

## AC026FBRDEH / AC026FCADEH

### Mono-Split · Mural (Inverter / Bomba de Calor)

Unidades perfeitas para um ambiente elegante e moderno. Com elevados níveis de eficiência e filtros de alta densidade. Modo noturno e auto-limpeza. Comando sem fios incluído e de fácil utilização. Unidade de fácil instalação e manutenção.

#### Modelo AC026FBRDEH/AC026FCADEH

Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	1.2 – 2.6 – 3.5
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	0.95 – 3.5 – 4.2
Consumo nominal (arrefec./aquec.)	[kW]	0.65 / 0.97
Intensidade nominal (arrefec./aquec.)	[A]	3.40 / 5.00
MCA/MFA		10.30/12.50
EER / COP		4.00 / 3.61
Ligações de Tubagem (líquido/gás)	[mm]	Ø 6.35 / Ø 9.52
Comprimento máximo	[m]	20
Altura máxima	[m]	15
Cablagem de potência	[mm <sup>2</sup> ]	3G2.5 ou sup.
Cablagem de interligação	[mm <sup>2</sup> ]	2x0.75 a 1.25
Carga de fluido refrigerante (R410A)	[kg]	0.95

#### Unidade Interior AC026FBRDEH

Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Caudal de ar (H/M/L)	[m <sup>3</sup> /h]	630/570/480
Tubagem de condensados	[Ø, mm]	VP18
Nível de pressão sonora (H/M/L)	[dB(A)]	35/31/24
Peso total	[kg]	8.20
Dimensões (LxAxP)	[mm]	820x285x205
Controlo remoto mural por cabo		Incluído
Ligação para ar novo		Não
Sub-Conduto		Não
Bomba de condensados		Não

#### Unidade Exterior AC026FCADEH

Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Caudal de ar (arref)	[m <sup>3</sup> /h]	1740
Nível de pressão sonora (arrefec/aquec)	[dB(A)]	47/47
Peso total	[kg]	33
Dimensões (LxAxP)	[mm]	790x548x285

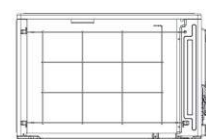
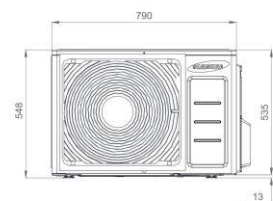
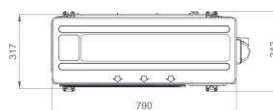
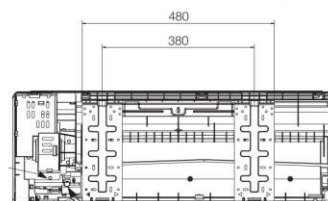
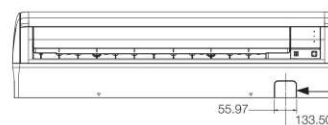
#### Acessórios Opcionais:

Controlo remoto mural por cabo	MWR-WE10
--------------------------------	----------

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: