



# Faites connaissance

## avec Alfea M





























#### À PARTAGER AVEC VOS CLIENTS

#### 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.

#### **☐** 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.

#### 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<sup>(7)</sup>
- 5 ans corps de chauffe, compresseur, échangeur<sup>(8)</sup>



#### 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			ALFEA M									
		UNITÉ	3	4	6	6 TRI	8	8 TRI	10	10 TRI	12	12 TRI
Ch	auffage seul		527 285	527 286	527 287	527 308	527 288	527 309	527 289	527 310	527 290	527 31
Référence	Duo		527 277	527 278	527 279	527 303	527 280	527 304	527 281	527 305	527 282	527 30
Réfrigérant			R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
CARACTÉRISTIQUES	S ET PERFOR	MANCES										
Classe énergétique - ch 35 °C / 55 °C ) <sup>(1)</sup>	auffage	-	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A
Efficacité énergétique s chauffage (35°C / 55°C) s extérieure		%	187 / 140	187 / 140	195 / 142	195 / 142	201 / 147	201 / 147	198/143	198/143	199/146	199/14
Efficacité énergétique s chauffage (35°C / 55°C) a extérieure		%	189 / 142	189 / 142	197 / 144	197 / 144	203 / 149	203 / 149	200/145	200/145	201/148	201/14
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 (ir	ntérieur /	dB(A)	36/52	36/52	35/55	35/55	35/55	35/55	35/59	35/59	35/59	35/59
extérieur) CARACTÉRISTIQUES	CÉNÉDAI E	` '										
CARACTERIS I QUES l'empérature de départ r												
sans appoint	maximam	°C	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Puissance calorifique à 0	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	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 nomina	al		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 nomina	al		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 élect	riaue	kW	3	3	3	6	3	6	6	9	6	9
UNITÉ EXTÉRIEURE												
Niveau sonore <sup>(1)</sup>		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 fonctionnemen		kg	99	99	134	134	134	134	160	160	160	160
Charge usine en fluide fr		kg	0,8	0,8	0,95	0,95	0,95	0,95	1,4	1,4	1,4	1,4
Quantité en kilos équival		kg	0,016	0,016	0,019	0,019	0,019	0,019	0,028	0,028	0,028	0,02
LIAISONS HYDRAULI		ny	0,010	0,010	0,018	0,013	0,013	0,013	0,020	0,020	0,020	0,020
Diamètres Entrée et Sor												
extérieure / unité intérie		pouces	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
_ongueur maximum et d minimum 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	25m ann 30m lis
ninimum recommandees		mm*mm	DN25 26*34	DN25 26*34	DN25 26*34	DN25 26*34	DN25 26*34	DN25 26*34	DN3233*42	DN32 33*42	DN32 33*42	DN32 33
RACCORDEMENTS É	LECTRIQUE	S										
Alimentation		V/courbe/ A/mm <sup>2</sup>	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 5G2.5
JNITÉ INTÉRIEURE												
Poids à vide / en eau		kg	34/50	130/340	34/50	34/50	34/50	34/50	34/50	34/50	34/50	34/5
CARACTÉRISTIQUES	HYDRAULI	QUES										
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 expans	sion	L	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Contenance ballon tamp		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 (		kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Matériaux ballon ECS (Du									Acier émaillé			
Diamètre départ chauffa 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/+
RACCORDEMENTS É	LECTRIQUE	S										
Câble d'interconnexion o		mm²	3G1.5	3G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.
nutárious Maralli 1 1 1 1	eur											
extérieur - Module intéri Appoint chauffago		\A/	3,000	3,000	3,000	Z*2000	3,000	Z*2000	2*3000	ス*ズハハハ	2*3000	Z*Z00
extérieur - Module intéri Appoint chauffage Appoint ECS (Duo)		W W	3 000 1200	3 000 1200	3 000 1200	3*2000 1200	3 000 1200	3*2000 1200	2*3000 1200	3*3000 1200	2*3000 1200	3*300 1200

<sup>(1)</sup> 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**

54010111011	UNITÉ	ALFEA M COMPACT										
DÉSIGNATION		3	4	6	6 TRI	8	8 TRI	10	10 TRI	12	12 TRI	
Référence		527 293	527 294	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	
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE												
Classe énergétique - chauffage (35°C/55°C) <sup>(1)</sup>	-	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 / 3,8	
Puissance acoustique unité extérieure	dB(A)	52	52	55	55	55	55	59	59	59	59	
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES												
Température de départ maximum	°C	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
sans appoint	kW	, -		7,48	7,48	8,59	8,59	9,25	9,25	11,16	11,16	
Puissance calorifique à 0°C/+75°C COP 0°C / +75°C	r\vv			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	NVV	5,58	5,34	5,2	5,2	4,78	4,78	5,01	5,01	4,74	4,74	
	kW											
Puissance calorifique -7°C / +35°C	KVV	4,33	5,42	6,44	6,44 3,34	8,5	8,5	10,06 3,17	10,06	11,39	11,39 2,99	
COP -7°C / +35°C nominal	1.347	3,56	3,34	3,34		3,27	3,27		3,17	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) UNITÉ EXTÉRIEURE	kW	3	3	6	6	6	6	6	9	6	9	
	dD(A)	70	70	77	77	77	77	37	77	77	77	
Niveau sonore <sup>(1)</sup>	dB(A)	30	30	33	33	33	33		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 <sub>2</sub>	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 minimum recommandées	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	
minimanico	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*4	
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQU	JES											
Alimentation	V/courbe/ A/mm²	230V /C10 / 3G1.5	230V /C10 / 3G1.5	230V /C25 ou C32 /3G6		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												
Poids à vide	kg	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
CARACTÉRISTIQUES HYDRAU	LIQUES											
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 ÉLECTRIQU	JES											
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	

<sup>(1)</sup> 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** 

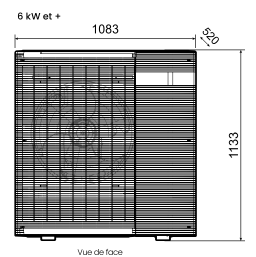
- Le système Smart Protect qui révolutionne l'installation de pompes à chaleur, sans volume supplémentaire requis.
   Cette technologie garantit le fonctionnement optimal de la pompe à chaleur dans le temps.
- Technologie tout compris: ballon tampon, pompe de découplage, filtre, vanne de vidange et appoint 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 !

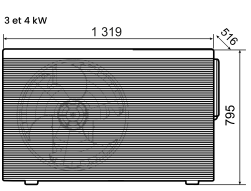


\*se référer à la notice d'installation.

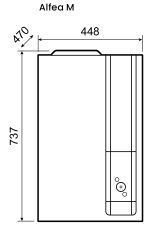
#### **CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)**

## Unité extérieure

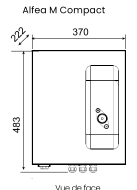




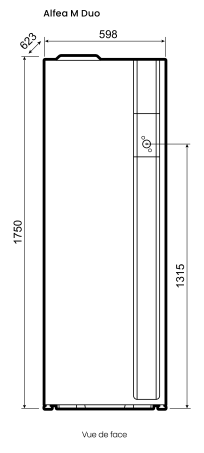
Vue de face



Unités intérieures



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** 



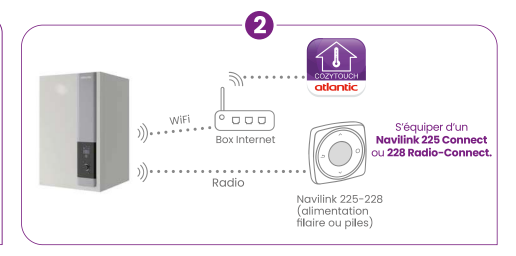
Pilotage à distance

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

## 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

(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: