

AS042MFFRA
AS052MFFRA
AS072MFFRA
AS092MFFRA
AS122MFFRA
AS162MFFRA
AS182MFFRA
AS242MFFRA

AS**2MFFRAC
EEV externe



AS282MNFRA
AS302MNFRA



Convient aux systèmes R410A



Contrôleur optionnel
HW-BA316AFK



Contrôleur optionnel
HW-SA301AFK



Contrôleur optionnel
HW-PB101AFK



Contrôleur
YR-HQS01

- Compact, design élégant et affichage LED
- Moteur de ventilateur DC Inverter
- EEV externe (en option)
- 7 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	AS042MFFRA		AS052MFFRA		AS072MFFRA		AS092MFFRA		AS122MFFRA	
	AS042MFFRAC		AS052MFFRAC		AS072MFFRAC		AS092MFFRAC		AS122MFFRAC	
Capacité										
Refroidissement	kW	1,1	1,5	2,2	2,8	3,6				
Chauffage	kW	1,3	1,7	2,5	3,2	4				
Paramètres électriques										
Alimentation électrique	Ph/V/Hz	1 / 220-240 / 50								
Ventilation										
Débit d'air (H/M/L)	m³/h	450/375/305	480/400/305	550/420/309	600/455/309	630/565/309				
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	34/31/28	35/33/28	36/34/28	38/34/28	39/37/28				
Puissance acoustique (H/M/L)	dB(A)	51/48/45	52/50/45	53/51/45	55/51/45	56/54/45				
Installation – Dimensions										
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	855x208x280	855x208x280	855x208x280	855x208x280	855x208x280				
Dimensions unités emballées (LxPxH)	mm	954x279x355	954x279x355	954x279x355	954x279x355	954x279x355				
Poids net/brut	Kg	9,9/12	9,9/12	9,9/12	9,9/12	9,9/12				
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)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)				

Modèle	AS162MFFRA		AS182MFFRA		AS242MFFRA		AS282MNFRA		AS302MNFRA	
	AS162MFFRAC		AS182MFFRAC		-		-		-	
Capacité										
Refroidissement	kW	4,5	5,6	7,1	8	9				
Chauffage	kW	5	6,3	8	9	10				
Paramètres électriques										
Alimentation électrique	Ph/V/Hz	1 / 220-240 / 50								
Ventilation										
Débit d'air (H/M/L)	m³/h	800/740/620	920/755/650	1010/900/650	1500/1440/1300	1600/1460/1350				
Pression acoustique (H/M/L)	dB(A)	39/36/33	40/37/34	44/41/35	48/43/40	49/44/41				
Puissance acoustique (H/M/L)	dB(A)	56/53/50	57/54/51	61/58/52	65/60/57	66/61/58				
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)				