

AD722MTERAD
AD962MTERADContrôleur optionnel
HW-BA101ABTContrôleur optionnel
HW-SA201ABKTélécommande en option
YR-HQS01

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

- Installation gainable simple et flexible
- Entretien simple
- ESP sélectionnable de 100 Pa à 300 Pa à l'aide d'un contrôleur câblé
- Pompe d'évacuation des condensats non incluse
- 3 vitesses + booster

Modèle	AD722MTERAD		AD962MTERAD
Capacité			
Refroidissement	kW	22,60	28,00
Chauffage	kW	25,20	31,50
Paramètres électriques			
Alimentation électrique	Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Ventilation			
Débit d'air (H/M/L)	m ³ /h	4000/3600/3200	4500/3700/3300
Pression acoustique (H/L)	dB(A)	50/46	51/47
Puissance acoustique (H/L)	dB(A)	64/60	65/61
Installation – Dimensions			
Dimensions de l'unité LxPxH	mm	1438x748x495	1438x748x495
Dimensions unités emballées LxPxH	mm	1558x896x652	1558x896x652
Poids net / Poids brut	Kg	86/102	86/102
Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	mm (pouce)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
Ø Tuyau réfrigérant côté gaz	mm (pouce)	22,22 (7/8)	22,22 (7/8)
Pression statique (standard / max)	Pa	100/300	100/300