

atlantic

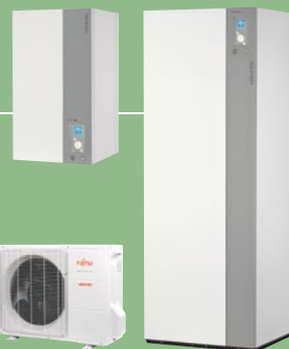
On est bien chez vous.

Gamme Alféa Extensa

POMPES À CHALEUR AIR/EAU SPLIT INVERTER
MOYENNE TEMPÉRATURE

- Confort
- Économies
- Connectivité

FUJITSU



Documentation destinée aux professionnels



• MARQUE FRANÇAISE • RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS • SOLUTIONS CONNECTÉES

Faites connaissance avec... Alféa Extensa A.I.



Qu'est-ce qu'une pompe à chaleur Alféa Extensa A.I.* ?

NEUF

C'est un **générateur de chauffage** pour votre habitation, composé d'un module hydraulique situé à l'intérieur du logement et raccordé à un groupe extérieur.

Très performante, la gamme Alféa Extensa A.I. affiche **des Etas⁽¹⁾ jusqu'à 169%**.

*Atlantic Interface

+ PRODUITS

Économies

- Recours aux énergies renouvelables en utilisant les calories de l'air extérieur
- Régulation Inverter qui optimise la consommation de la PAC

Qualité

- Produit certifié Heat Pump Keymark
- Développement et fabrication française du module hydraulique

Confort

- Production d'eau chaude sanitaire pour toute la famille intégrée ou en option
- Programmation de l'installation pour s'adapter à votre rythme de vie
- Compatible avec différents types d'émetteurs : planchers chauffants hydrauliques, radiateurs, radiateurs dynamiques
- Possibilité d'assurer le rafraîchissement en été (option)

Connectivité

- Multiples possibilités de gestion du confort thermique

Pilotable à distance⁽²⁾

La gamme Alféa Extensa A.I. est composée de 8 modèles différents :

- 4 modèles en chauffage seul : 5 à 10 kW
 - Alféa Extensa A.I. 5, 6, 8 et 10,
- 4 modèles en chauffage + ECS accumulée : 5 à 10 kW
 - Alféa Extensa Duo A.I. 5, 6, 8 et 10

GARANTIES

- 2 ans pièces
- + 1 an en option⁽³⁾
- 5 ans compresseur, échangeur et ballon ECS⁽⁴⁾

**Selon Loi de Finances en vigueur. Peut être sujet à modifications. Moyenne / Haute température. Vérifier l'éligibilité sur www.atlantic-pro.fr

(1) Etas est un critère de performance mis en place par l'Union Européenne. Les PAC mises sur le marché doivent avoir une Efficacité Énergétique (Etas) supérieure à 110% si elles fonctionnent à 55°C, et 125% si elles fonctionnent à 35°C. L'Alféa Extensa A.I. est bien au-dessus (169%).

(2) Avec passerelle selon solutions choisies.

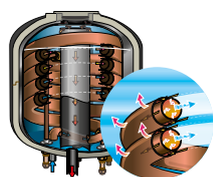
(3) Si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par notre service d'interventions techniques constructeur - dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic - vous bénéficiez d'une garantie 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre.

(4) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié.

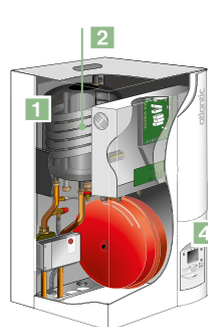
Les PAC Alféa Extensa A.I. intègrent 4 technologies

1 Échangeur coaxial (développé et breveté Atlantic)

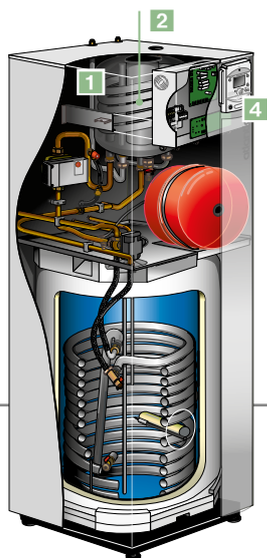
Celui-ci est immergé dans un volume tampon qui lui permet un fonctionnement **sans vanne filtre, ni contrôleur de débit**. Sa conception en fait une solution fiable et performante dans le temps.



 fluide frigorigène
 eau de chauffage
 transfert de calories vers eau circuit de chauffe



Alféa Extensa A.I.
Version murale



Alféa Extensa Duo A.I.
Version sol avec ballon
intégré de 190 L

2 Appoint électrique intégré (3 kW)

3 Régulation Inverter

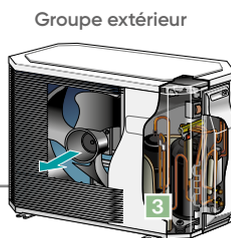
- **Technologie silencieuse** qui adapte la vitesse du ventilateur et du compresseur en fonction du besoin
- La PAC adapte son régime de fonctionnement pour un confort permanent

4 Navistem 400S intégrée à la PAC

- Easy Start intégrée permettant un paramétrage rapide et intuitif de la PAC
- Régulation d'1 ou 2 zones (kit 2 zones en option) sur loi d'eau avec sonde extérieure fournie



compatible



VOS + ACCESSOIRES

Simpliflx, dossier de préaccordement hydraulique



Simpliflx vous permet un raccordement simplifié du module hydraulique des Alféa Extensa Duo A.I. 5, 6 et 8 kW.

Quatre modèles sont disponibles pour s'adapter parfaitement à toutes les configurations d'installation

Fiabilité

- Étanchéité testée en usine
- Joints durables en Teflon™

Qualité

- Esthétique : Rendu net grâce au châssis et tuyaux cuivres peints en blanc
- Optimisation du dégagement de l'installation

Accessibilité

- Accès aux composants facilité
- Serrage aisé des raccords

DROIT 1 ZONE	DROIT 2 ZONES	GAUCHE 1 ZONE	GAUCHE 2 ZONES
075 530	075 531	075 532	075 533

Caractéristiques techniques & performances

ALFÉA EXTENSA & ALFÉA EXTENSA DUO

DÉSIGNATION	UNITÉ	ALFÉA EXTENSA (DUO) A.I. 5	ALFÉA EXTENSA (DUO) A.I. 6	ALFÉA EXTENSA (DUO) A.I. 8	ALFÉA EXTENSA (DUO) A.I. 10
Référence		526 200 Duo : 526 210	526 201 Duo : 526 211	526 202 Duo : 526 212	526 203 Duo : 526 213
Réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES					
Puissance calorifique +7°C / +35°C - PC	kW	4,50	6,00	7,50	10,00
COP +7°C / +35°C - PC		4,52	4,26	4,08	4,02
Puissance calorifique -7°C / +35°C - PC	kW	4,10	4,60	5,70	7,40
Puissance absorbée -7°C / +35°C - PC	kW	1,47	1,74	2,23	2,97
COP -7°C / +35°C - PC		2,79	2,64	2,56	2,49
Puissance calorifique +7°C / +45°C - RBT	kW	4,50	5,10	6,20	8,27
COP +7°C / +45°C - RBT		3,44	3,40	3,32	3,27
Puissance calorifique -7°C / +45°C - RBT	kW	4,10	4,45	5,05	7,40
COP -7°C / +45°C - RBT		2,20	2,18	2,04	2,00
Puissance calorifique +7°C / +55°C - Rad	kW	4,50	4,50	5,00	7,00
COP +7°C / +55°C - Rad		2,51	2,51	2,58	2,45
Puissance calorifique -7°C / +55°C - Rad	kW	3,70	3,85	5,20	7,00
COP -7°C / +55°C - Rad		1,68	1,65	1,56	1,69
Puissance appoint électrique	kW	3 / 6 ⁽¹⁾			
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE					
Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C)	-	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Puissance thermique (35 °C / 55 °C) ⁽²⁾	kW	4 / 4	5 / 5	7 / 6	8 / 8
Consommation annuelle d'énergie - chauffage (35 °C / 55 °C)	kWh	2160 / 3027	2505 / 3180	3375 / 3886	4415 / 5415
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35 °C / 55 °C)⁽²⁾	%	169 / 115	169 / 115	156 / 118	155 / 113
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35 °C / 55 °C) avec sonde extérieure	%	171 / 117	171 / 117	158 / 120	157 / 115
Puissance acoustique (intérieur / extérieur) ⁽²⁾	dB(A)	46 / 63	46 / 63	46 / 69	46 / 69
MODULE INTÉRIEUR					
Niveau sonore ⁽³⁾	dB(A)	39	39	39	39
Alféa Extensa A.I. : Poids à vide / en eau	kg	46 / 62	46 / 62	46 / 62	46 / 62
Alféa Extensa Duo A.I. : Poids à vide / en eau	kg	155 / 373	155 / 373	155 / 373	155 / 373
Alimentation	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
GROUPE EXTÉRIEUR FUJITSU					
Niveau sonore ⁽⁴⁾	dB(A)	41	41	47	47
Poids en fonctionnement	kg	41	41	42	60
CARACTÉRISTIQUES FRIGORIFIQUES					
Longueur mini / maxi	m	5 / 30	5 / 30	5 / 30	5 / 30
Dénivelé maxi	m	20	20	20	20
Charge usine en fluide frigorigène HFC R410 A	g	1100	1100	1400	1800
Quantité en tonne équivalent CO ₂	t	2	2	3	4

ALP

CARACTÉRISTIQUES ECS ALFÉA EXTENSA DUO

DÉSIGNATION	UNITÉ	ALFÉA EXTENSA DUO A.I. 5	ALFÉA EXTENSA DUO A.I. 6	ALFÉA EXTENSA DUO A.I. 8	ALFÉA EXTENSA DUO A.I. 10
Référence		526 210	526 211	526 212	526 213
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS					
Profil de soutirage - ECS ⁽¹⁾	-	L	L	L	L
Classe énergétique - ECS	-	A+	A+	A+	A+
Consommation annuelle d'énergie - ECS	kWh	880	880	880	880
Efficacité énergétique ECS⁽¹⁾	%	120	120	120	120
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES					
Contenance ballon ECS	L	190	190	190	190
Appoint électrique ECS	kW	1,50	1,50	1,50	1,50
Matériaux ballon ECS		Acier émaillé	Acier émaillé	Acier émaillé	Acier émaillé
Période de mise en température selon EN 16 147	h/mn	1h45	1h45	1h45	1h45
Température de référence selon EN 16 147	°C	54,0	54,0	54,0	54,0
COP selon EN 16 147	-	3,00	3,00	3,00	3,00
Volume max. eau chaude utilisable selon EN 16 147	L	249	249	249	249

ALP

 Retrouvez toutes les données de performances énergétiques dans les notices téléchargeables sur notre site internet www.atlantico-pro.fr

(1) Avec option kit relais 6kW (ref. 075 327)

(2) Certifié par HP Keymark.

(3) Niveau de pression sonore à 1 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2.

(4) Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2.





La solution dans le neuf, polyvalente et performante, connectée à vos envies

+ CONNECTIVITÉ

Gérez votre confort thermique avec Atlantic

À l'intérieur de la maison,
avec notre choix de thermostats modulants Navilink.

Ces thermostats modulants permettent de mesurer, d'afficher et de modifier la température d'ambiance et la température de consigne.



Navilink A59 NB
ref. 074 231



Navilink A75
ref. 074 213



Navilink A78
ref. 074 214

À distance, où vous voulez, quand vous voulez
avec l'application Atlantic Cozytouch.

Pilotez, contrôlez et gérez votre confort thermique et eau chaude sanitaire à distance via un smartphone ou une tablette. Visualisez vos consommations d'énergie et activez le mode absence où que vous soyez.



Bridge Cozytouch
Réf. 002 449



Navilink A59 NB⁽¹⁾
Réf. 074 231



Application
Atlantic Cozytouch

Téléchargeable sur



À distance, où vous voulez, quand vous voulez
avec les interopérabilités.

atlantic **DELTA DORE**

DELTA DORE et la passerelle TYPASS ATL

Cette passerelle permet le pilotage des consignes et la réalisation de la programmation horaire.



Typass ATL



TyBox 5101



Box Tydom 1.0



Application
Delta Dore

Fournis par Delta Dore, www.delta.dore.fr

atlantic **somfy.**

SOMFY et le Navipass io (en option)⁽²⁾

Cette passerelle permet l'affichage des consommations, le pilotage du mode activé, ainsi que la réalisation de scénarios et le programme SMART.



Navipass io
ref. 073 329



Navilink A59 NB⁽¹⁾
ref. 074 231



Box TaHoma



Application
TaHoma

Fournis par Atlantic

Fournis par Somfy, www.somfy.fr

(1) En présence de 2 zones, ajouter un second Navilink
(2) Matériel Atlantic à commander en parallèle de votre commande Somfy

Applications téléchargeables sur





Atlantic conçoit et produit en France sur 11 sites industriels, 2 sites dédiés pour les pompes à chaleur, les chaudières et les solutions hybrides.

- 1. Merville (59)**
Chaudières domestiques, pompes à chaleur et solutions hybrides
- 10. Billy-Berclau (62)**
Pompes à chaleur et chaudières murales domestiques

Vos contacts services



**POMPES À CHALEUR
AIR/EAU SPLIT INVERTER**

<p>AVANT-VENTE aide à la sélection de produits, études et dimensionnement</p>	03 51 42 70 42
<p>ASSISTANCE TECHNIQUE ET GARANTIES aide à l'installation, au dépannage, pièces détachées, garanties</p>	03 28 48 10 10
<p>COMMANDES ET LIVRAISONS DE PRODUITS FINIS disponibilité, prix, commande, délai</p>	<p>www.atlantic-pro.fr rubrique Espace SAV</p>
<p>ESPACE SAV pièces détachées : sélection et commande, garanties, documentations, notices, vidéos, tutos</p>	<p>04 72 10 27 69 www.atlantic-formations.fr</p>
<p>FORMATIONS</p>	



Direction Atlantic
Pompes à chaleur et chaudières
Immeuble Osmose
2 Allée Suzanne Pénillault-Crapez - 94110 Arcueil

www.atlantic-pros.fr



Cachet :