

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	56/54/45
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)