

AC052FBJDEH / AC052FCADEH

Mono-Split · Consola Chão (Inverter / Bomba de Calor)

Unidade estreita e prática, com dupla insuflação de ar, peso reduzido, funcionamento silencioso e de instalação flexível.

Comando sem fios incluído e de fácil utilização.

Unidade de fácil instalação e manutenção.

Modelo AC052FBJDEH/ AC052FCADEH

Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	1.9 – 5.0 – 5.5
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	1.5 – 5.6 – 6.5
Consumo nominal (arrefec./aquec.)	[kW]	1.78 / 1.92
Intensidade nominal (arrefec./aquec.)	[A]	8.00 / 8.70
MCA/MFA		10.80/13.13
EER / COP		2.81 / 2.92
Ligações de Tubagem (líquido/gás)	[mm]	Ø 6.35 / Ø 12.7
Comprimento máximo	[m]	30
Altura máxima	[m]	20
Cablagem de potência	[mm ²]	3G2.5 ou sup.
Cablagem de interligação	[mm ²]	2x0.75 a 1.25
Carga de fluido refrigerante (R410A)	[kg]	1.4

Unidade Interior AC052FBJDEH

Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Caudal de ar (H/M/L)	[m ³ /h]	780/690/600
Tubagem de condensados	[Ø, mm]	VP18
Nível de pressão sonora (H/M/L)	[dB(A)]	44/34.5/25
Peso total	[kg]	15.20
Dimensões (LxAxP)	[mm]	720x620x199
Controlo remoto mural por cabo		Incluído
Ligação para ar novo		Não
Sub-Conduto		Não
Bomba de condensados		Não

Unidade Exterior AC052FCADEH

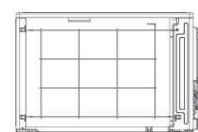
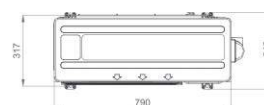
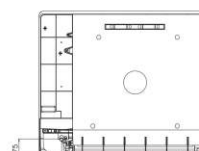
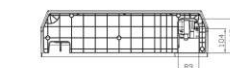
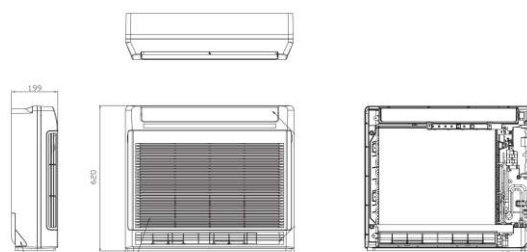
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Caudal de ar (arref)	[m ³ /h]	1980
Nível de pressão sonora (arrefec/aquec)	[dB(A)]	49/49
Peso total	[kg]	38.5
Dimensões (LxAxP)	[mm]	790x548x285

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: