

## AM071FNCDEH

### VRF · Consola de Chão/Tecto

Unidade compacta e versátil, pode ser instalada no chão ou no tecto, sendo possível posicionar as saídas de ar, conforme a instalação. Unidade sem EEV Kit. De fácil instalação e manutenção.

<b>Modelo</b>	<b>AM071FNCDEH</b>
---------------	--------------------

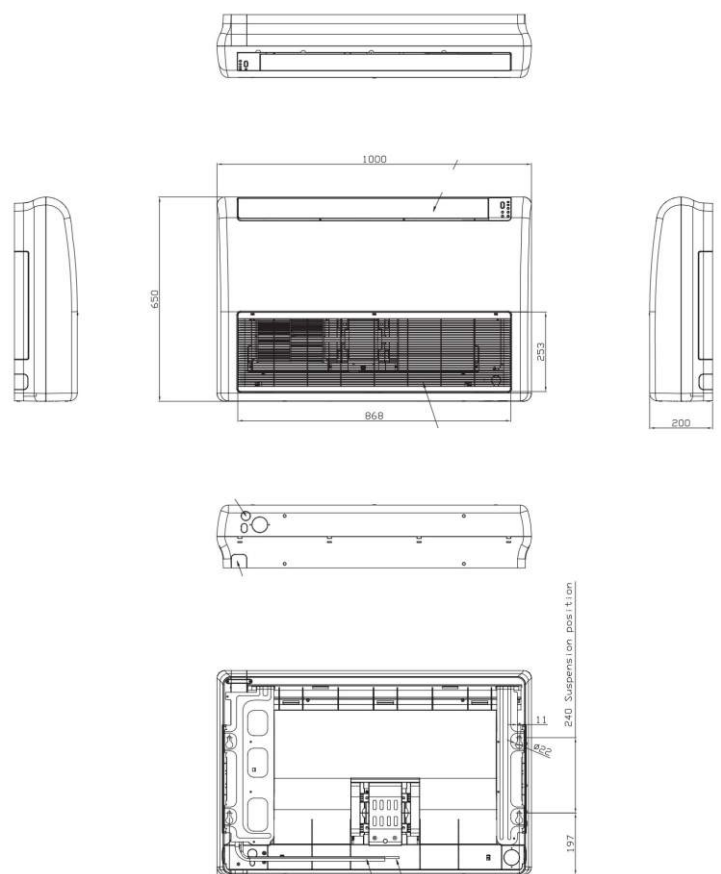
Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	7.10
Capacidade sensível	[kW]	4.90
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	8.00
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Intensidade nominal	[A]	0.35
Consumo nominal	[kW]	0.080
Dimensões (LxAxP)	[mm]	1000x650x200
Peso total	[kg]	21.00
Caudal de ar (H/M/L)	[m³/h]	1080 / 990 / 900
Ligações de Tubagem (líquido/gás)	[mm]	Ø 9.52 / Ø 15.88
Nível de pressão sonora (arref.) H/M/L	[dB(A)]	44 / 42 / 40
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
Controlo remoto IR sem fios	MR-DH00
EEV Kit (obrigatório)	MEV32SA

**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: