

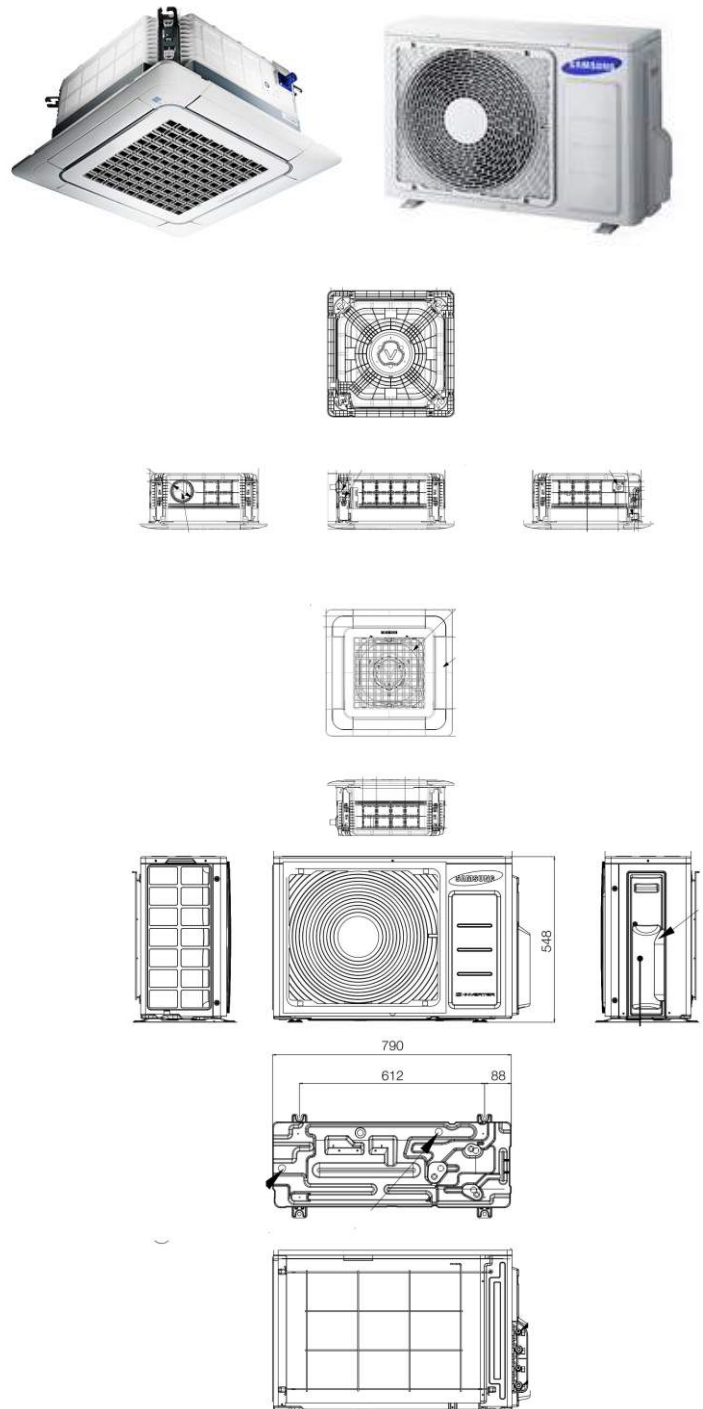
ACN035NDEHA / RC035DHXEA

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	ACN035NDEHA / RC035DHXEA	
Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	1.0 – 3.5 – 4.2
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	0.9 – 4.0 – 5.0
Consumo nominal (arrefec./aquec.)	[kW]	1.09 / 1.11
Intensidade nominal (arrefec./aquec.)	[A]	5.60 / 5.70
MCA/MFA		10.30 / 12.50
EER / COP		3.21 / 3.60
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]	0.9
Unidade Interior	ACN035NDEHA	
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Caudal de ar (H/M/L)	[m ³ /h]	642/540/444
Tubagem de condensados	[Ø, mm]	VP25
Nível de pressão sonora (H/M/L)	[dB(A)]	34/31/27
Peso total	[kg]	11.0
Dimensões (LxAxP)	[mm]	575x250x575
Bomba de condensados		Sim
Ligação para ar novo		Sim
Sub-Conduto		Sim
Unidade Exterior	RC035DHXEA	
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Nível de pressão sonora (arrefec./aquec.)	[dB(A)]	47/48
Peso total	[kg]	33.0
Dimensões (LxAxP)	[mm]	790x548x285
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: