



Faites connaissance

avec Alfea M





























⚠ De confort et de performance

- Garantie Confort Atlantic: un départ d'eau jusqu'à 75°C pour répondre à tous les projets de rénovation, partout en France
- Système Smart Protect: pour une plus grande robustesse et un échangeur protégé qui dure dans le temps
- **Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie** en remplacement d'une ancienne chaudière⁽⁶⁾

Q Durable

• Fluide naturel R290 : 700 fois moins polluant que le R410A.

1 D'intégration

- Très silencieuse à partir de 30 dB(A)
- **Ventilateur invisible** et nouveau design élégant de l'unité extérieure
- Unité extérieure traitée pour offrir une résistance exceptionnelle à la corrosion

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

C'est un générateur de chauffage pour votre habitation composé d'une unité intérieure située à l'intérieure de votre logement raccordée à une unité extérieure.

C'est la première gamme de pompes à chaleur Atlantic à proposer un départ d'eau jusqu'à 75°C. Alfea M répond ainsi à tous les types de logements, sous tous les climats, et à tous les types d'émetteurs, y compris les radiateurs en fonte.

La gamme Atlantic la plus large

De nombreux modèles, de 3 à 12 kW (à -7°C/55°C), en chauffage seul, compact et duo, et en **monophasé et triphasé**.

Garanties

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



Extension de garantie jusqu'à 10 ans pièces Pompes à chaleur⁽⁵⁾ :

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

(1) Unités intérieures uniquement. (2) Selon la législation en vigueur. Peut-être sujet à modifications. (3) Avec accessoires selon solution choisie. (4) Sauf puissances 3 et 4 kW. (5) Voir conditions sur atlantic-pros.fr. (6) Pourcentage d'économie d'énergie annuelle sur la facture d'électricité pour le chauffage, estimé via 100 études issues de l'outil d'aide ou dimensionnement Proji-PAC en 2023 - 2024, sur la base d'un remplacement d'une chaudière fioul par une pompe à chaleur ainsi qu'un tarif en heure pleine de l'électricité à 0,252€/kWh et du fioul à 0,1301€/L. (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 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. (8) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agrée ou qualifié.

Conçues pour **simplifier**. Pensées pour **performer**.



Nos pompes à chaleur Air/Eau allient installation rapide, entretien facile et confort au quotidien - sans compromis sur la fiabilité, la robustesse et le silence.



UNITÉ INTÉRIEURE

de simplicité

- Une interface intuitive avec affichage en texte et couleurs. Une **mise en service** rapide et guidée avec **Easy Start**.
- Conçue pour simplifier la vie des installateurs : 100% des composants accessibles par l'avant, et une organisation optimisée pour faciliter la mise en service et l'entretien

d'économies

- Jusqu'à 1 000 € d'économies sur le devis et 4h de temps gagné à l'installation grâce au système Smart Protect.
- Volume tampon déjà intégré, pas besoin de ballon tampon dans la plupart des cas.*

de connectivité

- Compatible Cozypro pour une gestion à distance.**
- Régulation sans sonde extérieure grâce à **Smart Adapt**.

UNITÉ EXTÉRIEURE



- Un **ventilateur invisible** pour une intégration élégante et discrète.
- Très silencieuse: à partir de 30 dB(A) à 5 m, aussi silencieuse qu'un chuchotement!
- Évaporateur étendu et optimisé au R290 pour un meilleur rendement



- Un compresseur innovant, performant et bien isolé, pour un fonctionnement ultra silencieux.
- Un nouvel échangeur plus résistant au gel et offrant une protection maximale contre les fuites.
- Conçue pour offrir une résistance optimale à la corrosion grâce à l'évaporateur traité Bluefin®, aux tôles Magnelis® et à une grille en thermoplastique ASA, particulièrement résistante aux UV.





Pas besoin de certification à la manipulation des fluides pour être installée !

Gammes Alfea M et Alfea M Duo

Pompes à chaleur Air/Eau monobloc – Haute température – Chauffage seul ou Chauffage et ECS intégrée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION		UNITÉ	ALFEA M									
			3	4	6	6 TRI	8	8 TRI	10	10 TRI	12	12 TRI
Référence	Chauffage seul		527 285	527 286	527 287	527308	527 288	527 309	527 289	527310	527290	527 311
	Duo		527 277	527 278	527 279	527303	527 280	527304	527 281	527 305	527 282	527306
Réfrigérant			R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
CARACTÉRISTIQ		MANCES										
Classe énergétique - chauffage (35°C/55°C) ⁽¹⁾ Efficacité énergétique saisonnière -		-	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A
chauffage (35°C / 55°C) sans sonde extérieure		%	187 / 140	187 / 140	195 / 142	195 / 142	201 / 147	201 / 147	198/143	198/143	199/146	199/146
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C / 55°C) avec sonde extérieure		%	189 / 142	189 / 142	197 / 144	197 / 144	203 / 149	203 / 149	200/145	200/145	201/148	201/148
SCOP (35°/55°C)			4,75/3,58	4,75/3,58	4,96 / 3,61	4,96 / 3,61	5,10 / 3,74	5,10 / 3,74	5,02 / 3,65	5,02 / 3,65	5,04 / 3,72	5,04 / 3,
Puissance acoustique (intérieur /		dB(A)	36/52	36/52	35/55	35/55	35/55	35/55	35/59	35/59	35/59	35/59
extérieur) CARACTÉRISTIQ	LIES GÉNÉDALE	c										
Température de dép			75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
sans appoint		°C	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Puissance calorifique à 0°C/+75°C		kW	-		7,43	7,43	8,53	8,53	9,51	9,51	11,29	11,29
COP 0°C / +75°C			-		1,73	1,73	1,74	1,74	1,48	1,48	1,5	1,5
Puissance calorifique +7°C / +35°C		kW	5,04	5,9	8,08	8,08	11,13	11,13	14,12	14,12	16,16	16,16
COP +7°C / +35°C nominal			5,41	5,17	5,05	5,05	4,64	4,64	4,83	4,83	4,56	4,56
Puissance calorifique -7°C / +35°C		kW	4,26	5,32	6,37	6,37	8,41	8,41	9,97	9,97	11,29	11,29
COP -7°C / +35°C nominal			3,45	3,23	3,26	3,26	3,2	3,2	3,1	3,1	2,94	2,94
Puissance calorifique -7°C / +55°C		kW	3,7	4,4	6,05	6,05	8,06	8,06	10,05	10,05	12,07	12,07
COP-7°C / +55°C			2,13	2,01	2,17	2,17	2,24	2,24	2,01	2,01	1,99	1,99
Puissance appoint é	lectrique	kW	3	3	3	6	3	6	6	9	6	9
UNITÉ EXTÉRIEUR	RE											
Niveau sonore ⁽¹⁾		dB(A)	30	30	33	33	33	33	37	37	37	37
Niveau sonore en mode silencieux		dB(A)	30	30	31	31	31	31	35	35	35	35
Poids en fonctionnement		kg	99	99	134	134	134	134	160	160	160	160
Charge usine en fluide frigorigène		kg	0,8	0,8	0,95	0,95	0,95	0,95	1,4	1,4	1,4	1,4
Quantité en kilos équ	Quantité en kilos équivalent CO2		0,016	0,016	0,019	0,019	0,019	0,019	0,028	0,028	0,028	0,028
LIAISONS HYDRA	ULIQUES											
Diamètres Entrée et extérieure / unité int		pouces	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Longueur maximum		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	25m anne 30m liss
minimum recommar	ninimum recommandées		DN25 26*34	DN25 26*34	DN25 26*34	DN25 26*34	DN25 26*34		DN32 33*42	DN32 33*42	DN32 33*42	DN32 33*
RACCORDEMENT	TS ÉLECTRIQUE	S										
Alimentation	Alimentation		230V / C16 ou 3G1.5	230V /C16 ou 3G1.5	230V /C25 ou C32 /3G4 ou 3G6	400V / C 16 / 5G2.5	230V /C25 ou C32 /3G4 ou 3G6	400V / C 16 / 5G2.5	230V /C 32 /3G6	400V / C 16 / 5G2.5	230V /C 32 /3G6	400V / C 1 5G2.5
UNITÉ INTÉRIEUR	E											
Poids à vide / en eau		kg	34/50	130/340	34/50	34/50	34/50	34/50	34/50	34/50	34/50	34/50
CARACTÉRISTIQ												
	Classe énergétique ECS / Profil*		A+/L	A+/L	A+/L	A+/L	A+/L	A+ /L	A+ /L	A+ /L	A+ /L	A+ /L
COP ECS (Duo)			3,1	3,1	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
Contenance vase expansion		L	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Contenance ballon tampon		L	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Contenance ballon ECS (Duo)		L	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
Appoint électrique ECS (Duo)		kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Matériaux ballon ECS					Acier émaillé							
Diamètre départ chauffage et départ ECS (Duo)		pouces	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud		°C	-25/+40	-25/+40	-25/+35	-25/+35	-25/+35	-25/+35	-25/+35	-25/+35	-25/+35	-25/+3
RACCORDEMENT		S										
Câble d'interconnexion groupe extérieur - Module intérieur		mm²	3G1.5	3G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5
Appoint chauffage		W	3 000	3 000	3 000	3*2000	3 000	3*2000	2*3000	3*3000	2*3000	3*3000

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

Gamme **Alfea M Compact**

Pompe à chaleur Air/Eau monobloc – Haute température – Compact chauffage seul

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	ALFEA M COMPACT									
DESIGNATION		3	4	6	6 TRI	8	8 TRI	10	10 TRI	12	12 TRI
Référence		527 293	527294	527 295	527 438	527 296	527 439	527 297	527 440	527 298	527 441
Réfrigérant		R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
ARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE											
Classe énergétique – chauffage (35°C/55°C) ⁽¹⁾	-	A+++/A++	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	%	200 / 143	200 / 143	205 / 150	205 / 150	209 / 150	209 / 150	205 / 148	205 / 148	202 / 150	202 / 150
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C / 55°C) avec sonde extérieure	%	202 / 145	202 / 145	207 / 152	207 / 152	211 / 152	211 / 152	207/150	207/150	207 / 152	207 / 152
SCOP (35°/55°C)		5,08/3,65	5,08 / 3,65	5,20 / 3,82	5,20 / 3,82	5,31 / 3,81	5,31 / 3,81	5,19 / 3,77	5,19 / 3,77	5,20 / 3,83	5,20 / 3,83
Puissance acoustique unité extérieure	dB(A)	52	52	55	55	55	55	59	59	59	59
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES											
Température de départ maximum sans appoint	°C	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Puissance calorifique à 0°C/+75°C	kW			7,48	7,48	8,59	8,59	9,25	9,25	11,16	11,16
COP 0°C / +75°C				1,74	1,74	1,76	1,76	1,45	1,45	1,49	1,49
Puissance calorifique +7°C / +35°C	kW	5,1	5,98	8,16	8,16	11,19	11,19	14,19	14,19	16,23	16,23
COP+7°C / +35°C nominal		5,58	5,34	5,2	5,2	4,78	4,78	5,01	5,01	4,74	4,74
Puissance calorifique -7°C / +35°C	kW	4,33	5,42	6,44	6,44	8,5	8,5	10,06	10,06	11,39	11,39
COP -7°C / +35°C nominal		3,56	3,34	3,34	3,34	3,27	3,27	3,17	3,17	2,99	2,99
Puissance calorifique -7°C / +55°C	kW	3,7	4,47	6,22	6,22	8,24	8,24	10,22	10,22	12,22	12,22
COP -7°C / +55°C		2,22	2,11	2,25	2,25	2,3	2,3	2,05	2,05	2,03	2,03
Puissance appoint électrique (option obligatoire hors relève)	kW	3	3	6	6	6	6	6	9	6	9
UNITÉ EXTÉRIEURE											
Niveau sonore ⁽¹⁾	dB(A)	30	30	33	33	33	33	37	37	37	37
Niveau sonore en mode silencieux	dB(A)	30	30	31	31	31	31	35	35	35	35
Poids à vide	kg	94	94	130	130	130	130	156	156	156	156
Charge usine en fluide frigorigène	kg	0,8	0,8	0.95	0,95	0,95	0,95	1,4	1,4	1,4	1,4
Quantité en kilos équivalent CO ₂	kg	0,016	0,016	0,019	0,019	0,019	0,019	0,028	0,028	0,028	0,028
LIAISONS HYDRAULIQUES	,										
Diamètres Entrée et Sortie unité extérieure / unité intérieure	pouces	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Longueur maximum et diamètres	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	25m annelé/ 30m lisse
minimum recommandées	mm*mm	DN25 26*34	DN25 26*34	DN25 26*34	DN25 26*34	DN25 26*34	DN25 26*34	DN32 33*42	DN32 33*42	DN32 33*42	DN32 33*42
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQU	JES										
Alimentation	V/courbe/ A/mm²	230V /C10 / 3G1.5	230V /C10 / 3G1.5	230V /C25 ou C32 /3G6	400V / C 16 / 5G2.5	230V /C25 ou C32 /3G6		230V /C25 ou C32 /3G4 ou 3G6	400V / C16 / 5G2.5	230V /C25 ou C32 /3G4 ou 3G6	400V / C 16 / 5G2.5
UNITÉ INTÉRIEURE								54 000		54 000	
Poids à vide	kg	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
CARACTÉRISTIQUES HYDRAU	-										
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud	°C	-25/+35	-25/+35	-25/+35	-25/+35	-25/+35	-25/+35	-25/+35	-25/+35	-25/+35	-25/+35
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES											
Câble d'interconnexion groupe extérieur - Module intérieur	mm²	3G1.5	3G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5
Alimentation unité extérieure	V/courbe/ mm²	230 / C / 16 / 3G4 mini	230 / C / 16 / 3G4 mini	230 / C /16 / 3G1.5	400 / C/13 / 5G1.5	230 / C/16 / 3G1.5	400 / C/13 / 5G1.5	230 / C / 32 / 3G6	400 /C/ 16 / 5G2.5	230 / C / 32 / 3G6	400 /C / 16 / 5G2.5

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

Les technologies Atlantic

au service de la fiabilité



SYSTÈME HYDRAULIQUE DE DÉCOUPLAGE SUR BALLON TAMPON POUR LES MODÈLES CHAUFFAGE SEUL ET

DUO UNIQUEMENT: SMART PROTECT

- Le système Smart Protect qui 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 et donc pas besoin de rajouter de volume tampon supplémentaire!*
- Cela assure la **protection de l'échangeur** : débit minimum assuré, système de décantation et découplage intégré !



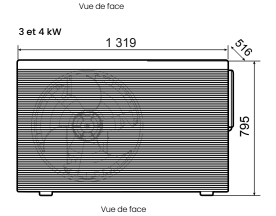
Alfea M Duo

*se référer à la notice d'installation.

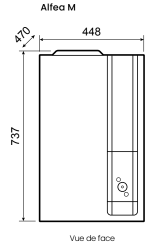
Unité extérieure

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

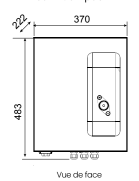
6 kW et +



Unités intérieures



Alfea M Compact



598 598 Vue de face

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



Gestion facile des pièces de rechange

Appli Atlantic Services Pro



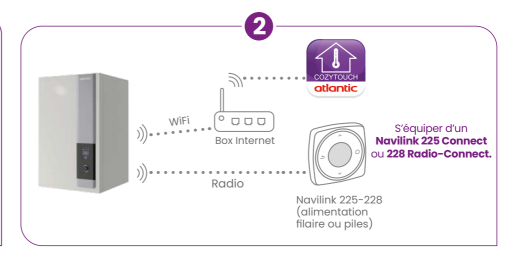
Pilotage à distance

Application Cozytouch en wifi (sans bridge)

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



Équipez-vous d'un appareil connecté.









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





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

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: