

atlantic

On est bien chez vous.

NOUVELLE GAMME

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, 34 dB à 5 mètres seulement (modèle 8 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-rafraîchissant et ventilo-convecteur.



La gamme Alfea Excellia M est composée de différents modèles :

- 3 modèles chauffage seul Alfea Excellia M : 6, 8 et 11 kW
- 3 modèles avec ECS intégrée Alfea Excellia M Duo : 6, 8 et 11 kW

Unité intérieure fabriquée dans nos usines de Billy-Berclau (62) et unité extérieure co-développée avec Fujitsu.

Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main-d'œuvre sous conditions⁽⁵⁾
- 5 ans compresseur et échangeur⁽⁶⁾
- Bénéficiez d'une extension de garantie jusqu'à 10 ans, sous conditions⁽⁷⁾.

(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 Proji-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) 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. (7) Voir conditions sur atlantic-pros.fr

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



jusqu'à
60%
d'économies⁽⁴⁾

+ Rapide à installer

- **Gain de 4h sur la pose grâce au Système Smart Protect :** système hydraulique de découplage sur ballon tampon sans volume minimum d'installation nécessaire
- **Exclusivité Atlantic Smart Adapt :** fonctionne sans sonde extérieure

+ Facile à entretenir

- **Système Smart Protect :** protection de l'échangeur grâce à débit minimum assuré, filtre et système de décantation intégrés
- Accessibilité optimisée des composants

+ Simple à utiliser

Interface de régulation intuitive avec texte et couleurs



+ Connectée

- Connectivité WIFI à Cozytouch via un thermostat Navilink sans bridge
- Compatible avec les nouveaux thermostat Navilink 225 Connect et 228 Radio-Connect

+ Plus résistante

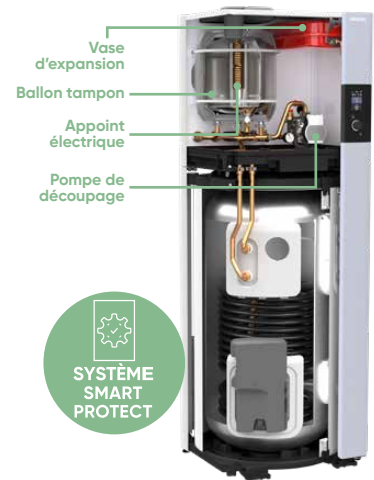
Matériaux et composants résistants à la corrosion



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

NOUVEAU SYSTÈME HYDRAULIQUE DE DÉCOUPLAGE SUR BALLON TAMPON : **SMART PROTECT**

- Le système **Smart Protect** révolutionne l'installation de pompes à chaleur, sans volume supplémentaire requis. **Cette technologie garantit le fonctionnement optimal de la pompe à chaleur dans le temps.**
- **Technologie tout compris** : ballon tampon, pompe de découplage, filtre, vanne de vidange et appoint électrique déjà intégrés.
- Cela assure la **protection de l'échangeur** : débit minimum assuré, filtre et système de décantation.



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)

UNE DES POMPES À CHALEUR LES PLUS SILENCIEUSES SUR LE MARCHÉ

Fonctionnement ultra-silencieux :
exemple pour un modèle 8 kW



Bibliothèque

3 m
38 dB

5 m
34 dB

7 m
31 dB

Conversation
à voix basse

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)

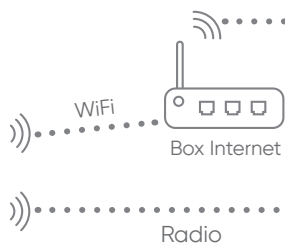
Pour connecter vos appareils à Cozytouch, rien de plus simple !

1



Équipez-vous d'un appareil connecté.

2



Navilink 225-228
(alimentation filaire ou piles)

S'équiper d'un
Navilink 225 Connect ou
228 Radio-Connect.

3



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

4



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.

Gamme Alfea Excellia M

Pompe à chaleur air/eau monobloc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

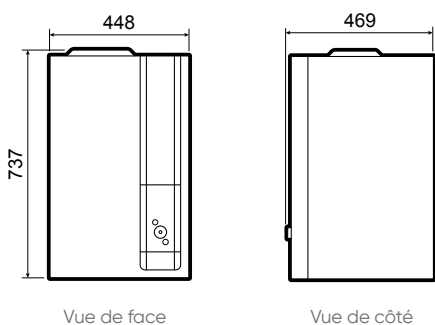
| DÉSIGNATION | UNITÉ | ALFEA EXCELLIA M 6 | ALFEA EXCELLIA M 8 | ALFEA EXCELLIA M 11 | ALFEA EXCELLIA M DUO 6 | ALFEA EXCELLIA M DUO 8 | ALFEA EXCELLIA M DUO 11 |
|--|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Référence | | 526 987 | 526 988 | 526 989 | 526 990 | 526 991 | 526 992 |
| Réfrigérant | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| PRIX | | | | | | | |
| Prix public conseillé (HT) | € | 7 793 | 9 337 | 10 675 | 10 073 | 11 627 | 12 967 |
| CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE | | | | | | | |
| Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C) | - | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ |
| Efficacité énergétique saisonnière chauffage (35 °C / 55 °C) sans sonde extérieure | % | 189 / 133 | 195 / 139 | 195 / 141 | 189 / 133 | 195 / 139 | 195 / 141 |
| SCOP 35 °C / 55 °C | | 4,81 / 3,39 | 4,95 / 3,54 | 4,96 / 3,61 | 4,81 / 3,39 | 4,95 / 3,54 | 4,96 / 3,61 |
| Puissance acoustique (intérieur / extérieur) | dB(A) | 40 / 52 | 40 / 56 | 40 / 57 | 40 / 52 | 40 / 56 | 40 / 57 |
| CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES | | | | | | | |
| Température de départ maximum | °C | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Puissance calorifique +7 °C / +35 °C maximum | kW | 5 | 8 | 10 | 5 | 8 | 10 |
| COP +7 °C / +35 °C nominal | | 4,99 | 5,08 | 4,70 | 4,99 | 5,08 | 4,70 |
| Puissance calorifique -7 °C / +35 °C maximum | kW | 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 |
| Puissance calorifique -7 °C / +55 °C | kW | 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 |
| Puissance appoint électrique | kW | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| GROUPE EXTÉRIEUR | | | | | | | |
| Niveau sonore ⁽¹⁾ | dB(A) | 30 | 34 | 35 | 30 | 34 | 35 |
| Poids | kg | 85 | 110 | 110 | 85 | 110 | 110 |
| Charge usine en fluide frigorigène | kg | 0,88 | 1,47 | 1,47 | 0,88 | 1,47 | 1,47 |
| Quantité en tonne équivalent CO ₂ | t | 0,59 | 0,99 | 0,99 | 0,59 | 0,99 | 0,99 |
| LIAISONS HYDRAULIQUES | | | | | | | |
| Diamètres Entrée et Sortie Groupe extérieur / Module intérieur | pouces | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Longueur maximum recommandée | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES | | | | | | | |
| Alimentation | V / courbe A / mm ² | 230 / C 16 / 3G2,5 | 230 / C 25 / 3G4 | 230 / C 25 / 3G4 | 230 / C 16 / 3G2,5 | 230 / C 25 / 3G4 | 230 / C 25 / 3G4 |
| MODULE INTÉRIEUR | | | | | | | |
| Poids à vide / en eau | kg | 34 / 50 | 34 / 50 | 34 / 50 | 130 / 340 | 130 / 340 | 130 / 340 |
| CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES | | | | | | | |
| 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 | -20/35 | -20/35 | -20/35 | -20/35 | -20/35 |
| RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES | | | | | | | |
| Câble d'interconnexion Groupe extérieur - Module intérieur | mm ² | 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

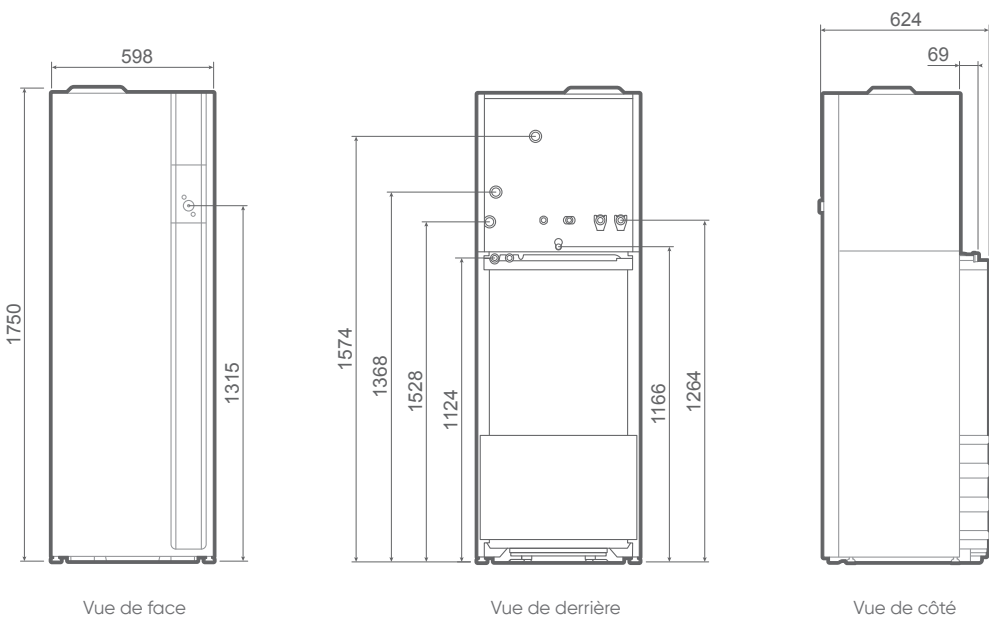
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES ALFEA EXCELLIA M (en mm)

Module intérieur



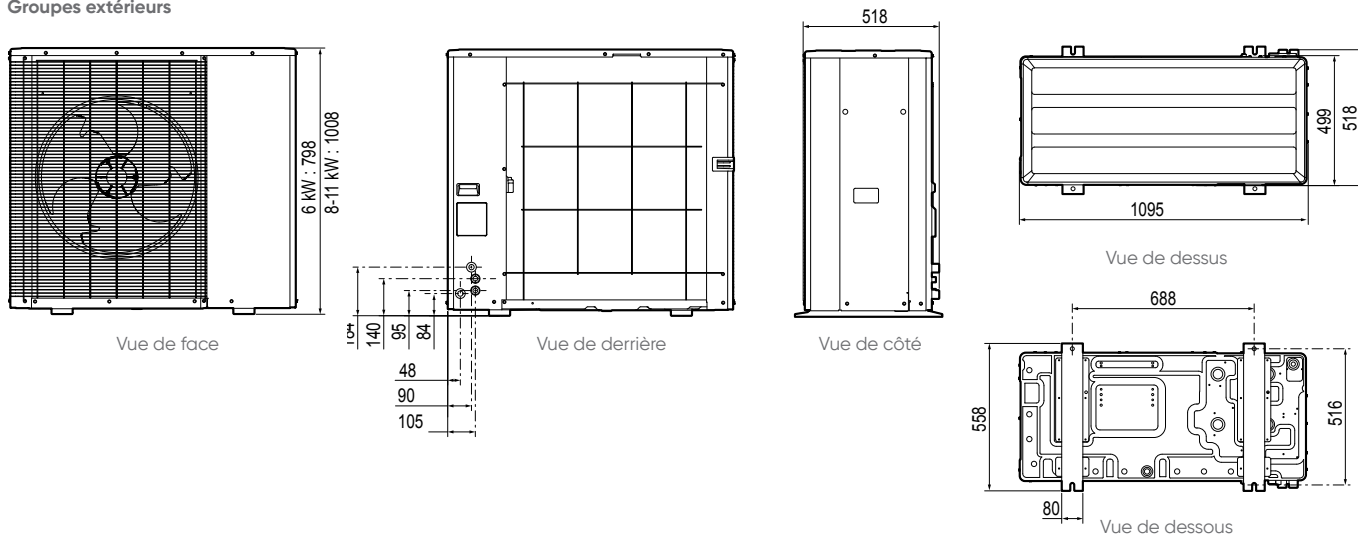
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES ALFEA EXCELLIA M DUO (en mm)

Module intérieur



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES UNITÉ EXTÉRIURE (en mm)

Groupes extérieurs



Atlantic conçoit et produit en France sur

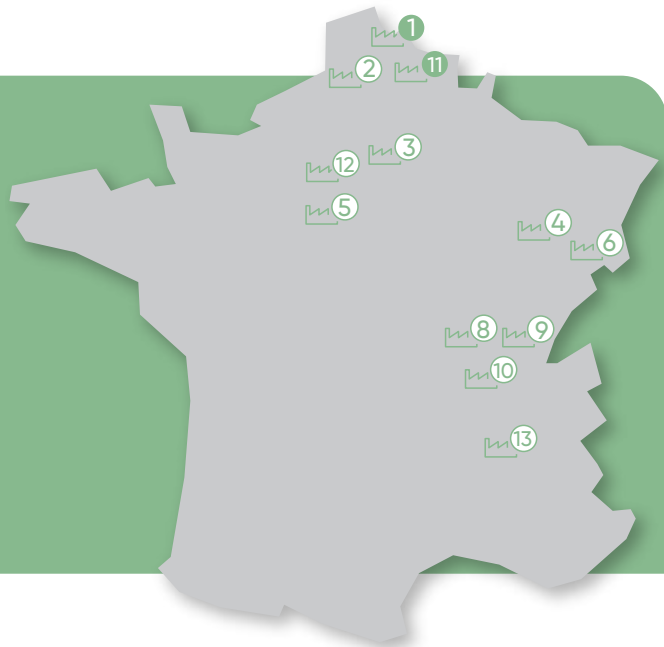
13 sites industriels, 2 sites dédiés pour les pompes à chaleur, les chaudières et les solutions hybrides.

1. Merville (59)

Chaudières domestiques, pompes à chaleur et solutions hybrides

11. Billy-Berclau (62)

Pompes à chaleur et chaudières murales domestiques



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

Votre Service Consommateurs, joignable par téléphone ou sur atlantic.fr, est disponible toute l'année pour vous conseiller et vous guider dans votre projet.

atlantic Services



Des techniciens à votre service

- Étude avant-vente technique et chiffrage
- Assistance technique après-vente et garanties
- Garantie express pièces
- Extension de garantie jusqu'à 10 ans pièces pompes à chaleur

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 »



L'appli Atlantic Services Pro

Pour vous accompagner au quotidien.

- Accéder aux codes erreurs, aux pièces détachées et aux documentations techniques



atlantic

Direction Atlantic

Pompes à chaleur et chaudières
Immeuble Osmose

2 Allée Suzanne Pénillault-Crapez – 94110 Arcueil

www.atlantic-pros.fr



Cachet :

