

+ PRODUITS

- Télécommande incluse
- Excellent COP
- Pas de manipulation de fluide frigorigène
- Fonctionnement tout air neuf
- Unité compacte

Connectivité



AirHome avec le module WiFi LCAC en option

Fonctions utilisateurs



PROGRAMMATION JOURNALIÈRE



PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE



SORTIE APPAREIL ON/OFF



TÉLÉCOMMANDE SÉCURISÉE

SUBVENTIONS



SE RÉFÉRER AUX FICHES: BAR-TH-129

JDAA Airflow

VMC double flux thermodynamique



Télécommande incluse



LE + « DÉVELOPPEMENT DURABLE »

- Produit haute performance COP > 7.

LE + « UTILISATEUR »

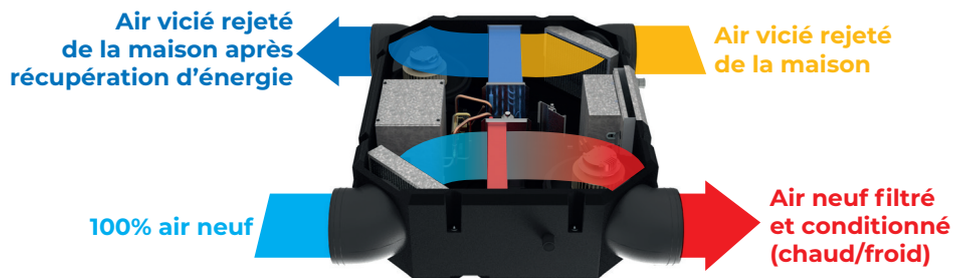
- Permet de renouveler l'air du logement en chauffant ou refroidissant l'air neuf, grâce à un système thermodynamique.
- Fonctionnement 100 % air neuf filtré.

LE + « INSTALLATEUR »

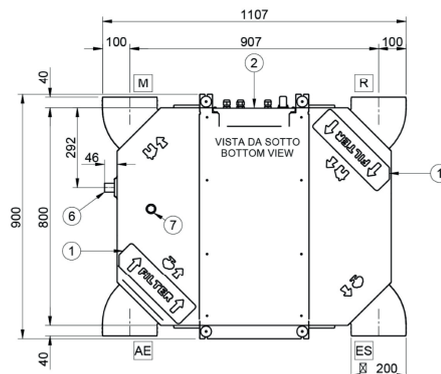
- Installation simple, grâce à son système monobloc.
- Cette unité s'adapte à tout type de logement.

LE + « TECHNOLOGIE »

- Système monobloc.
- Technologie Inverter.



DESSINS TECHNIQUES



Aspiration air neuf



Extraction air ambiant



Soufflage air neuf



Aspiration air ambiant

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE		JDAA-022R-09M25					
Code		7MB110001					
Phase		Monophasé					
Débit d'air	m³/h	125	150	210	270	320	

CHAUFFAGE

Air extérieur +7 °C Soufflage 20 °C	Puissance calorifique	kW	1,42	1,55	1,86	2,05	2,49
	Puissance absorbée	kW	0,46	0,42	0,45	0,42	0,54
	COP		3,09	3,69	4,13	4,93	4,61
Air extérieur -5 °C Soufflage 20 °C	Puissance calorifique	kW	1,97	2,10	2,21	2,37	2,45
	Puissance absorbée	kW	0,40	0,52	0,47	0,37	0,32
	COP		4,93	4,04	4,70	6,50	7,66

REFROIDISSEMENT

Air extérieur 35 °C Soufflage 27 °C	Puissance frigorifique	kW	1,57	1,64	1,73	1,92	2,07
	Puissance absorbée	kW	0,36	0,52	0,53	0,55	0,81
	EER		4,34	3,15	3,26	3,50	2,56
Air extérieur 30 °C Soufflage 27 °C	Puissance frigorifique	kW	0,92	1,38	1,47	1,72	2,07
	Puissance absorbée	kW	0,36	0,52	0,48	0,54	0,81
	EER		2,56	2,65	3,06	3,21	2,77

PERFORMANCE

Pression statique	Nominal	Pa	50	50	50	50	50
	Max.	Pa	120	120	120	120	120
Puissance sonore		dB(A)	47	48	50	54	58
Pression sonore (l)		dB(A)	34	35	37	41	45

PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Température d'air extérieur	Refroidissement	°C	16/45				
	Chauffage	°C	-15/28				

ALIMENTATION

Phase/Tension/Fréquence		1P/230V/50Hz					
Câble d'alimentation	mm²	3G1,5					
Protection électrique	A	10					

INSTALLATION ET AUTRES

Réfrigérant/PRP		R32/675					
Charge	kg	0,30					
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	1107x290x900					
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	1200x320x100					
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	44/73					

(l) Les niveaux sonores se réfèrent à l'unité à pleine charge, dans les conditions d'essai nominales.