

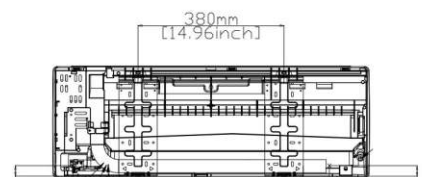
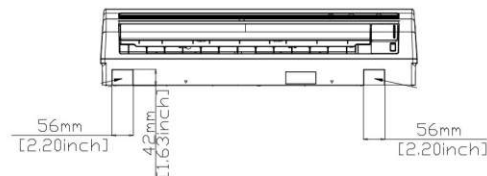
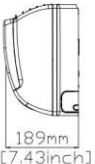
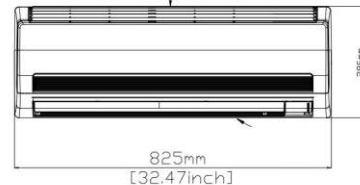
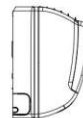
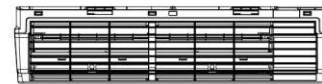
## AM022FNQDEH

### VRF · Mural

Unidade de design simples. Solução ideal para edifícios residenciais, sistema flexível, eficiente e fiável, com sistema de filtragem múltipla, com válvula de expansão eletrónica e modo noturno.  
Unidades de fácil instalação e manutenção.

Modelo	AM022FNQDEH	
Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	2.20
Capacidade sensível	[kW]	1.50
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	2.50
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Intensidade nominal	[A]	0.16
Consumo nominal	[kW]	0.025
Dimensões (LxAxP)	[mm]	825x285x189
Peso total	[kg]	8.30
Caudal de ar (H/M/L)	[m³/h]	468 / 408 / 348
Ligações de Tubagem (líquido/gás)	[mm]	Ø 6.35 / Ø 12.7
Nível de pressão sonora (arref.) H/M/L	[dB(A)]	31 / 29 / 27
Controlo remoto IR sem fios		Incluído
Ligação para ar novo		Não
Bomba de condensados		Não
Cablagem de potência	[mm²]	3G1.5 a 2.5
Cablagem de comando	[mm²]	2x0.75 a 1.5
Acessórios opcionais:		
Controlo remoto mural por cabo		MWR-WE10N

Condições nominais:  
Arrefecimento: Temperatura do ar interior 27°C DB/19°C WB, Temperatura do ar exterior 35°C DB  
Aquecimento: Temperatura do ar interior 20°C DB, Temperatura do ar exterior 7°C DB/6°C WB



Distribuidor: