



Faites connaissance avec

avec la gamme Alfea Extensa S



























À PARTAGER AVEC VOS CLIENTS

D'intégration

• Une unité intérieure design et compacte (empreinte au sol de 60 x 60 cm et une hauteur d'1 m 75 pour les modèles Duo).

De confort

- Production d'eau chaude sanitaire assurée grâce à un ballon serpentin de 190 L, idéal pour une utilisation familiale.
- Rafraîchissement disponible en option pour un confort en toutes saisons.
- Unité extérieure plus silencieuse : Mode Silence de série (jusqu'à -4 dB).

De connectivité

• Pilotage du confort à distance avec les thermostats modulants connectés Navilink 225 Connect ou 228 Radio-Connect et via l'application Cozytouch sans bridge.

Qu'est-ce qu'une pompe à chaleur split Alfea Extensa S?

Particulièrement adaptée pour répondre aux besoins en chauffage, en eau chaude sanitaire et en rafraîchissement des logements neufs ou bien isolés, la pompe à chaleur split Alfea Extensa S est la solution idéale 3 en 1.

La gamme Alfea Extensa S est composée de 9 modèles différents :

- 4 modèles en chauffage seul: 5, 6, 8 et 10 kW
- 5 modèles en chauffage + ECS accumulée : 3, 5, 6, 8 et 10 kW

Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous conditions⁽⁷⁾
- 5 ans corps de chauffe, compresseur, échangeur et ballon ECS⁽⁸⁾



Extension de garantie jusqu'à 10 ans pièces Pompes à chaleur(6):

- Toutes pièces de rechange.
- Hors main d'œuvre et déplacements.
- · Hors fluide et accessoires.

(1) Unité intérieure fabriquée en France. (2) Enquête menée par INIT auprès de 2080 professionnels interrogés sur le SAV à partir de fichiers fournis par le Groupe Atlantic du 5 juin au 22 juillet 2024. Produits concernés : radiateurs électriques, sèche-serviettes, climatisation résidentielle & tertiaire, pompes à chaleur, ventilation. (3) En remplacement d'une chaudière fioul, estimations issues de l'outil de dimensionnement Atlantic Proji-PAC 4. (4) Selon la législation en vigueur. Peut-être sujet à modifications. (5) Avec accessoires selon solution choisis. (6) Voir conditions sur atlantic-pros.fr. (7) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'oeuvre, si la mise en service est effectuée par un professionnel agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (8) 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

Technologies et performances

ALFEA EXTENSA S la fiabilité de l'échangeur coaxial breveté Atlantic



ÉCONOMIQUE

Jusqu'à 1000 €
 d'économies sur
le devis

Découvrez-le en vidéo!

FACILE À INSTALLER

- Volume tampon intégré de 16L*
- Appoint électrique intégré dans le volume tampon
- Environ 4h de gagnées sur place
- Pas besoin de découplage dans la plupart des cas.

FIABLE

- Maintien des performances dans le temps grâce à une plus grande section de passage de l'eau
- Plus résistant au gel et à l'encrassement

RAPIDE

- Filtrage des boues par décantation
- Vanne de vidange intégrée pour un désembouage simplifié.
- Pas besoin de le démonter pour l'entretenir

Alfea Extensa S

- 1 Circulateur
- Appoint électrique
- Échangeur coaxial avec volume tampon intégré
- 4 Vase d'expansion

Alfea Extensa S Duo Version sol avec ballon ECS intégré de 190 L



Alfea Extensa S chauffage seul Version murale





EASY START

Assistance pour une mise en service simple, guidée et rapide



ATLANTIC SMART ADAPT

Pour une régulation sans sonde extérieure

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

Vue de face

Alfea Extensa S Duo Alfea Extensa S Duo Vue de face Vue de face

Vue de côté

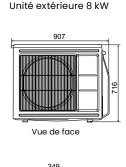
Unité extérieure 3, 5 et 6 kW 886 Vue de face

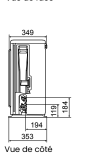
120

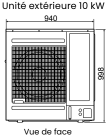
180

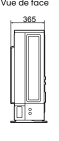
Vue de côté

Unité extérieure









Vue de côté

Vue de côté

^{*} Pas besoin de ballon tampon si au moins 20L d'eau circulants dans l'installation. Se référer à la notice d'installation.

Gamme **Alfea Extensa S**

Pompe à chaleur air/eau Split

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION		UNITÉ	ALFEA EXTENSA S 3	ALFEA EXTENSA S 5	ALFEA EXTENSA S 6	ALFEA EXTENSA S 8	ALFEA EXTENS 10	
Référence	Chauffage seul		-	520 566	520 567	520 568	520 569	
	Duo		520 570	520 571	520 572	520 573	520 574	
Réfrigérant					R32			
CARACTÉRISTIQUES ET PERFO	RMANCES CHAUFFAGE							
Classe énergétique - chauffage (35°C / 55°C) package			A+++ / A+	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	
Puissance thermique (35°C/ 55°C)		kW	5/5	6/5	6/5	7/6	9/8	
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C / 55°C) avec sonde extérieure		%	177 / 127	177 / 127	177 / 127	179 / 130	180 / 132	
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C / 55°C) sans sonde extérieure		%	175 / 125	175 / 125	175 / 125	177 / 128	178 / 130	
Puissance acoustique (unité intérieure/ unité extérieure)		dB(A)	36 / 57	36 / 57	36 / 57	36 / 60	36 / 62	
CARACTÉRISTIQUES ET PERFO	RMANCES ECS			•				
Profil de soutirage - ECS		-			L			
Classe énergétique - ECS		-			Δ+			
Efficacité énergétique saison	nière - ECS	%			130			
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRAL								
SCOP 35°/55°			4,45 / 3,20	4,46 / 3,21	4,46 / 3,21	4.5 / 3.28	4,53 / 3,33	
Température de départ maxim	num	°C	1, 101 5,25	.,	55	4,50 5,25	1,555 5,55	
Capacité calorifique +7°C / +35°C maximum		kW	4,50	5,50	5,50	7,50	9,50	
COP +7°C / 35°C nominal			4,74	4,65	4,65	4,43	4,50	
Capacité calorifique -7°C / +35°C		kW	4,40	5,00	5,00	5,70	8,90	
COP -7°C / 35°C			2,76	2,63	2,63	2,68	2,65	
Capacité calorifique +7°C / +55°C		kW	4,50	5,50	5,50	7,00	9,00	
COP +7°C / 55°C			2,64	2,67	2,67	2,66	2,70	
Capacité calorifique -7°C / +55°C		kW	3,90	4,25	4,25	5,30	8,00	
COP -7°C / 55°C		L/AA	1,85	1,89	1,89	1,90	1,95	
CUP - 7 °C 7 55 °C Puissance appoint électrique		kW	1,00	1,05	3 ou 6 ⁽³⁾	1,30	1,80	
UNITÉ INTÉRIEURE		KVV			3000			
Dimensions h x l x p	Chauffage seul	mm	-		448 x 7	51 x 470		
Duc		mm		1783 x 598 x 623				
Poids à vide / en eau Chauffage seul		kg	-	46 / 62				
	Duo	kg			135 / 342			
CARACTÉRISTIQUES HYDRAUL	IQUES							
Contenance ballon échangeur		L		16				
Contenance Vase d'expansion		L			12			
Diamètres Entrée et Sortie circuit chauffage (filetage mâle)		pouce			3/4			
Plage de fonctionnement consei mini / maxi - mode chaud	llée	°C			-25 / +35			
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQU	ES							
Alimentation		V/Hz		230 / 50				
Consommation veille Chauffage seul		W	-	10				
		W		38				
Câble d'alimentation appoints PAC(1)		mm²			3G1,5 / 3G6 ⁽³⁾			
Calibre disjoncteurs appoints ECS courbe C ⁽¹⁾		Α		16				
		mm ²			3G1,5 (3)			
Câble d'alimentation appoints	ECS ⁽¹⁾							
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ECS ⁽¹⁾							
UNITÉ EXTÉRIEURE		mm	632 x 886 x 353	632 x 886 x 353	632 x 886 x 353	716 x 907 x 353	998 x 940 x 365	
UNITÉ EXTÉRIEURE Dimensions h x l x p (UE seule i			632×886×353 35	632 x 886 x 353 35	632 x 886 x 353 35	716 x 907 x 353 38	998 x 940 x 365 40	
UNITÉ EXTÉRIEURE Dimensions h x l x p (UE seule i Niveau sonore ⁽²⁾		mm						
UNITÉ EXTÉRIEURE Dimensions h x l x p (UE seule i Niveau sonore ⁽²⁾ Poids en fonctionnement	nue)	mm dB(A)	35	35	35	38	40	
UNITÉ EXTÉRIEURE Dimensions h x l x p (UE seule i Niveau sonore ⁽²⁾ Poids en fonctionnement CARACTÉRISTIQUES FRIGORIF	nue)	mm dB(A)	35	35	35	38	40	
UNITÉ EXTÉRIEURE Dimensions h x l x p (UE seule i Niveau sonore ⁽²⁾ Poids en fonctionnement CARACTÉRISTIQUES FRIGORIF Diamètre gaz	nue)	mm dB(A) kg	35 39	35 39	35 39	38 42	40 62	
UNITÉ EXTÉRIEURE Dimensions h x l x p (UE seule i Niveau sonore ⁽²⁾ Poids en fonctionnement CARACTÉRISTIQUES FRIGORIF Diamètre gaz Diamètre liquide	nue) IQUES	mm dB(A) kg	35 39 1/2	35 39 1/2	35 39 1/2	38 42 1/2	40 62 5/8	
UNITÉ EXTÉRIEURE Dimensions h x l x p (UE seule i Niveau sonore ⁽²⁾ Poids en fonctionnement CARACTÉRISTIQUES FRIGORIF Diamètre gaz Diamètre liquide Charge usine en fluide frigorig	nue) IQUES ène HFC R32	mm dB(A) kg Ø	35 39 1/2 1/4	35 39 1/2 1/4	35 39 1/2 1/4	38 42 1/2 1/4	5/8 3/8	
UNITÉ EXTÉRIEURE Dimensions h x l x p (UE seule i Niveau sonore ⁽²⁾ Poids en fonctionnement CARACTÉRISTIQUES FRIGORIF Diamètre gaz Diamètre liquide Charge usine en fluide frigorig Quantité en tonne équivalent (nue) IQUES ène HFC R32	mm dB(A) kg Ø ø kg	35 39 1/2 1/4 0,97	35 39 1/2 1/4 0,97	35 39 1/2 1/4 0,97	38 42 1/2 1/4 1,02	5/8 3/8 1,63	
UNITÉ EXTÉRIEURE Dimensions h x l x p (UE seule i Niveau sonore ⁽²⁾ Poids en fonctionnement CARACTÉRISTIQUES FRIGORIF Diamètre gaz Diamètre liquide Charge usine en fluide frigorig Quantité en tonne équivalent C CARACTÉRISTIQUES HYDRAUL	ène HFC R32	mm dB(A) kg Ø ø kg	35 39 1/2 1/4 0,97	35 39 1/2 1/4 0,97	35 39 1/2 1/4 0,97	38 42 1/2 1/4 1,02	5/8 3/8 1,63	
UNITÉ EXTÉRIEURE Dimensions h x l x p (UE seule i Niveau sonore ⁽²⁾ Poids en fonctionnement CARACTÉRISTIQUES FRIGORIF Diamètre gaz Diamètre liquide Charge usine en fluide frigorig Quantité en tonne équivalent C CARACTÉRISTIQUES HYDRAUL Longueur maxi recommandée	ène HFC R32	mm dB(A) kg Ø Ø kg t	35 39 1/2 1/4 0,97	35 39 1/2 1/4 0,97	35 39 1/2 1/4 0,97 0,65	38 42 1/2 1/4 1,02	5/8 3/8 1,63	
UNITÉ EXTÉRIEURE Dimensions h x l x p (UE seule i Niveau sonore ⁽²⁾ Poids en fonctionnement CARACTÉRISTIQUES FRIGORIF Diamètre gaz Diamètre liquide Charge usine en fluide frigorig Quantité en tonne équivalent (CARACTÉRISTIQUES HYDRAUL Longueur maxi recommandée Dénivelé maxi	ène HFC R32	mm dB(A) kg Ø Ø kg t	35 39 1/2 1/4 0,97	35 39 1/2 1/4 0,97	35 39 1/2 1/4 0,97 0,65	38 42 1/2 1/4 1,02	5/8 3/8 1,63	
UNITÉ EXTÉRIEURE Dimensions h x l x p (UE seule i Niveau sonore ⁽²⁾ Poids en fonctionnement CARACTÉRISTIQUES FRIGORIF Diamètre gaz Diamètre liquide Charge usine en fluide frigorig Quantité en tonne équivalent C CARACTÉRISTIQUES HYDRAUL Longueur maxi recommandée Dénivelé maxi CARACTÉRISTIQUES HYDRAUL	ène HFC R32	mm dB(A) kg Ø Ø t mm m	35 39 1/2 1/4 0,97	35 39 1/2 1/4 0,97	35 39 1/2 1/4 0,97 0,65	38 42 1/2 1/4 1,02	5/8 3/8 1,63	
UNITÉ EXTÉRIEURE Dimensions h x l x p (UE seule i Niveau sonore ⁽²⁾ Poids en fonctionnement CARACTÉRISTIQUES FRIGORIF Diamètre gaz Diamètre liquide Charge usine en fluide frigorig Quantité en tonne équivalent C CARACTÉRISTIQUES HYDRAUL Longueur maxi recommandée Dénivelé maxi CARACTÉRISTIQUES HYDRAUL Contenance ballon ECS	ène HFC R32	mm dB(A) kg Ø kg t m m	35 39 1/2 1/4 0,97	35 39 1/2 1/4 0,97	35 39 1/2 1/4 0,97 0,65 30 20	38 42 1/2 1/4 1,02	5/8 3/8 1,63	
UNITÉ EXTÉRIEURE Dimensions h x l x p (UE seule in Niveau sonore (2) Poids en fonctionnement CARACTÉRISTIQUES FRIGORIF Diamètre gaz Diamètre liquide Charge usine en fluide frigorig Quantité en tonne équivalent CARACTÉRISTIQUES HYDRAUL Longueur maxi recommandée Dénivelé maxi CARACTÉRISTIQUES HYDRAUL Contenance ballon ECS Appoint électrique ECS	ène HFC R32	mm dB(A) kg Ø Ø t mm m	35 39 1/2 1/4 0,97	35 39 1/2 1/4 0,97	35 39 1/2 1/4 0,97 0,65 30 20	38 42 1/2 1/4 1,02	5/8 3/8 1,63	
Câble d'alimentation appoints UNITÉ EXTÉRIEURE Dimensions h x I x p (UE seule I Niveau sonore ⁽²⁾ Poids en fonctionnement CARACTÉRISTIQUES FRIGORIF Diamètre gaz Diamètre liquide Charge usine en fluide frigorig Quantité en tonne équivalent (CARACTÉRISTIQUES HYDRAUL Longueur maxi recommandée Dénivelé maxi CARACTÉRISTIQUES HYDRAUL Contenance ballon ECS Appoint électrique ECS Matériaux ballon ECS Période de mise en températu	ène HFC R32 CO ₂ LIQUES	mm dB(A) kg Ø kg t m m kg	35 39 1/2 1/4 0,97 0,65	35 39 1/2 1/4 0,97 0,65	35 39 1/2 1/4 0,97 0,65 30 20 190 1,2 Acier émaillé	38 42 1/2 1/4 1,02 0,69	5/8 3/8 1,63 1,1	
UNITÉ EXTÉRIEURE Dimensions h x l x p (UE seule in Niveau sonore (2) Poids en fonctionnement CARACTÉRISTIQUES FRIGORIF Diamètre gaz Diamètre liquide Charge usine en fluide frigorig Quantité en tonne équivalent CARACTÉRISTIQUES HYDRAUL Longueur maxi recommandée Dénivelé maxi CARACTÉRISTIQUES HYDRAUL Contenance ballon ECS Appoint électrique ECS	ène HFC R32 CO ₂ LIOUES EIGHT SECS	mm dB(A) kg Ø kg t m m	35 39 1/2 1/4 0,97	35 39 1/2 1/4 0,97	35 39 1/2 1/4 0,97 0,65 30 20	38 42 1/2 1/4 1,02	5/8 3/8 1,63	

