atlantic



Catalogue Atlantic

Mai 2023



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





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.



- / 20 marques inspirantes et à la pointe de l'innovation
- / 13.000 collaborateurs dans le monde
- / 31 sites industriels
- / € 3.2 Md de chiffre d'affaires
- / 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 margues 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

CONDITIONS DE VENTE	142
GARANTIES	140
Accessoires	138
RADIATEURS SALLE DE BAIN Gamme complète	122
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE Gamme complète	104
PRÉPARATEURS D'EAU CHAUDE SANITAIRE Gamme complète	96
Gamme complète	74
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES Pièces de rechange	70
Accessoires	68
Gamme complète	58
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES Contrat d'entretien	54
Accessoires	50
Gamme complète	20
Projipac Contrat d'entretien	16 18
POMPES À CHALEUR	14
Réglementation ErP	1
Pilotage intelligent	10
Atlantic Cozytouch	8
Atlantic Online	7
Services aux professionnels	6
Service avant et après-vente	3
La marque Atlantic	2

atlantic

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

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

SERVICE D'OFFRES ET QUESTIONS COMMERCIALES

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

sales.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 TERME 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 nouvaux services pour vous aider à amorcer ce virage.



Une gamme complète de solutions éco-performantes

DES PRODUITS PARMI LES MEIL<u>LEURS EN TERME DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE</u>

Pompe à Chaleur Alféa Extensa Duo Al R32



Chauffe-eau Thermodynamique Explorer V4



Chauffe-eau électrique Linéo Connecté



Radiateur électrique Agilia PI



Voir page 114

Voir page 24

Voir page 58

Voir page 90

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 dérerminant 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 renouvellables.



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 €



GARANTIE OMNIUM DE 5 ANS SUR LES SYSTÈMES DE POMPE À CHALEUR

Une garantie globale étendue à 5 ans pour la pompe à chaleur et toutes les pièces de rechange. Cette garantie omnium est à compléter obligatoirement par une assistance à la mise en service et la souscription d'un contrat d'entretien annuel sur la durée de la garantie.

	Référence	Prix
Garantie omnium 5 ans PAC	700614	350€



MAINTENANCE ET CONTRATS D'ENTRETIEN

Profitez de tous les avantages et de l'expertise du service technique d'un fabricant, tout en payant moins pour l'entretien. Découvrez-les 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€
Chauffe-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 rendezvous 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.







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





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





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







atlantic

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.

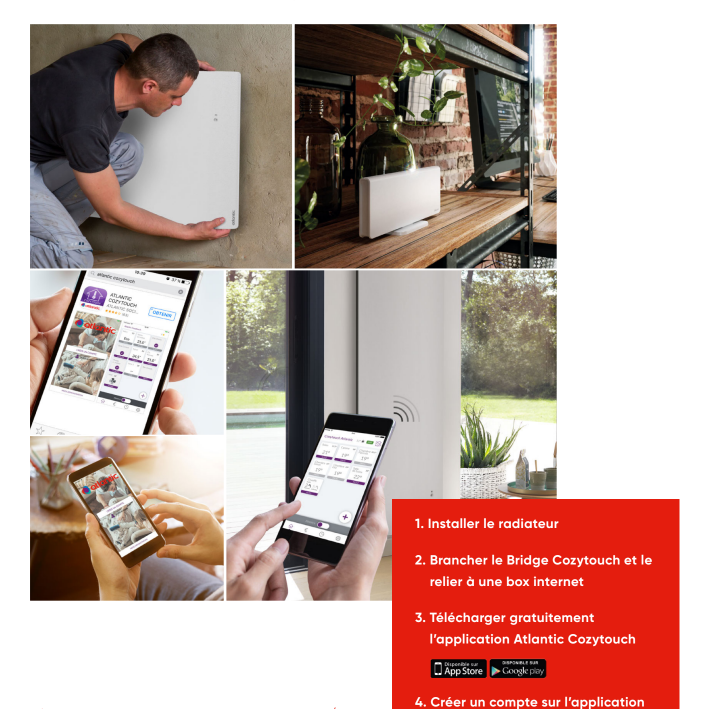




Atlantic Cozytouch



Une connexion simple et rapide 1 branchement / 1 téléchargement



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

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

5. Connecter (appairer) les 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*

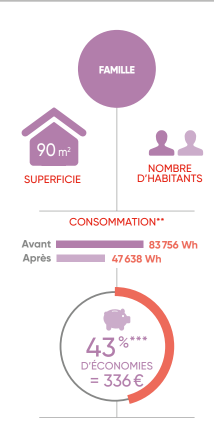
Fenêtre

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 convecteur de 1ère 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







^{*} Solutions présentes dans ce catalogue

atlantic

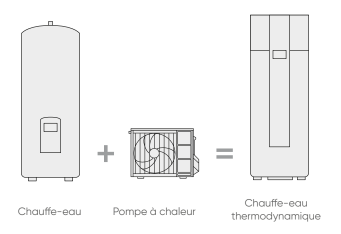
Chauffe-eau thermodynamique

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 un maximum leur consommation d'énergie
- · Une solution ultra économique et durable
- Jusqu'à 75%* environ d'économies financières!

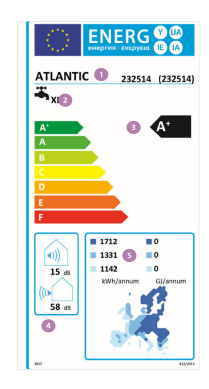




DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE MAXIMISÉES POUR VOS CLIENTS :

- · 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





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



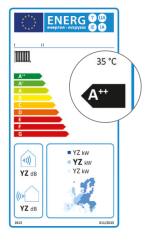
Pompes à chaleur

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.

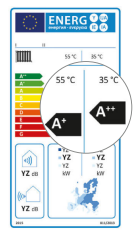


Le seuil minimum réglementaire d'efficacité énergétique saisonnière doit être de 125% ce qui correspond à une classe énergétique A+.

2018

Les pompes à chaleur **Moyenne/Haute Température** qui peuvent atteindre 55 °C.

Les performances énergétiques saisonnières sont obligatoirement disponibles à 55 °C et peuvent être affichées à 35 °C sans obligation réglementaire.



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



POMPES À CHALEUR



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



Pompe à chaleur Aeromax Piscine 2 : page 48

Ce document est disponible sur https://www.atlantic.be/belgique/page/dimensionnement-pompe-a-chaleur



PROJIPAC Étude de dimensionnement pompe à chaleur air/eau

			Date / /
Demandeur			
	□ Installateur	☐ Grossiste	☐ Gestionnaire de projet
			ole que si nous disposons du rapport PEB officiel. Recevoir les plans de la maison favorise aussi la précision.
Chantier			
Référence du cha	ntier :		
Installateur			
Société :		Nom	Γ
E-mail :			
Grossiste			
Société:		Nom:	
Bâtiment			
Type de projet : 🗆] Neuf □ Réno	vation	
Année de constru	ction :	Anr	née de la rénovation énergétique (*)
Commune :			
Tension disponible	e: 🗆 Mono 230V	☐ 3x400V+N	□ 3x230V
	•		n à 1 mitoyenneté 🔲 Maison individuelle
] Plat + Incliné	
	'	cave 🗌 Cave	·
	aitée 21°C (ou autre :		
Application sound	sitée : 🗌 Pompe à chale	eur entierement electr	ique 🔲 Pompe à chaleur hybride 🔲 Chaudière
Déperditions de c	haleur		
Type de verre : □	Simple vitrage	☐ Double vitrage	☐ Verre à haute performance
	l'enveloppe (minimum 5	ŭ.	☐ Murs extérieurs ☐ Plancher
	ation : Pas de ventila		
•	e actuelle : 🗆 Gaz	☐ Mazout	☐ Autre : ☐ Aucun
	nnuelle (si connue) :	L, si maza	
		kWh, si	gaz naturel

Formulaire PROJIPAC 202304

Veuillez envoyer ce document ainsi que les annexes à sales.be@groupe-atlantic.com

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

atlantic

Émetteurs

	Rez-de-chaussée	Etage 1	Etage 2
Surface (m²)			
Hauteur sous plafond (m)			
Plancher chauffant 35°C (ou autre)			
Ventilo-convecteurs 35°C (ou autre)			
Radiateurs □ 35°C □ 45°C □ 55°C □ Autre			
au Chaude Sanitaire (55°C) – Nombre d'o	ccupants:		
Ballon intégré de 190L (Model DUO) Ballon déporté de □ 300L ou □ 500L lote: L'installateur est responsable du dimensionnement	·		
it 2 zones: Oui Non Configuration accessoire : Support au congueur des liaisons frigorifiques : 7 n cote: Afin d'améliorer les performances de l'installation, n	nètres 🗆 10 mètres 🗆 25 mètres		tats Atlantic sur votre pompe à chaleur.
upport: services.be@groupe-atlantic.com	1	Plus infos sur les pompes à ch	naleur Atlantic sur www.atlanti c

Formulaire PROJIPAC 202304

Veuillez envoyer ce document ainsi que les annexes à : sales.be@groupe-atlantic.com

atlantic

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 Omnium, 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. (pour les contrats d'entretien conclus 12 mois après la mise en service, une intervention préalable payante est effectuée par nos soins)	√	√
 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'oeuvre 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

Alféa Extensa A.I. R32



DESCRIPTION

Pompe à chaleur de type split

- Puissance 4,5kW à 9,5kW
- Monophasé 2 x 230V
- Pilotable à distance via Cozytouch (en option)
- A+++(35°C)/A++(55°C)

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













Référence Nom

51 Alféa Extensa A.I. 5 R32 5	217 €
52 Alféa Extensa A.I. 6 R32 5.2	263 €
53 Alféa Extensa A.I. 8 R32 6.4	451 €
54 Alféa Extensa A.I. 10 R32	615 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 140)

ACCESSOIRES

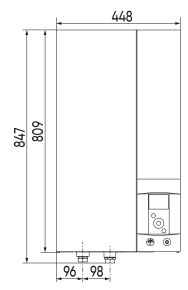
Référence	Description
-----------	-------------

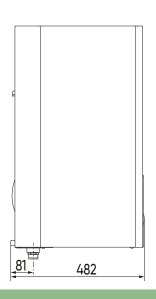
002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.	113€
074231	Contrôle d'ambiance Navilink A59 NB (filaire ou batteries; radio)	149 €
074213	Contrôle d'ambiance Navilink A75 (filaire)	249 €
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 50)

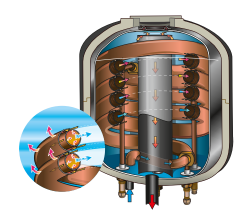
Les pompes à chaleur Alféa disposent d'une cuve avec échangeur thermique coaxial immergé. L'échangeur a une capacité de 16 L d'eau, ce qui rend la pompe à chaleur extrêmement robuste, protégée de manière optimale contre toute contamination du système et toujours capable de dégivrer aussi efficacement.







Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8







Pompe à chaleur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Туре		Alféa Extensa A.I. 5 R32	. Alféa Extensa A.I. 6 R32	Alféa Extensa A.I. 8 R32	. Alféa Extensa A.I. 10 R32
Référence		526151	526152	526153	526154
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	8	8	8	8
Tension	V	230	230	230	230
Consommation de veille	W	10	10	10	10
Courant électrique maximum	А	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	45	45	45	45
Poids du module hydraulique (rempli)	kg	61	61	61	61
Poids unité extérieure	kg	39	39	42	62

ERP

Туре		Alféa Extensa A.I. 5 R32	Alféa Extensa A.I. 6 R32	Alféa Extensa A.I. 8 R32	Alféa Extensa A.I. 10 R32
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++

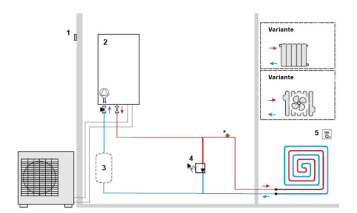
CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Туре		Alféa Extensa A.I 5 R32	. Alféa Extensa A.I. 6 R32	Alféa Extensa A.I. 8 R32	Alféa Extensa A.I. 10 R32
Diamètre tuyauteries 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 frigorigène	kg	0,97	0,97	1,02	1,63
Longueur tuyauteries 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 Alféa Extensa A.I. R32 - 1 zone

	Circ	uits	
Direct	Mélangé	Sanitaire	Solaire
1	-	_	-
		ol (ou radiateurs ou d'ambiance et son	



- Installation simple
- Utilisation simple avec le thermostat Navilink A59
- Programmation intuitive
- Réfrigérant durable avec un rendement énergétique plus élevé
- Parties extérieures silencieuses

1 Sonde extérieure

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)

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 €
700436	BT25 - Ballon tampon de 25 litres	468 €
700437	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	552 €
075328	Kit rafraîchissement Alféa	214 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

1. Produits finis

526151	Pompe à chaleur Alféa Extensa A.I. R32 5kW	5.217 €	
526152	Pompe à chaleur Alféa Extensa A.I. R32 6kW	5.263 €	
526153	Pompe à chaleur Alféa Extensa A.I. R32 8kW	6.451€	#1
526154	Pompe à chaleur Alféa Extensa A.I. R32 10kW	7.615 €	

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

809155	Liaisons frigorifiques KM1 5M 1/2"-1/4"	177 €
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 €
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 €

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

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.

Les dessins sont illustratifs.

Exécution à réaliser dans les règles de l'art.

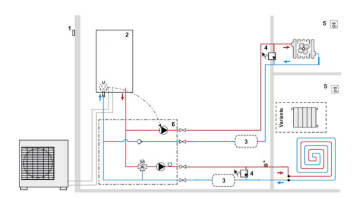
Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v° pg 16).



CF-AT14-1 Alféa Extensa A.I. R32 - 2 zones

	Circ	uits	
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 A59
- Programmation intuitive
- Réfrigérant durable avec un rendement énergétique plus élevé
- Parties extérieures silencieuses

1 Sonde extérieure

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)

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 €
700436	BT25 - Ballon tampon de 25 litres	468€
700437	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	552 €
075328	Kit rafraîchissement Alféa	214 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

1. Produits finis

526151	Pompe à chaleur Alféa Extensa A.I. R32 5kW	5.217 €	
526152	Pompe à chaleur Alféa Extensa A.I. R32 6kW	5.263 €	
526153	Pompe à chaleur Alféa Extensa A.I. R32 8kW	6.451€	#1
526154	Pompe à chaleur Alféa Extensa A.I. R32 10kW	7.615 €	

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

570630	Kit 2 zones Split (+ kit régulation externe)	1.234 € #1
--------	--	------------

4. Circuit frigorifique

809155	Liaisons frigorifiques KM1 5M 1/2"-1/4"	177 €
809157	Liaisons frigorifiques KM17M 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€
809565	Liaisons frigorifiques KM1 5M 5/8"- 3/8"	221€
809567	Liaisons frigorifiques KM17M 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

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.

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 16).

Alféa Extensa A.I. Duo R32



DESCRIPTION

Pompe à chaleur de type split avec production ECS

- Puissance 3,35kW à 9,5kW
- Monophasé 2 x 230V
- 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

526158	Alféa Extensa A.I. Duo 3 R32	6.783 €
526159	Alféa Extensa A.I. Duo 5 R32	6.991 €
526160	Alféa Extensa A.I. Duo 6 R32	7.255 €
526161	Alféa Extensa A.I. Duo 8 R32	7.410 €
526162	Alféa Extensa A.I. Duo 10 R32	8.236 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 140)

ACCESSOIRES

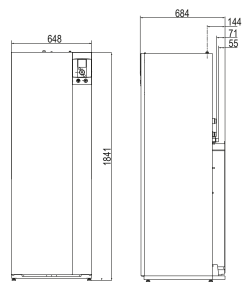
Référence Description

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 50)

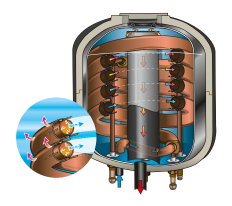
Les pompes à chaleur Alféa disposent d'une cuve avec échangeur thermique coaxial immergé. L'échangeur a une capacité de 16 L d'eau, ce qui rend la pompe à chaleur extrêmement robuste, protégée de manière optimale contre toute contamination du système et toujours capable de dégivrer aussi efficacement.







Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8







Pompe à chaleur avec production ECS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

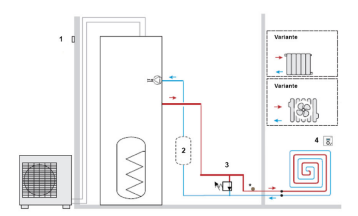
Туре		Alféa Extensa A.I. Duo 3 R32	Alféa Extensa A.I. Duo 5 R32	Alféa Extensa A.I. Duo 6 R32	Alféa Extensa A.I. Duo 8 R32	Alféa Extensa A.I. Duo 10 R32
Référence		526158	526159	526160	526161	526162
Type de fonctionnement				Air/eau		
Puissance (7°C/35°C)	kW	3,35 (1,93~5,6)	4,5 (1,93~7,75)	5,5 (1,93~9,37)	7,5 (1,97~9,85)	9,5 (3,56~15,29)
Puissance (-7°C/ 35°C)	kW	3,81	4,4	5	5,7	8,9
Puissance (7°C/55°C)	kW	3,7	4,5	5,5	7	9
Puissance (-7°C/ 55°C)	kW	3,33	3,9	4,25	5,3	8
COP (7°C/35°C)		4,89	4,74	4,65	4,43	4,5
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35
Température maximale d'exploitation	°C	55	55	55	55	55
Débit hydraulique minimum	L/h	399	454	512	598	791
Capacité vase(s) d'expansion	L	8	8	8	8	8
Tension	V	230	230	230	230	230
Consommation de veille	W	10	10	10	10	10
Courant électrique maximum	А	13	13	13	18	19
Appoint électrique Chauffage	kW	3 (Mono)				
Consommation max unité extérieure	W	3260	3260	3260	4510	4760
Puissance acoustique module hydraulique (EN12102-1)	dB(A)	40	40	40	40	40
Puissance acoustique unité extérieure (EN12102-1)	dB(A)	57	57	57	60	62
Poids du module hydraulique (vide)	kg	145	145	145	145	145
Poids du module hydraulique (rempli)	kg	363	363	363	363	363
Poids unité extérieure	kg	39	39	39	42	62
ERP Prated (35°C/55°C)	kW	4/4	5/5	6/5	7/6	9/8
Consommation en mode arrêt (Poff)	W	4	4	4	4	4
Consommation TO (Pto)	W	9	13	13	14	20
Consommation en mode stand-by (Psb)	W	8	10	10	10	8
Consommation CCH (Pcch)	W	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
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	kWh	2040 / 2715	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	130	130	130	130
Consommation annuelle en électricité pour le chauffage de l'eau	kWh	793	793	793	793	793
Profil de soutirage déclaré		L	L	L	L	L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A+	A+	A+	A+	A+
CIRCUIT FRIGORIFIQUE						
Diamètre tuyauteries gaz/liquide	Ø"	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	5/8 - 3/8
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
Charge fluide frigorigène	kg	0,97	0,97	0,97	1,02	1,63
Longueur tuyauteries min/max/max avec charge complémentaire	m	3 / 15 / 30	3 / 15 / 30	3 / 15 / 30	3 / 15 / 30	3 / 20 / 30



CF-ATD11-1 Alféa Extensa Duo A.I. R32 - 1 zone

Circuits				
Direct	Mélangé	Sanitaire	Solaire	
1	-	Alféa Extensa 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 intégré de 190 L
- Installation simple
- Utilisation simple avec le thermostat Navilink A59
- Programmation intuitive
- Réfrigérant durable avec un rendement énergétique plus élevé
- Parties extérieures silencieuses
- 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)

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 €
700436	BT25 - Ballon tampon de 25 litres	468 €
700437	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	552 €
075526	Kit hydraulique duo sortie haute - 1 circuit chauffage (+ECS)	347 €
075329	Kit rafraîchissement Alféa Duo R32	214 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

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	S	ni	fi	iits	odι	٥re	F	1.
-------------------	---	----	----	------	-----	-----	---	----

526158	Pompe à chaleur Alféa Extensa Duo A.I. R32 3kW	6.783 €
526159	Pompe à chaleur Alféa Extensa Duo A.I. R32 5kW	6.991€
526160	Pompe à chaleur Alféa Extensa Duo A.I. R32 6kW	7.255€ #1
526161	Pompe à chaleur Alféa Extensa Duo A.I. R32 8kW	7.410 €
526162	Pompe à chaleur Alféa Extensa Duo A.I. R32 10kW	8.236 €

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

809155	Liaisons frigorifiques KM1 5M 1/2"-1/4"	177 €	
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 €	
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 €	

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

Les dessins sont illustratifs.

Exécution à réaliser dans les règles de l'art.

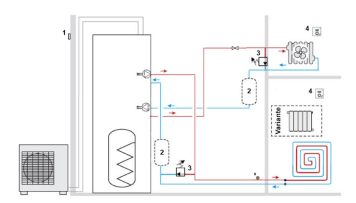
Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v° pg 16).



CF-ATD12-1 Alféa Extensa Duo A.I. R32 - 2 zones

Circuits				
Direct	Mélangé	Sanitaire	Solaire	
1	1	Alféa Extensa 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
- Réfrigérant durable avec un rendement énergétique plus élevé
- Parties extérieures silencieuses
- 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)

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 €
700436	BT25 - Ballon tampon de 25 litres	468 €
700437	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	552 €
075522	Kit hydraulique duo sortie haute - 2 circuits chauffage (+ECS)	464€
075329	Kit rafraîchissement Alféa Duo R32	214 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

1. Produits finis

526158	Pompe à chaleur Alféa Extensa Duo A.I. R32 3kW	6.783 €
526159	Pompe à chaleur Alféa Extensa Duo A.I. R32 5kW	6.991 €
526160	Pompe à chaleur Alféa Extensa Duo A.I. R32 6kW	7.255 € #1
526161	Pompe à chaleur Alféa Extensa Duo A.I. R32 8kW	7.410 €
526162	Pompe à chaleur Alféa Extensa Duo A.I. R32 10kW	8.236 €

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

570629	Kit 2 zones Split Duo (+ kit régulation	974 €	#1
	externe)		#1

4. Circuit frigorifique

809155	Liaisons frigorifiques KM1 5M 1/2" - 1/4"	177 €
809157	Liaisons frigorifiques KM17M1/2"-1/4"	231 €
809160	Liaisons frigorifiques KM1 10M 1/2" - 1/4"	296 €
809165	Liaisons frigorifiques KM1 25M 1/2" - 1/4"	563€
809565	Liaisons frigorifiques KM1 5M 5/8"- 3/8"	221 €
809567	Liaisons frigorifiques KM17M 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 Duo 10 kW

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.

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 16).

Alféa Extensa Combi A.I. R32



DESCRIPTION

Pompe à chaleur split comprenant :

- Une pompe à chaleurAlféa Extensa A.I. R32
- Un ballon sanitaire Miléo +300L
- Un kit ECS pour Split
- Un kit Elec Miléo + résistance de 1,7 kW
- Puissance 5,5 et 9,5 kW
- Monophasé 230V
- Pilotable à distance via Cozytouch (en option)
- A+++(35°C)/A++(55°C)/ECS A+ XL
- Mileo + 300L avec échangeur 3.5 m²
- Combinaison testée avec rendement de production sanitaire

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



526152

090857 074742 073991











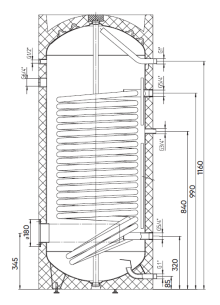


Alféa Extensa Combi A.I. 6 R32	8.050 €
Alféa Extensa A.I. 6 R32	
Préparateur ECS Miléo+ 300 L	
Kit Elec Miléo+ : résistance blindée de 1,7 kW pour Miléo+ 300	
Kit ECS pour Split	

	Alféa Extensa Combi A.I. 8 R32	9.238 €
526153	Alféa Extensa A.I. 8 R32	
090857	Préparateur ECS Miléo+ 300 L	
074742	Kit Elec Miléo+ : résistance blindée de 1,7 kW pour Miléo+ 300	
073991	Kit ECS pour Split	

	Alféa Extensa Combi A.I. 10 R32	10.401 €
526154	Alféa Extensa A.I. 10 R32	
090857	Préparateur ECS Miléo+ 300 L	
074742	Kit Elec Miléo+ : résistance blindée de 1,7 kW pour Miléo+ 300	
073991	Kit ECS pour Split	

Produits soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 140)

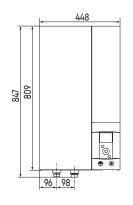


ACCESSOIRES

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 50)







Pompe à chaleur avec production ECS externe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

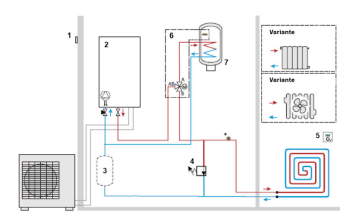
Туре		Alféa Extensa Combi A.I. 6 R32	Alféa Extensa Combi A.I. 8 R32	Alféa Extensa Combi A.I. 10 R32
Type de fonctionnement			Air/eau	
Puissance (7°C/35°C)	kW	5,5 (1,93~9,37)	7,5 (1,97~9,85)	9,5 (3,56~15,29)
Puissance (-7°C/35°C)	kW	5	5,7	8,9
Puissance (7°C/55°C)	kW	5,5	7	9
Puissance (-7°C/55°C)	kW	4,25	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	8	8	8
Tension	V	230	230	230
Consommation de veille	W	10	10	10
Courant électrique maximum	А	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	207	207	207
Poids du module hydraulique (rempli)	kg	523	523	523
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	%	132	138	120
Consommation annuelle en électricité pour le chauffage de l'eau	kWh	1271	1216	1398
Profil de soutirage déclaré		XL	XL	XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A+	A+	A+
CIRCUIT FRIGORIFIQUE				
Diamètre tuyauteries 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 tuyauteries 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 Alféa Extensa A.I. Combi R32 - 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 boiler Miléo+ 300.



- Installation simple
- Utilisation simple avec le thermostat Navilink A59
- 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

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)

Options

002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application	113 €
700436	Cozytouch. BT25 - Ballon tampon de 25 litres	468€
700437	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	552 €
075328	Kit rafraîchissement Alféa	214 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

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

Pompe à chaleur Alféa Extensa A.I. Combi 6kW R32	5.263 €	
Pompe à chaleur Alféa Extensa A.I. Combi 8kW R32	6.451€	#1
Pompe à chaleur Alféa Extensa A.I. Combi 10kW R32	7.615 €	
Préparateur ECS Miléo+ 300 L	2.289 €	#1
Kit Elec Miléo+ : résistance blindée de 1,7 kW pour Miléo+ 300	186 €	#1
Kit ECS pour Split	311 €	#1
	6kW R32 Pompe à chaleur Alféa Extensa A.I. Combi 8kW R32 Pompe à chaleur Alféa Extensa A.I. Combi 10kW R32 Préparateur ECS Miléo+ 300 L Kit Elec Miléo+ : résistance blindée de 1,7 kW pour Miléo+ 300	6kW R32 Pompe à chaleur Alféa Extensa A.I. Combi 8kW R32 Pompe à chaleur Alféa Extensa A.I. Combi 10kW R32 Préparateur ECS Miléo+ 300 L 2.289 € Kit Elec Miléo+ : résistance blindée de 1,7 kW pour Miléo+ 300

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

809155	Liaisons frigorifiques KM1 5M 1/2"- 1/4"	177 €
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 €
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 €

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

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 16).



221€

296 €

347 €

724€

183 €

21€

CF-ATC12-1 Alféa Extensa A.I. Combi R32 - 2 zones

1. Produits finis

809565

809567

809570

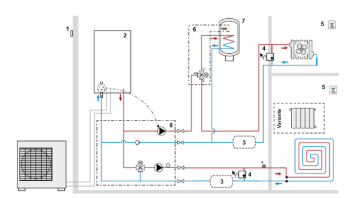
809575

809536

523574

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 A59
- 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

2 Unité intérieure PAC

3 Ballon tampon

4 By-pass

5 Sonde d'ambiance

6 Kit sanitaire

7 Ballon sanitaire Miéo+ 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)

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 €
700436	BT25 - Ballon tampon de 25 litres	468 €
700437	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	552 €
075328	Kit rafraîchissement Alféa	214 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

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.

526152	Pompe à chaleur Alféa Extensa A.I. Combi 6kW R32	5.263 €	
526153	Pompe à chaleur Alféa Extensa A.I. Combi 8kW R32	6.451 €	#1
526154	Pompe à chaleur Alféa Extensa A.I. Combi 10kW R32	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
073991	Kit ECS pour Split	311 €	#1
2. Régulo	ateurs 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. Access	soires hydrauliques		
570630	Kit 2 zones Split (+ kit régulation externe)	1.234 €	#1
4. Circuit	frigorifique		
809155	Liaisons frigorifiques KM1 5M 1/2" - 1/4"	177 €	
809157	Liaisons frigorifiques KM17M1/2"-1/4"	231 €	
809160	Liaisons frigorifiques KM1 10M 1/2" - 1/4"	296 €	
809165	Liaisons frigorifiques KM1 25M 1/2" - 1/4"	563€	

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

Kit anti-vibrations

Liaisons frigorifiques KM1 5M 5/8" - 3/8"

Liaisons frigorifiques KM17M 5/8" - 3/8"

Liaisons frigorifiques KM1 10M 5/8" - 3/8"

Liaisons frigorifiques KM1 25M 5/8" - 3/8"

Support sol caoutchouc 600mm (2 pc)

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 16).

Alféa Excellia A.I.



DESCRIPTION

Pompe à chaleur de type split

- Puissance de 10,8 à 15,2 kW (7/35)
- Modèles monophasés et triphasés 400V
- Pilotable à distance via Cozytouch (en option)
- A++(35°C)/A+(55°C)

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









Référence Nom

10.054 €	Alféa Excellia A.I. Mono 11	526350
11.073 €	Alféa Excellia A.I. Mono 14	526351
11.345€	Alféa Excellia A.I. Tri 11	526352
12.365 €	Alféa Excellia A.I. Tri 14	526353
13.453 €	Alféa Excellia A.I. Tri 16	526354

Produits soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 140)



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8

ACCESSOIRES

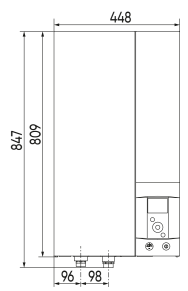
D///	D
Keterence	Description

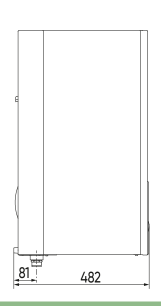
002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.	113€
074231	Contrôle d'ambiance Navilink A59 NB (filaire ou batteries; radio)	149 €
074213	Contrôle d'ambiance Navilink A75 (filaire)	249 €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

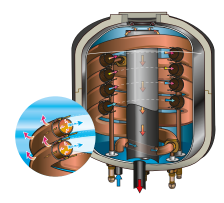
Cozytouch Bridge soumis à Recupel, Cat. 6.1

Thermostats soumis à Recupel et/ou Bebat (voir page 50)

Les pompes à chaleur Alféa 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

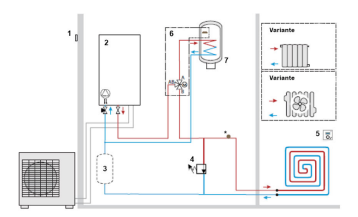
Туре		Alféa Excellia A.I. Mono 11	Alféa Excellia A.I. Mono 14	Alféa Excellia A.I. Tri 11	Alféa Excellia A.I. Tri 14	Alféa Excellia A.I. Tri 16
Référence		526350	526351	526352	526353	526354
Type de fonctionnement				Air/eau		
Puissance (7°C/35°C)	kW	10,8 (6,2~16,7)	13,5 (6,2~19,6)	10,8 (6,2~19,5)	13,5 (6,2~21)	15,17 (6,2~22)
Puissance (-7°C/35°C)	kW	10,38	11,54	10,38	12,2	12,98
Puissance (7°C/55°C)	kW	7,59	9,48	9,29	10,6	12,24
Puissance (-7°C/55°C)	kW	7,57	9,2	9,27	10,1	12
COP (7°C/35°C)		4,25	4,18	4,3	4,18	4,1
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35
Température maximale d'exploitation	°C	60	60	60	60	60
Température de retour min	°C	8	8	8	8	8
Pression max de service (primaire)	bar	3	3	3	3	3
Débit hydraulique minimum	L/h	1170	1460	1170	1390	1650
Capacité vase(s) d'expansion	L	8	8	8	8	8
Tension	V	230	230	400	400	400
Consommation de veille	W	12	12	17	17	17
Courant électrique nominal	А	11,4	14,2	3,7	4,8	5,5
Courant électrique maximum	А	22	25	8,5	9,5	10,5
Appoint électrique Chauffage	kW	6 (mono)	6 (mono)	9 (Tri)	9 (Tri)	9 (Tri)
Consommation max unité extérieure	W	5060	5750	5865	6555	7245
Niveau sonore module hydraulique à 1m	dB(A)	39	39	39	39	39
Puissance acoustique module hydraulique (EN12102-1)	dB(A)	46	46	46	46	46
Niveau sonore unité extérieure à 5m	dB(A)	47	47	46	47	47
Puissance acoustique unité extérieure (EN12102-1)	dB(A)	69	69	68	69	69
Poids du module hydraulique (vide)	kg	42	42	42	42	42
Poids du module hydraulique (rempli)	kg	58	58	58	58	58
Poids unité extérieure	kg	92	92	99	99	99
ERP						
Prated (35°C/55°C)	kW	11 / 9	13 / 11	11 / 9	13 / 11	14 / 13
Consommation en mode arrêt (Poff)	W	8	8	14	14	14
Consommation TO (Pto)	W	45	72	44	66	88
Consommation en mode stand-by (Psb)	W	12	12	17	17	17
Consommation CCH (Pcch)	W	0	0	0	0	0
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	%	151 / 112	148 / 113	154 / 112	150 / 117	149 / 117
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	kWh	6062 / 6623	6824 / 8041	5930 / 6669	6738 / 7803	7408 / 9062
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
CIRCUIT FRIGORIFIQUE						
Diamètre tuyauteries gaz/liquide	Ø"	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8	5/8/3/8	5/8/3/8
Gaz réfrigérant		R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Charge fluide frigorigène	kg	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Longueur tuyauteries min/max/max avec charge complémentaire	m	- / /	5 / 15 / 20	5 / 15 / 20	5 / 15 / 20	5/15/20
Dénivelé max.	m	15	15	15	15	15



CF-AC01-Alféa Excellia 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
- 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)

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 €
700437	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	552 €
700432	BT100 - Ballon tampon de 100 litres	1.072 €
075328	Kit rafraîchissement Alféa	214 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

1. Produits finis

526350	Pompe à chaleur Alféa Excellia A.I. 11	10.054 €
526351	Pompe à chaleur Alféa Excellia A.I. 14	11.073 €
526352	Pompe à chaleur Alféa Excellia A.I. Tri 11	11.345 €
526353	Pompe à chaleur Alféa Excellia A.I. Tri 14	12.365 €
526354	Pompe à chaleur Alféa Excellia A.I. Tri 16	13.453 €
090857	Préparateur ECS Miléo+ 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 Miléo+ : résistance blindée de 1,7 kW pour Miléo+ 300	186 €

3. Accessoires hydrauliques

073991	Kit ECS pour Split	
0,0,,,	rat 200 pour opiit	011 0 11 1

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 €

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.

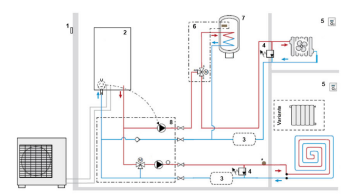
Les dessins sont illustratifs. Exécution à réaliser dans les règles de l'art. Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v° pg 16).



CF-AC02-Alféa Excellia A.I.- 2 zones + ECS

Circuits					
Direct Mélangé Sanitaire Sola					
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

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)

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 €
700437	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	552 €
700432	BT100 - Ballon tampon de 100 litres	1.072 €
075328	Kit rafraîchissement Alféa	214 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

1. Produits finis

526350	Pompe à chaleur Alféa Excellia A.I. 11	10.054 €
526351	Pompe à chaleur Alféa Excellia A.I. 14	11.073 €
526352	Pompe à chaleur Alféa Excellia A.I. Tri 11	11.345 €
526353	Pompe à chaleur Alféa Excellia A.I. Tri 14	12.365 €
526354	Pompe à chaleur Alféa Excellia A.I. Tri 16	13.453 €
090857	Préparateur ECS Miléo+ 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 Miléo+ : résistance blindée de 1,7 kW pour Miléo+ 300	186 €	#1

3. Accessoires hydrauliques

073991	Kit ECS pour Split	311 €
570630	Kit 2 zones Split (+ kit régulation externe)	1.234 €

4. Circuit frigorifique

809565	Liaisons frigorifiques KM1 5M 5/8" - 3/8"	221€
809567	Liaisons frigorifiques KM17M 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 €

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.

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 16).

Alféa Excellia A.I. Duo



DESCRIPTION

Pompe à chaleur de type split avec production ECS

- Puissance de 10,8 à 15,2 kW (7/35)
- Modèles monophasés et triphasés 400V
- 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

526355	Alféa Excellia A.I. Duo 11	11.585 €
526356	Alféa Excellia A.I. Duo 14	12.606 €
526357	Alféa Excellia A.I. Duo Tri 11	12.892 €
526358	Alféa Excellia A.I. Duo Tri 14	13.913 €
526359	Alféa Excellia A.I. Duo Tri 16	14.999 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 140)



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8

ACCESSOIRES

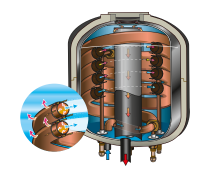
Référence	Description
reference	Description

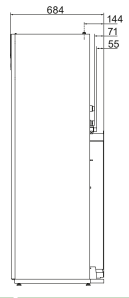
	The state of the s	
002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.	113€
074231	Contrôle d'ambiance Navilink A59 NB (filaire ou batteries; radio)	149 €
074213	Contrôle d'ambiance Navilink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

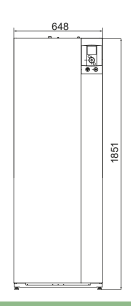
Cozytouch Bridge soumis à Recupel, Cat. 6.1

Thermostats soumis à Recupel et/ou Bebat (voir page 50)

Les pompes à chaleur Alféa 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

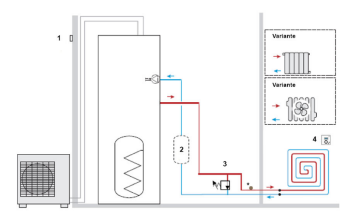
Type Référence Capacité eau chaude sanitaire		A.I. Duo 11 526355	A.I. Duo 14 526356	A.I. Duo Tri 11 526357	A.I. Duo Tri 14	
Capacité eau chaude sanitaire		526355	526356	526357	F2/7F0	
				020007	526358	526359
Time de fenctions essent	L	190	190	190	190	190
Type de fonctionnement				Air/eau		
Puissance (7°C/35°C)	kW	10,8 (6,2~16,7)	13,5 (6,2~19,6)	10,8 (6,2~19,5)	13,5 (6,2~21)	15,17 (6,2~22)
Puissance (-7°C/35°C)	kW	10,38	11,54	10,38	12,2	12,98
Puissance (7°C/55°C)	kW	7,59	9,48	9,29	10,6	12,24
Puissance (-7°C/55°C)	kW	7,57	9,2	9,27	10,1	12
COP (7°C/35°C)		4,25	4,18	4,3	4,18	4,1
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35
Température maximale d'exploitation	°C	60	60	60	60	60
Température de retour min	°C	8	8	8	8	8
Pression max de service (ECS)	bar	10	10	10	10	10
Pression max de service (primaire)	bar	3	3	3	3	3
Débit hydraulique minimum	L/h	1170	1460	1170	1390	1650
Tension	V	230	230	400	400	400
Courant électrique nominal	А	11,4	14,2	3,7	4,8	5,5
Courant électrique maximum	А	22	25	8,5	9,5	10,5
Appoint électrique Chauffage	kW	6 (mono)	6 (mono)	9 (Tri)	9 (Tri)	9 (Tri)
Appoint électrique ECS	kW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Consommation max unité extérieure	W	5060	5750	5865	6555	7245
	dB(A)	39	39	39	39	39
	dB(A)	46	46	46	46	46
Niveau sonore unité extérieure à 5m	dB(A)	47	48	46	47	48
	dB(A)	69	69	68	69	69
Poids du module hydraulique (vide)	kg	152	152	152	152	152
Poids du module hydraulique (rempli)	kg	370	370	370	370	370
Poids unité extérieure	kg	92	92	99	99	99
ERP						
Prated (35°C/55°C)	kW	11 / 9	13 / 11	11 / 9	13 / 11	14 / 13
Consommation en mode arrêt (Poff)	W	8	8	14	14	14
Consommation TO (Pto)	W	22	25	32	43	32
Consommation en mode stand-by (Psb)	W	12	12	17	17	17
Consommation CCH (Pcch)	W	0	0	0	0	0
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	%	151 / 112	148 / 113	154 / 112	150 / 117	149 / 117
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	kWh	6062 / 6623	6824 / 8041	5930 / 6669	6738 / 7803	7408 / 9062
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	%	88	88	88	88	88
Consommation annuelle en électricité pour le chauffage de l'eau	kWh	1166	1166	1166	1166	1166
Profil de soutirage déclaré		L	L	L	L	L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		А	А	А	А	А
CIRCUIT FRIGORIFIQUE						
Diamètre tuyauteries gaz/liquide	Ø"	5/8/3/8	5/8 / 3/8	5/8/3/8	5/8/3/8	5/8 / 3/8
Gaz réfrigérant Gaz réfrigérant		R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
		2.5	2.5	2,5	2,5	2,5
Charge fluide frigorigène	kg	2,5	2,5			
Charge fluide frigorigène Longueur tuyauteries min/max/max avec charge complémentaire	kg m	5 / 15 / 20	5 / 15 / 20	5 / 15 / 20	5 / 15 / 20	5 / 15 / 20



CF-ACD01-Alféa Excellia Duo A.I.- 1 zone

Circuits				
Direct	Mélangé	Sanitaire	Solaire	
1	-	Alféa 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 intégré de 190 L
- Installation simple
- Utilisation simple avec le thermostat Navilink A59
- Programmation intuitive
- 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)

Options

Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.	113 €
BT50 - Ballon tampon de 50 litres	552 €
BT100 - Ballon tampon de 100 litres	1.072 €
Kit hydraulique duo sortie haute - 1 circuit chauffage (+ECS)	347 €
Kit rafraîchissement Alféa	214 €
Mise en service frigorifique (prix net)	450 €
	les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch. BT50 - Ballon tampon de 50 litres BT100 - Ballon tampon de 100 litres Kit hydraulique duo sortie haute - 1 circuit chauffage (+ECS) Kit rafraîchissement Alféa

1. Produits finis

526355	Pompe à chaleur Alféa Excellia Duo A.I. 11	11.585 €	
526356	Pompe à chaleur Alféa Excellia Duo A.I. 14	12.606 €	
526357	Pompe à chaleur Alféa Excellia Duo A.I. Tri 11	12.892 €	#1
526358	Pompe à chaleur Alféa Excellia Duo A.I. Tri 14	13.913 €	
526359	Pompe à chaleur Alféa Excellia Duo A.I. Tri 16	14.999 €	

2. Régulateurs et accessoires

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

3. Circuit frigorifique

· ·		
Liaisons frigorifiques KM1 5M 5/8" - 3/8"	221€	
Liaisons frigorifiques KM1 7M 5/8" - 3/8"	s frigorifiques KM1 7M 5/8" - 3/8" 296 €	
Liaisons frigorifiques KM1 10M 5/8"- 3/8"	347 €	
09575 Liaisons frigorifiques KM1 25M 5/8" - 3/8"		
Support sol caoutchouc 600mm (2 pc)	183 €	
Kit anti-vibrations	21 €	
	Liaisons frigorifiques KM1 7M 5/8" - 3/8" Liaisons frigorifiques KM1 10M 5/8" - 3/8" Liaisons frigorifiques KM1 25M 5/8" - 3/8" Support sol caoutchouc 600mm (2 pc)	

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.

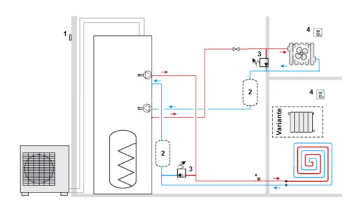
Les dessins sont illustratifs. Exécution à réaliser dans les règles de l'art. Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v° pg 16).



CF-ACD02-Alféa Excellia Duo A.I.- 2 zones

Circuits					
Direct	Mélangé	Sanitaire	Solaire		
1	1	Alféa 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
- 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)

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 €
700437	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	552 €
700432	BT100 - Ballon tampon de 100 litres	1.072 €
075522	Kit hydraulique duo sortie haute - 2 circuits chauffage (+ECS)	464 €
075328	Kit rafraîchissement Alféa	214 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

1. Produits finis

526355	Pompe à chaleur Alféa Excellia Duo A.I. 11	11.585 €	
526356	Pompe à chaleur Alféa Excellia Duo A.I. 14	12.606 €	
526357	Pompe à chaleur Alféa Excellia Duo A.I. Tri 11	12.892 €	#1
526358	Pompe à chaleur Alféa Excellia Duo A.I. Tri 14	13.913 €	
526359	Pompe à chaleur Alféa Excellia Duo A.I. Tri 16	14.999 €	

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	2
074214	Contrôle d'ambiance Navilink A78 (avec piles; radio)	322€	

3. Accessoires hydrauliques

570629	Kit 2 zones Split Duo (+ kit régulation externe)	974 € #1

4. Circuit frigorifique

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

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.

Les dessins sont illustratifs. Exécution à réaliser dans les règles de l'art.

Alféa 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	Alféa Excellia HP A.I. Mono 16	13.070 €
526652	Alféa Excellia HP A.I. Tri 15	13.724 €
526653	Alféa Excellia HP A.I. Tri 17	14.377 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 140)



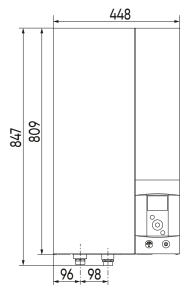
Référence Description

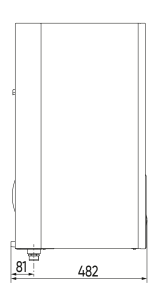
002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.	113 €
074231	Contrôle d'ambiance Navilink A59 NB (filaire ou batteries; radio)	149 €
074213	Contrôle d'ambiance Navilink A75 (filaire)	249 €
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 50)

Les pompes à chaleur Alféa 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.









Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8







Pompe à chaleur

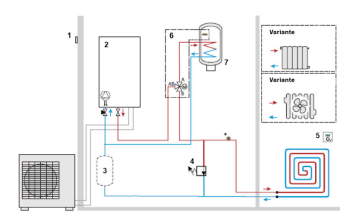
Туре		Alféa Excellia HP A.I. Mono 16	Alféa Excellia HP A.I. Tri 15	Alféa Excellia HP A.I. Tri 17
Référence		526651	526652	526653
Type de fonctionnement			Air/eau	
Puissance (7°C/35°C)	kW	16 (6,59~22,93)	15 (6,63~22,7)	17 (6,78~24,27)
Puissance (-7°C/ 35°C)	kW	14,5	13,2	15
Puissance (7°C/55°C)	kW	14,5	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	А	17,2	6,43	7,4
Courant électrique maximum	А	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 tuyauteries 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 tuyauteries min/max/max avec charge complémentaire	m	5 / 15 / 30	5 / 15 / 30	5 / 15 / 30
Dénivelé max.		15	15	15



CF-ACHP01-Alféa Excellia HP A.I.- 1 zone + ECS

	Circ	uits	
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)

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 €
700437	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	552 €
700432	BT100 - Ballon tampon de 100 litres	1.072 €
075328	Kit rafraîchissement Alféa	214 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

1. Produits finis

526651	Pompe à chaleur Alféa Excellia HP A.I. Mono 16	13.070 €
526652	Pompe à chaleur Alféa Excellia HP A.I. Tri 15	13.724 € #1
526653	Pompe à chaleur Alféa Excellia HP A.I. Tri 17	14.377 €
090857	Préparateur ECS Miléo+ 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 Miléo+ : résistance blindée de 1,7 kW pour Miléo+ 300	186 €	

3. Accessoires hydrauliques

073991	Kit ECS pour Split	311 € #1
--------	--------------------	----------

4. Circuit frigorifique

	3 1 1	
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 €

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.

Les dessins sont illustratifs.

Exécution à réaliser dans les règles de l'art.

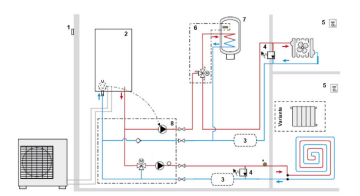
Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v° pg 16).



CF-ACHP02-Alféa Excellia HP A.I.- 2 zones + ECS

	Circ	uits	
Direct	Mélangé	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 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
- 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)

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 €
700437	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	552 €
700432	BT100 - Ballon tampon de 100 litres	1.072 €
075328	Kit rafraîchissement Alféa	214 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

1. Produits finis

526651	Pompe à chaleur Alféa Excellia HP A.I. Mono 16	13.070 €	
526652	Pompe à chaleur Alféa Excellia HP A.I. Tri 15	13.724 € #	1
526653	Pompe à chaleur Alféa Excellia HP A.I. Tri 17	14.377 €	
090857	Préparateur ECS Miléo+ 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 Miléo+ : résistance blindée de 1,7 kW pour Miléo+ 300	186 €	#1

3. Accessoires hydrauliques

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

4. Circuit frigorifique

309565	Liaisons frigorifiques KM1 5M 5/8" - 3/8"	221 €
309567	Liaisons frigorifiques KM17M 5/8"- 3/8"	296 €
309570	Liaisons frigorifiques KM1 10M 5/8"- 3/8"	347 €
309575	Liaisons frigorifiques KM1 25M 5/8" - 3/8"	724€
309536	Support sol caoutchouc 600mm (2 pc)	183 €
523574	Kit anti-vibrations	21 €

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.

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 16).

Alféa 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	Alféa Excellia HP A.I. Duo Mono 16	15.292 €
526662	Alféa Excellia HP A.I. Duo Tri 15	15.945 €
526663	Alféa Excellia HP A.I. Duo Tri 17	16.599 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 140)

ACCESSOIRES

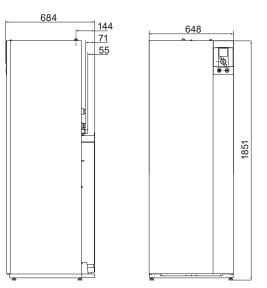
Référence Description

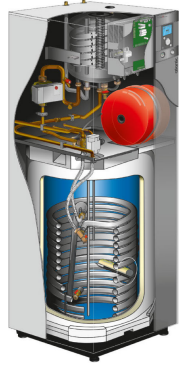
002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.	113€
074231	Contrôle d'ambiance Navilink A59 NB (filaire ou batteries; radio)	149 €
074213	Contrôle d'ambiance Navilink A75 (filaire)	249 €
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 50)

De Alféa warmtepompen beschikken over een unieke ondergedompelde coaxiale warmtewisselaar. Deze heeft een waterinhoud van 24 L waardoor de warmtepomp uiterst robuust is, optimaal beschermd tegen eventuele vervuilingen in het systeem en altijd even efficiënt kan ontdooien.







Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8







Pompe à chaleur avec production ECS

,		
\bigcirc \land \bigcirc \land \bigcirc \land \bigcirc		
CARACTERIZIUM	JES TECHNIQUES	FI DIMENSIONS

Туре		Alféa Excellia HP A.I. Duo Mono 16	Alféa Excellia HP A.I. Duo Tri 15	Alféa 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
ension	V	230	400	400
Courant électrique nominal	А	17,2	6,43	7,4
Courant électrique maximum	А	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
liveau sonore module hydraulique à 1m	dB(A)	37	37	37
Puissance acoustique module hydraulique (EN12102-1)	dB(A)	45	45	45
liveau 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++
ifficacité 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		А	А	А
CIRCUIT FRIGORIFIQUE				
Diamètre tuyauteries gaz/liquide	Ø"	5/8 / 3/8	5/8/3/8	5/8/3/8
7 1 1 1 1 3 1 7 N 1 1 1 1 1		-, -, -, -	-, -, -, -	-, -, -, -

kg

m

R410a

3,8

5/15/30

15

R410a

3,8

5/15/30

Gaz réfrigérant

Dénivelé max.

Charge fluide frigorigène

Longueur tuyauteries min/max/max avec charge complémentaire

R410a

3,8

5/15/30

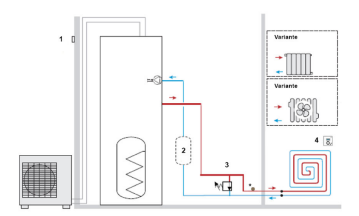
15



CF-ACHPD01-Alféa Excellia HP Duo A.I.- 1 zone

Circuits				
Direct	Mélangé	Sanitaire	Solaire	
1	-	Alféa 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 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

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)

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 €
700437	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	552 €
700432	BT100 - Ballon tampon de 100 litres	1.072 €
075526	Kit hydraulique duo sortie haute - 1 circuit chauffage (+ECS)	347 €
075328	Kit rafraîchissement Alféa	214 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

1. Produits finis

526661	Pompe à chaleur Alféa Excellia HP A.I. Duo Mono 16	15.292 €
526662	Pompe à chaleur Alféa Excellia HP Duo A.I. Tri 15	15.945 € #1
526663	Pompe à chaleur Alféa 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 €
523574	Kit anti-vibrations	21 €

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.

Les dessins sont illustratifs.

Exécution à réaliser dans les règles de l'art.

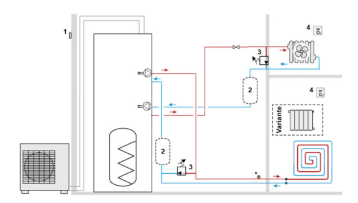
Le choix de la PAC se fera obligatoirement via Projipac (v° pg 16).



CF-ACHPD02-Alféa Excellia HP Duo A.I.- 2 zones

Circuits					
Direct	Mélangé	Sanitaire	Solaire		
1	1	Alféa 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)

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 €
700437	BT50 - Ballon tampon de 50 litres	552 €
700432	BT100 - Ballon tampon de 100 litres	1.072 €
075522	Kit hydraulique duo sortie haute - 2 circuits chauffage (+ECS)	464 €
075328	Kit rafraîchissement Alféa	214 €
T-MESPAC	Mise en service frigorifique (prix net)	450 €

1. Produits finis

526661	Pompe à chaleur Alféa Excellia HP A.I. Duo Mono 16	15.292 €	
526662	Pompe à chaleur Alféa Excellia HP Duo A.I. Tri 15	15.945 €	#1
526663	Pompe à chaleur Alféa 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 Alféa HP Split Duo (+ kit	1.547 €
	régulation externe)	#1

4. Circuit frigorifique

809565	Liaisons frigorifiques KM1 5M 5/8"- 3/8"	221€	
809567	Liaisons frigorifiques KM17M 5/8"-3/8"	296 €	
809570	Liaisons frigorifiques KM1 10M 5/8"- 3/8"	347 €	#1
809575	Liaisons frigorifiques KM1 25M 5/8" - 3/8"	724€	#1
809536	Support sol caoutchouc 600mm (2 pc)	183 €	
523574	Kit anti-vibrations	21 €	

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.

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 16).

Aeromax Piscine 2



DESCRIPTION

Pompe à chaleur aérothermique air/eau pour la piscine

- 7,6 à 13,6 kW
- Monophasée 230V
- Fonctionnement on/off
- Parmi les plus silencieuses du marché
- Échangeur en titane pour une durée de vie prolongée
- PAC réversible
- Le mode auto permet de maintenir la température stable et évite la prolifération des algues
- Permet d'éviter les traitements intensifs de l'eau

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



R32 RÉFRIGÉRANT

Référence Nom

297108	Aeromax Piscine 2 8kW		2.297 €
297110	Aeromax Piscine 2 10kW		2.931 €
297112	Aeromax Piscine 2 12kW		3.932 €
297126	Aeromax Piscine 2 14kW	NOUVEAU	5.375 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 140)

Vous pouvez introduire une demande de dimensionnement de votre PAC piscine à l'adresse newenergy@groupe-atlantic.com.

Vous pouvez aussi vous référer au volume de piscine maximum recommandé dans le tableau technique, ou encore en utilisant l'application Thermor.

ACCESSOIRES

Référence Description

297908	Kit accessoires Aeromax Piscine	114 €
--------	---------------------------------	-------

Mise en service possible, prix sur demande.



ACCESSOIRES LIVRÉS DE SÉRIE DANS LE PRODUIT

- Housse d'hivernage
- Rallonge commande (10m)
- Cache fermeture + vis
- Système de fixation (x4)
- Raccord entrée et sortie d'eau à visser (x2)
- Raccord évacuation condensat (x2)
- Plot anti vibratoire (x8





Pompe à chaleur aérothermique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Туре		Aeromax Piscine 2 8kW	Aeromax Piscine 2 10kW	Aeromax Piscine 2 12kW
Référence		297108	297110	297112
Type de fonctionnement			Air/eau	
Puissance (15°C/26°C)	kW	8,28	9,25	10,07
COP (15°C/ 26°C)		4,39	4,28	4,66
Puissance (24°C/26°C)	kW	10,03	11,45	12,46
COP (24°C/ 26°C)		5,32	5,26	5,76
Volume piscine max. recommandé	m³	45	55	65
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	+2 / +35	+2 / +35	+2 / +35
Puissance électrique consommée	W	1880	2180	2160
Consommation max unité extérieure	W	2610	2840	2930
Courant électrique nominal	А	8,4	9,54	10,0
Tension	V	230	230	230
Protection IP		X4	X4	X4
Niveau sonore unité extérieure à 1m	dB(A)	57	56	57
Dim Largeur ou diamètre (avec conn.)	mm	347	347	394
Dim Hauteur (avec conn.)	mm	620	620	706
Dim Profondeur (avec conn.)	mm	1057	1057	1115
Poids unité extérieure	kg	66	72	85

CIRCUIT HYDRAULIQUE

Туре		Aeromax Piscine 2 8kW	Aeromax Piscine 2 10kW	Aeromax Piscine 2 12kW
Température maximale d'exploitation	°C	40	40	40
Température de retour min	°C	8	8	8
Débit hydraulique minimum	L/h	6000	7000	7000

CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Туре		Aeromax Piscine 2 8kW	Aeromax Piscine 2 10kW	Aeromax Piscine 2 12kW
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32
Charge fluide frigorigène	kg	0,75	0,85	1,0



TRANSPORT SEREIN Caisse en bois





GAIN DE TEMPS Ouverture facile, seulement 4 vis.







ESTHÉTIQUE INTÉGRATION Fixations invisibles



POMPES À CHALEUR

				СОМ	PATIBILIT	É PAC				
REF	DESCRIPTION	ALFÉA EXTENSA A.I. R32	ALFÉA EXCELLIA A.I.	ALFÉA EXCELLIA HP A.I.	ALFÉA EXTENSA DUO A.I. R32	ALFÉA EXCELLIA DUO A.I.	ALFÉA EXCELLIA DUO HP A.I.	ALFÉA EXTENSA COMBI A.I. R32	PRIX BRUT	
	THERMO	OSTATS	& SON	IDES IN	ITÉRIEL	JR/EXT	ÉRIEUR			
074231	CONTRÔLE D'AMBIANCE NAVILINK A59 NB (filaire ou batteries; radio) Soumis à Recupel, Cat. 5.13 (voir page 140) Comprenant 2 piles LR03 (voir page 140)	•	•	•	•	•	•	•	149 €	190
074213	CONTRÔLE D'AMBIANCE - NAVILINK A75 (filaire) Soumis à Recupel, Cat. 5.13 (voir page 140)	•	•	•	•	•	•	•	249 €	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
074214	CONTRÔLE D'AMBIANCE - NAVILINK A78 (piles; radio) Soumis à Recupel, Cat. 5.13 (voir page 140) Comprenant 2 piles LR06 (voir page 140)	•	•	•	•	•	•	•	322€	
			CON	INECTI	∕ITÉ					
002449	Bridge Cozytouch - Bridge pour établir une connection entre les produits AT- LANTIC connecté et un smartphone Soumis à Recupel, Cat. 6.1 (voir page 140)	•	•	•	•	•	•	•	113 €	
				PECS						
090857	Miléo + 300 - ballon ECS Échangeur 3,5 m², anode magnésium, PAC ≥ 6 kW	•	•	•				Incl.	2.289 €	onesterior ⊕
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 €	
		KIT	EAU CH	IAUDE	SANITA	IRE				
073991	Kit ECS Split	•	•	•				Incl.	311 €	6.00
075122	Kit expansion sanitaire DUO				•	•	•		638€	



OPTIONS ET ACCESSOIRES

		COMPATIBILITÉ PAC								
REF	DESCRIPTION	ALFÉA EXTENSA A.I. R32	ALFÉA EXCELLIA A.I.	ALFÉA EXCELLIA HP A.I.	ALFÉA EXTENSA DUO A.I. R32	ALFÉA EXCELLIA DUO A.I.	ALFÉA EXCELLIA DUO HP A.I.	ALFÉA EXTENSA COMBI A.I. R32	PRIX BRUT	

			KIT	2 ZON	ES					
570629	Kit 2 zones Split Duo (+kit ext regul)				•	•			974 €	
570630	Kit 2 zones Split (+kit ext régul)	•	•					•	1.234 €	
500098	Kit 2 zones HP Split Duo (+kit ext regul)						•		1.547 €	
500097	Kit 2 zones HP Split (+kit ext régul)			•					1.812 €	
		KI	T RELÈ	VE CHA	UDIÈR	E				
073989	RELÈVE - CHAUDIÈRE Kit relève Split	•	•					•	408€	
073990	RELÈVE - CHAUDIÈRE Kit relève Split Duo				•	•			429 €	
072887	RELÈVE - CHAUDIÈRE Kit relève HP Split (Duo)			•			•		333 €	
073957	RELÈVE - CHAUDIÈRE Bouteille de découplage	•	•	•	•	•	•	•	1.089 €	



POMPES À CHALEUR

				СОМ	PATIBILIT	É PAC			-	
REF	DESCRIPTION	ALFÉA EXTENSA A.I. R32	ALFÉA EXCELLIA A.I.	ALFÉA EXCELLIA HP A.I.	ALFÉA EXTENSA DUO A.I. R32	ALFÉA EXCELLIA DUO A.I.	ALFÉA EXCELLIA DUO HP A.I.	ALFÉA EXTENSA COMBI A.I. R32	PRIX BRUT	
				FROID						
075328	Kit rafraîchissement Alféa	•	•	•		•	•	•	214 €	
075329	Kit rafraîchissement Alféa Duo R32				•				214 €	
			Al	PPOINT	rs					
075327	Kit relais appoint 3 kW - 230V mono	•			•			•	42€	
		SUP	PORT (JNITÉ E	XTÉRIE	URE				
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 €	
074077	Kit gros débit Classe A ⁽⁶⁾		•	•		•	•		1.064 €	
075526	kit hydraulique duo sortie haute 1 circuit chauffage (+ECS)				•	•	•		347 €	
075522	kit hydraulique duo sortie haute 2 circuits chauffage (+ECS)				•	•	•		464€	



OPTIONS ET ACCESSOIRES

				СОМ	PATIBILIT	É PAC				
REF	DESCRIPTION	ALFÉA EXTENSA A.I. R32	ALFÉA EXCELLIA A.I.	ALFÉA EXCELLIA HP A.I.	ALFÉA EXTENSA DUO A.I. R32	ALFÉA EXCELLIA DUO A.I.	ALFÉA EXCELLIA DUO HP A.I.	ALFÉA EXTENSA COMBI A.I. R32	PRIX BRUT	
700436	BT 25 - Ballon de 25L ⁽⁷⁾	•	•	•	•	•	•	•	468 €	
700437	BT 50 - Ballon de 50L (7)	•	•	•	•	•	•	•	552 €	
700432	BT 100 - Ballon de 100L ⁽⁷⁾	•	•	•	•	•	•	•	1.072 €	
700433	BT 200 - Ballon de 200L ⁽⁷⁾	•	•	•	•	•	•	•	1.356 €	
700434	BT 300 - Ballon de 300L ⁽⁷⁾	•	•	•	•	•	•	•	1.659 €	
074049	Bac à condensat Alféa R32	5-8			3-8			6-8	281 €	
072888	Bac à condensat Alféa HP			•			•		284€	

			L	AISON	S					
809155	Liaisons frigo KM1 5M 1/2"- 1/4"	5-8			3-8			6-8	177 €	
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€	
809565	Liaisons frigo KM1 5M 5/8"- 3/8"	10	•	•	10	•	•	10	221€	11
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

	L/XL	L / XL	
Modèle	Explorer V4	Explorer V4 Coil	
Température	Jusqu'à	Jusqu'à 62°C	
Energy class	A ⁺	A ⁺	
Capacité	200 & 270 L	200 & 270 L	
Application	NEW RÉNO	NEW RÉNO	
Cozytouch connected	* Caryous	* Cayvacti	
Protection			
Résistance électrique	1,8 kW Stéatite	1,8 kW Stéatite	
COMPATIBILITÉ PRODUIT			
Chaudière		V	
Panneaux photovoltaïques	✓	V	
Panneaux solaires thermiques		~	
	p. 58	p. 58	

Accessoires chauffe-eau thermodynamiques : v° page 68





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

atlantic

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

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 V4 CONNECTED



DESCRIPTION

Chauffe-eau thermodynamique de type monobloc

- Monobloc vertical sur socle de 200 ou 270L
- Caractéristiques techniques et acoustiques améliorées
- Liquide frigo R513a
- Connexion avec onduleur des panneaux photovoltaïque possible (et fonctionnement amélioré)
- Classe énergétique A+
- Pilotable à distance via Cozytouch (en option)
- Protection ACI-Hybride
- Mode AUTO: s'adapte à votre rythme de vie
- Différents modes: AUTO, ECO, BOOST et MANUEL
- Commande intuitive
- Bouches d'air orientables
- Programmation possible
- Résistance stéatite contre les légionelles

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







Entre en ligne de compte pour la prime à la rénovation

Référence Nom

2.663€	EXPLORER V4 VS 200L	986086
3.121 €	EXPLORER V4 VS 270L	986087
2.808 €	EXPLORER V4 VS 200L COIL	986088
3.267 €	EXPLORER V4 VS 270L COIL	986089

Produits soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 140)



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8

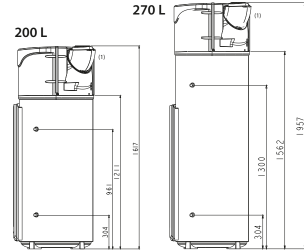
ACCESSOIRES

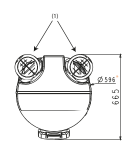
Référence Description

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 €
009234	Bac de récupération	181 €

Cozytouch Bridge soumis à Recupel, Cat. 6.1 (voir page 140) Mise en service possible, prix sur demande.







(1) Conduits d'air orientables

Vous trouverez la liste des accessoires de gainage en page 69

* dimension sans coiffe



Chauffe-eau thermodynamique

Туре	02021	EXPLORER V4 VS 200L	EXPLORER V4 VS 270L	EXPLORER V4 VS 200L COIL	EXPLORER V4 VS 270L COIL
Référence		986086	986087	986088	986089
Finition sanitaire			Ém	aillé	
Montage			Pose	au sol	
Capacité totale	L	200	270	197	263
Puissance	W	1953	2212	1953	2121
Puissance électrique consommée	W	700	700	700	700
COP à 7°C (EN 16147)		2,79	3,16	2,79	3,03
Résistance électrique	kW	1,8	1,8	1,8	1,8
Type de résistance			Sté	atite	
Tension	V	230	230	230	230
Protection IP		X1B	X1B	X1B	X1B
Anode de protection		✓	✓	✓	✓
Protection corrosion			ACI H	ybride	
Cozytouch ready		✓	✓	✓	✓
Avec thermomètre		✓	✓	✓	✓
Raccordement sanitaire	Ø"	3/4 M	3/4 M	3/4 M	3/4 M
Raccordement serpentin	Ø"	-	-	1 M	1 M
Surface de chauffe serpentin	m²	-	-	1,2	1,2
Température maximale d'exploitation	°C	62	62	62	62
Température maximum PAC	°C	62	62	62	62
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-5 / 43	-5 / 43	-5 / 43	-5 / 43
Pression max de service (ECS)	bar	8	8	8	8
Dim Hauteur (hors conn.)	mm	1617	1957	1617	1957
Dim Largeur ou diamètre (hors conn.)	mm	620	620	620	620
Dim Profondeur (hors conn.)	mm	665	665	665	665
Connexion air	Ømm	160	160	160	160
Poids à vide	kg	80	92	97	111
Type de fonctionnement		On/Off	On/Off	On/Off	On/Off
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur	dB	53	53	53	53
Gaz réfrigérant		R513a	R513a	R513a	R513a
Charge fluide frigorigène	kg	0,80	0,86	0,80	0,86
Temps de chauffe (EN16147)		7 h 52	10 h 39	7 h 53	11 h 04
Constante de refroidissement	kWh/24h	0,768	0,672	0,768	0,792
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	%	117 (Ext. air)	130 (Ext. air)	117 (Ext. air)	126 (Ext. air)
Profil de soutirage déclaré		L	XL	L	XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A+	A+	A+	A+
Volume disponible ECS à 40°C à 7°C	L	265	356	261	358







CALYPSO VM CONNECTED



DESCRIPTION

Chauffe-eau thermodynamique mural vertical de type monobloc

- Volume de 100 ou 150L
- Pose murale verticale
- Classe énergétique A+
- Pilotable à distance via Cozytouch (en option)
- Protection ACI-Hybride
- Résistance Stéatite
- Adaptation intelligente de la production d'eau chaude selon le rythme de vie du foyer
- Commande intuitive

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









Référence Nom

866015	CALYPSO VM 100L	1.962 €
876188	CALYPSO VM 150L	2.065€

Produits soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 140)

Willia.

Entre en ligne de compte pour la prime à la rénovation

ACCESSOIRES

	·	
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 €
009234	Bac de récupération	181 €
464062	Adaptateur parallèle/concentrique pour Calypso VM	111 €
341061	Ventouse horizontale ∅ 80/125	135 €

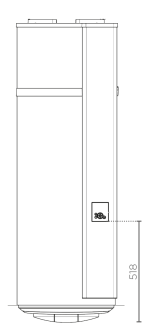
464062

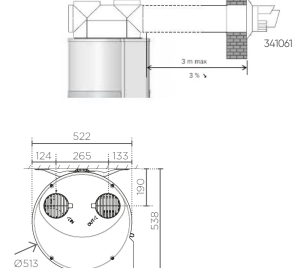
Cozytouch Bridge soumis à Recupel, Cat. 6.1 (voir page 140)



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8

Vous trouverez la liste des accessoires de gainage en page 68









Chauffe-eau thermodynamique mural

Туре		CALYPSO VM 100L	CALYPSO VM 150L
Référence		866015	876188
Finition sanitaire		Ém	naillé
Montage		М	lural
Pose verticale		✓	✓
Capacité totale	L	100	150
Puissance	W	865	1124
COP à 7°C (EN 16147)		2,66	3,05
Résistance électrique	kW	1,2	1,8
Type de résistance		Sté	eatite
Tension	V	230	230
Protection IP		X1B	X1B
Cozytouch ready		✓	✓
Anode de protection		✓	✓
Protection corrosion		ACIF	Hybride
Raccordement sanitaire	Ø"	3/4 M	3/4 M
Température maximale d'exploitation	℃	62	62
Température maximum PAC	℃	62	62
Avec thermomètre		✓	✓
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-5 / 43	-5 / 43
Pression max de service (ECS)	bar	8	8
Dim Hauteur (hors conn.)	mm	1209	1527
Dim Largeur ou diamètre (hors conn.)	mm	522	522
Dim Profondeur (hors conn.)	mm	538	538
Connexion air	Ømm	125	125
Poids à vide	kg	57	66
Type de fonctionnement		On/Off	On/Off
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur	dB	45	45
Gaz réfrigérant		R134a	R134a
Charge fluide frigorigène	kg	0,52	0,58
Temps de chauffe (EN16147)		6h07	10h29
Constante de refroidissement	kWh/24h	0,48	0,528
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	%	111 (Ext. air)	127 (Ext. air)
Profil de soutirage déclaré		М	L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A+	A+
Volume disponible ECS à 40°C à 7°C	L	130	197



CALYPSO SPLIT CONNECTED

DESCRIPTION

Chauffe-eau thermodynamique mural vertical de type split

- Unité intérieure murale de 200 ou 270L
- Chauffe-eau thermodynamique Version Split
- Classe énergétique A+
- Pilotable à distance via Cozytouch (en option)
- Protection ACI-Hybride
- Résistance Stéatite
- Adaptation intelligente de la production d'eau chaude selon le rythme de vie du foyer
- Commande intuitive
- À commander avec l'unité extérieure réf: 232401
- Diamètre liaisons frigorifiques 3/8-1/4

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





Référence Nom

2.213 €	CALYPSO SPLIT VM 200L	232515
2.627 €	CALYPSO SPLIT VS 270L	232514
927 €	CALYPSO SPLIT INVERTER (Ext. Unit)	232401

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4

Unité ext. soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 140)

Les unités int. comprennent 1 pile NiMH (voir page 140)



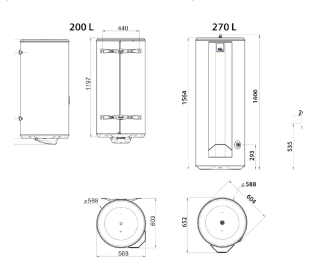
Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8

ACCESSOIRES

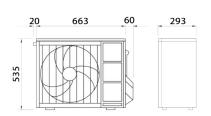
Référence Description

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

Cozytouch Bridge soumis à Recupel, Cat. 6.1 (voir page 140)









Chauffe-eau thermodynamique split

Туре		CALYPSO SPLIT VM 200L	CALYPSO SPLIT VS 270L	CALYPSO SPLIT INVERTER (Ext. Unit)
Référence		232515	232514	232401
Finition sanitaire		Emaillé	Emaillé	
Montage		Mural	Pose au sol	Pose au sol
Pose verticale		✓	✓	✓
Capacité totale	L	200	270	
Puissance	W	3399	3564	
Puissance électrique consommée	W	1100	1100	
COP à 7°C (EN 16147)		2,90	3,29	
Résistance électrique	kW	1,8	1,8	
Type de résistance		Stéatite	Stéatite	
Tension	V	230	230	230
Cozytouch ready		✓	✓	×
Anode de protection		✓	✓	×
Protection corrosion		ACI Hybride	ACI Hybride	
Raccordement sanitaire	Ø"	3/4 M	3/4 M	
Température maximale d'exploitation	°C	65	65	
Température maximum PAC	°C	55	55	
Avec thermomètre		✓	✓	×
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-15 / 37	-15 / 37	
Pression max de service (ECS)	bar	7	7	
Dim Hauteur (hors conn.)	mm	1267	1600	535
Dim Largeur ou diamètre (hors conn.)	mm	603	652	293
Dim Profondeur (hors conn.)	mm	588	588	743
Poids à vide	kg	54,6	66,2	26
Type de fonctionnement		Inverter	Inverter	Inverter
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur	dB	15	15	
Gaz réfrigérant		R410a	R410a	R410a
Charge fluide frigorigène	kg			0,85
Temps de chauffe (EN16147)		3 h 02	4 h 26	
Constante de refroidissement	kWh/24h	0,5208	0,7392	
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	%	123 (Ext. air)	126 (Ext. air)	
Profil de soutirage déclaré		L	XL	
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A+	A+	



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 à vos besoins en eau chaude

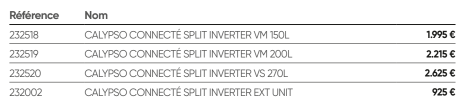
Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)











Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4

Unité ext. soumis à Recupel, Cat. 1.50 (voir page 140)

Les unités int. comprennent 1 pile NiMH (voir page 140)

ACCESSOIRES

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

Accessoires pour Split: voir page 69











Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8

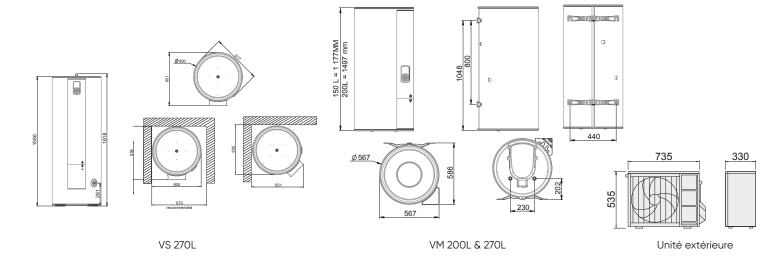






Chauffe-eau thermodynamique split

Reference 232518 232519 232520 232002 Finition sanitatire Emaillé Emaillé Emaillé Emaillé - Montage Mural Mural Pose au sol Pose au sol Pose verticale √ √ √ √ Usage de totale maxi obsorbée L 150 200 270 - Puissance totale maxi obsorbée W 3250 3250 3250 1450 COP à 7°C (EN Idia?) 3.09 3.07 3.37 - Puissance résistance Blindé inox Blindé inox Blindé inox - Tension V 230 230 230 230 Cozytouch ready √ √ √ √ √ × Anote de protection √ √ √ √ √ × Protection corrosion ACI Hybride AC	Туре		CALYPSO CONNECTÉ SPLIT INVERTER VM 150L	CALYPSO CONNECTÉ SPLIT INVERTER VM 200L	CALYPSO CONNECTÉ SPLIT INVERTER VS 270L	CALYPSO CONNECTÉ SPLIT INVERTER (Ext. Unit)
Emaillé						
Montage Mural Mural Pose au sol Pose au sol Pose verticale √ √ √ √ − Capacité totale L 150 200 270 − Puissance totale mori absorbée W 3250 3250 3250 1450 COP à 7°C (EN 16147) 3,09 3,07 3,37 − Puissance résistance Blindé inox Blindé inox Blindé inox Blindé inox Torsion V 230 230 230 230 Cazytouch ready √ √ √ √ × Protection corrosion ACI Hybride						
Pose verticale						Pose au sol
Puissance totale maxi absorbée W 3250 3250 3250 1450 COP à 7°C (EN 16/47) 3,09 3,07 3,37 - Puissanec résistance W 1800 1800 - Type de résistance Blindé inox Blindé inox Blindé inox - Tension V 230 230 230 230 Cozytouch ready √ √ √ √ × Ancide de protection √ √ √ √ × Ancide de protection ACI Hybride ACI Hybride ACI Hybride ACI Hybride Recocordement sanitaire ذ 3/4 M 3/4 M 3/4 M 3/4 M Température moximum PAC °C 55 55 55 5 - Plage de fonctionnement *° ext. °C -15 / 37 -15 / 37 -15 / 37 -15 / 37 -15 / 37 -15 / 37 -15 / 37 -15 / 37 -15 / 37 -15 / 37 -15 / 37 -15 / 37 -15 / 37 -15 / 37 -15					✓	_
COP à 7°C (EN 16147) 3,09 3,07 3,37 − Puisanea 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 ACI Hybride Raccordement sanitative ذ 3/4 M 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 -15/37 Pression max de service (ECS) bar 6 6 6 6 - - Dim Hauteur mm 567 567 617 735 - Dim Largeur ou diamètre mm 567 567	Capacité totale	L	150	200	270	
Puissanse résistance	Puissance totale maxi absorbée	W	3250	3250	3250	1450
Blindé inox Blindé inox Blindé inox Caracteristance Cara	COP à 7°C (EN 16147)		3,09	3,07	3,37	_
Tension V 230 230 230 230 Cozytouch ready √ √ √ √ x Anode de protection √ √ √ x Protection corrosion ACI Hybride ACI Hybride ACI Hybride Raccorderment sanitatire ذ 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 -15 / 37 Pression max de service (ECS) bar 6 6 6 - - Dim Hauteur mm 1177 1497 1586 535 55 55 55 55 55 55 55 55 -	Puissanec résistance	W	1800	1800	1800	_
Cozytouch ready √ √ √ x Anode de protection √ √ √ x 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 vicle 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	Type de résistance		Blindé inox	Blindé inox	Blindé inox	_
Anode de protection	Tension	V	230	230	230	230
Protection corrosion ACI Hybride ACI Hybride </td <td>Cozytouch ready</td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>×</td>	Cozytouch ready		✓	✓	✓	×
Raccordement sanitaire Ø" 3/4 M 5	Anode de protection		✓	✓	✓	×
Température maximum PAC °C 55 55 5 - Plage de fonctionnement t° ext. °C -15 / 37 -15 / 37 -15 / 37 Pression max de service (ECS) bar 6 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 Inverter Inverter Nevtere S 50 63 73 24 22 </td <td>Protection corrosion</td> <td></td> <td>ACI Hybride</td> <td>ACI Hybride</td> <td>ACI Hybride</td> <td></td>	Protection corrosion		ACI Hybride	ACI Hybride	ACI Hybride	
Plage de fonctionnement t° ext. °C -15 / 37 -15 / 37 -15 / 37 Pression max de service (ECS) bar 6 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	Raccordement sanitaire	Ø"	3/4 M	3/4 M	3/4 M	
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 Inverter Inverter Neverus de puissance accoustique LWA à l'intérieur dB - - - 50 Gaz réfrigérant R32 R32 R32 R32 R32 Charge fluide frigorigène kg 0,85 0,85 Temps de chauffe (ENI6147) 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+	Température maximum PAC	°C	55	55	55	
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 Inverter Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur dB - - - 50 Gaz réfrigérant R32 R32 R32 R32 Charge fluide frigorigène kg 0,85 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 L XL - Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau A+ A+ A+ A+ A+	Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-15 / 37	-15 / 37	-15 / 37	
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 Inverter Inverter Neverus 10 50 63 73 24 70	Pression max de service (ECS)	bar	6	6	6	
Dim Profondeur mm 586 586 651 330 Poids à vide kg 53 63 73 24 Type de fonctionnement Inverter Inverter Inverter Inverter Inverter Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur dB - - - 50 Gaz réfrigérant R32 R32 R32 R32 R32 Charge fluide frigorigène kg 0,85 0,85 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+ A+ A+	Dim Hauteur	mm	1177	1497	1586	535
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 R32 Charge fluide frigorigène kg - 0,85 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+ A+ -	Dim Largeur ou diamètre	mm	567	567	617	735
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 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+ A+ -	Dim Profondeur	mm	586	586	651	330
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur dB 50 Gaz réfrigérant R32 R32 R32 R32 R32 Charge fluide frigorigène kg 0,85 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+ A+ -	Poids à vide	kg	53	63	73	24
Gaz réfrigérant R32 R32 R32 R32 R32 Charge fluide frigorigène kg 0,85 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 XL - Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau A+ A+ A+ A+ A+ A+ A+	Type de fonctionnement		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Charge fluide frigorigène kg 0,85 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+ A+	Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur	dB	-	_	_	50
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+ A+ -	Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32
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+ -	Charge fluide frigorigène	kg				0,85
Profil de soutirage déclaré L L XL - Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau A+ A+ A+ A+ -	Temps de chauffe (EN16147)		2 h 22	2 h 59	3 h 46	
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau A+ A+ A+ -	Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	%	127	126	138	
	Profil de soutirage déclaré		L	L	XL	_
Volume disponible ECS à 40°C à 7°C L 235 303 417 -	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	





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)

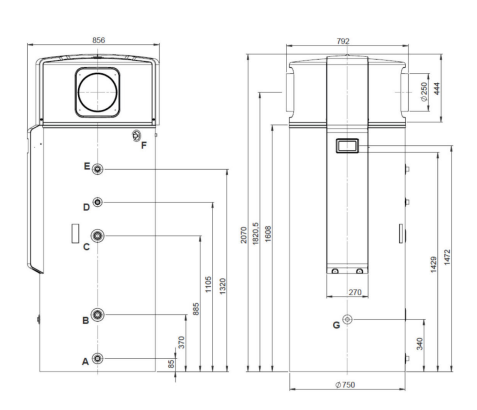


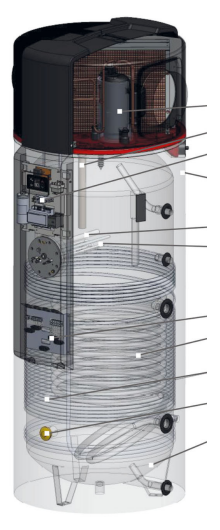


Référence Nom

090801 GALAXI 450L **7.136 €**

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4 (voir page 140) Mise en service possible, prix sur demande.





Entre en ligne de compte pour les primes régionales



Chauffe-eau thermodynamique

Туре		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		Thermoplongée
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 of 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

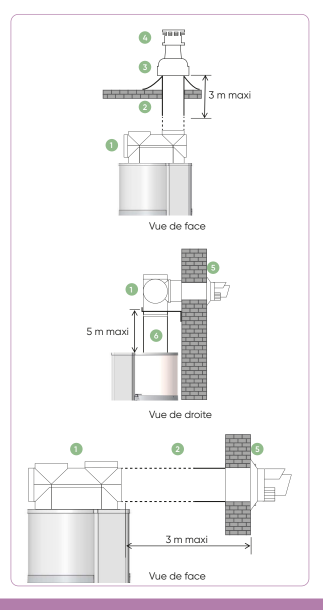
	CALYPSO VM CONNECTÉ		
	Accessoires de gainage entrée et/ou sortie d'air Ø 125mm		
464057	Entrée/ Sortie d'air murale PVC - Ø 125mm	59€	
464060	Coude PEHD 90° - Ø 125mm	41€	
464058	Raccord mâle/mâle avec joints - Ø 125mm	14€	
464059	Gaine PEHD longueur 2 m - Ø 125mm	95 €	Service Servic
464061	Conduit semi rigide calorifugé 2m - Ø 125mm	75 €	
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	464062	111 €
2	Rallonge 1 m, Ø 80/125	341062	77 €

So	ortie 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€
	Solin ocre toit plat	341060	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 €





ACCESSOIRES

	CALYPSO CONNECTÉ SPLIT INVERTER				
	LIAISONS FRIGORIFIQUES				
809057	Liaison Frigorifique 7M 3/8" - 1/4"	167 €			
809060	Liaison Frigorifique 10M 3/8" - 1/4"	232 €	12		
809061	Liaison Frigorifique 25M 3/8" - 1/4"	350 €			

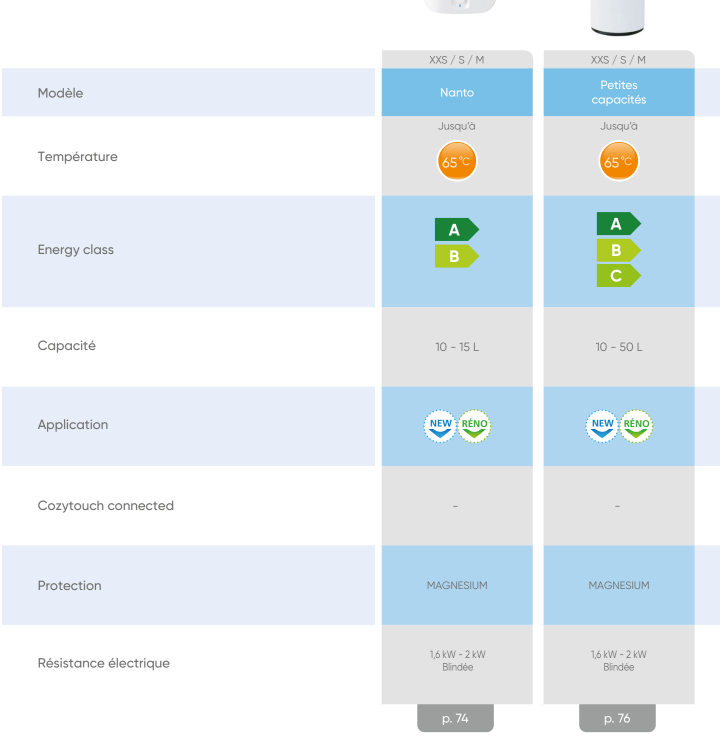
	ACCESSOIRES EN OPTION			
809531	Supports sol caoutchouc noir pour unité extérieure (par 2)	142 €		
809532	Support sol (à poser sur dalle en béton), en pvc blanc, livrés par 2, avec visserie	29 €	The state of the s	
009243	Trépied universel Hauteur 555mm	79 €		
875032	Support mural pour unité extérieure 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 V4 CONNECTED			
	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 €	S. Carrier and C. Car	
423014	Gaine PEHD longueur 1,4 m − Ø 160 mm	67 €	William State of Stat	
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 €	- The state of the	

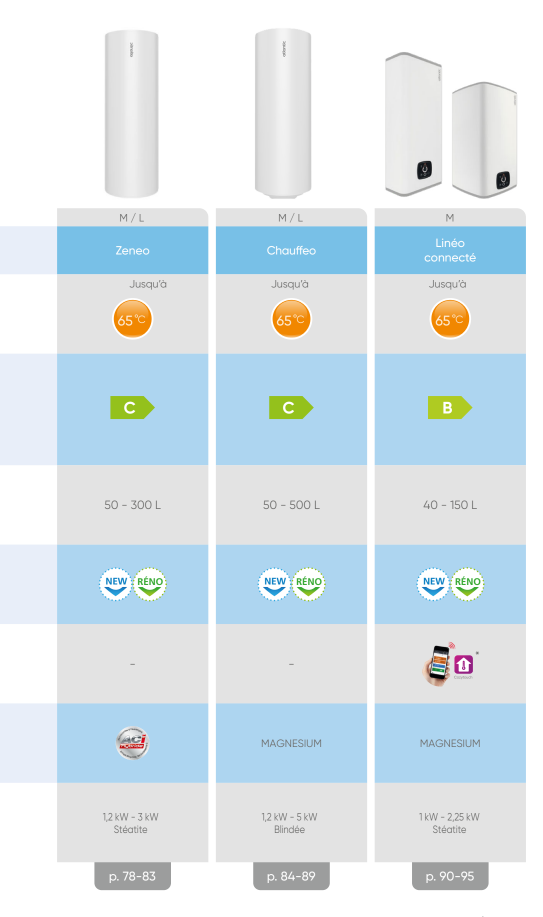


CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES









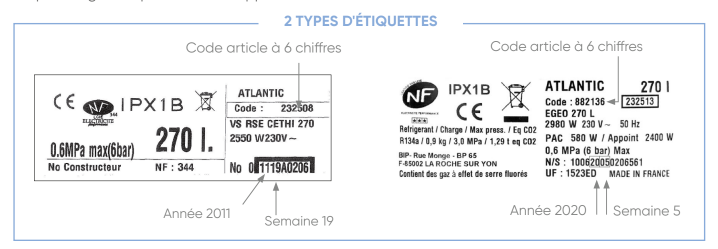
^{*} Compatible avec l'application Cozytouch en combinaison avec un Cozytouch Bridge (1 par habitation)



PIÈCES DÉTACHÉES POUR CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES

TROUVEZ LES INDICATIONS INDISPENSABLES DU PRODUIT

Étiquette signalétique collée sur l'appareil.



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	099060	JOINT À LÈVRE D.80MM	VM (production avant S35 2019) HM / VS	75 à 300L	-				
\bigcirc	MODÈLES DE CHAUFFE-EAU	040158	JOINT À LÈVRE D.112MM	VM (production 75 à 200L après S35 2019)						
		040323	JOINT À LÈVRE D.75MM	VM	50L	-				
		099003	RÉSISTANCE BLINDÉE 1200W 230V + ANODE + JOINT							
		060185	RÉSISTANCE BLINDÉE 1200W 230V + ANODE + JOINT	VM (production après S35 2019)	75 à 100L	-				
ÉLÉMENTS BLINDÉS + JOINT		099004	RÉSISTANCE BLINDÉE 1650W 230V + ANODE + JOINT	VM (production avant S35 2019) HM / VS	150L	-				
	CHAUFFEO	060186	RÉSISTANCE BLINDÉE1600W 230V + ANODE + JOINT	VM (production après S35 2019)	VM production après 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		099043	THERMOSTAT EMBROCHABLE L270	VM / VS	50 à 300L	MONO				
CANNE	CHAUFFEO	099045	THERMOSTAT MONO EMBROCHABLE	НМ	75 à 200L	MONO				
•	CHAUFFEO	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	KIT ANODE VM / HM / VS 75 à 300L						
		029326	ENS. THERMOSTAT >1200W VS HM 230V TEC2012	HM / VS	150 à 300L	KITABLE				
THERMOSTAT		029324	ENS. THERMOSTAT >1200W VM 230V TEC 2012							
ÉLECTRONIQUE	ZENEO	029323	ENS. THERMOSTAT 1200W VM TEC 2012							
		029991	THERMOSTAT ÉLECTRO NON KITABLE 230V							
		029992	THERMOSTAT ÉLECTRO KITABLE 230V	VM (production après avril 2021) VS (production après novembre 2021)						
		060485	RÉSISTANCE STÉATITE D47 1200 W + CONNECTEUR							
RÉSISTANCE STÉATITE	75150	060477	RÉSISTANCE STÉATITE D47 1800 W + CONNECTEUR	VM / HM / VS	150L	TC				
	ZENEO	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		030147	CORPS DE CHAUFFE + JOINT ACI HYB.	VM (production avant S35 2019) VS	150 à 300L	-				
DE CHAUFFE		030141	CORPS DE CHAUFFE ACI HYBR. D.195 + JOINT	VM (production après S35 2019)	75 à 200L	-				
	ZENEO	030146	CORPS DE CHAUFFE ACI HYBRIDE + JOINT	VS	200 à 250L	-				
<u></u>		040460	CORPS DE CHAUFFE ACI 1200W D.78 + JOINT	VM	50L	-				

NANTO











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
- 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
- ÉCONOME EN ÉNERGIE grâce aux mode Eco garantissant un équilibre parfait entre confort et longévité

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





3*	2* ANS

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 ≤ 50cm) (voir page 140)

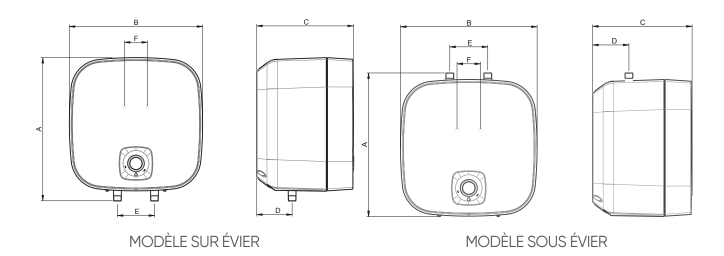






CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Туре		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			Thermoplongée	
Réglage d'usine du thermostat	°℃	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	321	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		А	В	В



atlantic

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)









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

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4 (5.1.4 si \leq 50cm) (voir page 140)



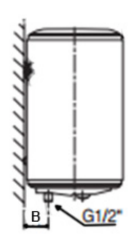


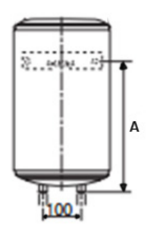


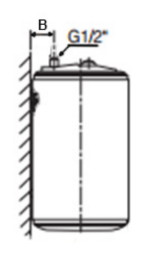


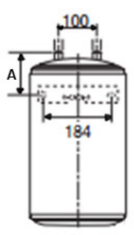
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Туре		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					Magnesium	1		
Capacité totale	L	10	10	15	30	50	15	15
Puissance	W	1600	2000	2000	2000	2000	1600	2000
Type de résistance				Th	ermoplong	ée		
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	М	XXS	XXS
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		А	В	В	С	С	В	В











ZENEO ACI HYBRIDE VM



ZENEO ACI VM 050L

ZENEO ACI HYBRIDE VM 075L

ZENEO ACI HYBRIDE VM 100L

DESCRIPTION

Chauffe-eau électrique vertical mural

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

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







distributeur

181 €

88 €



Résistance, anodes et doigt de gant.



153112 156211 ZENEO COMP ACI HYBRIDE VM 150L 156212 156213 ZENEO COMP ACI HYBRIDE VM 200L 153204 ZENEO ACI VM 050L ACCÉLÉRÉ 851342 ZENEO ACI HYBRIDE VM 075L ACCÉLÉRÉ 861342 ZENEO ACI HYBRIDE VM 100L ACCÉLÉRÉ ZENEO ACI HYBRIDE VM 150L ACCÉLÉRÉ 871234

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4 (voir page 140) Produits comprenant 1 pile NiMH (voir page 140)

ZENEO ACI HYBRIDE VM 200L ACCÉLÉRÉ









009234



ACCESSOIRES

Référence Nom

153105

153108 153109

881210

Référence	Description
009234	Bac de récupération
009104	Kit d'accrochage plafond VM de 50 à 100L
009105	Kit d'accrochage plafond VM 150 et 200L
000271	Sanalos de Portago EASVI IET (2 harnais + 1

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	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	137 €

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Туре		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							Д	CI Hybrid	de					
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	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		М	М	L	М	М	L	М	L	М	L	L	М	L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С

PERFORMANCES SANITAIRES

Туре		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





ZENEO ACI HYBRIDE VS



DESCRIPTION

Chauffe-eau électrique vertical sur socle

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

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







Référence Nom

	ZENEO ACI HYBRIDE VS 150L	154316
Contactez	ZENEO ACI HYBRIDE VS 200L	154317
votre distributeur	ZENEO ACI HYBRIDE VS 250L	154318
	ZENEO ACI HYBRIDE VS 300L	154319

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4 (voir page 140) Produits comprenant 1 pile NiMH (voir page 140)

ACCESSOIRES

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 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	137 €



009234





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Туре		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			Stéo	atite	
Finition sanitaire			Ém	aillé	
Protection corrosion			ACI H	ybride	
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		М	М	L	L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		С	С	С	С

PERFORMANCES SANITAIRES

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





ZENEO ACI HYBRIDE HM

DESCRIPTION

Chauffe-eau électrique horizontal mural

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

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





Référence Nom

Contactez	ZENEO ACI HYBRIDE HM 100L	155411
votre	ZENEO ACI HYBRIDE HM 150L	155412
distributeur	ZENEO ACI HYBRIDE HM 200L	155413

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4 (voir page 140) Produits comprenant 1 pile NiMH (voir page 140)

ACCESSOIRES

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 €











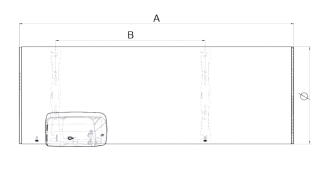


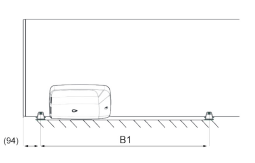
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Туре		155411	155412	155413
Montage			Mural	
Pose verticale		*	×	×
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	М	L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		С	С	С

PERFORMANCES SANITAIRES

Туре		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 thermoplongée
- Anode magnésium

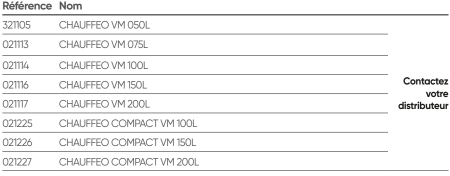
Garantie 5 ans (*suivant nos conditions générales de vente)







Résistance, anode et doigt de gant.



Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4 (voir page 140)









009243

ACCESSOIRES

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 boilers > 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 €

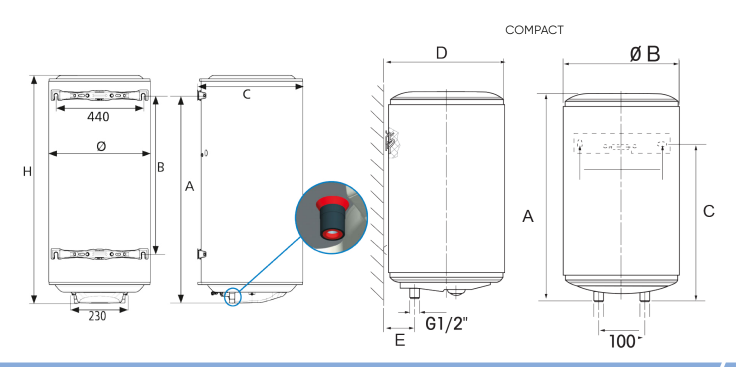


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Туре		321105	021113	021114	021116	021117	021225	021226	021227
Montage					Mu	ıral			
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					Thermo	plongée			
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		М	М	L	М	L	L	М	L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		С	С	С	С	С	С	С	С

PERFORMANCES SANITAIRES

Туре		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 thermoplongée
- 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	Contactez
022123	CHAUFFEO VS 300L TC	distributeur
022750	CHAUFFEO VS 500L TC	

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4 (voir page 140)

ACCESSOIRES

Dáfáranca	Description
Reference	Description

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



009234



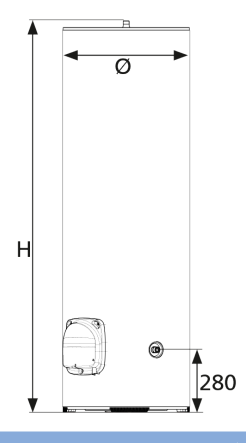


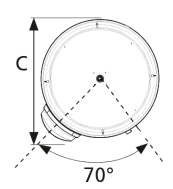
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Туре		022121	022122	022123	022750		
Montage		Pose au sol					
Pose verticale		✓	✓	✓	✓		
Pose horizontale		×	×	×	×		
Capacité totale	L	200	300	300	500		
Puissance	W	2200	3000	3000	5000		
Type de résistance			Thermo	pplongée			
Finition sanitaire			Én	naillé			
Protection corrosion			Mag	nesium			
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		М	L	L	XL		
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		С	С	С	С		

PERFORMANCES SANITAIRES

Туре		022121	022122	022123	022750
Volume disponible ECS à 40°C (appareil à 65°C)	L	366	537	531	-







CHAUFFEO HM

DESCRIPTION

Chauffe-eau électrique horizontal mural

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

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





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	Contactez
025108	CHAUFFEO HM 075L RACCORDEMENT CÔTÉ	distributeur
025109	CHAUFFEO HM 100L RACCORDEMENT CÔTÉ	
025118	CHAUFFEO HM 150L RACCORDEMENT CÔTÉ	
025122	CHAUFFEO HM 200L RACCORDEMENT CÔTÉ	

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4 (voir page 140)

ACCESSOIRES

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 €









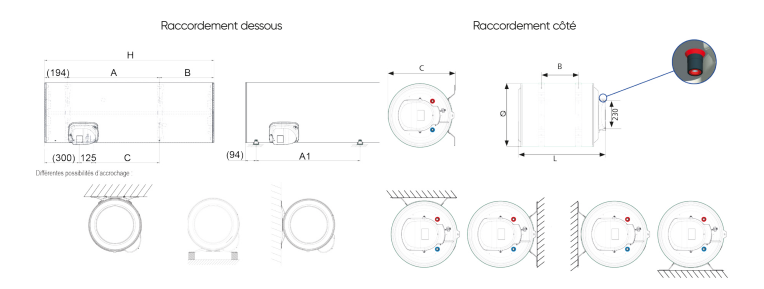


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Туре		023152	023172	023178	023193	025108	025109	025118	025122
Montage					Mu	ıral			
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					Thermo	plongée			
Finition sanitaire					Ém	aillé			
Protection corrosion					Magr	esium			
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		Vario	able	
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		М	М	L	L	М	L	L	L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		С	С	С	С	С	С	С	С

PERFORMANCES SANITAIRES

Туре		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



Linéo Connecté





- 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 ontrairement 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.



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)









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	JUIN 2023	795 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4 (voir page 140)

ACCESSOIRES

Référence	Description

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



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8





Chauffe-eau électrique mural

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

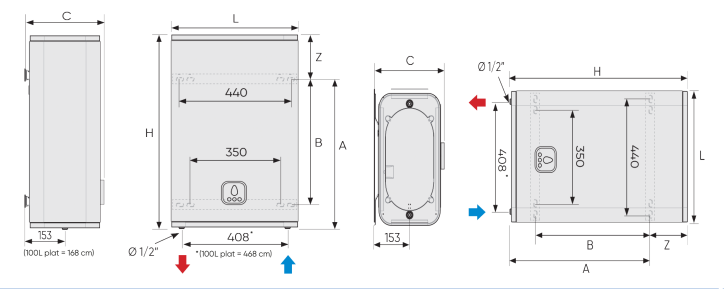
Туре		157205	157207	157209	157216
Couleur			Bla	nc	
Montage			Mu	ral	
Montage mural		✓	✓	✓	✓
Pose verticale		✓	✓	✓	✓
Pose horizontale		✓	✓	✓	✓
Capacité totale	L	40	65	80	100
Finition sanitaire			Émo	aillé	
Protection corrosion			Magne	esium	
Puissance	W	2250	2250	2250	2250
Type de résistance			Stéc	tite	
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		М	М	М	М
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		В	В	В	В

PERFORMANCES SANITAIRES

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

^{*} Pour une chauffe complète.

Branchement permanent = 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)







Référence Nom

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

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.1.4 (voir page 140)

ACCESSOIRES

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









Chauffe-eau électrique mural

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

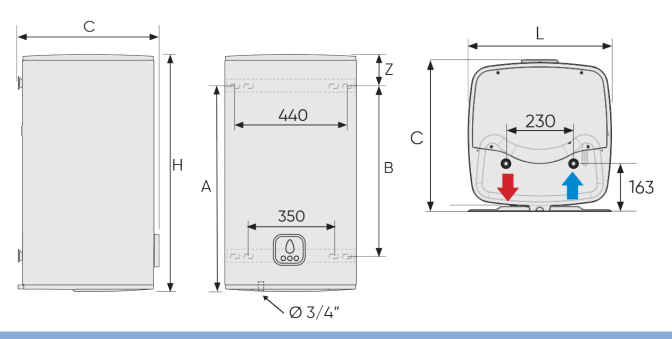
Туре		157213	157214	157215
Couleur			Blanc	
Montage			Mural	
Montage mural		✓	✓	✓
Pose verticale		✓	✓	✓
Pose horizontale		×	×	×
Capacité totale	L	100	120	150
Finition sanitaire			Émaillé	
Protection corrosion			Magnesium	
Puissance	W	2400	2400	2400
Type de résistance			Stéatite	
Cozytouch ready		✓	✓	✓
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		М	М	Μ
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		В	В	В

PERFORMANCES SANITAIRES

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

^{*} Pour une chauffe complète.

Branchement permanent = plusieurs chauffes possibles par jour.





PRÉPARATEURS D'EAU CHAUDE SANITAIRE

Modèle
Température
Energy class
Capacité
Application
Cozytouch ready
Protection
Résistance électrique
COMPATIBILITÉ PRODUIT
Chaudière
Pompe à chaleur
Panneaux solaires thermiques
Panneaux photovoltaïques

atlantic





MILEO + 300 / HRS 500



DESCRIPTION

Préparateur d'ECS avec serpentin

- Capacité de 300 L ou 500 L
- Kit élec optionnel à ajouter
- Échangeur 3,5 et 6 m² : large surface d'échange
- Spécialement adapté aux pompes à chaleur

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







Référence Nom

090857	MILEO + 300	2.289 €
245320	HRS 500	2.949 €

ACCESSOIRES

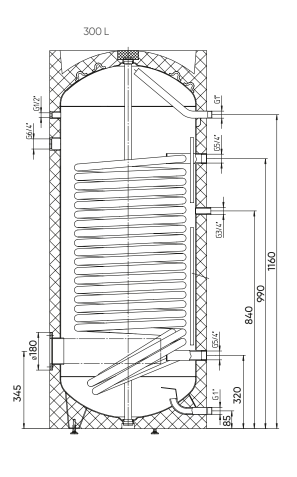
074742	Kit Elec Miléo + : résistance blindée de 1,7 kW pour Miléo + 300	186 €
947085	Kit Elec : résistance blindée de 3,3 kW pour HRS 500	265 €

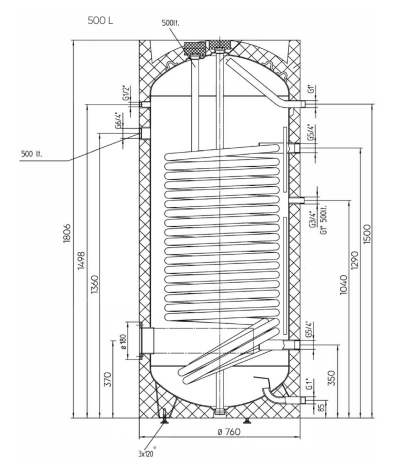


Préparateur ECS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Туре		090857	245320
Montage		Pose	au sol
Finition sanitaire		Ém	aillé
Capacité totale	L	300	500
Anode de protection		✓	✓
Protection corrosion		Magr	nesium
Avec thermomètre		✓	✓
Transfert d'énergie		Serp	entin
Température maximale d'exploitation	°C	80	95
Réglage d'usine du thermostat	°C	60	
Pression max de service (ECS)	bar	10	10
Raccordement sanitaire	Ø"	1	1
Raccordement serpentin	Ø"	5/4	5/4
Dim Hauteur (avec conn.)	mm	1435	1806
Dim Largeur ou diamètre (hors conn.)	mm	680	760
Hauteur de basculement	mm	1588	1970
Poids à vide	kg	162	254
Constante de refroidissement	kWh/24h	2,2	1,9
Profil de soutirage déclaré		XXL	3XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		С	В







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)
- Aquastat inverseur de série pour commander la pompe ECS
- Protection contre la corrosion par anode magnésium

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









VM

Référence Nom

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

ACCESSOIRES

	•	
203€	Kit électrique steatite 2400W TC pour CONFORTO VM	009236
203€	Kit électrique steatite 2400W TC pour CONFORTO VS200	009237
203 €	Kit électrique steatite 3000W TC pour CONFORTO VS300	009238
79 €	Sangles de Portage EASYLIFT (2 harnais + 1 sangle centrale)	009241
235 €	Ventouse de Portage EASYGRIP (2 ventouses + 1 sac)	009240
46€	Trépied universel pour boilers > 100L - H=600mm	009243
58 €	Console de fixation universelle	009124
181 €	Bac de récupération	009234
88 €	Kit d'accrochage plafond VM de 50 à 100L	009104
18 €	Plaque de fixation rapide EASYFIX (à partir 150L = 2pc.)	009094
14 €	Raccord diélectrique tournant EASYRACCORD - diam20/27	009235
185 €	Kit d'accrochage plafond VM 150 et 200L	009105





009234



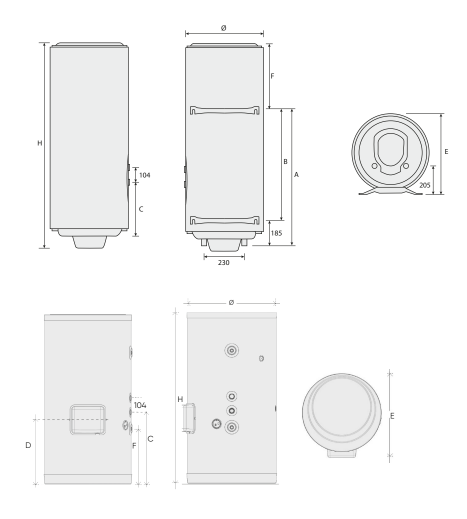
VS



Préparateur ECS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Туре		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		В	В	В	В	В





DUOTHERM MULTI-POSITION



DESCRIPTION

Préparateur d'ECS avec échangeur annulaire "Haute température"

- Cuve émaillée
- Echangeur spirale
- 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	Contactez
874035	DUOTHERM 2 NON ÉQUIPÉ VM 200L	votre
874036	DUOTHERM 2 ÉQUIPÉ MULTI-POSITION 150L	distributeur
874037	DUOTHERM 2 ÉQUIPÉ MULTI-POSITION 200L	

Modèles avec résistance soumis à Recupel, Cat. 4.1.4 (voir page 140)

ACCESSOIRES

900326	Kit électrique 2200W Tout courant . (Sauf 100L)	379 €
309093	Kit Aquastat inverseur pour Duotherm	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 €

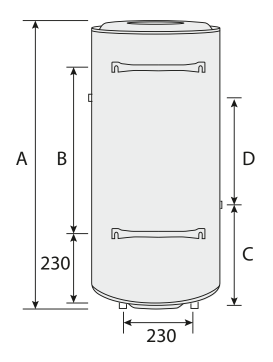


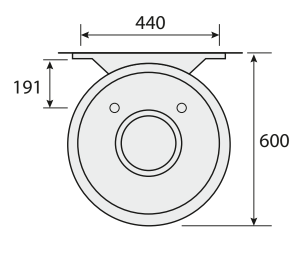


Préparateur ECS

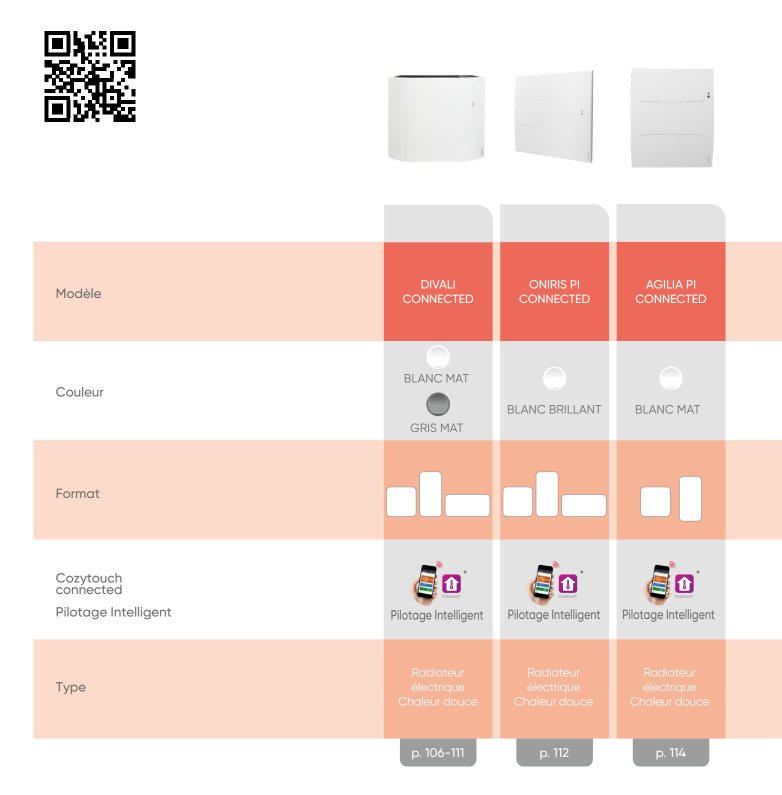
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Туре		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	$^{\circ}$	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		С	С	С	С	С





CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE



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





DIVALI CONNECTED HORIZONTAL



DESCRIPTION

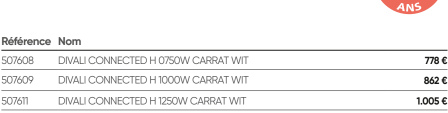
Radiateur électrique horizontal

- 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
- Prêt pour être connecté au Cozytouch Bridge (non fourni) via l'app Cozytouch

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



1.384 €



1.005 € 507611 1.053 € DIVALI CONNECTED H 1500W CARRAT WIT 507613 DIVALI CONNECTED H 2000W CARRAT WIT 1.264€ 507614 507623 DIVALI CONNECTED H 0750W STER GRIJS 896 € DIVALI CONNECTED H 1000W STER GRIJS 980€ 507624 507625 DIVALI CONNECTED H 1250W STER GRIJS 1.124€ 507626 DIVALI CONNECTED H 1500W STER GRIJS 1.172 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.3.2 (voir page 140)

Carytouch

Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8

ACCESSOIRES

507627

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	113 €
	Cozytouch.	

Cozytouch Bridge soumis à Recupel, Cat. 6.1 (voir page 140)

DIVALI CONNECTED H 2000W STER GRIJS



Radiateur électrique

Туре		507608	507609	507611	507613	507614	507623	507624	507625	507626	507627
Montage						Mu	ural				
Pose horizontale		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couleur				Blanc					Gris		
Puissance	W	750	1000	1250	1500	2000	750	1000	1250	1500	2000
Cozytouch ready		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pilotage intelligent						En mode	e "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
- Prêt pour être connecté au Cozytouch Bridge (non fourni) via l'app Cozytouch

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





Boîtier de commande réversible droite/gauche

Référence Nom

17 DIVALI CONNECTED V 1500W BLANC CARRAT 1.231 € 18 DIVALI CONNECTED V 2000W BLANC CARRAT 1.499 € 28 DIVALI CONNECTED V 1000W GRIS ÉTOILE 1.097 € 29 DIVALI CONNECTED V 1500W GRIS ÉTOILE 1.348 €			
18 DIVALI CONNECTED V 2000W BLANC CARRAT 1.499 € 28 DIVALI CONNECTED V 1000W GRIS ÉTOILE 1.097 € 29 DIVALI CONNECTED V 1500W GRIS ÉTOILE 1.348 €	979 €	DIVALI CONNECTED V 1000W BLANC CARRAT	507616
28 DIVALI CONNECTED V 1000W GRIS ÉTOILE 1.097 € 29 DIVALI CONNECTED V 1500W GRIS ÉTOILE 1.348 €	1.231 €	DIVALI CONNECTED V 1500W BLANC CARRAT	507617
29 DIVALI CONNECTED V 1500W GRIS ÉTOILE 1.348 €	1.499 €	DIVALI CONNECTED V 2000W BLANC CARRAT	507618
	1.097 €	DIVALI CONNECTED V 1000W GRIS ÉTOILE	507628
30 DIVALI CONNECTED V 2000W GRIS ÉTOILE 1.617 €	1.348 €	DIVALI CONNECTED V 1500W GRIS ÉTOILE	507629
	1.617 €	DIVALI CONNECTED V 2000W GRIS ÉTOILE	507630

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.3.2 (voir page 140)

ACCESSOIRES

Dáfáranca	Description
Reference	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 €
--------	---	-------



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8



Radiateur électrique

Туре		507616	507617	507618	507628	507629	507630
Montage				Ми	ural		
Pose verticale		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couleur			Blanc			Gris	
Puissance	W	1000	1500	2000	1000	1500	2000
Cozytouch ready		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pilotage intelligent				En mod	e "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
- Prêt pour être connecté au Cozytouch Bridge (non fourni) via l'app Cozytouch

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



Référence Nom

931 €	DIVALI CONNECTED PLI 0750W BLANC CARRAT	507619
1.034 €	DIVALI CONNECTED PLI 1000W BLANC CARRAT	507621
1.264 €	DIVALI CONNECTED PLI 1500W BLANC CARRAT	507622
1.049 €	DIVALI CONNECTED PLI 0750W GRIS ÉTOILE	507631
1.151 €	DIVALI CONNECTED PLI 1000W GRIS ÉTOILE	507632
1.384 €	DIVALI CONNECTED PLI 1500W GRIS ÉTOILE	507633

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.3.2 (voir page 140)

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	113 €
	Cozytouch.	



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8





Radiateur électrique

Туре		507619	507621	507622	507631	507632	507633
Montage				Mu	ıral		
Pose horizontale		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couleur			Blanc			Gris	
Puissance	W	750	1000	1500	750	1000	1500
Cozytouch ready		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pilotage intelligent				En mode	e "AUTO"		
Hauteur	mm	300	300	300	300	300	300
Largeur	mm	880	1030	1320	880	1030	1320
Profondeur	mm	110	110	110	110	110	110
Tension	V	230	230	230	230	230	230
Protection IP		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Poids	kg	13	16	23	13	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)





Reference	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 140)

ACCESSOIRES

Dátássassa	Description
Reference	Description

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

Cozytouch Bridge soumis à Recupel, Cat. 6.1 (voir page 140)



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.

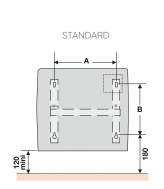


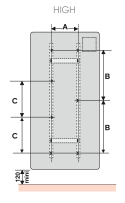


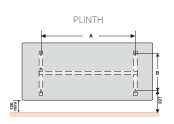


Radiateur électrique

Туре		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

429 €	AGILIA PI CONNECTED H 0500W	503105
484€	AGILIA PI CONNECTED H 0750W	503107
553 €	AGILIA PI CONNECTED H 1000W	503110
649 €	AGILIA PI CONNECTED H 1250W	503112
732 €	AGILIA PI CONNECTED H 1500W	503115
900€	AGILIA PI CONNECTED H 2000W	503120
871 €	AGILIA PI CONNECTED V 1500W	518215
1.095 €	AGILIA PI CONNECTED V 2000W	518220

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.3.2 (voir page 140)



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8

ACCESSOIRES

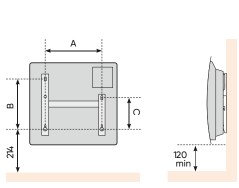
Référence Description

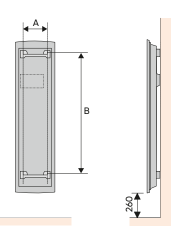
002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés	113 €
	et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application	
	Cozytouch.	



Radiateur électrique

Туре		503105	503107	503110	503112	503115	503120	518215	518220
Montage					Μι	ıral			
Pose horizontale		✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×
Pose verticale		×	×	×	×	×	×	✓	✓
Couleur					Blanc	carrat			
Puissance	W	500	750	1000	1250	1500	2000	1500	2000
Pilotage intelligent		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cozytouch ready		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hauteur	mm	530	530	530	530	530	530	1392	1540
Largeur	mm	372	372	446	520	594	742	460	460
Profondeur	mm	129	129	129	129	138	138	145	145
Dimensions A	mm	121	121	195	269	343	491	280	280
Dimensions B	mm	246	246	246	246	246	246	1082	1230
Dimensions C	mm	159	159	159	159	159	159	-	_
Poids	kg	5,50	5,50	6,40	7,50	8,60	9,30	18,00	19,50
Tension	V	230	230	230	230	230	230	230	230
Protection IP		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	AND
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 140)



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 €



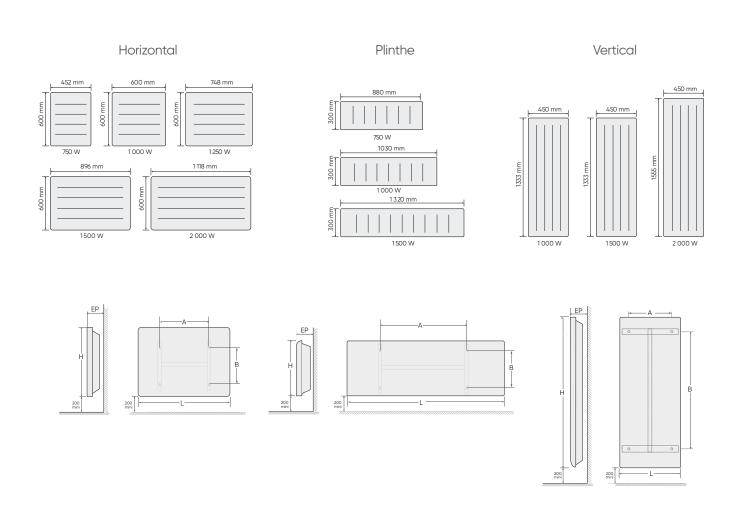


Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8



Convecteur électrique

Туре		529914	529916	529917	529918	529919	529911	529912	529913	529921	529922	529923
Montage							Mural					
Pose horizontale		✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	✓	✓	✓
Pose verticale		×	×	×	×	×	✓	✓	✓	×	×	×
Couleur						В	lanc brilla	nt				
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		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



atlantic

SOLIUS NEO



DESCRIPTION

Convecteur 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 50cm) (voir page 140)

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 €



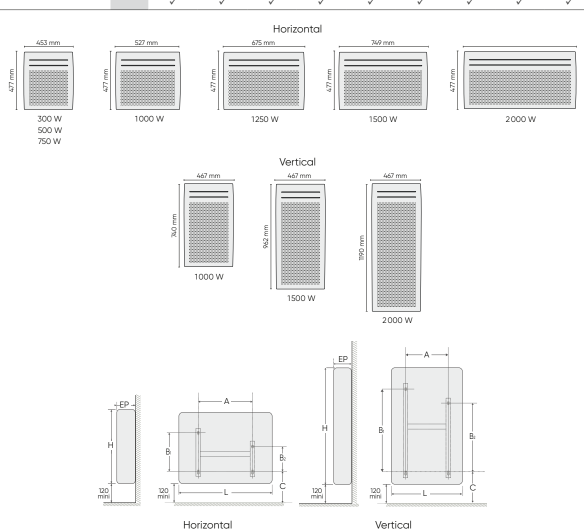


Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8



Convecteur électrique

Туре		425421	425422	425423	425424	425425	425426	425427	425428	425429	425430
Montage						Mu	ıral				
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		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



F620 POWER RESERVE PLUG



DESCRIPTION

Convecteur 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 ≤ 50cm) (voir page 140)

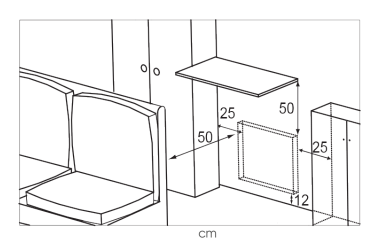






Convecteur électrique

Туре		100846	100847	100848	100849
Montage			Mu	ıral	
Pose horizontale		✓	✓	✓	✓
Pose verticale		*	×	*	×
Couleur			Blo	inc	
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 SALLE DE BAIN



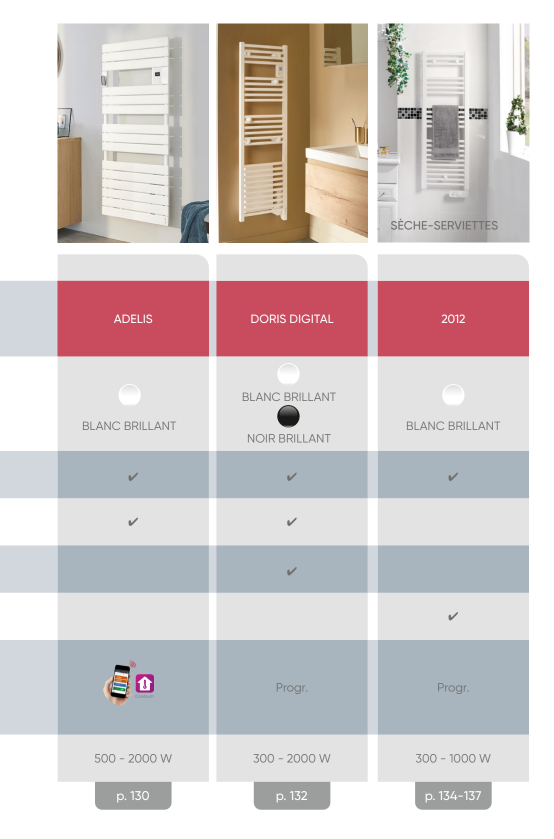






Modèle	SENSIUM	SERENIS PREMIUM	SERENIS
Couleur	BLANC MAT NOIR MAT	BLANC MAT ANTHRACITE	BLANC MAT ANTHRACITE
Électrique			V
Électrique avec ventilo	V	V	V
Mixed (électricité + chauffage)			
Eau de chauffage			
Cozytouch connected Pilotage Intelligent	Pilotage Intelligent	Pilotage Intelligent	* Conjugation
Puissance	1750 W p. 124	1750 W p. 126	500 - 1750 W p. 128





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



SENSIUM



DESCRIPTION

Radiateur salle de bain électrique

- 1750W
- Blanc ou noir
- Mât à gauche ou à droite
- Radiateur d'ambiance musical (Bluetooth) avec son système audio HD CABASSE® (enceintes intégrées 2x10 W)
- Prêt pour être connecté au Cozytouch Bridge (non fourni) via l'app Cozytouch
- Design exceptionnel
- Ventilateur pour échauffement plus rapide
- Technologie sèche

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

814118	SENSIUM 1750W BLANC - DROITE	2.147 €
814119	SENSIUM 1750W BLANC - GAUCHE	2.147 €
814120	SENSIUM 1750W NOIR - DROITE	2.147 €
814121	SENSIUM 1750W NOIR - GAUCHE	2.147 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.3.2 (voir page 140)



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8

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 €



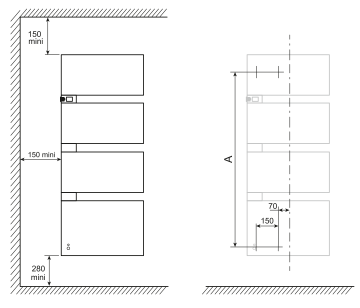






Radiateur salle de bain

Туре		814118	814119	814120	814121
Couleur		В	lanc	N	loir
Position mât		Droite	Gauche	Droite	Gauche
Puissance	W	1750	1750	1750	1750
Avec ventilateur		✓	✓	✓	✓
Cozytouch ready		✓	✓	✓	✓
Pilotage intelligent		✓	✓	✓	✓
Fonctionne à l'électricité		✓	✓	✓	✓
Hauteur	mm	1340	1340	1340	1340
Largeur	mm	565	565	565	565
Profondeur	mm	150	150	150	150
Dimensions A	mm	1140	1140	1140	1140
Poids	kg	28	28	28	28
Tension	V	230	230	230	230
Protection IP		IP24	IP24	IP24	IP24







SERENIS PREMIUM



DESCRIPTION

Radiateur Sèche-serviettes

- Haute performances de chauffe avec la fonction BOOST
- Modèle AVEC ventilo
- Blanc carrat ou Anthracite
- Fluide thermo-conducteur
- 2 barres de portage, dont 1 repositionnable
- Enceintes Cabasse intégrées 2x10W
- Boîtier de commande tactile à portée de main avec écran LCD avec l'heure et la météo
- Port USB Intégré
- Prêt pour être connecté au Cozytouch Bridge (non fourni) via l'app Cozytouch

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





Référence Nom

850435	SERENIS PREMIUM 1750W BLANC-GAUCHE	1.589 €
850437	SERENIS PREMIUM 1750W BLANC-DROITE	1.589 €
850451	SERENIS PREMIUM 1750W ANTHRACITE-GAUCHE	1.715 €
850452	SERENIS PREMIUM 1750W ANTHRACITE-DROITE	1.715 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.3.2 (voir page 140)

Version droite

ACCESSOIRES

Référence Description

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



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8



Radiateur séche-serviettes

Туре		850435	850437	850451	850452
Couleur		Blanc	carrat	Anthi	acite
Position mât		Gauche	Droite	Gauche	Droite
Puissance	W	750	750	750	750
Avec ventilateur		✓	✓	✓	✓
Puissance ventilateur	W	1000	1000	1000	1000
Fonctionne à l'électricité		✓	✓	✓	✓
Fonctionne à l'eau de chauffage		×	×	×	×
Cozytouch ready		✓	✓	✓	✓
Pilotage intelligent		×	×	×	×
Hauteur	mm	1497	1497	1497	1497
Largeur	mm	550	550	550	550
Profondeur	mm	170	170	170	170
Tension	V	230	230	230	230
Protection IP		IP24	IP24	IP24	IP24
Poids	kg	34,9	34,9	34,9	34,9





SERENIS



DESCRIPTION

Radiateur Sèche-serviettes

- Haute performances de chauffe avec la fonction BOOST
- Modèles AVEC ou SANS ventilo
- Modèle Mât à DROITE ou à GAUCHE
- Blanc carrat ou Anthracite
- Fluide Caloporteur
- Boîtier de commande tactile à portée de main avec écran LCD
- Prêt pour être connecté au Cozytouch Bridge (non fourni) via l'app Cozytouch

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





Páf	áro.	nce	Nom

901€	SERENIS 500W GAUCHE BLANC CARRAT	850532
970 €	SERENIS 750W GAUCHE BLANC CARRAT	850558
1.068 €	SERENIS 1500W GAUCHE BLANC CARRAT	850492
1.138 €	SERENIS 1750W GAUCHE BLANC CARRAT	850512
901€	SERENIS 500W DROITE BLANC CARRAT	850533
970 €	SERENIS 750W DROITE BLANC CARRAT	850559
1.068 €	SERENIS 1500W DROITE BLANC CARRAT	850493
1.138 €	SERENIS 1750W DROITE BLANC CARRAT	850513
1.027 €	SERENIS 500W GAUCHE ANTHRACITE	850548
1.097 €	SERENIS 750W GAUCHE ANTHRACITE	850572
1.194 €	SERENIS 1500W GAUCHE ANTHRACITE	850510
1.264 €	SERENIS 1750W GAUCHE ANTHRACITE	850530
1.027 €	SERENIS 500W DROITE ANTHRACITE	850549
1.097 €	SERENIS 750W DROITE ANTHRACITE	850573
1.194 €	SERENIS 1500W DROITE ANTHRACITE	850511
1.264 €	SERENIS 1750W DROITE ANTHRACITE	850531

Produits soumis à Recupel, Cat. 1.2 (voir page 140)

Conytouch

Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8

750 W / 1750 W

500 W / 1500 W



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€
850261	Barre support supplémentaire pour Serenis	133 €



Radiateur séche-serviettes

Туре		500 W	750 W	1500 W	1750 W
Puissance	W	500	750	500	750
Puissance ventilateur	W	-	-	1000	1000
Fonctionne à l'électricité		✓	✓	✓	✓
Fonctionne à l'eau de chauffage		×	×	×	×
Avec ventilateur		×	×	✓	✓
Contrôle 3CS		ж	×	×	×
Cozytouch ready		✓	✓	✓	✓
Pilotage intelligent		×	×	×	×
Hauteur	mm	1223	1497	1223	1497
Largeur	mm	550	550	550	550
Profondeur	mm	170	170	170	170
Tension	V	230	230	230	230
Protection IP		IP24	IP24	IP24	IP24
Poids	kg	27,4	32,9	29,2	34,7



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 139







Panneau de commande tactile

Référence Nom

OOW	460€
OW	541€
OW	609€
OW	636 €
OW	690 €
OOW	825 €
OIT 0500W	600€
OIT 0750W	705 €
OIT 1500W	828 €
OIT 1750W	898 €

Produits soumis à Recupel, Cat. 4.3.2 (voir page 140)

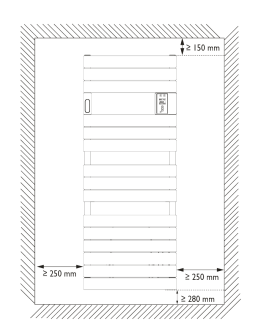


Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en page 8

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 €







Radiateur salle de bain

Туре		861911	861912	861913	861914	861916	861918	862768	862769	862770	862771
Couleur						Blo	anc				
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 DIGITAL



851181

851127

850249

850231

851130

851131

851133

DESCRIPTION

Radiateur salle de bain électrique

- Avec ou sans ventilo
- 3 modèles mixtes
- Blanc et noir
- 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)

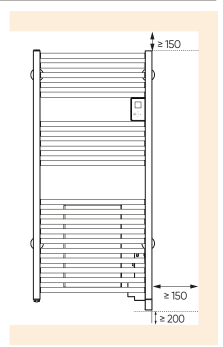
Vous pourrez trouver des accessoires page 138



675€ 745 €

555€ 607€

683€





Produits soumis à Recupel, Cat. 1.2

Modèles mixtes soumis à Recupel, Cat. 4.3.2 (voir page 140)

DORIS DIGITAL VENTILO 1750W NOIR

DORIS DIGITAL VENTILO 2000W NOIR

DORIS DIGITAL MIXTE VENTILO 1500W BLANC

DORIS DIGITAL MIXTE VENTILO 1750W BLANC DORIS DIGITAL MIXTE VENTILO 2000W BLANC





Radiateur salle de bain

Туре		ÉTF	OIT		NORMAL	_		VENTILO)		MIXTE	
Couleur					Blanc	/ Noir					Blanc	
Puissance	W	300	500	500	750	1000	1500	1750	2000	1500	1750	2000
Avec ventilateur		×	×	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Puissance ventilateur	W	-	-	-	-	-	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Cozytouch ready		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Fonctionne à l'eau de chauffage		×	×	×	×	×	×	×	×	✓	✓	✓
Fonctionne à l'électricité		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hauteur	mm	850	1380	1095	1590	1837	1095	1590	1837	1095	1590	1837
Largeur	mm	400	400	500	500	550	500	500	550	500	500	550
Profondeur	mm	90	90	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Poids	kg	8,6	12,8	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	230	230
Protection IP		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24



atlantic

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

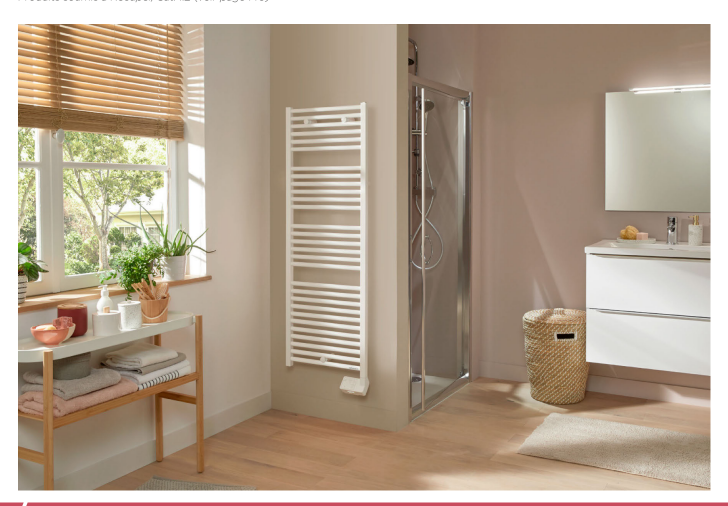
Garantie 2 ans (*suivant nos conditions générales de vente)





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 €

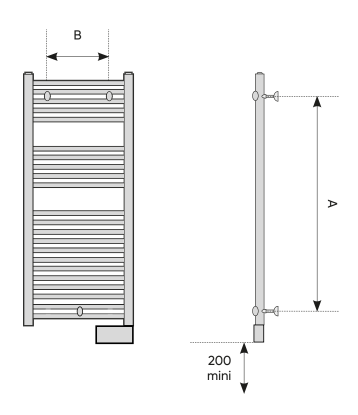
Produits soumis à Recupel, Cat. 1.2 (voir page 140)





Radiateur séche-serviettes

Туре		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
- Bland
- 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

RACC, COLLECTEUR 113 ϵ RACC, COLLECTEUR 134 ϵ RACC, COLLECTEUR 153 ϵ RACC, CENTRAL 113 ϵ RACC, CENTRAL 125 ϵ			
RACC. COLLECTEUR 134 € RACC. COLLECTEUR 153 € RACC. CENTRAL 113 € RACC. CENTRAL 125 €	105 €	2012 EAU CHAUDE 0408W RACC. COLLECTEUR	831426
RACC, COLLECTEUR 153 ϵ RACC, CENTRAL 113 ϵ RACC, CENTRAL 125 ϵ	113 €	2012 EAU CHAUDE 0609W RACC. COLLECTEUR	831619
RACC. CENTRAL 113 ϵ RACC. CENTRAL 125 ϵ	134 €	2012 EAU CHAUDE 0844W RACC. COLLECTEUR	831849
RACC. CENTRAL 125 €	153 €	2012 EAU CHAUDE 0942W RACC. COLLECTEUR	831950
	113 €	2012 EAU CHAUDE 0408W RACC. CENTRAL	833426
RACC. CENTRAL 143 €	125 €	2012 EAU CHAUDE 0609W RACC. CENTRAL	833619
	143 €	2012 EAU CHAUDE 0844W RACC. CENTRAL	833849
RACC. CENTRAL 162 €	162 €	2012 EAU CHAUDE 0942W RACC. CENTRAL	833950



Radiateur séche-serviettes

Туре		831426	831619	831849	831950	833426	833619	833849	833950
Couleur					Blo	anc			
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





ACCESSOIRES

REF	DÉSIGNATION	PRIX	
	ACCESSOIRES POUR SÈCHE-SERVIETTES À TUB	ES	
850201	PATÈRE BOUTON CHROMÉE Doris - 2012	16€	
850200	PATÈRE BOUTON BLANCHE Doris - 2012	15 €	30
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 €	The state of the s
850222	BARRE SÈCHE-LINGE CHROMÉE Doris - 2012	80€	
850221	BARRE SÈCHE-LINGE BLANCHE Doris - 2012	72€	



REF	DÉSIGNATION	PRIX	
	ACCESSOIRES POUR SÈCHE-SERVIETTES À LAM	ES	
350228	PATÈRE PAPILLON BLANCH Adélis	20€	TY III
350223	BARRE SUPPORT À EMBOUTS Adélis	π€	

		POMPES À CHALEUR						
	Extensa Ai R32	Extensa DUO Ai R32	Excellia Al + Excellia HP Ai	Excellia DUO Al + 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,						

	CHAU	FFE-EAU THERMODYNAM	IQUES			
	Explorer	Galaxi	Calypso - CalypsoSplit			
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

BEBAT						
CATEGORIE	PARTICIPATION					
NiMH						
CR2430	0.0E7.6 / niàoo					
LR03	0,053 € / pièce					
LR06						

RECUPEL			
CATEGORIE	PARTICIPATION		
1.2	0,8264 €		
1.50	0,0661€		
4.1.4	8,2645 €		
4.3.2	0,0413€		
5.1.4	0,8264 €		
5.3.2	0,0413€		
5 .13	0,0413€		
6.1	0,1240 €		

^{**} 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'oeuvre de remplacement, les déplacements ou tout autre frais annexe ne sont pas inclus.



GARANTIES

	PRÉPARATEURS ECS			
	Mileo+	Conforto	Duotherm	
GARANTIE	2 ANS*			
Cuve	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			
	Zénéo	Linéo Connected	Chaufféo	PC Blindé
GARANTIE	5 ANS ⁽¹⁾ (2 ANS OMNIUM* + 3 ANS**)	2 ANS*		
Cuve	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	Radiateur SDB			
	électrique	Électrique	Eau chaude		
GARANTIE	2 A	5 ANS (2ANS OMNIUM* + 3ANS**)			
Forfait de prise en charge des frais annexes (main-d'oeuvre et déplacement en Belgique) liés à la garantie de 2 ans	75	X			
NON COMPRIS DANS LA GARANTIE	Pièces d'usure et consommables. Exemples généraux non exhaustifs : électrodes, joints, filtres, fusibles, turbulateur, réfractaire, siphon, anodes,				

[🖾] 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'oeuvre 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 0402.407.864 (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 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. A défaut de mention ou d'accord contraire, il s'appliquera tant qu'un nou-veau 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 règlementaire 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 règlementation 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 un acompte 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 poursuit 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 n'est 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 ceuvre 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 redeviendront 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.

- 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
- 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
- Matériel solaire : 2 ans
 - · Capteurs: 10 ans
- Ballon Smart: 10 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 sipnée 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 agréé. Le certificat d'entretien établira la réalité de ce passage.

- Ces durées de garantie courent 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 ma-

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 couverts 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 celui-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 controt

De ce fait, le Vendeur n'est pas tenu de réparer ni les conséquences dommageables 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.

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.



atlantic

atlantic

www.atlantic.be

GROUPE ATLANTIC BELGIUM Oude Vijverweg 6, 1653 Dworp Belgium Tél.: +(32)2.357.28.28