

NS052CDXEA / RC052DHXEA

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

Unidade estreita e prática, de funcionamento silencioso. Instalação versátil, compacta mas potente, com instalação flexível da tubagem. Comando sem fios incluído e de fácil utilização. De fácil instalação e manutenção.

Modelo NS052CDXEA / RC052DHXEA

Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	1.7 – 5.0 – 5.6
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	1.7 – 6.0 – 8.0
Consumo nominal (arrefec./aquec.)	[kW]	1.78 / 2.14
Intensidade nominal (arrefec./aquec.)	[A]	7.80 / 8.80
MFA		20.0
EER / COP		2.81 / 2.80
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 NS052CDXEA

Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Caudal de ar (H/M/L)	[m ³ /h]	870/780/690
Tubagem de condensados	[Ø, mm]	VP18
Nível de pressão sonora (H/M/L)	[dB(A)]	38/-/32
Peso total	[kg]	22.0
Dimensões (LxAxP)	[mm]	1000x200x650
Controlo remoto mural por cabo		Incluído
Ligação para ar novo		Não
Sub-Conduto		Não
Bomba de condensados		Não

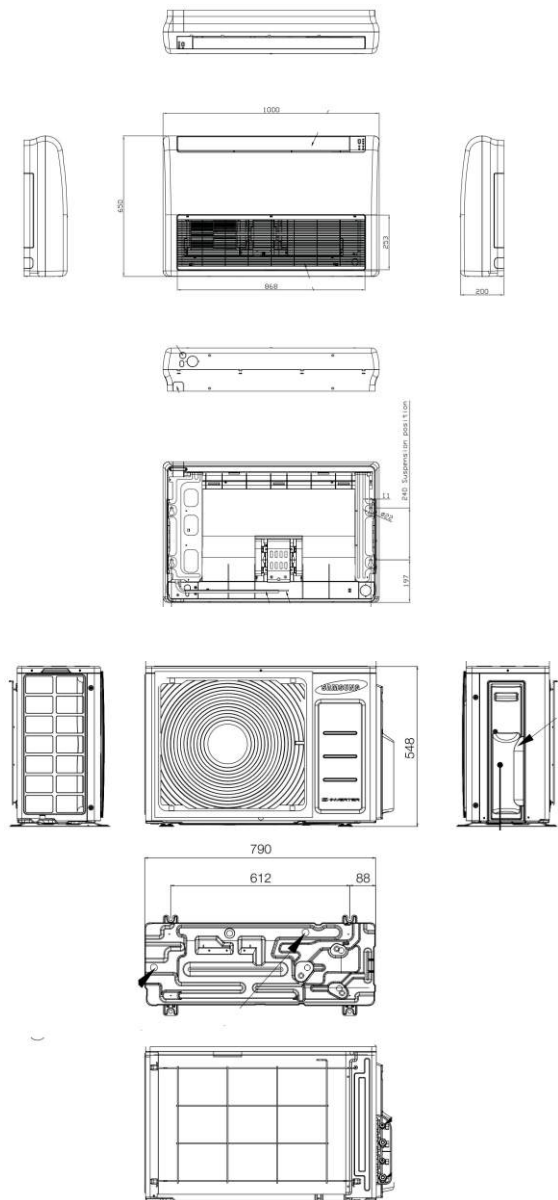
Unidade Exterior RC052DHXEA

Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Nível de pressão sonora (arrefec/aquec)	[dB(A)]	48
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: