens techniques pour offrir les meilleures solutions. Les marques de nos partenaires, nos produits exclusifs *FilGood'Only* ainsi que notre marque de distributeur *DOMAQ*, composent notre large éventail de produits conçus pour satisfaire les besoins de tous vos clients.

Tous nos services sont à votre disposition pour vous aider à offrir à vos clients les plus belles émotions salle de bains.



au fil du
bain

ÉMOTION
SALLE DE
BAINS

aufildubain.fr

Suivez-nous sur nos réseaux





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



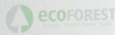
L'alliance de l'élégance et de la performance

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

Aérothermie exclusive et rendements uniques

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

Performance unique Technologie modulante Unité compacte

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!

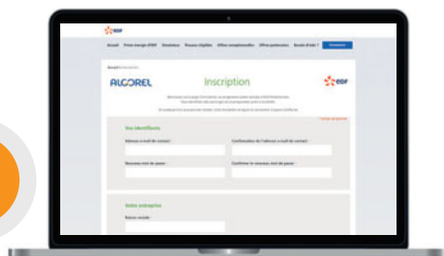
Votre distributeur, en partenariat avec EDF, propose à vos clients de bénéficier d'une aide financière pour leurs travaux de rénovation énergétique.

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

Créez votre espace professionnel
personnel sur le site :

www.prim-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 - 31

■ Aérothermie	18
■ Solutions hybrides	28
■ Géothermie	31
■ Pompes à chaleur et équipements de piscine	31

CLIMATISATION 32 - 46

■ Mono-split (ensemble complet)	34
■ Multi-splits (unité extérieure)	41
■ Multi-splits (unité intérieure)	42
■ DRV (groupe extérieur)	43
■ Accessoires	44

CHAUDIÈRES MURALES 48 - 58

■ Gaz	50
■ Électrique	58

CHAUDIÈRES AU SOL 60 - 75

■ Gaz	62
■ Fioul	66
■ Brûleurs	68
■ Biomasse	72

ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE 76 - 80

■ Vases d'expansion	78
■ Pompes de relevage de condensat	79
■ Cuves et réservoirs de stockage	80

ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE 82 - 106

■ Décoratifs	84
■ Sèche-serviettes	91
■ Panneaux	100
■ Gaz	102
■ Robinetterie de radiateurs	102

PLANCHERS CHAUFFANTS 108 - 112

■ Systèmes	110
■ Composants	112

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE 114 - 124

■ Sèche-serviettes	116
■ Radiateurs	122

RÉGULATION 126 - 130

■ Thermostats d'ambiance	128
--------------------------	-----

TRAITEMENT ET FILTRATION 132 - 143

- Filtration 134
- Produits de traitement du circuit de chauffage 138

FUMISTERIE 144 - 146

- Conduits étanches 146

EAU CHAUDE SANITAIRE 148 - 154

- Thermodynamiques 150
- Électriques 151
- Accessoires 152

VENTILATION 156 - 162

- Résidentiel 158
- Collectif/ Tertiaire 159
- Accessoires 161

POMPES 164 - 176

- Eau chaude domestique 166
- Eau chaude collectif 169
- Eau froide domestique 170
- Eau froide collectif 176

COMPTAGE, MESURE DES INSTALLATIONS ET MÉTROLOGIE 178 - 182

- Comptage 180
- Mesure/ Métrologie 180

OUTILLAGE 184 - 202

- Outillage énergisé plomberie 186
- Outillage manuel plomberie 192
- Brasage 193
- Outillage électroportatif 194
- Consommable électroportatif 197
- Frigoriste 198
- Outillage d'entretien des circuits de chauffage 200

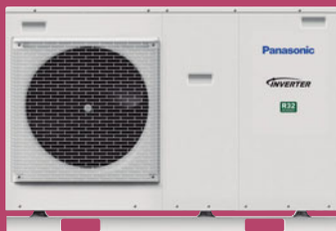


MIEUX COMPRENDRE

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

028 SOLUTIONS HYBRIDES

031 GÉOTHERMIE

031 POMPES À CHALEUR ET
ÉQUIPEMENTS DE PISCINE

atlantic



Échangeur coaxial breveté Atlantic

Alféa Excellia A.I.

POMPE À CHALEUR AIR/EAU SPLIT INVERTER - HAUTES PERFORMANCES (60DC) - CHAUFFAGE SEUL OU ECS INTÉGRÉE

- T° ext. min. : -25°C ■ T° ext. max. : 35°C ■ T° de départ d'eau : 60°C ■ 16 modèles de 11 à 17 kW
- Remplacement ou relève chaudière ■ Régulation Navistem 400S sur température extérieure
- Gamme chaud seul et option rafraîchissement

Certification F-GAZ 35° A+++ 55° A++ A+ GARANTIE 5 ANS Compresseur et échangeur* GARANTIE 2 ANS Pièces + 1 an sous conditions

FR CE

Accessoire(s)

- > Navilink A59 NB (radio) – réf.: 074231
- > Kit rafraîchissement gamme Alféa A.I. – réf.: 075328

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Capacité du ballon (L)
Alféa Excellia A.I. 11	526 300	10,8	230V (mono)	4,25	N/A
Alféa Excellia A.I. 14	526 301	13,5	230V (mono)	4,18	N/A
Alféa Excellia A.I. Tri 14	526 303	13	400V (tri)	4,18	N/A
Alféa Excellia HP A.I. 16	526 631	16	230V (mono)	4,15	N/A
Alféa Excellia Duo A.I. 11	526 321	10,8	230V (mono)	4,25	190
Alféa Excellia Duo A.I. 14	526 322	13,5	230V (mono)	4,18	190
Alféa Excellia Duo A.I. Tri 14	526 324	13	400V (tri)	4,18	190
Alféa Excellia HP Duo A.I. 16	526 641	16	230V (mono)	4,15	190
Alféa Excellia HP Duo A.I. Tri 15	526 642	15	400V (tri)	4,33	190

*La garantie pièce est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé.

atlantic



Échangeur coaxial breveté Atlantic et Fluide R32

Alféa Extensa A.I. R32

POMPE À CHALEUR AIR/EAU SPLIT INVERTER - MOYENNE TEMPÉRATURE (55DC)- CHAUFFAGE SEUL OU ECS INTÉGRÉE

- T° ext. min. : -20°C ■ T° ext. max. : 35°C ■ T° de départ d'eau : 55°C ■ 9 modèles de 5 à 10 kW
- Neuf ou relève de chaudière ■ Régulation Navistem 400S sur température extérieure
- Gamme chaud seul et option rafraîchissement

Certification F-GAZ 35° A+++ 55° A++ A+ GARANTIE 5 ANS Compresseur et échangeur* GARANTIE 2 ANS Pièces + 1 an sous condition

FR CE

Accessoire(s)

- > Navilink A59 NB – réf.: 074231
- > Pack Cozytouch NB A.I. – réf.: 501003

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Capacité du ballon (L)
Alféa Extensa A.I. 5 R32	526 331	4,5	230V (mono)	4,74	16
Alféa Extensa A.I. 6 R32	526 332	5,5	230V (mono)	4,65	16
Alféa Extensa A.I. 8 R32	526 333	7,5	230V (mono)	4,43	16
Alféa Extensa A.I. 10 R32	526 334	9,5	230V (mono)	4,5	16
Alféa Extensa Duo A.I. 3 R32	526 340	3,3	230V (mono)	4,89	16
Alféa Extensa Duo A.I. 5 R32	526 341	4,5	230V (mono)	4,74	16
Alféa Extensa Duo A.I. 6 R32	526 342	5,5	230V (mono)	4,65	16
Alféa Extensa Duo A.I. 8 R32	526 343	7,5	230V (mono)	4,43	16
Alféa Extensa Duo A.I. 10 R32	526 344	9,5	230V (mono)	4,5	16

*La garantie pièce est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé.



+ Convient à tous les besoins

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

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)
CS7000iAW 5 OR-S	8 738 210 255	7	230V (mono)	7	19,2
CS7000iAW 7 OR-S	8 738 210 256	8	230V (mono)	8,4	19,8
CS7000iAW 9 OR-S	8 738 210 257	11	230V (mono)	10,9	25,8
CS7000iAW 13 OR-S	7 738 602 089	17	230V (mono)	16,9	37,2
CS7000iAW 13 OR-T	7 738 601 997	17	400V (tri)	16,9	37,2
CS7000iAW 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^{ère} 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	EPGA1DV7	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.: EKRTTB

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 (tri)	2,62
UE Altherma 3 H HT 70°C - taille 16	EPRA16DW17	16	400V (tri)	2,62
UE Altherma 3 H HT 70°C - taille 18	EPRA18DW17	18	400V (tri)	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 (tri)	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.FERNOXTFIFL

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
UE chaud seul - taille 11	ERSQ01AV1	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	EKHBRD01ADV17	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



Rafraîchissement possible grâce au kit de rafraîchissement

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

35° A+++	55° A++	XL B	€ Garantie 3 ANS	Pièces	Garantie 5 ANS	Compresseur	Wi-Fi
-------------	------------	---------	---------------------	--------	----------------	-------------	-------

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



Certifiée HP Keymark en chauffage seul

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
-------------	------------	---------------------	--------	----------------	--------------

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

Dimplex



Unité extérieure adaptée sur-mesure

System M POMPE À CHALEUR AIR/EAU

- T° ext. min. : -22°C ■ T° ext. max. : 35°C ■ T° de départ d'eau : 60°C ■ Chauffage, rafraîchissement et ECS ■ Encombrement minimal pour un design exceptionnel ■ Installation ultra rapide grâce aux composants prémontrés ■ Ultra silencieux : 27 dB(A)

55° A*	35° A**	€ Garantie 2 ANS	Pièces, main d'œuvre et déplacement	Garantie 10 ANS	Pièces, main d'œuvre et déplacement (avec supplément)	Wi-Fi	CE
-----------	------------	---------------------	-------------------------------------	-----------------	---	-------	----

Accessoire(s)

- > Console murale pour montage mural System M Compact - réf.: MWMB 6 - M99025
- > Console murale pour montage mural System M Comfort - réf.: MWMB 16 - M99026

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
System M Compact Plus 6 kW	M07 011	4.4	230V (mono)	4.6
System M Comfort Plus 16 kW	M19 011	6.8	230V (mono)	4.8

Dimplex



LIA POMPE À CHALEUR AIR/EAU SPLIT

- T° ext. min. : -25°C ■ T° ext. max. : 30°C ■ T° de départ d'eau : 65°C ■ S'adapte aux besoins du bâtiment
- Réfrigérant R32 ■ Disponible en 3 puissances : 6, 10 et 14 kW ■ COP jusqu'à 5°C - Classe énergétique A+++

GARANTIE 2 ANS	Pièces, main d'œuvre et déplacement	GARANTIE 5 ANS	Pièces, main d'œuvre et déplacement (avec supplément)
--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	---

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
PAC Air/Eau Split + ballon ECS de 200 L	LIA 0608HWCF M	6	230V (mono)	5.0
PAC Air/Eau Split + ballon ECS de 200 L	LIA 0911HWCF M	10	230V (mono)	5.0
PAC Air/Eau Split + ballon ECS de 300 L et ballon tampon de 100 L	LIA 0608BWCF M	6	230V (mono)	5.0
PAC Air/Eau Split + ballon ECS de 300 L et ballon tampon de 100 L	LIA 0911BWCF M	10	230V (mono)	5.0
PAC Air/Eau Split + ballon ECS de 300 L et ballon tampon de 100 L	LIA 1316BWCF M	14	230V (mono)	4.7
PAC Air/Eau Split + module hydraulique Hydrobox	LIA 0608HXCF M	6	230V (mono)	5.0
PAC Air/Eau Split + module hydraulique Hydrobox	LIA 0911HXCF M	10	230V (mono)	5.0
PAC Air/Eau Split + module hydraulique Hydrobox	LIA 1316HXCF M	14	230V (mono)	4.7
PAC Air/Eau Split + module hydraulique Hydrobox	LIA 1316HXC F	14	400V (tri)	4.7
PAC Air/Eau Split + ballon ECS de 300 L et ballon tampon de 100 L	LIA 1316BWCF	14	400V (tri)	4.7

+ Fonctionne efficacement jusqu'à -25°C

Dimplex



LA 35TBS POMPE À CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC

- T° ext. min. : -22°C ■ T° ext. max. : 35°C ■ T° de départ d'eau : 60°C ■ Excellentes valeurs d'efficacité
- Régulation selon les besoins grâce à deux compresseurs dans le circuit frigorifique ■ Fonctionnement silencieux grâce à une jaquette ingénieuse et un capot de protection

■ 55° A*	■ 35° A**	■ €	GARANTIE 2 ANS	Pièces, main d'œuvre et déplacement	GARANTIE 10 ANS	Pièces, main d'œuvre et déplacement (avec supplément)	■ Wi-Fi	■ CE
-------------	--------------	-----	--------------------------	-------------------------------------	---------------------------	---	---------	------

Accessoire(s)

> Capot de protection contre les intempéries pour pompes à chaleur – réf.: WSH 800-2 // 378350

+ Encombrement minimal, puissance maximale

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Débit d'eau (L/min)
LA 35TBS	378 460	17,4	400V (tri)	4,3	3,2

💡
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

Dimplex



M-Flex 6-9 kW et M-Flex 9-16 kW

POMPE À CHALEUR AIR/EAU

- T° ext. min. : -22°C ■ T° ext. max. : 35°C ■ T° de départ d'eau : 60°C ■ Silence garanti 35 dB(A)
- Technologie Inverter efficace et subventionnable ■ Design attrayant et format compact
- Flexibilité maximale



Accessoire(s)

- > M Flex Air : Appareil de ventilation domestique centralisée – réf.: 378020
- > M Flex Air : Appareil de ventilation domestique centralisée – réf.: 378030

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
M-Flex 6-9 kW	378 550	4.7	230V (mono)	4.76
M-Flex 9-16 kW	378 590	6.8	230V (mono)	4.96



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

 A+++ / A++	 A	 L	 A	 A	GARANTIE 2 ANS	Autres composants	GARANTIE 5 ANS	Compresseur*, cuve	
------------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------------------------	-------------------	---------------------------------	--------------------	--

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)



aroTHERM plus POMPE À CHALEUR MONOBLOC AIR/EAU HAUTE TEMPÉRATURE

■ T° ext. min. : -25°C ■ T° ext. max. : 43°C ■ T° de départ d'eau : 75°C ■ La solution haute température flexible pour tous les projets de rénovation ■ L'unité extérieure est ultra-silencieuse avec une pression acoustique de 32 dB(A) à 5 m ■ Fonctionne au fluide naturel R290 qui est à la fois écologique, approvisionnement et disponible ■ Stockage d'eau chaude sanitaire jusqu'à 70°C, pour le confort des familles les plus nombreuses



Accessoire(s)

- > Double service : unitOWER plus VIH QW 190/6 E – réf.: 0010022087
- > Simple service : module hydraulique VWZ MEH 97/6 – réf.: 0010023613

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
aroTHERM plus VWL 45/6 - S3	0010021 638	4,1 kW à -7 °C / 35 °C	230V (mono)	4,6 à air +7 °C / eau +35 °C
aroTHERM plus VWL 55/6 - S3	0010021 639	5,9 kW à -7 °C / 35 °C	230V (mono)	4,4 à air +7 °C / eau +35 °C
aroTHERM plus VWL 85/6 - S3	0010021 641	8,2 kW à -7 °C / 35 °C	230V (mono)	4,4 à air +7 °C / eau +35 °C
aroTHERM plus VWL 125/6 - S3	0010021 642	10,6 kW à -7 °C / 35 °C	230V (mono)	4,7 à air +7 °C / eau +35 °C
aroTHERM plus VWL 155/6 - S3	0010021 644	12,7 kW à -7 °C / 35 °C	230V (mono)	4,3 à air +7 °C / eau +35 °C
aroTHERM plus VWL 125/6 - S3	0010021 643	10,6 kW à -7 °C / 35 °C	400V (tri)	4,7 à air +7 °C / eau +35 °C
aroTHERM plus VWL 155/6 - S3	0010031 660	12,7 kW à -7 °C / 35 °C	400V (tri)	4,3 à air +7 °C / eau +35 °C



aroTHERM Split POMPE À CHALEUR BI-BLOC AIR/EAU RÉVERSIBLE

■ T° ext. min. : -20°C ■ T° ext. max. : 43°C ■ T° de départ d'eau : 55°C ■ La solution performante pour tous vos projets ■ Un produit de la R&D Vaillant ■ Une discrétion acoustique hors du commun, seulement 32 dB(A) à 5 mètres ■ La conception au service de la maintenance



Accessoire(s)

- > Module hydraulique Split VWL 127/5 IS Existe aussi en 3/5 et 7 – réf.: 0010023525
- > Régulateur sensoCOMFORT 720f (radio) – réf.: 0020260929

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
aroTHERM Split VWL 35/5 AS	0010021 617	3,6 kW à air -7 °C / eau +35 °C	230V (mono)	4,9 à air +7 °C / eau +35 °C
aroTHERM Split VWL 55/5 AS	0010021 618	4,9 kW à air -7 °C / eau +35 °C	230V (mono)	4,7 à air +7 °C / eau +35 °C
aroTHERM Split VWL 75/5 AS	0010021 619	6,7 kW à air -7 °C / eau +35 °C	230V (mono)	4,6 à air +7 °C / eau +35 °C
aroTHERM Split VWL 105/5 AS	0010021 620	10,2 kW à air -7 °C / eau +35 °C	230V (mono)	4,6 à air +7 °C / eau +35 °C
aroTHERM Split VWL 125/5 AS	0010021 622	11,8 kW à air -7 °C / eau +35 °C	230V (mono)	4,5 à air +7 °C / eau +35 °C
aroTHERM Split VWL 105/5 AS	0010021 621	10,2 kW à air -7 °C / eau +35 °C	400V (tri)	4,6 à air +7 °C / eau +35 °C
aroTHERM Split VWL 125/5 AS	0010021 623	11,8 kW à air -7 °C / eau +35 °C	400V (tri)	4,5 à air +7 °C / eau +35 °C
unitOWER Split VWL 58/5 IS	0010022 084	N/A	230V (mono)	N/A
unitOWER Split VWL 78/5 IS	0010022 085	N/A	230V (mono)	N/A
unitOWER Split VWL 128/5 IS	0010022 086	N/A	230V ou 400V	N/A

+ Conçue pour durer

atlantic



Alféa Hybrid Duo Fioul A.I.
POMPE À CHALEUR HYBRIDE AVEC APPOINT FIOUL ET ECS INTÉGRÉE

- T° ext. min. : -25°C ■ T° ext. max. : 35°C ■ T° de départ d'eau : 80°C ■ Monophasé / Triphasé
- Tout type d'émetteur (départ jusqu'à 80 °C) ■ Régulation Navistem 200S ■ Confort d'utilisation grâce au pilotage à distance du chauffage et de l'ECS

Certification F-GAZ A++ A+ GARANTIE 5 ANS Corps de chauffe, compresseur, échangeur et ballon ECS GARANTIE 2 ANS Pièces + 1 an sous condition



Accessoire(s)

- > Kit de juxtaposition – réf.: 074096
- > Kit d'installation – réf.: 074103

+ Solution bi-énergie avec confort optimal même par grand froid

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Type d'évacuation
Alféa Hybrid Duo Fioul A.I. 6 - Brûleur 23 kW	524 829	5	230V (mono)	4,26	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Fioul A.I. 8 - Brûleur 23 kW	524 830	7	230V (mono)	4,08	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Fioul A.I. 11 - Brûleur 23 kW	524 831	11	230V (mono)	4,25	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Fioul A.I. 14 - Brûleur 23 kW	524 832	11	230V (mono)	4,18	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Fioul A.I.Tri 11 - Brûleur 23 kW	524 833	13	230V (mono)	4,30	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Fioul A.I.Tri 14 - Brûleur 23 kW	524 834	13	230V (mono)	4,18	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Fioul A.I. 11 - Brûleur 29 kW	524 835	11	400V (tri)	4,25	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Fioul A.I. 14 - Brûleur 29 kW	524 836	11	400V (tri)	4,18	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Fioul A.I.Tri 11 - Brûleur 29 kW	524 837	13	400V (tri)	4,30	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Fioul A.I.Tri 14 - Brûleur 29 kW	524 838	13	400V (tri)	4,18	Ventouse/cheminée

*La garantie pièce est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé.

atlantic



Alféa Hybrid Duo Gaz
POMPE À CHALEUR HYBRIDE AIR-EAU SPLIT INVERTER - HAUTE TEMPÉRATURE AVEC APPOINT GAZ CONDENS ET ECS

- T° ext. min. : -25°C ■ T° ext. max. : 35°C ■ T° de départ d'eau : 80°C ■ Monophasé / Triphasé
- Solution haute température jusqu'à 80°C ■ Remplacement de chaudière ■ Régulation Navistem 200S sur température extérieure de série

Certification F-GAZ A+ B GARANTIE 5 ANS Corps de chauffe, compresseur, échangeur et ballon ECS GARANTIE 2 ANS Pièces + 1 an sous condition



+ Échangeur coaxial breveté Atlantic

Accessoire(s)

- > Ventouse horizontale (coude + terminal) – réf.: 073224
- > Ventouse verticale (terminal noir) – réf.: 074031

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Débit d'eau (L/min)	Type d'évacuation
Alféa Hybrid Duo Gaz R6	522 597	5	230V (mono)	4,37	20	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Gaz R8	522 598	6	230V (mono)	4,08	20	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Gaz 11	522 524	9	230V (mono)	4,29	20	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Gaz 14+	522 525	11	230V (mono)	4,05	20	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Gaz Tri 11	522 473	9	400V (tri)	4,12	20	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Gaz Tri 14	522 474	11	400V (tri)	4,18	20	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Gaz Tri 16	522 475	13	400V (tri)	4,10	20	Ventouse/cheminée

*La garantie pièce est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé.

atlantic

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

- Haute modulation de 1 à 32 kW pour s'adapter parfaitement aux besoins des constructions RT 2012
- Interface de régulation Navistem 200S avec affichage des estimations de consommation
- Régulation sur énergie primaire et sur sonde extérieure de série pour un chauffage performant
- Chauffage et production d'ECS dans seulement 450 mm de large

Certification F-GAZ	III A**	XL B	€	GARANTIE 5 ANS	Corps de chauffe et compresseur*	GARANTIE 2 ANS	Pièces + 1 an sous condition	
---------------------	---------	------	---	----------------	----------------------------------	----------------	------------------------------	--

Accessoire(s)

- > Ventouse horizontale 60/100 : coude + terminal – réf.: 074014
- > Dossieret de pré raccordement Hysae – réf.: 074141

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Débit d'eau (L/min)	Type d'évacuation
Hysae Hybrid 6 012/28	522 868	12	230V (mono)	2,96	14	Ventouse/cheminée
Hysae Hybrid 6 012/35	522 869	12,3	230V (mono)	2,96	16,4	Ventouse/cheminée

*La garantie pièce est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé.

atlantic

**Hynéa Hybrid Duo****CHAUDIÈRE HYBRIDE SOL GAZ À CONDENSATION ET POMPE À CHALEUR - CHAUFFAGE + ECS ACCUMULÉE**

- Large plage de fonctionnement : de 1 à 24 kW pour un confort de chauffage et un confort sanitaire
- Excellent confort sanitaire (débit spécifique de 20 L/min) ■ Régulation Navistem 200S sur température extérieure de série ■ Compatible tous types d'émetteurs : plancher chauffant, radiateurs 45 °C ou 55 °C

Certification F-GAZ	III A**	XXL B	€	GARANTIE 5 ANS	Corps de chauffe, compresseur et ballon ECS*	GARANTIE 2 ANS	Pièces + 1 an sous condition	
---------------------	---------	-------	---	----------------	--	----------------	------------------------------	--

Accessoire(s)

- > Ventouse horizontale (coude + terminal) – réf.: 073224
- > Conduit télescopique ventouse – réf.: 0734141

Solution performante RT2012 grâce à régulation sur énergie

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Débit d'eau (L/min)	Type d'évacuation
Hynéa Hybrid Duo	522 476	24	230V (mono)	4,25	20	Ventouse/cheminée

*La garantie pièce est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé.

Notes :



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.: EKFM2F

+ 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



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



Accessoire(s)

- > Télécommande installateur/utilisateur – réf.: EKRUCBL1
- > 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	EHYHBH05AV32	5	230V (mono)	5,12	15	Ventouse/cheminée
Module hydraulique Altherma R Hybrid chaud seul - taille 8	EHYHBH08AV32	8	230V (mono)	4,45	15	Ventouse/cheminée
Module chaudière gaz à condensation	EHYKOMB33AA2	33	230V (mono)	5,04	N/A	Ventouse/cheminée



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



flexoTHERM exclusive et flexoCOMPACT exclusive POMPE À CHALEUR GÉOTHERMIQUE RÉVERSIBLE

■ T° ext. min. : -25°C ■ T° ext. max. : 43°C ■ T° de départ d'eau : 65°C ■ Jusqu'à 90 % de matériaux recyclables (Label Green iQ de Vaillant) ■ Pilotage du chauffage et de l'ECS à distance possible via l'application smartphone myVAILLANT ■ Préparateur de 170 L en inox intégré sur la version flexoCOMPACT exclusive ■ 4 sources de captage possibles : géothermie verticale ou horizontale, eau de nappe, air extérieur



Voir détail sur
vaillant.fr



Accessoire(s)

- > Kit de rafraîchissement passif 5 - 11 kW – réf.: 0010016721
- > Kit de rafraîchissement passif 15 - 19 kW – réf.: 0010016722

Les PAC encore plus respectueuses de l'environnement

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
flexoTHERM exclusive VWF 57/4	0010016 428	6,4 kW à source +10°C / +eau 55°C	230V (mono)	4,9 à source +10°C / eau +35°C
flexoTHERM exclusive VWF 157/4	0010016 680	17,9 kW à source +10°C / eau +55°C	400V (tri)	6 à source +10°C / eau +35°C
flexoTHERM exclusive VWF 197/4	0010016 681	24,8 kW à source +10°C / eau +55°C	400V (tri)	5,6 à source +10°C / eau +35°C
flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4	0010016 431	6,4 kW à source +10°C / eau +55°C	230V (mono)	4,9 à source +10°C / eau +35°C
flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4	0010016 432	10,7 kW à source +10°C / eau +55°C	230V (mono)	4,8 à source +10°C / eau +35°C
flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4	0010016 433	14,2 kW à source +10°C / eau +55°C	230V (mono)	5,6 à source +10°C / eau +35°C
flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4	0010016 683	10,8 kW à source +10°C / eau +55°C	400V (tri)	5,7 à source +10°C / eau +35°C
flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4	0010016 684	14,2 kW à source +10°C / eau +55°C	400V (tri)	6 à source +10°C / eau +35°C
flexoTHERM exclusive VWF 87/4	0010016 429	10,7 kW à source +10°C / eau +55°C	230V (mono)	4,8 à source +10°C / eau +35°C

POMPES À CHALEUR ET ÉQUIPEMENTS DE PISCINE



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



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*

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

034 MONO-SPLIT (ENSEMBLE COMPLET)

041 MULTI-SPLITS (UNITÉ EXTÉRIEURE)

042 MULTI-SPLITS (UNITÉ INTÉRIEURE)

043 DRV (GROUPE EXTÉRIEUR)

044 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-RCRYZ1 - 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



Climate 6000i

POMPE À CHALEUR AIR/AIR RÉVERSIBLE MONO-SPLIT - R32 - DC INVERTER



- Type de gaz : R32 ■ Type d'unité intérieure : murale ■ Hautes performances : SCOP 4,6 / SEER 8,6
- Refroidissement, chauffage, déshumidification, ventilation ■ Détecteur de présence pour encore plus d'économies d'énergie ■ Ioniseur intégré pour un air intérieur pur et sain



