

AM028FN1DEH

VRF · Cassete 1 Via

Esta unidade é ideal para espaços limitados, com design compacto, estreito e leve. Funcionamento silencioso, com válvula de segurança dentro da bomba de condensados. De fácil instalação e manutenção.

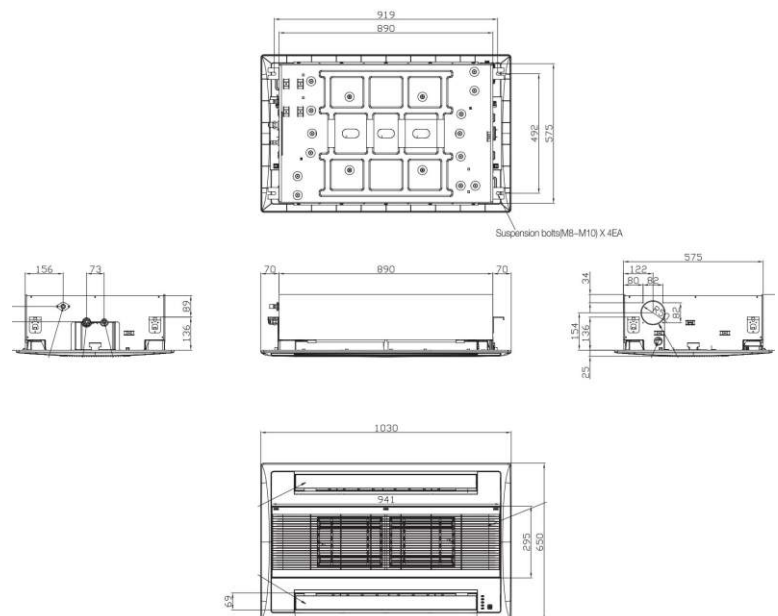
Modelo		AM028FN1DEH
Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	2.80
Capacidade sensível	[kW]	1.90
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	3.20
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Intensidade nominal	[A]	0.23
Consumo nominal	[kW]	0.045
Dimensões (LxAxP)	[mm]	970x135x410
Peso total	[kg]	10.50
Caudal de ar (H/M/L)	[m ³ /h]	420 / 360 / 300
Ligações de Tubagem (líquido/gás)	[mm]	Ø 6.35 / Ø 12.7
Tubagem condensados	[Ø, mm]	VP20
Nível de pressão sonora (arref.) H/M/L	[dB(A)]	29 / 27 / 24
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)	PC1MWSKAN
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: