



AD722MTERAD  
AD962MTERAD



Optionale Kabelfernbedienung  
HW-BA101ABT



Optionale Kabelfernbedienung  
HW-SA201ABK



Optionale Fernbedienung  
YR-HQS01

R410A-Geräte sind mit verdrahteten R32-Reglern kompatibel\*.

- Flexibles und einfaches Kanalsystem
- Einfache Instandhaltung
- Wählbares ESP von 100 Pa bis 300 Pa durch Verwendung eines kabelgebundenen Reglers
- Kondensatablasspumpe nicht enthalten
- 3 Geschwindigkeiten + Booster

Modell		AD722MTERAD	AD962MTERAD
<b>Kapazität</b>			
Kühlung	kW	22,60	28,00
Heizung	kW	25,20	31,50
<b>Elektrische Parameter</b>			
Stromversorgung	Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
<b>Belüftung</b>			
Luftstrom (H/M/L)	m³/h	4000/3600/3200	4500/3700/3300
Schalldruckpegel (H/L)	dB(A)	50/46	51/47
Schalleistungspegel (H/L)	dB(A)	64/60	65/61
<b>Installation - Abmessungen</b>			
Einheitsabmessungen BxTxH	mm	1438x748x495	1438x748x495
Abmessungen der verpackten Einheit BxTxH	mm	1558x896x652	1558x896x652
Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	86/102	86/102
Ø Flüssigseitiges Kältemittelrohr	mm (Zoll)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
Ø Gasseitiges Kältemittelrohr	mm (Zoll)	22,22 (7/8)	22,22 (7/8)
Statischer Druck (Standard / Max)	Pa	100/300	100/300