

ACN071NDEHA / RC071DHXEA

Mono-Split · Cassete de 4 Vias Compacta (Inverter / Bomba de Calor)

Unidade compacta e leve, com design sofisticado e limpo que se enquadra facilmente em qualquer espaço. Fluxo de ar abrangente com controlo individual das lâminas. De fácil manutenção.

Modelo ACN071NDEHA / RC071DHXEA

Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	2.0 – 6.8 – 7.5
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	1.6 – 7.5 – 10.0
Consumo nominal (arrefec./aquec.)	[kW]	2.12 / 2.34
Intensidade nominal (arrefec./aquec.)	[A]	9.70 / 10.70
MCA/MFA		20.30 / 25.00
EER / COP		3.21 / 3.21
Ligações de Tubagem (líquido/gás)	[mm]	Ø 6.35 / Ø 15.88
Comprimento máximo	[m]	50
Altura máxima	[m]	30
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]	1.8

Unidade Interior ACN071NDEHA

Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Caudal de ar (H/M/L)	[m ³ /h]	822/720/642
Tubagem de condensados	[Ø, mm]	VP25
Nível de pressão sonora (H/M/L)	[dB(A)]	41/39/33
Peso total	[kg]	12.0
Dimensões (LxAxP)	[mm]	575x250x575
Bomba de condensados		Sim
Ligação para ar novo		Sim
Sub-Conduto		Sim

Unidade Exterior RC071DHXEA

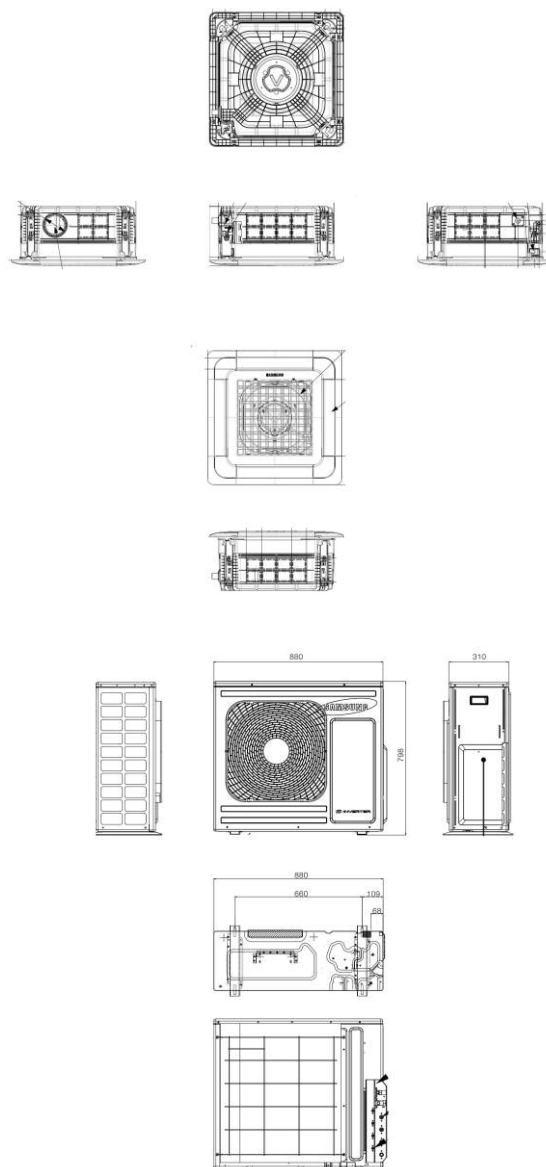
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Nível de pressão sonora (arrefec./aquec.)	[dB(A)]	50/51
Peso total	[kg]	55.0
Dimensões (LxAxP)	[mm]	880x798x310

Acessórios Opcionais:

Painel decorativo (obrigatório)	PC4SUSMB
Controlo remoto IR sem fios	MR-DH00
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: