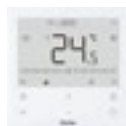




AD722MTERAD  
AD962MTERAD



Controlador opcional  
HW-BA101ABT



Controlador opcional  
HW-SA201ABK



Controlo remoto opcional  
YR-HQS01

As unidades R410A são compatíveis com os controladores com fios R32\*

- Condutas flexíveis e simples
- Manutenção simples
- ESP selecionável de 100 Pa a 300 Pa através de um controlador com fios
- Bomba de drenagem de condensados não incluída
- 3 velocidades + propulsor

Modelo		AD722MTERAD	AD962MTERAD
<b>Capacidade</b>			
Arrefecimento	kW	22,60	28,00
Aquecimento	kW	25,20	31,50
<b>Parâmetros elétricos</b>			
Alimentação elétrica	Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
<b>Ventilação</b>			
Caudal de ar (A/M/B)	m <sup>3</sup> /h	4000/3600/3200	4500/3700/3300
Nível de pressão sonora (A/B)	dB(A)	50/46	51/47
Nível de potência sonora (A/B)	dB(A)	64/60	65/61
<b>Instalação – Dimensões</b>			
Dimensões da unidade LxPxA	mm	1438x748x495	1438x748x495
Dimensões da unidade embalada LxPxA	mm	1558x896x652	1558x896x652
Peso líquido / Peso bruto	Kg	86/102	86/102
Ø Tubo de refrigerante do lado do líquido	mm (polegadas)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
Ø Tubo de refrigerante do lado do gás	mm (polegadas)	22,22 (7/8)	22,22 (7/8)
Pressão estática (padrão / máx.)	Pa	100/300	100/300