

**PRO
COMME
PROJETS**

CATALOGUE GÉNIE CLIMATIQUE

2024 / 2025



CHAUFFAGE / CLIMATISATION

VENTILATION / OUTILLAGE



CLIMATHERM

MEMBRE DU RÉSEAU ALGOREL

Les professionnels sont là

BLEU ROUGE

VOUS ACCOMPAGNE /

NOS ENGAGEMENTS

Nous vous aidons à exercer votre métier de la manière la plus efficace et la plus épanouissante !



PROXIMITÉ

Proche de vos attentes et de celles de vos clients, Bleu Rouge vous propose les meilleures solutions pour faciliter votre quotidien et votre activité.



CONSEIL

Bleu Rouge est à votre écoute et vous propose son expertise afin de vous accompagner au mieux dans la réalisation des projets de vos clients.



FIABILITÉ

Bleu Rouge vous garantit des produits professionnels représentés par les plus grandes marques, conformes aux normes de qualité et de sécurité du marché.



GAIN DE TEMPS

Bleu Rouge vous offre un panel de services pour vous faire gagner en efficacité et réactivité au quotidien.



NOS SERVICES PRO



+ 120 000 références disponibles
en quelques clics 7j/7, 24h/24

Vous êtes un professionnel du bâtiment ? Venez découvrir notre large offre produit sur les métiers du chauffage, sanitaire, plomberie, outillage et EPI, électricité, carrelage sur mybleurouge.fr !



Gagnez du temps avec
la gestion en ligne de votre
activité professionnelle !

Optimisez votre productivité
pour satisfaire vos clients !
Grâce à MyBuro bénéficiez d'une
solution personnalisée pour piloter
efficacement votre activité.



Les professionnels sont là

bleurouge.fr

Votre partenaire
depuis **1972**



NOS VALEURS

Proximité
Expertise
Conseils
Réactivité
Stock

Nous nous efforçons depuis plus de 50 ans à vous apporter les meilleures solutions pour vous permettre d'exercer votre métier en toute tranquillité.

Notre volonté : Votre satisfaction !

Nos agences climatherm

PERPIGNAN SAINT-CHARLES

04 68 54 32 37

contact@climatherm66.com

1075 avenue de Bruxelles - Perpignan

PERPIGNAN POLYGONE

04 68 52 35 91

agence.polygone@climatherm66.com

13 rue des Chasselas - Perpignan

ARGELÈS-SUR-MER

04 68 95 72 25

agence.argeles@climatherm66.com

4 rue des Perdrix - Argelès-sur-Mer

www.climatherm66.com





VOTRE CONFIANCE, NOTRE SAVOIR-FAIRE

DOMAO vous propose **des gammes de chauffage exclusives et des solutions adaptées à tous les besoins**. Les produits DOMAO sont appréciés pour **leur fiabilité, leur design et leur facilité d'installation**. Rendez-vous chez nos partenaires agréés, où nos experts vous accompagneront dans le choix et l'installation de vos équipements. Chez DOMAO, **votre satisfaction est notre priorité**.



DOMAO vous propose **4 gammes et plus de 700 références produits** en sanitaire et chauffage, pour répondre à votre projet :

DOMAO
ACCESS
L'efficacité en toute simplicité

DOMAO
100
La fonctionnalité au meilleur rapport qualité-prix

DOMAO
200
Quand qualité rime avec esthétique

DOMAO
300
L'alliance de l'élégance et de la performance



MA RÉNOVATION
ÉNERGÉTIQUE

Un interlocuteur unique pour un projet de rénovation énergétique réussi



Comment fonctionne L'OFFRE PREMIUM ?

Le professionnel :

- Réalise la 1ère visite technique chez le client particulier
- Réalise son devis sur son logiciel habituel
- Transmet sa cotation au service MRE

Le service MRE :

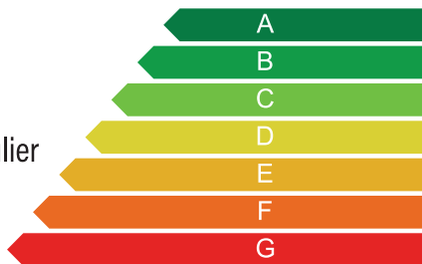
- Réalise le devis conforme à la réglementation avec les aides déduites
- Transmet sa cotation au professionnel

Après réception du devis signé :

- Gère le dossier CEE et Prime Rénov' et accompagne le client particulier

Après réalisation des travaux :

- Finalise le dossier
- Réalise un contrôle COFRAC et après conformité :
versement des primes sous 15 jours



Les avantages de L'OFFRE MA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

- Gain de temps pour le professionnel
- Gestion des aides : CEE et Prime Rénov'
- Sécurité pour l'ensemble des acteurs
- Contrôle COFRAC systématique
- L'avance des primes CEE et Prime Rénov'
- L'assurance d'une non reprise de prime



Réservation

Pour plus de renseignements,
prenez RDV selon vos
disponibilités en scannant ce
QR Code



www.ma-renovation-energetique.fr

DÉCOUVREZ PLUS,
MAÎTRISEZ MIEUX EN UN FLASH!

NOUVEAU

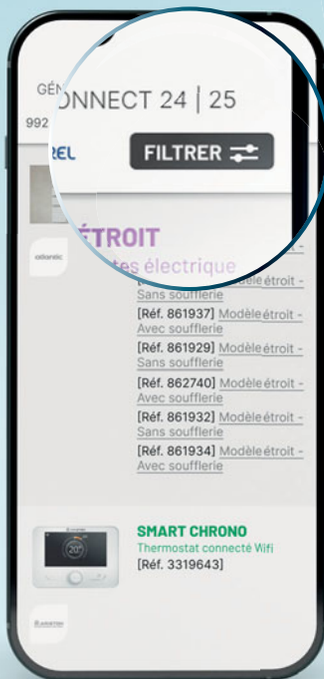
SCANNEZ LE QR CODE

et accédez à l'**Espace Génie Climatique Connect** pour y trouver rapidement : fiches techniques, notices de montage, étiquettes énergétiques, plaquettes commerciales, photos et bien plus d'informations encore!



Scannez

le QR code situé en bas
de chaque page

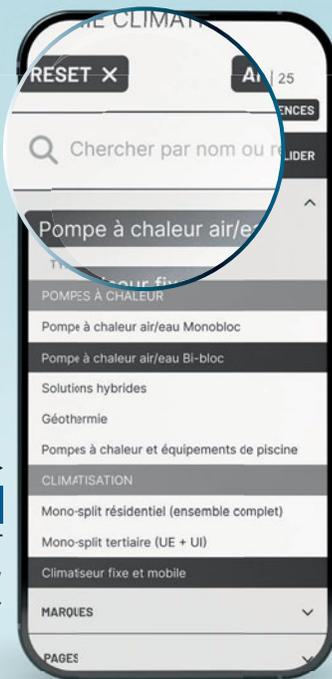


Filtrez par :

- catégorie,
 - marque,
 - page,
- pour trouver directement les informations souhaitées.

Recherchez

dans le champ dédié par
référence, nom de produit,
etc.





LE PETIT LEXIQUE DES PICTOGRAMMES pour se repérer facilement !

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

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.



Consultez ou téléchargez tous les documents complémentaires à disposition.



ACCOMPAGNEZ VOS CLIENTS FINAUX DANS LEUR PARCOURS DE RÉNOVATION !

Découvrez les dernières actualités sur les aides gouvernementales disponibles pour la rénovation énergétique, notamment **MaPrimeRénov'** et les **Certificats d'Économie d'Énergie (CEE)** !

Le Ministère de la Transition Écologique et le Conseil national de la refondation Logement ont récemment annoncé des changements significatifs pour MaPrimeRénov' en 2024. **Avec pour objectif d'atteindre 200 000 rénovations énergétiques globales** d'ici la fin de l'année, ce programme vise à plus que doubler le nombre de rénovations réalisées en 2023 !

Comment ce but sera-t-il atteint ? Principalement en redéfinissant MaPrimeRénov' autour de 2 axes clés : **la décarbonation et la rénovation d'ampleur**.

En tant que professionnel certifié RGE, vous avez la possibilité d'aider vos clients à accéder à ces aides gouvernementales pour leurs projets de rénovation énergétique.

LES SUBVENTIONS DE L'ÉTAT : MAPRIMERÉNOV' EN 2024

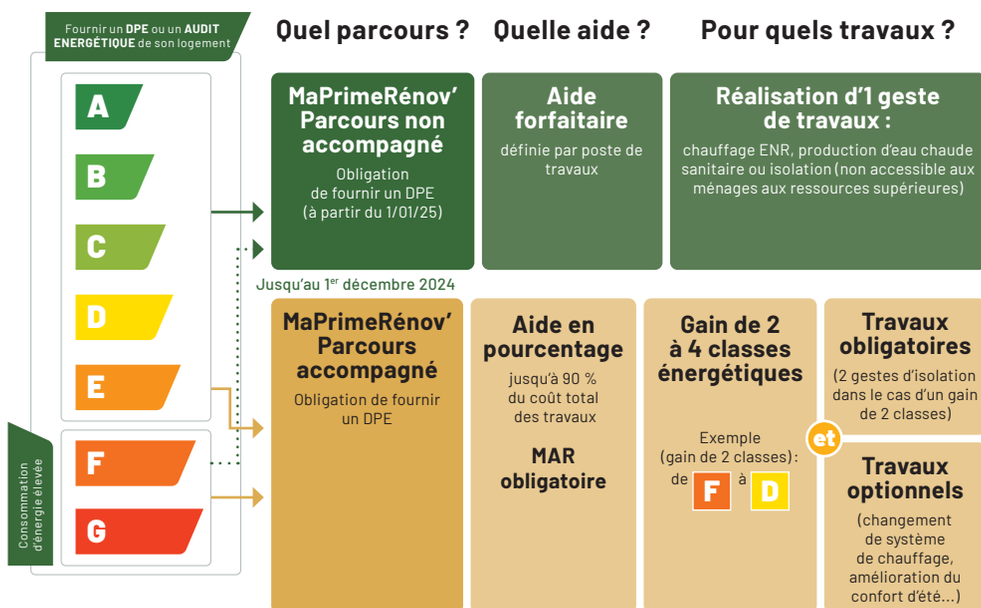
Que vos clients souhaitent entreprendre des rénovations énergétiques majeures ou des améliorations plus ciblées, MaPrimeRénov' est conçue pour les accompagner à chaque étape de leur projet.

En 2024, MaPrimeRénov' évolue pour mieux répondre aux besoins des ménages, en prenant en compte leur situation financière, leurs projets de travaux et les caractéristiques de leur logement, tout en s'alignant sur les enjeux de la transition écologique. **Ce dispositif revu se décline désormais en 2 parcours distincts :**

► **MaPrimeRénov' en parcours non accompagné :** le mono geste / le bouquet de travaux

► **MaPrimeRénov' en parcours accompagné :** la rénovation globale

MAPRIMERÉNOV'



ZOOM : MA PRIMERÉNOV' EN PARCOURS NON ACCOMPAGNÉ

Dans le cadre du parcours non accompagné, 2 types de financement des travaux sont envisageables :

► LE MONO GESTE

► LE BOUQUET DE TRAVAUX

MONO GESTE

Comme son nom l'indique, offre une aide pour réaliser un geste de travaux de chauffage ou isolation par exemple.



CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ :

- Fournir un **DPE** ou un **audit énergétique** (à partir du 1/01/25)
- Ouvert aux logements avec les **étiquettes A à E**
- Ouvert aux logements avec les **étiquettes F et G jusqu'au 31 décembre 2024**
- Ouvert aux propriétaires ou propriétaires bailleurs d'un logement **achevé depuis plus de 15 ans**
- Les foyers aux revenus supérieurs sont uniquement acceptés **en outre-mer**.

LES TRAVAUX CONCERNÉS :

CHAUFFAGE ET EAU CHAUDE SANITAIRE

Raccordement à un réseau de chaleur et/ou de froid	Pompe à chaleur géothermique ou solarothermique (dont PAC hybrides)
Partie thermique d'un équipement PVT eau (système hybride photovoltaïque et thermique)	Chaudière bois à alimentation manuelle
Chauffe-eau thermodynamique	Chaudière bois à alimentation automatique
Poêle à bûches et cuisinière à bûches	Chauffe-eau solaire individuel (et dispositifs solaires pour le chauffage d'eau)
Pompe à chaleur air/eau (dont PAC hybrides)	Système solaire combiné (et dispositifs solaires pour le chauffage des locaux)
Poêle à granulés et cuisinière à granulés	Foyer fermé et insert à bûches ou à granulés

www.anah.gouv.fr

Les mono gestes suivants ont été réintroduits au dispositif au moins jusqu'au 31 décembre 2024 : isolation des murs extérieurs ou intérieurs, le remplacement de la ventilation, le changement de fenêtres, etc.

Informations non contractuelles, résumées et données à titre indicatif en date du 20 mars 2024.
Une étude exhaustive et approfondie de la législation est indispensable avant tout engagement auprès de la clientèle.

LE BOUQUET DE TRAVAUX

Lorsque vos clients adoptent **une approche progressive** pour améliorer l'efficacité énergétique de leur habitation, ils ont la possibilité de **combiner le « mono-geste » avec d'autres travaux de rénovation**. Ces interventions peuvent **inclure l'isolation, l'audit énergétique et la ventilation**. Les conditions de revenus et d'éligibilité restent inchangées.

LES TRAVAUX CONCERNÉS :

CHAUFFAGE ET EAU CHAUDE SANITAIRE	ISOLATION THERMIQUE	AUTRES TRAVAUX
Raccordement à un réseau de chaleur et/ou de froid	Isolation thermique des murs par l'extérieur (surface de murs limitée à 100m ²)	Audit énergétique hors obligation réglementaire* (l'aide ne peut être demandée qu'une seule fois par logement, et est conditionnée à la réalisation d'au moins un geste de travaux)
Chauffe-eau thermodynamique		
Pompe à chaleur air/eau (dont PAC hybrides)	Isolation thermique des murs par l'intérieur	Dépose de cuve à fioul
Pompe à chaleur géothermique ou solarothermique (dont PAC hybrides)		
Chauffe-eau solaire individuel (et dispositifs solaires pour le chauffage d'eau)	Isolation thermique des rampants de toiture ou des plafonds de combles	Ventilation double flux
Système solaire combiné (et dispositifs solaires pour le chauffage des locaux)		
Partie thermique d'un équipement PVT eau (système hybride photovoltaïque et thermique)	Isolation thermique des toitures terrasses	
Poêle à bûches et cuisinière à bûches		
Poêle à granulés et cuisinière à granulés	Isolation thermique des parois vitrées (fenêtres et portes fenêtres) en remplacement de simple vitrage	
Chaudière bois à alimentation manuelle		
Chaudière bois à alimentation automatique	Protection des parois vitrées ou opaques contre le rayonnement solaire (uniquement pour l'outre-mer)	
Foyer fermé et insert à bûches ou à granulés		

* Réalisé par un professionnel « RGE études » ou architecte référencé ou entreprise certifiée « offre globale » ou entreprise qualifiée « RGE audit ». Les architectes référencés ne doivent pas être nécessairement RGE pour réaliser l'audit énergétique.

LES CONDITIONS DE REVENU FISCAL DE RÉFÉRENCE DE L'ANNÉE N-1** (communes au mono-geste et bouquet de travaux) :

NOMBRE DE PERSONNES COMPOSANT LE MÉNAGE	MÉNAGES AUX REVENUS TRÈS MODESTES	MÉNAGES AUX REVENUS MODESTES	MÉNAGES AUX REVENUS INTERMÉDIAIRES	MÉNAGES AUX REVENUS SUPÉRIEURS
1	Jusqu'à 17 009 €	Jusqu'à 21 805 €	Jusqu'à 30 549 €	Non éligible
2	Jusqu'à 24 875 €	Jusqu'à 31 889 €	Jusqu'à 44 907 €	Non éligible
3	Jusqu'à 29 917 €	Jusqu'à 38 349 €	Jusqu'à 54 071 €	Non éligible
4	Jusqu'à 34 948 €	Jusqu'à 44 802 €	Jusqu'à 63 235 €	Non éligible
5	Jusqu'à 40 002 €	Jusqu'à 51 281 €	Jusqu'à 72 400 €	Non éligible
Par personne supplémentaire	+ 5 045 €	+ 6 462 €	+ 9 165 €	

www.anah.gouv.fr

** Hors Île-de-France, conditions de revenus en vigueur au 1^{er} février 2024

Informations non contractuelles, résumées et données à titre indicatif en date du 20 mars 2024.

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

ZOOM : MAPRIMERÉNOV' EN PARCOURS ACCOMPAGNÉ

MaPrimeRénov' en parcours accompagné encourage activement les ménages à entreprendre des rénovations globales et ambitieuses en finançant une part significative des travaux.

Avec un **objectif principal et obligatoire de saut minimum de 2 classes**, la rénovation peut se faire en 2 étapes.

CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ :

- ▶ Ouvert à toutes les classes énergétiques de **A à G**
- ▶ Obligation de fournir un **DPE énergétique**
- ▶ Obligation de se faire accompagner par un **Accompagnateur (le MAR)**
- ▶ **2 gestes d'isolation minimum** (mur, toit, plancher bas, fenêtres)

LES CONDITIONS DE REVENU FISCAL DE RÉFÉRENCE DE L'ANNÉE N-1* :

NOMBRE DE PERSONNES COMPOSANT LE MÉNAGE	MÉNAGES AUX REVENUS TRÈS MODESTES	MÉNAGES AUX REVENUS MODESTES	MÉNAGES AUX REVENUS INTERMÉDIAIRES	MÉNAGES AUX REVENUS SUPÉRIEURS
1	Jusqu'à 17 009 €	Jusqu'à 21 805 €	Jusqu'à 30 549 €	Jusqu'à 30 549 €
2	Jusqu'à 24 875 €	Jusqu'à 31 889 €	Jusqu'à 44 907 €	Jusqu'à 44 907 €
3	Jusqu'à 29 917 €	Jusqu'à 38 349 €	Jusqu'à 54 071 €	Jusqu'à 54 071 €
4	Jusqu'à 34 948 €	Jusqu'à 44 802 €	Jusqu'à 63 235 €	Jusqu'à 63 235 €
5	Jusqu'à 40 002 €	Jusqu'à 51 281 €	Jusqu'à 72 400 €	Jusqu'à 72 400 €
Par personne supplémentaire	+ 5 045 €	+ 6 462 €	+ 9 165 €	+ 9 165 €

* Hors Île-de-France, conditions de revenus en vigueur au 1^{er} février 2024

LE MONTANT DES PRIMES EN FONCTION DES TRAVAUX RÉALISÉS** :

SAUT DE CLASSES	PLAFONDS DES DÉPENSES ÉLIGIBLES	MÉNAGES AUX REVENUS TRÈS MODESTES	MÉNAGES AUX REVENUS MODESTES	MÉNAGES AUX REVENUS INTERMÉDIAIRES	MÉNAGES AUX REVENUS SUPÉRIEURS
Gain de 2 classes	40 000 € HT	80 %	60 %	45 %	30 %
Gain de 3 classes	55 000 € HT			50 %	35 %
Gain de 4 classes ou +	70 000 € HT				
Bonification « sortie de passoire énergétique »		+10%	+10%	+10%	+10%
Écrêtement*		100 %	80 %	60 %	40 %

**Montant des primes en vigueur au 1^{er} février 2024



Qu'est-ce que l'écrêtement ?

L'écrêtement dans Ma Prime Rénov 2024 limite la prime accordée en fonction du revenu du ménage ou du coût des travaux. Si le montant des travaux ou les revenus du ménage dépassent un certain seuil déterminé par les réglementations en vigueur, la prime accordée peut être réduite ou plafonnée, même si les travaux sont éligibles au programme. L'objectif de l'écrêtement est souvent de cibler les aides financières vers les ménages les plus nécessiteux ou les projets les plus économes en énergie.

www.anah.gouv.fr

Informations non contractuelles, résumées et données à titre indicatif en date du 20 mars 2024.

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

LES CEE : UNE AUTRE SUBVENTION POUR LES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Les Certificats d'Économies d'Énergie (CEE) sont des aides financières pour la rénovation énergétique. Ces aides ont pour but d'encourager les particuliers à entamer des travaux d'amélioration visant à économiser de l'énergie.

Contrairement à ce que l'on pense souvent, elle n'est pas financée par l'État mais par les fournisseurs d'énergie, selon le principe du pollueur-payeur.

En 2024 le dispositif des CEE valorise encore davantage les poses de pompes à chaleur au détriment, entre autres, des chaudières gaz à haute performance énergétique.



CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ :

- ▶ **Aide ouverte à tous**, sans restriction de revenus (particuliers, syndicats de copropriété, entreprises)
- ▶ Les travaux doivent concerner un **logement qui a plus de 2 ans**
- ▶ Les travaux doivent être réalisés par un **professionnel RGE** (hors PAC air/air)

QUELQUES EXEMPLES DE TRAVAUX CONCERNÉS POUR LES CEE CHAUFFAGE :

- ▶ Chauffage
- ▶ Chauffe-eau solaire
- ▶ Pompe à chaleur air/eau ou eau/eau
- ▶ Radiateur basse température pour un chauffage central
- ▶ Appareil indépendant de chauffage au bois
- ▶ Chaudière biomasse, Récupérateur de chaleur à condensation
- ▶ Robinet thermostatique, Système solaire combiné



SOMMAIRE

POMPES À CHALEUR 16 - 43

▶ Pompe à chaleur air/eau Monobloc	18
▶ Pompe à chaleur air/eau Bi-bloc	23
▶ Solutions hybrides	30
▶ Géothermie	38
▶ Pompes à chaleur et équipements de piscine	40

CLIMATISATION 44 - 64

▶ Mono-split résidentiel (ensemble complet)	46
▶ Mono-split tertiaire (UE + UI)	58
▶ Multi-splits (UE+UI)	59
▶ DRV (UE + UI)	60
▶ Accessoires	62

CHAUDIÈRES 66 - 87

▶ Murales Gaz	68
▶ Sol Gaz	77
▶ Sol Fioul	80
▶ Brûleurs	81
▶ Biomasse	85

POÊLES ET INSERTS 88 - 97

▶ Poêles à bois	90
▶ Poêles à pellets	92
▶ Inserts et cheminées	96

ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE 98 - 104

▶ Vases d'expansion	100
▶ Pompes de relevage de condensat	101
▶ Bouteilles de mélange	102
▶ Isolation	102
▶ Supportage	104

PLANCHERS CHAUFFANTS 106 - 109

▶ Systèmes	108
------------	-----

ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE 110 - 130

▶ Décoratifs	112
▶ Sèche-serviettes	117
▶ Panneaux	123
▶ Robinetterie de radiateurs	125



TRAITEMENT ET FILTRATION 132 - 137

- ▶ Filtration 134
- ▶ Produits de traitement circuit chauffage 136

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE 138 - 148

- ▶ Sèche-serviettes 140
- ▶ Radiateurs 146

RÉGULATION 150 - 154

- ▶ Thermostats d'ambiance 152

EAU CHAUDE SANITAIRE 156 - 173

- ▶ Thermodynamiques 158
- ▶ Solaires 162
- ▶ Électriques 164
- ▶ Accumulateurs et instantanés gaz 171
- ▶ Ballons préparateurs et échangeurs à plaques 172
- ▶ Sécurisation des chauffe-eaux 173

VENTILATION 174 - 185

- ▶ Résidentiel 176
- ▶ Accessoires 181
- ▶ Collectif/Tertiaire 182

POMPES 186 - 191

- ▶ Eau chaude domestique 188
- ▶ Eau froide domestique 188
- ▶ Eau froide collectif 191
- ▶ Stockage 191

COMPTAGE, MESURE DES INSTALLATIONS ET MÉTROLOGIE 192 - 195

- ▶ Mesure/Métriologie 194

OUTILLAGE 196 - 218

- ▶ Outillage énergisé plomberie 198
- ▶ Outillage manuel plomberie 204
- ▶ Brasage 208
- ▶ Outillage d'entretien des circuits de chauffage 210
- ▶ Frigoriste 212
- ▶ Outillage électroportatif 215
- ▶ EPI 216

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 inférieur à 150. D'ici 2050, la consommation d'HFC sera totalement interdite. L'utilisation de gaz fluorés dans les systèmes de pompes à chaleur sera prohibée à partir de :

-2032 pour les pac monoblocs < 12 kW

-2035 pour les pac bi bloc (voir avant selon le PRG)

Les réfrigérants naturels et les hydrocarbures (R290) se présentent comme des alternatives intéressantes, tant pour leurs propriétés thermiques que pour leurs impacts environnementaux.

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

POMPE À CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC

023

POMPE À CHALEUR AIR/EAU BI-BLOC

030

SOLUTIONS HYBRIDES

038

GÉOTHERMIE

040

POMPES À CHALEUR ET ÉQUIPEMENTS DE PISCINE

POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Monobloc



+ 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 MiGo Link pour un pilotage à distance avec l'application MiGo Link

ACCESSOIRE(S)

- ▶ MiPro Sense (avec sonde extérieure fournie) - Régulation filaire (réf.: 0020260 971)
- ▶ MiPro Sense R (avec sonde extérieure fournie) - Régulation radio (réf.: 0020260 979)

1 III 35° A+++	1 III 55° A++	A L	GARANTIE 2 ANS Autres composants	GARANTIE 5 ANS Compresseur*, cuve	15 ans sans révision de échange
---------------------------------	--------------------------------	------------	--	---	---

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Puissance (kW)	Capacité du ballon (L)
GeniaAir Max 4	0010031692	4.1	230 V (mono)	4,6 à air +7 °C / eau +35 °C	4,1 kW à -7 °C / 35 °C	N/A
GeniaAir Max 5	0010031693	5.9	230 V (mono)	4,4 à air +7 °C / eau +35 °C	5,9 kW à -7 °C / 35 °C	N/A
GeniaAir Max 8	0010031695	8.2	230 V (mono)	4,4 à air +7 °C / eau +35 °C	8,2 kW à -7 °C / 35 °C	N/A
GeniaAir Max 12	0010031696	10.6	230 V (mono)	4,7 à air +7 °C / eau +35 °C	10,6 kW à -7 °C / 35 °C	N/A
GeniaAir Max 15	0010031698	12.7	230 V (mono)	4,3 à air +7 °C / eau +35 °C	12,7 kW à -7 °C / 35 °C	N/A
GeniaAir Max 12	0010031697	10.6	400 V (tri)	4,7 à air +7 °C / eau +35 °C	10,6 kW à -7 °C / 35 °C	N/A
GeniaAir Max 15	0010031699	12.7	400 V (tri)	4,3 à air +7 °C / eau +35 °C	12,7 kW à -7 °C / 35 °C	N/A
GeniaSet Max colonne hydraulique	0010036670	N/A	230 V (mono) et/ou 400 V (tri)	N/A	N/A	188
Module mural - GeniaAir Max	0010023615	N/A	230 V (mono) ou 400 V (tri)	N/A	N/A	N/A

*Si mise en service effectuée par un professionnel agréé Saunier Duval.



MYBLEUROUGE.FR
EXCLUSIVEMENT
DÉDIÉ AUX
**PROFESSIONNELS
DU BÂTIMENT!**

**+ de
120 000
produits**

**Accédez à l'ensemble de
l'offre proposée et profitez
du **click & collect** sur une
sélection de produits !**



SO-INFO

POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Monobloc



Daikin Altherma 3 H HT

POMPE À CHALEUR AIR/EAU

+ PAC haute température très silencieuse

- ▶ T° ext. min. : -28°C ▶ T° ext. max. : 35°C ▶ T° de départ d'eau : 70°C ▶ Haute température 70°C
- ▶ Liaison hydraulique ▶ Silencieuse : pression sonore 32dB(A) à 5 m - Directivité 2
- ▶ Maintien de température de sortie d'eau 70°C/-15°C

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Kit rafraîchissement pour UI version murale (en option) (réf.: EKHBCONV)
- ▶ Kit rafraîchissement pour UI version sol (en option) (réf.: EKHVCONV4)

35° A+++	55° A++	GARANTIE 3 ANS	Pièces	GARANTIE 5 ANS	Compresseur
---------------------------	--------------------------	---------------------------------	--------	---------------------------------	-------------

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Puissance calorifique (kW) à -7°C/35°C
UE Taille 14	EPRA14DV37	14	230 V (mono)	3,08	10,81
UE Taille 16	EPRA16DV37	16	230 V (mono)	3,08	11,88
UE Taille 18	EPRA18DV37	18	230 V (mono)	3,08	12,78
UE Taille 14	EPRA14DW17	14	400 V (tri)	3,02	10,65
UE Taille 16	EPRA16DW17	16	400 V (tri)	3,03	11,79
UE Taille 18	EPRA18DW17	18	400 V (tri)	3,02	12,67
UI - Murale	ETBH18EGV7/ E9W7	N/A	230 V (mono) et/ou 400 V (tri)	N/A	N/A
UI Sol - 180 L - 1 Zone	ETVH-16S18EGV7/ E9W7	N/A	230 V (mono) et/ou 400 V (tri)	N/A	N/A
UI Sol - 230 L - 1 Zone	ETVH-16S23EGV7/ E9W7	N/A	230 V (mono) et/ou 400 V (tri)	N/A	N/A



POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Monobloc



Daikin Altherma 3 H MT

POMPE À CHALEUR AIR/EAU

+ PAC haute température très silencieuse



- ▶ T° ext. min. : -28°C ▶ T° ext. max. : 35°C ▶ T° de départ d'eau : 65°C ▶ Haute température 65°C
- ▶ Liaison hydraulique ▶ Silencieuse : pression sonore 31dB(A) à 5 m - Directivité 2
- ▶ Maintien de température de sortie d'eau 65°C/-15°C et 60°C/-20°C

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Kit rafraîchissement pour UI version murale (réf.: EKHBCONV)
- ▶ Kit rafraîchissement pour UI version sol (réf.: EKHVCONV4)

35°
A+++

55°
A++

GARANTIE
10 ANS

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Puissance chaude (kW) -7/35°C
UE Taille 8	EPRA08EV3	8	230 V (mono)	3,04	7,49
UE Taille 10	EPRA10EV3	10	230 V (mono)	2,94	8,84
UE Taille 12	EPRA12EV3	12	230 V (mono)	2,90	10,28
UE Taille 8	EPRA08EW1	8	400 V (tri)	3,11	7,49
UE Taille 10	EPRA10EW1	10	400 V (tri)	3,05	8,84
UE Taille 12	EPRA12EW1	12	400 V (tri)	3	10,28
UI - Murale	ETBH12E-6V/9W	N/A	230 V (mono) et/ou 400 V (tri)	N/A	N/A
UI Sol - 180 L - 1 Zone	ETVH-12S18EGV/E9W	N/A	230 V (mono) et/ou 400 V (tri)	N/A	N/A
UI Sol - 230 L - 1 Zone	ETVH-12S23EGV/E9W	N/A	230 V (mono) et/ou 400 V (tri)	N/A	N/A



Daikin Altherma 3 M

POMPE À CHALEUR MONOBLOC

+ Tous les composants hydrauliques sont inclus dans l'unité



- ▶ 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

Certification F-GAZ

35°
A+++

55°
A++

GARANTIE
3 ANS Pièces

GARANTIE
5 ANS Compresseurs

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP jusqu'à	Puissance jusqu'à (kW) à -7°C / 55°C
Altherma 3 M chaud seul	EDLA09D3V3	9	230 V (mono)	4,91	8,49
Altherma 3 M chaud seul	EDLA10D3V3	11	230 V (mono)	4,91	9,08
Altherma 3 M chaud seul	EDLA14D3V3	14	230 V (mono)	4,91	9,21
Altherma 3 M chaud seul	EDLA16D3V3	16	230 V (mono)	4,91	9,67
Altherma 3 M rafraîchissement	EBLA09D3V3	9	230 V (mono)	4,91	8,49
Altherma 3 M rafraîchissement	EBLA11D3V3	11	230 V (mono)	4,91	9,08
Altherma 3 M rafraîchissement	EBLA14D3V3	14	230 V (mono)	4,91	9,21
Altherma 3 M rafraîchissement	EBLA16D3V37	16	230 V (mono)	4,91	9,67
Altherma 3 M chaud seul	EDLA09D3W1	09	400 V (tri)	4,91	8,49
Altherma 3 M rafraîchissement	EBLA09D3W1	09	400 V (tri)	4,91	8,49



POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Monobloc



MMTC R32

POMPE À CHALEUR MONOBLOC MOYENNE
TEMPÉRATURE COMMERCIALE COLLECTIVE



100% modulant, cascadable,
gainable en standard,
silencieux



- ▶ T° ext. min. : -20°C ▶ T° ext. max. : 40°C ▶ T° de départ d'eau : 60°C ▶ Fluide frigorigène : R32
- ▶ Puissance acoustique : 65 dB[A] ▶ Charge en fluide frigorigène R32 : jusqu'à 3,78 tCO2e
- ▶ Poids : de 275 à 341 kg

ACCESSOIRE(S)

- ▶ VM Diematic Evolution (réf.: 7676 561)
- ▶ Détecteur de fluide (réf.: 7841700)
- ▶ Vanne exogel 2" (réf.: 7841 699)

Temp. 35°
A+++

Temp. 55°
A++

GARANTIE
2 ANS
Tous les produits,
accessoires et
pièces

GARANTIE
5 ANS
Compresseur
des PAC air/eau

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Débit d'eau (L/min)
Pompe à chaleur MMTC Monobloc R32 020	7832033	21.2	400 V (tri)	4,38	61
Pompe à chaleur MMTC Monobloc R32 026	7832034	27.2	400 V (tri)	4,30	79
Pompe à chaleur MMTC Monobloc R32 033	7832035	33.4	400 V (tri)	4,40	97
Pompe à chaleur MMTC Monobloc R32 040	7832036	40.2	400 V (tri)	4,30	116



Compress 2000 AWF

POMPE À CHALEUR AIR/EAU -
RÉVERSIBLE FULL MONOBLOC



Flexible, compacte, économe,
toute intégrée et réversible



- ▶ T° ext. min. : -25°C ▶ T° ext. max. : 43°C ▶ T° de départ d'eau : 65°C ▶ Gain de place grâce à la conception full monobloc limitant l'encombrement à seulement 2 m² ▶ UE compacte sans UI permettant de gagner 1 jour d'installation ▶ Pilotage jusqu'à 6 pompes à chaleur en cascade (180 kW)
- ▶ Niveaux sonores réduits avec 3 modes

Temp. 35°
A+++

Temp. 55°
A++

GARANTIE
2 ANS

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
CS2000AWF 4 R-S	7 738 602 277	6.26	230 V (mono)	5,01
CS2000AWF 6 R-S	7 738 602 278	7.41	230 V (mono)	4,95
CS2000AWF 8 R-S	7 738 602 279	9.11	230 V (mono)	5,15
CS2000AWF 10 R-S	7 738 602 280	10.3	230 V (mono)	4,95
CS2000AWF 12 R-S	7 738 602 281	14.6	230 V (mono)	4,95
CS2000AWF 14 R-S	7 738 602 282	15.5	230 V (mono)	4,6
CS2000AWF 16 R-S	7 738 602 283	16.8	230 V (mono)	4,5
CS2000AWF 18 R-T	7 738 602 287	20.74	400 V (tri)	4,7
CS2000AWF 22 R-T	7 738 602 288	24.93	400 V (tri)	4,4
CS2000AWF 26 R-T	7 738 602 289	29.08	400 V (tri)	4,08



POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Monobloc

 **BOSCH**



Compress 7000i AW

POMPE À CHALEUR AIR/EAU - RÉVERSIBLE MONOBLOC

 Performante et silencieuse

► 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 %

35° A+++	55° A++	GARANTIE 10 ANS	Garantie optionnelle toutes pièces	GARANTIE AVIE	Compresseur
-------------	------------	--------------------	------------------------------------	------------------	-------------

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
CS7000iAW 5 OR-S	8 738 210 255	7	230 V (mono)	4,7
CS7000iAW 7 OR-S	8 738 210 256	8.4	230 V (mono)	5,3
CS7000iAW 9 OR-S	8 738 210 257	10.9	230 V (mono)	5,0
CS7000iAW 13 OR-S	7 738 602 089	16.9	230 V (mono)	5,0
CS7000iAW 13 OR-T	7 738 601 997	16.9	400 V (tri)	5,0
CS7000iAW 17 OR-T	7 738 601 998	19.9	400 V (tri)	4,9

 **BOSCH**



Compress 5800i AW

POMPES À CHALEUR AIR/EAU - RÉVERSIBLE MONOBLOC

 Simple à installer, performante et innovante

► T° ext. min. : -22°C ► T° ext. max. : 45°C ► T° de départ d'eau : 75°C ► Signature visuelle Bosch : design sobre et élégant ► Utilisation de fluide naturel R290 propane en accord avec la réglementation F-Gaz ► Temps d'installation réduit avec l'intégration de circuit de chauffage et de volume tampon ► Interface de pilotage tactile et connectivité

35° A+++	55° A++	GARANTIE 5 ANS	Pièces	GARANTIE 5 ANS	Compresseur
-------------	------------	-------------------	--------	-------------------	-------------

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
CS5800iAW 4 OR-S	8 738 213 464	5	230 V (mono)	4,9
CS5800iAW 5 OR-S	8 738 213 465	6.8	230 V (mono)	4,9
CS5800iAW 7 OR-S	8 738 213 466	7.97	230 V (mono)	4,9
CS5800iAW 10 OR-T	8 738 213 467	12.67	400 V (tri)	4,8
CS5800iAW 12 OR-T	8 738 213 468	12.9	400 V (tri)	4,8



Vos clients ont des questions ?

Je souhaite bénéficier de MaPrimeRénov' par geste, comment procéder ?

- Prendre un rendez-vous dans un Espace Conseil France Rénov'
- Réaliser un diagnostic de performance énergétique (DPE), obligatoire à partir du 1/01/25
- Faire appel à un professionnel RGE pour les travaux souhaités
- Constituer et déposer le dossier sur www.maprimerenov.gouv.fr
- Déposer les factures une fois les travaux terminés

Source : www.service-public.fr - février 2024



POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Bi-bloc



GeniaSet Split

POMPE À CHALEUR AIR/EAU BI-BLOC
DOUBLE SERVICE

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



► 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 MiGo Link pour un pilotage à distance avec l'application MiGo Link

ACCESSOIRE(S)

- Module mural Split 10-12 / en 3-5 (0010023 496) et en 7 (0010023 497) (réf.: 0010023 527)
- MiPro Sense R (avec sonde extérieure fournie) - Régulation radio (réf.: 0020260 979)

Certification F-GAZ	35° A+++	55° A++	A	GARANTIE 2 ANS	Autres composants	GARANTIE 5 ANS	Compresseur*, cuve	15 ans pièces de rechange
---------------------	----------	---------	---	----------------	-------------------	----------------	--------------------	---------------------------

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Capacité du ballon (L)
GeniaAir Split 3	0010021148	3.1	230 V (mono)	4,9 à air +7 °C / eau +35 °C	N/A
GeniaAir Split 5	0010021149	4.4	230 V (mono)	4,7 à air +7 °C / eau +35 °C	N/A
GeniaAir Split 7	0010021150	5.8	230 V (mono)	4,6 à air +7 °C / eau +35 °C	N/A
GeniaAir Split 10	0010021151	9.7	230 V (mono)	4,6 à air +7 °C / eau +35 °C	N/A
GeniaAir Split 12	0010021153	10.3	230 V (mono)	4,5 à air +7 °C / eau +35 °C	N/A
GeniaAir Split 10	0010021152	9.7	400 V (tri)	4,6 à air +7 °C / eau +35 °C	N/A
GeniaAir Split 12	0010021154	10.3	400 V (tri)	4,5 à air +7 °C / eau +35 °C	N/A
GeniaSet Split 3 / 5	0010023171	N/A	230 V (mono)	N/A	188
GeniaSet Split 7	0010023172	N/A	230 V (mono)	N/A	188
GeniaSet Split 10 / 12	0010023173	N/A	230 V (mono) et/ou 400 V (tri)	N/A	188

*Si mise en service effectuée par un professionnel agréé Saunier Duval.

Notes:



© INFOS

POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Bi-bloc



GeniaSet Tek

POMPES À CHALEUR AIR/EAU SPLIT



► T° ext. min. : -25°C ► T° ext. max. : 43°C ► T° de départ d'eau : 60°C ► Module mural complet intégrant de série filtre magnétique, appoint électrique, vanne 3 voies ECS ► Colonne complète : intégration de série d'un filtre magnétique et d'un vase d'expansion de 12 L ► 2 versions dédiées 1 zone et 2 zones de série avec les mêmes encombrements ► Empreinte au sol réduite avec seulement 60 x 60 cm, colonne pouvant être collée au mur à l'arrière



ACCESSOIRE(S)

- Kit de raccordement standard (réf.: 0010038 389)
- Kit de raccordement complet (réf.: 0010038 387)
- MiPro Sense Radio (réf.: 0020260979)

Certification F-GAZ	35° A+++	55° A++	L A	GARANTIE 5 ANS	Compresseur et cuve	GARANTIE 2 ANS	Autres composants	
-------------------------------	---------------------------	--------------------------	----------------------	---------------------------------	------------------------	---------------------------------	----------------------	--

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
GeniaAir Tek 4	0010038671	4.2	230 V (mono)	5,3
GeniaAir Tek 6	0010038672	6.1	230 V (mono)	5,1
GeniaAir Tek 8	0010038673	7.9	230 V (mono)	4,7
GeniaAir Tek 10	0010038674	9.9	230 V (mono)	4,7
Colonne GeniaSet Tek - 1 zone ou 2 zones (température identique)	0010038166	N/A	230 V (mono)	N/A
Colonne GeniaSet Tek - 2 zones (températures différentes)	0010038167	N/A	230 V (mono)	N/A



POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Bi-bloc



Daikin Altherma 3 R

POMPE À CHALEUR BI BLOC À LIAISON FRIGORIFIQUE

+ Fonctionnement garanti jusqu'à -25°C

▶ T° ext. min. : -25°C ▶ T° ext. max. : 35°C ▶ T° de départ d'eau : 55°C ▶ Température de sortie d'eau jusqu'à 55°C ▶ Pression sonore à partir de 36 dB(A) à 5m ▶ Fiche PEP pour répondre aux exigences de la RE2020

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Kit de rafraîchissement pour unité murale (réf.: EKHBCONV)
- ▶ Kit de rafraîchissement pour unité au sol (réf.: EKHVCONV4)

Certification F-GAZ	35° A+++	55° A++	GARANTIE 10 ANS	Pièces (en option)
---------------------	----------	---------	-----------------	--------------------

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
UE - Taille 4	ERGA04EV	4	230 V (mono)	2,81
UE - Taille 6	ERGA06EVH	6	230 V (mono)	2,77
UE - Taille 8	ERGA08EVH7	8	230 V (mono)	2,77
UI murale - Taille 4	EHBH04E6V	4	230 V (mono)	2,81
UI murale - Taille 8	EHBH08E6V	8	230 V (mono)	2,77
UI au sol - Taille 4 180 L	EHVH04S18E6V	4	230 V (mono)	2,81
UI au sol - Taille 4 230 L	EHVH-04S23E6V	4	230 V (mono)	2,81
UI au sol - Taille 8 180 L	EHVH08S18E6V	8	230 V (mono)	2,77
UI au sol - Taille 8 230 L	EHVH08S23E6V	8	230 V (mono)	2,77

Notes:



© INFOS

POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Bi-bloc



Daikin Altherma 3 R

POMPE À CHALEUR BI BLOC À LIAISON FRIGORIFIQUE

Fonctionnement garanti jusqu'à -25°C

► T° ext. min. : -25°C ► T° ext. max. : 35°C ► T° de départ d'eau : 60°C ► Température de sortie d'eau jusqu'à 60°C ► Pression sonore à partir de 40 dB(A) à 5 m ► Fiche PEP pour répondre aux exigences de la RE2020

ACCESSOIRE(S)

- Kit de rafraîchissement pour unité murale (réf.: EKHBCONV)
- Kit de rafraîchissement pour unité au sol (réf.: EKHVCONV4)

Certification F-GAZ 35° 55° GARANTIE 10 ANS Pièces (en option)

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
UE - Taille 11	ERLA11DV3	11	230 V (mono)	2,99
UE - Taille 14	ERLA14DV3	14	230 V (mono)	2,91
UE - Taille 16	ERLA16DV37	16	230 V (mono)	2,67
UI - Taille 11	EBBH11D6V	11	230 V (mono)	2,99
UI - Taille 16	EBBH16D6V	16	230 V (mono)	2,67
UI au sol - Taille 11 180 L	EBVH1S18D6V	11	230 V (mono)	2,99
UI au sol - Taille 11 230 L	EBVH1S23D6V	11	230 V (mono)	2,99
UI au sol - Taille 16 180 L	EBVH16S18D6V	16	230 V (mono)	2,91
UI au sol - Taille 16 230 L	EBVH16S23D6V	16	230 V (mono)	2,91



POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Bi-bloc



Daikin Altherma 3 R MT

POMPE À CHALEUR AIR/EAU

+ PAC haute température très silencieuse

- ▶ T° ext. min. : -25°C ▶ T° ext. max. : 35°C ▶ T° de départ d'eau : 65°C ▶ Haute température 65°C
- ▶ Liaison frigorifique ▶ Silencieuse : pression sonore 34dB(A) à 5 m - Directivité 2
- ▶ Maintien de température de sortie d'eau 65°C/-15°C et 60°C/-20°C

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Kit rafraîchissement pour unité au sol (réf.: EKHVCONV4)
- ▶ Kit rafraîchissement pour unité murale (réf.: EKHBCONV)

Certification F-GAZ **35° A+++** **55° A++** GARANTIE **10 ANS**

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Puissance (kW) à -7°C/35°C
UE Taille 8	ERRA08EV3	8	230 V (mono)	3,04	7,49
UE Taille 10	ERRA10EV3	10	230 V (mono)	2,94	8,84
UE Taille 12	ERRA12EV3	12	230 V (mono)	2,91	10,28
UE Taille 8	ERRA08EW1	8	400 V (tri)	3,14	7,49
UE Taille 10	ERRA10EW1	10	400 V (tri)	3,06	8,84
UE Taille 12	ERRA12EW1	12	400 V (tri)	3,01	10,28
UI - Murale	ELBH12EGV/EGW	N/A	230 V (mono) et/ou 400 V (tri)	N/A	N/A
UI - Sol - 1 zone - 180 L	ELVH-12S18EGV/EGW	N/A	230 V (mono) et/ou 400 V (tri)	N/A	N/A
UI - Sol - 1 zone - 230 L	ELVH-12S23EGV/EGW	N/A	230 V (mono) et/ou 400 V (tri)	N/A	N/A



Alezio S R32

POMPE À CHALEUR AIR/EAU

+ Solution polyvalente, tableau de commande intuitif

- ▶ T° ext. min. : -20°C ▶ T° ext. max. : 35°C ▶ T° de départ d'eau : 60°C ▶ Fluide frigorigène : R32
- ▶ Type d'appoint : électrique ou hydraulique ▶ Taille du module intérieur en cm (H/L/P) : 77/45/41
- ▶ Poids du module intérieur à vide : 32 kg

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Thermostat d'ambiance connecté sans fil Smart TC° RF (réf.: 7691 377)
- ▶ Ballon tampon B 80 T (80 L) (réf.: 100008 841)
- ▶ Kit câblage PAC AWHP - plancher chauffant en direct (réf.: 7624 902)

35° A+++ **55° A+++** GARANTIE **2 ANS** Tous les produits, accessoires et pièces GARANTIE **5 ANS** Compresseur des PAC air/eau

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Débit d'eau (L/min)
PAC air/eau Alezio S R32 4MR/EM	7792419	4.6	230 V (mono)	5,2	12
PAC air/eau Alezio S R32 6MR/EM	7792420	6.4	230 V (mono)	5	17
PAC air/eau Alezio S R32 8MR/EM	7792421	7.6	230 V (mono)	4,57	24
PAC air/eau Alezio S R32 4 MR/H	7792422	4.6	230 V (mono)	5,2	12
PAC air/eau Alezio S R32 6 MR/H	7792423	6.4	230 V (mono)	5	17
PAC air/eau Alezio S R32 8 MR/H	7792424	7.6	230 V (mono)	4,57	24



POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Bi-bloc

De Dietrich 

HPI-S

POMPE À CHALEUR AIR/EAU
SPLIT INVERTER



Cascade possible et bouteille de découplage brevetée 40 L stratification intégrée



▶ T° ext. min. : -20°C ▶ T° ext. max. : 35°C ▶ T° de départ d'eau : 60°C ▶ Composée d'une unité extérieure et d'un module intérieur MIT-S ▶ Disponible en 2 versions : appoint par la résistance électrique ou appoint chaudière ▶ Bouteille de découplage 40 L : permet jusqu'à 4 circuits de chauffage indépendants ▶ Réversible pour plancher chauffant rafraîchissant

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Kit V3V interne motorisé - Sonde départ V3V mélangeuse (réf.: 100017 830)
- ▶ Kit tubulures internes d'adaptation pour montage d'une V3V (réf.: 100017 832)
- ▶ Kit dossieret remplissage automatique (réf.: 7681 480)



35°
A+++

55°
A++

GARANTIE
2 ANS

Tous les produits,
accessoires et
pièces

GARANTIE
5 ANS

Compresseur
des PAC air/eau

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
PAC air/eau HPI-S 4.5 MR/EM	7746954	4.5	230 V (mono)	5,11
PAC air/eau HPI-S 6 MR/EM	7746956	6	230 V (mono)	4,18
PAC air/eau HPI-S 8 MR/EM	7746958	8	230 V (mono)	4,27
PAC air/eau HPI-S 11 MR/EM	7746960	11	230 V (mono)	4,18
PAC air/eau HPI-S 11 TR/ET	7746962	11	400 V (tri)	4,18
PAC air/eau HPI-S 16 TR/ET	7746964	16	230 V (mono)	4,22
PAC air/eau HPI-S 16 TR-ET	7746966	16	400 V (tri)	4,22
PAC air/eau HPI-S 22 TR-ET	7746967	22	400 V (tri)	3,96
PAC air/eau HPI-S 27 TR-ET	7746970	27	400 V (tri)	3,90

Notes:



SO-INFO

POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Bi-bloc



Strateo R32

POMPE À CHALEUR AIR/EAU SPLIT
INVERTER TRIPLE SERVICE



Kit d'installation rapide intégré



- ▶ T° ext. min. : -20°C ▶ T° ext. max. : 35°C ▶ T° de départ d'eau : 60°C
- ▶ Performances exceptionnelles avec préparateur ECS de 190 L - Fluide R32
- ▶ Gain de 2h à l'installation : solution toute équipée avec platine de prémontage hydraulique
- ▶ Silencieuse : seulement 22 dB(A) niveau sonore intérieur
- ▶ Éco-conception et emballage 100% recyclable pour une diminution de l'empreinte carbone

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Thermostat d'ambiance connecté Smart TC° filaire (réf.: 7691 375)
- ▶ 6 tubes hydrauliques flexibles pour raccord en cuivre (réf.: 7726 776)
- ▶ Ballon tampon B 80 T (80 L) (réf.: 100008 841)



GARANTIE 2 ANS Tous les produits, accessoires et pièces



Compresseur des PAC air/eau



CEN heat pump
KEYMARK

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Volume max. ECS (v40)
PAC STRATEO R32 4,5 MR/E (1 circuit)	7773934	4,5	230 V (mono)	5,20	279
PAC STRATEO R32 6 MR/E (1 circuit)	7773936	6	230 V (mono)	5	277
PAC STRATEO R32 8 MR/E (1 circuit)	7773938	8	230 V (mono)	4,57	278
PAC STRATEO R32 4,5 MR/E 2C (2 circuits)	7773939	4,5	230 V (mono)	5,20	279
PAC STRATEO R32 6 MR/E 2C (2 circuits)	7773962	6	230 V (mono)	5	277
PAC STRATEO R32 8 MR/E 2C (2 circuits)	7773963	8	230 V (mono)	4,57	278



Alezio S V200 R32

POMPE À CHALEUR AIR/EAU BI-BLOC



Compacte, ECS intégrée, facile à installer



- ▶ T° ext. min. : -20°C ▶ T° ext. max. : 35°C ▶ T° de départ d'eau : 60°C ▶ Fluide frigorigène : R32
- ▶ Type d'appoint : électrique ou hydraulique ▶ Taille du module intérieur en cm (H/L/P) : 125/60/75
- ▶ Poids du module intérieur à vide : 138 kg

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Thermostat d'ambiance connecté sans fil SMART TC° RF (réf.: 7691 377)
- ▶ Ballon tampon B 80 T (80 L) (réf.: 100008 841)
- ▶ Dossieret de raccordement Hydraulink droit 1 circuit (réf.: 7746 412)



GARANTIE 2 ANS Tous les produits, accessoires et pièces



Compresseur des PAC air/eau



CEN heat pump
KEYMARK

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Débit d'eau (L/min)
PAC double service Alezio S V200 R32 4 MR/EM	7790389	4,6	230 V (mono)	5,2	13
PAC double service Alezio S V200 R32 6 MR/EM	7790391	6,4	230 V (mono)	5	18
PAC double service Alezio S V200 R32 8 MR/EM	7790392	7,6	230 V (mono)	4,57	22
PAC double service Alezio S V200 R32 4 MR/H	7790327	4,6	230 V (mono)	5,2	13
PAC double service Alezio S V200 R32 6 MR/H	7790386	6,4	230 V (mono)	5	18
PAC double service Alezio S V200 R32 8 MR/H	7790388	7,6	230 V (mono)	4,57	22

© INFOS



POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Bi-bloc



Compress 3400i AWS

POMPE À CHALEUR AIR/EAU -
RÉVERSIBLE SPLIT (LIAISON FRIGORIFIQUE)

+ Confort et économie



► T° ext. min. : -20°C ► T° ext. max. : 45°C ► T° de départ d'eau : 60°C ► Utilisation d'un fluide frigorigène à faible impact environnemental : R32 ► Étendue des puissances ► Gestion jusqu'à 4 circuits de chauffage ► Installation et entretien facilités : accès rapide aux alimentations et interface technicien

35° A+++
55° A++
GARANTIE 2 ANS



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
CS3400iAWS 4 OR-S	8 750 722 680	5.21	230 V (mono)	4,7
CS3400iAWS 6 OR-S	8 750 722 681	6.16	230 V (mono)	4,75
CS3400iAWS 8 OR-S	8 750 722 682	8.02	230 V (mono)	4,7
CS3400iAWS 10 OR-S	8 750 722 683	9.4	230 V (mono)	4,69
CS3400iAWS 12 OR-S	8 750 722 684	12.12	230 V (mono)	4,32
CS3400iAWS 14 OR-S	8 750 722 685	13.81	230 V (mono)	4,08
CS3400iAWS 10 OR-T	8 750 722 686	9.98	400 V (tri)	4,77
CS3400iAWS 12 OR-T	8 750 722 687	11.6	400 V (tri)	4,64
CS3400iAWS 14 OR-T	8 750 722 688	14.58	400 V (tri)	4,61

SOLUTIONS HYBRIDES



Daikin Altherma H Hybrid

POMPE À CHALEUR HYBRIDE À LIAISON
HYDRAULIQUE

+ Souplesse d'installation :
unité intérieure compacte



► 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)

35° A++
35° A++
XL A
GARANTIE 10 ANS
Corps de chauffe
GARANTIE 5 ANS
Compresseur



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





Daikin Altherma R hybrid

POMPE À CHALEUR HYBRIDE

+ Régulation intelligente



► 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)

Certification F-GAZ	35° A+++	35° A++	XL A	GARANTIE 3 ANS Pièces	GARANTIE 5 ANS Compresseurs
---------------------	----------	---------	------	-----------------------	-----------------------------

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Débit d'eau (L/min)	Type d'évacuation
UE Altherma R Hybrid chaud seul - taille 5	EVL005CV3	5	230 V (mono)	4,57	15	Ventouse
UE Altherma R Hybrid chaud seul - taille 8	EVL008CV3	8	230 V (mono)	3,94	15	Ventouse
Module hydraulique Altherma R Hybrid chaud seul - taille 5	EHYHBH05AV32	5	230 V (mono)	4,57	15	Ventouse
Module hydraulique Altherma R Hybrid chaud seul - taille 8	EHYHBH08AV32	8	230 V (mono)	3,94	15	Ventouse
Module chaudière gaz à condensation	EHYKOMB33AA2F	33	230 V (mono)	4,57	15	Ventouse



Alezio S Hybrid Gaz

POMPE À CHALEUR AIR/EAU
 AVEC APOINT GAZ À CONDENSATION MURAL

+ Solution compacte sans emprise au sol et compatible gaz vert



► T° ext. min. : -20°C ► T° ext. max. : 35°C ► T° de départ d'eau : 80°C ► Énergie: gaz ► Solution hybride compacte en version murale ► COP jusqu'à 5,11 ► Raccordement réversible jusqu'à 2 circuits de chauffage moyennant options ► Tableau de commande E-Pilot intuitif

ACCESSOIRE(S)

► Terminal horizontal PPS Ø 60/100 mm, L 800 mm (réf.: 100008 296)

Certification F-GAZ	35° A+++	55° A++	GARANTIE 2 ANS Toutes pièces	GARANTIE 5 ANS Sur compresseur
---------------------	----------	---------	------------------------------	--------------------------------

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Type d'évacuation
Alezio S Hybrid 4,5 MR	7766854	4,5	230 V (mono)	5,11	Ventouse/cheminée
Alezio S Hybrid 6 MR	7766856	6	230 V (mono)	4,22	Ventouse/cheminée
Alezio S Hybrid 8 MR	7766857	8	230 V (mono)	4,34	Ventouse/cheminée

MYBLEUROUGE.FR
 EXCLUSIVEMENT
 DÉDIÉ AUX
**PROFESSIONNELS
 DU BÂTIMENT !**



↓
 Accédez à plus de **120 000 produits** en quelques clics **7j/7, 24h/24** sur les métiers du chauffage, sanitaire, plomberie, outillage et EPI, électricité et carrelage !



POMPES À CHALEUR

Solutions hybrides



Alezio 0 Hybrid

SOLUTION HYBRIDE AIR/EAU
AVEC APPOINT FIOUL INTÉGRÉ
POUR CHAUFFAGE ET ECS



Appoint fioul homologué F30



- ▶ T° ext. min. : -20°C ▶ T° ext. max. : 35°C ▶ T° de départ d'eau : 80°C ▶ Énergie: fioul
- ▶ Composée d'une unité extérieure et d'un module hydraulique intérieur intégrant une chaudière fioul ▶ Pour chauffage et production d'ECS par ballon de 180 L intégré placé sous la chaudière ▶ Appoint fioul basse température, existe également en variante appoint fioul condensation ▶ Tableau de commande E-Pilot connecté et intuitif

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Kit FF inox/inox Ø 80/125 mm CFU 22-29 kW (réf.: 7742 057)
- ▶ Terminal horizontal inox/inox Ø 80/125 mm (réf.: 81998 533)
- ▶ Ballon tampon B 80 T (80 L) (réf.: 100008 841)



35°
A+++

55°
A++

GARANTIE
3 ANS

Condenseur des
chaudières fioul
au sol

GARANTIE
5 ANS

Compresseur des
pompes à chaleur
air/eau

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Type d'évacuation	Capacité du ballon (L)
AWHP 4,5 MR-CFU-22 Hybride V200	7749707	4.5	230 V (mono)	5.11	Ventouse/cheminée	180
AWHP 6 MR-CFU-22 Hybride V200	7750258	6	230 V (mono)	4.22	Ventouse/cheminée	180
AWHP 8 MR-CFU-22 Hybride V200	7749769	8	230 V (mono)	4.34	Ventouse/cheminée	180
AWHP 11 MR-CFU-22 Hybride V200	7749770	11	230 V (mono)	4.65	Ventouse/cheminée	180
AWHP 16 MR-CFU-22 Hybride V200	7749772	16	230 V (mono)	4.22	Ventouse/cheminée	180
AWHP 8 MR-CFU-29 Hybride V200	7749774	8	230 V (mono)	4.34	Ventouse/cheminée	180
AWHP 11 MR-CFU-29 Hybride V200	7749775	11	230 V (mono)	4.65	Ventouse/cheminée	180
AWHP 16 MR-CFU-29 Hybride V200	7749777	16	230 V (mono)	4.22	Ventouse/cheminée	180
AWHP 11 TR-CFU-29 Hybride V200	7749776	11	400 V (tri)	4.65	Ventouse/cheminée	180
AWHP 16 TR-CFU-29 Hybride V200	7749778	16	400 V (tri)	4.22	Ventouse/cheminée	180



SO-JM ©



Pompes à chaleur hybrides gaz et fioul, une offre complète

De Dietrich offre depuis plus de 15 ans des solutions intelligentes de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire à empreinte carbone réduite. Faites le choix de produits fiables d'une marque historique pour vos clients.

MARQUE FRANÇAISE DEPUIS 1778

www.dedietrich-thermique.fr

De Dietrich 

POMPES À CHALEUR

Solutions hybrides



Compress Hybrid 5800i AW

+ Combinaison de 2 systèmes performants



POMPE À CHALEUR AIR/EAU - RÉVERSIBLE MONOBLOC HYBRIDE

- ▶ T° ext. min. : -22°C ▶ T° ext. max. : 45°C ▶ T° de départ d'eau : 75°C ▶ Simplicité d'installation
- ▶ Confort et économies assurés ▶ Respect de l'environnement avec un fluide naturel (R290)
- ▶ Régulations intelligentes

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Régulation CH 120 murale d'ambiance à action proportionnelle (réf.: 7 738 112 955)



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Type d'évacuation
CSH5800iAW 4 IC 25	7 716 701 558	5	230 V (mono)	4,9	Ventouse
CSH5800iAW 5 IC 25	7 716 701 560	6.8	230 V (mono)	4,9	Ventouse
CSH5800iAW 7 IC 25	7 716 701 563	7.97	230 V (mono)	4,9	Ventouse
CSH5800iAW 4 IC 30	7 716 701 565	5	230 V (mono)	4,9	Ventouse
CSH5800iAW 5 IC 30	7 716 701 568	6.8	230 V (mono)	4,9	Ventouse
CSH5800iAW 7 IC 30	7 716 701 572	7.97	230 V (mono)	4,9	Ventouse
CSH5800iAW 4 GC 35	7 716 701 587	5	230 V (mono)	4,9	Ventouse
CSH5800iAW 5 GC 35	7 716 701 591	6.8	230 V (mono)	4,9	Ventouse
CSH5800iAW 7 GC 35	7 716 701 592	7.97	230 V (mono)	4,9	Ventouse



Hybride Condens AW

+ Solution idéale pour le mix énergétique



POMPE À CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC HYBRIDE

- ▶ T° ext. min. : -20°C ▶ T° ext. max. : 35°C ▶ T° de départ d'eau : 62°C ▶ Système compact : 1 PAC + 1 chaudière + 1 ballon ECS sous la chaudière (en option) ▶ Économies d'énergie : basculement entre le gaz et l'électricité en fonction du coût de l'énergie ▶ Régulation intelligente et innovante : effacement de la PAC en hiver et stockage d'énergie ▶ Raccordement rapide du système : liaison hydraulique entre les 2 générateurs avec un kit pré-monté

ACCESSOIRE(S)

- ▶ HF-HY-BY25 : Kit hydraulique bypass si aucune production ECS (réf.: 8 732 932 713)



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Type d'évacuation
GCH 7 000 F22 / AW7	7 716 780 572	8.4	230 V (mono)	5,3	Ventouse
GCH 7 000 F30 / AW7	7 716 780 573	8.4	230 V (mono)	5,3	Ventouse
GCH 7 000 F22 / AW9	7 716 710 311	10.9	230 V (mono)	5,0	Ventouse
GCH 7 000 F30 / AW9	7 716 710 315	10.9	230 V (mono)	5,0	Ventouse
GCH 7 000 F22 / AW13S	7 716 701 101	16.9	230 V (mono)	5,0	Ventouse
GCH 7 000 F30 / AW13S	7 716 701 166	16.9	230 V (mono)	5,0	Ventouse





Teamao Génération 4

POMPE À CHALEUR HYBRIDE TEAMAO +
PRESTIGE CONDENSATION VISIO + BALLON
120 L EN COLONNE OU CÔTE À CÔTE



Puissance chauffage et ECS
dans un encombrement réduit



► T° ext. min. : -25°C ► T° ext. max. : 35°C ► T° de départ d'eau : 60°C ► Une complémentarité ENR/Gaz-Gaz Vert performante et durable tant chauffage qu'ECS ► PAC Inverter fonctionnant au R32 - Module intérieur avec ballon tampon triple action intégré ► Pas de débit minimal à assurer - Insensibilité aux caractéristiques hydrauliques de l'installation ► Résistance électrique étagée 2/4/6 kW - Fonctionnement simultané avec bivalence dynamique

ACCESSOIRE(S)

- Box Frisquet Connect (câble ethernet et câble d'alim. inclus) (réf.: F3AA41 484)
- Module H Visio pour 2^{ème} circuit + kit raccordement à Teamao 4 (réf.: F3AA41 225 + F3AA70 207)
- Kit de raccordement hydraulique pour appoint chaudière à Teamao 4 (réf.: F3AA70 208)



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Type d'évacuation
Teamao 4 + Appoint chaudière Prestige 25 kW + Ballon UPEC 120 L	F7AD20080 + A4AL25050 + F3AA41066	8	230 V (mono)	4,76	Ventouse
Teamao 4 + Appoint chaudière Prestige 25 kW + Ballon UPEC 120 L colonne	F7AD20080 + A4AL25050 + F3AA41067	8	230 V (mono)	4,76	Ventouse
Teamao 4 + Appoint chaudière Prestige 25 kW + Ballon UPEC 120 L	F7AD20100 + A4AL25050 + F3AA41066	10	230 V (mono)	5,00	Ventouse
Teamao 4 + Appoint chaudière Prestige 25 kW + Ballon UPEC 120 L colonne	F7AD20100 + A4AL25050 + F3AA41067	10	230 V (mono)	5,00	Ventouse

Notes:





Teamao Génération 4

POMPE À CHALEUR HYBRIDE TEAMAO + HYDROMOTRIX CONDENSATION VISIO MIXTE

+ Une complémentarité ENR/Gaz performante et durable



► T° ext. min. : -25°C ► T° ext. max. : 35°C ► T° de départ d'eau : 60°C ► Combinaison réussie de 2 produits intégrant le meilleur de la technologie française ► Fonctionne durablement et efficacement sous 3 modes : PAC seule, avec appoint, simultané ► Pilotable avec Ecoradiosystem Visio® - Gère aussi bien le chauffage que l'eau chaude ► Point de bivalence dynamique selon le rendement du système PAC/Appoint ou coût de l'énergie

ACCESSOIRE(S)

- Box Frisquet Connect (pour pompes à chaleur Teamao 4) (réf.: F3AA41 484)
- Support au sol noir avec amortisseur caoutchouc (par 2) (réf.: F3AA70 125)

Certification F-GAZ	III 55° A	XL B	GARANTIE 2 ANS	Selon modalités Frisquet	GARANTIE 5 ANS	Compresseur, échangeur, ballon inox
---------------------	-----------	------	----------------	--------------------------	----------------	-------------------------------------

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Type d'évacuation
Teamao 4 + Hydromotrix Condensation Mixte 25 kW	F7AD20080 + A4AB25020	8	230 V (mono)	4,76	Ventouse
Teamao 4 + Hydromotrix Condensation Mixte 25 kW	F7AD20100 + A4AB25020	10	230 V (mono)	5,00	Ventouse
Teamao 4 + Hydromotrix Condensation Mixte 32 kW	F7AD20080 + A4AB32020	8	230 V (mono)	4,76	Ventouse
Teamao 4 + Hydromotrix Condensation Mixte 32 kW	F7AD20100 + A4AB32020	10	230 V (mono)	5,00	Ventouse



Teamao Génération 4

POMPE À CHALEUR HYBRIDE TEAMAO + HYDROCONFORT CONDENSATION VISIO 20 KW (BALLON INTÉGRÉ 50/80 L)

+ Bivalence dynamique, dispositif exclusif Frisquet



► T° ext. min. : -25°C ► T° ext. max. : 35°C ► T° de départ d'eau : 60°C ► Une complémentarité ENR/Gaz-Gaz Vert performante et durable tant chauffage qu'ECS ► PAC Inverter fonctionnant au R32 - Module intérieur avec ballon tampon triple action intégré ► Chaudière THPE pour appoint chauffage et production ECS accumulée - Faible largeur : 69 cm ► Pilotable à distance avec sa Box et ses applications FrisquetConnect et FrisquetConnect Pro

ACCESSOIRE(S)

- Box Frisquet Connect (câble ethernet et câble d'alim. inclus) (réf.: F3AA41 484)
- Module H Visio pour 2^{ème} circuit - Kit raccordement module int Teamao (réf.: F3AA41225 + F3AA70207)

Certification F-GAZ	III 55° A	XL A	GARANTIE 2 ANS	Selon modalités Frisquet	GARANTIE 5 ANS	Compresseur, échangeur, ballon inox
---------------------	-----------	------	----------------	--------------------------	----------------	-------------------------------------

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Type d'évacuation
Teamao + Hydroconfort Condensation 20.50	F7AD20080 + A4AJ20160	8	230 V (mono)	4,76	Ventouse
Teamao + Hydroconfort Condensation 20.50	F7AD20100 + A4AJ20160	10	230 V (mono)	5,00	Ventouse
Teamao + Hydroconfort Condensation 20.80	F7AD20080 + A4AJ20020	8	230 V (mono)	4,76	Ventouse
Teamao + Hydroconfort Condensation 20.80	F7AD20100 + A4AJ20020	10	230 V (mono)	5,00	Ventouse





Teamao Génération 4

POMPE À CHALEUR HYBRIDE TEAMAO +
PRESTIGE CONDENSATION VISIO MIXTE

+ Fonctionnement simultané
avec Bivalence Dynamique



- ▶ T° ext. min. : -25°C ▶ T° ext. max. : 35°C ▶ T° de départ d'eau : 60°C ▶ Une gamme de puissances étagée pour un dimensionnement adapté - Garant d'un COP élevé ▶ Une solution hybride performante et écologique - Dotée de série de fonctions d'économies d'énergie
- ▶ Un ensemble innovant géré par Ecoradiosystem Visio - Pilotable à distance avec Frisquet Connect
- ▶ Kit de relève chaudière Frisquet Visio intégré de série avec la régulation Visio du module intérieur

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Box Frisquet Connect (câble ethernet et câble d'alim. inclus) (réf.: F3AA41 484)
- ▶ Cordon EJP pour raccorder le module intérieur au contact EJP (réf.: F3AA41 241)

Certification F-GAZ	Température 55° A*	Pression XL B	GARANTIE 2 ANS Selon modalités Frisquet	GARANTIE 5 ANS Compresseur, échangeur, ballon inox
-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	--	--

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Type d'évacuation
Teamao + Prestige Condensation Mixte 25 kW	F7AD20080 + A4AL25020	8	230 V (mono)	4,76	Ventouse
Teamao + Prestige Condensation Mixte 25 kW	F7AD20100 + A4AL25020	10	230 V (mono)	5,00	Ventouse
Teamao + Prestige Condensation Mixte 32 kW	F7AD20080 + A4AL32020	8	230 V (mono)	4,76	Ventouse
Teamao + Prestige Condensation Mixte 32 kW	F7AD20100 + A4AL32020	10	230 V (mono)	5,00	Ventouse



POMPES À CHALEUR

Géothermie



GSHP

POMPE À CHALEUR GÉOTHERMIQUE

+ Modulaire, cascadeable, raccordement multi-circuit intégré



- ▶ T° ext. min. : -15°C ▶ T° ext. max. : 35°C ▶ T° de départ d'eau : 60°C ▶ Réversible, avec captage en boucle fermée sur le sol par capteurs enterrés, par forage ou puisage
- ▶ Type d'appoint : électrique ▶ Taille du module intérieur en cm (H/L/P) : 863/600/785
- ▶ Poids du module intérieur à vide : 127 kg

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Kit appoint électrique 9 kW pour PAC GSHP 05 à 15 kW (réf.: 7616 680)
- ▶ Kit échangeur de barrage pour PAC GSHP 05 - 09 kW (réf.: 7618 061)
- ▶ Kit hydraulique de raccordement PAC GSHP - circuit avec V (réf.: 7610 411)

35° A++
55° A+
GARANTIE 2 ANS
Tous les produits, accessoires et pièces
GARANTIE 5 ANS
Compresseur des PAC air/eau

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
PAC mixte eau/eau réversible GSHP 5 MR-E	7612336	5.70	230 V (mono)	4,12
PAC mixte eau/eau réversible GSHP 5 TR-E	7611946	5.70	400 V (tri)	4,12
PAC mixte eau/eau réversible GSHP 9 MR-E	7600538	9.88	230 V (mono)	4,13
PAC mixte eau/eau réversible GSHP 9 TR-E	7612220	9.88	400 V (tri)	4,13
PAC mixte eau/eau réversible GSHP 12 MR-E	7612330	12.66	230 V (mono)	4,09
PAC mixte eau/eau réversible GSHP 12 TR-E	7612245	12.66	400 V (tri)	4,09
PAC mixte eau/eau réversible GSHP 15 MR-E	7611656	17.09	400 V (tri)	4,23
PAC mixte eau/eau réversible GSHP 19 MR-E	7612360	20.40	400 V (tri)	4,04
PAC mixte eau/eau réversible GSHP 27 MR-E	7612590	27.99	400 V (tri)	4,04



ecoGEO+ Basic & Compact

POMPE À CHALEUR EAU GLYCOLÉE/EAU À TECHNOLOGIE SCROLL INVERTER

+ Technologie modulante - Unités compactes



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

35° A+++
55° A++
A

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





ecoGEO+ Basic & Compact PRO

POMPE À CHALEUR EAU GLYCOLÉE/EAU

+ Technologie modulante - Unités compactes



► 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 / 2-10 kW / 4-16 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
EcoGEO+ B/C 1-6 PRO	-	1 - 6 kW	230 V (mono)	4,3
EcoGEO+ B/C 2-10 PRO	-	1 - 6 kW	230 V (mono)	4,3
EcoGEO+ B/C T 2-10 PRO	-	2 - 10 kW	400 V (tri)	4,3
EcoGEO+ B/C 4-16 PRO	-	4 - 16 kW	230 V (mono)	4,6
EcoGEO+ B/C T 4-16 PRO	-	4 - 16 kW	400 V (tri)	4,6



ecoGEO+ HP

POMPE À CHALEUR EAU GLYCOLÉE/EAU À TECHNOLOGIE SCROLL INVERTER

+ Technologie modulante



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



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	SEER/SCOP
EcoGEO+ HP 12-40	-	12 - 40	400 V (tri)	4,6	4,94 (190%)
EcoGEO+ HP 15-70	-	15 - 70	400 V (tri)	4,5	5,10 (196%)
EcoGEO+ HP 25-100	-	25 - 100	400 V (tri)	4,5	5,08 (195%)

Vos clients ont des questions ?

Je souhaite bénéficier de MaPrimeRénov' parcours accompagné, comment procéder ?

- Prendre un rendez-vous dans un Espace Conseil France Rénov' ou faire appel à un Accompagnateur Rénov'
- Réaliser un audit énergétique
- Faire appel à un professionnel RGE pour les travaux souhaités
- Constituer et déposer le dossier incluant la combinaison de travaux avec 2 gestes d'isolation obligatoires pour un gain de 2 classes énergétiques minimum
- Déposer les factures une fois les travaux terminés

Source : www.service-public.fr - février 2024



POMPES À CHALEUR

Pompes à chaleur et équipements de piscine

Thermor

Aeromax Piscine 2

POMPE À CHALEUR PISCINE



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



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

GARANTIE
5 ANS

Échangeur en titane

GARANTIE
2 ANS

PAC et pièces électriques

SAV
EXPRESS
24h

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
Aéromax Piscine 2	297108	8	230 V (mono)	4,4
Aéromax Piscine 2	297110	10	230 V (mono)	4,3
Aéromax Piscine 2	297112	12	230 V (mono)	4,7
Aéromax Inverter	297126	14	230 V (mono)	5,12

ZODIAC

Sirocco²

DÉSHUMIDIFICATEUR ESPACE PISCINE



Installation ambiance ou encastrée



- ▶ Confort optimal grâce à son mode silence et à son soufflage vertical ▶ Intelligence intégrée
- ▶ Design harmonieux avec des lignes épurées, sans grille apparente ▶ Modularité pour le chauffage de l'air en option ▶ Fabriqué en Europe

GARANTIE
2 ANS

France métropolitaine

Modèle	Référence	Tension
Sirocco ² 2M	WD002088	230 V (mono)
Sirocco ² 3M	WD002089	230 V (mono)
Sirocco ² 5M	WD002090	230 V (mono)
Sirocco ² 5T	WD002091	400 V (tri)

Notes:



SO-JMI

POMPES À CHALEUR

Pompes à chaleur et équipements de piscine



PX50

POMPE À CHALEUR FULL INVERTER POUR PISCINE RÉSIDENIELLE



Technologie Full Inverter :
silencieuse et économique



► S'utilise jusqu'à une température extérieure de -20°C. Le fonctionnement du compresseur et du ventilateur s'étale sur une plage de 10 vitesses ► La consommation d'énergie et le niveau sonore sont ajustés avec précision au besoin de puissance ► Modes : Boost, Smart ou Silence; 8 niveaux de puissance en Mono ou Triphasé ► La PAC PX50 chauffe ou refroidit toutes les typologies de bassins jusqu'à 150 m³ ► Pilotable via l'application iAqualink+ avec l'iQ Bridge RS (en option)

ACCESSOIRE(S)

- Nettoyant évaporateur Bio (réf.: 75 225)
- iQ Bridge RS (réf.: WA000 068)

GARANTIE
3 ANS

France
métropolitaine

GARANTIE
10 ANS

Condenseur
contre la
corrosion

Modèle	Référence	Puissance (kW)*	Tension	COP*
PX50 MD3	WH000428	6.3 - 2.5	230 V (mono)	4,5 - 8
PX50 MD4	WH000429	7.6 - 2	230 V (mono)	4,5 - 8
PX50 MD5	WH000430	9.4 - 2	230 V (mono)	4,5 - 8
PX50 MD6	WH000431	11.2 - 2.5	230 V (mono)	4,5 - 8
PX50 MD7	WH000432	13.7 - 3	230 V (mono)	4,5 - 8
PX50 MD9	WH000433	17.7 - 4	230 V (mono)	4,5 - 8
PX50 MD11	WH000434	22.1 - 5.4	230 V (mono)	4,5 - 8
PX50 TD11	WH000435	22.1 - 5.4	400 V (tri)	4,5 - 8
PX50 MD12	WH000436	24 - 5.6	230 V (mono)	4,5 - 8
PX50 TD12	WH000437	24 - 5.6	400 V (tri)	4,5 - 8

* Performances : Air à 15°C / Eau à 26°C / Humidité 70%



CNX-LI 52 iQ

ROBOT ÉLECTRIQUE SANS CÂBLE POUR PISCINE RÉSIDENIELLE



La performance en toute
liberté



► Liberté sans câble : batterie Lithium-Ion haute performance garantit 1 cycle de nettoyage complet en 2h ► Nettoyage optimal : aspiration cyclonique brevetée et brosses en forme d'hélice ► Tout en agilité : conçu pour toutes les formes de piscine et tous les revêtements ► Connectivité iAqualink™: choix des cycles de nettoyage, mises à jour à distance & statut charge/décharge batterie ► Pour des bassins jusqu'à 10 x 5 m - Zone nettoyage : fond / parois / ligne d'eau

ACCESSOIRE(S)

- Nettoyant cartouche et filtre (réf.: 63128FLO)

GARANTIE
3 ANS

France
métropolitaine

Modèle	Référence	Tension
CNX-LI 52 iQ	WR000575	230 V (mono)





Faites confiance à la **MARQUE EXPERT**
pour le **chauffage & la déshumidification**
de l'eau des piscines



PX25 et PX26



DF2 Gainable



DF2 Encastrable

POMPE À CHALEUR DE PISCINE FULL INVERTER HORIZONTALE

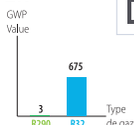
PX25

- TECHNOLOGIE FULL INVERTER
- CONNECTIVITÉ INTÉGRÉE



PX26

- PLUS ÉCOLOGIQUE ET PERFORMANTE
- TECHNOLOGIE FULL INVERTER
- CONNECTIVITÉ INTÉGRÉE



DÉSHUMIDIFICATEUR GAINABLE ou ENCASTRABLE

DF2

- UNE SOLUTION ADAPTÉE À TOUS LES BESOINS
- LARGE GAMME DE CAPACITÉ DE DÉSHUMIDIFICATION
- CHAUFFAGE DE L'AIR, EN OPTION



Pour + d'infos
scannez-les !

Retrouvez nos produits sur www.zodiac.com



POMPES À CHALEUR

Pompes à chaleur et équipements de piscine



PX26 - PX25

POMPE À CHALEUR FULL INVERTER POUR PISCINE RÉSIDENTIELLE

+ Technologie Full Inverter
& connectivité intégrée



► Technologie Full Inverter - Fonctionnement en mode Boost, Smart ou Ecosilence ► Toutes saisons : fonctionnement à une température extérieure minimale de -7°C (PX25) ou -20°C (PX26) ► Connectivité intégrée grâce l'application Fluidra Pool® ► Plus écologique, la PAC PX26 est équipée du gaz R290 (propane) ► Large gamme de puissances, convient à la majorité des bassins

ACCESSOIRE(S)

► Nettoyant Bio Pompe à chaleur (réf.: 75 225)

GARANTIE
3 ANS France
métropolitaine

GARANTIE
10 ANS Condenseur
contre la
corrosion

Modèle	Référence	Puissance (kW)*	Tension	COP*
WH000 613	PX26 - MD4	8 - 2.7	230 V (mono)	4.8 - 7.7
WH000 614	PX26 - MD5	10 - 3.9	230 V (mono)	4.9 - 7.3
WH000 615	PX26 - MD6	12 - 3.9	230 V (mono)	4.9 - 7.8
WH000 616	PX26 - MD8	15 - 4.8	230 V (mono)	4.6 - 6.7
WH000 577	PX25 - MD3	5.5 - 1.4	230 V (mono)	5.2 - 6.4
WH000 578	PX25 - MD4	7 - 1.5	230 V (mono)	5.3 - 6.6
WH000 579	PX25 - MD5	9 - 1.7	230 V (mono)	4.8 - 7.8
WH000 580	PX25 - MD6	11 - 1.9	230 V (mono)	4.8 - 7.7
WH000 581	PX25 - MD8	15 - 5.4	230 V (mono)	4.6 - 7.4
WH000 582	PX25 - TD8	15 - 5.4	400 V (tri)	4.6 - 7.4

* Performances : Air à 15°C / Eau à 26°C / Humidité 70%



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



- 046** MONO-SPLIT RÉSIDENTIEL (ENSEMBLE COMPLET)
- 058** MONO-SPLIT TERTIAIRE (UE + UI)
- 059** MULTI-SPLITS (UE+UI)
- 060** DRV (UE + UI)
- 062** ACCESSOIRES



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



ACCESSOIRE(S)

- Télécommande filaire (réf.: BRC073)
- Rallonge télécommande filaire (3 m) (réf.: BRCW901A03)
- Adaptateur de câblage (réf.: EKRS21)

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

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
Mural blanc 2 kW	FTXJ20AW	2000	2500	8,75/5,15	305x900x212
Groupe extérieur 2 kW	RXJ20A	2000	2500	8,75/5,15	552x840x350
Mural blanc 2.5 kW	FTXJ25AW	2500	2800	8,74/5,15	305x900x212
Groupe extérieur 2.5 kW	RXJ25A	2500	2800	8,74/5,15	552x840x350
Mural blanc 3.4 kW	FTXJ35AW	3400	4000	8,73/5,15	305x900x212
Groupe extérieur 3.4 kW	RXJ35A	3400	4000	8,73/5,15	552x840x350
Mural blanc 4.2 kW	FTXJ42AW	4200	5400	7,5/4,6	305x900x212
Groupe extérieur 4.2 kW	RXJ42A	4200	5400	7,5/4,6	734x954x408
Mural blanc 5 kW	FTXJ50AW	5000	5800	7,33/4,6	305x900x212
Groupe extérieur 5 kW	RXJ50A	5000	5800	7,33/4,6	734x954x408



Multisplit

POMPE À CHALEUR AIR/AIR



► Type de gaz: R32 ► Économies d'énergie optimisées grâce à des hautes performances (jusqu'à A+++/A+++)

► Unité au R-32 qui permet un impact environnemental de -68% par rapport au R-410A ► Compresseur Swing



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

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
UE 4,0 kW	2MXM40A9	4000	4200	8,53/4,64	552x852x350
UE 5,0 kW	2MXM50A9	5000	5600	8,53/4,61	552x852x350
UE 6,8 kW	2MXM68A9	6800	8600	6,97/4,00	734x974x408
UE 4,0 kW	3MXM40A9	4000	4600	8,55/4,65	734x974x408
UE 5,2 kW	3MXM52A9	5200	6800	8,51/4,61	734x974x408
UE 6,8 kW	3MXM68A9	6800	8600	7,70/4,12	734x974x408
UE 6,8 kW	4MXM68A9	6800	8600	8,03/4,22	734x974x408
UE 8,0 kW	4MXM80A9	8000	9600	7,33/4,61	734x974x408
UE 9,0 kW	5MXM90A9	9000	10000	7,65/4,65	734x974x408





Stylish

POMPE À CHALEUR AIR/AIR



L'unité design la plus compacte

► 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



ACCESSOIRE(S)

- Télécommande filaire (réf.: BRC073)
- Rallonge télécommande filaire (3 m) (réf.: BRCW901A03)
- Adaptateur de câblage (réf.: EKRS21)

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

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
Mural Blanc 2 kW	FTXA20CW	2000	2500	8,75/5,15	295 x 798 x 189
Groupe extérieur 2 kW	RXA20A8	2000	2500	8,75/5,15	552 x 840 x 350
Mural Blanc 2.5 kW	FTXA25CW	2500	2800	8,74/5,15	295 x 798 x 189
Groupe extérieur 2.5 kW	RXA25A8	2500	2800	8,74/5,15	552 x 840 x 350
Mural Blanc 3.4 kW	FTXA35CW	3400	4000	8,73/5,15	295 x 798 x 189
Groupe extérieur 3.4 kW	RXA35A8	3400	4000	8,73/5,15	552 x 840 x 350
Mural Blanc 4.2 kW	FTXA42CW	4200	5400	7,5/4,6	295 x 798 x 189
Groupe extérieur 4.2 kW	RXA42B9	4200	5400	7,5/4,6	734 x 954 x 401
Mural Blanc 5 kW	FTXA50CW	5000	5800	7,33/4,6	295 x 798 x 189
Groupe extérieur 5 kW	RXA50B	5000	5800	7,33/4,6	734 x 954 x 401

Notes:





Comfora

POMPE À CHALEUR AIR/AIR



Mural compact et performant au design soigné



► 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 ► Pilotage à distance inclus de série

ACCESSOIRE(S)

- Carte de pilotage à distance (réf.: BRP069B45)
- Télécommande filaire (réf.: BRC073)
- Rallonge télécommande filaire (3 m) (réf.: BRCW901A03)

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

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
Mural Comfora 2 kW	FTXP20N9	2000	2500	7,20/4,65	286 x 770 x 225
Groupe extérieur 2 kW	RXP20N9	2000	2500	7,20/4,65	556 x 740 x 343
Mural Comfora 2.5 kW	FTXP25N9	2500	3000	7,20/4,61	286 x 770 x 225
Groupe extérieur 2.5 kW	RXP25N9	2500	3000	7,20/4,61	556 x 740 x 343
Mural Comfora 3.5 kW	FTXP35N9	3500	4000	7,20/4,64	286 x 770 x 225
Groupe extérieur 3.5 kW	RXP35N9	3500	4000	7,20/4,64	556 x 740 x 343
Mural Comfora 5 kW	FTXP50N	5000	6000	7,30/4,4	295 x 990 x 263
Groupe extérieur 5 kW	RXP50N	5000	6000	7,30/4,4	734 x 954 x 401
Mural Comfora 6 kW	FTXP60N	6000	7000	6,82/4,1	295 x 990 x 263
Groupe extérieur 6 kW	RXP60N	6000	7000	6,82/4,1	734 x 954 x 401
Mural Comfora 7.1 kW	FTXP71N	7100	8200	6,20/4,01	295 x 990 x 263
Groupe extérieur 7.1 kW	RXP71N	7100	8200	6,20/4,01	734 x 954 x 401





Perfera

POMPE À CHALEUR AIR/AIR

+ Combinaison de la performance et de la technologie



► 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, au filtre anti-allergène et au filtre anti-virus
 ► Diffusion d'air optimisée grâce au détecteur de présence bi-zone
 ► Atteinte du point de consigne plus rapide grâce au mode Heat Boost

ACCESSOIRE(S)

- Télécommande filaire (réf.: BRC073)
- Rallonge télécommande filaire (réf.: BRCW901A03)
- Adaptateur de câblage (réf.: EKRS21)

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

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
Mural Perfera 2 kW	FTXM20A	2000	2500	9,47/5,2	298 x 804 x 252
Unité extérieure 2 kW	RXM20A	2000	2500	9,47/5,2	610 x 923 x 367
Mural Perfera 2.5 kW	FTXM25A	2500	2800	9,47/5,2	298 x 804 x 252
Unité extérieure 2.5 kW	RXM25A	2500	2800	9,47/5,2	610 x 923 x 367
Mural Perfera 3.5 kW	FTXM35A	3500	4000	9,25/5,2	298 x 804 x 252
Unité extérieure 3.5 kW	RXM35A	3500	4000	9,25/5,2	610 x 923 x 367
Mural Perfera 4.2 kW	FTXM42A	4200	5400	8,11/5,00	298 x 804 x 252
Unité extérieure 4.2 kW	RXM42A	4200	5400	8,11/5,00	610 x 923 x 367
Mural Perfera 5 kW	FTXM50A	5000	5800	7,80/4,80	298 x 804 x 252
Unité extérieure 5 kW	RXM50A	5000	5800	7,80/4,80	734 x 954 x 401

Notes :



CLIMATISATION

Mono-split résidentiel (ensemble complet)



Sensira

POMPE À CHALEUR AIR/AIR



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

ACCESSOIRE(S)

- Carte de pilotage à distance (modèles FTXF-D) (réf.: BRP069B45)
- Carte de pilotage à distance (modèles FTXF-E) (réf.: BRP069C47)
- Télécommande filaire (réf.: BRC073)

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

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
Mural Sensira 2 kW	FTXF20E	2000	2500	6,50/4,20	286 x 770 x 225
Groupe extérieur 2 kW	RXF20E	2000	2500	6,50/4,20	556 x 740 x 343
Mural Sensira 2.5 kW	FTXF25E	2500	2800	6,50/4,20	286 x 770 x 225
Groupe extérieur 2.5 kW	RXF25E	2500	2800	6,50/4,20	556 x 740 x 343
Mural Sensira 3.3 kW	FTXF35E	3300	3500	6,50/4,20	286 x 770 x 225
Groupe extérieur 3.3 kW	RXF35E	3300	3500	6,50/4,20	556 x 740 x 343
Mural Sensira 4.2 kW	FTXF42E	4200	4600	6,50/4,30	286 x 770 x 225
Groupe extérieur 4.2 kW	RXF42E	4200	4600	6,50/4,30	556 x 740 x 343
Mural Sensira 5 kW	FTXF50D	5000	6000	6,21/4,06	295 x 990 x 263
Groupe extérieur 5 kW	RXF50D	5000	6000	6,21/4,06	734 x 870 x 373



Takao M2 Confort

POMPE À CHALEUR AIR/AIR



► 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



ACCESSOIRE(S)

- Télécommande filaire à encastrer - Compatible Mono/Multi split (réf.: 809 034)
- Filtre Purificateur Muraux tailles 7 à 24 (réf.: 875 173)
- Pack Naviclim - Hub Naviclim et Interface Naviclim (réf.: 875 310)

Certification F-GAZ	A+	A++	GARANTIE 2 ANS	Pièces: à partir de la date de facturation	GARANTIE 5 ANS	Compresseur
---------------------	----	-----	----------------	--	----------------	-------------



Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
ASYG 07 KMCE.UI - Takao M2 Confort	873853	2000	2500	7,40/4,10	270 x 834 x 222
AOYG 7 KMCC.UE - Takao M2	872104	2000	2500	7,40/4,10	541 x 663 x 290
ASYG 09 KMCE.UI - Takao M2 Confort	873854	2500	2800	7,40/4,10	270 x 834 x 222
AOYG 9 KMCC.UE - Takao M2	872105	2500	2800	7,40/4,10	541 x 663 x 290
ASYG 12 KMCE.UI - Takao M2 Confort	873855	3400	4000	7,30/4,40	270 x 834 x 222
AOYG 12 KMCC.UE - Takao M2	872106	3400	4000	7,30/4,40	541 x 663 x 290
ASYG 14 KMCE.UI - Takao M2 Confort	873856	4200	5400	6,90/4,10	270 x 834 x 222
AOYG 14 KMCC.UE - Takao M2	872107	4200	5400	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**

+ Adaptabilité - Compatible
Somfy & box Tahoma



- ▶ Type de gaz : R32 ▶ Type d'unité intérieure : gainable ▶ Fonctions avancées - Gestion centralisée, limitation des températures de consigne ▶ Sondes d'ambiance simples d'utilisation - Communication radio ▶ Domotique et connectivité - Pilotage à distance via Cozytouch
- ▶ Compatible avec la ventilation simple flux hygroréglable Atlantic

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Bride B7 Shogun 200 S4/S5 - 160 S5 (réf.: 875 143)
- ▶ Bride B1 Shogun 160 S2/S3 (réf.: 875 137)

GARANTIE
2 ANS

Pièces : à partir
de la date de
facturation



Modèle	Référence	H x l x P (mm)
Plénum Shogun 1.1 Compact 160 S3 - 3 piquages - 160 mm	875199	200x777x498
Plénum Shogun 1.1 Compact 160 S4 - 4 piquages - 160 mm	875211	200x977x498
Plénum Shogun 1.1 Compact 160 S5L - 5 piquages dont 2 latéraux - 160 mm	875212	200x1027x498
Plénum Shogun 1.1 200 S3 - 3 piquages - 200 mm	875194	300x881x498
Plénum Shogun 1.1 200 S4 - 4 piquages - 200 mm	875184	300x1231x447
Plénum Shogun 1.1 200 S5 - 5 piquages - 200 mm	875185	300x1501x447
Pack sondes pour Shogun 1.1 - alimentation filaire - 3 zones	875204	250x350x230
Pack sondes pour Shogun 1.1 - alimentation filaire - 4 zones	875205	250x350x230
Pack sondes pour Shogun 1.1 - alimentation par piles - 3 zones	875208	250x350x230
Pack sondes pour Shogun 1.1 - alimentation par piles - 4 zones	875209	250x350x230



atlantic

Takao Line Confort Plus

POMPE À CHALEUR AIR/AIR



Design élégant et moderne



► 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

ACCESSOIRE(S)

- Télécommande filaire à encastrer - Compatible Mono/Multi split (réf.: 809 034)
- Filtre Purificateur Muraux tailles 7 à 24 (réf.: 875 173)
- Pack Naviclim - Hub Naviclim et Interface Naviclim (réf.: 875 310)

Certification
F-GAZ

A*

A**

GARANTIE
2 ANS

Pièces: à partir
de la date de
facturation

GARANTIE
5 ANS

Compresseur

ELIGIBLE
CEE

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	Couleur	SEER/ SCOP	H x l x P (mm)
ASYG 7 KETEW.UI - Takao Line Graphic	873841	2000	2500	White	7.40/4.10	295x950x230
ASYG 7 KETES.UI - Takao Line Graphic	873837	2000	2500	Silver	7.40/4.10	295x950x230
AOYG 7 KET.UE - Takao Line	872098	2000	2500	N/A	7.40/4.10	541x663x290
ASYG 9 KETEW.UI - Takao Line Graphic	873842	2500	2800	White	7.40/4.10	295x950x230
ASYG 9 KETES.UI - Takao Line Graphic	873838	2500	2800	Silver	7.40/4.10	295x950x230
AOYG 9 KET.UE - Takao Line	872099	2500	2800	N/A	7.40/4.10	541x663x290
ASYG 12 KETEW.UI - Takao Line Graphic	873843	3400	4000	White	7.30/4.40	295x950x230
ASYG 12 KETES.UI - Takao Line Graphic	873839	3400	4000	Silver	7.30/4.40	295x950x230
AOYG 12 KET.UE - Takao Line	872100	3400	4000	N/A	7.30/4.40	541x663x290

Notes:



© INFOS

atlantic

ZENKEO

POMPE À CHALEUR AIR/AIR

 Qualité d'air intérieur



- Type de gaz: R32
- Type d'unité intérieure : murale
- Design : affichage délicat de votre confort ambiant en façade
- Connectivité : pilotage à distance via l'application Intelligent Air
- Fonction de ionisation intégrée permettant l'amélioration de la qualité de l'air
- Silence : niveau sonore 19 dB(A) selon modèle

ACCESSOIRE(S)

- YR-E16A - Télécommande filaire (réf.: 875 085)
- WK-B Platine interface pour raccordement de la télécommande filaire (réf.: 875 149)

Certification
F-GAZ

 A+++

 A++

GARANTIE
2 ANS

Pièces : à partir de la date de facturation

GARANTIE
5 ANS

Compresseur

ELIGIBLE
CEE

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	Couleur	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
AS 007 NBB.UI - Zenkeo R32	873833	2100	2800	Blanc	8,50/4,60	280 x 855 x 200
1U 07 NBRB.UE - Zenkeo R32	872182	2100	2800	Blanc	8,50/4,60	553 x 800 x 275
AS 009 NBB.UI - Zenkeo R32	873834	2500	3200	Blanc	8,50/4,60	280 x 855 x 200
1U 009 NBRB.UE - Zenkeo R32	872183	2500	3200	Blanc	8,50/4,60	553 x 800 x 275
AS 012 NBB.UI - Zenkeo R32	873835	3500	4200	Blanc	8,50/4,60	280 x 855 x 200
1U 012 NBRB.UE - Zenkeo R32	872166	3500	4200	Blanc	8,50/4,60	553 x 800 x 275
AS 018 NBB.UI - Zenkeo R32	873836	5200	6000	Blanc	7,20/4,60	322 x 997 x 230
1U 018 NBRB.UE - Zenkeo R32	872148	5200	6000	Blanc	7,20/4,60	643 x 820 x 305



CLIMATISATION

Mono-split résidentiel (ensemble complet)



VivAir Performance monosplit

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

POMPE À CHALEUR AIR/AIR MONOSPLIT MURALE CHAUFFAGE ET RAFFRAÎCHISSEMENT



► Type de gaz : R32 ► Type d'unité intérieure : murale ► Des performances parmi les meilleures du marché : SEER jusqu'à 8.5 et SCOP jusqu'à 5.4 ► Une hygiène irréprochable : filtre à poussières et avec ioniseur actif, séchage automatique X-Fan ► Fonction « I feel », 5 vitesses de débit d'air, flux d'air orientable, jusqu'à seulement 24 dB(A) à 1 m ► Un système robuste : technologie DC inverter, 10 ans de disponibilité des pièces de rechange



ACCESSOIRE(S)

- Support mural VivAir 2,5 et 3,5 (sans plots anti-vibratiles) (réf.: 0020107 441)
- Accessoire Wi-Fi pour gamme VivAir (réf.: 0010039 938)

GARANTIE 2 ANS Autres composants

 GARANTIE 5 ANS Compresseur

Modele	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
UE VivAir mono SDH20-025NWO	0010022649	2700	2900	8,5/3,8 - 4,6 - 5,4	596 x 848 x 320
UE VivAir mono SDH20-035NWO	0010022650	3500	3800	8,5/3,5 - 4,4 - 5,1	596 x 848 x 320
UE VivAir mono SDH20-050NWO	0010022651	5300	5600	7,6/3,4 - 4,1 - 5,2	700 x 955 x 396
UI VivAir SDH20-025NWI	0010022697	2700	2900	N/A/N/A	290 x 865 x 210
UI VivAir SDH20-035NWI	0010022698	3500	3800	N/A/N/A	290 x 865 x 210
UI VivAir SDH20-050NWI	0010022699	5300	5600	N/A/N/A	301 x 996 x 225



Nagano Murale Pure

Existe en coloris noir

CLIMATISATION RÉVERSIBLE CONNECTÉE AVEC PURIFICATION D'AIR



► Type de gaz : Fluide R32 ► Type d'unité intérieure : murale ► Performance : SCOP jusqu'à 4.6, soit A++, éligible aux CEE - SEER jusqu'à 8.5, soit A+++ ► Intelligence : fonction Ecopilot avec détection d'absence ► Confort : fonctionnement très silencieux : 19dB(A) ► Connecté : pilotage à distance depuis smartphone



Certification F-GAZ

 GARANTIE 2 ANS

 GARANTIE 5 ANS Compresseur

Modele	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
UI Murale Pure - 2000W R32	873862	2200	3000	4,00 / 8,50/4,00 / 4,60	300 x 856 x 197
UE Monosplit - 2000W R32	872184	2200	3000	4,00 / 8,50/4,00 / 4,60	553 x 800 x 275
UI Murale Pure - 2600W R32	873863	2600	3200	4,00 / 8,50/4,00 / 4,60	300 x 856 x 197
UE Monosplit - 2600W (9) R32	872185	2600	3200	4,00 / 8,50/4,00 / 4,60	553 x 800 x 275
UI Murale Pure - 3500W R32	873864	3500	4200	4,00 / 8,50/3,81 / 4,60	300 x 856 x 197
UE Monosplit - 3500W (12) R32	872186	3500	4200	4,00 / 8,50/3,81 / 4,60	553 x 800 x 275
UI Murale Pure - 4200W R32	873865	4200	4400	3,5 / 7,0/3,74 / 4,0	300 x 856 x 197
UE Monosplit - 4200W R32	872953	4200	4400	3,5 / 7,0/3,74 / 4,0	553 x 800 x 275
UI Murale Pure - 5200W R32	873866	5200	6000	3,68 / 7,20/4,00 / 4,60	323 x 999 x 225
UE Monosplit - 5200W (18) R32 V2	872042	5200	6000	3,68 / 7,20/4,00 / 4,60	614 x 820 x 338



CLIMATISATION

Mono-split résidentiel (ensemble complet)



Niseko

POMPE À CHALEUR AIR/AIR



► Type de gaz: R32 ► Type d'unité intérieure: murale ► Design: affichage digital en façade pour indiquer la température de consigne - Finition brillante ► Performance: classe énergétique chaud/froid A+/A++ - Eligible aux CEE ► Connectée de série: pilotage à distance depuis un smartphone ► Confort: rafraîchissement ou chauffage - Très silencieux 20 dB(A) selon modèle



Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	Couleur	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
Niseko UI Murale 2000W R32	873871	2200	2400	Blanc brillant	6,1/4,0	290x805x200
Niseko UE Mono-split 2000W R32	872170	2200	2400	N/A	6,1/4,0	544x700x245
Niseko UI Murale 2600W R32	873872	2600	2800	Blanc brillant	6,1/4,0	290x805x200
Niseko UE Mono-split 2600W R32	872171	2600	2800	N/A	6,1/4,0	544x700x245
Niseko UI Murale 3500W R32	873873	3200	3400	Blanc brillant	6,1/4,0	290x805x200
Niseko UE Mono-split 3500W R32	872172	3200	3400	N/A	6,1/4,0	544x700x245
Niseko UI Murale 4200W R32	873892	4200	4400	Blanc brillant	6,1/4,0	307x875x217
PAC Air-Air / Climatisation réversible Niseko UE Monosplit 4200W R32	872189	4200	4400	N/A	6,1/4,0	553x800x275
Niseko UI Murale 5200W R32	873874	5000	5200	Blanc brillant	6,1/4,0	320x975x220
Niseko UE Mono-split 5200W R32	872173	5000	5200	N/A	6,1/4,0	553x800x275



Nagano Console

CLIMATISATION CONSOLE



► Type de gaz: Fluide R32 ► Type d'unité intérieure: console ► Réversible: rafraîchissement ou chauffage - Double sortie d'air (haut et bas) ► Connectée de série: pilotable à distance depuis un smartphone ► Fixation au sol ou accroché au mur - Semi-encastrable pour réduire l'épaisseur jusqu'à 9,5 cm



Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	Couleur	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
Climatisation réversible Nagano UI Console 2600W V3	873292	2500	3000	Blanc	8/4,2	600x700x210
Climatisation réversible Nagano UI Console 3500W V3	873293	3400	3500	Blanc	7,5/4,2	600x700x210
Climatisation réversible Nagano UI Console 4200W V3	873294	4200	4700	Blanc	7/4	600x700x210



CLIMATISATION

Mono-split résidentiel (ensemble complet)



Climate 3000i

POMPE À CHALEUR AIR/AIR MONO-SPLIT
R32 INVERTER



Accessible à tous les budgets



- Type de gaz: R32
- Type d'unité intérieure : murale
- Hautes performances : SCOP 4,2 / SEER 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

ACCESSOIRE(S)

- G 10 CL-1 - Module IP - Bosch HomeCom Easy (réf.: 7 736 604 250)

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

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
CL3000i-Set 26 WE - ensemble (hauteur UE : 49 cm)	7 733 701 735	2 600	2 900	7,4/4,1	292 x 729 x 200
CL3000i-Set 35 WE - ensemble (hauteur UE : 49 cm)	7 733 701 736	3 500	3 800	7/4,2	295 x 802 x 200
CL3000i-Set 53 WE - ensemble (hauteur UE : 55 cm)	7 733 701 737	5 300	5 600	7/4	321 x 971 x 228
CL3000i-Set 70 WE - ensemble (hauteur UE : 67 cm)	7 733 701 738	7 000	7 300	6,4/4	337 x 1082 x 234



Climate 6000i

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



Un environnement sain à prix accessible



- 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

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

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
CL6000i-Set 26 WE - Clé Wi-Fi intégrée dans la livraison	7733701843	2 600	3 000	8,6/4,6	295 x 795 x 225
CL6000i-Set 35 WE - Clé Wi-Fi intégrée dans la livraison	7733701844	3 500	3 900	8,5/4,6	295 x 795 x 225
CL6000i-Set 53 WE - Clé Wi-Fi intégrée dans la livraison	7733701845	5 300	5 600	8,5/4,3	319 x 965 x 239
CL6000i-Set 70 WE - Clé Wi-Fi intégrée dans la livraison	7733701846	7 000	7 300	8,5/4,2	370 x 1140 x 275



SOJIN

CLIMATISATION

Mono-split résidentiel (ensemble complet)

BOSCH



Climate Class 8000i

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



Qualité d'air intérieur optimale

► Type de gaz : R32 ► Type d'unité intérieure : murale ► Économie d'énergie et de coûts en toute simplicité ► Connectivité intégrée et pré-montée ► Système Coanda Flux d'air surpuissant - Full power -/+ 5°C en 5 min ► Couleurs disponibles : blanc, rouge, acier, titanium

* A+++	* A+++	GARANTIE 3 ANS Pièces	GARANTIE 5 ANS Compresseur
-----------	-----------	-----------------------------	----------------------------------

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	Couleur	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
CLC8001i-Set 25 E - Ensemble (groupe extérieur + UI)	7 733 701 688	2500	3290	Blanc	8,5/5,1	289 x 879 x 229
CLC8001i-Set 35 E - Ensemble (groupe extérieur + UI)	7 733 701 692	3500	4200	Blanc	8,5/5,1	289 x 879 x 229

De Dietrich



CLIM'UP SMART

UNITÉ DE CLIMATISATION
MONO-SPLIT MURALE



Solution réversible, silencieuse et pilotable à distance

► Type de gaz : R32 ► Type d'unité intérieure : murale ► Performances saisonnières élevées
► Confort garantie en toutes saisons ► Pilotable à distance avec le kit wifi TADO
► Fonctionnement silencieux à partir de 20 dB[A]

ACCESSOIRE(S)

- Kit wifi Tado Smart AC Control V3+ (réf.: 7843 044)
- Support au sol en caoutchouc 600 mm (réf.: 7694 974)
- Kit de liaison frigorifique 1/4" - 3/8" - L10 m (réf.: 7627 742)

* A++	* A+	GARANTIE 2 ANS Tous les produits, accessoires et pièces	GARANTIE 5 ANS Compresseur des PAC air/air
----------	---------	---	--

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	Couleur	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
Unité de climatisation Mono Split Murale Smart 20	7749039	2350	2200	Blanc	6,1/4,1	292 x 792 x 201
Unité de climatisation Mono Split Murale Smart 25	7749100	2650	2550	Blanc	6,5/4,2	292 x 792 x 201
Unité de climatisation Mono Split Murale Smart 35	7749101	3700	3600	Blanc	6,18/4,22	292 x 792 x 201
Unité de climatisation Mono Split Murale Smart 50	7749102	5400	5300	Blanc	6,55/4,07	316 x 940 x 224
Unité de climatisation Mono Split Murale Smart 70	7749103	7050	7030	Blanc	6,36/4,32	330 x 1132 x 232

© INFOS



CLIMATISATION

Mono-split tertiaire (UE + UI)

atlantic



Cassette 600 x 600

Confort

CASSETTE DC INVERTER



Confort acoustique 26 dB(A)
(selon modèle)

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



ACCESSOIRE(S)

- UTY-RSRY - Télécommande simplifiée 2 fils (réf.: 809 030)
- UTY-RCRYZI - Télécommande filaire compacte à encastrer (réf.: 809 034)



Modele	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	Tension	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
AUXG 9 KVLA.UI - unité intérieure cassette R32	873119	2500	3200	230 V (mono)	6,70/4,40	245 x 570 x 570
AOYG 9 KBTB.UE - unité ext. climatiseur gaine et cassette R32	872080	2500	3200	230 V (mono)	6,70/4,40	542 x 799 x 290
AUXG 12 KVLA.UI - unité intérieure cassette R32	873120	3500	4100	230 V (mono)	6,60/4,30	245 x 570 x 570
AOYG 12 KBTB.UE - unité ext. climatiseur gaine et cassette R32	872081	3500	4100	230 V (mono)	6,60/4,30	542 x 799 x 290
AUXG 14 KVLA.UI - unité intérieure cassette R32	873121	4300	5000	230 V (mono)	6,50/4,40	245 x 570 x 570
AOYG 14 KBTB.UE - unité ext. climatiseur gaine et cassette	872082	4300	5000	230 V (mono)	6,50/4,40	632 x 799 x 290
AUXG 18 KVLA.UI - unité intérieure cassette R32	873122	5200	6000	230 V (mono)	6,60/4,20	245 x 570 x 570
AOYG 18 KBTB.UE - unité ext. climatiseur gaine et cassette R32	872083	5200	6000	230 V (mono)	6,60/4,20	632 x 799 x 290
UTG-UYF-W - façade cassette R32	873042	N/A	N/A	230 V (mono)	N/A/N/A	46 x 620 x 620

Notes:



© INFOS

atlantic

Takao M2

POMPE À CHALEUR AIR/AIR MULTI-SPLITS



Mode silence



- Type de gaz: R32 ► Discrétion, faible niveau sonore des unités intérieures : à partir de 20 dB(A)
- Connectivité : Application Cozytouch ► Qualité d'air : filtres purificateurs (99% des virus captés sont désactivés)

ACCESSOIRE(S)

- UTY-RVNYM - Télécommande filaire split (réf.: 875 019)
- Filtre Purificateur Muraux tailles 7 à 24 (réf.: 875 173)
- Pack Naviclim (réf.: 875 310)



Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
AOYG 14 KBTA2.UE - Bi-splits R32	872095	4000	4400	8.50/4.70	542x799x290
AOYG 18 KBTA2.UE - Bi-splits R32	872096	5000	5600	8.6/4.7	632x799x290
AOYG 18 KBTA3.UE - Tri-splits R32	872126	5400	6800	8.60/4.70	716x820x315
AOYG 24 KBTA3.UE - Tri-splits R32	872127	6800	8000	8.50/4.60	716x820x315
AOYG 30 KBTA4.UE - Quadri-splits R32	872128	8000	9600	8.50/4.60	884x820x315
AOYG 36 KBTA5.UE - Multi 5 postes	872129	9500	10600	8.50/4.60	884x820x315
ASYG 07 KMCE.UI - Takao M2 R32	873853	2000	2500	7.40/4.10	270x834x222
ASYG 09 KMCE.UI - Takao M2 R32	873854	2500	2800	7.40/4.10	270x834x222
ASYG 12 KMCE.UI - Takao M2 R32	873855	3400	4000	7.30/4.40	270x834x222
ASYG 14 KMCE.UI - Takao M2 R32	873856	4200	5400	6.90/4.10	270x834x222

BOSCH

Pompes à chaleur air/air - Réversibles

UNITÉS INTÉRIEURES



- Type de gaz: R32 ► UI Climate 3000i disponible en : 2,1 kW / 2,6 kW / 3,5 kW / 5,3 kW / 7 kW
- UI Climate 6000i disponible en : 2,6 kW / 3,5 kW / 5,3 kW / 7 kW ► Climate 5000i M/U 4CC/4C disponible en : 2 kW / 3,5 kW / 5,3 kW / 7 kW ► Climate 5000i M/U CN disponible en : 2,6 kW / 3,5 kW / 5 kW

ACCESSOIRE(S)

- Façade CL5000iU 4CC 35 E (réf.: 7 733 701 886)
- Façade CL5000iU 4C 70 E (réf.: 7 733 701 887)

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	H x l x P (mm)
CL5000iM D 21 E - Climate 5000i M/U D gainables	7 733 701 941	2000	2300	200x700x506
CL5000iM D 26 E - Climate 5000i M/U D gainables	7 733 701 942	2600	2900	200x700x506
CL3000iU W 20 E - Climate 3000iU W murales	7 733 701 997	2100	2600	292x729x200
CL3000iU W 35 E - Climate 3000iU W murales	7 733 701 566	2300	2900	295x802x200
CL600iU W 53 E - Climate 6000iU W murales	7 733 701 810	5300	5600	319x965x239
CL600iU W 70 E - Climate 6000iU W murales	7 733 701 812	7000	7500	275x1140x370
CL5000iU 4CC 35 E (sans façade) - cassettes 4 voies	7 733 701 878	3500	3800	260x572x570
CL5000iU 4C 70 E - (sans façade) - cassettes 4 voies	7 733 701 880	7000	7600	205x830x830
CL5000iM CN 26 E - Consoles Double Flux	7 733 701 994	2600	2900	621x794x206
CL5000iU CN 50 E -	7 733 701 996	5000	5300	621x794x206





Climate 5000 M

UNITÉS EXTÉRIEURES MULTI-SPLIT



- Type de gaz: R32 ► Grande adaptabilité - Différentes combinaisons d'UI ► Installation flexible
- Performance saisonnière améliorée avec un SCOP supérieur à 4 et un SEER supérieur à 6
- Redémarrage automatique

		GARANTIE 3 ANS Pièces	GARANTIE 5 ANS Compresseur
--	--	---------------------------------	--------------------------------------

Modele	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
CL5000M 4I/2 E	7 733 701 932	4100	4400	6,8/4	554x805x330
CL5000M 53/2 E	7 733 701 933	5300	5600	6,1/4	554x805x330
CL5000M 62/3 E	7 733 701 934	6200	6500	6,5/4	673x890x342
CL5000M 79/3 E	7 733 701 935	7900	8200	6,1/4	673x890x342
CL5000M 82/4 E	7 733 701 936	8200	8800	7/4	810x946x410
CL5000M 105/4 E	7 733 701 937	10500	10500	6,5/4	810x946x410
CL5000M 125/5 E	7 733 701 938	12300	12300	6,5/3,8	810x946x410

DRV (UE + UI)



EasyVRF 4

POMPE À CHALEUR AIR/AIR



- Type de gaz: R410A ► Seuls 14, 16 et 18 CV en soufflage horizontal du marché ► Technologie IRC : jusqu'à 42 unités connectées sur un seul groupe ► Adaptée aux applications hôtelières
- Installation de l'unité extérieure simplifiée

Certification F-GAZ	GARANTIE 3 ANS	Pièces : à partir de la date de facturation	GARANTIE 5 ANS Compresseur
-------------------------------	--------------------------	---	--------------------------------------

Modele	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
AJY 72 LE LDH - UE EasyVRF 4 réversible 8cv/22400W	876557	22400	22400	7,62/3,86	1428x1080x480
AJY 90 LE LDH - UE EasyVRF 4 réversible 10cv/28000W	876558	28000	28000	7,50/3,61	1428x1080x480
AJY 108 LE LDH - UE EasyVRF 4 réversible 12cv/33500W	876559	33500	33500	7,27/3,63	1428x1080x480
AJY 126 LE LDH - UE EasyVRF 4 réversible 14cv/40000W	876560	40000	40000	7,27/3,53	1638x1080x480
AJY 144 LE LDH - UE EasyVRF 4 réversible 16cv/45000W	876561	45000	45000	7,00/3,51	1638x1080x480
AJY 162 LE LDH - UE EasyVRF 4 réversible 18cv/50000W	876562	50000	50000	6,29/3,54	1638x1080x480





Climate 5000L

UNITÉS INTÉRIEURES

- ▶ Type de gaz: R32 ▶ CL5000i 4CC/4CE disponible en : 3,5 - 5,3 - 7 - 8,8 - 10,5 - 12,5 - 14 - 16 kW
- ▶ Climate CL5000i U/L D disponible en : 3,5 - 5,3 - 7 - 8,8 - 10,5 - 12,5 - 14 - 16 kW
- ▶ Climate CL5000iL CF disponible en : 5,3 - 7 - 10,5 - 14 - 16 kW
- ▶ Climate 5000i U CN disponible en : 3,5 - 5 kW

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	SEER/SCOP	H x l x P (mm)
CL5000iL 4C 88 E (Sans façade) - Cassettes 4 Voies	7 733 701 881	8790	9380	6,6/4,2	245 x 830 x 830
CL5000iL 4C 105 E (Sans façade) - Cassettes 4 Voies	7 733 701 882	10550	11140	6,7/4	245 x 830 x 830
CL5000iL D 88 E - Gainables	7 733 701 891	8790	9380	6,5/4	249 x 1360 x 774
CL5000iL D 105 E - Gainables	7 733 701 892	10550	11720	6,2/4	249 x 1360 x 774
CL5000iL CF 105 E - Consoles et convertibles plafonniers	7 733 701 898	10550	11720	6,2/4	235 x 1650 x 675
CL5000iL CF 160 E - Consoles et convertibles plafonniers	7 733 701 900	15830	18170	6,1/4	235 x 1650 x 675
CL5000iU CN 35E - Consoles Double Flux	7 733 701 995	3520	3810	7,3/4	621 x 794 x 206
CL5000iU CN 50E - Consoles Double Flux	7 733 701 996	4980	5280	6,7/4	621 x 794 x 206



Climate 5000 L

UNITÉS EXTÉRIEURES DE 3,5 À 16 KW



- ▶ Type de gaz: R32 ▶ Compatibles mono-multi ▶ Hautes performances SCOP 4,2 SEER 6,7
- ▶ Maintenance facile

		GARANTIE 3 ANS Pièces	GARANTIE 5 ANS Compresseur
--	--	------------------------------	-----------------------------------

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	H x l x P (mm)
CL5000L 35 E	7 733 701 869	3500	3800	555 x 765 x 303
CL5000L 53 E	7 733 701 870	5300	5600	554 x 805 x 330
CL5000L 70 E	7 733 701 871	7000	7600	673 x 890 x 342
CL5000L 88 E	7 733 701 872	8800	9400	810 x 946 x 410
CL5000L 105 E	7 733 701 873	10600	11100	810 x 946 x 410
CL5000L 105 E-3	7 733 701 874	10600	11100	810 x 946 x 410
CL5000L 125 E	7 733 701 875	12000	13500	810 x 946 x 410
CL5000L 140 E-3	7 733 701 876	14100	16100	1333 x 952 x 415
CL5000L 160 E-3	7 733 701 877	15200	18200	1333 x 952 x 415





Air Flux 4300A

MINI VRF RÉVERSIBLE 2 TUBES

+ Groupes mono-ventilateurs R32

- Type de gaz: R32
- Dégivrage intelligent
- Modes silence (15 niveaux)
- Communication 2 fils
- Contrôle précis 0,1 °C



A	A*	GARANTIE 5 ANS Pièces	GARANTIE 3 ANS Compresseur
----------	-----------	------------------------------	-----------------------------------

Modèle	Référence	Puissance frigorifique nominale (W)	Puissance calorifique nominale (W)	H x l x P (mm)
AF4300A 8-1	7 733 702 217	7200	9000	864 x 1038 x 409
AF4300A 10-1	7 733 702 218	9000	10800	864 x 1038 x 409
AF4300A 12-1	7 733 702 219	12300	14000	864 x 1038 x 409
AF4300A 14-1	7 733 702 220	14000	16000	864 x 1038 x 409
AF4300A 16-1	7 733 702 221	15500	17500	864 x 1038 x 409
AF4300A 18-1	7 733 702 222	17500	19500	864 x 1038 x 409
AF4300A 12-3	7 733 702 223	12300	14000	864 x 1038 x 409
AF4300A 14-3	7 733 702 224	14000	16000	864 x 1038 x 409
AF4300A 16-3	7 733 702 225	15500	17500	864 x 1038 x 409

ACCESSOIRES



Delta Pack

KIT POMPE EN GOULOTTE POUR CLIMATISEUR MURAL

+ Installation et maintenance rapides et faciles



(réf.: DP10CE05UN23)

- Kit incluant une pompe Si-10 Univers'L 20 L/h
- Dimensions 80 x 60 cm - Coude avec large espace pour la tuyauterie
- 22 dBA : faible niveau sonore en fonctionnement
- RAL 9003 (blanc)
- Design épuré

Également disponible en : Goulotte crème (réf. DP10CE06UN23)

ACCESSOIRE(S)

- Connecteur rigide droit pour tube Ø 6 mm (réf.: ACC00 900)
- Tube PVC transparent Ø 6 mm, bobine 50 mètres (réf.: ACC00910)



Si-20

POMPE DE RELEVAGE DE CONDENSATS

+ Rapport taille/performance/bruit à la pointe du marché



(réf.: S120CE02UN23)

- Pompe la plus fine de sa catégorie
- Performances élevées
- Silence absolu
- Fiabilité maximale

ACCESSOIRE(S)

- Raccord auto-étanche Ø 6 mm (lot de 5 pièces) (réf.: ACC00919)
- Collier de serrage double fil pour tube clair, Ø 6 mm (lot de 25 pièces) (réf.: ACC00 912)





Nouvelle Si-20

DISCRÉTION REMARQUABLE

Pompe de relevage des condensats



Installation à l'intérieur
des climatiseurs



Silence
absolu



Puissance
exceptionnelle



Pour climatiseurs
jusqu'à 20 kW



Fiabilité
maximale





Si-30

POMPE DE RELEVAGE DE CONDENSATS

(réf.: SI30CE02UN23)

► Pompe bi-bloc 20 L/h, adaptée à tous les climatiseurs jusqu'à 20 kW ► Grande fiabilité, fonctionnement silencieux ► Anti-siphon monté : prolonge la durée de vie de la pompe

+ Performance élevée et niveau sonore réduit



ACCESSOIRE(S)

- Raccord auto-étanche Ø 6 mm (lot de 5 pièces) (réf.: ACC00919)
- Rallonge câble 3 m pour bloc de détection (réf.: ACC00 942)



Sanicondens Clim

POMPES DE RELEVAGE POUR CLIMATISEUR

► Seulement 21 dB(A) ► Relevage de 6 m de haut ► Climatiseur jusqu'à 8 kW ► Protecteur thermique de 130 °C et alarme antidébordement ► Accessoires de montage inclus

+ Contrôle facilité grâce à la base transparente



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.



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.

4 LES CHAUDIÈRES BIOMASSE : LA SOLUTION ÉCOLOGIQUE EN FORT DÉVELOPPEMENT

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 relève d'une pompe à chaleur air/eau pour limiter l'appoint électrique.



ECS Solaire

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



CHAUDIÈRES



068

MURALES GAZ

077

SOL GAZ

080

SOL FIOUL

081

BRÛLEURS

085

BIOMASSE



Toujours à vos côtés



IsoTwin Condens / IsoMax Condens Fit®



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

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

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Plaque raccordement IsoTwin/IsoMax (réf.: 0010040 213)
- ▶ Kit ventouse avec coude 60/100 (réf.: 0010031 039)



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
IsoTwin Condens 26 GN/P	0010025210	26	19	Ventouse	892x470x514
IsoTwin Condens 31 GN/P	0010025212	31	21	Ventouse	892x470x582
IsoMax Condens 31 GN/P	0010025208	31	21	Ventouse	892x470x582
IsoMax Condens 35 GN/P	0010025209	35	23	Ventouse	892x470x582



Toujours à vos côtés



ThemaPlus Condens Fit®



MicroFast® : la vraie mini-accumulation revisitée

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

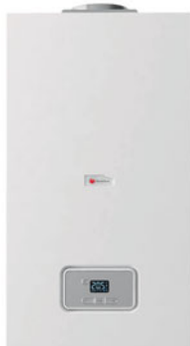
ACCESSOIRE(S)

- ▶ Plaque pour le neuf et le remplacement SD (réf.: 0010040 209)
- ▶ Douilles pour le neuf et le remplacement SD (réf.: 0020210 110)
- ▶ Kit ventouse avec coude 60/100 (réf.: 0010031 039)



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
ThemaPlus Condens 26 GN/P	0010025107	26	12	Ventouse	740x418x344
ThemaPlus Condens 31 GN/P	0010025109	31	15	Ventouse	740x418x344
ThemaPlus Condens 36 GN/P	0010025111	36	17	Ventouse	740x418x344





Thema Bas-NOx

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

+ Un confort idéal pour un appartement avec une salle de bains

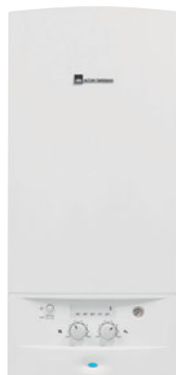
- ▶ Énergie: gaz naturel ▶ 2 versions dédiées aux logements collectifs: conduits individuels >10 m, Shunt, Alsace, ATG ou VMCgaz ▶ 2 technologies ECS: AquaFast et MicroFast® (ballon intégré de 3,2 L)
- ▶ Remplacement rapide et facile grâce aux tubulures « express »

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Kit de transformation en propane (pour évacuation cheminée)(réf.: 0020301 013)
- ▶ Plaque de raccordement (robinet NF)(réf.: 0010040 209)



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
ThemaClassic Bas-NOx C 25	0010023630	24	12	Ventouse	740 x 410 x 313
ThemaClassic Bas-NOx V 25	0010023631	24	12	Ventouse	740 x 410 x 313
ThemaPlus Bas-NOx C 25	0010023632	24	12	Ventouse	740 x 410 x 383
ThemaPlus Bas-NOx V 25	0010023633	24	12	Ventouse	740 x 410 x 383



acliés BAS NOx / égalis BAS NOx PLUS

CHAUDIÈRE MURALE MIXTE BAS NOX

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

- ▶ 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

ACCESSOIRE(S)

- ▶ DOS GB5/1: dossier standard 1^{ère} installation égalis BAS NOx PLUS (réf.: 7716780 467)
- ▶ DOS GA5: dossier standard 1^{ère} installation acliés BAS NOx (réf.: 7716780 460)



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
NGLM 24-7XN	7716705075	24	11	Cheminée	865 x 400 x 385
NGLM23-8XN5	7716705084	23	11	Cheminée	865 x 400 x 385
NGLS24/B50-7XN	7716705078	24	11,8	Cheminée	865 x 400 x 385
NGLS24/B121-7XN	7716705079	24	17,1	Cheminée	865 x 400 x 385
NGLS24/B151-7XN	7716705080	24	20,6	Cheminée	865 x 400 x 385
NGLS23/B50-7XN5	7716705081	23	11,8	Cheminée	865 x 400 x 385
NGLS23/B121-7XN5	7716705082	23	17,1	Cheminée	865 x 400 x 385
NGLS23/B151-7XN5	7716705083	23	20,6	Cheminée	865 x 400 x 385



CHAUDIÈRES

Murales Gaz



mégalis iCONDENS

CHAUDIÈRE MURALE MIXTE
À MICRO-ACCUMULATION

+ Design moderne, format compact et performances optimisées



► Énergie: gaz naturel ou propane ► Design et connectivité ► Très hautes performances énergétiques ► Installation et maintenance simplifiées

ACCESSOIRE(S)

- iDOS GA6 : dossier de remplacement elm.leblanc (réf.: 7716780 400)
- FC-Set60-C13x : ventouse horizontale (réf.: 7738113 485)
- EasyControl CT 200 (réf.: 7736701 341)

		GARANTIE 2 ANS	Pièces	GARANTIE 5 ANS	Corps de chauffe
--	--	--------------------------	--------	--------------------------	------------------

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
N GVA iC 18-25	7716704735	18	12	Ventouse	710x400x300
N GVA iC 22-30	7716704734	22	14	Ventouse	710x400x300
N GVA iC 30-35	7736902448	29.5	17	Ventouse	780x440x365



égalis iCONDENS

CHAUDIÈRE MURALE CHAUFFAGE SEUL
(OPTION BALLON)

+ Design moderne et format compact



► Énergie: gaz naturel ou propane ► Design et connectivité ► Très hautes performances énergétiques ► Installation et maintenance facilitées

ACCESSOIRE(S)

- iDOS GS 6 : dossier de remplacement (réf.: 7716780 407)
- FC-Set60-C13x : ventouse horizontale (réf.: 7738113 485)

	GARANTIE 2 ANS	Pièces	GARANTIE 5 ANS	Corps de chauffe
--	--------------------------	--------	--------------------------	------------------

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
N GVS iC 15	7716704736	15	Ventouse	710x400x300
N GVS iC 22	7716704737	22	Ventouse	710x400x300
N GVS iC 35	7736902449	33	Ventouse	780x440x365



L'ENSEIGNE
EXCLUSIVEMENT
DÉDIÉE AUX
PROFESSIONNELS
DU BÂTIMENT !

Depuis votre espace pro **mybleurouge.fr**, bénéficiez de vos **prix nets remisés** et accédez à la **disponibilité des produits en stock en temps réel !**

+ de
120 000
produits



SO-JM ©



oxylis iCONDENS

CHAUDIÈRE MURALE MIXTE
À MICRO-ACCUMULATION

+ Compacité et légèreté



► Énergie: gaz naturel ou propane ► Fiabilité ► Simplicité ► Efficacité ► Accessibilité

ACCESSOIRE(S)

- xDOS GA 6 : dossieret de remplacement (réf.: 7 716 780 580)
- EasyControl CT 200 blanc : régulation (réf.: 7 736 701 341)
- FC-Set60-C13x : ventouse (réf.: 7 738 113 485)

		GARANTIE 2 ANS	Pièces	GARANTIE 5 ANS	Corps de chauffe
--	--	--------------------------	--------	--------------------------	------------------

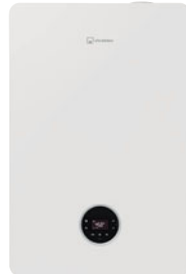
Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
OX GVA iC 18-24	7 716 704 750	18	12	Ventouse	665 x 395 x 285
OX GVA iC 24-30	7 716 704 752	24	14	Ventouse	665 x 395 x 285



égalis BALLON iCONDENS

CHAUDIÈRE MURALE AVEC BALLON
D'ACCUMULATION INTÉGRÉ

+ Design moderne, ballon intégré



► Énergie: gaz naturel ou propane ► Design et connectivité ► Très hautes performances énergétiques ► Grand confort sanitaire ► Installation et maintenance facilitées

ACCESSOIRE(S)

- FC-Set60-C13x : ventouse horizontale (réf.: 7738113 485)
- EasyControl CT 200 (réf.: 7736701341)

		GARANTIE 2 ANS	Pièces	GARANTIE 5 ANS	Corps de chauffe
--	--	--------------------------	--------	--------------------------	------------------

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
GVB iC 24/48-1MN	7716701550	22	17	Ventouse	900 x 600 x 508





MPX 2

CHAUDIÈRE MURALE GAZ À CONDENSATION ET HAUT RENDEMENT



Complète : du modèle chauffage seul au ballon accumulé



- Énergie: gaz naturel ou propane
- Plage de modulation de 16 à 100%, compatible hydrogène 20%
- Corps de chauffe en inox 316 L
- Corps hydraulique en laiton
- Équipements : tableau de commandes ergonomique, vase d'expansion, circulateur basse consommation

ACCESSOIRE(S)

- Thermostat d'ambiance connecté sans fil Smart TC° RF (réf.: 7691 377)
- Sonde ECS pour préparateur à accumulation d'ECS (réf.: 100000 030)
- Préparateur d'ECS émaillé SRB 130 à serpentín de 130 L au sol (réf.: 7681 039)



GARANTIE
2 ANS
Toutes pièces



GARANTIE
3 ANS
Corps de chauffe inox

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
MPX 2 24	7841049	24	N/A	Ventouse/cheminée	763 x 450 x 334
MPX 2 29 MI	7841048	20	14	Ventouse/cheminée	763 x 450 x 334
MPX 2 35 MI	7841050	24	16	Ventouse/cheminée	763 x 450 x 334
MPX 2 29 MI COMPACT	7841052	20	14	Ventouse/cheminée	700 x 395 x 279
MPX 2 35 MI COMPACT	7841053	24	16	Ventouse/cheminée	700 x 395 x 279



MCR 2

CHAUDIÈRE MURALE GAZ À CONDENSATION ET HAUT RENDEMENT



Nouveau design avec contrôle de combustion automatique



- Énergie: gaz naturel ou propane
- Plage de modulation de 16 à 100%, compatible hydrogène 20%
- Corps de chauffe en inox 316 L
- Corps hydraulique en laiton
- Équipements : tableau de commandes ergonomique en texte clair avec affichage de la pression d'eau

ACCESSOIRE(S)

- Thermostat d'ambiance connecté filaire Smart TC° natif (réf.: 7691 375)
- Sonde ECS pour préparateur à accumulation d'ECS (réf.: 100000 030)
- Préparateur d'ECS émaillé SRB 130 à serpentín de 130 L au sol (réf.: 7681 039)



GARANTIE
2 ANS
Toutes pièces



GARANTIE
3 ANS
Corps de chauffe inox

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Chaudière murale MCR2 24	7841749	24	N/A	Ventouse/cheminée	700 x 395 x 285
Chaudière murale MCR2 30 MI	7838805	20	14	Ventouse/cheminée	700 x 395 x 285
Chaudière murale MCR2 35 MI	7839789	24	17	Ventouse/cheminée	700 x 395 x 285
Chaudière murale MCR2 35 BIC	7848298	24	19	Ventouse/cheminée	950 x 600 x 466



SO-INFO



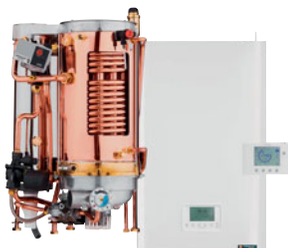
Hydromotrix Condensation Visio



Fonction chaudière modulaire
Intégrée pour chaufferie

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

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



ACCESSOIRE(S)

- Sonde extérieure radio Visio avec boîtier de communication (réf.: F3AA41 227)
- Box Frisquet Connect (câble ethernet et câble d'alim. inclus) (réf.: F3AA41 484)



GARANTIE
2 ANS
Garantie de base

GARANTIE
5 ANS
Corps de
chauffe, brûleur,
circulateur, ballon



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Hydromotrix Condensation Visio THPE - Chauffage Seul	A4AB20050	20	N/A	Ventouse	1015 x 550 x 464
Hydromotrix Condensation Visio THPE - Chauffage Seul	A4AB25050	25	N/A	Ventouse	795 x 495 x 437
Hydromotrix Condensation Visio THPE - Chauffage Seul	A4AB32050	32	N/A	Ventouse	915 x 495 x 447
Hydromotrix Condensation Visio HPE - Chauffage Seul	A4AB45050	45	N/A	Ventouse	967 x 710 x 480
Hydromotrix Condensation Visio THPE - Mixte	A4AB25020	25	12	Ventouse	795 x 495 x 437
Hydromotrix Condensation Visio THPE - Mixte	A4AB32020	32	15	Ventouse	915 x 495 x 447
Hydromotrix Condensation Visio HPE - Mixte	A4AB45020	45	19	Ventouse	967 x 710 x 480
Hydromotrix Condensation Visio CS - Spécial chaufferie	A4AB45220	45	N/A	Ventouse	967 x 550 x 480

Notes:





Hydromatrix Condensation Visio + Ballon UPEC

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



CHAUDIÈRE CHAUFFAGE SEUL + EAU CHAUDE ACCUMULÉE PAR BALLON INOX DE 80 OU 120 L

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

ACCESSOIRE(S)

- Sonde extérieure radio Visio avec boîtier de communication (réf.: F3AA41 227)
- Box Frisquet Connect pour chaudières Visio ≥ 1 701, avec câbles (réf.: F3AA41 484)

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

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Hydromatrix Condensation Visio THPE + UPEC 80	A4AB25050 + F3AA41065	25	20	Ventouse	795 x 955 x 477
Hydromatrix Condensation Visio THPE + UPEC 120	A4AB32050 + F3AA40893	32	24	Ventouse	915 x 1015 x 515
Hydromatrix Condensation Visio HPE + UPEC 120	A4AB45050 + F3AA40893 + F3AA41167	45	24	Ventouse	967 x 1230 x 515



Hydromatrix Evolution Visio

+ Raccordement direct ballon UPEC grâce à sa vanne 4 voies



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

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

ACCESSOIRE(S)

- Bouche BAZ Pilot : raccordement colonne Ø125 mm (existe en Ø116 mm) (réf.: F3AA41 082)

B	B	GARANTIE 2 ANS Garantie de base	GARANTIE 5 ANS Corps de chauffe, brûleur, circulateur, ballon	COMPATIBLE GAZ VERT
----------	----------	---	---	----------------------------

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Hydromatrix Evolution Visio	B4AA25020	25	12	Cheminée	795 x 495 x 437
Hydromatrix Evolution VMC GN	B4AA25030	25	12	Cheminée	795 x 495 x 437
Hydromatrix Evolution Visio	B4AB30020	30	14	Cheminée	915 x 495 x 447
Hydromatrix Evolution Visio + UPEC 80	B4AA25050 + F3AA41065	25	20	Cheminée	795 x 955 x 477
Hydromatrix Evolution VMC GN + UPEC 80	B4AA25060 + F3AA41065	25	20	Cheminée	795 x 955 x 477
Hydromatrix Evolution Visio + UPEC 120	B4AB30050 + F3AA40893	30	24	Cheminée	915 x 1015 x 515





Hydroconfort Condensation Visio

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

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



► Énergie: gaz naturel ou propane ► Production d'eau chaude inégalée : 280 et 450 L (ex à 20 L/min 40 °C avec apport eau froide à 15 °C) ► Brûleur modulant à contrôle air/gaz et très bas taux NOx Classe 6 ► Régulation Ecoradiosystem Visio® pour la gestion jusqu'à 3 circuits chauffage indépendants ► Corps de chauffe optimal à rendement élevé : jusqu'à 109 % sur PCI - Rendement saisonnier 95 % sur PCS

ACCESSOIRE(S)

- Box Frisquet Connect pour chaudières Visio ≥ 170l (réf.: F3AA41 484)
- Adaptateur condensation pour conduit en B23p ou B33 (réf.: F3AA40 832)

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

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Hydroconfort Condensation Visio 20.80 / Ballon 80 L	A4AJ20020	20	20	Ventouse	1017x805x481
Hydroconfort Condensation Visio 20.120 / Ballon 120 L	A4AJ20060	20	24	Ventouse	1337x805x481



Hydroconfort Condensation Visio

+ Fonctions ECS inédites pour des économies sans inconvient

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



► Énergie: gaz naturel ou propane ► ECS à haute efficacité énergétique dans 69 cm de large : 200 L + 200 L (ex à 20 L/min 40 °C avec apport eau froide à 15 °C) ► Ballon inox ultra performant : 2 capteurs de température et échangeur à double enroulement ► Brûleur modulant à contrôle continu air/gaz et très bas taux NOx Classe 6 ► Régulation numérique multizone Ecoradiosystem Visio® intégrée - Satellite radio de série

ACCESSOIRE(S)

- Box Frisquet Connect pour chaudières Visio ≥ 170l (réf.: F3AA41 484)
- Terminal condensation 60/100, longueur 0.8 m avec rosace et coude (réf.: F3AA40 892)

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

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Hydroconfort Condensation Visio 20.50	A4AJ20160	20	16	Ventouse	1035x690x505





Hydromotrix Compact Visio

+ Prêdisposée à Frisquet Connect et Frisquet Connect Pro



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

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

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Box Frisquet Connect pour chaudières Visio ≥ 1701 (réf.: F3AA41 484)
- ▶ Kit raccordement chaudière à ballon UPEC 80 pour remplacement Bill (réf.: F3AA41 443)

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

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Hydromotrix Compact Visio	B4A025000	25	12	Cheminée	795 x 407 x 437
Hydromotrix Compact Visio VMC	B4A025010	25	12	Cheminée	795 x 407 x 437



Hydromotrix Tradition Visio

+ Confort durable et économies dans 407 mm de large



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

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

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Box Frisquet Connect (câble ethernet et câble d'alim. inclus) (réf.: F3AA41 484)
- ▶ Sonde ext. radio Visio avec câble sécurité plancher chauffant (réf.: F3AA41 227)

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

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Hydromotrix Tradition Visio	D4AA23230	23	11	Cheminée	795 x 407 x 437





DuoMax Condens

CHAUDIÈRE SOL GAZ À CONDENSATION



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

- ▶ Énergie : gaz naturel ou propane ▶ Bien-être sanitaire avec 2 ballons au choix : 90 L (accumulation dynamique) ou 150 L (serpentin) ▶ Débit sanitaire jusqu'à 28,7 L/min : recharge du ballon en 10 minutes ▶ Installation simplifiée : appareil séparable en 2 parties et poignées de transport ▶ Maintenance facilitée : accès à tous les composants de face

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Kit de raccordement avec remplissage automatique (réf.: 0010040 212)
- ▶ Kit de raccordement sans remplissage automatique (réf.: 0010040 211)

		GARANTIE 2 ANS Autres composants	GARANTIE 5 ANS Corps de chauffe et cuve	15 ans pièces de rechange
--	--	---	--	----------------------------------

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	Débit d'ECS	H x l x P (mm)
DuoMax Condens F 30 90	0010014601	30	Ventouse	27	1320 x 600 x 698
DuoMax Condens F 34 90	0010014602	34	Ventouse	29	1320 x 600 x 698
DuoMax Condens F 34 150 C	0010014603	34	Ventouse	27	1640 x 600 x 698
DuoMax Condens F 30 90 sans régulation	0010040732	30	Ventouse	27	1320 x 600 x 698



stellis MODULE iCONDENS

CHAUDIÈRE SOL GAZ À CONDENSATION



Design, compact et modulaire

- ▶ Énergie : gaz naturel ou propane ▶ Très hautes performances énergétiques
- ▶ Simplicité d'utilisation ▶ Confort maximisé ▶ Montage facile

		GARANTIE 2 ANS Pièces	GARANTIE 5 ANS Corps de chauffe
--	--	------------------------------	--

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	Débit d'ECS	H x l x P (mm)
N SVB iC 24/100S-1M	7738101013	24	Ventouse	23	1531 x 600 x 669
N SVB iC 24/120-1M	7738101014	24	Ventouse	22	1638 x 600 x 669



Vos clients ont des questions ?

Puis-je cumuler
MaPrimeRénov'
avec d'autres aides ?

Sous certaines conditions, MaPrimeRénov' (parcours non accompagné) peut se cumuler avec d'autres aides à la rénovation énergétique :

- ▶ L'éco-prêt à taux zéro
- ▶ Les aides des certificats d'économie d'énergie (CEE)
- ▶ Les aides des collectivités locales
- ▶ La TVA à taux réduit à 5,5 %

Source : france-renov.gouv.fr - février 2024





IX 145

CHAUDIÈRE AU SOL GAZ CONDENSATION



Dimensions compactes
et légère 1 kg par kW



► Énergie: gaz naturel ou propane ► Corps de chauffe en acier inoxydable ► Modulation du brûleur de 1 à 9, compatible gaz vert et 20% hydrogène ► Largeur de 600 mm unique pour toute la gamme ► 3 modèles : à équiper avec kit séparateur 3 fonctions ou avec échangeur à plaques

ACCESSOIRE(S)

- Régulateur ISR HSM (VM HSM) (réf.: 7695 735)
- Système de neutralisation des condensats avec pompe de relevage (réf.: 83877 009)
- Recharge granulats pour neutralisation (sac de 25 kg) (réf.: 7613 613)

GARANTIE
2 ANS Tous les produits,
accessoires et
pièces

GARANTIE
3 ANS Corps de chauffe

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Chaudière sol IX 145-50	7693900	45	Ventouse/cheminée	904 x 600 x 630
Chaudière sol IX 145-70	7694352	65	Ventouse/cheminée	904 x 600 x 630
Chaudière sol IX 145-90	7689867	85	Ventouse/cheminée	1227 x 600 x 630
Chaudière sol IX 145-110	7693601	102	Ventouse/cheminée	1227 x 600 x 630
Chaudière sol IX 145 EP-50	7713888	45	Ventouse/cheminée	904 x 600 x 930
Chaudière sol IX 145 EP-70	7713889	65	Ventouse/cheminée	904 x 600 x 930
Chaudière sol IX 145 EP-90	7713890	85	Ventouse/cheminée	1227 x 600 x 930
Chaudière sol IX 145 EP-110	7713891	102	Ventouse/cheminée	1227 x 600 x 930
Kit cascade complet avec 2 chaudières pour IX 145 - 90	7713926	170	Ventouse/cheminée	1238 x 2074 x 1027
Kit cascade complet avec 2 chaudières pour IX 145 - 110	7713927	204	Ventouse/cheminée	1238 x 2074 x 1027



Hydroconfort Solaire

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



Eco Produit doté d'une
efficacité énergétique
maximale



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

ACCESSOIRE(S)

- Sonde extérieure radio : boîtier de communication et câble de sécu (réf.: F3AA41 227)
- Sortie Ventouse terminal condensation Ø60/100, L 0.8, rosace et coude (réf.: F3AA40 892)

A

XL

GARANTIE
2 ANS

GARANTIE
5 ANS

Corps de
chauffe, brûleur,
circulateur, ballon



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	Débit d'ECS	H x l x P (mm)
Hydroconfort Solaire Visio THPE	A4A020000	20	Ventouse	20	1760 x 890 x 560
Hydroconfort Solaire + 1 capteur CSP Toit tuiles	A4A020000 + F6AA11060	20	Ventouse	20	1760 x 890 x 560



© INFOS



Prestige Condensation Visio + UPEC 120 L

+ Puissance chauffage et eau chaude dans un encombrement réduit

CHAUDIÈRE MIXTE CHAUFFAGE + ECS ACCUMULÉE AVEC BALLON 120 L EN COLONNE OU CÔTE À CÔTE



► Énergie: gaz naturel ou propane ► Disponibilité ECS inégalée : 450 L + 400 L après réchauffe de 10 min (ex à 20 L/min 40 °C avec apport eau froide à 15 °C) ► Brûleur modulant à contrôle air/gaz et très bas taux NOx Classe 6 ► Régulation numérique multizone Ecoradiosystem Visio® intégrée - Satellite radio de série ► Pilotable à distance avec sa Box et ses applications FrisquetConnect et FrisquetConnect Pro

ACCESSOIRE(S)

- Adaptateur condensation 25-32 kW : conduit B23P (réf.: F3AA40 898)
- Adaptateur condensation 45 kW : conduit B23P (prévoir raccord 80/110) (réf.: F3AA41 122)

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

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Prestige Condensation THPE + ballon UPEC 120 L	A4AL25050 + F3AA41067	25	Ventouse	1862x555x570
Prestige Condensation THPE + ballon UPEC 120 L	A4AL32050 + F3AA41067	32	Ventouse	1862x555x570
Prestige Condensation HPE + ballon UPEC 120 L	A4AL45050 + F3AA41067	45	Ventouse	1915x555x544
Prestige Condensation THPE + ballon UPEC 120 L	A4AL25050 + F3AA41066	25	Ventouse	1035x1113x570
Prestige Condensation THPE + ballon UPEC 120 L	A4AL32050 + F3AA41066	32	Ventouse	1035x1113x570
Prestige Condensation HPE + ballon UPEC 120 L	A4AL45050 + F3AA41066	45	Ventouse	1090x1113x544



Prestige Condensation Visio

+ Concept tout intégré dans 54 cm de large

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



► Énergie: gaz naturel ou propane ► Brûleur modulant FlatFire à bas taux NOx Classe 6 - Système Read pour le réglage continu air/gaz ► Ecoradiosystem Visio®, dispositif de régulation numérique multizone - Satellite radio de série ► Disponibilité ECS remarquable : 280 L + 260 L après réchauffe 12 min (ex à 20 L/min 40 °C avec apport eau froide à 15 °C) ► Pilotable à distance avec sa Box et ses applications FrisquetConnect et FrisquetConnect Pro

ACCESSOIRE(S)

- Box Frisquet Connect pour chaudières Visio =1 701 (réf.: F3AA41 484)
- Sortie cheminée : adaptateur condensation pour conduit en B23P ou B33 (réf.: F3AA40 832)

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

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Prestige Condensation Visio THPE 20.80	A4AL20050	20	Cheminée	1720x540x600





Prestige Condensation Visio

+ Fonction chaudière modulaire intégrée pour chaufferie

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



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

ACCESSOIRE(S)

- Sortie Ventouse terminal condensation Ø60/100, L 0.8, rosace et coude (réf.: F3AA40 892)
- Sortie Cheminée 25 et 32 kW (F3AA41 122 si 45kW) : adaptateur pour B23p (réf.: F3AA40 898)

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

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Prestige Condensation Visio THPE Chauffage Seul	A4AL25050	25	Ventouse	1035 x 555 x 570
Prestige Condensation Visio THPE Chauffage Seul	A4AL32050	32	Ventouse	1035 x 555 x 570
Prestige Condensation Visio HPE Chauffage Seul	A4AL45050	45	Ventouse	1090 x 555 x 484
Prestige Condensation Visio THPE Mixte	A4AL25020	25	Ventouse	1035 x 555 x 570
Prestige Condensation Visio THPE Mixte	A4AL32020	32	Ventouse	1035 x 555 x 570



Modulens O AFC-S F30

+ Habillage de conception modulaire d'une esthétique alignée

CHAUDIÈRE COMPACTE AU SOL AVEC BRÛLEUR FIOUL/BIOFIOUL MODULANT INTÉGRÉ



► Technologie : condensation ► Particulièrement compacte - Multi-circuits avec pré-équipement hydraulique intégrable ► Échangeur monobloc en acier inoxydable et porte foyer en aluminium ► Brûleur compact intégré compatible F30 - Modulant de 59 à 100% de la puissance ► Tableau de commande Diematic Evolution connecté et intuitif

ACCESSOIRE(S)

- Préparateur L160 SL EC600 (réf.: 100020 079)
- Préparateur d'ECS 160 L avec échangeur à serpentin (réf.: 100016 428)
- Kit de liaison chaudière/ballon (100 HL et L 160 SL HEE) (réf.: 7611 211)

A	B	GARANTIE 2 ANS	Tous les produits, accessoires et pièces	GARANTIE 3 ANS	Corps de chauffe	
----------	----------	-----------------------	--	-----------------------	------------------	--

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Chaudière sol Modulens O AFC-S 18	7742333	18	Ventouse/cheminée	1158 x 600 x 681
Chaudière sol Modulens O AFC-S 24	7742334	24	Ventouse/cheminée	1158 x 600 x 681
Chaudière sol Modulens O AFC-S 30	7742335	30	Ventouse/cheminée	1238 x 600 x 681





CFU-C F30 / CFU F30

CHAUDIÈRE COMPACTE AVEC BRÛLEUR
FIOUL SOUFFLÉ INTÉGRÉ

+ Chaudière homologuée F30 -
Régulation intuitive



► Technologie : condensation ► Particulièrement compacte - Raccordement cheminée ou ventouse - Existe en version Basse Température ► Corps de chauffe principal en fonte eutectique - Échangeur-condenseur fumées en céramique/carbone ► Brûleur compact intégré compatible F30 - Flexible ventouse intégrée et raccordée au brûleur ► Tableau de commande E-Pilot connecté et intuitif

ACCESSOIRE(S)

- Ballon EL 110SL (réf.: 7609 915)
- Ballon EL 160SL (réf.: 7616 405)
- Kit de liaison ballon EL110/160 SL (réf.: 7744 614)

A	GARANTIE 2 ANS	Tous les produits, accessoires et pièces	GARANTIE 3 ANS	Corps de chauffe	
----------	-----------------------	--	-----------------------	------------------	--

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
CFU C 24 Plus F30 Chauffage seul	7798339	23.2	Ventouse/cheminée	834x600x1188
CFU C 32 Plus F30 Chauffage seul	7798342	31	Ventouse/cheminée	834x600x1226

BRÛLEURS



NC 12 à NC 21 Fioul & Biofioul

+ Entretien facile - Biofioul F30



BRÛLEUR FIOUL & BIOFIOUL 1 ALLURE OU 2 ALLURES

► Énergie : fioul & biofioul ► 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 21 (réf.: 13018 496)
- Raccordement gaine d'air OP-Kit RG10 (réf.: 13018 822)

GARANTIE 2 ANS	BIO FIOUL
-----------------------	------------------

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'allure
CB-NC 12 H206A BIO T1	3833325	80 - 120	2 allures
CB-NC 12 H206A BIO T2	3833326	80 - 120	2 allures
CB-NC 16 H206A BIO T1	3833327	110 - 160	2 allures
CB-NC 16 H206A BIO T2	3833328	110 - 160	2 allures
CB-NC 21 H206A BIO T1	3833021	140 - 210	2 allures
CB-NC 21 H206A BIO T2	3833194	140 - 210	2 allures
CB-NC 14 H106A BIO T1	3833532	80 - 140	1 allure
CB-NC 14 H106A BIO T2	3833533	80 - 140	1 allure
CB-NC 20 H106A BIO T1	3833020	130 - 200	1 allure
CB-NC 20 H106A BIO T2	3833193	130 - 200	1 allure





NC 12 à NC 21 Gaz

BRÛLEUR GAZ 10U 2 ALLURES

+ Consommation électrique réduite

- ▶ 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.: 13018 496)
- ▶ Raccordement gaine d'air OP-Kit RG10 (réf.: 13018 822)

GARANTIE
2 ANS

ErP
CERTIFIÉ

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'allure
CB-NC12 GX E 207/8A D3/4" RP3/4" T1	3836258	80 - 120	2 allures
CB-NC12 GX E 507/8A D332-3/4" RP3/4" T1	3836282	80 - 120	Modulant
CB-NC16 GX E 207/8A D3/4" RP3/4" T1	3836260	100 - 160	2 allures
CB-NC16 GX E 507/8A D345-3/4" RP3/4" T1	3836284	100 - 160	Modulant
CB-NC16 GXE 907/8A D411-3/4"RP3/4"/TC T1	3836330	100 - 160	Modulant
CB-NC21 GX E 107/8A D1"1/4 RPT"1/4 T1	3836253	130 - 205	1 allure
CB-NC21 GX E 207/8A D1"1/4 RPT"1/4 T1	3836262	130 - 205	2 allures
CB-NC21 GX E 507/8A D345-3/4" RP3/4" T1	3836288	130 - 205	Modulant
CB-NC21 GX E 807/8A D345-3/4" RP3/4" T1	3836308	130 - 205	Modulant
CB-NC21 GXE 907/8A D411-3/4"RP3/4"/TC T1	3836332	130 - 205	Modulant



NC 29 à NC 36 Gaz

BRÛLEUR GAZ 2 ALLURES

+ Technologie propre et silencieuse

- ▶ Énergie : gaz ▶ Existe en : 2 allures / 2 allures progressives pneumatiques / 2 allures progressives électroniques / 2 allures progressives pneumatiques et variatron ▶ Affichage LCD
- ▶ Système IME (Injection Multi Etages) ▶ Système AGP (Air-Gaz Proportionnel)



ACCESSOIRE(S)

- ▶ Contre-plaque de façade CP3.1 NC 29 à NC 36 (réf.: 3833 151)
- ▶ Raccordement gaine d'air OP-Kit RG11 (réf.: 3833 152)

GARANTIE
2 ANS

ErP
CERTIFIÉ

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'allure
CB-NC29 GX E 207/8A D26-3/4" RP3/4 T1	3836268	170 - 290	2 allures
CB-NC29 GX E 207/8A D26-3/4" RP3/4 T2	3836269	170 - 290	2 allures
CB-NC29 GX E 507/8A D311-3/4" RP1" T1	3836290	185 - 290	Modulant
CB-NC29 GX E 507/8A D311-3/4" RP1" T2	3836291	185 - 290	Modulant
CB-NC29 GX E 907/8A D415-3/4"RP1"1/4/TC T1	3836334	190 - 290	Modulant
CB-NC36 GX E 207/8A D26-3/4" RP3/4" T1	3836272	190 - 350	2 allures
CB-NC36 GX E 207/8A D26-3/4" RP3/4" T2	3836273	190 - 350	2 allures
CB-NC36 GX E 507/8A D311-3/4" RP1" T1	3836296	190 - 350	Modulant
CB-NC36 GX E 507/8A D311-3/4" RP1" T2	3836297	190 - 350	Modulant
CB-NC36 GX E 907/8A D415-3/4" RP1"1/4/TC T1	3836336	190 - 350	Modulant





NC4/6/9 Fioul & Biofioul

BRÛLEUR FIOUL 1 ALLURE



► Énergie: fioul et biofioul F7-F10 ► Plage de puissance de 18 à 95 kW ► Affichage LCD ► Boîtier de commande multifonctions ► Conforme ERP



ACCESSOIRE(S)

- Contre-plaque de façade - CP 1 NC 4 à NC 9 (réf.: 13018 495)
- Raccordement gaine d'air NC 4 à NC 9 (réf.: 13011 996)

GARANTIE 2 ANS **GARANTIE 5 ANS** Pièces sur NC 4 fioul (hors pièces d'usure) **BIO FIOUL**

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type dallure
CB-NC 4 H101A (0.60 GAL/H)	3832014	20 - 30	1 allure
CB-NC 4 H101A (0.75 GAL/H)	3832016	30 - 40	1 allure
CB-NC 4 R101A	3832018	18 - 40	1 allure
CB-NC 6 R101A	3832025	30 - 55	1 allure
CB-NC 6 H101A	3832024	40 - 55	1 allure
CB-NC 9 H101A	3832028	45 - 95	1 allure



NC 29 à NC 36 Fioul & Biofioul

BRÛLEUR FIOUL ET BIOFIOUL 2 ALLURES



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



ACCESSOIRE(S)

- Contre-plaque de façade CP3.1 NC 29 à NC 36 (réf.: 3833 151)
- Raccordement gaine d'air OP-Kit RG11 (réf.: 3833 152)

GARANTIE 2 ANS **BIO FIOUL**

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type dallure
CB-NC29 H206A BIO T1	3832051	185 - 290	2 allures
CB-NC29 H206A BIO T2	3832658	185 - 290	2 allures
CB-NC36 H206A BIO T1	3832049	240 - 360	2 allures
CB-NC36 H206A BIO T2	3832657	240 - 360	2 allures



DEVENEZ MEMBRE EN QUELQUES CLICS!

- 1 Rendez-vous sur **mybleurouge.fr**
- 2 Sélectionnez votre agence de référence
- 3 Renseignez les informations de votre société
- 4 Prenez rendez-vous avec votre distributeur
- 5 Récupérez vos identifiants

+ de **120 000** produits





NC 4/6/10 Gaz

BRÛLEUR GAZ 1 ALLURE

+ Technologie propre et silencieuse

► Énergie: gaz ► Plage de puissance de 15 à 105 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.: 13018 495)
- Raccordement gaine d'air OP Kit RG9 (réf.: 13011 996)



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type dallure	Type de pression gaz (mbar)	Rampe gaz
CB-NC4 GX E 107/8A	3836557	15 - 41	1 allure	P20/37	H3/8
CB-NC6 GX E 107/8A	3836559	35 - 55	1 allure	P20/37	H3/8
CB-NC10 GX E 107/8A T1	3836578	50 - 105	1 allure	P20/300/37	D3/4



NC 4/7/10 Biofioul

BRÛLEUR BIOFIOUL 1 ALLURE

+ Technologie propre et silencieuse

► Énergie: biofioul ► Plage de puissance de 16 à 100 kW ► Affichage LCD ► Boîtier de commande multifonctions ► Conforme ERP



ACCESSOIRE(S)

- Contre-plaque de façade CP1 NC 4 à NC 10 (réf.: 13018 495)
- Raccordement gaine d'air NC 4 à NC 10 (réf.: 13011 996)



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type dallure
CB-NC 4 R106A BIO	3837210	16 à 40 kW	1 allure
CB-NC 7 H106A BIO	3837211	35 à 70 kW	1 allure
CB-NC 10 H106A BIO	3837213	60 à 100 kW	1 allure



Bioclass IC/DX/V

CHAUDIÈRE À GRANULÉS, V VERSION
VENTOUSE, DX AVEC BALLON ECS

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



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

ACCESSOIRE(S)

- Kit Bio M (réf.: TKITBI0050)

A+	GARANTIE 2 ANS	Si mise en service réalisée par un SAV autorisé	GARANTIE 5 ANS	Corps de chauffe
-----------	-----------------------	---	-----------------------	------------------

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement à puissance maxi	Capacité du ballon (L)	Débit (L/10 min) $\Delta t 30^\circ\text{C}$
Bioclass IC 12 + Réservoir DX L (369 L)	TBI0000122+T-BI0000160	12	93,1	N/A	N/A
Bioclass IC 18 + Réservoir DX S (369 L)	TBI0000123+T-BI0000160	18	93,6	N/A	N/A
Bioclass IC 25 + Réservoir DX S (369 L)	TBI0000124+T-BI0000160	25	94,2	N/A	N/A
Bioclass IC 18 DX + Réservoir d'alimentation DX S (369 L)	TBI0000158+T-BI0000160	18	94,1	90	236
Bioclass IC 35 DX + Réservoir d'alimentation DX S (369 L)	TBI0000182+T-BI0000160	35	92,2	120	N/A
Bioclass IC 12 V + Réservoir d'alimentation DX S (369 L)	TBI0000189+T-BI0000160	12	93,1	N/A	N/A
Bioclass IC 18 V + Réservoir d'alimentation DX S (369 L)	TBI0000190+T-BI0000160	18	93,6	N/A	N/A
Bioclass IC 25 V + Réservoir d'alimentation DX S (369 L)	TBI0000191+T-BI0000160	25	94,2	N/A	319
Bioclass IC 25 DX + Réservoir d'alimentation DX S (369 L)	TBI0000159+T-BI0000160	25	92,2	120	319

Notes:





VAP

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



Nettoyage automatique de l'échangeur, panier et compacteur



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

ACCESSOIRE(S)

- Kit silo 620 kg (réf.: 75 039/2S)
- Ballon ECS 200 L (réf.: 70 013)
- Gestionnaire de zones (réf.: 20 909)

	GARANTIE 2 ANS	GARANTIE 5 ANS	Extension de garantie soumise à conditions
--	---------------------------------	---------------------------------	--

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement	Ø sortie (mm)	H x l x P (mm)
VAP 5-20	020903	20	94	100	1525 x 692 x 979
VAP 7-24	020866	24	94	100	1524 x 855 x 850
VAP 9-30	020849	30.2	90	100	1506 x 1154 x 1083
VAP 30-100	020877	100	93	200	2210 x 1876 x 1606



PE1

CHAUDIÈRE À GRANULÉS 7-35 KW



Haut rendement et faible encombrement



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

ACCESSOIRE(S)

- Dépoussiéreur pour granulés PST (réf.: 13750A)
- Vanne d'équilibrage T¹ (réf.: 46565A)

		GARANTIE 2 ANS	Possibilité d'extension de garantie
--	--	---------------------------------	-------------------------------------

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement à puissance maxi
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 7 Unit	14211C	7	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%





S4 Turbo

CHAUDIÈRE À BÛCHES 22 - 60 KW



Haut rendement - Faibles émissions - Grande autonomie

- 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.: 65 215)
- Groupe de pompes ME 10 - 30 kW (réf.: 18721C)

		GARANTIE 2 ANS	Possibilité d'extension de garantie
--	--	---------------------------------	-------------------------------------

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement à puissance maxi	H x l x P (mm)
S4 Turbo 50	11006C	50	94%	1600 x 735 x 1680
S4 Turbo 60	11007C	60	94.9%	1600 x 735 x 1680
S4 Turbo 22 F	11002CF	22	92.7%	1600 x 635 x 1225
S4 Turbo 28 F	11003CF	28	91.7%	1600 x 635 x 1225
S4 Turbo 34 F	11004CF	34	92.9%	1600 x 735 x 1315
S4 Turbo 40 F	11005CF	40	93%	1600 x 735 x 1315



MIEUX COMPRENDRE

L'ESTHÉTISME ET LE PLAISIR D'UN CHAUFFAGE ÉCONOMIQUE

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

1

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



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



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

2

DES VERSIONS MIXTES BÛCHES ET GRANULÉS SONT DISPONIBLES

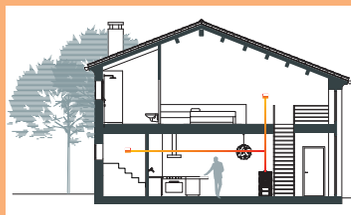
Les systèmes étanches, de plus en plus répandus, n'utilisent pas l'air intérieur pour la combustion mais un apport d'air extérieur. Dans le cas d'une rénovation, si le poêle est installé à proximité d'un mur extérieur, cet apport est réalisé par un conduit reliant l'appareil au mur. Cette arrivée d'air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



Bon à savoir

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

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



POÊLES ET INSERTS



090

POÊLES À BOIS

092

POÊLES À PELLETS

096

INSERTS ET CHEMINÉES

POÊLES ET INSERTS

Poêles à bois



Neosen Plus

POÊLE À BOIS EN ACIER



Idéal pour les habitations RT2012, RE2020 ou basse conso

▶ Étanche selon le modèle, Surface chauffée de 40 à 100 m², Flamme Verte 7 étoiles ▶ Bûches 40 cm, combustion intermittente, Eco Design ▶ Habillage de la chambre de combustion, porte et dessus en fonte ▶ Raccordable Ø 80 - Poids : 116, 124 ou 128 kg selon le modèle ▶ Défecteur en vermiculite - Post-combustion

ACCESSOIRE(S)

▶ Kit accumulateur de chaleur (réf.: P96 301)

	GARANTIE 2 ANS	Garantie Légale	GARANTIE 3 ANS	Conditionnée par l'enregistrement du produit
--	--------------------------	-----------------	--------------------------	--

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement	Type d'évacuation	Tailles max des bûches (cm)	H x l x P (mm)
Neosen Plus raccordable	P948836	8	81	Dessus	40	1025 x 505 x 505
Neosen Plus 3 vitres raccordable	P948837	8	81	Dessus	40	1025 x 505 x 505
Neosen Plus étanche raccordable	P948838	8	81	Dessus	40	1025 x 505 x 505



Samara

POÊLE À BOIS EN FONTE



Origine France Garantie

▶ Étanche : non ▶ Surface chauffée de 30 à 70 m², Flamme Verte 7 étoiles ▶ Combustion prolongée 8 h, Eco Design ▶ Buse : Ø 150 mm, 100% fonte ▶ Post-combustion ▶ Poids : 89 kg

	GARANTIE 2 ANS	Garantie Légale	GARANTIE 3 ANS	Conditionnée par l'enregistrement du produit	
--	--------------------------	-----------------	--------------------------	--	--

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement	Type d'évacuation	Tailles max des bûches (cm)	H x l x P (mm)
Samara	P914844	6	78	Dessus	50	600 x 634 x 421



Chamane

POÊLE À BOIS EN FONTE



Origine France Garantie

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

	GARANTIE 2 ANS	Garantie Légale	GARANTIE 3 ANS	Conditionnée par l'enregistrement du produit	
--	--------------------------	-----------------	--------------------------	--	--

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement	Type d'évacuation	Tailles max des bûches (cm)	H x l x P (mm)
Chamane 10	P615614	10	76	Dessus	44	1200 x 560 x 578



SO-JMI ©

NOUVEAU



Sublimez votre intérieur
avec
BRIO

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

Confort d'utilisation
Poêle raccordable
Puissance 7 kW
Bûches 50 cm
Design unique



invicta.fr

INVICTA
On a tous droit au design

POÊLES ET INSERTS

Poêles à bois



Pharos 360° POÊLE À BOIS EN FONTE

Pivote à 360°



▶ Étanche: non ▶ Surface chauffée de 65 à 145 m², Flamme Verte 7 étoiles ▶ Combustion prolongée 8 h, Eco Design ▶ Buse : Ø 180 mm, 100% fonte ▶ Post-combustion ▶ Poids : 167.5 kg

A	GARANTIE 2 ANS	Garantie Légale	GARANTIE 3 ANS	Conditionnée par l'enregistrement du produit	
----------	-----------------------	-----------------	-----------------------	--	--

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement	Type d'évacuation	Tailles max des bûches (cm)	H x l x P (mm)
Pharos	P915044	12	76	Dessus	40	1210 x 531,5 x 530

POÊLES À PELLETS



Kiev / Oslo POÊLE CANALISABLE

Design, simplicité d'installation, composants compatibles



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

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Trappe de chargement et raccord trémie pour modèle Oslo insert (réf.: GS7010BA4/GS6002BA)
- ▶ Chronothermostat radio sans fil (réf.: 67 388)
- ▶ Panier perforé pour noyaux d'olives et coques d'amandes, Modèle Oslo (réf.: G02061AA)

A+	GARANTIE 2 ANS	GARANTIE 5 ANS	Extension de garantie soumise à conditions
-----------	-----------------------	-----------------------	--

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Kiev blanc	020821	16	92	Arrière	1171x 690 x 589
Kiev noir	020822	16	92	Arrière	1171x 690 x 589
Kiev bordeaux	020823	16	92	Arrière	1171x 690 x 589
Kiev Insert	020832	16	92	Arrière	1499 x 803 x 587
Oslo blanc	020834	30	92,3	Arrière	1712 x 947 x 688
Oslo noir	020835	30	92,3	Arrière	1712 x 947 x 688
Oslo insert	020836	30	92,3	Arrière	1708 x 1053 x 687



my
BLEU ROUGE

**DEVENEZ
MEMBRE EN
QUELQUES
CLICS!**

- 1 Rendez-vous sur **mybleurouge.fr**
- 2 Sélectionnez votre agence de référence
- 3 Renseignez les informations de votre société
- 4 Prenez rendez-vous avec votre distributeur
- 5 Récupérez vos identifiants

**+ de
120 000
produits**



SO-JM ©



Marsella

POÊLE À GRANULÉS

+ Design, simplicité d'installation, composants compatibles



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

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Kit de fumisterie intérieure Diflux (réf.: 69 070)
- ▶ Chronothermostat radio sans fil (réf.: 67 388)
- ▶ Stabilisateur de tension (réf.: 67 803)

	GARANTIE 2 ANS	GARANTIE 5 ANS	Extension de garantie soumise à conditions
--	--------------------------	--------------------------	--

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Marsella noir	020936	9,9	92	Arrière ou supérieure	1102 x 544 x 544
Marsella blanc	020937	9,9	92	Arrière ou supérieure	1102 x 544 x 544
Marsella bordeaux	020938	9,9	92	Arrière ou supérieure	1102 x 544 x 544



Keops

POÊLE À GRANULÉS

+ Design, simplicité d'installation, composants compatibles



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

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Chronothermostat sans fil (réf.: 67 388)
- ▶ Stabilisateur de tension (réf.: 67 803)
- ▶ Panier perforé pour noyaux d'olives et coques d'amandes (réf.: MV2503A)

	GARANTIE 2 ANS	GARANTIE 5 ANS	Extension de garantie soumise à conditions
--	--------------------------	--------------------------	--

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Keops blanc	020886	9,5	91,8	Arrière	1053 x 583 x 580
Keops noir	020887	9,5	91,8	Arrière	1053 x 583 x 580

Qu'est-ce que la prime Coup de Pouce Chauffage ?

Le Ministère de la Transition Ecologique a mis en place le dispositif **Coup de pouce chauffage** pour aider les particuliers à réaliser des travaux performants en matière d'économies d'énergie.

Ces travaux permettent :

- ▶ de réduire les factures d'électricité et de gaz
- ▶ de sortir des énergies fossiles et ainsi diminuer les émissions de gaz à effet de serre

La prime des certificats d'économie d'énergie (CEE) **n'est pas cumulable** avec la Prime Coup de pouce chauffage.

février 2024



POÊLES ET INSERTS

Poêles à pellets



CHAUDREUX PAR NATURE



Loria étanche

POÊLE À GRANULÉS



Programmation
chrôno thermostat -
4 programmes hebdo

- ▶ Étanche: oui ▶ Surface chauffée de 25 à 145 m² selon le modèle, Flamme Verte 7 étoiles
- ▶ Capacité de la trémie 16,5 kg ou 30 kg selon le modèle - Autonomie de 7,5 à 24 h selon le modèle ▶ Buse : Ø 80 mm, installation ventouse possible, Eco Design, Wifi en option
- ▶ Raccordable Ø 60 mm - Poids : 114 ou 173 kg selon le modèle

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Kit Wifi (réf.: C02 251)
- ▶ Radiocommande (réf.: C02 260)



GARANTIE
2 ANS

Garantie légale



GARANTIE
1 AN Si enregistrement
produit ou mise
en service

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Loria IBC 9 - Gris	C077FT-09-IBC9	9	89.5 à 94.4	Arrière	1090 x 560 x 570
Loria IBC 9 - Moka	C077FT-08-IBC9	9	89.5 à 94.4	Arrière	1090 x 560 x 570
Loria IBC 9 - Noir	C077FT-06-IBC9	9	89.5 à 94.4	Arrière	1090 x 560 x 570
Loria IBC 6 - Gris	C077FT-09-IBC6	6	91.3 à 94.4	Arrière	1090 x 560 x 570
Loria IBC 6 - Moka	C077FT-08-IBC6	6	91.3 à 94.4	Arrière	1090 x 560 x 570
Loria IBC 6 - Noir	C077FT-06-IBC6	6	91.3 à 94.4	Arrière	1090 x 560 x 570
Loria IE12 - Gris	C077FT-09-IE12	12	89 à 92	Arrière	1200 x 640 x 690
Loria IE12 - Moka	C077FT-08-IE12	12	89 à 92	Arrière	1200 x 640 x 690
Loria IE12 - Noir	C077FT-06-IE12	12	89 à 92	Arrière	1200 x 640 x 690



CHAUDREUX PAR NATURE



Roselin étanche

POÊLE À GRANULÉS



Programmation
chrôno thermostat -
4 programmes hebdo

- ▶ Étanche: oui ▶ Surface chauffée de 25 à 110 m² selon le modèle, Flamme Verte 7 étoiles
- ▶ Capacité de la trémie 14 ou 16,5 kg selon le modèle - Autonomie de 7,5 à 23,5 h selon le modèle
- ▶ Buse : Ø 80 mm, installation ventouse possible, Eco Design, Wifi en option
- ▶ Raccordable Ø 60 ou 130 mm selon le modèle - Poids : 116 ou 122 kg selon le modèle

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Kit Wifi (réf.: C02 251)
- ▶ Radiocommande (réf.: C02 260)



GARANTIE
2 ANS

Garantie Légale



GARANTIE
1 AN Si enregistrement
produit ou mise
en service

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Roselin IBC6 - Noir	C077FE-06-IBC6	6.5	91.3 à 94.4	Arrière	1090 x 560 x 545
Roselin IBC6 - Gris	C077FE-09-IBC6	6.5	91.3 à 94.4	Arrière	1090 x 560 x 545
Roselin IBC9 - Noir	C077FE-06-IBC9	9.1	89.5 à 94.4	Arrière	1090 x 560 x 545
Roselin IBC9 - Gris	C077FE-09-IBC9	9.1	89.5 à 94.4	Arrière	1090 x 560 x 545
Roselin HL8 - Noir	C077FE-06-HL8	8	91 à 91.8	Dessus	1090 x 565 x 560
Roselin HL8 - Gris	C077FE-09-HL8	8	91 à 91.8	Dessus	1090 x 565 x 560



SO-JMI ©



Olea Étanche

POÊLE À GRANULÉS

+ Programmation chrono-thermostat

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

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Kit pour connexion Wifi (réf.: C02 251)
- ▶ Kit de fixation murale (réf.: P693 006)
- ▶ Kit de connexion arrivée d'air (réf.: P697 015)

	GARANTIE 2 ANS	Garantie Légale	GARANTIE 1 AN	Si enregistrement produit ou mise en service
--	---------------------------------	-----------------	--------------------------------	--

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Olea IPE6 - Noir	P841034	6	91,3 à 94,4	Arrière	1100 x 565 x 540
Olea IPE6 - Gris	P841038	6	91,3 à 94,4	Arrière	1100 x 565 x 540
Olea IPE9 - Noir	P841035	9	89.5 à 94,4	Arrière	1100 x 565 x 540
Olea IPE9 - Gris	P841039	9	89.5 à 94,4	Arrière	1100 x 565 x 540



Lodi Wifi

POÊLE À GRANULÉS

+ Contrôle via Smartphone

- ▶ Surface chauffée de 30 à 120 m² selon le modèle, Flamme Verte 7 étoiles ▶ Capacité de la trémie 16.5 kg - Autonomie de 9 à 23,5 h / 7 à 24,5 h selon modèle - Eco Design ▶ Étanche ou non selon le modèle, Buse : Ø 80 mm, installation ventouse possible selon le modèle ▶ Wifi intégré - Poids : 108 kg

	GARANTIE 2 ANS	Garantie Légale	GARANTIE 1 AN	Si enregistrement produit ou mise en service
--	---------------------------------	-----------------	--------------------------------	--

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Lodi 8 étanche Wifi-2 - Noir	P941994	8	89.5 à 94.4	Arrière	1135 x 545 x 560
Lodi 8 étanche Wifi-2 - Gris	P941998	8	89.5 à 94.4	Arrière	1135 x 545 x 560
Lodi 8 étanche Wifi-2 - Blanc	P941990	8	89.5 à 94.4	Arrière	1135 x 545 x 560
Lodi 10 Wifi - Rouge	P941977	10	87.5 à 94.2	Arrière	1125 x 545 x 545
Lodi 10 Wifi - Gris	P941978	10	87.5 à 94.2	Arrière	1125 x 545 x 545
Lodi 10 Wifi - Noir	P941974	10	87.5 à 94.2	Arrière	1125 x 545 x 545



VOTRE SOLUTION PERSONNALISÉE EN LIGNE POUR PILOTER EFFICACEMENT VOTRE ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE !

Gérez de manière optimisée vos devis, vos factures et l'ensemble de votre activité !
Contactez votre distributeur pour en savoir plus !



POÊLES ET INSERTS

Inserts et cheminées



Cordoba

INSERT À GRANULÉS CANALISABLE



Design, simplicité d'installation, composants compatibles



- ▶ Modulation automatique de l'air de combustion, de l'apport de combustible et de l'air de convection
- ▶ Électronique exclusive Ecoforest - Gestion par Wifi et internet - Mode ecoSILENCE
- ▶ Contrôle et programmation par puissance ou par température ambiante avec modulation de puissance
- ▶ Tiroir de chargement de combustible de grande capacité
- ▶ Polycombustible (granulés, coques d'amandes et noyaux d'olives)

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Moteur de ventilation d'air chaud 300m³/h (réf.: 67 497/1)
- ▶ Chronothermostat radio sans fil (réf.: 67 388)
- ▶ Panier perforé pour noyaux d'olives et coques d'amandes (réf.: VR2502A)

	GARANTIE 2 ANS	GARANTIE 5 ANS	Extension de garantie soumise à conditions
--	--------------------------	--------------------------	--

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type denergie	H x l x P (mm)
Cordoba	20730	12	Pellets	621x732x531
Cordoba canalizable	20844	12	Pellets	621x732x531
Cordoba glass	20731	12	Pellets	830x970x531
Cordoba glass canalizable	20848	12	Pellets	830x970x531



Eco mini insert

INSERT À GRANULÉS



Design, simplicité d'installation, composants compatibles



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

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Trappe de chargement et raccord trémie (réf.: GS7010BA4/GS6002BA)
- ▶ Chronothermostat radio sans fil (réf.: 67 388)
- ▶ Stabilisateur de tension (réf.: 67 803)

	GARANTIE 2 ANS	GARANTIE 5 ANS	Extension de garantie soumise à conditions
--	--------------------------	--------------------------	--

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type denergie	H x l x P (mm)
Eco Mini Insert	20932	8	Pellets	536x630x634



Vos clients ont des questions ?

Suis-je éligible à l'éco-prêt à taux zéro ?

Pour en bénéficier :

- ▶ Votre logement doit être déclaré comme résidence principale ou destiné à l'être
- ▶ Votre logement doit être une maison ou un appartement achevé depuis plus de 2 ans, à la date du début des travaux

Source : www.economie.gouv.fr - février 2024





CHALEUREUX PAR NATURE



Liera

INSERT À GRANULÉS

Porte "Magic Light"

► Surface chauffée de 35 à 120 m², Flamme Verte 7 étoiles ► Capacité de la trémie 15 kg - Autonomie de 6 à 14 h - Eco Design ► Buse : Ø 80 mm, 1 moteur pour la ventilation frontale, 1 pour la canalisation ► Poids : 87 ou 93 kg selon le modèle ► Chargement trappe ou tiroir selon le modèle

ACCESSOIRE(S)

- Kit chaise support pour insert LIERA (réf.: P697 002)
- Kit grille de compensation pour insert LIERA (réf.: P697 003)
- Kit Aération pour insert LIERA (réf.: C02 237)

	GARANTIE 2 ANS	Garantie légale	GARANTIE 1 AN	Si enregistrement produit ou mise en service
--	--------------------------	-----------------	-------------------------	--

Modèle	Référence	Puissance (kW)	H x l x P (mm)
Insert Liera 70 GC10 - Chargement Tiroir	C07807-06-GC10	10.2	600x700x585
Insert Liera 70 GC10 - Chargement Trappe	C07817-06-GC10	10.2	600x700x585
Insert Liera 80 GC10 - Chargement Tiroir	C07808-06-GC10	10.2	600x800x585
Insert Liera 80 GC10 - Chargement Trappe	C07818-06-GC10	10.2	600x800x585



CHALEUREUX PAR NATURE



Joyau

INSERT À BOIS EN FONTE

Origine France Garantie

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

ACCESSOIRE(S)

- Kit Manchettes pour Insert (réf.: P690 080)

	GARANTIE 2 ANS	Garantie légale	GARANTIE 3 ANS	Conditionnée par l'enregistrement du produit	
--	--------------------------	-----------------	--------------------------	--	--

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'énergie	H x l x P (mm)
Joyau 65 Turbo	C07866-06	8	Bûche	513x650x450.5
Joyau 80 Turbo	C07880-06-B	12	Bûche	636x795x470

MYBLEUROUGE.FR
EXCLUSIVEMENT
DÉDIÉ AUX
**PROFESSIONNELS
DU BÂTIMENT !**



Depuis votre espace pro **mybleurouge.fr**, profitez du **calculateur automatisé** des aides financières, simuler les **projets de rénovation** de vos clients et découvrez **nos solutions chauffage** dédiées à la conversion !

de
120 000
produits



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.

Tout remplacement ou nouvelle installation de chaudière ou de chauffe-eau entraîne obligatoirement **l'isolation, calorifugeage, du réseau hydraulique** raccordé à l'équipement partout où les conduits traversent des volumes non chauffés.



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



100

VASES D'EXPANSION

101

POMPES DE RELEVAGE DE CONDENSAT

102

BOUTEILLES DE MÉLANGE

102

ISOLATION

104

SUPPORTAGE

ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Vases d'expansion



MB

VASE D'EXPANSION POUR SYSTÈME DE CHAUFFAGE



- Utilisé dans les installations de chauffage en circuit fermé
- Membrane résistante aux principaux additifs
- Peinture rouge ultra résistante
- Certification UE
- Recyclable à 98%

ACCESSOIRE(S)

- Console nue pour vase d'expansion chauffage jusqu'à 35 L (réf.: SP)
- Console avec accessoires montés étanches, prête à être installée (réf.: SPE-M)
- Support de vases chauffage réglable, raccord 3/4" FF (réf.: SPU.FF)



Modèle	Référence
Vase d'expansion chauffage - 8 L	MB8
Vase d'expansion chauffage - 12 L	MB12
Vase d'expansion chauffage - 18 L	MB18
Vase d'expansion chauffage - 25 L	MB25
Vase d'expansion chauffage - 35 L	MB35S
Vase d'expansion chauffage sur pieds - 35 L	MB35
Vase d'expansion chauffage sur pieds - 50 L	MB50
Vase d'expansion chauffage sur pieds - 80 L	MB80



Zilmét

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 L
- Vase suspendu de 4 à 25 L et vase sur pieds pour les 35 et 50 L - Sur socle jusqu'à 1000 L
- Teneur en Glycol : 30% maximum

ACCESSOIRE(S)

- Potence pour vase 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





Si-83 Pack 2

POMPE DE RELEVAGE DE CONDENSATS
POUR CHAUDIÈRE

(réf.: SI83CE42UN23)

- ▶ Débit instantané maximal : 700 L/h/cycle de fonctionnement 7% = 16 s ON - 212 s OFF
- ▶ Pression maximale : 5.7 m en hauteur
- ▶ Capacité du réservoir : 2 L - Intégrant un switch alarme
- ▶ Pour installations résidentielles de chauffage (jusqu'à 40 kW)
- ▶ Application smartphone dédiée pour valider vos dimensionnements

Également disponible en : Pack 2 + pH Safe (réf. SI83CE43UN23)

▶ Version CLIM : Pack 1 (réf. SI83CE01UN23), avec réducteur Ø 6 mm en reflux

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Cartouche de neutralisation pH Safe 1 (réf.: PH0100SIUN23)
- ▶ Blister 3 clapets anti-retour de rechange (réf.: ACC00 925)



+ Installation facile et rapide
en tout lieu



Sanicondens Eco V02

POMPE DE RELEVAGE DE CONDENSATS
DE CHAUDIÈRE

(réf.: 3308815083681)

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



+ Installation facilitée : kit de
montage inclus



Sanicondens Best Flat

POMPE DE RELEVAGE DE CONDENSATS

(réf.: 3308815081410)

- ▶ Ø des entrées : 28 mm
- ▶ Nombre d'entrées disponibles : 2
- ▶ Ø de reflux : 10 mm
- ▶ Volume du réservoir : 3,5 L
- ▶ Débit maximum : 360 L/h



+ Système de neutralisation
intégré pour préserver les
tuyaux



ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Bouteilles de mélange



BMEL

BOUTEILLE DE MÉLANGE



S'adapte facilement à toutes les dispositions de chauffeerie

- ▶ Bouteille isolée réversible pour installation à gauche ou à droite de la chaudière ▶ Isolant en polyuréthane expansé - Corps acier ▶ Pose murale ▶ 4 piquages (fournis avec 4 bouchons)
- ▶ Manchons taraudés, piquages supérieurs et inférieurs pour purge d'air, chasse des boues et vidange

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Kit purgeur pour bouteille de mélange - Raccord 1" M (réf.: KPR226)
- ▶ Kit purgeur pour bouteille de mélange - Raccord 1" 1/4 M (réf.: KPR233)

Modèle	Référence	Capacité (L)
Bouteille de mélange - 4 piquages	BMEL12SK	12
Bouteille de mélange - 4 piquages	BMEL25SK	25
Bouteille de mélange - 4 piquages	BMEL50SK	50

ISOLATION



Aeroline Pex Terra

SOLUTION DE RACCORDEMENT EN EXTÉRIEUR OU SOUTERRAIN DES PAC AIR/EAU ET GLYCOL/EAU



Système complet, facile et rapide à poser



- ▶ Longueur : longueurs disponibles : 3 / 5 / 7,5 / 10 / 12 / 14 / 17,5 / 20 / 25 m ▶ Matière : Gaine de protection en PE HDPE - Tuyau porteur : PeXa réticulé, isolation en polyéthylène contenant au moins 30% de matières premières recyclées ▶ Conductivité thermique : 0,036 W/mK à 0°C - 0,040 W/mK à 40°C ▶ Classement au feu : CL -s1, d0 comportement au feu de l'isolant selon EN 13501-1

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Kit d'étanchéité : garniture caoutchouc epdm + 5 anneaux en acier (réf.: 3032 582)
- ▶ Sangle pour faciliter la réalisation d'un cintrage fixe (réf.: 3036 424)
- ▶ Embout en caoutchouc de finition pour la gaine (réf.: 3053 269)



Modèle	Référence	Longueur (m)	Température de service
Aeroline Pex Terra - DN25 x 2,3	3052800	3	Jusqu'à 90°C
Aeroline Pex Terra - DN25 x 2,3	3052801	5	Jusqu'à 90°C
Aeroline Pex Terra - DN25 x 2,3	3052802	7,5	Jusqu'à 90°C
Aeroline Pex Terra - DN32 x 2,9	3052812	10	Jusqu'à 90°C
Aeroline Pex Terra - DN32 x 2,9	3052813	12	Jusqu'à 90°C
Aeroline Pex Terra - DN32 x 2,9	3052814	14	Jusqu'à 90°C
Aeroline Pex Terra - DN40 x 3,7	3052824	17,5	Jusqu'à 90°C
Aeroline Pex Terra - DN40 x 3,7	3052825	20	Jusqu'à 90°C
Aeroline Pex Terra - DN40 x 3,7	3052826	25	Jusqu'à 90°C



Insul-Tube L

TUBES ISOLANTS FENDUS + BANDE DE RECOUVREMENT ADHÉSIVE EN PVC

 Décollage des cartons gratuit



- ▶ Longueur : 2 mètres ▶ Matière : Mousse à cellule fermée à base de caoutchouc
- ▶ Conductivité thermique : 0.038 W/mK à 40°C (ép. 9-25 mm) - 0.040 W/mK à 40°C (ép. 32)
- ▶ Classement au feu : Cls3d0

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Colle NMC fix 250 ml - pot de 0.25 L avec pinceau (réf.: 3002 105)
- ▶ I ACCE Tape Insul 50x03/15 m - Bande isolante adhésive Insul (Tape) (réf.: 3002 092)



Modèle	Référence	Diamètre	Épaisseur (mm)	Température de service
I INTU L 012 x 13/2m 172m/carton	3011266	12	13	De 1° Eau Froide Sanitaire jusqu'à 85°C
I INTU L 015 x 13/2m 140m/carton	3044255	15	13	De 1° Eau Froide Sanitaire jusqu'à 85°C
I INTU L 018 x 19/2m 78m/carton	3011284	18	19	De 1° Eau Froide Sanitaire jusqu'à 85°C
I INTU L 022 x 19/2m 74m/carton	3011285	22	19	De 1° Eau Froide Sanitaire jusqu'à 85°C
I INTU L 028 x 25/2m 40m/carton	3011304	28	25	De 1° Eau Froide Sanitaire jusqu'à 85°C
I INTU L 035 x 25/2m 32m/carton	3011305	35	25	De 1° Eau Froide Sanitaire jusqu'à 85°C
I INTU L 042 x 32/2m 18m/carton	3001856	42	32	De 1° Eau Froide Sanitaire jusqu'à 85°C
I INTU L 048 x 32/2m 18m/carton	3001857	48	32	De 1° Eau Froide Sanitaire jusqu'à 85°C
I INTU L 054 x 32/2m 16m/carton	3044269	54	32	De 1° Eau Froide Sanitaire jusqu'à 85°C

Insul-Tube

TUBES ISOLANTS NON FENDUS

 Décollage des cartons gratuit



- ▶ Longueur : 2 mètres ▶ Matière : Mousse à cellules fermées à base de caoutchouc
- ▶ Conductivité thermique : 0.038 W/mK à 40°C (ép. 6-25 mm) - 0.040 W/mK à 40°C (ép. 32-60 mm)
- ▶ Classement au feu : Bls3d0

ACCESSOIRE(S)

- ▶ I ACCE Tape Insul 50x03/15 m - Bande adhésive et isolante (Tape) (réf.: 3002 092)
- ▶ I ACCE Glue NMC fix 250 ml - Colle pour isolant avec pinceau (250 ml) (réf.: 3002 105)



Modèle	Référence	Diamètre	Épaisseur (mm)	Température de service
I INTU 015 x 13/2m 140m/carton	3044217	15	13	De -30°C jusqu'à 110°C
I INTU 018 x 19/2m 78m/carton	301144	18	19	De -30°C jusqu'à 110°C
I INTU 022 x 19/2m 74m/carton	3010920	22	19	De -30°C jusqu'à 110°C
I INTU 028 x 25/2m 40m/carton	301162	28	25	De -30°C jusqu'à 110°C
I INTU 035 x 25/2m 32m/carton	301163	35	25	De -30°C jusqu'à 110°C
I INTU 042 x 32/2m 18m/carton	3011441	42	32	De -30°C jusqu'à 110°C
I INTU 048 x 32/2m 18m/carton	3011451	48	32	De -30°C jusqu'à 110°C
I INTU 054 x 32/2m 16m/carton	3044226	54	32	De -30°C jusqu'à 110°C
I INTU 060 x 40/2m 10m/carton	3015298	60	40	De -30°C jusqu'à 110°C





Support vases d'expansion chauffage

CONSOLES ET SUPPORTS

 Facilité d'installation



► Supports ultra-résistants ► Compatibles avec les plus gros modèles suspendus (35 L)

ACCESSOIRE(S)

- Clapet d'isolement pour vase d'expansion 3/4" MF sans purge (réf.: CAI03)
- Soupape 1/2" FF avec manomètre, Raccord 1/2"F (réf.: SSG0MM-01)
- Purgeur d'air 3/8" M (réf.: PGOV-01)

Modèle	Référence
Console nue pour vase d'expansion chauffage	SP
Console équipée pour vase d'expansion chauffage	SPE
Console SP avec clapet d'isolement, pour vases d'expansion chauffage	SPC
Console SPE, accessoires montés étanches prête à être installée	SPE-M
Support de vases d'expansion chauffage, réglable - Raccord 3/4" FF	SPU-FF



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



108

SYSTÈMES

PLANCHERS CHAUFFANTS

Systèmes



Plaques isolantes

PLAQUE PLANE ET PLAQUE À PLOTS

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



ACCESSOIRE(S)

- Rouleau adhésif renforcé 50 mm x 50 m (réf.: R861Y501)
- Bande périphérique adhésive et prédécoupée 25 ml (150 x 5 mm) (réf.: K369AY321)



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



Kit collecteur prémonté

COLLECTEUR AVEC DÉBITMÈTRE



Auto-étanche et vannes multifonctions



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

ACCESSOIRE(S)

- Adaptateur 18x(16x13) pour tube PER (réf.: R179X077)
- Séparateur de boue magnétique orientable 3/4" M (réf.: R146CX004)
- Vanne contre le gel T° (réf.: R148HPY005)

Modèle	Référence	Nombre de sorties
T°x18	R553FK102	2
T°x18	R553FK103	3
T°x18	R553FK104	4
T°x18	R553FK105	5
T°x18	R553FK106	6
T°x18	R553FK107	7
T°x18	R553FK108	8
T°x18	R553FK109	9
T°x18	R553FK110	10





Tubes PE-RT

PE-RT BAO NU NOIR

+ Avec barrière anti-oxygène (BAO)

► Polyéthylène résistant en température ► Classe 4, 6 bar, 60°C ► QB : n°26-2017_V2



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



MIEUX COMPRENDRE

1 LES RADIATEURS À EAU CHAUDE

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

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



2 LA ROBINETTERIE DE RADIATEUR

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

3 COMMENT CHOISIR LA TECHNOLOGIE DE L'ÉLÉMENT THERMOSTATIQUE ?

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



4 LE RADIATEUR GAZ : UNE SOLUTION AUTONOME

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



Une implantation du radiateur simplifiée

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

ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE



112

DÉCORATIFS

117

SÈCHE-SERVIETTES

123

PANNEAUX

125

ROBINETTERIE DE RADIATEURS

ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Décoratifs

IRSAP



Tesi

RADIATEUR DÉCORATIF MULTI-COLONNES



Le meilleur rapport qualité / prix / esthétique

- ▶ 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.: VALKITSQUCU01)
- ▶ Cache-tubes équerre, blanc (réf.: VALKITCOPT16 001)

GARANTIE
10 ANS

Peinture et tenue
hydraulique



Modèle	Référence	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Puissance (W)	Épaisseur (mm)
Tesi3	RT306000901A402N	600	405	545	101
Tesi3	RT306001201A402N	600	540	727	101
Tesi3	RT306001701A402N	600	765	1030	101
Tesi3	RT306002101A402N	600	945	1272	101
Tesi3	RT306002501A402N	600	1125	1515	101
Tesi3	RT318000601A402N	1800	270	1014	101
Tesi3	RT318000901A402N	1800	405	1520	101
Tesi3	RT318001201A402N	1800	540	2027	101
Tesi3	RT320000801A402N	2000	360	1498	101
Tesi3	RT320001101A402N	2000	495	2059	101

IRSAP



Relax

PANNEAU DÉCORATIF EAU CHAUDE
POUR CHAUFFAGE CENTRAL



Également disponible
en version électrique

- ▶ 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

GARANTIE
2 ANS



Modèle	Référence	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
Relax	RE01065B011R01AN	682	688	653
Relax	RE01085B011R01AN	895	688	857
Relax	RE01106B011R01AN	1108	688	1061
Relax	RE01119B011R01AN	1250	688	1197
Relax	RE01140B011R01AN	1463	688	1401
Relax	RE0038B011R01AN	1060	1963	381
Relax	RE0051B011R01AN	1439	1963	517
Relax	RE0065B011R01AN	1817	1963	653



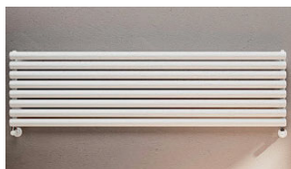
SO-JMI ©

IRSAP

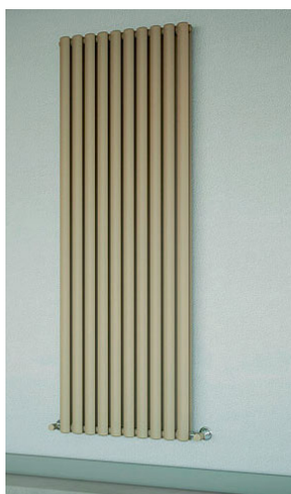
Ellipsis

RADIATEUR DÉCORATIF
TUBES ELLIPTIQUES

+ Également disponible en version sèche-serviettes



- ▶ 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.: VALKITSQUCU01)
- ▶ Cache-tubes équerre, blanc (réf.: VALKITCOPT16 001)



Modèle	Référence	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
Ellipsis	TL2065010011R82H	681	600	650
Ellipsis	TL2070010011R82H	734	600	700
Ellipsis	TL2092010011R82H	964	600	920
Ellipsis	TL2122010011R82H	1279	600	1220
Ellipsis	TL2152010011R82H	1593	600	1520
Ellipsis	TL1182006011R82A	753	1820	360
Ellipsis	TL1182008011R82A	1004	1820	480
Ellipsis	TL1182010011R82A	1255	1820	600
Ellipsis	TL1182012011R82A	1506	1820	720
Ellipsis	TL1182014011R82A	1757	1820	840

IRSAP

Relax Hybrid

RADIATEUR TOUTE SAISON
POUR POMPE À CHALEUR

+ Le plus compact du marché (107 mm de profondeur)



Modèle	Référence
650 x 920 x 107, blanc mat	REH M 092 A J8 IR RH NN
650 x 1120 x 107, blanc mat	REH M 112 A J8 IR RH NN
650 x 1320 x 107, blanc mat	REH M 132 A J8 IR RH NN
1800 x 630 x 107, blanc mat	REH L 060 A J8 IR CH LN



IRSAP



Piano

RADIATEUR DÉCORATIF BANDES PLATES



Robinetterie possible dans la finition du radiateur

- ▶ 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.: VALKITSQUCU01)
- ▶ Cache-tubes équerre, blanc (réf.: VALKITCOPT16 001)

GARANTIE
2 ANS



Modèle	Référence	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Puissance (W)
Piano2	PI205201201A482H	680	520	556
Piano2	PI207001201A482H	680	700	749
Piano2	PI209201201A482H	680	920	984
Piano2	PI212201201A482H	680	1220	1305
Piano2	PI215201201A482H	680	1520	1625
Piano1	PI120200801A482A	2020	456	973
Piano2	PI220200801A482A	2020	456	1370
Piano1	PI120201201A482A	2020	680	1460
Piano2	PI220201001A482A	2020	568	1713
Piano2	PI220201201A482A	2020	680	2056

ACOVA



Vuelta

RADIATEUR ACIER MULTICOLONNES



Nouvelles finitions martelées : Or, Cuivre et Argent

- ▶ Hauteurs disponibles : 2007 et 2015 mm ▶ Largeurs disponibles : 368 à 644 mm ▶ Puissances disponibles : 1104 à 2562 W ▶ Design rétro pour les décorations esprit vintage ou loft (en blanc RAL 9016) ▶ Couleurs (46 nuances) +100 € HT - Grande surface de rayonnement pour un confort immédiat et durable ▶ Particulièrement adapté aux PAC et systèmes basse température

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Tête thermostatique design laiton (réf.: 853 860)
- ▶ Tête thermostatique design cuivre (réf.: 853 850)

GARANTIE
5 ANS



Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Puissance (W)	H x l (mm)
Vuelta Eau Chaude - 2 colonnes - Blanc	M2C2-08-200	2 orifices Ø1/2"	1103	2007x406
Vuelta Eau Chaude - 2 colonnes - Blanc	M2C2-10-200	2 orifices Ø1/2"	1379	2007x498
Vuelta Eau Chaude - 2 colonnes - Blanc	M2C2-12-200	2 orifices Ø1/2"	1655	2007x590
Vuelta Eau Chaude - 2 colonnes - Blanc	M2C2-14-200	2 orifices Ø1/2"	1931	2007x682
Vuelta Eau Chaude - 3 colonnes - Blanc	M2C3-08-200	2 orifices Ø1/2"	1461	2015x406
Vuelta Eau Chaude - 3 colonnes - Blanc	M2C3-10-200	2 orifices Ø1/2"	1826	2015x498
Vuelta Eau Chaude - 3 colonnes - Blanc	M2C3-12-200	2 orifices Ø1/2"	2191	2015x590
Vuelta Eau Chaude - 3 colonnes - Blanc	M2C3-14-200	2 orifices Ø1/2"	2556	2015x682



SO-INT ©

ACOVA



Idéal pour les pièces à vivre



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.: 841 068)



GARANTIE
5 ANS



Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Puissance (W)	H x l (mm)
Fassane Prem's EC simple épaisseur	SHX-200-029	4 orifices Ø1/2"	628	2000 x 296
Fassane Prem's EC simple épaisseur	SHX-200-044	4 orifices Ø1/2"	942	2000 x 444
Fassane Prem's EC simple épaisseur	SHX-200-059	4 orifices Ø1/2"	1256	2000 x 592
Fassane Prem's EC simple épaisseur	SHX-200-074	4 orifices Ø1/2"	1570	2000 x 740
Fassane Prem's EC double épaisseur	SHXD-200-029	4 orifices Ø1/2"	924	2000 x 296
Fassane Prem's EC double épaisseur	SHXD-200-044	4 orifices Ø1/2"	1386	2000 x 444
Fassane Prem's EC double épaisseur	SHXD-200-059	4 orifices Ø1/2"	1848	2000 x 592
Fassane Prem's EC double épaisseur	SHXD-200-074	4 orifices Ø1/2"	2310	2000 x 740

FINIMETAL



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 ► Multicolonne aux soudures invisibles réalisées au laser ► Certifié hygiène : peu de poussières, nettoyage facile

ACCESSOIRE(S)

► Robinet à soupape avec tête thermostatique blanche (réf.: R50DESBL)

► Robinet à soupape avec tête thermostatique chromée (réf.: R50DESCH)

GARANTIE
10 ANS

Corps de chauffe

GARANTIE
2 ANS

Peinture



Modèle	Référence	Dimensions H x l x P (mm)	Puissance (W)	Coloris
Téolys Horizontal - 3 colonnes	D3075 18	900 x 750 x 101	1429	Blanc trafic RAL9016
Téolys Horizontal - 3 colonnes	D3075 20	1000 x 750 x 101	1588	Blanc trafic RAL9016
Téolys Horizontal - 4 colonnes	D4075 20	1000 x 750 x 139	2024	Blanc trafic RAL9016
Téolys Plinthe - 4 colonnes	D4030 20	1000 x 300 x 139	1824	Blanc trafic RAL9016
Téolys Plinthe - 5 colonnes	D5030 20	1000 x 300 x 177	1120	Blanc trafic RAL9016
Téolys Vertical - 2 colonnes	D2180 12	600 x 1800 x 63	1586	Blanc trafic RAL9016
Téolys Vertical - 2 colonnes	D2200 10	500 x 2000 x 63	1762	Blanc trafic RAL9016
Téolys Vertical - 3 colonnes	D3200 12	600 x 2000 x 101	2365	Blanc trafic RAL9016



ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Décoratifs



Chorus Vertical

RADIATEUR TUBULAIRE

+ Radiateur tubes plats
aux soudures invisibles

- ▶ 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	Nombre d'orifices de raccordement	Puissance (W)	Dimensions H x l x P (mm)
Chorus Vertical 4 tubes	4SV10200	6	661	2000 x 305 x 52
Chorus Vertical 6 tubes	6SV10200	6	991	2000 x 455 x 52
Chorus Vertical 8 tubes	8SV10200	6	1322	2000 x 605 x 52
Chorus Vertical 10 tubes	10SV10200	6	1652	2000 x 755 x 52
Chorus Vertical 4 tubes	4SV20200	6	982	2000 x 305 x 70
Chorus Vertical 6 tubes	6SV20200	6	1474	2000 x 455 x 70
Chorus Vertical 8 tubes	8SV20200	6	1965	2000 x 605 x 70
Chorus Vertical 10 tubes	10SV20200	6	2456	2000 x 755 x 70



Plan Vertical

RADIATEUR DESIGN PANNEAU VERTICAL

+ Allure fluide et élégance
intemporelle

- ▶ Hauteurs disponibles : 1800, 1950, 2100 mm
- ▶ Largeurs disponibles : 300, 450, 600, 750 mm
- ▶ Puissances disponibles : de 886 à 2903 W
- ▶ Face plane élégante
- ▶ Raccordement central
- ▶ Barre porte-serviettes en option

GARANTIE
10 ANS



Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement
Vertical Plan 1800 x 450 mm	KOV211800450	2
Vertical Plan 1800 x 600 mm	21PV180_0600	2
Vertical Plan 1800 x 750 mm	KOV211800750	2

Quels sont les travaux éligibles à l'éco-prêt à taux zéro ?

- ▶ L'installation ou le remplacement d'un système de chauffage ou de production d'eau chaude sanitaire
- ▶ L'installation d'équipements de chauffage utilisant une source d'énergie renouvelable
- ▶ L'installation d'équipements de production d'eau chaude sanitaire utilisant une source d'énergie renouvelable

Source : www.economie.gouv.fr - février 2024





Garda S90 Aleternum RADIATEUR ALUMINIUM GRANDE HAUTEUR

+ Très haute performance thermique de l'aluminium

- Hauteurs disponibles : 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000 mm
- Largeurs disponibles : 240 / 320 / 400 / 480 mm
- Puissances disponibles : de 546 à 1944 W à Delta T 50°C
- Disponible en batteries pré-montées d'usine de 3 à 6 éléments
- Traitement anti-corrosion Aleternum grâce à 2 couches de peinture par anaphorèse et poudre époxy
- Couleur blanc RAL 9010
- 20 ans de garantie

ACCESSOIRE(S)

- Kit de montage sans console (réf.: 550 103)
- Kit de montage avec consoles (réf.: 550 104)
- Console d'écartement inférieur (réf.: 560 100)

GARANTIE 20 ANS A partir de la date d'installation



Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Puissance (W)	Hauteur (mm)
Garda S90 - 3 éléments	83FA1403	4	900	1800
Garda S90 - 4 éléments	83FA1404	4	1200	1800
Garda S90 - 5 éléments	83FA1405	4	1500	1800
Garda S90 - 6 éléments	83FA1406	4	1800	1800
Garda S90 - 6 éléments	83GA1406	4	1944	2000

SÈCHE-SERVIETTES



Doma 100 SÈCHE-SERVIETTES CINTRÉ EAU CHAUDE

+ Possibilité de passer en mixte grâce au kit digital



- Hauteurs disponibles : 862 à 1807 mm
- Largeurs disponibles : 500 à 600 mm
- Puissances disponibles : 421 à 1022 W
- Tubes ronds 25 mm, pression maxi 10 bar
- Revêtement de finition : selon le principe d'époxy-polyester en poudre
- Coloris blanc, compatible avec la télécommande digitale

ACCESSOIRE(S)

- Kit digital 500 W (réf.: DOM753)
- Kit digital 750 W (réf.: DOM754)
- Kit digital 1000 W (réf.: DOM755)

GARANTIE 10 ANS Corps de chauffe



Modèle	Référence	Soufflant	Dimensions H x l x P (mm)	Puissance (W)
Sèche-serviettes eau chaude	DOM734	Non	862 x 500 x 60	421
Sèche-serviettes eau chaude	DOM735	Non	1222 x 500 x 60	587
Sèche-serviettes eau chaude	DOM736	Non	1537 x 500 x 60	726
Sèche-serviettes eau chaude	DOM737	Non	1537 x 600 x 60	826
Sèche-serviettes eau chaude	DOM738	Non	1807 x 600 x 60	1022



ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Sèche-serviettes

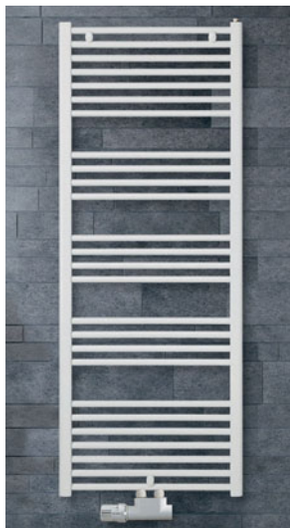
DOMAO

Domao Access

SÈCHE-SERVIENTTES EAU CHAUDE



Possibilité de passer en mixte grâce au kit digital



- ▶ Hauteurs disponibles : 862 à 1807 mm ▶ Largeurs disponibles : 500 à 600 mm
- ▶ Puissances disponibles : 374 à 921 W ▶ Tubes émetteurs horizontaux ronds Ø 22 mm
- ▶ Revêtement de finition : selon le principe d'époxy-polyester en poudre
- ▶ Coloris blanc, compatible avec la télécommande digitale

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Kit digital 500 W (réf.: DOM753)
- ▶ Kit digital 750 W (réf.: DOM754)
- ▶ Kit digital 1000 W (réf.: DOM755)

GARANTIE
10 ANS

Corps de chauffe



Modèle	Référence	Soufflant	Dimensions H x l x P (mm)
Sèche-serviettes eau-chaude	DOM726	Non	862 x 500 x 30
Sèche-serviettes eau-chaude	DOM727	Non	1222 x 500 x 30
Sèche-serviettes eau-chaude	DOM728	Non	1537 x 500 x 30
Sèche-serviettes eau-chaude	DOM729	Non	1807 x 500 x 30
Sèche-serviettes eau-chaude	DOM730	Non	1807 x 600 x 30

DOMAO

Domao 200

SÈCHE-SERVIENTTES EAU CHAUDE



Possibilité de passer en mixte grâce au kit digital



- ▶ Hauteurs disponibles : 872 à 1597 mm ▶ Largeurs disponibles : 500 mm
- ▶ Puissances disponibles : 470 à 815 W ▶ Lames plates droites 70 x 11 mm
- ▶ Pression maxi 4 bar ▶ Coloris blanc, compatible avec la télécommande digitale

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Kit digital 500 W (réf.: DOM753)
- ▶ Kit digital 750 W (réf.: DOM754)
- ▶ Kit digital 1000 W (réf.: DOM755)

GARANTIE
10 ANS

Corps de chauffe



Modèle	Référence	Soufflant	Dimensions H x l x P (mm)	Puissance (W)
Sèche-serviette eau chaude	DOM744	Non	872 x 500 x 49	470
Sèche-serviette eau chaude	DOM745	Non	1162 x 500 x 49	602
Sèche-serviette eau chaude	DOM746	Non	1597 x 500 x 49	815

NOS ENGAGEMENTS



Proximité



Fiabilité



Gain de temps



Conseil



SO-INT

DOMAO



Domao 200

SÈCHE-SERVIETTES EAU CHAUDE
SOUFFLANT

+ Compatible avec
la télécommande digitale

- Hauteurs disponibles : 1162 mm
- Largeurs disponibles : 500 mm
- Puissances disponibles : 602 + 950 W
- Lames plates droites 70 x 11 mm
- Pression maxi 4 bar
- Coloris blanc



Modèle	Référence	Soufflant	Dimensions H x l x P (mm)	Puissance (W)
Sèche-serviettes eau chaude soufflant	DOM747	Oui	1162 x 500 x 143	602 + 950

DOMAO



Domao 100

SÈCHE-SERVIETTES CINTRÉ EAU CHAUDE
SOUFFLANT

+ Compatible avec
la télécommande digitale

- Hauteurs disponibles : 1537 mm
- Largeurs disponibles : 550 mm
- Puissances disponibles : 726 + 950 W
- Soufflerie 950 W
- Classe 2, IP 44 & IK 08, coloris blanc



Modèle	Référence	Soufflant	Dimensions H x l x P (mm)	Puissance (W)
Sèche-serviettes cintré eau chaude soufflant	DOM739	Oui	1537 x 550 x 143	726 + 950

IRSAP



Kalimba

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES
ASYMÉTRIQUE RÉVERSIBLE

+ Réversible, collecteur droite/
gauche sur la même référence

- 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

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)	H x l (mm)
Kalimba digital Réversible droite / gauche	CHE 050B 01 IR	Non	01 Blanc brillant	4	704	1784 x 500
Kalimba digital Réversible droite / gauche	CHE 050B J8 IR	Non	J8 Blanc mat	4	704	1784 x 500
Kalimba digital Réversible droite / gauche	CHE 050B K1 IR	Non	K1 Noir mat	4	704	1784 x 500
Kalimba digital Réversible droite / gauche	CHE 050B 6V IR	Non	6V Anthracite mat	4	704	1784 x 500

© INFOS



IRSAP

Funky_S

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ASYMÉTRIQUE



Réversible, collecteurs
à droite ou gauche au choix



- Hauteurs disponibles : de 928 à 1842 mm
- Largeurs disponibles : 500 ou 600 mm
- Puissances disponibles : de 402 à 891 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

ACCESSOIRE(S)

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



Modele	Référence	Soufflant	Coloris	Nombre d'orifices de raccordement	Collecteurs	H x l (mm)	Puissance (W)
Funky_S Réversible droite / gauche	YR L 060B 01 IR	Non	01 Blanc brillant	4	Réversible	1455 x 600	688
Funky_S Réversible droite / gauche	YR L 060B J8 IR	Non	J8 Blanc mat	4	Réversible	1455 x 600	688
Funky_S Réversible droite / gauche	YR L 060B K1 IR	Non	K1 Noir mat	4	Réversible	1455 x 600	688
Funky_S Réversible droite / gauche	YR L 060B 6V IR	Non	6V Anthracite mat	4	Réversible	1455 x 600	688

IRSAP

Ellipsis

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES



Disponible en version étroite
400 mm



- Hauteurs disponibles : de 840 à 1860 mm
- Largeurs disponibles : 400, 500 ou 600 mm
- Puissances disponibles : de 394 à 986 W
- Plus de 50 couleurs disponibles dont RAL sur-mesure

ACCESSOIRE(S)

- Robinetterie standard équerre, blanc (réf.: VALKITSQUUCU01)
- Kit cache-tubes, blanc (réf.: VALKITCOPT16 001)



Modele	Référence	Soufflant	Coloris	Nombre d'orifices de raccordement
Ellipsis 750 W - 1620 x 500 mm	ELE 050B 01 IR	Non	01 Blanc brillant	2
Ellipsis 750 W - 1620 x 500 mm	ELE 050B J8 IR	Non	J8 Blanc mat	2
Ellipsis 750 W - 1620 x 500 mm	ELE 050B K1 IR	Non	K1 Noir mat	2
Ellipsis 750 W - 1620 x 500 mm	ELE 050B 6V IR	Non	6V Anthracite mat	2



SO-JM ©

ACOVA

Fassane Spa

SÈCHE-SERVIENTTES ACIER TUBES PLATS
SYMÉTRIQUES OU ASYMÉTRIQUES

+ Nouveau : finitions cuivre martelé et argent martelé



Argent martelé

Cuivre martelé

- 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
- Modèles symétriques : 2 patères dans la teinte du radiateur incluses
- Modèles asymétriques : cache-collecteurs + patère rétractable inclus

ACCESSOIRE(S)

- Patères disponibles en pièces détachées en 46 couleurs (réf.: 470 379)

GARANTIE
5 ANS



Modèle	Référence	Soufflant	Coloris	Nombre d'orifices de raccordement	Puissance (W)	H x l (mm)
Fassane Spa Symétrique EC	FAS-082-050	Non	Blanc	2 orifices ø1/2"	411	815x500
Fassane Spa Symétrique EC	FAS-133-050	Non	Blanc	2 orifices ø1/2"	625	1333x500
Fassane Spa Symétrique EC	FAS-185-060	Non	Blanc	2 orifices ø1/2"	1019	1851x600
Fassane Spa Symétrique EC	FAS-185-080	Non	Blanc	2 orifices ø1/2"	1300	1851x800
Fassane Spa Asymétrique gauche EC	FL081-055	Non	Blanc	2 orifices ø1/2"	429	805x550
Fassane Spa Asymétrique gauche EC	FL118-055	Non	Blanc	2 orifices ø1/2"	594	1183x550
Fassane Spa Asymétrique gauche EC	FL168-055	Non	Blanc	2 orifices ø1/2"	809	1676x550
Fassane Spa Asymétrique droite EC	FR081-055	Non	Blanc	2 orifices ø1/2"	429	805x550
Fassane Spa Asymétrique droite EC	FR118-055	Non	Blanc	2 orifices ø1/2"	594	1183x550
Fassane Spa Asymétrique droite EC	FR168-055	Non	Blanc	2 orifices ø1/2"	809	1676x550

ACOVA

Atoll Spa

RADIATEUR SÈCHE-SERVIENTTES ACIER
TUBES RONDS

+ La qualité Acova à prix doux



- 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

GARANTIE
2 ANS

GARANTIE
2 ANS

Soufflant

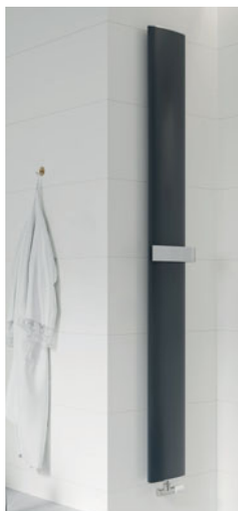


Modèle	Référence	Soufflant	Coloris	Nombre d'orifices de raccordement
Atoll Spa Air EC	SL-090-050/IFS	Oui	Blanc	2 orifices ø1/2"
Atoll Spa Air EC	SL-130-050/IFS	Oui	Blanc	2 orifices ø1/2"
Atoll Spa Air EC	SL-170-060/IFS	Oui	Blanc	2 orifices ø1/2"
Atoll Spa EC	SL-080-050	Non	Blanc	4 orifices ø1/2"
Atoll Spa EC	SL-120-050	Non	Blanc	4 orifices ø1/2"
Atoll Spa EC	SL-150-050	Non	Blanc	4 orifices ø1/2"
Atoll Spa EC	SL-150-060	Non	Blanc	4 orifices ø1/2"
Atoll Spa EC	SL-170-060	Non	Blanc	4 orifices ø1/2"
Atoll Spa EC	SL-170-075	Non	Blanc	4 orifices ø1/2"



ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Sèche-serviettes



Slim

SÈCHE-SERVIETTES EAU CHAUDE

- ▶ Hauteurs disponibles : 1890 mm ▶ Largeurs disponibles : 261 mm ▶ Puissances disponibles : 430 W
- ▶ Une forme étroite qui nécessite peu d'espace dans la pièce ▶ Raccordement classique au centre pour une installation facile ▶ Disponible en version eau chaude

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Corps de vanne avec tête thermostatique équerre - Blanc (réf.: FIGACC034)
- ▶ Corps de vanne avec tête thermostatique équerre - Chrome (réf.: FIGACC035)
- ▶ Corps de vanne avec tête thermostatique droit - Blanc (réf.: FIGACC036)



Modèle	Référence	Soufflant	Coloris	Nombre d'orifices de raccordement
Slim 1 890 x 261 mm	SL02209016	Non	RAL 9016	2
Slim 1 890 x 261 mm	SL02209016S0029	Non	RAL 9005 matt	2
Slim 1 890 x 261 mm	SL02209016S0022	Non	RAL 7016 matt	2



Arborescence Smart

SÈCHE-SERVIETTES TUBES PLATS ARTICULÉS



Ingénieux avec ses bras cintrés en mouvement

- ▶ 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

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Robinet à soupape avec tête thermostatique blanche (réf.: R50DESBL)
- ▶ Robinet à soupape avec tête thermostatique chromée (réf.: R50DESCH)



Modèle	Référence	Soufflant	Coloris	Puissance (W)
Arborescence Smart - eau chaude	ARSD1660C	Non	RAL 9016 / Blanc Traffic	796





T6 3010 Plan

RADIATEUR PANNEAU 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

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Tête thermostatique TRVFIN2 (Insert M30 x 1.5) (réf.: TRVFIN2)
- ▶ Tête thermostatique TRVFIN3 (Insert M30 x 1.5) (réf.: TRVFIN3)

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	600 x 600 x 82
T6 3 010 Plan - 21PM	21PM600 0720	6	600 x 720 x 82
T6 3 010 Plan - 21PM	21PM750 0600	6	750 x 600 x 82
T6 3 010 Plan - 21PM	21PM750 0720	6	750 x 720 x 82
T6 3 010 Plan - 22PM	22PM600 0600	6	600 x 600 x 107
T6 3 010 Plan - 22PM	22PM600 0720	6	600 x 720 x 107
T6 3 010 Plan - 22PM	22PM750 0600	6	750 x 600 x 107
T6 3 010 Plan - 22PM	22PM750 0720	6	750 x 720 x 107



iVectorS2

VENTILO-CONVECTEUR



- ▶ Hauteurs disponibles : 579 mm ▶ Largeurs disponibles : 735, 935, 1135, 1335 et 1535 mm
- ▶ Puissances disponibles : puissance de chauffe de 810 à 9540W et de refroidissement de 430 à 3710 W ▶ Chauffage, refroidissement rapide et installation facile ▶ Fonctionnement silencieux et décliné en 5 options de montage ▶ Design élégant et élancé

GARANTIE
2 ANS



Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Longueur (mm)	Hauteur (mm)
iVector S2 VS7 2P AUTO V2V	S072PAUV	2 tuyaux	735	579
iVector S2 VS9 2P AUTO V2V	S092PAUV	2 tuyaux	935	579
iVector S2 VS11 2P AUTO V2V	S112PAUV	2 tuyaux	1135	579
iVector S2 VS13 2P AUTO V2V	S132PAUV	2 tuyaux	1335	579
iVector S2 VS15 2P AUTO V2V	S152PAUV	2 tuyaux	1535	579

Vos clients ont des questions ?

Quel est le délai pour percevoir MaPrimeRénov' ?

En 2024, MaPrimeRénov' est perçue dans un délai de **15 jours à 3 semaines** après la fin des travaux.

Il est impératif de faire la demande de MaPrimeRénov' dans un délai préalable au démarrage des travaux. Il faut pour cela vous créer un compte sur la plateforme officielle du dispositif :

www.maprimerenov.gouv.fr

février 2024



ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Panneaux



Blitz B2

RADIATEUR ALUMINIUM HAUTE PERFORMANCE

+ Très adapté au chauffage basse température (PAC)

- ▶ Hauteurs disponibles : de 427 à 857 mm de hauteur pour les entraxes 350 / 500 / 600 / 700 et 800 mm
- ▶ Largeurs disponibles : selon l'entraxe de 154 à 1120 mm
- ▶ Puissances disponibles : selon l'entraxe de 296 à 1589 W à Delta T 50°C
- ▶ Haute Performance thermique de l'aluminium
- ▶ Épaisseur 80 mm, radiateurs pré-montés d'usine disponibles de 3 à 14 éléments selon les entraxes
- ▶ Couleur blanc RAL 9010

ACCESSOIRE(S)

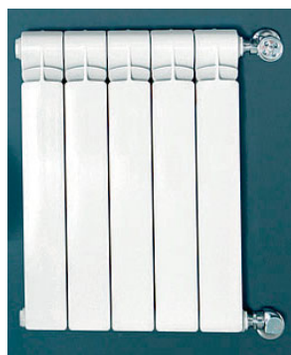
- ▶ Kit de montage sans console (réf.: 550 103)
- ▶ Kit de montage avec consoles (réf.: 550 104)

GARANTIE
10 ANS

À partir de la date d'installation



Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Puissance (W)
Blitz B4 350 - 10 éléments	V69301410	4	924
Blitz B2 500/80 - 10 éléments	V61713410	4	988
Blitz B2 600/80 - 10 éléments	V61714410	4	1135
Blitz B2 700/80 - 10 éléments	V61715410	4	1304
Blitz B2 800/80 - 10 éléments	V61716410	4	1447



Calidor B2

RADIATEUR ALUMINIUM HAUTE PERFORMANCE THERMIQUE

+ Très adapté à la basse température (PAC)

- ▶ Hauteurs disponibles : De 427 à 857 mm pour les entraxes 350 / 500 / 600 / 700 et 800 mm
- ▶ Largeurs disponibles : De 160 à 1120 mm
- ▶ Puissances disponibles : De 300 à 1592 W à Delta T 50°C
- ▶ Performance thermique de l'aluminium
- ▶ Épaisseur 80 mm, radiateurs pré-montés d'usine de 3 à 14 éléments
- ▶ Élégant - Couleur blanc RAL 9010

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Kit de montage sans console (réf.: 550 103)
- ▶ Kit de montage avec consoles (réf.: 55 104)

GARANTIE
10 ANS

À partir de la date d'installation



Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Puissance (W)
Calidor B2 500/80 - 10 éléments	V62213410	4	1002
Calidor B2 600/80 - 10 éléments	V62214410	4	1149
Calidor B2 700/80 - 8 éléments	V62215408	4	1062
Calidor B2 800/80 - 10 éléments	V62216410	4	1471
Calidor Super B4 350 - 10 éléments	V69001410	4	890





RA-IN

CORPS DE ROBINET À KV RÉGLABLE



Réglage facile sans outil



- ▶ 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

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Douille courte spéciale rénovation 6 mm DN10 (réf.: 013L0443)
- ▶ Douille courte spéciale rénovation 7 mm DN15 (réf.: 013L0445)

GARANTIE
1 AN

GARANTIE
5 ANS

Sous condition
d'installation par
un professionnel



Modèle	Référence	Diamètre
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 10, 3/8" équerre inversée	013G6591	DN 3/8"
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" équerre dimensions NF	013G6583	DN 1/2"
RA-IN 15, 1/2" droit dimensions NF	013G6584	DN 1/2"
RA-IN 15, 1/2" équerre inversée	013G6593	DN 1/2"
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-DV Dynamic Valve

ROBINET THERMOSTATIQUE AUTO-ÉQUILIBRANT



Pratique à installer et facile à utiliser



- ▶ 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

GARANTIE
1 AN

GARANTIE
5 ANS

Sous condition
d'installation par
un professionnel



Modèle	Référence	Diamètre
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 10, DN 10, équerre inversée NF, 3/8"	013G7709	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 15, DN 15, équerre inversée NF, 1/2"	013G7710	DN 1/2"
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"
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"



ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Robinetterie de radiateurs

Danfoss

Danfoss Eco™ et Danfoss Ally™

TÊTES ÉLECTRONIQUES



Jusqu'à 30% d'économie
d'énergie !



► 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

Danfoss

Danfoss Aero™

TÊTE THERMOSTATIQUE



La plus grande réactivité
du marché



► Le choix de la modernité ► Tête gaz haut de gamme ► Design moderne et compact
► Technologie de soufflet à gaz pour de meilleures performances et une grande efficacité énergétique

Modèle	Référence
Aero RA	015G4590
Aero RA avec sonde déportée	015G4592
Aero RA/VL	015G4550
Aero RA/VL avec sonde déportée	015G4552
Aero RA/V	015G4560
Aero RA/V avec sonde déportée	015G4562
Aero RA renforcée	015G4540
Aero RA renforcée avec sonde déportée	015G4542
Aero RA renforcée limitée 21°C	015G4544

Danfoss

Danfoss RAX

TÊTE THERMOSTATIQUE

► La collection X-tra pour radiateurs décoratifs



Modèle	Référence
Tête RAX à visser M30 x 1,5 - Chromé	013G6180
Tête RAX à visser M30 x 1,5 - Blanc	013G6080
Tête RAX pour corps RA - Blanc	013G6070
Tête RAX pour corps RA - Chromé	013G6170



© INFOS



Danfoss React™

TÊTE THERMOSTATIQUE

+ La plus grande réactivité du marché

► Tête liquide classique et fiable ► Design mince et solide



Modèle	Référence
React RA	01563090
React RA, avec sonde déportée	01563092
React M30	01563030
React M30, avec sonde déportée	01563032
React RA, kit corps équerre 15 et coude	01565357
React RA, kit corps droit 15 et té	01565356
React RA, kit corps équerre inversée 15 et coude	01565359
React RA M30, kit RLV-KB équerre	01565353
React RA M30, kit RLV-KB droit	01565352



Série alésage

ROBINETS THERMOSTATISABLES ET ADAPTATEURS

+ Fiabilité absolue et finitions parfaites



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

ACCESSOIRE(S)

- Adaptateur pour tube cuivre (réf.: R178)
- Adaptateur pour tube Multicouche (réf.: R179AM)

Modèle	Référence	Diamètre
Robinet équerre	R431X032	3/8"x16
Robinet équerre	R431X033	1/2"x16
Robinet droit	R432X032	3/8"x16
Robinet droit	R432X033	1/2"x16
Robinet équerre inversée	R435X062	1/2"x16
Adaptateur pour tube cuivre	R178X015	16 x 14
Adaptateur pour tube cuivre	R178X018	16 x 16
Adaptateur pour tube PER	R179X027	16x(12x10)
Adaptateur pour tube PER	R179X041	16x(16x13)
Adaptateur pour tube multicouche	R179MX014	16x(16 x 2)



↙
Partagez vos réalisations
 sur Facebook ou LinkedIn
 en taguant @BleuRouge



ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Robinetterie de radiateurs



R469H

TÊTE THERMOSTATIQUE À VISSER M30

(réf.: R469HX001)

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



Valeur de variation temporelle
0,2 K



R436TG et R438TG

ROBINETS BITUBE À 2 VOIES ET MONOTUBE À 4 VOIES

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



Robinet thermostatizable avec
nos têtes thermostatiques

ACCESSOIRE(S)

- Canne chromée Ø 16 - 100 cm (réf.: R194X004)

Modèle	Référence	Diamètre
Monotube à 4 voies	R436X062	1/2"x16
Monotube à 4 voies	R436X063	1/2"x18
Monotube à 4 voies avec raccord pivotant	R436IX043	1/2"x16
Monotube à 4 voies avec raccord pivotant	R436IX044	1/2"x18
Monotube à 4 voies alimentation en sortie de cloison	R436MX033	1/2"x18
Bitube à 2 voies	R438X062	1/2"x16
Bitube à 2 voies	R438X063	1/2"x18
Bitube à 2 voies avec raccord pivotant	R438IX043	1/2"x16
Bitube à 2 voies avec raccord pivotant	R438IX044	1/2"x18

Notes:



SO-INT ©



Série fer

ROBINET THERMOSTATISABLE

+ Douille auto-étanche et thermostatisable

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



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

*Avec douille auto-étanche



Série Alésage

COUDES ET TÉS DE RÉGLAGE R29TG ET R31TG + ADAPTATEURS

+ Fiabilité et finitions parfaites



- ▶ Ajouter l'adaptateur correspondant au type d'alimentation

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Adaptateur pour tube cuivre (réf.: R178)
- ▶ Adaptateur pour tube Multicouche (réf.: R179AM)

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



ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Robinetterie de radiateurs



Série fer

COUDE ET TÉS DE RÉGLAGE R14TG
ET R15TG

+ Douille auto-étanche

► Avec capuchon en plastique blanc



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

*Avec douille auto-étanche



R401VTL, R402VTL et R415VTL

+ Douille auto-étanche
et VT0,2K avec la tête R469H

ROBINET THERMOSTATISABLE AVEC LA TÊTE R469H

► Capuchon de chantier fourni ► Fixation M30 x 1,5 mm



ACCESSOIRE(S)

► Tête thermostatique M30 x 1,5 mm (réf.: R469HX001)



Modèle	Référence	Connexion	Ø (")
R401VTL - Équerre	R401LX033	Tête M30	1/2
R402VTL - Droit	R402LX033	Tête M30	1/2
R415VTL - Équerre inversée	R415LX033	Tête M30	1/2



R469 et R470

TÊTES THERMOSTATIQUES CLIP-CLAP

+ Se fixent en un clin d'œil sur nos robinets thermostatés

► Système de fixation rapide Clip-Clap ► Bulbe liquide



Modèle	Référence
R469	R469X001
R470	R470X001



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 de 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.**



TRAITEMENT ET FILTRATION



134

FILTRATION

136

PRODUITS DE TRAITEMENT CIRCUIT CHAUFFAGE

SENTINEL



Eliminator Vortex

FILTRES MAGNÉTIQUES : PROTECTION OPTIMALE DES INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE, CHAUDIÈRES ET PAC

- Puissante filtration magnétique de tous les types de débris en circulation
- Rapides et faciles à installer et à nettoyer, sans aucun outil spécifique
- Doubles joints pour une fiabilité maximale
- Installation 360° grâce au té orientable
- Injection des produits de traitement et nettoyage via la vanne de vidange

GARANTIE
10 ANS



Effet VortexCore exclusif

Modèle	Référence	Débit (L/min)
Filtre Vortex200, filtre ultracompact	ELIMV200-90D3/4M-EXP	35
Filtre Vortex250, filtre ultracompact - 3/4"	ELIMV250-DRA3V4M-BEXP	35
Filtre Vortex250, filtre ultracompact - 22 mm	ELIMV250-DRA22-B-EXP	35
Filtre Vortex300, filtre compact - 22 mm	ELIMV300-GRP22-EXP	50
Filtre Vortex300, filtre compact - 3/4"	ELIMV300-GRP3V4M-EXP	50
Filtre Vortex500, filtre chaudière ou PAC - 28 mm	ELIMV500-GRP28-EXP	50
Filtre Vortex500, filtre chaudière ou PAC - 1"	ELIMV500-GRP1M-EXP	50
Filtre Vortex500, filtre PAC - 1" 1/4	ELIMV500-GRP1V4M-EXP	50

SENTINEL



Eliminator Vortex700

FILTRE MAGNÉTIQUE SPÉCIAL POMPES À CHALEUR

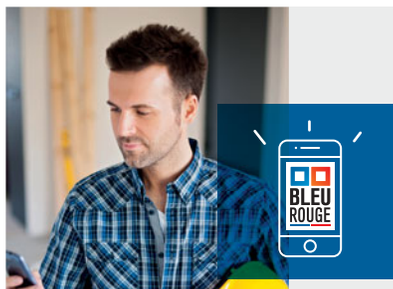
- Filtre magnétique avec tamis, spécial pompes à chaleur
- Tamis 800 microns qui filtre 100% du flux et retient les débris non magnétiques
- 4 aimants puissants en néodyme avec un champ magnétique circuit ouvert de 9000 Gauss
- Té orientable 360°, équipé de vannes en laiton haute qualité
- Doubles joints pour une fiabilité totale et nettoyage du filtre en quelques secondes

GARANTIE
10 ANS



100% du flux passe par le tamis pour une filtration optimale

Modèle	Référence	Débit (L/min)
Filtre Vortex700 - Vannes fournies 28 mm	ELIMV700-GRP28-EXP	50
Filtre Vortex700 - Vannes fournies 1"	ELIMV700-GRP1M-EXP	50
Filtre Vortex700 - Vannes fournies 1"1/4	ELIMV700-GRP1.25M-EXP	50



Partagez vos réalisations
sur Facebook ou LinkedIn
en taguant **@BleuRouge**



SOJIM ©



Dirtmag®

POT DE DÉCANTATION MAGNÉTIQUE ET FILTRE À NETTOYAGE SEMI-AUTOMATIQUE



Efficacité maximale, idéal pour les pompes à chaleur

- Une 1^{ère} grille sépare les impuretés les plus grosses par collision
- Un champ magnétique de forte puissance (3x0,475 T) retient les particules ferreuses
- Filtre de sortie au maillage très fin capture, dès le 1^{er} passage les particules d'au moins 0,16 mm
- Une brosse interne facilite de nettoyage des filtres
- Équipé d'une vanne de vidange et d'un purgeur

ACCESSOIRE(S)

- Coque d'isolation pour CALEFFI XF® - DN20 et 32 (réf.: CIS545XF2033)
- Coque d'isolation pour CALEFFI XF® - DN40 et 50 (réf.: CIS545XF4050)

Modèle	Référence	Ø (")
CALEFFI XF® avec raccords filetés	PD54522XF	22
CALEFFI XF® avec raccords filetés	PD54528XF	28
CALEFFI XF® avec raccords filetés	PD54520XF	3/4
CALEFFI XF® avec raccords filetés	PD54526XF	1
CALEFFI XF® avec raccords filetés	PD54533XF	1
CALEFFI XF® avec raccords filetés et by-pass	PD54540XF	1
CALEFFI XF® avec raccords filetés et by-pass	PD54550XF	2



Dirtmag®

POT DE DÉCANTATION AVEC ANNEAU MAGNÉTIQUE ET ORIENTABLE



Facile à installer et entretenir (clé de démontage fournie)

- Avec vanne de vidange offrant la possibilité d'évacuer les boues sans arrêter l'installation
- Purgeur qui permet d'évacuer l'air par une vis
- Séparation des boues par une grille intérieure filtrant jusqu'à 5 microns
- Retient toutes les impuretés ferromagnétiques par son anneau magnétique amovible
- Plage de température : 0 à 90°C

ACCESSOIRE(S)

- Coque d'isolation pour Dirtmag (réf.: CIS545)

GARANTIE
2 ANS

Modèle	Référence
Pot de décantation 1"	PD54526
Pot de décantation 3/4"	PD54520

Optimisation énergétique : vers une consommation plus raisonnable

77% de la consommation d'énergie d'un logement est attribué **au chauffage et à la production d'eau chaude**.

Ainsi, pour réduire les factures d'énergie, il est crucial de réaliser des économies sur ce poste.

Ces dernières années, les équipements de chauffage ont considérablement évolué, devenant plus performants, tandis que les technologies exploitant **les énergies renouvelables** sont de plus en plus couramment adoptées.

Source : www.ademe.fr - Avril 2023



TRAITEMENT ET FILTRATION

Produits de traitement circuit chauffage

SENTINEL



X700

BIOCIDE

(réf.: X700L-12X1L-EXPB)

- Protège les installations de chauffage basse température de la contamination biologique
- Détruit les bactéries et champignons dans les installations de planchers chauffants
- Compatible avec tous les matériaux de l'installation, y compris l'aluminium et PER
- Dosage : 1 L pour les installations jusqu'à 300 L ► Conforme à la réglementation en vigueur sur les biocides



Protège les planchers chauffants des boues bactériennes

SENTINEL



X100

INHIBITEUR ANTICORROSION ET ANTICALCAIRE

- Protection de la chaudière, de la PAC et de tous les composants afin d'éviter les pannes
- Protège durablement contre la corrosion et le calcaire tous les matériaux de l'installation
- PH tamponné intelligent ► Durabilité long terme car non filmogène et sans risque en cas de surdosage ► Dosage : 1% par rapport au volume d'eau de l'installation ou 1 aérosol pour 100 L



Protection multimétaux et multiréseaux

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



X400

DÉSEMOUANT

- Disperse efficacement les débris de corrosion et les boues des installations de chauffage
- Restaure la performance énergétique de l'installation ► Peut circuler jusqu'à 3-4 semaines dans l'installation avant vidange et rinçage ► Aérosol X400 Rapid-Dose pour une injection en 30 sec. pour un gain de temps sur les chantiers ► Dosage : 1% par rapport au volume d'eau de l'installation ou 1 aérosol pour 100 L



pH neutre, sans risque en cas de surdosage

Modèle	Référence
Bidon 1 L	X400L-12X1L-EXPB
Rapid-Dose (aérosol 300 mL)	X400RD-12X300ML-EXP
Jerrican 20 L	X400L-20L-EXP



MYBLEUROUGE.FR
EXCLUSIVEMENT
DÉDIÉ AUX
**PROFESSIONNELS
DU BÂTIMENT!**

+ de
120 000
produits

Accédez à l'ensemble de l'offre proposée et profitez du **click & collect** sur une sélection de produits !



SO-JMI ©

SENTINEL



X800 DÉSEMOUANT RAPIDE

+ Désembouage rapide de tous les types d'installations

- ▶ Élimine efficacement les boues dans les chaudières, PAC, radiateurs et planchers chauffants
- ▶ Résultats exceptionnels en association avec la pompe à désembouer Sentinel JetFlush Rapid®+
- ▶ Réduit le temps de circulation avant rinçage et optimise le temps passé sur le chantier
- ▶ Fonctionne à chaud et à froid - pH neutre ▶ Dosage : 1% par rapport au volume d'eau de l'installation soit 1 L pour 100 L

Modèle	Référence
Bidon 1 L	X800L-12X1L-EXPB
Bidon 5 L	X800L-2X5L-EXP
Jerrican 20 L	X800L-20L-EXP

SENTINEL



HX850 NETTOYANT CÔTÉ COMBUSTION

+ S'utilise sur les échangeurs en aluminium, en cuivre ou inox

(réf.: HX850SQ-12X1L-EXPA)

- ▶ Élimine rapidement les résidus et dépôts tenaces des corps de chauffe ▶ Nettoie en 30 minutes les incrustations de combustion, réduisant ainsi le temps de maintenance
- ▶ Formulation à base d'acides doux ▶ Neutralisation à l'eau
- ▶ En moyenne, 6 nettoyages avec 1 bidon de 1 L



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 ?

Film chauffant en façade
Corps de chauffe en fonte haute performance



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**.

Façade en aluminium
Thermofluide : huile minérale haute performance



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



140

SÈCHE-SERVIETTES

146

RADIATEURS

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Sèche-serviettes

DOMAO

Domao Access

SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE



► Élément chauffant : thermoplongeur à double sécurité ► 6 modes de fonctionnement : Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost ► Boost manuel (de 20 min à 1 h) ► Détection de "fenêtre ouverte" automatique ► Programmation hebdomadaire intégrée avec 5 programmes pré-établis et personnalisables; compatible avec la télécommande digitale



Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	H x l (mm)
Sèche-serviettes électrique	DOM731	500	Blanc	1298 x 500
Sèche-serviettes électrique	DOM732	750	Blanc	1613 x 500
Sèche-serviettes électrique	DOM733	1000	Blanc	1886 x 600

DOMAO

Domao 100

SÈCHE-SERVIETTES CINTRÉ ÉLECTRIQUE



► Tubes ronds 25 mm ► Compatibilité télécommande digitale ► IP 44 & IK 08
► Fonctions : détection d'ouverture de fenêtre, indicateur comportemental à led, 9 programmes
► Coloris blanc



Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	H x l (mm)
Sèche-serviettes cintré électrique	DOM740	500	Blanc	1220 x 500
Sèche-serviettes cintré électrique	DOM741	750	Blanc	1220 x 600
Sèche-serviettes cintré électrique	DOM742	1000	Blanc	1548 x 600

Passez au thermostat programmable : réduisez vos coûts et votre empreinte carbone !

Bénéficiez jusqu'à **15% d'économies d'énergie de chauffage.**

Pour une maison chauffée

- à l'électricité : jusqu'à **270 €/an** sur une facture de chauffage de **1800 €/an**
- au gaz : jusqu'à **210 €/an** sur une facture de chauffage de **1400 €/an**

L'utilisation d'un thermostat programmable contribue également à la préservation de l'environnement en réduisant les émissions de gaz à effet de serre.

Source : www.ademe.fr - Avril 2023



DOMAO



Domao 200

SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE

- ▶ Lames plates droites 70 x 11 mm
- ▶ 9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables
- ▶ Classe 2, IP 44 & IK 08
- ▶ Fonctions : détection d'ouverture de fenêtre, indicateur comportemental à led, 6 modes de fonctionnement
- ▶ Coloris blanc, compatible avec la télécommande digitale



Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	H x l (mm)
Sèche-serviettes électrique	DOM748	500	Blanc	988 x 500
Sèche-serviettes électrique	DOM749	750	Blanc	1282 x 500

DOMAO



Domao 200

RADIATEUR ÉLECTRIQUE SOUFLANT

➕ Compatible avec la télécommande digitale

- ▶ Lames plates droites 70 x 11 mm
- ▶ 6 modes de fonctionnement : Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- ▶ Programmation hebdomadaire intégrée avec 5 programmes pré-établis et personnalisables
- ▶ Boost manuel (de 20 min à 1 h)
- ▶ Détection de "fenêtre ouverte" automatique



Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	H x l x P (mm)
Sèche-serviettes électrique soufflant	DOM750	1450	Blanc	988 x 500 x 143
Sèche-serviettes électrique soufflant	DOM751	1700	Blanc	1282 x 500 x 143

DOMAO



Domao 100

SÈCHE-SERVIETTES CINTRÉ ÉLECTRIQUE SOUFLANT

➕ Compatible avec la télécommande digitale

(réf.: DOM743)

- ▶ Coloris : Blanc
- ▶ H x l : 1210 x 550 mm
- ▶ Puissance : 1600 kW
- ▶ Tubes ronds 25 mm
- ▶ Fonctions : détection d'ouverture de fenêtre, 6 modes de fonctionnement



DOMAO



Domao 200

SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT

(réf.: DOM752)

- Coloris : Anthracite
- H x l : 1282 x 500 mm
- Puissance : 1650 kW
- Lames plates droites 70 x 11 mm
- Classe 2, IP 44
- Soufflerie 950 W



+ Compatible avec la télécommande digitale

Thermor



Riviera 2

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

+ Grand choix de couleurs

- Disponible en 7 couleurs et 3 technologies : électrique, mixte et eau chaude
- Existe en version étroite pour s'intégrer dans les petits espaces
- Soufflerie selon modèle pour une montée rapide en température
- Connecté : choix des modes de programmation à distance avec l'application Cozytouch
- Économies d'énergie grâce à la programmation libre

ACCESSOIRE(S)

- Bridge 2 Cozytouch (réf.: 400 991)



Modèle	Référence	Coloris	Puissance (W)	H x l (mm)
Riviera 2 avec soufflerie	498218	Blanc brillant	500 + 1000	1027 x 550
Riviera 2 avec soufflerie	498219	Blanc brillant	750 + 1000	1402 x 550
Riviera 2 avec soufflerie	498220	Blanc brillant	1000 + 1000	1777 x 550
Riviera 2 étroit avec soufflerie	498224	Blanc brillant	1000 + 500	1402 x 450
Riviera 2 étroit avec soufflerie	498225	Blanc brillant	1000 + 750	1702 x 450
Riviera 2 eau chaude	498115	Blanc brillant	973	1782 x 600
Riviera 2	498217	Blanc brillant	1000	1777 x 550
Riviera 2	498216	Blanc brillant	750	1402 x 550
Riviera 2	498215	Blanc brillant	500	1027 x 550
Riviera 2 eau chaude	498114	Blanc brillant	861	1707 x 556



Thermor



Allure 3 Virtuose

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES MUSICAL

Port USB intégré

- Disponible en 9 couleurs insert chêne et blanc / insert blanc
- 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.: 400 991)



Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	H x l (mm)
Allure 3 virtuose mât à gauche avec soufflerie	483094	1750	Blanc Satin	1501x550
Allure 3 virtuose mât à gauche avec soufflerie	483119	1750	Noir Carbone	1501x550
Allure 3 virtuose mât à gauche avec soufflerie	483096	1750	Blanc mat	1501x550
Allure 3 virtuose mât à gauche avec soufflerie	483098	1750	Brun Sable	1501x550
Allure 3 virtuose mât à gauche avec soufflerie	483107	1750	Gris Ardoise	1501x550
Allure 3 virtuose mât à droite avec soufflerie	483095	1750	Blanc brillant	1501x550
Allure 3 virtuose mât à droite avec soufflerie	483108	1750	Gris Ardoise	1501x550
Allure 3 virtuose mât à gauche avec soufflerie	483110	1750	Gris Menhir	1501x550
Allure 3 virtuose mât à droite avec soufflerie	483118	1750	Gris Roche	1501x550
Allure 3 virtuose mât à droite avec soufflerie	483120	1750	Noir Carbone	1501x550

IRSAP

Soul_S

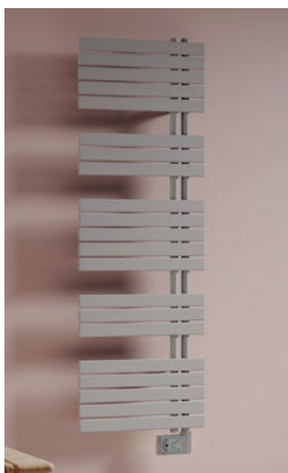
RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE

Collecteur droite ou gauche

- Disponible en 4 tailles et 4 puissances (400, 500, 750 et 1000 W)
- Plus de 50 couleurs disponibles dont RAL sur-mesure
- Télécommande IR avec programmation hebdomadaire incluse
- Existe également en version électrique + soufflant, eau chaude et eau chaude + soufflant



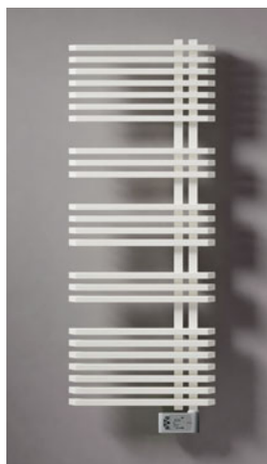
Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	H x l (mm)
Soul_S digital Collecteur à gauche	UL M 055G 01 A4	750	01 Blanc brillant	1540 x 550
Soul_S digital Collecteur à gauche	UL M 055G J8 A4	750	J8 Blanc mat	1540 x 550
Soul_S digital Collecteur à gauche	UL M 055G K1 A4	750	K1 Noir mat	1540 x 550
Soul_S digital Collecteur à gauche	UL M 055G 6V A4	750	6V Anthracite mat	1540 x 550



© INFOS



IRSAP



Jazz_S

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE

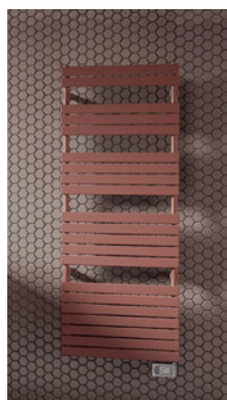
+ Esthétique unique avec ses tubes biseautés

- Disponible en 4 tailles et 4 puissances (400, 500, 750 et 1000 W) ► Plus de 50 couleurs disponibles dont RAL sur-mesure ► Télécommande IR avec programmation hebdomadaire incluse
- Existe également en version électrique + soufflant, eau chaude et eau chaude + soufflant



Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	H x l (mm)
Jazz_S digital Collecteur à droite	ZR L 060G 01 A4	750	01 Blanc brillant	1460x600
Jazz_S digital Collecteur à droite	ZR L 060G J8 A4	750	J8 Blanc mat	1460x600
Jazz_S digital Collecteur à droite	ZR L 060G K1 A4	750	K1 Noir mat	1460x600
Jazz_S digital Collecteur à droite	ZR L 060G 6V A4	750	6V Anthracite mat	1460x600

IRSAP



Xilo

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE

+ NF** Coefficient d'aptitude 0,1

- 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 électrique + soufflant, eau chaude et eau chaude + soufflant



Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	H x l (mm)
Xilo digital	XOL050G01A4	750	01 Blanc brillant	1520x506
Xilo digital	XOL050GJ8A4	750	J8 Blanc mat	1520x506
Xilo digital	XOL050GK1A4	750	K1 Noir mat	1520x506
Xilo digital	XOL050G6VA4	750	6V Anthracite mat	1520x506

Notes:



ACOVA



Atoll Spa

SÈCHE-SERVIETTES ACIER TUBES RONDS



La qualité Acova à prix doux

► 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



Modèle	Référence	Coloris	Puissance (W)	Soufflant	H x l (mm)
Atoll Spa	TSL-030-040/GF	Blanc	300	Non	971x400
Atoll Spa	TSL-030-050/GF	Blanc	300	Non	691x500
Atoll Spa	TSL-050-040/GF	Blanc	500	Non	1331x400
Atoll Spa	TSL-050-050/GF	Blanc	500	Non	971x500
Atoll Spa	TSL-075-050/GF	Blanc	750	Non	1331x500
Atoll Spa	TSL-100-050/GF	Blanc	1000	Non	1731x500
Atoll Spa Air	TSL-050-050/IFS	Blanc	500 + 1000 (soufflant)	Oui	1011x500
Atoll Spa Air	TSL-075-050/IFS	Blanc	750 + 1000 (soufflant)	Oui	1371x500
Atoll Spa Air	TSL-100-050/IFS	Blanc	1000 + 1000 (soufflant)	Oui	1771x500

ACOVA



Alizea Spa

SÈCHE-SERVIETTES EXTRA-PLAT À FACE LISSE EN ACIER



Un design fin, discret et élégant

► Composé de couches d'acier hydroformées assemblées par soudure ► Couleurs (46 nuances) ► Câble chauffant classe II intégré ► 1 ou 2 barres(s) porte-serviettes fournie(s) selon la hauteur de l'appareil, barre ajustable ► Régulation avec commande à distance murale ou sur socle - 2 programmations hebdomadaires

ACCESSOIRE(S)

- Barre chromée largeur 50 cm (disponible en pièces détachées) (réf.: 481 408)
- Barre chromée largeur 60 cm (disponible en pièces détachées) (réf.: 481 418)



Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	H x l (mm)
Alizea Spa	TALI-130-050/GF	350	Blanc	1300x500
Alizea Spa	TALI-150-050/GF	500	Blanc	1500x500
Alizea Spa	TALI-180-050/GF	500	Blanc	1800x500
Alizea Spa	TALI-180-060/GF	750	Blanc	1800x600



CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Sèche-serviettes

ACOVA



Cala Asymétrique

SÈCHE-SERVIETTES ACIER TUBES RONDS



Existe en 40 cm de large pour les espaces étroits

- Design asymétrique pratique au quotidien - Fluide : huile minérale inaltérable
- Couleurs (46 nuances) : + 100€ HT - NOUVEAU : finitions argent martelé et cuivre martelé : + 200€ HT
- Consoles murales réglables fournies dans la couleur de l'appareil
- Régulation avec commande à distance murale ou sur socle - 2 programmations hebdomadaires
- Gabarit de pose fourni

GARANTIE
2 ANS



Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	H x l (mm)
Cala Asymétrique	TLNR-050-040/GF	500	Blanc	1466 x 396
Cala Asymétrique	TLNR-050-050/GF	500	Blanc	1186 x 496
Cala Asymétrique	TLNR-075-050/GF	750	Blanc	1466 x 496
Cala Asymétrique	TLNL-050-040/GF	500	Blanc	1466 x 396
Cala Asymétrique	TLNL-050-050/GF	500	Blanc	1186 x 496
Cala Asymétrique	TLNL-075-050/GF	750	Blanc	1466 x 496

RADIATEURS

DOMAO



Domao 100

RADIATEUR ÉLECTRIQUE



Compatible avec le thermostat

- Type de corps de chauffe : Aluminium
- Thermostat intégré en acier recouvert de peinture époxy
- 2 supports de fixation en acier peint en blanc
- Élément chauffant de classe 2
- Indication de la consommation d'énergie en kWh
- 5 profils de programmes prédéfinis

ACCESSOIRE(S)

- Thermostat radiateur électrique aluminium (réf.: DOM765)

GARANTIE
2 ANS



Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	Épaisseur (mm)	H x l (mm)
Radiateurs électrique	DOM757	750	Blanc	122	600 x 460
Radiateurs électrique	DOM758	1000	Blanc	122	600 x 540
Radiateurs électrique	DOM759	1500	Blanc	122	600 x 780
Radiateurs électrique	DOM760	2000	Blanc	122	600 x 940



DOMA



Domao 200

RADIATEUR ÉLECTRIQUE

+ Compatible avec le thermostat

► Type de corps de chauffe : Aluminium ► Huile minérale : fluide caloporteur haute performance, très faible viscosité à basse température ► 9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables ► Détection de fenêtre ouverte ► Élément chauffant de classe 2

ACCESSOIRE(S)

► Thermostat radiateur électrique vertical (réf.: DOM766)



Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	Épaisseur (mm)	H x l (mm)
Radiateur panneau électrique	DOM761	1000	Blanc	75	1830 x 455
Radiateur panneau électrique	DOM762	1500	Blanc	75	1830 x 680
Radiateur panneau électrique	DOM763	1750	Blanc	75	2030 x 680
Radiateur panneau électrique	DOM764	2000	Blanc	75	2030 x 755

Thermor



Équateur 4

RADIATEUR CONNECTÉ CHALEUR DOUCE

+ Option : enceinte Multiroom et diffuseur de parfum

► 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

ACCESSOIRE(S)

► Enceinte Multiroom Thermor by Cabasse (réf.: 427 255)

► Diffuseur de parfum Thermor by Scentys (réf.: 427 256)



Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	H x l (mm)
Équateur 4 Horizontal	427232	750	Blanc	590 x 540
Équateur 4 Horizontal	427233	1000	Blanc	590 x 670
Équateur 4 Horizontal	427234	1250	Blanc	590 x 800
Équateur 4 Horizontal	427235	1500	Blanc	590 x 930
Équateur 4 Horizontal	427236	2000	Blanc	590 x 1190
Équateur 4 Vertical	427238	1500	Blanc	1390 x 450
Équateur 4 Vertical	427239	2000	Blanc	1520 x 450
Équateur 4 Plinthe	427241	1000	Blanc	300 x 1030
Équateur 4 Plinthe	427242	1500	Blanc	300 x 1320



© INFOS



CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Radiateurs

Thermor



Kenya 4

RADIATEUR CHALEUR DOUCE CONNECTÉ



Le confort inertiel de la fonte

- Type de corps de chauffe : Corps de chauffe en fonte ► Chaleur douce et inertielle - Un air non asséché - Idéal pour rythmes de vie réguliers
- 3 formats : horizontal, vertical et plinthe
- Économies d'énergie grâce à la programmation intégrée personnalisable
- Connecté : pilotage à distance à 0,5°C près avec l'application Cozytouch

ACCESSOIRE(S)

- Bridge 2 Cozytouch Thermor (réf.: 400 991)



Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	H x l (mm)
Kenya 4 vertical	414725	1000	Blanc	1333 x 450
Kenya 4 vertical	414726	1500	Blanc	1333 x 450
Kenya 4 horizontal	414717	750	Blanc	452 x 600
Kenya 4 horizontal	414718	1000	Blanc	600 x 600
Kenya 4 horizontal	414719	1250	Blanc	600 x 748
Kenya 4 horizontal	414720	1500	Blanc	600 x 896
Kenya 4 horizontal	414721	2000	Blanc	600 x 1118
Kenya 4 plinthe	414722	750	Blanc	300 x 880
Kenya 4 plinthe	414723	1000	Blanc	300 x 1030
Kenya 4 plinthe	414724	1500	Blanc	300 x 1320

ACOVA

Atoll TAXN

RADIATEUR À INERTIE FLUIDE



Chauffage réactif procurant une chaleur douce et homogène

- 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	TAXN-050-039/CF	500	Blanc	575 x 395
Atoll TAXN	TAXN-075-047/CF	750	Blanc	575 x 475
Atoll TAXN	TAXN-100-063/CF	1000	Blanc	575 x 635
Atoll TAXN	TAXN-125-079/CF	1250	Blanc	575 x 795
Atoll TAXN	TAXN-150-095/CF	1500	Blanc	575 x 955
Atoll TAXN	TAXN-200-127/CF	2000	Blanc	575 x 1275



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 :

- ▶ 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...).



Dès 2027, pour tous les logements neufs et existants (résidentiel mais aussi les bureaux), il sera obligatoire :

- d'installer un système de régulation des températures (chauffage et refroidissement)
- d'isoler thermiquement les réseaux de distribution (de chaleur et de froid)

Le thermostat programmable devient un indispensable, avec des aides financières à la clé.

3

LA RÉGULATION EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE :

- ▶ 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.

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



152

THERMOSTATS D'AMBIANCE

Gamme Exacontrol, MiSet, MiPro Sense et MiGo Select

 Tactile, Assistant utilisation et Clic Express !

RÉGULATEURS MODULANTS, PROGRAMMABLES, CONNECTABLES OU CONNECTÉS



- ▶ Tous nos régulateurs sont compatibles avec toutes nos chaudières eBus depuis 2010
- ▶ MiPro Sense est compatible avec tous nos générateurs, dont les pompes à chaleur et les pompes à chaleur hybrides ▶ Exacontrol & MiSet : sonde extérieure en option, fournie de série avec MiPro Sense, données météo pour MiGo Select ▶ MiPro Sense peut gérer jusqu'à 3 circuits de chauffage directs ou mélangés ▶ MiSet & MiPro Sense connectables avec la passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link (App MiGo Link) - MiGo Select est connecté de série, livré avec sa passerelle MiGo Link



ACCESSOIRE(S)

- ▶ Passerelle de connectivité MiGo Link (réf.: 0010037 345)
- ▶ Sonde extérieure avec câble (réf.: 0020266 792)
- ▶ Sonde extérieure radio photovoltaïque (réf.: 0020082 651)



Modèle	Référence	Dimensions H x l x P (mm)	Type d'alimentation	Classe erp / valeur de contribution
Exacontrol Select	0010041872	97 x 97 x 31	Auto-alimenté par le bus 24V du générateur	V / 3 %
Exacontrol E7 C (filaire)	0020118071	97 x 147 x 35	Auto-alimenté par le bus 24 V du générateur	V / 3 %
Exacontrol E7R C-B (radio)	0020118072	115 x 147 x 40	Piles (4 x AA)	V / 3 %
MiSet	0020260994	122 x 122 x 26	Auto-alimenté par le bus 24 V du générateur	V / 3 %
MiSet Radio	0020261007	122 x 122 x 26	Piles (4 x AA)	V / 3 %
MiPro Sense	0020260971	122 x 122 x 26	Auto-alimenté par le bus 24V du générateur	VI / 4 %
MiPro Sense Radio	0020260979	122 x 122 x 26	Piles (4 x AA)	VI / 4 %
MiGo Select + passerelle de connectivité de série	0010035735	72 x 70 x 28 (+ 25 x 140 x 113)	Piles (2 x AAA) + Clic Express ou 230V	VI / 4 %

Notes :



© INFOS



EasyControl CT 200

RÉGULATION D'AMBIANCE TACTILE
CONNECTÉE



Facilité de connexion à Internet
et gestion à distance

► 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.: 7736701 654)
- EasyControl RF Key : clé émettrice pour une utilisation sans fil (réf.: 7738112 351)

GARANTIE
2 ANS Pièces

Modèle	Référence
EasyControl CT 200 - blanc	7736701341
EasyControl CT 200 B - noir	7736701392



KCR 110 RF

RÉGULATION

(réf.: 7738112339)

- Programmation hebdomadaire chauffage et ECS
- Affichage des consommations gaz et électrique de la chaudière pour les postes chauffage et ECS

GARANTIE
2 ANS



CR 100

RÉGULATION

(réf.: 7738111048)

- Régulation murale à action proportionnelle
- Programmation hebdomadaire avec sonde d'ambiance

GARANTIE
2 ANS



TRL 7.26 RF

THERMOSTAT D'AMBIANCE SANS FIL

(réf.: 7716780150)

- Thermostat tout ou rien à programmation hebdomadaire

GARANTIE
2 ANS



RÉGULATION

Thermostats d'ambiance

Honeywell Home
by **resideo**



T4

THERMOSTAT D'AMBIANCE PROGRAMMABLE

+ Très simple d'utilisation grâce à ses icônes claires

- Programmation horaire hebdomadaire, 5+2 ou journalière
- 4 à 6 niveaux de températures par jour
- Simplicité d'utilisation grâce à un large écran rétro-éclairé
- Dérégulation horaire pour une période d'1 ou 5 heures
- Fonction optimisation intégrée



Modèle	Référence
Thermostat programmable filaire	T4HT10A1013
Thermostat programmable sans fil	T4HT10A1023
Thermostat programmable filaire opentherm	T4H310A3032

Honeywell Home
by **resideo**



T6

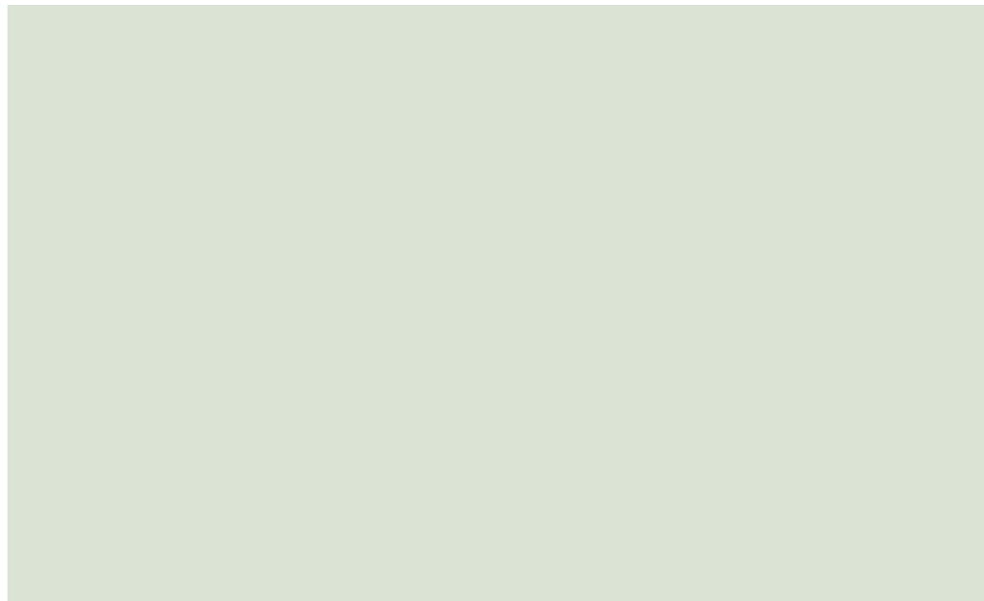
THERMOSTAT PROGRAMMABLE ET CONNECTABLE

+ La programmation peut se faire directement sur le thermostat

- Écran tactile, intuitif
- Programmation sur 7 jours, 6 plages de réglage par jour
- Pour tout type de chaudière (on/off et opentherm)
- Programmation automatique basée sur la géolocalisation
- Wifi intégré



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



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



158

THERMODYNAMIQUES

162

SOLAIRES

164

ÉLECTRIQUES

171

ACCUMULATEURS ET INSTANTANÉS GAZ

172

BALLONS PRÉPARATEURS ET ÉCHANGEURS À PLAQUES

173

SÉCURISATION DES CHAUFFE-EAUX

Thermor

Aéromax 5

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE
SUR AIR AMBIANT/AIR EXTÉRIEUR

+ Performances et économies



- 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.: 400 991)



Modèle	Référence	Contenance ECS (L)	Hauteur (mm)
Aéromax 5 vertical mural	296110	100	1209
Aéromax 5 vertical mural	296115	150	1527
Aéromax 5 stable	286038	200	1693
Aéromax 5 stable	286039	250	1929

Thermor

Aéromax split 3

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE
AIR EXTÉRIEUR

+ La performance et les économies, avec unité extérieure



- Économique : jusqu'à 531€ d'économies sur la facture d'eau chaude par an
- Écologique : utilise les calories de l'air extérieur pour chauffer
- Disponible en 2 formats et 3 capacités : vertical mural et stable / 150, 200 et 270 L
- Faible entartrage : échangeur de la PAC non immergé dans l'eau et protégé du calcaire
- Jusqu'à 20 m de liaison entre le ballon et l'unité split et 15 m de dénivelé



Modèle	Référence	Contenance ECS (L)	Hauteur (mm)
Thermodynamique Aéromax Split 3 ballon vertical mural	296516	150	1177
Thermodynamique Aéromax Split 3 ballon vertical mural	296517	200	1497
Thermodynamique Aéromax Split 3 ballon vertical mural	296518	270	1586
Thermodynamique Aéromax Split 3 Unité Extérieure Inverter	296519	N/A	535

MYBLEUROUGE.FR
EXCLUSIVEMENT
DÉDIÉ AUX
PROFESSIONNELS
DU BÂTIMENT !

BLEU
ROUGE

Accédez à plus de **120 000 produits** en quelques clics **7j/7, 24h/24** sur les métiers du chauffage, sanitaire, plomberie, outillage et EPI, électricité et carrelage !



Thermor



Aeromax Access

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

+ Simple à poser et connecté

- Refroidissement de la pièce limité : -0.5°C (pièce de 30 m²)
- Écologique - Fluide propane - GWP à 3
- Simple à poser - Pas de gainage à effectuer
- Commande digitale en façade
- Connecté - Déshumidifie et assainit le pièce



Modèle	Référence	Contenance ECS (L)	Hauteur (mm)
Thermodynamique Aeromax access stable 200 L	296078	200	1490
Thermodynamique Aeromax access stable 250 L	296079	250	1770

ARISTON
Le confort durable de votre maison



Nuos Plus S2 WiFi

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE
MONOBLOC MURAL CONNECTÉ

+ Compatible autoconsommation avec installation photovoltaïque

- Temps de chauffe inférieur à 5h30
- COP jusqu'à 2.95
- Fonctionnement de la PAC jusqu'à -10°C extérieur
- Connecté de série
- Compatible avec un signal HC/HP

ACCESSOIRE(S)

- Kit complet installation gaines isolées Ø160 (réf.: 3078 088)



Modèle	Référence	Contenance ECS (L)	COP	Hauteur (mm)
Nuos Plus S2 WI-FI 80	3629145	80	2.77	1176
Nuos Plus S2 WI-FI 110	3629146	110	2.74	1403
Nuos Plus S2 WI-FI 150	3629147	150	2.95	1659

ARISTON
Le confort durable de votre maison



Nuos Plus Wifi

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE
MONOBLOC CONNECTÉ

+ Compatible autoconsommation avec installation photovoltaïque

- Temps de chauffe inférieur à 5h30
- COP jusqu'à 3.35
- Fonction Silence
- Connecté de série
- Compatible avec un signal HC/HP

ACCESSOIRE(S)

- Kit complet installation gaines isolées Ø160 (réf.: 3078 088)



Modèle	Référence	Contenance ECS (L)	COP	Hauteur (mm)
Nuos Plus Wifi 200	3069775	200	3.1	1737
Nuos Plus Wifi 250	3069776	250	3.35	1997



EAU CHAUDE SANITAIRE

Thermodynamiques



Nuos Primo HC A+

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

+ Installation possible sous plafond bas

- ▶ Temps de chauffe inférieur à 8h00
- ▶ Classe énergétique A+
- ▶ COP jusqu'à 3.03
- ▶ Compatible avec un signal HC/HP
- ▶ Parfait pour les travaux de rénovation

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Kit complet installation gaines isolées Ø160 (réf.: 3078 088)

XL A+	GARANTIE 2 ANS	Pièces, main d'œuvre et déplacement	GARANTIE 5 ANS	Cuve	
------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	------	--

Modèle	Référence	Contenance ECS (L)	COP	Hauteur (mm)
Nuos Primo 200 HC A+	3069796	200	2.8	1706
Nuos Primo 240 HC A+	3069797	240	3.03	1926



Nuos Split Inverter wifi

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE INVERTER CONNECTÉ

+ Compatible autoconsommation avec installation photovoltaïque

- ▶ Temps de chauffe inférieur à 5h40
- ▶ COP jusqu'à 3.55
- ▶ Fonctionnement de la PAC jusqu'à -10°C extérieur
- ▶ Liaison frigorifique jusqu'à 20 m
- ▶ Connecté de série

Certification F-GAZ	XL A+	GARANTIE 2 ANS	Pièces, main d'œuvre et déplacement	GARANTIE 5 ANS	Cuve				
---------------------	------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	------	--	--	--	--

Modèle	Référence	Contenance ECS (L)	COP	Hauteur (mm)
Nuos Split Inverter Wifi 150	3069755	150	3.33	1150
Nuos Split Inverter Wifi 200	3069756	200	3.26	1476
Nuos Split Inverter Wifi 270	3069757	270	3.55	1665





Kaliko Split

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SPLIT
SUR AIR EXTÉRIEUR MURAL OU AU SOL

+ S'installe à la place d'un chauffe-eau électrique



► À accumulation : composé d'un ballon et d'un module thermodynamique extérieur ► Ballon de 150 ou 200 L (mural) et de 200 ou 270 L (au sol) ► Réchauffage de l'ECS jusqu'à 65°C par la PAC - Fonctionnement de la PAC jusqu'à -15 °C ► Cuve vitrifiée, protection anode magnésium - Résistance électrique de secours 1.6/2.4 kW (mural/sol) ► Régulateur déporté pour programmation horaire, gestion de l'appoint, affichage des mesures et défaut

ACCESSOIRE(S)

- Anode à courant «auto-adaptatif» (réf.: 7713 456)
- Kit de raccordement groupe sécurité (ballon au sol) (réf.: 100019 424)
- Kit de transfert d'entraxe universel pour remplacement chauffe-eau mur (réf.: 100019 794)

Certification F-GAZ	GARANTIE 2 ANS	Tous les produits, accessoires et pièces	GARANTIE 3 ANS	Cuve		
---------------------	----------------	--	----------------	------	--	--

Modèle	Référence	Contenance ECS (L)	Puissance (W)	COP	Capacité du ballon (L)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)
Kaliko Split TWH SPLIT WH 150 E (mural)	7632383	150	1750	3,18	150	548	1273
Kaliko Split TWH SPLIT WH 200 E (mural)	7632382	200	1750	3,03	200	548	1603
Kaliko split TWH SPLIT FS 200 E (au sol)	7629713	215	1750	3,14	215	610	1377
Kaliko split TWH SPLIT FS 270 E (au sol)	7629714	270	1750	3,33	270	610	1690



Elenzio

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE
SUR AIR AMBIANT OU AIR EXTÉRIEUR

+ Fluide frigo R290 à faible impact environnemental



► Réchauffage de l'ECS par la PAC jusqu'à 65°C, COP à +7°C jusqu'à 3,48 ► Nouvel échangeur à très hautes performances : réduction du temps de charge ► Cuve vitrifiée protégée par anode à courant imposé ► Existe en variante H avec serpentin pour appoint hydraulique solaire ou chaudière ► Régulateur avec différents modes de fonctionnement

ACCESSOIRE(S)

- Kit raccordement complet extérieur Ø 160 mm (réf.: 7789 239)
- Grille murale + traversée (réf.: 7802 056)
- Gaine souple isolée Ø 160 mm, longueur 3 m (réf.: 100017 622)

GARANTIE 2 ANS	Toutes pièces	GARANTIE 5 ANS	Sur cuve vitrifiée et compresseur		
----------------	---------------	----------------	-----------------------------------	--	--

Modèle	Référence	Contenance ECS (L)	COP	Volume maximal ECS (v40)	Puissance PAC (W)	Appoint électrique de secours (W)	Hauteur (mm)
Chauffe-eau thermodynamique ELENZIO 200	7785383	196	3,09	255	2480	1800	1528
Chauffe-eau thermodynamique ELENZIO 250	7785382	251	3,48	338	2480	1800	1760
Chauffe-eau thermodynamique ELENZIO 250H	7784992	243	3,28	318	2480	1800	1760



aldes



T.Flow Hygro + Connecté

VMC HGRORÉGLABLE + CHAUFFE-EAU
THERMODYNAMIQUE

+ Jusqu'à 73% d'économies d'énergie

- Solution qui combine production d'eau chaude sanitaire et qualité d'air du logement
- Production d'eau chaude en continu : jusqu'à 6 pers. (ballon de 200 L), 3 pers. en version Nano (100 L)
- Très silencieux <28 dB(A) et ultra fin (57 cm de largeur)
- Suivi et pilotage en temps réel sur smartphone
- 4 modes de fonctionnement : auto, boost, confort/invités, vacances

ACCESSOIRE(S)

- Filtre de recharge G4 pour T.Flow Hygro + et T.Flow Nano (réf.: 35112 055)



Modèle	Référence	Contenance ECS (L)	Hauteur (mm)
B200-FAN T.Flow Hygro+	11023198	200	1941
B200-FAN T.Flow Hygro+ Connecté	11023384	200	1941
B100-FAN T.Flow Nano	11023394	100	1311
B100-FAN T.Flow Nano Connecté	11023396	100	1311

SOLAIRES

De Dietrich



Inisol CESI Uno 200/300/400

+ Facile à installer prêt-à-poser avec appoint électrique

PRÉPARATEUR POUR SYSTÈMES SOLAIRES CESI AVEC APPOINT ÉLECTRIQUE

- Cuve en acier émaillé avec isolation en mousse de polyuréthane épaisseur 50 mm, protection par anode
- Échangeur inférieur solaire en tube lisse émaillé extérieurement
- Équipé avec une résistance électrique blindée d'appoint avec thermostat de sécurité et sonde
- Station solaire avec pompe modulante, dégazeur à purge manuelle, vase d'expansion, groupe sécurité
- Régulation solaire CS2+ et raccords à l'arrière

ACCESSOIRE(S)

- Fluide caloporteur hautes performances BIO (-26°C) 20 L (réf.: 100017 611)
- Champ de capteurs solaires Dietrisol 1 x PRO D230 2m² tuile mécanique (réf.: 100019 693)
- Champ de capteurs solaires Dietrisol 2 x PRO D230 5 m² vertical tuile (réf.: 7615 866)



Modèle	Référence	Capacité du ballon (L)	Ø (mm)
Inisol UNO BSL 200	7786639	225	604
Inisol UNO BSL 300	7786640	300	604
Inisol UNO BSL 400	7786641	400	704
Inisol UNO E BESL 200	7786636	225	604
Inisol UNO E BESL 300	7786637	300	604
Inisol UNO E BESL 400	7786638	400	704



De Dietrich 



Inisol Quadro Solar

PRÉPARATEURS SYSTÈME SOLAIRE SCC
AVEC PRÉPARATION ECS ET/OU SOUTIEN
AU CHAUFFAGE

 Prêt-à-poser
avec tous les équipements

- Réservoir tampon à stratification de températures en acier, charge intelligente optimisée
- Échangeur solaire ► Échangeur serpentin inox pour la production d'ECS ► Station solaire complète DKSL 6-8 MSB avec pompe modulante, vase d'expansion solaire de 18 L ► Régulation solaire Sol Plus à associer avec des générateurs non équipés de régulation Diematic iSys

ACCESSOIRE(S)

- Fluide caloporteur hautes performances BIO (-26°C) 20 L (réf.: 100017 611)
- Champ de capteurs solaires Dietrisol 3 x PRO D230 7 m² sur ardoise (réf.: 100019 699)
- Champ de capteurs solaires Dietrisol 4 x PRO D230 9 m² tuile mécanique (réf.: 100019 701)

 A+++	GARANTIE 2 ANS	Toutes pièces	GARANTIE 3 ANS	Cuve de préparateurs <50 L d'ECS
--	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------------------------

Modèle	Référence	Ø (mm)
Inisol Quadro 400 SolarEasy	7805659	710
Inisol Quadro 700 SolarEasy	7805660	950
Dietrisol Quadro 400 SolarSystem	7805658	710
Dietrisol Quadro 700 SolarSystem	7805656	950
Inisol Quadro 700 SolarEasybois	7805661	950

DOMUSA
T E K N I K

Système solaire

CESI ET SSC

- Chauffe-eau solaire et SSC en version pressurisée ou autovidangeable ► DS-Matic (CESI) et Pack BT DUO P ME DB (SSC) Version autovidangeable ► DS-Pack (CESI) et Pack BT Duo P ME (SSC) Version pressurisée



Modèle	Référence	Capacité du ballon (L)	Fonction	Nombre de capteurs
DS-Matic H 1.150 L	TDSM000374	150	CESI Autovidangeable	1
DS-Matic H 2.250 L	TDSM000375	250	CESI Autovidangeable	2
DS-Pack H 190 1C	TDSP000138	190	CESI Pressurisé	1
DS-Pack H 300-2C	TDSP000159	300	CESI Pressurisé	2
Pack BT Duo P ME-4C	TDBT000044	440	SSC Pressurisé	4
Pack BT Duo P 400 ME-4C DB	TDBT000046	440	SSC Autovidangeable	4



EAU CHAUDE SANITAIRE

Électriques



Sageo

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE STÉATITE

+ Durée de vie optimisée, entretien simplifié



► Résistance stéatite pour un entartrage limité - Performances de chauffe durables ► Raccord diélectrique 20/27 inclus (sauf 50, 75 et 500 L) ► Anode Magnésium ► Console universelle incluse (modèles muraux 150 et 200 L hors 150 L en Ø 560 mm) ► Témoin de chauffe (led rouge)

ACCESSOIRE(S)

- Raccord diélectrique G $\frac{3}{4}$ (20/27) + joint (livré seul) (réf.: 3018 071)
- Console universelle (réf.: 3018 090)
- Trépied universel Ø 505, 530, 560 mm, pour modèles verticaux muraux (réf.: 3018 067)

	GARANTIE 5 ANS	Cuve	GARANTIE 2 ANS	Pièces, Main d'œuvre & Déplacement		
--	--------------------------	------	--------------------------	------------------------------------	--	--

Modèle	Référence	Capacité (L)	Puissance (W)
Sageo 50 vert (Ø 470 mm)	3200834	50	1200
Sageo 75 vert (Ø 470 mm)	3000592	75	1200
Sageo 100 vert (Ø 560 mm)	3000332	100	1200
Sageo 150 vert (Ø 560 mm)	3000333	150	1800
Sageo 200 vert (Ø 560 mm)	3000334	200	2400
Sageo 100 VERT (Ø 505 mm)	3000450	100	1200
Sageo 150 vert (Ø 505 mm)	3000567	150	1800
Sageo 200 vert (Ø 505 mm)	3000568	200	2400
Sageo 200 stab (Ø 570 mm)	3000591	250	3000
Sageo 300 stab (Ø 570 mm)	3000593	300	3000



HPC+

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE STÉATITE

+ Double protection de la cuve



► Résistance stéatite pour un entartrage limité - Performances de chauffe durables
 ► Anode Magnésium + Titane pour une protection permanente
 ► Raccord diélectrique 20/27 inclus (sauf 50, 75 et 500 L) ► Console universelle incluse (modèles muraux 150 et 200 L hors 150 L en Ø 560 mm) ► Témoin de chauffe (led rouge) + Témoin de protection

ACCESSOIRE(S)

- Raccord diélectrique G $\frac{3}{4}$ (20/27) + joint (livré seul) (réf.: 3018 071)
- Console universelle (réf.: 3018 090)
- Trépied universel Ø 505, 530, 560 mm, pour modèles verticaux muraux (réf.: 3018 067)

	GARANTIE 7 ANS	Cuve	GARANTIE 5 ANS	Pièces			
--	--------------------------	------	--------------------------	--------	--	--	--

Modèle	Référence	Capacité (L)	Puissance (W)
HPC+ 100 vert (Ø 530 mm)	3000393	100	1200
HPC+ 150 vert (Ø 530 mm)	3000394	150	1800
HPC+ 200 vert (Ø 530 mm)	3000395	200	2400
HPC+ 100 vert (Ø 560 mm)	3000399	100	1200
HPC+ 150 vert (Ø 560 mm)	3000401	150	1800
HPC+ 200 vert (Ø 560 mm)	3000402	200	2400
HPC+ 250 stab (Ø 570 mm)	3000403	250	3000
HPC+ 300 stab (Ø 570 mm)	3000684	300	3000





Initio

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ

+ La solution économique équipée d'une résistance blindée

► Résistance blindée ► Modèles de 50 à 500 L ► Anode Magnésium ► Équipé de vis imperdables

ACCESSOIRE(S)

- Raccord diélectrique G $\frac{3}{4}$ (20/27) + joint (livré seul) (réf.: 3018 071)
- Console universelle (réf.: 3018 090)
- Trépied universel Ø 505, 530, 560 mm, pour modèles verticaux muraux (réf.: 3018 067)

	GARANTIE 5 ANS Cuve	GARANTIE 2 ANS Pièces, Main d'œuvre et Déplacement		
--	----------------------------------	---	--	--

Modèle	Référence	Capacité (L)	Puissance (W)
Initio 50 vert (Ø 470 mm)	3200832	50	1200
Initio 75 vert (Ø 470 mm)	3200833	75	1200
Initio 100 vert (Ø 560 mm)	3000325	100	1200
Initio 150 vert (Ø 560 mm)	3000326	150	1800
Initio 200 vert (Ø 560 mm)	3000656	200	2200
Initio 100 horb (Ø 560 mm)	3000376	100	2000
Initio 150 horb (Ø 560 mm)	3000377	150	2000
Initio 200 horb (Ø 560 mm)	3010884	200	2000
Initio 250 stab (Ø 570 mm)	3000596	250	3000
Initio 300 stab (Ø 570 mm)	3000597	300	3000



Andrix Lux

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE PETITE CAPACITÉ

+ Solution ultra compacte

► Solution d'appoint compacte pour installation sur ou sous évier ► Idéal pour l'alimentation des points d'eau isolés ► Résistance blindée ► Anode magnésium - Cuve acier émaillé ► Disponibilité en eau chaude presque immédiate

ACCESSOIRE(S)

- Raccords diélectriques G $\frac{1}{2}$ (15/21) + joints (livrés par 2) (réf.: 870 034)
- Robinetterie à écoulement libre SS évier (réf.: 885 520)
- Robinetterie à écoulement libre SR évier (réf.: 885 521)

GARANTIE 3 ANS Cuve	GARANTIE 2 ANS Pièces, Main d'œuvre & Déplacement			
----------------------------------	--	--	--	--

Modèle	Référence	Capacité (L)	Classe d'efficacité énergétique	Puissance (W)
Chauffe-eau électrique sur-évier	3100326	30	C	2000
Chauffe-eau électrique sur-évier	3100325	15	A	2000
Chauffe-eau électrique sous-évier	3100324	15	B	2000





Velis Pro

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE
GAIN DE PLACE

+ Gain de place

► Ultra compact, 27 cm de profondeur grâce à son système de double cuve ► Double résistance blindée émaillée ► Fonction ECO EVO permettant jusqu'à 15% d'économie d'énergie ► Tableau de commande tactile et intelligent ► Multi-positions : installation verticale ou horizontale (sortie gauche uniquement)

ACCESSOIRE(S)

- Raccords diélectriques G $\frac{1}{2}$ (15/21) + joints (livrés par 2) (réf.: 870034)
- Kit de 5 adaptateurs d'entraxe InstaFix (réf.: 3208 135)
- Console Universelle (réf.: 3018 090)

	GARANTIE 5 ANS	Cuve	GARANTIE 2 ANS	Pièces, Main d'œuvre et Déplacement		
--	--------------------------	------	--------------------------	-------------------------------------	--	--

Modèle	Référence	Capacité (L)	Puissance (W)
Velis Pro 45 FR EU	3100920	45	1500 / 1500
Velis Pro 65 FR EU	3100921	65	1500 / 1500
Velis Pro 80 FR EU	3100922	80	1500 / 1500



Velis Pro Dry WIFI

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE PLAT

+ Gain de place

► Technologie DRY® : 2 doubles résistances protégées dans un fourreau émaillé (entartrage limité) ► Protection cuves maximale : anodes Magnésium + Titane ► Fonction ECO EVO permettant jusqu'à 15% d'économie d'énergie ► Écran haut de gamme / Pilotable à distance via l'application Ariston NET ► Multi-positions : installation verticale ou horizontale (sortie gauche uniquement)

ACCESSOIRE(S)

- Raccords diélectriques G $\frac{1}{2}$ (15/21) + joints (livrés par 2) (réf.: 870034)
- Kit de 5 adaptateurs d'entraxe InstaFix (réf.: 3208 135)
- Console Universelle (réf.: 3018 090)

	GARANTIE 5 ANS	Cuve	GARANTIE 2 ANS	Pièces, main d'œuvre et déplacement				
--	--------------------------	------	--------------------------	-------------------------------------	--	--	--	--

Modèle	Référence	Capacité (L)	Puissance (W)
Velis Pro Dry WIFI 45 FR EU	3100951	45	(2x750) / (2x750)
Velis Pro Dry WIFI 65 FR EU	3100951	65	(2x750) / (2x750)
Velis Pro Dry WIFI 80 FR EU	3100953	80	(2x750) / (2x750)

La Rénovation énergétique : vers un habitat plus écologique et économique

Opter pour une **énergie renouvelable** signifie bénéficier d'une source **locale** et disponible à **long terme**, tout en réduisant **l'impact environnemental**.

Une solution pratique consiste à compléter votre installation avec un **chauffage d'appoint au bois**, tel qu'un insert, un foyer fermé ou un poêle à bois, pour un confort supplémentaire lors des périodes de transition saisonnière ou des journées fraîches et pluvieuses.





Velis Pro Dry WIFI

Le chauffe-eau gain de place qui trouve sa place en toute discrétion.

Conçu pour durer avec sa double anode titane + magnésium et sa résistance DRY



Économique
15% d'économies
d'énergie par rapport
à un chauffe-eau
électrique classique



Resistances DRY
Deux résistances
par cuve :
- de calcaire
+ de sécurité



**Anodes titane
et magnésium**



ARISTON NET

**Pilotable
à distance**
Grâce au Wifi embarqué

EAU CHAUDE SANITAIRE

Électriques



Lydos Hybrid WIFI

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE HYBRIDE

+ Performance et économie d'énergie

- ▶ 50% d'économies d'énergie par rapport à un chauffe-eau électrique de classe B
- ▶ Fonction boost : chauffe + rapide de 15% qu'un chauffe-eau électrique classique
- ▶ Installation facile : pas de modification du tableau électrique pour remplacer le chauffe-eau
- ▶ Connectivité embarquée pour l'utilisateur avec Ariston Net

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Raccords diélectriques G½ (15/21) + joints (livrés par 2) (réf.: 870034)
- ▶ Kit de 5 adaptateurs d'entraxe InstaFix (réf.: 3208 135)
- ▶ Console Universelle (réf.: 3018 090)

	GARANTIE 5 ANS	Cuve	GARANTIE 2 ANS	Pièces, main d'œuvre et déplacement			
--	--------------------------	------	--------------------------	-------------------------------------	--	--	--

Modèle	Référence	Capacité (L)
Lydos Hybrid WIFI 80 C	3629179	80
Lydos Hybrid WIFI 100 C	3629180	100



Quadris

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE
GAIN DE PLACE

+ Gain de place au sol

- ▶ Remplacement des grandes capacités (jusqu'à 250 L) ▶ Résistance Stéatite dans fourreau émaillé : entartrage limité + maintenance sans vidage ▶ Anode Magnésium ▶ Fonction ECO EVO permettant jusqu'à 15% d'économie d'énergie ▶ Écran haut de gamme / Pilotable à distance via l'application Ariston NET

	GARANTIE 5 ANS	Cuve	GARANTIE 2 ANS	Pièces, main d'œuvre et déplacement					
--	--------------------------	------	--------------------------	-------------------------------------	--	--	--	--	--

Modèle	Référence	Capacité (L)	Puissance (W)
Quadris 100	3060882	100	2400
Quadris 120	3060883	120	2400
Quadris 150	3060884	150	2400

Notes:





Quadris

Le chauffe-eau gain de place qui n'a rien à envier aux plus grands.

Idéal pour le remplacement des grandes capacités.



Taille compacte

Largeur : 505 mm
Profondeur : 518 mm



Economique

15% d'économies d'énergie par rapport à un chauffe-eau électrique classique



ARISTON NET

Pilotable à distance

Grâce au Wifi embarqué

Thermor

Ristretto

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE
PETITE CAPACITÉ

+ Idéal en appoint



► 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 ► 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	Capacité (L)
Petite Capacité sur évier monophasé	221071	10
Petite Capacité sur évier monophasé	221073	15
Petite Capacité compact sous évier monophasé	221074	15
Petite Capacité compact sur évier monophasé	221079	15
Petite Capacité sur évier monophasé	231020	30
Petite Capacité sous évier monophasé	221072	10
Petite Capacité carré sur évier monophasé	221137	15
Petite Capacité carré sous évier monophasé	221138	15
Petite Capacité sur évier monophasé	231083	30
Petite Capacité horizontal sur évier	221104	30

Thermor

Malicio 3

CHAUFFE-EAU GAIN DE PLACE CONNECTÉ

+ Format extra-plat



► 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

GARANTIE 5 ANS Cuve

GARANTIE 2 ANS Pièces amovibles et électriques



Modèle	Référence	Capacité (L)
Malicio 3 - blanc multiposition monophasé	231063	40
Malicio 3 - blanc multiposition monophasé	231064	65
Malicio 3 - blanc multiposition monophasé	231070	80
Malicio 3 - blanc multiposition monophasé	231081	100
Malicio 3 - blanc vertical monophasé	231072	120
Malicio 3 - blanc vertical monophasé	271108	150
Malicio 3 - blanc vertical monophasé	231071	100



INFOS

Thermor



Duralis Connect

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE CONNECTÉ



Économies, connectivité et flexibilité

- ▶ Connecté WIFI natif - Pilotage à distance avec l'application Cozytouch
- ▶ Jusqu'à 12% d'économies d'énergie grâce au mode intelligent Eco+ et le paramétrage possible
- ▶ Produit pratique à manipuler grâce aux poignées dessus/dessous et au raccordement + accessible
- ▶ Résistance stéatite protégée du calcaire
- ▶ Double protection anticorrosion ACI

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Accessoire Chauffe-eau électrique et PECS Trépied Universel (réf.: 900 991)

	GARANTIE 5 ANS	Cuve	GARANTIE 5 ANS	Pièces amovibles électriques			
--	--------------------------	------	--------------------------	------------------------------	--	--	--

Modèle	Référence	Capacité (L)
Duralis Connect ACI Hybride - VM 150 L	271093	150
Duralis Connect ACI Hybride - VM 200 L	271094	200
Duralis Connect ACI Hybride - 300 L stable	292049	300

ACCUMULATEURS ET INSTANTANÉS GAZ

elm.leblanc



ondéa BAS NOx / ondéa HYDROPOWER BAS NOx

CHAUFFE-BAIN À TIRAGE NATUREL



Technologie de combustion : réduit la température de flamme

- ▶ Design épuré grâce une simplification du pilotage de la température
- ▶ Confort d'ECS maximal pour s'adapter aux besoins de chacun
- ▶ Le plus écologique garanti : absence de raccordement électrique, allumage automatique
- ▶ Brûleur Bas NOx assure la faible émission de NOx

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Kit mélangeur pour LC 9../10../14.. (sans bec déverseur) (réf.: 7736506 061)
- ▶ Plaque d'accrochage multi-marque LC (réf.: 7709003 123)

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

Modèle	Référence	Dimensions H x l x P (mm)	Type de gaz	Débit (L/min)	Puissance (kW)
LC 10-4 PVN	7736505691	655 x 310 x 225	Naturel	10	17,4
LC 10-4 PVB	7736504847	655 x 310 x 225	Butane/Propane	10	17,4
LC 9-4 PVHDN	7736505234	580 x 310 x 225	Naturel	9	15,7
LC 9-4 PVHDB	7736505232	580 x 310 x 225	Butane/Propane	9	15,7
LC 11-4 PVHYN	7736504817	655 x 310 x 225	Naturel	11	19,2
LC 11-4 PVHYB	7736504818	655 x 310 x 225	Butane/Propane	11	19,2
LC 10-4 PVHYN VMC	7736504844	655 x 310 x 225	Naturel	10	17,4
LC 14-4 PVHYN	7736506273	655 x 425 x 225	Naturel	14	23,6
LC 14-4 PVHYB	7736504820	655 x 425 x 225	Butane/Propane	14	23,6
LC 14-4 RPVHYN VMC	7736504848	655 x 350 x 225	Naturel	14	23,6



EAU CHAUDE SANITAIRE

Accumulateurs et instantanés gaz



ondéa HYDROSMART BAS NOx

CHAUFFE-BAIN À VENTOUSE

+ Émissions polluantes et dépenses énergétiques réduites

- ▶ Technologie innovante : réduction d'émissions de CO2 et de NOx grâce au brûleur
- ▶ Le plus écologique : optimisation des dépenses énergétiques de l'habitat
- ▶ Design ergonomique : contrôle d'un simple toucher sur l'interface de régulation digitale
- ▶ Installation simplifiée : chaque détail est pensé pour simplifier le remplacement

ACCESSOIRE(S)

▶ AZ 4/4 : ventouse horizontale (réf.: 7716780 194)



Modèle	Référence	Dimensions H x l x P (mm)	Type de gaz	Débit (L/min)	Mode d'évacuation
LC 12-4 HFP N	7736505031	575 x 335 x 180	Naturel	12	Ventouse
LC 12-4 HFP B	7736505032	575 x 335 x 180	Butane/Propane	12	Ventouse
LC 15-4 HFP N	7736506278	575 x 365 x 170	Naturel	15	Ventouse
LC 15-4 HFP B	7736506279	575 x 365 x 170	Butane/Propane	15	Ventouse
LC 17-4 HFP N	7736506280	575 x 365 x 170	Naturel	17	Ventouse
LC 17-4 HFP B	7736506281	575 x 365 x 170	Butane/Propane	17	Ventouse

BALLONS PRÉPARATEURS ET ÉCHANGEURS À PLAQUES



Hydrochaud

VASE D'EXPANSION SANITAIRE

+ Certifié ACS, WRAS, TÜV SÜD et CE

- ▶ Aucun contact entre l'eau et l'acier ▶ Température de fonctionnement : -10°C / +99°C
- ▶ Pression maximale de service : 10 bar

ACCESSOIRE(S)

▶ Support télescopique pour vase d'expansion sanitaire (réf.: SANI-SPUFF)
▶ Raccord isolant diélectrique 3/4" MF (réf.: DIELEC)



Modèle	Référence
Vase d'expansion sanitaire pour eau potable (chaude ou froide) - 5 L	HY5
Vase d'expansion sanitaire pour eau potable (chaude ou froide) - 8 L	HY8
Vase d'expansion sanitaire pour eau potable (chaude ou froide) - 12 L	HY12
Vase d'expansion sanitaire pour eau potable (chaude ou froide) - 18 L	HY18
Vase d'expansion sanitaire pour eau potable (chaude ou froide) - 24 L	HY24



resideo



Resideo Braukmann

RÉGULATEUR DE PRESSION D'EAU
RÉSIDENTIEL

+ Fiabilité et précision

► Corps en laiton avec raccords filetés et taraudés (D05) ► Agréments ACS et NF (pour le D05) ► Pression amont jusqu'à 25 bar (D05) et 16 bar (D03) ► Plage de réglage aval 1.5 à 5.5 bar (6 bar pour le D03) ► Le D03 est un réducteur de pression, idéal pour une installation sur l'alimentation du chauffe-eau

A GARANTIE 5 ANS Pour les références D05

Modèle	Référence
Régulateur taraudé 1/2, fileté	D05FS-1/2EF
Régulateur taraudé 3/4, fileté	D05FS-3/4EF
Régulateur taraudé T, fileté TI	D05FS-1EF
Régulateur raccord démontable	D05FS-TI/4A
Régulateur raccord démontable	D05FS-TI/2A
Régulateur raccord démontable	D05FS-2A
Réducteur 3/4" pour chauffe-eau	D03-3/4ZA
Réducteur taraudé 1/2" pour chauffe-eau	D03-1/2C

resideo



Resideo Braukmann

CA295 DISCONNECTEUR TYPE CA

+ Accès illimité à tous les composants internes

► Filtre intégré ► Construction compacte ► Accès illimité à tous les composants internes
► Faible perte de charge et grand débit ► Répond aux exigences NF, KTW et Belgaqua

A

Modèle	Référence
Disconnecteur hydraulique 1/2"	CA295-1/2A
Disconnecteur hydraulique 1/2"	CA295-1/2ZI
Disconnecteur hydraulique 3/4"	CA295-3/4A
Disconnecteur hydraulique 3/4"	CA295-3/4ZI



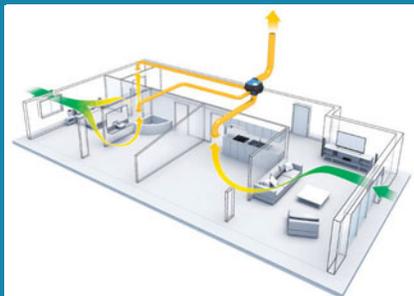
MIEUX COMPRENDRE

DEUX TYPOLOGIES :

POUR L'ENSEMBLE DES MARCHÉS RÉSIDENTIEL ET TERTIAIRE

Indispensable pour tous les bâtiments individuels, collectifs ou tertiaires, elle préserve les personnes et les biens. L'air que nous respirons dans les lieux fermés est pollué par la production de CO₂ due à notre activité et par les composés organiques volatiles (COV) contenus dans les produits d'entretien, les peintures, le mobilier. **Le renouvellement et la purification de l'air est donc capital pour notre santé.**

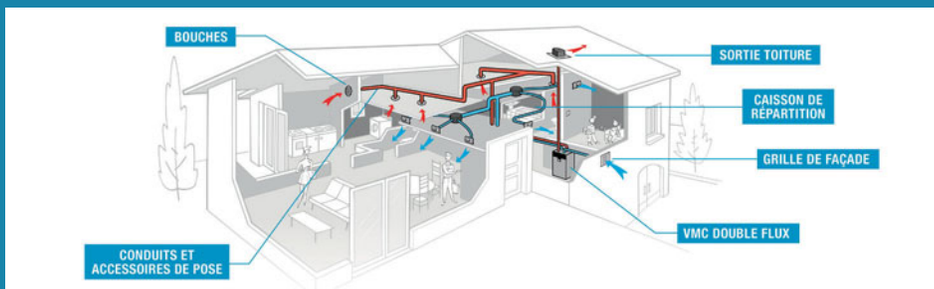
1 SIMPLE FLUX : UNE SOLUTION PLUS ÉCONOMIQUE ET PLUS RÉPANDUE



La **version de base auto-réglable** fonctionne à débit d'air constant et ne tient pas compte du taux d'humidité réel dans le logement.

La **version hygro-réglable** ajustera les débits d'air en fonction du taux réel d'humidité. **Pour la variante Hygro A**, seules les bouches d'extraction vont s'ajuster à l'hygrométrie. **Pour une Hygro B**, les entrées d'air s'adapteront également.

2 DOUBLE FLUX : PLUS COÛTEUSE, MAIS COMPENSÉE PAR LES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE DE CHAUFFAGE GÉNÉRÉES



En hiver, contrairement à la version simple flux qui introduit de l'air extérieur froid, la double flux récupère les calories de l'air extrait pour le transmettre à l'air entrant qui aura été préalablement filtré.

En été, les flux de chaleur sont inversés et l'air extrait rafraîchit l'air entrant.

Plus contraignante à l'installation et plus coûteuse à l'achat, la ventilation double flux réduira vos besoins de chauffage en hiver.



Pour l'ensemble des bâtiments, les débits d'air du système de ventilation sont réglementés :

- ▶ par le code de la construction et de l'habitation (CCH) (l'article R11-9 s'applique) **pour les logements**,
- ▶ par le Règlement Sanitaire Départemental Type **pour les Établissements Recevant du Public**
- ▶ par le code du travail **pour les Établissements Recevant des Travailleurs**

VENTILATION



176

RÉSIDENTIEL

181

ACCESSOIRES

182

COLLECTIF/TERTIAIRE



EasyHOME Hygro

VENTILATION SIMPLE FLUX
HYGRORÉGLABLE

+ Motorisation très basse consommation pour les modèles MW



- ▶ Ventilation au plus près des besoins grâce à la détection d'humidité
- ▶ Économies d'énergie grâce à la motorisation très basse consommation (versions Premium)
- ▶ Silencieux : à partir de 31 dB(A)
- ▶ Raccordement de 1 cuisine et jusqu'à 7 sanitaires (version Premium, combles)
- ▶ Compatible multiconduits : souple (Algaïne), semi-rigide (Optiflex) ou rigide (Minigaine)

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Kit Bahia Curve WC pres W13 D80 (réf.: 11033 661)
dont **0,17 € HT** | 0,20 € TTC d'éco-part
- ▶ Kit Bahia Curve bain cellier D80 (réf.: 11033 663)



Modèle	Référence	Application
Kit VMC simple flux EasyHOME Hygro COMBLES Premium Micro Watt MW'	11033034	Combles, neuf et rénovation
Kit VMC simple flux EasyHOME Hygro COMBLES Classic	11033031	Combles, rénovation
Kit VMC simple flux EasyHOME Hygro COMPACT Premium Micro Watt MW	11033051	Faux plafond, neuf et rénovation
Kit VMC simple flux EasyHOME Hygro COMPACT Classic	11033049	Faux plafond, rénovation
Kit VMC simple flux EasyHOME Hygro COMBLES Premium Haute Pression HP+	11033021	Combles, neuf
Kit VMC simple flux EasyHOME Hygro COMPACT 6 piquages Premium HP+	11033026	Faux plafond, neuf



Domeo Evo

VMC DOUBLE-FLUX À TRÈS HAUT
RENDEMENT

+ Le plus silencieux de sa catégorie

- ▶ Conforme RE2020
- ▶ Gestion automatique et visualisation de la QAI de l'ensemble du logement
- ▶ Jusqu'à 25% d'économies de chauffage par échangeur à contre-flux très haute efficacité
- ▶ Filtres à pollen inclus



Modèle	Référence
Domeo Evo 225 FL	600102
Domeo Evo 225 DHU RD	600103
Domeo Evo 225 Sérénité RD	600104
Domeo Evo 315 DHU RD	600105
Domeo Evo 315 Sérénité RD	600106
Domeo Evo 450 Sérénité RD	600107





Ecoair

AÉRATEUR PONCTUEL ET PERMANENT



Très faible niveau sonore et très faible consommation



- Fonctionnement en continu 24h/24
- Réseau maxi de 10 m (conduit souple) à 30 m (conduit rigide)
- Installation facile mur/plafond, réglages faciles
- Équipé d'un filtre lavable
- 4 réglettes couleurs incluses

GARANTIE 2 ANS



Modèle	Référence
ECOAIR SLC	420107
ECOAIR TLC	420108
ECOAIR HLC	420109
ECOAIR DLC	420114
ECOAIR DESIGN H	420105



Silent Dual

AÉRATEUR PONCTUEL ET PERMANENT INTELLIGENT



100% autonome et ultra-silencieux



- 2 entrées d'air
- 2 détections : présence et hygrométrie
- 2 fils seulement : connexion et installation simples
- 2 fonctionnements : ponctuel ou permanent
- Plus besoin d'interrupteur

GARANTIE 7 ANS



Modèle	Référence
Silent Dual 100	402700
Silent Dual 200	402800
Silent Dual 300	402900



Octeo Hygro Ecowatt

VMC SIMPLE-FLUX HYGRORÉGLABLE



Répond aux exigences RE2020



- Jusqu'à 12% d'économie d'énergie
- Idéale en réseau long (HP+)
- Piquages 360°, adaptable et compacte (Octeo® PowerTwist)
- Plug&Play, étanchéité et connectivité jamais égalées (Octeo® PowerConnect)
- Raccordements simplifiés et ultra résistants (Octeo® PowerFix)

GARANTIE 7 ANS



Modèle	Référence
Octeo Hygro Ecowatt+ KHB T3/7P	607811
Octeo Hygro Eco HP+ KHB T3/7P	607911





Pulsive

TRAITEMENT GLOBAL DE L'HUMIDITÉ

+ Installation facile

- Maison jusqu'à 250 m², peu ou pas isolée
- Pas de réseau de gaines à prévoir
- Fonctionnement autonome
- Évite les moisissures, condensation, bactéries et problèmes dus à l'excès d'humidité
- Installation combles



Modèle	Référence
Pulsive	600492
Pulsive Roof	600498



Octeo Auto Sérénité Ecowatt RD

VMC SIMPLE-FLUX AUTORÉGLABLE

+ Flexibilité et facilité de montage

(réf.: 607411)

- Gère la QAI du logement
- Communication sans fil
- Piquages 360°, adaptable et compacte (Octeo® PowerTwist)
- Plug&Play, étanchéité et connectivité jamais égalées (Octeo® PowerConnect)
- Raccordements simplifiés et ultra résistants (Octeo® PowerFix)



Deco 2

VMC SIMPLE-FLUX STANDARD

+ Faible consommation

(réf.: 604141)

- Maîtrise du débit cuisine par Convergent (brevet) : pas de réglage, pas d'encrassement
- Seul caisson de sa catégorie à assurer les débits
- Montage des gaines ultra rapide (système EasyFix®)
- Piquages démontables par 1/4 de tour, caisson en matière plastique, compact
- Kit comprenant 3 bouches design extra-plates



Octeo Auto DHU

VMC SIMPLE-FLUX AUTORÉGLABLE

+ Flexibilité et facilité de montage

(réf.: 607311)

- Gère automatiquement et intelligemment l'humidité du logement
- 360° de possibilités, adaptable et compact (Octeo® PowerTwist)
- Plug&Play, étanchéité et connectivité jamais égalées (Octeo® PowerConnect)
- Raccordements simplifiés et ultra résistants (Octeo® PowerFix)



atlantic

Primocosy HR BP

VMC DOUBLE FLUX HAUT RENDEMENT

+ Connectivité Cozytouch - Compatible Air Studio



- Entretien simplifié
- Rendements assurés même en volume non chauffé
- Installation facile - Fixation rapide et étanche des conduits Twist & Go
- Échangeur haut rendement
- Produit adapté à la rénovation

ACCESSOIRE(S)

- Kit accessoires Primocosy (réf.: 412 239)
- Fil primocosy - Filtres g4 de rechange pour Primocosy (réf.: 412 190)



Modèle	Référence	Rendement (%)
Primocosy HR BP	412236	88,8
Primocosy SRI BP (avec télécommande radio)	412237	88,8



atlantic

Hygrocosy BC

VMC SIMPLE FLUX HYGRORÉGLABLE 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.: 526 032)
- Entrée d'air hygro compacte 5/45 + grille façade atténuation 34 dB (réf.: 526 602)



Modèle	Référence
KT Hygro BC Flex +	412278
KT Hygrocosy BC 2	412320
KT Hygrocosy BC 2 C	412321



L'ENSEIGNE
EXCLUSIVEMENT
DÉDIÉE AUX
PROFESSIONNELS
DU BÂTIMENT!

Depuis votre espace pro **mybleuorange.fr**, bénéficiez de vos **prix nets remisés** et accédez à la **disponibilité des produits en stock en temps réel !**

+ de
120 000
produits



atlantic

Autocosy iH

VMC SIMPLE FLUX AUTORÉGLABLE INTELLIGENTE

► Super silencieuse ► Bouches universelles au design extra-plat pour le flex ► Installation rapide, facile et sûre ► Intelligence Humidité brevetée ► Kit Autocosy iH : 5 bouches Line - Kit Autocosy iH Flex : 3 bouches Line



ACCESSOIRE(S)

- INTER 2V - Interrupteur 2 vitesses (réf.: 412 257)
- PB 80 LINE NP (réf.: 412 219)



GARANTIE
2 ANS

Pièces : à partir de la date de facturation



Modèle	Référence	H x l x P (mm)
Kit Autocosy iH	412289	237 x 316 x 285
Kit Autocosy iH Flex	412290	150 x 379 x 372

atlantic



Optimocosy HR Plus

VMC DOUBLE FLUX

(réf.: 412259)

► Confort acoustique - Parmi les plus silencieuses du marché : 22,5 dB(A) ► Qualité d'air intérieur optimisée - Système de modulation des débits selon l'occupation (sonde CO2) ► Filtration fine de l'air entrant ► Interactivité - Télécommande sans fil ► Rendement - 91%

Également disponible en : Hygroréglable

ACCESSOIRE(S)

- Kit accessoires Optimocosy HR linéaire (réf.: 412 204)
- Filtres de rechange pour Optimocosy (réf.: 412 211)



GARANTIE
2 ANS



Interface Cozytouch -
Compatible logiciel Air Studio

Notes:



INFOS

atlantic

Line

BOUCHES VMC SIMPLE FLUX / DOUBLE FLUX

+ Adaptable en neuf et rénovation



- ▶ 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

ACCESSOIRE(S)

- ▶ M 125 HP-L100 (réf.: 520 019)

GARANTIE **2** ANS

Modèle	Référence
PB 80 Line NP	412219
GB 125 Line NP	412227
B 125 Line 4	542321
B 160 Line 4	542322
B 200 Line 4	542323

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	422563	Rouge
CPR 125 A	422564	Ardoise
CPR 160 R	422962	Rouge
CPR 160 A	422963	Ardoise

atlantic

EHC 5/45+G-34 BL

ENTRÉE D'AIR POUR VMC HYGRORÉGLABLE

+ Nombreuses couleurs disponibles



(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

atlantic

EAM 15+G-35 BL

ENTRÉE D'AIR POUR VMC AUTORÉGLABLE

+ Nombreuses couleurs disponibles



(réf.: 423139)

Également disponible en : Débit 22 ou 30 m³/h

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





CAD-Compact

CENTRALE DOUBLE-FLUX À TRÈS HAUT RENDEMENT



Le plus compact du marché



- ▶ Récupérateur de chaleur, avec échangeur à plaques ▶ Installation simplifiée ▶ Pré-câblé
- ▶ Filtre haute efficacité ▶ Faible niveau sonore



Modèle	Référence
CAD-Compact 500 Ecowatt	240745
CAD-Compact 900 Advanced	240744
CAD-Compact 1300 Ecowatt	240746
CAD-COMPACT 1800 Ecowatt	240747
CAD-Compact 2 500 Ecowatt	240753
CAD-Compact 3 200 Ecowatt	240748
CAD-Compact 4 500 Ecowatt	240756



Nova

CENTRALES DOUBLE FLUX HAUT RENDEMENT DÉCENTRALISÉES



Échangeur de chaleur haut rendement certifié Eurovent

- ▶ Intégration optimale dans le bâtiment ▶ Confort et performance ▶ Économies d'énergie
- ▶ 4 couleurs de façades disponibles

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Filtre F7 de soufflage pour centrale double flux NOVA 200 (réf.: 550 297)
- ▶ Filtre F7 de soufflage pour centrale double flux NOVA 400 (réf.: 550 298)
- ▶ Filtre F7 de soufflage pour centrale double flux NOVA 6/800 (réf.: 550 299)



Modèle	Référence
Nova 200 - df hr décentralisée 200m³/h (sans batterie)	550322
Nova 400 - df hr décentralisée 400m³/h (sans batterie)	550323
Nova 600 - df hr décentralisée 600m³/h (sans batterie)	550324
Nova 800 - df hr décentralisée 800m³/h (sans batterie)	550325

Le Chauffe-eau solaire : avancer dans la transition écologique

Opter pour une **énergie renouvelable** est un choix judicieux, offrant des avantages significatifs à la fois pour **l'environnement** et le **budget du foyer**. Les **chauffe-eaux solaires individuels (CESI)** ou **thermodynamiques (CET)** incarnent parfaitement cette transition écologique. En effet, ces systèmes exploitent efficacement l'énergie solaire disponible pour produire une grande partie, voire la totalité, de votre eau chaude tout au long de l'année.



atlantic

Copernic

CAISSON D'EXTRACTION SIMPLE FLUX C4 STANDARD



Compatible avec la solution de télémaintenance Vigiventil

► 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



Modèle	Référence	Puissance (W)
Copernic V 400	512471	83
Copernic V 700	512472	145
Copernic V 1000	512473	205
Copernic V 1500	512474	390
Copernic V 2500	512475	805
Copernic H 400	512476	(absorbée) 49
Copernic H 700	512477	(absorbée) 87
Copernic H 1000	512478	(absorbée) 148
Copernic H 1500	512479	(absorbée) 215
Copernic H 2500	512480	(absorbée) 410

atlantic

Critair Mini

CAISSONS D'EXTRACTION / D'INSUFFLATION BASSE CONSOMMATION COMPACTS



Universel : s'adapte à un maximum de configurations



► Facilité d'intégration : ultra compact, s'intègre facilement dans les faux-plafonds
► Simplicité d'installation

ACCESSOIRE(S)

► Mrs 160 - Manchette souple 400°C/2 h Ø 160 - Incombustible (réf.: 523 709)

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



Modèle	Référence	Puissance (W)
Critair mini 250	512540	55
Critair mini 500	512541	85



my
BLEU
ROUGE

DEVENEZ
MEMBRE EN
QUELQUES
CLICS!

- 1 Rendez-vous sur **mybleuorange.fr**
- 2 Sélectionnez votre agence de référence
- 3 Renseignez les informations de votre société
- 4 Prenez rendez-vous avec votre distributeur
- 5 Récupérez vos identifiants

+ de
120 000
produits



atlantic

Comète

CAISSON D'EXTRACTION SIMPLE FLUX C4
TRÈS BASSE CONSOMMATION

+ Très basse consommation



► Facilité d'utilisation et de mise en route ► Nombreuses tailles disponibles ► Possibilité de régler en pression évolutive ou constante ► Consommation optimisée

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



Modèle	Référence	Puissance (W)
Comète 1500	516024	204
Comète 2 000	516025	373
Comète 2 600	516026	471
Comète 3 200	516027	600

aldes

EasyVEC C4 et non C4

CAISSONS DE VENTILATION SIMPLE
FLUX POUR L'HABITAT COLLECTIF (C4) OU
LOCAUX TERTIAIRES (NON C4)

+ Compacts et faciles à installer



► 3 motorisations : Standard, Micro-watt basse consommation (PRO), Micro-watt+ très basse consommation (ULTRA) ► Caisson en tôle galvanisée ► EasyVEC C4 : ventilateur d'extraction pour système VMC résidentiel certifié C4 400°C - 1/2h ► EasyVEC Non C4 : ventilateur pour locaux tertiaires en extraction ou insufflation d'air ► Version Compact : pour mise en oeuvre en faux-plafonds, combles, locaux techniques ou terrasse

ACCESSOIRE(S)

► Variateur de tension monophasé 1,5 A IP44 pour moteur 1 V (réf.: 11086 572)

GARANTIE
2 ANS

Modèle	Référence	Application
EASYVEC C4 400 STANDARD	11034950	Habitat collectif
EASYVEC C4 700 STANDARD	11034952	Habitat collectif
EASYVEC C4 1000 STANDARD	11034954	Habitat collectif
EASYVEC C4 PRO MW 400	11034960	Habitat collectif
EASYVEC C4 PRO MW 700	11034961	Habitat collectif
EASYVEC C4 PRO MW MW 1000	11034962	Habitat collectif
EASYVEC COMPACT 300 1V cfg	11034548	Locaux tertiaires
EASYVEC COMPACT 600 1V cfg	11034549	Locaux tertiaires
EASYVEC COMPACT 1000 1V cfg	11034550	Locaux tertiaires





Centrale de traitement d'air

DFE MICRO-WATT



Unité compacte pré-câblée prête à l'emploi



► Idéale pour renouveler et purifier l'air de tous les types de bâtiments ► Échangeur de chaleur à haut rendement ► Unité monobloc compacte à échangeur contre-flux abordable pour les petites pièces ► Moteur EC économe en énergie ► Interface de commande simple et paramétrage intuitif

GARANTIE
2
ANS

Modèle	Référence
DFE 450 G4 SANS RC	11060820
DFE 600 M5 ePM10 50% SANS RC	11060821
DFE 800 M5 ePM10 50% SANS RC	11060822
DFE 1200 M5 ePM10 50% SANS RC	11060823



© INFOS

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



188

EAU CHAUDE DOMESTIQUE

188

EAU FROIDE DOMESTIQUE

191

EAU FROIDE COLLECTIF

191

STOCKAGE



Evosta

CIRCULATEUR ÉLECTRONIQUE DAB POUR
INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE ET DE
CLIMATISATION

+ Économie, simplicité
d'utilisation

- ▶ Pompe électronique basse consommation, avec vis de dégorgement en façade
- ▶ Plage d'exploitation de 0.4 à 3.6 m³/h, hauteur manométrique jusqu'à 6,9 m
- ▶ Technique à variation de vitesse permettant des économies d'énergie avec 9 modes de fonctionnement
- ▶ EEI <0.18, IPX5 étanchéité parfaite, plage de t° du liquide -10° à +110°C
- ▶ Moteur protégé par une coque en Inox qui assure sa longévité

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Coque d'isolation : évite le phénomène de rosée en mode climatisation (réf.: CIEVA2)

GARANTIE
5 ANS

Modèle	Référence	Entraxe
Pour chauffage et climatisation	EVA24070180	180 mm-1
Pour chauffage et climatisation	EVA24070130	130 mm-1
Pour chauffage et climatisation	EVA2407013026	130 mm-1
Pour chauffage et climatisation	EVA24070180X	180 mm-2

EAU FROIDE DOMESTIQUE



DTRON

POMPES IMMERGÉES AUTOMATIQUES

+ Facilité d'utilisation et de mise
en place

- ▶ Entièrement automatique avec système électronique intégré qui commande l'arrêt et le démarrage
- ▶ Utilisation pour les puits, citernes ou cuve de récupération d'eaux de pluie
- ▶ Clapet de retenue incorporé
- ▶ Réservoir à diaphragme incorporé
- ▶ Longueur du câble 15 mètres

GARANTIE
2 ANS



Modèle	Référence	Ampérage	Puissance (kW)
DTRON 2 35/90 M	152610	3.4	0.55
DTRON 2 45/90 M	152612	4.2	0.55
DTRON 2 35/120 M	152614	4	0.75
DTRON 3 35/90 M	152630	3.4	0.52
DTRON 3 45/90 M	152632	4.2	0.6
DTRON 3 35/120 M	152634	4	0.6



Divertron 900-AUT. 230V

POMPE IMMERGÉE AUTOMATIQUE

+ 100% automatique

(réf.: 152651)

- ▶ Installation dans des puits, bâches et citernes, en position verticale
- ▶ Alimentation électrique : 230 V - 0.56 kW - 4,2 A
- ▶ Débit max : 4,8 m³/h - Pression maxi : 4,6 bar
- ▶ Raccordement 1
- ▶ Câble de 15 m fourni



SOINOS



E.Sybox Mini

SURPRESSEUR

(réf.: 209501)

- ▶ Idéal pour la maison ▶ Garantit une pression d'eau constante dans toute la maison
- ▶ De 0.6 à 4 m³/h jusqu'à 55 m de CE ▶ Pression maxi 7.5 bar ▶ Sécurité manque d'eau intégrée



➤ Performant, compact, silencieux et facile à installer

Également disponible en : ▶ E.Sybox 40/80 ▶ Pack E.Sytwin + Pack E. Stytank

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Kit 2 raccords 1 (réf.: 453 089)
- ▶ Kit fixation mur (réf.: 450 150)



Verty

POMPE DE RELEVAGE POUR EAUX CLAIRES - VIDE CAVE

- ▶ Pompe submersible d'encombrement très réduit ▶ Adaptée aux puisards étroits 200 x 200 mm
- ▶ Câble 10 mètres + Fiche normalisée - Aspiration jusqu'à 3 mm du sol ▶ Clapet à membrane intégré ▶ Ø refoulement + 1 1/4



➤ Facilité d'utilisation et de mise en place



Modèle	Référence	Débit (m ³ /h)	Puissance (kW)	Ampérage
Verty Nova 200	131003	6	0.22	1.3
Verty Nova 400	131004	10	0.4	2.6



Sanifos 280

STATION DE RELEVAGE À ENTERRER EAUX VANNES

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



➤ Fabriquée en France

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Réhausse Sanifos 280 (réf.: 3308815081 298)
- ▶ Alarme fosse filaire (réf.: 3308815081 625)



Modèle	Référence
Sanifos 280 GR S	3308815083117
Sanifos 280 Vortex	3308815081304





Sanisub Steel Kit d'urgence

KIT COMPLET POMPE VIDE CAVE

(réf.: 3308815082639)

► Pour les eaux claires avec une granulométrie de 10 mm ► Kit complet : panier, raccord, tuyau d'évacuation et pompe vide cave ► Pompage d'eaux claires de sous-sol ► Évacuation par raccord fileté 1" 1/4 ► Protection moteur intégrée - Tuyau de 15 m

Également disponible en : Pompe seule

ACCESSOIRE(S)

► Sanisub Steel 50 A, pompe acier inox pour eaux claires (réf.: 3308815081 700)



+ Facilité d'installation et utilisation



Rainkit Sanisub 800

POMPE SUBMERSIBLE POUR EAUX CLAIRES

(réf.: 3308815096568)

► Granulométrie de 20 mm ► Hauteur de relevage de 11 m ► 2 pompes Sanisub 800 ► Caisse inox avec remplissage par débordement ► Évacuations pré-montées

Également disponible en : Pompe seule (Sanisub 800)

ACCESSOIRE(S)

► Sanisub 800, pompe vide-cave à déclenchement automatique (réf.: 3308815096 308)



+ Fonctionnement en alternance des pompes



Sanipuddle

POMPE SERPILLÈRE

(réf.: 3308815081427)

► Prête à l'emploi ► Assèchement 1 mm ► Hauteur de relevage de 7 m ► Clapet anti-retour intégré ► Débit max 5.5 m³/h

ACCESSOIRE(S)

► Sanipuddle, pompe serpillière pour eaux claires (réf.: 3308815081 427)



+ Ne laisse qu'1 mm d'eau



Vos clients ont des questions?

Où trouver Mon MAR
(Mon Accompagnateur
Rénov)?

Seuls les professionnels ayant obtenu l'agrément délivré par l'État peuvent intervenir comme Mon Accompagnateur Rénov'.

Vous pouvez les trouver sur l'annuaire **Mon Accompagnateur Rénov'** en flashant ce QR code :



Source : france-renov.gouv.fr - février 2024





Sanicubic

STATIONS DE RELEVAGE À POSER



Fonctionnement à haute performance, système de dilacération



► 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.: 3308815077 529)
- Vanne d'arrêt guillotine DN50 (réf.: 3 308 815 061 030)



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

STOCKAGE



Ultra Pro Evo

VASE D'EXPANSION POUR SYSTÈME DE POMPAGE



Bride innovante Technoprene®



- Membrane certifiée ACS, WRAS et FDA ► Résistance mécanique supérieure à 15 bar
- Résistance thermique jusqu'à 150°C ► Bride de qualité alimentaire

ACCESSOIRE(S)

- Contacteur manométrique raccord 1/2" F (réf.: PRSW 0.5)



Modèle	Référence
Vase d'expansion pompage vertical 19 L	ULTRA PRO EVO V 19
Vase d'expansion pompage vertical 24 L	ULTRA PRO EVO V 24
Vase d'expansion pompage vertical 50 L	ULTRA PRO EVO V 50
Vase d'expansion pompage horizontal 19 L	ULTRA PRO EVO H 19
Vase d'expansion pompage horizontal 24 L	ULTRA PRO EVO H 24
Vase d'expansion pompage horizontal 50 L	ULTRA PRO EVO H 50
Vase d'expansion pompage horizontal 60 L	ULTRA PRO EVO H 60
Vase d'expansion pompage horizontal 80 L	ULTRA PRO EVO H 80



VOTRE SOLUTION PERSONNALISÉE EN LIGNE POUR PILOTER EFFICACEMENT **VOTRE ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE !**

Gérez de manière optimisée vos devis, vos factures et l'ensemble de votre activité !
Contactez votre distributeur pour en savoir plus !



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





testo 300

ANALYSEUR DE COMBUSTION

- Utilisation rapide et facile : menus de mesure intuitifs et écran Smart-Touch à réaction rapide
- Mesure efficace sans fil, avec jusqu'à 4 Smart Probes Testo en parallèle
- Fonction « second écran » pratique grâce à l'application testo Smart

ACCESSOIRE(S)

- Imprimante pour testo 310 II et testo 300 (réf.: 0 554 0 621)



Modèle	Référence
Analyseur de combustion testo 300 Initial	0564 3002 95
Analyseur de combustion testo 300 Initial + imprimante	0564 3002 96
Analyseur de combustion testo 300 confort	0564 3002 97
Analyseur de combustion testo 300 confort + imprimante	0564 3002 98
Analyseur de combustion testo 300 Premium	0564 3004 80
Analyseur de combustion testo 300 Premium + imprimante	0564 3004 81
Lot Analyseur de combustion testo 300 NOx	0564 3004 91



testo 310 II

ANALYSEUR DE COMBUSTION

(réf.: 0563 3104)

- Mesure et affichage individuels et simultanés de tous les paramètres de mesure importants
- Affichage configurable via l'App testo Smart
- Navigation simple et intuitive
- Documentation numérique, transfert de données et gestion des données clients via l'App testo Smart

ACCESSOIRE(S)

- Imprimante analyseur de combustion testo 310 II, testo 300 (réf.: 0 554 0 621)



testo 310 II

ANALYSEUR DE COMBUSTION (KIT COMPLET) AVEC IMPRIMANTE

(réf.: 0563 3105)

- Mesure et affichage individuels et simultanés de tous les paramètres de mesure importants
- Affichage configurable via l'App testo Smart
- Autres mesures simultanées via l'App testo Smart
- Navigation simple et intuitive





testo 868s

CAMÉRA THERMIQUE

(réf.: 0560 8684)

- ▶ Qualité d'image avec résolution infrarouge de 160 x 120 pixels
- ▶ 320 x 240 pixels avec la technologie testo SuperResolution ▶ Sensibilité thermique de 0,08 °C
- ▶ Logiciel d'analyse gratuit pour la création de rapports professionnels
- ▶ Détection automatique des points chauds et froids



testo 417

ANÉMOMÈTRE À HÉLICE DÉDIÉ VMC

(réf.: 0563 1417)

- ▶ Mesure simple, rapide et précise du flux, du débit volumique et de la température
- ▶ Calcul des moyennes temporelles et multipoints
- ▶ 2 cônes fournis (Ø 200 mm et 330 x 330 mm)



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...). **Plusieurs marques d'outillage énergisé peuvent aussi utiliser la même plateforme de batterie.** 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



- 198 **OUTILLAGE ÉNERGISÉ PLOMBERIE**
- 204 **OUTILLAGE MANUEL PLOMBERIE**
- 208 **BRASAGE**
- 210 **OUTILLAGE D'ENTRETIEN DES CIRCUITS DE CHAUFFAGE**
- 212 **FRIGORISTE**
- 215 **OUTILLAGE ÉLECTROPORTATIF**
- 216 **EPI**



Eurostem® CINTREUSE ÉLECTROPORTATIVE

+ Retour instantané de la forme à sa position initiale, sans solliciter le moteur ni la batterie

- 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
- Idéal pour coude dans coude rapprochés

ACCESSOIRE(S)

- Batterie CAS 18 V 4 AH LI-ION HD (réf.: 253 541)
- Trépied pour Eurostem II / III (réf.: 251 809)



Modèle	Référence
EUROSTEM® III Cintreuse 18 V 12-14-16-18-22 mm	251874
EUROSTEM® III Cintreuse 18 V 14-16-18-22-28 mm	251875



Visioval® CAMÉRA D'INSPECTION

+ Inspection des Ø 40 - 200 mm jusqu'à 30 m de distance

- Poids : 9 kg
- Têtes détachables et interchangeables, 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"
- Enregistrement de photos et vidéos sur carte SD 2 GB (fournie), jusqu'à 2 h de vidéo

ACCESSOIRE(S)

- Batterie 12 V 2.6 AH NI-MH P/ Visioval (réf.: 294 027)



Modèle	Référence
VISIOVAL® VX-SWITCH 40 mm + local + tête 26 mm	294051
VISIOVAL® VX-SWITCH 40 mm caméra 50-200 mm	294050



Viper® P25+ SERTISSEUSE

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

- 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.: 253 505)



Modèle	Référence
VIPER® P25+ 2 Batteries 18 V 3 AH + chargeur	253261



virax



Viper® L2X

PRESSE À SERTIR ÉLECTRO-MÉCANIQUE

(réf.: 253571)

► Poids: 2,1 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 Bluetooth® VIR-APP



Modulable : pour travailler avec inserts ou mini-pinces

ACCESSOIRE(S)

- Batterie CAS 18 V - 4 Ah LI-ION HD (réf.: 253 541)
- Chargeur 240 V pour batterie CAS 12-36 LI-ION (réf.: 253 542)

GARANTIE
2 ANS



virax



Viper® M2X

PRESSE À SERTIR ÉLECTRO-MÉCANIQUE

(réf.: 253551)

► Poids: 2,1 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



Modulable : pour travailler avec inserts ou mini-pinces

ACCESSOIRE(S)

- Batterie CAS 18 V 4 AH LI-ION HD (réf.: 253 541)
- Chargeur 240 V pour batterie CAS 12-36 V LI-ION (réf.: 253 542)

GARANTIE
2 ANS



virax



Sibéria® 2

CONGÉLATEUR ÉLECTRIQUE POUR TUBES

(réf.: 221070)

► Poids: 40 kg ► Simple d'utilisation grâce au thermomètre intégré à ses pinces frigorifiques ► Économique à l'usage : pas d'utilisation de bouteille de gaz ► Cuivre : 10 mm - 3/4 à Ø 54 mm - 2.1/8 ► Facilement transportable grâce à son arceau pliable et ses roues



Pour changer les radiateurs sans vidanger le système d'eau

ACCESSOIRE(S)

- Pâte thermo-conductrice P/ SIBÉRIA® (réf.: 221 069)

GARANTIE
2 ANS



MYBLEUROUGE.FR
EXCLUSIVEMENT
DÉDIÉ AUX
PROFESSIONNELS
DU BÂTIMENT !



Depuis votre espace pro **mybleuorange.fr**, profitez du **calculateur automatisé** des aides financières, simuler les **projets de rénovation** de vos clients et découvrez **nos solutions chauffage** dédiées à la conversion !

+ de
120 000
produits

© INFOS





Débouchage électrique

SYSTÈME DE DÉBOUCHAGE ÉLECTRIQUE POUR CANALISATIONS DE 20 À 150 MM

+ Travail polyvalent et puissant de 20 à 150 mm

- Poids: 18 kg
- Pour interventions de service dans les hôpitaux et les installations communales
- Utilisation universelle en intérieur comme en extérieur
- Ensemble complet avec flexibles et accessoires 16 et 22 mm
- Adaptateur direct pour flexibles 16 et 22 mm, carter en option pour diamètres 8 et 10 mm

ACCESSOIRE(S)

- Équipement standard 22 + 16 pour déboucheur R600 & R600 Vario Clean (réf.: 072956X)
- Flexible DuraFlex SMK, 16 mm / 5/8" (réf.: 1500003 703)

GARANTIE 2 ANS Conditions sur www.rothenberger.fr



Modèle	Référence
R600 avec équipement 16-22 mm standard	019173
R600 VarioClean complet 16-22 mm Batterie + Chargeur	1000003346
R600 VarioClean machine de base nue	1000003345
R600 VarioClean machine de base Batterie + Chargeur	1000003372
Déboucheur R650 avec équipement 22 mm	072680
Rodrum VCI + flexible 13 mm/15 m Batterie + Chargeur + Outil	1000003348
Rodrum VC + flexible 13 mm/15m Batterie + Chargeur	1000003371
Rodrum L 16 avec outils 16 mm, EU	1000001713
Rodrum VC + flexible 13 mm/15 m sans Batterie/Chargeur	1000003347
Déboucheur R550 nu inclus FS	072686



Rainurage

RAINUREUSE

+ Pour rainures standard sur les tuyaux de 1 - 12"

- Poids: 16.3 kg
- Rainureuse pour tubes en acier jusqu'à Ø 6" (168 mm) sur des tubes en acier standard
- Liaison rapide de tubes, partout où le soudage est interdit
- Standard et tubes en acier à paroi mince jusqu'à 6" (168 mm)
- Léger et design compact pour une utilisation avec filière
- Longue durée de vie et faible usure

ACCESSOIRE(S)

- Clé 3 rouleaux crantés 3/8-2" (réf.: 56 500)
- Établi tripode avec plaque (réf.: 70 751)
- Servante de tubes (réf.: 56 047)

GARANTIE 2 ANS Conditions sur www.rothenberger.fr



Modèle	Référence
Rogroover 6" pour Supertronic	56509
Rogroover 6" pour machine 2"	56505
Rogroover 6" pour machine 3"	56506
Rogroover 6" pour machine 4"	56507
Roll Groover 2 - 6"	1000000212
Rainureuse à rouleaux fixe Rogroover 1-12", 230 volts	1500001351
Rainure à rouleaux stationnaire, Rogroover 1-12"	1500001352





Rocam Mini HD et Rocam CAMÉRA D'INSPECTION MULTIFONCTIONS

+ Un seul appareil pour l'inspection et la localisation

► Poids: 3.04 kg ► Émetteur WiFi, emplacement pour carte SD, microphone intégré, haut-parleur intégré. Capteur 512 Hz ► Écran tactile intuitif 7 ► Qualité d'image HD avec une résolution de 1920 x 1080 pixels ► Différents modules disponibles (inspection 40-100 mm ou de 50-100 mm, localisation ROLOC HD PLUS) ► Disponible sur IOS et Android

ACCESSOIRE(S)

- Boule de guidage pour module 25/22 HD (réf.: 1500004 161)
- Mini Module 16 m pour ROCAM 4 - Tête 25 mm (réf.: 1500003 296)

GARANTIE **2 ANS** Conditions sur www.rothenberger.fr





Modèle	Référence
ROCAM mini HD - Écran incluant module TEC	1000003921
ROCAM mini HD - Module 25/22 HD - Set EU	1000003922
Module ROLOC PLUS HD - Dispositif de localisation	1000003962
ROCAM mini HD & Module ROLOC PLUS HD - Set EU	1000003963
Module 25/22 HD - Enrouleur	1000003920
ROCAM 4 Plus - 30 m câble, 30 mm	1500002613
ROCAM 4 Plus - 30 m câble, 40 mm	1500002614
ROCAM 4 Plus - 65 m câble, 30 mm	1500002615
ROCAM 4 Plus - 65 m câble, 40 mm	1500002616
ROSCOPE Mini Set	1000002268



Rofrost Turbo II R290 2"

GEL TUBE ÉLECTRIQUE FONCTIONNANT AVEC LE RÉFRIGÉRANT R290, AVEC 8 INSERTS

+ L'application ROFROST permet de travailler en toute sécurité

(réf.: 1500004196)

► Poids: 20 kg ► La geuleuse électrique la plus légère du marché ► Congélation plus rapide et plus fiable pour le client ► Plus léger et plus mobile pour le transport ► Les tuyaux flexibles permettent de travailler dans des positions restreintes ► L'utilisation d'une pâte conductrice garantit une congélation optimale

Également disponible en : version 1.1/4

ACCESSOIRE(S)

- Pâte thermoconductrice pour Rofrost (réf.: 62 291)

GARANTIE **2 ANS** Conditions sur www.rothenberger.fr







Détection de fuites

DÉTECTEUR ACOUSTIQUE DE FUITES

(réf.: 150003533)

- Poids: 2.2 kg
- Dispositif pour les tuyaux d'eau en cuivre, MSR, PEX qui fuient
- Peut être utilisé comme microphone de sol sur les carreaux, la chape, le parquet et le stratifié
- Amplifie le bruit de l'écoulement pour une détection précise des fuites
- Transmission sans fil du signal vers les écouteurs



Manipulation simple
d'une seule main

ACCESSOIRE(S)

- Microphone de sol pour ROLeak Aqua 3 Plus (réf.: 1500003 535)

GARANTIE
2 ANS
Conditions
sur [www.
rothenberger.fr](http://www.rothenberger.fr)



Rems CamSys 2

Set S-Color S 30 H

SYSTÈME D'INSPECTION DE CANALISATIONS À CAMÉRA ÉLECTRONIQUE

(réf.: 175303 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



Images nettes et capteur
pour localisation de la caméra

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.: 175 312 R)

GARANTIE
1 AN



Rems Akku-Press 22V

Connected

SERTISSEUSE RADIALE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE AVEC CONNEXION WI-FI

(réf.: 576015 R220)

- Poids: 3.3 kg
- Pour raccords cuivre, inox, électro-zingué, PER, multicouche jusqu'au 108 mm (sauf profil M max. 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
- Connected : configuration, enregistrement des données de sertissage, géolocalisation, rapports
- Batterie Li-Ion 21,6V - 2,5 Ah (env. 200 sertissages par charge) ; En coffret plastique L-Boxx



Configurable et communicante

Également disponible en : coffret métallique robuste (réf. 576014 R220)

GARANTIE
1 AN

GARANTIE
5 ANS

Extension de ga-
rantie gratuite sur
enregistrement



© INFOS

REMS
for Professionals



REMS Mini-Press 22V ACC

SERTISSEUSE RADIALE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE

(réf.: 578014 R220)

- ▶ Poids: 2.1 kg
- ▶ Pour raccords cuivre, inox, électro-zingué, PER, multicouche jusqu'au 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, 2,5 Ah avec une très grande autonomie (env. 390 sertissages DN15 par charge)
- ▶ En coffret plastique L-Boxx

+ Universelle, légère, super-équilibrée et ultra-rapide

Également disponible en : coffret métallique (réf. 578010 R220)

GARANTIE 1 AN	GARANTIE 5 ANS	Extension de garantie sur enregistrement	CE	REMS TECHNOLOGY LI-ION 22V
------------------	-------------------	--	----	-------------------------------

REMS
for Professionals



REMS Akku-Press 22V ACC

SERTISSEUSE RADIALE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE

(réf.: 576011 R220)

- ▶ Poids: 2.8 kg
- ▶ Pour raccords cuivre, inox, électro-zingué, PER, multicouche jusqu'au 108 mm (sauf profil M max. 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

+ La + compacte de sa catégorie

Également disponible en : Coffret métallique robuste

GARANTIE 1 AN	GARANTIE 5 ANS	Extension de garantie sur enregistrement	CE	REMS TECHNOLOGY LI-ION 22V
------------------	-------------------	--	----	-------------------------------

REMS
for Professionals



REMS Curvo Set 14-28

CINTRÉUSE ÉLECTROPORTATIVE

(réf.: 580028 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 ; En coffret métallique

+ La cintréuse la + puissante du marché

Également disponible en : sur batterie - Rems Curvo 22V Set 14-28 (réf. 580064 R220)

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Spray de cintrage (400 mL) (réf.: 140 120 R)

GARANTIE 1 AN	CE
------------------	----



OUTILLAGE

Outillage énergisé plomberie

REMS
for Professionals

REMS Amigo 2 - Set R 1/2 - 2

FILIÈRE ÉLECTROPORTATIVE

(réf.: 540020 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 étai avec fourchette d'arrêt à effet auto-serrant ► En coffret métallique



La + puissante et légère du marché

ACCESSOIRE(S)

- Huile de coupe minérale Rems Spezial (spray 600 mL) (réf.: 140 105 R)
- Huile de coupe synthétique Rems Sanitol, soluble à l'eau (spray 600 mL) (réf.: 140115 R)

GARANTIE
1 AN



REMS
for Professionals

REMS Cobra 22 Set 16+22

DÉBOUCHEUR ÉLECTRIQUE À SPIRALES

(réf.: 172012 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 salissures



La vitesse de rotation la plus élevée de sa catégorie

GARANTIE
1 AN



OUTILLAGE MANUEL PLOMBERIE

virax

Test d'étanchéité

CONTRÔLEUR D'ÉTANCHÉITÉ GAZ

(réf.: 262080)

► Très compact : tenant dans une seule main et pouvant être transporté sans encombrement
► Permet de vérifier l'étanchéité des installations ► Son limiteur automatique de pression évite tout risque d'erreur ► Fonctionnement en accord avec les préconisations de la norme NF DTU 61-1



Très compact : tient dans une seule main

GARANTIE
2 ANS



MaPrimeRénov' : quelles sont les missions du MAR (Mon Accompagnateur Rénov) ?

- Il définit le projet de travaux : 2 visites obligatoires du logement (avant et après travaux)
- Il réalise ou sous-traite l'audit énergétique
- Il s'occupe du montage financier et de l'assistance administrative tout au long du projet
- Il vous conseille pour la sélection des entreprises et le choix des devis

Source : france-renov.gouv.fr - février 2024



ROTHENBERGER
garantit le meilleur de son savoir-faire

Ropump Super Plus

**DÉBOUCHEUR MANUEL PROFESSIONNEL
 PAR ASPIRATION/PRESSION**

+ Usage simple et efficace



► Outil optimal pour déboucher lavabos, éviers, baignoires, toilettes ► S'adapte parfaitement aux écoulements difficiles d'accès grâce aux adaptateurs correspondants ► Excellente transmission de la force grâce à la poignée flexible réglable ► Système parfaitement étanche, fournit une force d'aspiration et pression très élevées ► Adaptateurs court et long fournis

ACCESSOIRE(S)

- Adaptateur court (réf.: 72 072)
- Manchon long pour WC (réf.: 72 071)

GARANTIE
2 ANS

Modèle	Référence
Ropump Super +	072070X
Ropump	071991
Adaptateur large	072073

KS TOOLS

KS Tools

**LOT DE 2 PROJECTEURS MOBILES À LED
 10 ET 30 W**

+ Puissants et pratiques



(réf.: 150.4351-A1)

- 3 positions d'éclairage : 25 - 50 - 100% ► Inclinaison à 120° et pied rotatif pour un angle d'éclairage ajustable ► Base magnétique équipée de 2 aimants et poignée de transport ► Rechargeable via prise USB et USB type C ► IP54

ACCESSOIRE(S)

- Chargeur pour réf. 150.4 351 et 150.4 352 (réf.: 150.4 351-904)

GARANTIE
2 ANS

KS TOOLS

SCM

**ENSEMBLE DE CAISSES AVEC TROLLEY,
 3 PIÈCES**

+ Modulable, robuste, étanche, mobile, pratique et astucieux



(réf.: 850.0380)

- 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





KS Tools

CLÉ SERRE-TUBES TYPE STILLSON

(réf.: 114.0018)

► 18" - 450 mm ► Version lourde forgée ► Bec poli ► Réglage continu ► Ouverture max. 60 mm

ACCESSOIRE(S)

- Mâchoire mobile de rechange pour réf. 114.0 018 (réf.: 114.0 018-1)
- Molette de rechange pour réf. 114.0 018 (réf.: 114.0 018-2)

GARANTIE
À VIE



GEARplus

JEU DE 10 CLÉS MIXTES À CLIQUET RÉVERSIBLE

(réf.: 503.4620)

- 10 clés mixtes : 8-10-11-12-13-14-16-17-18-19 mm ► Double support pratique et astucieux
- Cliquet réversible 72 dents dans l'oeil, angle de fourche 15°, angle de reprise 5°
- Chrome Vanadium, finition satinée ► Selon DIN 3113 Form A / ISO 3318 / ISO 7738

GARANTIE
À VIE



Support extrêmement pratique !



KS Tools

NIVEAU À ENTRAXES NORMALISÉS EN ALUMINIUM

(réf.: 204.2000)

- Spécialement conçu pour la mise à niveau précise horizontale et verticale des robinetteries
- 2 calibres, filetages 1/2 pouce sur un côté ► 2 niveaux horizontaux, L 246 mm
- Dimensions normalisées : 90-110-120-140-150-160-180-200-220 mm ► L : 300 mm / H : 50 mm

GARANTIE
À VIE



Spécifique robinetterie



SMARTBAG

SAC D'OUTILS SANITAIRE ET CHAUFFAGE

(réf.: 850.0126)

- 125 pièces : douilles, clés, vissage, pinces, coupe-tube, scie, cutter, marteau, lampe, mètre...
- Sac SMARTBAG XL inclus ► Nombreuses poches de rangement ► Tissu ultra-résistant et poignée renforcée ► Soute rigide avec accès aisé

GARANTIE
À VIE

Sauf lampe et sac

GARANTIE
2 ANS

Lampe (réf. 550.1240) et sac (réf. 850.0325)



Sac à bandoulière esthétique, robuste et pratique



KS TOOLS



ULTIMATE

COFFRE À OUTILS ÉQUIPÉ - 114 PIÈCES

(réf.: 922.0100)

- ▶ 3 tiroirs et 1 compartiment supérieur ▶ Système de fermeture avec serrure
- ▶ Gamme ULTIMATE composée d'outils robustes, esthétiques et astucieux
- ▶ Finition chromée satinée ▶ Douilles et accessoires 1/4" et 1/2", vissage et pinces

GARANTIE
A VIE

GARANTIE
2 ANS

Caisse à outils



COMPLÉT : l'essentiel en 1 seul et même coffret

KS TOOLS



KS Tools

LOT DE COFFRETS DE DOUILLES TRAVERSANTES

(réf.: 922.0648)

- ▶ Douilles traversantes de 5 à 24 mm ▶ Cliquets et adaptateurs pour entraînement 1/4", 3/8" et 1/2"
- ▶ Embouts PH - PZ - Fente - 6 pans - TORX ▶ Coffrets ultra-compacts ▶ Finition chromée satinée - Chrome Vanadium

GARANTIE
A VIE



Profil TRIPLEplus® compatible 6 pans, 12 pans et TORX-E

KS TOOLS



KS Tools

LOT DE 3 PINCES MULTIPRISES À VERROUILLAGE

(réf.: 115.8531)

- ▶ 10" (0-45 mm) - 12" (0-55 mm) et 16" (0-90 mm) ▶ Crémaillère à 11 positions
- ▶ Protection anti-pincement ▶ Bec poli ▶ Chrome Vanadium

GARANTIE
A VIE



Réglage précis par bouton sur crémaillère

KS TOOLS



KS Tools

JEU DE 3 CLÉS À MOLETTE À MANCHE BI-MATIÈRE

(réf.: 577.0199)

- ▶ 8"/200 mm - 10"/250 mm - 12"/300 mm ▶ Selon DIN 3117 A ▶ Angle de fourche 15°
- ▶ Graduation millimétrique ▶ Chrome Vanadium

GARANTIE
A VIE



Manche ergonomique bi-matière



© INFOS



KS Tools

COFFRET D'OUTILLAGE GÉNÉRALISTE 1/4" - 1/2"

(réf.: 911.0703)

► Douilles et accessoires 1/4 ► Tournevis PZ1-PZ2 et Fente 5-6 mm, clés mixtes 8 à 19 mm et clés mâles 6 pans 1,5 à 10 mm, pinces, marteau rivoir, lampe de poche, cutter et mètre 5 m ► Outils en Chrome vanadium de qualité ► Finition chromé mat ► Coffret en matière plastique robuste

GARANTIE
AVIE Sauf lampe : 2 ans

BRASAGE



Castoflam SI

CHARIOT OXYGÈNE ACÉTYLÈNE 1000 L

(réf.: 79154SI)

► Chariot complet : bouteilles oxygène/acétylène, chariot, chalumeau, manodétendeurs, tuyaux, accessoires ► Bouteilles OX 1 m³, AD 0.8 m³ ► Chalumeau : Autoflam2SI0 à sécurité intégrée



Sécurité directement intégrée dans le manche du chalumeau

Également disponible en : ► 0.5 m³ ► 2 m³

GARANTIE
1 AN



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)



Produit stabilisé - Pas de projection

Également disponible en : 5 kg



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



Spéciale gaz

Également disponible en : 1 kg



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

18XFC

SOUDOBRASURE

(réf.: 18XFC3007P)

- Soudobrasure avec 1% argent, Ø 3 mm, 700 g, enrobée
- Assemblage et réparation des aciers galvanisés, tuyauteries...



Très haute qualité - Toutes positions - Acier/fonte/cuivre



Également disponible en : 1 kg

ROTHENBERGER
pour les technologies au gaz

Brasage et Soudure

TORCHE ERGONOMIQUE, LAMPE À SOUDER, PARE FLAMME POUR BRASAGE TENDRE ET FORT



Haute performance et ergonomique



- Torche ergonomique Super Fire 4 jusqu'à 28 mm, travail à 360°, polyvalent, allumage Piezzo
- Nappe pare-flamme ininflammable et résistant à des températures jusqu'à 700°C - 330 x 500 mm
- Coffret Hot Box est le coffret de service et de réparation idéal (réparation chauffage, clim.)
- Tampons de nettoyage Rovilies nettoient sans rayure les emplacements de soudure sur tube cuivre
- Lampe à souder Roflame Piezzo pour brasage tendre jusqu'à 22 mm (sans cartouches)

ACCESSOIRE(S)

- Adaptateur de sécurité 7/16" (réf.: 035648x)
- MAPP-Gas HPC, 7/16"-EU, Vers. A (réf.: 035 521-A)
- Cartouche gaz C200 190 g (réf.: 035 901-A)

GARANTIE
2 ANS



Modèle	Référence
PARE-FLAMME	031050
SUPER FIRE 4 EU sans gaz	1500001355
ROFLAME 4 PIEZO sans gaz	1000002358
TAMPON NETTOYAGE /10	045268
ROFIRE 4 PIEZO sans gaz	1500002922
ALLGAS Mob 7/16" sans gaz	1000000642
Mallette HOT BOX SF4 US	1000001630

Notes:



© INFOS



Virafal®

CENTRALE DE DÉSEMBOUAGE HAUT DÉBIT



Nettoie en profondeur radiateurs et planchers chauffants



► 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

ACCESSOIRE(S)

► Ensemble poignées rehausse P/VIRAFAL® 2 950 (réf.: 753 778)

GARANTIE
2 ANS



Modèle	Référence
Virafal® + injecteur + réducteur additifs	295053
Virafal® Connect + injecteur + réducteur	295059



Désemboueuse

POMPE À DÉSEMBOUER 24 L

(réf.: 295020)



Moteur protégé IP54 pour une durée de vie maximale

► 3 fonctions en 1 : désembouage, élimination des algues, détartrage des corps de chauffe
► Réservoir plastique antichoc translucide pour visualiser le niveau de liquide
► Inverseur de flux manuel électrique pour attaquer les dépôts dans les 2 sens
► Poignée robuste et pratique pour le transport

GARANTIE
2 ANS



JetFlush Rapid+

POMPE À DÉSEMBOUER ET DÉTARTRE

(réf.: JET-RAPIDPLUS-EURO)



Nettoie sans pression et sans apport d'oxygène



► Décroche et décolmate l'accumulation de boues en douceur sans risque de créer des bouchons ► Accélère et facilite le désembouage des installations de chauffage afin de restaurer la circulation ► Permet de nettoyer le corps de chauffe de la chaudière ou PAC ► Débit élevé pour un nettoyage facile et rapide : 90 L/min ► Inversion instantanée du flux - Tuyaux et raccords fournis

ACCESSOIRE(S)

► Aimant de désembouage, capture les débris magnétiques (réf.: JET-RAPIDPLUS-MAG)
► Résistance chauffante, chauffe la solution de nettoyage jusqu'à 50°C (réf.: JET-RAPIDPLUS-HEAT)
► Filtre de désembouage à associer à toute pompe pour + d'efficacité (réf.: JET-RAPID-FILTER)

GARANTIE
2 ANS



© INFOS

REMS
for Professionals



REMS Multi-Push S

STATION MOBILE AVEC COMPRESSEUR
POUR LE DÉSEMBOUAGE, LE RINÇAGE ET
LA DÉSINFECTION D'INSTALLATIONS

(réf.: 115810 R220)

- ▶ Rinçage et désinfection de canalisations DN 50, Ø 2"
- ▶ Système hydropneumatique puissant pour nettoyer les parois des canalisations avec mélange eau/air pulsé
- ▶ Rinçage et désinfection de circuits d'eau sanitaire selon NF 806-4
- ▶ Enregistrement automatique de rapports (mémoire 40 rapports) - Transfert via port USB
- ▶ Moteur à condensateur classe S1 (service continu)



Désembouage sans produits chimiques en 1 seule intervention



Également disponible en : ▶ avec fonction épreuve à l'air Multi-Push SL (réf. 115610 R220)
▶ avec fonction épreuve à l'air et à l'eau Multi-Push SLW (réf. 115611 R220)

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Vanne d'inversion de flux pour attaquer les boues tenaces (réf.: 115 327 R)

GARANTIE
1 AN



REMS
for Professionals



REMS Solar-Push K 60

POMPE DE REMPLISSAGE ET DE RINÇAGE

(réf.: 115312 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 ; Dispositif de purge d'air intégré
- ▶ Réservoir 30 L amovible, avec grande ouverture pour nettoyage facile
- ▶ Chariot mobile robuste et très maniable



Pour remplissage solaire et désembouage chimique

Également disponible en :

avec roue à palettes EPDM auto-amorçante Solar-Push 180 (réf. 115311 R220)

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Vanne d'inversion de flux pour attaquer les boues en désembouage (réf.: 115 326 R)
- ▶ Filtre fin externe pour collecter les boues en désembouage (réf.: 115 323 R)

GARANTIE
1 AN



REMS
for Professionals



REMS Calc-Push

POMPE DE DÉTARTRAGE

(réf.: 115900 R220)

- ▶ Débit élevé 30 L/min - Température de la solution de détartrage max. 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



Inverseur de flux pour action plus efficace sur les dépôts

GARANTIE
1 AN





Frigor Professionnel

DUDGEONNIÈRE

(réf.: 250580)

- Capacité sur tube cuivre recuit et écroui : collet conique à 45° : Ø 3/16 à 3/4 OD
- Toupie montée sur excentrique : finition irréprochable pour une étanchéité parfaite
- Appareil de précision destiné à la réalisation de collets sur tube cuivre frigoriste
- Coffret plastique comprenant matrice et étrier fourni

GARANTIE
2 ANS



Minimum d'effort : grande poignée de la vis d'avance



Be sure.

testo 925

THERMOMÈTRE UNIVERSEL TC

(réf.: 0563 0925)

- Mesure simple, rapide et précise de la température avec la sonde thermocouple de type K
- Configuration rapide dans l'appli, courbe graphique, 2^{ème} écran et mémoire de données de mesure
- Vaste choix de sondes en option, compatible avec les sondes TC de type K disponibles sur le marché



ACCESSOIRE(S)

- TopSafe - Étui de protection (réf.: 0 516 0 224)
- Étui de transport (réf.: 0 516 0 191)

GARANTIE
2 ANS



Be sure.

Testo 550s

MANOMÈTRE FROID 2 VOIES

(réf.: 0564 5504)

- Tous les résultats d'un seul coup d'œil grâce au grand écran graphique
- Mesurer et documenter sans fil et de manière aisée et flexible
- App testo Smart pour la documentation et mise à jour des fluides



ACCESSOIRE(S)

- testo 552i - Vacuomètre connecté (réf.: 0 564 2 552)
- testo 552 - Vacuomètre Bluetooth (réf.: 0 560 5 522)

GARANTIE
2 ANS



Be sure.

testo

KIT ATTESTATION DE CAPACITÉ R32

(réf.: 20KITCAP 550S)

- Un manomètre froid testo 550s
- Un jeu de flexibles avec obturateur
- Un détecteur de fuite de fluides frigorigènes testo 316-3
- Une balance connectée testo 560i
- Un mini thermomètre à alarme et une station de récupération R32



GARANTIE
2 ANS



Solution complète pour l'obtention du certificat de capacité de manipulation des fluides frigorigènes



INFOS

testo
Be sure.



testo 560i

BALANCE CONNECTÉE

(réf.: 0564 1560)

- Charge automatique et précise en fluide frigorigène
- Commande par les manifolds de Testo et l'App testo Smart via Bluetooth

ACCESSOIRE(S)

- Vanne Intelligente (réf.: 0 560 5 600)



testo
Be sure.



testo 552i

VACUOMÈTRE CONNECTÉ

(réf.: 0564 2552)

- Mesure le vide de manière rapide et aisée grâce à la représentation graphique (APP ou manifold)
- Se connecte automatiquement via Bluetooth® à l'App testo Smart et aux manifolds électroniques
- Installation facile sur tout raccord de service avec le coude de 45° intégré



testo
Be sure.



testo 552

VACUOMÈTRE CONNECTÉ

(réf.: 0560 5522)

- Commande et lecture de toute la mesure via Smartphone
- Extrêmement précis, robuste et pratique
- Avec alarme visuelle et écran éclairé ► App pour la création de rapports sur place
- Technique de mesure très précise



testo
Be sure.



testo 316-3

DÉTECTEUR DE FUITE FRIGORIGÈNE

(réf.: 0563 3163)

- Haute sensibilité (<4 g/a) : détecte même les plus petites fuites
- Détecte tous les fluides frigorigènes habituels : CFC, HCFC, HFC
- Maniement très simple avec un seul bouton
- Répond aux exigences du règlement F-gaz et aux normes SAE J1627, EN 14624 :2012





Be sure.



Testo Smart Probes

KIT CONNECTÉ DU FRIGORISTE

(réf.: 0563 0002 10)

- Appareils de mesure très précis à commande confortable par Smartphone
- Portée Bluetooth® de 100 m pour des utilisations particulièrement flexibles
- App pour la création de rapports sur place
- Calcul automatique des températures d'évaporation et de condensation



Be sure.



testo 557

MANOMÈTRE FROID 4 VOIES

(réf.: 0564 5572)

- Mesures sans fil et tous les résultats d'un seul coup d'œil
- Sondes Bluetooth et grand écran graphique
- App testo Smart pour la documentation et affichage déporté
- Vacuomètre testo 552i et jeu de 4 flexibles fournis



Climatisation

OUTILS ESSENTIELS POUR L'ENTRETIEN ET L'INSTALLATION DES UNITÉS ACR

Produits compacts et puissants



- Gamme complète pour installation et maintenance d'unités de climatisation et pompe à chaleur
- Pompe à vide double étage avec valve magnétique R32 fonctionnant sur batterie
- Manifold digital Rocool 600 pour mise en service et maintenance de circuits de réfrigération
- Roflare Revolver pour l'exécution de collets battus
- Rorec Pro Digitale : récupérateur et recycleur de gaz réfrigérants des classes A1, A2L et A2 (R32)

ACCESSOIRE(S)

- RO BP18/8, 8.0 Ah 18V Li-HD Batterie (réf.: 1000002 549)
- RO BC14/36 Chargeur EU (réf.: 1000001 654)



Modèle	Référence
ROFLARE REVOLVER 1/4-5/16-3/8-1/2-5/8-3/4"	1000000223
ROTORQUE AIRCON	1000000224
KIT 6 CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES 17 à 29 mm	175001
ROTORQUE Réfrigération	1000000225
ROCOOL 600 Set Mallette 2 pinces températures	1000000570
ROREC PRO Unité de récupération et recyclage de gaz réfrigérants	1500003637
ROSCALE 120 DIGITALE 120 kg	RT7300416
ROAIRVAC R32 5.0 142 L/mn sur batterie	1000003233
ROAIRVAC R32 2.0 57 L/mn sur batterie	1000003230
ROTRAC 28 mm Plus Chrome	1000000046



REMS
For Professionals

Mini BMP 1/4-1.1/8"

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

(réf.: 578091 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 ► En coffret plastique L-Boxx

Également disponible en : pinces standards pour sertisseuses Rems Akku-Press et Rems Power-Press et en mini-boucles 180°

GARANTIE
1 AN

+ Aptitude aux sertissages des raccords MaxiPro validée



OUTILLAGE ÉLECTROPORTATIF

Makita

Makita

PERFORATEUR SDS-PLUS 18 V LI-ION 5 AH
17 MM

(réf.: DHR171RTJ)

► Poids: 2.8 kg ► Temps de charge 45 min - Vitesse à vide max 680 tr/min - Cadence de frappe max 4800 cps/min ► Puissance de frappe (EPTA) 1.2 Joules ► Ø max dans le béton/acier/bois 17/10/13 mm ► Dimensions (L x l x H) 273 x 86 x 211 mm ► 2 batteries fournies - Coffret makpac - Machine sans fil LXT® (18V)

GARANTIE
1 AN + 2 ans d'extension sous conditions*



+ Encombrement réduit grâce à son moteur BL



*Si inscription sur site www.makita.fr dans un délai de 4 semaines (30 jours) à compter de la date d'achat au modèle.

Makita

Makita

PERCEUSE VISSEUSE LXT® SANS FIL (18V)

(réf.: DDF485RTJ)

► Poids: 1.7 kg ► Énergie 18 V - Tension LXT - BL Motor - Vitesse à vide max 0-500/0-1900 min⁻¹ ► Couple max. fixation franc/élast 50/27 Nm - Réglage couple embrayage 21 - Batterie Li-ion ► Forage en bois max Ø 38 mm - Forage en acier max Ø13 mm - Tige de conduite 1/2 ► Dimensions (L x l x H) 169 x 79 x 255 mm - 2 batteries fournies - Coffret makpac

GARANTIE
1 AN + 2 ans d'extension sous conditions*



+ Idéale pour le vissage en série



*Si inscription sur site www.makita.fr dans un délai de 4 semaines (30 jours) à compter de la date d'achat au modèle.



OUTILLAGE

Outillage électroportatif

Makita



Makita

MEULEUSE Ø 125 MM SANS FIL LXT® (18V)

(réf.: DGA506RTJ)

► Poids: 2.5 kg ► Énergie 18 V - Tension LXT - BL Motor - Batterie Li-ion 5 Ah ► Vitesse à vide max 8500 min⁻¹-max - Profondeur de coupe 29 mm ► Support (diamètre de l'arbre) 22,23 mm - Diamètre du disque 125 mm ► Dimensions (L x l x H) 362 x 140 x 151 mm - 2 batteries Li-ion 18 V - 5 Ah et coffret makpac

GARANTIE
1 AN + 2 ans
d'extension sous
conditions*



Performance, sécurité optimale grâce au frein électronique

*Si inscription sur site www.makita.fr dans un délai de 4 semaines (30 jours) à compter de la date d'achat au modèle.

Makita



Makita

PERFO-BURINEUR SDS-MAX XGT® SANS FIL

(réf.: HR005GM202)

► Poids: 7.4 kg ► 2 Batteries 4,0 ah et chargeur rapide - Énergie 40 V max - Tension XGT - BL Motor ► Impacts par minute (IPM) 1450 - 2900 min⁻¹ - Énergie d'impact 8,0 J ► Ø de forage optimal dans le béton 16 - 30 mm - Forage en béton max 40 mm ► Ø de perçage avec couronne TCT 105 mm - Niveau de puissance sonore (l wa) 101 dB(A)

GARANTIE
1 AN + 2 ans
d'extension sous
conditions*



Même puissance qu'un filaire

*Si inscription sur site www.makita.fr dans un délai de 4 semaines (30 jours) à compter de la date d'achat au modèle.

EPI

CETA
LA SOLUTION



Le Tactile

GANTS DE PROTECTION POUR TRAVAUX DE PRÉCISION

► Gants tricotés nylon sans couture pour un très grand confort ► Paume avec revêtement nitrile, très bonne adhérence en milieu humide et huileux ► Dextérité exceptionnelle et parfait ajustement à la main ► Poignet élastique ► Technologie Smart Tip pour manipulation d'écrans tactiles avec le gant



Bracelet aimanté pour la manipulation des accessoires

Modèle	Référence
Taille 8	273-311-08-6
Taille 9	273-311-09-6
Taille 10	273-311-10-6



CETA
LA SOLUTION

Le Robuste

GANTS ANTI-COUPURE TRÈS HAUTE PROTECTION MÉCANIQUE

+ Bracelet aimanté pour la manipulation des accessoires



► Gants tricotés DDPE (polyéthylène haute densité, fibre très grande tenue) ► Paume avec revêtement polyuréthane et dos aéré ► Anti-dérapant et grande dextérité ► Sans couture et poignet élastiqué pour un grand confort ► Recommandés pour les manutentions lourdes et travaux nécessitant une forte protection mécanique



Modèle	Référence
Taille 9	273-303-09-6
Taille 10	273-303-10-6

CETA
LA SOLUTION

L'économique

GANTS TOUS TRAVAUX

+ Excellent rapport qualité-prix



► Gants tricotés nylon sans couture, en lot de 3 paires ► Paume avec revêtement polyuréthane ► Poignet élastiqué, bonne adaptation à la main et bonne préhension ► Recommandés pour les opérations de manutention légère ► Idéals pour les manipulations courantes fines et précises



Modèle	Référence
Taille 8	273-301-08-6
Taille 9	273-301-09-6
Taille 10	273-301-10-6

CETA
LA SOLUTION

Le Chimique+

GANTS PVC TRÈS LONGUE MANCHETTE HAUTE PROTECTION CHIMIQUE

+ Très longue manchette étanche de 70 cm



(réf.: 273-307-10-6)

► Paume adhésive nid d'abeille pour une grande dextérité ► Intérieur floqué traité anti-allergique ► Épaisseur 0.65 mm et manchette terminée par élastique de serrage ► Recommandés pour les travaux en milieu gras et humide au contact de produits chimiques ► Idéals pour le débouchage et l'entretien sanitaire ainsi que l'assainissement



VEPRO
Vêtements professionnels
à haute performance et innovation



Carlit

BLOUSON SOFTSHELL NOIR

+ Imperméable, respirant, coupe-vent

(réf.: CARLIT)

► Capuche amovible par un zip et 2 attache-capuche ► Tissu 3 couches contrecollées sur laine micropolaire ► Softshell (95% polyester et 5% élasthanne) ► Taille du S au XXXL

© INFOS





Endu PANTALON EXTENSIBLE

+ Pratique avec ses nombreuses poches

- Fabriqué en coton renforcé de polyester et de fibres extensibles
- Fourni avec une paire de genouillères normalisées
- Résistant grâce aux emplacements pour genouillères en Cordura
- Confortable

Modèle	Référence	Tailles	Coloris
Pantalon Endu	ENDUNO	Du 36 au 54	Noir
Pantalon Endu	ENDUBL	Du 36 au 54	Blanc



Manibasse CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

+ Légères et flexibles sans métal

- Chaussures de sécurité S3 SRC
- Embout en composite
- Semelle anti-perforation textile
- Semelle de propreté amovible
- Norme S3 EN ISO 20345 : 2011

Modèle	Référence	Pointures
Chaussures de sécurité noires S3 SRC	Manibasse	Du 40 au 47



ACOVA

► ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Décoratifs

Vuelta	p. 114
Fassane Prem's Vertical	p. 115

Sèche-serviettes

Fassane Spa	p. 121
Atoll Spa	p. 121

► CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Sèche-serviettes

Atoll Spa	p. 145
Alizea Spa	p. 145
Cala Asymétrique	p. 146

Radiateurs

Atoll TAXN	p. 148
------------------	--------

ALDES

► EAU CHAUDE SANITAIRE

Thermodynamiques

T.Flow Hygro + Connecté	p. 162
-------------------------------	--------

► VENTILATION

Résidentiel

EasyHOME Hygro	p. 176
----------------------	--------

Collectif/Tertiaire

EasyVEC C4 et non C4	p. 184
Centrale de traitement d'air	p. 185

ARISTON

► EAU CHAUDE SANITAIRE

Thermodynamiques

Nuos Plus S2 WiFi	p. 159
Nuos Plus Wifi	p. 159
Nuos Primo HC A+	p. 160
Nuos Split Inverter wifi	p. 160

Électriques

Sageo	p. 164
HPC+	p. 164
Initio	p. 165
Andrix Lux	p. 165
Velis Pro	p. 166
Velis Pro Dry WIFI	p. 166
Lydos Hybrid WIFI	p. 168
Quadris	p. 168

ATLANTIC CLIM

► CLIMATISATION

Mono-split résidentiel (ensemble complet)

Takao M2 Confort	p. 50
Shogun	p. 51
Takao Line Confort Plus	p. 52
ZENKEO	p. 53

Mono-split tertiaire (UE + UI)

Cassette 600 x 600 Confort	p. 58
----------------------------------	-------

Multi-splits (UE+UI)

Takao M2	p. 59
----------------	-------

DRV (UE + UI)

EasyVRF 4	p. 60
-----------------	-------

► VENTILATION

Résidentiel

Primocosy HR BP	p. 179
Hygrocosy BC	p. 179
Autocosy iH	p. 180
Optimocosy HR Plus	p. 180

Accessoires

Line	p. 181
CPR	p. 181
EHC 5/45+G-34 BL	p. 181
EAM 15+G-35 BL	p. 181

Collectif/Tertiaire

Nova	p. 182
Copernic	p. 183
Critair Mini	p. 183
Comète	p. 184

BOSCH

► POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Monobloc

Compress 2000 AWF	p. 21
Compress 7000i AW	p. 22
Compress 5800i AW	p. 22

Pompe à chaleur air/eau Bi-bloc

Compress 3400i AWS	p. 30
--------------------------	-------

Solutions hybrides

Compress Hybrid 5800i AW	p. 34
Hybride Condens AW	p. 34

► CLIMATISATION

Mono-split résidentiel (ensemble complet)

Climate 3000i	p. 56
Climate 6000i	p. 56
Climate Class 8000i	p. 57

Multi-splits (UE+UI)

Pompes à chaleur air/air - Réversibles	p. 59
Climate 5000 M	p. 60

DRV (UE + UI)

Climate 5000L	p. 61
Climate 5000 L	p. 61
Air Flux 4300A	p. 62

► RÉGULATION

Thermostats d'ambiance

EasyControl CT 200	p. 153
--------------------------	--------

CASTOLIN

► OUTILLAGE

Brasage

Castoflam SI	p. 208
Baguette RB5246	p. 208
Baguette 808G	p. 208
Baguette 800	p. 208
18XFC	p. 209

CETA

► OUTILLAGE

EPI

Le Tactile	p. 216
Le Robuste	p. 217
L'économique	p. 217
Le Chimique+	p. 217

CUENOD

► CHAUDIÈRES

Brûleurs

NC 12 à NC 21 Fioul & Biofioul	p. 81
NC 12 à NC 21 Gaz	p. 82
NC 29 à NC 36 Gaz	p. 82
NC 4/6/9 Fioul & Biofioul	p. 83
NC 29 à NC 36 Fioul & Biofioul	p. 83
NC 4/6/10 Gaz	p. 84
NC 4/7/10 Biofioul	p. 84

DAIKIN

► POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Monobloc

Daikin Altherma 3 H HT	p. 19
Daikin Altherma 3 H MT	p. 20
Daikin Altherma 3 M	p. 20

Pompe à chaleur air/eau Bi-bloc

Daikin Altherma 3 R	p. 25
Daikin Altherma 3 R	p. 26
Daikin Altherma 3 R MT	p. 27

Solutions hybrides

Daikin Altherma H Hybrid	p. 30
Daikin Altherma R hybrid	p. 31

► CLIMATISATION

Mono-split résidentiel (ensemble complet)

Emura 3	p. 46
Multisplit	p. 46
Stylish	p. 47
Comfora	p. 48
Perfera	p. 49
Sensira	p. 50

DANFOSS

► ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Robinetterie de radiateurs

RA-IN	p. 125
RA-DV Dynamic Valve	p. 125
Danfoss Eco™ et Danfoss Ally™	p. 126
Danfoss Aero™	p. 126
Danfoss RAX	p. 126
Danfoss React™	p. 127

DE DIETRICH

► POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Monobloc

MMTC R32	p. 21
----------------	-------

Pompe à chaleur air/eau Bi-bloc

Alezio S R32	p. 27
HPI-S	p. 28
Strateo R32	p. 29
Alezio S V200 R32	p. 29

Solutions hybrides

Alezio S Hybrid Gaz	p. 31
Alezio O Hybrid	p. 32

Géothermie

GSHP	p. 38
------------	-------

► CLIMATISATION

Mono-split résidentiel (ensemble complet)

CLIM'UP SMART	p. 57
---------------------	-------

► CHAUDIERES

Murales Gaz

MPX 2	p. 72
MCR 2	p. 72

Sol Gaz

IX 145	p. 78
--------------	-------

Sol Fioul

Modulens O AFC-S F30	p. 80
CFU-C F30 / CFU F30	p. 81

► EAU CHAUDE SANITAIRE

Thermodynamiques

Kaliko Split	p. 161
Elensio	p. 161

Solaires

Inisol CESI Uno 200/300/400	p. 162
Inisol Quadro Solar	p. 163

DEVILLE

► POÊLES ET INSERTS

Poêles à pellets

Loria étanche	p. 94
Roselin étanche	p. 94

Inserts et cheminées

Liera	p. 97
Joyau	p. 97

DOMAO

► ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Sèche-serviettes

Domao 100	p. 117
Domao Access	p. 118
Domao 200	p. 118
Domao 200	p. 119
Domao 100	p. 119

► CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Sèche-serviettes

Domao Access	p. 140
Domao 100	p. 140
Domao 200	p. 141
Domao 200	p. 141
Domao 100	p. 141
Domao 200	p. 142

Radiateurs

Domao 100	p. 146
Domao 200	p. 147

DOMUSA TEKNIK

► CHAUDIERES

Biomasse

Bioclass IC/DX/V	p. 85
------------------------	-------

► EAU CHAUDE SANITAIRE

Solaires

Système solaire	p. 163
-----------------------	--------

ECOFORST

► POMPES À CHALEUR

Géothermie

ecoGEO+ Basic & Compact	p. 38
ecoGEO+ Basic & Compact PRO	p. 39
ecoGEO+ HP	p. 39

► CHAUDIERES

Biomasse

VAP	p. 86
-----------	-------

► POÊLES ET INSERTS

Poêles à pellets

Kiev / Oslo	p. 92
Marsella	p. 93
Keops	p. 93

Inserts et cheminées

Cordoba	p. 96
Eco mini insert	p. 96

ELM LEBLANC

► CHAUDIERES

Murales Gaz

acléis BAS NOx / égalis BAS NOx PLUS	p. 69
mégalis iCONDENS	p. 70

égalis iCONDENS.....	p. 70
oxylis iCONDENS.....	p. 71
égalis BALLON iCONDENS.....	p. 71

Sol Gaz

stellis MODULE iCONDENS.....	p. 77
------------------------------	-------

► RÉGULATION

Thermostats d'ambiance

KCR 110 RF.....	p. 153
CR 100.....	p. 153
TRL 7.26 RF.....	p. 153

► EAU CHAUDE SANITAIRE

Accumulateurs et instantanés gaz

ondéa BAS NOx / ondéa HYDROPOWER	
BAS NOx.....	p. 171
ondéa HYDROSMART BAS NOx.....	p. 172

FINIMETAL

► ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Décoratifs

Teolys.....	p. 115
Chorus Vertical.....	p. 116
Plan Vertical.....	p. 116

Sèche-serviettes

Slim.....	p. 122
Arborescence Smart.....	p. 122

Panneaux

T6 3010 Plan.....	p. 123
iVectorS2.....	p. 123

FONDITAL

► ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Décoratifs

Garda S90 Aleternum.....	p. 117
--------------------------	--------

Panneaux

Blitz B2.....	p. 124
Calidor B2.....	p. 124

FRISQUET

► POMPES À CHALEUR

Solutions hybrides

Teamao Génération 4.....	p. 35
Teamao Génération 4.....	p. 36
Teamao Génération 4.....	p. 36
Teamao Génération 4.....	p. 37

► CHAUDIERES

Murales Gaz

Hydromotrix Condensation Visio.....	p. 73
Hydromotrix Condensation Visio	
+ Ballon UPEC.....	p. 74
Hydromotrix Evolution Visio.....	p. 74
Hydroconfort Condensation Visio.....	p. 75
Hydroconfort Condensation Visio.....	p. 75
Hydromotrix Compact Visio.....	p. 76
Hydromotrix Tradition Visio.....	p. 76

Sol Gaz

Hydroconfort Solaire.....	p. 78
Prestige Condensation Visio + UPEC 120 L.....	p. 79
Prestige Condensation Visio.....	p. 79
Prestige Condensation Visio.....	p. 80

FROLING

► CHAUDIERES

Biomasse

PE1.....	p. 86
S4 Turbo.....	p. 87

GIACOMINI

► PLANCHERS CHAUFFANTS

Systèmes

Plaques isolantes.....	p. 108
Kit collecteur prémonté.....	p. 108
Tubes PE-RT.....	p. 109

► ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Robinetterie de radiateurs

Série alésage.....	p. 127
R469H.....	p. 128
R436TG et R438TG.....	p. 128
Série fer.....	p. 129
Série Alésage.....	p. 129
Série fer.....	p. 130
R401VTL, R402VTL et R415VTL.....	p. 130
R469 et R470.....	p. 130

GITRAL

► ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Vases d'expansion

MB.....	p. 100
---------	--------

Supportage

Support vases d'expansion chauffage.....	p. 104
--	--------

► EAU CHAUDE SANITAIRE

Ballons préparateurs et échangeurs à plaques

Hydrochaud.....	p. 172
-----------------	--------

► POMPES

Stockage

Ultra Pro Evo.....	p. 191
--------------------	--------

HONEYWELL HOME

► RÉGULATION

Thermostats d'ambiance

T4.....	p. 154
T6.....	p. 154

INVICTA

► POÊLES ET INSERTS

Poêles à bois

Neosen Plus.....	p. 90
Samara.....	p. 90
Chamane.....	p. 90
Pharos 360°.....	p. 92

Poêles à pellets

Olea Étanche.....	p. 95
Lodi Wifi.....	p. 95

IRSAP

► ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Décoratifs

Tesi.....	p. 112
Relax.....	p. 112
Ellipsis.....	p. 113
Relax Hybrid.....	p. 113
Piano.....	p. 114

Sèche-serviettes

Kalimba.....	p. 119
Funky_S.....	p. 120
Ellipsis.....	p. 120

► CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Sèche-serviettes

Soul_S.....	p. 143
Jazz_S.....	p. 144
Xilo.....	p. 144

JETLY

► POMPES

Eau froide domestique

DTRON.....	p. 188
Divertron 900-AUT. 230V.....	p. 188
E.Sybox Mini.....	p. 189
Verty.....	p. 189

KS TOOLS

► OUTILLAGE

Outillage manuel plomberie

KS Tools.....	p. 205
SCM.....	p. 205
KS Tools.....	p. 206
GEARplus.....	p. 206
KS Tools.....	p. 206
SMARTBAG.....	p. 206
ULTIMATE.....	p. 207
KS Tools.....	p. 208

MAKITA

► OUTILLAGE

Outillage électroportatif

Makita.....	p. 215
Makita.....	p. 215
Makita.....	p. 216
Makita.....	p. 216

NMC

► ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Isolation

Aeroline Pex Terra.....	p. 102
Insul-Tube L.....	p. 103
Insul-Tube.....	p. 103

REMS

► OUTILLAGE

Outillage énergisé plomberie

Rems CamSys 2 Set S-Color S 30 H.....	p. 202
Rems Akku-Press 22V Connected.....	p. 202
Rems Mini-Press 22V ACC.....	p. 203
Rems Akku-Press 22V ACC.....	p. 203
Rems Curvo Set 14-28.....	p. 203
Rems Amigo 2 - Set R 1/2 - 2.....	p. 204
Rems Cobra 22 Set 16+22.....	p. 204

Outillage d'entretien des circuits de chauffage

Rems Multi-Push S.....	p. 211
Rems Solar-Push K 60.....	p. 211
Rems Calc-Push.....	p. 211

Frigoriste

Mini BMP 1/4-1.1/8».....	p. 215
--------------------------	--------

RESIDEO

► EAU CHAUDE SANITAIRE

Sécurisation des chauffe-eaux

Resideo Braukmann.....	p. 173
Resideo Braukmann.....	p. 173

ROTHENBERGER

► OUTILLAGE

Outillage énergisé plomberie

Débouchage électrique.....	p. 200
Rainurage.....	p. 200
Rocam Mini HD et Rocam.....	p. 201
Rofrost Turbo II R290 2".....	p. 201
Détection de fuites.....	p. 202

Outillage manuel plomberie

Ropump Super Plus.....	p. 205
------------------------	--------

Brasage

Brasage et Soudure.....	p. 209
-------------------------	--------

Frigoriste

Climatisation.....	p. 214
--------------------	--------

S&P

► VENTILATION

Résidentiel

Domeo Evo.....	p. 176
Ecoair.....	p. 177
Silent Dual.....	p. 177
Octeo Hygro Ecowatt.....	p. 177
Pulsive.....	p. 178
Octeo Auto Sérénité Ecowatt RD.....	p. 178
Deco 2.....	p. 178
Octeo Auto DHU.....	p. 178

Collectif/Tertiaire

CAD-Compact.....	p. 182
------------------	--------

SAUERMANN

► CLIMATISATION

Accessoires

Delta Pack.....	p. 62
Si-20.....	p. 62
Si-30.....	p. 64

► ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Pompes de relevage de condensat

Si-83 Pack 2.....	p. 101
-------------------	--------

SAUNIER DUVAL

► POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Monobloc

GeniaSet Max.....	p. 18
-------------------	-------

Pompe à chaleur air/eau Bi-bloc

GeniaSet Split.....	p. 23
GeniaSet Tek.....	p. 24

► CLIMATISATION

Mono-split résidentiel (ensemble complet)

VivAir Performance monosplit.....	p. 54
-----------------------------------	-------

► CHAUDIERES

Murales Gaz

IsoTwin Condens / IsoMax Condens Fit®.....	p. 68
ThemaPlus Condens Fit®.....	p. 68
Thema Bas-NOx.....	p. 69

Sol Gaz

DuoMax Condens.....	p. 77
---------------------	-------

► RÉGULATION

Thermostats d'ambiance

Gamme Exacontrol, MiSet, MiPro Sense et MiGo Select.....	p. 152
---	--------

SENTINEL

▶ TRAITEMENT ET FILTRATION

Filtration

Eliminator Vortex	p. 134
Eliminator Vortex700	p. 134

Produits de traitement circuit chauffage

X700	p. 136
X100	p. 136
X400	p. 136
X800	p. 137
HX850	p. 137

▶ OUTILLAGE

Outillage d'entretien des circuits de chauffage

JetFlush Rapid+	p. 210
-----------------------	--------

SFA

▶ CLIMATISATION

Accessoires

Sanicondens Clim	p. 64
------------------------	-------

▶ ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Pompes de relavage de condensat

Sanicondens Eco V02	p. 101
Sanicondens Best Flat	p. 101

▶ POMPES

Eau froide domestique

Sanifos 280	p. 189
Sanisub Steel Kit d'urgence	p. 190
Rainkit Sanisub 800	p. 190
Sanipuddle	p. 190

Eau froide collectif

Sanicubic	p. 191
-----------------	--------

TESTO

▶ COMPTAGE, MESURE DES INSTALLATIONS ET MÉTROLOGIE

Mesure/Méetrologie

testo 300	p. 194
testo 310 II	p. 194
testo 310 II	p. 194
testo 868s	p. 195
testo 417	p. 195

▶ OUTILLAGE

Frigoriste

testo 925	p. 212
Testo 550s	p. 212
testo	p. 212
testo 560i	p. 213
testo 552i	p. 213
testo 552	p. 213
testo 316-3	p. 213
Testo Smart Probes	p. 214
testo 557	p. 214

THERMADOR

▶ ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Vases d'expansion

Zilmet	p. 100
--------------	--------

Bouteilles de mélange

B MEL	p. 102
-------------	--------

▶ TRAITEMENT ET FILTRATION

Filtration

Dirtmag®	p. 135
Dirtmag®	p. 135

▶ POMPES

Eau chaude domestique

Evosta	p. 188
--------------	--------

THERMOR

▶ POMPES À CHALEUR

Pompes à chaleur et équipements de piscine

Aeromax Piscine 2	p. 40
-------------------------	-------

▶ CLIMATISATION

Mono-split résidentiel (ensemble complet)

Nagano Murale Pure	p. 54
Niseko	p. 55
Nagano Console	p. 55

▶ CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Sèche-serviettes

Riviera 2	p. 142
Allure 3 Virtuose	p. 143

Radiateurs

Équateur 4	p. 147
Kenya 4	p. 148

▶ EAU CHAUDE SANITAIRE

Thermodynamiques

Aéromax 5	p. 158
Aéromax split 3	p. 158
Aeromax Access	p. 159

Électriques

Ristretto	p. 170
Malicio 3	p. 170
Duralis Connect	p. 171

VEPRO

▶ OUTILLAGE

EPI

Carlit	p. 217
Endu	p. 218
Manibasse	p. 218

VIRAX

▶ OUTILLAGE

Outillage énergisé plomberie

Eurostem®	p. 198
Visioval®	p. 198
Viper® P25+	p. 198
Viper® L2X	p. 199
Viper® M2X	p. 199
Sibéria® 2	p. 199

Outillage manuel plomberie

Test d'étanchéité	p. 204
-------------------------	--------

Outillage d'entretien des circuits de chauffage

Virafal®	p. 210
Désemboueuse	p. 210

Frigoriste

Frigor Professionnel	p. 212
----------------------------	--------

ZODIAC

▶ POMPES À CHALEUR

Pompes à chaleur et équipements de piscine

Sirocco²	p. 40
PX50	p. 41
CNX-LI 52 iQ	p. 41
PX26 - PX25	p. 43

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Article 1

Commandes : Toute remise de commande implique l'adhésion sans réserve de l'acheteur aux présentes conditions.

Ces conditions ne peuvent être modifiées par des stipulations contraires pouvant figurer sur le bon de commande de l'acheteur, dans ses conditions générales d'achat ou d'une façon générale sur ses documents commerciaux, sauf accord express de notre part figurant sur notre accusé de réception.

Les engagements pris par nos agents ou représentants ne sont valable qu'autant qu'ils sont acceptés et confirmés par écrit.

Le matériel commandé et non récupéré dans nos agences dans un délai de 60 jours, après réception, sera facturé.

Article 2

Prix : Nos prix sont donnés sans engagement et sont ceux en vigueur le jour de la livraison. Nos prix sont calculés sur la base des quantités indiquées. Les modifications apportées aux tarifs des transports, aux tarifs douaniers, au régime fiscal, aux charges légales, etc. sur la base desquelles nos ventes sont effectuées et nos prix établis entraînant d'office, lors de la livraison, une répercussion correspondant sur les prix fixés.

Afin de couvrir les frais administratifs, nous appliquons une somme forfaitaire de 3,50 euros HT par facture.

Article 3

Éco-contribution REP PMCB : Conformément à la loi AGECE n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire, au décret portant réforme sur les REP - Décret n° 2020-1455 du 27 novembre 2020 portant réforme de la responsabilité élargie des producteurs et au décret n° 2021-1941 du 31 décembre 2021 relatif à la responsabilité élargie des producteurs pour les produits et les matériaux de construction du secteur du bâtiment, Climatherm en tant que metteur sur le marché a pris ses engagements en adhérent à l'éco-organisme Valobat et s'est vu attribuer par l'ADEME un numéro d'identification unique FR303872_04JDFU attestant de sa conformité à ses obligations.

Cette éco-contribution est refacturée à l'acheteur sans possibilité de réfaction, cela signifiant que toute remise, réduction, ristourne ou tout rabais opérés sur un produit soumis à la REP PMCB ne peut pas conduire à réduire le montant de cette dernière.

Article 4

Livraison : Nos délais de livraison sont cités à titre indicatif et sans engagement. Ils s'entendent à compter de la date de réception de commande. Les retards ne peuvent justifier l'annulation de la commande, ni le paiement de dommages et intérêts.

Article 6

Transport : Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire quels que soient le mode de transport ou les modalités de règlement des prix de transport. Il appartient au destinataire de procéder à la reconnaissance exacte des marchandises à l'arrivée en cas d'avaries ou de manquants sauvegarder ses droits vis-à-vis des transporteurs en effectuant les réserves en temps voulu selon les modalités prévues par la loi.

Article 7

Réclamation : Pour être prise en considération toute réclamation concernant nos marchandises doit être adressée dans les trois jours qui suivent la réception de la marchandise. Toute réclamation portant sur une marchandise utilisée, transformée ou détruite ne sera pas recevable.

Aucun retour ne sera admis sauf accord préalable écrit de notre part. En tout état de cause notre garantie se limitera au seul remplacement des pièces reconnues défectueuses lors d'un examen contradictoire après retour en nos dépôts.

Article 8

Paiement : Sauf stipulation contraire, nos factures sont payables soit comptant, soit par traite directe ou virement à jours fin de mois. Le défaut de paiement à l'échéance entraîne l'application de pénalités de retard au taux de 1,5% par mois à dater de l'échéance jusqu'au jour de paiement, ainsi qu'un montant de 40 euros d'indemnité forfaitaire pour frais de

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

recouvrement due au créancier (Article L.441-6 du code du commerce).

Un forfait de 20 euros HT de frais de gestion sera appliqué pour tout impayé. Toute modification dans l'état ou dans la structure juridique, sociale ou économique de l'acheteur telle que décès, incapacité, dissolution, modification de société, fusion, cession partielle ou totale de fonds de commerce, hypothèque, nantissement, retard dans les règlements ou aménagement de créance, suspension provisoire des poursuites, cessation de paiement, faillite, règlement judiciaire, autorise notre société à suspendre ou à résilier le marché.

Sauf objection de la part de l'acheteur formulée par écrit dans les trois jours de la réception du présent document, nous considérons qu'il accepte sans réserve le contenu de notre accusé de réception de commande ainsi que nos conditions générales de vente et qu'il renonce à toutes clauses contraires qu'il pourrait avoir inscrites dans ses propres conditions générales d'achat.

Article 9

Réserve de propriété: La propriété des biens vendus ne sera transférée à l'acheteur qu'une fois effectué le paiement intégral du prix. En cas de règlement judiciaire ou de liquidation de biens de l'acheteur, le vendeur aura le droit de revendiquer la propriété des biens vendus conformément aux dispositions de la loi du 12 mai 1980 modifiant l'article 59 de la loi du 13 juillet 1967 dans un délai de quatre mois à partir de la publication ou jugement.

Article 10

Contestation: Pour toutes opérations, les tribunaux de Perpignan sont seuls compétents nonobstant toutes clauses contraires ou toutes modalités de paiement.

NOS PARTENAIRES

ACOVA

aldes

ARISTON
Le confort durable de votre maison

atlantic

BOSCH

Castolin
PRO

CETA
LA SOLUTION

CUENOD

DAIKIN

Danfoss

De Dietrich

deville
CHALEUREUX PAR NATURE

DOMAO

DOMUSA
TEKNIK

ecoFOREST
biomasse - pompe à chaleur - solaire

elm.leblanc

FINIMETAL

fondital
BE INNOVATIVE

FRISQUET

froling

GIACOMINI
WATER E-MOTION

GITRAL
SPECIALISTE FRANÇAIS DES VASES D'EXPANSION

Honeywell Home
by **resideo**

INVICTA
On a tous droit au design

IRSAP

Jetly

KS TOOLS

Makita

nmc TECHNICAL INSULATION

REMS
for Professionals

resideo

ROTHENBERGER
pipetool technologies at work

S&P

sauermann

Saunier Duval
Toujours à vos côtés

SENTINEL

SFA

testo
Be sure.

thermador

Thermor

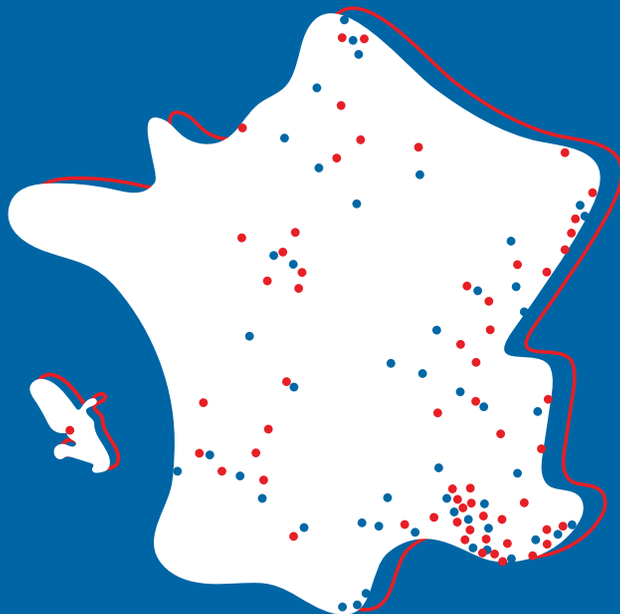
VEPRO
VÊTEMENTS PROFESSIONNELS
EQUIPEMENTS DE PROTECTION

virax

ZODIAC



UN POINT DE VENTE **BLEU ROUGE** TOUT PRÈS DE CHEZ VOUS !



Fort d'un réseau de plus de **116 agences** à travers la France, Bleu Rouge vous accompagne, professionnels du sanitaire et du confort thermique, dans l'exercice de votre activité !

Rendez-vous dans l'agence la plus proche de chez vous ou de votre chantier pour bénéficier de l'expertise de nos conseillers.

RCS 724 200 902 • Photos non contractuelles • Ne pas jeter sur la voie publique • **AdRetail**
Dans une démarche écoresponsable, ce catalogue a été imprimé sur un papier issu de forêts gérées durablement. D'autre part, son format a été optimisé de manière à limiter le volume de papier utilisé.

CLIMATHERM

**SANITAIRE | CHAUFFAGE | CLIMATISATION | VENTILATION
PLOMBERIE | ÉNERGIES RENOUVELABLES**

1075 avenue de Bruxelles - 66000 Perpignan - 04.68.54.32.37 - contact@climatherm66.com
4 rue des Perdrix - 66700 Argelès-sur-Mer - 04.68.95.72.25 - agence.argeles@climatherm66.com
13 rue des Chasselas - Espace Polygone - 66000 Perpignan - 04.68.52.35.91 - agence.polygone@climatherm66.com
www.climatherm66.com

Les professionnels sont là



bleurouge.fr