



AC092MDERA
AC122MDERA
AC162MDERA
AC182MDERA
AC242MDERA
AC282MDERA
AC302MDERA
AC382MDERA
AC482MDERA



Contrôleur optionnel
HW-BA101ABT



Contrôleur optionnel
HW-SA201ABK



Télécommande en option
YR-HQS01

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



- Un design subtil et harmonieux
- 5 vitesses de ventilation sélectionnables à l'aide d'un contrôleur câblé
- Ventilation 3D avec groupes d'ailes indépendants gauche et droite
- Installation flexible - Position au sol ou au plafond
- Moteur de ventilateur DC Inverter
- Prêt pour l'entrée d'air frais

Modèle	AC092MDERA	AC122MDERA	AC162MDERA	AC182MDERA
Capacité				
Refroidissement	kW	2,80	3,60	4,50
Chauffage	kW	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	820/750/690	820/750/690	950/820/690
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	38/36/34	38/36/34	42/38/35
Puissance acoustique (H/M/L)	dB(A)	52/50/47	52/50/47	55/51/48
Installation – Dimensions				
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	1000x230x680		
Dimensions unités emballées LxPxH	mm	1100x305x779		
Poids net/brut	Kg	27,9/33,6	27,9/33,6	27,9/33,6
Ø Tuyau liquide	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Ø Tuyau de gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)

Modèle	AC242MDERA	AC282MDERA	AC302MDERA	AC382MDERA	AC482MDERA
Capacité					
Refroidissement	kW	7,10	8,00	9,00	11,20
Chauffage	kW	8,00	9,00	10,00	12,50
Paramètres électriques					
Alimentation électrique	Ph/V/Hz	1 / 220-240 / 50			
Ventilation					
Débit d'air (H/M/L)	m³/h	1420/1270/1240	1570/1420/1240	1570/1420/1240	2110/1990/1750
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	46/44/41	47/44/41	47/44/41	50/46/43
Puissance acoustique (H/M/L)	dB(A)	60/58/54	61/58/54	61/58/55	63/60/57
Installation – Dimensions					
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	1325x230x680			1650x230x680
Dimensions unités emballées LxPxH	mm	1425x305x779			1750x305x779
Poids net/brut	Kg	35,8/42,1	35,8/42,1	35,8/42,1	43,5/50,5
Ø Tuyau liquide	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Ø Tuyau de gaz	mm (pouce)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)