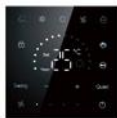




AS052MNERAB  
AS072MNERAB  
AS092MNERAB  
AS122MNERAB  
AS162MNERA  
AS182MNERA  
AS242MNERA  
AS282MNERA  
AS302MNERA

AS\*\*2MNERAC  
EEV externe

\*Jusqu'à épuisement des stocks.



Contrôleur optionnel  
HW-BA101ABT



Contrôleur optionnel  
HW-SA201ABK



Contrôleur  
YR-HQS01

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

- Conception compacte et linéaire avec écran d'information à luminosité ajustable
- Moteur de ventilateur DC Inverter
- EEV externe (en option)
- 5 vitesses de ventilation sélectionnables à l'aide d'un contrôleur câblé



La vanne de modulation EEV externe doit être installée dans le tuyau liquide, à une distance située entre 2 m et 5 m de l'unité. Cela permet de déplacer cette source sonore hors de la pièce, atteignant des niveaux sonores très bas, pour un confort parfait dans les hôtels, les commerces ou les bureaux.

Modèle		AS052MNERAB	AS072MNERAB	AS092MNERAB	AS122MNERAB
		AS052MNERAC	AS072MNERAC	AS092MNERAC	AS122MNERAC
Capacité					
Refroidissement	kW	1,50	2,20	2,80	3,60
Chauffage	kW	1,70	2,50	3,20	4,00
Paramètres électriques					
Alimentation électrique	Ph/V/Hz	1/220-240/50/60			
Ventilation					
Débit d'air (H/M/L)	m³/h	500/430/370	550/480/420	600/530/470	630/560/500
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	33/31/29	35/31/29	36/31/29	37/33/29
Puissance acoustique (H/M/L)	dB(A)	49/46/41	50/47/42	52/48/44	54/51/50
Installation – Dimensions					
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	855x208x280	855x208x280	855x208x280	855x208x280
Dimensions unités emballées (LxPxH)	mm	954x279x355	954x279x355	954x279x355	954x279x355
Poids net/brut	Kg	9,9/12,0	9,9/12,0	9,9/12,0	9,9/12,0
Ø Tuyau liquide	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Ø Tuyau de gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)

Modèle		AS162MNERA	AS182MNERA	AS242MNERA	AS282MNERA	AS302MNERA
		AS162MNERAC	AS182MNERAC	AS242MNERAC	AS282MNERAC	AS302MNERAC
Capacité						
Refroidissement	kW	4,50	5,60	7,10	8,00	9,00
Chauffage	kW	5,00	6,30	8,00	9,00	10,00
Paramètres électriques						
Alimentation électrique	Ph/V/Hz	1/220-240/50/60				
Ventilation						
Débit d'air (H/M/L)	m³/h	800/720/650	920/800/720	1010/920/800	1500/1400/1300	1600/1500/1400
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	39/36/34	40/39/35	44/40/36	48/43/40	49/44/41
Puissance acoustique (H/M/L)	dB(A)	56/53/51	57/54/52	58/56/54	60/57/53	61/58/54
Installation – Dimensions						
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	1115x243x336	1115x243x336	1115x243x336	1316x270x365	1316x270x365
Dimensions unités emballées (LxPxH)	mm	1206x342x418	1206x342x418	1206x342x418	1403x384x463	1403x384x463
Poids net/brut	Kg	15,8/18,9	15,8/18,9	15,8/18,9	21,8/26,3	21,8/26,3
Ø Tuyau liquide	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Ø Tuyau de gaz	mm (pouce)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)