

## AC071FBRDEH / AC071FCADEH

### 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 AC071FBRDEH/AC071FCADEH

Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	2.2 – 7.1 – 8.0
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	1.9 – 8.0 – 9.0
Consumo nominal (arrefec./aquec.)	[kW]	2.36 / 2.85
Intensidade nominal (arrefec./aquec.)	[A]	10.50 / 13.00
MCA/MFA		20.30 / 25.00
EER / COP		3.01 / 2.81
Ligações de Tubagem (líquido/gás)	[mm]	Ø 6.35 / Ø 15.88
Comprimento máximo	[m]	50
Altura máxima	[m]	30
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]	1.8

#### Unidade Interior AC071FBRDEH

Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Caudal de ar (H/M/L)	[m <sup>3</sup> /h]	900/804/708
Tubagem de condensados	[Ø, mm]	VP18
Nível de pressão sonora (H/M/L)	[dB(A)]	44/37/31
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 AC071FCADEH

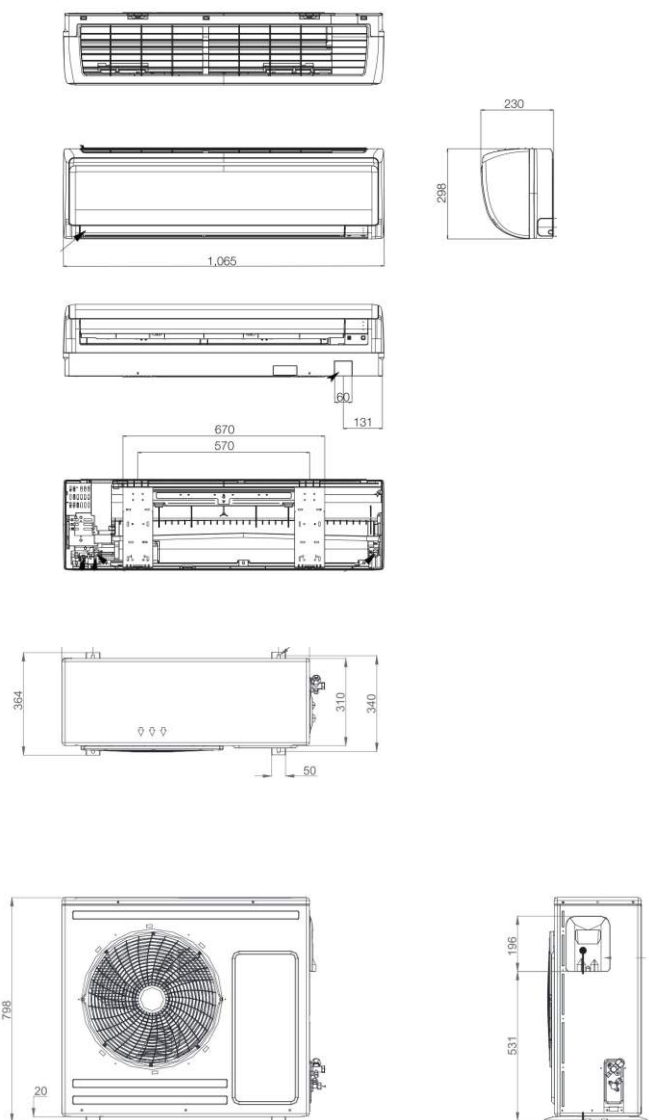
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Caudal de ar (arref)	[m <sup>3</sup> /h]	3120
Nível de pressão sonora (arrefec/aquec)	[dB(A)]	49/51
Peso total	[kg]	55.0
Dimensões (LxAxP)	[mm]	880x798x310

#### 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: