

AM071FNQDEH

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.

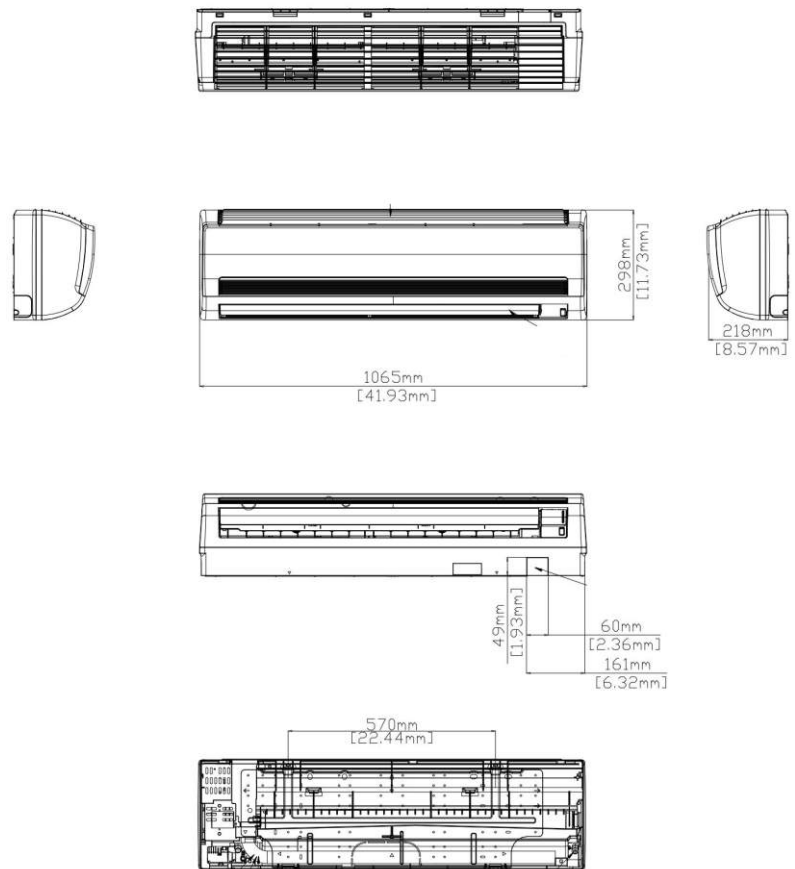
Modelo	AM071FNQDEH	
Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	6.80
Capacidade sensível	[kW]	4.60
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	7.00
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Intensidade nominal	[A]	0.30
Consumo nominal	[kW]	0.050
Dimensões (LxAxP)	[mm]	1065x298x218
Peso total	[kg]	13.50
Caudal de ar (H/M/L)	[m³/h]	840 / 750 / 660
Ligações de Tubagem (líquido/gás)	[mm]	Ø 9.52 / Ø 15.88
Nível de pressão sonora (arref.) H/M/L	[dB(A)]	45 / 42 / 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: