



Alféa Excellia HP

RÉNO

L'EXTENSION HAUTE PERFORMANCE
DE LA GAMME ALFÉA EXCELLIA A.I.*



FUJITSU

*Atlantic interface

- Pompe à chaleur Air/Eau Split Inverter
- Performances étendues à températures extérieures négatives
- Efficacité énergétique améliorée
- Conception hydraulique robuste et éprouvée grâce à son échangeur coaxial, signature de la gamme Alféa

Alféa Excellia HP

POMPE À CHALEUR AIR/EAU SPLIT INVERTER HAUTE PERFORMANCE

1



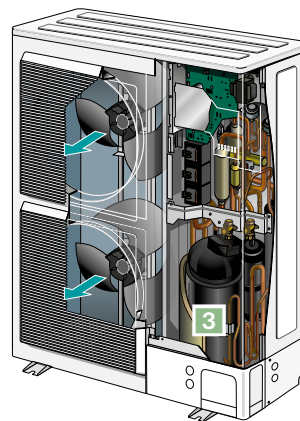
Échangeur coaxial étendu sur la gamme Alféa Excellia HP A.I.



Alféa Excellia Duo HP A.I.
Version Sol avec ballon intégré 190 L



Alféa Excellia HP A.I.
Version murale chauffage seul



Groupe extérieur

LES POMPES À CHALEUR ALFÉA EXCELLIA HP A.I. INTÈGENT 4 TECHNOLOGIES

- 1 Échangeur coaxial (développé et breveté Atlantic), **robuste et idéal pour la rénovation**
- 2 Appoint électrique intégré : 6 kW monophasé et 9 kW triphasé
- 3 Groupe extérieur optimisé pour les températures extérieures négatives

4 Navistem 400S intégrée à la PAC

- Easy Start intégrée permettant un paramétrage rapide et intuitif de la PAC
- Régulation d'1 ou 2 zones (kit 2 zones en option) sur loi d'eau avec sonde extérieure fournie



Compatible



35 °C

55 °C

version Duo

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DÉSIGNATION	UNITÉ	ALFÉA EXCELLIA HP A.I. 16		ALFÉA EXCELLIA HP A.I. TRI 15		ALFÉA EXCELLIA HP A.I. TRI 17	
		Chauffage seul	Duo	Chauffage seul	Duo	Chauffage seul	Duo
Références		526 631	526 641	526 632	526 642	526 633	526 643
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C / 55°C)	%	163 / 125		164 / 130		161 / 130	
Température max départ PAC	°C	60		60		60	
Puissance calorifique +7°C / +35°C - PCR	kW	16,00		15,00		17,00	
Puissance absorbée +7°C / +35°C - PCR	kW	3,86		3,46		4,10	
COP +7°C / 35°C - PCR		4,15		4,33		4,15	
Capacité calorifique -7°C / +55°C - Radiateur Haute Température	kW	10,90		13,20		14,20	
Puissance absorbée -7°C / +55°C - Radiateur Haute Température	kW	5,89		6,77		7,4	
COP -7°C / 55°C - Radiateur Haute Température		1,85		1,95		1,92	