

AC035FBJDEH / AC035FCADEH

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 AC035FBJDEH/ AC035FCADEH

Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	1.2 – 3.5 – 3.9
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	1.04 – 4.0 – 4.4
Consumo nominal (arrefec./aquec.)	[kW]	1.29 / 1.33
Intensidade nominal (arrefec./aquec.)	[A]	6.00 / 6.20
MCA/MFA		10.30/12.50
EER / COP		2.71 / 3.01
Ligações de Tubagem (líquido/gás)	[mm]	Ø 6.35 / Ø 9.52
Comprimento máximo	[m]	20
Altura máxima	[m]	15
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]	0.95

Unidade Interior AC035FBJDEH

Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Caudal de ar (H/M/L)	[m ³ /h]	588/510/450
Tubagem de condensados	[Ø, mm]	VP18
Nível de pressão sonora (H/M/L)	[dB(A)]	39/31.5/24
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 AC035FCADEH

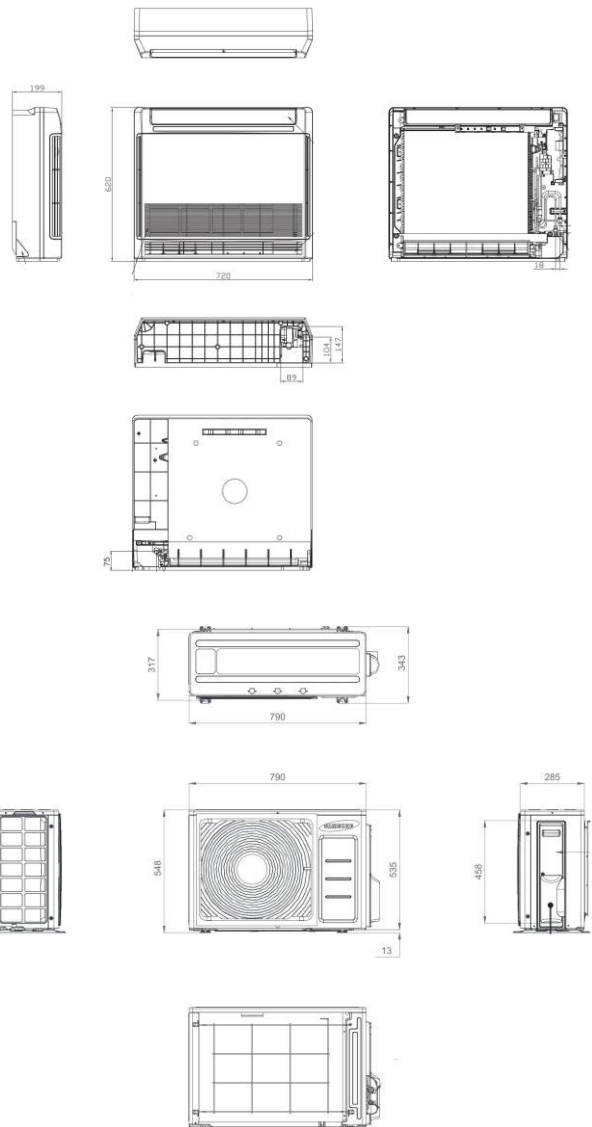
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Caudal de ar (arref)	[m ³ /h]	1800
Nível de pressão sonora (arrefec/aquec)	[dB(A)]	47/47
Peso total	[kg]	33
Dimensões (LxAxP)	[mm]	790x548x285

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: