

AM071FN2DEH

VRF · Cassete 2 Vias

Esta unidade é ideal para espaços retangulares, longos e estreitos.
De volume reduzido mas grande desempenho.
De fácil instalação e manutenção.

Modelo		AM071FN2DEH
Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	7.10
Capacidade sensível	[kW]	5.10
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	8.00
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Intensidade nominal	[A]	0.40
Consumo nominal	[kW]	0.075
Dimensões (LxAxP)	[mm]	890x230x575
Peso total	[kg]	22.00
Caudal de ar (H/M/L)	[m ³ /h]	900 / 840 / 780
Ligações de Tubagem (líquido/gás)	[mm]	Ø 9.52 / Ø 15.88
Tubagem condensados	[Ø, mm]	VP25
Nível de pressão sonora (arref.) H/M/L	[dB(A)]	41 / 39 / 37
Bomba de condensados		Incluído
Ligação para ar novo		Sim
Sub-Conduto		Não

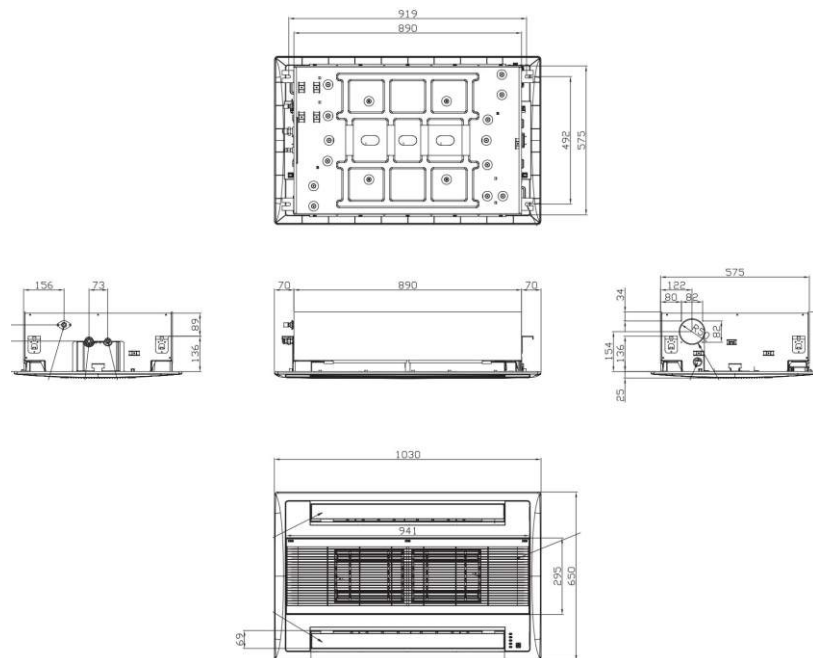
Cablagem de potência	[mm ²]	3G1.5 a 2.5
Cablagem de comando	[mm ²]	2x0.75 a 1.5

Acessórios opcionais:

Painel decorativo (acessório obrigatório)	PC2NUSMEN
Controlo remoto mural por cabo	MWR-WE10N
Controlo remoto IR sem fios	MR-EH00

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: