

GÉNIE CLIMATIQUE

24 | 25

Chauffage
Climatisation
Ventilation
Outillage



novasanit

MEMBRE DU RÉSEAU ALGOREL



AU FIL DU BAIN, A VOS COTES POUR VOS PROJETS

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

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

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



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



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

DÉCOUVREZ PLUS,
MAÎTRISEZ MIEUX EN UN FLASH!

NOUVEAU

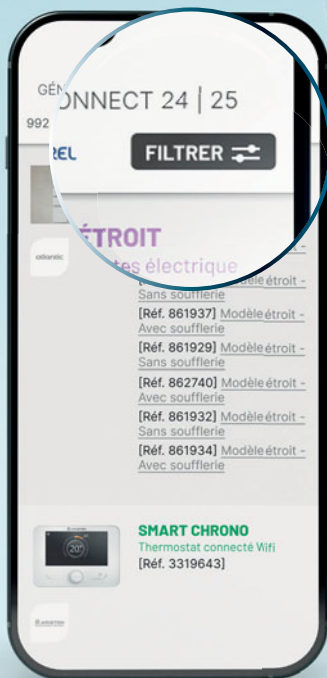
SCANNEZ LE QR CODE

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

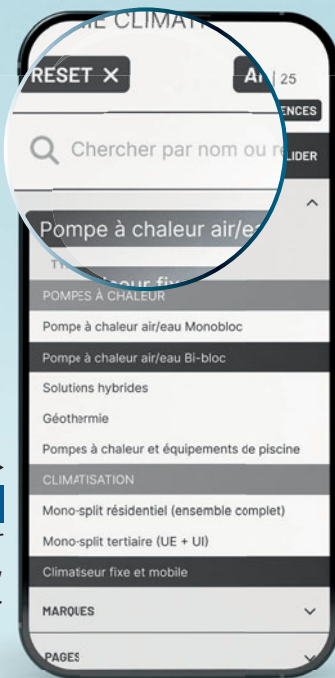


Filtrez par :

- 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

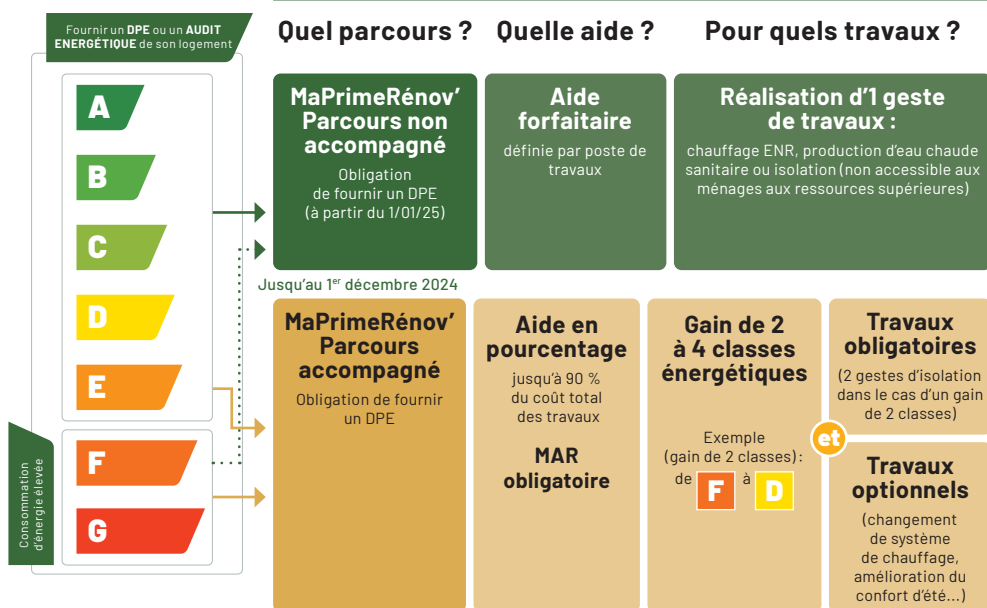
Que vos clients souhaitent entreprendre des rénovations énergétiques majeures ou des améliorations plus ciblées, MaPrimeRénov' est conçue pour les accompagner à chaque étape de leur projet.

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 **combinaison 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)	Isolation thermique des rampants de toiture ou des plafonds de combles	Ventilation double flux
Chauffe-eau solaire individuel (et dispositifs solaires pour le chauffage d'eau)		
Système solaire combiné (et dispositifs solaires pour le chauffage des locaux)	Isolation thermique des toitures terrasses	
Partie thermique d'un équipement PVT eau (système hybride photovoltaïque et thermique)		
Poêle à bûches et cuisinière à bûches	Isolation thermique des parois vitrées (fenêtres et portes fenêtres) en remplacement de simple vitrage	
Poêle à granulés et cuisinière à granulés		
Chaudière bois à alimentation manuelle	Protection des parois vitrées ou opaques contre le rayonnement solaire (uniquement pour l'outre-mer)	
Chaudière bois à alimentation automatique		
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

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

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 14 - 34

▶ Pompe à chaleur air/eau Monobloc	16
▶ Pompe à chaleur air/eau Bi-bloc	22
▶ Solutions hybrides	30
▶ Pompes à chaleur et équipements de piscine	34

CLIMATISATION 36 - 52

▶ Mono-split résidentiel (ensemble complet)	38
▶ Mono-split tertiaire (UE + UI)	47
▶ Multi-splits (UE+UI)	48
▶ DRV (UE + UI)	49
▶ Accessoires	51

CHAUDIÈRES 54 - 72

▶ Murales Gaz	56
▶ Sol Gaz	61
▶ Sol Fioul	63
▶ Brûleurs	64
▶ Biomasse	68

FUMISTERIE 74 - 77

▶ Conduits étanches	76
---------------------	----

ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE 78 - 82

▶ Vases d'expansion	80
▶ Pompes de relevage de condensat	81
▶ Bouteilles de mélange	82
▶ Cuves et réservoirs de stockage	82

PLANCHERS CHAUFFANTS 84 - 88

▶ Systèmes	86
▶ Composants	86

ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE 90 - 108

▶ Décoratifs	92
▶ Sèche-serviettes	99
▶ Panneaux	105
▶ Robinetterie de radiateurs	106

TRAITEMENT ET FILTRATION 110 - 123

▶ Filtration	112
▶ Produits de traitement circuit chauffage	120



CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE 124 - 139

- ▶ Sèche-serviettes 126
- ▶ Radiateurs 133

RÉGULATION 140 - 144

- ▶ Thermostats d'ambiance 142

EAU CHAUDE SANITAIRE 146 - 153

- ▶ Thermodynamiques 148
- ▶ Électriques 151
- ▶ Sécurisation des chauffe-eaux 152

VENTILATION 154 - 160

- ▶ Résidentiel 156
- ▶ Accessoires 158
- ▶ Collectif/Tertiaire 159

POMPES 162 - 175

- ▶ Eau chaude domestique 164
- ▶ Eau chaude collectif 167
- ▶ Eau froide domestique 169
- ▶ Eau froide collectif 175

COMPTAGE, MESURE DES INSTALLATIONS ET MÉTROLOGIE 176 - 180

- ▶ Comptage 178
- ▶ Mesure/Métrieologie 179

OUTILLAGE 182 - 199

- ▶ Outillage énergisé plomberie 184
- ▶ Outillage manuel plomberie 189
- ▶ Brasage 193
- ▶ Outillage d'entretien des circuits de chauffage 194
- ▶ Frigoriste 196
- ▶ Outillage électroportatif 196
- ▶ Consommable électroportatif 198

MIEUX COMPRENDRE

1

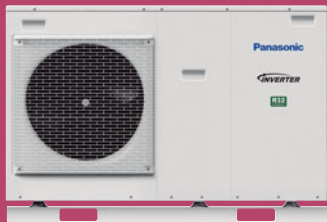
LA POMPE À CHALEUR AIR-EAU :

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



016

POMPE À CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC

022

POMPE À CHALEUR AIR/EAU BI-BLOC

030

SOLUTIONS HYBRIDES

034

POMPES À CHALEUR ET ÉQUIPEMENTS DE PISCINE

POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Monobloc



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
CS7001iAW 5 OR-S	8 738 210 255	7	230 V (mono)	4,7
CS7001iAW 7 OR-S	8 738 210 256	8.4	230 V (mono)	5,3
CS7001iAW 9 OR-S	8 738 210 257	10.9	230 V (mono)	5,0
CS7001iAW 13 OR-S	7 738 602 089	16.9	230 V (mono)	5,0
CS7001iAW 13 OR-T	7 738 601 997	16.9	400 V (tri)	5,0
CS7001iAW 17 OR-T	7 738 601 998	19.9	400 V (tri)	4,9



Daikin Altherma 3 HMT

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-12S18E6V/E9W	N/A	230 V (mono) et/ou 400 V (tri)	N/A	N/A
UI Sol - 230 L - 1 Zone	ETVH-12S23E6V/E9W	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 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

Notes:



POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Monobloc



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	III 35° A+++	III 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	EDLA11D3V3	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	EBLA16D3V3	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

Dimplex

LA 35TBS

POMPE À CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC

+ Encombrement minimal, puissance maximale



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

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Capot de protection contre les intempéries pour PAC (réf.: WSH 800-2 // 378 350)

III 55° A*	III 35° A**	GARANTIE 2 ANS	Pièces, main d'œuvre et déplacement	GARANTIE 10 ANS	Pièces, main d'œuvre et déplacement (avec supplément)
------------	-------------	----------------	-------------------------------------	-----------------	---

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Débit d'eau (L/min)
LA 35TBS	378460	17.4	400 V (tri)	4,33	3



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



Dimplex

LA 1118CP

POMPE À CHALEUR AIR/EAU HAUTE
PERFORMANCE AVEC FLUIDE FRIGORIGÈNE
R290

+ Performance et confort
grâce aux compresseurs



► T° ext. min. : -22°C ► T° ext. max. : 35°C ► T° de départ d'eau : 65°C ► Pour chauffage et rafraîchissement avec régulation inverter ► Haute performance A+++ également sur radiateur ► Solution parfaite pour rénovation avec température de départ de 65°C même avec -10°C à l'extérieur ► Sans nuisance pour l'environnement grâce au fluide frigorigène naturel R290

Certification F-GAZ	35° A+++	55° A+++	GARANTIE 2 ANS	Pièce, main d'œuvre et déplacement	GARANTIE 10 ANS	Pièce, main d'œuvre et déplacement (avec supplément)
-------------------------------	--------------------	--------------------	------------------------------------	--	-------------------------------------	--

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Débit d'eau (L/min)
LA 1118CP	380800	5.5	400 V (tri)	5.6	1
LA 1118BWCP (avec tour hydraulique intégrée)	381910	5.5	400 V (tri)	5.6	1



© INFOS

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 35° A+++	1 55° A++	A	GARANTIE 2 ANS Autres composants	GARANTIE 5 ANS Compresseur*, cuve	15 ans pièces de rechange
-----------------------------	----------------------------	----------	--	---	-------------------------------------

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.



Vos clients ont des questions ?

Je souhaite bénéficier de MaPrimeRénov' parcouru 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



SOIN

POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Monobloc



aroTHERM plus

POMPE À CHALEUR MONOBLOC AIR/EAU
HAUTE TEMPÉRATURE

Un fluide naturel R290



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



ACCESSOIRE(S)

- ▶ Double service : uniTOWER plus VIH QW 190/6 E (réf.: 0010022 087)
- ▶ Simple service : module hydraulique VWZ MEH 97/6 (réf.: 0010023 613)
- ▶ Régulateur sensoCOMFORT 720f (radio) (réf.: 0020260 929)

A+++

A++

A

GARANTIE
5 ANS

Tous composants

GARANTIE
7 ANS

Jusqu'à 7 ans,
voir condition sur
vaillant.fr

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
aroTHERM plus VWL 45/6 - S3	0010021638	4,1	230 V (mono)	4,6
aroTHERM plus VWL 55/6 - S3	0010021639	5,9	230 V (mono)	4,4
aroTHERM plus VWL 85/6 - S3	0010021641	8,2	230 V (mono)	4,4
aroTHERM plus VWL 125/6 - S3	0010021642	10,6	230 V (mono)	4,7
aroTHERM plus VWL 155/6 - S3	0010021644	12,7	230 V (mono)	4,3
aroTHERM plus VWL 125/6 - S3	0010021643	10,6	400 V (tri)	4,7
aroTHERM plus VWL 155/6 - S3	0010031660	12,7	400 V (tri)	4,3

Notes:



© INFOS

POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Bi-bloc

atlantic

Alféa Excellia A.I.

POMPE À CHALEUR AIR/EAU SPLIT -
MOYENNE TEMPÉRATURE - CHAUFFAGE
SEUL OU AVEC ECS INTÉGRÉE



Échangeur coaxial breveté
Atlantic



- ▶ T° ext. min. : -25°C ▶ T° ext. max. : 35°C ▶ T° de départ d'eau : 60°C ▶ Facilité d'installation grâce à l'échangeur coaxial ▶ Disponible en version Duo avec un ballon d'eau chaude
- ▶ Accompagnement Atlantic : outil d'aide au dimensionnement, garantie express en 24h...
- ▶ 8 modèles de 11 à 17 kW

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Navilink A59 NB (radio) (réf.: 074231)
- ▶ Kit rafraîchissement gamme Alféa A.I. (réf.: 075 328)

Certification
F-GAZ

35°
A**

55°
A**

L
A

GARANTIE
5 ANS

Compresseur et
échangeur*

GARANTIE
2 ANS

Pièces + 1 an sous
conditions



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Débit d'eau (L/min)
Alféa Excellia A.I. 11	526300	11	230 V (mono)	4,25	N/A
Alféa Excellia A.I. 14	526301	14	230 V (mono)	4,18	N/A
Alféa Excellia A.I. Tri 14	526303	14	400 V (tri)	4,18	N/A
Alféa Excellia HP A.I. 16	526631	16	230 V (mono)	4,15	N/A
Alféa Excellia Duo A.I. 11	526321	11	230 V (mono)	4,25	190
Alféa Excellia Duo A.I. 14	526322	14	230 V (mono)	4,18	190
Alféa Excellia Duo A.I. Tri 14	526324	14	400 V (tri)	4,18	190
Alféa Excellia HP Duo A.I. 16	526641	16	230 V (mono)	4,15	190
Alféa Excellia HP Duo A.I. Tri 15	526642	15	400 V (tri)	4,33	190

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



SO-INTO

atlantic



Alféa Extensa A.I. R32

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

✚ Échangeur coaxial breveté
Atlantic et Fluide R32

- ▶ T° ext. min. : -20°C ▶ T° ext. max. : 35°C ▶ T° de départ d'eau : 55°C ▶ 9 modèles de 5 à 10 kW
- ▶ Facilité d'installation grâce à l'appoint intégré de série et à l'échangeur coaxial ▶ Régulation Navistem 400S sur température extérieure ▶ Gamme chaud seul et option rafraîchissement

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Navilink A59 NB (réf.: 074 231)
- ▶ Pack Cozytouch NB A.I. (réf.: 501003)

Certification
F-GAZ

35°
A+++

55°
A++

L
A

GARANTIE
5 ANS

Compresseur et
échangeur*

GARANTIE
2 ANS

Pièces + 1an sous
conditions

atlantic

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Capacité du ballon (L)
Alféa Extensa A.I. 5 R32	526331	4,5	230 V (mono)	4,74	N/A
Alféa Extensa A.I. 6 R32	526332	5,5	230 V (mono)	4,65	N/A
Alféa Extensa A.I. 8 R32	526333	7,5	230 V (mono)	4,43	N/A
Alféa Extensa A.I. 10 R32	526334	9,5	230 V (mono)	4,5	N/A
Alféa Extensa Duo A.I. 3 R32	526340	3,5	230 V (mono)	4,89	190
Alféa Extensa Duo A.I. 5 R32	526341	4,5	230 V (mono)	4,74	190
Alféa Extensa Duo A.I. 6 R32	526342	5,5	230 V (mono)	4,65	190
Alféa Extensa Duo A.I. 8 R32	526343	7,5	230 V (mono)	4,43	190
Alféa Extensa Duo A.I. 10 R32	526344	9,5	230 V (mono)	4,50	190

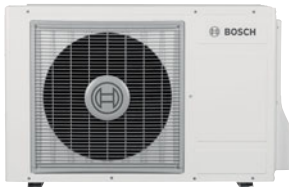
*La garantie pièce est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé.

BOSCH

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



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
U1 murale - Taille 4	EHBH04E6V	4	230 V (mono)	2,81
U1 murale - Taille 8	EHBH08E6V	8	230 V (mono)	2,77
U1 au sol - Taille 4 180 L	EHVH04S18E6V	4	230 V (mono)	2,81
U1 au sol - Taille 4 230 L	EHVH-04S23E6V	4	230 V (mono)	2,81
U1 au sol - Taille 8 180 L	EHVH08S18E6V	8	230 V (mono)	2,77
U1 au sol - Taille 8 230 L	EHVH08S23E6V	8	230 V (mono)	2,77

Notes:



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° A+++	55° A++	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 **A+++** 35° **A++** 55° **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

Dimplex



M-Flex Cooling

POMPE À CHALEUR AIR/EAU

+ Silence garanti 35 dB(A)

- ▶ T° ext. min. : -22°C ▶ T° ext. max. : 35°C ▶ T° de départ d'eau : 60°C ▶ Technologie Inverter efficace et subventionnable ▶ Design attrayant et format compact ▶ Flexibilité maximale
- ▶ Chauffage et rafraîchissement avec régulation inverter ▶ Existe en triphasé

ACCESSOIRE(S)

- ▶ M Flex Air : appareil de ventilation domestique centralisée (réf.: 378 020)
- ▶ M Flex Air : appareil de ventilation domestique centralisée (réf.: 378 030)

A+ 55° **A++** 35° **GARANTIE 2 ANS** Pièces, main d'œuvre et déplacement **GARANTIE 10 ANS** Pièces, main d'œuvre et déplacement (avec supplément)

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Débit d'eau (L/min)
M-Flex 6-9 kW	381080	4.7	230 V (mono)	5	1
M-Flex 9-16 kW	381100	6.8	230 V (mono)	5	1



Dimplex



Lia

POMPE À CHALEUR AIR/EAU SPLIT



Fonctionne efficacement jusqu'à -25°C

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

GARANTIE 2 ANS Pièces, main d'œuvre et déplacement

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

Modelle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Débit d'eau (L/min)
PAC Air/Eau Split + ballon ECS de 200 L	LIA 0608HWCF M	6	230 V (mono)	5	1
PAC Air/Eau Split + ballon ECS de 200 L	LIA 0911HWCF M	10	230 V (mono)	5	2
PAC Air/Eau Split + ballon ECS de 300 L et ballon tampon de 100 L	LIA 0608BWCF M	6	230 V (mono)	5	1
PAC Air/Eau Split + ballon ECS de 300 L et ballon tampon de 100 L	LIA 0911BWCF M	10	230 V (mono)	5	2
PAC Air/Eau Split + ballon ECS de 300 L et ballon tampon de 100 L	LIA 1316BWCF M	14	230 V (mono)	5	3
PAC Air/Eau Split + module hydraulique Hydrobox	LIA 0608HXCF M	6	230 V (mono)	5	3
PAC Air/Eau Split + module hydraulique Hydrobox	LIA 0911HXCF M	10	230 V (mono)	5	2
PAC Air/Eau Split + module hydraulique Hydrobox	LIA 1316HXCF M	14	230 V (mono)	5	3
PAC Air/Eau Split + module hydraulique Hydrobox	LIA 1316HXC F	14	400 V (tri)	5	3
PAC Air/Eau Split + ballon ECS de 300 L et ballon tampon de 100 L	LIA 1316BWCF	14	400 V (tri)	5	3

Notes:



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.



POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Bi-bloc



GeniaSet Tek

POMPES À CHALEUR AIR/EAU SPLIT

+ Empreinte minimale et performance maximale



► 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

Notes:



POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Bi-bloc



aroTHERM Split

POMPE À CHALEUR BI-BLOC AIR/EAU
RÉVERSIBLE

+ Nouvelle version disponible fin 2024



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

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Module hydraulique Split VWL 127/5 IS Existe aussi en 3/5 et 7 (réf.: 0010023 525)
- ▶ Régulateur sensoCOMFORT 720f (radio) (réf.: 0020260 929)

Certification F-GAZ	55° A+++	55° A++	XL A	GARANTIE 5 ANS	Compresseur et cuve	GARANTIE 7 ANS	Voir conditions sur Vaillant.fr	QUALITY GERMANY
---------------------	----------	---------	------	----------------	---------------------	----------------	---------------------------------	-----------------

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP
aroTHERM Split VWL 35/5 AS	0010021617	3.6	230 V (mono)	4,9
aroTHERM Split VWL 55/5 AS	0010021618	4.9	230 V (mono)	4,7
aroTHERM Split VWL 75/5 AS	0010021619	6.7	230 V (mono)	4,6
aroTHERM Split VWL 105/5 AS	0010021620	10.2	230 V (mono)	4,6
aroTHERM Split VWL 125/5 AS	0010021622	11.8	230 V (mono)	4,5
aroTHERM Split VWL 105/5 AS	0010021621	10.2	400 V (tri)	4,6
aroTHERM Split VWL 125/5 AS	0010021623	11.8	400 V (tri)	4,5
uniTOWER Split VWL 58/5 IS	0010022084	-	230 V (mono) ou 400 V (tri)	-
uniTOWER Split VWL 78/5 IS	0010022085	-	230 V (mono) ou 400 V (tri)	-
uniTOWER Split VWL 128/5 IS	0010022086	-	230 V (mono) ou 400 V (tri)	-

SOLUTIONS HYBRIDES



Hysae Hybrid

POMPE À CHALEUR MURALE HYBRIDE
AVEC APPOINT GAZ CONDENSATION
ET ECS INTÉGRÉE MICRO-ACCUMULÉE

+ Ultra compacte et intégration facile dans l'habitat



- ▶ Énergie : gaz ▶ Régulation sur énergie primaire et sur sonde extérieure de série pour un chauffage performant ▶ Interface de régulation Navistem 200S avec affichage des estimations de consommation ▶ Échangeur gaz à condensation en inox ▶ Chauffage et production d'ECS

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Ventouse horizontale 60/100 : coude + terminal (réf.: 074 014)
- ▶ Dossieret de pré raccordement Hysae (réf.: 074 141)

Certification F-GAZ	55° A++	XL B	GARANTIE 5 ANS	Corps de chauffe et compresseur*	GARANTIE 2 ANS	Pièces +1 an sous conditions
---------------------	---------	------	----------------	----------------------------------	----------------	------------------------------

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Débit d'eau (L/min)	Type d'évacuation
Hysae Hybrid 6 012/28	522868	28	230 V (mono)	2,96	14	Ventouse/cheminée
Hysae Hybrid 6 012/35	522869	35	230 V (mono)	2,96	16	Ventouse/cheminée

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



atlantic

Alféa Hybrid Duo Fioul A.I.

POMPE À CHALEUR HYBRIDE AVEC
APPOINT FIOUL ET ECS INTÉGRÉE



Solution bi-énergie avec confort optimal même par grand froid



► T° ext. min. : -25°C ► T° ext. max. : 35°C ► T° de départ d'eau : 80°C ► Énergie : fioul ► Facilité d'installation grâce à l'appoint intégré de série, l'échangeur coaxial et Easy Start ► Facile à entretenir avec un accès direct à la conception hydraulique ► Accompagnement Atlantic : outil d'aide au dimensionnement, garantie express en 24h... ► Confort d'utilisation grâce au pilotage à distance du chauffage et de l'ECS

ACCESSOIRE(S)

- Kit de juxtaposition (réf.: 074 096)
- Kit d'installation (réf.: 074 103)

Certification
F-GAZ

35°
A**

L
A*

GARANTIE
5 ANS

Corps de chauffe, compresseur, échangeur et ballon ECS*

GARANTIE
2 ANS

Pièces + 1 an sous conditions



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Type d'évacuation
Alféa Hybrid Duo Fioul A.I. 6 - Brûleur 23 kW	524829	6	230 V (mono)	4,26	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Fioul A.I. 8 - Brûleur 23 kW	524830	8	230 V (mono)	4,08	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Fioul A.I. 11 - Brûleur 23 kW	524831	11	230 V (mono)	4,25	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Fioul A.I. 14 - Brûleur 23 kW	524832	14	230 V (mono)	4,18	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Fioul A.I.Tri 11 - Brûleur 23 kW	524833	11	400 V (tri)	4,30	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Fioul A.I.Tri 14 - Brûleur 23 kW	524834	14	400 V (tri)	4,18	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Fioul A.I. 11 - Brûleur 29 kW	524835	11	230 V (mono)	4,25	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Fioul A.I. 14 - Brûleur 29 kW	524836	14	230 V (mono)	4,18	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Fioul A.I.Tri 11 - Brûleur 29 kW	524837	11	400 V (tri)	4,30	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Fioul A.I.Tri 14 - Brûleur 29 kW	524838	14	400 V (tri)	4,18	Ventouse/cheminée

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

atlantic

Hynéa Hybrid Duo

POMPE À CHALEUR HYBRIDE AVEC
APPOINT GAZ CONDENSATION ET ECS
INTÉGRÉE



Solution performante RE2020 grâce à régulation sur énergie



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

ACCESSOIRE(S)

- Ventouse horizontale (coude + terminal) (réf.: 073 224)
- Conduit télescopique ventouse (réf.: 073 414)

Certification
F-GAZ

35°
A**

XXL
B

GARANTIE
5 ANS

Corps de chauffe, compresseur et ballon ECS*

GARANTIE
2 ANS

Pièces + 1 an sous conditions

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Type d'évacuation
Hynéa Hybrid Duo	522476	24	230 V (mono)	2,80	Ventouse/cheminée

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



atlantic

Alféa Hybrid Duo Gaz/Gaz R

+ Échangeur coaxial breveté Atlantic

POMPE À CHALEUR HYBRIDE AVEC APOINTEMENT GAZ CONDENSATION ET ECS INTÉGRÉE



- ▶ T° ext. min. : -25°C ▶ T° ext. max. : 35°C ▶ T° de départ d'eau : 80°C ▶ Énergie: gaz
- ▶ Facile à entretenir avec un accès direct à la conception hydraulique ▶ Solution haute température jusqu'à 80°C ▶ Rafraîchissement possible avec les modèles R6 et R8
- ▶ Régulation Navistem 200S sur température extérieure de série

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Ventouse horizontale (coude + terminal) (réf.: 073 224)
- ▶ Ventouse verticale (terminal noir) (réf.: 074 031)

Certification F-GAZ	III 55° A*	XXL B	GARANTIE 5 ANS	Corps de chauffe, compresseur, échangeur et ballon ECS*	GARANTIE 2 ANS	Pièces + 1 an sous conditions
---------------------	------------	-------	----------------	---	----------------	-------------------------------

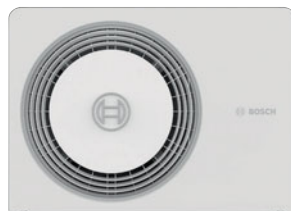
Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Type d'évacuation
Alféa Hybrid Duo Gaz R6	522587	6	230 V (mono)	4,37	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Gaz R8	522588	8	230 V (mono)	4,08	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Gaz R11	521599	11	230 V (mono)	4,29	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Gaz 14+	522525	14	230 V (mono)	4,05	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Gaz 11 Tri	522473	11	400 V (tri)	4,12	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Gaz 14 Tri	522474	14	400 V (tri)	4,18	Ventouse/cheminée
Alféa Hybrid Duo Gaz Tri 16	522475	16	400 V (tri)	4,10	Ventouse/cheminée

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

BOSCH

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)

III 35° A+++	III 55° A++
--------------	-------------

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

POMPE À CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC HYBRIDE

+ Solution idéale pour le mix énergétique



► 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



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)



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



POMPES À CHALEUR

Solutions hybrides



Daikin Altherma R hybrid

POMPE À CHALEUR HYBRIDE



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

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Télécommande installateur/utilisateur (réf.: EKRUCBL1)

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

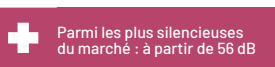
Modèle	Référence	Puissance (kW)	Tension	COP	Débit d'eau (L/min)	Type d'évacuation
UE Altherma R Hybrid chaud seul - taille 5	EVLQ05CV3	5	230 V (mono)	4,57	15	Ventouse
UE Altherma R Hybrid chaud seul - taille 8	EVLQ08CV3	8	230 V (mono)	3,94	15	Ventouse
Module hydraulique Altherma R Hybrid chaud seul - 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

POMPES À CHALEUR ET ÉQUIPEMENTS DE PISCINE



Aeromax Piscine 2

POMPE À CHALEUR PISCINE



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

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

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

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



MIEUX COMPRENDRE

1 DEUX TECHNOLOGIES : POUR UN CONFORT EN TOUTES SAISONS

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

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



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

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



2 SOLUTION MULTI-SPLIT OU GAINABLE ?

Pour une construction neuve, les 2 versions sont envisageables.

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

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



DRV ou DRV 3 tubes

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

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

CLIMATISATION



- 038 **MONO-SPLIT RÉSIDENTIEL (ENSEMBLE COMPLET)**
- 047 **MONO-SPLIT TERTIAIRE (UE + UI)**
- 048 **MULTI-SPLITS (UE+UI)**
- 049 **DRV (UE + UI)**
- 051 **ACCESSOIRES**

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:



atlantic

Takao M2 Confort

POMPE À CHALEUR AIR/AIR



Confort acoustique 20 dB(A) en mode silence



► 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

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



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



© INFOS



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



CLIMATISATION

Mono-split résidentiel (ensemble complet)



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



Emura 3

POMPE À CHALEUR AIR/AIR

+ Design innovant



► 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	305 x 900 x 212
Groupe extérieur 2 kW	RXJ20A	2000	2500	8,75/5,15	552 x 840 x 350
Mural blanc 2.5 kW	FTXJ25AW	2500	2800	8,74/5,15	305 x 900 x 212
Groupe extérieur 2.5 kW	RXJ25A	2500	2800	8,73/5,15	552 x 840 x 350
Mural blanc 3.4 kW	FTXJ35AW	3400	4000	8,73/5,15	305 x 900 x 212
Groupe extérieur 3.4 kW	RXJ35A	3400	4000	8,73/5,15	552 x 840 x 350
Mural blanc 4.2 kW	FTXJ42AW	4200	5400	7,5/4,6	305 x 900 x 212
Groupe extérieur 4.2 kW	RXJ42A	4200	5400	7,5/4,6	734 x 954 x 408
Mural blanc 5 kW	FTXJ50AW	5000	5800	7,33/4,6	305 x 900 x 212
Groupe extérieur 5 kW	RXJ50A	5000	5800	7,33/4,6	734 x 954 x 408



© INFOS



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



Multisplit

POMPE À CHALEUR AIR/AIR



Large choix d'UI raccordables

► 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	552 x 852 x 350
UE 5,0 kW	2MXM50A9	5000	5600	8,53/4,61	552 x 852 x 350
UE 6,8 kW	2MXM68A9	6800	8600	6,97/4,00	734 x 974 x 408
UE 4,0 kW	3MXM40A9	4000	4600	8,55/4,65	734 x 974 x 408
UE 5,2 kW	3MXM52A9	5200	6800	8,51/4,61	734 x 974 x 408
UE 6,8 kW	3MXM68A9	6800	8600	7,70/4,12	734 x 974 x 408
UE 6,8 kW	4MXM68A9	6800	8600	8,03/4,22	734 x 974 x 408
UE 8,0 kW	4MXM80A9	8000	9600	7,33/4,61	734 x 974 x 408
UE 9,0 kW	5MXM90A9	9000	10000	7,65/4,65	734 x 974 x 408





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 :





Sensira

POMPE À CHALEUR AIR/AIR

Unité performante au design soigné



► 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			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



© DAIKIN
INFOS

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)

Certification
F-GAZ

A⁺

A⁺⁺

GARANTIE
2 ANS

Pièces : à partir
de la date de
facturation

GARANTIE
5 ANS

Compresseur

CE

ELIGIBLE
CEE

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	245x570x570
AOYG 9 KBTB.UE - unité ext. climatiseur gainé et cassette R32	872080	2500	3200	230 V (mono)	6,70/4,40	542x799x290
AUXG 12 KVLA.UI - unité intérieure cassette R32	873120	3500	4100	230 V (mono)	6,60/4,30	245x570x570
AOYG 12 KBTB.UE - unité ext. climatiseur gainé et cassette R32	872081	3500	4100	230 V (mono)	6,60/4,30	542x799x290
AUXG 14 KVLA.UI - unité intérieure cassette R32	873121	4300	5000	230 V (mono)	6,50/4,40	245x570x570
AOYG 14 KBTB.UE - unité ext. climatiseur gainé et cassette	872082	4300	5000	230 V (mono)	6,50/4,40	632x799x290
AUXG 18 KVLA.UI - unité intérieure cassette R32	873122	5200	6000	230 V (mono)	6,60/4,20	245x570x570
AOYG 18 KBTB.UE - unité ext. climatiseur gainé et cassette R32	872083	5200	6000	230 V (mono)	6,60/4,20	632x799x290
UTG-UYF-W - façade cassette R32	873042	N/A	N/A	230 V (mono)	N/A/N/A	46x620x620

Notes:



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



© INFOS



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 LELDH - UE EasyVRF 4 réversible 8cv/22400W	876557	22400	22400	7,62/3,86	1428x1080x480
AJY 90 LELDH - UE EasyVRF 4 réversible 10cv/28000W	876558	28000	28000	7,50/3,61	1428x1080x480
AJY 108 LELDH - UE EasyVRF 4 réversible 12cv/33500W	876559	33500	33500	7,27/3,63	1428x1080x480
AJY 126 LELDH - UE EasyVRF 4 réversible 14cv/40000W	876560	40000	40000	7,27/3,53	1638x1080x480
AJY 144 LELDH - UE EasyVRF 4 réversible 16cv/45000W	876561	45000	45000	7,00/3,51	1638x1080x480
AJY 162 LELDH - 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



Liaisons frigorifiques

COURONNES BI TUBES CUIVRE ÉPAISSEUR 08 ISOLÉ

+ Fabriqué en France

- Épaisseur cuivre norme EN12735-1
- Cuivre SuperClean Pur 99.95%
- Existe en couronne de 10 à 400 m
- Isolant réticulé M1 ou extrudé résidentiel



Modèle	Référence
Couronne Cerclée Tube CU08 1/4-3/8 isole PE BS200 (M1) 20 m	20TIBFT1438M1
Couronne Cerclée Tube CU08 1/4-1/2 isole PE BS200 (M1) 20 m	20TIBFT1412M1
Couronne Cerclée Tube CU0810 1/4-5/8 isole PE BS200 (M1) 20 m	20TIBFT1458M1
Couronne Cerclée Tube CU0810 3/8-5/8 isole PE BS200 (M1) 20 m	20TIBFT3858M1
Couronne Cerclée Tube CU08 1/4-3/8 isole PE BS200 (M1) 50 m	50TIBFT1438M1
Couronne Cerclée Tube CU08 1/4-1/2 isole PE BS200 (M1) 50 m	50TIBFT1412M1
Couronne Cuivre 8 mm 1/4-3/8 isole extrudé PE résidentiel 20 m	20TIBET1438
Couronne Cuivre 8 mm 1/4-1/2 isole extrudé PE résidentiel 20 m	20TIBET1412
Couronne Cuivre 8 mm 1/4-3/8 isole extrudé PE résidentiel 50 m	50TIBET1438
Couronne Cuivre 8 mm 1/4-1/2 isole extrudé PE résidentiel 50 m	50TIBET1412





Interrupteurs de proximité

COFFRET COUPEURE DE PROXIMITÉ POUR UE



Coffret adapté pour faciliter le raccordement

► IP65 pour utilisation extérieure ► 2 presse-étoupes IP68 adaptés aux câbles que vous utiliserez ► Compatible avec la norme IEC 60947-3 ► Obligatoire selon décret D.2010-1118 (protection des travailleurs contre les risques électriques)

Modèle	Référence
Coffret de protection IP65 3P 20A avec presse-étoupes M20	PR03P20A65
Coffret de protection IP65 3P 32A avec presse-étoupes M25	PR03P32A65
Coffret de protection IP65 3P 40A avec presse-étoupes M25XL	PR03P40A65
Coffret de protection IP65 3P 63A avec presse-étoupes M32	PR03P63A65
Coffret de protection IP65 4P 20A avec presse-étoupes M20	PR04P20A65
Coffret de protection IP65 4P 32A avec presse-étoupes M25XL	PR04P32A65
Coffret de protection IP65 4P 40A avec presse-étoupes M25XL	PR04P40A65
Coffret de protection IP65 4P 63A avec presse-étoupes M32	PR04P63A65



Sanicondens Clim

POMPES DE RELEVAGE POUR CLIMATISEUR



Contrôle facilité grâce à la base transparente

► 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

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



056

MURALES GAZ

061

SOL GAZ

063

SOL FIOUL

064

BRÛLEURS

068

BIOMASSE

atlantic



Naema 3

CHAUDIÈRE MURALE GAZ
À CONDENSATION - CHAUFFAGE SEUL
OU AVEC ECS DÉPORTÉE

+ Facilité d'installation

► Énergie: gaz naturel ou propane ► Facilité de maintenance avec la compatibilité à CozyPro et l'accès aux composants par l'avant ► Vanne directionnelle motorisée ► Corps de chauffe en inox pour une fiabilité à toute épreuve ► Interface de régulation avec affichage des estimations de consommation

ACCESSOIRE(S)

- Navilink 125 Connect (réf.: 074 502)
- Navilink 128 Radio-Connect (réf.: 074 503)



GARANTIE
5 ANS

Corps de chauffe



GARANTIE
2 ANS

Pièces + 1 an sous conditions

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Naema 3-12	021340	20	Ventouse/cheminée	720 x 310 x 400
Naema 3-20	021341	18.5	Ventouse/cheminée	720 x 310 x 400
Naema 3-30	021348	25	Ventouse/cheminée	720 x 310 x 400
Naema 3 micro 25	021342	30	Ventouse/cheminée	720 x 310 x 400
Naema 3 micro 30	021343	35	Ventouse/cheminée	720 x 310 x 400
Naema 3 micro 35	021344	35	Ventouse/cheminée	720 x 310 x 400
Naema 3 Duo 35	021346	21.6	Ventouse/cheminée	490 x 940 x 600
Naema 3 Duo 25	021347	25	Ventouse/cheminée	490 x 940 x 600

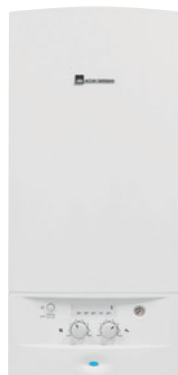


BOSCH

aclés 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 aclés BAS NOx (réf.: 7716780 460)



GARANTIE
2 ANS

Pièces

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



© INFOS



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

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





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

Notes:





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	892 x 470 x 514
IsoTwin Condens 31 GN/P	0010025212	31	21	Ventouse	892 x 470 x 582
IsoMax Condens 31 GN/P	0010025208	31	21	Ventouse	892 x 470 x 582
IsoMax Condens 35 GN/P	0010025209	35	23	Ventouse	892 x 470 x 582



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	740 x 418 x 344
ThemaPlus Condens 31 GN/P	0010025109	31	15	Ventouse	740 x 418 x 344
ThemaPlus Condens 36 GN/P	0010025111	36	17	Ventouse	740 x 418 x 344





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



ecoTEC plus / systèmes / extraCONDENS / VCI

+ ecoTEC, une gamme leader en Europe

CHAUDIÈRE MURALE GAZ CONDENSATION

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

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Régulateur radio sensoHOME 380f (réf.: 0020260 953)
- ▶ Régulateur radio sensoCOMFORT 720f (réf.: 0020260 929)
- ▶ Plaque raccordement NF mixte VUW (version chauffage seul VU : 0010035 461) (réf.: 0010035 460)



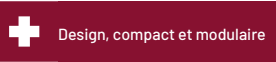
Modèle	Référence	Puissance (kW)	Débit d'ECS	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
ecoTEC plus 25 kW - VUW 32 CS/1-5 (N-FR)	0010043947	25	15	Ventouse	720 x 440 x 348
ecoTEC plus 30 kW - VUW 36 CS/1-5 (N-FR)	0010043948	30	17	Ventouse	720 x 440 x 348
EcoTEC plus extraCONDENS 22 kW - VUW 30 CF/1-5 (GN uniquement)	0010024579	22	15	Ventouse	720 x 440 x 382
EcoTEC plus extraCONDENS 25 kW - VUW 36 CF/1-5 (GN uniquement)	0010024581	25	18	Ventouse	720 x 440 x 382
EcoTEC plus VCI 25 kW - VUI 32 CS/1-5 (N-FR)	0010025179	25	17	Ventouse	720 x 440 x 546
EcoTEC plus VCI 30 kW - VUI 36 CS/1-5 (N-FR)	0010025180	30	19	Ventouse	720 x 440 x 546
EcoTEC plus systèmes 15 kW - VU 15 CS/1-5	0010024575	15	-	Ventouse	720 x 440 x 348
EcoTEC plus systèmes 25 kW - VU 25 CS/1-5	0010043945	25	-	Ventouse	720 x 440 x 348
EcoTEC plus systèmes 35 kW - VU 35 CS/1-5	0010043946	35	-	Ventouse	720 x 440 x 382





stellis MODULE iCONDENS

CHAUDIÈRE SOL GAZ À CONDENSATION



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

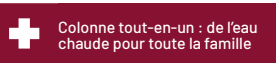
		GARANTIE 2 ANS Pièces	GARANTIE 5 ANS Corps de chauffe
--	--	------------------------------	--

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	1531x600x669
N SVB iC 24/120-1M	7738101014	24	Ventouse	22	1638x600x669



DuoMax Condens

CHAUDIÈRE SOL GAZ À CONDENSATION



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

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Kit de raccordement avec remplissage automatique (réf.: 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



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





ecoVIT & ecoVIT exclusive

CHAUDIÈRE SOL GAZ À CONDENSATION
CHAUFFAGE SEUL



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

ACCESSOIRE(S)

- actoSTOR VIH K 300, ballon sol (réf.: 305 945)
- Kit de raccordement hydraulique pour actoSTOR VIH K 300 (réf.: 0020152 977)

	GARANTIE 15 ANS	Disponibilité pièces détachées	GARANTIE 5 ANS	Corps de chauffe (2 ans autres composants)	
--	------------------------	--------------------------------	-----------------------	--	--

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
ecoVIT exclusive VKK 226/4	0010027275	22.9	Ventouse	1257 x 570 x 691
ecoVIT exclusive VKK 286/4	0010027276	28.1	Ventouse	1257 x 570 x 691
ecoVIT exclusive VKK 366/4	0010027277	36.4	Ventouse	1257 x 570 x 691
ecoVIT exclusive VKK 476/4	0010027278	46.8	Ventouse	1257 x 570 x 691
ecoVIT exclusive VKK 656/4	0010027279	64.5	Ventouse	1257 x 570 x 691
ecoVIT VKK FR 186/5	0010019511	19.1	Ventouse	1255 x 570 x 700
ecoVIT VKK FR 256/5	0010019512	26.5	Ventouse	1255 x 570 x 700
ecoVIT VKK FR 356/5	0010019513	37.3	Ventouse	1255 x 570 x 700



ecoCOMPACT

COLONNE SOL GAZ CONDENSATION



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

ACCESSOIRE(S)

- Plaque de raccordement ecoCOMPACT NF (réf.: 0010040 210)
- Régulateur radio sensoHOME 380f (réf.: 0020260 953)
- Régulateur radio sensoCOMFORT 720f (réf.: 0020260 929)

		GARANTIE 15 ANS	Disponibilité pièces détachées	GARANTIE 5 ANS	Corps de chauffe et cuve de stockage	
--	--	------------------------	--------------------------------	-----------------------	--------------------------------------	--

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	Débit d'ECS	H x l x P (mm)
ecoCOMPACT 20 kW stratification VSC 206/4-5 90	0010015708	20	Ventouse	24,4	1320 x 599 x 693
ecoCOMPACT 25 kW stratification VSC 266/4-5 90	0010019341	25	Ventouse	27	1320 x 599 x 693
ecoCOMPACT 25 kW stratification VSC 266/4-5 150	0010015606	25	Ventouse	35,1	1640 x 599 x 693
ecoCOMPACT 30 kW stratification VSC 306/4-5 150	0010015709	30	Ventouse	37,9	1640 x 599 x 693
ecoCOMPACT 25 kW serpentin VCC 266/4-5 150	0010015607	25	Ventouse	26,2	1640 x 599 x 693
ecoCOMPACT 30 kW serpentin VCC 306/4-5 150	0010014997	30	Ventouse	26,8	1640 x 599 x 693



atlantic



Ambiance

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

+ Tableau de bord simple d'utilisation

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

ACCESSOIRE(S)

- Thermostat Électronique programmable Filaire (réf.: 073 270)
- Thermostat Électronique programmable Radio (réf.: 073 271)

GARANTIE 5 ANS Corps de chauffe*

GARANTIE 2 ANS Pièces + 1 an sous conditions



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	H x l x P (mm)
Ambiance 4125	026473	25	Cheminée	1093 x 732 x 817
Ambiance 4135	026474	35	Cheminée	1093 x 732 x 817
Ambiance BTX 4145	026596	45	Cheminée	1055 x 717 x 855
Ambiance BTX 4160	026597	60	Cheminée	1045 x 900 x 700

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

atlantic



Optima

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

+ Confort ECS grâce au ballon inox semi-immérgé

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

ACCESSOIRE(S)

- Thermostat Électronique programmable Filaire (réf.: 073 270)
- Thermostat Électronique programmable Radio (réf.: 073 271)

GARANTIE 5 ANS Corps de chauffe et ballon ECS*

GARANTIE 2 ANS Pièces + 1 an sous conditions



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	Volume du ballon (L)	H x l x P (mm)
Optima 4125	026617	25	Cheminée	80	1520 x 720 x 810
Optima 4130	026470	30	Cheminée	100	1660 x 720 x 810
Optima 4135	026471	33	Cheminée	130	1380 x 720 x 810

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



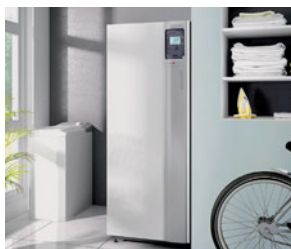
atlantic

Axeo NOx F30

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



Facilité d'installation avec ce produit tout intégré



► Technologie : condensation ► Facile à entretenir avec un accès direct à la conception hydraulique ► Corps de chauffe en acier ► Ballon 125 L en acier émaillé avec protection ACI en version Duo



Corps de chauffe et ballon ECS



Pièces + 1 an sous conditions

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type d'évacuation	Volume du ballon (L)	H x l x P (mm)
Axeo NOx 25 - F30	026000	25	Ventouse/cheminée	N/A	1370 x 650 x 980
Axeo NOx 32 - F30	026001	32	Ventouse/cheminée	N/A	1370 x 650 x 980
Axeo NOx Duo 25 - F30	026002	25	Ventouse/cheminée	120	1700 x 650 x 980
Axeo NOx Duo 32 - F30	026003	32	Ventouse/cheminée	120	1700 x 650 x 980

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)



Modèle	Référence	Puissance (kW)	Type dallure
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)	
--------------------------	--------------------------	---	--

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

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

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





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 ► Boitier 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




froling 



PE1e

CHAUDIÈRE À PELLETS

 Haut rendement - Faibles émissions - Économique

- 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

 A+++	 XXS	GARANTIE 2 ANS	Possibilité d'extension de garantie
--	---	--------------------------	-------------------------------------

Modèle	Référence	Puissance (kW)	H x l x P (mm)
PE1e Pellet 45	14242	45	1675x730x1490
PE1e Pellet 50	14243	50	1675x730x1490
PE1e Pellet 55	14244	55	1675x730x1490
PE1e Pellet 60	14245	60	1675x730x1490

froling 



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 T^m (réf.: 46565A)

 A+	 XXS	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%





S3 Turbo

CHAUDIÈRE À BÛCHES 20 - 45 KW

+ Haut rendement - Faibles émissions - Grande autonomie



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

ACCESSOIRE(S)

- Soupape de sécurité thermique (réf.: 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)
S3 Turbo 20 S - Tronic plus	11010	20	90.8%	1475 x 680 x 1160
S3 Turbo 30 S - Tronic plus	11011	30	92.2%	1475 x 680 x 1160
S3 Turbo 40 S - Tronic plus	11012	40	93.5%	1575 x 780 x 1250
S3 Turbo 45 S - Tronic plus	11013	45	94.1%	1575 x 780 x 1250
S3 Turbo 20 S - Tronic Lambda	11015	20	90.8%	1475 x 680 x 1160
S3 Turbo 30 S - Tronic Lambda	11016	30	92.2%	1475 x 680 x 1160
S3 Turbo 40 S - Tronic Lambda	11017	40	93.5%	1575 x 780 x 1250
S3 Turbo 45 S - Tronic Lambda	11018	45	94.1%	1575 x 780 x 1250



PECO

CHAUDIÈRE À GRANULES ÉQUIPÉE D'UN SILO CUBE DE STOCKAGE

+ Haut rendement et faible encombrement



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

ACCESSOIRE(S)

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

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

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement à puissance maxi	H x l x P (mm)
Pack Peco 15 330	PE15C330	15	94.7%	1200 x 750 x 690
Pack Peco 20 330	PE20C330	20	95%	1200 x 750 x 690
Pack Peco 25 330	PE25C330	25	94%	1470 x 750 x 850
Pack Peco 30 330	PE30C330	30	95.2%	1470 x 750 x 850
Pack Peco 35 330	PE35C330	35	94.3%	1470 x 750 x 850
Pack Peco 15 500	PE15C500	15	94.7%	1200 x 750 x 690
Pack Peco 20 500	PE20C500	20	95%	1200 x 750 x 690
Pack Peco 25 500	PE25C500	25	94%	1470 x 750 x 850
Pack Peco 30 500	PE30C500	30	95.2%	1470 x 750 x 850
Pack Peco 35 500	PE35C500	35	94.3%	1470 x 750 x 850



froling 



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)

 A ⁺	 A ⁺⁺⁺	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

froling 



T4e

CHAUDIÈRE À BOIS DÉCHIQUETÉ 20 - 110 KW

 Haut rendement - Faibles émissions - Économique

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

ACCESSOIRE(S)

- Vanne d'équilibrage 20 - 60 (réf.: 46 551)
- Vanne d'équilibrage 80 - 180 (réf.: 46 552)

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

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement à puissance maxi	H x l x P (mm)
T4e 25	14702L/R	25	93.2%	1489 x 1410 x 1475
T4e 30	14703L/R	30	93.5%	1490 x 1410 x 1475
T4e 35	14704L/R	35	93.7%	1490 x 1410 x 1475
T4e 45	14706L/R	45	93.7%	1690 x 1410 x 1550
T4e 50	14707L/R	49.9	93.7%	1690 x 1410 x 1550
T4e 60	14708L/R	60	93.1%	1690 x 1410 x 1550
T4e 80	14709L/R	80	93.6%	1740 x 1570 x 1490
T4e 90	14710L/R	90	93.6%	1740 x 1570 x 1490
T4e 100	14711L/R	100	93.6%	1740 x 1570 x 1490
T4e 110	14712L/R	110	93.8%	1740 x 1570 x 1490
T4e 20	14701L/R	20	93.7%	1490 x 1410 x 1475





SP Dual

CHAUDIÈRE MIXTE 15 - 40 KW

+ Haut rendement - Faibles émissions - Économique

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



ACCESSOIRE(S)

- Soupape de sécurité thermique (réf.: 65 215)
- Dépoussiéreur pour granulés PST (réf.: 13750A)

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

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement à puissance maxi	H x l x P (mm)
SP Dual 22	11032C	22	93.5%	1600x1000x1285
SP Dual 28	11033C	28	93.4%	1600x1000x1285
SP Dual 34	11034c	34	94.3%	1600x1100x1375
SP Dual 40	11035C	40	94.3%	1600x1100x1375



S1 Turbo

CHAUDIÈRE À BÛCHES 15 ET 20 KW

+ Haut rendement - Faibles émissions - Économique

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



ACCESSOIRE(S)

- Soupape de sécurité thermique (réf.: 65 215)
- Groupe de pompe 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)
S1 Turbo 15 F	12310DF	15	92.5%	1300x830x1080
S1 Turbo 20 F	12311DF	20	92%	1300x830x1080



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.gov.fr

février 2024





SP Dual compact

CHAUDIÈRE À BÛCHES ET À GRANULÉS



Haut rendement - Faibles émissions - Écologie



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

ACCESSOIRE(S)

- Soupape de sécurité thermique (réf.: 65 215)
- Dépoussiéreur pour granulés PST (réf.: 13750A)

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

Modèle	Référence	Puissance (kW)	Rendement à puissance maxi	H x l x P (mm)
SP Dual compact 15	12331D	15	95%	1235 x 1000 x 1080
SP Dual compact 20	12332D	20	94.1%	1235 x 1000 x 1080



SO-JM ©

MIEUX COMPRENDRE

L'ÉVACUATION DES FUMÉES ET DES GAZ BRÛLÉS

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

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

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

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

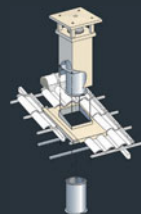
1 CONDUITS RIGIDES SIMPLE PAROI OU DOUBLE PEAU ISOLÉS DE LAINE DE ROCHE :

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



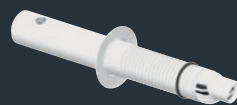
2 SYSTÈMES CONCENTRIQUES EN ACIER/INOX OU INOX/INOX :

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



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

- ▶ Chaudières gaz à condensation, souvent appelées ventouses gaz



4 SYSTÈMES DE TUBAGES FLEXIBLES EN POLYPROPYLÈNE :

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

5 FUMISTERIE TRADITIONNELLE SIMPLE PAROI FLEXIBLE OU RIGIDE :

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

FUMISTERIE



076

CONDUITS ÉTANCHES



Chemilux B22p B23p Condensation

+ Contient tous les éléments nécessaires

KIT DE RÉNOVATION 2-EN-1 POUR RACCORDEMENT DE CHAUDIÈRE NON ÉTANCHE DE TYPE BP

► Il permet de réaliser une installation entrée plafond ou entrée murale grâce à un coude recoupable ► Un seul kit pour répondre à toutes les configurations ► Couvre-cheminée discret et esthétique sur le toit ► Kits prêts à poser : installation rapide

ACCESSOIRE(S)

- Flexible en rouleau 50 m 80/125 (prix au mètre) (réf.: 330 054)
- Conduit Sékurit Lg 1 m 80/125 (réf.: 229 532)



Modèle	Référence
Kit de rénovation 2-en-1 - Noir 80/125	184 448
Kit de rénovation 2-en-1 - Ocre 80/125	184 449



Rolux Condensation Rénolux

+ Contient tous les éléments nécessaires

KIT DE RÉNOVATION 2-EN-1 POUR RACCORDEMENT DE CHAUDIÈRE DE TYPE C

► Il permet de réaliser une installation entrée plafond ou entrée murale grâce à un coude recoupable ► Un seul kit pour répondre à toutes les configurations ► Terminal discret et esthétique sur le toit ► Kits prêts à poser : installation rapide

ACCESSOIRE(S)

- Flexible en rouleau 50 m 80/125 (prix au mètre) (réf.: 330 054)
- Conduit Sékurit Lg 1 m 80/125 (réf.: 229 532)



Modèle	Référence
Kit de rénovation 2-en-1 - Ocre 80/125	184 445
Kit de rénovation 2-en-1 - Noir 80/125	184 444

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



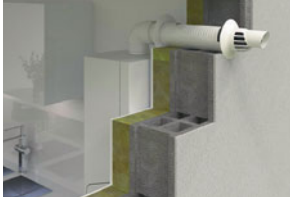


Rolux Renofit 60/100

TERMINAL HORIZONTAL DE RÉNOVATION
Ø 60/100

+ Installation rapide

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



Modèle	Référence
Rolux Renofit 60/100	229410
Rolux Renofit + coude 60/100 - 60/100	229411
Rolux Renofit + coude 80/125 - 60/100	229412

Notes:



© INFOS

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



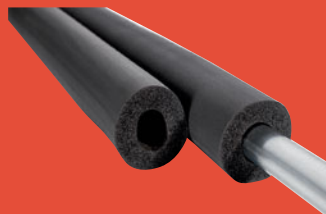
Si certains systèmes de chauffage et rafraîchissement peuvent utiliser la gravité pour évacuer les condensats, **dans de nombreux cas, une pompe de relevage s'impose.**

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



080

VASES D'EXPANSION

081

POMPES DE RELEVAGE DE CONDENSAT

082

BOUTEILLES DE MÉLANGE

082

CUVES ET RÉSERVOIRS DE STOCKAGE

ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Vases d'expansion



Flexcon premium

VASE D'EXPANSION À MEMBRANE FIXE
POUR INSTALLATION EN CIRCUIT FERMÉ

+ Une durée de vie plus longue

- ▶ Doté d'une membrane en polyoléfine thermoplastique, très flexible et fortement imperméable
- ▶ Membrane préformée (pas de risque pas d'étirement) ▶ Le remplissage d'azote permet une conservation plus longue de la pression
- ▶ Convient pour des installations avec une température maxi de 120°C ▶ Température min./maxi admissible en continu par la membrane -10/70°C

GARANTIE 15 ANS Vases conformes EN13831 **CE**

Modèle	Référence
Flexcon Premium 25/1,0 (3 bar)	16923
Flexcon Premium 35/1,0 (3 bar)	16929



Flexcon premium

VASE D'EXPANSION À MEMBRANE FIXE
POUR INSTALLATION EN CIRCUIT FERMÉ

+ Une durée de vie plus longue

(réf.: 16917)

- ▶ Doté d'une membrane en polyoléfine thermoplastique, très flexible et fortement imperméable
- ▶ Membrane préformée (pas de risque d'étirement) ▶ Le remplissage d'azote permet une conservation plus longue de la pression
- ▶ Convient pour des installations avec une température maxi de 120°C ▶ Température min./maxi admissible en continu par la membrane -10/70°C

Également disponible en : de 8 L à 35 L (3 bar)

GARANTIE 15 ANS **CE**



Zilmet

VASE STANDARD DOMESTIQUE ET
CHAUFFERIE POUR CHAUFFAGE ET
CLIMATISATION

+ Fiabilité et facile à installer
avec raccord ZR558 (option)

- ▶ 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)

GARANTIE 5 ANS **CE**

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



ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Pompes de relevage de condensat



Conlift1

CUVE AUTOMATIQUE ET COMPACTE DE RELEVAGE DE CONDENSAT

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



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

ACCESSOIRE(S)

- PH+ BOX : bac réserve + 1.2 kg granulés et accessoires (réf.: 97936 176)
- PCB card : alarme sonore PCB pour Conlift1 ou Conlift1 LS (réf.: 97936 209)



Modèle	Référence	Ø entrée (mm)	Poids (kg)
Conlift1	97936156	4 x 28	4.1
Conlift1 LS	98455601	4 x 28	3.5



Sanicondens Eco V02

POMPE DE RELEVAGE DE CONDENSATS DE CHAUDIÈRE

+ Installation facilitée : kit de montage inclus



(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



Sanicondens Best Flat

POMPE DE RELEVAGE DE CONDENSATS

+ Système de neutralisation intégré pour préserver les tuyaux



(réf.: 3308815081410)

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



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



ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Bouteilles de mélange



BMEL

BOUEILLE DE MÉLANGE

+ S'adapte facilement à toutes les dispositions de chaufferie

- ▶ 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

CUVES ET RÉSERVOIRS DE STOCKAGE



Rothalen Plus

CUVE FIOUL

+ Compatible Biofioul

- ▶ Cuve à double peau, donc pas de bac de rétention ▶ Sans soudure
- ▶ Sécurisée via le détecteur de fuite ▶ Modulable (jusqu'à 10 000 litres en batterie)
- ▶ Accessoires de raccordement faciles et rapides à monter

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Bouchon d'évent 2" (réf.: 1401000 382)
- ▶ Sifflet d'alarme de remplissage (réf.: 1401000 281)
- ▶ Sangles d'ancrage - Rothalen Plus (réf.: 1401000 661)

GARANTIE 10 ANS Sous réserve d'une installation conforme



Modèle	Référence
Rothalen Plus® 700	1401000332
Rothalen Plus® 1000	1401000331
Rothalen Plus® 1500	1401000311
Rothalen Plus® 2000	1401000561

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.



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



086

SYSTÈMES

086

COMPOSANTS

PLANCHERS CHAUFFANTS

Systèmes



Fluxol TUBES MULTICOUCHES

+ Grand confort de pose, haute résistance physique



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



Modèle	Référence
Tube nu en couronne de 100 m Ø 16 mm	FLEM100C16
Tube nu en couronne de 200 m Ø 16 mm	FLEM200C16
Tube nu en couronne de 100 m Ø 20 mm	FLEM100C20
Tube fourreau bleu couronne de 100 m Ø 16 mm	FLEM100FB16
Tube fourreau rouge couronne de 100 m Ø 16 mm	FLEM100FR16
Tube fourreau bleu couronne de 50 m Ø 20 mm	FLEM50FB20
Tube fourreau rouge couronne de 50 m Ø 20 mm	FLEM50FR20



Fluxol RACCORDS À COMPRESSION POUR COLLECTEUR 3/4

+ Étanchéité maximale



► Permet de relier un tube multicouche avec un collecteur Fluxol par compression
► Finition esthétique ► Cette connexion est démontable, ne nécessite pas de sertisseuse, elle se fait par simple vissage ► Étanchéité par joints toriques équipant le raccord



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

COMPOSANTS



Tube PER nu ou BAO brique PER BRIQUE NU EN COURONNE OU BAO EN COURONNE

(réf.: PERR16240)



► PER brique nu en couronne de 80/120/240/600 m ou BAO en couronne de 120/240/600 m
► Fabriqué en France ► Sans traitement chimique - Sans carton individuel ► Logistique optimisée



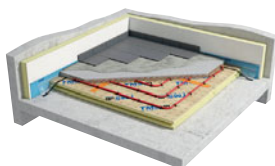


TMS® & TMS® dB

ISOLATION POLYURÉTHANE POUR SOL

+ Associez thermique et acoustique en 1 opération

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



ACCESSOIRE(S)

- ▶ Colis de 6 bandes résilientes Efirive 50 m x 150 mm, ép. 5 mm (réf.: 00160 514-P51 006)
- ▶ Paquet de 400 agrafes premium longues L 58 mm (réf.: 00160 500-E0006)



Modèle	Référence	Résistance thermique (m ² /kw)	Épaisseur (mm)
Panneau Polyuréthane TMS® 1200 x 1000 mm	00098533-RB4C-CAL072	1,30	30
Panneau Polyuréthane TMS® 1200 x 1000 mm	00098537-RB4C-CAL048	2,20	48
Panneau Polyuréthane TMS® 1200 x 1000 mm	00098538-RB4C-CAL042	2,60	56
Panneau Polyuréthane TMS® 1200 x 1000 mm	00098540-RB4C-CAL030	3,15	68
Panneau Polyuréthane TMS® 1200 x 1000 mm	00098541-RB4C-CAL030	3,70	80
Panneau Polyuréthane TMS® 1200 x 1000 mm	00098542-RB4C-CAL024	4,65	100
Panneau Polyuréthane TMS® 1200 x 1000 mm	00098825-RB4C-CAL018	5,55	120
Isolant thermo-acoustique TMS® dB 1200 x 1000 m	00110018-RB4C-CAL036	2,60	56+2
Isolant thermo-acoustique TMS® dB 1200 x 1000 m	00110020-RB4C-CAL024	3,70	80+2
Isolant thermo-acoustique TMS® dB 1200 x 1000 m	00110021-RB4C-CAL018	4,65	100+2



Compact II

COLLECTEUR CHAUFFAGE PAR LE SOL

+ Facilité d'installation car compact, assemblé et pré équipé

(réf.: Collecteur Compact II de 2 à 8 circuits)

- ▶ Conforme au D.T.U. 65-14 - Comporte 2 vannes d'arrêt et un organe d'équilibrage indépendant
- ▶ Polyvalent chauffage et rafraîchissement : matériau de synthèse limitant les phénomènes de corrosion
- ▶ Raccordement du circuit primaire au choix : latéral gauche ou droit / par le bas
- ▶ Chaque circuit est équipé d'un débitmètre à l'aller et d'un thermomètre au retour



ACCESSOIRE(S)

- ▶ Set 2 x purgeurs auto collecteur Compact II (réf.: 80712)
- ▶ Élément départ/retour Collecteur Compact II (réf.: 4711129)
- ▶ Commande thermique mâle 230 V TSA 12 M30x1,5 (réf.: 79129)

GARANTIE
2 ANS

Également disponible en : Collecteur de 2 à 8 circuits

▶ Possibilité jusqu'à 12 circuits avec ajout d'éléments





Pourquoi choisir le nouveau Collecteur Compact II ?

- 35% PLUS COMPACT que l'ancien collecteur
- MODULAIRE jusqu'à 10 circuits
- ÉVOLUTIF
- COMPOSITION, en matériaux de synthèse
- ÉQUILIBRAGE HYDRAULIQUE facilité

Le **nouveau** Collecteur
VELTA Compact II



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



092

DÉCORATIFS

099

SÈCHE-SERVIETTES

105

PANNEAUX

106

ROBINETTERIE DE RADIATEURS

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 centré 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 $\varnothing 1/2"$	628	2000 x 296
Fassane Prem's EC simple épaisseur	SHX-200-044	4 orifices $\varnothing 1/2"$	942	2000 x 444
Fassane Prem's EC simple épaisseur	SHX-200-059	4 orifices $\varnothing 1/2"$	1256	2000 x 592
Fassane Prem's EC simple épaisseur	SHX-200-074	4 orifices $\varnothing 1/2"$	1570	2000 x 740
Fassane Prem's EC double épaisseur	SHXD-200-029	4 orifices $\varnothing 1/2"$	924	2000 x 296
Fassane Prem's EC double épaisseur	SHXD-200-044	4 orifices $\varnothing 1/2"$	1386	2000 x 444
Fassane Prem's EC double épaisseur	SHXD-200-059	4 orifices $\varnothing 1/2"$	1848	2000 x 592
Fassane Prem's EC double épaisseur	SHXD-200-074	4 orifices $\varnothing 1/2"$	2310	2000 x 740

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 $\varnothing 1/2"$	1103	2007 x 406
Vuelta Eau Chaude - 2 colonnes - Blanc	M2C2-10-200	2 orifices $\varnothing 1/2"$	1379	2007 x 498
Vuelta Eau Chaude - 2 colonnes - Blanc	M2C2-12-200	2 orifices $\varnothing 1/2"$	1655	2007 x 590
Vuelta Eau Chaude - 2 colonnes - Blanc	M2C2-14-200	2 orifices $\varnothing 1/2"$	1931	2007 x 682
Vuelta Eau Chaude - 3 colonnes - Blanc	M2C3-08-200	2 orifices $\varnothing 1/2"$	1461	2015 x 406
Vuelta Eau Chaude - 3 colonnes - Blanc	M2C3-10-200	2 orifices $\varnothing 1/2"$	1826	2015 x 498
Vuelta Eau Chaude - 3 colonnes - Blanc	M2C3-12-200	2 orifices $\varnothing 1/2"$	2191	2015 x 590
Vuelta Eau Chaude - 3 colonnes - Blanc	M2C3-14-200	2 orifices $\varnothing 1/2"$	2556	2015 x 682



SO-INT



Teolys

RADIATEURS MULTICOLONNES



Tendance rétro et vintage sur-mesure

- ▶ 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
- ▶ Multicolones 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



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

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.: VALKITS0UCU01)
- ▶ 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



SO-JM ©

IRSAP

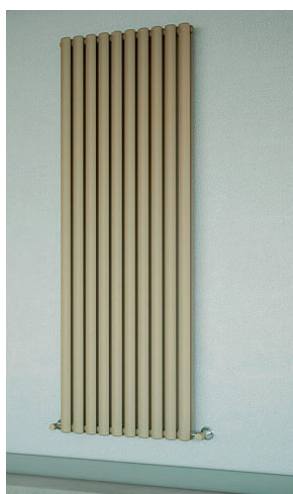
Ellipsis

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.: VALKITSQUUCU01)
- ▶ 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

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



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	RE00038B011R01AN	1060	1963	381
Relax	RE00051B011R01AN	1439	1963	517
Relax	RE00065B011R01AN	1817	1963	653



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)

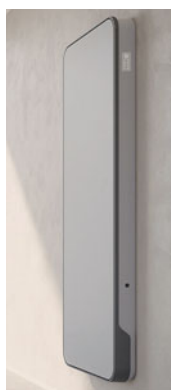
- Raccord hydraulique équerre, blanc (réf.: VALKITSQUCU01)
- Cache-tubes équerre, blanc (réf.: VALKITCOPT16 001)

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

IRSAP



Relax Hybrid

RADIATEUR TOUTE SAISON POUR POMPE À CHALEUR



Le plus compact du marché (107 mm de profondeur)

- Hauteurs disponibles : De 650 ou 1800 mm
- Largeurs disponibles : De 630 à 1320 mm
- Puissances disponibles : De 1403 à 3946 W
- 6 couleurs disponibles
- 3 versions horizontales et 1 version verticale
- Également disponible avec éclairage LED intégré

GARANTIE
2 ANS



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

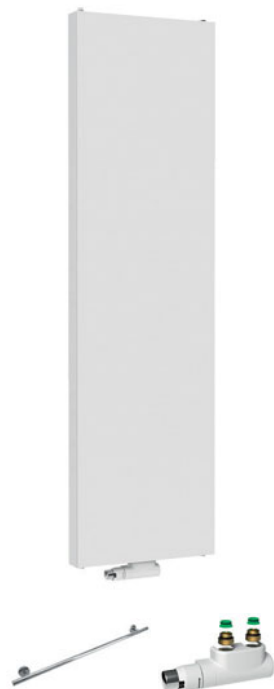




Vertex Plan

RADIATEUR VERTICAL

+ Décoratif et peu encombrant



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

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Porte-serviettes magnétique chromé (réf.: T11660X)
- ▶ Bloc H, cache design, vanne thermostatique design (réf.: T212X)



Modèle	Référence	H x l (mm)	Puissance (W)	Type
Vertex Plan	0275182204	1800x400	1476	22
Vertex Plan	0275182206	1800x600	2214	22
Vertex Plan	0275202104	2000x400	1308	21
Vertex Plan	0275202105	2000x500	1635	21
Vertex Plan	0275202106	2000x600	1962	21
Vertex Plan	0275202107	2000x700	2289	21
Vertex Plan	0275202204	2000x400	1584	22
Vertex Plan	0275202205	2000x500	1980	22
Vertex Plan	0275202206	2000x600	2376	22
Vertex Plan	0275202207	2000x700	2772	22



Planar 8

RADIATEUR HORIZONTAL

+ Universel et décoratif



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

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Porte-serviettes magnétique chromé (réf.: T11660X)



Modèle	Référence	H x l (mm)	Puissance (W)	Type
Planar 8	0652062206	600x600	980	22
Planar 8	0652062208	600x800	1307	22
Planar 8	0652062209	600x900	1471	22
Planar 8	0652062210	600x1000	1634	22
Planar 8	0652072206	700x600	1109	22
Planar 8	0652072207	700x700	1294	22
Planar 8	0652072209	700x900	1663	22
Planar 8	0652072210	700x1000	1848	22
Planar 8	0652092205	900x500	1126	22
Planar 8	0652092208	900x800	1801	22



ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Décoratifs



Terraline

**RADIATEUR ACIER SUR-MESURE
ENCASTRÉ DANS LE SOL AVEC
CONVECTION NATURELLE OU CONVECTION FORCÉE**



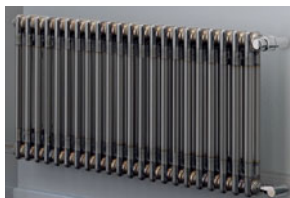
Compatible PAC et systèmes basse température

- ▶ Hauteurs disponibles : 90 / 110 / 145 / 190 mm ▶ Largeurs disponibles : 170 / 215 / 255 / 340 / 420 mm
- ▶ Puissances disponibles : de 118 à 5326 W ▶ Longueurs sur-mesure : de 800 à 4800 mm
- ▶ Principe de fonctionnement : convection naturelle ou convection forcée par ventilateur tangentiel
- ▶ Large choix de finitions des grilles de recouvrement pour une esthétique personnalisée

GARANTIE
5 ANS



Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Finition grille de recouvrement
Exemple de modèle parmi + de 1000 combinaisons sans ventilateur	UN-09-17	2 raccords ø1/2"	90	1000	170	Linéaire Aluminium anodisé naturel
Exemple de modèle parmi + de 1000 combinaisons sans ventilateur	UN-14-34	2 raccords ø1/2"	145	2000	340	Transversal Hêtre naturel
Exemple de modèle parmi + 1000 combinaisons avec ventilateur	UFT-11-21	2 raccords ø1/2"	110	3000	215	Linéaire Anodisé Noir
Exemple de modèle parmi + 1000 combinaisons avec ventilateur	UFT-14-25	2 raccords ø1/2"	145	4800	255	Transversal Anodisé Bronze



Charleston Horizontal

**RADIATEUR ACIER SUR-MESURE
DE 2 À 6 COLONNES**



Nouvelles finitions martelées : or, argent et cuivre

- ▶ Hauteurs disponibles : de 260 à plus de 3000 mm ▶ Largeurs disponibles : de 210 à plus de 3000 mm ▶ Puissances disponibles : large choix, de 100 à plus de 6 000 W ▶ Design vintage très tendance - 51 teintes et +100€ HT ou +200€ HT selon la finition choisie ▶ Grande surface de rayonnement pour un confort immédiat et durable ▶ Convient au fonctionnement avec pompes à chaleur et systèmes basse température



GARANTIE
5 ANS



Modèle	Référence	Nombre d'orifices de raccordement	Hauteur (mm)	Puissance (W)	Longueur (mm)	Raccordement
Charleston EC - 2 colonnes - Blanc	2060-16-1276-9016	2 orifices ø1/2"	592	725	774	Excentré sur le côté gauche et réversible gauche/droite
Charleston EC - 2 colonnes - Blanc	2075-16-3570-9016	2 orifices ø1/2"	751	880	774	Excentré par le bas
Charleston EC - 3 colonnes - Blanc	3075-16-1276-9016	2 orifices ø1/2"	750	1189	774	Excentré sur le côté gauche et réversible gauche/droite
Charleston EC - 3 colonnes - Blanc	3090-16-3570-9016	2 orifices ø1/2"	909	1392	774	Excentré par le bas
Charleston EC - 4 colonnes - Blanc	4060-18-1276-9016	2 orifices ø1/2"	600	1437	866	Excentré sur le côté gauche et réversible gauche/droite
Charleston EC - 4 colonnes - Blanc	4075-16-3570-9016	2 orifices ø1/2"	759	1558	774	Excentré par le bas



SOIN

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

DOMAO

Domao 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

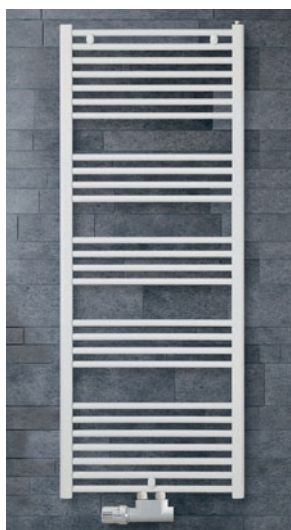
DOMAO

Domao Access

SÈCHE-SERVIETTES 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



DOMA®



Domao 200

SÈCHE-SERVIETTES 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

DOMA®



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

GARANTIE
10 ANS

Corps de chauffe



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

DOMA®



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

GARANTIE
10 ANS

Corps de chauffe



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



ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Sèche-serviettes



Slim

SÈCHE-SERVIETTES EAU CHAUDE

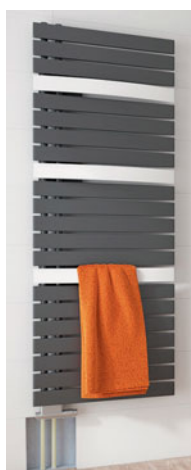
- ▶ Hauteurs disponibles : 1890 mm ▶ Largeurs disponibles : 261 mm ▶ Puissances disponibles : 430 W
- ▶ Une forme étroite qui nécessite peu d'espace dans la pièce ▶ Raccordement classique au centre pour une installation facile ▶ Disponible en version eau chaude

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 1890 x 261 mm	SL02209016	Non	RAL 9016	2
Slim 1890 x 261 mm	SL02209016S0029	Non	RAL 9005 matt	2
Slim 1890 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

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.



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

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)



Modele	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



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.: VALKITSQUCU01)
- Kit cache-tubes, blanc (réf.: VALKITCOPT16 001)



Modèle	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



Roda Spa Air

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ACIER TUBES PLATS

+ Confort assuré toute l'année grâce au soufflant



- Hauteurs disponibles : de 852 à 1666 mm
- Largeurs disponibles : 500 mm
- Puissances disponibles : de 411 à 781 W
- Design élégant et intemporel
- Personnalisable en 46 teintes (+100€) et 2 finitions structurées : or et argent martelés (+200 € HT)
- Compatible PAC et systèmes basse température

ACCESSOIRE(S)

- Pack robinetterie coudé chromé (réf.: 991 368)
- Tête thermostatique design chromée (réf.: 841 278)



Modèle	Référence	Soufflant	Coloris	Nombre d'orifices de raccordement	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
Roda Spa Air EC	RO-090-050/IFS	Oui	Blanc	2 orifices ø1/2	411	825	500
Roda Spa Air EC	RO-140-050/IFS	Oui	Blanc	2 orifices ø1/2	625	1370	500
Roda Spa Air EC	RO-170-050/IFS	Oui	Blanc	2 orifices ø1/2	781	1666	500

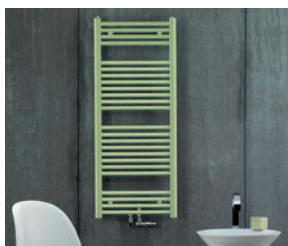




Virando

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES ACIER
TUBES ROUNDS

✚ Existe en version droit ou cintré



- ▶ Hauteurs disponibles : de 786 à 1866 mm ▶ Largeurs disponibles : de 500 à 750 mm
- ▶ Puissances disponibles : de 379 à 1230 W ▶ Grand classique au design sobre et à prix accessible
- ▶ Raccordement standard : centré ou excentré par le bas - En option par le dessus
- ▶ Personnalisable en 46 teintes : + 100 € HT



Modèle	Référence	Soufflant	Coloris	Nombre d'orifices de raccordement	Dimensions h x l (mm)
Virando tubes droits EC - 379 W	AB-080-050-05	Non	Blanc	2 orifices ø1/2	786 x 500
Virando tubes droits EC - 552 W	AB-120-050-05	Non	Blanc	2 orifices ø1/2	1226 x 500
Virando tubes droits EC - 678 W	AB-150-050-05	Non	Blanc	2 orifices ø1/2	1466 x 500
Virando tubes droits EC - 794 W	AB-150-060-05	Non	Blanc	2 orifices ø1/2	1466 x 600
Virando tubes droits EC - 830 W	AB-180-050-05	Non	Blanc	2 orifices ø1/2	1866 x 500
Virando tubes droits EC - 978 W	AB-180-060-05	Non	Blanc	2 orifices ø1/2	1866 x 600
Virando tubes droits EC - 1230 W	AB-180-075-05	Non	Blanc	2 orifices ø1/2	1866 x 750

PANNEAUX



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)



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



ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Panneaux



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



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

ROBINETTERIE DE RADIATEURS



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)



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
 CE
 NF
 GREEN
 KEYMARK (REV. CEN/ER) 027 Conforme EN 215

Modèle	Référence	Diamètre
RA-DV 10, DN 10, équerre NF, 3/8"	01367711	DN 3/8"
RA-DV 10, DN 10, droit NF, 3/8"	01367712	DN 3/8"
RA-DV 10, DN 10, équerre inversée NF, 3/8"	01367709	DN 3/8"
RA-DV 15, DN 15, équerre NF, 1/2"	01367713	DN 1/2"
RA-DV 15, DN 15, droit NF, 1/2"	01367714	DN 1/2"
RA-DV 15, DN 15, équerre inversée NF, 1/2"	01367710	DN 1/2"
RA-DV 15, DN 15, angle à droite, 1/2"	01367719	DN 1/2"
RA-DV 15, DN 15, angle à gauche, 1/2"	01367720	DN 1/2"
RA-DV 20, DN 20, équerre NF, 3/4"	01367715	DN 3/4"
RA-DV 20, DN 20, droit NF, 3/4"	01367716	DN 3/4"



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.: 01462480)

GARANTIE 1 AN
 CE



Modèle	Référence
Danfoss Eco™ tête autonome Bluetooth	01461001
Danfoss Ally™ tête électronique communicante Zigbee	01462420
Passerelle Danfoss Ally™ protocole Zigbee	01462400



ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Robinetterie de radiateurs

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	01564590
Aero RA avec sonde déportée	01564592
Aero RA/VL	01564550
Aero RA/VL avec sonde déportée	01564552
Aero RA/V	01564560
Aero RA/V avec sonde déportée	01564562
Aero RA renforcée	01564540
Aero RA renforcée avec sonde déportée	01564542
Aero RA renforcée limitée 21°C	01564544

Danfoss

Danfoss RAX

TÊTE THERMOSTATIQUE

- La collection X-tra pour radiateurs décoratifs



Modèle	Référence
Tête RAX à visser M30 x 1,5 - Chromé	01366180
Tête RAX à visser M30 x 1,5 - Blanc	01366080
Tête RAX pour corps RA - Blanc	01366070
Tête RAX pour corps RA - Chromé	01366170

Danfoss

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



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



112

FILTRATION

120

PRODUITS DE TRAITEMENT CIRCUIT CHAUFFAGE



MagnaClean Commercial

FILTRE INDUSTRIEL ET COLLECTIF MAGNÉTIQUE EN PASSAGE INTÉGRAL

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

ACCESSOIRE(S)

► Enveloppe thermique Commercial 2"/DN50 - 3"/DN80 - 4"/DN100 - 6"/DN150 (réf.: CP1-03-01885 (DN50) - CP1-03-01886 (DN80) - CP1-03-01887 (DN100) - CP1-03-01888 (DN150) - CP1-03-02 253 (DN200))



Modèle	Référence
MagnaClean Commercial 2"/ DN50	CP1-03-01123
MagnaClean Commercial 3"/ DN80	CP1-03-01124
MagnaClean Commercial 4"/ DN100	CP1-03-01125
MagnaClean Commercial 6"/ DN150	CP1-03-01126
MagnaClean Commercial 8"/ DN200	CP1-03-02147



Gamme CMX

FILTRE MAGNÉTIQUE ET MÉCANIQUE À POCHE JUSQU'À 5 MICRONS



Entretien sans effort ni outils + filtration universelle

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

ACCESSOIRE(S)

► Cartouches filtrantes de 5, 10, 20 et 50 microns (vendues séparément) (réf.: PK2-03-05 256)
 ► Poches filtrantes de 5, 10, 20 et 50 microns (vendues séparément) (réf.: PK2-03-05 260)



Modèle	Référence
CMX Nano	FL1-03-05010-EU
CMX Midi	FL1-03-05013-EU
CMX Maxi	FL1-03-05014-EU



Vos clients ont des questions ?

Où trouver Mon M.A.R.
(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



ADEY

**POUR UNE PROTECTION EFFICACE
DES POMPES À CHALEUR**

**MagnaClean™
HP**

SPECIAL PAC



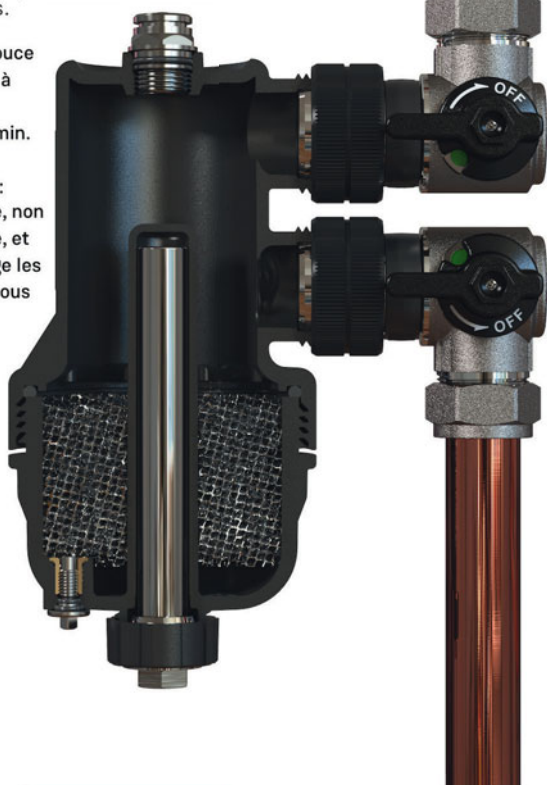
Scannez-moi





OFFREZ LE MEILLEUR À VOS POMPES À CHALEUR GRÂCE À NOTRE FILTRE MAGNACLEAN HP SPÉCIAL PAC ET BASSE TEMPÉRATURE :

Conçu pour maximiser le débit du système même lorsque le filtre est plein. Notre MagnaClean HP est doté d'un aimant puissant pour une protection contre les débris magnétiques.

- Vannes 1 pouce orientables à 360°.
- Débit 80L/min.
- Filtration universelle : magnétique, non magnétique, et algues, piège les particules sous le micron.



 Double zone de capture

 Conception non-bloquante

 Nouvelle technologie CycloFlow™





MagnaClean DRX

FILTRE INDUSTRIEL ET COLLECTIF
MAGNÉTIQUE EN PASSAGE INTÉGRAL

+ Filtration magnétique premium en passage intégral



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

ACCESSOIRE(S)

- Enveloppe Thermique DRX (réf.: CP1-03-04 100 (DN50 & 65) - CP1-03-04 101 (DN80) - CP1-03-04 102 (DN100))



Modèle	Référence
MagnaClean DRX 2"/ DN50	FL1-03-03781
MagnaClean DRX 2 1/2"/ DN65	FL1-03-03814
MagnaClean DRX 3"/ DN80	FL1-03-03782
MagnaClean DRX 4"/ DN100	FL1-03-03783



MagnaClean Professional2

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

+ Filtration premium, raccordement MagnaCleanse



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

ACCESSOIRE(S)

- Enveloppe thermique Filtre MagnaClean Pro2 (réf.: CP1-03-02 378)



Modèle	Référence
Filtre MagnaClean Pro2 - 1"	FL1-03-01688-EU
Filtre MagnaClean Pro2 - 22 mm olive à compression	CP1-03-00022-EU



MagnaClean Micro2 Pack Traitement

PACK IDÉAL POUR SYSTÈME DE CHAUFFAGE

+ Tout le nécessaire pour le débouage et la protection des réseaux de chauffage domestique



(réf.: FL1-03-06280-FR)

- Contient 1 filtre Magnétique Micro2
- Jusqu'à 15 radiateurs et 150 m² de plancher chauffant
- Contient 1 inhibiteur de corrosion et anti calcaire concentré MC1+
- Protection anti-corrosion et anti-calcaire universelle





Scannez-moi

ADEYTM

MagnaCleanTM Atom2

Spécialement étudié pour les faibles encombrements, ce filtre extrêmement flexible assure non-seulement une souplesse d'installation absolue, mais garantit aussi un accès facile au purgeur d'air et la vanne de purge pour un entretien aisé même dans les endroits les plus restreints.

Le MagnaClean Atom2 contribue également à réaliser des économies de chauffage sur les petites installations et est compatible avec la valise de désembouage MagnaCleanse.



**Filtre magnétique 360°
Flexible inox semi-rigide
Raccordement mâle/femelle 3/4
Bidirectionnel - les deux orifices peuvent être une
entrée**



MagnaClean Micro2

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



Filtration premium,
raccordement MagnaCleanse

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

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Enveloppe thermique Filtre Domestique MagnaClean Micro2 (réf.: CP1-03-02 379)



Modèle	Référence
Filtre MagnaClean Micro2 - BSP 1"	FL1-03-01689-EU
Filtre MagnaClean Micro2 - 22 mm olive à compression	FL1-03-01274-EU



MagnaClean Pro2XP

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



Grande capacité de filtration

- ▶ Vannes orientables à 360°, montage vertical et horizontal
- ▶ Débit important
- ▶ Plateforme de raccordement avec le kit de désembouage MagnaCleanse
- ▶ Fourreau ultra-fin pour améliorer la performance de capture magnétique

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Enveloppe thermique Filtre Domestique MagnaClean Professional2XP (réf.: CP1-03-02 380)



Modèle	Référence
Filtre MagnaClean XP - BSP 1"	FL1-03-01690-EU
Filtre MagnaClean XP - BSP 1 1/4	FL1-03-05640-EU



MagnaClean Dual XP

FILTRE MOYENNE PUISSANCE UNIVERSEL,
MAGNÉTIQUE ET CYCLONIQUE



Filtration premium, double
chambre de filtration

(réf.: FL1-03-02028-EU)

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

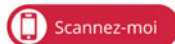
ACCESSOIRE(S)

- ▶ Enveloppe Thermique Filtre Moyenne Puissance MagnaClean Dual XP (réf.: CP1-03-02 566)



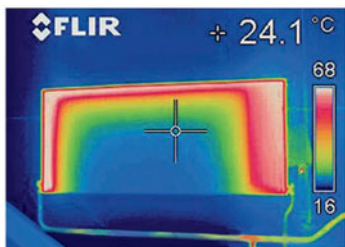
ADEY™

MagnaCleanse™

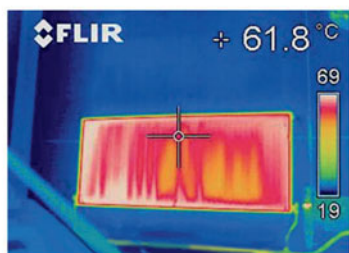


La magnétite, (boues noires), est le premier contributeur des pannes de chauffage central. La valise de débouage autonome MagnaCleanse permet son élimination et simplifie l'approche traditionnelle de débouage avec les Meilleures Pratiques d'ADEY.

La valise de débouage MagnaCleanse® offre un processus de débouage rapide et efficace qui élimine l'oxyde de fer noir, la magnétite, et les matériaux néfastes des installations de chauffage central.



Avant le rinçage de l'installation



Après le rinçage de l'installation MagnaCleanse

Contenu du kit

Le kit complet MagnaCleanse offre tout le nécessaire pour effectuer un débouage puissant de l'installation

- 1x filtre RapidFlush MagnaCleanse
- 1x VibraClean
- 1x MagnaCleanse tuyau flexible au raccord de vanne
- 2x longueurs de tuyau flexible
- 6x colliers de tuyau flexible
- 4x verrous à came femelles
- 1x robinet de vidange



L'agitateur VibraClean d'ADEY est une partie essentielle du processus de débouage MagnaCleanse. Des tests ont montré qu'il est possible d'éliminer plus de boues en 20 secondes qu'en 30 minutes sans VibraClean.

ADEY



MagnaClean Atom2

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

(réf.: FL1-03-05811-EU)

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



Filtre premium, raccordement MagnaCleanse

ACCESSOIRE(S)

- XS-90 Adaptor Pack (réf.: PK2-03-05 545-EU)

GARANTIE
10 ANS

ADEY



MagnaClean HP

FILTRE DOMESTIQUE UNIVERSEL, MAGNÉTIQUE ET NON MAGNÉTIQUE, CYCLOFLOW POUR LES PAC

(réf.: FL1-03-06224)

- Capture des boues de radiateurs, algues de planchers chauffants et tout émetteur à basse-température ► Sa conception innovante minimise l'effet des débris sur le débit, même lorsqu'il est plein ► Idéal pour les pompes à chaleur, planchers chauffants et chaudières basse-température ► Plateforme de raccordement avec le kit de désembouage MagnaCleanse ► Vanne 360° pour une installation simple



Filtration premium, raccordement MagnaCleanse

GARANTIE
10 ANS

BWT

BWT SoluTECH condensats

NEUTRALISEURS DE CONDENSATS



- 2 modèles selon puissance (< 35 kW - <200 kW) ► Ergonomie de pose
- Application en logement résidentiel, logement collectif individualisé, chaufferie



Autonomie et recharge facile de la charge neutralisante

ACCESSOIRE(S)

- Recharge BWT SoluTECH Condensats / 0-35kW (0,2 kg) (réf.: P0048 377)
- Recharge BWT SoluTECH Condensats + Sac de 2 kg (réf.: P0048 380)

GARANTIE
2 ANS

Modèle	Référence	Débit (L/h)	Puissance (kW)
BWT SoluTECH Condensats 0-35 kW	C0011701	20 L/h	<35 kW
BWT SoluTECH Condensats +	C0011716A	60 L/h	<200 kW





Hybrid+

ADOUCCISSEUR D'EAU AVEC FILTRATION INTÉGRÉE

(réf.: NSCHYBRID+)

- ▶ 2 fonctions : adoucir et filtrer l'eau, en 1 seul produit
- ▶ Prêt à poser : installation rapide avec by-pass à clipser
- ▶ Intuitif : programmation et entretien simplifiés
- ▶ Économique : faible consommation de sel et d'eau
- ▶ Adoucisseur simple à installer

+ Innovant et simple à poser

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Nettoyant résine (supprime impuretés accumulées dans les résines) (réf.: RCNS)
- ▶ Trousse test TH 2 réactifs (pour connaître la dureté de l'eau) (réf.: L00120NS)

GARANTIE
10 ANS
Bac à sel et
bouteille de
résine

GARANTIE
5 ANS
Corps de vanne



Dirtmag®

POT DE DÉCANTATION AVEC ANNEAU MAGNÉTIQUE ET ORIENTABLE

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

+ Facile à installer et entretenir (clé de démontage fournie)

ACCESSOIRE(S)

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

GARANTIE
2 ANS

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

Notes:





MC1+

INHIBITEUR ANTI-CORROSION ET ANTI-CALCAIRE CONCENTRÉ



Protection premium, 1 dose pour 125 L



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

ACCESSOIRE(S)

- MC1+ Quick Test Kit (50 tests rapides et précis) (réf.: CP1-03-00 742-EU)
- Kit d'analyse d'eau (2 flacons + 1 enveloppe à envoyer à notre labo) (réf.: CP1-03-00 626-EU)



Modèle	Référence
300 mL (rapide)	CHI-03-01640-WE
500 mL	CHI-03-01669-WE
5 L	CHI-03-01723-EU
10 L	CHI-03-01724-EU
25 L	CHI-03-02806-EU



MC3+

DÉSEMBOUANT PUISSANT CONCENTRÉ



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



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

ACCESSOIRE(S)

- Valise de débouillage Magnacleanse (réf.: MACK01)



Modèle	Référence
300 mL	CHI-03-01645-WE
500 mL	CHI-03-01670-WE
5 L	CHI-03-01725-EU
10 L	CHI-03-01726-EU
25 L	CHI-03-02807-EU



TRAITEMENT ET FILTRATION

Produits de traitement circuit chauffage

ADEY



MC10+

ANTI-BOUES ORGANIQUES

Protection premium,
1 dose pour 125 L

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



Modèle	Référence
300 mL	CHI-03-02040-WE
500 mL	CHI-03-03268-WE
10 L	CHI-03-03284-EU

ADEY



MC35

DÉSEMBOUANT PERMANENT, ANTICORROSION, ANTI-ALGUES

- ▶ Nettoyant et désinfectant de haute performance ▶ Pour une utilisation exclusive dans les systèmes de chauffage collectifs, et groupes d'eaux glacées ▶ Contient un inhibiteur MC1+ pour passiver et protéger les métaux nus pendant le nettoyage ▶ Disponible en format 10 L pour un volume de 2 500 L et 25 L pour un volume de 6 250 L ▶ Formule sans danger, non toxique et biodégradable

Modèle	Référence
MC35 Commercial Non-Drain Cleaner 10 L - EU	CHI-03-05608-EU
MC35 Commercial Non-Drain Cleaner 25 L - EU	CHI-03-05609-EU

ADEY



ADEY ProCheck

DIAGNOSTIC INSTANTANÉ DU NIVEAU DE LA CORROSION

Test instantané de la corrosion
sur site

- ▶ Diagnostic et résultats instantanés de la corrosion ▶ Teste le niveau d'inhibiteur MC1+, le niveau de corrosion en cours, le mesure du pH ▶ Recommandations personnalisées et instantanées ▶ Résultats instantanés, diffusables en PDF via l'application

Modèle	Référence
ADEY ProCheck® Test Kit	CP1-03-05132-WE
ADEY ProCheck® Refill Kit	PK2-03-05133-WE

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



TRAITEMENT ET FILTRATION

Produits de traitement circuit chauffage



BWT SoluTECH Protection Totale

+ Compatible toutes températures

TRAITEMENT PRÉVENTIF MULTI-ACTIONS HAUTE ET BASSE TEMPÉRATURE

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



Modèle	Référence	Caractéristiques	Contenance
SoluTECH Protection Totale	125299983	Compatible tous émetteurs : radiateurs et planchers chauffants*	Bidon 500 mL
SoluTECH Protection Totale	125301704	Compatible tous émetteurs : radiateurs et planchers chauffants*	Bidon 10 L

*Hautes et basses températures



BWT SoluTECH Nettoyage Désembouage

+ Traceur bleu - Rejet à l'égout sans neutralisation

TRAITEMENT CURATIF MULTI-ACTIONS POUR CIRCUITS DE CHAUFFAGE

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



Modèle	Référence	Caractéristiques	Contenance
SoluTECH Nettoyage Désembouage	125299985	Dispersant / Nettoyant / Passivant	Bidon 500 mL
SoluTECH Nettoyage Désembouage	125299986	Dispersant / Nettoyant / Passivant	Bidon 10 L



BWT SoluTECH Kit d'analyses

+ Analyses réalisées par le laboratoire BWT ISO 9001

KIT D'ANALYSES ET DE DIAGNOSTIC DE L'EAU D'UN CIRCUIT DE CHAUFFAGE

- ▶ Analyse complète (eau d'appoint + circuit) avec résultats détaillés ▶ Analyse réalisée à Saint-Denis au laboratoire BWT ▶ Résultats commentés sous 2 semaines sur une plateforme digitalisée

Modèle	Référence
BWT SoluTECH analyse domestique	C0007410
BWT SoluTECH analyse collectif	C0007412



SENTINEL



X100

INHIBITEUR ANTICORROSION ET ANTICALCAIRE

+ Protection multimétaux et multiréseaux

- 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

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

DÉSEMBOUANT

+ pH neutre, sans risque en cas de surdosage

- 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

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

SENTINEL



X800

DÉSEMBOUANT 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



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



126

SÈCHE-SERVIETTES

133

RADIATEURS

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Sèche-serviettes

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



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



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

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

MaPrimeRénov' : est-ce que le MAR peut être pris en charge par les aides à la rénovation ?

Mon Accompagnateur Rénov' peut être subventionné par l'ANAH à hauteur de 2 000 € mais plafonné de la manière suivante :

- **Très Modeste : 100 %** de la prestation financée
- **Modeste : 80 %** de la prestation financée
- **Intermédiaire : 40 %** de la prestation financée
- **Supérieur : 20 %** de la prestation financée

février 2024



DOMA O



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

DOMA O



Domao 200

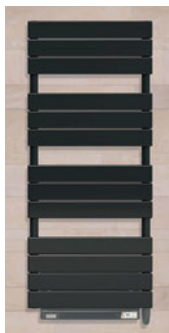
SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE

- ▶ 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

DOMA O



Domao 200

SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFFLANT

(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



INFOS

DOMA@



Domao 200

RADIATEUR ÉLECTRIQUE SOUFFLANT

+ 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

DOMA@



Domao 100

SÈCHE-SERVIENTTES CINTRÉ ÉLETRIQUE SOUFFLANT

+ 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



FINIMETAL



Hatha

RADIATEUR SÈCHE-SERVIENTTES ÉLECTRIQUE À FLUIDE CALOPORTEUR

+ Se décline en version eau chaude et selon 3 couleurs design

(réf.: HAT159060E RAL9016)

- ▶ Coloris : RAL9016 ▶ H x l : 1392 x 600 mm ▶ Puissance : 800 kW
- ▶ Design moderne aux lignes contemporaines ▶ Facilité d'installation
- ▶ Pratique pour le passage des serviettes avec ses tubes droits et carrés

Également disponible en : d'autres dimensions et puissances



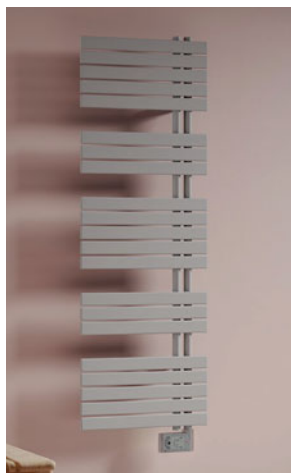
IRSAP

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

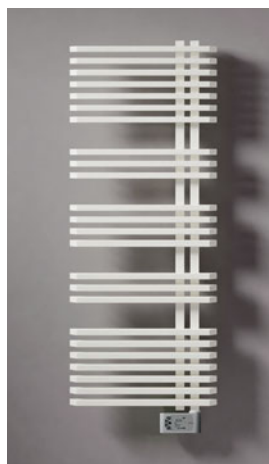
IRSAP

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	1460 x 600
Jazz_S digital Collecteur à droite	ZR L 060G J8 A4	750	J8 Blanc mat	1460 x 600
Jazz_S digital Collecteur à droite	ZR L 060G K1 A4	750	K1 Noir mat	1460 x 600
Jazz_S digital Collecteur à droite	ZR L 060G 6V A4	750	6V Anthracite mat	1460 x 600

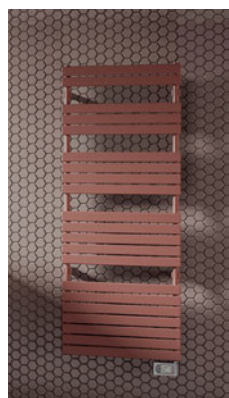
Cumul de MaPrimeRénov' et des CEE : pensez à la règle de l'écrêtement !

La règle d'écrêtement requiert un reste à charge obligatoire pour bénéficier de MaPrimeRénov' et de la prime des CEE. Cela s'applique même si, en théorie, le montant de la prime devrait couvrir intégralement les dépenses éligibles des travaux.

février 2024



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



Modele	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

Stelrad



Almada E-VENTO

RADIATEUR ÉLECTRIQUE VERTICAL

+ Design tube sur tube plat soufflant

- Fonctionnement simple et intuitif ► Fourni avec une télécommande ► Ventilateur de 1 000 W pour un chauffage encore plus rapide ► Conforme à la norme EcoDesign ► Prêt à être installé et raccordé



Modele	Référence	Puissance (W)	H x l (mm)
Almada E-VENTO	7004C1094010550	1500	1094x550
Almada E-VENTO	7004C1422010550	1700	1422x550
Almada E-VENTO	7004C1730010550	2000	1730x550

Stelrad



Agata E-VENTO

RADIATEUR ÉLECTRIQUE VERTICAL

+ Prêt à être installé et raccordé

- Fonctionnement simple et intuitif ► Fourni avec une télécommande ► Ventilateur de 1 000 W pour un chauffage encore plus rapide ► Conforme à la norme EcoDesign ► Design tube sur tube plat soufflant



Modele	Référence	Puissance (W)	H x l (mm)
Agata E-VENTO	7051C1203010600	1500	1203x600
Agata E-VENTO	7051C1528010600	1700	1528x600
Agata E-VENTO	7051C1852010600	2000	1852x600



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)

GARANTIE
2 ANS



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

Notes:



© INFOS



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

RADIATEURS



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



CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

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

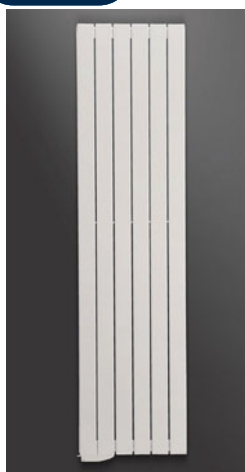
ACCESSOIRE(S)

- Thermostat radiateur électrique aluminium (réf.: DOM765)



Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	Épaisseur (mm)	H x l (mm)
Radiateurs électrique	DOM757	750	Blanc	122	600x460
Radiateurs électrique	DOM758	1000	Blanc	122	600x540
Radiateurs électrique	DOM759	1500	Blanc	122	600x780
Radiateurs électrique	DOM760	2000	Blanc	122	600x940

DOMAO



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



Vos clients ont des questions ?

Quelles sont les conditions pour bénéficier de MaPrimeRénov' Copropriété ?

- Les travaux doivent permettre un gain énergétique d'au moins 35 %
- La copropriété doit être immatriculée au registre national
- Au moins 75 % de lots d'habitation principale (pour les copropriétés de plus de 20 lots) et au moins 65 % de lots d'habitation principale (pour les copropriétés de 20 lots ou moins)
- Le chantier doit être effectué par des entreprises certifiées RGE
- L'assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO) est obligatoire

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





Yali Ramo Plus

RADIATEUR ÉLECTRIQUE À FLUIDE
CALOPORTEUR



Dédié aux solutions de maison intelligente

- Type de corps de chauffe : Acier
- Contrôle de produits individuels ou groupés
- Utilisation optimisée de la consommation d'énergie grâce aux fonctionnalités de réglage flexible
- Nombreuses fonctionnalités : détection de fenêtre ouverte, présence...
- Écran LCD facile à lire



Modèle	Référence	Puissance (W)	H x l (mm)
Yali Ramo Plus RAD Fluide	3926052	500	600 x 450
Yali Ramo Plus RAD Fluide	3926082	750	600 x 550
Yali Ramo Plus RAD Fluide	3926102	1000	600 x 650
Yali Ramo Plus RAD Fluide	3926122	1250	600 x 750
Yali Ramo Plus RAD Fluide	3926152	1500	600 x 950
Yali Ramo Plus RAD Fluide	3926202	2000	600 x 1250



Yali Digital Plus

RADIATEUR ÉLECTRIQUE À FLUIDE
CALOPORTEUR



Dédié à la maison intelligente

- Type de corps de chauffe : Acier
- Contrôle de produits individuels ou groupés
- Facilité d'installation
- Nombreuses fonctionnalités : fenêtre ouverte, limitation de la température du panneau face avant....



Modèle	Référence	Puissance (W)	Coloris	H x l (mm)
Yali Digital Plus, Horizontal	3906052	500	RAL9016	600 x 450
Yali Digital Plus, Horizontal	3906082	750	RAL9016	600 x 550
Yali Digital Plus, Horizontal	3906102	1000	RAL9016	600 x 650
Yali Digital Plus, Horizontal	3906122	1250	RAL9016	600 x 750
Yali Digital Plus, Horizontal	3906152	1500	RAL9016	600 x 950
Yali Digital Plus, Horizontal	3906202	2000	RAL9016	600 x 1250



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



CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Radiateurs



Vertex Plan E

RADIATEUR VERTICAL

Prêt pour installation et connexion

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

ACCESSOIRE(S)

- Porte-serviettes magnétique chromé (réf.: T11660X)

GARANTIE
10 ANS

Sur le radiateur

GARANTIE
2 ANS

Sur les pièces électriques



Modèle	Référence	Puissance (W)	H x l (mm)
Vertex Plan E	0275B181105	1250	1800x500
Vertex Plan E	0275B181106	1500	1800x600
Vertex Plan E	0275B181107	1750	1800x700



Cloud

RADIATEUR ÉLECTRIQUE À INERTIE SÈCHE

- Type de corps de chauffe : grâce à la technologie à inertie sèche, le radiateur chauffe l'air de vos pièces via un processus de convection, offrant une chaleur exceptionnelle et une efficacité énergétique remarquable réunies dans une seule solution
- Utilisation simple et intuitive
- Technologie d'inertie sèche
- Conforme à la norme EcoDesign
- Prêt à être installé et raccordé

GARANTIE
10 ANS

Sur le radiateur

GARANTIE
2 ANS

Sur les pièces électriques



Modèle	Référence	Puissance (W)	H x l (mm)
Cloud	7150A0600010470	700	600x470
Cloud	7150A0600010550	1000	600x550
Cloud	7150A0600010830	1500	600x830
Cloud	7150A0600011040	2000	600x1040



Alu Simple Fluid

RADIATEUR ÉLECTRIQUE HORIZONTAL

- Type de corps de chauffe : Radiateur en aluminium rempli d'huile, composé de colonnes verticales plates, minces et compactes
- Fonctionnement simple et intuitif
- Fourni avec une télécommande
- Conforme à la norme EcoDesign
- Prêt à être installé et raccordé

GARANTIE
10 ANS

Sur le radiateur

GARANTIE
2 ANS

Sur les pièces électriques

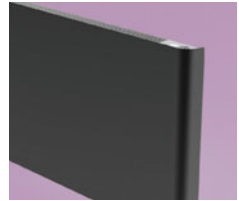


Modèle	Référence	Puissance (W)	H x l (mm)
Alu Simple Fluid	7154A0580010440	700	580x440
Alu Simple Fluid	7154A0580010520	1000	580x520
Alu Simple Fluid	7154A0580010760	1500	580x760
Alu Simple Fluid	7154A0580010920	1800	580x920



INFOS

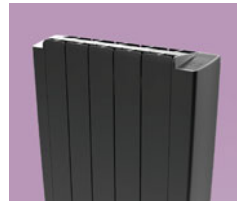
CHAUFFER ET ÉCONOMISER EN ÉNERGIE avec les radiateurs électriques de Stelrad !



CLOUD



ALU SIMPLE DRY



ALU SIMPLE FLUID



ALMADA E-VENTO



VERTEX PLAN E

Année après année, la demande pour des solutions de chauffage électrique innovantes augmente. En combinaison avec des panneaux solaires photovoltaïques, le chauffage électrique est une solution économique, conviviale et écologique. De plus, passer des combustibles fossiles à l'électricité verte réduit vos émissions de CO₂ et apporte une contribution écologique positive à notre planète.

Découvrez ici les nombreux autres avantages de nos solutions électriques sur www.stelrad.eu

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Radiateurs



Alu Simple Dry

RADIATEUR ÉLECTRIQUE À INERTIE SÈCHE

+ Prêt à être installé



► Type de corps de chauffe : grâce à la technologie de l'inertie sèche, le radiateur chauffe l'air de vos pièces par un processus de convection avec une chaleur douce et continue ► Utilisation simple et intuitive ► Fourni avec une télécommande ► Technologie d'inertie sèche ► Conforme à la norme EcoDesign

GARANTIE 10 ANS Sur le radiateur

GARANTIE 2 ANS Sur les pièces électriques



Modèle	Référence	Puissance (W)	H x l (mm)
Alu Simple Dry	7153A0580010600	1000	580 x 600
Alu Simple Dry	7153A0580010840	1500	580 x 840
Alu Simple Dry	7153A0580011080	2000	580 x 1080



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



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



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.

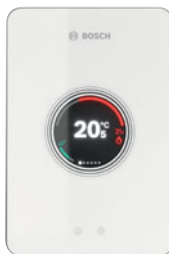
3

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.





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



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

SALUS
CONTROLS



RT520 Thermostat numérique programmable

+ Excellent rapport qualité-prix et écran XXL

THERMOSTAT POUR CHAUDIÈRE OU PAC NON RÉVERSIBLE

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



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



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 %



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**.

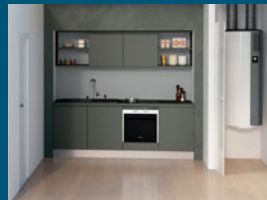
La version **Anti Corrosion Intégrale Hybride** reprenant la technologie de la résistance stéatite avec l'ajout d'une anode titane recouverte de magnésium est la solution durable **pour les eaux très calcaires et très agressives**.

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



148

THERMODYNAMIQUES

151

ÉLECTRIQUES

152

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

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 Renov'
- 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





Aeromax Access

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE



Simple à poser et connecté

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



GARANTIE
5 ANS
Cuves et pièces
PAC



SAV
EXPRESS
24h

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

Notes:



RÉCUPÉRATION DE CHALEUR SUR EAUX GRISES

En récupérant la chaleur fatale (énergie thermique ni récupérée ni valorisée), Nicoll souhaite se positionner comme **un acteur responsable**.

La récupération de chaleur sur eaux grises s'intègre parfaitement dans les solutions déjà existantes chez Nicoll, et va permettre **de réduire l'empreinte carbone** pour l'ensemble des parties prenantes.

3 solutions pour répondre à tous les besoins et situations pour les bâtiments neufs et la rénovation.

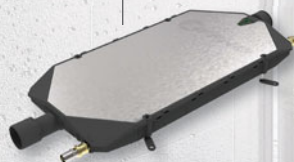


IZI30

La solution adaptée pour la plupart de vos projets

Permet de réduire jusqu'à **25%** la consommation énergétique eau chaude sanitaire des foyers.

Le récupérateur est vendu avec la bonde douche Nicoll Turboflow® 2 TB22 ou le kit baignoire EasyBain® EB07.



Slim 50

La solution compacte pour une récupération de chaleur optimale

Réduit jusqu'à **44%** de la consommation énergétique en eau chaude sanitaire.



PIPE

La solution la plus performante de l'offre.

Réduit jusqu'à **50%** la consommation énergétique eau chaude sanitaire. Idéale pour les logements collectifs ou individuels avec étage ou sur sous-sol.



EFFICIENCE
ÉNERGÉTIQUE

Conforme NF EN 1717



www.nicoll.fr

Nicoll
by aliaxis

Thermor

Ristretto

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE
PETITE CAPACITÉ

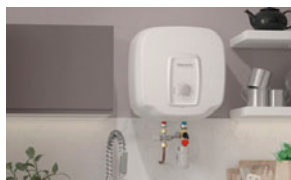
+ Idéal en appoint



► 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

SÉCURISATION DES CHAUFFE-EAUX

comap



889 INOX 3/4

GRUPE DE SÉCURITÉ

(réf.: R110007001)

Fabriqué en France

- Siège inox
- Soupape 7 bar
- 3/4 pouce (20/27 mm)
- Conforme à la norme EN1487
- Modèle droit



comap



Reverso 3/4

GRUPE DE SÉCURITÉ

(réf.: 890506)

Produit universel qui simplifie l'installation

- Siège inox
- Soupape 7 bar
- Soupape démontable et remplaçable
- Raccord tournant diélectrique
- Conforme à la norme EN1487
- 3/4 pouce (20/27 mm)



comap



889 INOX Coude 3/4

GRUPE DE SÉCURITÉ

(réf.: 889216)

Fabriqué en France

- Siège inox
- Soupape 7 bar
- 3/4 pouce (20/27 mm)
- Conforme à la norme EN1487



INFOS



889 Standard

GRUPE DE SÉCURITÉ DROIT

(réf.: 889006)

► Siège laiton ► 3/4 pouce (20/27 mm) ► Soupape 7 bar ► Conforme à la norme EN1487

GARANTIE
2 ANS



Fabriqué en France



Kit Aerfoam pour CET

SYSTÈME D'ÉVACUATION ET DE PRISE D'AIR
(EPE)

(réf.: 188 850)

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

GARANTIE
10 ANS



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



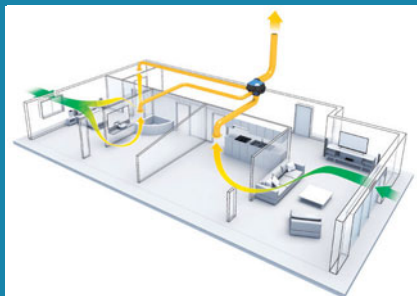
MIEUX COMPRENDRE

DEUX TYPOLOGIES :

POUR L'ENSEMBLE DES MARCHÉS RÉSIDENTIEL ET TERTIAIRE

Indispensable pour tous les bâtiments individuels, collectifs ou tertiaires, elle préserve les personnes et les biens. L'air que nous respirons dans les lieux fermés est pollué par la production de CO₂ due à notre activité et par les composés organiques volatiles (COV) contenus dans les produits d'entretien, les peintures, le mobilier. **Le renouvellement et la purification de l'air est donc capital pour notre santé.**

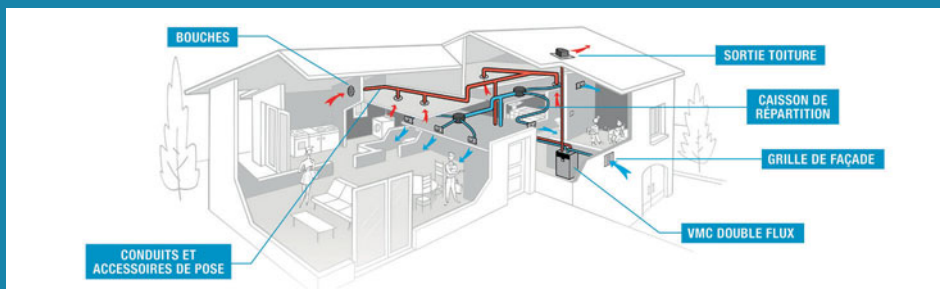
1 SIMPLE FLUX : UNE SOLUTION PLUS ÉCONOMIQUE ET PLUS RÉPANDUE



La **version de base auto-réglable** fonctionne à débit d'air constant et ne tient pas compte du taux d'humidité réel dans le logement.

La **version hygro-réglable** ajustera les débits d'air en fonction du taux réel d'humidité. **Pour la variante Hygro A**, seules les bouches d'extraction vont s'ajuster à l'hygrométrie. **Pour une Hygro B**, les entrées d'air s'adapteront également.

2 DOUBLE FLUX : PLUS COÛTEUSE, MAIS COMPENSÉE PAR LES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE DE CHAUFFAGE GÉNÉRÉES



En hiver, contrairement à la version simple flux qui introduit de l'air extérieur froid, la double flux récupère les calories de l'air extrait pour le transmettre à l'air entrant qui aura été préalablement filtré.

En été, les flux de chaleur sont inversés et l'air extrait rafraîchit l'air entrant.

Plus contraignante à l'installation et plus coûteuse à l'achat, la ventilation double flux réduira vos besoins de chauffage en hiver.



Pour l'ensemble des bâtiments, les débits d'air du système de ventilation sont réglementés :

- ▶ par le code de la construction et de l'habitation (CCH) (l'article R11-9 s'applique) **pour les logements**,
- ▶ par le Règlement Sanitaire Départemental Type **pour les Établissements Recevant du Public**
- ▶ par le code du travail **pour les Établissements Recevant des Travailleurs**

VENTILATION



156

RÉSIDENTIEL

158

ACCESSOIRES

159

COLLECTIF/TERTIAIRE

atlantic

Primocosy HR BP

VMC DOUBLE FLUX HAUT RENDEMENT

 Connectivité Cozytouch - Compatible Air Studio



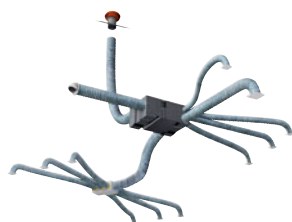
- ▶ Entretien simplifié ▶ Rendements assurés même en volume non chauffé ▶ Installation facile - Fixation rapide et étanche des conduits Twist & Go ▶ Échangeur haut rendement ▶ Produit adapté à la rénovation

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




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



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)



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)

Interface Cozytouch - Compatible logiciel Air Studio

► 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)



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

(réf.: 526602)

 Nombreuses couleurs disponibles



- ▶ 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

(réf.: 423139)

 Nombreuses couleurs disponibles



Également disponible en : Débit 22 ou 30 m³/h

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

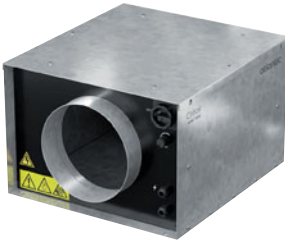


atlantic

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

atlantic

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)

Certification
F-GAZ
GARANTIE
2 ANS
Pièces : à partir de la date de facturation



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

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



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



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

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



Modèle	Référence	Puissance (W)
Comète 1500	516024	204
Comète 2000	516025	373
Comète 2600	516026	471
Comète 3200	516027	600



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



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



164

EAU CHAUDE DOMESTIQUE

167

EAU CHAUDE COLLECTIF

169

EAU FROIDE DOMESTIQUE

175

EAU FROIDE COLLECTIF

Alpha

CIRCULATEUR À VITESSE VARIABLE À HAUT RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE POUR LE CHAUFFAGE

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



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

ACCESSOIRE(S)

► Alpha Reader pour Alpha2 : unité externe MI401 lecture et transfert (réf.: 98916 967)

GARANTIE
2 ANS

Sur le modèle Alpha1L

GARANTIE
5 ANS

Sur les modèles Alpha2 et Alpha3



Modèle	Référence	Poids (kg)	Entraxe (mm)
Alpha1 L 15-60 130	99160574	1.9	130
Alpha1 L 25-40 130	99160578	2.1	130
Alpha1 L 25-40 180	99160579	2.2	180
Alpha1 L 25-60 130	99160583	2.1	130
Alpha1 L 25-60 180	99160584	2.2	180
Alpha1 L 32-60 180	99160590	2.4	180
Alpha2 25-40 180	99411165	2.0	180
Alpha2 25-60 180	99411175	2.0	180
Alpha2 32-60 180	99411221	2.2	180
Alpha3 25-40 180	99371956	2.0	180

Comfort / UP(S) / Alpha Solar

CIRCULATEUR POUR BOUCLAGE D'EAU CHAUDE SANITAIRE

+ Facile à démonter et à entretenir



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

GARANTIE
2 ANS



Modèle	Référence	Entraxe (mm)
Comfort 15-14 B PM	97916771	80
Comfort 15-14 BA PM	97916757	80
Comfort 15-14 BX PM	97916772	140
Comfort 15-14 BXA PM	97916749	140
UPS 25-40 N	96913060	180
UPS 25-60 N	96913085	180
UPS 32-80 N	95906448	180
Alpha Solar 15-75	98989298	130
Alpha Solar 25-75	98989300	180 (existe en 130)
Comfort 15-14 BXDT PM (horloge digitale incluse)	99831281	180 (existe en 130)



© INFOS



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



Varios Pico-STG

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

+ Solution de remplacement
pour applications multiples



- ▶ Température du fluide : -20 °C à +95 °C (chauffage/géothermie) -10 °C à +110 °C (solaire)
- ▶ Alimentation réseau 1~230 V, 50 Hz ▶ Classe de protection IPX4
- ▶ Raccord fileté Rp 1/2, Rp 1 et Rp 1 1/4 ▶ Pression de service max. 10 bar

ACCESSOIRE(S)

- ▶ POCH-RU-1 521-G1 (réf.: 4090 808)
- ▶ POCH-RU-4 049>2 634-G1 (réf.: 4092 741)

GARANTIE
3
ANS



Modèle	Référence
Varios Pico-STG 15/1-7	4215540
Varios Pico-STG 25/1-7	4215542
Varios Pico-STG 25/1-7-130	4215541
Varios Pico-STG 15/1-8	4232742
Varios Pico-STG 25/1-8	4232743
Varios Pico-STG 25/1-8-130	4232744
Varios Pico-STG 30/1-8	4232745
VARIOS PICO-STG 15/1-13	4232746
Varios Pico-STG 15/1-13-180	4232747



wilo

Yonos Pico

CIRCULATEURS DE CHAUFFAGE STANDARD

+ Confort d'utilisation maximal

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



ACCESSOIRE(S)

► POCH-RU-RED-2 027-61 (réf.: 61 361)

GARANTIE
3 ANS



Modèle	Référence
Yonos Pico 15/1-4-(ROW)	4215511
Yonos Pico 15/1-6-(ROW)	4215512
Yonos Pico 25/1-4-(ROW)	4215513
Yonos Pico 25/1-4-130-(ROW)	4215514
Yonos Pico 25/1-6-(ROW)	4215515
Yonos Pico 25/1-6-130-(ROW)	4215516
Yonos Pico 25/1-8-(ROW)	4215517
Yonos Pico 25/1-8-130-(ROW)	4215518
Yonos Pico 30/1-4-(ROW)	4215519
Yonos Pico 30/1-6-(ROW)	4215520
Yonos Pico 30/1-8-(ROW)	4215521

wilo

Stratos Pico

POMPE À HAUT RENDEMENT

(POUR HABITATIONS FAMILIALES ET HABITATIONS COLLECTIVES)

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



A* **GARANTIE**
5 ANS



Modèle	Référence
Stratos Pico-15/0,5-4-(ROW)	4244390
Stratos Pico-15/0,5-6-(ROW)	4244391
Stratos Pico-25/0,5-4-(ROW)	4244393
Stratos Pico-25/0,5-6-(ROW)	4244395
Stratos Pico-30/0,5-4-(ROW)	4244399
Stratos Pico-30/0,5-6-(ROW)	4244400
Stratos Pico-25/0,5-4-130-(ROW)	4244394
Stratos Pico-25/0,5-6-130-(ROW)	4244396
Stratos Pico-25/0,5-6-N-(ROW)	4244402



wilo



Star Z

CIRCULATEUR À ROTOR NOYÉ

(réf.: 000420)

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



EAU CHAUDE COLLECTIF

GRUNDFOS X
Possibility in every drop

MAGNA

CIRCULATEUR SIMPLE ET DOUBLE À HAUT RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE



Un produit fiable et éprouvé depuis 2012



- ▶ Installation de chauffage, climatisation, eau chaude sanitaire petit collectif et collectif
- ▶ MAGNA1 en installation basique et MAGNA3 pour les systèmes avancés une gamme large jusqu'au DN100
- ▶ Fonctionnalités pompes doubles - Contrôle à distance avec Grundfos Go
- ▶ 1x230V - PN10
- ▶ Selon modèle, choix des réglages : courbes de pression constante, proportionnelle, vitesse

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Alpha plug : prise embrochable, sortie standard (réf.: 98284 561)
- ▶ Coquille d'isolation MAGNA (simple, 1 tête) (réf.: 98354 534)

GARANTIE
2 ANS

MAGNA1

GARANTIE
5 ANS

MAGNA3 sous conditions



Modèle	Référence	Poids (kg)
MAGNA1 25-80 180	99221213	4.50
MAGNA1 32-60 180	99221234	4.50
MAGNA1 32-80 180	99221235	4.50
MAGNA3 25-60 180	97924245	4.81
MAGNA3 25-80 180	97924246	4.81
MAGNA3 32-80 180	97924256	4.80
MAGNA1 D 32-60 180	99221239	11.10
MAGNA1 D 32-80 180	99221240	11.10
MAGNA3 D 32-60 180	97924450	13.20
MAGNA3 D 32-80 180	97924451	13.20



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





MIXIT

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

+ 8 à 12 composants réunis en un, préassemblés et testés usine

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

ACCESSOIRE(S)

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



Modèle	Référence	Entraxe (mm)
MIXIT 25-6.3 R NRV (version L disponible)	99508818	240
MIXIT 25-10 R NRV (version L disponible)	99508820	240
MIXIT 32-16 R NRV (version L disponible)	99508834	240
MIXIT DYNAMIC 25-6.3 R NRV (version L disponible)	99524667	240
MIXIT DYNAMIC 25-10 R NRV (version L disponible)	99524669	240
MIXIT DYNAMIC 32-16 R NRV (version L disponible)	99524671	240

*Fonctionnalités disponibles avec la version Mixit Dynamic ou via mise à niveau de la version Mixit.



Yonos Maxo

POMPE À HAUT RENDEMENT À VARIATION ÉLECTRONIQUE

+ Réglage facile sur 3 vitesses

- ▶ Plage de température admissible de -20°C à +110°C
- ▶ Alimentation réseau monophasé 230 V, 50/60 Hz
- ▶ Classe de protection IP X4D
- ▶ Raccord par brides DN 32 à DN 80
- ▶ Pression de service max., exécution standard : 6/10 bar ou 6 bar (exécution spéciale : 10 bar)



ACCESSOIRE(S)

- ▶ Contre bride Kit DN50 PN10 (réf.: 2105 581)
- ▶ POCH-RU-5 060>3 342-62 (réf.: 4092 742)



Modèle	Référence
Yonos Maxo 30/0.5-7 PN10	2120642
Yonos Maxo 40/0.5-12 PN6/10	2120647
Yonos Maxo 65/0.5-12 PN6/10	2120654
Yonos Maxo 50/0.5-9 PN6/10	2120650
Yonos Maxo 50/0.5-12 PN6/10	2120651
Yonos Maxo 30/0.5-12 PN10	2120644
Yonos Maxo 80/0.5-12 PN10	2120659



wilo

Stratos Maxo

CIRCULATEUR INTELLIGENT À ROTOR NOYÉ

+ Utilisation intuitive

- ▶ Plage de température admissible de -10 °C à +110 °C
- ▶ Alimentation réseau 1-230 V, 50/60 Hz
- ▶ Classe de protection IPX4D
- ▶ Raccord fileté ou à bride (en fonction du modèle) Rp 1 à DN 100
- ▶ Pression de service max. avec version standard : 6/10 bar ou 6 bar



ACCESSOIRE(S)

- ▶ POCH-RU-5 060>3 342-G2 (réf.: 4092 742)
- ▶ Contre bride Kit DN40 PN10 (réf.: 2105 579)

GARANTIE
5 ANS

Modèle	Référence
Stratos MAXO 40/0,5-8 PN6/10-R7	2217950
Stratos MAXO 40/0,5-12 PN6/10-R7	2217951
Stratos MAXO 65/0,5-12 PN6/10-R7	2217961
Stratos MAXO 80/0,5-12 PN10-R7	2217966
Stratos MAXO 30/0,5-8 PN10-R7	2217899
Stratos MAXO 30/0,5-6 PN10-R7	2217898

EAU FROIDE DOMESTIQUE

GRUNDFOS
Possibility in every drop

Unilift

POMPE DE RELEVAGE POUR EAUX CLAIRES, USÉES OU CHARGÉES

+ Une gamme robuste pour tous les besoins



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

GARANTIE
2 ANS **CE**

Modèle	Référence	Poids (kg)	Usage
Multibox CC7 - A1	97519841	12	Kit urgence - Eaux Claires
Unilift CC 5 A1	96280966	4,4	Pompe serpillière
Unilift AP35.40.06.A1V 6	96010982	12,2	Eaux usées/chargées < 35 mm
Unilift AP50B.50.08.A1 mono	96004586	10,9	Eaux usées, chargées, vannes < 50 mm
Unilift KP150-A-1	011H1600	6,5	N/A
Unilift KP150-AV-1	011H1400	6,7	N/A
Unilift KP250-A-1	012H1400	6,5	N/A
Unilift KP250-AV-1	012H1600	6,5	N/A
Unilift KP350-A-1	013N1600	7,3	N/A





Sololift

CUVE DE RELEVAGE ET BROYEUR SANITAIRE DOMESTIQUE

+ Conçus et réservés aux professionnels

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

ACCESSOIRE(S)

► Alarme PCB WC1/WC3/CWC3 (réf.: 97772 315)

GARANTIE 2 ANS Indice de protection IP44 **CE**

Modèle	Référence	Ø entrée (mm)	Poids (kg)	Ø sortie (mm)
Sololift2 WC-1	97775314	1x100 (WC) / 1x32/36/40	7.3	22/25/28 - 32/36/40
Sololift2 WC-3	97775315	1x100 (WC) / 3x32/36/40/50	7.3	22/25/28 - 32/36/40
Sololift2 CWC-3	97775316	1x100 (WC) / 3x32/36/40/50	8.1	22/25/28 - 32/36/40
Sololift2 C-3	97775317	3x32/36/40/50	7.6	22/25/28 - 32/36/40
Sololift2 D-2	97775318	2x36/40	4.5	22/32



SB / SBA

POMPE DE PUIITS 6" IMMERGÉE

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

GARANTIE 2 ANS **CE**

Modèle	Référence	Poids (kg)
SBA3-35 M	92713049	9.2
SBA 3-35 AW	92713065	9.6
SBA3-45 M	92834170	9.5
SBA3-45 A	92713068	9.7
SBA3-45 AW	92713101	9.8
SB 3-35 A	92712333	9.5
SB 3-45 A	92712340	9.7

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





Possibility in every drop



CMBE Twin

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



Installation facilitée

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

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Kit collecteur aspiration/refoulement 1" (réf.: 99229 422)
- ▶ Kit collecteur aspiration/refoulement 1" 1.1/4 (réf.: 99229 453)

GARANTIE
2 ANS



Modèle	Référence	Puissance (kW)
CMBE Twin 5-62	99219423	1.50
CMBE Twin 3-62	99219420	1.10
CMBE Twin3-93	99219421	1.50



Possibility in every drop



Scala

SURPRESSEUR DOMESTIQUE TOUT-EN-UN



Simple et rapide à installer

- ▶ Tension d'alimentation : 1 x 220 - 240 V, 50 / 60 Hz ▶ De 6 à 10 bar, débit nominal de 3 m³/h et hauteur d'aspiration jusqu'à 8 m ▶ Auto-amorçant, autonome, silencieuse et résistante
- ▶ Scala2: jusqu'à 3 étages et 8 robinets, Scala1 : peut être configurée en pompe double
- ▶ Panneau de commande convivial, Scala1 compatible Grundfos Go

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Scala1 kit pompe double, 2 collecteurs, 1 socle, 1 câble (réf.: 99725165)

GARANTIE
5 ANS

Scala2

GARANTIE
2 ANS

Scala1



Modèle	Référence	Poids (kg)
Scala2 3-45 1x200-240V 50/60Hz	98562862	10
Scala1 3-35 1x230V 50Hz Schuko	99530404	11.5
Scala1 3-45 1x230V 50Hz Schuko	99530405	12
Scala1 5-55 1x230V 50Hz Schuko	99530407	14



Sanipuddle

POMPE SERPILLÈRE



Ne laisse qu'1 mm d'eau

(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 serpillère pour eaux claires (réf.: 3308815081 427)

GARANTIE
2 ANS

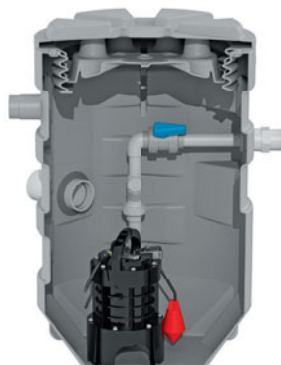




Sanifos 280

STATION DE RELEVAGE À ENTERRER
EAUX VANNES

+ Fabriquée en France



► 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

ACCESSOIRE(S)

- Réhausse Sanifos 280 (réf.: 3308815081 298)
- Alarme fosse filaire (réf.: 3308815081 625)

GARANTIE **2** ANS

Modèle	Référence
Sanifos 280 GR S	3308815083117
Sanifos 280 Vortex	3308815081304



Sanisub Steel Kit d'urgence

KIT COMPLET POMPE VIDE CAVE

(réf.: 3308815082639)

+ Facilité d'installation et utilisation



► 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)

GARANTIE **2** ANS



Rainkit Sanisub 800

POMPE SUBMERSIBLE POUR EAUX CLAIRES

(réf.: 3308815096568)

+ Fonctionnement en alternance des pompes



► 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)

GARANTIE **2** ANS



wilo

Rexa Mini3

POMPE SUBMERSIBLE POUR EAUX CHARGÉES

+ Bon rendement et grande sécurité de fonctionnement



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

GARANTIE
2
ANS

Modèle	Référence
REXA MINI3-V04.09/M05-523/A-5M	3094002
REXA MINI3-V04.09/T05-540/O-5M	3094003
REXA MINI3-V04.11/M06-523/P-5M	3094004
REXA MINI3-V04.11/M06-523/A-5M	3094005
REXA MINI3-V04.11/T06-540/O-5M	3094006
REXA MINI3-V04.13/M08-523/A-5M	3094007
REXA MINI3-V04.09/M05-523/P-10M	3094008
REXA MINI3-V04.09/M05-523/A-10M	3094009
REXA MINI3-V04.09/T05-540/O-10M	3094010
REXA MINI3-V04.11/M06-523/P-10M	3094011
REXA MINI3-V04.11/M06-523/A-10M	3094012
REXA MINI3-V04.11/T06-540/O-10M	3094013

wilo

Jet WJ

POMPES WILO-JET

+ Construction robuste en acier inoxydable



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

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Starkit G1 (réf.: 4027 874)
- ▶ HiControl 1 (réf.: 4190 896)

GARANTIE
3
ANS



Modèle	Référence
WJ-203-X-DM-IE3	4212734
WJ-204-X-DM-IE3	4212735
WJ-202-EM-2	4262912
WJ-202-X-EM-2	4262915
WJ-203-EM-2	4262913
WJ-203-X-EM-2	4262916
WJ-204-EM-2	4262914
WJ-204-X-EM-2	4262917



wilo

Rain1& Rain3

STATION DE RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE

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



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

GARANTIE
2 ANS

Modèle	Référence
RAIN1-24 EM	2551468
RAIN1-25 EM	2551469
RAIN1-45 EM	2551470
RAIN3-24 EM	2551471
RAIN3-25 EM	2551472

wilo

Isar BOOST5

SYSTÈME DE SURPRESSION WILLO-ISAR BOOST5-E-3

+ Facile à installer et à utiliser, performant et silencieux



- ▶ Pompes et Modules de Surpression Domestique ▶ Alimentation réseau : 1-230 V, 50/60 Hz
- ▶ Température du fluide et température ambiante autorisées : 0 °C à +40 °C
- ▶ Pression de service max. autorisée : 10 bar ▶ Profondeur d'aspiration max. : 8 m

ACCESSOIRE(S)

- ▶ KIT ASPIRATION STARKIT 6"1/4 6" (réf.: 4056 081)



Modèle	Référence
Wilo-Isar BOOST5-E-3	4243583
Wilo-Isar BOOST5-E-5	4243584

wilo

Extract FIRST

POMPE MULTICELLULAIRE SUBMERSIBLE À PURGE AUTOMATIQUE.

+ Version robuste avec matériaux résistants à la corrosion offrant une grande fiabilité



- ▶ Alimentation réseau : 1-230 V, 50 Hz ▶ Température du fluide max. : +40 °C
- ▶ Pression de service max. : 5 bar ▶ Classe de protection : IP68 ▶ Raccord côté refoulement : G 1

ACCESSOIRE(S)

- ▶ PG 14 Accessoires (réf.: KIT ASPIRATION EXTRACT FIRST SE-DN32/1"-1"¼-1.5m)

Modèle	Référence
Extract FIRST 303 EM/A	6093855
Extract FIRST 304 EM/A	6093856
Extract FIRST SE 303 EM/A	6093857
Extract FIRST SE 304 EM/A	6093858



wilo

Drain TMW

POMPES SUBMERSIBLES
POUR EAUX CLAIRES ET USÉES

+ Simplicité d'utilisation -
Sécurité de fonctionnement



▶ Alimentation réseau 1~ 230 V, 50 Hz ▶ Classe de protection : IP68 ▶ Bride de refoulement : Rp 1¼

GARANTIE
2 ANS

Modèle	Référence
TMW32/11	4048414
TMW32/8	4048413

EAU FROIDE COLLECTIF

SFA

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)

GARANTIE
2 ANS



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

Notes:



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



178

COMPTAGE

179

MESURE/MÉTROLOGIE

DIEHL
Metering

Auriga

COMPTEUR EAU FROIDE, JET UNIQUE



Fiabilité et résistance

► DN15 à DN40 R160 ► Corps Laiton ► Approbation MID ACS ► Connectivité possible : Pulse, MBus, radio G4, radio LoRa



ACCESSOIRE(S)

- Émetteur Izar Mbus 2 m (réf.: 3080 666)
- Émetteur Izar Pulse i V5 3-wire 1,5 m (réf.: 3080 041)

GARANTIE
2
ANS



Modèle	Référence
Auriga Laiton R160 TGP DN15/170	3071339
Auriga Laiton R160 TGP DN20/190	3107805
Auriga Laiton R160 TGP DN25/260	3073756
Auriga Laiton R160 TGP DN32/260	3073758
Auriga Laiton R160 TGP DN40/300	3073760

Notes:



SO-INT ©

DIEHL
Metering



Gamme Eau Hydrus

COMPTEUR D'EAU À ULTRASONS



Précision - Approuvé MID -
ACS - Adapté eaux chargées

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

ACCESSOIRE(S)

- Izar Be Pulse (réf.: 3070 616)
- Radio Izar G3 LoRa (réf.: 3088 016)



Modèle	Référence	Plage/pression	Entraxe (mm)	Débit nominal (m ³ /h)	Température (°C)	Pression nominale	DN	Raccordement (mm)
Hydrus, version Mbus ou Pulse	3074908PULSE 3118264MBUS	16	110	2,5	50	16	15	20x27
Hydrus, version Mbus ou Pulse	3074924PULSE 3118262MBUS	16	190	4	50	16	20	26x34
Hydrus, version Mbus ou Pulse	3074909PULSE 3118266MBUS	16	260	6,3	50	16	25	33x42
Hydrus, version Mbus ou Pulse	3072214PULSE 3118265MBUS	16	260	10	50	16	32	40x49
Hydrus, version Mbus ou Pulse	3116694PULSE 3074672MBUS	16	300	16	50	16	40	50x60
Hydrus, version Mbus ou Pulse	3097585PULSE 3118315MBUS	16	270	25	50	16	50	66x76
Hydrus 2, version Mbus ou Pulse	3112959	16	200	25	50	16	50	Brides
Hydrus 2, version Mbus ou Pulse	3112962	16	200	40	50	16	65	Brides
Hydrus 2, version Mbus ou Pulse	3112965	16	200	63	50	16	80	Brides
Hydrus 2, version Mbus ou Pulse	3112968	16	250	100	50	16	100	Brides



DIEHL
Metering

Gamme Énergie Sharky 775 Facelift

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

COMPTEUR D'ÉNERGIE THERMIQUE COMPACT À ULTRASONS



► Compteur d'énergie thermique (calories / frigories) compact - Mesure de débit par ultrasons - Compteur sur le retour (aller programmable sur site) ► Version modulaire : M-Bus, Modbus RTU RS485, Pulse, Radio 868 MHz OMS ou LoRaWAN ► Possibilité de déporter l'intégrateur (câble de 1,5 ou 3 m selon DN) - Position H ou V ► Température max. 105°C - Pile lithium durée jusqu'à 16 ans incluse - MID Classe II - Option Alim 230VAC ► Inclus : sondes Pt500 MID Lg 2 m ou 3 m + Pièce M10 DN15 et 20 ou 4 Doigts de Gants pour DN>20

ACCESSOIRE(S)

- Carte Sortie M-Bus ou Pulse (réf.: 302207IMBUS 3022073PULSE)
- Carte Modbus RTU (prévoir alimentation 12-24VAC/VDC)(réf.: 3071093)



Modèle	Référence	Plage/ pression	Raccordement (en mm)	Entraxe (mm)	Débit nominal (m ³ /h)	Température (°C)	Pression nominale	DN
SHARKY 775	3104434+3032509	16	20x27	110	1,5	105	16	15
SHARKY 775	3105814+3032509	16	26x34	130	2,5	105	16	20
SHARKY 775	3105607	16	33x42	260	6	105	16	25
SHARKY 775	3106420	16	40x49	260	6	105	16	32
SHARKY 775	3105475	16	50x60	300	10	105	16	40
SHARKY 775	3105479	25	PN25	270	15	105	25	50
SHARKY 775	3105480	25	PN25	300	25	105	25	65
SHARKY 775	3105513	25	PN25	300	40	105	25	80
SHARKY 775	3105514	25	PN25	360	60	105	25	100
SHARKY 775	3105520	25	PN25	360	100	105	25	100

DIEHL
Metering

Gamme Logement Eau Altair + Izar Radio

+ Précision toutes positions

COMPTEUR D'EAU VOLUMÉTRIQUE + MODULE RADIO COMPACT POUR RELEVÉ À DISTANCE



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

ACCESSOIRE(S)

- Paire de raccords filetés DN 15 (réf.: 871 003)
- Coquille de plombage DN 15 bleue (réf.: 870 642)



Modèle	Référence	Entraxe (mm)	Plage/pression	Raccordement (mm)	Débit nominal (m ³ /h)	Température (°C)	Pression nominale	DN
ALTAIR V4 2.5 R160 + RADIO IZAR G4 OMS 868MHZ	3062275	110	16	20x27	2,5	50	16	15
ALTAIR V4 2.5 R160 + RADIO IZAR G4 OMS 868MHZ	3100712	110	16	20x27	2,5	90	16	15



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



184

OUTILLAGE ÉNERGISÉ PLOMBERIE

189

OUTILLAGE MANUEL PLOMBERIE

193

BRASAGE

194

OUTILLAGE D'ENTRETIEN DES CIRCUITS DE CHAUFFAGE

196

FRIGORISTE

196

OUTILLAGE ÉLECTROPORTATIF

198

CONSOMMABLE ÉLECTROPORTATIF

REMS
for Professionals



Rems Picus DP

CAROTTEUSE ÉLECTRIQUE À MICRO-IMPULSIONS

(réf.: 180016 R220)

- Poids: 7 kg
- Machine légère et maniable pour travail à main levée ou avec colonne de carottage
- Carottage dans béton armé Ø 162 mm et maçonnerie Ø 202 mm
- Travail rapide grâce aux micro-impulsions (28 800 /min) et aux couronnes à sec Rems TDKB
- Dispositif d'aspiration des poussières intégré (+ utilisation d'un aspirateur à poussières)



Carottage béton à sec et sans poussières

ACCESSOIRE(S)

- Rems TDKB LS - Couronnes diamant laser à sec 32 à 202 mm (réf.: 1815xx R)
- Rems Pull 2 L - Aspirateur professionnel pour poussières et eau (réf.: 185 600 R220)

GARANTIE
1 AN



REMS
for Professionals



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
for Professionals



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 garantie 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'à 40 mm
- Ultra-rapide, cycle complet avec retour automatique du piston env. 4 secondes
- Tête pivotante 360° pour un travail facile dans toutes les positions
- Batterie Li-Ion 21.6V, 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



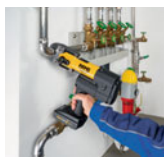
REMS Akku-Press 22V ACC

SERTISSEUSE RADIALE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE

(réf.: 576011 R220)

- Poids: 2.8 kg
- Pour raccords cuivre, inox, électro-zingué, PER, multicouche jusqu'à 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

CINTREUSE ÉLECTROPORTATIVE

(réf.: 580028 R220)

- Poids: 8.3 kg
- Machine compacte et légère ; Universelle pour tous types de tubes jusqu'à 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 cintreuse 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
------------------	----



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 étou 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 Frigo 2 F-Zero

APPAREIL ÉLECTRIQUE À CONGELER
LES TUBES

(réf.: 131012 R220)

- Poids: 23 kg
- Compact et léger avec 2 poignées de transport - Transport et travail en hauteur faciles
- Compresseur puissant 430 W - Congélation ultra-rapide (ex. tube acier Ø 3/4" env. 9 min.)
- Têtes de congélation étroites (50 mm) pour utilisation facile dans les espaces réduits
- Tuyaux flexibles extra-longs (2.5 m) pour grand rayon de travail



La + compact et rapide du marché

ACCESSOIRE(S)

- Set adaptateurs 1.1/2-2" / 54-60 mm (réf.: 131 160 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



© INFOS

virax



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

virax



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

Notes:





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



Viper® L2X

PRESSE À SERTIR ÉLECTRO-MÉCANIQUE

+ Modulable : pour travailler avec inserts ou mini-pinces

(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

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)



Viper® M2X

PRESSE À SERTIR ÉLECTRO-MÉCANIQUE

+ Modulable : pour travailler avec inserts ou mini-pinces

(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

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)



virax



Sibéria® 2

CONGÉLATEUR ÉLECTRIQUE POUR TUBES

(réf.: 221070)

- Poids : 40 kg ► Simple d'utilisation grâce au thermomètre intégré à ses pinces frigorigènes
- Économique à l'usage : pas d'utilisation de bouteille de gaz ► Cuivre : Ø 10 mm - 3/4 à Ø 54 mm - 2.1/8
- Facilement transportable grâce à son arceau pliable et ses roues

✚ Pour changer les radiateurs sans vidanger le système d'eau

ACCESSOIRE(S)

- Pâte thermo-conductrice P/ SIBÉRIA® (réf.: 221 069)



OUTILLAGE MANUEL PLOMBERIE



TwinGrip

PINCE MULTIPRISE FRONTALE

(réf.: 82 01200)

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

✚ Permet de saisir frontalement et fermeture vis et boulons



TubiX®

COUPE-TUBES (CUIVRE ET INOX)

(réf.: 90 31 02 SB)

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

✚ QuickLock : coulisser, couper, terminé !

ACCESSOIRE(S)

- Molette de coupe pour l'acier inoxydable et le cuivre (réf.: 90 39 02 V01)
- Kit de 5 molettes de coupe pour l'acier inoxydable et le cuivre (réf.: 90 39 02 V03)
- Outil stylet débavurage (réf.: 90 39 02 V02)



BiX

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

(réf.: 90 22 10 BK)

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

✚ Ultra compact





KS Tools

LOT DE 2 PROJECTEURS MOBILES À LED 10 ET 30 W

(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



Puissants et pratiques



ACCESSOIRE(S)

- ▶ Chargeur pour réf. 150.4351 et 150.4352 (réf.: 150.4351-904)

GARANTIE
2 ANS



SCM

ENSEMBLE DE CAISSES AVEC TROLLEY, 3 PIÈCES

(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



Modulaire, robuste, étanche,
mobile, pratique et astucieux



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. 114.0018 (réf.: 114.0018-1)
- ▶ Molette de rechange pour réf. 114.0018 (réf.: 114.0018-2)

GARANTIE
AVIE



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



Support extrêmement
pratique !



GARANTIE
AVIE



© INFOS



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
AVIE



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
AVIE

Sauf lampe et sac

GARANTIE
2 ANS

Lampe (réf. 550.1240) et sac (réf. 850.0325)



Sac à bandoulière esthétique, robuste et pratique



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
AVIE

GARANTIE
2 ANS

Caisse à outils



COMPLET : l'essentiel en 1 seul et même coffret



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
AVIE



Profil TRIPLEplus® compatible 6 pans, 12 pans et TORX-E



OUTILLAGE

Outillage manuel plomberie

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
À 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
À VIE



Manche ergonomique
bi-matière

KS TOOLS



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
À VIE Sauf lampe : 2 ans

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

GARANTIE
2 ANS  



Très compact : tient dans une
seule main



Castolin PRO



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 : Autoflam 2SIO à sécurité intégrée

Également disponible en : ► 0.5 m³ ► 2 m³

GARANTIE
1 AN



Sécurité directement intégrée dans le manche du chalumeau

Castolin PRO



Baguette RB5246

BRASURE CU/PH

(réf.: 5246RB2010P)

► Brasure Cupro-Phosphore, Ø 2 mm, 1 kg ► Assemblage par manchonnage des canalisations
► Autodécapant cuivre sur cuivre
► Sur laiton, utiliser le décapant poudre Castolin 800 (réf. 800 0200P)

Également disponible en : 5 kg



Produit stabilisé - Pas de projection

Castolin PRO



Baguette 808G

BRASURE CU/PH - 6% ARGENT ATG

(réf.: 808G2006P)

► Brasure cupro-phosphore avec 6% argent, Ø 2 mm, 600 g ► Certifiée ATG Gaz de France
► Installation de gaz combustibles avec le décapant Castolin 808PF (réf. 808PF 0200P)
► Très fluide et capillaire ► Marquée repère ATG N°1521

Également disponible en : 1 kg



Spéciale gaz

Castolin PRO



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...

Également disponible en : 1 kg



Très haute qualité - Toutes positions - Acier/fonte/cuivre



© INFOS

REMS
for Professionals



REMS Multi-Push S

STATION MOBILE AVEC COMPRESSEUR
POUR LE DÉSEMOUAGE, 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)

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



Désémouage sans produits chimiques en 1 seule intervention

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 désémouage
- ▶ 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

Également disponible en :

avec roue à palettes EPDM auto-amorçante Solar-Push I80 (réf. 115311 R220)

ACCESSOIRE(S)

- ▶ Vanne d'inversion de flux pour attaquer les boues en désémouage (réf.: 115 326 R)
- ▶ Filtre fin externe pour collecter les boues en désémouage (réf.: 115 323 R)

GARANTIE
1 AN



Pour remplissage solaire et désémouage chimique

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

GARANTIE
1 AN



Inverseur de flux pour action plus efficace sur les dépôts



SENTINEL



JetFlush Rapid+

POMPE À DÉSEMBOUER ET DÉTARTRE

(réf.: JET-RAPIDPLUS-EURO)

- ▶ 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

Nettoie sans pression et sans apport d'oxygène

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



virax



Virafal®

CENTRALE DE DÉSEMBOUAGE HAUT DÉBIT

- ▶ Nettoyage mécanique et/ou chimique pour supprimer les boues et les algues
- ▶ Facile à transporter grâce à ses roues, sa poignée et son poids optimisé (28 kg)
- ▶ Prestations hautes performances, débit maximum de 80 L/min, pression maximum de 8 bar
- ▶ La version Connect permet d'éditer un rapport des travaux effectués selon norme européenne EN 806

Nettoie en profondeur radiateurs et planchers chauffants

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

virax



Désemboueuse

POMPE À DÉSEMBOUER 24 L

(réf.: 295020)

- ▶ 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

Moteur protégé IP54 pour une durée de vie maximale

GARANTIE 2 ANS



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

virax

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

OUTILLAGE ÉLECTROPORTATIF

BOSCH

GTC 400 C

CAMÉRA THERMIQUE

(réf.: 0601083101)



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

+

Visualisation optimale

BOSCH

GSR 18V-28 + 2 x 4,0 Ah

PERCEUSE VISSEUSE SANS-FIL

(réf.: 06019H410A)



► Poids : 2 kg ► Régime à vide : 0-500/0-1900 tr/min ► Ø max. perçage bois/acier/béton : 38/13/13 mm ► Couple (tendre/dur) : 28/63 ► Ø maximum des vis : 8 mm

+

Mandrin métal améliorant la durée de vie de l'outil



 **BOSCH**




GWS 12V-76 + 2 x 3,0 Ah

MÉULEUSE ANGULAIRE SANS FIL

(réf.: 06019F200B)

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

 Usage multi-matériaux, outil polyvalent

 **BOSCH**




GBH 18V - 34 CF

MARTEAU PERFORATEUR SANS-FIL

(réf.: 0611914001)

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



 Performance d'une machine filaire grâce au moteur Brushless

 **BOSCH**



GCL 2-15

LASER COMBINÉ

(réf.: 0601066E00)

- Poids : 0.49 kg ► Portée laser lignes : 15 m ► Précision point d'aplomb : ± 0.7 mm/m
- Alignement automatique : $\pm 4^\circ$

 Simplicité d'utilisation et légèreté

 **BOSCH**




GBH 18V-45C solo

MARTEAU PERFORATEUR SANS-FIL

(réf.: 0611913000)

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



 Performances d'une machine filaire grâce au moteur Brushless

 **BOSCH**




GBH 18V-26 F 2 x 6,0 Ah

MARTEAU PERFORATEUR SANS FIL

(réf.: 0611910002)

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

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



OUTILLAGE

Outillage électroportatif

 **BOSCH**

GWX 18V-15SC solo

MEULEUSE ANGULAIRE SANS-FIL

(réf.: 06019H6500)

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







La performance d'une machine filaire grâce au moteur Brushless

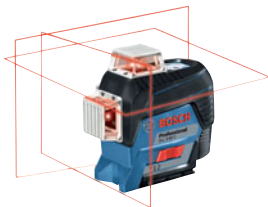
 **BOSCH**

GLL 3-80 C

LASER LIGNES

(réf.: 0601063R00)

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



Un seul appareil pour tous les alignements et les équerrages

CONSOMMABLE ÉLECTROPORTATIF

 **BOSCH**

X-LOCK Standard

DISQUE À TRONÇONNER DIAMANTÉ

(réf.: 2608615166)

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



Coupes efficaces dans la plupart des matériaux

 **BOSCH**

X-LOCK Expert for Metal

DISQUE À TRONÇONNER

(réf.: 2608619254)

- Diamètre : 125 mm
- Alésage : 22.23 mm
- Épaisseur : 1.6 mm
- Fixation X-LOCK



Performance de coupe efficace avec un maximum de sécurité

 **BOSCH**

SDS plus-7X

COFFRET DE FORÈTS BÉTON

(réf.: 2608900195)

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



Durée de vie exceptionnelle lors du perçage du béton armé





Extra Hard

EMBOUT DE VISSAGE + JEUX DE DOUILLES

(réf.: 2607017164)

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



L'embout convient à une utilisation universelle



SDS plus

COFFRET DE BURINS 3 PIÈCES

(réf.: 2607019159)

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



Application possible dans plusieurs matières



SDS max RTec

COFFRET DE BURINS 4 PIÈCES

(réf.: 2607017368)

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



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



ACOVA

▶ ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Décoratifs

Fassane Prem's Vertical.....	p. 92
Vuelta.....	p. 92

Sèche-serviettes

Fassane Spa.....	p. 99
Atoll Spa.....	p. 99

▶ CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Sèche-serviettes

Atoll Spa.....	p. 126
Alizea Spa.....	p. 126
Cala Asymétrique.....	p. 127

Radiateurs

Atoll TAXN.....	p. 133
-----------------	--------

ADEY

▶ TRAITEMENT ET FILTRATION

Filtration

MagnaClean Commercial.....	p. 112
Gamme CMX.....	p. 112
MagnaClean DRX.....	p. 114
MagnaClean Professional2.....	p. 114
MagnaClean Micro2 Pack Traitement.....	p. 114
MagnaClean Micro2.....	p. 116
MagnaClean Pro2XP.....	p. 116
MagnaClean Dual XP.....	p. 116
MagnaClean Atom2.....	p. 118
MagnaClean HP.....	p. 118

Produits de traitement circuit chauffage

MC1+.....	p. 120
MC3+.....	p. 120
MC10+.....	p. 121
MC35.....	p. 121
ADEY ProCheck.....	p. 121

ATLANTIC CLIM

▶ CLIMATISATION

Mono-split résidentiel (ensemble complet)

Shogun.....	p. 38
Takao Line Confort Plus.....	p. 39
Takao M2 Confort.....	p. 40
ZENKEO.....	p. 40

Mono-split tertiaire (UE + UI)

Cassette 600 x 600 Confort.....	p. 47
---------------------------------	-------

Multi-splits (UE+UI)

Takao M2.....	p. 48
---------------	-------

DRV (UE + UI)

EasyVRF 4.....	p. 49
----------------	-------

▶ VENTILATION

Résidentiel

Primocosy HR BP.....	p. 156
Hygrocosy BC.....	p. 156
Autocosy iH.....	p. 157
Optimocosy HR Plus.....	p. 157

Accessoires

Line.....	p. 158
CPR.....	p. 158
EHC 5/45+G-34 BL.....	p. 158
EAM 15+G-35 BL.....	p. 158

Collectif/Tertiaire

Critair Mini.....	p. 159
Nova.....	p. 159

Copernic.....	p. 160
Comète.....	p. 160

ATLANTIC PAC ET CHAUDIERE

▶ POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Bi-bloc

Alféa Excellia A.I.....	p. 22
Alféa Extensa A.I. R32.....	p. 23

Solutions hybrides

Hysae Hybrid.....	p. 30
Alféa Hybrid Duo Fioul A.I.....	p. 31
Hynéa Hybrid Duo.....	p. 31
Alféa Hybrid Duo Gaz/Gaz R.....	p. 32

▶ CHAUDIERES

Murales Gaz

Naema 3.....	p. 56
--------------	-------

Sol Fioul

Ambiance.....	p. 63
Optima.....	p. 63
Axeo NOx F30.....	p. 64

BOSCH

▶ POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Monobloc

Compress 7000i AW.....	p. 16
------------------------	-------

Pompe à chaleur air/eau Bi-bloc

Compress 3400i AWS.....	p. 23
-------------------------	-------

Solutions hybrides

Compress Hybrid 5800i AW.....	p. 32
Hybride Condens AW.....	p. 33

▶ CLIMATISATION

Mono-split résidentiel (ensemble complet)

Climate 3000i.....	p. 41
Climate 6000i.....	p. 41
Climate Class 8000i.....	p. 42

Multi-splits (UE+UI)

Pompes à chaleur air/air - Réversibles.....	p. 48
Climate 5000 M.....	p. 49

DRV (UE + UI)

Climate 5000L.....	p. 50
Climate 5000 L.....	p. 50
Air Flux 4300A.....	p. 51

▶ RÉGULATION

Thermostats d'ambiance

EasyControl CT 200.....	p. 142
-------------------------	--------

BOSCH OUTILLAGE

▶ OUTILLAGE

Outillage électroportatif

GTC 400 C.....	p. 196
GSR 18V-28 + 2 x 4,0 Ah.....	p. 196
GWS 12V-76 + 2 x 3,0 Ah.....	p. 197
GBH 18V - 34 CF.....	p. 197
GCL 2-15.....	p. 197
GBH 18V-45C solo.....	p. 197
GBH 18V-26 F 2 x 6,0 Ah.....	p. 197
GWX 18V-15SC solo.....	p. 198
GLL 3-80 C.....	p. 198

Consommable électroportatif

X-LOCK Standard.....	p. 198
X-LOCK Expert for Metal.....	p. 198
SDS plus-7X.....	p. 198
Extra Hard.....	p. 199

SDS plus	p. 199
SDS max RTec.....	p. 199

BWT

► TRAITEMENT ET FILTRATION

Filtration

BWT SoluTECH condensats	p. 118
-------------------------------	--------

Produits de traitement circuit chauffage

BWT SoluTECH Protection Totale	p. 122
BWT SoluTECH Nettoyage Désembouage ...	p. 122
BWT SoluTECH Kit d'analyses	p. 122

CASTOLIN

► OUTILLAGE

Brasage

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

COMAP

► EAU CHAUDE SANITAIRE

Sécurisation des chauffe-eaux

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

CUENOD

► CHAUDIERES

Brûleurs

NC 12 à NC 21 Fioul & Biofioul.....	p. 64
NC 12 à NC 21 Gaz	p. 65
NC 29 à NC 36 Gaz.....	p. 65
NC4/6/9 Fioul & Biofioul.....	p. 66
NC 29 à NC 36 Fioul & Biofioul.....	p. 66
NC 4/6/10 Gaz	p. 67
NC 4/7/10 Biofioul.....	p. 67

DAIKIN

► POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Monobloc

Daikin Altherma 3 H MT	p. 16
Daikin Altherma 3 H HT	p. 17
Daikin Altherma 3 M.....	p. 18

Pompe à chaleur air/eau Bi-bloc

Daikin Altherma 3 R	p. 24
Daikin Altherma 3 R	p. 25
Daikin Altherma 3 R MT.....	p. 26

Solutions hybrides

Daikin Altherma H Hybrid	p. 33
Daikin Altherma R hybrid.....	p. 34

► CLIMATISATION

Mono-split résidentiel (ensemble complet)

Emura 3	p. 42
Stylish	p. 43
Multisplit	p. 43
Comfora	p. 44
Perfera	p. 45
Sensira	p. 46

DANFOSS

► ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Robinetterie de radiateurs

RA-IN	p. 106
RA-DV Dynamic Valve.....	p. 107
Danfoss Eco™ et Danfoss Ally™.....	p. 107
Danfoss Aero™.....	p. 108
Danfoss RAX.....	p. 108
Danfoss React™.....	p. 108

DIEHL METERING

► COMPTAGE, MESURE DES INSTALLATIONS ET MÉTROLOGIE

Comptage

Auriga.....	p. 178
-------------	--------

Mesure/Métrie

Gamme Eau Hydrus	p. 179
Gamme Énergie Sharky 775 Facelift	p. 180
Gamme Logement Eau Altair + Izar Radio ...	p. 180

DIMPLEX

► POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Monobloc

LA 35TBS.....	p. 18
LA 1118CP.....	p. 19

Pompe à chaleur air/eau Bi-bloc

M-Flex Cooling.....	p. 26
Lia	p. 27

DOMAO

► ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Sèche-serviettes

Domao 100	p. 100
Domao Access.....	p. 100
Domao 200	p. 101
Domao 200	p. 101
Domao 100.....	p. 101

► CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Sèche-serviettes

Domao Access.....	p. 127
Domao 100	p. 128
Domao 200	p. 128
Domao 200	p. 128
Domao 200	p. 129
Domao 100	p. 129

Radiateurs

Domao 100	p. 134
Domao 200	p. 134

EID

► CLIMATISATION

Accessoires

Liaisons frigorifiques.....	p. 51
Interrupteurs de proximité.....	p. 52

ELM LEBLANC

► CHAUDIERES

Murales Gaz

acléis BAS NOx / égalis BAS NOx PLUS	p. 56
mégalis iCONDENS.....	p. 57
égalis iCONDENS.....	p. 57
oxylis iCONDENS	p. 58
égalis BALLON iCONDENS.....	p. 58

Sol Gaz

stellis MODULE iCONDENS p. 61

► RÉGULATION

Thermostats d'ambiance

KCR 110 RF p. 142
 CR 100 p. 142
 TRL 7.26 RF p. 142

FINIMETAL

► ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Décoratifs

Teolys p. 93
 Chorus Vertical p. 93
 Plan Vertical p. 94

Sèche-serviettes

Slim p. 102
 Arborecence Smart p. 102

Panneaux

T6 3010 Plan p. 105
 iVectorS2 p. 106

► CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Sèche-serviettes

Hatha p. 129

Radiateurs

Yali Ramo Plus p. 135
 Yali Digital Plus p. 135

FLAMCO

► ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Vases d'expansion

Flexcon premium p. 80
 Flexcon premium p. 80

FROLING

► CHAUDIERES

Biomasse

PE1e p. 68
 PE1 p. 68
 S3 Turbo p. 69
 PECO p. 69
 S4 Turbo p. 70
 T4e p. 70
 SP Dual p. 71
 S1 Turbo p. 71
 SP Dual compact p. 72

GRUNDFOS

► ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Pompes de relevage de condensat

Conlift1 p. 81

► POMPES

Eau chaude domestique

Alpha p. 164
 Comfort / UP(S) / Alpha Solar p. 164

Eau chaude collectif

MAGNA p. 167
 MIXIT p. 168

Eau froide domestique

Unilift p. 169
 Sololift p. 170
 SB / SBA p. 170
 CMBE Twin p. 171
 Scala p. 171

HONEYWELL HOME

► RÉGULATION

Thermostats d'ambiance

T4 p. 143
 T6 p. 143

IRSAF

► ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Décoratifs

Tesi p. 94
 Ellipsis p. 95
 Relax p. 95
 Piano p. 96
 Relax Hybrid p. 96

Sèche-serviettes

Funky_S p. 103
 Kalimba p. 103
 Ellipsis p. 104

► CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Sèche-serviettes

Soul_S p. 130
 Jazz_S p. 130
 Xilo p. 131

KNIPEX

► OUTILLAGE

Outillage manuel plomberie

TwinGrip p. 189
 TubiX® p. 189
 BiX p. 189

KS TOOLS

► OUTILLAGE

Outillage manuel plomberie

KS Tools p. 190
 SCM p. 190
 KS Tools p. 190
 GEARplus p. 190
 KS Tools p. 191
 SMARTBAG p. 191
 ULTIMATE p. 191
 KS Tools p. 191
 KS Tools p. 192
 KS Tools p. 192
 KS Tools p. 192

NICOLL

► PLANCHERS CHAUFFANTS

Systèmes

Fluxol p. 86
 Fluxol p. 86

NORTH STAR

► TRAITEMENT ET FILTRATION

Filtration

Hybrid+ p. 119

PB TUB

► PLANCHERS CHAUFFANTS

Composants

Tube PER nu ou BAO brique p. 86

REMS

▶ OUTILLAGE

Outillage énergisée plomberie

Rems Picus DP.....	p. 184
Rems CamSys 2 Set S-Color S 30 H.....	p. 184
Rems Akku-Press 22V Connected.....	p. 184
Rems Mini-Press 22V ACC.....	p. 185
Rems Akku-Press 22V ACC.....	p. 185
Rems Curvo Set 14-28.....	p. 185
Rems Amigo 2 - Set R 1/2 - 2.....	p. 186
Rems Frigo 2 F-Zero.....	p. 186
Rems Cobra 22 Set 16+22.....	p. 186

Outillage d'entretien des circuits de chauffage

Rems Multi-Push S.....	p. 194
Rems Solar-Push K 60.....	p. 194
Rems Calc-Push.....	p. 194

Frigoriste

Mini BMP 1/4-1.1/8».....	p. 196
--------------------------	--------

ROTH

▶ ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Cuves et réservoirs de stockage

Rothalen Plus.....	p. 82
--------------------	-------

SALUS CONTROLS

▶ RÉGULATION

Thermostats d'ambiance

RT520 Thermostat numérique programmable.....	p. 143
--	--------

SAUNIER DUVAL

▶ POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Monobloc

GeniaSet Max.....	p. 20
-------------------	-------

Pompe à chaleur air/eau Bi-bloc

GeniaSet Split.....	p. 28
GeniaSet Tek.....	p. 29

▶ CHAUDIERES

Murales Gaz

IsoTwin Condens / IsoMax Condens Fit®.....	p. 59
ThemaPlus Condens Fit®.....	p. 59
Thema Bas-NOx.....	p. 60

Sol Gaz

DuoMax Condens.....	p. 61
---------------------	-------

▶ RÉGULATION

Thermostats d'ambiance

Gamme Exacontrol, MiSet, MiPro Sense et MiGo Select.....	p. 144
--	--------

SENTINEL

▶ TRAITEMENT ET FILTRATION

Produits de traitement circuit chauffage

X100.....	p. 123
X400.....	p. 123
X800.....	p. 123

▶ OUTILLAGE

Outillage d'entretien des circuits de chauffage

JetFlush Rapid+.....	p. 195
----------------------	--------

SFA

▶ CLIMATISATION

Accessoires

Sanicondens Clim.....	p. 52
-----------------------	-------

▶ ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Pompes de relevage de condensat

Sanicondens Eco V02.....	p. 81
Sanicondens Best Flat.....	p. 81

▶ POMPES

Eau froide domestique

Sanipuddle.....	p. 171
Sanifos 280.....	p. 172
Sanisub Steel Kit d'urgence.....	p. 172
Rainkit Sanisub 800.....	p. 172

Eau froide collectif

Sanicubic.....	p. 175
----------------	--------

SOPREMA

▶ PLANCHERS CHAUFFANTS

Composants

TMS® & TMS® dB.....	p. 87
---------------------	-------

STELRAD

▶ ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Décoratifs

Vertex Plan.....	p. 97
Planar 8.....	p. 97

▶ CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Sèche-serviettes

Almada E-VENTO.....	p. 131
Agata E-VENTO.....	p. 131

Radiateurs

Vertex Plan E.....	p. 136
Cloud.....	p. 136
Alu Simple Fluid.....	p. 136
Alu Simple Dry.....	p. 138

THERMADOR

▶ ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE

Vases d'expansion

Zilmet.....	p. 80
-------------	-------

Bouteilles de mélange

BMEL.....	p. 82
-----------	-------

▶ TRAITEMENT ET FILTRATION

Filtration

Dirtmag®.....	p. 119
---------------	--------

▶ POMPES

Eau chaude domestique

Evosta.....	p. 165
-------------	--------

THERMOR

▶ POMPES À CHALEUR

Pompes à chaleur et équipements de piscine

Aeromax Piscine 2.....	p. 34
------------------------	-------

▶ CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Sèche-serviettes

Riviera 2.....	p. 132
Allure 3 Virtuose.....	p. 133

Radiateurs

Équateur 4.....	p. 138
Kenya 4.....	p. 139

EAU CHAUDE SANITAIRE

Thermodynamiques

Aéromax 5	p. 148
Aéromax split 3.....	p. 148
Aeromax Access.....	p. 149

Électriques

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

UBBINK

FUMISTERIE

Conduits étanches

Chemilux B22p B23p Condensation	p. 76
Rolux Condensation Rénolux.....	p. 76
Rolux Renofit 60/100.....	p. 77

EAU CHAUDE SANITAIRE

Sécurisation des chauffe-eaux

Kit Aerfoam pour CET.....	p. 153
---------------------------	--------

VAILLANT

POMPES À CHALEUR

Pompe à chaleur air/eau Monobloc

aroTHERM plus	p. 21
---------------------	-------

Pompe à chaleur air/eau Bi-bloc

aroTHERM Split.....	p. 30
---------------------	-------

CHAUDIÈRES

Murales Gaz

ecoTEC plus / systèmes / extraCONDENS / VCI.....	p. 60
--	-------

Sol Gaz

ecoVIT & ecoVIT exclusive	p. 62
ecoCOMPACT.....	p. 62

VELTA

PLANCHERS CHAUFFANTS

Composants

Compact II	p. 87
------------------	-------

VIRAX

OUTILLAGE

Outillage énergisé plomberie

Eurostem®.....	p. 187
Visioval®	p. 187
Viper® P25+	p. 188
Viper® L2X.....	p. 188
Viper® M2X.....	p. 188
Sibéria® 2.....	p. 189

Outillage manuel plomberie

Test d'étanchéité	p. 192
-------------------------	--------

Outillage d'entretien des circuits de chauffage

Virafal®.....	p. 195
Désemboueuse	p. 195

Frigoriste

Frigor Professionnel	p. 196
----------------------------	--------

WILO

POMPES

Eau chaude domestique

Varios Pico-STG	p. 165
Yonos Pico	p. 166
Stratos Pico.....	p. 166
Star Z.....	p. 167

Eau chaude collectif

Yonos Maxo.....	p. 168
Stratos Maxo	p. 169

Eau froide domestique

Rexa Mini3	p. 173
Jet WJ	p. 173
Rain1& Rain3.....	p. 174
Isar BOOST5	p. 174
Extract FIRST.....	p. 174
Drain TMW	p. 175

ZEHNDER

ÉMETTEURS DE CHAUFFAGE

Décoratifs

Terraline	p. 98
Charleston Horizontal	p. 98

Sèche-serviettes

Roda Spa Air	p. 104
Virando.....	p. 105

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Article 1

DISPOSITIONS GÉNÉRALES :

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

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

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

Article 2

ENGAGEMENT :

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

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

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

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

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

Article 3

PRIX ET FACTURATION :

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

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

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

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

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

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

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

- Nos prix sont révisibles sans préavis.

Article 4

DÉLAIS :

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

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

Article 5

TRANSPORTS - CAMIONNAGES :

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

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

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

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

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

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

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

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

Article 6

RÉCEPTION DES MARCHANDISES :

- Les marchandises sont réputées réceptionnées et agréées départ usine ou entrepôts.
- Lors de leur arrivée au lieu de destination,

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

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

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

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

Article 7

RETOURS : Toute commande spéciale n'est ni reprise ni échangée.

Tout retour de produit stocké fera l'objet d'une décote de 20% après accord formel entre la direction et le client. Tout produit retourné sans cet accord sera tenu à la disposition du client et ne donnera pas lieu à l'établissement d'un avoir. Les frais et les risques de retour sont toujours à la charge du client.

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

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

Article 8

GARANTIE ET RÉCLAMATIONS :

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

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Les études et recommandations sont données à titre purement indicatif et ne peuvent être considérées comme constituant l'objet de la vente. Elle ne pourront en aucun cas engager

la responsabilité de la société. En tout état de cause, il appartient au client de les contrôler et de vérifier qu'elles tiennent compte des règles de l'art applicables pour ce genre de réalisation et des prescriptions particulières d'emploi.

Article 9

EMBALLAGE - PALETTISATION - FRAIS DE FACTURATION :

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

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

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

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

Article 10

CONDITIONS DE RÈGLEMENTS :

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

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

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

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

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

postérieurement conclues avec notre société.

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

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

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

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

Article 11

DÉFAUT DE PAIEMENT :

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

- Faute de paiement par l'acheteur au terme convenu, nous nous réservons la possibilité de

résilier la vente par lettre recommandée avec accusé de réception ainsi que de refuser toute commande ultérieure.

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

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

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

Article 12

RÉSERVES DE PROPRIÉTÉ :

- Toutes nos ventes sont conclues avec réserve de propriété.

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

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

- Par dérogation à l'Article 1302 du Code Civil, l'acheteur supporte dès la livraison tous les risques des matériaux, produits ou outillages vendus sous réserve de propriété. Il s'engage, en conséquence, à souscrire à ses frais tout contrat d'assurance les garantissant. L'acheteur est autorisé à utiliser ces matériaux, produits ou outillages pour les besoins normaux de son

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

travail. Cette autorisation d'utilisation sera résiliée, et ce, de plein droit, dès lors que l'une de nos factures ne nous sera pas réglée en totalité à son échéance. L'acheteur devra veiller à une bonne conservation de l'identification du vendeur sur les matériaux, produits ou outillages. L'acheteur sera tenu de s'opposer par tous moyens de droit aux prétentions que des tiers pourraient être amenés à faire valoir sur les matériaux, produits ou outillages vendus par voie de saisie, confiscation ou procédures équivalentes. Dès qu'il en aura connaissance, il devra en aviser le vendeur pour lui permettre de sauvegarder ses intérêts.

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

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

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

Article 13

CONTESTATIONS :

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

SA NOVASANIT / SA NOVAMAT

NOS PARTENAIRES

ACOVA

ADEY

atlantic



BOSCH

BWT

Castolin PRO



comap

CUENOD

DAIKIN

Danfoss

DIEHL
Metering

Dimplex

DOMA

eid



elm.leblanc

FINIMETAL

flamco

froling

GRUNDFOS
Possibility in every drop

Honeywell Home
by **resideo**

IRSAP

KNIPEX

KS TOOLS

Nicoll
by **alialis**

NORTH STAR
WATER TREATMENT SYSTEMS

PB tub

REMS
for Professionals

Roth

SALUS
CONTROLS

Saunier Duval
Toujours à vos côtés

SENTINEL

SFA

SOPREMA

Stelrad

thermador

Thermor

ubbink
Build smart.

Vaillant

Velta
planchers chauffants rafraichissants

virax

wilo

zehnder

novasanit

www.novasanit.fr

novasanit@novasanit.fr

Rejoignez-nous :   

Trois agences pour vous servir :

NOVASANIT - Agence de Thonon

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



NOVASANIT - Agence d'Annemasse

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



NOVASANIT - Agence d'Annecy

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



Photos non contractuelles • Ne pas jeter sur la voie publique • **AdoRetail**
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.