Gérez votre confort thermique

avec Atlantic



Thermostats compatibles pour piloter le confort depuis les pièces de vie

- Navilink 105
- Navilink 225 Connect
- Navilink 228 Radio-Connect



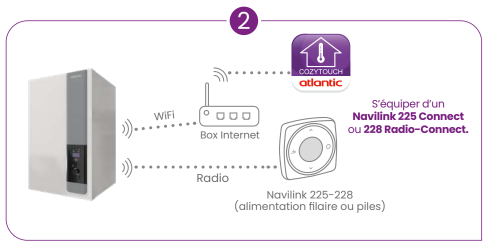


Pilotage à distance

Application Cozytouch en wifi (sans bridge)

Pour connecter vos appareils à Cozytouch, rien de plus simple!







smartphone ou tablette.





Atlantic conçoit et produit en France

sur 13 sites industriels, 2 sites dédiés pour les pompes à chaleur, les chaudières et les solutions hybrides.









BUREAU VERITAS Cert. : 24517169







Un service consommateurs,

toujours à vos côtés

Vous avez besoin d'aide pour vous guider dans votre projet ou des questions concernant un produit ?

Appelez un conseiller au **01 46 83 04 98***

Du lundi au vendredi de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 18h *Prix d'un appel local Vous souhaitez nous contacter ou en savoir plus sur nos services et produits ?

Consultez nos FAQ ou remplissez notre formulaire de contact sur

www.atlantic.fr

atlantic PRO Services



Des techniciens à votre service

- Étude avant-vente technique et chiffrage
- Assistance technique après-vente et garanties
- Garantie express pièces

Pour nous contacter 03 51 42 70 42

(prix d'un appel local)

Du lundi au vendredi de 8h à 12h30 et 13h30 à 18h



Commandes et livraisons

L'équipe Administration des Ventes vous assure un traitement rapide et professionnel de vos commandes de produits finis.

Pour nous contacter

03 28 48 10 10

(prix d'un appel local)



Assistance en ligne Espace SAV

Pour vous permettre de travailler en toute sérénité. Accédez à tout le contenu dont vous avez besoin, où que vous soyez et à tout instant.

www.atlantic-pros.fr rubrique « Espace SAV »



Extension de Garantie 10 ans

- La couverture de toutes les pièces de rechange
- Un forfait main d'œuvre pour toute(s) intervention(s) sur le circuit frigorifique nécessitant un changement et/ou d'unité complète

www.atlantic-pros.fr

atlantic

Direction Atlantic

Pompes à chaleur et chaudières Immeuble Osmose

2 Allée Suzanne Pénillault-Crapez – 94110 Arcueil www.atlantic-pros.fr





Cachet: