

atlantic

On est bien chez vous.

ALFEA EXCELLIAM

POMPE À CHALEUR AIR/EAU
MONOBLOC POUR LA RÉNOVATION



La pompe à chaleur MONOBLOC
ultra silencieuse idéale pour la rénovation



- MARQUE FRANÇAISE
- RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS
- SOLUTIONS CONNECTÉES

Faites connaissance avec **Alfea Excellia M**



À PARTAGER AVEC VOS CLIENTS

+ D'économies d'énergie

Jusqu'à 60 %⁽⁴⁾ d'économies d'énergies en remplacement de votre ancienne chaudière.

+ Silencieuse

Une des pompes à chaleur les plus silencieuses du marché, 30 dB (A) à 5 mètres seulement (modèle 6 kW).

+ Fiable

Le Système Smart Protect garantit le fonctionnement optimal de la pompe à chaleur dans le temps et une résistance au gel et à l'encrassement.

Qu'est ce qu'une pompe à chaleur monobloc Alfea Excellia M ?

Particulièrement adaptée à la rénovation des logements individuels, la pompe à chaleur monobloc Alfea Excellia M est la meilleure solution pour remplacer votre chaudière par un produit performant, plus économique et écologique.

Elle est compatible avec tous types d'émetteurs : radiateur hydraulique, plancher chauffant-rafraichissant et ventilo-convecteur.

3 modèles de 6 à 11 kW disponibles en plusieurs formats :

- Chauffage seul
- Chauffage seul compact
- Duo : chauffage et ECS intégrée

Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous conditions⁽⁵⁾
- 5 ans pièces principales⁽⁷⁾

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



En souscrivant à cette offre, prolongez la garantie initiale pièces jusqu'à 10 ans.

L'offre couvre toutes les pièces y compris les pièces d'usure*.

COMMANDEZ VOTRE EXTENSION DE GARANTIE DIRECTEMENT EN LIGNE



(1) Unité intérieure fabriquée en France. Unité extérieure codéveloppée avec Fujitsu. (2) Selon la législation en vigueur. Peut être sujet à modifications. (3) Avec accessoires selon solution choisie. (4) En remplacement d'une chaudière fioul, estimations issues de l'outil de dimensionnement Atlantic Proj-PAC 4. (5) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main-d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV 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. (6) Offre réservée aux professionnels Atlantic souscrivant l'extension de garantie dans les 12 mois suivant la mise en service ou d'installation. (7) La garantie pièces est automatiquement étendue à 5 ans pour le compresseur, l'échangeur des pompes à chaleur si un contrat d'entretien est souscrit annuellement depuis la mise en service auprès d'un professionnel agréé ou qualifié. *Elle ne couvre pas les fluides (R410A/R32/R452B/R290) ainsi que les accessoires de la pompe à chaleur (exemple : filtre déshydrateur), la main d'œuvre ou les déplacements ainsi que toute indemnité à titre de dommages et intérêts. Voir les CGV sur le site atlantic-pros.fr.

Alfea Excellia M, la pompe à chaleur monobloc ultra-silencieuse **pour la rénovation**

UNITÉ EXTÉRIEURE

Jusqu'à
60%
d'économies⁽¹⁾



+ Plus résistante

- Matériaux et composants résistants à la corrosion

+ De discrétion

- Ultra silencieuse : 30 à 34 dB(A) à 5 m
- Design moderne, pour plus d'intégration



UNITÉS INTÉRIEURES CHAUFFAGE SEUL ET DUO



+ De facilité d'installation

- Gain de 4h sur la pose grâce au Système Smart Protect
- Accessibilité optimisée des composants
- Compacité du module intérieur duo 60x60 cm (équivalent électro ménager)

+ De performances

- **Système Smart Protect** : protection de l'échangeur grâce à débit minimum assuré, filtre et système de décantation intégrés
- **Exclusivité Atlantic Smart Adapt** : fonctionne sans sonde extérieure

UNITÉ INTÉRIEURE COMPACTE



FACILITÉ D'INSTALLATION

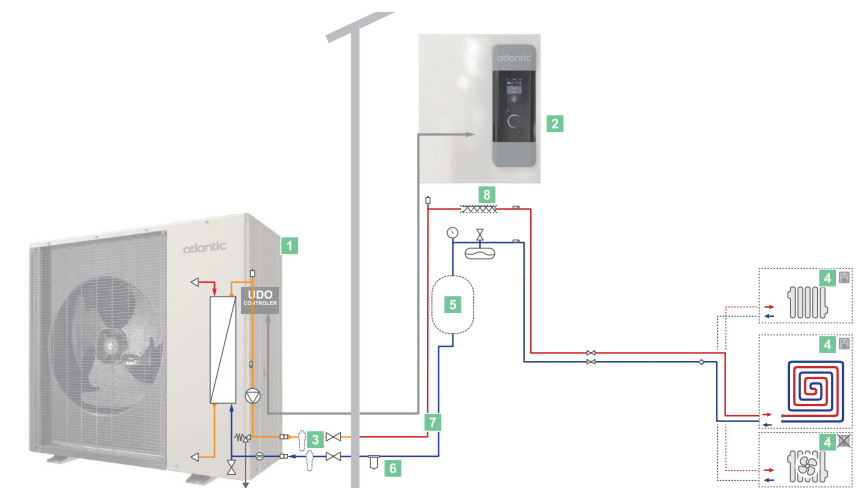
- Configuration sur mesure des accessoires selon les besoins
- S'intègre partout dans l'habitat grâce à sa compacité
- Easy Start pour une mise en service guidée

PERFORMANTE

- Relève de chaudière et kit 3 zones en option
- Fonctionnalité Smart Adapt pour une régulation de la température sans sonde

ALFEA EXCELLIA M COMPACT : 1 ZONE

- 1 Groupe extérieur avec support sol
- 2 Module intérieur
- 3 Vannes anti-gel
- 4 Thermostats modulants
- 5 Ballon tampon
- 6 Pot à boues
- 7 Liaisons hydrauliques
- 8 Appoint électrique



Les technologies Atlantic **au service du confort et de la fiabilité**



SYSTÈME HYDRAULIQUE DE DÉCOUPLAGE SUR BALLON TAMPON POUR LES MODÈLES CHAUFFAGE SEUL ET DUO UNIQUEMENT : SMART PROTECT

SMART PROTECT : la fiabilité et la facilité

AVANTAGES

SYSTÈME SMART PROTECT

Rapidité et facilité d'installation
gain de 4h

Aucun volume minimum requis. **Système tout compris**: ballon tampon, pompe de découplage, filtre, vanne de vidange et appoint électrique déjà intégrés

Robustesse

Protection de l'échangeur intégrée : débit minimum assuré, filtre et système de décantation

Compacité
1m² de gagné

Jusqu'à 1000 € économisés sur le devis

Tous les éléments indispensables au fonctionnement optimal de la PAC sont déjà intégrés dans le module hydraulique optimisé (version Duo = 60 x 60 cm au sol)

Vase d'expansion

Appoint électrique

Ballon tampon

Pompe de découplage



UNE DES POMPES À CHALEUR LES PLUS SILENCIEUSES SUR LE MARCHÉ

Fonctionnement ultra-silencieux :
exemple pour un modèle 6 kW



3 m
34 dB(A)

5 m
30 dB(A)

7 m
27 dB(A)

Conversation à voix basse

Bibliothèque

Gamme Alfea Excellia M

Pompe à chaleur air/eau monobloc - Moyenne température

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	ALFEA EXCELLIA M 6	ALFEA EXCELLIA M 8	ALFEA EXCELLIA M 11	ALFEA EXCELLIA M DUO 6	ALFEA EXCELLIA M DUO 8	ALFEA EXCELLIA M DUO 11	ALFEA EXCELLIA M COMPACT 6	ALFEA EXCELLIA M COMPACT 8	ALFEA EXCELLIA M COMPACT 11
Référence		526 987	526 988	526 989	526 990	526 991	526 992	526 984	526 985	526 986
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE										
Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C)	-	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Efficacité énergétique saisonnière chauffage (35 °C / 55 °C) sans sonde extérieure	%	189 / 140	195 / 140	195 / 141	189 / 140	195 / 140	195 / 141	200 / 143	205 / 144	206 / 146
SCOP 35 °C / 55 °C		4,79 / 3,58	4,94 / 3,58	4,94 / 3,60	4,79 / 3,58	4,94 / 3,58	4,94 / 3,60	5,07 / 3,65	5,21 / 3,68	5,24 / 3,73
Puissance acoustique (intérieur / extérieur)	dB(A)	40 / 52	40 / 56	40 / 57	40 / 52	40 / 56	40 / 57	- / 52	- / 56	- / 57
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES										
Température de départ maximum	°C	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Puissance calorifique +7 °C / +35 °C maximum	kW	5	8	10	5	8	10	5	8	10
COP +7 °C / +35 °C nominal		4,99	5,08	4,70	4,99	5,08	4,70	5,15	5,19	4,88
Puissance calorifique -7 °C / +35 °C maximum	kW	5,10	8,18	9,53	5,10	8,18	9,53	5,10	8,18	9,53
COP -7 °C / +35 °C nominal		2,92	3,03	2,95	2,92	3,03	2,95	3,13	3,19	3,12
Puissance calorifique -7 °C / +55 °C	kW	4,80	7,50	8,50	4,80	7,50	8,50	4,80	7,50	8,50
COP -7 °C / +55 °C		1,91	2,07	2,07	1,91	2,07	2,07	2,13	2,14	2,14
Puissance appoint électrique	kW	3	3	3	3	3	3	6 Vendu séparément		
GROUPE EXTÉRIEUR										
Niveau sonore ⁽¹⁾	dB(A)	30	34	35	30	34	35	30	34	35
Poids à vide	kg	85	109	109	85	109	109	85	109	109
Charge usine en fluide frigorigène	kg	0,88	1,47	1,47	0,88	1,47	1,47	0,88	1,47	1,47
Quantité en tonne équivalent CO2	t	0,59	0,99	0,99	0,59	0,99	0,99	0,59	0,99	0,99
MODULE INTÉRIEUR										
Poids à vide / en eau	kg	34 / 50	34 / 50	34 / 50	130 / 340	130 / 340	130 / 340	10	10	10
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES										
Diamètres Entrée et Sortie Groupe extérieur / Module intérieur	pouces	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Longueur maximum recommandée	m	25m annelé / 30m lisse	25m annelé / 30m lisse	25m annelé / 30m lisse	25m annelé / 30m lisse	25m annelé / 30m lisse	25m annelé / 30m lisse	25m annelé / 30m lisse	25m annelé / 30m lisse	25m annelé / 30m lisse
Classe ERP ECS		/	/	/	A	A	A	/	/	/
Contenance vase expansion	L	12	12	12	12	12	12	/	/	/
Contenance ballon ECS	L	/	/	/	190	190	190	/	/	/
Appoint électrique ECS	kW	/	/	/	1,2	1,2	1,2	/	/	/
Matériaux ballon ECS		/	/	/	acier émaillé avec protection ACI			/	/	/
Diamètres départ chauffage et départ ECS	pouces	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	/	/	/
Contenance ballon tampon	L	16	16	16	16	16	16	/	/	/
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud	°C	-20 / +35°C	-20 / +35°C	-20 / +35°C	-20 / +35°C	-20 / +35°C	-20 / +35°C	/	/	/
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES										
Alimentation	V / courbe A / mm ²	230 / C 16 / 3G1.5	230 / C 25 / 3G4	230 / C 25 / 3G4	230 / C 16 / 3G1.5	230 / C 25 / 3G4	230 / C 25 / 3G4	230 / C / 16 / 3G1.5	230 / C / 25 / 3G4	230 / C / 25 / 3G4
Câble d'interconnexion Groupe extérieur - Module intérieur	mm ²	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5
Appoints chauffage	V / courbe A / mm ²	230 / C 16 / 3G1.5	230 / C 16 / 3G1.5	230 / C 16 / 3G1.5	230 / C 16 / 3G1.5	230 / C 16 / 3G1.5	230 / C 16 / 3G1.5	/	/	/
Appoints ECS	V / courbe A / mm ²	/	/	/	230 / C 16 / 3G1.5	230 / C 16 / 3G1.5	230 / C 16 / 3G1.5	/	/	/

ErP

(1) 5m, Q=2



ErP

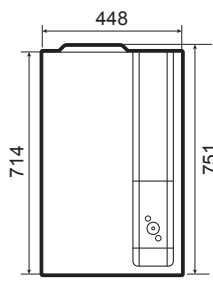
Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

atlantic

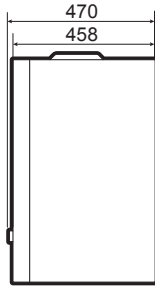
**CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES
ALFEA EXCELLIA M CHAUFFAGE SEUL (en mm)**

**CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES
ALFEA EXCELLIA M COMPACT (en mm)**

Module intérieur

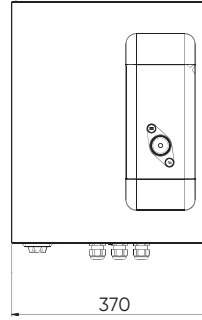


Vue de face

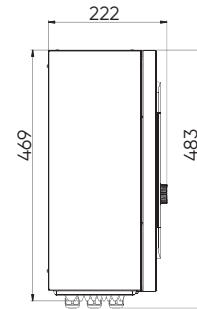


Vue de côté

Module intérieur



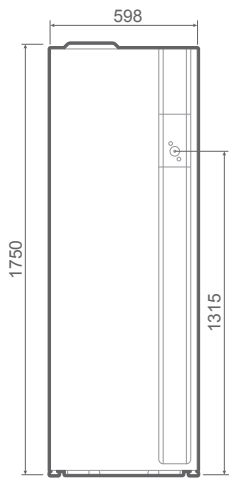
Vue de face



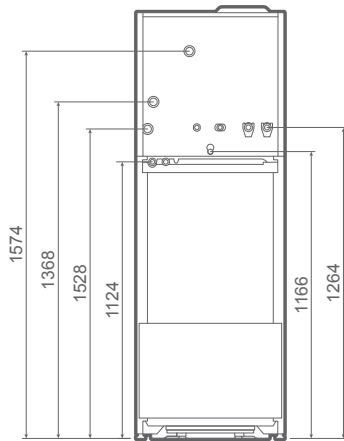
Vue de côté

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES ALFEA EXCELLIA M DUO (en mm)

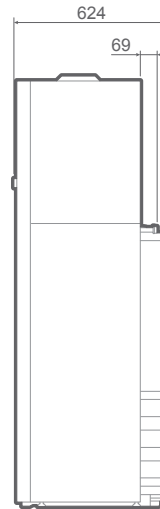
Module intérieur



Vue de face

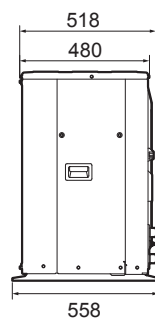


Vue de derrière

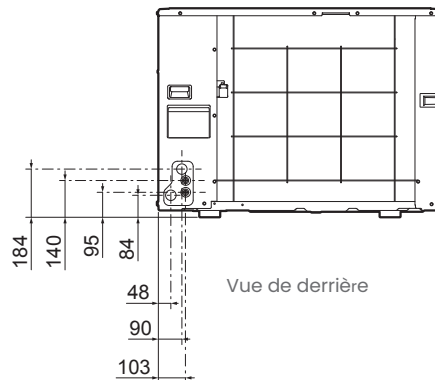


Vue de côté

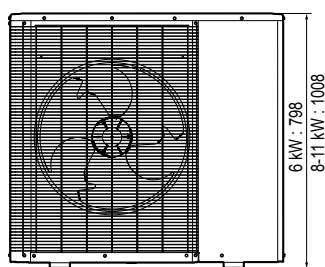
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES ALFEA EXCELLIA M UNITÉ EXTÉRIURE (en mm)



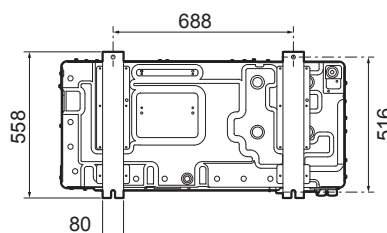
Vue de côté



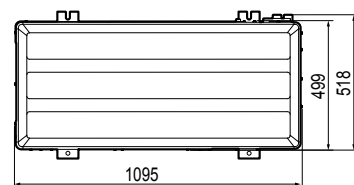
Vue de derrière



Vue de face



Vue de dessous



Vue de dessus

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



Aide à la mise en service
Appli Atlantic Services Pro



Pilotage à distance
Application Cozytouch en wifi (sans bridge)

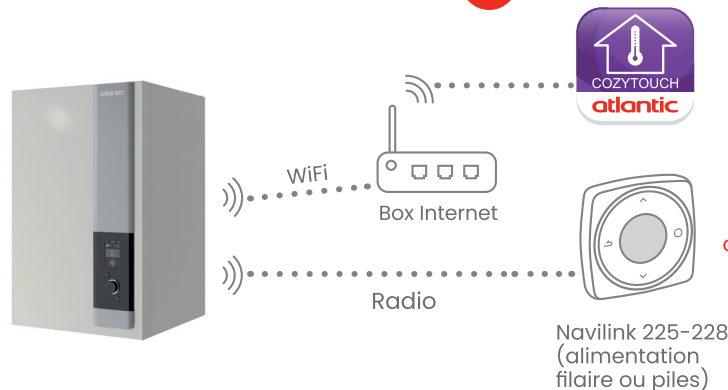
Pour connecter vos appareils à Cozytouch, rien de plus simple !

1



Équipez-vous d'un appareil connecté.

2



3



DISPONIBLE SUR
Google play

Disponible sur
App Store

Téléchargez gratuitement l'application Cozytouch sur votre smartphone ou tablette.

4



Flashez ce code et découvrez le tutorial

Créez votre compte sur l'application Cozytouch.

5



Ajoutez votre appareil à votre compte Cozytouch⁽¹⁾ via le réseau Wi-Fi en suivant les instructions sur l'application en fonction de l'installation.

(1) Dans la limite de 20 appareils par bridge, jusqu'à 10 zones par bridge et 5 appareils par zone.

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 reconnues défectueuses, y compris les pièces d'usure, ainsi que la prise en charge des frais de transports inhérents.

Voir les conditions sur le site **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 :