

Catalogue Atlantic

Avril 2024



- Pompes à chaleur ■ Chauffe-eau électriques ■ Chauffage électrique
- Chauffe-eau thermodynamiques ■ Radiateurs salle de bain



On est bien chez vous.

atlantic

est une marque de

**GROUPE
ATLANTIC**

Chauffage de l'eau, de l'air, climatisation et ventilation, GROUPE ATLANTIC développe des solutions performantes, compétitives et respectueuses de l'environnement. Distribuées dans plus de 70 pays, elles sont destinées aux maisons individuelles, habitats collectifs, bureaux, commerces, écoles, aéroports, hôpitaux et tous les autres bâtiments tertiaires.

**Thermal
Comfort
for all**

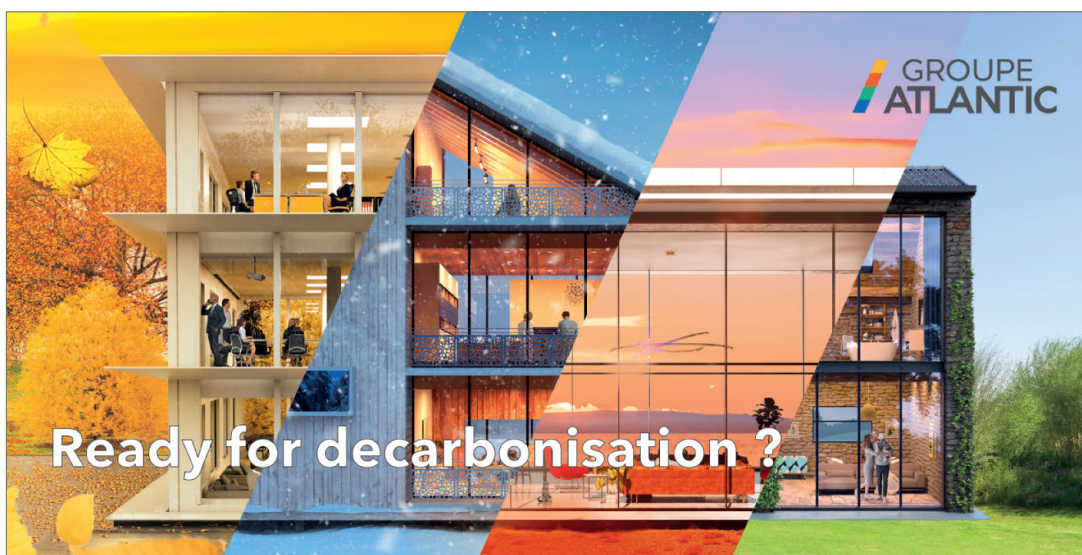


- / 20 marques inspirantes et à la pointe de l'innovation
- / 13.000 collaborateurs dans le monde
- / 31 sites industriels
- / 4 % du chiffre d'affaires dédiés aux produits nouveaux et futurs
- / Nos produits sont distribués dans plus de 70 pays sur 4 continents

GROUPE ATLANTIC en Belgique

En Belgique, GROUPE ATLANTIC distribue les marques ACV, Atlantic, Orcon, Ventiline et Ygnis. Ensemble, ces marques offrent une gamme de produits complète pour:

- / le chauffage et l'eau chaude sanitaire
- / les maisons individuelles et les bâtiments tertiaires
- / le consommateur final et le professionnel.



Sommaire

La marque Atlantic	2
Service avant et après-vente	3
Services aux professionnels	6
Atlantic Online	7
Atlantic Cozytouch	8
Pilotage intelligent	10
Réglementation ErP	11
POMPES À CHALEUR	13
Projipac	14
Contrat d'entretien	16
Gamme complète monobloc	18
Gamme complète split	32
Accessoires monobloc	34
Accessoires split	66
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES	70
Contrat d'entretien	72
Gamme complète	74
Accessoires	82
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES	84
Pièces de rechange	86
Gamme complète	88
PRÉPARATEURS D'EAU CHAUE SANITAIRE	112
Gamme complète	114
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	120
Gamme complète	122
RADIATEURS SALLE DE BAIN	138
Gamme complète	140
Accessoires	154
GARANTIES	156
CONDITIONS DE VENTE	158

La marque **atlantic**

Une marque française réputée dans le monde entier

Atlantic est une marque bien établie, bénéficiant d'une présence mondiale, et dont l'expertise est réputée pour tous les types de systèmes de chauffage et d'appareils destinés au confort de la maison.

Atlantic a été fondée en 1968, par M. Radat et M. Lamoure, à la Roche-sur-Yon, en Vendée.

Spécialiste des systèmes de chauffage et appareils de confort thermique, Atlantic associe en permanence un design haut de gamme à l'innovation et à une technologie de pointe.

Atlantic a développé une gamme complète d'équipements modernes et fiables, tels que les chauffe-eau, les radiateurs électriques, les sèche-serviettes, les chauffe-eau thermodynamiques, les pompes à chaleur, etc. Ils vous apportent quotidiennement un confort optimal, tout en optimisant les économies sur les coûts de l'énergie.

Année après année, sa réputation de marque française de grande expertise, au savoir-faire unique, s'est fait connaître dans le monde entier. Aujourd'hui, la marque Atlantic est établie en France, dans toute l'Europe, au Proche et au Moyen-Orient, en Afrique du Sud et même en Asie et dans le Pacifique, et notre croissance et notre déploiement sont constants dans le monde entier.

La marque Atlantic a développé une gamme de produits complète:

- Pompes à chaleur
- Chauffe-eau thermodynamiques
- Chauffe-eau électriques
- Radiateurs salle de bains
- Chauffage électrique

Service clientèle

LE SERVICE TECHNIQUE ET LE SERVICE APRÈS-VENTE

Besoin de conseils, d'une assistance technique ou d'un dépannage sur nos produits ?

services.be@groupe-atlantic.com

Pour un service encore plus rapide, rendez-vous sur notre site www.atlantic.be, rubrique "Services" et remplissez le formulaire !

SERVICE D'OFFRES ET QUESTIONS COMMERCIALES

Vous avez une question commerciale ou vous souhaitez une offre de prix?

sales.be@groupe-atlantic.com

COMMANDES PRODUITS

Vous souhaitez passer une commande de produits finis ou d'accessoires ?

orders.be@groupe-atlantic.com

Vous souhaitez passer une commande de pièces détachées ?

services.be@groupe-atlantic.com

HEURES D'OUVERTURES

Du lundi au jeudi :
ouvert de 8h à 12h et de 12h30 à 16h30.

Vendredi :
ouvert de 8h à 12h et de 12h30 à 15h15.

Contact

GROUPE ATLANTIC BELGIUM SA

📍 Oude Vijverweg 6, 1653 Dworp

📞 02 357 28 28

🌐 www.atlantic.be

🌐 www.groupe-atlantic.be

BE 0402.407.864

La transition énergétique commence aujourd'hui



Groupe Atlantic Belgium vous accompagne

Le monde change et évolue mais une chose est sûre, le futur est aux énergies renouvelables.

Avec ses nouvelles ambitions climatiques, l'Europe définit le ton pour les années à venir, et Groupe Atlantic Belgium est là pour vous accompagner dans cette transition énergétique.

THE EUROPEAN GREEN DEAL



OBJECTIFS CLIMATIQUES DE L'UE POUR 2030

- 55% d'émissions de gaz à effet de serre en moins
- 40% de notre énergie produite à partir de sources renouvelables
- Améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments



NOS OBJECTIFS PRINCIPAUX EN TERMES DE DÉCARBONISATION

- Proposer des appareils électriques éco-efficaces
- Développer et investir massivement dans la recherche et la formation en matière de nouvelles solutions thermodynamiques et autres solutions sur base d'énergies renouvelables
- Continuer la décarbonisation de nos processus industriels et logistiques

Nous vous proposons une gamme complète de produits thermiques performants et de nouveaux services pour vous aider à amorcer ce virage.

Une gamme complète de solutions éco-performantes

DES PRODUITS PARMI LES MEILLEURS EN MATIÈRE DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

Pompe à Chaleur
Alféo Extensa Duo AI R32



A+

[Voir page 36](#)

Chauffe-eau Thermo-dynamique Explorer V4



A+

[Voir page 74](#)

Chauffe-eau électrique
Linéo Connecté



B

[Voir page 104](#)

Radiateur électrique
Agilia PI

[Voir page 130](#)

SMART GRID READY

Des appareils intelligents et prêts pour le réseau électrique de vos panneaux photovoltaïques.



BATTERIES THERMIQUES

Nos chauffe-eau thermodynamiques sont capables de convertir l'énergie solaire et de fonctionner comme une batterie thermique.



ÉTIQUETAGE ÉNERGÉTIQUE

Un étiquetage énergétique transparent sur l'impact environnemental du produit.



ECODESIGN

Diverses technologies brevetées qui soutiennent activement les directives ErP déterminant les niveaux acceptables d'efficacité énergétique.



FORMATIONS PRATIQUES

Des programmes de formation technique pour vous aider à être plus efficace sur les produits fonctionnant aux énergies renouvelables.

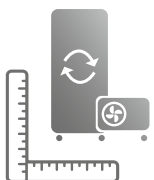


Nos services pour les professionnels



FORMATIONS GROUPE ATLANTIC ACADEMY

Nous organisons régulièrement des formations pour les professionnels. N'oubliez pas de consulter notre agenda sur www.groupe-atlantic.be/academy/ et inscrivez-vous à une formation de votre choix.



AIDE AU DIMENSIONNEMENT DES SYSTÈMES DE POMPES À CHALEUR

Nous vous enverrons un rapport détaillé de l'installation avec une description de la pompe à chaleur choisie, sa consommation estimée et une comparaison avec d'autres énergies.



CONTRÔLE PROFESSIONNEL DE PRÉ-INSTALLATION DES SYSTÈMES DE POMPE À CHALEUR

Parcours d'assistance sur le terrain pour vous aider à valider vos premières installations.

	Référence	Prix
Contrôle de pré-installation PAC	700615	450 €



MAINTENANCE, CONTRATS D'ENTRETIEN ET OMNIUM

Profitez de tous les avantages et de l'expertise du service technique d'un fabricant à un prix avantageux. Découvrez nos contrats sur www.atlantic.be

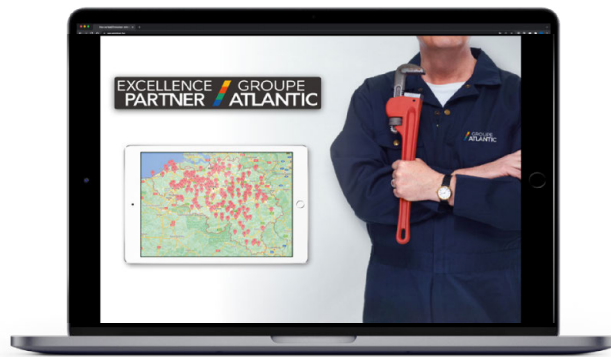
	Référence	Prix
Pompe à chaleur		
Entretien avec contrat	002417	275 €
Entretien avec contrat omnium	002711	350 €
Entretien sans contrat	002420	355 €
Chappe-eau thermodynamiques		
Entretien avec contrat	002421	215 €
Entretien sans contrat	002423	249 €

N'hésitez pas à nous contacter au 02/357.28.28
ou par mail à l'adresse services.be@groupe-atlantic.com
Plus d'infos sur notre site www.atlantic.be

Nos services en ligne

DÉCOUVREZ TOUS NOS OUTILS SUR NOTRE SITE WEB www.atlantic.be

- Calculez vous-même votre PEB
- Retrouvez les primes
- Combien allez-vous gagner avec un chauffe-eau thermodynamique ?
- Calculez rapidement le coût de votre projet



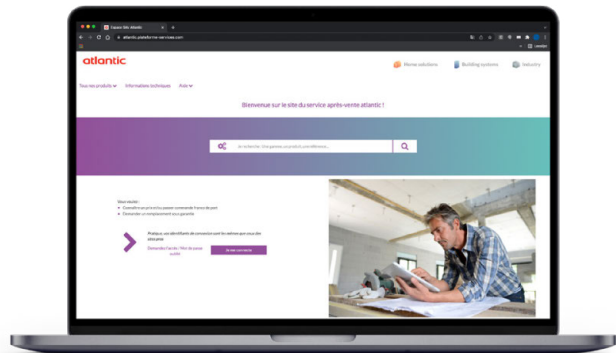
DEMANDEZ UNE INTERVENTION OU UNE ASSISTANCE À LA MISE EN SERVICE

Vous souhaitez programmer une inspection ou une intervention pour votre appareil Atlantic ? Prenez rendez-vous avec l'un de nos techniciens via www.atlantic.be ou par mail à l'adresse services.be@groupe-atlantic.com

PIÈCES D'ORIGINE CONSTRUCTEUR

Vous recherchez une pièce détachée pour votre appareil Atlantic ? Consultez notre site web <https://atlantic.plateforme-services.com/>

Vous pouvez y consulter les vues éclatées de votre appareil et ainsi trouver la pièce de rechange que vous recherchez.



+ FIABLE

Les pièces Atlantic sont certifiées et homologuées par nos usines de production. Elles sont garanties 1 an après la date d'achat.



+ DURABLE

Les pièces Atlantic préservent les performances et les caractéristiques initiales de l'appareil. Elles prolongent la durée de vie du produit. Elles préparent la garantie commerciale de nos produits.



+ TRANQUILLE

Elles sont disponibles à minima pour une durée de 10 ans après l'arrêt de la fabrication de l'appareil.



Atlantic Cozytouch



Que signifie "appareils connectés" ?

Les appareils connectés Atlantic peuvent être pilotés à distance grâce à l'application Atlantic Cozytouch. Ils embarquent un protocole de communication sans fil et sécurisé, appelé io-homecontrol ou WiFi.

C'est simple : il suffit que votre client dispose d'une box internet et/ou d'un bridge Cozytouch.

Pour bénéficier de tous les avantages des appareils connectés Atlantic, le bridge Cozytouch est une option indispensable.



Quels bénéfices pour vos clients ?

LIBERTÉ ET RÉACTIVITÉ

Pilotez vos appareils connectés pour adapter votre consommation à votre confort et à vos besoins.

Pour plus de facilité, les radiateurs connectés Atlantic communiquent entre eux dans une même pièce.



CONSOMMATION MAÎTRISÉE

Visualisez la consommation de vos appareils et vos économies en un seul geste.



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE ET BUDGÉTAIRES

Réduisez vos dépenses énergétiques et vos factures d'électricité tout en maintenant un confort thermique idéal.



CONFORT ET PERFORMANCE

La gamme d'appareils connectés Atlantic est performante et équipée de fonctionnalités permettant un confort d'utilisation optimal.



Atlantic Cozytouch



Une connexion simple et rapide
1 branchement / 1 téléchargement



Plus d'infos sur www.cozytouch.fr/fr

1. Installer le radiateur

2. Brancher le Bridge Cozytouch et le relier à une box internet

3. Télécharger gratuitement l'application Atlantic Cozytouch



4. Créer un compte sur l'application

5. Connecter (appairer) les appareils*

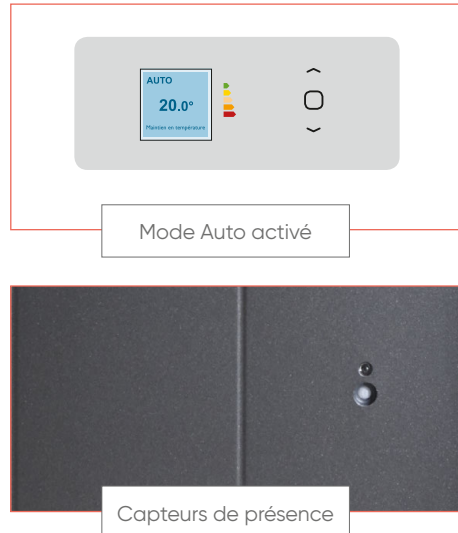
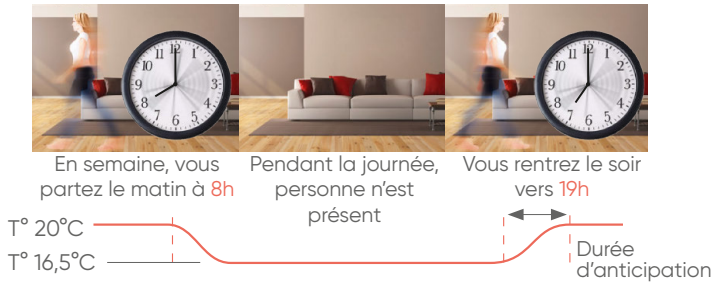
* Dans la limite de 10 zones par bridge et 5 appareils par zone, avec un maximum de 20 appareils.

Pilotage Intelligent

Grâce à la fonction « Pilotage Intelligent », les appareils Atlantic sont capables d'apprendre votre rythme de vie et de répondre à celui-ci grâce au mode Auto. Le radiateur vous assure le meilleur confort tout en faisant un maximum d'économies d'énergie.

LE RADIATEUR MÉMORISE VOTRE RYTHME DE VIE

- Il mémorise les périodes de présence et d'absence grâce au détecteur d'occupation
- Il affine son analyse toutes les semaines
- Il anticipe sa mise en chauffe pour atteindre votre température de confort dès que vous rentrez



IL S'ADAPTE AUX IMPRÉVUS

- Il repère vos retours anticipés grâce au détecteur de présence

LE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE PERMET DE FAIRE DES ÉCONOMIES

- Il n'y a pas de coût d'entretien
- Il permet de n'avoir qu'un seul abonnement énergétique : l'électricité
- Il peut être équipé de la fonction Pilotage Intelligent qui permet de réaliser jusqu'à 45% d'économies*



La détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre

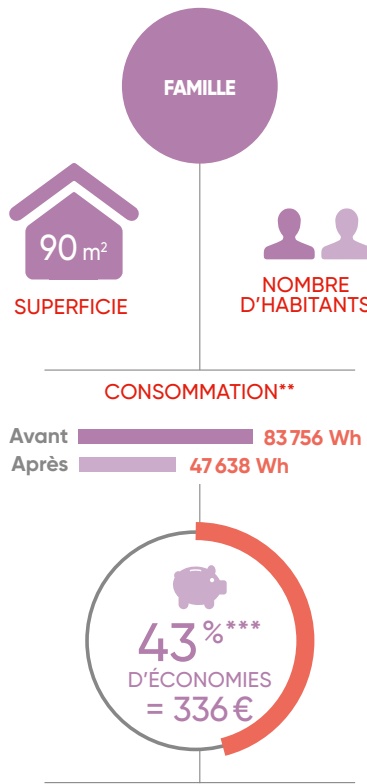
Tous les radiateurs et panneaux rayonnants Atlantic sont équipés de la détection automatique d'ouverture et fermeture de fenêtre. Cette fonction permet de couper automatiquement l'appareil afin d'éviter de chauffer inutilement la pièce.

* Par rapport à un convector de 1^{ère} génération

** Consommation totale de chauffage avant et après installation de radiateurs équipés du Pilotage Intelligent

*** Économies sur 1 an sur la partie chauffage de la facture d'électricité d'une famille moyenne

EXEMPLE D'UNE FAMILLE QUI A CHOISI DE S'ÉQUIPER DE RADIATEURS DOTÉS DU PILOTAGE INTELLIGENT



La réglementation ErP, une vraie opportunité

La réglementation ErP, mise en place le 1^{er} Janvier 2018 par l'Union Européenne, vise à optimiser les économies d'énergie sur les produits liés à l'énergie marqués CE.

L'ErP repose sur deux critères :

- La performance de la régulation
- La présence de fonctionnalités avancées (un détecteur de présence/absence, le pilotage à distance ou un détecteur automatique d'ouverture et fermeture de fenêtres)

Tous les émetteurs de chauffage électriques Atlantic* sont conformes à la réglementation ErP afin de vous faire bénéficier de plus de qualité, de sécurité et d'économies.

LES AVANTAGES DES PRODUITS ATLANTIC CONFORMES À L'ErP POUR VOS CLIENTS

- Une augmentation de l'efficacité énergétique à long terme engendrant des économies d'énergie
- Vos clients participent à la protection de l'environnement grâce à une réduction des émissions de gaz à effet de serre

LES AVANTAGES DES PRODUITS ATLANTIC CONFORMES À L'ErP POUR VOUS

- Vous proposez des produits de grande qualité, efficaces et respectueux de l'environnement
- Vous bénéficiez de l'image d'une marque française réputée, innovante qui améliore constamment l'efficacité énergétique de ses produits



Oniris Connected



Divali Connected



Agilia Pi Connected

* Solutions présentes dans ce catalogue

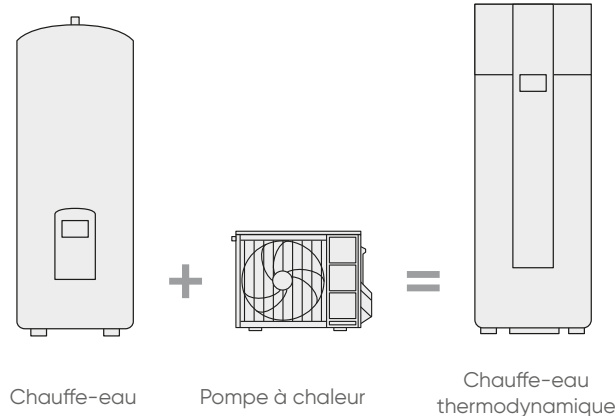
Chauffe-eau thermodynamique

La gamme Atlantic, une offre de chauffe-eau thermodynamiques performants, confortables et écologiques !

QUELS BÉNÉFICES POUR VOS CLIENTS ?

Les chauffe-eau thermodynamiques sont des chauffe-eau classiques associés à la performance d'une pompe à chaleur qui capte les calories de l'air ambiant, source d'énergie renouvelable gratuite et inépuisable pour chauffer l'eau du ballon !

- Vos clients pourront profiter d'un grand confort d'utilisation tout en réduisant au maximum leur consommation d'énergie
- Une solution ultra économique et durable
- Jusqu'à 75%* environ d'économies financières !

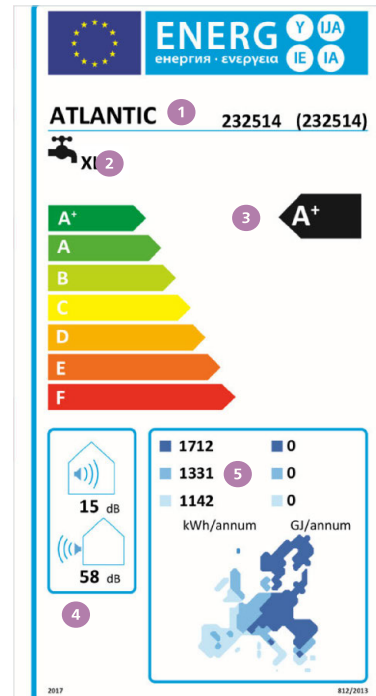


JUSQU'À
75%
D'ÉCONOMIES*

DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE MAXIMISÉES POUR VOS CLIENTS :

- Une facture d'eau chaude divisée par 4 !
- Une durée de vie prolongée grâce à la protection ACI hybride
- Une gamme de chauffe-eau compatible avec la réglementation ERP
- Une gamme de produits de classe énergétique **A+** :
 - Permet de prouver à vos clients les performances des solutions que vous leur proposez
 - Favorise la montée en gamme en proposant des produits respectueux de l'environnement

- ➊ Marque : Atlantic
- ➋ Profil de soutirage : de XXS (petit) à 4XL (grand)
- ➌ Classe énergétique
- ➍ Bruit : puissance sonore en dB(A)
- ➎ Consommation d'énergie annuelle par climat chaud/moyen/froid



* Par rapport à la consommation d'un chauffe-eau électrique

Pompes à chaleur

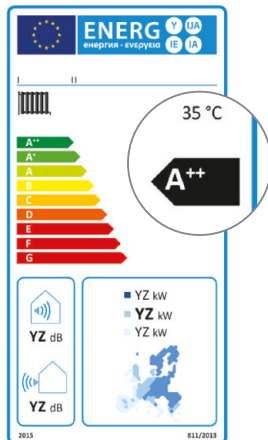
ErP POUR LES
PAC BASSE
TEMPÉRATURE

ErP POUR
LES
PAC MOYENNE/
HAUTE
TEMPÉRATURE

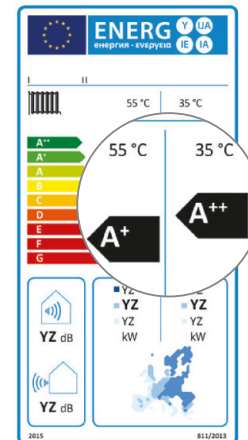
2018

Les pompes à chaleur **Basse Température** qui ne peuvent pas atteindre 55 °C.

Les performances énergétiques saisonnières ne sont disponibles qu'à 35 °C.



Le seuil minimum réglementaire d'efficacité énergétique saisonnière doit être de 125 % ce qui correspond à une classe énergétique A+.



Le seuil minimum réglementaire d'efficacité énergétique saisonnière doit être de 110 % ce qui correspond à une classe énergétique A+.

HEAT PUMP KEYMARK



La certification **Heat Pump Keymark**, lancée en 2016, est une démarche volontaire des fabricants souhaitant certifier les performances saisonnières mises en place par l'ErP par des organismes certificateurs indépendants.

En effet, cette certification repose sur la mesure, par un laboratoire indépendant, des performances saisonnières selon la norme EN 14825 et sur le contrôle de la fabrication des produits lors d'audits d'usine.

Il s'agit donc d'un gage de qualité reconnu au niveau européen, s'appuyant sur les règles d'Eco-conception qui s'appliquent désormais à toute l'Europe.

Ce nouveau référentiel de certification appartient au **CEN** (Comité Européen de Normalisation).

Officiellement reconnu par l'Union Européenne, le CEN est une association regroupant les organismes de normalisation de 33 pays européens, dont l'AFNOR pour la France.

EN SAVOIR PLUS

www.heatpumpkeymark.com
www.cen.eu



PROJIPAC

Étude de dimensionnement pompe à chaleur air/eau

Date - - / - - / - -

Demandeur

Client final Installateur Grossiste Gestionnaire de projet

Nom :

E-mail :

Note: Remplir la fiche PROJIPAC est obligatoire. Une étude précise ne sera uniquement possible que si nous disposons du rapport PEB officiel. Recevoir les plans de la maison favorise aussi la précision.

Chantier

Référence du chantier :

Installateur

Société : Nom:

E-mail :

Grossiste

Société: Nom:

Bâtiment

Type de projet : Neuf Rénovation

Année de construction : Année de la rénovation énergétique (*)

Commune :

Tension disponible : Mono 230V 3x400V+N 3x230V

Type de maison : Maison à 2 mitoyennetés Maison à 1 mitoyenneté Maison individuelle

Toit : Plat Incliné Plat + Incliné

Sous-sol : Sol En partie en cave Cave complète

T° ambiante souhaitée 21°C (ou autre :))

Application souhaitée : Pompe à chaleur split entièrement électrique Pompe à chaleur hybride Chaudière

Pompe à chaleur monobloc entièrement électrique

Déperditions de chaleur

Type de verre : Simple vitrage Double vitrage Verre à haute performance

Parties isolées de l'enveloppe (minimum 5 cm) : Toiture Murs extérieurs Plancher

Système de ventilation : Pas de ventilation Système C(+) Système D

Type de chaudière actuelle : Gaz Mazout Autre : Aucun

Consommation annuelle (si connue) : L, si mazout Eau chaude sanitaire inclus dans la consommation ? Oui
..... kWh, si gaz naturel

N'indiquez l'année de rénovation que s'il s'agit d'une **rénovation énergétique** (lorsque les cloisons ont été isolées).



Émetteurs

	Rez-de-chaussée	Etage 1	Etage 2
Surface (m ²)
Hauteur sous plafond (m)
Plancher chauffant 35°C (ou autre)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ventilo-convecteurs 35°C (ou autre)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Radiateurs <input type="checkbox"/> 35°C <input type="checkbox"/> 45°C <input type="checkbox"/> 55°C <input type="checkbox"/> Autre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Eau Chaude Sanitaire (55°C) – Nombre d'occupants:

Nombre d'occupants : 1 2 3 4 5 6 7 8

Sans eau chaude sanitaire (Chauffage seul)

Ballon intégré de 190L (Model DUO)

Ballon déporté de 300L ou 500L (500L seulement disponible pour une pompe à chaleur de min. 10kW))

Note: L'installateur est responsable du dimensionnement en eau chaude sanitaire qui dépend des points de puisage installés et des habitudes de consommation des habitants.

Accessoires

Kit 2 zones: Oui Non

Configuration accessoire : Support au sol Support mural

Longueur des liaisons frigorifiques (en cas de split): 7 mètres 10 mètres 25 mètres

Note: Afin d'améliorer les performances de l'installation, nous proposons des accessoires supplémentaires. Veuillez utiliser uniquement les thermostats Atlantic sur votre pompe à chaleur.

Support: services.be@groupe-atlantic.com

Plus infos sur les pompes à chaleur Atlantic sur www.atlantic.be

Pourquoi choisir un contrat d'entretien Atlantic ?

Intéressé par un contrat d'entretien?
Envoyez un e-mail à **services.be@groupe-atlantic.com**

Vous venez de faire installer des produits Atlantic, nous vous en remercions et vous souhaitons la bienvenue dans notre univers de services

Pour vous permettre de bénéficier pleinement et en permanence de votre équipement après l'installation, Atlantic et Thermor vous proposent des contrats d'entretien. En optant pour un contrat d'entretien directement auprès du fabricant, vous êtes assuré(e) de la plus grande expertise du service technique sur votre appareil.

L'assurance d'une bonne performance

Un appareil bien entretenu est un appareil qui fonctionnera longtemps et qui consommera également un minimum d'énergie

La sérénité à tout moment

Profitez de votre appareil et ne vous inquiétez pas, nos services planifient systématiquement l'entretien annuel avec vous.

Aide au respect de l'environnement

Dans une démarche de protection de l'environnement, nous veillons à ce que les fluides frigorigènes soient collectés et recyclés selon les règles de l'art.

Lors de chaque entretien, un contrôle d'étanchéité sera effectué sur tous les composants visibles.

Contrat OMNIUM

Avec une contrat Omnim, vous bénéficiez d'une tranquillité totale d'esprit. En plus de l'entretien annuel de votre pompe à chaleur, cette garantie supplémentaire vous couvre pour toutes les pièces de rechange ainsi que la main-d'œuvre et le déplacement en cas de problème.

Avec cette solution, vous n'avez pas à vous inquiéter tant que votre appareil est sous contrat.



Que comprend le contrat d'entretien pour votre pompe à chaleur ?

CLASSIC OMNIUM

Ce contrat vous couvre pendant 5 ans.

Il se renouvelle ensuite automatiquement chaque année.



(Il est possible de résilier le contrat après 5 ans. Il suffit d'en faire la demande au plus tard 3 mois avant la date d'échéance).

Peut être souscrit à tout moment après vérification sur site de l'appareil et son environnement par nos soins. Elle sera payante si la demande nous est faite plus de 12 mois après la mise en service.



L'entretien annuel comprend :

- Le nettoyage des unités extérieures et intérieures
- La vérification de l'évacuation des condensats (PAC aérothermie)
- Le contrôle de la température des échangeurs de chaleur
- La vérification de l'étanchéité du circuit frigorifique
- Le resserrage des connexions électriques et la vérification du vase d'expansion (PAC aérothermie)
- Le nettoyage des filtres (si présents)
- La vérification et le réglage des organes de régulation, remplacement des piles le cas échéant
- L'établissement du certificat d'étanchéité (uniquement si plus de 5 tonnes d'équivalent CO₂)
- En cas d'appoint de réfrigérant, celui-ci sera facturé au prix du marché.



Une panne totale vous donne droit à une intervention prioritaire

- pendant les jours ouvrables (8h - 17h)
- pour un forfait de 250 € (2h et déplacement inclus)
- les heures de travail supplémentaires seront facturées au tarif en vigueur.



Une panne totale vous donne droit à une intervention prioritaire:

- Pendant les jours ouvrables (8h - 17h)
- Toutes les pièces de rechange ainsi que la main-d'œuvre et les frais de déplacement sont inclus.



TARIF ANNUEL CONTRATS PAC AÉROTHERMIE (hors hybride)

275 €

350 €

- Contrats uniquement valables en Belgique.

- Les prix susmentionnés sont soumis à l'indexation et à la TVA applicable selon l'âge de votre habitation.

* Après réception de la demande d'intervention complète, uniquement durant les jours ouvrables

POMPES À CHALEUR MONOBLOC



Modèle

Alféo M



Température

60 °C

Classe énergétique

Jusqu'à

A+++

Puissance

4 - 10 kW

Application



Cozytouch connected

Compatibilité avec ballon ECS
Détails Mileo Inox+ : v° page 114Accessoires PAC monobloc voir page 32
Ballons tampons en page 69

p. 20

* Compatible avec l'application Cozytouch en fonction du thermostat

Alf  a M Duo (XL)

Alf  a
Extensa M
Duo (XL)

Jusqu'à



4 - 10 kW



p. 24

Alf  a M COMBI

Alf  a
Extensa M
Combi

Jusqu'à



5 - 10 kW



Incl.

p. 28

Alf a Extensa M

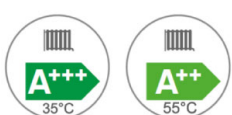
DESCRIPTION



Pompe à chaleur monobloc

- Puissance de 4,0kW à 10,0kW
- Monophasé 230V
- Module Cozytouch intégré en standard (pas de bridge nécessaire) avec les thermostats Navilink 225 et 228, pour un fonctionnement avec l'application Cozytouch
- A+++(35 C)/A+(55 C)

Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Alf a Extensa M 5

5.986  

024192	UI Alf�a Extensa M	2.128 �
527112	UE Alf�a Extensa M 5	3.858 �

Alf a Extensa M 6

6.190  

024192	UI Alf�a Extensa M	2.128 �
527113	UE Alf�a Extensa M 6	4.062 �

Alf a Extensa M 8

6.914  

024192	UI Alf�a Extensa M	2.128 �
527114	UE Alf�a Extensa M 8	4.786 �

Alf a Extensa M 11

7.472  

024192	UI Alf�a Extensa M	2.128 �
527115	UE Alf�a Extensa M 11	5.344 �

Unité intérieure & extérieure à commander ensemble

Produits soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 154)

ACCESOIRES

Référence	Description	
074501	Contrôle d'ambiance Navilink 105 (filaire)	150 �
074902	Contrôle d'ambiance Navilink 225 (filaire, radio)	180 �
074903	Contrôle d'ambiance Navilink 228 (avec piles; radio)	182 �

Thermostats soumis à Recupel et/ou Bebat (voir page 32)



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8

5 & 6



8 & 11



Les pompes à chaleur Alfea M Monobloc sont dotées de la **technologie smart protect**. L'unité intérieure comprend tous les composants nécessaires : ballon tampon de 16 litres, pompe de découplage, filtre magnétique, vanne de vidange et appoint ´lectrique. L'échangeur à plaques est ainsi protégé de manière optimale et vous disposez d'une quantité d'eau et d'un débit suffisants dans votre système.

Pompe à chaleur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		Alféo Extensa M 5	Alféo Extensa M 6	Alféo Extensa M 8	Alféo Extensa M 11
Référence unité intérieure		024192	024192	024192	024192
Référence unité extérieure		527112	527113	527114	527115
Type de fonctionnement			Air/eau		
Puissance (7°C/ 35°C)	kW	4,0	5,0	8,0	10,0
Puissance (-7°C/ 35°C)	kW	4,1	5,1	8,18	9,53
Puissance (7°C/ 55°C)	kW	4,0	5,0	8,0	10,0
Puissance (-7°C/ 55°C)	kW	3,7	4,8	7,5	8,5
COP (7°C/ 35°C)		5,03	4,99	5,08	4,7
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35
Température maximale d'exploitation	°C	60	60	60	60
Débit hydraulique minimum	L/h	510	510	870	870
Capacité vase(s) d'expansion	L	12	12	12	12
Capacité ballon tamponn	L	16	16	16	16
Tension	V	230	230	230	230
Consommation de veille	W	9	9	10	10
Courant électrique maximum	A	13,1	14,6	19,1	20,6
Appoint électrique Chauffage	kW	3 (mono)	3 (mono)	3 (mono)	3 (mono)
Puissance acoustique module hydraulique (EN12102-1)	dB(A)	40	40	40	40
Puissance acoustique unité extérieure (EN12102-1)	dB(A)	52	52	56	57
Poids du module hydraulique (vide)	kg	34	34	34	34
Poids du module hydraulique (rempli)	kg	50	50	50	51
Poids unité extérieure	kg	85	85	109	109

ERP

Type		Alféo Extensa M 5	Alféo Extensa M 6	Alféo Extensa M 8	Alféo Extensa M 11
Prated (35°C/55°C)	kW	4,7 / 4,4	5,8 / 5,5	9 / 8,7	10,2 / 9,9
Consommation en mode arrêt (Poff)	W	0,013	0,013	0,013	0,013
Consommation TO (Pto)	W	0,023	0,023	0,023	0,023
Consommation en mode stand-by (Psb)	W	0,013	0,013	0,013	0,013
Consommation CCH (Pcch)	W	0	0	0	0
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	%	184 / 125	189 / 133	195 / 139	195 / 141
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	kWh	2083 / 2853	2503 / 3355	3764 / 5078	4269 / 5658
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++

CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Type		Alféo Extensa M 5	Alféo Extensa M 6	Alféo Extensa M 8	Alféo Extensa M 11
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Charge fluide frigorigène	kg	0,88	0,88	1,47	1,47

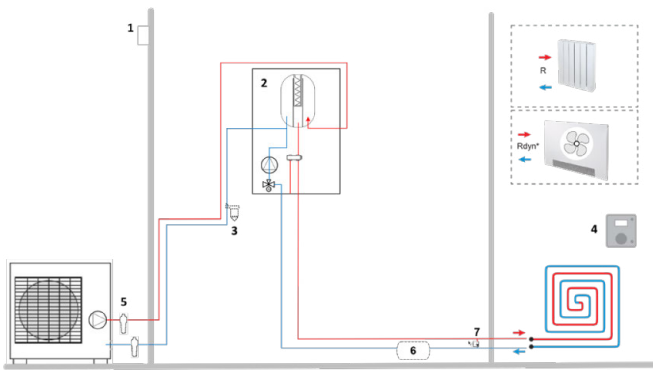
CIRCUIT HYDRAULIQUE INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

Type		Alféo Extensa M 5	Alféo Extensa M 6	Alféo Extensa M 8	Alféo Extensa M 11
Diamètre raccords hydrauliques intérieur / extérieur	Ø"	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Longueur maxi	m	30	30	30	30
Dénivelé maxi	m	10	10	10	10

CF-AT15-1 Alf a Extensa M - 1 zone

Circuits			
Direct	Mélange	Sanitaire	Solaire
1	-	-	-

Gestion d'un circuit de chauffage sol (ou radiateurs ou convecteurs basse température) par thermostat d'ambiance et sonde extérieure (en option).



LÉGENDE

- # Quantité requise pour cette application.
- + Option. Apporte un surplus de confort et/ou de performance.
- * Aquastat de sécurité obligatoire en cas de circuit sol.

1. Produits finis (codes articles voir page précédente)

Alf�a Extensa M 5	5.986 €	
Alf�a Extensa M 6	6.190 €	#1
Alf�a Extensa M 8	6.914 €	
Alf�a Extensa M 11	7.472 €	

2. Régulateurs et accessoires

074501	Contrôle d'ambiance Navilink 105 (filaire)	150 €	
074902	Contrôle d'ambiance Navilink 225 (filaire, radio)	180 €	#1
074903	Contrôle d'ambiance Navilink 228 (avec piles; radio)	182 €	

3. Circuit hydraulique

074863	Vanne antigel - Obligatoire	185 €	#2
--------	-----------------------------	--------------	----

4. Accessoires de l'unité extérieure

809536	Support de sol en caoutchouc 600mm (2pcs)	183 €	#1
--------	---	--------------	----

Options

074203	Sonde extérieure	35 €	
074872	Kit carte d'extension	92 €	
520271	Kit rafraîchissement Alf�a M	250 €	
T-MESPACM	Mise en service Monobloc (prix net)	250 €	

1 Sonde extérieure (en option)

2 Unité intérieure PAC

3 Filtre (inclus)

4 Thermostat d'ambiance

5 Vannes antigel

6 Ballon tampon (en option)

7 Bypass (en option)

Note :

Pour protéger le circuit d'eau extérieur contre le gel pendant les coupures de courant, il convient de prévoir des vannes antigel.

Grâce à la **technologie Smart protect**, l'échangeur de chaleur est protégé de manière optimale.

Si le volume et débit d'eau minimum de la pompe à chaleur n'est pas atteint (voir notice), l'installati n d'un réservoir tampon et bypass sur le retour est obligatoire.

Dans le cas d'une installation avec vannes thermostatisques, il faut  g alement s'assurer que ce volume et débit d'eau minimum peut circuler.

Volume mini Installation hors volume PAC (en litres)			
Appareil	Ventilo-convecteur	Radiateurs	Plancher Chauffant Rafraîchissant
Tous modèles	25/circuit	(ou 25/circuit si vannes thermostatisques)	(ou 25/circuit si vannes thermostatisques)

Les dessins sont illustratifs.

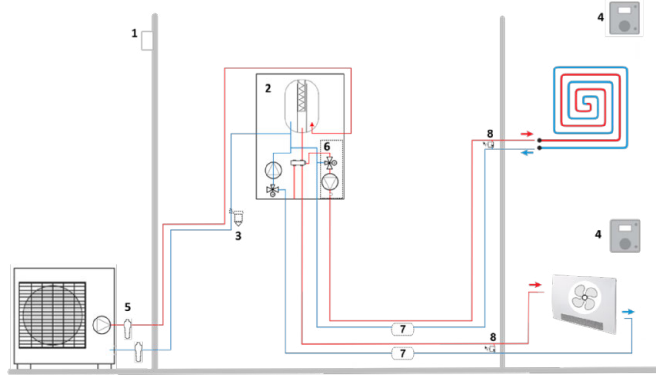
Exécution à réaliser dans les règles de l'art.

Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v  pg 14).

CF-AT16-1 Alf a Extensa M - 2 zones

Circuits			
Direct	M�lange�	Sanitaire	Solaire
1	1	-	-

Gestion de 2 circuits de chauffage (sol ou radiateurs et convecteurs basse température) par 2 thermostats d'ambiance et sonde extérieure (en option).



- Réfrigérant R32 dans l'unité extérieure uniquement (Monobloc)
- Nouveau design avec unité intérieure super compacte
- Fonctionnement simple via le thermostat Navilink 105
- Programmation intuitive avec une nouvelle interface couleurs
- Unit es extérieures silencieuses
- Connecté de série

- 1 Sonde extérieure (en option)
 2 Unité intérieure PAC
 3 Filtre (inclus)
 4 Thermostat d'ambiance
 5 Vannes antigel
 6 Kit 2 zones
 7 Ballon tampon (en option)
 8 Bypass (en option)

Note :

Pour protéger le circuit d'eau extérieur contre le gel pendant les coupures de courant, il convient de prévoir des vannes antigel.

Grâce à la **technologie Smart protect**, l'échangeur de chaleur est protégé de manière optimale.

Si le volume et débit d'eau minimum de la pompe à chaleur n'est pas atteint (voir notice), l'installa on d'un réservoir tampon et bypass sur le retour est obligatoire.

Dans le cas d'une installation avec vannes thermostatiques, il faut également s'assurer que ce volume et débit d'eau minimum peut circuler.

LÉGENDE

- # Quantité requise pour cette application.
- + Option. Apporte un surplus de confort et/ou de performance.
- * Aquastat de sécurité obligatoire en cas de circuit sol.

1. Produits finis (codes articles voir page précédente)

Alf�a Extensa M 5	5.986 €	
Alf�a Extensa M 6	6.190 €	#1
Alf�a Extensa M 8	6.914 €	
Alf�a Extensa M 11	7.472 €	

2. Régulateurs et accessoires

074501	Contrôle d'ambiance Navilink 105 (filaire)	150 €	
074902	Contrôle d'ambiance Navilink 225 (filaire, radio)	180 €	#2
074903	Contrôle d'ambiance Navilink 228 (avec piles; radio)	182 €	

3. Accessoires hydrauliques

520260	Kit 2 zones Alf�a M (+ kit extension régulation)	950 €	#1
--------	--	--------------	----

4. Circuit hydraulique

074863	Vanne antigel - Obligatoire	185 €	#2
--------	-----------------------------	--------------	----

5. Accessoires de l'unité extérieure

809536	Support de sol en caoutchouc 600mm (2pcs)	183 €	#1
--------	---	--------------	----

Options

074203	Sonde extérieure	35 €	
074872	Kit carte d'extension	92 €	
520271	Kit rafraîchissement Alf�a M	250 €	
T-MESPACM	Mise en service Monobloc (prix net)	250 €	

Volume mini Installation hors volume PAC (en litres)			
Appareil	Ventilo-convecteur	Radiateurs	Plancher Chauffant Rafraîchissant
Tous modèles	25/circuit	(ou 25/circuit si vannes thermostatiques)	(ou 25/circuit si vannes thermostatiques)

Les dessins sont illustratifs.

Ex ecution   réaliser dans les règles de l'art.

Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v  pg 14).

Alf a Extensa M Duo (XL)



DESCRIPTION

Pompe  chaleur Monobloc avec production ECS

- Puissance de 4,0kW  10,0kW
- Monophasé 230V
- Module Cozytouch intégré en standard (pas de bridge nécessaire) avec les thermostats Navilink 225 et 228, pour un fonctionnement avec l'application Cozytouch
- Réservoir de 190 ou 230 litres (XL)
- A+++(35°C)/ A++(55°C) - ECS A+

Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Alf a Extensa M Duo 5 **7.319 €**

024191	UI Alf�a Extensa M Duo	3.461 €
527112	UE Alf�a Extensa M 5	3.858 €

Alf a Extensa M Duo 6 **7.523 €**

024191	UI Alf�a Extensa M Duo	3.461 €
527113	UE Alf�a Extensa M 6	4.062 €

Alf a Extensa M Duo 8 **8.247 €**

024191	UI Alf�a Extensa M Duo	3.461 €
527114	UE Alf�a Extensa M 8	4.786 €

Alf a Extensa M Duo 11 **8.805 €**

024191	UI Alf�a Extensa M Duo	3.461 €
527115	UE Alf�a Extensa M 11	5.344 €

Unité intérieure & extérieure  commander ensemble
Produits soumis  Recupel, Cat. 1.50 (voir page 154)

ACCESOIRES

Référence	Description	
074501	Contrôle d'ambiance Navilink 105 (filaire)	150 €
074902	Contrôle d'ambiance Navilink 225 (filaire, radio)	180 €
074903	Contrôle d'ambiance Navilink 228 (avec piles; radio)	182 €

Thermostats soumis  Recupel et/ou Bebat (voir page 32)



Les pompes  chaleur Alfea M Monobloc sont dotées de la **technologie smart protect**. L'unité intérieure comprend tous les composants nécessaires : ballon tampon de 16 litres, pompe de découplage, filtre magnétique, vanne de vidange et appoint  lectrique. L'échangeur  plaques est ainsi protégé de manière optimale et vous disposez d'une quantité d'eau et d'un débit suffisants dans votre système.

Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8



5 & 6



8 & 11



Pompe à chaleur avec production ECS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		Duo 5	Duo 6	Duo 8	Duo 11	Duo XL 5	Duo XL 6	Duo XL 8	Duo XL 11
Type de fonctionnement		Air/eau							
Puissance (7°C/ 35°C)	kW	4,0	5,0	8,0	10,0	4,0	5,0	8,0	10,0
Puissance (-7°C/ 35°C)	kW	4,1	5,1	8,18	9,53	4,1	5,1	8,18	9,53
Puissance (7°C/ 55°C)	kW	4,0	5,0	8,0	10,0	4,0	5,0	8,0	10,0
Puissance (-7°C/ 55°C)	kW	3,7	4,8	7,5	8,5	3,7	4,8	7,5	8,5
COP (7°C/ 35°C)		5,03	4,99	5,08	4,7	5,03	4,99	5,08	4,7
Plage de fonctionnement t° ext.	°C					-20 / +35			
Température maximale d'exploitation	°C					60			
Débit hydraulique minimum	L/h	430	540	860	1080	430	540	860	1080
Capacité ballon ECS	L			190				230	
Capacité vase(s) d'expansion	L					12			
Capacité ballon tampon	L					16			
Tension	V					230			
Consommation de veille	W	9	9	10	10	9	9	10	10
Courant électrique maximum	A	13,1	14,6	19,1	20,6	13,1	14,6	19,1	20,6
Appoint électrique Chauffage	kW					3 (mono)			
Appoint électrique ECS	kW					1,2			
Puissance acoustique module hydraulique (EN12102-1)	dB(A)			40				40	
Puissance acoustique unité extérieure (EN12102-1)	dB(A)	52	52	56	57	52	52	56	57
Poids du module hydraulique (vide)	kg			130				135	
Poids du module hydraulique (rempli)	kg			340				385	
Poids unité extérieure	kg	85	85	109	109	85	85	109	109

ERP

Prated (35°C/55°C)	kW	4,7/4,4	5,8/5,5	9/8,7	10,2/9,9	4,7/4,4	5,8/5,5	9/8,7	10,2/9,9
Consommation en mode arrêt (Poff)	W	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
Consommation TO (Pto)	W	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
Consommation en mode stand-by (Psb)	W	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
Consommation CCH (Pcch)	W	0	0	0	0	0	0	0	0
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	%	184 / 125	189 / 133	195 / 139	195 / 141	184 / 125	189 / 133	195 / 139	195 / 141
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	kWh	2083 / 2853	2503 / 3355	3764 / 5078	4269 / 5658	2083 / 2853	2503 / 3355	3764 / 5078	4269 / 5658
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)				A+++ / A++				A+++ / A++	
Profil de soutirage déclaré				L				XL	
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	%	124	124	124	124	128	128	128	128
Consommation annuelle en électricité pour le chauffage de l'eau	kWh	827	827	827	827	1311	1311	1311	1311
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau				A+				A+	

CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Gaz réfrigérant			R32
Charge fluide frigorigène	kg	0,88	0,88

CIRCUIT HYDRAULIQUE INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

Diamètre raccords hydrauliques intérieur / extérieur	Ø"		1 / 1
Longueur maxi	m		30
Dénivelé maxi	m		10

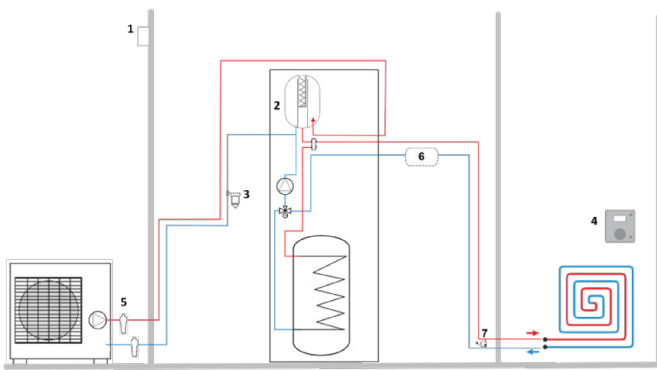
CF-ATD17-1 Alf  a Extensa M Duo - 1 zone

Circuits			
Direct	Mélangé	Sanitaire	Solaire
1	-	Alf��a Extensa M Duo	-

Gestion d'un circuit de chauffage sol (ou radiateurs ou convecteurs basse température) par thermostat d'ambiance et sonde extérieure (en option) ainsi que d'une production ECS de 190L ou 230L intégrée.

LÉGENDE

Quantité requise pour cette application.
+ Option. Apporte un surplus de confort et/ou de performance.
* Aquastat de sécurité obligatoire en cas de circuit sol.



- Ballon ECS intégré de 190L or 230L (XL)
- Réfrigérant R32 dans l'unité extérieure uniquement (Monobloc)
- Nouveau design avec unité intérieure super compacte
- Fonctionnement simple via le thermostat Navilink 105
- Programmation intuitive avec une nouvelle interface couleurs
- Unités extérieures silencieuses
- Connecté de série

- 1 Sonde extérieure (en option)
2 Unité intérieure PAC
3 Filtre (inclus)
4 Thermostat d'ambiance
5 Vannes antigel
6 Ballon tampon (en option)
7 Bypass (en option)

Note :

Pour protéger le circuit d'eau extérieur contre le gel pendant les coupures de courant, il convient de prévoir des vannes antigel.

Grâce à la **technologie Smart protect**, l'échangeur de chaleur est protégé de manière optimale.

Si le volume et débit d'eau minimum de la pompe à chaleur n'est pas atteint (voir notice), l'installati  n d'un réservoir tampon et bypass sur le retour est obligatoire.

Dans le cas d'une installation avec vannes thermostatisques, il faut   g  alement s'assurer que ce volume et débit d'eau minimum peut circuler.

Volume mini Installation hors volume PAC (en litres)			
Appareil	Ventilo-convecteur	Radiateurs	Plancher Chauffant Rafraîchissant
Tous modèles	25/circuit	(ou 25/circuit si vannes thermostatisques)	(ou 25/circuit si vannes thermostatisques)

Les dessins sont illustratifs.

Ex  ecution      aliser dans les règles de l'art.

Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v   pg 14).

1. Produits finis

(codes articles voir page pr  c  idente) 190l 230l

Alf��a Extensa M Duo 5	7.319 €	7.622 €
Alf��a Extensa M Duo 6	7.523 €	7.826 €
Alf��a Extensa M Duo 8	8.247 €	8.550 €
Alf��a Extensa M Duo 11	8.805 €	9.108 €

2. Régulateurs et accessoires

074501	Contrôle d'ambiance Navilink 105 (filaire)	150 €
074902	Contrôle d'ambiance Navilink 225 (filaire, radio)	180 €
074903	Contrôle d'ambiance Navilink 228 (avec piles; radio)	182 €

3. Circuit hydraulique

074863 Vanne antigel - Obligatoire

185 € #2

4. Accessoires de l'unité extérieure

809536 Support de sol en caoutchouc 600mm (2pcs)

183 € #1

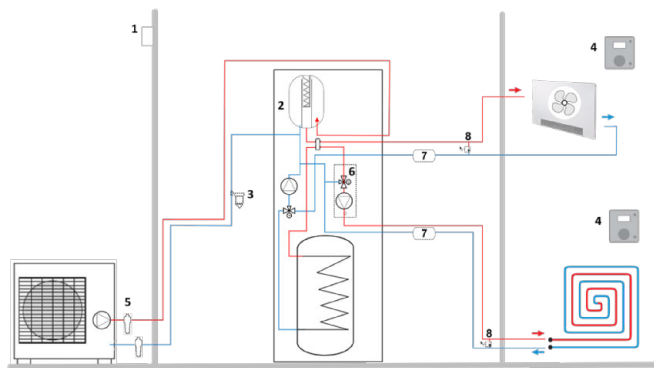
Options

074203	Sonde extérieure	35 €
074872	Kit carte d'extension	92 €
520271	Kit rafraîchissement Alf��a M	250 €
T-MESPACM	Mise en service Monobloc (prix net)	250 €

CF-ATD18-1 Alf  a Extensa M Duo - 2 zones

Circuits			
Direct	Mélangé	Sanitaire	Solaire
1	1	Alf��a Extensa M Duo	-

Gestion de 2 circuits de chauffage (sol ou radiateurs et convecteurs basse température) par 2 thermostats d'ambiance et sonde extérieure (en option) ainsi que d'une production ECS de 190L ou 230L intégrée.



- Ballon ECS intégré de 190L of 230L (XL)
- Réfrigérant R32 dans l'unité extérieure uniquement (Monobloc)
- Nouveau design avec unité intérieure super compacte
- Fonctionnement simple via le thermostat Navilink 105
- Programmation intuitive avec une nouvelle interface couleurs
- Unit  es extérieures silencieuses
- Connecté de série

- 1 Sonde extérieure (en option)
- 2 Unité intérieure PAC
- 3 Filtre (inclus)
- 4 Thermostat d'ambiance
- 5 Vannes antigel
- 6 Kit 2 zones
- 7 Ballon tampon (en option)
- 8 Bypass (en option)

Note :

Pour protéger le circuit d'eau extérieur contre le gel pendant les coupures de courant, il convient de prévoir des vannes antigel.

Grâce 脿 la **technologie Smart protect**, l'échangeur de chaleur est protégé de manière optimale.

Si le volume et débit d'eau minimum de la pompe 脿 chaleur n'est pas atteint (voir notice), l'installation d'un réservoir tampon et bypass sur le retour est obligatoire.

Dans le cas d'une installation avec vannes thermostatiques, il faut 艾galement s'assurer que ce volume et débit d'eau minimum peut circuler.

LÉGENDE

- # Quantité requise pour cette application.
- + Option. Apporte un surplus de confort et/ou de performance.
- * Aquastat de sécurité obligatoire en cas de circuit sol.

1. Produits finis

(codes articles voir page précédente) 190l 230l

Alf��a Extensa M Duo 5	7.319 €	7.622 €
Alf��a Extensa M Duo 6	7.523 €	7.826 €
Alf��a Extensa M Duo 8	8.247 €	8.550 €
Alf��a Extensa M Duo 11	8.805 €	9.108 €

2. Régulateurs et accessoires

074501	Contrôle d'ambiance Navilink 105 (filaire)	150 €
074902	Contrôle d'ambiance Navilink 225 (filaire, radio)	180 €
074903	Contrôle d'ambiance Navilink 228 (avec piles; radio)	182 €

3. Accessoires hydrauliques

520270	Kit 2 zones Alf��a M duo (+ kit extension régulation)	950 €
--------	--	--------------

4. Circuit hydraulique

074863	Vanne antigel - Obligatoire	185 €
--------	-----------------------------	--------------

5. Accessoires de l'unité extérieure

809536	Support de sol en caoutchouc 600mm (2pcs)	183 €
--------	---	--------------

Options

074203	Sonde extérieure	35 €
074872	Kit carte d'extension	92 €
520271	Kit rafraîchissement Alf��a M	250 €
T-MESPACM	Mise en service Monobloc (prix net)	250 €

Volume mini Installation hors volume PAC (en litres)			
Appareil	Ventilo-convecteur	Radiateurs	Plancher Chauffant Rafraîchissant
Tous modèles	25/circuit	(ou 25/circuit si vannes thermostatiques)	(ou 25/circuit si vannes thermostatiques)

Les dessins sont illustratifs.

Ex  ecution 脿 réaliser dans les règles de l'art.

Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v   pg 14).

Alf  a Extensa M Combi



DESCRIPTION

Pompe  chaleur Monobloc comprenant :

- Une pompe  chaleur Alf  a Extensa M R32
- Un ballon sanitaire Mil  o Inox+ 300L
- Un kit ECS pour Monobloc
- Un kit Elec Mil  o Inox+
- Résistance de 1,5 kW
- Puissance de 5,0  10,0 kW
- Monophasé 230V
- Module Cozytouch intégré en standard (pas de bridge nécessaire) avec les thermostats Navilink 225 et 228, pour un fonctionnement avec l'application Cozytouch
- A+++(35°C)/A++(55°C)/ECS A+ - XL
- Mileo Inox+ 300L avec échangeur 3,6 m  
- Combinaison testée avec rendement de production sanitaire



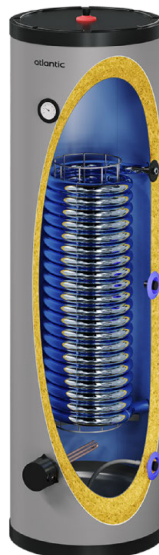
Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Alf  a Extensa M Combi 6

9.130 €

024192	UI Alf��a Extensa M	2.128 €
527113	UE Alf��a Extensa M 6	4.062 €
711250	Préparateur ECS Mil��o Inox + 300	2.574 €
788505	Kit Elec Mil��o Inox + : résistance blindée de 1,5 kW	186 €
074873	Kit ECS pour Monobloc Solo	180 €



Alf  a Extensa M Combi 8

9.854 €

024192	UI Alf��a Extensa M	2.128 €
527114	UE Alf��a Extensa M 8	4.786 €
711250	Préparateur ECS Mil��o Inox + 300	2.574 €
788505	Kit Elec Mil��o Inox + : résistance blindée de 1,5 kW	186 €
074873	Kit ECS pour Monobloc Solo	180 €



5 & 6

Alf  a Extensa M Combi 11

10.412 €

024192	UI Alf��a Extensa M	2.128 €
527115	UE Alf��a Extensa M 11	5.344 €
711250	Préparateur ECS Mil��o Inox + 300	2.574 €
788505	Kit Elec Mil��o Inox + : résistance blindée de 1,5 kW	186 €
074873	Kit ECS pour Monobloc Solo	180 €

Unité intérieure & extérieure  commander ensemble

Produits soumis  Recupel, Cat. 1.50 (voir page 154)

ACCESOIRES

Référence	Description	
074501	Contrôle d'ambiance Navilink 105 (filaire)	150 €
074902	Contrôle d'ambiance Navilink 225 (filaire, radio)	180 €
074903	Contrôle d'ambiance Navilink 228 (avec piles; radio)	182 €

Thermostats soumis  Recupel et/ou Bebat (voir page 32)



8 & 11

Pompe à chaleur avec production ECS externe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		Alf�a Extensa M Combi 6	Alf�a Extensa M Combi 8	Alf�a Extensa M Combi 11
Type de fonctionnement		Air/eau		
Puissance (7°C / 35°C)	kW	5,0	8,0	10,0
Puissance (-7°C / 35°C)	kW	5,1	8,18	9,53
Puissance (7°C / 55°C)	kW	5,0	8,0	10,0
Puissance (-7°C / 55°C)	kW	4,8	7,5	8,5
COP (7°C / 35°C)		4,99	5,08	4,7
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35
Température maximale d'exploitation	°C	60	60	60
Débit hydraulique minimum	L/h	510	870	870
Capacité vase(s) d'expansion	L	12	12	12
Capacité ballon tampon	L	16	16	16
Tension	V	230	230	230
Consommation de veille	W	9	10	10
Courant électrique maximum	A	14,6	19,1	20,6
Appoint �lectrique Chauffage	kW	3 (mono)	3 (mono)	3 (mono)
Appoint �lectrique ECS	kW	1,5 (mono)	1,5 (mono)	1,5 (mono)
Puissance acoustique module hydraulique (EN12102-1)	dB(A)	40	40	40
Puissance acoustique unité extérieure (EN12102-1)	dB(A)	52	56	57
Poids du module hydraulique (vide)	kg	109	109	109
Poids du module hydraulique (rempli)	kg	422	422	422
Poids unité extérieure	kg	85	109	109

ERP

Prated (35°C/55°C)	kW	5,8 / 5,5	9 / 8,7	10,2 / 9,9
Consommation en mode arrêt (Poff)	W	0,013	0,013	0,013
Consommation TO (Pto)	W	0,023	0,023	0,023
Consommation en mode stand-by (Psb)	W	0,013	0,013	0,013
Consommation CCH (Pcch)	W	0	0	0
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	%	189 / 133	195 / 139	195 / 141
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	kWh	2503 / 3355	3764 / 5078	4269 / 5658
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	%	100	100	100
Consommation annuelle en électricité pour le chauffage de l'eau	kWh	1671	1671	1671
Profil de soutirage déclaré		XL	XL	XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A	A	A

CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Gaz réfrigérant		R32	R32	R32
Charge fluide frigorigène	kg	0,88	1,47	1,47

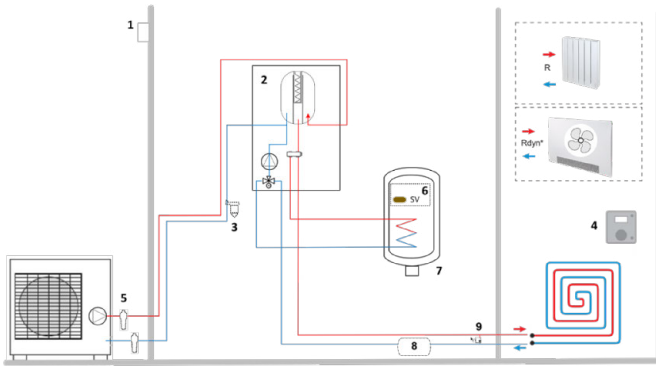
CIRCUIT HYDRAULIQUE INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

Diamètre raccords hydrauliques intérieur / extérieur	à"	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Longueur maxi	m	30	30	30

CF-ATC19-1 Alf a Extensa M Combi - 1 zone

Circuits			
Direct	Mélange	Sanitaire	Solaire
1	-	Mil�o Inox+ 300	-

Gestion d'un circuit de chauffage sol (ou radiateurs ou convecteurs basse température) par thermostat d'ambiance, sonde extérieure (en option) ainsi que d'une production ECS externe avec le boîtier Mil o Inox+ 300.



- Réfrigérant R32 dans l'unité extérieure uniquement (Monobloc)
- Nouveau design avec unité intérieure super compacte
- Fonctionnement simple via le thermostat Navilink 105
- Programmation intuitive avec une nouvelle interface couleurs
- Unit es extérieures silencieuses
- Confort d'eau chaude sanitaire élevé avec un ballon sanitaire de 300 L
- Connecté de série

- 1 Sonde extérieure (en option)
- 2 Unité intérieure PAC
- 3 Filtre (inclus)
- 4 Thermostat d'ambiance
- 5 Vannes antigel
- 6 Kit sanitaire
- 7 Ballon sanitaire Mil o+ 300 L
- 8 Ballon tampon (en option)
- 9 Bypass (en option)

Note :

Pour protéger le circuit d'eau extérieur contre le gel pendant les coupures de courant, il convient de prévoir des vannes antigel.

Grâce à la **technologie Smart protect**, l'échangeur de chaleur est protégé de manière optimale.

Si le volume et débit d'eau minimum de la pompe à chaleur n'est pas atteint (voir notice), l'installation d'un réservoir tampon et bypass sur le retour est obligatoire.

Dans le cas d'une installation avec vannes thermostatisques, il faut également s'assurer que ce volume et débit d'eau minimum peut circuler.

LÉGENDE

- # Quantité requise pour cette application.
- + Option. Apporte un surplus de confort et/ou de performance.
- * Aquastat de sécurité obligatoire en cas de circuit sol.

1. Produits finis (codes articles voir page précédente)

Alf�a Extensa M 6	6.190 €	
Alf�a Extensa M 8	6.914 €	#1
Alf�a Extensa M 11	7.472 €	
711250 Préparateur ECS Mil�o Inox + 300	2.574 €	#1
788505 Kit Elec Mil�o Inox + : résistance blindée de 1,5 kW	186 €	#1
074873 Kit ECS pour Monobloc Solo	180 €	#1

2. Régulateurs et accessoires

074501 Contrôle d'ambiance Navilink 105 (filaire)	150 €	
074902 Contrôle d'ambiance Navilink 225 (filaire, radio)	180 €	#1
074903 Contrôle d'ambiance Navilink 228 (avec piles; radio)	182 €	

3. Circuit hydraulique

074863 Vanne antigel - Obligatoire	185 €	#2
------------------------------------	--------------	----

4. Accessoires de l'unité extérieure

809536 Support de sol en caoutchouc 600mm (2pcs)	183 €	#1
--	--------------	----

Options

074203 Sonde extérieure	35 €	
074872 Kit carte d'extension	92 €	
520271 Kit r�afra�chissement Alf�a M	250 €	
T-MESPACM Mise en service Monobloc (prix net)	250 €	

Volume mini Installation hors volume PAC (en litres)			
Appareil	Ventilo-convecteur	Radiateurs	Plancher Chauffant Rafraîchissant
Tous modèles	25/circuit	(ou 25/circuit si vannes thermostatisques)	(ou 25/circuit si vannes thermostatisques)

Les dessins sont illustratifs.

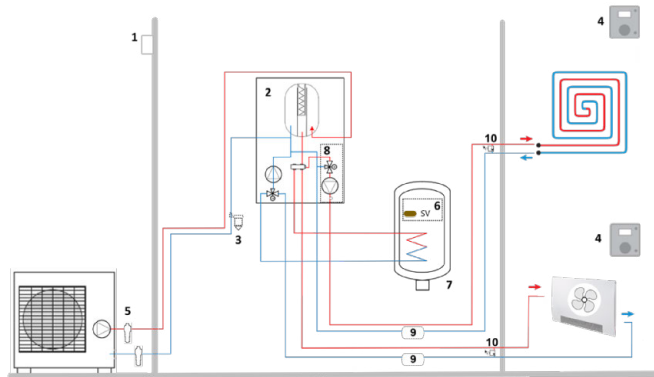
Exécution à réaliser dans les règles de l'art.

Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v  pg 14).

CF-ATC20-1 Alf a Extensa M Combi - 2 zones

Circuits			
Direct	M�lange�	Sanitaire	Solaire
1	1	Mil�o Inox+ 300	-

Gestion de 2 circuits de chauffage sol (ou radiateurs et convecteurs basse température) par 2 thermostats d'ambiance, sonde extérieure (en option) ainsi que d'une production ECS externe avec le ballon sanitaire Mil o Inox+ 300.



- Réfrigérant R32 dans l'unité extérieure uniquement (Monobloc)
- Nouveau design avec unité intérieure super compacte
- Fonctionnement simple via le thermostat Navilink 105
- Programmation intuitive avec une nouvelle interface couleurs
- Unités extérieures silencieuses
- Confort d'eau chaude sanitaire élevé avec un ballon sanitaire de 300 L
- Connecté de série

1 Sonde extérieure (en option)

2 Unité intérieure PAC

3 Filtre (inclus)

4 Thermostat d'ambiance

5 Vannes antigel

6 Kit sanitaire

7 Ballon sanitaire Mileo+ 300 L

8 Kit 2 zones

9 Ballon tampon (en option)

10 Bypass (en option)

Note :

Pour protéger le circuit d'eau extérieur contre le gel pendant les coupures de courant, il convient de prévoir des vannes antigel.

Grâce à la technologie Smart protect, l'échangeur de chaleur est protégé de manière optimale.

Si le volume et débit d'eau minimum de la pompe à chaleur n'est pas atteint (voir notice), l'installa on d'un réservoir tampon et bypass sur le retour est obligatoire.

Dans le cas d'une installation avec vannes thermostatiques, il faut également s'assurer que ce volume et débit d'eau minimum peut circuler.

LÉGENDE

- # Quantité requise pour cette application.
- + Option. Apporte un surplus de confort et/ou de performance.
- * Aquastat de sécurité obligatoire en cas de circuit sol.

1. Produits finis (codes articles voir page pr c idente)

Alf�a Extensa M 6	6.190 €
Alf�a Extensa M 8	6.914 € #1
Alf�a Extensa M 11	7.472 €
711250 Préparateur ECS Mil�o Inox + 300	2.574 € #1
788505 Kit Elec Mil�o Inox + : résistance blindée de 1,5 kW	186 € #1
074873 Kit ECS pour Monobloc Solo	180 € #1

2. Régulateurs et accessoires

074501 Contrôle d'ambiance Navilink 105 (filaire)	150 €
074902 Contrôle d'ambiance Navilink 225 (filaire, radio)	180 € #2
074903 Contrôle d'ambiance Navilink 228 (avec piles; radio)	182 €

3. Accessoires hydrauliques

520260 Kit 2 zones Alf�a M (+ kit extension régulation)	950 € #1
---	-----------------

4. Circuit hydraulique

074863 Vanne antigel - Obligatoire	185 € #2
------------------------------------	-----------------

5. Accessoires de l'unité extérieure

809536 Support de sol en caoutchouc 600mm (2pcs)	183 € #1
--	-----------------

Options

074203 Sonde extérieure	35 €
074872 Kit carte d'extension	92 €
520271 Kit rafraîchissement Alf�a M	250 €
T-MESPACM Mise en service Monobloc (prix net)	250 €

Volume mini Installation hors volume PAC (en litres)			
Appareil	Ventilo-convecteur	Radiateurs	Plancher Chauffant Rafraîchissant
Tous modèles	25/circuit	(ou 25/circuit si vannes thermostatiques)	(ou 25/circuit si vannes thermostatiques)

Les dessins sont illustratifs.

Exécution à réaliser dans les règles de l'art.

Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v  pg 14).

POMPES À CHALEUR MONOBLOC

REF	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ PAC			PRIX BRUT
		ALFÉA EXTENSA M	ALFÉA EXTENSA DUO	ALFÉA EXTENSA M COMBI	

THERMOSTATS & SONDES INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

074501	CONTRÔLE D'AMBIANCE NAVILINK 105 (filaire) Soumis à Recupel, Cat. 5.13 (voir page 140)	•	•	•	150 €	
074902	CONTRÔLE D'AMBIANCE NAVILINK 225 Connect (filaire, radio) Soumis à Recupel, Cat. 5.13 (voir page 140)	•	•	•	180 €	
074903	CONTRÔLE D'AMBIANCE NAVILINK 228 Radio-Connect (piles, radio) Soumis à Recupel, Cat. 5.13 (voir page 140) Comportant 4 piles LR03 (voir page 140)	•	•	•	182 €	
074203	Sonde extérieure filaire	•	•	•	35 €	

PECS

090857	Miléo + 300 - ballon ECS	•			2.289 €	
074742	Kit Elec Miléo + 1,7 kW Résistance blindée pour Miléo+ 300	•			186 €	
711250	Miléo Inox+ 300 - ballon ECS	•		Incl.	2.573 €	
788505	Kit Elec Miléo Inox+ 1,5 kW Résistance blindée pour Miléo Inox+ 300	•		Incl.	186 €	
245320	HRS 500 - VS MECANIQUE - CUVE - Sans résistance - Jacquette comprise	10 kW			2.949 €	
947085	Kit Elec HRS 500 3,3 kW Résistance blindée pour HRS 500	10 kW			265 €	

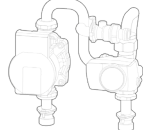
KIT EAU CHAUDE SANITAIRE

074873	Kit ECS	•		Incl.	180 €	
074877	Kit expansion sanitaire Alféa M DUO		•		395 €	
074876	Kit recirculation		•		80 €	

OPTIONS ET ACCESSOIRES

REF	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ PAC			PRIX BRUT	
		ALFÉA EXTENSA M	ALFÉA EXTENSA M DUO	ALFÉA EXTENSA M COMBI		

KIT 2 ZONES

520270	Kit 2 zones Alféra M Duo (+ kit extension régulation)		•		950 €	
520260	Kit 2 zones Alféra M (+ kit extension régulation)	•		•	950 €	

EXTENSION REGULATION

074872	Kit extension régulation	•	•	•	92 €	
--------	--------------------------	---	---	---	------	--

FROID

520271	Kit rafraîchissement Alféra M	•	•	•	250 €	
--------	-------------------------------	---	---	---	-------	---

APPOINT

075327	Kit relais appoint 3 kW - 230V mono	•	•	•	42 €	
--------	--	---	---	---	------	---

ACCESOIRES UNITÉ EXTÉRIEURE

809536	Supports sol caoutchouc 600mm (par 2)	•	•	•	183 €	
074862	Bac à condensat	•	•	•	208 €	
809644	Traceur de fond de bac	•	•	•	138 €	

CIRCUIT HYDRAULIQUE

074863	Valve antigel 1"	•	•	•	185 €	
524808	Kit échangeur de barrage 0-10	•	•	•	1.865 €	
524809	Kit échangeur de barrage 10-20	•	•	•	2.008 €	

POMPES À CHALEUR SPLIT

NOUVEAU



Alfea



Modèle	Alfea Extensa S	Alfea Excellia S	Alfea Excellia HP A.I.
Température	55 °C	60 °C	60 °C
Classe énergétique	Jusqu'à A+++	Jusqu'à A+++	Jusqu'à A++
Puissance	5 - 10 kW	12 - 14 kW	15 - 17 kW
Application			
Cozytouch connected			
Compatibilité avec ballon ECS Mileo + Détails Mileo + : v° page 114		✓	✓
Accessoires PAC : v° page 66		p. 36	p. 48
			p. 56

* Compatible avec l'application Cozytouch en combinaison avec un Cozytouch Bridge (1 par habitation)

NOUVEAU**NOUVEAU**

Alfea DUO			
Alfea Extensa S Duo (XL)	Alfea Excellia S Duo (XL)	Alfea Excellia HP Duo A.I.	Alfea Extensa S Combi
55 °C	60 °C	60 °C	55 °C
Jusqu'à 	Jusqu'à 	Jusqu'à 	Jusqu'à
3 - 10 kW	12 - 14 kW	15 - 17 kW	6 - 10 kW
		*	
			Incl.

p. 40

p. 52

p. 60

p. 44

Alfea COMBI	
Alfea Extensa S Combi	Alfea Excellia S Combi

Alfea Extensa S



DESCRIPTION

Pompe à chaleur de type split

- Puissance 4,5kW à 9,5kW
- Monophasé 230V
- Module Cozytouch intégré en standard (pas de bridge nécessaire) avec les thermostats Navilink 225 et 228, pour un fonctionnement avec l'application Cozytouch
- A+++ (35°C)/A++ (55°C)

Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Référence Nom

527085	Alfea Extensa S 5	5.217 €
527086	Alfea Extensa S 6	5.263 €
527087	Alfea Extensa S 8	6.451 €
527088	Alfea Extensa S 10	7.615 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 154)

ACCESOIRES

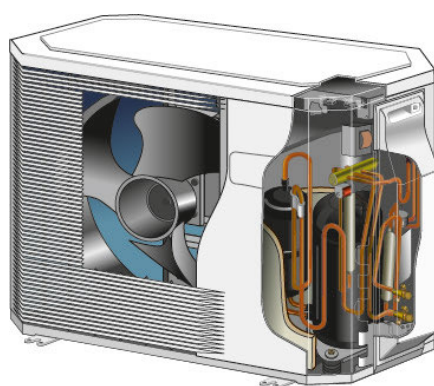
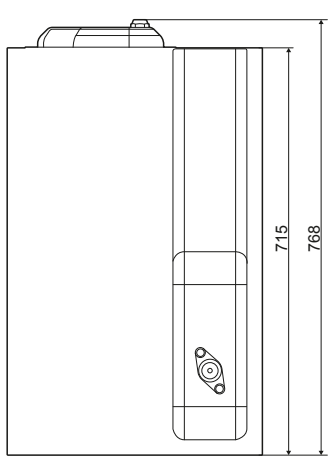
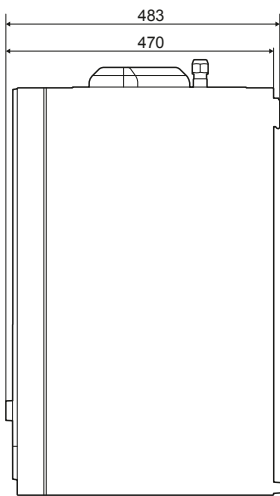
Référence Description

074501	Contrôle d'ambiance Navilink 105 (filaire)	150 €
074902	Contrôle d'ambiance Navilink 225 Connect (filaire, radio)	180 €
074903	Contrôle d'ambiance Navilink 228 Radio-Connect (piles, radio)	182 €

Thermostats soumis à Recupel et/ou Bebat (voir page 32)



Les pompes à chaleur Alféo disposent d'une cuve avec échangeur thermique coaxial immergé. L'échangeur a une capacité de 16 L d'eau, ce qui rend la pompe à chaleur extrêmement robuste, protégée de manière optimale contre toute contamination du système et toujours capable de dégivrer aussi efficacement.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		Alfea Extensa S 5	Alfea Extensa S 6	Alfea Extensa S 8	Alfea Extensa S 10
Référence		527085	527086	527087	527088
Type de fonctionnement			Air/eau		
Puissance (7°C/ 35°C)	kW	4,5 (1,93~7,75)	5,5 (1,93~9,37)	7,5 (1,97~9,85)	9,5 (3,56~15,29)
Puissance (-7°C/ 35°C)	kW	4,4	5	5,7	8,9
Puissance (7°C/ 55°C)	kW	4,5	5,5	7	9
Puissance (-7°C/ 55°C)	kW	3,9	4,25	5,3	8
COP (7°C/ 35°C)		4,74	4,65	4,43	4,5
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35
Température maximale d'exploitation	°C	55	55	55	55
Débit hydraulique minimum	L/h	454	512	598	791
Capacité vase(s) d'expansion	L	12	12	12	12
Tension	V	230	230	230	230
Consommation de veille	W	10	10	10	10
Courant électrique maximum	A	13	13	18	19
Appoint électrique Chauffage	kW	3 (mono)	3 (mono)	3 (mono)	3 (mono)
Consommation max unité extérieure	W	3260	3260	4510	4760
Puissance acoustique module hydraulique (EN12102-1)	dB(A)	40	40	40	40
Puissance acoustique unité extérieure (EN12102-1)	dB(A)	57	57	60	62
Poids du module hydraulique (vide)	kg	46	46	46	46
Poids du module hydraulique (rempli)	kg	62	62	62	62
Poids unité extérieure	kg	39	39	42	62

ERP

Type		Alfea Extensa S 5	Alfea Extensa S 6	Alfea Extensa S 8	Alfea Extensa S 10
Prated (35°C/55°C)	kW	5 / 5	6 / 5	7 / 6	9 / 8
Consommation en mode arrêt (Poff)	W	4	4	4	4
Consommation TO (Pto)	W	13	13	14	20
Consommation en mode stand-by (Psb)	W	10	10	10	8
Consommation CCH (Pcch)	W	0	0	0	0
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	%	175 / 125	175 / 125	177 / 128	178 / 130
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	kWh	2322 / 3035	2594 / 3411	2982 / 3903	3875 / 5083
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++

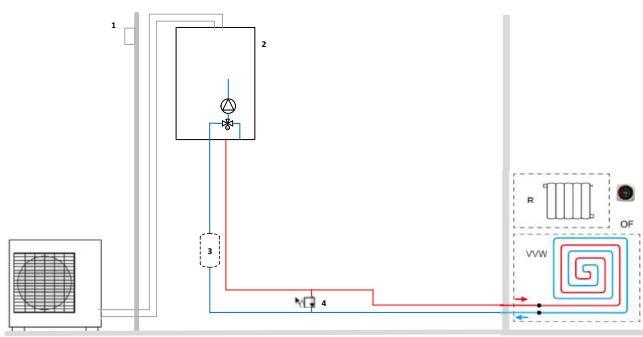
CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Type		Alfea Extensa S 5	Alfea Extensa S 6	Alfea Extensa S 8	Alfea Extensa S 10
Diamètre tuyauterie gaz/liquide	Ø"	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	5/8 - 3/8
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Charge fluide frigorifique	kg	0,97	0,97	1,02	1,63
Longueur tuyauterie min/max/max avec charge complémentaire	m	3 / 15 / 30	3 / 15 / 30	3 / 15 / 30	3 / 20 / 30
Dénivelé max.	m	20	20	20	20

CF-AT13-1 Alfea Extensa S - 1 zone

Circuits			
Direct	Mélangé	Sanitaire	Solaire
1	-	-	-

Gestion d'un circuit de chauffage sol (ou radiateurs ou convecteurs basse température) par thermostat d'ambiance et sonde extérieure.



LÉGENDE

- # Quantité requise pour cette application.
- + Option. Apporte un surplus de confort et/ou de performance.
- * Aquastat de sécurité obligatoire en cas de circuit sol.

1. Produits finis

527085	Pompe à chaleur Alfea Extensa S 5	5.217 €
527086	Pompe à chaleur Alfea Extensa S 6	5.263 €
527087	Pompe à chaleur Alfea Extensa S 8	6.451 €
527088	Pompe à chaleur Alfea Extensa S 10	7.615 €

2. Régulateurs et accessoires

074501	Contrôle d'ambiance Navilink 105 (filaire)	150 €
074902	Contrôle d'ambiance Navilink 225 Connect (filaire, radio)	180 €
074903	Contrôle d'ambiance Navilink 228 Radio-Connect (piles, radio)	182 €

3. Circuit frigorifique

809157	Liaisons frigorifiques KM1 7M 1/2"- 1/4"	231 €
809160	Liaisons frigorifiques KM1 10M 1/2"- 1/4"	296 €
809165	Liaisons frigorifiques KM1 25M 1/2"- 1/4"	563 €
809567	Liaisons frigorifiques KM1 7M 5/8"- 3/8"	296 €
809570	Liaisons frigorifiques KM1 10M 5/8"- 3/8"	347 €
809575	Liaisons frigorifiques KM1 25M 5/8"- 3/8"	724 €
809536	Support sol caoutchouc 600mm (2 pc)	183 € #1
523574	Kit anti-vibrations	21 € #1

Liaisons frigorifiques KM1 5/8"- 3/8" pour 10 kW

Options

074203	Sonde extérieure filaire	35 €
074872	Kit extension régulation	92 €
077059	BT30 - Ballon tampon de 30 litres	333 €
077060	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	444 €
520271	Kit rafraîchissement	250 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

- Installation simple
- Utilisation simple avec le thermostat Navilink 105, 225 ou 228
- Programmation intuitive
- Réfrigérant durable avec un rendement énergétique plus élevé
- Parties extérieures silencieuses

1 Sonde extérieure (en option)

2 Unité intérieure PAC

3 Ballon tampon

4 By-pass

5 Sonde d'ambiance

Note: Le volume et le débit minimum doivent être respectés:

- Ballon tampon obligatoire sur le retour de l'installation si le volume minimum pour la pompe à chaleur n'est pas atteint (voir notice)
- Un by-pass doit être placé afin d'assurer un débit minimum à travers la pompe à chaleur (par exemple lors de fermeture de circuits par des vannes de zone ou des robinets thermostatiques)

Les dessins sont illustratifs.

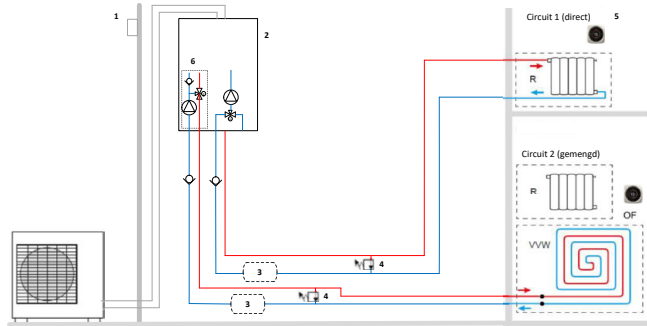
Exécution à réaliser dans les règles de l'art.

Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v° pg 14).

CF-AT14-1 Alfea Extensa S – 2 zones

Circuits			
Direct	Mélangé	Sanitaire	Solaire
1	1	-	-

Gestion de 2 circuits de chauffage (sol ou radiateurs et convecteurs basse température) par 2 thermostats d'ambiance et sonde extérieure.



- Installation simple
- Utilisation simple avec le thermostat Navilink 105, 225 ou 228
- Programmation intuitive
- Réfrigérant durable avec un rendement énergétique plus élevé
- Parties extérieures silencieuses
- 1 Sonde extérieure (en option)
- 2 Unité intérieure PAC
- 3 Ballon tampon
- 4 By-pass
- 5 Sonde d'ambiance
- 6 Kit 2 zones

Note: Le volume et le débit minimum doivent être respectés:

- Ballon tampon obligatoire sur le retour de l'installation si le volume minimum pour la pompe à chaleur n'est pas atteint (voir notice)
- Un by-pass doit être placé afin d'assurer un débit minimum à travers la pompe à chaleur (par exemple lors de fermeture de circuits par des vannes de zone ou des robinets thermostatiques)

Les dessins sont illustratifs.
Exécution à réaliser dans les règles de l'art.
Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v° pg 14).

LÉGENDE

- # Quantité requise pour cette application.
- + Option. Apporte un surplus de confort et/ou de performance.
- * Aquastat de sécurité obligatoire en cas de circuit sol.

1. Produits finis

527085	Pompe à chaleur Alfea Extensa S 5	5.217 €
527086	Pompe à chaleur Alfea Extensa S 6	5.263 €
527087	Pompe à chaleur Alfea Extensa S 8	6.451 €
527088	Pompe à chaleur Alfea Extensa S 10	7.615 €

2. Régulateurs et accessoires

074501	Contrôle d'ambiance Navilink 105 (filaire)	150 €
074902	Contrôle d'ambiance Navilink 225 Connect (filaire, radio)	180 €
074903	Contrôle d'ambiance Navilink 228 Radio-Connect (piles, radio)	182 €

3. Accessoires hydrauliques

520260	Kit 2 zones (+ kit extension régulation)	950 €
--------	--	--------------

4. Circuit frigorifique

809157	Liaisons frigorifiques KM1 7M 1/2"- 1/4"	231 €
809160	Liaisons frigorifiques KM1 10M 1/2"- 1/4"	296 €
809165	Liaisons frigorifiques KM1 25M 1/2"- 1/4"	563 €
809567	Liaisons frigorifiques KM1 7M 5/8"- 3/8"	296 €
809570	Liaisons frigorifiques KM1 10M 5/8"- 3/8"	347 €
809575	Liaisons frigorifiques KM1 25M 5/8"- 3/8"	724 €
809536	Support sol caoutchouc 600mm (2 pc)	183 €
523574	Kit anti-vibrations	21 €

Liaisons frigorifiques KM1 5/8"- 3/8" pour 10 kW

Options

074203	Sonde extérieure filaire	35 €
074872	Kit extension régulation	92 €
077059	BT30 - Ballon tampon de 30 litres	333 €
077060	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	444 €
520271	Kit rafraîchissement	250 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

Alfea Extensa S Duo (XL)



DESCRIPTION

Pompe à chaleur de type split avec production ECS

- Puissance 3,35kW à 9,5kW
- Monophasé 230V
- Module Cozytouch intégré en standard (pas de bridge nécessaire) avec les thermostats Navilink 225 et 228, pour un fonctionnement avec l'application Cozytouch
- Réservoir de 190 ou 230 litres (XL)
- A+++ (35°C) / A++ (55°C) - ECS A+

Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Référence Nom

527089	Alfea Extensa S Duo 3	€ 6.783
527090	Alfea Extensa S Duo 5	€ 6.991
527091	Alfea Extensa S Duo 6	€ 7.255
527092	Alfea Extensa S Duo 8	€ 7.410
527093	Alfea Extensa S Duo 10	€ 8.236

Produits soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 154)

Référence Nom

527459	Alfea Extensa S Duo XL 5	€ 7.341
527460	Alfea Extensa S Duo XL 6	€ 7.605
527461	Alfea Extensa S Duo XL 8	€ 7.760
527462	Alfea Extensa S Duo XL 10	€ 8.586

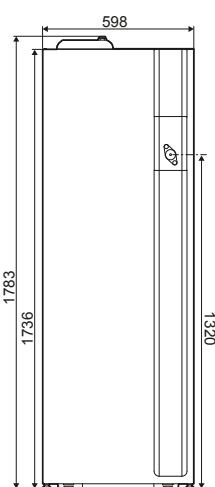
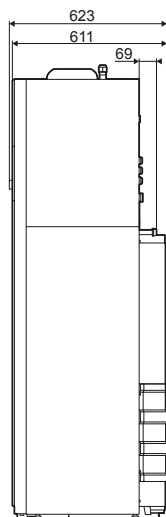
Produits soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 154)

ACCESOIRES

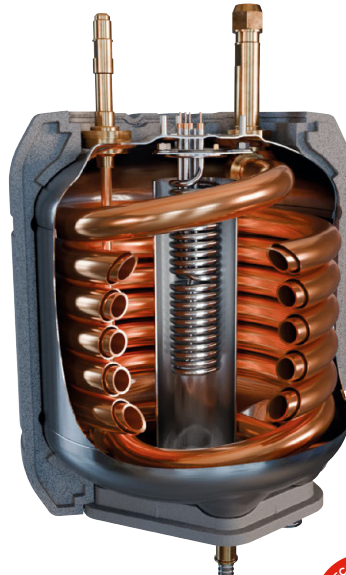
Référence Description

074501	Contrôle d'ambiance Navilink 105 (filaire)	150 €
074902	Contrôle d'ambiance Navilink 225 Connect (filaire, radio)	180 €
074903	Contrôle d'ambiance Navilink 228 Radio-Connect (piles, radio)	182 €

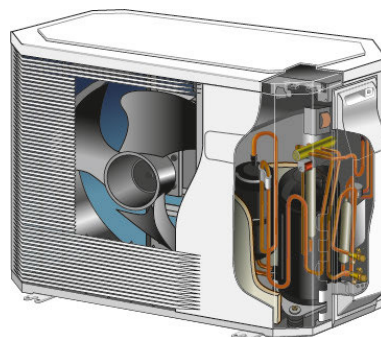
Thermostats soumis à Recupel et/ou Bebat (voir page 32)



Les pompes à chaleur Alféo disposent d'une cuve avec échangeur thermique coaxial immergé. L'échangeur a une capacité de 16 L d'eau, ce qui rend la pompe à chaleur extrêmement robuste, protégée de manière optimale contre toute contamination du système et toujours capable de dégivrer aussi efficacement.



TECHNOLOGIE
échangeur
coaxial
EXCLUSIVE



Pompe à chaleur avec production ECS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		S Duo 3	S Duo 5	S Duo 6	S Duo 8	S Duo 10	S Duo XL 5	S Duo XL 6	S Duo XL 8	S Duo XL10
Référence		527089	527090	527091	527092	527093	527459	527460	527461	527462
Capacité eau chaude sanitaire	L			190					230	
Type de fonctionnement							Air/eau			
Puissance (7°C/ 35°C)	kW	3,35	4,5	5,5	7,5	9,5	4,5	5,5	7,5	9,5
Puissance (-7°C/ 35°C)	kW	3,81	4,4	5	5,7	8,9	4,4	5	5,7	8,9
Puissance (7°C/ 55°C)	kW	3,7	4,5	5,5	7	9	4,5	5,5	7	9
Puissance (-7°C/ 55°C)	kW	3,33	3,9	4,25	5,3	8	3,9	4,25	5,3	8
COP (7°C/ 35°C)		4,89	4,74	4,65	4,43	4,5	4,74	4,65	4,43	4,5
Plage de fonctionnement t° ext.	°C						-20 / +35			
Température maximale d'exploitation	°C						55			
Débit hydraulique minimum	L/h	399	454	512	598	791	454	512	598	791
Capacité vase(s) d'expansion	L						12			
Tension	V						230			
Consommation de veille	W						10			
Courant électrique maximum	A	13	13	13	18	19	13	13	18	19
Appoint électrique Chauffage	kW						3 (Mono)			
Consommation max unité extérieure	W	3260	3260	3260	4510	4760	3260	3260	4510	4760
Puissance acoustique module hydraulique (EN12102-1)	dB(A)						40			
Puissance acoustique unité extérieure (EN12102-1)	dB(A)	57	57	57	60	62	57	57	60	62
Poids du module hydraulique (vide)	kg	135	135	135	135	135			tbc	
Poids du module hydraulique (rempli)	kg	342	342	342	342	342			tbc	
Poids unité extérieure	kg	39	39	39	42	62	39	39	42	62

ERP

Prated (35°C/55°C)	kW	4 / 4	5 / 5	6 / 5	7 / 6	9 / 8	5 / 5	6 / 5	7 / 6	9 / 8
Consommation en mode arrêt (Poff)	W	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Consommation TO (Pto)	W	9	13	13	14	20	13	13	14	20
Consommation en mode stand-by (Psb)	W	8	10	10	10	8	10	10	10	8
Consommation CCH (Pcch)	W	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	%	175/119	175/125	175/125	177/128	178/130	175/125	175/125	177/128	178/130
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	kWh	2040 / 2715	2322 / 3035	2594 / 3411	2982 / 3903	3875 / 5083	2322 / 3035	2594 / 3411	2982 / 3903	3875 / 5083
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)							A+++ / A++			
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	%			130					140	
Consommation annuelle en électricité pour le chauffage de l'eau	kWh			793					tbc	
Profil de soutirage déclaré				L					XL	
Classe d'efficacité énergétique ECS				A+					A+	

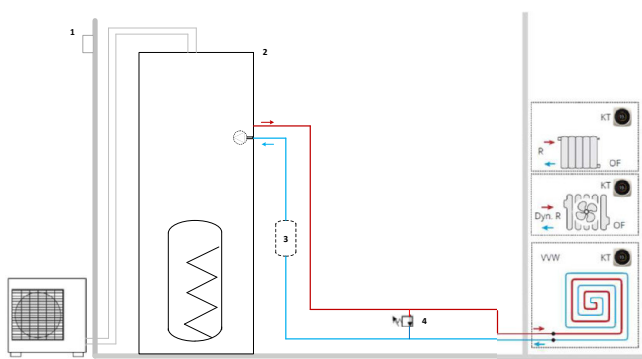
CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Diamètre tuyauterie gaz/liquide	Ø"		1/2 - 1/4		5/8 - 3/8		1/2 - 1/4		5/8 - 3/8	
Gaz réfrigérant							R32			
Charge fluide frigorigène	kg	0,97	0,97	0,97	1,02	1,63	0,97	0,97	1,02	1,63
Longueur tuyauterie min/max/max avec charge complémentaire	m		3/15/30		3/20/30		3/15/30		3/20/30	
Dénivelé max.	m						20			

CF-ATD11-1 Alfea Extensa S Duo - 1 zone

Circuits				
Direct	Mélangé	Sanitaire	Solaire	
1	-	Alfea Extensa S Duo	-	

Gestion d'un circuit de chauffage sol (ou radiateurs ou convecteurs basse température) par thermostat d'ambiance et sonde extérieure ainsi que d'une production ECS de 190L ou 230L intégrée.



- Ballon ECS intégré de 190 L ou 230 L
 - Installation simple
 - Utilisation simple avec le thermostat Navilink 105, 225 ou 228
 - Programmation intuitive
 - Réfrigérant durable avec un rendement énergétique plus élevé
 - Parties extérieures silencieuses

- 1 Sonde extérieure (en option)
- 2 Unité intérieure PAC
- 3 Ballon tampon
- 4 By-pass
- 5 Sonde d'ambiance

Note: Le volume et le débit minimum doivent être respectés:

- Ballon tampon obligatoire sur le retour de l'installation si le volume minimum pour la pompe à chaleur n'est pas atteint (voir notice)
 - Un by-pass doit être placé afin d'assurer un débit minimum à travers la pompe à chaleur (par exemple lors de fermeture de circuits par des vannes de zone ou des robinets thermostatiques)

LÉGENDE

- # Quantité requise pour cette application.
- + Option. Apporte un surplus de confort et/ou de performance.
- * Aquastat de sécurité obligatoire en cas de circuit sol.

1. Produits finis			190I	230I
527089		Pompe à chaleur Alfea Extensa S Duo 3	6.783 €	
527090	527459	Pompe à chaleur Alfea Extensa S Duo 5	6.991 €	7.341 €
527091	527460	Pompe à chaleur Alfea Extensa S Duo 6	7.255 €	7.605 €
527092	527461	Pompe à chaleur Alfea Extensa S Duo 8	7.410 €	7.760 €
527093	527462	Pompe à chaleur Alfea Extensa S	8.236 €	8.586 €

2. Régulateurs et accessoires

074501	Contrôle d'ambiance Navilink 105 (filaire)	150 €
074902	Contrôle d'ambiance Navilink 225 Connect (filaire, radio)	180 €
074903	Contrôle d'ambiance Navilink 228 Radio-Connect (piles, radio)	182 €

3. Koelcircuit

809157	Koelleidingen KM1 7M 1/2"- 1/4"	€ 231
809160	Koelleidingen KM1 10M 1/2"- 1/4"	€ 296
809165	Koelleidingen KM1 25M 1/2"- 1/4"	€ 563
809567	Koelleidingen KM1 7M 5/8"- 3/8"	€ 296
809570	Koelleidingen KM1 10M 5/8"- 3/8"	€ 347
809575	Koelleidingen KM1 25M 5/8"- 3/8"	€ 724
809536	Vloersteen rubber 600mm (2 st)	€ 183 #
523574	Anti-trillingen kit	€ 21 #

Liaisons frigorifiques KM1 5/8"- 3/8" pour Duo 10 kW

Options

074203	Sonde extérieure	35 €
074872	Kit extension régulation	92 €
077060	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	444 €
077061	BT80 - Ballon tampon de 80 litres	500 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

Les dessins sont illustratifs.

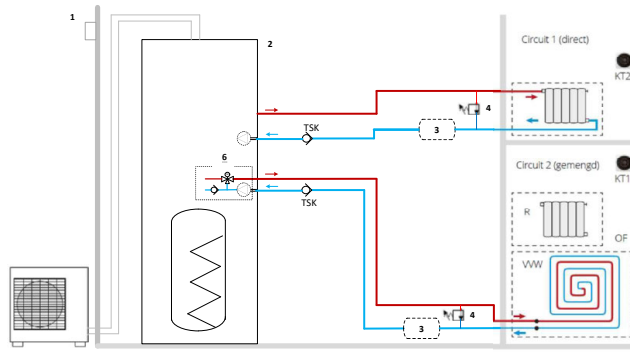
Exécution à réaliser dans les règles de l'art.

Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v° pg 14).

CF-ATD12-1 Alfea Extensa S Duo - 2 zones

Circuits			
Direct	Mélangé	Sanitaire	Solaire
1	1	Alfea Extensa S Duo	-

Gestion de 2 circuits de chauffage (sol ou radiateurs et convecteurs basse température) par 2 thermostats d'ambiance et sonde extérieure ainsi que d'une production ECS de 190L ou 230L intégrée.



- Ballon ECS intégré de 190 L ou 230 L
 - Installation simple
 - Utilisation simple avec le thermostat Navilink 105, 225 ou 228
 - Programmation intuitive
 - Réfrigérant durable avec un rendement énergétique plus élevé
 - Parties extérieures silencieuses
- 1 Sonde extérieure (en option)
 2 Unité intérieure PAC
 3 Ballon tampon
 4 By-pass
 5 Sonde d'ambiance
 6 Kit 2 zones

Note: Le volume et le débit minimum doivent être respectés:

- Ballon tampon obligatoire sur le retour de l'installation si le volume minimum pour la pompe à chaleur n'est pas atteint (voir notice)
- Un by-pass doit être placé afin d'assurer un débit minimum à travers la pompe à chaleur (par exemple lors de fermeture de circuits par des vannes de zone ou des robinets thermostatiques)

Les dessins sont illustratifs.
 Exécution à réaliser dans les règles de l'art.
 Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v° pg 14).

LÉGENDE

- # Quantité requise pour cette application.
- + Option. Apporte un surplus de confort et/ou de performance.
- * Aquastat de sécurité obligatoire en cas de circuit sol.

1. Produits finis

		190l	230l
527089	Pompe à chaleur Alfea Extensa S Duo 3	6.783 €	
527090 527459	Pompe à chaleur Alfea Extensa S Duo 5	6.991 €	7.341 €
527091 527460	Pompe à chaleur Alfea Extensa S Duo 6	7.255 €	7.605 €
527092 527461	Pompe à chaleur Alfea Extensa S Duo 8	7.410 €	7.760 €
527093 527462	Pompe à chaleur Alfea Extensa S Duo 10	8.236 €	8.586 €

2. Régulateurs et accessoires

074501	Contrôle d'ambiance Navilink 105 (filaire)	150 €
074902	Contrôle d'ambiance Navilink 225 (filaire, radio)	180 €
074903	Contrôle d'ambiance Navilink 228 (avec piles; radio)	182 €

3. Accessoires hydrauliques

520270	Kit 2 zones Duo (+ kit extension régulation)	950 €
	#1	

4. Circuit frigorifique

809157	Liaisons frigorifiques KM1 7M 1/2"- 1/4"	231 €
809160	Liaisons frigorifiques KM110M 1/2"- 1/4"	296 €
809165	Liaisons frigorifiques KM1 25M 1/2"- 1/4"	563 €
809567	Liaisons frigorifiques KM1 7M 5/8"- 3/8"	296 €
809570	Liaisons frigorifiques KM110M 5/8"- 3/8"	347 €
809575	Liaisons frigorifiques KM125M 5/8"- 3/8"	724 €
809536	Support sol caoutchouc 600mm (2 pc)	183 €
523574	Kit anti-vibrations	21 €
	#1	

Liaisons frigorifiques KM1 5/8"- 3/8" pour Duo 10 kW

Options

074203	Sonde extérieure filaire	35 €
074872	Kit extension régulation	92 €
077059	BT30 - Ballon tampon de 30 litres	333 €
077060	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	444 €
520271	Kit rafraîchissement	250 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

Alfea Extensa S Combi



DESCRIPTION

Pompe à chaleur split comprenant :

- Une pompe à chaleur Alfea Extensa S
- Un ballon sanitaire Miléo +300L
- Un kit ECS
- Un kit Elec Miléo + résistance de 1,7 kW

- Puissance 5,5 et 9,5 kW
- Monophasé 230V
- Module Cozytouch intégré en standard (pas de bridge nécessaire) avec les thermostats Navilink 225 et 228, pour un fonctionnement avec l'application Cozytouch
- A+++ (35°C)/A++ (55°C)/ECS A+ - XL
- Miléo + 300L avec échangeur 3,5 m²
- Combinaison testée avec rendement de production sanitaire

Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Alfea Extensa S Combi 6 7.918 €

527086	Alfea Extensa S 6	5.263 €
090857	Préparateur ECS Miléo+ 300 L	2.289 €
074742	Kit Elec Miléo+ : résistance blindée de 1,7 kW pour Miléo+ 300	186 €
074873	Kit ECS Solo	180 €

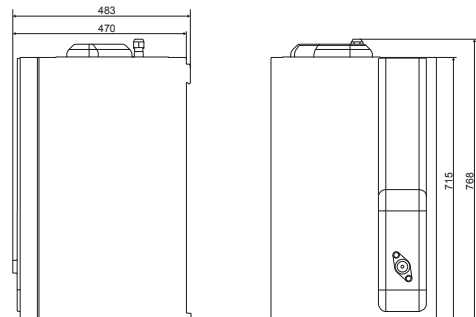
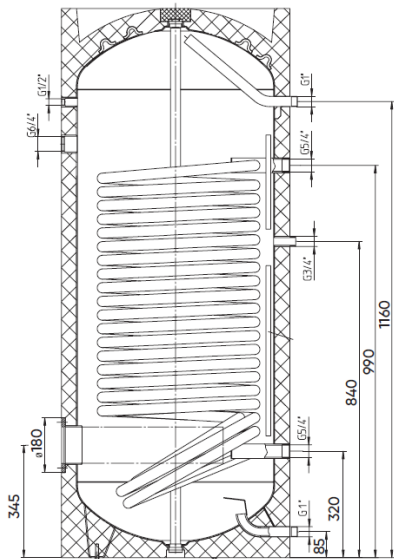
Alfea Extensa S Combi 8 9.106 €

527087	Alfea Extensa S 8	6.451 €
090857	Préparateur ECS Miléo+ 300 L	2.289 €
074742	Kit Elec Miléo+ : résistance blindée de 1,7 kW pour Miléo+ 300	186 €
074873	Kit ECS Solo	180 €

Alfea Extensa S Combi 10 10.270 €

527088	Alfea Extensa S 10	7.615 €
090857	Préparateur ECS Miléo+ 300 L	2.289 €
074742	Kit Elec Miléo+ : résistance blindée de 1,7 kW pour Miléo+ 300	186 €
074873	Kit ECS Solo	180 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 154)



ACCESOIRES

Référence Description

074501	Contrôle d'ambiance Navilink 105 (filaire)	150 €
074902	Contrôle d'ambiance Navilink 225 Connect (filaire, radio)	180 €
074903	Contrôle d'ambiance Navilink 228 Radio-Connect (piles, radio)	182 €

Thermostats soumis à Recupel et/ou Bebat (voir page 32)

Pompe à chaleur avec production ECS externe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		Alfea Extensa S Combi 6	Alfea Extensa S Combi 8	Alfea Extensa S Combi 10
Type de fonctionnement		Air/eau		
Puissance (7°C / 35°C)	kW	5,5 (1,93~9,37)	7,5 (1,97~9,85)	9,5 (3,56~15,29)
Puissance (-7°C / 35°C)	kW	5	5,7	8,9
Puissance (7°C / 55°C)	kW	5,5	7	9
Puissance (-7°C / 55°C)	kW	4,25	5,3	8
COP (7°C / 35°C)		4,65	4,43	4,5
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35
Température maximale d'exploitation	°C	55	55	55
Débit hydraulique minimum	L/h	512	598	791
Capacité vase(s) d'expansion	L	12	12	12
Tension	V	230	230	230
Consommation de veille	W	10	10	10
Courant électrique maximum	A	13	18	19
Appoint électrique Chauffage	kW	3 (mono)	3 (mono)	3 (mono)
Consommation max unité extérieure	W	3260	4510	4760
Puissance acoustique module hydraulique (EN12102-1)	dB(A)	40	40	40
Puissance acoustique unité extérieure (EN12102-1)	dB(A)	57	60	62
Poids du module hydraulique (vide)	kg	211	211	211
Poids du module hydraulique (rempli)	kg	524	524	524
Poids unité extérieure	kg	39	42	62

ERP

Prated (35°C/55°C)	kW	6 / 5	7 / 6	9 / 8
Consommation en mode arrêt (Poff)	W	4	4	4
Consommation TO (Pto)	W	13	14	20
Consommation en mode stand-by (Psb)	W	10	10	8
Consommation CCH (Pcch)	W	0	0	0
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	%	175 / 125	177 / 128	178 / 130
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	kWh	2594 / 3411	2982 / 3903	3875 / 5083
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	%	126	131	128
Consommation annuelle en électricité pour le chauffage de l'eau	kWh	1328	1277	1313
Profil de soutirage déclaré		XL	XL	XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A+	A+	A+

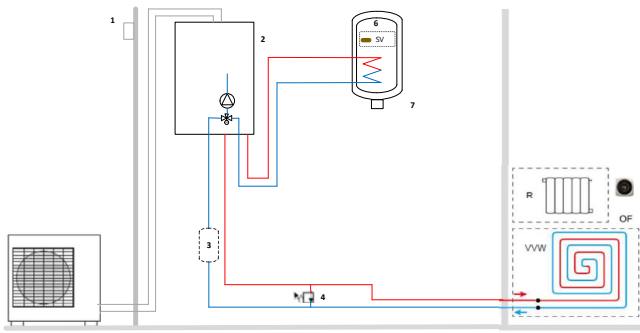
CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Diamètre tuyauterie gaz/liquide	Ø"	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	5/8 - 3/8
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32
Charge fluide frigorigène	kg	0,97	1,02	1,63
Longueur tuyauterie min/max/max avec charge complémentaire	m	3 / 15 / 30	3 / 15 / 30	3 / 20 / 30
Dénivelé max.	m	20	20	20

CF-ATC11-1 Alfea Extensa S Combi - 1 zone

Circuits			
Direct	Mélangé	Sanitaire	Solaire
1	-	Miléo+ 300	-

Gestion d'un circuit de chauffage sol (ou radiateurs ou convecteurs basse température) par thermostat d'ambiance et sonde extérieure ainsi que d'une production ECS externe avec le ballon Miléo+ 300.



LÉGENDE

- # Quantité requise pour cette application.
- + Option. Apporte un surplus de confort et/ou de performance.
- * Aquastat de sécurité obligatoire en cas de circuit sol.

1. Produits finis

527086	Pompe à chaleur Alfea Extensa S 6	5.263 €
527087	Pompe à chaleur Alfea Extensa S 8	6.451 € #1
527088	Pompe à chaleur Alfea Extensa S 10	7.615 €
090857	Préparateur ECS Miléo+ 300 L	2.289 € #1
074742	Kit Elec Miléo+ : résistance blindée de 1,7 kW pour Miléo+ 300	186 € #1
074873	Kit ECS Solo	180 € #1

2. Régulateurs et accessoires

074501	Contrôle d'ambiance Navilink 105 (filaire)	150 €
074902	Contrôle d'ambiance Navilink 225 Connect (filaire, radio)	180 € #1
074903	Contrôle d'ambiance Navilink 228 Radio-Connect (piles, radio)	182 €

3. Circuit frigorifique

809157	Liaisons frigorifiques KM1 7M 1/2"- 1/4"	231 €
809160	Liaisons frigorifiques KM1 10M 1/2"- 1/4"	296 €
809165	Liaisons frigorifiques KM1 25M 1/2"- 1/4"	563 €
809567	Liaisons frigorifiques KM1 7M 5/8"- 3/8"	296 €
809570	Liaisons frigorifiques KM1 10M 5/8"- 3/8"	347 €
809575	Liaisons frigorifiques KM1 25M 5/8"- 3/8"	724 €
809536	Support sol caoutchouc 600mm (2 pc)	183 € #1
523574	Kit anti-vibrations	21 € #1

Liaisons frigorifiques KM1 5/8"- 3/8" pour Combi 10 kW

Options

074203	Sonde extérieure filaire	35 €
074872	Kit extension régulation	92 €
077059	BT30 - Ballon tampon de 30 litres	333 €
077060	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	444 €
520271	Kit rafraîchissement	250 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

- Installation simple
 - Utilisation simple avec le thermostat Navilink 105, 225 ou 228
 - Programmation intuitive
 - Réfrigérant durable avec un rendement énergétique plus élevé
 - Parties extérieures silencieuses
 - Confort d'eau chaude sanitaire élevé avec un ballon sanitaire de 300 L
 - Combinaison testée et donc excellente solution PEB
- 1 Sonde extérieure (en option)
 2 Unité intérieure PAC
 3 Ballon tampon
 4 By-pass
 5 Sonde d'ambiance
 6 Kit sanitaire
 7 Ballon sanitaire Miléo+ 300 L

Note: Le volume et le débit minimum doivent être respectés:

- Ballon tampon obligatoire sur le retour de l'installation si le volume minimum pour la pompe à chaleur n'est pas atteint (voir notice)
- Un by-pass doit être placé afin d'assurer un débit minimum à travers la pompe à chaleur (par exemple lors de fermeture de circuits par des vannes de zone ou des robinets thermostatiques)

Les dessins sont illustratifs.

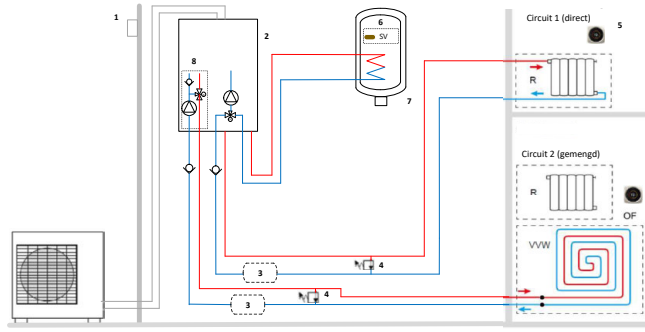
Exécution à réaliser dans les règles de l'art.

Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v° pg 14).

CF-ATC12-1 Alfea Extensa S Combi – 2 zones

Circuits			
Direct	Mélangé	Sanitaire	Solaire
1	1	Miléo+ 300	-

Gestion de 2 circuits de chauffage (sol ou radiateurs et convecteurs basse température) par 2 thermostats d'ambiance et sonde extérieure ainsi que d'une production ECS externe avec le ballon sanitaire Miléo+ 300.



- Installation simple
- Utilisation simple avec le thermostat Navilink 105, 225 ou 228
- Programmation intuitive
- Réfrigérant durable avec un rendement énergétique plus élevé
- Parties extérieures silencieuses
- Confort d'eau chaude sanitaire élevé avec un ballon sanitaire de 300 L
- Combinaison testée et donc excellente solution PEB

1 Sonde extérieure (en option)

2 Unité intérieure PAC

3 Ballon tampon

4 By-pass

5 Sonde d'ambiance

6 Kit sanitaire

7 Ballon sanitaire Miléo+ 300

8 Kit 2 zones

Note: Le volume et le débit minimum doivent être respectés:

- Ballon tampon obligatoire sur le retour de l'installation si le volume minimum pour la pompe à chaleur n'est pas atteint
(voir notice)
- Un by-pass doit être placé afin d'assurer un débit minimum à travers la pompe à chaleur (par exemple lors de fermeture de circuits par des vannes de zone ou des robinets thermostatiques)

LÉGENDE

- # Quantité requise pour cette application.
- + Option. Apporte un surplus de confort et/ou de performance.
- * Aquastat de sécurité obligatoire en cas de circuit sol.

1. Produits finis

527086	Pompe à chaleur Alfea Extensa S 6	5.263 €
527087	Pompe à chaleur Alfea Extensa S 8	6.451 € #1
527088	Pompe à chaleur Alfea Extensa S 10	7.615 €
090857	Préparateur ECS Miléo+ 300 L	2.289 € #1
074742	Kit Elec Miléo+ : résistance blindée de 1,7 kW pour Miléo+ 300	186 € #1
074873	Kit ECS Solo	180 € #1

2. Régulateurs et accessoires

074501	Contrôle d'ambiance Navilink 105 (filaire)	150 €
074902	Contrôle d'ambiance Navilink 225 Connect (filaire, radio)	180 € #2
074903	Contrôle d'ambiance Navilink 228 Radio-Connect (piles, radio)	182 €

3. Accessoires hydrauliques

520260	Kit 2 zones (+ kit extension régulation)	950 € #1
--------	--	-----------------

4. Circuit frigorifique

809157	Liaisons frigorifiques KM1 7M 1/2"- 1/4"	231 €
809160	Liaisons frigorifiques KM1 10M 1/2"- 1/4"	296 €
809165	Liaisons frigorifiques KM1 25M 1/2"- 1/4"	563 €
809567	Liaisons frigorifiques KM1 7M 5/8"- 3/8"	296 €
809570	Liaisons frigorifiques KM1 10M 5/8"- 3/8"	347 €
809575	Liaisons frigorifiques KM1 25M 5/8"- 3/8"	724 €
809536	Support sol caoutchouc 600mm (2 pc)	183 € #1
523574	Kit anti-vibrations	21 € #1

Liaisons frigorifiques KM1 5/8"- 3/8" pour Combi 10 kW

Options

074203	Sonde extérieure filaire	35 €
074872	Kit extension régulation	92 €
077059	BT30 - Ballon tampon de 30 litres	333 €
077060	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	444 €
520271	Kit rafraîchissement	250 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

Les dessins sont illustratifs.

Exécution à réaliser dans les règles de l'art.

Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v° pg 14).

Alf a Excellia S

DESCRIPTION

Pompe à chaleur de type split



- Puissance de 12,55 à 14,47 kW (7/35)
- Modèles monophas s  et triphasé 400V
- Module Cozytouch intégré en standard (pas de bridge nécessaire) avec les thermostats Navilink 225 et 228, pour un fonctionnement avec l'application Cozytouch
- A+++(35 C)/A+(55 C)

Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Référence Nom

520394	Alf�a Excellia S 12	8.546 �
520395	Alf�a Excellia S 14	9.819 �
520396	Alf�a Excellia S 12 Tri	8.801 �
520397	Alf�a Excellia S 14 Tri	10.112 à

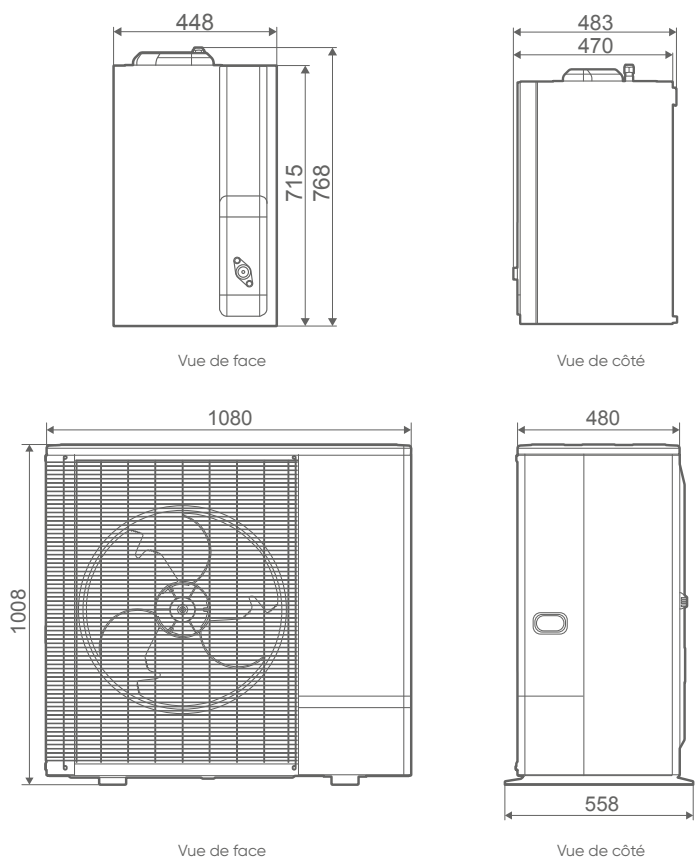
Produits soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 154)

ACCESSOIRES

Référence Description

074501	Contrôle d'ambiance Navilink 105 (filaire)	150 �
074902	Contrôle d'ambiance Navilink 225 (filaire, radio)	180 �
074903	Contrôle d'ambiance Navilink 228 (avec piles; radio)	182 �

Thermostats soumis à Recupel et/ou Bebat (voir page 32)



Les pompes à chaleur Alf a disposent d'une cuve avec échangeur thermique coaxial immergé. L'échangeur a une capacité de 16 L d'eau, ce qui rend la pompe à chaleur extrêmement robuste, protégée de manière optimale contre toute contamination du système et toujours capable de dégivrer aussi efficacement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		Alféo Excellia S 12	Alféo Excellia S 14	Alféo Excellia S 12 Tri	Alféo Excellia S 14 Tri
Référence		520394	520395	520396	520397
Type de fonctionnement			Air/eau		
Puissance (7°C / 35°C)	kW	12,55	14,47	12,55	14,47
Puissance (-7°C / 35°C)	kW	9,2	10,7	9,2	10,7
Puissance (7°C / 55°C)	kW	9,16	10,09	9,16	10,09
Puissance (-7°C / 55°C)	kW	8,63	10,28	8,63	10,28
COP (7°C / 35°C)		4,67	4,31	4,31	4,67
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35
Température maximale d'exploitation	°C	65	65	65	65
Pression max de service (primaire)	bar	3	3	3	3
Débit hydraulique minimum	L/h	700	700	700	700
Capacité vase(s) d'expansion	L	12	12	12	12
Tension	V	230	230	400	400
Courant électrique maximum	A	23	26	9,8	10,8
Appoint électrique Chauffage	kW	6	6	9	9
Niveau sonore module hydraulique à 1m	dB(A)	28	28	28	28
Puissance acoustique module hydraulique (EN12102-1)	dB(A)	36	36	36	36
Niveau sonore unité extérieure à 5m	dB(A)	34	36	34	36
Puissance acoustique unité extérieure (EN12102-1)	dB(A)	56	58	56	58
Poids du module hydraulique (vide)	kg	46	46	46	46
Poids du module hydraulique (rempli)	kg	62	62	62	62
Poids unité extérieure	kg	96	102	96	102

ERP

Prated (35°C/55°C)	kW	10,0 / 9,8	11,7 / 11,4	10,0 / 9,8	11,7 / 11,4
Consommation en mode arrêt (Poff)	W	14	14	14	14
Consommation TO (Pto)	W	21	21	21	21
Consommation en mode stand-by (Psb)	W	14	14	14	14
Consommation CCH (Pcch)	W	0	0	0	0
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	%	183 / 135	185 / 137	183 / 135	185 / 137
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	kWh	4476 / 5879	5132 / 6717	4476 / 5879	5132 / 6717
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++

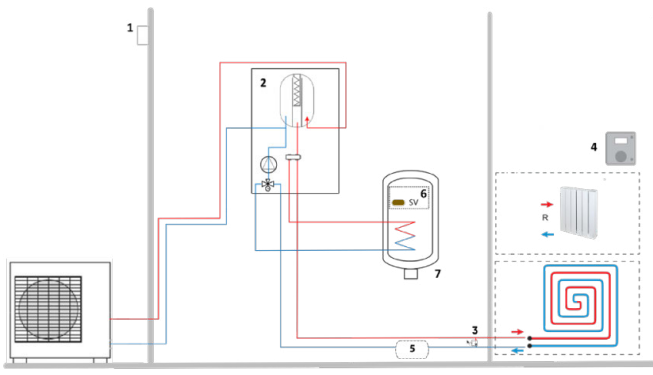
CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Diamètre tuyauterie gaz/liquide	Ø"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Charge fluide frigorigène	kg	1,4	1,63	1,4	1,63
Longueur tuyauterie min/max/max avec charge complémentaire	m	5 / 25 / 15	5 / 25 / 15	5 / 25 / 15	5 / 25 / 15
Dénivelé max.	m	20	20	20	20

CF-AC01-Alf  a Excellia S - 1 zone + ECS

Circuits			
Direct	Mélange	Sanitaire	Solaire
1	-	1	-

Gestion d'un circuit de chauffage sol (ou radiateurs ou convecteurs basse température) par thermostat d'ambiance et sonde extérieure ainsi que d'une production ECS externe.



- Installation simple
- Utilisation simple avec le thermostat Navilink 225 ou 228
- Programmation intuitive

1 Sonde extérieure (en option)

2 Unité intérieure PAC

3 By-pass

4 Sonde d'ambiance

5 Ballon tampon

6 Kit sanitaire

7 Ballon sanitaire Mil  o Inox+ 300L

Note: Le volume et le débit minimum doivent être respectés:

- Ballon tampon obligatoire sur le retour de l'installation si le volume minimum pour la pompe à chaleur n'est pas atteint (voir notice)
- Un by-pass doit être placé afin d'assurer un débit minimum à travers la pompe à chaleur (par exemple lors de fermeture de circuits par des vannes de zone ou des robinets thermostatiques)

LÉGENDE

- # Quantité requise pour cette application.
- + Option. Apporte un surplus de confort et/ou de performance.
- * Aquastat de sécurité obligatoire en cas de circuit sol.

1. Produits finis

520394	Pompe à chaleur Alf��a Excellia S 12	8.546 €
520395	Pompe à chaleur Alf��a Excellia S 14	9.819 €
520396	Pompe à chaleur Alf��a Excellia S 12 Tri	8.801 € #1
520397	Pompe à chaleur Alf��a Excellia S 14 Tri	10.112 €
711250	Préparateur ECS Mil��o Inox+ 300 L	2.574 €

2. Régulateurs et accessoires

074501	Contrôle d'ambiance Navilink 105 (filaire)	150 €
074902	Contrôle d'ambiance Navilink 225 (filaire, radio)	180 €
074903	Contrôle d'ambiance Navilink 228 (avec piles; radio)	182 € #1
788505	Kit Elec Mil��o Inox+ : résistance blindée de 1,5 kW	186 €

3. Accessoires hydrauliques

074873	Kit ECS	180 € #1
--------	---------	-----------------

4. Circuit frigorifique

809157	Liaisons frigorifiques KM 7M 1/2" - 1/4"	231 €
809160	Liaisons frigorifiques KM 10M 1/2" - 1/4"	296 € #1
809165	Liaisons frigorifiques KM 25M 1/2" - 1/4"	563 €
809536	Support sol caoutchouc 600mm (2 pc)	183 € #1

Options

074203	Sonde extérieure	35 €
074872	Kit extension régulation	92 €
077060	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	444 €
077061	BT80 - Ballon tampon de 80 litres	500 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

Les dessins sont illustratifs.

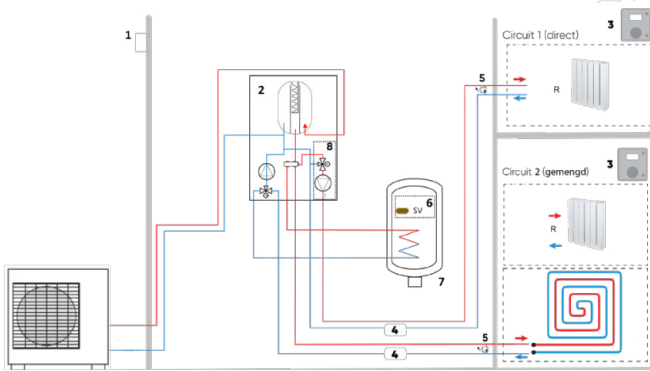
Ex  ecution   t   er dans les règles de l'art.

Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v   pg 14).

CF-AC02-Alf a Excellia S - 2 zones + ECS

Circuits			
Direct	M�lange�	Sanitaire	Solaire
1	1	1	-

Gestion de 2 circuits de chauffage (sol ou radiateurs et convecteurs basse température) par 2 thermostats d'ambiance et sonde extérieure ainsi que d'une production ECS externe.



- Installation simple
 - Utilisation simple avec le thermostat Navilink 225 ou 228
 - Programmation intuitive
- 1 Sonde extérieure (en option)
 2 Unité intérieure PAC
 3 Sonde d'ambiance
 4 Ballon tampon
 5 By-pass
 6 Kit sanitaire
 7 Ballon sanitaire Mileo Inox+ 300L
 8 Kit 2 zones

Note: Le volume et le débit minimum doivent être respectés:

- Ballon tampon obligatoire sur le retour de l'installation si le volume minimum pour la pompe à chaleur n'est pas atteint (voir notice)
- Un by-pass doit être placé afin d'assurer un débit minimum à travers la pompe à chaleur (par exemple lors de fermeture de circuits par des vannes de zone ou des robinets thermostatiques)

LÉGENDE

- # Quantité requise pour cette application.
- + Option. Apporte un surplus de confort et/ou de performance.
- * Aquastat de sécurité obligatoire en cas de circuit sol.

1. Produits finis

520394	Pompe à chaleur Alf�a Excellia S 12	8.546 €
520395	Pompe à chaleur Alf�a Excellia S 14	9.819 €
520396	Pompe à chaleur Alf�a Excellia S 12 Tri	8.801 € #1
520397	Pompe à chaleur Alf�a Excellia S 14 Tri	10.112 €
711250	Préparateur ECS Mil�o Inox+ 300 L	2.574 €

2. Régulateurs et accessoires

074501	Contrôle d'ambiance Navilink 105 (filaire)	150 €
074902	Contrôle d'ambiance Navilink 225 (filaire, radio)	180 € #2
074903	Contrôle d'ambiance Navilink 228 (avec piles; radio)	182 €
788505	Kit Elec Mil�o Inox+ : résistance blindée de 1,5 kW	186 € #1

3. Accessoires hydrauliques

074873	Kit ECS	180 €
520260	Kit 2 zones	950 €

4. Circuit frigorifique

809157	Liaisons frigorifiques KM 7M 1/2" - 1/4"	231 €
809160	Liaisons frigorifiques KM 10M 1/2" - 1/4"	296 € #1
809165	Liaisons frigorifiques KM 25M 1/2" - 1/4"	563 €
809536	Support sol caoutchouc 600mm (2 pc)	183 € #1

Options

074203	Sonde extérieure	35 €
074872	Kit extension régulation	92 €
077060	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	444 €
077061	BT80 - Ballon tampon de 80 litres	500 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

Les dessins sont illustratifs.

Exécution à réaliser dans les règles de l'art.

Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v  pg 14).

Alf a Excellia S Duo



DESCRIPTION

Pompe à chaleur de type split avec production ECS

- Puissance de 12,55 à 14,47 kW (7/35)
- Modèles monophas s  et triphasé 400V
- Module Cozytouch intégré en standard (pas de bridge nécessaire) avec les thermostats Navilink 225 et 228, pour un fonctionnement avec l'application Cozytouch
- Réservoir de 190L ou 230L (XL)
- A+++(35 C)/A++(55 C) - ECS A+

Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Référence Nom

520399	Alf�a Excellia S Duo 12	9.131 �
520400	Alf�a Excellia S Duo 14	10.459 �
520401	Alf�a Excellia S Duo 12 Tri	9.378 �
520402	Alf�a Excellia S Duo 14 Tri	10.742 �

Produits soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 154)

Référence Nom

520543	Alf�a Excellia S Duo XL 12	9.466 �
520544	Alf�a Excellia S Duo XL 14	10.819 �
520545	Alf�a Excellia S Duo XL 12 Tri	9.722 �
520546	Alf�a Excellia S Duo XL 14 Tri	11.112 �

Produits soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 154)

ACCESOIRES

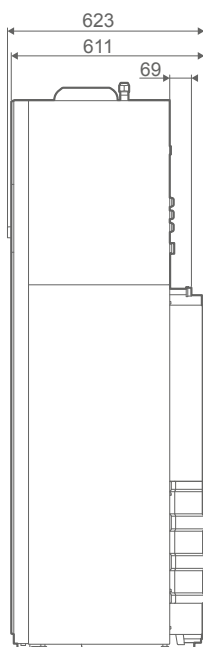
Référence

Description

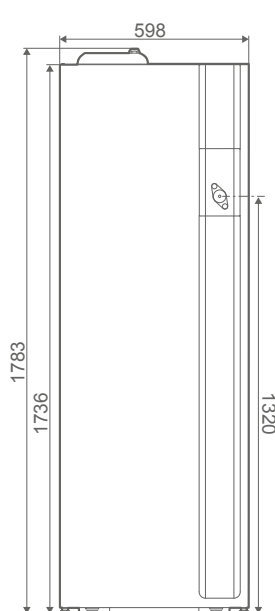
074501	Contrôle d'ambiance Navilink 105 (filaire)	150 �
074902	Contrôle d'ambiance Navilink 225 (filaire, radio)	180 �
074903	Contrôle d'ambiance Navilink 228 (avec piles; radio)	182 �

Thermostats soumis   Recupel et/ou Bebat (voir page 32)

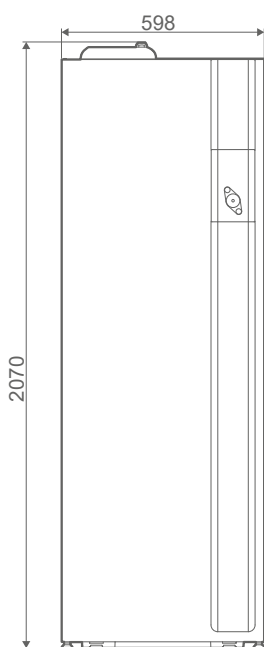
Duo (XL)



Duo



Duo XL



TECHNOLOGIE
 changeur coaxial
EXCLUSIVE



Les pompes à chaleur Alf a disposent d'une cuve avec échangeur thermique coaxial immergé. L'échangeur a une capacité de 16 L d'eau, ce qui rend la pompe à chaleur extrêmement robuste, protégée de manière optimale contre toute contamination du système et toujours capable de dégivrer aussi efficacement.

Pompe à chaleur avec production ECS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type	S Duo 12	S Duo 14	S Duo 12 Tri	S Duo 14 Tri	S Duo XL 12	S Duo XL 14	S Duo XL 12 Tri	S Duo XL 14 Tri
Référence	520399	520400	520401	520402	520543	520544	520545	520546
Capacité eau chaude sanitaire	L 190	190	190	190	230	230	230	230
Type de fonctionnement					Air/eau			
Puissance (7°C / 35°C)	kW 12,55	14,47	12,55	14,47	12,55	14,47	12,55	14,47
Puissance (-7°C / 35°C)	kW 9,2	10,7	9,2	10,7	9,2	10,7	9,2	10,7
Puissance (7°C / 55°C)	kW 9,16	10,09	9,16	10,09	9,16	10,09	9,16	10,09
Puissance (-7°C / 55°C)	kW 8,63	10,28	8,63	10,28	8,63	10,28	8,63	10,28
COP (7°C / 35°C)		4,67	4,31	4,31	4,67	4,67	4,31	4,31
Plage de fonctionnement t° ext.	°C				-25 / +35			
Température maximale d'exploitation	°C				65			
Pression max de service (ECS)	bar 10	10	10	10	10	10	10	10
Pression max de service (primaire)	bar 3	3	3	3	3	3	3	3
Débit hydraulique minimum	L/h				700			
Tension	V 230	230	400	400	230	230	400	400
Courant électrique maximum	A 23	26	9,8	10,8	23	26	9,8	10,8
Appoint électrique Chauffage	kW 6	6	9	9	6	6	9	9
Appoint électrique ECS	kW 1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Niveau sonore module hydraulique à 1m	dB(A) 28	28	28	28	28	28	28	28
Puissance acoustique module hydraulique (EN12102-1)	dB(A) 36	36	36	36	36	36	36	36
Niveau sonore unité extérieure à 5m	dB(A) 34	36	34	36	34	36	34	36
Puissance acoustique unité extérieure (EN12102-1)	dB(A) 56	58	56	58	56	58	56	58
Poids du module hydraulique (vide)	kg 135	135	135	135	145	145	145	145
Poids du module hydraulique (rempli)	kg 342	342	342	342	382	382	382	382
Poids unité extérieure	kg 96	102	96	102	96	102	96	102

ERP

Prated (35°C/55°C)	kW 10/9,8	11,7/11,4	10/9,8	11,7/11,4	10/9,8	11,7/11,4	10/9,8	11,7/11,4
Consommation en mode arrêt (Poff)	W 14	14	14	14	14	14	14	14
Consommation TO (Pto)	W 21	21	21	21	21	21	21	21
Consommation en mode stand-by (Psb)	W 14	14	14	14	14	14	14	14
Consommation CCH (Pcch)	W 0	0	0	0	0	0	0	0
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	% 183/135	185/137	183/135	185/137	183/135	185/137	183/135	185/137
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	kWh 4476 / 5879	5132 / 6717	4476 / 5879	5132 / 6717	4476 / 5879	5132 / 6717	4476 / 5879	5132 / 6717
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)					A+++ / A++			
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	% 116	116	116	116	140	140	140	140
Consommation annuelle en électricité pour le chauffage de l'eau	kWh 884	884	884	884	1199	1199	1199	1199
Profil de soutirage déclaré	L A+	L A+	L A+	L A+	XL	XL	XL	XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	A+ A+	A+ A+	A+ A+	A+ A+	A+	A+	A+	A+

CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Diamètre tuyauterie gaz/liquide	Ø"		1/2" - 1/4"
Gaz réfrigérant			R32
Charge fluide frigorigène	kg 1,4	1,63	1,4
Longueur tuyauterie min/max/max avec charge complémentaire	m 5	/ 25 / 15	
Dénivelé max.	m 20		

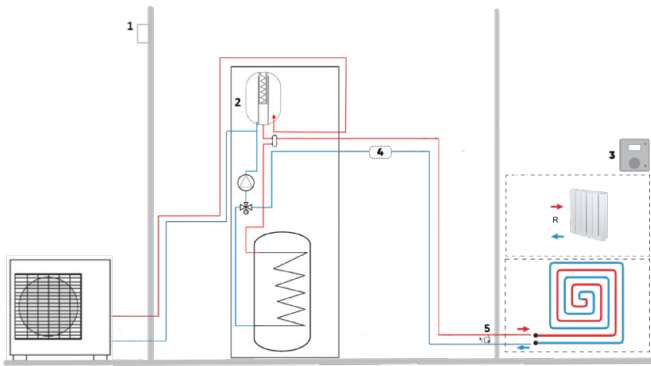
CF-ACD01-Alf a Excellia S Duo - 1 zone

Circuits			
Direct	M�lange�	Sanitaire	Solaire
1	-	Alf�a Excellia S Duo	-

Gestion d'un circuit de chauffage sol (ou radiateurs ou convecteurs basse température) par thermostat d'ambiance et sonde extérieure ainsi que d'une production ECS de 190L ou 230L intégrée.

LÉGENDE

- # Quantité requise pour cette application.
- + Option. Apporte un surplus de confort et/ou de performance.
- * Aquastat de sécurité obligatoire en cas de circuit sol.



- Ballon ECS intégrée de 190L ou 230L
- Installation simple
- Utilisation simple avec le thermostat Navilink 225 ou 228
- Programmation intuitive
- 1 Sonde extérieure (en option)
- 2 Unité intérieure PAC
- 3 Sonde d'ambiance
- 4 Ballon tampon
- 5 By-pass

Note: Le volume et le débit minimum doivent être respectés:

- Ballon tampon obligatoire sur le retour de l'installation si le volume minimum pour la pompe à chaleur n'est pas atteint (voir notice)
- Un by-pass doit être placé afin d'assurer un débit minimum à travers la pompe à chaleur (par exemple lors de fermeture de circuits par des vannes de zone ou des robinets thermostatiques)

1. Produits finis

			190L	230L
520399	520543	Pompe à chaleur Alf�a Excellia S Duo 12	9.131 €	9.466 €
520400	520544	Pompe à chaleur Alf�a Excellia S Duo 14	10.459 €	10.819 €
520401	520545	Pompe à chaleur Alf�a Excellia S Duo 12 Tri	9.378 €	9.722 €
520402	520546	Pompe à chaleur Alf�a Excellia S Duo 14 Tri	10.742 €	11.112 €

2. Régulateurs et accessoires

074501	Contrôle d'ambiance Navilink 105 (filaire)	150 €
074902	Contrôle d'ambiance Navilink 225 (filaire, radio)	180 €
074903	Contrôle d'ambiance Navilink 228 (avec piles; radio)	182 €

3. Circuit frigorifique

809157	Liaisons frigorifiques KM 7M 1/2" - 1/4"	231 €
809160	Liaisons frigorifiques KM 10M 1/2" - 1/4"	296 €
809165	Liaisons frigorifiques KM 25M 1/2" - 1/4"	563 €
809536	Support sol caoutchouc 600mm (2 pc)	183 € #1

Options

074203	Sonde extérieure	35 €
074872	Kit extension régulation	92 €
077060	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	444 €
077061	BT80 - Ballon tampon de 80 litres	500 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

Les dessins sont illustratifs.

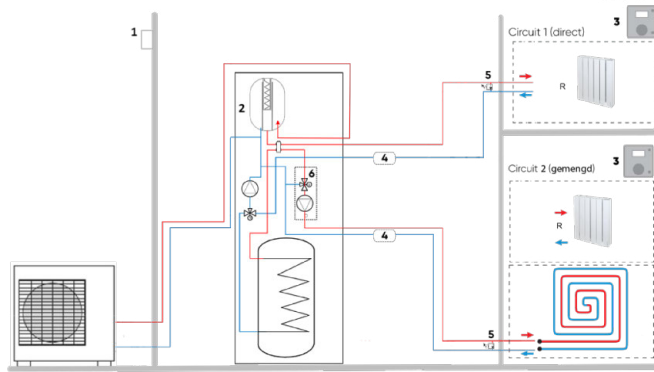
Exécution à réaliser dans les règles de l'art.

Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v  pg 14).

CF-ACD02-Alf  a Excellia S Duo - 2 zones

Circuits			
Direct	Mélangé	Sanitaire	Solaire
1	1	Alf��a Excellia S Duo	-

Gestion de 2 circuits de chauffage (sol ou radiateurs et convecteurs basse température) par 2 thermostats d'ambiance et sonde extérieure ainsi que d'une production ECS de 190L ou 230L intégrée.



- Ballon ECS intégrée de 190 L ou 230 L
 - Installation simple
 - Utilisation simple avec le thermostat Navilink 225 ou 228
 - Programmation intuitive
- 1 Sonde extérieure (en option)
 2 Unité intérieure PAC
 3 Sonde d'ambiance
 4 Ballon tampon
 5 By-pass
 6 Kit 2 zones

Note: Le volume et le débit minimum doivent être respectés:

- Ballon tampon obligatoire sur le retour de l'installation si le volume minimum pour la pompe à chaleur n'est pas atteint (voir notice)
- Un by-pass doit être placé afin d'assurer un débit minimum à travers la pompe à chaleur (par exemple lors de fermeture de circuits par des vannes de zone ou des robinets thermostatiques)

LÉGENDE

- # Quantité requise pour cette application.
- + Option. Apporte un surplus de confort et/ou de performance.
- * Aquastat de sécurité obligatoire en cas de circuit sol.

1. Produits finis

		190L	230L
520399	520543 Pompe à chaleur Alf��a Excellia S Duo 12	9.131 €	9.466 €
520400	520544 Pompe à chaleur Alf��a Excellia S Duo 14	10.459 €	10.819 €
520401	520545 Pompe à chaleur Alf��a Excellia S Duo 12 Tri	9.378 €	9.722 €
520402	520546 Pompe à chaleur Alf��a Excellia S Duo 14 Tri	10.742 €	11.112 €

2. Régulateurs et accessoires

074501	Contrôle d'ambiance Navilink 105 (filaire)	150 €
074902	Contrôle d'ambiance Navilink 225 (filaire, radio)	180 €
074903	Contrôle d'ambiance Navilink 228 (avec piles; radio)	182 €

3. Accessoires hydrauliques

520270	Kit 2 zones Duo	950 €
--------	-----------------	-------

4. Circuit frigorifique

809157	Liaisons frigorifiques KM 7M 1/2" - 1/4"	231 €
809160	Liaisons frigorifiques KM 10M 1/2" - 1/4"	296 €
809165	Liaisons frigorifiques KM 25M 1/2" - 1/4"	563 €
809536	Support sol caoutchouc 600mm (2 pc)	183 €

Options

074203	Sonde extérieure	35 €
074872	Kit extension régulation	92 €
077060	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	444 €
077061	BT80 - Ballon tampon de 80 litres	500 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

Les dessins sont illustratifs.

Ex  ecution   t   er dans les règles de l'art.

Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v   pg 14).

Alf  a Excellia HP A.I.



DESCRIPTION

Pompe à chaleur de type split

- Puissances de 15 à 17 kW (7/35)
- Modèles monophasés et triphasés 400 V
- Pilotable à distance via Cozytouch (en option)
- A++(35  C)/A++(55  C)

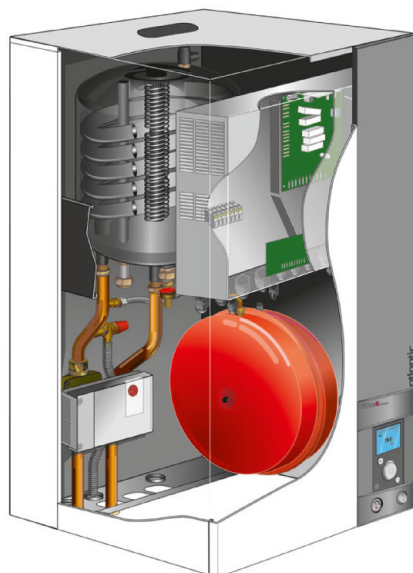
Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Référence Nom

526651	Alf��a Excellia HP A.I. Mono 16	13.070 €
526652	Alf��a Excellia HP A.I. Tri 15	13.724 €
526653	Alf��a Excellia HP A.I. Tri 17	14.377 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 154)



ACCESSOIRES

Référence Description

002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.	113 €
074231	Contrôle d'ambiance Navilink A59 NB (filaire ou batteries; radio)	149 €
074213	Contrôle d'ambiance Navilink A75 (filaire)	249 €
074214	Contrôle d'ambiance Navilink A78 (avec piles; radio)	322 €

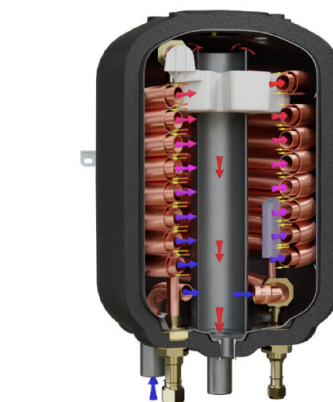
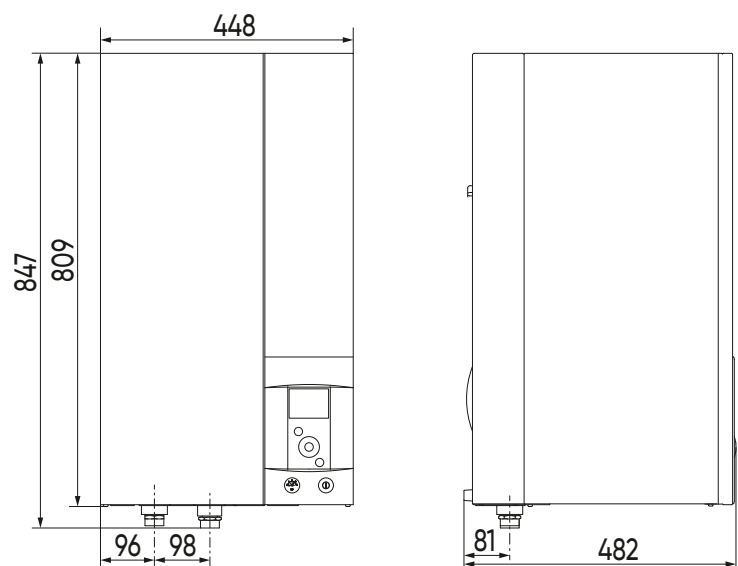
Cozytouch Bridge soumis à Recupel, Cat. 6.1

Thermostats soumis à Recupel et/ou Bebat (voir page 66)



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8

Les pompes à chaleur Alf  a disposent d'une cuve avec échangeur thermique coaxial immergé. L'échangeur a une capacité de 24 L d'eau, ce qui rend la pompe à chaleur extrêmement robuste, protégée de manière optimale contre toute contamination du système et toujours capable de dégivrer aussi efficacement.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		Alféo Excellia HP A.I. Mono 16	Alféo Excellia HP A.I. Tri 15	Alféo Excellia HP A.I. Tri 17
Référence		526651	526652	526653
Type de fonctionnement		Air/eau		
Puissance (7°C/ 35°C)	kW	16 (6,59~22,93)	15 (6,63~22,7)	17 (6,78~24,27)
Puissance (-7°C/ 35°C)	kW	14,5	13,2	15
Puissance (7°C/ 55°C)	kW	14,5	13,2	15
Puissance (-7°C/ 55°C)	kW	10,9	13,2	14,2
COP (7°C/ 35°C)		4,15	4,33	4,15
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35
Température maximale d'exploitation	°C	60	60	60
Température de retour min	°C	8	8	8
Pression max de service (primaire)	bar	3	3	3
Débit hydraulique minimum	L/h	600	600	600
Capacité vase(s) d'expansion	L	10	10	10
Tension	V	230	400	400
Consommation de veille	W	23	19	19
Courant électrique nominal	A	17,2	6,43	7,4
Courant électrique maximum	A	28	14	14
Appoint électrique Chauffage	kW	6 (mono)	9 (Tri)	9 (Tri)
Consommation max unité extérieure	W	6300	6770	7400
Niveau sonore module hydraulique à 1m	dB(A)	37	37	37
Puissance acoustique module hydraulique (EN12102-1)	dB(A)	45	45	45
Niveau sonore unité extérieure à 5m	dB(A)	45	45	45
Puissance acoustique unité extérieure (EN12102-1)	dB(A)	67	67	67
Poids du module hydraulique (vide)	kg	53	53	53
Poids du module hydraulique (rempli)	kg	75	75	75
Poids unité extérieure	kg	137	138	138

ERP

Prated (35°C/55°C)	kW	16/14	17/16	18/17
Consommation en mode arrêt (Poff)	W	19	16	16
Consommation TO (Pto)	W	46	43	46
Consommation en mode stand-by (Psb)	W	23	19	19
Consommation CCH (Pcch)	W	0	0	0
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	%	163 / 125	164 / 130	161 / 130
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	kWh	8014 / 8757	8606 / 9915	9059 / 10232
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)		A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++

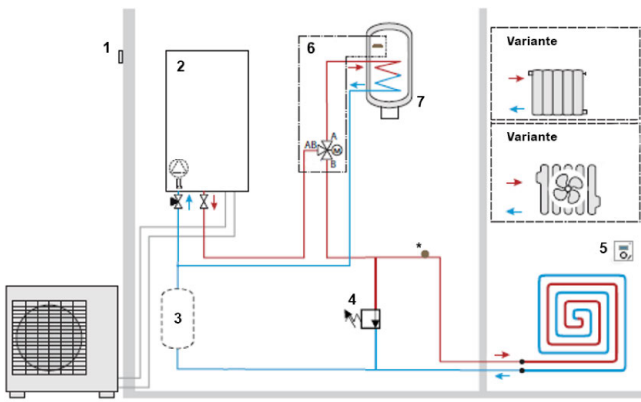
CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Diamètre tuyauterie gaz/liquide	Ø"	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8
Gaz réfrigérant		R410a	R410a	R410a
Charge fluide frigorigène	kg	3,8	3,8	3,8
Longueur tuyauterie min/max/max avec charge complémentaire	m	5 / 15 / 30	5 / 15 / 30	5 / 15 / 30
Dénivelé max.	m	15	15	15

CF-ACHP01-Alf  a Excellia HP A.I.- 1 zone + ECS

Circuits			
Direct	Mélangé	Sanitaire	Solaire
1	-	1	-

Gestion d'un circuit de chauffage sol (ou radiateurs ou convecteurs basse température) par thermostat d'ambiance et sonde extérieure ainsi que d'une production ECS externe.



- Installation simple
- Utilisation simple avec le thermostat Navilink A59
- Programmation intuitive
- Puissance élevée avec des niveaux de bruit limités

1 Sonde extérieure
2 Unité intérieure PAC
3 Ballon tampon
4 By-pass
5 Sonde d'ambiance
6 Kit sanitaire
7 Ballon sanitaire

Note: Le volume et le débit minimum doivent être respectés:

- Ballon tampon obligatoire sur le retour de l'installation si le volume minimum pour la pompe à chaleur n'est pas atteint (voir notice)
- Un by-pass doit être placé afin d'assurer un débit minimum à travers la pompe à chaleur (par exemple lors de fermeture de circuits par des vannes de zone ou des robinets thermostatiques)

LÉGENDE

- # Quantité requise pour cette application.
+ Option. Apporte un surplus de confort et/ou de performance.
* Aquastat de sécurité obligatoire en cas de circuit sol.

1. Produits finis

526651	Pompe à chaleur Alf��a Excellia HP A.I. Mono 16	13.070 €
526652	Pompe à chaleur Alf��a Excellia HP A.I. Tri 15	13.724 €
526653	Pompe à chaleur Alf��a Excellia HP A.I. Tri 17	14.377 €
090857	Préparateur ECS Mil��eo+ 300 L	2.289 €

2. Régulateurs et accessoires

074231	Contrôle d'ambiance Navilink A59 NB (filaire ou batteries; radio)	149 €
074213	Contrôle d'ambiance Navilink A75 (filaire)	249 €
074214	Contrôle d'ambiance Navilink A78 (avec piles; radio)	322 €
074742	Kit Elec Mil��eo+ : résistance blindée de 1,7 kW pour Mil��eo+ 300	186 €

3. Accessoires hydrauliques

073991	Kit ECS pour Split	311 €
--------	--------------------	--------------

4. Circuit frigorifique

809565	Liaisons frigorifiques KM1 5M 5/8"- 3/8"	221 €
809567	Liaisons frigorifiques KM1 7M 5/8"- 3/8"	296 €
809570	Liaisons frigorifiques KM1 10M 5/8"- 3/8"	347 €
809575	Liaisons frigorifiques KM1 25M 5/8"- 3/8"	724 €
809536	Support sol caoutchouc 600mm (2 pc)	183 €
523574	Kit anti-vibrations	21 €

Options

002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.	113 €
077060	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	444 €
077061	BT80 - Ballon tampon de 80 litres	500 €
075328	Kit rafraîchissement Alf��a	214 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

Les dessins sont illustratifs.

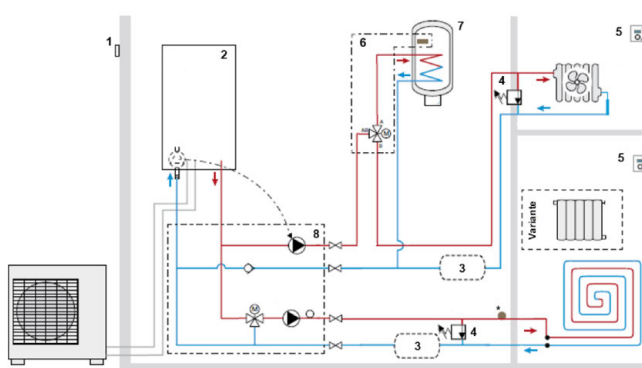
Ex  ecution   t   er dans les règles de l'art.

Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v   pg 14).

CF-ACHPO2-Alf a Excellia HP A.I.- 2 zones + ECS

Circuits			
Direct	M�lange�	Sanitaire	Solaire
1	1	1	-

Gestion de 2 circuits de chauffage (sol ou radiateurs et convecteurs basse température) par 2 thermostats d'ambiance et sonde extérieure ainsi que d'une production ECS externe.



- Installation simple
- Utilisation simple avec le thermostat Navilink A59
- Programmation intuitive
- Puissance  lev e e avec des niveaux de bruit limités

- 1 Sonde extérieure
 2 Unité intérieure PAC
 3 Ballon tampon
 4 By-pass
 5 Sonde d'ambiance
 6 Kit sanitaire
 7 Ballon sanitaire
 8 Kit 2 zones

Note: Le volume et le débit minimum doivent être respectés:

- Ballon tampon obligatoire sur le retour de l'installation si le volume minimum pour la pompe à chaleur n'est pas atteint (voir notice)
- Un by-pass doit être placé afin d'assurer un débit minimum à travers la pompe à chaleur (par exemple lors de fermeture de circuits par des vannes de zone ou des robinets thermostatiques)

LÉGENDE

- # Quantité requise pour cette application.
- + Option. Apporte un surplus de confort et/ou de performance.
- * Aquastat de sécurité obligatoire en cas de circuit sol.

1. Produits finis

526651	Pompe à chaleur Alf�a Excellia HP A.I. Mono 16	13.070 €
526652	Pompe à chaleur Alf�a Excellia HP A.I. Tri 15	13.724 € #1
526653	Pompe à chaleur Alf�a Excellia HP A.I. Tri 17	14.377 €
090857	Préparateur ECS Mil�o+ 300 L	2.289 €

2. Régulateurs et accessoires

074231	Contrôle d'ambiance Navilink A59 NB (filaire ou batteries; radio)	149 €
074213	Contrôle d'ambiance Navilink A75 (filaire)	249 € #2
074214	Contrôle d'ambiance Navilink A78 (avec piles; radio)	322 €
074742	Kit Elec Mil�o+: résistance blindée de 1,7 kW pour Mil�o+ 300	186 € #1

3. Accessoires hydrauliques

073991	Kit ECS pour Split	311 €
500097	Kit 2 zones Alf�a HP Split (+ kit régulation externe)	1.812 € #1

4. Circuit frigorifique

809565	Liaisons frigorifiques KM15M 5/8"- 3/8"	221 €
809567	Liaisons frigorifiques KM17M 5/8"- 3/8"	296 € #1
809570	Liaisons frigorifiques KM110M 5/8"- 3/8"	347 €
809575	Liaisons frigorifiques KM125M 5/8"- 3/8"	724 €
809536	Support sol caoutchouc 600mm (2 pc)	183 € #1
523574	Kit anti-vibrations	21 € #1

Options

002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.	113 €
077060	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	444 €
077061	BT80 - Ballon tampon de 80 litres	500 €
075328	Kit rafraîchissement Alf�a	214 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

Les dessins sont illustratifs.

Exécution à réaliser dans les règles de l'art.

Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v  pg 14).

Alf  a Excellia HP A.I. Duo

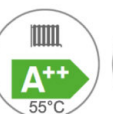


DESCRIPTION

Pompe à chaleur de type split avec production ECS

- Puissances de 15 à 17 kW (7/35)
- Modèles monophasés et triphasés 400 V
- Pilotable à distance via Cozytouch (en option)
- Réservoir de 190 litres
- A++(35  C)/A++(55  C) - ECS A

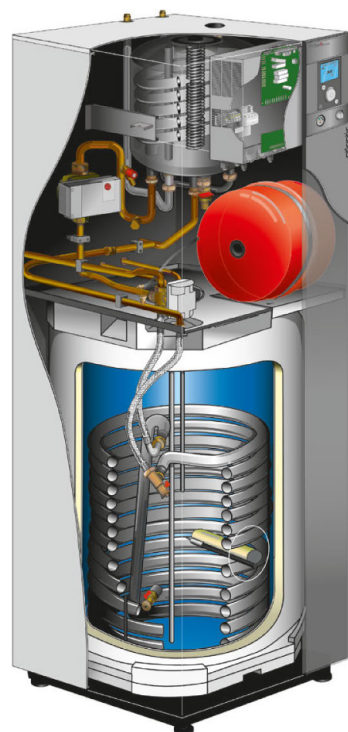
Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Référence Nom

526661	Alf��a Excellia HP A.I. Duo Mono 16	15.292 €
526662	Alf��a Excellia HP A.I. Duo Tri 15	15.945 €
526663	Alf��a Excellia HP A.I. Duo Tri 17	16.599 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 154)



ACCESOIRÉS

Référence Description

002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch	113 €
074231	Contrôle d'ambiance Navilink A59 NB (filaire ou batteries; radio)	149 €
074213	Contrôle d'ambiance Navilink A75 (filaire)	249 €
074214	Contrôle d'ambiance Navilink A78 (avec piles; radio)	322 €

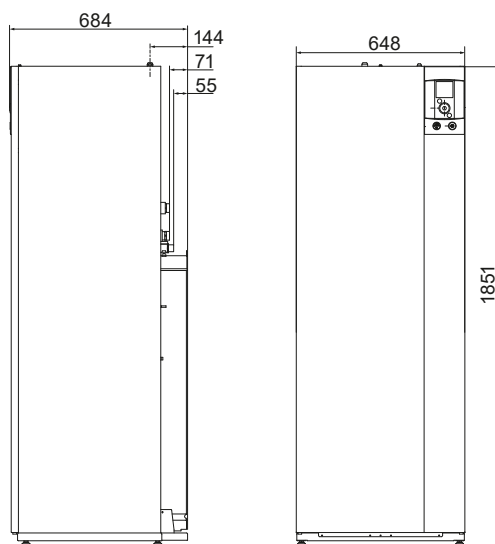
Cozytouch Bridge soumis à Recupel, Cat. 6.1

Thermostats soumis à Recupel et/ou Bebat (voir page 66)



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8

Les pompes à chaleur Alf  a disposent d'une cuve avec échangeur thermique coaxial immergé. L'échangeur a une capacité de 24 L d'eau, ce qui rend la pompe à chaleur extrêmement robuste, protégée de manière optimale contre toute contamination du système et toujours capable de dégivrer aussi efficacement.



Pompe à chaleur avec production ECS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		Alféo Excellia HP A.I. Duo Mono 16	Alféo Excellia HP A.I. Duo Tri 15	Alféo Excellia HP A.I. Duo Tri 17
Référence		526661	526662	526663
Capacité eau chaude sanitaire	L	190	190	190
Type de fonctionnement		Air/eau		
Puissance (7°C / 35°C)	kW	16 (6,59~22,93)	15 (6,63~22,7)	17 (6,78~24,27)
Puissance (-7°C / 35°C)	kW	14,5	13,2	15
Puissance (7°C / 55°C)	kW	14,5	13,2	15
Puissance (-7°C / 55°C)	kW	10,9	13,2	14,2
COP (7°C / 35°C)		4,15	4,33	4,15
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35
Température maximale d'exploitation	°C	60	60	60
Température de retour min	°C	8	8	8
Pression max de service (ECS)	bar	10	10	10
Pression max de service (primaire)	bar	3	3	3
Débit hydraulique minimum	L/h	600	600	600
Tension	V	230	400	400
Courant électrique nominal	A	17,2	6,43	7,4
Courant électrique maximum	A	28	14	14
Appoint électrique Chauffage	kW	6 (mono)	9 (Tri)	9 (Tri)
Appoint électrique ECS	kW	1,5	1,5	1,5
Consommation max unité extérieure	W	6300	6770	7400
Niveau sonore module hydraulique à 1m	dB(A)	37	37	37
Puissance acoustique module hydraulique (EN12102-1)	dB(A)	45	45	45
Niveau sonore unité extérieure à 5m	dB(A)	45	45	45
Puissance acoustique unité extérieure (EN12102-1)	dB(A)	67	67	67
Poids du module hydraulique (vide)	kg	166	166	166
Poids du module hydraulique (rempli)	kg	390	390	390
Poids unité extérieure	kg	137	138	138

ERP

Prated (35°C/55°C)	kW	16/14	17/16	18/17
Consommation en mode arrêt (Poff)	W	19	16	16
Consommation TO (Pto)	W	46	43	46
Consommation en mode stand-by (Psb)	W	23	19	19
Consommation CCH (Pcch)	W	0	0	0
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	%	163 / 125	164 / 130	161 / 130
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	kWh	8014 / 8757	8606 / 9915	9059 / 10232
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)		A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	%	109	109	109
Consommation annuelle en électricité pour le chauffage de l'eau	kWh	941	941	941
Profil de soutirage déclaré		L	L	L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A	A	A

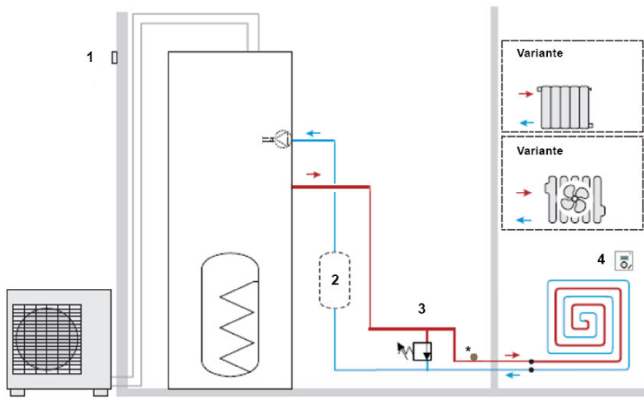
CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Diamètre tuyauterie gaz/liquide	Ø"	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8
Gaz réfrigérant		R410a	R410a	R410a
Charge fluide frigorigène	kg	3,8	3,8	3,8
Longueur tuyauterie min/max/max avec charge complémentaire	m	5 / 15 / 30	5 / 15 / 30	5 / 15 / 30
Dénivelé max.	m	15	15	15

CF-ACHPD01-Alf  a Excellia HP Duo A.I.- 1 zone

Circuits			
Direct	Mélangé	Sanitaire	Solaire
1	-	Alf��a Excellia Duo A.I.	-

Gestion d'un circuit de chauffage sol (ou radiateurs ou convecteurs basse température) par thermostat d'ambiance et sonde extérieure ainsi que d'une production ECS de 190L intégrée.



- Ballon ECS intégrée de 190 L
 - Installation simple
 - Utilisation simple avec le thermostat Navilink A59
 - Programmation intuitive
 - Puissance élevée avec des niveaux de bruit limités
- 1 Sonde extérieure
2 Ballon tampon
3 By-pass
4 Sonde d'ambiance

Note: Le volume et le débit minimum doivent être respectés:

- Ballon tampon obligatoire sur le retour de l'installation si le volume minimum pour la pompe à chaleur n'est pas atteint (voir notice)
- Un by-pass doit être placé afin d'assurer un débit minimum à travers la pompe à chaleur (par exemple lors de fermeture de circuits par des vannes de zone ou des robinets thermostatiques)

LÉGENDE

- # Quantité requise pour cette application.
- + Option. Apporte un surplus de confort et/ou de performance.
- * Aquastat de sécurité obligatoire en cas de circuit sol.

1. Produits finis

526661	Pompe à chaleur Alf��a Excellia HP A.I. Duo Mono 16	15.292 €
526662	Pompe à chaleur Alf��a Excellia HP Duo A.I. Tri 15	15.945 € #1
526663	Pompe à chaleur Alf��a Excellia HP Duo A.I. Tri 17	16.599 €

2. Régulateurs et accessoires

074231	Contrôle d'ambiance Navilink A59 NB (filaire ou batteries; radio)	149 €
074213	Contrôle d'ambiance Navilink A75 (filaire)	249 € #1
074214	Contrôle d'ambiance Navilink A78 (avec piles; radio)	322 €

3. Circuit frigorifique

809565	Liaisons frigorifiques KM1 5M 5/8"- 3/8"	221 €
809567	Liaisons frigorifiques KM1 7M 5/8"- 3/8"	296 €
809570	Liaisons frigorifiques KM1 10M 5/8"- 3/8"	347 €
809575	Liaisons frigorifiques KM1 25M 5/8"- 3/8"	724 €
809536	Support sol caoutchouc 600mm (2 pc)	183 € #1
523574	Kit anti-vibrations	21 € #1

Options

002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.	113 €
077060	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	444 €
077061	BT80 - Ballon tampon de 80 litres	500 €
075526	Kit hydraulique duo sortie haute - 1 circuit chauffage (+ECS)	347 €
075328	Kit rafraîchissement Alf��a	214 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

Les dessins sont illustratifs.

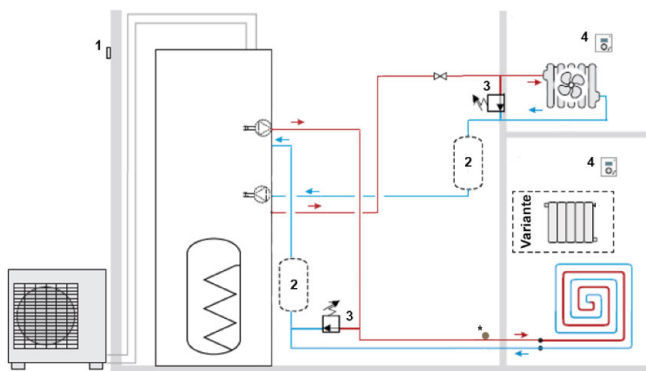
Ex  ecution   t   er dans les règles de l'art.

Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v   pg 14).

CF-ACHPD02-Alf   Excellia HP Duo A.I.- 2 zones

Circuits			
Direct	Mélangé	Sanitaire	Solaire
1	1	Alf�� Excellia Duo A.I.	-

Gestion de 2 circuits de chauffage (sol ou radiateurs et convecteurs basse température) par 2 thermostats d'ambiance et sonde extérieure ainsi que d'une production ECS de 190L intégrée.



- Ballon ECS intégré de 190 L
- Installation simple
- Utilisation simple avec le thermostat Navilink A59
- Programmation intuitive
- Puissance élevée avec des niveaux de bruit limités

1 Sonde extérieure
2 Ballon tampon
3 By-pass
4 Sonde d'ambiance
5 Clapet anti-retour

Note: Le volume et le débit minimum doivent être respectés:

- Ballon tampon obligatoire sur le retour de l'installation si le volume minimum pour la pompe à chaleur n'est pas atteint (voir notice)
- Un by-pass doit être placé afin d'assurer un débit minimum à travers la pompe à chaleur (par exemple lors de fermeture de circuits par des vannes de zone ou des robinets thermostatiques)

LÉGENDE

- # Quantité requise pour cette application.
- + Option. Apporte un surplus de confort et/ou de performance.
- * Aquastat de sécurité obligatoire en cas de circuit sol.

1. Produits finis

526661	Pompe à chaleur Alf�� Excellia HP A.I. Duo Mono 16	15.292 €
526662	Pompe à chaleur Alf�� Excellia HP Duo A.I. Tri 15	15.945 € #1
526663	Pompe à chaleur Alf�� Excellia HP Duo A.I. Tri 17	16.599 €

2. Régulateurs et accessoires

074231	Contrôle d'ambiance Navilink A59 NB (filaire ou batteries; radio)	149 €
074213	Contrôle d'ambiance Navilink A75 (filaire)	249 € #2
074214	Contrôle d'ambiance Navilink A78 (avec piles; radio)	322 €

3. Accessoires hydrauliques

500098	Kit 2 zones Alf�� HP Split Duo (+ kit régulation externe)	1.547 € #1
--------	--	-------------------

4. Circuit frigorifique

809565	Liaisons frigorifiques KM15M 5/8"- 3/8"	221 €
809567	Liaisons frigorifiques KM17M 5/8"- 3/8"	296 €
809570	Liaisons frigorifiques KM110M 5/8"- 3/8"	347 €
809575	Liaisons frigorifiques KM125M 5/8"- 3/8"	724 €
809536	Support sol caoutchouc 600mm (2 pc)	183 € #1
523574	Kit anti-vibrations	21 € #1

Options

002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.	113 €
077060	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	444 €
077061	BT80 - Ballon tampon de 80 litres	500 €
075522	Kit hydraulique duo sortie haute - 2 circuits chauffage (+ECS)	464 €
075328	Kit rafraîchissement Alf��	214 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

Les dessins sont illustratifs.

Ex  ecution   t   er dans les règles de l'art.

Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v   pg 14).

PANAMA ACCESS

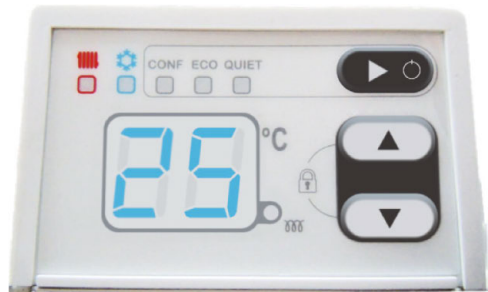


DESCRIPTION

Ventilo-convecteur dynamique

- 650W/45°C - 950W/55°C
- Monophasé 230V
- Idéal en rénovation

Garantie 2 ans



Référence Nom

080480	PANAMA ACCESS 500	887 €
080484	PANAMA ACCESS 1000	1.036 €



RADIATEUR DYNAMIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES	UNITÉ	PANAMA ACCESS 500		PANAMA ACCESS 1000	
		QUIET*	MAXI	QUIET*	MAXI
REF		080480		080484	
Tension d'alimentation	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50		230 / 1 / 50	
Classe d'isolation électrique		II		II	
Raccordement hydraulique		2 raccords mâles 1/2"		2 raccords mâles 1/2"	
Contenance en eau	L	0,5		0,8	
Raccordement des condensats		Ø 16 mm intérieur		Ø 16 mm intérieur	
55° C / 45° C					
Puissance totale	W	1020	1 400	2 010	2 780
Température d'entrée d'air	°C	20		20	
Débit d'eau	L/h	120		240	
Perte de charge sur l'eau	kPa	5,0		13,3	
45° C / 40° C					
Puissance totale	W	700	954	1 300	1 905
Température d'entrée d'air	°C	20		20	
Débit d'eau	L/h	166		331	
Perte de charge sur l'eau	kPa	7,4		24,4	
35° C / 30° C					
Puissance totale	W	370	507	700	1 025
Température d'entrée d'air	°C	20		20	
Débit d'eau	L/h	88		178	
Perte de charge sur l'eau	kPa	4,1		10,4	
7° C / 12° C					
Puissance totale	W	480	780	703	1 520
Puissance sensible	W	400	640	550	1 220
Température d'entrée d'air (sec/humidité)	°C / %	27°C / 50%		27°C / 50%	
Débit d'eau	L/h	136		264	
Perte de charge sur l'eau	kPa	6,0		17,2	
ÉLECTRIQUE					
Consommation ventilateur (Vmini / Vwinter / Vmax)	W	3,2 / 5,4 / 10,2		4,2 / 9 / 17,2	
Appoint embarqué ⁽¹⁾	W	190		290	
ACOUSTIQUE					
Puissance	dB(A)	37	42	37	43
Pression ⁽²⁾	dB(A)	23	29	23	31
AÉRAULIQUE					
Débit d'air	m ³ /h	150		290	
CARACTÉRISTIQUES					
Hauteur	mm	678		678	
Largeur	mm	635		920	
Profondeur	mm	178		178	
Hauteur installation	mm	150		150	
Poids net/emballé	kg	13,5 / 14,5		18,5 / 19,5	

*Pour un confort optimisé, Atlantic recommande l'utilisation du mode Quiet pour les applications chambres à coucher.

(1) Puissance électrique de la façade chauffante. (2) Pression acoustique mesurée à 1,5 m de l'appareil.

POMPES À CHALEUR

REF	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ PAC							PRIX BRUT
		ALFÉA EXTENSA S	ALFÉA EXCELLIA S	ALFÉA EXCELLIA HP A.I.	ALFÉA EXTENSA S DUO	ALFÉA EXCELLIA S DUO	ALFÉA EXCELLIA DUO HP A.I.	ALFÉA EXTENSA S COMBI	

THERMOSTATS & SONDES INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR									
074501	CONTRÔLE D'AMBIANCE NAVILINK 105 (filaire) Soumis à Recupel, Cat. 5.13 (voir page 152)	•	•		•	•		•	150 €
074902	CONTRÔLE D'AMBIANCE NAVILINK 225 Connect (filaire, radio) Soumis à Recupel, Cat. 5.13 (voir page 152)	•	•		•	•		•	180 €
074903	CONTRÔLE D'AMBIANCE NAVILINK 228 Radio-Connect (piles, radio) Soumis à Recupel, Cat. 5.13 (voir page 152) Comportant 4 piles LR03 (voir page 152)	•	•		•	•		•	182 €
074231	CONTRÔLE D'AMBIANCE NAVILINK A59 NB (filaire ou batteries; radio) Soumis à Recupel, Cat. 5.13 (voir page 152) Comportant 2 piles LR03 (voir page 152)			•			•		149 €
074213	CONTRÔLE D'AMBIANCE - NAVILINK A75 (filaire) Soumis à Recupel, Cat. 5.13 (voir page 152)			•			•		249 €
074214	CONTRÔLE D'AMBIANCE - NAVILINK A78 (piles; radio) Soumis à Recupel, Cat. 5.13 (voir page 152) Comportant 2 piles LR06 (voir page 152)			•			•		322 €
074203	Sonde extérieure filaire	•	•		•	•		•	35 €

CONNECTIVITÉ									
002449	Bridge Cozytouch - Bridge pour établir une connection entre les produits ATLANTIC connecté et un smartphone Soumis à Recupel, Cat. 6.1 (voir page 152)			•			•		113 €

PECS									
090857	Miléo + 300 - ballon ECS Échangeur 3,5 m ² , anode magnésium, PAC ≥ 6 kW	•	•	•				Incl.	2.289 €
074742	Kit Elec Miléo + 1,7 kW Résistance blindée pour Miléo+ 300	•	•	•				Incl.	186 €
245320	HRS 500 - VS MECANIQUE - CUVE - Sans résistance - Jacquette comprise		•	•					2.949 €
947085	Kit Elec HRS 500 3,3 kW Résistance blindée pour HRS 500		•	•					265 €

OPTIONS ET ACCESSOIRES

REF	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ PAC							PRIX BRUT
		ALFÉA EXTENSA S	ALFÉA EXCELLIA S	ALFÉA EXCELLIA HP A.I.	ALFÉA EXTENSA DUO	ALFÉA EXCELLIA DUO	ALFÉA EXCELLIA DUO HP A.I.	ALFÉA EXTENSA COMBI	

KIT EAU CHAUDE SANITAIRE									
073991	Kit ECS			•					311 €
074873	Kit ECS Solo	•	•					Incl.	180 €
075122	Kit expansion sanitaire						•		395 €
074877	Kit expansion sanitaire				•	•			395 €
074876	Kit bouclage ECS				•	•			80 €

KIT 2 ZONES									
520270	Kit 2 zones (+ kit ext régul)				•	•			950 €
520260	Kit 2 zones (+ kit ext régul)	•	•					•	950 €
500098	Kit 2 zones Excellia HP Duo (+kit ext regul)						•		1.547 €
500097	Kit 2 zones Excellia HP (+kit ext régul)			•					1.812 €

KIT RELÈVE CHAUDIÈRE									
074993	RELÈVE - CHAUDIÈRE Kit relève Solo	•	•					•	285 €
074995	RELÈVE - CHAUDIÈRE Kit relève Duo				•	•			285 €
072887	RELÈVE - CHAUDIÈRE Kit relève Excellia HP (Duo)			•			•		333 €
073957	RELÈVE - CHAUDIÈRE Bouteille de découplage	•	•	•	•	•	•	•	1.089 €

POMPES À CHALEUR

REF	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ PAC							PRIX BRUT
		ALFÉA EXTENSA S	ALFÉA EXCELLIA S	ALFÉA EXCELLIA HP A.I.	ALFÉA EXTENSA S DUO	ALFÉA EXCELLIA S DUO	ALFÉA EXCELLIA DUO HP A.I.	ALFÉA EXTENSA S COMBI	
FROID									
075328	Kit rafraîchissement Alféa Excellia HP			•			•		214 €
520271	Kit rafraîchissement Alfea Extensa S	•			•			•	250 €
APPOINTS									
075327	Kit relais appoint 3 kW - 230V mono	•			•			•	42 €
SUPPORT UNITÉ EXTÉRIEURE									
523574	Jeu supports antivibratiles (par 4)	•		•	•		•	•	21 €
809536	Supports sol caoutchouc 600mm (par 2)	•	•	•	•	•	•	•	183 €
809532	Support sol 450 mm (par 2)	•			•			•	29 €
809540	Bouchons de finitions (par 4)	•			•			•	13 €
875033	Support mural ⁽⁵⁾ 560 mm (par 2) ≤ 10kW	•			•			•	64 €
DIVERS									
809644	Traceur fond de bac	•	•		•	•		•	138 €
074994	Kit pompe secondaire pour gros débit ⁽⁶⁾	•	•		•	•		•	774 €
074077	Kit gros débit Classe A ⁽⁶⁾			•			•		1.064 €
075097	Kit 2 circuits découplés (+kit ext regul)	•	•		•	•		•	795 €
074872	Kit extension régulation	•	•		•	•		•	92 €

OPTIONS ET ACCESSOIRES

REF	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ PAC							PRIX BRUT	
		ALFÉA EXTENSA S	ALFÉA EXCELLIA S	ALFÉA EXCELLIA HP A.I.	ALFÉA EXTENSA S DUO	ALFÉA EXTENSA S DUO	ALFÉA EXCELLIA DUO HP A.I.	ALFÉA EXTENSA S COMBI		
077059	BT 30 - Ballon de 30L 4 raccords 6/4" F ⁽⁷⁾	•	•	•	•	•	•	•	333 €	
077060	BT 50 - Ballon de 50L 4 raccords 6/4" F ⁽⁷⁾	•	•	•	•	•	•	•	444 €	
077061	BT 80 - Ballon de 80L 4 raccords 6/4" F ⁽⁷⁾	•	•	•	•	•	•	•	500 €	
700433	BT 200 - Ballon de 200L ⁽⁷⁾	•	•	•	•	•	•	•	885 €	
700434	BT 300 - Ballon de 300L ⁽⁷⁾	•	•	•	•	•	•	•	1.130 €	
074049	Bac à condensat Alfea Extensa S	5-8			3-8			6-8	281 €	
074862	Bac à condensat Alfea Excellia S		•			•			208 €	
072888	Bac à condensat Alféo Excellia HP			•			•		284 €	

LIAISONS										
809157	Liaisons frigo KM1 7M 1/2"- 1/4"	5-8	•		3-8	•		6-8	231 €	
809160	Liaisons frigo KM1 10M 1/2"- 1/4"	5-8	•		3-8	•		6-8	296 €	
809165	Liaisons frigo KM1 25M 1/2"- 1/4"	5-8	•		3-8	•		6-8	563 €	
809567	Liaisons frigo KM1 7M 5/8"- 3/8"	10		•	10		•	10	296 €	
809570	Liaisons frigo KM1 10M 5/8"- 3/8"	10		•	10		•	10	347 €	
809575	Liaisons frigo KM1 25M 5/8"- 3/8"	10		•	10		•	10	724 €	

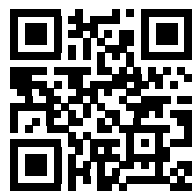
(5) Il appartient à l'installateur de s'assurer que le support mural ne sera pas installé dans des conditions susceptibles de transmettre des vibrations, la position au sol étant à privilégier

(6) Pas en association avec le kit 2 zones

(7) Si le volume d'eau du circuit est inférieur au volume minimum de la PAC (voir notice)

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES

NOUVEAU



Modèle	L / XL	L / XL
Température	Jusqu'à 62°C	Jusqu'à 62°C
Classe énergétique	A+	A+
Capacité	200 & 270 L	200, 240 & 270 L
Application	 	
Cozytouch connected		
Protection		
Résistance électrique	1,2 kW Blindée acier inoxydable	1,2 kW Blindée acier inoxydable

COMPATIBILITÉ PRODUIT

Chaudière		✓
Panneaux photovoltaïques	✓	✓
Panneaux solaires thermiques		✓

p. 74

p. 74

Accessoires chauffe-eau thermodynamiques : v° page 82

NOUVEAU

M/L

Calypso V5 VM

Jusqu'à
62°CA⁺

100 & 150 L

1,2 kW
Blindée acier inoxydable

L/XL

Calypso Split V3

Jusqu'à
55°CA⁺

150, 200 & 270 L

1,8 kW
Blindée

XXL

Galaxi 450

Jusqu'à
65°CA⁺

450 L



—

MAGNESIUM

2 x 2 kW
Blindée

✓

✓

✓

✓

p. 76

p. 78

p. 80

Pourquoi choisir un contrat d'entretien Atlantic ?

Intéressé par un contrat d'entretien?
Envoyez un e-mail à **services.be@groupe-atlantic.com**

Vous venez de faire installer des produits Atlantic, nous vous en remercions et vous souhaitez la bienvenue dans notre univers de services

En effet, parce qu'il y a une vie après l'installation de vos appareils, Atlantic vous propose de souscrire un contrat d'entretien adapté à vos besoins. En choisissant un contrat auprès de notre société, vous bénéficiez de tous les avantages et de l'expertise d'un service technique constructeur.

L'assurance d'une bonne performance

Des appareils bien entretenus sont des appareils qui fonctionneront longtemps. En effet, les faire entretenir par un spécialiste Atlantic vous garantit un réglage minutieux et un rendement optimum de vos appareils. Par ce contrat, nous nous engageons à réaliser une visite d'entretien annuelle afin d'optimiser la performance de vos produits.

Efficacité d'un service constructeur

Vous bénéficiez de la présence d'une équipe d'experts formés à nos produits. Nous faire confiance, c'est vous garantir la disponibilité de nos pièces détachées.

Aide au respect de l'environnement

Dans une démarche de protection de l'environnement, nous nous engageons à récupérer les fluides frigorigènes et à les recycler, pour les produits concernés.



Que comprend le contrat d'entretien pour votre chauffe-eau thermodynamique ?

CLASSIC

Ce contrat vous couvre pendant 5 ans.
Il se renouvelle ensuite automatiquement chaque année.
(Il est possible de résilier le contrat après 5 ans. Il suffit d'en faire la demande au plus tard 3 mois avant la date d'échéance).



Peut être souscrit à tout moment.
(pour les contrats d'entretien conclus 12 mois après la mise en service, une intervention préalable payante est effectuée par nos soins)



SPLIT + sur air extrait / monobloc
Visite annuelle comprenant :

- Vérification de l'installation de l'appareil
- Nettoyage de l'entrée d'air (uniquement de l'appareil, pas des gaines)
- Nettoyage du bac à condensats
- Nettoyage de l'évaporateur
- Mesure des valeurs opérationnelles
- Vérification du ratio nombre d'heures de l'appoint électrique vs PAC
- Vérification du serrage des connexions électriques
- En cas d'appoint de réfrigérant, celui-ci sera facturé au prix du marché



Une panne totale vous donne droit à une intervention prioritaire

- pendant les jours ouvrables (8h - 17h)
- pour un forfait de 215 € (1h et déplacement inclus)
- les heures de travail supplémentaires seront facturées au tarif en vigueur.



TARIF ANNUEL CONTRAT CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

215 €

- Contrat uniquement valable en Belgique.
- Les prix susmentionnés sont soumis à l'indexation et doivent être majorés de la TVA à 6 % ou 21 % applicable, selon que votre habitation répond ou non aux conditions permettant de bénéficier de la TVA pour la rénovation d'une habitation existante.

* Après réception de la demande d'intervention complète, uniquement durant les jours ouvrables

EXPLORER V5



DESCRIPTION

Chauss-eau thermodynamique de type monobloc

- Monobloc vertical sur socle de 200, 240 ou 270L
- Technologie anti-corrosion ACI hybride pour une durée de vie prolongée
- Caractéristiques techniques et acoustiques améliorées
- Liquide frigo R290
- Adaptation intelligente de la production d'eau chaude selon le rythme de vie du foyer
- Différents modes: AUTO, ECO, BOOST et MANUEL
- Interface digitale intuitive
- Bouches orientables en accessoire de série pour une installation plus facile
- Pilotage à distance via l'application Atlantic Cozytouch (Le bridge n'est pas nécessaire)
- Raccordement possible à des panneaux photovoltaïques et à un gestionnaire d'énergie
- Classe énergétique A+

Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Eligible aux primes régionales selon conditions de revenus



Waterdrop
IHM

Référence Nom

886115	Explorer V5 VS 200L	2.235 €
886116	Explorer V5 VS 270L	2.637 €
886121	Explorer V5 VS 200L Coil	2.335 €
886128	Explorer V5 VS 240L Coil	2.536 €
886122	Explorer V5 VS 270L Coil	2.737 €

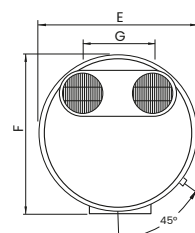
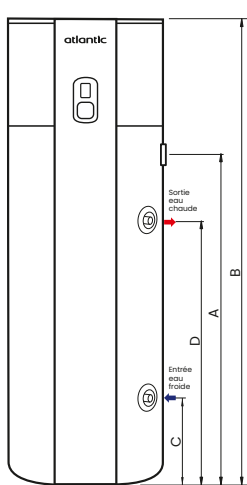
Produits soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 154)

ACCESOIRS

Référence Description

009234	Bac de récupération	181 €
--------	---------------------	-------

Mise en service possible, prix sur demande.



	A	B	C	D	E	F	G
200L	1190	1716	306	963	600	651	280
200L Coil	1190	1716	451	963	600	651	280
240L Coil	1380	1906	451	1153	600	651	280
270L	1530	2056	306	1303	600	651	280
270L Coil	1530	2056	451	1303	600	651	280



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8



009234

Vous trouverez la liste des accessoires de gainage en page 83

Chauffe-eau thermodynamique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		EXPLORER V5 VS 200L	EXPLORER V5 VS 200L Coil	EXPLORER V5 VS 240L Coil	EXPLORER V5 VS 270L	EXPLORER V5 VS 270L Coil
Référence		886 115	886 121	886 128	886 116	886 122
Finition sanitaire				Émaillé		
Montage				Pose au sol		
Capacité de la cuve	L	200	190	230	270	260
Puissance maximale totale absorbée	W			1800		
Puissance maximale absorbée par la pompe à chaleur	W			600		
COP à 7°C (EN 16147)		3,18	3,12	3,46	3,35	3,20
Résistance électrique	kW			1,2		
Type de résistance				Blindée inox		
Tension	V			230		
Protection IP				X1B		
Anode de protection		✓	✓	✓	✓	✓
Protection corrosion				ACI Hybride		
Cozytouch ready		✓	✓	✓	✓	✓
Avec thermomètre		✓	✓	✓	✓	✓
Raccordement sanitaire	Ø"	3/4" M	3/4" M	3/4" M	3/4" M	3/4" M
Raccordement serpentin	Ø"	-	1" F	1" F	-	1" F
Surface de chauffe serpentin	m²	-			-	
Température maximale d'exploitation	°C			62		
Température maximum PAC	°C			62		
Plage de fonctionnement t° ext.	°C			-5 / 43		
Pression max de service (ECS)	bar			8		
Dim. - Hauteur (hors conn.)	mm	1716		1906		2056
Dim. - Largeur ou diamètre (hors conn.)	mm	600		600		600
Dim. - Profondeur (hors conn.)	mm	651		651		651
Connexion air	Ø mm			160		
Poids à vide	kg	85	90	100	105	110
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur	dB			47		
Gaz réfrigérant				R290		
Charge fluide frigorigène	kg			0,15		
Temps de chauffe à 7°C (EN 16147)		7h42	7h53	9h24	10h31	10h01
Constante de refroidissement	kWh/24h					
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	%	132 (Ext. air)	129 (Ext. air)	144 (Ext. air)	137 (Ext. air)	132 (Ext. air)
Profil de soutirage déclaré	L		L	XL	XL	XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	A+		A+	A+	A+	A+
Volume disponible ECS à 40°C à 7°C	L	273	273	331	367	358



CALYPSO V5 VM



DESCRIPTION

Chappe-eau thermodynamique mural vertical de type monobloc

- Volume de 100 ou 150L
- Pose murale verticale
- Liquide frigo R290
- Classe énergétique A+
- Technologie anti-corrosion ACI hybride pour une durée de vie prolongée
- Adaptation intelligente de la production d'eau chaude selon le rythme de vie du foyer
- Pilotage à distance via l'application Atlantic Cozytouch (Le bridge n'est pas nécessaire)
- Raccordement possible à des panneaux photovoltaïques et à un gestionnaire d'énergie
- Interface digitale intuitive

Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Référence Nom

864048	Calypso V5 VM 100L	1.850 €
874051	Calypso V5 VM 150L	1.950 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 154)

Eligible aux primes régionales selon conditions de revenus

ACCESOIRES

Référence

Description

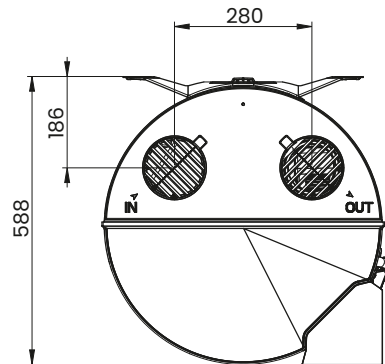
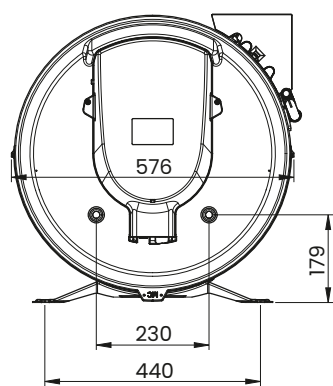
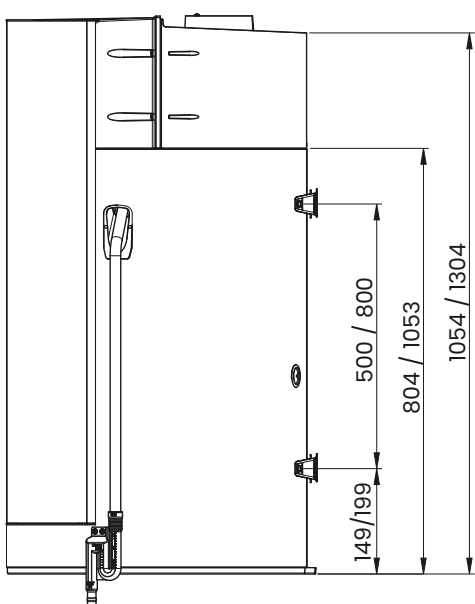
009234	Bac de récupération	181 €
464073	Accessoire adaptateur ventouse individuel pour Calypso VM	111 €
341061	Ventouse horizontale Ø 80/125	135 €

Mise en service possible, prix sur demande.



009234

Vous trouverez la liste des accessoires de gainage en page 82



Chauffe-eau thermodynamique mural

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		CALYPSO V5 VM 100L	CALYPSO V5 VM 150L
Référence		864 048	874 051
Finition sanitaire		Émaillé	
Montage		Mural	
Pose verticale		✓	✓
Capacité de la cuve	L	107,1	156,5
Puissance maximale totale absorbée	W	1500	
COP à 7°C (EN 16147)		2,71	3,19
Résistance électrique	kW	1,2	
Type de résistance		Blindée inox	
Tension	V	230	
Protection IP		X4B	
Cozytouch ready		✓	✓
Anode de protection		✓	✓
Protection corrosion		ACI Hybride	
Raccordement sanitaire	Ø"	3/4" M	
Température maximale d'exploitation	°C	62	
Température maximum PAC	°C	62	
Avec thermomètre		✓	✓
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-5 / 43	
Pression max de service (ECS)	bar	8	
Dim. - Hauteur (hors conn.)	mm	1054	1304
Dim. - Largeur ou diamètre (hors conn.)	mm	576	576
Dim. - Profondeur (hors conn.)	mm	588	588
Connexion air	Ømm	125	
Poids à vide	kg	57	61
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur	dB	37	
Gaz réfrigérant		R290	
Charge fluide frigorigène	kg	0,135	0,145
Temps de chauffe (EN16147)		8h08	11h41
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	%	(Ext. air)	(Ext. air)
Profil de soutirage déclaré		M	L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A+	A+
Volume disponible ECS à 40°C à 7°C	L	131	201



Plus d'infos sur la
technologie
Cozytouch en page 8

CALYPSO CONNECTÉ SPLIT INVERTER

DESCRIPTION

Chauffe-eau thermodynamique vertical de type split

- Unité intérieure de 150, 200 ou 270L
- Chauffe-eau thermodynamique Version Split
- Classe énergétique A+
- Faible niveau sonore (50 dB) pour l'installation dans les pièces à vivre
- Raccordement photovoltaïque pour bénéficier d'une énergie solaire gratuite
- Conçu pour être installé dans des zones où la température varie de -15°C à 37°C
- Connectivité Wi-Fi et pilotage à distance
- Interface numérique ergonomique avec les modes ABSENCE, MANUEL et ECO+ pour s'adapter à vos besoins en eau chaude

Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Entre en ligne de compte pour les primes régionales

Référence Nom

232518	CALYPSO CONNECTÉ SPLIT INVERTER VM 150L	1.995 €
232519	CALYPSO CONNECTÉ SPLIT INVERTER VM 200L	2.215 €
232520	CALYPSO CONNECTÉ SPLIT INVERTER VS 270L	2.625 €
232002	CALYPSO CONNECTÉ SPLIT INVERTER EXT UNIT	925 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4

Unité ext. soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 154)

Les unités int. comprennent 1 pile NiMH (voir page 154)

ACCESOIRES

Référence Description

009234	Bac de récupération	181 €
700012	Mise en service Calypso (prix net)	260 €

Accessoires pour Split: voir page 83



Interface digitale intuitive avec modes ABSENCE, MANUEL et ECO+ pour s'adapter aux besoins en eau chaude



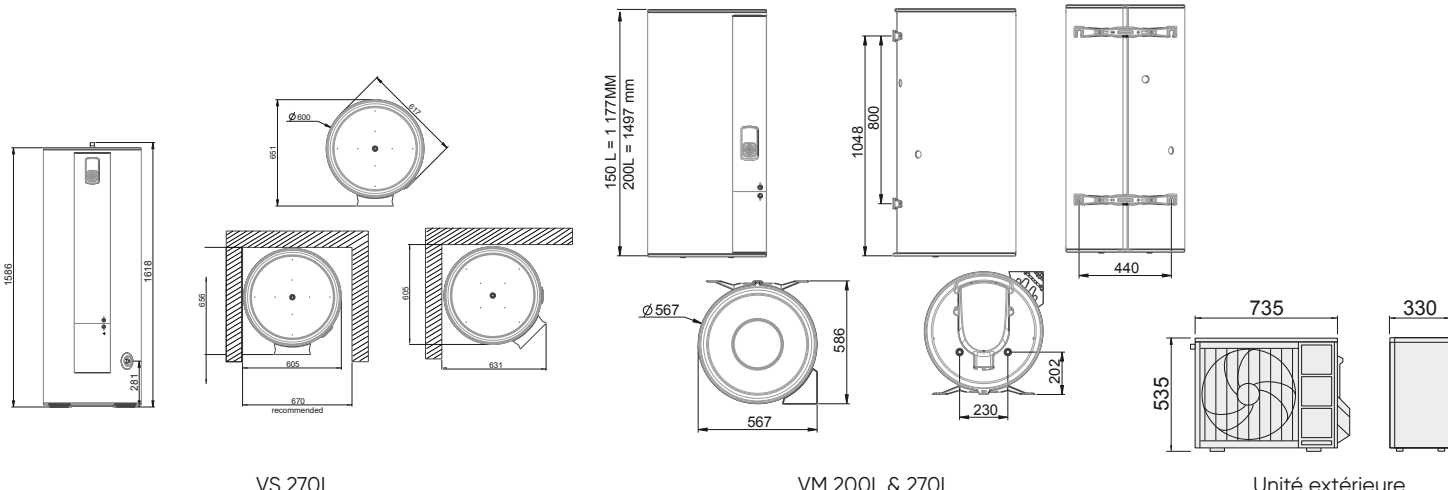
009234



Chauffe-eau thermodynamique split

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type	CALYPSO CONNECTÉ SPLIT INVERTER VM 150L	CALYPSO CONNECTÉ SPLIT INVERTER VM 200L	CALYPSO CONNECTÉ SPLIT INVERTER VS 270L	CALYPSO CONNECTÉ SPLIT INVERTER (Ext. Unit)
Référence	232518	232519	232520	232002
Finition sanitaire	Emaillé	Emaillé	Emaillé	-
Montage	Mural	Mural	Pose au sol	Pose au sol
Pose verticale	✓	✓	✓	-
Capacité totale	L 150	200	270	-
Puissance totale maxi absorbée	W 3250	3250	3250	1450
COP à 7°C (EN 16147)	3,09	3,07	3,37	-
Puissanec résistance	W 1800	1800	1800	-
Type de résistance	Blindé inox	Blindé inox	Blindé inox	-
Tension	V 230	230	230	230
Cozytouch ready	✓	✓	✓	✗
Anode de protection	✓	✓	✓	✗
Protection corrosion	ACI Hybride	ACI Hybride	ACI Hybride	
Raccordement sanitaire	Ø" 3/4 M	3/4 M	3/4 M	
Température maximum PAC	°C 55	55	55	-
Plage de fonctionnement t° ext.	°C -15 / 37	-15 / 37	-15 / 37	
Pression max de service (ECS)	bar 6	6	6	-
Dim. - Hauteur	mm 1177	1497	1586	535
Dim. - Largeur ou diamètre	mm 567	567	617	735
Dim. - Profondeur	mm 586	586	651	330
Poids à vide	kg 53	63	73	24
Type de fonctionnement	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur	dB -	-	-	50
Gaz réfrigérant	R32	R32	R32	R32
Charge fluide frigorigène	kg			0,85
Raccordement liaison frigorifique	Ø"	3/8 & 1/4, type flare		
Temps de chauffe (EN16147)		2 h 22	2 h 59	3 h 46
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	% 127	126	138	-
Profil de soutirage déclaré	L	L	XL	-
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	A+	A+	A+	-
Volume disponible ECS à 40°C à 7°C	L 235	303	417	-



VS 270L

VM 200L & 270L

Unité extérieure

GALAXI 450L



DESCRIPTION

Chauffe-eau thermodynamique de type monobloc

- Ballon de 450L
- Sur socle
- Chauffe-eau thermodynamique Monobloc
- Protection Anode Magnésium
- Résistance blindée 2x2kW
- Classe énergétique A+
- Connexion possible avec panneaux photovoltaïques
- Echangeur spirale en plus
- Connexion possible avec chaudière ou panneaux thermiques

Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)

A+



Référence Nom

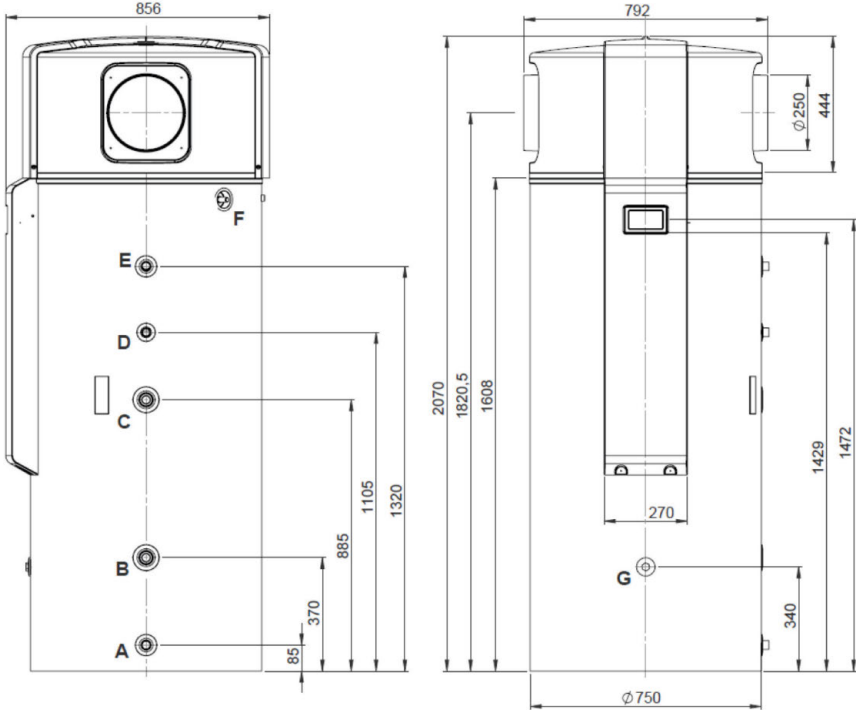
090801 GALAXI 450L

7.136 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4 (voir page 154)

Mise en service possible, prix sur demande.

Entre en ligne de compte pour les primes régionales



Chauffe-eau thermodynamique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type	GALAXI 450L	
Référence		090801
Montage		Pose au sol
Pose verticale		✓
Finition sanitaire		Émaillé
Capacité totale	L	450
Puissance	W	3830
Puissance électrique consommée	W	980
COP à 7°C (EN 16147)		3,7
Résistance électrique	kW	2 x 2,0
Type de résistance		Blindée
Tension	V	230/400
Protection IP		IP21
Anode de protection		✓
Protection corrosion		Magnesium
Raccordement sanitaire	Ø"	1
Raccordement serpentin	Ø"	1
Surface de chauffe serpentin	m ²	1,76
Température maximale d'exploitation	°C	65
Température maximum PAC	°C	55
Avec thermomètre		✓
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-7 / 35
Pression max de service (ECS)	bar	10
Dim. - Hauteur (hors conn.)	mm	2070
Dim. - Largeur ou diamètre (hors conn.)	mm	794
Dim. - Profondeur (hors conn.)	mm	794
Connexion air	Ømm	200 or 250
Poids à vide	kg	240
Type de fonctionnement		On/Off
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur	dB	65
Gaz réfrigérant		R134a
Temps de chauffe (EN16147)		5h25
Constante de refroidissement	kWh/24h	0,72
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	%	156 (Ext. air)
Profil de soutirage déclaré		XXL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A+
Volume disponible ECS à 40°C à 7°C	L	576

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES

CALYPSO V5 VM

Accessoires de gainage entrée et/ou sortie d'air Ø 125mm

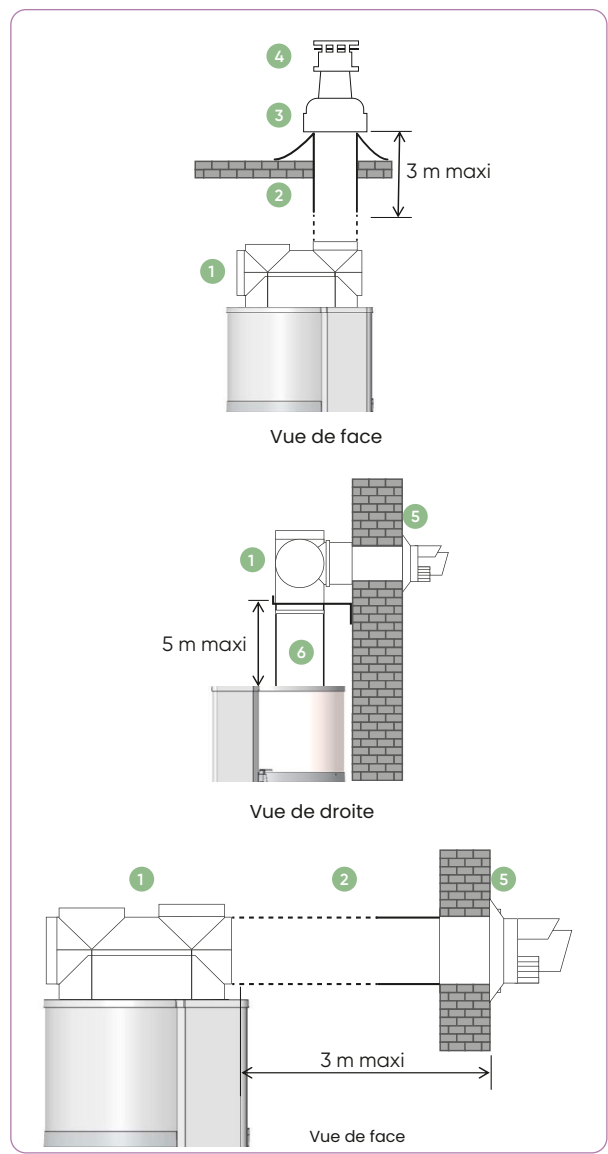
464057	Entrée/ Sortie d'air murale PVC - Ø 125mm	59 €	
464059	Gaine PEHD longueur 2 m - Ø 125mm	95 €	
464060	Coude PEHD 90° - Ø 125mm	41 €	
464061	Conduit semi rigide calorifugé 2m - Ø 125mm	75 €	
464058	Raccord mâle/mâle avec joints - Ø 125mm	14 €	
464073	Accessoire adaptateur ventouse individuel	111 €	
464055	Chapeau de toiture couleur tuile - Ø 125mm	96 €	
464056	Chapeau de toiture couleur ardoise - Ø 125mm	96 €	

Accessoires et recommandations pour un gainage ventouse Ø 80/125

		Code	Prix
1	Adaptateur ventouse	464073	111 €
2	Rallonge 1 m, Ø 80/125	341062	77 €

	Sortie de toiture	Code	Prix
	Solin noir toit de tuile 20° - 45°	341057	64 €
3	Solin plomb teinté ocre 25° - 45°	341058	64 €
	Solin noir toit plat	341059	64 €
4	Ventouse verticale Ø 80/125 terminal noir	341053	186 €
	Ventouse verticale Ø 80/125 terminal ocre	341054	186 €

	Sortie murale	Code	Prix
5	Ventouse horizontale Ø 80/125	341061	135 €
6	Gaine PEHD Ø 125	464059	95 €
En option	Grille de protection terminal ventouse	341066	150 €



ACCESOIRES

CALYPSO CONNECTÉ SPLIT INVERTER**LIAISONS FRIGORIFIQUES**

809057	Liaison Frigorifique 7M 3/8" - 1/4"	167 €	
809060	Liaison Frigorifique 10M 3/8" - 1/4"	232 €	
809061	Liaison Frigorifique 25M 3/8" - 1/4"	350 €	

ACCESOIRES EN OPTION

809531	Supports sol caoutchouc noir pour unité extérieure (par 2)	142 €	
809532	Support sol (à poser sur dalle en béton), en pvc blanc, livrés par 2, avec visserie	29 €	
009243	Trépied universel Hauteur 555mm	46 €	
875032	Support mural pour unité extérieure 400 x 465 x 780	55 €	
809538	Supports (x4) sol réglable pour sol irrégulier	65 €	
809540	Bouchons de finition (x4) à placer au bout de chaque support	13 €	

EXPLORER V5**Accessoires de gainage entrée et/ou sortie d'air Ø 160mm**

533159	Entrée/ Sortie d'air murale - Ø 160 mm Grille 190 x 190mm - longueur réglable de 250 à 430 mm	61 €	
464043	Entrée/ Sortie d'air murale - PVC - beige - Ø 160 mm	65 €	
523306	Conduit semi-rigide calorifugé 2m - Ø 160 mm	93 €	
423014	Gaine PEHD longueur 1,4 m - Ø 160 mm	67 €	
423015	Coude PEHD 90° - Ø 160 mm	47 €	
529353	Raccord mâle/mâle avec joints - Ø 160mm	14 €	
422962	Chapeau de toiture couleur tuile - Ø 160mm	96 €	
422963	Chapeau d'air toiture couleur ardoise - Ø 160mm	96 €	

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES



Modèle	XXS	XXS / S / M
Température	65 °C	65 °C
Classe énergétique	A B	A B C
Capacité	10 - 15 L	10 - 50 L
Application	NEW RÉNO	NEW RÉNO
Cozytouch connected	-	-
Protection	MAGNESIUM	MAGNESIUM
Résistance électrique	1,6 kW - 2 kW Blindée	1,6 kW - 2 kW Blindée

p. 88

p. 90

MARCHÉ PRO			
			
M / L	M / L / XL	M	L
Zeneo	Chauffeo	Linéo Connecté	Inox Expert
			
			
50 - 300 L	50 - 500 L	40 - 150 L	300 L
 	 	 	 
—	—	 * Cozytouch	 * Cozytouch
	MAGNESIUM	MAGNESIUM	MAGNESIUM
1,2 kW - 3 kW Stéatite	1,2 kW - 5 kW Blindée	1 kW - 2,25 kW Stéatite	3 kW Stéatite
p. 92-97	p. 98-103	p. 104-109	p. 110

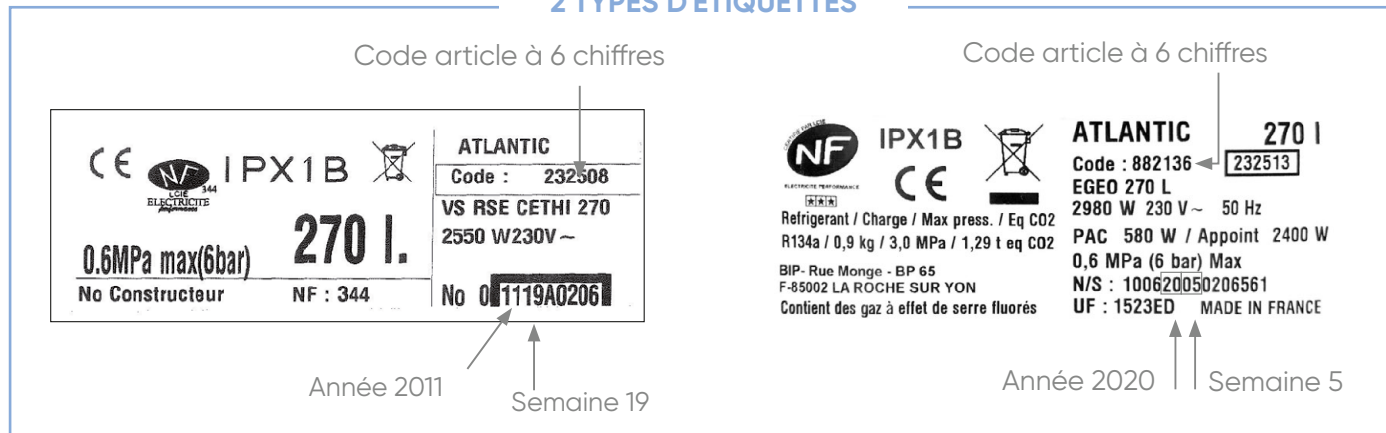
* Compatible avec l'application Cozytouch en combinaison avec un Cozytouch Bridge (1 par habitation)

PIÈCES DÉTACHÉES POUR CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES

TROUVEZ LES INDICATIONS INDISPENSABLES DU PRODUIT

Étiquette signalétique collée sur l'appareil.

2 TYPES D'ÉTIQUETTES



POUR VOUS FACILITER LA VIE, RETROUVEZ L'ESSENTIEL DES PIÈCES DÉTACHÉES EN CHAUFFE-EAU :



MODÈLE DE PIÈCE	FAMILLE DE PRODUIT	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	MODÈLE DE CHAUFFE-EAU	CAPACITÉ	TENSION
JOINT	TOUS MODÈLES DE CHAUFFE-EAU	099060	JOINT À LÈVRE D.80MM	VM (production avant S35 2019)	75 à 300L	-
		040158	JOINT À LÈVRE D.112MM	VM (production après S35 2019)	75 à 200L	-
		040323	JOINT À LÈVRE D.75MM	VM	50L	-
ÉLÉMENTS BLINDÉS + JOINT	CHAUFFEO	099003	RÉSISTANCE BLINDÉE 1200W 230V + ANODE + JOINT	VM (production avant S35 2019) HM / VS	75 à 100L	-
		060185	RÉSISTANCE BLINDÉE 1200W 230V + ANODE + JOINT	VM (production après S35 2019)	75 à 100L	-
		099004	RÉSISTANCE BLINDÉE 1650W 230V + ANODE + JOINT	VM (production avant S35 2019) HM / VS	150L	-
		060186	RÉSISTANCE BLINDÉE 1600W 230V + ANODE + JOINT	VM (production après S35 2019)	150L	-
		099005	RÉSISTANCE BLINDÉE 2200W 230V + ANODE + JOINT	VM (production avant S35 2019) HM / VS	200L	-
		060187	RÉSISTANCE BLINDÉE 2200W 230V + ANODE + JOINT	VM (production après S35 2019)	-	-
		099007	RÉSISTANCE BLINDÉE 3000W 230V + ANODE + JOINT	VS	250 à 300L	-
		060515	EL. BLINDÉ 1200W 230V + ANODE + JOINT	VM	50L	-
THERMOSTAT CANNE	CHAUFFEO	099043	THERMOSTAT EMBROCHABLE L270	VM / VS	50 à 300L	MONO
		099045	THERMOSTAT MONO EMBROCHABLE	HM	75 à 200L	MONO
		070070	THERMOSTAT EMBROCHABLE L270 MOL. BLEUE	-	-	MONO

MODÈLE DE PIÈCE	FAMILLE DE PRODUIT	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	MODÈLE DE CHAUFFE-EAU	CAPACITÉ	TENSION
ANODE MAGNÉSIUM 	CHAUFFEO	099063	KIT ANODE	VM / HM / VS	75 à 300L	-
THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE 	ZENEO	029326	ENS. THERMOSTAT >1200W VS HM 230V TEC2012	HM / VS	150 à 300L	KITABLE
		029324	ENS. THERMOSTAT >1200W VM 230V TEC 2012	VM	150 à 200L	KITABLE
		029323	ENS. THERMOSTAT 1200W VM TEC 2012	VM	75 à 100L	MONO
		029991	THERMOSTAT ÉLECTRO NON KITABLE 230V	VM (production après avril 2021)	75 à 100L	MONO
		029992	THERMOSTAT ÉLECTRO KITABLE 230V	VM (production après avril 2021) VS (production après novembre 2021)	150 à 300L	KITABLE
RÉSISTANCE STÉATITE 	ZENEO	060485	RÉSISTANCE STÉATITE D47 1200 W + CONNECTEUR	VM / HM	50 à 100L	MONO
		060477	RÉSISTANCE STÉATITE D47 1800 W + CONNECTEUR	VM / HM / VS	150L	TC
		099105	RÉSISTANCE STÉATITE D47 2200 W + CONNECTEUR	VM / HM / VS	200L	TC
		060480	RÉSISTANCE STÉATITE D47 3000 W + CONNECTEUR	VS	250 à 300L	TC
CORPS DE CHAUFFE 	ZENEO	030147	CORPS DE CHAUFFE + JOINT ACI HYB.	VM (production avant S35 2019) VS	150 à 300L	-
		030141	CORPS DE CHAUFFE ACI HYBR. D.195 + JOINT	VM (production après S35 2019)	75 à 200L	-
		030146	CORPS DE CHAUFFE ACI HYBRIDE + JOINT	VS	200 à 250L	-
		040460	CORPS DE CHAUFFE ACI 1200W D.78 + JOINT	VM	50L	-

NANTO



O'Pro
TECHNOLOGY

ErP
Compliant

**DESCRIPTION**

Chauffe-eau compact et moderne conçu pour se loger dans les petits espaces

- COMPACT, optimal pour les petits espaces (salle de bain, placard, armoire de cuisine)
- ÉLÉGANT & MODERNE pour une intégration harmonieuse dans toute pièce – pas besoin de le cacher
- DURABLE, utilisant toute l'expertise d'Atlantic en matière de chauffe-eau pour offrir les meilleures performances dans le temps
- FACILE À INSTALLER pour les professionnels ou les utilisateurs finaux grâce à un système de fixation murale amélioré et à une conception stand-alone qui lui permet de rester stable au sol (modèles sous évier)
- ÉCONOME EN ÉNERGIE grâce au mode Eco garantissant un équilibre parfait entre confort et longévité

Garantie 2 ans, 3 ans sur la cuve (*suivant nos conditions générales de vente)



Référence	Nom	
821554	NANTO SUR ÉVIER 010L	305 €
821544	NANTO SOUS ÉVIER 010L	305 €
821545	NANTO SOUS ÉVIER 015L	337 €

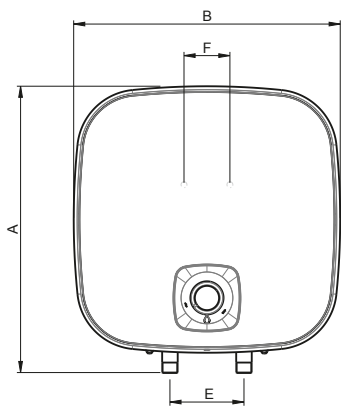
Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4 (5.1.4 si $\leq 50\text{cm}$)
(voir page 154)



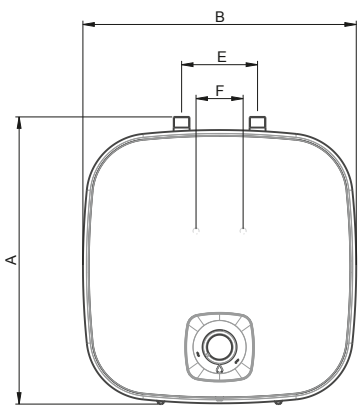
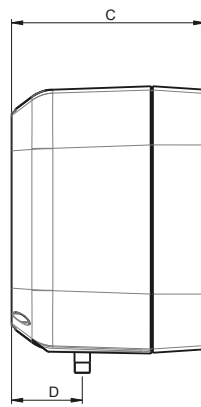
Chauffe-eau électrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

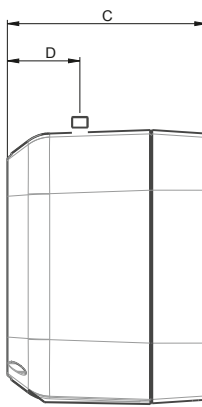
Type		821554	821544	821545
Montage		Sur évier	Sous évier	Sous évier
Montage mural		✓	✓	✓
Finition sanitaire			Émaillé	
Anode de protection		✓	✓	✓
Protection corrosion			Magnesium	
Capacité totale	L	10	10	15
Puissance	W	2000	2000	2000
Type de résistance			Blindée	
Réglage d'usine du thermostat	°C	65	65	65
Raccordement sanitaire	Ø"	1/2	1/2	1/2
Dimensions A	mm	378	378	378
Dimensions B	mm	360	360	360
Dimensions C	mm	262	262	321
Dimensions D	mm	100	100	100
Dimensions E	mm	100	100	100
Dimensions F	mm	62	62	62
Poids à vide	kg	6,9	6,9	8,0
Tension	V	230	230	230
Protection IP		IP24	IP25	IP24
Temps de chauffe de 15°C à 65°C		-	-	0h29
Constante de refroidissement	kWh/24h	0,48	0,48	0,58
Profil de soutirage déclaré		XXS	XXS	XXS
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A	B	B



MODÈLE SUR ÉVIER



MODÈLE SOUS ÉVIER



PC BLINDÉ



DESCRIPTION

Chauffe-eau électrique de petite capacité

- Leur taille ne sacrifie en rien leur performance sanitaire
- Idéal en chauffe-eau d'appoint électrique
- Confort immédiat avec des économies à la clé
- Pas de gaspillage : pas d'eau consommée inutilement (proximité entre le ballon et le robinet)
- Résistance blindée
- Protection anode magnésium

Garantie 2 ans, 3 ans sur la cuve (*suivant nos conditions générales de vente)



Référence Nom

325112	PC BLINDE SUR ÉVIER 010L
326112	PC BLINDE SOUS ÉVIER 010L
325116	PC BLINDE ÉTROIT SUR ÉVIER 015L
321104	PC BLINDE ÉTROIT SUR ÉVIER 030L
327106	PC BLINDE ETROIT VM 050L
325216	PC BLINDE COMP SUR ÉVIER 015L
326216	PC BLINDE COMP SOUS ÉVIER 015L

Contactez
votre
distributeur

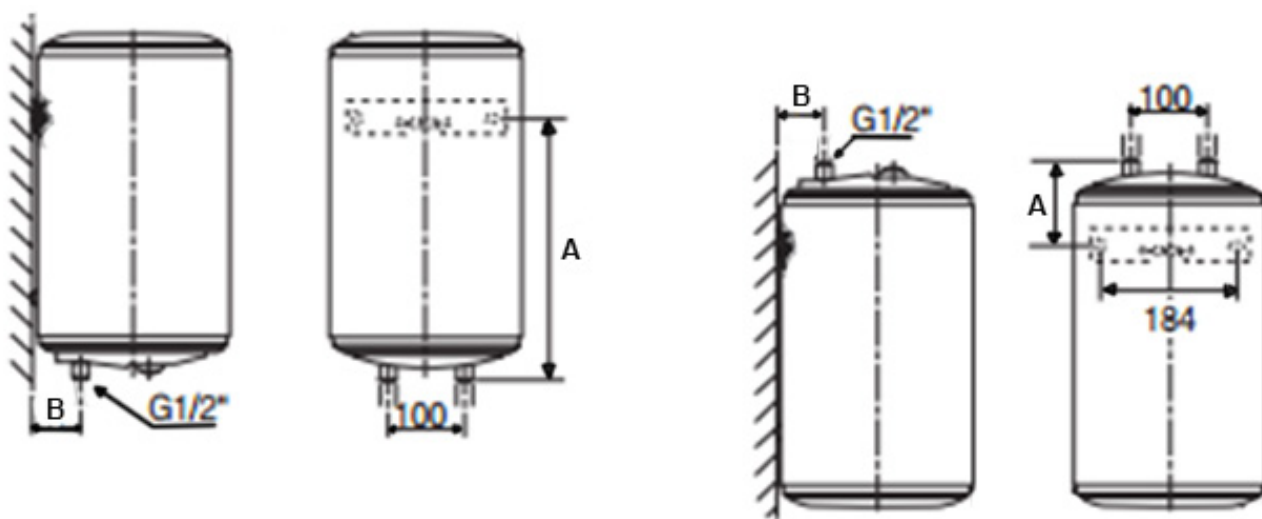
Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4 (5.1.4 si $\leq 50\text{cm}$)
(voir page 154)



Chauffe-eau électrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		325112	326112	325116	321104	327106	325216	326216
Montage		Sur évier	Sous évier	Sur évier	Sur évier	Mural	Sur évier	Sous évier
Montage mural		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Finition sanitaire						Émaillé		
Anode de protection		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Protection corrosion						Magnésium		
Capacité totale	L	10	10	15	30	50	15	15
Puissance	W	1600	2000	2000	2000	2000	1600	2000
Type de résistance						Blindée		
Réglage d'usine du thermostat	°C	65	65	65	65	65	65	65
Raccordement sanitaire	Ø"	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Dim. - Hauteur (hors conn.)	mm	500	456	496	625	920	400	400
Dim. - Largeur ou diamètre (hors conn.)	mm	290	255	294	345	345	345	338
Dimensions A	mm	289	218	327	463	750	236	164
Dimensions B	mm	64	64	70	81	81	81	81
Poids à vide	kg	7,40	6,03	9,50	11,20	15,2	7,70	7,80
Tension	V	230	230	230	230	230	230	230
Protection IP		IP24	IP25	IP24	IP24	IP25	IP24	IP25
Temps de chauffe de 15°C à 65°C		-	-	0h29	0h52	1h36	0h37	0h23
Constante de refroidissement	kWh/24h	0,43	0,63	0,5	0,78	1,11	0,66	0,54
Profil de soutirage déclaré		XXS	XXS	XXS	S	M	XXS	XXS
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A	B	B	C	C	B	B



ZNEO ACI HYBRIDE VM



DESCRIPTION

Chauffe-eau électrique vertical mural

- Cuve émaillée
- Vertical mural
- Thermostat électronique
- Protection ACI hybride (double anode titane et magnésium)
- Résistance stéatite
- Easyfix et Easyraccord livrés de série

Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Référence Nom

153105	ZNEO ACI VM 050L
153108	ZNEO ACI HYBRIDE VM 075L
153109	ZNEO ACI HYBRIDE VM 100L
153111	ZNEO ACI HYBRIDE VM 150L
153112	ZNEO ACI HYBRIDE VM 200L
156211	ZNEO COMP ACI HYBRIDE VM 100L
156212	ZNEO COMP ACI HYBRIDE VM 150L
156213	ZNEO COMP ACI HYBRIDE VM 200L
153204	ZNEO ACI VM 050L ACCÉLÉRÉ
851342	ZNEO ACI HYBRIDE VM 075L ACCÉLÉRÉ
861342	ZNEO ACI HYBRIDE VM 100L ACCÉLÉRÉ
871234	ZNEO ACI HYBRIDE VM 150L ACCÉLÉRÉ
881210	ZNEO ACI HYBRIDE VM 200L ACCÉLÉRÉ

Contactez
votre
distributeur

Résistance, anodes et doigt de gant.



009240



009241



009234



009243

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4 (voir page 154)

Produits comprenant 1 pile NiMH (voir page 154)

ACCESOIRES

Référence Description

009234	Bac de récupération	181 €
009104	Kit d'accrochage plafond VM de 50 à 100L	88 €
009105	Kit d'accrochage plafond VM 150 et 200L	185 €
009241	Sangles de Portage EASYLIFT (2 harnais + 1 sangle centrale)	79 €
009240	Ventouse de Portage EASYGRIP (2 ventouses + 1 sac)	235 €
009243	Trépied universel pour boilers > 100L - H=600mm	46 €
009124	Console de fixation universelle	58 €
009134	Carte de puissance 3x400V pour VM 150 et 200L	82 €
900180	Kit Tri 3x230v avec résistance STEAT 1800W	141 €
900220	Kit Tri 3x230v avec résistance STEAT 2200W	141 €
900300	Kit Tri 3x230v avec résistance STEAT 3000W	147 €
009094	Plaque de fixation rapide EASYFIX (à partir 150L = 2pc.)	18 €
009235	Raccord diélectrique tournant EASYRACCORD - diam20/27	14 €
029444	Kit agro v2 - 78 degrés pour Chauffe-eau ACI hybride (Zénéo VM et VS 150-200-300L). Ce kit permet de monter jusqu'à 78°C. Le kit comprend 1 sonde et 1 kit Anti-Corrosion Extrême	129 €

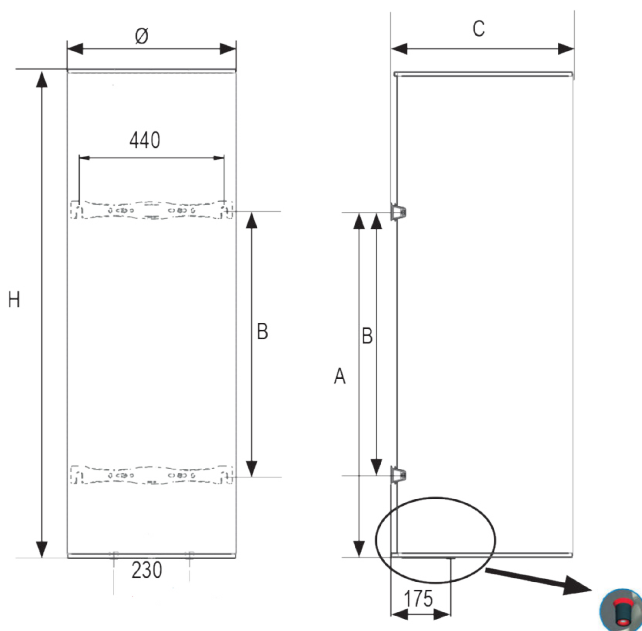
Chauffe-eau électrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		153105	153108	153109	153111	153112	156211	156212	156213	153204	851342	861342	871234	881210
Montage mural		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pose verticale		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pose horizontale		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Capacité totale	L	50	75	100	150	200	100	150	200	50	75	100	150	200
Puissance	W	1200	1200	1200	1800	2200	1200	1800	2200	1800	3000	3000	3000	3000
Type de résistance										Stéatite				
Finition sanitaire										Émaillé				
Protection corrosion										ACI Hybride				
Raccordement sanitaire	Ø"	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Dimensions Ø	mm	505	513	513	513	513	570	570	570	505	510	510	530	530
Dimensions A	mm	370	570	750	1050	1050	570	750	1050	370	575	750	1050	1050
Dimensions B	mm	-	-	-	800	800	-	500	800	-	-	-	800	800
Dimensions C	mm	530	530	530	530	530	590	590	590	530	530	530	550	550
Dimensions H	mm	575	705	835	1155	1475	740	990	1245	575	735	900	1200	1515
Poids à vide	kg	23	23	27	35	45	32	41	51	23	27	30	39	49
Réglage d'usine du thermostat	°C	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Tension	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Protection IP		IP25	IP25	IP25	IP25	IP25								
Temps de chauffe de 15°C à 65°C		2h23	4h08	5h27	5h14	5h44	5h29	5h09	5h53	1h27	1h39	2h11	3h08	4h12
Constante de refroidissement	kWh/24h	0,82	1,08	1,28	1,65	1,94	1,15	1,44	1,74	0,82	1,08	1,28	1,65	1,94
Profil de soutirage déclaré	M	M	L	M	M	L	M	L	M	L	L	M	L	
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	

PERFORMANCES SANITAIRES

Type		153105	153108	153109	153111	153112	156211	156212	156213	153204	851342	861342	871234	881210
Volume disponible ECS à 40°C (appareil à 65°C)	L	-	142	177	277	374	178	278	370	-	137	175	239	349



ZENEON ACI HYBRIDE VS



DESCRIPTION

Chauffe-eau électrique vertical sur socle

- Cuve émaillée
- Vertical sur socle
- Thermostat électronique
- Protection ACI hybride (double anode titane et magnésium)
- Résistance stéatite
- Easyfix et Easyraccord livrés de série

Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Référence Nom

154316	ZENEON ACI HYBRIDE VS 150L
154317	ZENEON ACI HYBRIDE VS 200L
154318	ZENEON ACI HYBRIDE VS 250L
154319	ZENEON ACI HYBRIDE VS 300L

Contactez
votre
distributeur

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4 (voir page 154)

Produits comprenant 1 pile NiMH (voir page 154)

ACCESOIRES

Référence Description

009234	Bac de récupération	181 €
009134	Carte de puissance 3x400V	82 €
900180	Kit Tri 3x230V avec résistance STEAT 1800W	141 €
900220	Kit Tri 3x230V avec résistance STEAT 2200W	141 €
900300	Kit Tri 3x230V avec résistance STEAT 3000W	147 €
009241	Sangles de Portage EASYLIFT (2 harnais + 1 sangle centrale)	79 €
009240	Ventouse de Portage EASYGRIP (2 ventouses + 1 sac)	235 €
009242	Rehausse pour VS 150 à 300L	128 €
009124	Console de fixation universelle	58 €
009094	Plaque de fixation rapide EASYFIX (à partir 150L = 2pc.)	18 €
009235	Raccord diélectrique tournant EASYRACCOR - diam20/27	14 €
029444	Kit agro v2 - 78 degrés pour Chauffe-eau ACI hybride (Zénéo VM et VS 150-200-300L). Ce kit permet de monter jusqu'à 78°C. Le kit comprend 1 sonde et 1 kit Anti-Corrosion Extrême	129 €



009240



009241



009234



009242

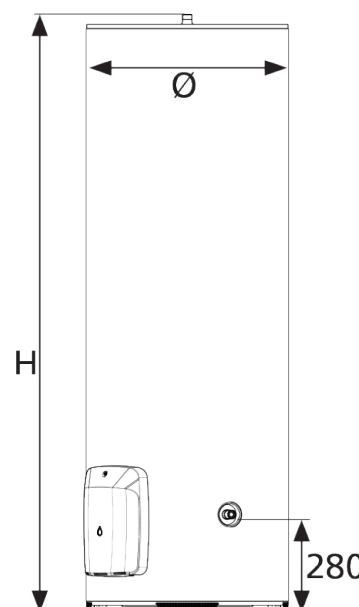
Chauffe-eau électrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		154316	154317	154318	154319
Montage			Pose au sol		
Pose verticale		✓	✓	✓	✓
Capacité totale	L	150	200	250	300
Puissance	W	1800	2200	3000	3000
Type de résistance			Stéatite		
Finition sanitaire			Émaillé		
Protection corrosion			ACI Hybride		
Raccordement sanitaire	Ø"	3/4	3/4	3/4	3/4
Dimensions Ø	mm	575	575	575	575
Dimensions C	mm	590	590	590	590
Dimensions H	mm	1015	1270	1510	1765
Poids à vide	kg	42	47	53	60
Réglage d'usine du thermostat	°C	65	65	65	65
Tension	V	230	230	230	230
Protection IP		IP25	IP25	IP25	IP25
Temps de chauffe de 15°C à 65°C		4h19	5h14	4h58	6h18
Constante de refroidissement	kWh/24h	1,58	1,87	2,30	2,36
Profil de soutirage déclaré	M	M	L	L	
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	C	C	C	C	

PERFORMANCES SANITAIRES

Type		154316	154317	154318	154319
Volume disponible ECS à 40°C (appareil à 65°C)	L	276	376	435	537



ZENEON ACI HYBRIDE HM

DESCRIPTION



Chauffe-eau électrique horizontal mural

- Cuve émaillée
- Horizontal mural
- Thermostat électronique
- Protection ACI hybride (double anode titane et magnésium)
- Résistance stéatite
- Easyfix et Easyraccord livrés de série



Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Référence Nom

155411	ZENEON ACI HYBRIDE HM 100L
155412	ZENEON ACI HYBRIDE HM 150L
155413	ZENEON ACI HYBRIDE HM 200L

Contactez
votre
distributeur

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4 (voir page 154)

Produits comprenant 1 pile NiMH (voir page 154)

ACCESOIRES

Référence Description

009241	Sangles de Portage EASYLIFT (2 harnais + 1 sangle centrale)	79 €
009240	Ventouse de Portage EASYGRIP (2 ventouses + 1 sac)	235 €
009124	Console de fixation universelle	58 €
009234	Bac de récupération (Pour les modèles horizontaux, commander 2 pc)	181 €
009115	Kit de Cerclage pour HM (100L=1pc / 200L=2pc)	58 €
009134	Carte de puissance 3x400V	82 €
900180	Kit Tri 3x230v avec résistance STEAT 1800W	141 €
900220	Kit Tri 3x230v avec résistance STEAT 2200W	141 €
900300	Kit Tri 3x230v avec résistance STEAT 3000W	147 €
009094	Plaque de fixation rapide EASYFIX (à partir 150L = 2pc.)	18 €
009235	Raccord diélectrique tournant EASYRACCORD - diam20/27	14 €



009240



009241



009234

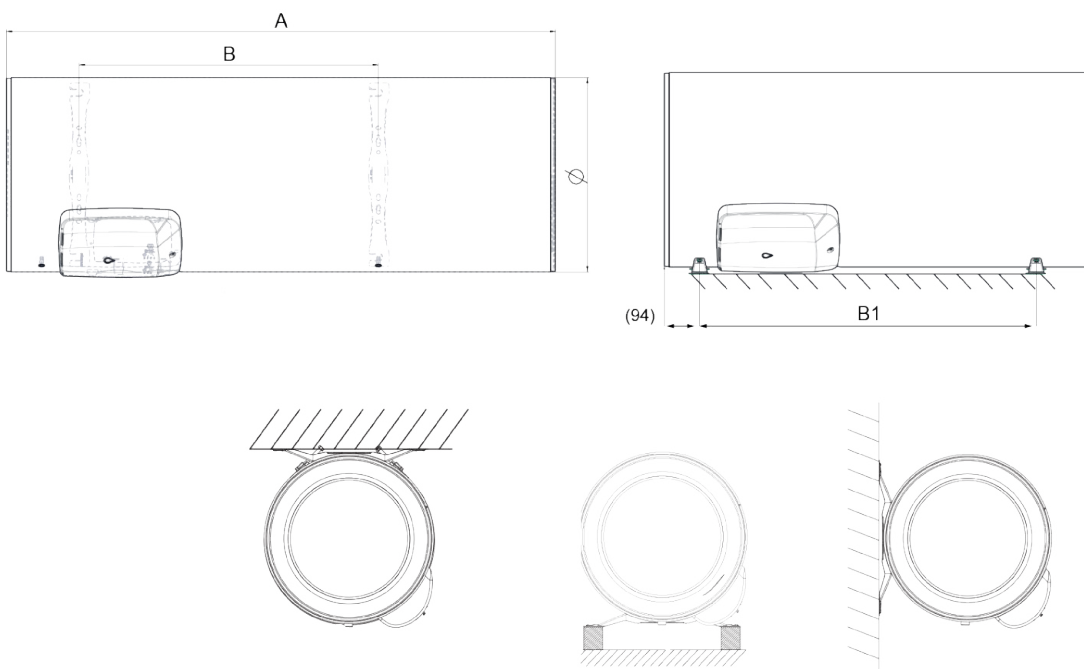


Chauffe-eau électrique**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS**

Type		155411	155412	155413
Montage			Mural	
Pose verticale		x	x	x
Pose horizontale		✓	✓	✓
Capacité totale	L	100	150	200
Puissance	W	1200	1800	2200
Type de résistance			Stéatite	
Finition sanitaire			Émaillé	
Protection corrosion			ACI Hybride	
Raccordement sanitaire	Ø"	3/4	3/4	3/4
Dimensions Ø	mm	520	520	520
Dimensions A	mm	830	1140	1460
Dimensions B	mm	500	800	800
Dimensions B1	mm	600	900	900
Poids à vide	kg	32	39	49
Réglage d'usine du thermostat	°C	65	65	65
Tension	V	230	230	230
Protection IP		IP25	IP25	IP25
Temps de chauffe de 15°C à 65°C		2h59	4h20	5h08
Constante de refroidissement	kWh/24h	1,16	1,56	1,87
Profil de soutirage déclaré		L	M	L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		C	C	C

PERFORMANCES SANITAIRES

Type		155411	155412	155413
Volume disponible ECS à 40°C (appareil à 65°C)	L	171	250	332



CHAUFFEO VM

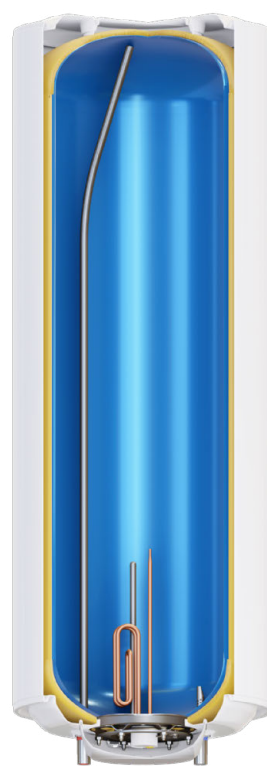


DESCRIPTION

Chauffe-eau électrique vertical mural

- Cuve émaillée
- Vertical mural
- Résistance blindée
- Anode magnésium

Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Référence Nom

321105	CHAUFFEO VM 050L
021113	CHAUFFEO VM 075L
021114	CHAUFFEO VM 100L
021116	CHAUFFEO VM 150L
021117	CHAUFFEO VM 200L
021225	CHAUFFEO COMPACT VM 100L
021226	CHAUFFEO COMPACT VM 150L
021227	CHAUFFEO COMPACT VM 200L

Contactez
votre
distributeur

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4 (voir page 154)

Résistance, anode et doigt de gant.



009240



009241



009234



009243

ACCESOIRES

Référence Description

009234	Bac de récupération	181 €
009104	Kit d'accrochage plafond VM de 50 à 100L	88 €
009241	Sangles de Portage EASYLIFT (2 harnais + 1 sangle centrale)	79 €
009240	Ventouse de Portage EASYGRIP (2 ventouses + 1 sac)	235 €
009243	Trépied universel pour boîliers > 100L - H=600mm	46 €
009124	Console de fixation universelle	58 €
009094	Plaque de fixation rapide EASYFIX (à partir 150L = 2pc.)	18 €
009235	Raccord diélectrique tournant EASYRACCORD - diam20/27	14 €
009105	Kit d'accrochage plafond VM 150 et 200L	185 €

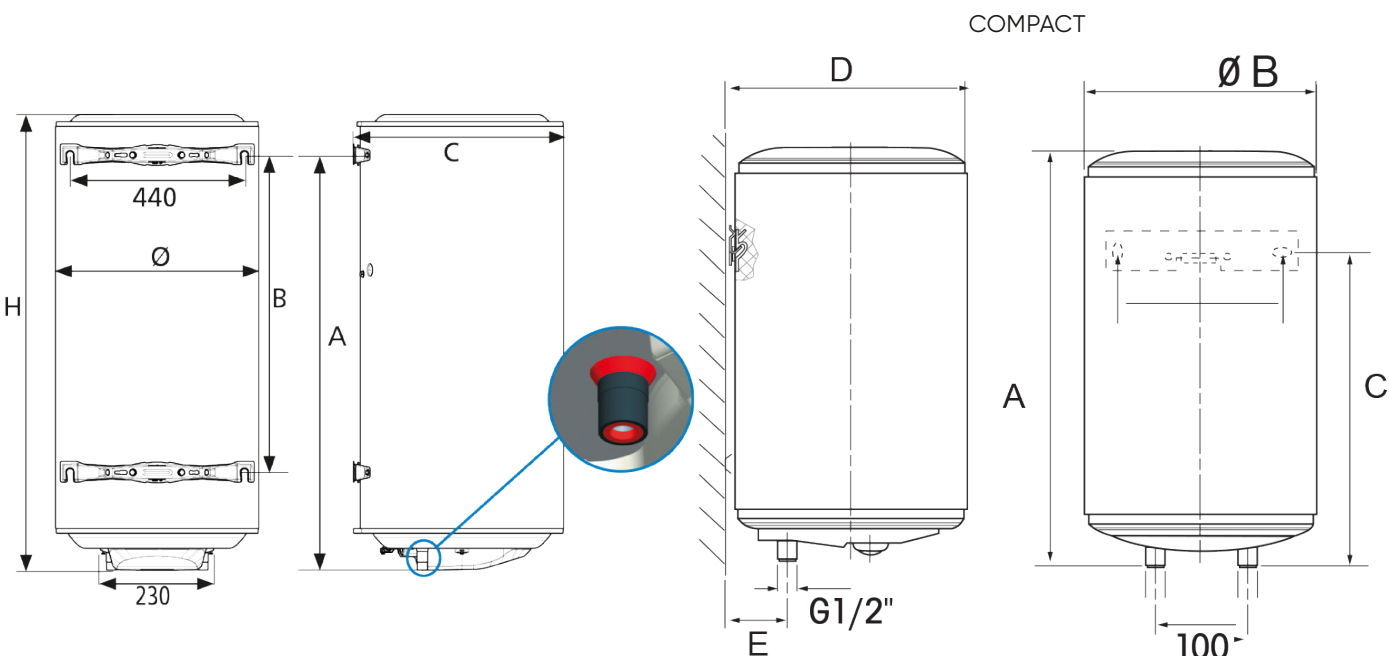
Chauffe-eau électrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		321105	021113	021114	021116	021117	021225	021226	021227
Montage							Mural		
Montage mural			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pose verticale			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pose horizontale			✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Capacité totale	L	50	75	100	150	200	100	150	200
Puissance	W	1200	1200	1200	1600	2200	1200	1600	2200
Type de résistance							Blindée		
Finition sanitaire							Émaillé		
Protection corrosion							Magnesium		
Dimensions Ø	mm	505	513	513	513	513	570	570	570
Dimensions A	mm	370	570	750	1050	1050	570	750	1050
Dimensions B	mm	-	-	-	800	800	-	500	800
Dimensions C	mm	530	530	530	530	530	590	590	590
Dimensions H	mm	575	705	835	1155	1475	740	990	1245
Poids à vide	kg	22	22	26	34	43	29	38	44
Réglage d'usine du thermostat	°C	65	65	65	65	65	65	65	65
Tension	V	230	230	230	230	230	230	230	230
Protection IP		IP25	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25
Temps de chauffe de 15°C à 65°C		2h26	4h12	5h13	5h50	5h42	5h28	6h00	5h55
Constante de refroidissement	kWh/24h	0,71	1,06	1,18	1,61	1,96	1,15	1,49	1,83
Profil de soutirage déclaré	M	M	L	M	L	L	M	L	
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		C	C	C	C	C	C	C	C

PERFORMANCES SANITAIRES

Type	321105	021113	021114	021116	021117	021225	021226	021227	
Volume disponible ECS à 40°C (appareil à 65°C)	L	-	137	176	279	375	182	276	363



CHAUFFEO VS



DESCRIPTION

Chauffe-eau électrique vertical sur socle

- Cuve émaillée
- Vertical sur socle
- Résistance blindée
- Anode magnésium
- Modèle TC = tout courant

Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Référence Nom

022121	CHAUFFEO VS 200L MONO
022122	CHAUFFEO VS 300L MONO
022123	CHAUFFEO VS 300L TC
022826	IMMENSIO VS 500L TC

Contactez
votre
distributeur

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4 (voir page 154)

ACCESOIRES

Référence Description

009234	Bac de récupération	181 €
009241	Sangles de Portage EASYLIFT (2 harnais + 1 sangle centrale)	79 €
009240	Ventouse de Portage EASYGRIP (2 ventouses + 1 sac)	235 €
009242	Rehausse pour VS 150 à 300L	128 €
009124	Console de fixation universelle	58 €
009094	Plaque de fixation rapide EASYFIX (à partir 150L = 2pc.)	18 €
009235	Raccord diélectrique tournant EASYRACCORD - diam20/27	14 €

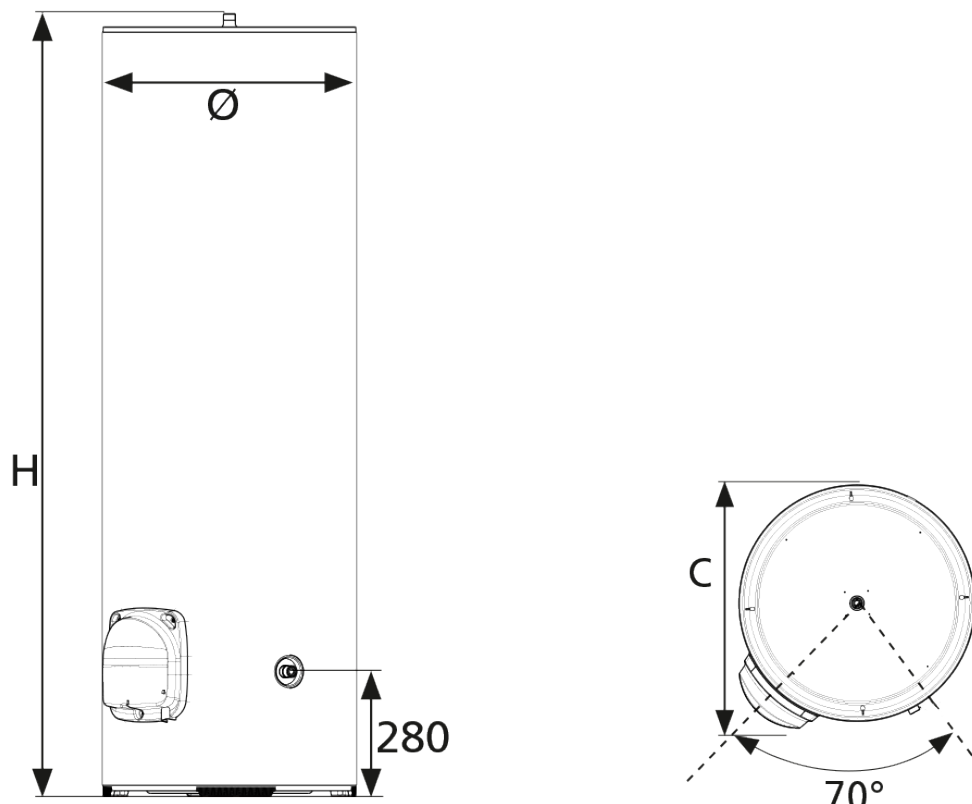


Chauffe-eau électrique**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS**

Type		022121	022122	022123	022826
Montage			Pose au sol		
Pose verticale		✓	✓	✓	✓
Pose horizontale		✗	✗	✗	✗
Capacité totale	L	200	300	300	500
Puissance	W	2200	3000	3000	5000
Type de résistance			Blindée		
Finition sanitaire			Émaillé		
Protection corrosion			Magnesium		
Raccordement sanitaire	Ø"	3/4	3/4	3/4	1
Dimensions Ø	mm	575	575	570	750
Dimensions A	mm	280	280	300	310
Dimensions B	mm	590	590	640	850
Dimensions H	mm	1270	1765	1765	1840
Poids à vide	kg	47	60	68	154
Réglage d'usine du thermostat	°C	65	65	65	65
Tension	V	230	230	230 - 400	230 - 400
Protection IP		IP24	IP24	IP24	IPX4
Temps de chauffe de 15°C à 65°C		5h06	5h53	5h51	5h53
Constante de refroidissement	kWh/24h	1,82	2,41	2,49	2,60
Profil de soutirage déclaré		M	L	L	XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		C	C	C	C

PERFORMANCES SANITAIRES

Type	022121	022122	022123	022750
Volume disponible ECS à 40°C (appareil à 65°C)	L	366	537	-



CHAUFFEO HM

DESCRIPTION

Chauffe-eau électrique horizontal mural



- Cuve émaillée
- Horizontal mural
- Résistance blindée
- Anode magnésium

Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)

C → ↗



Référence Nom

023152	CHAUFFEO HM 075L RACCORDEMENT DESSOUS
023172	CHAUFFEO HM 100L RACCORDEMENT DESSOUS
023178	CHAUFFEO HM 150L RACCORDEMENT DESSOUS
023193	CHAUFFEO HM 200L RACCORDEMENT DESSOUS
025108	CHAUFFEO HM 075L RACCORDEMENT CÔTÉ
025109	CHAUFFEO HM 100L RACCORDEMENT CÔTÉ
025118	CHAUFFEO HM 150L RACCORDEMENT CÔTÉ
025122	CHAUFFEO HM 200L RACCORDEMENT CÔTÉ

Contactez
votre
distributeur

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4 (voir page 154)

ACCESSOIRES

Référence Description

009234	Bac de récupération (Pour les modèles horizontaux, commander 2 pc)	181 €
009115	Kit de Cerclage pour HM (100L=1pc / 200L=2pc)	58 €
009241	Sangles de Portage EASYLIFT (2 harnais + 1 sangle centrale)	79 €
009240	Ventouse de Portage EASYGRIP (2 ventouses + 1 sac)	235 €
009124	Console de fixation universelle	58 €
009094	Plaque de fixation rapide EASYFIX (à partir 150L = 2pc.)	18 €
009235	Raccord diélectrique tournant EASYRACCORD - diam20/27	14 €



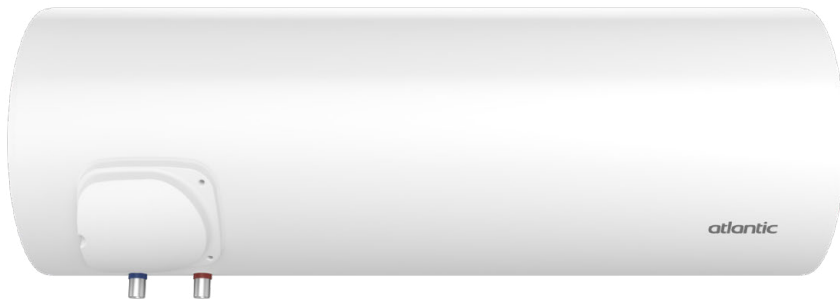
009240



009241



009234



Chauffe-eau électrique

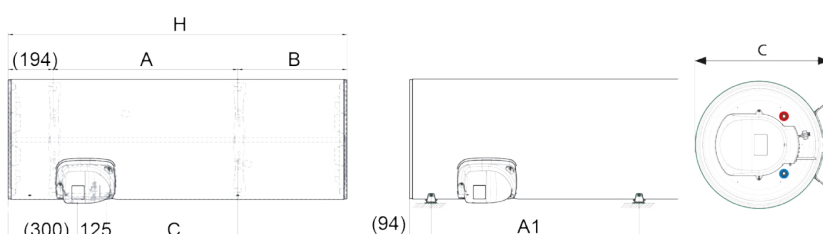
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		023152	023172	023178	023193	025108	025109	025118	025122
Montage		Mural							
Montage mural		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pose verticale		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Pose horizontale		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Capacité totale	L	75	100	150	200	75	100	150	200
Puissance	W	1600	1600	2200	2200	2000	2000	2000	2000
Type de résistance		Blindée							
Finition sanitaire		Émaillé							
Protection corrosion		Magnesium							
Raccordement sanitaire	Ø"	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Dimensions Ø	mm	520	520	520	520	513	570	570	570
Dimensions A	mm	370	500	800	800	-	-	-	-
Dimensions A1	mm	470	600	900	900	-	-	-	-
Dimensions B	mm	135	135	150	470	Variable			
Dimensions C	mm	145	275	575	575	530	590	590	590
Dimensions H	mm	700	830	1140	1460	705	740	990	1245
Poids à vide	kg	28	32	39	48	22	29	38	44
Réglage d'usine du thermostat	°C	65	65	65	65	65	65	65	65
Tension	V	230	230	230	230	230	230	230	230
Protection IP		IP25	IP25	IP25	IP25	IP24	IP24	IP24	IP24
Temps de chauffe de 15°C à 65°C		2h59	3h36	4h03	5h06	2h27	3h15	4h55	6h14
Constante de refroidissement	kWh/24h	1,04	1,16	1,71	1,94	1,41	1,59	1,94	2,38
Profil de soutirage déclaré		M	M	L	L	M	L	L	L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		C	C	C	C	C	C	C	C

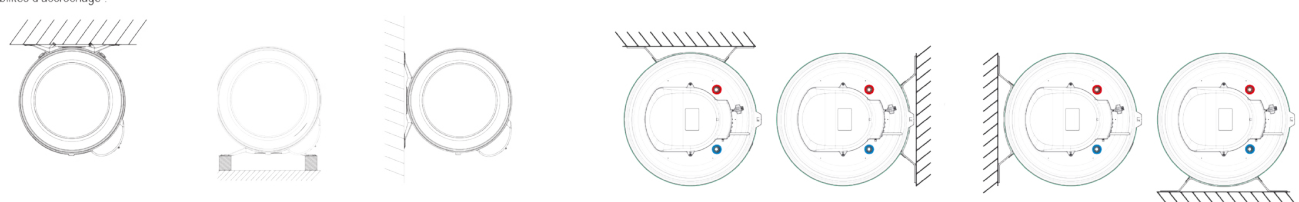
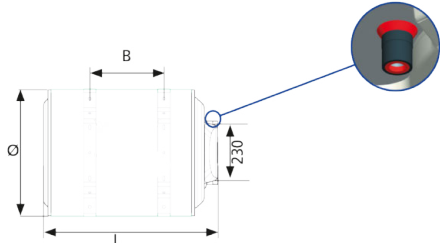
PERFORMANCES SANITAIRES

Type		023152	023172	023178	023193	025108	025109	025118	025122
Volume disponible ECS à 40°C (appareil à 65°C)	L	142	176	260	347	152	192	281	369

Raccordement dessous



Raccordement côté





+ de performance

- Chauffe-eau électrique à semi-accumulation connecté et pilotable à distance. Linéo Connecté s'adapte au besoin et enclenche de nouvelles chauffes dans la journée si nécessaire contrairement à un chauffe-eau à accumulation classique qui ne réalise qu'une seule chauffe par jour.
- De l'eau chaude jusqu'à 5 personnes
- Résistance stéatite protégée par un fourreau pour un entartrage limité : ne nécessite pas de vidange en cas de remplacement de la résistance
- Branchement électrique permanent 24h/24h obligatoire
- Compatible avec des baignoires de volume d'eau chaude jusqu'à 140L pour un 100L, 120L ou 150L en installation verticale murale

+ de facilité de pose

- Système de fixation simple et rapide permettant d'installer le chauffe-eau dans un espace réduit
- Entraxe horizontal standard du marché : 440 mm
- Fourni avec 2 raccords diélectriques bi-métalliques tournants 1/2" pour les modèles plats, 3/4" pour modèles carrés
- Meilleure intégration grâce au cache-piquages (en option)
- Bac de récupération pour une protection optimale contre les dégâts des eaux (en option)

+ de connectivité



- Connectable en wifi à l'application Atlantic Cozytouch. Le bridge Cozytouch n'est pas nécessaire.

Plus d'infos sur les différents modèles pages 106 à 109

LINÉO CONNECTÉ, LE CHAUFFE-EAU GAIN DE PLACE



+ de confort

Aussi en format 100L plat
pour couvrir les besoins
d'une famille de 3 à 4 personnes

Interface tactile intuitive,
pour régler et visualiser la quantité
d'eau chaude disponible



+ de connectivité

Connexion wifi pour piloter
le chauffe-eau à distance



+ de design

Cache-piquages plus couvrant
pour une meilleure intégration
(hors 100l plat)

LINEO CONNECTED MULTI-POSITION



DESCRIPTION

Chauffe-eau électrique multiposition

- Nouveau tableau de commande "Water Drop"
- Multiposition
- Blanc
- Modes: vacances, AUTO, BOOST, Manuel
- 2 cuves en série: cuve sortie avec 1500+750W et cuve entrée 1000W
- Touchscreen avec visualisation de la quantité d'eau disponible
- Vertical ou horizontal (raccordements à gauche)
- Gain de place: profondeur minimale
- Connecté en WiFi sur votre smartphone, via l'application Cozytouch

Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)

B



Référence Nom

157205	LINEO CONNECTED MULTI-POSITION 40L BLANC	669 €
157207	LINEO CONNECTED MULTI-POSITION 65L BLANC	708 €
157209	LINEO CONNECTED MULTI-POSITION 80L BLANC	759 €
157216	LINEO CONNECTED MULTI-POSITION 100L BLANC	795 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4 (voir page 154)

ACCESOIRES

Référence Description

341068	Cache-piquages blanc pour LINEO CONNECTED 40-65-80L	93 €
341072	Bac de récupération d'eau pour LINEO plat	158 €
341084	Kit accroche plafond LINEO	115 €

Interface tactile intuitive pour régler et visualiser la quantité d'eau chaude disponible



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8



341072

Chauffe-eau électrique mural

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

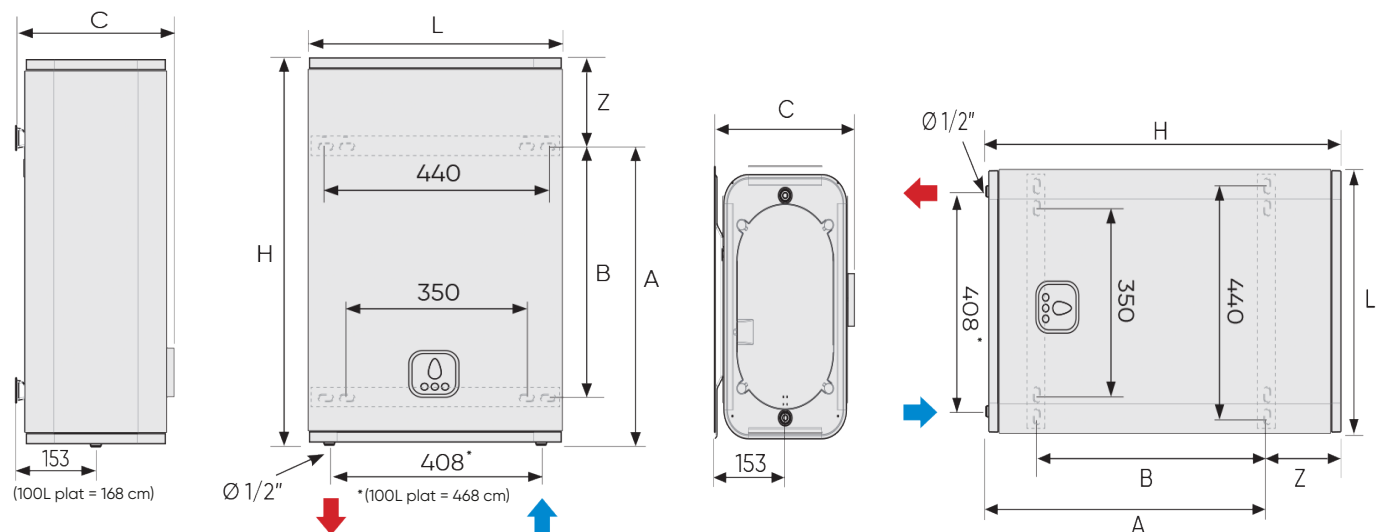
Type		157205	157207	157209	157216
Couleur			Blanc		
Montage			Mural		
Montage mural		✓	✓	✓	✓
Pose verticale		✓	✓	✓	✓
Pose horizontale		✓	✓	✓	✓
Capacité totale	L	40	65	80	100
Finition sanitaire			Émaillé		
Protection corrosion			Magnesium		
Puissance	W	2250	2250	2250	2250
Type de résistance			Stéatite		
Cozytouch ready		✓	✓	✓	✓
Raccordement sanitaire	Ø"	1/2	1/2	1/2	1/2
Dimensions A	mm	610	975	1185	1122
Dimensions B	mm	500	700	800	800
Dimensions C	mm	290	290	290	320
Dimensions H	mm	765	1090	1300	1240
Dimensions L	mm	490	490	490	550
Dimensions Z	mm	155	115	115	117,5
Poids à vide	kg	24,5	32,5	37,5	40
Réglage d'usine du thermostat	°C	65	65	65	65
Tension	V	230	230	230	230
Protection IP		IP24	IP24	IP24	IP24
Temps de chauffe de 15°C à 65°C		1h46	2h52	3h32	4h25
Profil de soutirage déclaré	M	M	M	M	M
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	B	B	B	B	B

PERFORMANCES SANITAIRES

Type		157205	157207	157209	157216
Volume disponible ECS à 40°C (appareil à 65°C)*	L	66	114	149	192

* Pour une chauffe complète.

Branchements permanents = plusieurs chauffes possibles par jour.



LINEO CONNECTED VM



DESCRIPTION

Chauffe-eau électrique vertical mural

- Nouveau tableau de commande "Water Drop"
- Vertical mural
- Blanc
- Modes: vacances, AUTO, BOOST, Manuel
- Touchscreen avec visualisation de la quantité d'eau disponible
- Gain de place: profondeur et hauteur plus bas
- Connecté en Wifi sur votre smartphone, via l'application Cozytouch
- Auto : même confort sanitaire qu'un chauffe-eau électrique Classique de 200L
- easyRACCORD : raccord diélectrique tournant livré de série

Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Interface tactile intuitive pour régler et visualiser la quantité d'eau chaude disponible

Référence Nom

157213	LINEO CONNECTED VM 100L BLANC	827 €
157214	LINEO CONNECTED VM 120L BLANC	895 €
157215	LINEO CONNECTED VM 150L BLANC	983 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4 (voir page 154)

ACCESOIRES

Référence Description

341083	Cache-piquages blanc pour LINEO CONNECTED 100-120-150L	103 €
341073	Bac de récupération d'eau pour LINEO carré	185 €
341084	Kit accroche plafond LINEO	115 €

Plus d'infos sur



la technologie



Cozytouch
en page 8



341083



341073

Chauffe-eau électrique mural

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

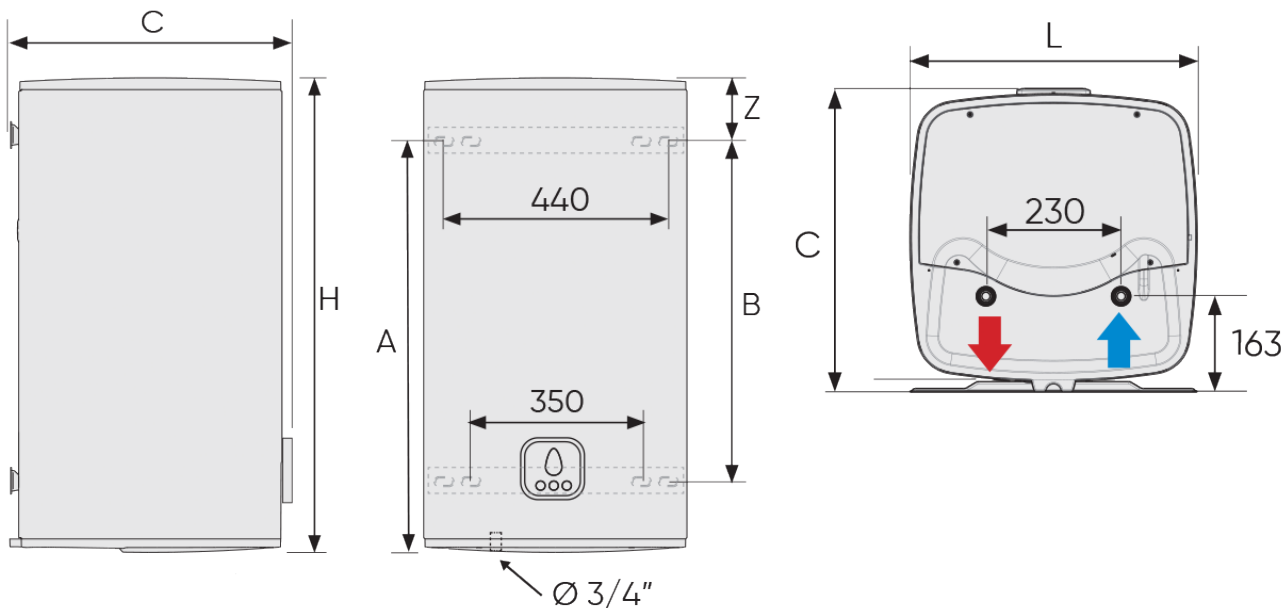
Type		157213	157214	157215
Couleur			Blanc	
Montage			Mural	
Montage mural		✓	✓	✓
Pose verticale		✓	✓	✓
Pose horizontale		✗	✗	✗
Capacité totale	L	100	120	150
Finition sanitaire			Émaillé	
Protection corrosion			Magnésium	
Puissance	W	2400	2400	2400
Type de résistance			Stéatite	
Cozytouch ready		✓	✓	✓
Raccordement sanitaire	Ø"	3/4	3/4	3/4
Dimensions A	mm	760	895	1105
Dimensions B	mm	-	-	800
Dimensions C	mm	511	511	511
Dimensions H	mm	885	1015	1205
Dimensions L	mm	490	490	490
Dimensions Z	mm	100	100	80
Poids à vide	kg	32	36	42
Tension	V	230	230	230
Protection IP		IP24	IP24	IP24
Temps de chauffe de 15°C à 65°C		2h28	3h08	3h40
Profil de soutirage déclaré		M	M	M
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		B	B	B

PERFORMANCES SANITAIRES

Type	157213	157214	157215
Volume disponible ECS à 40°C (appareil à 65°C)*	L 168	207	255

* Pour une chauffe complète.

Branchements permanents = plusieurs chauffes possibles par jour.



INOX EXPERT



DESCRIPTION

Chauffe-eau électrique avec cuve en acier inoxydable

- Conçu pour les usages intensifs et aux forts besoins en eau chaude sanitaire
- Cuve inox type 316L
- Vertical sur socle
- Résistance stéatite protégée par un fourreau émaillé
- Jaquette en polypropylène résistant aux chocs
- Température de consigne à 80°C
- Branchement tous courants

Garantie 10 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Référence Nom

896997	INOX EXPERT 300L VS	2.810 €
--------	---------------------	---------

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4 (voir page 154)

ACCESOIRES

Référence Description

030408	Kit entretien quinquennal Inox Expert	295 €
--------	---------------------------------------	-------

Kit d'entretien quinquennal Inox Expert

La garantie 10 ans cuve est conditionnée par un entretien à réaliser au bout de 5 ans au cours duquel un ensemble de pièces sont à changer.



Contenu du kit :

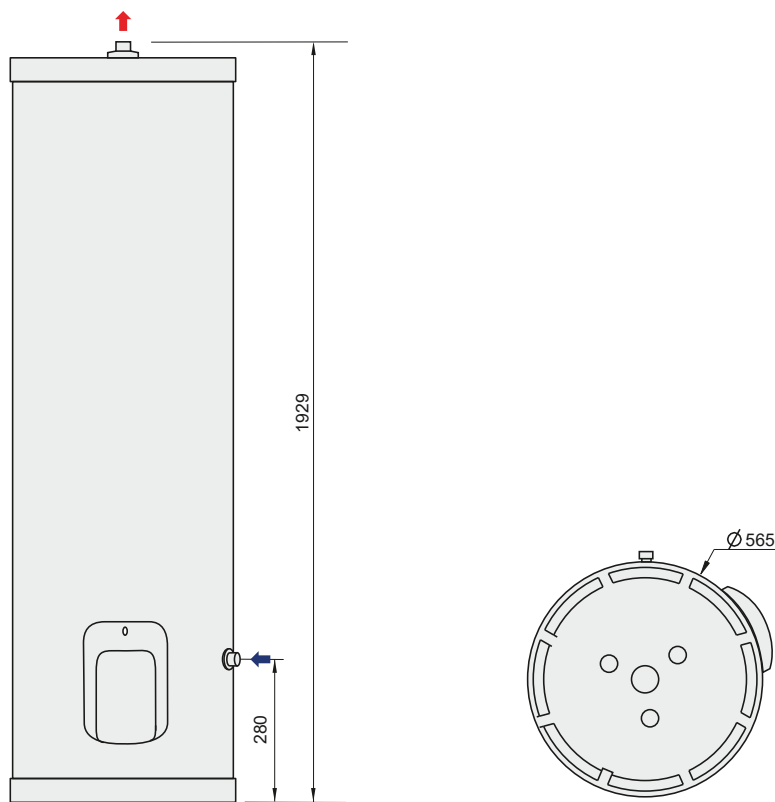
- 1 anode magnésium
- 1 corps de chauffe émaillé
- 1 résistance stéatite
- 1 joint à lèvre
- 6 écrous cage, 6 vis H M8x20
- 2 vis taptite H M5x10
- 6 rondelles M8
- 1 patte fil
- 1 disque d'isolation
- 6 entretoises
- 1 notice
- 1 étiquette de preuve d'entretien

Chauffe-eau électrique**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS**

Type		896997
Montage		Pose au sol
Pose verticale	L	✓
Pose horizontale		✗
Capacité totale	L	300
Puissance	W	3000
Type de résistance		Stéatite
Finition sanitaire		RVS type 316L
Protection corrosion		Magnesium
Raccordement sanitaire	Ø"	3/4
Dimensions Ø	mm	565
Poids à vide	kg	67
Réglage d'usine du thermostat	°C	80
Tension	V	230V~/400V3~
Constante de refroidissement	kWh/24h	2,76
Profil de soutirage déclaré		L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		C

PERFORMANCES SANITAIRES

Type		896997
V40 à 80°C basés selon simulation	L	616
Temps de chauffe à 80°C basés selon simulation		7h12



PRÉPARATEURS D'EAU CHAude SANITAIRE

Modèle

Température

Classe énergétique

Capacité

Application

Cozytouch ready

Protection

Résistance électrique

COMPATIBILITÉ PRODUIT

Chaudière

Pompe à chaleur

Panneaux solaires thermiques

Panneaux photovoltaïques



XXL / 3XL

Miléo Inox+ 300 /
Mileo+ 300 / HRS 500

300 - 500 L



-

MAGNESIUM

1,5 kW -3,3 kW
Résistance électrique

✓

✓

p. 114

L

Conforto



100 - 300 L



-

MAGNESIUM

2,4 kW - 3 kW
Option

✓

p. 116

M

Duotherm



100 - 200 L



-

MAGNESIUM

2,2 kW
Option

✓

p. 118

MILEO + 300 / MILEO INOX + 300 / HRS 500



Mileo Inox +

DESCRIPTION

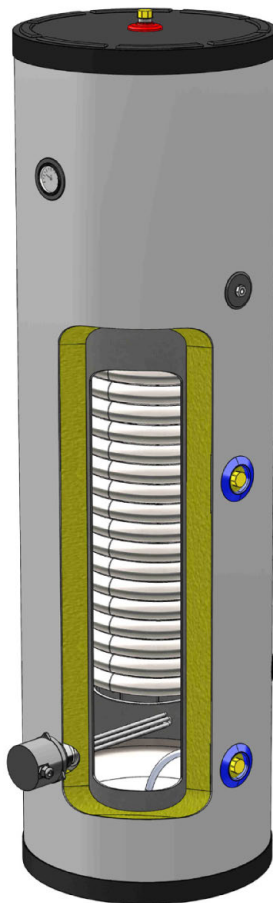
Préparateur d'ECS avec serpentin

- Capacité de 300 L ou 500 L
- Cuve et serpentin en acier inoxydable pour le Mileo Inox +
- Kit élec optionnel à ajouter
- Large surface d'échange
- Spécialement adapté aux pompes à chaleur

Garantie 2 ans, 5 ans sur la cuve (*10 ans sur la cuve pour Mileo Inox - suivant nos conditions générales de vente)



Mileo Inox +



Mileo Inox +

Référence Nom

090857	MILEO + 300	2.289 €
711250	MILEO INOX + 300	2.574 € NOUVEAU
245320	HRS 500	2.949 €

ACCESOIRES

Référence Description

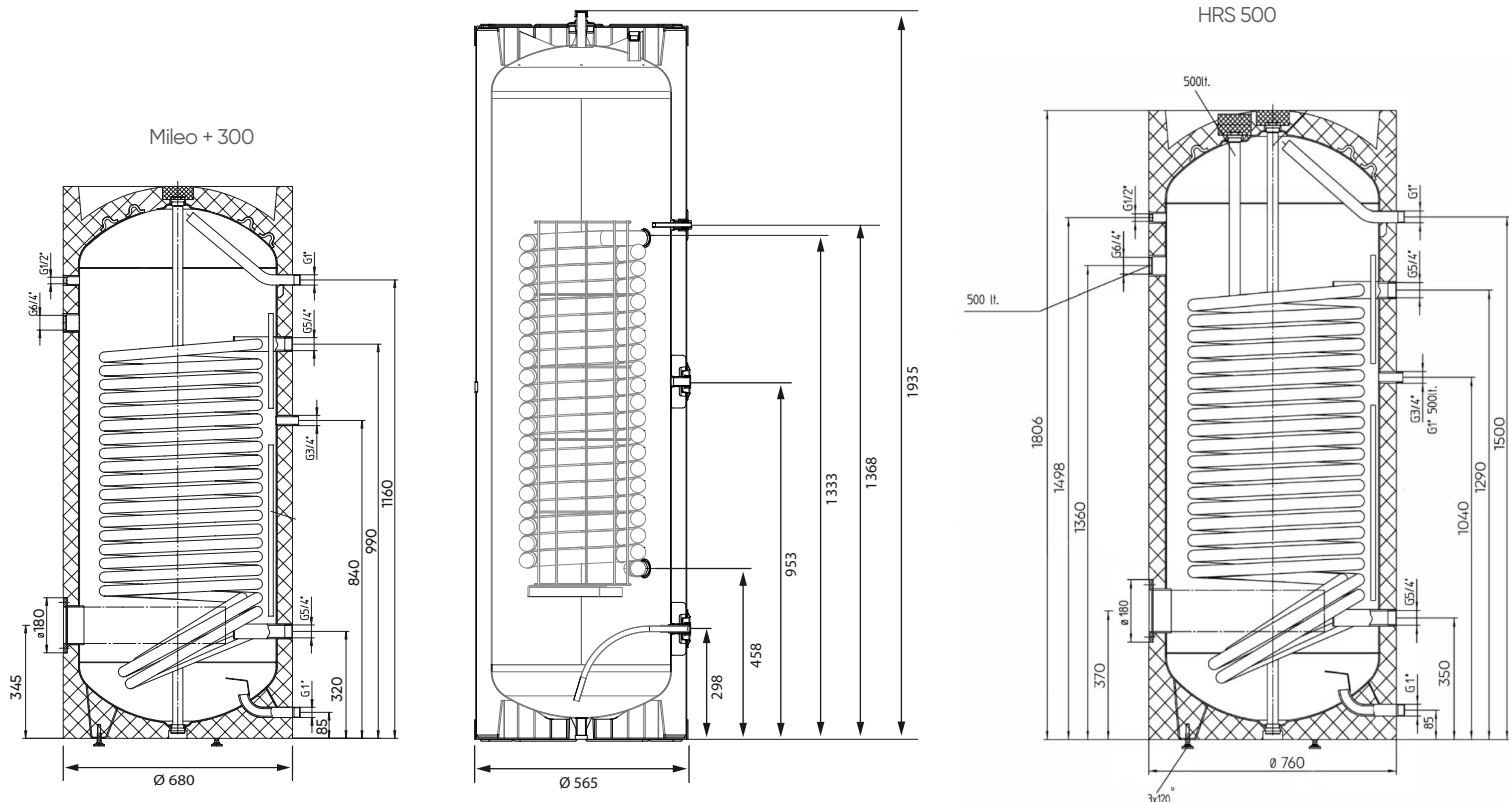
074742	Résistance blindée de 1,7 kW pour Miléo + 300	186 €
788505	Résistance blindée de 1,5 kW pour Miléo Inox + 300	186 €
947085	Résistance blindée de 3,3 kW pour HRS 500	265 €



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		090857	711250	245320
Montage			Pose au sol	
Finition sanitaire		Émaillé	Acier inoxydable	Émaillé
Capacité totale	L	300	300	500
Anode de protection		✓	✗	✓
Protection corrosion		Magnésium	✗	Magnésium
Avec thermomètre		✓	✓	✓
Transfert d'énergie			Serpentin	
Température maximale d'exploitation	°C	80	90	95
Réglage d'usine du thermostat	°C	60	-	60
Pression max de service (ECS)	bar	10	8	10
Raccordement sanitaire	Ø"	1	3/4	1
Raccordement serpentin	Ø"	5/4	5/4	5/4
Surface de chauffe serpentin	m ²	3,5	3,6	6
Dim. - Hauteur (avec conn.)	mm	1435	1935	1806
Dim. - Largeur ou diamètre (hors conn.)	mm	680	565	760
Hauteur de basculement	mm	1588	1975	1970
Poids à vide	kg	162	75	254
Constante de refroidissement	kWh/24h	2,2	2,12	1,9
Profil de soutirage déclaré		XXL	XXL	3XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		C	C	B
Volume disponible ECS à 40°C	L	433	439	

Mileo Inox + 300



CONFORTO

DESCRIPTION

Préparateur d'ECS avec serpentin "Haute température"

- Classe énergétique B grâce à l'isolation de la cuve renforcée (mousse 0% CFC)
- Gamme kitable en résistance stéatite TC (sans vidange de la cuve) pour une utilisation quand la chaudière est à l'arrêt. Le kit comprend un interrupteur été/hiver
- Insertion facile de la sonde de régulation ECS de la chaudière (emplacement dédié)
- Régulation sur sonde ECS ou aquastat (monté de série en version sol)
- Protection contre la corrosion par anode magnésium

Garantie 2 ans, 5 ans sur la cuve (*suivant nos conditions générales de vente)



VM



Référence Nom

334131	CONFORTO VM 100L	Contactez votre distributeur
334132	CONFORTO VM 150L	
334133	CONFORTO VM 200L	
334120	CONFORTO VS 200L	
334130	CONFORTO VS 300L	

ACCESOIRES

Référence Description

009251	Kit électrique stéatite 2200W TC pour CONFORTO VM	203 €
009237	Kit électrique stéatite 2400W TC pour CONFORTO VS200	203 €
009238	Kit électrique stéatite 3000W TC pour CONFORTO VS300	203 €
309093	Kit Aquastat inverseur pour modèles VM	107 €
009241	Sangles de Portage EASYLIFT (2 harnais + 1 sangle centrale)	79 €
009240	Ventouse de Portage EASYGRIP (2 ventouses + 1 sac)	235 €
009243	Trépied universel pour boîlers > 100L - H=600mm	46 €
009124	Console de fixation universelle	58 €
009234	Bac de récupération	181 €
009104	Kit d'accrochage plafond VM de 50 à 100L	88 €
009094	Plaque de fixation rapide EASYFIX (à partir 150L = 2pc.)	18 €
009235	Raccord diélectrique tournant EASYRACCORD - diam20/27	14 €
009105	Kit d'accrochage plafond VM 150 et 200L	185 €



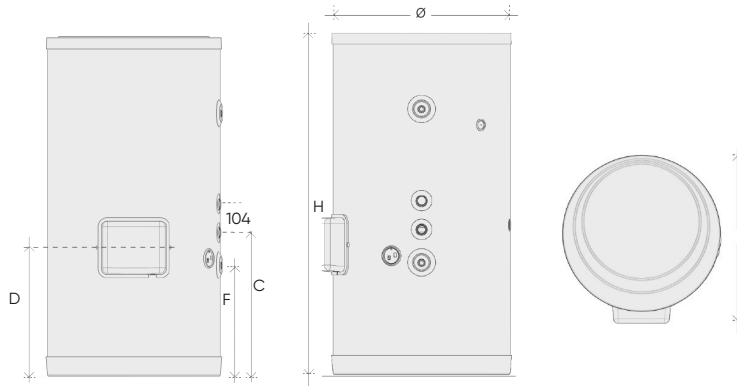
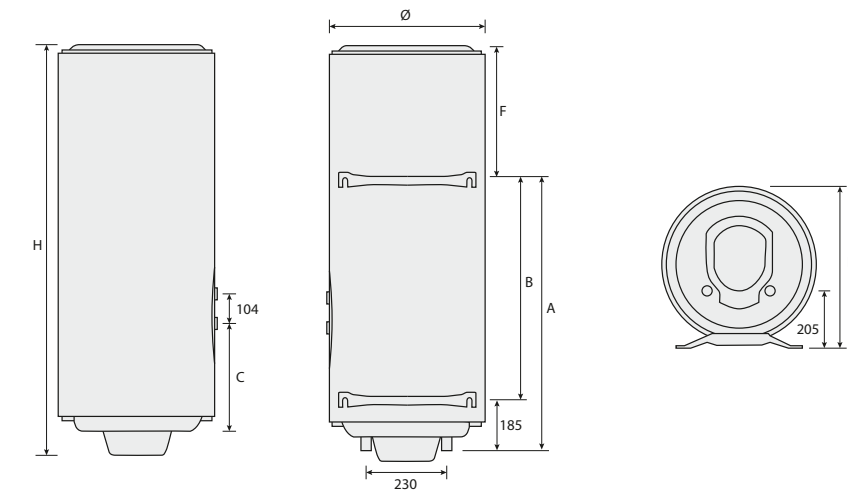
009234



VS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		334131	334132	334133	334120	334130
Montage		Mural	Mural	Mural	Pose au sol	Pose au sol
Capacité totale	L	100	150	200	200	300
Finition sanitaire				Émaillé		
Anode de protection		✓	✓	✓	✓	✓
Protection corrosion				Magnesium		
Réglage d'usine du thermostat	°C	65	65	65	65	65
Puissance absorbable (Source: serpentin)	kW	19,3	25,6	25,6	43,2	49
Pression max de service (Serpentin)	bar	10	10	10	10	10
Pression max de service (ECS)	bar	5	5	5	5	5
Dim. - Hauteur (avec conn.)	mm	835	1150	1470	1245	1740
Dim. - Profondeur (hors conn.)	mm	595	595	595	690	690
Dim. - Largeur ou diamètre (hors conn.)	mm	575	575	575	635	635
Dimensions A	mm	685	975	985		
Dimensions B	mm	500	800	800	559	1013
Dimensions C	mm	377	435	435	526	570
Hauteur de basculement	mm	1072	1353	1658	1400	1852
Poids à vide	kg	38	49	59	70	100
Profil de soutirage déclaré	L	L	L	L	L	
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	B	B	B	B	B	



DUOTHERM MULTI-POSITION



DESCRIPTION

Préparateur d'ECS avec échangeur annulaire "Haute température"

- Cuve émaillée
- Echangeur annulaire
- Multiposition: vertical et horizontal
- Protection par anode magnésium
- De base sans résistance (option)

Garantie 2 ans, 5 ans sur la cuve (*suivant nos conditions générales de vente)



Référence Nom

874033 DUOTHERM 2 NON ÉQUIPÉ VM 100L

874034 DUOTHERM 2 NON ÉQUIPÉ VM 150L

874035 DUOTHERM 2 NON ÉQUIPÉ VM 200L

874036 DUOTHERM 2 ÉQUIPÉ MULTI-POSITION 150L

874037 DUOTHERM 2 ÉQUIPÉ MULTI-POSITION 200L

Contactez
votre
distributeur

Modèles avec résistance soumis à Recupel, Cat. 4.1.4 (voir page 154)

ACCESOIRES

Référence Description

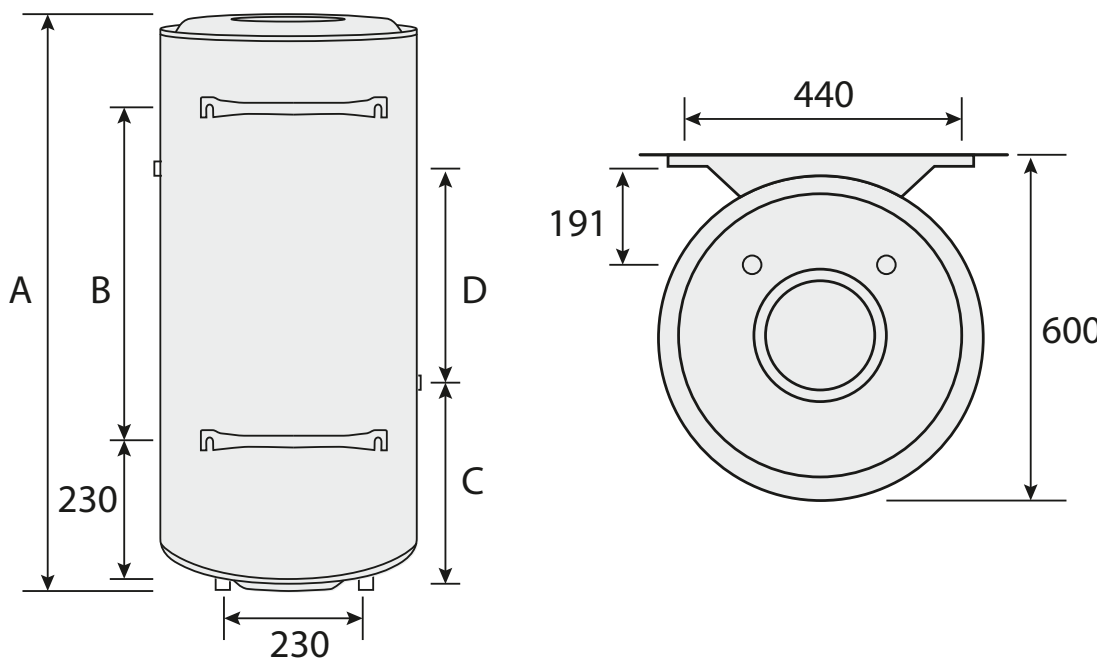
900326	Kit électrique 2200W Tout courant . (Sauf 100L)	379 €
309093	Kit Aquastat inverseur	107 €
009241	Sangles de Portage EASYLIFT (2 harnais + 1 sangle centrale)	79 €
009240	Ventouse de Portage EASYGRIP (2 ventouses + 1 sac)	235 €
009243	Trépied universel pour boilers > 100L - H=600mm	46 €
009124	Console de fixation universelle	58 €
009234	Bac de récupération (Pour les modèles horizontaux, commander 2 pc)	181 €
009104	Kit d'accrochage plafond VM de 50 à 100L	88 €
009115	Kit de Cerclage pour HM (100L=1pc / 200L=2pc)	58 €
009094	Plaque de fixation rapide EASYFIX (à partir 150L = 2pc.)	18 €
009235	Raccord diélectrique tournant EASYRACCORD - diam20/27	14 €
009105	Kit d'accrochage plafond VM 150 et 200L	185 €



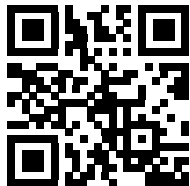
009234

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		874033	874034	874035	874036	874037
Montage mural		✓	✓	✓	✓	✓
Pose horizontale		✓	✓	✓	✓	✓
Pose verticale		✓	✓	✓	✓	✓
Finition sanitaire				Émaillé		
Anode de protection		✓	✓	✓	✓	✓
Protection corrosion				Magnesium		
Capacité totale	L	100	150	200	150	200
Résistance électrique	kW	-	-	-	2,2	2,2
Réglage d'usine du thermostat	°C	65	65	65	65	65
Raccordement sanitaire	Ø"	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Dim. - Profondeur (hors conn.)	mm	600	600	600	600	600
Dim. - Largeur ou diamètre (hors conn.)	mm	570	570	570	570	570
Dimensions A	mm	745	995	1250	995	1250
Dimensions B	mm	320	500	700	500	700
Dimensions C	mm	300	300	300	300	300
Dimensions D	mm	175	340	460	340	460
Hauteur de basculement	mm	954	1164	1388	1164	1388
Poids à vide	kg	42	56	70	56	70
Tension	V				230	230
Temps de chauffe de 15°C à 65°C					2h50	5h15
Consommation d'entretien	kWh/24h	1,28	1,58	1,96	1,58	1,96
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		C	C	C	C	C

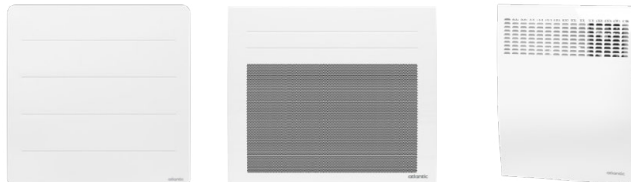


CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE



Modèle	DIVAL CONNECTED	ONIRIS PI CONNECTED	AGILIA PI CONNECTED
Couleur	 BLANC MAT GRIS MAT	 BLANC BRILLANT	 BLANC MAT
Format	 	 	
Cozytouch connected	 Pilotage Intelligent	 Pilotage Intelligent	 Pilotage Intelligent
Pilotage Intelligent			
Type	Radiateur électrique Chaleur douce	Radiateur électrique Chaleur douce	Radiateur électrique Chaleur douce
	p. 122-127	p. 128	p. 130

* Compatible avec l'application Cozytouch en combinaison avec un Cozytouch Bridge (1 par habitation)



NIRVANA NEO	SOLIUS NEO	F620
BLANC BRILLANT	BLANC BRILLANT	BLANC BRILLANT
		Progr.
Radiateur électrique Chaleur douce	Panneau rayonnant	Convecteur électrique
p. 132	p. 134	p. 136

DIVALI CONNECTED HORIZONTAL



DESCRIPTION

Radiateur électrique horizontal

- Modèles horizontaux
- Blanc mat texturé ou Gris mat
- Corps de chauffe en fonte
- Panneau frontal chauffant incurvé
- Détection automatique ouverture / fermeture de fenêtre
- 3 modes de rétro-éclairage possible



Garantie 2 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Référence Nom

507669	DIVALI CONNECTED H 0750W CARRAT WIT	778 €
507670	DIVALI CONNECTED H 1000W CARRAT WIT	862 €
507671	DIVALI CONNECTED H 1250W CARRAT WIT	1.005 €
507672	DIVALI CONNECTED H 1500W CARRAT WIT	1.053 €
507673	DIVALI CONNECTED H 2000W CARRAT WIT	1.264 €
507676	DIVALI CONNECTED H 0750W STER GRIJS	896 €
507677	DIVALI CONNECTED H 1000W STER GRIJS	980 €
507678	DIVALI CONNECTED H 1250W STER GRIJS	1.124 €
507679	DIVALI CONNECTED H 1500W STER GRIJS	1.172 €
507680	DIVALI CONNECTED H 2000W STER GRIJS	1.384 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.3.2 (voir page 154)



ACCESOIRES

Référence Description

003175	Le hub Zigbee permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée une application smart home	59 €
--------	---	------

Zigbee soumis à Recupel, Cat. 6.1 (voir page 154)

Radiateur électrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		507669	507670	507671	507672	507673	507676	507677	507678	507678	507679
Montage		Mural									
Pose horizontale		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couleur		Blanc					Gris				
Puissance	W	750	1000	1250	1500	2000	750	1000	1250	1500	2000
Cozytouch ready		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pilotage intelligent		En mode "AUTO"									
Hauteur	mm	565	565	565	565	565	565	565	565	565	565
Largeur	mm	540	670	800	930	1190	540	670	800	930	1190
Profondeur	mm	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Poids	kg	14	19	24	27	36	14	19	24	27	36
Tension	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Protection IP		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24



DIVALI CONNECTED VERTICAL



DESCRIPTION

Radiateur électrique vertical

- Modèles verticaux
- Blanc mat texturé ou Gris mat
- Corps de chauffe en fonte
- Panneau frontal chauffant incurvé
- Détection automatique ouverture / fermeture de fenêtre
- 3 modes de rétro-éclairage possible

Garantie 2 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Boîtier de commande réversible droite/gauche

Référence Nom

507683	DIVALI CONNECTED V 1000W BLANC CARRAT	979 €
507684	DIVALI CONNECTED V 1500W BLANC CARRAT	1.231 €
507685	DIVALI CONNECTED V 2000W BLANC CARRAT	1.499 €
507686	DIVALI CONNECTED V 1000W GRIS ÉTOILE	1.097 €
507687	DIVALI CONNECTED V 1500W GRIS ÉTOILE	1.348 €
507688	DIVALI CONNECTED V 2000W GRIS ÉTOILE	1.617 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.3.2 (voir page 154)

ACCESOIRES

Référence Description

003175	Le hub Zigbee permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée une application smart home	59 €
--------	---	------

Zigbee soumis à Recupel, Cat. 6.1 (voir page 154)



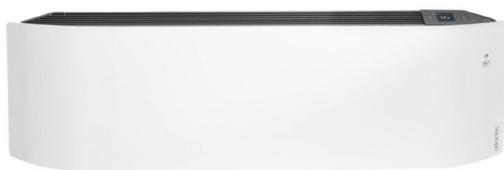
Radiateur électrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		507683	507684	507685	507686	507687	507688		
Montage				Mural					
Pose verticale		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Couleur			Blanc		Gris				
Puissance	W	1000	1500	2000	1000	1500	2000		
Cozytouch ready		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Pilotage intelligent				En mode "AUTO"					
Hauteur	mm	1520	1520	1520	1520	1520	1520		
Largeur	mm	430	430	430	430	430	430		
Profondeur	mm	137	137	137	137	137	137		
Poids	kg	22	27	32	22	27	32		
Tension	V	230	230	230	230	230	230		
Protection IP		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24		



DIVALI CONNECTED PLINTHE



DESCRIPTION

Radiateur électrique plinthe

- Modèles plinthe
- Blanc mat texturé ou Gris mat
- Corps de chauffe en fonte
- Panneau frontal chauffant incurvé
- Détection automatique ouverture / fermeture de fenêtre
- 3 modes de rétro-éclairage possible

Garantie 2 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Référence Nom

507674	DIVALI CONNECTED PLI 1000W BLANC CARRAT	1.034 €
507675	DIVALI CONNECTED PLI 1500W BLANC CARRAT	1.264 €
507681	DIVALI CONNECTED PLI 1000W GRIS ÉTOILE	1.151 €
507682	DIVALI CONNECTED PLI 1500W GRIS ÉTOILE	1.384 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.3.2 (voir page 154)

ACCESOIRES

Référence Description

003175	Le hub Zigbee permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée une application smart home	59 €
--------	---	------

Zigbee soumis à Recupel, Cat. 6.1 (voir page 154)



Radiateur électrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		507674	507675	507681	507682
Montage					
Pose horizontale		✓	✓	✓	✓
Couleur					
Puissance	W	1000	1500	1000	1500
Cozytouch ready		✓	✓	✓	✓
Pilotage intelligent					
Hauteur	mm	300	300	300	300
Largeur	mm	1030	1320	1030	1320
Profondeur	mm	110	110	110	110
Tension	V	230	230	230	230
Protection IP		IP24	IP24	IP24	IP24
Poids	kg	16	23	16	23



ONIRIS PI CONNECTED

DESCRIPTION

Radiateur électrique

- Blanc brillant
- Double corps de chauffe
- Panneau frontal chauffant
- DéTECTeur de mouvements et de présence
- Prêt pour être connecté au Cozytouch Bridge (non fourni) via l'app Cozytouch
- Idéal pour chambres à coucher et séjours

Garantie 2 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Référence Nom

503907	ONIRIS PI CONNECTED H 0750W	697 €
503910	ONIRIS PI CONNECTED H 1000W	760 €
503912	ONIRIS PI CONNECTED H 1250W	892 €
503915	ONIRIS PI CONNECTED H 1500W	939 €
503920	ONIRIS PI CONNECTED H 2000W	1.134 €
518810	ONIRIS PI CONNECTED V 1000W	887 €
518815	ONIRIS PI CONNECTED V 1500W	1.098 €
518820	ONIRIS PI CONNECTED V 2000W	1.267 €
602107	ONIRIS CONNECTED PLI 0750W	912 €
602110	ONIRIS CONNECTED PLI 1000W	976 €
602115	ONIRIS CONNECTED PLI 1500W	1.156 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.3.2 (voir page 154)

ACCESOIRS

Référence Description

002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.	113 €
--------	---	-------

Cozytouch Bridge soumis à Recupel, Cat. 6.1 (voir page 154)



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8



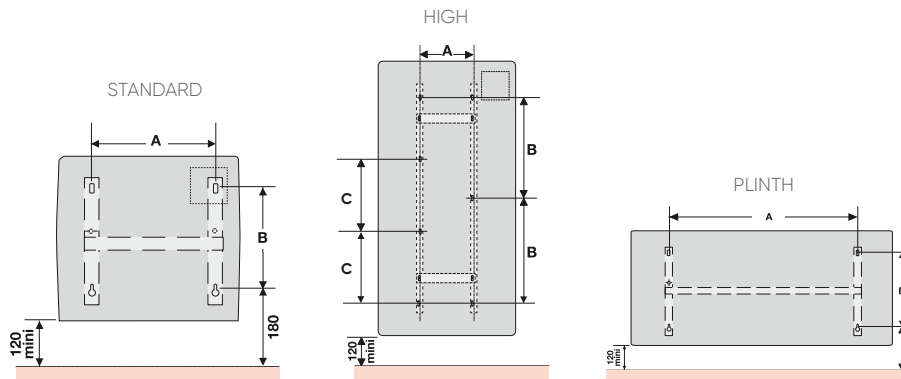
Le Pilotage Intelligent est une création d'Atlantic. Votre chauffage électrique adapte lui-même son fonctionnement, actualise son programme, anticipe et s'adapte en permanence aux circonstances imprévues pour que vous puissiez toujours bénéficier du meilleur confort et du meilleur rendement.

Pilotage
Intelligent

Radiateur électrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		503907	503910	503912	503915	503920	518810	518815	518820	602107	602110	602115
Montage		Mural										
Pose horizontale		✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Pose verticale		✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Couleur		Blanc										
Puissance	W	750	1000	1250	1500	2000	1000	1500	2000	750	1000	1500
Cozytouch ready		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pilotage intelligent		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hauteur	mm	615	615	615	615	615	1120	1340	1540	300	300	300
Largeur	mm	613	761	909	1058	1205	470	470	470	889	1038	1550
Profondeur	mm	110	110	110	110	110	149	149	149	110	110	110
Dimensions A	mm	383	531	679	827	975	338	338	338	755	903	1369
Dimensions B	mm	341	341	341	341	341	383	383	383	172	172	172
Dimensions C	mm	-	-	-	-	-	453	453	453	-	-	-
Poids	kg	10,80	13,00	15,40	18,00	20,40	17,00	21,00	24,00	8,00	9,00	14,00
Tension	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Protection IP		IP24										



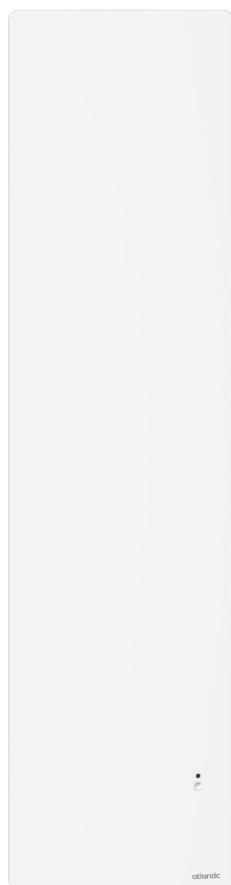
AGILIA PI CONNECTED

DESCRIPTION

Radiateur électrique

- Modèles horizontal (H) et vertical (V)
- Blanc mat texturé
- Corps de chauffe en aluminium
- Panneau frontal chauffant
- DéTECTeur de mouvements et de présence
- Prêt pour être connecté au Cozytouch Bridge (non fourni) via l'app Cozytouch
- Les radiateurs connectés s'adaptent à votre vie et communiquent entre eux
- Boîtier encastrable réversible à positionner à gauche ou à droite pour faciliter l'accès au boîtier digital à touches tactiles (modèle V)
- Peu encombrant, idéal pour petits espaces
- Idéal pour chambres à coucher et séjours

Garantie 2 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Le Pilotage Intelligent est une création d'Atlantic. Votre chauffage électrique adapte lui-même son fonctionnement, actualise son programme, anticipe et s'adapte en permanence aux circonstances imprévues pour que vous puissiez toujours bénéficier du meilleur confort et du meilleur rendement.

Référence Nom

503119	AGILIA PI CONNECTÉ H 0500W	429 €
503121	AGILIA PI CONNECTÉ H 0750W	484 €
503122	AGILIA PI CONNECTÉ H 1000W	553 €
503123	AGILIA PI CONNECTÉ H 1250W	649 €
503124	AGILIA PI CONNECTÉ H 1500W	732 €
503125	AGILIA PI CONNECTÉ H 2000W	900 €
518416	AGILIA PI CONNECTÉ V ÉTROIT 1000W	701 €
518417	AGILIA PI CONNECTÉ V ÉTROIT 1500W	871 €
518418	AGILIA PI CONNECTÉ V ÉTROIT 1800W	1.095 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.3.2 (voir page 154)



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8

ACCESOIRS

Référence Description

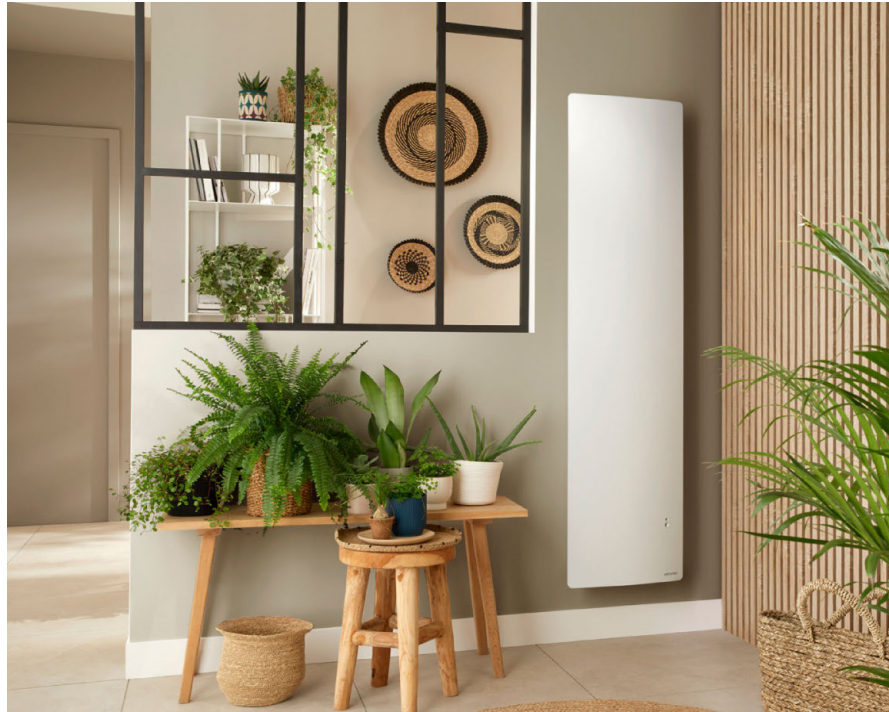
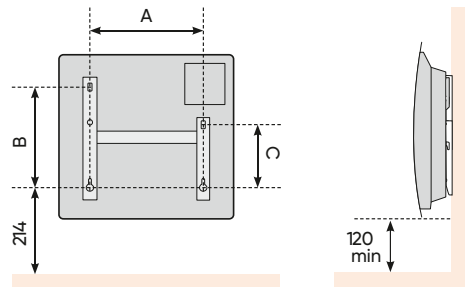
002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.	113 €
--------	---	-------

Cozytouch Bridge soumis à Recupel, Cat. 6.1 (voir page 154)

Radiateur électrique

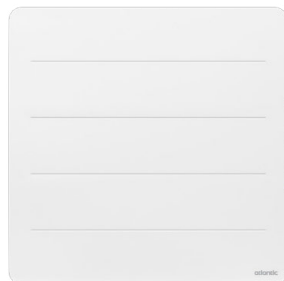
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		503119	503121	503122	503123	503124	503125	518416	518417	518418
Montage		Mural								
Pose horizontale		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Pose verticale		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Couleur		Blanc carrat								
Puissance	W	500	750	1000	1250	1500	2000	1000	1500	2000
Pilotage intelligent		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cozytouch ready		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hauteur	mm	530	530	530	530	530	530	1540	1540	1540
Largeur	mm	372	372	446	520	594	742	390	390	390
Profondeur	mm	129	129	129	129	138	138	135	135	135
Dimensions A	mm	121	121	195	269	343	491	-	-	-
Dimensions B	mm	246	246	246	246	246	246	-	-	-
Dimensions C	mm	159	159	159	159	159	159	-	-	-
Poids	kg	5,50	5,50	6,40	7,50	8,60	9,30	12,7	13,00	13,30
Tension	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Protection IP		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24



NIRVANA NEO

DESCRIPTION



Radiateur électrique

- Modèles horizontal (H), vertical (V) et plinthe (PLI)
- Chaleur douce grâce à son corps de chauffe en fonte
- Radiateur programmable et commandable à distance grâce à l'application Cozytouch
- Boîtier de commande digital
- Détection automatique d'ouverture et fermeture de fenêtre
- Façade galbée

Garantie 2 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Référence Nom

529914	NIRVANA NEO H 750W BLC	416 €
529916	NIRVANA NEO H 1000W BLC	462 €
529917	NIRVANA NEO H 1250W BLC	527 €
529918	NIRVANA NEO H 1500W BLC	587 €
529919	NIRVANA NEO H 2000W BLC	703 €
529911	NIRVANA NEO V 1000W BLC	523 €
529912	NIRVANA NEO V 1500W BLC	578 €
529913	NIRVANA NEO V 2000W BLC	735 €
529921	NIRVANA NEO PLI 750W BLC	470 €
529922	NIRVANA NEO PLI 1000W BLC	500 €
529923	NIRVANA NEO PLI 1500W BLC	550 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.3.2 (voir page 154)



ACCESOIRES

Référence	Description	Prix
002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.	113 €

Cozytouch Bridge soumis à Recupel, Cat. 6.1 (voir page 154)



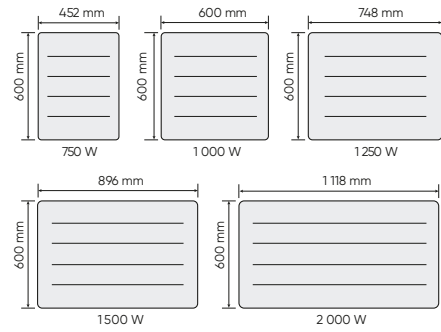
Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8

Convecteur électrique

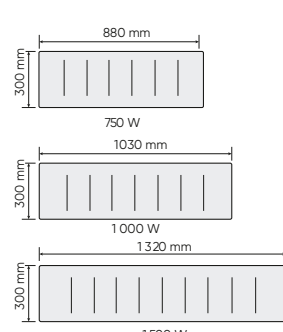
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		529914	529916	529917	529918	529919	529911	529912	529913	529921	529922	529923
Montage		Mural										
Pose horizontale		✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Pose verticale		✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Couleur		Blanc brillant										
Puissance	W	750	1000	1250	1500	2000	1000	1500	2000	750	1000	1500
Cozytouch ready		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pilotage intelligent		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hauteur	mm	600	600	600	600	600	1333	1333	1555	300	300	300
Largeur	mm	452	600	748	896	1118	450	450	450	880	1030	1320
Profondeur	mm	115	115	115	115	115	123	123	123	120	120	120
Dimensions A	mm	235	383	531	679	901	250	250	250	444	592	888
Dimensions B	mm	341	341	341	341	341	978,5	978,5	978,5	118	118	118
Poids	kg	11	15,5	19,6	21	29,2	24	24	30	13,3	15	17,8
Tension	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Protection IP		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Avec prise		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Fil pilot		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

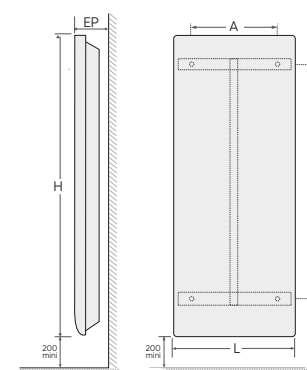
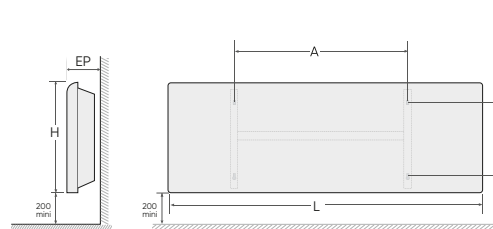
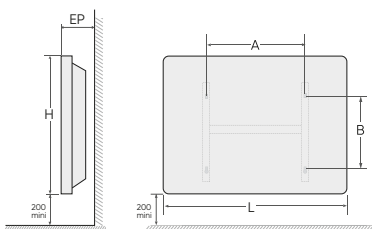
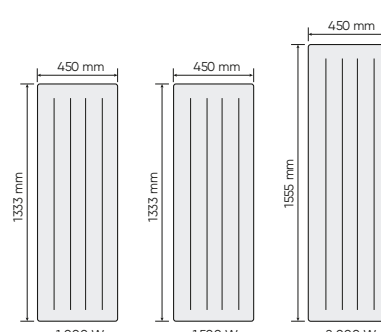
Horizontal



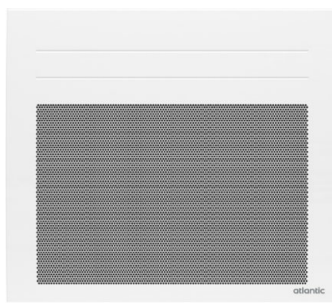
Plinthe



Vertical



SOLIUS NEO



DESCRIPTION

Convector électrique

- Modèles horizontal (H) et vertical (V)
- Corps de chauffe en aluminium
- Chaleur par rayonnement
- Blanc brillant
- Programmable selon votre rythme de vie
- Commande digitale facile et intuitive

Garantie 2 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Référence Nom

425421	SOLIUS NEO H 0300W BLC	211 €
425422	SOLIUS NEO H 0500W BLC	217 €
425423	SOLIUS NEO H 0750W BLC	217 €
425424	SOLIUS NEO H 1000W BLC	233 €
425425	SOLIUS NEO H 1250W BLC	259 €
425426	SOLIUS NEO H 1500W BLC	272 €
425427	SOLIUS NEO H 2000W BLC	327 €
425428	SOLIUS NEO V 1000W BLC	244 €
425429	SOLIUS NEO V 1500W BLC	284 €
425430	SOLIUS NEO V 2000W BLC	340 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.3.2 (5.3.2 si $\leq 50\text{cm}$)

(voir page 154)

ACCESOIRES

Référence

Description

002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.	113 €
--------	---	-------

Cozytouch Bridge soumis à Recupel, Cat. 6.1 (voir page 154)



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8

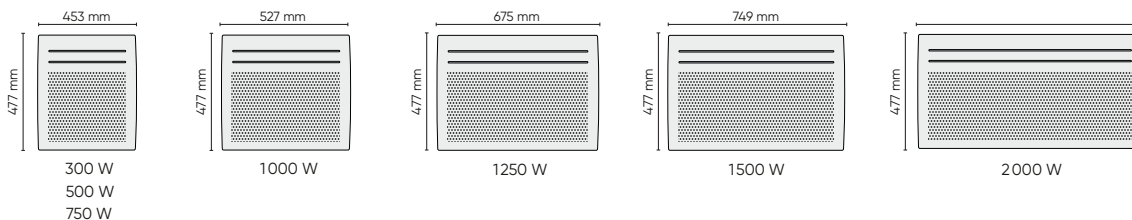


Convector électrique

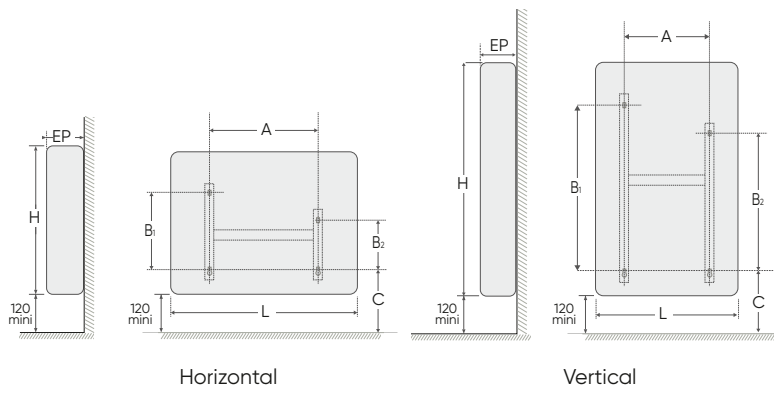
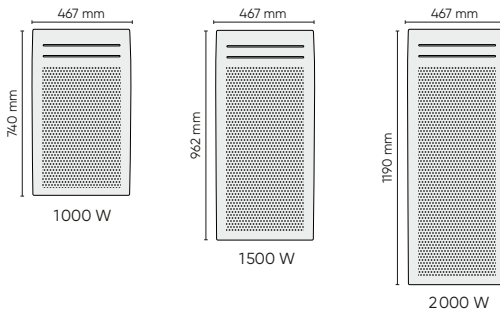
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		425421	425422	425423	425424	425425	425426	425427	425428	425429	425430
Montage		Mural									
Pose horizontale		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Pose verticale		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Couleur		Blanc brillant									
Puissance	W	300	500	750	1000	1250	1500	2000	1000	1500	2000
Cozytouch ready		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pilotage intelligent		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hauteur	mm	477	477	477	477	477	477	477	740	962	1190
Largeur	mm	453	453	453	527	675	749	971	467	467	467
Profondeur	mm	130	130	130	130	130	130	130	117	117	117
Dimensions A	mm	195	195	195	269	417	491	713	269	269	269
Dimensions B1	mm	246	246	246	246	246	246	246	532	754	976
Dimensions B2	mm	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	444	666	888
Dimensions C	mm	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
Poids	kg	4,5	4,5	4,5	5	7	7	10	6	8	10
Tension	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Protection IP		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Avec prise		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Fil pilot		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Horizontal



Vertical



F620 POWER RESERVE PLUG



DESCRIPTION

Convector électrique moderne

- Modèles avec prise (PLUG)
- Corps de chauffe gainé avec diffuseur en aluminium
- Blanc brillant
- Façade galbée, compacte et facile d'accès.
- Commande numérique compatible ERP 2018 & ERP ready 2025
- 7 programmations préétablies entièrement personnalisables jour par jour & heure par heure.
- Détection de fenêtre ouverte

Garantie 2 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Référence Nom

100846	F620 PR 0500W PLUG	245 €
100847	F620 PR 1000W PLUG	260 €
100848	F620 PR 1500W PLUG	285 €
100849	F620 PR 2000W PLUG	300 €

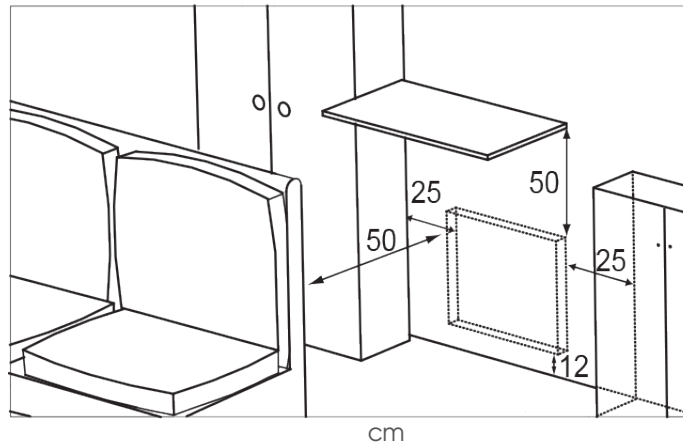
Produits soumis à Recupel, Cat. 4.3.2 (5.3.2 si $\leq 50\text{cm}$)
(voir page 154)



Convecteur électrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		100846	100847	100848	100849
Montage		Mural			
Pose horizontale		✓	✓	✓	✓
Pose verticale		✗	✗	✗	✗
Couleur		Blanc			
Puissance	W	500	1000	1500	2000
Cozytouch ready		✗	✗	✗	✗
Pilotage intelligent		✓	✓	✓	✓
Hauteur	mm	453	453	453	453
Largeur	mm	384	458	606	754
Profondeur	mm	98	98	98	98
Poids	kg	2,85	3,2	4,4	5,15
Tension	V	230	230	230	230
Protection IP		IP24	IP24	IP24	IP24
Avec prise		✓	✓	✓	✓
Fil pilot		✗	✗	✗	✗



RADIATEURS SECHE SERVIETTES

Les sèche-serviettes Atlantic.

Technologie, design, gain de place...

Tout pour un confort optimal, quels que soient le budget et les envies de vos clients.

3 types de sèche-serviettes pour toutes les installations



Sèche-serviettes électriques

Ils s'installent facilement dans toutes les salles de bains. Ces appareils offrent un confort optimal en toutes saisons.



Sèche-serviettes eau chaude

Ils sont raccordés sur la chaudière.



Sèche-serviettes mixtes

Pour un confort 4 saisons, ils sont raccordés au réseau d'eau chaude en hiver et ils chauffent électriquement quand le chauffage central est éteint en été.

+ De confort

• La soufflerie:

Une salle de bains à la bonne température sans attendre. Montée en température rapide de la pièce : **+3 °C en 15 minutes** environ.

• Boost soufflerie:

Chaudage express de la salle de bains grâce au cadre et l'activation de la soufflerie.



• Boost cadre/séchage :

Des serviettes sèches et chaudes encore plus rapidement grâce au cadre.

• Le boîtier de commande intuitif:

Grâce à une **utilisation simple et intuitive**, il permet de **piloter facilement** le radiateur sèche-serviettes, de le **programmer et d'activer** le mode Boost.



Adélis

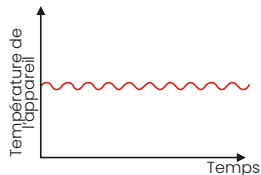


Doris

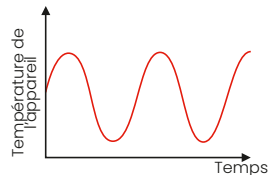
• La Technologie 3CS :

Chauder la salle de bains et les serviettes simultanément, c'est possible !

Grâce à un thermoplongeur à pilotage électronique, les radiateurs sèche-serviettes offrent **une performance exceptionnelle : en permettant de maintenir une température idéale** dans la salle de bains même lorsqu'ils sont recouverts de serviettes.



Sèche-serviettes équipé de la technologie 3CS => aucune coupure thermique, chauffe constante de la pièce et des serviettes.



Sèche-serviettes non équipé de la technologie 3CS => coupures thermiques.

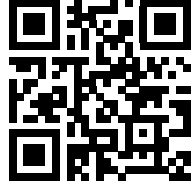
Ils bénéficient de la technologie



Triple Comfort System



Adélis



	ADELIS	DORIS WIFI	DORIS DIGITAL	2012
Confort	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
Technologie	Fluidé	Fluidé	Fluidé	Fluidé
Soufflerie	Selons modèles	Selons modèles	Selons modèles	-
Technologie Atlantic		-	-	-
Puissance	500 à 1 000 W (sans soufflerie) 1 500 à 2 000 W (avec soufflerie)	500 à 1 000 W (sans soufflerie) 1 500 à 2 000 W (avec soufflerie)	500 à 1 000 W (sans soufflerie) 1 500 à 2 000 W (avec soufflerie)	500 à 1 000 W
Disponible en version mixte/ eau chaude	-	Mixte	Mixte	Eau chaude
Économies	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
Programmation personnalisable	✓	✓	✓	-
Pratичité	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
Intégration	Format étroit	-	-	-
Boîtier digital à hauteur	✓	✓	✓	-
Connectivité	1	WiFi 2	-	-
Autres fonctions	Affichage de la météo	Affichage de la météo	-	-
Accessoires fournis	Patère cintre	2 patères ovales amovibles	2 patères ovales amovibles	Barre de portage
Design	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
Couleurs				
	p. 140	p. 142	p. 144	p. 146-149

1 Un accessoire de connexion est nécessaire pour cette fonction.

2 En Wi-Fi, aucun accessoire de connexion n'est nécessaire

ADELIS



DESCRIPTION

Radiateur Sèche-serviettes

- Deux largeurs
- Blanc
- Fluide thermo-conducteur
- Avec ou sans ventilo
- Technologie 3CS : température idéale et serviettes agréablement chaudes
- Fonction BOOST : sensation rapide de chaleur
- Boîtier digital tactile simple d'utilisation

Garantie 2 ans (*suivant nos conditions générales de vente)

Vous pourrez trouver des accessoires page 153



Panneau de commande tactile

Référence Nom

861911	ADELIS DIGITAL 0500W	460 €
861912	ADELIS DIGITAL 0750W	541 €
861913	ADELIS DIGITAL 1000W	609 €
861914	ADELIS DIGITAL 1500W	636 €
861916	ADELIS DIGITAL 1750W	690 €
861918	ADELIS DIGITAL 2000W	825 €
862768	ADELIS DIGITAL ÉTROIT 0500W	600 €
862769	ADELIS DIGITAL ÉTROIT 0750W	705 €
862770	ADELIS DIGITAL ÉTROIT 1500W	828 €
862771	ADELIS DIGITAL ÉTROIT 1750W	898 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.3.2 (voir page 154)

ACCESOIRES

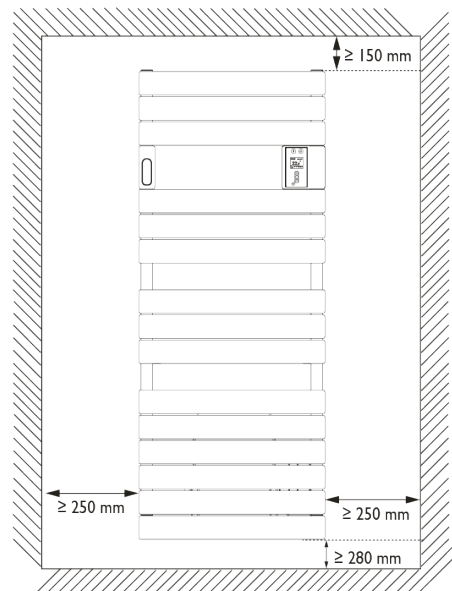
Référence Description

002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.	113 €
--------	---	-------

Cozytouch Bridge soumis à Recupel, Cat. 6.1 (voir page 154)



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8



Radiateur salle de bain

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		861911	861912	861913	861914	861916	861918	862768	862769	862770	862771
Couleur		Blanc									
Puissance	W	500	750	1000	1500	1750	2000	500	750	1500	1750
Avec ventilateur		✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
Puissance ventilateur	W	-	-	-	1000	1000	1000	-	-	1000	1000
Fonctionne à l'électricité		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Contrôle 3CS		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Commande déportée		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hauteur	mm	1027	1402	1777	1027	1402	1777	1402	1702	1402	1702
Largeur	mm	556	556	556	556	556	556	456	456	456	456
Profondeur	mm	100	100	100	120	120	120	100	100	120	120
Poids	kg	20	27	31	22	29	33	23	28	25	30
Tension	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Protection IP		IP24									



DORIS WIFI



DESCRIPTION

Radiateur Sèche-serviettes électrique

- Avec ou sans ventilo
- Noir
- Pratique, programmable et abordable
- Design classique, utilisation simple
- Programmable grâce au nouveau boîtier de commande ergonomique avec assistant de programmation
- Piloteable à distance grâce à l'application Cozytouch
- Wi-Fi intégré plus besoins du bridge Cozytouch pour le contrôle à distance

Garantie 2 ans (*suivant nos conditions générales de vente)

Vous pourrez trouver des accessoires page 152



Panneau de commande tactile

Référence Nom

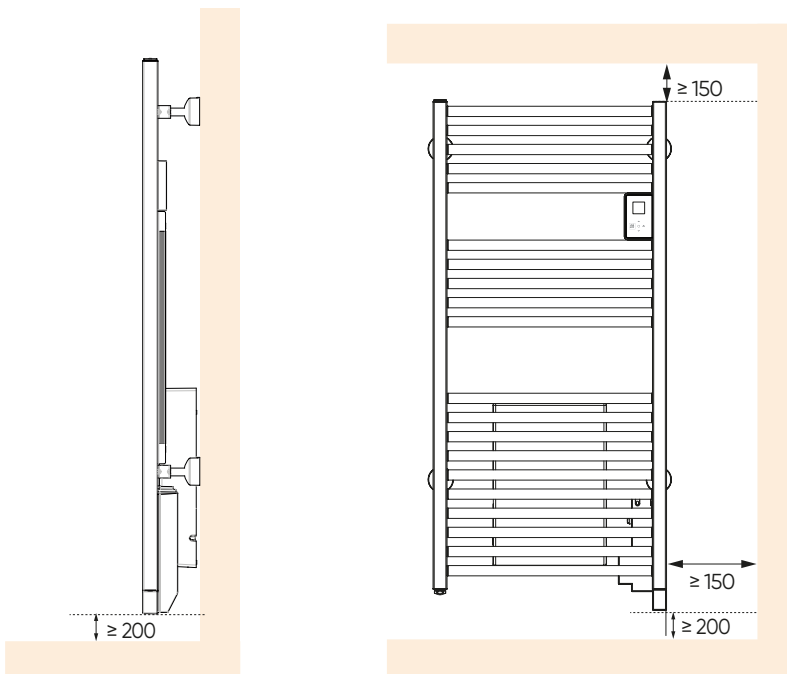
850476	DORIS WIFI 0500W NOIR	448 €
850479	DORIS WIFI 0750W NOIR	494 €
850482	DORIS WIFI 1000W NOIR	564 €
851232	DORIS WIFI VENTILO 1500W NOIR	612 €
851243	DORIS WIFI VENTILO 1750W NOIR	668 €
851228	DORIS WIFI VENTILO 2000W NOIR	742 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 1.2

Modèles mixtes soumis à Recupel, Cat. 4.3.2 (voir page 154)



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8



Radiateur salle de bain

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		NORMAL			VENTILO		
Couleur		Noir					
Puissance	W	500	750	1000	1500	1750	2000
Avec ventilateur		✗	✗	✗	✓	✓	✓
Puissance ventilateur	W	-	-	-	1000	1000	1000
Wifi intégré		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fonctionne à l'eau de chauffage		✗	✗	✗	✗	✗	✗
Fonctionne à l'électricité		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hauteur	mm	1095	1590	1837	1095	1590	1837
Largeur	mm	500	500	550	500	500	550
Profondeur	mm	105	105	105	105	105	105
Poids	kg	13,8	18,8	23,8	15,8	20,8	25,8
Tension	V	230	230	230	230	230	230
Protection IP		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24



DORIS DIGITAL



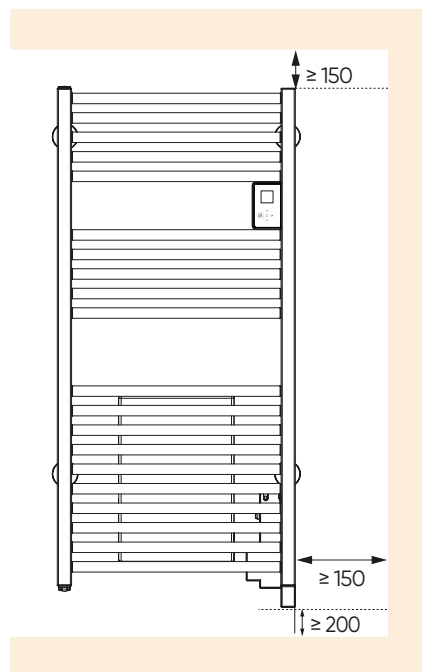
DESCRIPTION

Radiateur salle de bain électrique

- Avec ou sans ventilo
- 3 modèles mixtes
- Blanc
- Pratique, programmable et abordable
- Design classique, utilisation simple
- Programmable avec boîtier de commande tactile simple et intuitif

Garantie 2 ans (*suivant nos conditions générales de vente)

Vous pourrez trouver des accessoires page 152

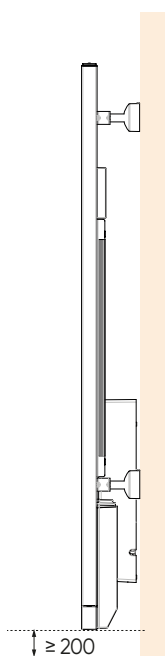


Référence Nom

850257	DORIS DIGITAL 0500W BLANC	362 €
850258	DORIS DIGITAL 0750W BLANC	407 €
850259	DORIS DIGITAL 1000W BLANC	475 €
851127	DORIS DIGITAL VENTILO 1500W BLANC	520 €
851128	DORIS DIGITAL VENTILO 1750W BLANC	569 €
851130	DORIS DIGITAL MIXTE VENTILO 1500W BLANC	555 €
851131	DORIS DIGITAL MIXTE VENTILO 1750W BLANC	607 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 1.2

Modèles mixtes soumis à Recupel, Cat. 4.3.2 (voir page 154)



Radiateur salle de bain

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		NORMAL			VENTILO			MIXTE		
Couleur		Blanc								
Puissance	W	500	750	1000	1500	1750	2000	1500	1750	2000
Avec ventilateur		x	x	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Puissance ventilateur	W	-	-	-	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Cozytouch ready		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Fonctionne à l'eau de chauffage		x	x	x	x	x	x	✓	✓	✓
Fonctionne à l'électricité		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hauteur	mm	1095	1590	1837	1095	1590	1837	1095	1590	1837
Largeur	mm	500	500	550	500	500	550	500	500	550
Profondeur	mm	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Poids	kg	13,8	18,8	23,8	15,8	20,8	25,8	17	22	27
Tension	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Protection IP		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24



2012 ELEC



DESCRIPTION

Radiateur sèche-serviette électrique

- Modèle électrique
- Blanc
- La solution budget pour les nouvelles constructions
- Boîtier de commande digital programmable
- Fluide thermo-conducteur

Garantie 2 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Artikelnr	Naam	
833620	RSS 2012 DIG 0500W BLC	245 €
833621	RSS 2012 DIG 0750W BLC	280 €
833622	RSS 2012 DIG 1000W BLC	324 €
831411	RSS 2012 DIG ETR. 0300W BLC	224 €
831412	RSS 2012 DIG ETR. 0500W BLC	253 €

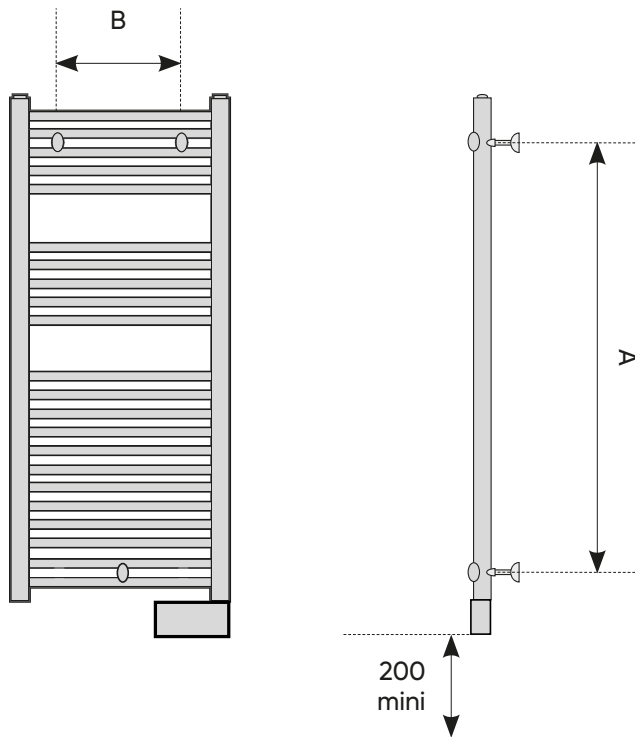
Produits soumis à Recupel, Cat. 1.2 (voir page 154)



Radiateur séche-serviettes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		833620	833621	833622	831411	831412
Couleur				Blanc		
Puissance	W	500	750	1000	300	500
Fonctionne à l'eau de chauffage		✗	✗	✗	✗	✗
Fonctionne à l'électricité		✓	✓	✓	✓	✓
Hauteur	mm	966	1398	1783	799	1332
Largeur	mm	500	500	500	400	400
Profondeur	mm	83	83	83	83	83
Dimensions A	mm	823	1214	1640	656	1189
Dimensions B	mm	370	370	400	270	270
Poids	kg	14	20	23	8,5	14
Tension	V	230	230	230	230	230
Protection IP		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24



2012 EAU CHAUDE



DESCRIPTION

Radiateur sèche-serviette eau chaude

- Modèle eau de chauffage
- Blanc
- Raccordement central ou sur le côté suivant modèle
- La solution budget pour les nouvelles constructions

Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)



Référence Nom

831426	2012 EAU CHAUDE 0408W RACC. COLLECTEUR	105 €
831619	2012 EAU CHAUDE 0609W RACC. COLLECTEUR	113 €
831849	2012 EAU CHAUDE 0844W RACC. COLLECTEUR	134 €
831950	2012 EAU CHAUDE 0942W RACC. COLLECTEUR	153 €
833426	2012 EAU CHAUDE 0408W RACC. CENTRAL	113 €
833619	2012 EAU CHAUDE 0609W RACC. CENTRAL	125 €
833849	2012 EAU CHAUDE 0844W RACC. CENTRAL	143 €
833950	2012 EAU CHAUDE 0942W RACC. CENTRAL	162 €

Radiateur séche-serviettes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		831426	831619	831849	831950	833426	833619	833849	833950			
Couleur					Blanc							
Puissance	W	424	633	844	942	424	633	844	942			
Fonctionne à l'eau de chauffage		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Fonctionne à l'électricité		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗			
Hauteur	mm	920	1375	1703	1703	920	1375	1703	1703			
Largeur	mm	500	500	550	600	500	500	550	600			
Profondeur	mm	80	80	80	80	80	80	80	80			
Raccordement au centre		✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓			
Raccordement sur le côté		✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗			
Poids	kg	5,80	8,50	11,25	12,70	5,80	8,50	11,25	12,70			



ACCESOIRES

REF	DÉSIGNATION	PRIX	
ACCESOIRES POUR SÈCHE-SERVIETTES À TUBES			
850201	PATÈRE BOUTON CHROMÉE Doris - 2012	16 €	
850200	PATÈRE BOUTON BLANCHE Doris - 2012	15 €	
850204	PATÈRE CROCHET CHROMÉE Doris - 2012	13 €	
850202	PATÈRE CROCHET BLANCHE Doris - 2012	13 €	
850220	BARRE SUPPORT CHROMÉE Doris - 2012	46 €	
850219	BARRE SUPPORT BLANCHE Doris - 2012	37 €	
850222	BARRE SÈCHE-LINGE CHROMÉE Doris - 2012	80 €	
850221	BARRE SÈCHE-LINGE BLANCHE Doris - 2012	72 €	

REF	DÉSIGNATION	PRIX	
ACCESOIRES POUR SÈCHE-SERVIETTES À LAMES			
850228	PATÈRE PAPILLON BLANCH Adélis	20 €	
850223	BARRE SUPPORT À EMBOUTS Adélis	77 €	

GARANTIES**BEBAT / RECUPEL**

POMPES À CHALEUR				
	Extensa Ai R32	Extensa DUO Ai R32	Excellia AI + Excellia HP Ai	Excellia DUO AI + Excellia DUO HP Ai
GARANTIE	5 ANS (2 ANS OMNIUM* + 3 ANS**)			
NON COMPRIS DANS LA GARANTIE	Pièces d'usure et consommables. Exemples généraux non exhaustifs : électrodes, joints, filtres, fusibles, turbulateur, réfractaire, siphon, anodes, ...			

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES		
	Explorer	Galaxi
GARANTIE	5 ANS (2 ANS OMNIUM* + 3 ANS**)	
NON COMPRIS DANS LA GARANTIE	Pièces d'usure et consommables. Exemples généraux non exhaustifs : électrodes, joints, filtres, fusibles, turbulateur, réfractaire, siphon, anodes, ...	

* Suivant nos conditions générales de vente

** Les garanties commerciales qui prolongent la garantie de base (qui est de 2 ans) ne comprennent, sauf mention contraire explicite, que la fourniture en échange de la pièce concernée. La main-d'œuvre de remplacement, les déplacements ou tout autre frais annexe ne sont pas inclus.

BEBAT		RECUPEL	
CATEGORIE	PARTICIPATION	CATEGORIE	PARTICIPATION
NiMH		1.2	0,8264 €
CR2430		1.50	0,0661 €
LR03	0,053 € / pièce	4.1.4	8,2645 €
LR06		4.3.2	0,0413 €
		5.1.4	0,8264 €
		5.3.2	0,0413 €
		5.13	0,0413 €
		6.1	0,1240 €

GARANTIES

PRÉPARATEURS ECS				
	Mileo Inox+	Mileo+	Conforto	Duotherm
GARANTIE	2 ANS*			
Cuve	10 ANS**	5 ANS**		
NON COMPRIS DANS LA GARANTIE	Pièces d'usure et consommables. Exemples généraux non exhaustifs : électrodes, joints, filtres, fusibles, turbulateur, réfractaire, siphon, anodes, ...			

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES					
	Inox Expert	Zénéo	Linéo Connected	Chaufféo	PC Blindé
GARANTIE	5 ANS ⁽¹⁾ (2 ANS OMNIUM* + 3 ANS**)		2 ANS*		
Cuve	10 ANS**		5 ANS**		3 ANS**
NON COMPRIS DANS LA GARANTIE	Pièces d'usure et consommables. Exemples généraux non exhaustifs : électrodes, joints, filtres, fusibles, turbulateur, réfractaire, siphon, anodes, ...				

⁽¹⁾ Seulement si l'anode est remplacée chaque année.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE & RADIATEURS SDB		
	Chauffage électrique	Radiateur SDB
GARANTIE	2 ANS*	5 ANS (2 ANS OMNIUM* + 3 ANS**)
Forfait de prise en charge des frais annexes (main-d'œuvre et déplacement en Belgique) liés à la garantie de 2 ans	75 € ⁽²⁾	X
NON COMPRIS DANS LA GARANTIE	Pièces d'usure et consommables. Exemples généraux non exhaustifs : électrodes, joints, filtres, fusibles, turbulateur, réfractaire, siphon, anodes, ...	

⁽²⁾ Indemnité de réparation dans le cadre de la garantie et sous réserve d'une expertise justifiée (pièce reconnue défectueuse)

* Suivant nos conditions générales de vente

** Les garanties commerciales qui prolongent la garantie de base (qui est de 2 ans) ne comprennent, sauf mention contraire explicite, que la fourniture en échange de la pièce concernée. La main-d'œuvre de remplacement, les déplacements ou tout autre frais annexe ne sont pas inclus.

CONDITIONS DE VENTE

1 - Généralités

Les présentes conditions générales de vente ("CGV") régissent les relations contractuelles entre Groupe Atlantic Belgium, S.A. au capital de 62000 €, Oude Vijverweg 6 – 1653 Beersel, immatriculée sous le n° BE 0402.407864 (ci-après le "Vendeur") et ses clients (ci-après l'"Acheteur") pour la vente de ses produits (ci-après "Produits").

Toutes les clauses imprimées sur les commandes de l'Acheteur et contraires aux présentes CGV ne peuvent être opposées au Vendeur à moins qu'elles n'aient fait l'objet d'un accord écrit préalable.

2 - Commande

- a) La remise d'une commande implique de la part de l'Acheteur l'acceptation des présentes CGV.
- b) Toute commande doit comporter la désignation exacte des Produits.
- c) Une commande n'est parfaite et définitive qu'après envoi d'un accusé de réception. Les offres de prix et les engagements pris par ses commerciaux ne sont valables qu'après envoi par le Vendeur de cet accusé de réception de commande.
- d) L'emballage des Produits n'est ni repris, ni échangé.
- e) Les Produits peuvent être modifiés, voire remplacés, à tout moment sans avis préalable. Dans l'hypothèse où un Produit ferait l'objet d'un arrêt de fabrication, l'Acheteur se verra proposer le modèle de la gamme la plus proche de celui figurant sur la commande, à son prix catalogue.
- f) Aucune demande d'annulation de commande ne sera acceptée sauf accord écrit du Vendeur.

3 - Livraison

- a) Sauf accord préalable du Vendeur, la livraison est réputée effectuée dans les usines, plateformes logistiques ou dépôts du Vendeur et les risques relatifs à la chose vendue passent à la charge de l'Acheteur dès la mise à disposition, l'expédition ou l'enlèvement, même en cas de vente stipulée franco ou avec réserve de propriété.
- b) Les Produits voyagent aux risques et périls de l'Acheteur, qui doit en en prenant possession, les vérifier et s'il y a avarie, manquant ou substitution le mentionner sur la lettre de voiture. En cas de défaut ou d'impossibilité de contrôler l'état des Produits, l'Acheteur devra faire précéder sa signature sur la lettre de voiture de la mention « sous réserve de vérification » et faire parvenir au Vendeur ses observations par lettre recommandée avec accusé de réception dans un délai de 48H. Au-delà de ce délai, la responsabilité du Vendeur se trouve dégagée.
- c) Les délais de livraison figurant sur les accusés de réception de la commande ou sur courrier distinct sont donnés à titre indicatif. Les retards ne peuvent en aucun cas donner droit à un refus des Produits, à une retenue ou à paiement de dommages et intérêts ou pénalités. La responsabilité du Vendeur ne saurait être mise en cause pour tout retard dû aux aléas de transport. Toute demande d'un report de livraison confirmé dans un accusé de réception de commande devra faire l'objet d'un accord préalable entre les parties. L'Acheteur n'est pas autorisé à déduire d'office du montant des factures du Vendeur, des pénalités ou rabais pour non-respect d'un délai de livraison ou d'une non-conformité des Produits.
- d) Le Vendeur se réserve le droit de ne pas mettre les Produits à disposition de l'Acheteur ou de lui demander des garanties financières supplémentaires si, depuis la commande, il a des motifs sérieux de craindre un défaut partiel ou total de paiement au terme. Il ne pourrait être dérogé à cette disposition que par un accord écrit du Vendeur.
- e) Les livraisons sont faites franco à partir d'un montant de 500 € nets HT par commande. Pour toute livraison dont le montant franco n'est pas atteint, des frais de traitement de la commande d'un montant de 25 € seront facturés en plus ainsi que des frais de port.

4 - Prix - Conditions de paiement

- a) Le tarif applicable est celui en vigueur selon le tarif en cours, au jour de la commande. Le tarif est établi par le Vendeur sous sa seule responsabilité. Ce tarif sert de base à toute éventuelle négociation commerciale avec l'Acheteur. Le Vendeur peut le cas échéant mentionner la durée de validité sur le tarif lui-même ou tout autre document ou support. À défaut de mention ou d'accord contraire, il s'appliquera tant qu'un nouveau tarif n'aura pas été édité. Ce dernier annulera et remplacera le précédent tarif. Le tarif est conclu sur la base de conditions juridiques et économiques présentement en vigueur. En cas d'évolution réglementaire ou d'élément extérieur, tels que la variation du coût des matières premières, des salaires, des frais de transport ou la modification des droits de douane ou du cours des changes, le Vendeur informera l'Acheteur de l'évolution tarifaire correspondante. Toute commande de l'Acheteur effectuée sur la base du tarif transmis formalisera son accord sur ce dernier. Les prix s'entendent hors taxes, hors contributions ou frais relatifs à la mise en conformité des Produits avec toute législation ou réglementation en vigueur sans que cette liste ne soit exhaustive. Ces coûts pourront donc entraîner une modification des tarifs et/ou être facturés en sus à tout moment.
- b) Les factures du Vendeur sont payables à Beersel, nonobstant toute clause contraire, la création de traites et effets ne saurait constituer une dérogation à cette clause.
- c) Les factures du Vendeur sont payables au plus tard 30 jours à compter de la réception de la facture.
- d) Aucun escompte ne sera pratiqué par le Vendeur pour paiement comptant, ou dans un délai inférieur à celui figurant aux présentes CGV, ou sur la facture émise par le Vendeur.
- e) Tout versement à la commande est unacompte définitivement acquis par le Vendeur.
- f) Le défaut de paiement à l'échéance indiquée sur la facture entraînera de plein droit :
 - la déchéance du terme de toutes les factures restantes dues au Vendeur, sans mise en demeure préalable,
 - l'arrêt des commandes en cours,

- la facturation d'un intérêt de retard égal au taux directeur majoré de huit points de pourcentage et arrondi au demi-point de pourcentage supérieur,

- - une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement d'un montant de 40 euros et lorsque les frais de recouvrement exposés sont supérieurs au montant de cette indemnité forfaitaire, une indemnisation complémentaire, sur justification. En cas de prolongement du retard de paiement au-delà de huit jours après l'envoi d'une mise en demeure, le recouvrement de sa créance sera poursuivi par le Vendeur par tous moyens et, en plus de l'intérêt prévu ci-dessus, la totalité des sommes dues sera majorée d'un montant de 20% à titre de clause pénale. Ce montant ne pourra en aucun cas être inférieur à 100 €.

- g) Toute clause ou demande tendant à fixer ou obtenir un délai de paiement effectif supérieur aux délais légaux ou tendant à différer la date d'émission de la facture sera considérée comme abusive et engagera la responsabilité de son auteur, l'obligeant ainsi à réparer le préjudice causé.
- h) La compensation conventionnelle nest pas autorisée.

5 - Réserve de propriété

- a) Le transfert de la propriété des Produits est différé jusqu'au paiement intégral du prix. Le paiement s'entend de l'encaissement effectif du prix, la remise de traite ou tout autre titre créant une obligation de payer ne constituant pas un paiement.
- b) L'application de la présente clause de réserve de propriété n'exonère pas l'Acheteur de la charge des risques en cas de perte ou de destruction dès la livraison des Produits. L'Acheteur assume la mise à disposition, la garde des Produits et est responsable des dommages causés par elle. Il supportera également les frais relatifs à leur assurance.
- c) L'Acheteur devra veiller à ce que la marchandise puisse être identifiée dans son stock et ne deviennent pas immeuble par incorporation. L'Acheteur est autorisé à revendre les Produits à condition qu'il informe ses acquéreurs qu'ils sont grevés d'une clause de réserve de propriété et s'engage, à première demande à lui céder, dans le cas où il serait défaillant, les créances relatives aux Produits revendus.
- d) En cas de non-paiement d'une seule échéance, la restitution des Produits livrés pourra être réclamée par le Vendeur par lettre recommandée. L'Acheteur ne pourra s'y dérober et refuser de restituer les Produits non payés au Vendeur ou à son mandataire. Les Produits existants dans les locaux de l'Acheteur et correspondants à ceux visés dans les avis d'expédition du Vendeur, ou tout autre document, seront présumés identifiés comme ceux correspondant aux livraisons non payées.
- e) Dans le cas où le Vendeur devrait revendiquer les Produits, les acomptes déjà versés resteront acquis au Vendeur à titre de dédommagement.

6 - Garantie

- a) Les Produits sont garantis contre tout défaut de fabrication ou vices de matière dans les conditions décrites ci-après. Cette garantie ne peut être mise en œuvre par le client qu'après paiement intégral des sommes dues au Vendeur. La garantie est limitée au choix du Vendeur, à la réparation ou au remplacement par des Produits équivalents des pièces (hors pièces d'usure) ou Produits reconnus défectueux par le Vendeur, et exclut tout frais de main d'œuvre, de déplacement (notamment ceux inhérents au démontage et au remontage ou rendus nécessaires pour accéder aux Produits) ou de transport ainsi que toute indemnité à titre de dommages et intérêts. Les pièces remplacées redéviendront la propriété du Vendeur.
- b) Les Produits sont garantis pour les durées suivantes :
 - La garantie sur la cuve des appareils possédant une anode magnésium n'est valable que si l'anode est remplacée annuellement.
 - Appareils de chauffage électrique : 2 ans.
 - Appareils de chauffage salle de bain : 2 ans
 - Radiateur SDB eau chaude : 5 ans.
 - Chauffe-eau : 2 ans
 - La garantie sur la cuve des appareils possédant une anode magnésium n'est valable que si l'anode est remplacée annuellement.
 - Corps de chauffe : 5 ans
 - Chauffe-eau jusqu'à 30L inclus : 2 ans
 - cuve 3 ans
 - Chauffe-eau supérieurs à 30L : 2 ans
 - cuve 5 ans
 - Chauffe-eau électriques ACI hybride : 5 ans
 - Préparateurs eau chaude sanitaire : 2 ans
 - corps de chauffe : 5 ans
 - Préparateurs eau chaude sanitaire en acier inoxydable : 2 ans
 - corps de chauffe : 10 ans
 - Ballon inox Tank-in-Tank : 2 ans
 - cuve : 5 ans (Smart : 10 ans)
 - Chauffe-eau supérieurs à 300L (non Tank-in-Tank) : 2 ans
 - cuve : 5 ans
 - Chauffe-eau thermodynamiques : 5 ans
 - pompes à chaleur : 5 ans.
 - Chaudières
 - Chaudières fuel ou gaz : 2 ans
 - corps de chauffe 5 ans
 - Chaudières électriques : 2 ans
 - éléments chauffants : 5 ans
 - Brûleurs : 2 ans
 - Le montage doit être effectué par un professionnel reconnu par le Vendeur qui sera venu suivre une formation spécifique à la pose du matériel. Celui-ci devra effectuer l'installation dans les règles de l'art et suivant les indications données dans la notice de montage. La liste d'inspection doit être remplie, datée et signée par le professionnel reconnu et donnée à conserver au client final. L'installation est entretenue et contrôlée au minimum tous les deux ans par un technicien

cien agréé. Le certificat d'entretien établira la réalité de ce passage. Ces durées de garantie courront à compter de la date d'installation ou d'achat laquelle ne saurait excéder 6 mois à partir de la date de fabrication en l'absence de tout justificatif.

Le remplacement des pièces et Produits pendant la période de garantie ne peut avoir pour effet de prolonger la durée initiale de garantie des Produits. Les pièces de rechange, hors pièces d'usure, commercialisées par le Vendeur en dehors du cadre de la garantie bénéficient d'une garantie de 2 ans à compter de leur date de facturation.

Les Produits d'occasion et les pièces de réserve ainsi que les pièces d'usure ne sont pas garantis, notamment : électrodes, joints, turbulateurs, anodes, réfractaires, gicleurs, pièces en contact avec une flamme.

c) La garantie ne peut jouer que si les Produits ont fait l'objet d'une installation par un professionnel qualifié conformément aux règles de l'art aux normes en vigueur et aux conditions d'utilisation et notices fournies par le Vendeur ; et d'un usage normal dans les conditions d'emploi pour lesquelles ils sont prévus. La garantie est exclue si l'Acheteur, lui-même ou par l'intermédiaire d'un tiers, modifie, incorpore ou répare le Produit d'origine, sauf accord préalable et exprès du Vendeur.

Seuls les techniciens de Groupe Atlantic Belgium, ou les professionnels agréés par Groupe Atlantic Belgium, sont autorisés à réparer ou à changer les composants relevant de la garantie. Seuls les composants d'origine du fabricant peuvent être utilisés lors de la réparation. Le non-respect des exigences susmentionnées annulera la garantie de l'appareil.

Sont exclus de la garantie, les incidents dus à des cas fortuits ou de force majeure; les remplacements ou réparations qui résulteraient de l'usure normale des Produits, de détériorations ou d'accidents provenant de négligence, de transformation; à des défauts d'installation, de surveillance ou d'entretien et à l'utilisation anormale ou non conforme aux prescriptions et notices du Vendeur sur ses Produits.

Seules les défaillances des composants des appareils commercialisés par Groupe Atlantic Belgium sont couvertes par la garantie ; la garantie ne s'applique pas aux autres composants du système tels que les thermostats, les horloges, les vannes motorisées, etc.

Si une panne est causée par la présence de glycol ou d'eau contaminée dans le système, la visite du technicien sera facturée.

Le Vendeur ne saurait être engagé par une quelconque extension de garantie octroyée par un Acheteur à ses clients.

L'échange d'un Produit sous garantie n'entraîne aucune reconnaissance de responsabilité de la part du Vendeur. Il est d'ailleurs rappelé que dans l'hypothèse d'un sinistre, le Produit potentiellement concerné doit être conservé chez le sinistré pour expertise contradictoire. Il reviendra à l'Acheteur d'assumer les conséquences de la reprise sous garantie d'un Produit, dans l'hypothèse où le Vendeur n'aurait pas été préalablement informé de l'éventuelle mise en cause de ce Produit dans un sinistre.

d) Pour pouvoir invoquer le bénéfice de ces dispositions, l'Acheteur doit aviser le Vendeur sans retard et par écrit, des vices qu'il impute au Produit dans les 8 jours qui suivent leur constatation et fournir toutes justifications quant à la réalité de ceux-ci, donner au Vendeur toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices et y porter remède.

e) Il est d'ailleurs rappelé que si les Produits du Vendeur sont vendus au terme de la chaîne contractuelle à un consommateur, il revient au vendeur final d'informer ce-lui-ci des aptitudes techniques nécessaires à la bonne installation du Produit.

7 - Responsabilité

Le Vendeur est tenu de réparer les dommages matériels directs causés à l'Acheteur qui résulteraient de fautes imputables au Vendeur dans l'exécution du contrat.

De ce fait, le Vendeur n'est pas tenu de réparer ni les conséquences dommages des fautes de l'Acheteur ou des tiers, ni les dommages résultant de l'utilisation faite par le Vendeur des documents techniques ou données fournis ou dont l'emploi est imposé par l'Acheteur et comportant des erreurs non détectées par le Vendeur.

En aucune circonstance, le Vendeur ne sera tenu à indemniser les dommages esthétiques, les dommages immatériels et/ou indirects tels que notamment la surconsommation d'eau ou de combustible, l'indisponibilité des locaux, les dégâts occasionnés aux biens meubles et immeubles, les pertes d'exploitation, de profit, le préjudice commercial (...) : la responsabilité du Vendeur étant strictement limitée aux obligations expressément stipulées dans les présentes CGV.

À l'exclusion de la faute lourde du Vendeur et de la réparation des dommages corporels, la responsabilité du vendeur est limitée, toutes causes confondues, à une somme qui, en l'absence de stipulation contraire dans la commande, est plafonnée aux sommes encaissées au titre de la vente de Produits au jour de la réclamation.

La fourniture des pièces détachées indispensables à l'utilisation des Produits, appelées pièces de rechange, est assurée pendant une durée de 10 ans à compter de la date de fabrication de ces derniers.

8 - Reprise de Produits

Aucune reprise de Produit ne sera possible. Néanmoins, il peut être procédé, exceptionnellement, à la reprise de Produits dans un délai de 7 jours ouvrés après la date de livraison et selon les conditions suivantes : Produit non installé et sans dégât apparent et accord préalable, PAR ECRIT, matérialisé par le formulaire d'autorisation de retour émis par le Vendeur. Les frais de retour du Produit sont supportés par l'Acheteur. Le Produit retourné devra impérativement être renvoyé dans son emballage d'origine et accompagné de l'autorisation de retour collée sur le colis. Tout retour arrivant à l'usine du Vendeur sans autorisation de retour

sera systématiquement refusé et renvoyé à l'expéditeur à ses frais. Après vérification du Produit par le Vendeur, les reprises acceptées subiront un abattement de 15% lors de l'établissement d'un éventuel avoir. Le Vendeur se réserve le droit d'appliquer une décote supplémentaire en cas de retour de Produit détérioré. En cas de refus de cette décote supplémentaire, le Produit sera mis à la disposition de l'Acheteur à l'usine du Vendeur. En cas de non récupération dans les 30 jours du ou des Produits, ces derniers seront automatiquement détruits et aucun avoir ne pourra alors être demandé. Pourront être repris : Produits figurant sur le catalogue du Vendeur en cours sauf l'offre solaire. Ne pourront être repris les Produits hors catalogue, les Produits personnalisés et les Produits arrêtés.

9 - Prestations de service

Le Vendeur peut effectuer des prestations de service pour les Produits qu'il commercialise, telles que la mise en service, l'assistance, l'entretien ou le dépannage. Ces interventions font l'objet de conditions particulières avec l'Acheteur. Le Vendeur intervient en présence du professionnel en charge de l'installation. Il est rappelé que le Vendeur ne procède pas à la préconisation, au dimensionnement ou à l'installation des Produits. Sa responsabilité ne saurait être engagée pour le non-respect des règles de l'art et normes en vigueur par l'Acheteur ou le professionnel en charge de l'installation. Tout déplacement sur chantier réalisé vainement pour une cause non imputable au Vendeur donnera lieu à facturation par le Vendeur au tarif en vigueur.

10 - Propriété intellectuelle

L'Acheteur est autorisé, à titre précaire, à utiliser la marque, le nom commercial, l'enseigne, les éléments graphiques, les autres signes distinctifs ainsi que toute donnée concernant les Produits aux seules fins de permettre leur identification et leur promotion et dans l'intérêt exclusif du Vendeur. Ce droit d'utilisation ne confère aucun droit de propriété à l'Acheteur. L'Acheteur s'engage à ne pas déposer et à ne pas être titulaire de marques, modèles, noms de domaines, brevets, enseignes, noms commerciaux, références produits et autres signes distinctifs appartenant au Vendeur ou qui pourraient prêter à confusion avec les siens. Concernant les éléments graphiques du Vendeur (logos, photographies...), l'Acheteur s'engage à ne les utiliser et les reproduire, qu'en respectant strictement leur qualité et leur format. L'Acheteur s'interdit de les modifier ou utiliser de telle manière que cela pourrait dégrader l'image de marque du Vendeur ou celle de ses Produits.

Le droit de l'Acheteur d'utiliser les marques, noms commerciaux, autres signes ou données distinctifs du Vendeur cesse immédiatement lorsque les relations commerciales avec le Vendeur cessent pour quelque raison que ce soit. De même que le non-respect par l'Acheteur des conditions d'utilisation décrites dans le présent article pourra entraîner la fin de ce droit d'utilisation à tout moment par simple courrier.

11 - Données personnelles

Au titre de l'achat de Produits par l'Acheteur, ce dernier est informé que certaines données à caractère personnel le concernant pourront être collectées et traitées par le Vendeur, en tant que responsable de traitement, aux fins de gérer les commandes effectuées par l'Acheteur. Sans les données requises, il est impossible au Vendeur de traiter les commandes de l'Acheteur. Ces données sont conservées tout au long de la relation commerciale entre les Parties et au maximum pour une durée de 10 années à compter de la dernière commande de l'Acheteur sauf lorsque des obligations légales imposent une durée plus longue. Ces données sont susceptibles d'être transmises à tous contractants ou entités du groupe du Vendeur, pour les besoins de l'exécution de ses activités.

L'Acheteur peut exercer ses droits relativement à ces données le concernant, notamment ses droits d'accès, de rectification, de suppression et d'opposition en contactant le Vendeur par e-mail à : dpo@groupe-atlantic.com

12 - Produits installés hors Belgique

En raison des législations, réglementations et normes différentes, le Vendeur décline toute responsabilité et n'assurera aucune garantie pour les Produits, livrés ou installés hors Belgique.

L'Acheteur s'engage à ne pas vendre, exporter ou réexporter, directement ou indirectement, les produits achetés à Groupe Atlantic Belgium en violation des réglementations nationales et internationales applicables en matière de contrôle des (ré)exportations et de sanctions économiques. En particulier, l'acheteur s'interdit de mettre les produits à la disposition de toute personne ou entité située dans un pays (tel que Cuba, l'Iran, la Corée du Nord, la Russie, etc.) soumis à un contrôle des (ré)exportations imposé notamment par l'Union européenne ou les Etats-Unis.

L'Acheteur doit immédiatement informer Groupe Atlantic Belgium de toute difficulté qu'il rencontre concernant le respect de cette interdiction. Groupe Atlantic Belgium se réserve le droit de demander à l'Acheteur tout élément justifiant le respect de cette interdiction. En cas de violation de cette interdiction, Groupe Atlantic Belgium mettra fin immédiatement et sans préavis à la relation commerciale avec l'Acheteur et annulera les commandes en cours, sans que ce dernier puisse prétendre à une quelconque indemnité et sans préjudice des dommages et intérêts que Groupe Atlantic Belgium se réserve le droit de réclamer.

13 - Attribution de compétence

A défaut d'accord amiable, en cas de litige, qu'il soit relatif à l'interprétation ou l'exécution des présentes, et même en cas d'urgence, compétence exclusive est attribuée aux Tribunaux de Nivelles, qu'il y ait ou non pluralité de défendeurs ou appel en garantie.

NOTES

NOTES

atlantic

atlantic

www.atlantic.be



GROUPE ATLANTIC BELGIUM

Oude Vijverweg 6,

1653 Dworp

Belgium

Tél.: +(32)2.357.28.28