**Un environnement sain
à prix accessible**

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP
CL6000i-Set 26 WE - ensemble sans clé Wi-Fi (UI : H 295 x l 795 x P 225 mm / UE : H 554 x l 805 x P 330 mm)	7733701843	2 600	3 000	8,6/4,6
CL6000i-Set 35 WE - ensemble sans clé Wi-Fi (UI : H 295 x l 795 x P 225 mm / UE : H 554 x l 805 x P 330 mm)	7733701844	3 500	3 900	8,5/4,6
CL6000i-Set 53 WE - ensemble sans clé Wi-Fi (UI : H 319 x l 965 x P 239 mm / UE : H 673 x l 890 x P 342 mm)	7733701845	5 300	5 600	8,5/4,3
CL6000i-Set 70 WE - ensemble sans clé Wi-Fi (UI : H 275 x l 1 140 x P 370 mm / UE : H 673 x l 890 x P 342 mm)	7733701846	7 000	7 500	8,5/4,2
CL6000i-Set 26 WE - ensemble avec clé Wi-Fi (UI : H 295 x l 795 x P 225 mm / UE : H 554 x l 805 x P 330 mm)	7731200547	2 600	3 000	8,6/4,6
CL6000i-Set 35 WE - ensemble avec clé Wi-Fi (UI : H 295 x l 795 x P 225 mm / UE : H 554 x l 805 x P 330 mm)	7731200548	3 500	3 900	8,5/4,6
CL6000i-Set 53 WE - ensemble avec clé Wi-Fi (UI : H 319 x l 965 x P 239 mm / UE : H 673 x l 890 x P 342 mm)	7731200549	5 300	5 600	8,5/4,3
CL6000i-Set 70 WE - ensemble avec clé Wi-Fi (UI : H 275 x l 1 140 x P 370 mm / UE : H 673 x l 890 x P 342 mm)	7731200550	7 000	7 500	8,5/4,2



Climate Class 8000i

POMPE À CHALEUR AIR/AIR MONO-SPLIT INVERTER

- Type de gaz : R32 ■ Type d'unité intérieure : murale ■ Ultra hautes performances : SCOP 5,1 / SEER 8,5
- Effet Coanda : flux d'air surpuissant pour une température uniforme ■ Ioniseur plasmacluster intégré
- Détecteur de présence intégré pour davantage d'économies d'énergie



+ Le confort design,
ultra-performant et connecté

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP
CLC8000i-Set 25 E - WHITE / blanc (UI : H 249 x l 790 x P 299 mm / UE : H 630 x l 800 x P 300 mm)	7 733 701 688	2 500	3 290	8,5/5,1
CLC8000i-Set 35 E - WHITE / blanc (UI : H 249 x l 790 x P 299 mm / UE : H 630 x l 800 x P 300 mm)	7 733 701 692	3 500	4 200	8,5/5,1
CLC8000i-W 25 HE - RED / rouge (UI : H 249 x l 790 x P 299 mm / UE : H 630 x l 800 x P 300 mm)	7 733 701 691	2 500	3 290	8,5/5,1
CLC8000i-W 35 HE - RED / rouge (UI : H 249 x l 790 x P 299 mm / UE : H 630 x l 800 x P 300 mm)	7 733 701 695	3 500	4 200	8,5/5,1
CLC8000i- 25 HE - STEEL / acier (UI : H 249 x l 790 x P 299 mm / UE : H 630 x l 800 x P 300 mm)	7 733 701 690	2 500	3 290	8,5/5,1
CLC8000i- 35 HE - STEEL / acier (UI : H 249 x l 790 x P 299 mm / UE : H 630 x l 800 x P 300 mm)	7 733 701 694	3 500	4 200	8,5/5,1
CLC8000i- 25 HE - TITANIUM / titanium (UI : H 249 x l 790 x P 299 mm / UE : H 630 x l 800 x P 300 mm)	7 733 701 689	2 500	3 290	8,5/5,1
CLC8000i- 35 HE - TITANIUM / titanium (UI : H 249 x l 790 x P 299 mm / UE : H 630 x l 800 x P 300 mm)	7 733 701 693	3 500	4 200	8,5/5,1

Notes :



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

- 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 GARANTIE 3 ANS Pièces GARANTIE 5 ANS Compresseur

Accessible à tous les budgets

Accessoire(s)

> G10 CL-1 - Module IP - Bosch HomeCom Easy – réf.: 7 736 604 250



Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP
CL3000i-Set 26 WE - ensemble (UI : H 292 x l 729 x P 200 mm / UE : H 495 x l 720 x P 270 mm)	7733701735	2 800	2 900	7,4/4,1
CL3000i-Set 35 WE - ensemble (UI : H 295 x l 802 x P 200 mm / UE : H 495 x l 720 x P 270 mm)	7733701736	3 600	3 800	7,4/2
CL3000i-Set 53 WE - ensemble (UI : H 321 x l 971 x P 228 mm / UE : H 554 x l 805 x P 330 mm)	7733701737	5 300	5 600	7/4
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



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 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



+ 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)



+ Mural compact et performant au design soigné

Accessoire(s)

> Carte de pilotage à distance – réf.: BRP069B45

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



Unité performante au design soigné

Accessoire(s)

> Carte de pilotage à distance – réf.: BRP069B45

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

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

+ 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

MULTI-SPLITS (UNITÉ EXTÉRIEURE)



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 GARANTIE 2 ANS Pièces : 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



Climate 5000 MS (groupe extérieur) POMPE À CHALEUR AIR/AIR MULTI-SPLIT RÉVERSIBLE

■ Type de gaz : R32 ■ Fonctionnement réversible, refroidissement ou chauffage ■ 4 unités extérieures disponibles pour des systèmes de 2 à 5 unités intérieures connectables ■ Unités extérieures compactes : moins d'1 mètre de large et de haut ■ Redémarrage automatique après coupure de courant



Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
Climate 5 000 MS 18 OUE	8733500 811	5 300	5 500	6/3,8	554 x 800 x 333
Climate 5 000 MS 27 OUE	8733500 812	7 900	8 200	6,1/4	702 x 845 x 363
Climate 5 000 MS 36 OUE	8733500 813	10 600	10 600	6,5/4	810 x 946 x 410
Climate 5 000 MS 42 OUE	8733500 814	12 300	12 300	6,1/4	810 x 946 x 410
Climate 5 000 MS 14 OUE	7733701 510	4 100	4 300	5,6/3,8	554 x 800 x 333
Climate 5 000 MS 21 OUE	7 733 701 511	6 200	6 600	6,1/4	702 x 845 x 363
Climate 5 000 MS 28 OUE	7 733 701 512	8 200	8 800	6,1/3,8	885 x 1090 x 500

MULTI-SPLITS (UNITÉ INTÉRIEURE)



Climate 5000 MS (unités intérieures) POMPE À CHALEUR AIR/AIR MULTI-SPLIT RÉVERSIBLE - R32

■ Fonctionnement réversible, refroidissement ou chauffage ■ 7 unités extérieures disponibles pour des systèmes de 2 à 5 unités intérieures connectables ■ Unités intérieures silencieuses : jusqu'à 19 dB(A) ■ Redémarrage automatique après coupure de courant



Accessoire(s)

> Façade cassette 4 voies (non incluse avec la cassette 4 voies) – réf.: 7739834567



Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	Type d'UI	H x l x P (mm)
Climate 5000 RAC 2-2 IBW	8733501 984	2 000	2 300	Unité murale	285 x 805 x 194
CL3000IU W 26 E	7 733 701 564	2 600	2 900	Unité murale	292 x 729 x 200
CL3000IU W 35 E	7 733 701 566	3 500	3 800	Unité murale	295 x 802 x 200
CL3000IU W 53 E	7 733 701 568	5 300	5 600	Unité murale	321 x 971 x 228
Climate 5000 MS 09 CAS (cassette sans façade)	7739833 689	2 600	2 900	Cassette 4 voies	260 x 570 x 570
Climate 5000 MS 12 CAS (cassette sans façade)	7739833 690	3 500	3 800	Cassette 4 voies	260 x 570 x 570
Climate 5000 MS 18 CAS (cassette sans façade)	7733700 010	5 300	5 600	Cassette 4 voies	260 x 570 x 570
Climate 5000 MS 09-2 DCT	7733700 790	2 600	2 900	Gainable	200 x 700 x 450
Climate 5000 MS 12-2 DCT	7733700 791	3 500	3 800	Gainable	200 x 700 x 450
Climate 5000 MS 18-2 DCT	7733700 012	5 300	5 600	Gainable	210 x 880 x 674



Console Double Flux POMPE À CHALEUR AIR/AIR

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

Certification F-GAZ	A+++	A++	GARANTIE 3 ANS	Pièces - 5 ans Compresseur	GARANTIE 10 ANS	Offre 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

DRV (GROUPE EXTÉRIEUR)



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



+ La plus silencieuse des pompes de relevage des condensats

Mini Verte POMPE DE RELEVAGE DES CONDENSATS

■ Débit max. de 12 L/h à une hauteur de 0 m ■ Hauteur max. recommandée : 10 m (débit 6 L/h) ■ Niveau sonore à 1 m : 21 dB(A) ■ 6 types de goulottes disponibles



Accessoire(s)

- > Fusible 1A – réf.: FP2620
- > Adaptateur auto-étanche – réf.: FP2038

Modèle	Référence
Mini-verte Silence+ goulotte Optimal Blanche	FP3327/2
Mini-verte Silence+ goulotte Slimline Ivoire	FP3312/2
Mini-verte Silence+ goulotte Slimline Blanche	FP3319/2
Mini-verte Silence+ goulotte Artiplastic Blanche	FP3314/2
Mini-verte Silence+ goulotte Artiplastic Ivoire	FP3315/2
Mini-verte Silence+ (pompe seule)	FP3322/2



+ La plus fine pompe de relevage de condensats au monde

Mini Aqua POMPE DE RELEVAGE DES CONDENSATS

■ Débit max. de 12 L/h à une hauteur de 0 m ■ Hauteur max. recommandée : 10 m (débit 6 L/h)
■ Jusqu'à 16 kW (54 000 Btu/h) ■ Déconnectable - Anti-siphon fourni



Accessoire(s)

- > Fusible 1A – réf.: FP2620
- > Adaptateur auto-étanche – réf.: FP2038

Modèle	Référence
Pompe Mini Aqua	FP2406/2
Pompe Mini Aqua Silence+	FP3326



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

**CALORIE
FLUOR**


Fluides frigorigènes

GAZ

- Vente de fluides accompagnée de la mise à disposition d'une consigne de bouteille
- Forfait de récupération recyclage appliqué en sus

 Certification
F-GAZ

Accessoire(s)

- > Raccord bouteille Gaz - pas à droite - sortie 1/4 - réf.: Raccord Bouteille
- > Raccord bouteille Gaz - pas à gauche - sortie 1/4 uniquement AZL - réf.: Raccord bouteilles AZL

Modèle	Référence
Charge réfrigérant R410A de 10 kg	R410ABT10FQ
Charge réfrigérant R410A de 17 kg	R410ABT17FLIGHTQ
Charge réfrigérant R407C de 11.3 kg	R407CBT11.3FQ
Charge réfrigérant R407C de 18 kg	R407CBT18FLIGHTQ
Charge réfrigérant R134a de 12.7 kg	R134ABT12.7FQ
Charge réfrigérant R32 de 9.5 kg	R32BT9.5FQ
Bouteille de Récupération 12 L	BTREC12F
Bouteille de Récupération 27 L	BTREC27F
Bouteille de Récupération 12 L produits AZL	BTREC12F AZL
Bouteille de Transfert 27 L	BTTR27F

MC


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



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


 Base large pour une bonne
assise



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



Discrètes - Faciles à installer
partout

Ioda et Korner POMPES DE RELEVAGE POUR CLIMATISATION

- 12 litres/heure ■ Silencieuses 19dB(A) ■ Détection électronique - Pas de flotteur en mouvement
- Aspiration 1,5 m

Modèle	Référence
Compacte et sans flotteur (accessoires fournis)	09/IODA
Angle et goulotte blanche fournis (accessoires fournis)	09/KORNER



Contrôle facilité grâce à sa base
transparente

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

GARANTIE
2 ANS

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

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

050 GAZ

058 ÉLECTRIQUE

atlantic



Facilité d'installation et de maintenance

Naema 2 Micro CHAUDIÈRE MURALE GAZ À CONDENSATION CHAUFFAGE + ECS MICRO-ACCUMULÉE

- Énergie: gaz naturel ou propane ■ Siphon haut translucide pour un contrôle visuel aisé
- Corps de chauffe inox fixé par équerre pour plus de facilité de manipulation ■ Vase d'expansion avec fixation rapide par l'avant pour plus de facilité lors de la maintenance ■ Évacuation de la soupape de sûreté directement dans le siphon pour un meilleur aspect visuel

			GARANTIE 5 ANS	Corps de chauffe	GARANTIE 2 ANS	Pièces + 1 an sous condition				
--	--	--	--------------------------	------------------	--------------------------	------------------------------	--	--	--	--

Accessoire(s)

- > Douilles installation neuve Naema 2 Micro – réf.: 074446
- > Barrette robinets Naema 2 Micro – réf.: 074494

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS (L/min)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Naema 2 Micro 25	021 242	18,5	12,3	Ventouse/cheminée	714 x 400 x 316
Naema 2 Micro 30	021 243	21,6	15,2	Ventouse/cheminée	714 x 400 x 316
Naema 2 Micro 35	021 244	25	17,9	Ventouse/cheminée	714 x 400 x 316

atlantic



Technologie Hydro Control : pour encore plus de réactivité

Naema 2 CHAUDIÈRE MURALE GAZ À CONDENSATION - CHAUFFAGE SEUL

- Énergie: gaz naturel ou propane ■ Siphon haut translucide pour un contrôle visuel aisé
- Corps de chauffe inox fixé par équerre pour plus de facilité de manipulation ■ Vase d'expansion avec fixation rapide par l'avant pour plus de facilité lors de la maintenance ■ Évacuation de la soupape de sûreté directement dans le siphon pour un meilleur aspect visuel

		GARANTIE 5 ANS	Corps de chauffe	GARANTIE 2 ANS	Pièces + 1 an sous condition				
--	--	--------------------------	------------------	--------------------------	------------------------------	--	--	--	--

Accessoire(s)

- > Barrette robinets Naema CS – réf.: 074493
- > Douilles installation neuve – réf.: 074445

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Naema 2 - 12	021 240	12	Ventouse/cheminée	714 x 400 x 316
Naema 2 - 20	021 241	18,5	Ventouse/cheminée	714 x 400 x 316
Naema 2 - 30	021 248	30	Ventouse/cheminée	714 x 400 x 316

Notes :

atlantic



Naema 2 Duo

CHAUDIÈRE MURALE GAZ À CONDENSATION - CHAUFFAGE + ECS ACCUMULÉE

■ Énergie: gaz naturel ou propane ■ Possibilité de bouclage ECS qui vous permet de proposer un meilleur confort à vos clients ■ Un mitigeur thermostatique de série ■ Un vase d'expansion sanitaire de 2 L de série sur la Duo 35 et en option intégrable sur la Duo 25 1 ■ Facilité d'installation et de maintenance



Accessoire(s)

- > Dossieret Hydro Efficiency Naema 2 Duo 30 – réf.: 021 231
- > Barrette robinets Naema 2 Duo 25-35 – réf.: 074 285

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS (L/min)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Naema 2 Duo 25	021 247	21,6	16	Ventouse/cheminée	898 x 600 x 490
Naema 2 Duo 35	021 246	25	20,3	Ventouse/cheminée	898 x 600 x 490
Naema 2 Duo 30 HE	021 245	21,8	18,3	Ventouse/cheminée	715 x 445 x 571



Condens 8300i W - Condens 8700i W

CHAUDIÈRE MURALE GAZ À CONDENSATION THPE

■ Énergie: gaz naturel ■ Dimensions compactes : seulement 44 cm de large ■ Gamme complète : production d'eau chaude micro-accumulée ou par ballon séparé de 100 ou 150 L ■ Design innovant et interface de gestion intuitive ■ Compatible avec les régulations modulantes Bosch et les passerelles radio-fréquence et Wi-fi Bosch



Accessoire(s)

- > EasyControl CT 200 blanc - régulation d'ambiance tactile connectée – réf.: 7736701341
- > EasyControl CT 200 B noir - régulation d'ambiance tactile connectée – réf.: 7736701392

Connectée, facile à installer, utiliser et maintenir

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS (L/min)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
GC8300iW 30/35 C - chauffage et ECS	7 738 100 865	30	16	Ventouse	780 x 440 x 365
GC8700iW 30/35 C B (noir) chauffage et ECS	7 738 100 869	30	16	Ventouse	780 x 440 x 365
GC8700iW 35/40 C B (noir) chauffage et ECS	7 738 100 870	30	16	Ventouse	780 x 440 x 365
GC8700iW 30/35 C (blanc) chauffage et ECS	7 738 100 867	34	19,5	Ventouse	780 x 440 x 365
GC8700iW 35/40 C (blanc) chauffage et ECS	7 738 100 868	30	16	Ventouse	780 x 440 x 365
GC8300iW 35/40 C - chauffage et ECS	7 738 100 866	34	19,5	Ventouse	780 x 440 x 365
GC8300iW 25 P - chauffage seul	7 738 100 872	24	N/A	Ventouse	780 x 440 x 365
GC8300iW 35 P - chauffage seul	7 738 100 873	34	N/A	Ventouse	780 x 440 x 365
GC8300iW 45 R - chauffage seul	7 738 100 874	42	N/A	Ventouse	780 x 440 x 365



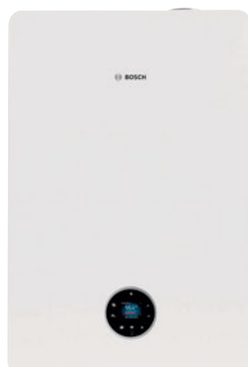
Vos clients ont des questions ?
Je souhaite changer ma chaudière par une chaudière gaz à très haute performance énergétique, quelle sera ma subvention MaPrimeRénov' ?

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



Condens 5700i WT CHAUDIÈRE MURALE GAZ À CONDENSATION THPE

- Énergie: gaz naturel ■ Interface de gestion complète et intuitive avec affichage couleur, texte clair et boutons tactiles ■ De l'eau chaude à profusion avec un débit sanitaire important (20,1 L/min) pour un confort optimal ■ Pilotage à distance de la chaudière avec la régulation EasyControl CT 200
- Facile d'utilisation : gestion ultra-intuitive avec écran LCD et boutons tactiles ■ Conçue et assemblée en France



Accessoire(s)

- > Régulation d'ambiance tactile connectée EasyControl CT 200 blanc – réf.: 7 736 701 341
- > EasyControl RF Key - Clé radio pour une utilisation sans fil – réf.: 7 738 112 351

+ Confort optimal avec du chauffage et de l'ECS en abondance

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS (L/min)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
GC5700iWT 24/4Z S	7 716 701 551	22	20,1	Ventouse	900 x 600 x 508



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

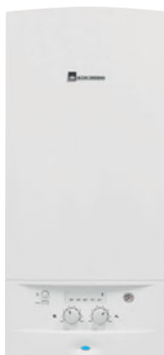


+ Puissance, haut rendement et faible consommation

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	



acléis 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 acléis 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 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



mégalis iCONDENS CHAUDIÈRE MURALE MIXTE À MICRO-ACCUMULATION

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

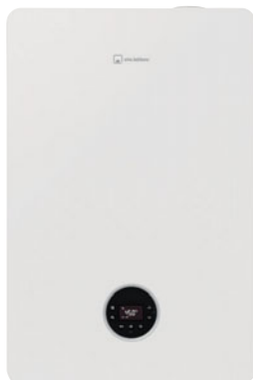


+ Design moderne, format compact et performances optimisées

Accessoire(s)

- > iDOS GA6 : Dosseret 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 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



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



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



Toujours à vos côtés



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

Notes :



ecoTEC plus/systèmes/extraCONDENS/exclusive CHAUDIÈRE MURALE GAZ CONDENSATION

- Énergie: gaz naturel ou propane ■ Des chaudières performantes et robustes fabriquées en Allemagne
- Installation et mise en service simplifiées ■ Maintenance facilitée grâce à un accès direct en façade
- Une combustion optimisée pour un plus grand respect de l'environnement



Accessoire(s)

- > Régulateur filaire sensoCOMFORT 720 – réf.: 0020260913
- > Régulateur radio sensoCOMFORT 720f – réf.: 0020260929

+ ecoTEC, une gamme leader en Europe !

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS (L/min)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
ecoTEC plus extraCONDENS 22 kW VUW 30 CF/1-5	0010024 579	30	14,5	Ventouse	720 x 440 x 382
ecoTEC plus extraCONDENS 25 kW VUW 36 CF/1-5	0010024 581	36,4	17,6	Ventouse	720 x 440 x 382
ecoTEC exclusive 25 kW VUW 36 CF/1-7	0010024 573	36,4	17,6	Ventouse	720 x 440 x 382
ecoTEC exclusive 30 kW VUW 43 CF/1-7	0010024 574	42,8	20,1	Ventouse	720 x 440 x 450
ecoTEC plus 25 kW VUW 32 CS/1-5	0010024 578	31,8	15,1	Ventouse	720 x 440 x 348
ecoTEC plus 30 kW VUW 36 CS/1-5	0010024 580	35,6	17	Ventouse	720 x 440 x 348
ecoTEC plus système 15 kW VU 15 CS/1-5	0010024 575	14,8	N/A	Ventouse	720 x 440 x 382
ecoTEC plus système 35 kW VU 35 CS/1-5	0010024 577	37,7	N/A	Ventouse	720 x 440 x 382
ecoTEC plus système 25 kW VU 25 CS/1-5	0010024 576	26,4	N/A	Ventouse	720 x 440 x 348



ecoTEC pro CHAUDIÈRE À MICRO-ACCUMULATION 13 PLAQUES

- Énergie: gaz naturel ■ Une chaudière fiable fabriquée en Allemagne ■ Compacte et légère, idéale pour un logement avec 1 seule salle de bains ■ Fonctionnement fiable et sécurisé ■ Des émissions réduites pour un plus grand respect de l'environnement



+ Un concentré de technologies en un minimum de place

Accessoire(s)

- > Régulation connectée sensoROOM – réf.: 0010035734
- > Ballon actoSTOR VIH QL 75 B – réf.: 0010025314

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS (L/min)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
ecoTEC pro 24 kW VUW FR 286/5-3 E	0010021 868	28	13,4	Ventouse	720 x 440 x 338
Plaque raccordement mixte VUW - Robinet NF	0010035 460	N/A	N/A	N/A	



Gialix CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE MURALE MODULANTE

- Corps de chauffe en fonte ■ Modulation électronique de la puissance ■ Gamme complète de 6 à 24 kW
- Rendement saisonnier garanti à 100% ■ Silence de fonctionnement



Accessoire(s)

- > Thermostat d'ambiance sans fil non chrono-proportionnel – réf.: 770001
- > Vanne 3 voies directionnelle pour chauffage et ECS 1" – réf.: 710098



Longévité, simplicité, efficacité

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	Sonde extérieure	H x l x P (mm)
Gialix 6 MT Mono	132 632	6	230 V (mono)	En option	500 x 340 x 280
Gialix 12 MT Mono	132 631	12	230 V (mono)	En option	500 x 340 x 280
Gialix 12 MT Tri	132 636	12	400 V (tri)	En option	500 x 340 x 280
Gialix 16 MT Tri	132 637	16	400 V (tri)	En option	500 x 340 x 280
Gialix 6 MT Confort +	132 634	6	230 V (mono)	De série	500 x 340 x 280
Gialix 12 MT Confort +	132 633	12	230 V (mono)	De série	500 x 340 x 280
Gialix 12 MT Confort +	132 638	12	400 V (tri)	De série	500 x 340 x 280
Gialix 16 MT Confort +	132 639	16	400 V (tri)	De série	500 x 340 x 280
Gialix 24 MT Confort +	132 616	24	400 V (tri)	De série	619 x 405 x 280

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

062 GAZ

066 FIOUL

068 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 / iSOLAIRE 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-chauffière
- 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



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



+ Colonne tout-en-un : de l'eau chaude pour toute la famille

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



ecoCOMPACT COLONNE SOL GAZ CONDENSATION

- Énergie: gaz naturel ■ De 20 à 30 kW de puissance chauffage, jusqu'à 38 L/min d'ECS
- Jusqu'à 6 modèles et plusieurs configurations possibles ■ Concept « tout intégré » : gain de temps et d'espace ■ Ballon à stratification ou serpentin



Accessoire(s)

- > sensoCOMFORT 720f (radio) – réf.: 0020260929
- > Plaque de raccordement ecoCOMPACT NF – réf.: 0010040210



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	Débit d'ECS (L/min)	H x l x P (mm)
ecoCOMPACT 20 kW stratification VSC 206/4-5 90	0010015 708	24	Ventouse	24,4	1320 x 599 x 693
ecoCOMPACT 25 kW stratification VSC 266/4-5 90	0010019 341	30	Ventouse	27	1320 x 599 x 693
ecoCOMPACT 25 kW stratification VSC 266/4-5 150	0010015 606	30	Ventouse	35,1	1640 x 599 x 693
ecoCOMPACT 30 kW stratification VSC 306/4-5 150	0010015 709	34	Ventouse	37,9	1640 x 599 x 693
ecoCOMPACT 25 kW serpentin VCC 266/4-5 150	0010015 607	30	Ventouse	26,2	1640 x 599 x 693
ecoCOMPACT 30 kW serpentin VCC 306/4-5 150	0010014 997	34	Ventouse	26,8	1640 x 599 x 693



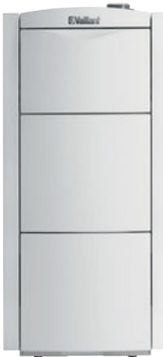
ecoVIT & ecoVIT exclusive CHAUDIÈRE SOL GAZ À CONDENSATION CHAUFFAGE SEUL

- Énergie: gaz naturel ■ Flexible, 5 niveaux de puissances disponibles de 22 à 65 kW ■ La solution sérénité grâce à sa grande contenance en eau ■ Design soigné associé à l'actoSTOR VIH K 300
- Installation en cascade adaptée aux projets de chauffage collectif



Accessoire(s)

- > actoSTOR VIH K 300, ballon sol – réf.: 305945
- > Kit de raccordement hydraulique pour actoSTOR VIH K 300 – réf.: 0020152977



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
ecoVIT exclusive VKK 226/4	0010027 275	22,9	Ventouse	1257 x 570 x 691
ecoVIT exclusive VKK 286/4	0010027 276	28,1	Ventouse	1257 x 570 x 691
ecoVIT exclusive VKK 366/4	0010027 277	36,4	Ventouse	1257 x 570 x 691
ecoVIT exclusive VKK 476/4	0010027 278	46,8	Ventouse	1257 x 570 x 691
ecoVIT exclusive VKK 656/4	0010027 279	64,5	Ventouse	1257 x 570 x 691
ecoVIT VKK FR 186/5	0010019 511	19,1	Ventouse	1255 x 570 x 700
ecoVIT VKK FR 256/5	0010019 512	26,5	Ventouse	1255 x 570 x 700
ecoVIT VKK FR 356/5	0010019 513	37,3	Ventouse	1255 x 570 x 700

atlantic



Axeo NOx CHAUDIÈRE SOL FIOUL À CONDENSATION - CHAUFFAGE SEUL OU AVEC ECS ACCUMULÉE

- Technologie : condensation
- Évacuation ventouse ou cheminée
- Ballon 120 L en acier émaillé avec protection ACI
- Régulation Navistem 200S sur température extérieure de série (gestion de 2 zones de série)

		GARANTIE 5 ANS Corps de chauffe et ballon ECS*	GARANTIE 2 ANS Pièces + 1 an sous conditions	
--	--	---	---	--

Accessoire(s)

- > Adaptateur cheminée Ø 80/125 à Ø 125 mm (B23) – réf.: 570100
- > Ventouse horizontale (coude + terminal) – réf.: 073224

+ Installation esthétique : produit tout intégré

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	Volume du ballon (L)	H x l x P (mm)
Axeo NOx 25 F07	026 656	26	Ventouse/cheminée	N/A	1370 x 650 x 980
Axeo NOx 32 F07	026 657	32	Ventouse/cheminée	N/A	1370 x 650 x 980
Axeo NOx Duo 25 F07	026 658	26	Ventouse/cheminée	120	1700 x 650 x 980
Axeo NOx Duo 32 F07	026 659	32	Ventouse/cheminée	120	1700 x 650 x 980
Axeo NOx 25 F30	026 000	26	Ventouse/cheminée	N/A	1370 x 650 x 980
Axeo NOx 32 F30	026 001	32	Ventouse/cheminée	N/A	1370 x 650 x 980
Axeo NOx Duo 25 F30	026 002	26	Ventouse/cheminée	120	1700 x 650 x 980
Axeo NOx Duo 32 F30	026 003	32	Ventouse/cheminée	120	1700 x 650 x 980

*La garantie pièce est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé.

atlantic



Kimeo NOx CHAUDIÈRE SOL FIOUL INOX À CONDENSATION - CHAUFFAGE SEUL OU AVEC ECS ACCUMULÉE

- Technologie : condensation
- Pomme de tête Ø 250 mm

		GARANTIE 5 ANS Corps de chauffe et ballon ECS*	GARANTIE 2 ANS Pièces + 1 an sous conditions	
--	--	---	---	--

+ Corps de chauffe en inox résistant et performant

Accessoire(s)

- > Adaptateur cheminée de Ø 80/110 à Ø 110 mm (B23p) – réf.: 570104
- > Ventouse horizontale (coude + terminal) – réf.: 073224

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	Volume du ballon (L)	H x l x P (mm)
Kimeo NOx 25	026 561	23	Ventouse/cheminée	N/A	990 x 648 x 1108
Kimeo NOx 30	026 562	28	Ventouse/cheminée	N/A	990 x 648 x 1108
Kimeo NOx Duo 25	026 564	23	Ventouse/cheminée	105	1660 x 648 x 1108
Kimeo NOx Duo 30	026 565	28	Ventouse/cheminée	105	1660 x 648 x 1108

atlantic



Optima
CHAUDIÈRE NUE FILOUL/GAZ BASSE TEMPÉRATURE (AVEC BRÛLEUR EN OPTION) - CHAUFFAGE ET ECS ACCUMULÉE

■ Technologie : basse température ■ Ballon inox (80, 100 et 130 L) ■ Régulation Navistem 200S avec sonde extérieure en option ■ Porte brûleur fonte avec charnières réversibles

GARANTIE 5 ANS	Corps de chauffe et ballon ECS*	GARANTIE 2 ANS	Pièces + 1 an sous conditions	
--------------------------	---------------------------------	--------------------------	-------------------------------	--

+ Confort ECS grâce au ballon inox semi-immergé

Accessoire(s)

- > Thermostat Électronique programmable Filaire – réf.: 073270
- > Thermostat Électronique programmable Radio – réf.: 0732713

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	Volume du ballon (L)	H x l x P (mm)
Optima 4 125 B	026 617	25	Cheminée	80	1520 x 720 x 810
Optima 4 130	026 470	30	Cheminée	100	1660 x 720 x 810
Optima 4 135	026 471	33	Cheminée	130	1380 x 720 x 810

*La garantie pièce est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé.

atlantic



Ambiance
CHAUDIÈRE NUE FILOUL/GAZ BASSE TEMPÉRATURE (AVEC BRÛLEUR EN OPTION) - CHAUFFAGE SEUL

■ Technologie : basse température ■ Corps de chauffe en acier ■ Régulation Navistem 200S avec sonde extérieure en option ■ Porte brûleur fonte avec charnières réversibles

GARANTIE 5 ANS	Corps de chauffe*	GARANTIE 2 ANS	Pièces + 1 an sous conditions	
--------------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------------	--

+ Tableau de bord simple d'utilisation

Accessoire(s)

- > Thermostat Électronique programmable Filaire – réf.: 073270
- > Thermostat Électronique programmable Radio – réf.: 0732713

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Ambiance 4 125	026 473	25	Cheminée	1093 x 732 x 817
Ambiance 4 135	026 474	35	Cheminée	1093 x 732 x 817
Ambiance BTX 4 145	026 596	45	Cheminée	1055 x 717 x 855
Ambiance BTX 4 160	026 597	60	Cheminée	1045 x 900 x 700

*La garantie pièce est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé.



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



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 12 à NC 21 Gaz BRÛLEUR GAZ

■ Énergie: gaz ■ 1 allure ou 2 allures ■ 2 allures progressives pneumatiques et 2 allures progressives électroniques ■ Modèle NC 21: 2 allures progressives pneumatiques et variatron ■ Affichage LCD



Accessoire(s)

- > Contre-plaque de façade CP2 NC 12 à NC 21 – réf.: 13018496
- > Raccordement gaine d'air OP-Kit RG10 – réf.: 13018822

+ Consommation électrique réduite

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'allure
CB-NC12 GX E 207/8A D3/4" RP3/4" T1	3836 258	80 - 120	2 allures
CB-NC12 GX E 507/8A D332-3/4" RP3/4" T1	3836 282	80 - 120	Modulant
CB-NC16 GX E 207/8A D3/4" RP3/4" T1	3836 260	100 - 160	2 allures
CB-NC16 GX E 507/8A D345-3/4" RP3/4" T1	3836 284	100 - 160	Modulant
CB-NC16 GXE 907/8A D411-3/4"RP3/4"/TC T1	3836 330	100 - 160	Modulant
CB-NC21 GX E 107/8A D1"1/4 RP1"1/4 T1	3836 253	130 - 205	1 allure
CB-NC21 GX E 207/8A D1"1/4 RP1"1/4 T1	3836 262	130 - 205	2 allures
CB-NC21 GX E 507/8A D345-3/4" RP3/4" T1	3836 288	130 - 205	Modulant
CB-NC21 GX E 807/8A D345-3/4" RP3/4" T1	3836 308	130 - 205	Modulant
CB-NC21 GXE 907/8A D411-3/4"RP3/4"/TC T1	3836 332	130 - 205	Modulant



NC 29 à NC 36 Gaz BRÛLEUR GAZ

■ Énergie: gaz ■ Existe en : 2 allures / 2 allures progressives pneumatiques / 2 allures progressives électroniques / 2 allures progressives pneumatiques et variatron ■ Affichage LCD



Accessoire(s)

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

Technologie propre et silencieuse - Conforme ERP

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'allure
CB-NC29 GX E 207/8A D26-3/4" RP3/4 T1	3836 268	195 - 290	2 allures
CB-NC29 GX E 207/8A D26-3/4" RP3/4 T2	3836 269	195 - 290	2 allures
CB-NC29 GX E 507/8A D311-3/4" RP1" T1	3836 290	195 - 290	Modulant
CB-NC29 GX E 507/8A D311-3/4" RP1" T2	3836 291	195 - 290	Modulant
CB-NC29 GX E 907/8A D415-3/4" RP1"1/4/TC T1	3836 334	195 - 290	Modulant
CB-NC36 GX E 207/8A D26-3/4" RP3/4" T1	3836 272	190 - 350	2 allures
CB-NC36 GX E 207/8A D26-3/4" RP3/4" T2	3836 273	190 - 350	2 allures
CB-NC36 GX E 507/8A D311-3/4" RP1" T1	3836 296	190 - 350	Modulant
CB-NC36 GX E 507/8A D311-3/4" RP1" T2	3836 297	190 - 350	Modulant
CB-NC36 GX E 907/8A D415-3/4" RP1"1/4/TC T1	3836 336	190 - 350	Modulant



NC 4/6/10 Gaz BRÛLEUR GAZ 1 ALLURE OU 2 ALLURES

■ Énergie: gaz ■ Plage de puissance de 14.5 à 85 kW ■ Affichage LCD ■ Tableau de bord avec afficheur lisible sans dépose de capot ■ Conforme ERP



Accessoire(s)

- > Contre-plaque de façade CP1 NC 4 à NC 9 – réf.: 13018495
- > Raccordement gaine d'air OP Kit RG9 – réf.: 13011996

Technologie propre et silencieuse

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'allure	Article type de pression gaz (mbar)
CB-NC4 GX E 107/8A H3/8" RP1/2" T1	3836 557	15 - 41	1 allure	P20/37
CB-NC6 GX E 107/8A	3836 559	35 - 55	1 allure	P20/37
CB-NC10 GX E 107/8A T1	3836 578	50 - 105	1 allure	P20/300/37
CB-NC10 GX E 107/8A T2	3836 579	50 - 105	1 allure	P20/300/37
CB-NC10 GX E 207/8A T1	3836 257	50 - 105	2 allures	P20/300/37
CB-NC10 GX E 207/8A T2	3836 258	50 - 105	2 allures	P20/300/37



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

GARANTIE 2 ANS	GARANTIE 5 ANS	Pièces sur NC 4 fioul (hors pièces d'usure)	ErP CERTIFIÉ
--------------------------	--------------------------	---	------------------------

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 R101A	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

GARANTIE 2 ANS	ErP CERTIFIÉ
--------------------------	------------------------

Accessoire(s)

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



Technologie propre
et silencieuse

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




+ Diffusion parfaite, haute performance énergétique

GICLÉUR FIOUL OD

- Énergie: fioul ■ Débit en kg/h : pression 10 bar, viscosité 3.4 mm²/sec., densité 0.84 (norme CEN)
- Débit en US gal/h : pression 7 bar, viscosité 3.4 mm²/sec., densité 0.82 ■ Filtre bronze fritté : jusqu'à 1.75 US gal/h ■ Type S : répartition pleine

GARANTIE
1 AN

Modèle	Référence	Puissance (kW)
Gicleur OD Type S - 0.50 US gal/h - 45°	030F4908	21
Gicleur OD Type S - 0.60 US gal/h - 45°	030F4912	25
Gicleur OD Type S - 0.75 US gal/h - 45°	030F4916	32
Gicleur OD Type S - 0.50 US gal/h - 60°	030F6908	21
Gicleur OD Type S - 0.55 US gal/h - 60°	030F6910	23
Gicleur OD Type S - 0.60 US gal/h - 60°	030F6912	25
Gicleur OD Type S - 0.65 US gal/h - 60°	030F6914	28
Gicleur OD Type S - 0.75 US gal/h - 60°	030F6916	32
Gicleur OD Type S - 0.50 US gal/h - 80°	030F8908	21
Gicleur OD Type S - 0.55 US gal/h - 80°	030F8910	23




+ 2 modèles pour couvrir plus de 80% du marché

Diamond POMPE FIOUL BFP ET COMPOSANTS BRÛLEURS

- Énergie: fioul ■ Utilisant la technologie Diamond, elle assure une solidité exceptionnelle
- Installations mono et bitube - Régulateur de pression incorporé ■ Électrovanne de coupure (BFP 21) - Filtre à cartouche facile d'accès et propre ■ Compatible BIOFIOUL B10

GARANTIE
1 AN

Accessoire(s)

> Kit filtres pour BFP 3 et 5 (boîte de 25 filtres) – réf.: 071N0064

Modèle	Référence	Puissance (W)	Type d'allure
BFP 21 L3 - Pompe rotation gauche - bobine 230 V	071N7170	9	1 allure
BFP 21 R3 - Pompe rotation droite - bobine 230 V	071N7171	9	1 allure
BFP 41 L3 - Pompe rotation gauche - bobine 230 V	071N7174	9	1 allure
BFP 41 R3 - Pompe rotation droite - bobine 230 V	071N7137	9	1 allure

Notes :

froling
chauffer mieux



+ Haut rendement et faible encombrement

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



GARANTIE 2 ANS Possibilité d'extension de garantie



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%

froling
chauffer mieux



+ 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



GARANTIE 2 ANS Possibilité d'extension de garantie



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%

froling 
chauffer mieux



Haut rendement - Faibles émissions - Économe

CHAUDIÈRE À BOIS DÉCHIQUETÉ T4E 20 - 110 KW

- Combustible : bois décheté ■ Allumage automatique ■ Fonctionne avec du bois décheté 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%



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

Subvention ma MaPrimeRénov' pour une chaudière à granulés :

	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

froling
chauffer mieux



+ Haut rendement - Faibles émissions - Économique

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

078 VASES D'EXPANSION

079 POMPES DE RELEVAGE
DE CONDENSAT

080 CUVES ET RÉSERVOIRS
DE STOCKAGE

Flamco



+ Durée de vie accrue grâce à la nouvelle membrane

Flexcon Premium VASE D'EXPANSION CHAUFFAGE

■ Vase d'expansion à membrane fixe pour installations de chauffage et de climatisation ■ Capacités de 2 L à 80 L ■ Nouvelle membrane en polyoléfine thermoplastique (TPO) ■ Membrane en TPO facilement recyclable ■ Membrane préformée pas de risque d'étirement

GARANTIE 15 ANS 

Accessoire(s)

- > Flexconsole Plus – réf.: 27996
- > Plaque de montage MB3 – réf.: 27903

Modèle	Référence	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)
Flexcon Premium 8/0.5 bar	016 913	277	245
Flexcon Premium 12/0.5 bar	016 914	309	286
Flexcon Premium 18/1 bar	016 917	405	286
Flexcon Premium 25/1 bar	016 923	421	328
Flexcon Premium 35/1 bar	016 929	435	396
Flexcon Premium 35/1.5 bar	016 930	435	396
Flexcon Premium 50/1 bar	016 932	493	437
Flexcon Premium 50/1.5 bar	016 959	493	437
Flexcon Premium 80/1 bar	016 935	534	519
Flexcon Premium 80/1.5 bar	016 963	534	519
Flexcon Premium 80/2 bar	016 964	534	519

Flamco



Flamcomat Starter VASE D'EXPANSION AUTOMATIQUE POUR INSTALLATION DE CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Réf.: 018004

- Assure la gestion de l'expansion, la pressurisation, le dégazage et l'appoint ■ Capacité 200 L
- Unité de dégazage, pieds réglables en hauteur et capteur de capacité de poids fournis
- > **Également disponible en :** 100, 300, 400 et 600 L

GARANTIE 5 ANS 

+ Un procédé unique de dégazage par paliers de pression



+ 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

POMPES DE RELEVAGE DE CONDENSAT



+ Répond à un maximum d'exigences en matière de sécurité

Conlift1
CUVE AUTOMATIQUE ET COMPACTE DE RELEVAGE DE CONDENSAT

- Poids : 4.1 kg
- Tension d'alimentation 1 x 230 V - 50 Hz
- Installation au sol ou murale et adaptabilité des cuves aux contraintes de l'installation
- Relevage de condensat pH > 2.5 jusqu'à 10 L/min et jusqu'à 5 m de hauteur
- Niveau sonore <47 dB(A)
- Dimensions : P 165 x L 258.5 x H 183 mm - H 294 mm avec bac de neutralisant PH+ BOX



Accessoire(s)

- > PH+ BOX : bac réserve + 1.2 kg granulés et accessoires – réf.: 97936176
- > PCB card : alarme sonore PCB pour Conlift1 ou Conlift1 LS – réf.: 97936209

Modèle	Référence	Ø entrée (mm)	Poids (kg)
Conlift1	97936 156	4 x 28	4.1
Conlift1 LS	98455 601	4 x 28	3.5



+ Système de neutralisation intégré pour préserver les tuyaux

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





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

CUVES ET RÉSERVOIRS DE STOCKAGE



Rothalen® CUVE DE STOCKAGE DE PRODUITS FIOUL EN INTÉRIEUR

- Légère (manutention aisée, poignées incorporées dans la masse) et facile à transporter ■ Peu encombrante : dimensions restreintes (passage par les portes) ■ Facile à stocker ■ Facile à installer : montage rapide et simple grâce à nos accessoires de raccordement ■ Imputrescible et sans risque de corrosion (tout plastique, pas d'oxydation possible)



Accessoire(s)

- > Sifflet d'alarme de remplissage – réf.: 1401000281
- > Jauge Rothalert à ultra sons – réf.: 1401000241

Modèle	Référence	Capacité (L)
Rothalen® 500	1401000 002	500
Rothalen® 700	1401000 003	700
Rothalen® 700 Compact	1401000 004	700
Rothalen® 1 000	1401000 005	1 000
Rothalen® 1 000 Compact	1401000 282	1 000
Rothalen® 1 500	1401000 006	1 500
Rothalen® 2 000	1401000 007	2 000

+ Vaste gamme proposant une solution adaptée à chaque besoin



DWT® CUVE FIOUL AVEC ENVELOPPE SECONDAIRE MÉTALLIQUE INTÉGRÉE

- Installation rapide et économique ■ Facile à manipuler via ses poignées - Grande facilité d'emploi grâce à sa jauge ■ Modulable (jusqu'à 10 000 litres en batterie) ■ Support métallique pour stabiliser l'installation et éviter le contact direct avec le sol ■ Sécurisée grâce au détecteur de fuite



Accessoire(s)

- > Sifflet d'alarme de remplissage – réf.: 1401000281
- > Jauge Rothalert à ultra sons – réf.: 1401000241

Modèle	Référence
DWT® 400	1401000 631
DWT® 620	1401000 044
DWT® 1 000	1401000 045
DWT® 1 500	1401000 073

+ Réservoir interne protégé des UV et préservé

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 dilatation 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

084 DÉCORATIFS

091 SÈCHE-SERVIETTES

100 PANNEAUX

102 GAZ

102 ROBINETTERIE DE RADIATEURS

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

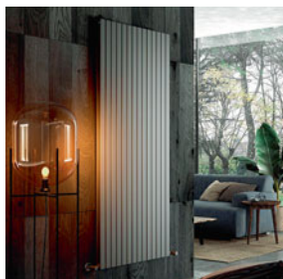
- Hauteurs disponibles : de 155 à 1505 mm
- Largeurs disponibles : de 500 à 4000 mm
- Puissances disponibles : de 94 à 7542 W
- Raccordement universel : 6 orifices Ø 15/21
- 14 possibilités de raccordement
- Disponible dans 63 teintes Ral, Métal et Texturés

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.: VALKITSOUUC01
- > 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



Vertex Plan

RADIATEUR VERTICAL AVEC UNE ÉLÉGANTE FACE AVANT PLANE

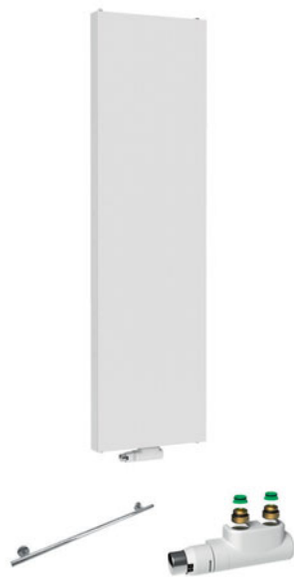
- Hauteurs disponibles : 1600 / 1800 / 2000 / 2200 mm ■ Largeurs disponibles : 300 / 400 / 500 / 600 / 700 mm ■ Puissances disponibles : de 588 à 2961 W suivant EN442 W (75/65/20°C) ■ Radiateur vertical à face plane avec raccordement central ■ Pression de service max. : 10 bar (testé à 13 bar)
- Fourni avec : consoles J, vis et chevilles, vis et chevilles de sécurité certifiées ETA, bouchon purgeur, bouchons pleins et instructions de montage

GARANTIE 10 ANS En respectant les conditions de garantie



Accessoire(s)

- > Porte-serviettes magnétique chromé – réf.: T11660X
- > Bloc H, cache design, vanne thermostatique design – réf.: T212X



+ Décoratif et peu encombrant

Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Type	Puissance (W)
Vertex Plan	0275182 204	4	1800	400	22	1476
Vertex Plan	0275182 206	4	1800	600	22	2 214
Vertex Plan	0275202 104	4	2 000	400	21	1 308
Vertex Plan	0275202 105	4	2 000	500	21	1 635
Vertex Plan	0275202 106	4	2 000	600	21	1 962
Vertex Plan	0275202 107	4	2 000	700	21	2 289
Vertex Plan	0275202 204	4	2 000	400	22	1 584
Vertex Plan	0275202 205	4	2 000	500	22	1 980
Vertex Plan	0275202 206	4	2 000	600	22	2 376
Vertex Plan	0275202 207	4	2 000	700	22	2 772



Vertex Style

RADIATEUR VERTICAL AVEC UNE ÉLÉGANTE FACE AVANT RAINURÉE

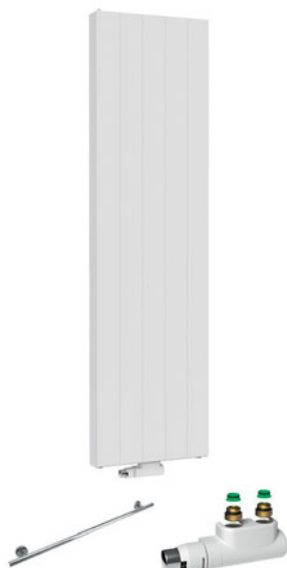
- Hauteurs disponibles : 1600 / 1800 / 2000 / 2200 mm ■ Largeurs disponibles : 300 / 400 / 500 / 600 / 700 mm ■ Puissances disponibles : de 588 à 2961 W suivant EN442 W (75/65/20°C) ■ Radiateur vertical à face avant rainurée avec raccordement central ■ Pression de service max. : 10 bar (testé à 13 bar)
- Fourni avec : consoles J, vis et chevilles, vis et chevilles de sécurité certifiées ETA, bouchon purgeur, bouchons pleins et instructions de montage

GARANTIE 10 ANS En respectant les conditions de garantie



Accessoire(s)

- > Porte-serviettes magnétique chromé – réf.: T11660X
- > Bloc H, cache design, vanne thermostatique design – réf.: T212X



+ Décoratif et peu encombrant

Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Type	Puissance (W)
Vertex Style	0276182 204	4	1800	400	22	1 476
Vertex Style	0276182 206	4	1800	600	22	2 214
Vertex Style	0276202 104	4	2 000	400	21	1 308
Vertex Style	0276202 105	4	2 000	500	21	1 635
Vertex Style	0276202 106	4	2 000	600	21	1 962
Vertex Style	0276202 107	4	2 000	700	21	2 289
Vertex Style	0276202 204	4	2 000	400	22	1 584
Vertex Style	0276202 205	4	2 000	500	22	1 980
Vertex Style	0276202 206	4	2 000	600	22	2 376
Vertex Style	0276202 207	4	2 000	700	22	2 772



Planar 8 RADIATEUR HORIZONTAL INTÉGRÉ AVEC 8 CONNEXIONS ET UNE ÉLÉGANTE FACE AVANT PLANE



- Hauteurs disponibles : 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 900 mm
- Largeurs disponibles : de 400 à 3000 mm
- Puissances disponibles : de 188 à 6450 W suivant EN442 W (75/65/20°C)
- Radiateur horizontal à face plane avec 8 possibilités de raccordement
- Pression de service max. : 10 bar (testé à 13 bar)
- Fourni avec : consoles Monclac, vis, chevilles, instructions montage + insert pré-régulé à 8 positions

GARANTIE 10 ANS En respectant les conditions de garantie

Accessoire(s)

> Porte-serviettes magnétique chromé – réf.: T11660X



+ Universel et décoratif

Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Type	Puissance (W)
Planar 8	0652062 206	8	600	600	22	980
Planar 8	0652062 208	8	600	800	22	1 307
Planar 8	0652062 209	8	600	900	22	1 471
Planar 8	0652062 210	8	600	1 000	22	1 634
Planar 8	0652072 206	8	700	600	22	1 109
Planar 8	0652072 207	8	700	700	22	1 294
Planar 8	0652072 209	8	700	900	22	1 663
Planar 8	0652072 210	8	700	1 000	22	1 848
Planar 8	0652092 205	8	900	500	22	1 126
Planar 8	0652092 208	8	900	800	22	1 801



Charleston Horizontal RADIATEUR ACIER SUR-MESURE DE 2 À 6 COLONNES



- Hauteurs disponibles : de 260 à plus de 3000 mm
- Largeurs disponibles : de 210 à plus de 3000 mm
- Puissances disponibles : large choix (de 100 à plus de 6 000 W)
- Design vintage très tendance - Couleurs (50 teintes) + 100 € HT
- Grande surface de rayonnement pour un confort immédiat et durable
- Convient au fonctionnement avec pompes à chaleur et systèmes basse température



+ Existe en finition Technoline : aspect métal industriel

Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Puissance (kW)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Raccordement
Charleston EC - 2 colonnes - Blanc	2 060-16-1 276-9 016	2 orifices Ø 1/2"	725	592	774	Excentré sur le côté gauche et réversible gauche/droite
Charleston EC - 2 colonnes - Blanc	2 075-16-3 570-9 016	2 orifices Ø 1/2"	880	751	774	Excentré par le bas
Charleston EC - 3 colonnes - Blanc	3 075-16-1 276-9 016	2 orifices Ø 1/2"	1 189	750	774	Excentré sur le côté gauche et réversible gauche/droite
Charleston EC - 3 colonnes - Blanc	3 090-16-3 570-9 016	2 orifices Ø 1/2"	1 392	909	774	Excentré par le bas
Charleston EC - 4 colonnes - Blanc	4 060-18-1 276-9 016	2 orifices Ø 1/2"	1 437	600	866	Excentré sur le côté gauche et réversible gauche/droite
Charleston EC - 4 colonnes - Blanc	4 075-16-3 570-9 016	2 orifices Ø 1/2"	1 558	759	774	Excentré par le bas

zehnder



Charleston Vertical RADIATEUR ACIER SUR-MESURE DE 2 À 6 COLONNES

- Hauteurs disponibles : de 260 à plus de 3000 mm
- Largeurs disponibles : de 210 à plus de 3000 mm
- Puissances disponibles : large choix (de 100 à plus de 6 000 W)
- Design vintage très tendance - Couleurs (50 teintes) + 100 € HT
- Grande surface de rayonnement pour un confort immédiat et durable
- Entraxe sur-mesure : accès au réglage de température facilité quelle que soit la hauteur du radiateur



+ S'adapte à tous les espaces grâce au sur-mesure

Accessoire(s)

- > Pack robinetterie thermostatizable droit blanc – réf.: 991371
- > Tête thermostatique design blanche – réf.: 841271

Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Raccordement	Coloris
Charleston EC - 2 colonnes	2 180-10-3 570-9 016	2 orifices Ø 1/2"	1 244	1 801	486	Excentré par le bas	Blanc
Charleston EC - 3 colonnes	3 180-6-3 570-9 016	2 orifices Ø 1/2"	994	1 809	302	Excentré par le bas	Blanc
Charleston EC - 2 colonnes	2 220-8-3 570-9 016	2 orifices Ø 1/2"	1 209	2 201	394	Excentré par le bas	Blanc
Charleston EC - 3 colonnes	3 200-10-3 570-9 016	2 orifices Ø 1/2"	1 826	2 009	486	Excentré par le bas	Blanc
Charleston EC - 2 colonnes	2 200-10-3 570-9 016	2 orifices Ø 1/2"	1 379	2 001	486	Excentré par le bas	Blanc
Charleston EC - 2 colonnes	2 180-16-3 570-9 016	2 orifices Ø 1/2"	1 991	1 801	762	Excentré par le bas	Blanc

zehnder



Radiapanel Vertical RADIATEUR ACIER SUR-MESURE À ÉLÉMENTS PLATS JOINTIFS

- Hauteurs disponibles : de 500 à 4000 mm
- Largeurs disponibles : de 70 à 1400 mm
- Puissances disponibles : large choix de 38 à 8041 W
- Confort immédiat et durable : faible contenance en eau et grande surface de rayonnement
- Plus grande puissance avec les modèles à ailettes et les modèles doubles
- Entraxe sur-mesure : accès au réglage de température facilité quelle que soit la hauteur du radiateur



+ Gamme sur-mesure pour s'adapter à tous types d'espaces

Accessoire(s)

- > Pack robinetterie thermostatizable coudé blanc – réf.: 991361
- > Tête thermostatique design blanche – réf.: 841271

Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Raccordement
EC simple	V200-L8E-3 470-9 016	2 orifices Ø 1/2"	1 088	2 000	560	Entraxe 50 mm centré en bas, aller à gauche
EC simple	V220-L10E-8 902-9 016	2 orifices Ø 1/2"	1 490	2 200	700	Excentré par le haut, aller à droite
EC à ailettes	VL200-L10E-5 410-9 016	2 orifices Ø 1/2"	1 820	2 000	700	Entraxe 50 mm centré en bas, aller à droite
EC à ailettes	VL220-L12E-V007-9 016	2 orifices Ø 1/2"	2 364	2 200	840	Avec robinetterie intégrée déportée de l'aller, entraxe 50 mm centré en bas, aller à gauche
EC à ailettes	VL220-L8E-9 806-9 016	2 orifices Ø 1/2"	1 576	2 200	560	Excentré par le haut, aller à gauche
EC double	VV200-L10E-V007-9 016	2 orifices Ø 1/2"	2 080	2 000	700	Avec robinetterie intégrée déportée de l'aller, entraxe 50 mm centré en bas, aller à gauche
EC double	VV220-L8E-3 570-9 016	2 orifices Ø 1/2"	1 816	2 200	560	Excentré par le bas

zehnder



Terraline

RADIATEUR ACIER SUR-MESURE ENCASTRÉ DANS LE SOL

- Hauteurs disponibles : 90 / 110 / 145 / 190 mm
- Largeurs disponibles : 170 / 215 / 255 / 340 / 420 mm
- Puissances disponibles : de 118 à 5 326 W
- Longueurs sur-mesure : de 800 à 4800 mm
- Principe de fonctionnement : convection naturelle
- Large choix de finitions des grilles de recouvrement pour une esthétique personnalisée



Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Finition grille de recouvrement
Prix du 1 ^{er} modèle parmi + de 1 000 combinaisons	UN-09-17	2 raccords Ø 1/2"	90	170	1000	Aluminium anodisé naturel

Compatible PAC et systèmes basse température

SÈCHE-SERVIETTES

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

ACOVA



Atoll Spa RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ACIER TUBES RONDS

■ 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



La qualité Acova à prix doux

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



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)



Existe en symétrique et asymétrique

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	1019
Fassane Spa Symétrique EC	FAS-185-080	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2"	800	1851	1300
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

DOMAO



+

Possibilité de passer en mixte grâce au kit digital

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

GARANTIE 5 ANS Corps de chauffe



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

DOMAO



+

Possibilité de passer en mixte grâce au kit digital

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

GARANTIE 5 ANS Corps de chauffe



Accessoire(s)

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

Modèle	Référence	Soufflant	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Puissance (W)
Sèche-serviettes eau chaude	AVB1155	Non	1110	550	592
Sèche-serviettes eau chaude	AVB1455	Non	1430	550	733
Sèche-serviettes eau chaude	AVB1755	Non	1760	550	894

Notes :



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	1210 x 550 x 143	588 + 1000



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



+ Ingénieurs 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	ARSD1660C	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	ARSD1960C	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	ARSD1660CS	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	ARSD1960CS	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	ARSD1660EG	Non	Ral 9016 - Blanc Traffic	N/A	750
Arborescence Smart - électrique	ARSD1960EG	Non	Ral 9016 - Blanc Traffic	N/A	1000
Arborescence Smart - électrique	ARSD1660ES	Oui	Ral 9016 - Blanc Traffic	N/A	750 + 950
Arborescence Smart - électrique	ARSD1960ES	Oui	Ral 9016 - Blanc Traffic	N/A	1000 + 950



+ Équilibre parfait entre design et diffusion de chaleur

Hatha SÈCHE-SERVIETTES

- Hauteurs disponibles : de 1350 à 1830 mm
- Largeurs disponibles : 500 mm
- Puissances disponibles : de 406 à 800 W
- Sèche-serviettes en acier, allure carré avec ses collecteurs de 40 x 30 mm
- Tubes droits : 30 x 30 mm - Collecteurs : 30 x 40 mm
- Couleur : RAL9016 Blanc Traffic - 3 finitions supplémentaires disponibles

GARANTIE 10 ANS	Corps de chauffe	GARANTIE 2 ANS	Parties électriques		
---------------------------	------------------	--------------------------	---------------------	--	--

Modèle	Référence	Soufflant	Coloris	Nombre d'orifices de raccordement
Hatha 1 350 x 500	HAT11050CS	Non	RAL9016 Blanc Traffic	2 orifices 15/21
Hatha 1 590 x 500	HAT135050CS	Non	RAL9016 Blanc Traffic	2 orifices 15/21
Hatha 1 830 x 500	HAT183050CS	Non	RAL9016 Blanc Traffic	2 orifices 15/21
Hatha 1 830 x 500	HAT183060CS	Non	RAL9016 Blanc Traffic	2 orifices 15/21
Hatha 1 350 x 500	HAT135050E	Non	RAL9016 Blanc Traffic	N/A
Hatha 1 590 x 600	HAT159060E	Non	RAL9016 Blanc Traffic	N/A
Hatha 1 830 x 600	HAT183060E	Non	RAL9016 Blanc Traffic	N/A

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

GARANTIE 2 ANS		
--------------------------	--	--

+ Réversible, collecteur droite/
gauche sur la même référence

Accessoire(s)

- > Raccord hydraulique 50 mm équerre, blanc – réf.: VALKIT50SQUUCU01
- > Cache-tubes 50 mm équerre, blanc – réf.: VALKITCOPT5001

Modèle	Référence	Soufflant	Coloris	Nombre d'orifices de raccordement	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
Kalimba	CHM050B01I01NNN	Non	Blanc brillant 01	4	480	1189	500
Kalimba	CHL060B01I01NNN	Non	Blanc brillant 01	4	687	1529	600
Kalimba	CHE050B01I01NNN	Non	Blanc brillant 01	4	704	1784	500
Kalimba	CHM050B4DI01NNN	Non	Gris rugueux 4D	4	480	1189	500
Kalimba	CHL060B4DI01NNN	Non	Gris rugueux 4D	4	687	1529	600
Kalimba	CHE050B4DI01NNN	Non	Gris rugueux 4D	4	704	1784	500
Kalimba	CHM050BK1I01NNN	Non	Noir mat K1	4	480	1189	500
Kalimba	CHL060B4DI01NNN	Non	Noir mat K1	4	687	1529	600
Kalimba	CHE050BK1I01NNN	Non	Noir mat K1	4	704	1784	500

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	QSS048B01I01NNN	Non	Blanc	2	412	872	480
Quadre	QSM048B01I01NNN	Non	Blanc	2	561	1216	480
Quadre	QSL048B01I01NNN	Non	Blanc	2	746	1517	480
Quadre	QSE048B01I01NNN	Non	Blanc	2	834	1818	480

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	FRLOG0B01I01NNN	Non	Blanc	2	À droite	721	1423	600
Funky	FBLO60B01A01NNN	Oui	Blanc	2	À droite	721	1423	600



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.gov.fr – janvier 2021

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

Stelrad

Vesta CT
RADIATEUR SALLE DE BAINS

■ Hauteurs disponibles : 775 / 1217 / 1469 / 1856 mm ■ Largeurs disponibles : 500 / 600 / 750 mm
■ Puissances disponibles : de 358 à 1125 W suivant EN442 W (75/65/20°C) ■ Avec un raccordement central
■ Fourni avec : consoles, vis et chevilles, bouchon purgeur, bouchons pleins et instructions + montage



Modèle	Référence	Soufflant	Nombre d'orifices de raccordement
Vesta CT	01860775010 500	Non	6
Vesta CT	01860775010 600	Non	6
Vesta CT	01861217010 500	Non	6
Vesta CT	01861217010 600	Non	6
Vesta CT	01861217010 750	Non	6
Vesta CT	01861469010 500	Non	6
Vesta CT	01861469010 600	Non	6
Vesta CT	01861469010 750	Non	6
Vesta CT	01861856010 500	Non	6
Vesta CT	01861856010 600	Non	6
Vesta CT	01861856010 750	Non	6



Vesta RADIATEUR SALLE DE BAINS CLASSIQUE

- Hauteurs disponibles : 775 / 1217 / 1469 / 1856 mm ■ Largeurs disponibles : 500 / 600 / 750 mm
- Puissances disponibles : de 358 à 1125 W suivant EN442 W (75/65/20°C) ■ 4 * 1/2 ■ Fourni avec : consoles, vis et chevilles, bouchon purgeur, bouchons pleins + instructions de montage



Modèle	Référence	Soufflant	Nombre d'orifices de raccordement
Vesta H0775 L0500 - 358 W	01870775010 500	Non	4
Vesta H0775 L0600 - 418 W	01870775010 600	Non	4
Vesta HI217 L0500 - 512 W	01871217010 500	Non	4
Vesta HI217 L0600 - 598 W	01871217010 600	Non	4
Vesta HI217 L0750 - 723 W	01871217010 750	Non	4
Vesta HI469 L0500 - 631 W	01871469010 500	Non	4
Vesta HI469 L0600 - 740 W	01871469010 600	Non	4
Vesta HI469 L0750 - 900 W	01871469010 750	Non	4
Vesta HI856 L0500 - 788 W	01871856010 500	Non	4



Charleston Bar RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES MULTICOLONNES EAU CHAUDE

- Hauteurs disponibles : de 1201 à 1801 mm ■ Largeurs disponibles : de 498 à 590 mm ■ Puissances disponibles : de 827 à 1493 W ■ Design colonne vintage très tendance ■ Convient au fonctionnement avec pompes à chaleur et systèmes basse température ■ Installation rapide et simplifiée grâce aux fixations Zehnder Easyfix invisibles



Accessoire(s)

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

+ Grande surface de rayonnement pour un confort immédiat

Modèle	Référence	Soufflant	Coloris	Nombre d'orifices de raccordement	Article dimensions H x l (mm)	Équipement inclus
Charleston Bar EC - 827 W	CPV2120-10-9 016	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2	1201 x 498	1 barre porte-serviettes chromée
Charleston Bar EC - 827 W	CPV2120-12-9 016	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2	1201 x 590	1 barre porte-serviettes chromée
Charleston Bar EC - 1 038 W	CPV2150-10-9 016	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2	1501 x 498	1 barre porte-serviettes chromée
Charleston Bar EC - 1 246 W	CPV2150-12-9 016	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2	1501 x 590	1 barre porte-serviettes chromée
Charleston Bar EC - 1 244 W	CPV2180-10-9 016	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2	1801 x 498	1 barre porte-serviettes chromée
Charleston Bar EC - 1 493 W	CPV2180-12-9 016	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2	1801 x 590	1 barre porte-serviettes chromée

zehnder



Virando RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ACIER TUBES RONDS

■ Hauteurs disponibles : de 786 à 1866 mm ■ Largeurs disponibles : de 500 à 750 mm ■ Puissances disponibles : de 379 à 1230 W ■ Grand classique au design sobre et à prix accessible ■ Raccordement standard : centré ou excentré par le bas - En option par le dessus ■ Personnalisable en 50 teintes et finition Technoline + 100 € HT



Existe en version droit ou cintré

Modèle	Référence	Soufflant	Coloris	Nombre d'orifices de raccordement	Article dimensions H x l (mm)
Virando tubes droits EC - 379 W	AB-080-050-05	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2	786 x 500
Virando tubes droits EC - 552 W	AB-120-050-05	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2	1226 x 500
Virando tubes droits EC - 678 W	AB-150-050-05	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2	1466 x 500
Virando tubes droits EC - 794 W	AB-150-060-05	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2	1466 x 600
Virando tubes droits EC - 830 W	AB-180-050-05	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2	1866 x 500
Virando tubes droits EC - 978 W	AB-180-060-05	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2	1866 x 600
Virando tubes droits EC - 1230 W	AB-180-075-05	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2	1866 x 750

zehnder



Roda Spa Air RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ACIER TUBES PLATS

■ Hauteurs disponibles : de 852 à 1666 mm ■ Largeurs disponibles : 500 mm ■ Puissances disponibles : de 411 à 781 W ■ Design élégant et intemporel ■ Personnalisable en 50 teintes et finition Technoline + 100 € HT ■ Compatible PAC et systèmes basse température



Accessoire(s)

- > Pack robinetterie coudé chromé – réf.: 991368
- > Tête thermostatique design chromée – réf.: 841278

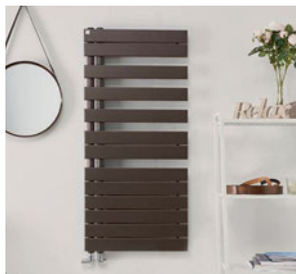
Confort assuré toute l'année
grâce au soufflant

Modèle	Référence	Soufflant	Coloris	Nombre d'orifices de raccordement	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Puissance (W)
Roda Spa Air EC	RO-090-050/IFS	Oui	Blanc	2 orifices Ø 1/2	825	500	411
Roda Spa Air EC	RO-140-050/IFS	Oui	Blanc	2 orifices Ø 1/2	1370	500	625
Roda Spa Air EC	RO-170-050/IFS	Oui	Blanc	2 orifices Ø 1/2	1666	500	781

zehnder

Roda Spa asymétrique RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ACIER TUBES PLATS

■ Hauteurs disponibles : de 805 à 1676 mm ■ Largeurs disponibles : 550 mm ■ Puissances disponibles : de 429 à 809 W ■ Design élégant et pratique au quotidien ■ Largés espacements entre les éléments pour positionner plusieurs serviettes ■ Personnalisable en 50 teintes et finition Technoline + 100 € HT



Existe aussi avec soufflant

Modèle	Référence	Soufflant	Coloris	Nombre d'orifices de raccordement	Article dimensions H x l (mm)
Roda Spa Asymétrique - 429 W	ROFL-080-055	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2	805 x 550
Roda Spa Asymétrique - 594 W	ROFL-120-055	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2	1183 x 550
Roda Spa Asymétrique - 809 W	ROFL-170-055	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2	1676 x 550
Roda Spa Asymétrique - 429 W	ROFR-080-055	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2	805 x 550
Roda Spa Asymétrique - 594 W	ROFR-120-055	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2	1183 x 550
Roda Spa Asymétrique - 809 W	ROFR-170-055	Non	Blanc	2 orifices Ø 1/2	1676 x 550

PANNEAUX

FINIMETAL

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



Modulgaz MV RADIATEUR GAZ VENTOUSE

■ Hauteurs disponibles : 630 mm ■ Largeurs disponibles : 435, 474, 630, 750 et 830 mm ■ Puissances disponibles : 1200, 2000, 3000, 4200 et 6500 W ■ Facile à poser - Facile à entretenir ■ Sécurité gaz active par thermocouple

10 D	GARANTIE 2 ANS	GARANTIE 20 ANS	Sur corps de chauffe	
-----------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------	--

Accessoire(s)

> Panier protection ventouse – réf.: 721100

+ Fonctionne sans électricité

Modèle	Référence	Puissance (kW)
MV 212 + ventouse Ø 90 mm	211 100	1.2
MV 220 + ventouse Ø 90 mm	211 101	2
MV 230 + ventouse Ø 120 mm	211 102	3
MV 240 + ventouse Ø 150 mm	211 103	4.2
MV 260 + ventouse Ø 150 mm	211 116	6.5

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			 DANS CENCREO 027 Conforme EN 215
--------------------------------	---------------------------------	--	--	--	---

Accessoire(s)

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



+ Réglage facile sans outil

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"

Danfoss



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

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

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

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

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

+ Jusqu'à 30% d'économie d'énergie !

Danfoss



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 - Tê de réglage	003L0124	DN 1/2"



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 panneau	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



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



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"

+ Pratique à installer et facile à utiliser

Notes :

Danfoss

**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

GARANTIE
1 AN

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

Danfoss

**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

GARANTIE
1 ANKEYMARK
(ex : CENCER)
Conforme
EN 215

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

Valeur CA selon EN 215 : 0.6 K

Danfoss



Plus compact que le RLV-K

RLV-KB**RÉPARTITEURS**

- Bitube uniquement ■ Isolement

GARANTIE
1 AN

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



+ Chauffage pièce par pièce
pilotable Online ou Offline

Pack Réno Radiateurs - Logement type F4 PACK DE PILOTAGE DE 6 RADIATEURS 30-1.5MM, PIÈCE PAR PIÈCE AVEC 4 ZONES

Réf.: PACRAD30

■ Connexion : tête M30 ■ 6 vanne de radiateur 30-1.5 mm ■ 4 thermostats Quantum SQ610RF - UltraSlim 11 mm - Écran XL 89 mm - Batterie rechargeable ■ Fonctionnement Offline via le thermostat ou Online via l'appli Salus Smart Home ■ 1 prise électrique 230 V intelligente SPE600 offerte pour piloter un appareil en ligne

> Également disponible en : Ø 28 mm sur demande (réf. PACRAD28)



Accessoire(s)

- > Récepteur de chaudière système iT600 Zigbee 230V - réf.: RX10RF
- > Commande vanne radiateur Ø 30 RF iT600 Zigbee - réf.: TRV10RFM

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

110 SYSTÈMES

112 COMPOSANTS



Fluxol TUBES MULTICOUCHES

- Fluxol est un système complet de plancher chauffant et rafraîchissant
- Résistance à la corrosion - Résistance à la température : faible dilatation thermique
- Diminue l'impact acoustique de la circulation du fluide dans le réseau
- Âme aluminium : étanchéité totale à l'oxygène et à la lumière qui limite les risques d'embouage
- Excellente conductivité thermique (0.40 W/m.K) permettant une transmission optimale de la chaleur



+ Grand confort de pose, haute résistance physique

Modèle	Référence
Tube nu en couronne de 100 m	FLEM100C16
Tube nu en couronne de 200 m	FLEM200C16
Tube nu en couronne de 100 m	FLEM100C20
Tube fourreau bleu couronne 100 m	FLEM100FR16
Tube fourreau rouge couronne 100 m	FLEM100FR16
Tube fourreau bleu couronne 50 m	FLEM50FR20
Tube fourreau rouge couronne 50 m	FLEM50FR20



+ Étanchéité maximale

Fluxol RACCORDS À COMPRESSION POUR COLLECTEUR 3/4

- Permet de relier un tube multicouche avec un collecteur Fluxol par compression
- Finition esthétique
- Cette connexion est démontable, ne nécessite pas de sertisseuse, elle se fait par simple vissage



Modèle	Référence	Épaisseur (mm)
Manchon à compression femelle 20/27	FLMP1620F	16
Manchon à compression femelle 20/27	FLMP2020F	20



+ PCBT auto équilibré pièce par pièce modes Online ou Offline

Pack Réno PCBT - Logement type F4 PACK DE PILOTAGE PIÈCE PAR PIÈCE - 4 ZONES - 6 CIRCUITS AUTOÉQUILIBRÉS

Réf.: PACPCBT

- 6 moteurs autoéquilibrants THB23030 pour collecteur Ø 30 mm
- 4 thermostats Quantum SQ610RF - UltraSlim 11 mm - Écran XL 89 mm - Batterie rechargeable
- Fonctionnement Offline via le thermostat ou Online via l'appli Salus Smart Home
- 1 centre de câblage KL08RF pouvant gérer jusqu'à 12 zones-thermostats RF
- Passerelle UGE600 offerte dans le pack



Accessoire(s)

- > Actionneur auto-équilibrant 230V – réf.: THB23030
- > Thermostat Quantum Zigbee programmable à pile – réf.: SQ610RF



Collecteur en matériau de synthèse - Tube NF PE-Xa avec BAO

TUBE ET COLLECTEUR PLANCHER CHAUFFANT

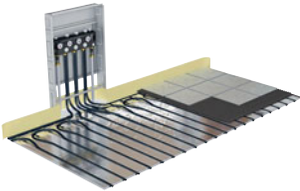
- Collecteur Compact avec vanne d'arrêt et robinet micrométrique d'équilibrage avec mémoire de réglage
- Collecteur intégré avec un thermomètre sur le départ et un thermomètre sur chaque retour
- Collecteur avec purgeur manuel intégré
- Tube NF PE-X de qualité PE-Xa avec barrière anti-oxygène et une excellente tenue à la corrosion
- Tube avec une excellente tenue dans le temps, une très bonne flexibilité

GARANTIE
50 ANS

Accessoire(s)

- > Vanne d'équilibrage Collecteur – réf.: 6112003
- > Vanne d'arrêt MF 1" – réf.: 8000152

Modèle	Référence	Dimensions (")
Tube Velta PE-Xa BAO nu	3112 100	Ø 12 x 1,1 - Longueur couronne : 100 m
Tube Velta PE-Xa BAO nu	4111 002	Ø 16 x 1,5 - Longueur couronne : 120 m
Tube Velta PE-Xa BAO nu	4111 003	Ø 16 x 1,5 - Longueur couronne : 240 m
Collecteur Velta Compact Ø 16 - 3 circuits	4111 021	N/A
Collecteur Velta Compact Ø 16 - 4 circuits	4111 022	N/A
Collecteur Velta Compact Ø 16 - 5 circuits	4111 023	N/A
Collecteur Velta Compact Ø 16 - 6 circuits	4111 024	N/A
Collecteur Velta Compact Ø 16 - 7 circuits	4111 025	N/A
Collecteur Velta Compact Ø 16 - 8 circuits	4111 026	N/A
Collecteur Velta Compact Ø 16 - 9 circuits	4111 027	N/A



Velta Renoplus

DALLE ISOLANTE POUR LA POSE DE CHAUFFAGE PAR LE SOL EN RÉNOVATION

- Panneaux en polystyrène expansé haute densité recouverts d'une feuille d'aluminium thermocollée
- Compatible avec l'ensemble des systèmes de production de chauffage (PAC, chaudière, etc.)
- Adaptée au rafraîchissement (sous réserve d'une couche d'émission compatible)
- Pas de pose universel de 15 cm

GARANTIE
1 AN

Accessoire(s)

- > Ruban adhésif aluminium 50 mm – réf.: 4140021
- > Ensemble 2 x écrous/têtes/bagues pour tube Ø 12 mm pour Renoplus 1 – réf.: 8211034

Épaisseur mini. 13 mm et pose carreaux jusqu'à 100 x 100 cm

Modèle	Référence	Article dimensions (l x l x ép.)
Plaque Renoplus Complémentaire	4120 206	1175 x 750 x 13 mm
Plaque Renoplus Complémentaire	4120 207	1175 x 750 x 25 mm
Plaque Renoplus Intermédiaire	4120 200	1175 x 750 x 13 mm
Plaque Renoplus Intermédiaire	4120 201	1175 x 750 x 25 mm

PB
tub



Tube PER nu ou BAO brique PER BRIQUE NU EN COURONNE DE 80, 120, 240 ET 600 M OU BAO EN COURONNE DE 120, 240 ET 600 M

Réf.: PERR16 240

- Fabriqué en France
- Sans traitement chimique
- Sans carton individuel
- Logistique optimisée



TMS® & TMS® dB ISOLATION POLYURÉTHANE POUR SOL

- Excellente conductivité thermique (λ) = 0.022 W/m.K
- Supporte tous types de chapes et de systèmes de planchers chauffants
- Panneau certifié ACERMI
- Classement sol : SC1 a2 Ch
- Usinage rainé bouveté 4 côtés



Accessoire(s)

- > Colis de 6 bandes résilientes Efirive 50 m x 150 mm, ép. 5 mm – réf.: 00160514--P51006
- > Paquet de 400 agrafes premium longues L 58 mm – réf.: 00160500--E0006



+ Associez thermique et acoustique en 1 opération avec TMS® dB

Modèle	Référence	Resistance thermique (m ² kW)	Épaisseur
Panneau Polyuréthane TMS® 1 200 x 1 000 mm	00098 533-RB4C-CAL072	1,30	30
Panneau Polyuréthane TMS® 1 200 x 1 000 mm	00098 537-RB4C-CAL048	2,20	48
Panneau Polyuréthane TMS® 1 200 x 1 000 mm	00098 538-RB4C-CAL042	2,60	56
Panneau Polyuréthane TMS® 1 200 x 1 000 mm	00098 540-RB4C-CAL030	3,15	68
Panneau Polyuréthane TMS® 1 200 x 1 000 mm	00098 541-RB4C-CAL030	3,70	80
Panneau Polyuréthane TMS® 1 200 x 1 000 mm	00098 542-RB4C-CAL024	4,65	100
Panneau Polyuréthane TMS® 1 200 x 1 000 mm	00098 825-RB4C-CAL018	5,55	120
Isolant thermo-acoustique TMS® dB 1 200 x 1 000 m	00110 018-RB4C-CAL036	2,60	56+2
Isolant thermo-acoustique TMS® dB 1 200 x 1 000 m	00110 020-RB4C-CAL024	3,70	80+2
Isolant thermo-acoustique TMS® dB 1 200 x 1 000 m	00110 021-RB4C-CAL018	4,65	100+2



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.gov.fr – janvier 2021

MIEUX COMPRENDRE

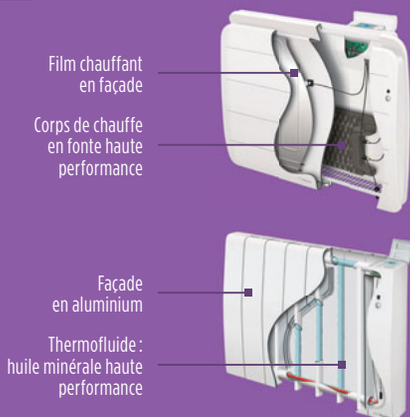
1 LA FACILITÉ D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

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

116 SÈCHE-SERVIETTES

122 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.: ADTELECDE

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

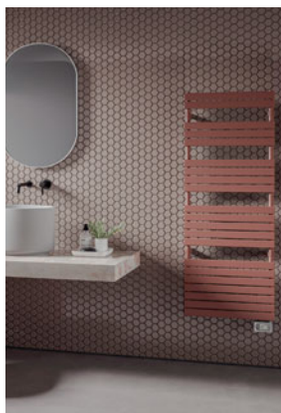
- Radiateur Wi-Fi pilotable par smartphone, sans accessoires complémentaires
- Disponible en 3 tailles et 3 puissances (500, 750 et 1000 W)
- Plus de 50 couleurs disponibles dont RAL sur-mesure
- Disponible avec collecteurs à gauche ou à droite
- Existe également en version électrique digitale non connectée 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



+ Prêt pour installation
et connexion

Vesta E RADIATEUR SALLE DE BAINS CLASSIQUE

- 6 modes de fonctionnement : Chrono / Confort / Nuit / Boost 2h / Protection hors-gel / Stand-by
- Programmable hebdomadaire
- Passage automatique en mode antigel lorsqu'une chute de température significative est détectée
- Réglable de + 7 °C à + 32 °C
- En conformité avec ECO Design

GARANTIE 10 ANS Sur le radiateur

GARANTIE 2 ANS Sur les pièces électriques

CE **NF**

Modèle	Référence	Puissance (W)	H x l (mm)
Vesta E	0188A0906010 500	500	906 x 500
Vesta E	0188A1226010 500	750	1226 x 500
Vesta E	0188A1226010 600	750	1226 x 600
Vesta E	0188A1466010 500	750	1466 x 500
Vesta E	0188A1466010 600	1 000	1466 x 600
Vesta E	0188A1866010 500	1 000	1866 x 500
Vesta E	0188A1866010 600	1 000	1866 x 600



+ 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

GARANTIE 2 ANS

WiFi **Bluetooth** **CE** **NF**

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

Notes :

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	1750	Blanc Satin	1501 x 550
Allure 3 virtuose mât à gauche avec soufflerie	483 119	1750	Noir Carbone	1501 x 550
Allure 3 virtuose mât à gauche avec soufflerie	483 096	1750	Blanc Granit	1501 x 550
Allure 3 virtuose mât à gauche avec soufflerie	483 098	1750	Brun Sable	1501 x 550
Allure 3 virtuose mât à gauche avec soufflerie	483 107	1750	Gris Ardoise	1501 x 550
Allure 3 virtuose mât à droite avec soufflerie	483 095	1750	Blanc Satin	1501 x 550
Allure 3 virtuose mât à droite avec soufflerie	483 108	1750	Gris Ardoise	1501 x 550
Allure 3 virtuose mât à gauche avec soufflerie	483 109	1750	Gris Menhir	1501 x 550
Allure 3 virtuose mât à droite avec soufflerie	483 118	1750	Gris Roche	1501 x 550
Allure 3 virtuose mât à droite avec soufflerie	483 120	1750	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

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

ACOVA



**Atoll TAXN
RADIATEUR À INERTIE FLUIDE**

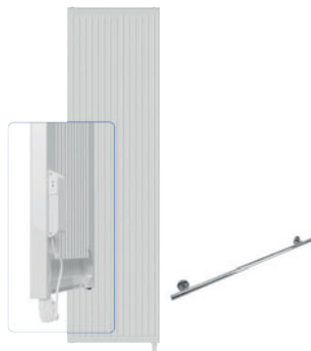
- Type de corps de chauffe : en fonte d'aluminium
- Huile minérale inaltérable sans entretien
- Régulation digitale intuitive avec écran LCD située en partie haute du radiateur
- Détection d'ouverture et fermeture de fenêtre
- Compact et esthétique (saillie au mur < 105 mm)



Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	H x l (mm)
Atoll TAXN EL	TAXN-050-039/CF	500	Blanc	575 x 395
Atoll TAXN EL	TAXN-075-047/CF	750	Blanc	575 x 475
Atoll TAXN EL	TAXN-100-063/CF	1 000	Blanc	575 x 635
Atoll TAXN EL	TAXN-125-079	1 250	Blanc	575 x 795
Atoll TAXN EL	TAXN-150-095/CF	1 500	Blanc	575 x 955
Atoll TAXN EL	TAXN-200-127/CF	2 000	Blanc	575 x 1275

+ Chauffage réactif procurant une chaleur douce et homogène

Stelrad



**Vertex E
RADIATEUR VERTICAL**

- Type de corps de chauffe : il économise de l'espace grâce à sa conception verticale et n'a besoin que d'une connexion électrique pour atteindre rapidement une puissance calorifique élevée
- Fonctionnement simple et intuitif
- Contrôle via le Thermostat RF inclus
- Fonction boost et détection de fenêtre ouverte inclus
- En conformité avec ECO Design



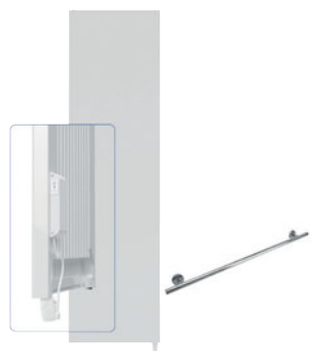
Accessoire(s)

> Porte-serviettes magnétique chromé – réf.: T11660X

Modèle	Référence	Puissance (W)	H x l (mm)
Vertex E	0274B181 105	1 250	1800 x 500
Vertex E	0247B181 106	1 500	1800 x 600
Vertex E	0274B181 107	1 750	1800 x 700

+ Prêt pour installation et connexion

Stelrad



**Vertex Plan E
RADIATEUR VERTICAL AVEC UNE ÉLÉGANTE FACE AVANT PLANE**

- Type de corps de chauffe : il économise de l'espace grâce à sa conception verticale et n'a besoin que d'une connexion électrique pour atteindre rapidement une puissance calorifique élevée
- Fonctionnement simple et intuitif
- Contrôle via le Thermostat RF inclus
- Fonction boost et détection de fenêtre ouverte inclus
- En conformité avec ECO Design



Accessoire(s)

> Porte-serviettes magnétique chromé – réf.: T11660X

Modèle	Référence	Puissance (W)	H x l (mm)
Vertex Plan E	0275B181 105	1 250	1800 x 500
Vertex Plan E	0275B181 106	1 500	1800 x 600
Vertex Plan E	0275B181 107	1 750	1800 x 700

+ Prêt pour installation et connexion

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



+ Radiateur connecté

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 Scentsys – 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 

**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



+ Programmation personnalisable

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

128 THERMOSTATS D'AMBIANCE



Facilité de connexion à Internet et gestion à distance

EasyControl CT 200

RÉGULATION INTELLIGENTE D'AMBIANCE WI-FI AVEC APPLICATION MOBILE

- Connexion simple à Internet avec un accès sécurisé
- Installation facile
- Gestion individualisée des zones de chauffage
- Économise de l'énergie tout en améliorant l'efficacité de la régulation du chauffage
- Application EasyControl disponible pour paramétrer et piloter à distance l'installation de chauffage



Accessoire(s)

- > Adaptateur EasyControl : adaptateur pour chaudières – réf.: 7 736 701 654
- > EasyControl RF Key : clé émettrice pour une utilisation sans fil – réf.: 7738112351

Modèle	Référence
EasyControl CT 200 - blanc	7736701 341
EasyControl CT 200 B - noir	7736701 392



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



Régulation sans fil programmable et proportionnelle

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



Notes :



Gestion d'un circuit de chauffage

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

Honeywell Home
by **resideo**



Très simple d'utilisation grâce à ses icônes claires

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
- Dérégation horaire pour une période d'1 ou 5 heures
- Fonction optimisation intégrée

A GARANTIE
2 ANS

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

A GARANTIE
2 ANS

Modèle	Référence	Coloris
Pack thermostat radio-fréquence	Y6H910RW4013	Noir
Pack thermostat filaire	Y6H810WF1005	Noir
Pack thermostat filaire	Y6H910WF4032	Noir

SALUS
CONTROLS



Excellent rapport qualité-prix et écran XXL

RT520 Thermostat numérique programmable

THERMOSTAT POUR CHAUDIÈRE OU PAC NON RÉVERSIBLE

- Programmable hebdomadaire 6 plages journalières
- Fonctionnement à piles
- Écran XL pour lecture facilitée
- Modes de régulation Tout ou Rien, PI, ou modulation Opentherm
- Classe V

€ GARANTIE
5 ANS

Modèle	Référence
Thermostat numérique programmable OT	RT520
Thermostat numérique programmable sans fil OT	RT520RF



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

134 FILTRATION

138 PRODUITS DE TRAITEMENT
DU CIRCUIT DE CHAUFFAGE

ADEY



MagnaClean Atom2 FILTRE DOMESTIQUE, UNIVERSEL, MAGNÉTIQUE ET CYCLONIQUE (CHAUDIÈRES ET PAC)

Réf.: FL1-03-05 811-EU

- Bidirectionnel - pas de sens de circulation
- Peut être installé même dans les endroits les plus restreints
- Peut être installé avec ou sans le flexible, assurant une souplesse d'installation absolue
- Accès facile au purgeur d'air et à la vanne de purge pour un entretien aisé
- Dosage chimique simple et rapide en utilisant ADEY® Rapide®

GARANTIE
10 ANS

+ Filtre premium,
raccordement MagnaCleanse

Accessoire(s)

> XS-90 Adaptor Pack – réf.: PK2-03-05545-EU

ADEY



MagnaClean Micro2 FILTRE DOMESTIQUE UNIVERSEL, MAGNÉTIQUE ET CYCLONIQUE (CHAUDIÈRES ET PAC)

- Vannes orientables à 360°, montage vertical et horizontal
- Faible encombrement
- Débit important
- Plateforme de raccordement avec le kit de désembouage MagnaCleanse
- Jusqu'à 15 radiateurs et 150 m² de plancher chauffant

GARANTIE
2 ANS



Accessoire(s)

> Enveloppe thermique Filtre Domestique MagnaClean Micro2 – réf.: CP1-03-02379

+ Filtration premium,
raccordement MagnaCleanse

Modèle	Référence
Filtre MagnaClean Micro2 - BSP 1"	FL1-03-01 688-EU
Filtre MagnaClean Micro2 - 22 mm olive à compression	FL1-03-01 274-EU

ADEY



MagnaClean Professional2 FILTRE DOMESTIQUE UNIVERSEL, MAGNÉTIQUE ET CYCLONIQUE (CHAUDIÈRES ET PAC)

- Vannes orientables à 360°
- Montage vertical et horizontal
- Débit important
- Plateforme de raccordement avec le kit de désembouage MagnaCleanse
- Plus de 15 radiateurs et plus de 150 m² de plancher chauffant

GARANTIE
2 ANS



Accessoire(s)

> Enveloppe thermique Filtre MagnaClean Pro2 – réf.: CP1-03-02378

+ Filtration premium,
raccordement MagnaCleanse

Modèle	Référence
Filtre MagnaClean Pro2 - 1"	FL1-03-01 688-EU
Filtre MagnaClean Pro2 - 22 mm olive à compression	CP1-03-00 022-EU



+ Filtration premium,
raccordement MagnaCleanse

MagnaClean Professional 2XP

FILTRE DOMESTIQUE UNIVERSEL, MAGNÉTIQUE ET CYCLONIQUE (CHAUDIÈRES ET PAC)

■ Vannes orientables à 360° ■ Montage vertical et horizontal ■ Débit important ■ Plateforme de raccordement avec le kit de désembouage MagnaCleanse ■ Plus de 15 radiateurs et plus de 150 m² de plancher chauffant

GARANTIE
2 ANS

Accessoire(s)

> Enveloppe thermique Filtre MagnaClean Pro2 XP – réf.: CPI-03-02380

Modèle	Référence
Filtre MagnaClean Pro2XP - 1"	FL1-03-01 690-EU
Filtre MagnaClean Pro2XP - 22 mm olive à compression	FL1-03-01 357-EU



MagnaClean Dual XP

FILTRE MOYENNE PUISSANCE UNIVERSEL, MAGNÉTIQUE ET CYCLONIQUE

Réf.: FL1-03-02 028-EU

■ Vannes orientables à 360° ■ Montage vertical et horizontal ■ Débit important ■ Pour grosse installation domestique ou petite installation collective

GARANTIE
2 ANS

Accessoire(s)

> Enveloppe Thermique Filtre Moyenne Puissance MagnaClean Dual XP – réf.: CPI-03-02566

+ Filtration premium, double
chambre de filtration



MagnaClean Commercial

FILTRE INDUSTRIEL ET COLLECTIF MAGNÉTIQUE EN PASSAGE INTÉGRAL

■ Passage intégral ■ Nettoyage sans arrêt de maintenance ■ Très gros débit et gros volume de rétention magnétique ■ Hublot de contrôle de la saturation ■ Filtration magnétique premium en passage intégral

GARANTIE
2 ANS

Accessoire(s)

> Enveloppe thermique Commercial 2"/DN50 - 3"/DN80 - 4"/DN100 - 6"/DN150 – réf.: CPI-03-01885 (DN50) - CPI-03-01886 (DN80) - CPI-03-01887 (DN100) - CPI-03-01888 (DN150) - CPI-03-02253 (DN200)

Modèle	Référence
MagnaClean Commercial 2"/DN50	CPI-03-01 123
MagnaClean Commercial 3"/DN80	CPI-03-01 124
MagnaClean Commercial 4"/DN100	CPI-03-01 125
MagnaClean Commercial 6"/DN150	CPI-03-01 126
MagnaClean Commercial 8"/DN200	CPI-03-02 147



MagnaClean DRX FILTRE INDUSTRIEL ET COLLECTIF MAGNÉTIQUE EN PASSAGE INTÉGRAL

- Gros débit et gros volume de rétention ■ Passage intégral ■ Ceinture magnétique périphérique
- Raccordement rapide du 8/13 au 20/27 sur les doses individuelles ■ Nettoyage instantané sans démontage

GARANTIE
2 ANS

Accessoire(s)

> Enveloppe Thermique DRX – réf.: CP1-03-04100 (DN50 & 65) - CP1-03-04101 (DN80) - CP1-03-04102 (DN100)



Filtration magnétique premium en passage intégral

Modèle	Référence
MagnaClean DRX 2"/ DN50	FL1-03-03 781
MagnaClean DRX 2 1/2"/ DN65	FL1-03-03 814
MagnaClean DRX 3"/ DN80	FL1-03-03 782
MagnaClean DRX 4"/ DN100	FL1-03-03 783



Gamme CMX FILTRE MAGNÉTIQUE ET MÉCANIQUE À POCHE JUSQU'À 5 MICRONS

- Cartouches / poches de 50 à 5 microns pour tout type de réseaux ■ Filtration magnétique puissante en dérivation ■ Pression de service maximale de 10,0 bar ■ Plage de température de -10 °C à 150 °C
- Enveloppe calorifuge

GARANTIE
2 ANS

Accessoire(s)

> Cartouches filtrantes de 5, 10, 20 et 50 microns (vendues séparément) – réf.: PK2-03-05256

> Poches filtrantes de 5, 10, 20 et 50 microns (vendues séparément) – réf.: PK2-03-05260

Entretien sans effort ni outils + filtration universelle

Modèle	Référence
CMX Nano	FL1-03-05 010-EU
CMX Midi	FL1-03-05 013-EU
CMX Maxi	FL1-03-05 014-EU



Séparateur d'air et de boues PRÉ-FILTRE + SÉPARATEUR D'AIR

- Séparateur d'air premium pour installations collectives ■ Pré-filtration mécanique sur le départ jusqu'à 80 microns ■ Disponible pour tous les diamètres

GARANTIE
2 ANS

Équipement premium pour chaufferie collective

Modèle	Référence
2" DN50	FL1-03-04 295-EU
2½" DN65	FL1-03-04 296-EU
3" DN80	FL1-03-04 297-EU
4" DN100	FL1-03-04 298-EU
5" DN125	FL1-03-04 299-EU
6" DN150	FL1-03-04 300-EU
8" DN200	FL1-03-04 301-EU

ADEY



POT D'INJECTION POUR TRAITEMENTS COLLECTIFS

- Utilisation sans outil
- Convient à tous les systèmes collectifs
- Peut s'installer sur le départ pour le retour
- Existe en différentes tailles
- Facilité d'intervention

GARANTIE
2 ANS

Modèle	Référence
3,5 L	FL1-03-04 728-EU
6 L	FL1-03-04 312-EU
11 L	FL1-03-04 313-EU
18 L	FL1-03-04 314-EU

BWT



**BWT SoluTECH condensats
NEUTRALISEURS DE CONDENSATS**

- 3 modèles selon puissance (< 35 kW - < 350 kW)
- Ergonomie de pose
- Application en logement résidentiel, logement collectif individualisé, chaufferie

GARANTIE
2 ANS

Accessoire(s)

- > Recharge BWT SoluTECH Condensats / 0-35kW (0,2 kg) – réf.: P0048377
- > Recharge BWT SoluTECH Condensats + (Sac de 2 kg) – réf.: P0048380

Modèle	Référence	Débit (L/min)	Puissance (kW)
BWT SoluTECH Condensats 0-35 kW	CO011 701	0,33	0-35
BWT SoluTECH Condensats +	CO011716A	1	35-200
BWT SoluTECH Condensats Sol	CO011 718	0,99	200 -350

+ Autonomie et recharge facile de la charge neutralisante

SENTINEL



**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

+ Pour chaudières fioul/gaz jusqu'à 70 kW



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

ADEY ProCheck™

Le contrôle de l'embouage est désormais une obligation selon l'arrêté du 24 Juillet 2020 pour tous les professionnels du chauffage.

Simplifiez-vous la vie avec le kit d'analyses instantanées ADEY ProCheck.



Diagnostiquez instantanément le niveau de corrosion et l'état de santé de votre installation de chauffage depuis votre smartphone avant les premiers signes d'embouage grâce à ADEY ProCheck en seulement 3 minutes.



PRÉLEVEZ



TESTEZ



SCANNEZ



RECEVEZ VOS RÉSULTATS
ET UNE RECOMMANDATION
PERSONNALISÉE



Gestion de votre portefeuille client et de votre flotte de techniciens via le portail ADEY ProCheck.

ADEY®

Protéger le système de chauffage



+ Protection premium,
1 dose pour 125 L

MC1+ INHIBITEUR ANTI-CORROSION ET ANTI-CALCAIRE CONCENTRÉ

- Maximise l'efficacité énergétique, le confort thermique et la durée de vie de l'installation
- Protection anti-corrosion et anti-calcaire universelle - PH neutre, insensible au surdosage
- Compatible tous métaux (aluminium inclus) et tous matériaux ■ Compatible avec radiateurs et planchers chauffants ■ Raccordement rapide du 8/13 au 20/27 sur les doses individuelles



Accessoire(s)

- > MC1+ Quick Test Kit (50 tests rapides et précis) – réf.: CP1-03-00742-01
- > Kit d'analyse d'eau (2 flacons + 1 enveloppe à envoyer à notre laboratoire) – réf.: CP1-03-00626-EU

Modèle	Référence
300 mL (rapide)	CHI-03-01 640-WE
500 mL	CHI-03-01 669-WE
5 L	CHI-03-01 723-EU
10 L	CHI-03-01 724-EU
25 L	CHI-03-02 806-EU



+ Action rapide et prolongée
de 1 h jusqu'à 28 j

MC3+ DÉSEMOUANT PUISSANT CONCENTRÉ

- Élimine les boues, les débris et le tartre ■ Restaure l'efficacité énergétique des installations existantes - PH neutre, insensible au surdosage ■ Compatible tous métaux (aluminium inclus) et tous matériaux ■ Compatible tous types de chaudières (condensation incluses), PAC et planchers chauffants
- Raccordement rapide du 8/13 au 20/27 sur les doses individuelles



Accessoire(s)

- > Valise de débouage Magnacleanse – réf.: MACK01

Modèle	Référence
300 mL	CHI-03-01 645-WE
500 mL	CHI-03-01 670-WE
5 L	CHI-03-01 725-EU
10 L	CHI-03-01 726-EU
25 L	CHI-03-02 807-EU



MC10+ ANTI-BOUES ORGANIQUES

- Empêche la contamination bactérienne et les algues dans les installations basse température
- Formulation double haute performance ■ Action préventive et curative ■ Compatible tous métaux et tous matériaux - Compatible avec radiateurs et planchers chauffants ■ Raccordement rapide du 8/13 au 20/27 sur les doses individuelles



+ Protection premium,
1 dose pour 125 L

Modèle	Référence
300 mL	CHI-03-02 040-WE
500 mL	CHI-03-03 268-WE
10 L	CHI-03-03 284-EU



MC Zéro & MC Zéro+ FLUIDE CALOPORTEUR / ANTIGEL CONCENTRÉ PREMIUM

- Antigél, anti-corrosion et anti-boues à base de mono propylène glycol ■ Large protection contre le gel de -3°C à -22°C ■ PH neutre, insensible au surdosage ■ Compatible tous métaux et tous matériaux
- Compatible avec PAC, radiateurs et planchers chauffants



+ Protection premium

Modèle	Référence
MC Zéro 5 L (Fluide Caloporteur antigél + inhibiteur de corrosion)	CPI-03-00 990-EU
MC Zéro 10 L (Fluide Caloporteur antigél inhibiteur de corrosion)	CPI-03-01 045-EU
MC Zéro 25 L (Fluide Caloporteur antigél + inhibiteur + anti-boues)	CHI-03-02 808-EU
MC Zéro+ 10 L (Fluide Caloporteur antigél + inhibiteur de corrosion)	CHI-03-03 455-EU
MC Zéro & MC Zéro+ 25 L (Fluide Calop. antigél + inhib. + anti-boues)	CHI-03-03 113-EU



MC40+ PRODUIT NETTOYANT ET DÉTARTRANT POUR BOUCLE THERMIQUE

Réf.: CHI-03-03420

- Enlève rapidement le calcaire, les boues et les débris ■ Restaure l'efficacité énergétique des installations existantes ■ La poudre fluide rend le produit idéal pour être utilisé en association avec le MagnaCleanse® d'Adey ■ Convient à tous les systèmes de chauffage et à tous les types d'eau
- 1.85 kg nettoyeur + 2 sachets de neutralisant inclus (450 g)

Accessoire(s)

- > Réducteur de tartre ElectroScale - Cartouche – réf.: SRI-03-02794
- > Valise de débouage Magnacleanse – réf.: MACK01



+ Indicateur colorimétrique pour plus de facilité

ADEY



Test instantané de la corrosion
sur site

ADEY ProCheck DIAGNOSTIC INSTANTANÉ DU NIVEAU DE LA CORROSION

- Diagnostic et résultats instantanés de la corrosion
- Teste le niveau d'inhibiteur MCI+, le niveau de corrosion en cours, le mesure du pH
- Recommandations personnalisées et instantannées
- Résultats instantanés, diffusables en PDF via l'application

Modèle	Référence
ADEY ProCheck® Test Kit	CPI-03-05 132-WE
ADEY ProCheck® Refill Kit	PK2-03-05133_WE

ADEY



MC2+ (300 mL) RÉDUCTEUR DE BRUIT POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE CENTRAL

Réf.: CHI-03-02038-WE

- Réducteur de bruit
- PH neutre, insensible au surdosage
- Compatible tous métaux et tous matériaux
- Compatible avec radiateurs et planchers chauffants
- Raccordement rapide du 8/13 au 20/27 sur les doses individuelles



Protection premium,
1 dose pour 125 L

ADEY



MC4+ (300 mL) STOP-FUITES

Réf.: CHI-03-02039-WE

- Colmate les micro-fuites et les joints suintants inaccessibles
- Réduit les pertes de charge sur les installations scellées
- PH neutre, insensible au surdosage
- Compatible tous métaux et tous matériaux
- Compatible avec radiateurs et planchers chauffants



Raccordement rapide du 8/13 au
20/27 sur les doses individuelles

ADEY



MC35 DÉSEMBOUANT PERMANENT, ANTICORROSION, ANTI-ALGUES

- Nettoyant et désinfectant de haute performance
- Pour une utilisation exclusive dans les systèmes de chauffage collectifs, et groupes d'eaux glacées
- Contient un inhibiteur MCI+ pour passer et protéger les métaux nus pendant le nettoyage
- Disponible en format 10 L pour un volume de 2 500 L et 25 L pour un volume de 6 250 L
- Formule sans danger, non toxique et biodégradable

Modèle	Référence
MC35 Commercial Non-Drain Cleaner 10 L - EU	CHI-03-05 608-EU
MC35 Commercial Non-Drain Cleaner 25 L - EU	CHI-03-05 609-EU



+ Traceur bleu - Rejet à l'égout sans neutralisation

BWT SoluTECH Nettoyage Désembouage

TRAITEMENT CURATIF MULTI-ACTIONS POUR CIRCUITS DE CHAUFFAGE

- Idéal tous circuits de chauffage ■ Permet un rinçage avant mise en service (neuf ou rénovation)
- S'utilise pour le désembouage en cas de perte d'échange, difficultés de circulation et bruit
- Nettoyage des installations glycolées (panneaux solaires, PAC, chauffage avec antigel)
- Compatible tous matériaux (aluminium inclus)



Accessoire(s)

- > BWT SoluTECH Injection – réf.: C0011717
- > BWT SoluTECH Control – réf.: C0011722

Modèle	Référence	Caractéristiques	Contenance
SoluTECH Nettoyage Désembouage	125299 985	Dispersant / Nettoyant / Passivant	Bidon 500 mL
SoluTECH Nettoyage Désembouage	125299 986	Dispersant / Nettoyant / Passivant	Bidon 10 L



+ Préventif tout-en-un - Compatible toutes températures

BWT SoluTECH Protection Totale

TRAITEMENT PRÉVENTIF MULTI-ACTIONS HAUTE ET BASSE TEMPÉRATURE

- Produit préventif unique contre : le tartre, la corrosion, les boues, les dépôts organiques ■ Protège les réseaux neufs et les réseaux après désembouage ■ Maintient les performances énergétiques
- Compatible tous matériaux (aluminium inclus) ■ Produit non dangereux, ne contient pas de borate



Accessoire(s)

- > BWT SoluTECH Injection – réf.: C0011717
- > BWT SoluTECH Control – réf.: C0011722

Modèle	Référence	Caractéristiques	Contenance
SoluTECH Protection Totale	125299 983	Compatible tous émetteurs : radiateurs et planchers chauffants*	500 mL
SoluTECH Protection Totale	125301 704	Compatible tous émetteurs : radiateurs et planchers chauffants*	10 L

*Hautes et basses températures



+ 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 déboucher 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

Notes :

MIEUX COMPRENDRE

L'ÉVACUATION DES FUMÉES ET DES GAZ BRÛLÉS

La RT2012 et la RE2020 ont profondément bouleversé l'offre en matière d'évacuation des fumées et des gaz brûlés. La **directive ErP**, dite également Éco-Conception, impose, désormais, **des générateurs à « très haute performance énergétique »**, ce qui a une influence sur l'offre Fumisterie.

Il faut donc désormais tenir compte de 2 marchés bien distincts, mais complémentaires et porteurs :

- Celui des **ENR**, incluant poêles, chaudières bois ou granulés et pompes à chaleur,
- Celui des **systèmes plus traditionnels des chaudières au gaz**, désormais à condensation.

DES SYSTÈMES SONT DÉVELOPPÉS DANS CE SENS POUR ÉVITER TOUTE DÉPÉRDITION THERMIQUE, TOUT EN RESPECTANT LES DISTANCES DE SÉCURITÉ :

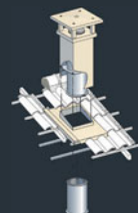
1 CONDUITS RIGIDES SIMPLE PARI OU DOUBLE PEAU ISOLÉS DE LAINE DE ROCHE :

- Applications Bois Énergie essentiellement
- Chaufferies
- En neuf et en rénovation



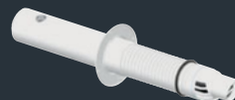
2 SYSTÈMES CONCENTRIQUES EN ACIER/INOX OU INOX/INOX :

- Pour poêles et chaudières à granulés, majoritairement
- Ce type d'applications existe maintenant pour les poêles et inserts gaz



3 CONDUITS RIGIDES CONCENTRIQUES (POLYPROPYLÈNE INTÉRIEUR ET PVC OU ACIER EXTÉRIEUR) :

- Chaudières gaz à condensation, souvent appelées ventouses gaz



4 SYSTÈMES DE TUBAGES FLEXIBLES EN POLYPROPYLÈNE :

- Rénovation des conduits verticaux existants
- Vendus sous forme de kits selon les configurations

5 FUMISTERIE TRADITIONNELLE SIMPLE PARI FLEXIBLE OU RIGIDE :

- Essentiellement destinée à l'entretien du parc existant (Gaz, Fioul et Bois)

FUMISTERIE

146 CONDUITS ÉTANCHES



Rolux Renofit 60/100

TERMINAL HORIZONTAL DE RÉNOVATION Ø 60/100

- Ce terminal est destiné au raccordement d'évacuation murale des produits de combustion
- Le concept permet de réutiliser en partie le conduit existant de l'ancienne chaudière
- Limite les travaux de maçonnerie



+ Installation rapide

Modèle	Référence
Rolux Renofit 60/100	229 410
Rolux Renofit + coude 60/100 - 60/100	229 411
Rolux Renofit + coude 80/125 - 60/100	229 412

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

151 ÉLECTRIQUES

152 ACCESSOIRES

Thermor



Aeromax Access CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

- Refroidissement de la pièce limité : -0.5°C (pièce de 30 m^2) ■ Écologique - Fluide propane - GWP à 3
- Simple à poser - Pas de gainage à effectuer ■ Commande digitale en façade
- Connecté - Déshumidifie et assainit le pièce



Simple à poser et connecté

Modèle	Référence
Thermodynamique Aéromax access stable 200 L	296 078
Thermodynamique Aéromax access stable 250 L	296 079

Thermor



Technologie Inverter : permet de moduler la vitesse du compresseur

Aéromax 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



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

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

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 entrée : 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

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



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.gov.fr – janvier 2021

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°)

GARANTIE
3 ANS
Cuve

GARANTIE
2 ANS
Pièces électriques



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

ACCESSOIRES

COMAP



889 INOX 3/4

GROUPE DE SÉCURITÉ

Réf.: R110007001

- Siège inox ■ Soupape 7 bar ■ Antipollution ■ Conforme à la norme EN1487 ■ Modèle droit

A+++ GARANTIE
10 ANS

Accessoire(s)

> Siphon cliquetable avec bague déflecteur à visser pour GS COMAP – réf.: 887718

COMAP



889 INOX Coude 3/4

GROUPE DE SÉCURITÉ

Réf.: 889216

- Siège inox ■ Soupape 7 bar ■ Antipollution ■ Conforme à la norme EN1487

A+++ GARANTIE
10 ANS

Accessoire(s)

> Siphon cliquetable avec bague déflecteur à visser pour GS Comap – réf.: 887718

COMAP



889 Standard GROUPE DE SÉCURITÉ

- Siège laiton ■ Soupape 7 bar ■ Antipollution ■ Conforme à la norme EN1487



Accessoire(s)

> Siphon cliquetable avec bague déflecteur à visser pour GS Comap – réf.: 887718

Modèle	Référence	Ø (")
889 Groupe de sécurité, modèle droit, siège laiton	889 004-01	1/2
889 Groupe de sécurité, modèle droit, en laiton	889 006-01	3/4

COMAP



Reverso 3/4 GROUPE DE SÉCURITÉ

Réf.: 890506

- Siège inox ■ Soupape 7 bar ■ Antipollution - Raccord tournant diélectrique - Corps en bronze
- Conforme à la norme EN1487 ■ Soupape démontable et remplaçable



Accessoire(s)

> Siphon cliquetable avec bague déflecteur à visser pour GS Comap – réf.: 887718

> Soupape de sécurité 3/4 – réf.: 890999

+ Produit universel qui simplifie l'installation



Air Excellent KIT POUR RACCORDEMENT DE BOUCHES SUR VMC SIMPLE-FLUX

- Kits de raccordement pour bouches Ø 80 et Ø 125 ■ Permet de réaliser toutes les configurations possibles ■ Connexions étanches ■ Installation rapide



Accessoire(s)

> Flexible 25 m AE48c Ø 90 non traité – réf.: 188 373

> Flexible 25 m AE48c Ø 90 – réf.: 188 372



Modèle	Référence
AE48c Kit té 90° pour bouche Ø 80	188 667
AE48c Kit té 180° pour bouche Ø 125	188 605
AE48c Kit té 90° pour bouche Ø 125	188 606

Notes :



Kit Aerfoam pour CET Ø 160 SYSTÈME D'ÉVACUATION ET DE PRISE D'AIR (EPE)

Réf.: 188 850

- Pour le raccordement horizontal d'un chauffe-eau thermodynamique Ø 160
- Système isolé et connexions parfaitement étanches
- Silencieux : absorption des bruits aérauliques
- Performant : faibles pertes de charges grâce à une surface intérieure lisse des conduits
- Matériau léger, souple, facilement recoupable et résistant aux chocs

GARANTIE
10
ANS



S'adapte à tous les chauffe-eau
(Ø 160)

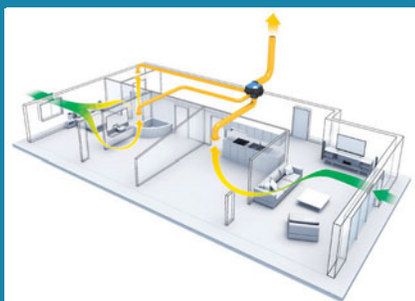
MIEUX COMPRENDRE

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.**

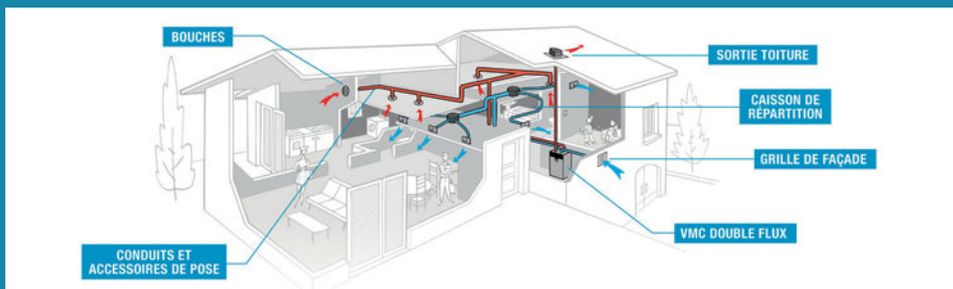
1 SIMPLE FLUX : UNE SOLUTION PLUS ÉCONOMIQUE ET PLUS RÉPANDUE



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

158 RÉSIDENTIEL

159 COLLECTIF/TERTIAIRE

161 ACCESSOIRES

atlantic



Autocosity 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 Autocosity iH : 5 bouches Line - Kit Autocosity 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 Autocosity iH	412 289	237	316	285
Kit Autocosity iH Flex	412 290	150	379	372

atlantic



Primocosity 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 Primocosity – réf.: 412239
- > Fil primocosity - Filtrés g4 de rechange pour Primocosity – réf.: 412190

Modèle	Référence	Rendement(%)
Primocosity HR BP	412 236	88,8
Primocosity SRI BP (avec télécommande radio)	412 237	88,8

Connectivité Cozytouch - Compatible Air Studio

atlantic



Optimocosity 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 Optimocosity HR linéaire – réf.: 412204
- > Filtrés de rechange pour Optimocosity – réf.: 412211

atlantic



Hygrocosy BC

VMC SIMPLE FLUX BASSE CONSOMMATION

- Maîtrise des dépenses énergétiques ■ Silencieuse : 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

COLLECTIF/TERTIAIRE

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



Accessoire(s)

- > F7/M5 NOVA HR max 300 – réf.: 542278
- > Télécommande filaire pour NOVA HR max – réf.: 540084



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



Échangeur de chaleur haut rendement certifié Eurovent



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.gouv.fr – janvier 2021

atlantic

Copernic CAISSON D'EXTRACTION SIMPLE FLUX C4 STANDARD

- Idéal en rénovation et remplacement de caisson (Cdep1) ■ Facilité de mise en oeuvre et de réglage
- Budget maîtrisé ■ Version horizontale (version en ligne standard) ou verticale

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



+ 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

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

Notes :

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
- Nombres tailles disponibles
- Possibilité de régler en pression évolutive ou constante
- Consommation optimisée

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



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



Très basse consommation

ACCESSOIRES

atlantic

**Line****BOUCHES**

- Ajustable : flux d'air orientable en soufflage en fonction de la pièce
- Système universel avec manchons compatibles toutes marques et tous plafonds
- Facilité d'installation
- Performances : pertes de charge et niveaux acoustiques faibles

GARANTIE
2 ANS

**Accessoire(s)**

> M 125 HP-L100 – réf.: 520019



Adaptable en neuf et rénovation

Modèle	Référence
PB 80 Line NP	412 219
GB 125 Line NP	412 227
B 125 Line 4	542 321
B 160 Line 4	542 322
B 200 Line 4	542 323

atlantic



CPR SORTIE DE TOITURE

- Couleur tuile ou ardoise ■ Diamètre 125 ou 160 mm

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

Modèle	Référence	Coloris
CPR 125 R	422 563	Rouge
CPR 125 A	422 564	Ardoise
CPR 160 R	422 962	Rouge
CPR 160 A	422 963	Ardoise

atlantic



EAM 15+G-35 BL ENTRÉE D'AIR POUR VMC SIMPLE FLUX

Réf.: 423139

- > Également disponible en : Débit 22 ou 30 m³/h

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

+ Nombreuses couleurs disponibles

atlantic



EHC 5/45+G-34 BL ENTRÉE D'AIR POUR VMC DOUBLE FLUX

Réf.: 526602

- Entrée d'air et grille ■ Débit : 5/45 m³
- > Également disponible en : Entrée d'air seule

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

+ Nombreuses couleurs disponibles

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

166 EAU CHAUDE DOMESTIQUE

169 EAU CHAUDE COLLECTIF

170 EAU FROIDE DOMESTIQUE

176 EAU FROIDE COLLECTIF



+ Forcément le produit qui répond aux besoins de l'installation

Alpha CIRCULATEUR À VITESSE VARIABLE À HAUT RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE POUR LE CHAUFFAGE

■ Poids: 1.9 kg ■ 3 modèles pour répondre à tous les besoins, du plus fonctionnel au plus poussé technologiquement ■ Alpha1 L : circulateur universel pour le neuf ou le remplacement avec vis de dégommage à l'avant ■ Alpha2 : le circulateur idéal pour un équilibrage parfait de l'installation de chauffage ■ Alpha3 : le circulateur doté du Bluetooth pour un suivi complet via Grundfos Go

GARANTIE 2 ANS Sur le modèle Alpha1L

GARANTIE 5 ANS Sur les modèles Alpha2 et Alpha3

Accessoire(s)

> Alpha Reader pour Alpha2 : unité externe MI401 lecture et transfert – réf.: 98916967

Modèle	Référence	Entraxe (mm)	Poids (kg)
Alpha1 L 15-60 130	99160 574	130	1.9
Alpha1 L 25-40 130	99160 578	130	2.1
Alpha1 L 25-40 180	99160 579	180	2.2
Alpha1 L 25-60 130	99160 583	130	2.1
Alpha1 L 25-60 180	99160 584	180	2.2
Alpha1 L 32-60 180	99160 590	180	2.4
Alpha2 25-40 180	99411 165	180	2.0
Alpha2 25-60 180	99411 175	180	2.0
Alpha2 32-60 180	99411 221	180	2.2
Alpha3 25-40 180	99371 956	180	2.0



+ Facile à démonter et à entretenir

Comfort / UP(S) / Alpha Solar CIRCULATEUR POUR BOUCLAGE D'EAU CHAUDE SANITAIRE

■ 3 gammes disponibles : Comfort, UP(S) et Alpha Solar pour installation solaire thermique
■ Consommation énergétique réduite : de 2.5 W (UPS Vit. I) à 7 W maxi ■ Fonction Autoadapt gamme Comfort : démarrage/arrêt automatique selon besoins sur version A ■ 3 vitesses disponibles sur la gamme UPS

GARANTIE 2 ANS

Modèle	Référence	Entraxe (mm)
Comfort 15-14 B PM	97916 771	80
Comfort 15-14 BA PM	97916 757	80
Comfort 15-14 BX PM	97916 772	140
Comfort 15-14 BXA PM	97916 749	140
UPS 25-40 N	96913 060	180
UPS 25-60 N	96913 085	180
UPS 32-80 N	95906 448	180
Alpha Solar 15-75	98989 298	130
Alpha Solar 25-75	98989 300	180 (existe en 130)
Comfort 15-14 BXDT PM (horloge digitale incluse)	99831 281	180 (existe en 130)



Fabriquée en France

Sanifos 280

STATION DE RELEVAGE À ENTERRER EAUX VANNES

- Cuve de 280 L ■ Fonctionnement automatique ■ Dilatération ou Vortex ■ Fil d'eau réglable : 3 zones pour un perçage sur-mesure ■ Fond de cuve auto-nettoyant



Modèle	Référence	Prix HT/TTC
Sanifos 280 GR S	3308815083 117	NC
Sanifos 280 Vortex	3308815081 304	NC



Solution de remplacement pour applications multiples

Varios Pico-STG

POMPE À HAUT RENDEMENT (POMPE À RACCORD FILETÉ), À VARIATION ÉLECTRONIQUE

- Température du fluide : -20 °C à +95 °C (chauffage/géothermie) -10 °C à +110 °C (solaire)
- Alimentation réseau 1-230 V, 50 Hz ■ Classe de protection IPX4D ■ Raccord fileté Rp ½, Rp 1 et Rp 1½
- Pression de service max. 10 bar



Accessoire(s)

- > POCH-RU-1521-G1 – réf.: 4090808
- > POCH-RU-4049>2634-G1 – réf.: 4092741

Modèle	Référence
Varios Pico-STG 15/1-7	4215 540
Varios Pico-STG 25/1-7	4215 542
Varios Pico-STG 25/1-7-130	4215 541
Varios Pico-STG 15/1-8	4232 742
Varios Pico-STG 25/1-8	4232 743
Varios Pico-STG 25/1-8-130	4232 744
Varios Pico-STG 30/1-8	4232 745
VARIOS PICO-STG 15/1-13	4232 746
Varios Pico-STG 15/1-13-180	4232 747



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.gouv.fr – janvier 2021

wilo



Confort d'utilisation maximal

Yonos Pico CIRCULATEURS DE CHAUFFAGE STANDARD

- Température du fluide de -10 °C à +95 °C ■ Alimentation réseau 1-230 V, 50 Hz ■ Classe de protection IPX4D ■ Raccords filetés Rp ½, Rp 1 et Rp 1¼ ■ Pression de service max. 10 bar



Accessoire(s)

> POCH-RU-RED-2027-G1 – réf.: 61361

Modèle	Référence
Yonos Pico 15/1-4-(ROW)	4215 511
Yonos Pico 15/1-6-(ROW)	4215 512
Yonos Pico 25/1-4-(ROW)	4215 513
Yonos Pico 25/1-4-130-(ROW)	4215 514
Yonos Pico 25/1-6-(ROW)	4215 515
Yonos Pico 25/1-6-130-(ROW)	4215 516
Yonos Pico 25/1-8-(ROW)	4215 517
Yonos Pico 25/1-8-130-(ROW)	4215 518
Yonos Pico 30/1-4-(ROW)	4215 519
Yonos Pico 30/1-6-(ROW)	4215 520
Yonos Pico 30/1-8-(ROW)	4215 521

wilo



Stratos Pico POMPE À HAUT RENDEMENT (POUR HABITATIONS FAMILIALES ET HABITATIONS COLLECTIVES)

- Température du fluide de +2 °C à +110 °C ■ Alimentation réseau 1-230 V, 50 Hz ■ Classe de protection IPX4D ■ Raccord fileté Rp ½, Rp 1 et Rp 1¼ ■ Pression de service max. 10 bar



Modèle	Référence
Stratos Pico-15/0,5-4-(ROW)	4244 390
Stratos Pico-15/0,5-6-(ROW)	4244 391
Stratos Pico-25/0,5-4-(ROW)	4244 393
Stratos Pico-25/0,5-6-(ROW)	4244 395
Stratos Pico-30/0,5-4-(ROW)	4244 399
Stratos Pico-30/0,5-6-(ROW)	4244 400
Stratos Pico-25/0,5-4-130-(ROW)	4244 394
Stratos Pico-25/0,5-6-130-(ROW)	4244 396
Stratos Pico-25/0,5-6-N-(ROW)	4244 402

wilo



Rotor noyé à hauts rendements

Star Z CIRCULATEUR À ROTOR NOYÉ

- Avec raccord fileté pour les systèmes de bouclage d'eau chaude sanitaire



Modèle	Référence
Star-Z20/1	4028 111
Star-Z25/6-3	4047 573
Star-Z20/2-3 (15-130)	4232 196
Star-Z20/5-3 (158)	4232 265
Star-Z NOVA (ROW)	4132 760
Star-Z NOVA A (ROW)	4132 761
Star-Z NOVA T (ROW)	4222 650
Star-ZD25/6-3	4111 288

EAU CHAUDE COLLECTIF



8 à 12 composants réunis en un, préassemblé et testé usine

Mixit BOUCLE DE MÉLANGE TOUT-EN-UN POUR LE CHAUFFAGE ET LA CLIMATISATION

- Appairable avec MAGNA3 et TPE3 simple et double
- Vannes 2 voies et 3 voies intégrées et réglage indépendant de la pression de 5 à 250 kPa*
- Bypass gauche (L) ou droite (R), 2 versions : classique ou dynamic
- Régulateur de température intégré avec compensation climatique
- Solution de surveillance gratuite avec possibilité de mise à niveau vers une version plus détaillée

GARANTIE
2 ANS

Accessoire(s)

- > Sonde extérieure de température ESMT M50-50C Pt1000 – réf.: 99113175
- > Capteur de température à contact ESM-11 0-100C Pt1000 – réf.: 99113176

Modèle	Référence	Entraxe (mm)
MIXIT 25-6.3 R NRV (version L disponible)	99508 818	240
MIXIT 25-10 R NRV (version L disponible)	99508 820	240
MIXIT 32-16 R NRV (version L disponible)	99508 834	240
MIXIT DYNAMIC 25-6.3 R NRV (version L disponible)	99524 667	240
MIXIT DYNAMIC 25-10 R NRV (version L disponible)	99524 669	240
MIXIT DYNAMIC 32-16 R NRV (version L disponible)	99524 671	240

* Fonctionnalités disponibles avec la version MIXIT DYNAMIC ou via mise à niveau de la version MIXIT



Magna CIRCULATEUR SIMPLE ET DOUBLE À HAUT RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

- Poids : 4.50 kg ■ Installation de chauffage, climatisation, eau chaude sanitaire petit collectif et collectif
- Magna1 en installation basique et Magna3 pour les systèmes avancés une gamme large jusqu'au DN100
- Fonctionnalités pompes doubles - Contrôle à distance avec Grundfos Go ■ 1x230V - PN10
- Selon modèle, choix des réglages : courbes de pression constante, proportionnelle, vitesse

GARANTIE 2 ANS	Magna1	GARANTIE 5 ANS	Magna3 sous conditions	
--------------------------	--------	--------------------------	------------------------	--

Accessoire(s)

- > Alpha plug : prise embrochable, sortie standard – réf.: 98284561
- > MI 301 : interface universelle de communication IR et Bluetooth – réf.: 98046408

Modèle	Référence	Poids (kg)
Magna1 25-80 180	99221 213	4.50
Magna1 32-60 180	99221 234	4.50
Magna1 32-80 180	99221 235	4.50
Magna3 25-60 180	97924 245	4.81
Magna3 25-80 180	97924 246	4.81
Magna3 32-80 180	97924 256	4.80
Magna1 D 32-60 180	99221 239	11.10
Magna1 D 32-80 180	99221 240	11.10
Magna3 D 32-60 180	97924 450	13.20
Magna3 D 32-80 180	97924 451	13.20

Un produit fiable et éprouvé depuis 2012

EAU FROIDE DOMESTIQUE



Sololift CUVE DE RELEVAGE ET BROYEUR SANITAIRE DOMESTIQUE

- Poids : 7.3 kg ■ Tension d'alimentation : 1X220-240 V – 10%/+6% 50 HZ ■ Unité bloc moteur/pompe/broyeur/détecteur de niveau facile d'accès, amovible à sec et sans démontage ■ Clapets anti-retour intégrés en arrivée et au refoulement ■ Possibilité de déblocage manuel de la roue, sans démontage et en toute sécurité ■ Couteau professionnel en acier inoxydable, motorisation puissante, protection thermique moteur

GARANTIE 2 ANS	Indice de protection IP44	
--------------------------	---------------------------	--

Accessoire(s)

- > Alarme PCB WC1/WC3/CWC3 – réf.: 97772315

Modèle	Référence	Ø entrée (mm)	Ø sortie (mm)	Poids (kg)
Sololift2 WC-1	97775 314	1x100 (WC) / 1x32/36/40	22/25/28 - 32/36/40	7.3
Sololift2 WC-3	97775 315	1x100 (WC) / 3x32/36/40/50	22/25/28 - 32/36/40	7.3
Sololift2 CWC-3	97775 316	1x100 (WC) / 3x32/36/40/50	22/25/28 - 32/36/40	8.1
Sololift2 C-3	97775 317	3x32/36/40/50	22/25/28 - 32/36/40	7.6
Sololift2 D-2	97775 318	2x36/40	22/32	4.5

Conçus et réservés aux professionnels



Scala

SURPRESSEUR DOMESTIQUE TOUT-EN-UN

- Poids: 10 kg ■ Tension d'alimentation : 1 x 220 - 240 V, 50 / 60 Hz ■ De 6 à 10 bar, débit nominal de 3 m³/h et hauteur d'aspiration jusqu'à 8 m ■ Auto-amorçant, autonome, silencieuse et résistante
- Scala2 : jusqu'à 3 étages et 8 robinets, Scalal : peut être configurée en pompe double ■ Panneau de commande convivial, Scalal compatible Grundfos Go



Accessoire(s)

- > Scalal kit pompe double, 2 collecteurs, 1 socle, 1 câble – réf.: 99725165

Modèle	Référence	Poids (kg)
Scala2	98562 862	10
Scalal 3-35 1X230V 50HZ Schuko	99530 404	11.5
Scalal 3-45 1X230V 50HZ Schuko	99530 405	12
Scalal 5-55 1X230V 50HZ Schuko	99530 407	14



Simple et rapide à installer



SB / SBA

POMPE DE PUIXS 6" IMMERGÉE

- Poids: 9.2 kg ■ Tension d'alimentation : 1 x 220-240 V, 50 Hz ■ Enveloppe extérieure, roue et chambre en matériau composite (SB) ou en acier inoxydable (SB HF) ■ Marche à sec (flotteur) surcharge et surchauffe moteur, nombre de démarrage/arrêt maxi : 20/h (30/HF) ■ Profondeur d'immersion maxi 10 m (15 m pour la version HF) ■ Version SBA automatique : contrôle de pression intégré permet de démarrer/s'arrêter à la demande



Modèle	Référence	Poids (kg)
SBA3-35 M	97896 285	9.2
SBA 3-35 AW	97896 288	9.6
SBA3-45 M	97896 289	9.5
SBA3-45 A	97896 290	9.7
SBA3-45 AW	97896 312	9.8
SB 3-25 A	97686 699	8.2
SB 3-35 A	97686 701	9.5
SB 3-45 A	97686 705	9.7

Notes :



Compacte et facile à transporter

JP

POMPE DE SURFACE AUTO-AMORÇANTE CENTRIFUGE

- Tension d'alimentation : 1 X 220-240 V, 50 HZ
- Protections intégrées : surcharge, surchauffe moteur, manque d'eau et cyclage (version JP PMI)
- Corps de pompe en acier inoxydable, socle en aluminium et roue en composite
- Hauteur d'aspiration maxi 8 m altitude 0 avec perte de charge, pression maxi 6 bar
- 2 autres versions : avec un contrôleur de pression Grundfos



Modèle	Référence
JP 3-42	99458 766
JP 4-47	99458 767
JP 4-54	99458 768
JP 5-48	99458 769
JP 3-42 PMI	99515 135
JP 4-54 PMI	99515 137
JP 5-48 PMI	99515 138
JP 3-42 PT (20 litres)	99463 874
JP 4-47 PT (20 litres)	99463 875
JP 5-48 PT (20 litres)	99463 877



Une gamme robuste pour tous les besoins

Unilift

POMPE DE RELEVAGE POUR EAUX CLAIRES, USÉES OU CHARGÉES

- Poids: 12 kg
- Une gamme complète prêt à relever et à transférer
- Pompe submersible portable avec ou sans flotteur, installation fixe ou portable
- Version d'urgence : Multibox CC7 avec tuyau souple de 15 m + caisse transport ou protection
- Pompe serpillière : Unilift CC jusqu'à 3 mm d'aspiration



Modèle	Référence	Usage	Poids (kg)
Multibox CC7 - A1	97519 841	Kit urgence - Eaux Claires	12
Unilift CC 5 A1	96280 966	Pompe serpillière	4,4
Unilift AP35.40.06.A1V 6	96010 982	Eaux usées/chargées < 35 mm	12,2
Unilift AP50B.50.08.A1 mono	96004 586	Eaux usées, chargées, vannes < 50 mm	10,9
Unilift KP150-A-1	011H1600	N/A	6,5
Unilift KP150-AV-1	011H1400	N/A	6,7
Unilift KP250-A-1	012H1400	N/A	6,5
Unilift KP250-AV-1	012H1600	N/A	6,5
Unilift KP350-A-1	013M1600	N/A	7,3



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



Unolift / Duolift STATION DE RELEVAGE COMPLÈTE OU À ÉQUIPER

- Cuves en polyéthylène avec couvercle 270 ou 540 L
- 8 stations complètes avec pompe(s), tuyauterie et connexion intérieures, alarme et/ou coffret
- Conçue pour la collecte et l'évacuation des eaux usées et vannes
- Réservoir stable et robuste (technologie du rotomoulage)



+ Facile à installer :
pas d'enfouissement
ni terrassement

Modèle	Référence	Description/composants	Capacité (L)	Nombre de pompe(s)	Coffret
UNOLIFT.270.AP50B.50.11.1	99017 760	Cuve avec couvercle, tuyauteries PVC, alarme	270	1	Coffret de régulation avec kit capteur de pression numérique inclus pour version avec pompe monophasée sans flotteur
DUOLIFT.270.AP35B.50.08.3	99017 762	Cuve avec couvercle, tuyauteries PVC, alarme	270 ou 540	2	Coffret de régulation LC221.2 avec kit capteur de pression numérique inclus
DUOLIFT.270.AP50B.50.15.3	99017 761	Cuve avec couvercle, tuyauteries PVC, alarme	270 ou 540	2	Coffret de régulation LC221.2 avec kit capteur de pression numérique inclus



CMBE Twin SURPRESSEUR À VITESSE CONSTANTE POUR ADDUCTION D'EAU (PETIT COLLECTIF)

- Pression de service : 10 bar maximum, alimentation 1 x 200-240 V - 50/60 Hz
- Fonctionnement des pompes en cascade et alternance
- Protection contre la marche à sec
- Conception compacte et robuste en acier inoxydable
- Faible consommation énergétique et niveau sonore <55 dB(A)



Accessoire(s)

- > Kit collecteur aspiration/refoulement 1" – réf.: 99229422
- > Kit collecteur aspiration/refoulement 1" 1.1/4 – réf.: 99229453



+ Installation facilitée

Modèle	Référence	Puissance (kW)
CMBE Twin 5-62	99219 423	1.50
CMBE Twin 3-62	99219 420	1.10
CMBE Twin3-93	99219 421	1.50

wilo



Jet WJ

POMPES WILO-JET

- Alimentation réseau 1-230 V, 50 Hz ou 3-400 V, 50 Hz ■ Pression d'alimentation max. 2 bar
- Température du fluide max. +5 °C à +35 °C ■ Pression de service max. 6 bar ■ Classe de protection IP44



Accessoire(s)

- > Starkit G1 – réf.: 4027874
- > HiControl 1 – réf.: 4190896

Modèle	Référence
WJ-202-EM	4081 224
WJ-202-X-EM	4081 221
WJ-203-EM	4081 225
WJ-203-X-DM-IE3	4212 734
WJ-203-X-EM	4081 222
WJ-204-EM	4144 401
WJ-204-X-DM-IE3	4212 735
WJ-204-X-EM	4143 999

+ Construction robuste en acier inoxydable

wilo



REXA Mini3

POMPE SUBMERSIBLE POUR EAUX CHARGÉES

- Alimentation réseau : 1- 230 V, 50 Hz ou 3- 400 V, 50 Hz ■ Mode de fonctionnement immergé : S1
- Mode de fonctionnement non immergé : S3 20% ■ Classe de protection : IP68 ■ Classe d'isolation : F



Modèle	Référence
REXA MINI3-V04.09/M05-523/A-5M	3094 002
REXA MINI3-V04.09/T05-540/O-5M	3094 003
REXA MINI3-V04.11/M06-523/P-5M	3094 004
REXA MINI3-V04.11/M06-523/A-5M	3094 005
REXA MINI3-V04.11/T06-540/O-5M	3094 006
REXA MINI3-V04.13/M08-523/A-5M	3094 007
REXA MINI3-V04.09/M05-523/P-10M	3094 008
REXA MINI3-V04.09/M05-523/A-10M	3094 009
REXA MINI3-V04.09/T05-540/O-10M	3094 010
REXA MINI3-V04.11/M06-523/P-10M	3094 011
REXA MINI3-V04.11/M06-523/A-10M	3094 012
REXA MINI3-V04.11/T06-540/O-10M	3094 013

+ Bon rendement et grande sécurité de fonctionnement

Notes :

wilo



HiMulti 3

POMPE CENTRIFUGE HORIZONTALE MULTICELLULAIRE POUR LA DISTRIBUTION D'EAU DOMESTIQUE

- Alimentation réseau : monophasé 230 V, 50 Hz
- Température du fluide autorisée : 0°C à +35°C (+55°C pendant 10 minutes)
- Température ambiante admissible : -15°C à +40°C
- Température de stockage autorisée : -30°C à +60°C
- Classe de protection : IP X4



Accessoire(s)

> Starkit G1 – réf.: 4027874

+ Simple : Wilo-Connector
(raccord électrique rapide)

Modèle	Référence
HiMulti 3-45 /1/5/230	4189 526
HiMulti 3-45 P/1/5/230	4194 284

wilo



Rain1& Rain3

STATION DE RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE

- Alimentation réseau : monophasé 230 V, 50 Hz
- Câble d'alimentation réseau : longueur 1.5 m
- Classe de protection : IPX4
- Moteur avec sonde intégrée de protection thermique
- Pression de service max. : 8 bar



+ L'installation répond aux
critères des normes DIN 1989
et EN

Modèle	Référence
RAINI-24 EM	2551 468
RAINI-25 EM	2551 469
RAINI-45 EM	2551 470
RAIN3-24 EM	2551 471
RAIN3-25 EM	2551 472

wilo



Drain TMW

POMPES SUBMERSIBLES POUR EAUX CLAIRES ET USÉES

- Alimentation réseau 1- 230 V, 50 Hz
- Classe de protection : IP68
- Bride de refoulement : Rp 1½



+ Simplicité d'utilisation -
Sécurité de fonctionnement

Modèle	Référence
TMW32/11	4048 414
TMW32/8	4048 413



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



Fonctionnement à haute performance, système de dilacération

Modèle	Référence
Sanicubic 1	3 308 815 074 429
Sanicubic 1 WP	3 308 815 074 436

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

180 COMPTAGE

180 MESURE/MÉTROLOGIE



LC 231

CONTRÔLEUR DE NIVEAU POUR 1 OU 2 POMPES AVEC BUZZER POUR ALARME SONORE

- Tension d'alimentation : 1 x 110-240 V / 3 x 200-460 V + Neutre
- Facile à configurer via l'Assistant de mise en service du Grundfos Go ou via l'écran
- Fonctions de vidange et de remplissage pour une variété d'applications
- Connexion à un système Superviseur ou Grundfos Cloud via des modules CIM
- Des entrées/sorties configurables (un large éventail d'applications)



+ Installation et mise en service aisées avec l'assistant

Modèle	Référence
LC 231 1X 1-12 DOL 3x 460 PI CE (1 pompe)	99369 644
LC 231 2X 1-9 DOL 3x 460 PI CE (2 pompes)	99369 650



PM / Pressure Manager

CONTRÔLEUR DE PRESSION, DE COMMANDE ET DE PROTECTION DES POMPES

- Poids : 1.3 kg
- Tension et fréquence : 1 x 230 V 50/60 Hz
- Température du liquide : 0 à +40 °C
- Pression de service maximale : 10 bar
- Alarme défaut marche à sec et M/A intempêtes et clapet anti-retour intégré
- Écran de contrôle et de commande
- Positionnement libre : peuvent être installés horizontalement, verticalement ou inclinés



+ Facile à installer pour protéger, contrôler des pompes

Modèle	Référence	Entraxe (mm)	Poids (kg)
PM1 15	96848 693	171	1.3
PM1 22	96848 722	171	1.3
PM2	96848 740	171	2.2

MESURE/MÉTROLOGIE



Gamme Logement : Izar@Mobile

SOLUTION DE RELÈVE AUTOMATISÉE DES COMPTEURS À DISTANCE

- Pack Relève MobileTablette Android + logiciel Izar@Mobile+ antenne Izar Bluetooth + prise en main Hotline
- Solution multi-énergie (eau, énergie, sonde de température...)
- Possibilité d'exporter les données au format Excel



Accessoire(s)

- > Antenne Izar Receiver Bluetooth 868MHz – réf.: 53500132
- > Tête Opto Bluetooth (pour lire et paramétrer les produits Diehl) – réf.: 3078223

+ Relevé rapide à distance, multi-énergie, utilisation facile

Modèle	Référence
Pack relève à distance des compteurs	PACK-RELEVERADIO

DIEHL
 Metering


Gamme Énergie Sharky 775 Facelift COMPTEUR D'ÉNERGIE THERMIQUE COMPACT À ULTRASONS

■ Compteur d'énergie thermique (calories / frigories) compact - Mesure de débit par ultrasons - Compteur sur le retour (aller programmable sur site) ■ Version modulaire : M-Bus, Modbus RTU RS485, Pulse, Radio 868 MHz OMS ou LoRaWAN ■ Possibilité de déporter l'intégrateur (câble de 1.5 m ou 3 m selon DN) - Position H ou V ■ Température max. 105°C - Pile lithium durée jusqu'à 16 ans incluse - MID Classe II - Option Alim 230VAC ■ Inclus : sondes Pt500 MID Lg 2 m ou 3 m + Pièce M10 DN15 et 20 ou 4 Doigts de Gants pour DN>20



Compact - Communicant -
 Approuvé MID CL II -
 Chaud / Froid

Accessoire(s)

- > Carte SORTIE M-Bus ou Pulse – réf.: 3022071MBUS 3022073PULSE
- > Carte MODBUS RTU (prévoir alimentation 12-24VAC/VDC) – réf.: 3071093

Modèle	Référence	Plage/pression	Raccordement (en mm)	Entraxe (mm)	Débit nominal (m ³ /h)	Température (°C)	Pression nominale	DN
SHARKY 775	3104 434+3032 509	16	20 x 27	110	1,5	105	16	15
SHARKY 775	3105 814+3032 509	16	26 x 34	130	2,5	105	16	20
SHARKY 775	3105 607	16	33 x 42	260	6	105	16	25
SHARKY 775	3106 420	16	40 x 49	260	6	105	16	32
SHARKY 775	3105 475	16	50 x 60	300	10	105	16	40
SHARKY 775	3105 479	25	PN25	270	15	105	25	50
SHARKY 775	3105 480	25	PN25	300	25	105	25	65
SHARKY 775	3105 513	25	PN25	300	40	105	25	80
SHARKY 775	3105 514	25	PN25	360	60	105	25	100
SHARKY 775	3105 520	25	PN25	360	100	105	25	100

DIEHL
 Metering


Précision toutes positions

Gamme Logement Eau Altair + Izar Radio COMPTEUR D'EAU VOLUMÉTRIQUE + MODULE RADIO COMPACT POUR RELEVÉ À DISTANCE

■ Compteur d'eau volumétrique à piston oscillant - Compact - Corps en laiton ■ Conforme Individualisation des Frais de Logement ■ Approuvé MID toutes positions H ou V - ACS - Autres entraxes sur demande ■ Équipé d'un module radio compact IZAR G4 OMS 868 MHz (version Mbus possible) ■ Durée de vie de la pile jusqu'à 15 ans - IP68 - T° max. : 50°C froid et 90°C chaud



Accessoire(s)

- > Paire de raccords filetés DN 15 – réf.: 871003
- > Coquille de plombage DN 15 bleue – réf.: 870642

Modèle	Référence	Plage/pression	Raccordement (mm)	Entraxe (mm)	Débit nominal (m ³ /h)	Température (°C)	Pression nominale	DN
ALTAIR V4 2,5 R160 + RADIO IZAR G4 OMS 868MHz	3062 275	16	20 x 27	110	2,5	50	16	15
ALTAIR V4 2,5 R160 + RADIO IZAR G4 OMS 868MHz	3100 712	16	20 x 27	110	2,5	90	16	15

DIEHL
Metering



Gamme Eau Hydrus COMPTEUR D'EAU À ULTRASONS

■ Compteur d'eau avec technologie statique à ultrasons ■ Communication Mbus ou Pulse (version Radio OMS 868 MHz possible) ■ Mesure de débit par ultrasons - Affichage à cristaux liquides avec menu déroulant ■ Position H ou V - Approuvé MID - ACS ■ Température max. 50°C (version 90°C sur demande) - Durée de vie de la pile jusqu'à 16 ans



Accessoire(s)

> IZAR BE PULSE – réf.: 3070616
> RADIO IZAR G4 OMS – réf.: 3057922

+ Précision - Approuvé MID - ACS - Adapté eaux chargées

Modèle	Référence	Plage/ pression	Raccordement (mm)	Entraxe (mm)	Débit nominal (m ³ /h)	Température (°C)	Pression nominale	DN
HYDRUS VERSION MBUS OU PULSE	3074908PULSE 3118264MBUS	16	20 x 27	110	2,5	50	16	15
HYDRUS VERSION MBUS OU PULSE	3074924PULSE 3118262MBUS	16	26 x 34	190	4	50	16	20
HYDRUS VERSION MBUS OU PULSE	3074909PULSE 3118266MBUS	16	33 x 42	260	6,3	50	16	25
HYDRUS VERSION MBUS OU PULSE	3072214PULSE 3118265MBUS	16	40 x 49	260	10	50	16	32
HYDRUS VERSION MBUS OU PULSE	3116694PULSE 3074672MBUS	16	50 x 60	300	16	50	16	40
HYDRUS VERSION MBUS OU PULSE	3097585PULSE 3118315MBUS	16	66 x 76	270	25	50	16	50
HYDRUS 2 VERSION MBUS OU PULSE	3112 959	16	Brides	200	25	50	16	50
HYDRUS 2 VERSION MBUS OU PULSE	3112 962	16	Brides	200	40	50	16	65
HYDRUS 2 VERSION MBUS OU PULSE	3112 965	16	Brides	200	63	50	16	80
HYDRUS 2 VERSION MBUS OU PULSE	3112 968	16	Brides	250	100	50	16	100

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
- 192 OUTILLAGE MANUEL PLOMBERIE
- 193 BRASAGE
- 194 OUTILLAGE ÉLECTROPORTATIF
- 197 CONSOMMABLE ÉLECTROPORTATIF
- 198 FRIGORISTE
- 200 OUTILLAGE D'ENTRETIEN
DES CIRCUITS DE CHAUFFAGE

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



Limitation réglable de la pression de test

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



La machine plus compacte de sa catégorie

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)



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 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
CARTEUSE 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



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 bouches de sertissage Rems ■ En coffret plastique L-Boxx



+ Sertissage rapide jusqu'au Ø 108 mm en 1 seule opération

REMS
for Professionals



REMS Mini-Press 22V ACC SERTISSEUSE RADIALE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE SUR BATTERIE LI-ION 22V

Réf.: 578 014 R220

- Poids: 2.1 kg ■ Pour raccords cuivre, inox, électro-zingué, PER, multicouche jusqu'à 40 mm
- Ultra-rapide, cycle complet avec retour automatique du piston env. 4 secondes ■ Tête pivotante 360° pour un travail facile dans toutes les positions ■ Batterie Li-Ion 21.6V, 1.5 Ah avec une très grande autonomie (env. 250 sertissages DN15 par charge) ■ En coffret plastique L-Boxx
- > Également disponible en : Coffret métallique robuste



+ Universelle, compacte, légère et ultra-rapide

REMS
for Professionals



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'à Ø 6mm ■ Coulisseau anti-torsion et transmission ANC sur roulements à aiguilles, pour travail intensif



+ Coupe rapide et à angle droit sur tubes acier

REMS
for Professionals



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 saillies



+ La vitesse de rotation la plus élevée de sa catégorie



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

virax



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



Accessoire(s)

> Batterie 18 V 3 AH LI-ION – réf.: 253505

+ Sertissage rapide avec un cycle court (env. 5 sec)

Modèle	Référence
VIPER® P25+ 2 Batteries 18 V 3 AH + chargeur	253 261
VIPER® P25+ Adaptateur filaire	253 262

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

GARANTIE
2 ANS



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

virax



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



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

GARANTIE
2 ANS



virax



+ 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

virax



+ 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

virax



+ 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

OUTILLAGE MANUEL PLOMBERIE

KNIPEX



+ Ultra compact - Jusqu'à Ø 50 mm

BiX
COUPE-TUBE PVC, PVC-U, PEHD, IRL...

Réf.: 90 22 10 BK

- Coupe les tubes en PVC de 20 mm à 50 mm de diamètre ■ Coupe rapide et franche sans bavure ni copeau ■ Fourni avec 2 lames de rechange intégrées dans l'outil ■ Lame en acier chirurgical



+ Permet de saisir frontalement et fermement vis et boulons

TwinGrip PINCE MULTIPRISE FRONTALE

Réf.: 82 01 200

- Combinaison unique : préhension frontale et latérale, réglage par bouton pression jusqu'à 22 mm
- Cette pince fine permet de travailler dans les endroits exigus avec peu d'espace de manipulation
- Denture robuste croisée qui permet également d'extraire des vis par l'extérieur
- 5 positions de réglage
- Système anti-pincement



+ QuickLock : coulisser, couper, terminé!

TubiX® COUPE-TUBES (CUIVRE ET INOX)

Réf.: 90 31 02 SB

- Coupe des tubes de 6 à 35 mm de diamètre, avec épaisseur de paroi jusqu'à 2 mm
- Ajustement rapide à une seule main
- Boîtier métal léger et durable en magnésium
- Blocage QuickLock sur tube

BRASAGE



+ Sécurité directement intégrée dans le manche du chalumeau

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 : Autoflam2SIO à sécurité intégrée
- > Également disponible en : 0.5 m³ ■ 2 m³

GARANTIE
1 AN



+ Spéciale gaz

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

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 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

+ Produit stabilisé -
Pas de projection

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

OUTILLAGE ÉLECTROPORTATIF

BOSCH

GWS 12V-76 + 2 x 3,0 Ah
MEULEUSE ANGULAIRE SANS FIL

Réf.: 06019F200B



■ Poids: 1 kg ■ Régime à vide : 19 500 tr/min ■ Ø perçage : 10 mm ■ Ø disque à ébarber/à tronçonner : 76 mm ■ Fourni avec 2 batteries 3 Ah et chargeur

+ Usage multi-matériaux, outil polyvalent


BOSCH

GTC 400 C
CAMÉRA THERMIQUE

Réf.: 0601083101

■ Poids: 0.5 kg ■ Résolution: 0.1°C ■ Plage de mesure: -10°C à +400°C ■ Mémoire: 500 photos


 Visualisation optimale


BOSCH

GBH 18V-26 F 2 x 6,0 Ah
MARTEAU PERFORATEUR SANS FIL

Réf.: 0611910 002

■ Poids: 4 kg ■ Force de frappe 2.6 J ■ Régime à vide: 0 - 980 tr/min ■ Ø max. perçage béton/métal/bois: 26/13/30 mm ■ Fourni avec 2 batteries 6 Ah, chargeur, coffret LBoxx et mandrin automatique


 La performance d'un outil filaire (équivalente au GBH 2-26)


BOSCH

GSR 18V-28 + 2 x 4,0 Ah
PERCEUSE VISSEUSE SANS-FIL

Réf.: 06019H410A

■ Poids: 2 kg ■ Régime à vide: 0-500/0-1900 tr/min ■ Ø max. perçage bois/acier/béton: 38/13/13 mm ■ Couple (tendre/dur): 28/63 ■ Ø maximum des vis: 8 mm ■ Fourni avec 2 batteries 4 Ah et chargeur



 Mandrin Métal améliorant la durée de vie de l'outil


BOSCH

GCL 2-15
LASER COMBINÉ

Réf.: 0601066E00

■ Poids: 0.49 kg ■ Portée laser lignes: 15 m ■ Précision point d'aplomb: ± 0.7 mm/m ■ Alignement automatique: ± 4°


 Simplicité d'utilisation et légèreté



**GLL 3-80 C
LASER LIGNES**

Réf.: 0601063R00

- Poids: 1 kg ■ Diode laser lignes : 630 - 650 nm, < 10 mW ■ Classe laser : 2 ■ Portée max avec cellule de réception/sans cellule de réception : 80/30 m



+ Un seul appareil pour tous les alignements et les équerrages



**GWX 18V-15SC solo
MEULEUSE ANGULAIRE SANS-FIL**

Réf.: 06019H6500

- Poids: 3.3 kg ■ Régime à vide : 3400-11000 tr/min ■ Ø disque à ébarber/à tronçonner : 125 mm
- Interrupteur blocable ■ Dimensions de l'outil (L x H x l) : 368 x 110 x 272 mm ■ Fourni sans batterie ni chargeur



+ La performance d'une machine filaire grâce au moteur Brushless



**GBH 18V-45C solo
MARTEAU PERFORATEUR SANS-FIL**

Réf.: 0611913 000

- Poids: 9 kg ■ Force de frappe : 12.5 J ■ Vitesse à vide : 0-305 tr/min ■ Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale : 2 720 cps/min ■ Ø de perçage dans le béton : 45 mm ■ Fourni sans batterie ni chargeur



+ Performances d'une machine filaire grâce au moteur Brushless



**GBH 18V - 34 CF
MARTEAU PERFORATEUR SANS-FIL**

Réf.: 0611914 001

- Poids: 6 kg ■ Force de frappe : 5.8 J ■ Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale : 2 900 cps/min
- Vitesse de rotation nominale : 500 tr/min ■ Ø de perçage max dans le béton : 10-32 mm ■ Fourni sans batterie ni chargeur



+ Performance d'une machine filaire grâce au moteur Brushless



SDS max RTec
COFFRETS DE BURINS 4 PIÈCES

Réf.: 2607017 368

- Contient 2 burins pointus et 2 burins plats ■ Tranchants de burin : 25/25 mm ■ Longueurs totales : 400/400/400/400 mm

+ Meilleur taux d'enlèvement de matière qu'un burin standard



SDS plus-7X
COFFRET DE FORÈTS BÉTON

Réf.: 2607017 502

- Tête carbure à 4 taillants ■ Diamètres : 5.0/6.0/8.0/6.0/8.0/10.0/12.0 mm ■ Longueurs utiles : 50/50/50/100/100/100/100 mm ■ Longueurs totales : 115/115/165/165/165/165 mm

+ Durée de vie exceptionnelle lors du perçage du béton armé



X-LOCK Expert for Metal
DISQUE À TRONÇONNER

Réf.: 2608619 254

- Diamètre : 125 mm ■ Alésage : 22.23 mm ■ Épaisseur : 1.6 mm ■ Fixation X-Lock

+ Performance de coupe efficace avec un maximum de sécurité



Extra Hard
EMBOUT DE VISSAGE + JEUX DE DOUILLES

Réf.: 2607017 164

- Compositions 43 pièces : ■ 1 porte embout aimanté 80 mm ■ 1 porte embout rapide 65 mm ■ Embouts Philips, Pozidriv, plat, 6 pans, Torx, Tamper Torx ■ Longueur embouts : 25 ou 75 mm

+ L'embout convient à une utilisation universelle



BOSCH



**X-LOCK Standard
DISQUE À TRONÇONNER DIAMANTÉ**

Réf.: 2608615 166

- Diamètre : 125 mm ■ Alésage : 22.23 mm ■ Largeur de coupe : 2.0 mm ■ Hauteur de segment : 10 mm



Coupes efficaces dans la plupart des matériaux



BOSCH



**SDS plus
COFFRET DE BURINS 3 PIÈCES**

Réf.: 2607019 159

- Longueurs totales : 250/250/260 mm ■ Tranchants de burin : 1 modèle pic, 1 modèle 20 mm, 1 modèle 40 mm (spécial carrelage)



Application possible dans plusieurs matières

FRIGORISTE



POMPE À VIDE (DOUBLE ÉTAGES)

- Pompe à vide de 51 à 312 litres/heure ■ Tous gaz dont R32 ■ Avec vacuomètre intégré ■ Portable
- Existe aussi sur batterie

GARANTIE 1 AN

Modèle	Référence
42 litres/heure	MCD-V220R32
71 litres/heure	MCD-V240R32
198 litres/heure	MCD-V260R32
312 litres/heure	MCD-V312R32



Compacte, facile à transporter



**Manifolds Numériques
MANO 2 VOIES OU 4 VOIES**

- Tous gaz réfrigérants dont R32 ■ 2 voies ■ Existe aussi en 4 voies

GARANTIE 1 AN

Modèle	Référence
Mano 2 voies + Mallette + Flexibles + Bluetooth	MCDM/99 926-BT-E
Mano 2 voies + Flexibles	MCDI/MDG2
Mano 4 voies + Mallette + Flexibles + Bluetooth	MCDM/99 946-BT-2



Compacte et facile à utiliser



NETTOYEUR HAUTE PRESSION ET VAPEUR

Réf.: 09/C30S

- Idéal pour l'entretien des unités intérieures et groupes extérieurs
- Haute Pression : eau froide, eau chaude et vapeur
- Stérilisation par ozone - 99.9% des bactéries détruites
- Très pratique grâce à son pistolet pulvérisateur
- Option : bâches de protection pour splits et cassettes

GARANTIE
1 AN



STATION DE RÉCUPÉRATION POUR R32 ET TOUS GAZ RÉFRIGÉRANTS

Réf.: MCDT/TF-VRR12LR32

- Tous gaz dont R32
- Compacte, portable pour une utilisation simplifiée
- 3/4 chevaux
- Mise en route rapide

GARANTIE
1 AN



for Professionals



Set pinces à sertir Mini BMP 1/4-1.1/8"

PINCES À SERTIR MINI POUR RACCORDS FROID/CLIM CONEX BÄNNINGER MAXIPRO

Réf.: 578 091 R

- Entraînement par sertisseuses Rems Mini-Press ACC tous modèles
- En acier spécial trempé après usinage CNC précis du profil de sertissage
- Profil de sertissage spécifique aux raccords Conex Bänninger MaxiPro
- Conformité du sertissage testée et confirmée par le fabricant des raccords
- Set de pinces Mini inclus dans un coffret plastique robuste L-Boxx (Bosch)

> Également disponible en : Version standard pour entraînement par sertisseuses Rems Akku-Press et Rems Power-Press

GARANTIE
1 AN



Aptitude au sertissage des raccords MaxiPro validée

Notes :



BWT SoluTECH Analyses KIT D'ANALYSES PRÉPAYÉES

- Analyse complète (eau d'appoint + circuit) avec résultats détaillés et commentés
- Conseillé :
 - Pour la réception de travaux ou bâtiments et le contrôle des préconisations constructeur
 - Pour l'exploitation et l'entretien : suivi ou diagnostic des installations
- Dans le cadre de conseils de travaux : rénovation, amélioration des performances
- Kit prêt-à-emploi et prêt-à-poster - Consultation possible des résultats en ligne sur la plateforme digikit.fr

+ Les analyses sont réalisées par le laboratoire BWT ISO 9001

Modèle	Référence
BWT SoluTECH analyses domestique	C0007 410
BWT SoluTECH analyses collectif	C0007 412



BWT AQA Therm RAMPE D'ADOUCCISSEMENT POUR CIRCUIT CLIMATIQUE

- Solution de remplissage et d'appoint pour circuits climatiques
- Système pré-équipé prêt à installer
- Permet le comptage et l'adoucissement de l'eau de remplissage et des appoints ultérieurs
- L'afficheur électronique permet le réglage de la dureté (TH) et indique l'autonomie de la cartouche
- Adoucit jusqu'à 150 L d'eau (cartouche S) ou 700 L (cartouche L)

Accessoire(s)

- > Cartouche d'adoucissement taille S – réf.: P0039301
- > Cartouche d'adoucissement taille L – réf.: P00393021

+ Préserve les circuits climatiques de l'entartrage - Recharge simple par remplacement de la cartouche

Modèle	Référence	Débit (L/h)
Tête de l'AQA Therm HES (sans cartouche)	P0039 300	180 à 300 (selon la cartouche)
Disconnecteur EN 1717 et réducteur de pression	P0039 305	300



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



+ Dispositif intégré pour la purge d'air efficace

REMS
for Professionals



+ Système hydropneumatique très puissant

REMS Multi-Push S STATION MOBILE AVEC COMPRESSEUR POUR LE DÉSEMOUAGE, LE RINÇAGE ET LA DÉSINFECTION D'INSTALLATIONS

Réf.: 115 810 R220

- Rinçage et désinfection de canalisations \leq DN 50, \varnothing 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)



REMS
for Professionals



REMS Calc-Push POMPE DE DÉTARTRAGE

Réf.: 115 900 R220

- Débit \leq 30 L/min - Température de la solution de détartrage \leq 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



SENTINEL



+ Nettoyage optimal avec JetFlush Filter

SENTINEL JetFlush Rapid® POMPE À DÉSEMOUER ET À DÉTARTRE

Réf.: JET-RAPID-EURO

- Nettoie rapidement et efficacement les installations embouées, encrassées et entartrées
- Inversion instantanée du sens de circulation
- Auto-amorçage pour plus de facilité et de sécurité
- Débit élevé de 90 L/min pour un nettoyage optimal
- Puissante, compacte et légère avec un poids de 17 kg, pour une grande maniabilité



Accessoire(s)

> JetFlush Filter : filtre de désémoUAGE – réf.: JET-RAPID-FILTER



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.gov.fr – janvier 2021



VIRAFAL®
CENTRALE DE DÉSEMOUAGE 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

ACOVA

■ ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Décoratifs

Fassane Prem's Vertical..... p. 84

Sèche-serviettes

Cala Asymétrique p. 91

Atoll Spa p. 92

Fassane Spa..... p. 92

■ CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Sèche-serviettes

Atoll Spa p. 116

Fassane Spa Twist..... p. 116

Kazéane p. 117

Radiateurs

Atoll TAXN p. 122

ADEY

■ TRAITEMENT ET FILTRATION

Filtration

MagnaClean Atom2 p. 134

MagnaClean Micro2..... p. 134

MagnaClean Professional2 p. 134

MagnaClean Professional2XP p. 135

MagnaClean Dual XP p. 135

MagnaClean Commercial..... p. 135

MagnaClean DRX..... p. 136

Gamme CMX..... p. 136

Séparateur d'air et de boues p. 136

Pot d'injection pour traitements collectifs p. 137

Produits de traitement du circuit de chauffage

MC1+ p. 139

MC3+ p. 139

MC10+ p. 140

MC Zéro & MC Zéro+ p. 140

MC40+ p. 140

ADEY ProCheck..... p. 141

MC2+ (300 mL) p. 141

MC4+ (300 mL) p. 141

MC35 p. 141

ASPEN PUMPS

■ CLIMATISATION

Accessoires

Mini Verte..... p. 44

Mini Aqua..... p. 44

ATLANTIC CLIM

■ CLIMATISATION

Mono-split (ensemble complet)

Takao Line Confort Plus..... p. 34

Takao M2 Confort..... p. 34

Shogun p. 35

Cassette 600 x 600 Confort..... p. 35

Multi-splits (unité extérieure)

Takao M2 p. 41

DRV (groupe extérieur)

EasyVRF 4 p. 43

■ VENTILATION

Résidentiel

Autocosity iH..... p. 158

Primocosity HR BP p. 158

Optimocosity HR Plus p. 158

Hygrocosity BC..... p. 159

Collectif/Tertiaire

Nova HR Max p. 159

Copernic p. 160

Novabso..... p. 160

Critair BC/EC p. 161

Comète..... p. 161

Accessoires

Line p. 161

CPR..... p. 162

EAM 15+G-35 BL p. 162

EHC 5/45+G-34 BL p. 162

ATLANTIC PAC ET CHAUDIERE

■ POMPES À CHALEUR

Aérothermie

Alféa Excellia A.I. p. 18

Alféa Extensa A.I. R32 p. 18

Solutions hybrides

Alféa Hybrid Duo Fioul A.I. p. 28

Alféa Hybrid Duo Gaz p. 28

Hysae Hybrid..... p. 29

Hynéa Hybrid Duo p. 29

■ CHAUDIÈRES MURALES

Gaz

Naema 2 Micro p. 50

Naema 2 p. 50

Naema 2 Duo p. 51

■ CHAUDIÈRES AU SOL

Fioul

Axeo NOx p. 66

Kimeo NOx..... p. 66

Optima..... p. 67

Ambiance..... p. 67

AUER

■ CHAUDIÈRES MURALES

Électrique

Gialix p. 58

■ ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Gaz

Modulgaz MV p. 102

BOSCH

■ POMPES À CHALEUR

Aérothermie

Compress 3400 AWS p. 19

Compress 7000 AW..... p. 19

Compress 7400 AW p. 20

■ CLIMATISATION

Mono-split (ensemble complet)

Climate 6000i p. 36

Climate Class 8000i..... p. 37

Climate 3000i p. 38

Multi-splits (unité extérieure)

Climate 5000 MS (groupe extérieur) p. 42

Multi-splits (unité intérieure)

Climate 5000 MS (unités intérieures) p. 42

■ CHAUDIÈRES MURALES

Gaz

Condens 8300i W - Condens 8700i W p. 51

Condens 5700i WT p. 52

■ CHAUDIÈRES AU SOL

Gaz

Condens 4700i F.....	p. 62
Condens 7000 F (gamme tertiaire et industrie).....	p. 62
Condens 7000 F.....	p. 63

■ RÉGULATION

Thermostats d'ambiance

EasyControl CT 200.....	p. 128
-------------------------	--------

BOSCH OUTILLAGE

■ OUTILLAGE

Outillage électroportatif

GWS 12V-76 + 2 x 3,0 Ah.....	p. 194
GTC 400 C.....	p. 195
GBH 18V-26 F 2 x 6,0 Ah.....	p. 195
GSR 18V-28 + 2 x 4,0 Ah.....	p. 195
GCL 2-15.....	p. 195
GLL 3-80 C.....	p. 196
GWX 18V-15SC solo.....	p. 196
GBH 18V-45C solo.....	p. 196
GBH 18V - 34 CF.....	p. 196

Consommable électroportatif

SDS max RTec.....	p. 197
SDS plus-7X.....	p. 197
X-LOCK Expert for Metal.....	p. 197
Extra Hard.....	p. 197
X-LOCK Standard.....	p. 198
SDS plus.....	p. 198

BWT

■ TRAITEMENT ET FILTRATION

Filtration

BWT SoluTECH condensats.....	p. 137
------------------------------	--------

Produits de traitement du circuit de chauffage

BWT SoluTECH Nettoyage Désembouage.....	p. 142
BWT SoluTECH Protection Totale.....	p. 142

■ OUTILLAGE

Outillage d'entretien des circuits de chauffage

BWT SoluTECH Analyses.....	p. 200
BWT AGA Therm.....	p. 200

CALORIE FLUOR

■ CLIMATISATION

Accessoires

Fluides frigorigènes.....	p. 45
---------------------------	-------

CASTOLIN

■ OUTILLAGE

Brasage

Castoflam SI.....	p. 193
Baguette 808G.....	p. 193
Baguette 800.....	p. 194
Baguette RB5246.....	p. 194
18XFC.....	p. 194

COMAP

■ EAU CHAUDE SANITAIRE

Accessoires

889 INOX 3/4.....	p. 152
889 INOX Coude 3/4.....	p. 152
889 Standard.....	p. 153
Reverso 3/4.....	p. 153

CUENOD

■ CHAUDIÈRES AU SOL

Brûleurs

NC 12 à NC 21 Fioul.....	p. 68
NC 12 à NC 21 Gaz.....	p. 68
NC 29 à NC 36 Gaz.....	p. 69
NC 4/6/10 Gaz.....	p. 69
NC 4/6/9 Fioul.....	p. 70
NC 29 à NC 36 Fioul.....	p. 70

DAIKIN

■ POMPES À CHALEUR

Aérothermie

Daikin Altherma 3 R.....	p. 20
Daikin Altherma 3 H.....	p. 21
Daikin Altherma 3 H HT.....	p. 21
Daikin Altherma R HT.....	p. 22
Daikin Altherma 3 M.....	p. 22
Daikin Altherma 3 R F.....	p. 23
Daikin Altherma M.....	p. 23

Solutions hybrides

Daikin Altherma H Hybrid.....	p. 30
Daikin Altherma R hybrid.....	p. 30

■ CLIMATISATION

Mono-split (ensemble complet)

Emura 3.....	p. 38
Stylish.....	p. 39
Comfora.....	p. 39
Sensira.....	p. 40
Perfera.....	p. 40
Perfera.....	p. 41

Multi-splits (unité intérieure)

Console Double Flux.....	p. 43
--------------------------	-------

DANFOSS

■ CHAUDIÈRES AU SOL

Brûleurs

Gicleur fioul od.....	p. 71
Diamond.....	p. 71

■ ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Robinetterie de radiateurs

RA-IN.....	p. 102
RA.....	p. 103
Danfoss Eco™ et Danfoss Ally™.....	p. 103
RLV-S.....	p. 103
HC-RE.....	p. 104
RA-DV Dynamic Valve.....	p. 104
VHS-UN.....	p. 105
RAE.....	p. 105
RLV-KB.....	p. 105

DIEHL METERING

■ COMPTAGE, MESURE DES INSTALLATIONS ET MÉTROLOGIE

Mesure/Métriologie

Gamme Logement : Izar@Mobile.....	p. 180
Gamme Énergie Sharky 775 Facelift.....	p. 181
Gamme Logement Eau Altair + Izar Radio.....	p. 181
Gamme Eau Hydrus.....	p. 182

DOMAO

■ ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Sèche-serviettes

Domao 100.....	p. 93
----------------	-------

Domao 200.....	p. 93
Domao 100.....	p. 94

■ CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Sèche-serviettes

Domao 100.....	p. 117
Domao 100.....	p. 117
Domao 200.....	p. 118
Domao 200.....	p. 118
Domao 200.....	p. 118

ELM. LEBLANC

■ CHAUDIÈRES MURALES

Gaz

égalis CONDENS / égalis CONDENS PLUS.....	p. 52
acléis BAS NOx / égalis BAS NOx PLUS.....	p. 53
mégalis CONDENS / mégalis CONDENS R.....	p. 53
mégalis iCONDENS.....	p. 54
égalis BALLON iCONDENS.....	p. 54
égalis iCONDENS.....	p. 55

■ CHAUDIÈRES AU SOL

Gaz

soltis CONDENS / soltis CONDENS PLUS.....	p. 63
stellis MODULE iCONDENS / ISOLAIRE.....	p. 64

■ RÉGULATION

Thermostats d'ambiance

CR 100.....	p. 128
NSC RF.....	p. 128
CW 100.....	p. 129

FINIMÉTAL

■ ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Décoratifs

Plan Vertical.....	p. 84
Teolys.....	p. 85
Chorus Vertical.....	p. 85

Sèche-serviettes

Arborescence Smart.....	p. 94
Hatha.....	p. 95

Panneaux

Reggane 3010.....	p. 100
T6 3010.....	p. 101
T6 3010 Plan.....	p. 101

FLAMCO

■ ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Vases d'expansion

Flexcon Premium.....	p. 78
Flamcomat Starter.....	p. 78

FROLING

■ CHAUDIÈRES AU SOL

Biomasse

Chaudière à granulés pe1 7-35 kw.....	p. 72
Pack PECO 15-35 kW.....	p. 72
Chaudière à bois déchiqueté t4e 20 - 110 kw.....	p. 73
Chaudière à bûches s3 turbo 20 - 45 kw.....	p. 73
Chaudière à bûches s4 turbo 22 - 60 kw.....	p. 74
Chaudière à granulés p4 48-105 kw.....	p. 74
Chaudière mixte sp dual 15 - 40.....	p. 75
Chaudière sp dual compact 15-20 kw.....	p. 75
Chaudière à bûches s1 turbo 15 et 20 kw.....	p. 75

GLEN DIMPLEX

■ POMPES À CHALEUR

Aérothermie

System M.....	p. 23
LIA.....	p. 24
LA 35TBS.....	p. 24
M-Flex 6-9 kW et M-Flex 9-16 kW.....	p. 25

GRUNDFOS

■ ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Pompes de relevage de condensat

Conlift1.....	p. 79
---------------	-------

■ POMPES

Eau chaude domestique

Alpha.....	p. 166
Comfort / UP(S) / Alpha Solar.....	p. 166

Eau chaude collectif

Mixit.....	p. 169
Magna.....	p. 170

Eau froide domestique

Sololift.....	p. 170
Scala.....	p. 171
SB / SBA.....	p. 171
JP.....	p. 172
Unilift.....	p. 172
Unolift / Duolift.....	p. 173
CMBE Twin.....	p. 173

■ COMPTAGE, MESURE DES INSTALLATIONS ET MÉTROLOGIE

Comptage

LC 231.....	p. 180
PM / Pressure Manager.....	p. 180

HONEYWELL HOME

■ RÉGULATION

Thermostats d'ambiance

Thermostat d'ambiance programmable.....	p. 129
Thermostat T6.....	p. 129

IRSAP

■ ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Décoratifs

Piano.....	p. 86
Relax.....	p. 86
Tesi.....	p. 87
Ellipsis.....	p. 87

Sèche-serviettes

Kalimba.....	p. 95
Quadre.....	p. 96
Funky.....	p. 96
Step.....	p. 97

■ CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Sèche-serviettes

Kalimba.....	p. 119
Xilo.....	p. 119

KNIPEX

■ OUTILLAGE

Outillage manuel plomberie

BiX.....	p. 192
TwinGrip.....	p. 193
TubiX®.....	p. 193

MC DISTRIBUTION

■ CLIMATISATION

Accessoires

Supports de sol en caoutchouc recyclé	p. 45
Artica et Optimal.....	p. 46
Cuivre frigorifique isolé M1	p. 46
Ioda et Korner	p. 46

■ OUTILLAGE

Frigoriste

Pompe à vide (double étages)	p. 198
Manifolds Numériques	p. 198
Nettoyeur haute pression et vapeur	p. 199
Station de récupération pour r32 et tous gaz réfrigérants	p. 199

NICOLL

■ PLANCHERS CHAUFFANTS

Systèmes

Fluxol	p. 110
Fluxol	p. 110

PB TUB

■ PLANCHERS CHAUFFANTS

Composants

Tube PER nu ou BAO brique.....	p. 112
--------------------------------	--------

REMS

■ OUTILLAGE

Outillage énergisé plomberie

Rems E-Push 2	p. 186
Rems Akku-Press 22V ACC.....	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 CamSys 2 Set S-Color S 30 H.....	p. 188
Rems Picus SR Set Titan	p. 188
Rems Power-Press XL.....	p. 188
Rems Mini-Press 22V ACC	p. 189
Rems Tiger	p. 189
Rems Cobra 22 Set 16+22.....	p. 189

Frigoriste

Set pinces à sertir Mini BMP 1/4-1.1/8».....	p. 199
--	--------

Outillage d'entretien des circuits de chauffage

Rems Solar-Push K 60.....	p. 200
Rems Multi-Push S	p. 201
Rems Calc-Push	p. 201

ROTH

■ ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Cuves et réservoirs de stockage

Rothalen®	p. 80
DWT®.....	p. 80

SALUS CONTROLS

■ ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Robinetterie de radiateurs

Pack Réno Radiateurs - Logement type F4	p. 106
---	--------

■ PLANCHERS CHAUFFANTS

Systèmes

Pack Réno PCB T - Logement type F4	p. 110
--	--------

■ RÉGULATION

Thermostats d'ambiance

RT520 Thermostat numérique programmable.....	p. 129
--	--------

SAUNIER DUVAL

■ POMPES À CHALEUR

Aérothermie

GeniaSet Split.....	p. 25
GeniaSet Max.....	p. 26

■ CHAUDIÈRES MURALES

Gaz

IsoTwin Condens / IsoMax Condens Fit®	p. 55
ThemaPlus Condens Fit®.....	p. 56
Thema Bas-NOx.....	p. 56

■ CHAUDIÈRES AU SOL

Gaz

DuoMax Condens.....	p. 64
---------------------	-------

■ RÉGULATION

Thermostats d'ambiance

Exacontrol, MiSet, MiPro Sense & MiGo Select.....	p. 130
---	--------

SENTINEL

■ TRAITEMENT ET FILTRATION

Filtration

Condensafe+	p. 137
-------------------	--------

Produits de traitement du circuit de chauffage

X100	p. 142
X400	p. 143
X800	p. 143

■ OUTILLAGE

Outillage d'entretien des circuits de chauffage

JetFlush Rapid®.....	p. 201
----------------------	--------

SFA

■ CLIMATISATION

Accessoires

Sanicondens Clim.....	p. 46
-----------------------	-------

■ ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Pompes de relevage de condensat

Sanicondens Best Flat.....	p. 79
Sanicondens Eco V02	p. 80

■ POMPES

Eau chaude domestique

Sanifos 280	p. 167
-------------------	--------

Eau froide collectif

Sanicubic	p. 176
-----------------	--------

SOPREMA

■ PLANCHERS CHAUFFANTS

Composants

TMS® & TMS® dB.....	p. 112
---------------------	--------

STELRAD

■ ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Décoratifs

Vertex Plan	p. 88
Vertex Style	p. 88
Planar 8.....	p. 89

Sèche-serviettes

Vesta CT.....	p. 97
Vesta.....	p. 98

■ CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Sèche-serviettes

Vesta E	p. 120
---------------	--------

Radiateurs

Vertex E.....	p. 122
Vertex Plan E.....	p. 122

THERMADOR

■ ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Vases d'expansion

Zilmet.....	p. 79
-------------	-------

THERMOR

■ POMPES À CHALEUR

Pompes à chaleur et équipements de piscine

Aeromax Piscine 2.....	p. 31
------------------------	-------

■ CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Sèche-serviettes

Riviera 2.....	p. 120
Allure 3 Virtuose.....	p. 121
Symphonik.....	p. 121

Radiateurs

Bilbao 3.....	p. 123
Équateur 4.....	p. 123
Baléares 2.....	p. 124

■ EAU CHAUDE SANITAIRE

Thermodynamiques

Aeromax Access.....	p. 150
Aéromax Split 2.....	p. 150
Aéromax 5.....	p. 150

Électriques

Duralis.....	p. 151
Malicio 3.....	p. 151
Ristretto.....	p. 152

UBBINK

■ FUMISTERIE

Conduits étanches

Rolux Renofit 60/100.....	p. 146
---------------------------	--------

■ EAU CHAUDE SANITAIRE

Accessoires

Air Excellent.....	p. 153
Kit Aerfoam pour CET Ø 160.....	p. 154

VAILLANT

■ POMPES À CHALEUR

Aérothermie

aroTHERM plus.....	p. 27
aroTHERM Split.....	p. 27

Géothermie

flexoTHERM exclusive et flexoCOMPACT exclusive.....	p. 31
---	-------

■ CHAUDIÈRES MURALES

Gaz

ecoTEC plus/systèmes/extraCONDENS/exclusive.....	p. 57
ecoTEC pro.....	p. 57

■ CHAUDIÈRES AU SOL

Gaz

ecoCOMPACT.....	p. 65
ecoVIT & ecoVIT exclusive.....	p. 65

VELTA EUROJAUGE

■ PLANCHERS CHAUFFANTS

Systèmes

Tube et collecteur plancher chauffant.....	p. 111
Velta Renoplus.....	p. 111

VIRAX

■ OUTILLAGE

Outillage énergisé plomberie

VIPER® P25+.....	p. 190
EUROSTEM®.....	p. 190
VIPER® I26.....	p. 190
VISIOVAL®.....	p. 191
SIBERIA® 2.....	p. 191
VAL 96 QC.....	p. 191
VIPER® M2X.....	p. 192
VIPER® L2X.....	p. 192
HP PRO.....	p. 192

Outillage d'entretien des circuits de chauffage

VIRAFAL®.....	p. 202
---------------	--------

WILO

■ POMPES

Eau chaude domestique

Varios Pico-STG.....	p. 167
Yonos Pico.....	p. 168
Stratos Pico.....	p. 168
Star Z.....	p. 169

Eau froide domestique

Jet WJ.....	p. 174
Rexa Mini3.....	p. 174
HiMulti 3.....	p. 175
Rain1& Rain3.....	p. 175
Drain TMW.....	p. 175

ZEHNDER

■ ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Décoratifs

Charleston Horizontal.....	p. 89
Charleston Vertical.....	p. 90
Radiapanel Vertical.....	p. 90
Terraline.....	p. 91

Sèche-serviettes

Charleston Bar.....	p. 98
Virando.....	p. 99
Roda Spa Air.....	p. 99
Roda Spa asymétrique.....	p. 100

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

1. DISPOSITIONS GÉNÉRALES

- Toute commande implique de la part de l'acheteur, l'acceptation sans réserve des présentes conditions de vente.

Aucune des clauses portées sur les bons de commande ou sur les correspondances qui nous parviennent de nos acheteurs ne peut, en conséquence, y déroger, sauf stipulation contraire incluse en termes exprès et précis dans le texte de nos offres ou de nos acceptations.

- Toutes marchandises fournies demeurent jusqu'au dernier jour de leur parfait paiement, la propriété de la SA NOVASANIT (Loi n° 80.335 du 12 mai 1980). Toutefois, cette action en revendication n'étant que la sanction de l'inexécution des obligations de l'acheteur, les risques concernant les marchandises vendues sont conservés par l'acheteur à qui incombe la responsabilité de prendre toute assurance nécessaire et suffisante.

2. ENGAGEMENT

- Les offres faites par nos agents ou téléphoniquement, ne constituent engagement de notre part qu'autant qu'elles auront été confirmées par écrit.

- L'acheteur est réputé être d'accord avec le contenu de notre confirmation si, dans les huit jours et en tout cas avant la livraison, il ne nous a pas fait connaître par écrit ses observations éventuelles.

- A défaut de toute observation écrite, la commande a un caractère définitif.

- L'enregistrement d'une commande spéciale pour des marchandises non stockées, donne lieu à perception d'un acompte égal au tiers du montant de la commande et, en aucun cas, la marchandise ne pourra être annulée, reprise ou échangée.

- Nous sommes libérés de l'obligation de livraison en cas de force majeure ou bien d'événements tels que mobilisation, guerre, grève totale ou partielle, lock out, incendie, inondation, catastrophes naturelles, interruption ou retard de transport, manque de matière première ou toute autre cause entravant l'activité de notre entreprise ou de nos fournisseurs ou amenant un chômage total ou partiel pour nous-mêmes ou nos fournisseurs.

3. PRIX ET FACTURATION

- Sauf stipulation contraire, nos prix sont donnés sans engagement de durée et nos ventes sont toujours faites au cours du jour de la livraison ou du chargement.

- Toutes modifications, soit de taux, soit de nature des taxes fiscales auxquelles nos ventes sont assujetties, sont, dès leur date légale d'application, répercutées sur les prix déjà remis par nous à nos clients, ainsi que ceux des commandes en cours.

- Nous nous réservons le droit de réviser nos prix, même en cours d'exécution d'un marché si les conditions de main-d'œuvre, de matières ou de transport venaient à être modifiées.

- Les prix de transport sont donnés à titre de renseignement et sont sans garantie.

- Nos prix proposés franco s'entendent, sauf stipulation contraire, pour chargement complet.

- Nos fournitures sont faites avec les tolérances d'usage de la profession en quantité, volume, poids et dimension.

- Toute variation des matériaux ou des produits, conforme aux tolérances d'usage, ne peut avoir aucune influence sur le prix des matériaux ou des produits.

- Nos prix sont révisibles sans préavis.

4. DÉLAIS

- Nos délais sont donnés à titre indicatif et représentent notre meilleure estimation.

- Les retards éventuels ne peuvent ouvrir droit au profit de l'acheteur à indemnité, pénalité, réduction de prix ou annulation de commande.

5. TRANSPORTS - CAMIONNAGES

- Toutes les marchandises même expédiées franco voyagent toujours aux risques et périls de l'acheteur.

- En cas de retard, perte, avarie ou vol, il appartient au client de prendre l'initiative de la réclamation auprès du transporteur et ce, dans le délai de 48 heures, par lettre recommandée avec accusé de réception.

- Les marchandises transportées dans nos camions sont acheminées normalement jusqu'au lieu désigné par l'acheteur mais, si celui-ci demande une livraison à l'intérieur d'un chantier et de façon plus générale sur une route ou un chemin non carrossables ou en dehors d'une voie normalement ouverte au trafic public, le conducteur du véhicule pourra s'y refuser s'il estime que le terrain n'est pas praticable. Toutefois, même dans l'hypothèse où notre conducteur accepterait, nous déclinons toute responsabilité dans l'hypothèse de dommages quelconques causés par notre véhicule, à l'entrée de ce chantier et à l'intérieur du chantier pour toute cause ne pouvant être imputée à une faute spécifique de conduite.

- En effet, la direction des manœuvres nécessaires pour l'accès du véhicule à l'intérieur des installations du destinataire doit être prise en charge par le client sous sa responsabilité tant en ce qui concerne les dégâts éventuels de notre propre véhicule que pour le préjudice pouvant être causé à autrui.

- Le déchargement des marchandises est toujours à la charge du client. Une livraison stipulée «franco-chantier» ne modifie pas cette clause.

- En cas de prestation «de déchargement», facturée séparément par Société à l'acheteur, celle-ci est effectuée par le transporteur et se limite à la simple opération de déchargement des produits au sol, dans le rayon de giration de la grue conformément aux consignes données au transporteur, à l'exclusion de toute autre prestation, notamment la montée et la manutention des matériaux ou des produits en étages.

- En tout état de cause, quelles que soient les modalités de livraison et quelle que soit la référence à l'Incoterm retenue dans le contrat, les risques de pertes ou de détérioration des marchandises, même en cas de force majeure, et tous les risques de responsabilité liés à l'existence ou l'utilisation des marchandises, passent à l'acheteur au point de livraison et ce, même si les marchandises sont expédiées franco et ce, malgré la clause de réserve de propriété s'appliquant aux marchandises vendues.

6. RÉCEPTION DES MARCHANDISES

- Les marchandises sont réputées réceptionnées et agréées départ usine ou entrepôts.

- Lors de leur arrivée au lieu de destination, il appartient au client (ou à son représentant) de reconnaître leur état avant de procéder au déchargement sous sa responsabilité y compris pour les livraisons directes usines.

- Il est seul qualifié pour faire des réserves auprès du transporteur en se conformant aux dispositions des articles L. 133.3 du Code de Commerce.

- En cas de carence de l'acheteur à prendre livraison des marchandises commandées, il nous sera loisible soit de poursuivre l'exécution du contrat en justice et de réclamer du chef de cette carence le règlement du prix et tous dommages et intérêts, soit encore de conserver purement et simplement les acomptes éventuellement versés par l'acheteur afin de nous dédommager du préjudice subi et ce, à titre de clause pénale.

- La réception des objets transportés éteint toute action contre le voiturier pour avarie ou perte partielle si dans les 3 jours, non compris les jours fériés, qui suivent celui de cette réception, le destinataire n'a pas notifié au voiturier, par acte extrajudiciaire ou par lettre recommandée, sa protestation motivée...

7. RETOURS

Toute commande spéciale n'est ni reprise ni échangée. Tout retour de produit stocké fera l'objet d'une décote de 20% après accord formel entre la direction et le client. Tout produit retourné sans cet accord sera tenu à la disposition

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

du client et ne donnera pas lieu à l'établissement d'un avoir. Les frais et les risques de retour sont toujours à la charge du client.

- Les retours de matériaux, produits ou outillages ne sont pas acceptés si la livraison est conforme à la commande.

- Tout retour, après acceptation du fabricant, dans un délai de 7 jours après réception, sera minoré du pourcentage selon les Conditions Générales de Vente de ce dernier ; puis les frais de retour seront à la charge du client qui ne souhaite plus son produit.

8. GARANTIE ET RÉCLAMATIONS

- Sous réserve des dispositions de l'article 6 ci-dessus :

- En cas de livraison non conforme ou sujette à litige, les réclamations doivent nous être adressées par écrit dans les huit jours qui suivent la réception de la marchandise et, dans tous les cas, avant toute mise en oeuvre.

- Les dimensions, couleurs et poids de certains matériaux soumis à des variations inhérentes à leur nature ou à leur fabrication, bénéficient des tolérances d'usage.

- Nous ne sommes pas tenu responsable lors d'éventuels litiges quant à la fabrication et le vieillissement des produits en bois.

- Les matériaux devront être employés conformément aux instructions du fabricant et plus généralement aux règles de l'art et des D.T.U.

- L'acheteur doit s'assurer lui-même de la compatibilité des matériaux ou des produits avec l'usage qu'il désire en faire.

- En aucun cas, notre responsabilité ne peut être engagée au-delà de celle de nos propres fournisseurs.

- Notre garantie est limitée au remplacement des produits ou de l'outillage défectueux après examen contradictoire ou au remboursement de la valeur facturée de ces produits ou outillage, à l'exclusion de toute responsabilité ou indemnité à quelque titre que ce soit.

- En cas de vices cachés, nous précisons que ne fabriquant pas les produits, nous n'avons pas la possibilité d'avoir connaissance de ces vices.

- Sous réserve de l'appréciation souveraine des tribunaux, nous stipulons expressément que nous ne nous obligeons de ce fait à aucune garantie (article 1643 du Code Civil).

- Par ailleurs, l'acheteur d'un outillage est seul responsable de l'usage qu'il en fait et donc des dommages matériels ou corporels dont il pourrait être victime.

- Il lui appartient en conséquence de souscrire toute police d'assurance qu'il jugerait utile.

- Notre responsabilité ne pourra plus être mise en cause après le délai de conservation des matériaux ou des produits, lesquels sont déterminés, soit par les usages commerciaux, soit par des prescriptions particulières.

- Les études et recommandations sont données à titre purement indicatif et ne peuvent être considérées comme constituant l'objet de la vente. Elle ne pourront en aucun cas engager la responsabilité de la société. En tout état de cause, il appartient au client de les contrôler et de vérifier qu'elles tiennent compte des règles de l'art applicables pour ce genre de réalisation et des prescriptions particulières d'emploi.

9. EMBALLAGE - PALETTISATION - FRAIS DE FACTURATION

- Si la marchandise est livrée sur palette ou sous emballage, le montant de la consignation est porté sur facture et payable en même temps que la marchandise. Le remboursement de cette consignation n'est exigible qu'après réception de ces emballages à notre marque, retourné «franco» et en bon état au lieu de départ et ce, dans un délai maximum de trois mois. Passé ce délai, le négociant sera en droit de transformer ces consignations en vente ferme.

- Les emballages retournés en mauvais état ne sont pas repris et sont tenus à la disposition du client pendant un délai d'un mois.

- En aucun cas, la consignation des emballages n'en confère la propriété.

- Sur les relevés périodiques seront facturés des frais fixes, en dessous d'un montant minimum de facturation mensuelle qui sera fixé par l'entreprise annuellement.

10. CONDITIONS DE RÈGLEMENTS

- Nos ventes sont faites au comptant et sans escompte à notre domicile.

- L'acceptation d'effets de commerce ne constitue ni novation, ni dérogation à la clause ci-dessus.

- Le refus d'acceptation de nos traites ou le défaut de paiement d'un effet à son échéance rend immédiatement exigible l'intégralité de notre créance, sans mise à demeure préalable.

- Sans préjudice de la mise en oeuvre des sûretés dont notre société peut bénéficier, le défaut de paiement d'une seule somme à son échéance entraîne en outre de plein droit la déchéance de tout terme convenu pour tous les montants restant dus aux termes des contrats en cours, ainsi le cas échéant que le paiement d'avance de toutes les commandes qui pourraient être postérieurement conclues avec notre société.

- Pour tout paiement intervenant postérieurement au délai convenu, il sera fait application d'une pénalité calculée prorata temporis.

- Conformément à l'application de la loi L.M.E. du 4 août 2008 et au nouvel article L441-6 du Code de Commerce, ces pénalités ne peuvent être inférieures à 3 fois le taux d'intérêt légal, ou au taux directeur de la Banque Centrale Européenne pour ses opérations de financement augmenté de 10 points.

- Le taux des pénalités retenu par notre Entreprise est de 15 %. Cette pénalité de 15 % est due sans qu'aucun rappel ou une mise en demeure ne soient nécessaires ; elle est exigible dès le jour suivant la date de règlement figurant sur la facture.

- Les acheteurs peuvent bénéficier d'un compte ouvert dans les livres du vendeur et bénéficier ainsi de modalités réservées aux «clients en compte», après étude préalable de leur solvabilité financière, l'ouverture ou le maintien d'un semblable compte pouvant en outre être subordonnée à l'existence de garanties financières. Cet encours ne constitue qu'une tolérance du vendeur, qui peut être supprimée en cas d'incident de paiement. En cas de dépassement de l'encours autorisé, aucune commande de l'acheteur ne pourra être prise en compte par le vendeur. En outre, que l'ouverture d'un compte dans les livres du vendeur ne dispense en aucun cas l'acheteur de respecter strictement la date d'échéance figurant sur les factures du vendeur.

11. DÉFAUT DE PAIEMENT

- De convention expresse et sans mise en demeure préalable, le défaut de paiement à l'échéance fixée, quel que soit le mode de règlement, rend immédiatement exigible la totalité de nos créances même non échues et entraîne outre la charge des frais de justice éventuels et des intérêts légaux, le paiement de pénalités calculées conformément aux stipulations des présentes conditions générales de vente. Notre Entreprise est en droit de réclamer d'éventuels frais de relance.

- Faute de paiement par l'acheteur au terme convenu, nous nous réservons la possibilité de résilier la vente par lettre recommandée avec accusé de réception ainsi que de refuser toute commande ultérieure.

- Dans ce cas, nous pourrions obtenir la restitution des marchandises vendues par simple ordonnance de référé rendue par le Président du Tribunal de Commerce de notre siège social.

- En vertu de l'article L.441-6 du Code de Commerce et ce dès le 1^{er} Janvier 2013, tout professionnel en situation de retard de paiement devient de plein droit débiteur, outre des pénalités de retard citées plus haut, d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 euros.

- En cas de changement dans la situation de l'acheteur (décès, incapacité, dissolution ou modification de société, hypothèque de ses immeubles, nantissement de son fonds de commerce...), de refus de paiement d'une facture ou d'un incident de paiement quelconque, nous nous réservons le droit de demander des garanties, de suspendre ou d'annuler les commandes en cours même acceptées, ou de ne les exécuter que moyennant paiement comptant sur facture pro forma, avant livraison.

12. RÉSERVES DE PROPRIÉTÉ

- Toutes nos ventes sont conclues avec réserve de propriété.

- Le transfert de propriété de nos marchandises est suspendu jusqu'au complet paiement du prix de celle-ci par l'acheteur en principal et accessoire, même en cas d'octroi de délais de paiement à titre exceptionnel.

- En conséquence, nous nous réservons expressément la propriété des matériaux, produits ou outillages vendus jusqu'au complet paiement du prix en principal et intérêts. A cet égard, ne constitue pas un paiement au sens de la présente disposition, la remise d'une traite ou d'un titre créant une obligation de payer.

- Par dérogation à l'Article 1302 du Code Civil, l'acheteur supporte dès la livraison tous les risques des matériaux, produits ou outillages vendus sous réserve de propriété. Il s'engage, en conséquence, à souscrire à ses frais tout contrat d'assurance les garantissant. L'acheteur est autorisé à utiliser ces matériaux, produits ou outillages pour les besoins normaux de son travail. Cette autorisation d'utilisation sera résiliée, et ce, de plein droit, dès lors que l'une de nos factures ne nous sera pas réglée en totalité à son échéance. L'acheteur devra veiller à une bonne conservation de l'identification du vendeur sur les matériaux, produits ou outillages. L'acheteur sera tenu de s'opposer par tous moyens de droit aux prétentions que des tiers pourraient être amenés à faire valoir sur les matériaux, produits ou outillages vendus par voie de saisie, confiscation ou procédures équivalentes. Dès qu'il en aura connaissance, il devra en aviser le vendeur pour lui permettre de sauvegarder ses intérêts.

- Jusqu'à complet paiement du prix de toutes les marchandises livrées, notre société a libre accès dans les locaux de l'acheteur ou dans ceux dans lesquels l'acheteur entrepose les marchandises livrées, pour s'assurer qu'il n'en a pas disposé et que celles-ci sont stockées dans de bonnes conditions de conservation.

De même, en cas de résiliation de commande, notre société aura libre accès dans lesdits locaux pour procéder à la reprise des marchandises objet de la commande résiliée ou résolue.

Il est expressément convenu pour l'identification des marchandises livrées à l'acheteur, qu'il est fait application de l'usage suivi dans la profession suivant lequel les marchandises les plus anciennement entrées dans les locaux de l'acheteur sont les premières retirées, en sorte que les marchandises de notre société existantes dans les locaux sont censées être celles, à due concurrence, que notre société aura le plus récemment livré à l'acheteur.

13. CONTESTATIONS

- Le droit applicable est le droit français.

- Toutes contestations qui pourraient survenir à l'occasion de l'interprétation ou de l'exécution des présentes conventions seront du ressort des tribunaux de notre domicile qui ont compétence exclusive quelles que soient les modalités de paiement même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs et ce, nonobstant toutes clauses contraires.

SA NOVASANT / SA NOVAMAT

NOS PARTENAIRES

ACOVA

ADEY



atlantic

Auer



BWT

**CALORIE
FLUOR**

Castolin PRO

COMAP



DAIKIN



DIEHL
Metering



FINIMETAL



frothing
chauffer mieux

Dimplex



Honeywell Home
by **resideo**

IRSAP



Nicoll
by **allaxis**

**PB
tub**

REMS
for Professionals

Roth

SALUS
CONTROLS



SENTINEL



Stelrad

thermador

Thermor



Vaillant



virax

wilo

zehnder

novasanit

www.novasanit.fr

novasanit@novasanit.fr

Rejoignez-nous :   

Trois agences pour vous servir :

NOVASANIT - Agence de Thonon

128, Boulevard de la Corniche
74202 THONON-LES-BAINS
Tél. 04 50 26 14 44



NOVASANIT - Agence d'Annemasse

7, Rue Germain Sommeiller
74112 ANNEMASSE
Tél. 04 50 95 67 00



NOVASANIT - Agence d'Annecy

18, Avenue du Pont-de-Tasset
74960 MEYTHET
Tél. 04 50 08 04 64



et une salle d'exposition exclusive :

L'EXPO+

Source d'idée pour vos projets

Un espace d'exposition exclusif!

7 Rue germain Sommeiller Face à l'aérodrome d'ANNEMASSE

