

## AC052FBRDEH / AC052FCADEH

### 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 AC052FBRDEH/AC052FCADEH

Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	1.9 – 5.0 – 6.05
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	1.5 – 6.0 – 6.25
Consumo nominal (arrefec./aquec.)	[kW]	1.61 / 1.76
Intensidade nominal (arrefec./aquec.)	[A]	7.20 / 8.30
MCA/MFA		10.80 / 13.13
EER / COP		3.11 / 3.41
Ligações de Tubagem (líquido/gás)	[mm]	Ø 6.35 / Ø 12.7
Comprimento máximo	[m]	30
Altura máxima	[m]	20
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]	1.4

#### Unidade Interior AC052FBRDEH

Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Caudal de ar (H/M/L)	[m <sup>3</sup> /h]	900/792/690
Tubagem de condensados	[Ø, mm]	VP18
Nível de pressão sonora (H/M/L)	[dB(A)]	40/35/30
Peso total	[kg]	11.5
Dimensões (LxAxP)	[mm]	1065x298x230

Controlo remoto mural por cabo	Incluído
Ligação para ar novo	Não
Sub-Conduto	Não
Bomba de condensados	Não

#### Unidade Exterior AC052FCADEH

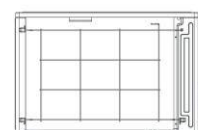
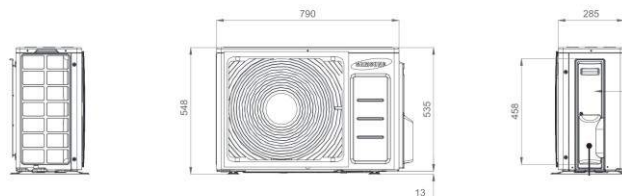
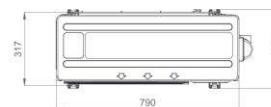
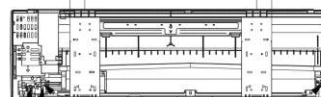
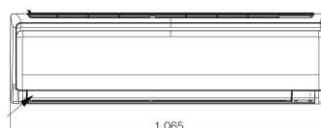
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Caudal de ar (arref)	[m <sup>3</sup> /h]	1980
Nível de pressão sonora (arrefec/aquec)	[dB(A)]	49/49
Peso total	[kg]	38.5
Dimensões (LxAxP)	[mm]	790x548x285

#### 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: