



AF052MBFRA
AF072MBFRA
AF092MBFRA
AF122MBFRA
AF162MBFRA
AF182MBFRA



Convient aux systèmes R410A



Contrôleur optionnel HW-BA316AFK



Contrôleur optionnel HW-SA301AFK



Contrôleur optionnel HW-PB101AFK



Contrôleur optionnel YR-HQS01

- Double Flux d'air, supérieur et inférieur.

En mode chauffage : les deux sorties sont activées, de manière à répandre l'air chaud au niveau du sol évitant l'effet désagréable de « pieds froids » typique des distributions d'air plus importantes.

En utilisant le sélecteur intégré, il est possible de bloquer la sortie inférieure en mode chauffage.

En mode refroidissement : L'unité ne fonctionne que pour la distribution supérieure, la sortie inférieure se ferme automatiquement.

- Design compact et élégant
- Mode silencieux
- Moteur de ventilateur DC Inverter
- 7 vitesses de ventilation sélectionnables à l'aide d'un contrôleur câblé

Modèle	AF052MBFRA	AF072MBFRA	AF092MBFRA	AF122MBFRA	AF162MBFRA	AF182MBFRA
Capacité						
Refroidissement	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5
Chaudage	kW	1,7	2,6	3,2	4	5
Paramètres électriques						
Alimentation électrique	Ph/V/Hz	1 / 220-240 / 50				
Ventilation						
Débit d'air (H/M/L)	m ³ /h	390/325/295	420/345/310	460/390/325	500/420/345	500/420/390
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	38/36/32	40/37/34	42/38/36	43/40/37	45/42/38
Puissance acoustique (H/M/L)	dB(A)	52/50/46	54/51/48	56/52/50	57/54/51	59/56/52
Installation – Dimensions						
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	700x210x600	700x210x600	700x210x600	700x210x600	700x210x600
Dimensions unités emballées (LxPxH)	mm	783x303x695	783x303x695	783x303x695	783x303x695	783x303x695
Poids net/brut	Kg	15,2 / 18,7	15,2 / 18,7	15,2 / 18,7	15,2 / 18,7	15,2 / 18,7
Ø Tuyau liquide	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Ø Tuyau de gaz	mm (pouce)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)