

## AM056FNQDEH

### 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.

<b>Modelo</b>	<b>AM056FNQDEH</b>
---------------	--------------------

Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	5.60
Capacidade sensível	[kW]	3.80
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	6.30
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Intensidade nominal	[A]	0.27
Consumo nominal	[kW]	0.045
Dimensões (LxAxP)	[mm]	1065x298x218
Peso total	[kg]	13.50
Caudal de ar (H/M/L)	[m³/h]	780 / 630 / 540
Ligações de Tubagem (líquido/gás)	[mm]	Ø 6.35 / Ø 12.7
Nível de pressão sonora (arref.) H/M/L	[dB(A)]	44 / 41 / 38
Controlo remoto IR sem fios		Incluído
Ligação para ar novo		Não
Bomba de condensados		Não

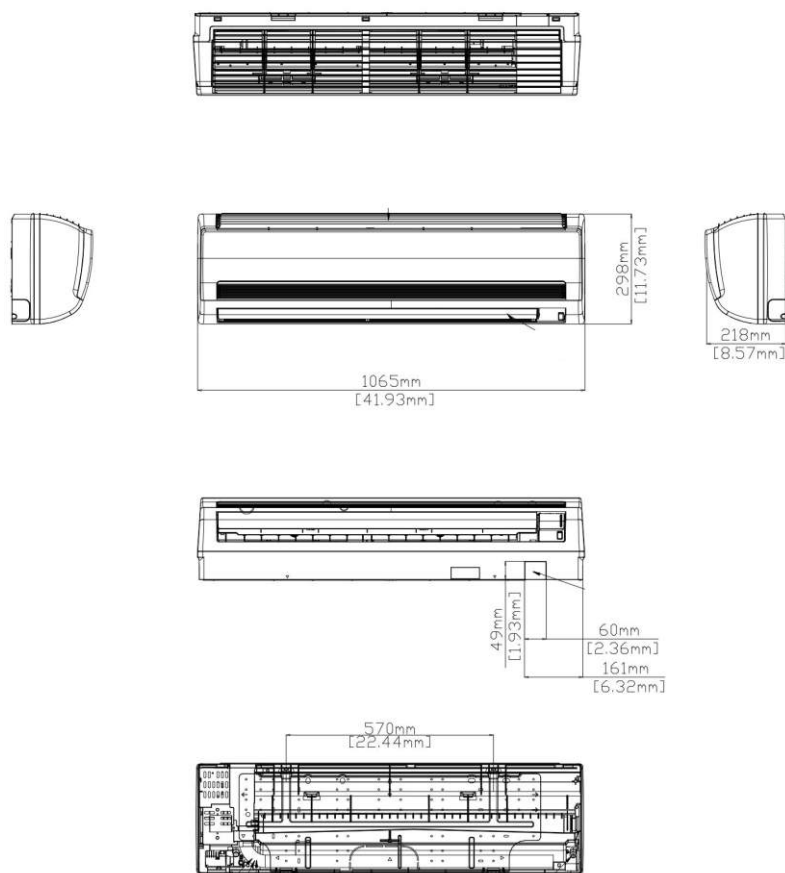
Cablagem de potência	[mm²]	3G1.5 a 2.5
Cablagem de comando	[mm²]	2x0.75 a 1.5

**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: