



Convenant aux systèmes R410A

AB052MAFRA
AB072MAFRA
AB092MAFRA
AB122MAFRA
AB162MAFRA
AB182MAFRA
AB242MAFRA



Contrôleur optionnel
HW-BA316AFK



Contrôleur optionnel
HW-SA301AFK



Contrôleur optionnel
HW-PB101AFK



Contrôleur optionnel
YR-HQS01

- Panneau au design moderne, fin et linéaire
- Ouverture et fermeture automatiques des volets de soufflage et de reprise d'air
- Ventilation 3D
- Moteur de ventilateur DC Inverter
- 7 vitesses de ventilation sélectionnables à l'aide d'un contrôleur câblé
- Conception silencieuse et ultra-mince (185 mm)
- Filtre de reprise intégré
- Pompe de vidange des condensats intégrée

Modèle	AB052MAFRA	AB072MAFRA	AB092MAFRA	AB122MAFRA	AB162MAFRA	AB182MAFRA	AB242MAFRA
Capacité							
Refroidissement	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Chaudage	kW	1,7	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Paramètres électriques							
Alimentation électrique	Ph/V/Hz	1 / 220-240 / 50					
Ventilation							
Débit d'air (Haut)	m³/h	540/400/270	589/470/330	665/540/400	700/575/450	730/630/495	820/660/510
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	36/32/28	38/34/30	39/36/32	40/37/33	40/38/34	40/36/32
Puissance acoustique (H/M/L)	dB(A)	50/46/42	52/48/44	53/50/46	54/51/47	54/52/48	54/50/46
Installation – Dimensions							
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	850x540x185	850x540x185	850x540x185	850x540x185	850x540x185	1170x540x185
Dimensions unités emballées (LxPxH)	mm	1043x648x270	1043x648x270	1043x648x270	1043x648x270	1043x648x270	1363x648x270
Poids net/brut	Kg	20,5/24,7	20,5/24,7	20,5/24,7	20,8/24,9	21,3/25,5	26,0/31,4
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)	9,52 (3/8)
Ø Tuyau de gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Panneau							
Modèle		P1B-1028IB	P1B-1028IB	P1B-1028IB	P1B-1028IB	P1B-1028IB	P1B-1348IB
Dimensions nettes de panneau (LxPxH)	mm	1028x600x45	1028x600x45	1028x600x45	1028x600x45	1028x600x45	1348x600x45
Dimensions de l'emballage du panneau (LxPxH)	mm	1143x688x170	1143x688x170	1143x688x170	1143x688x170	1143x688x170	1463x688x170
Poids net/brut du panneau	Kg	3,9/8	3,9/8	3,9/8	3,9/8	3,9/8	5,1/9,8