



AF052MBERA
AF072MBERA
AF092MBERA
AF122MBERA
AF162MBERA
AF182MBERA

*Jusqu'à épuisement des stocks.



Contrôleur optionnel
HW-BA101ABT



Contrôleur optionnel
HW-SA201ABK



Télécommande en option
YR-HQS01

Les unités R410A sont compatibles avec les régulateurs câblés R32*.

- 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
- 5 vitesses de ventilation sélectionnables à l'aide d'un contrôleur câblé

Modèle	AF052MBERA	AF072MBERA	AF092MBERA	AF122MBERA	AF162MBERA	AF182MBERA
Capacité						
Refroidissement	kW	1,50	2,20	2,80	3,60	4,50
Chaudage	kW	1,70	2,60	3,20	4,00	5,00
Paramètres électriques						
Alimentation électrique	Ph/V/Hz	1 / 220-240 / 50				
Ventilation						
Débit d'air (H/M/L)	m³/h	540/390/270	540/390/270	540/390/270	580/420/270	620/460/270
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	45/38/30	45/38/30	45/38/30	47/40/30	48/42/30
Puissance acoustique (H/M/L)	dB(A)	58/52/45	58/52/45	58/52/45	60/54/47	61/55/48
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)