

## AM028FNMDEH

### VRF · Condução de Média Pressão Estática

Unidade de largura reduzida (até 7.1kW). Área de cobertura alargada, de funcionamento silencioso com controlo de pressão estática, com filtro anti-vírus e controlo inteligente. Unidade de fácil manutenção.

**Modelo** AM028FNMDEH

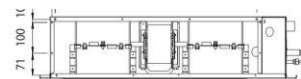
Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	2.80
Capacidade sensível	[kW]	2.10
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	3.20
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Intensidade nominal	[A]	0.40
Consumo nominal	[kW]	0.080
Dimensões (LxAxP)	[mm]	900x199x600
Peso total	[kg]	23.5
Caudal de ar (H/M/L)	[m³/h]	600 / 552 / 450
Ligações de Tubagem (líquido/gás)	[mm]	Ø 6.35 / Ø 12.7
Tubagem condensados	[Ø, mm]	VP25
Nível de pressão sonora (arref.) H/M/L	[dB(A)]	24 / 22 / 19
Ligação para ar novo		Não
Cablagem de potência	[mm²]	3G1.5 a 2.5
Cablagem de comando	[mm²]	2x0.75 a 1.5

Acessórios opcionais:

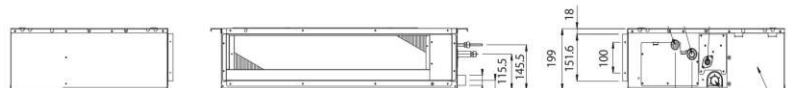
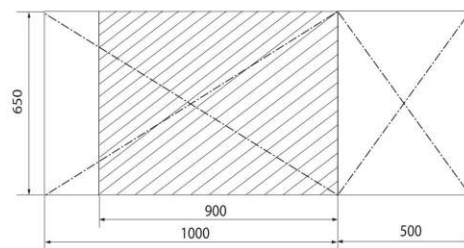
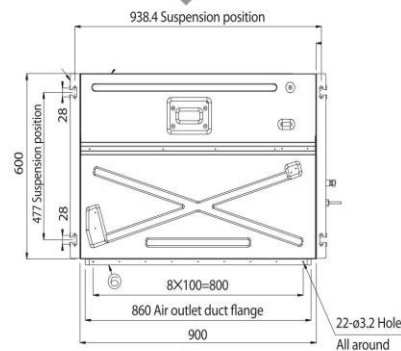
Controlo remoto mural por cabo	MWR-WE10N
Controlo remoto IR sem fios	MR-DH00
Recetor por infravermelhos	MRK-A10N
Bomba de condensados	MDP-E075SEE3D

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



Suction



Distribuidor: