

NS071CDXEA / RC071DHXEA

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 NS071CDXEA / RC071DHXEA

Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	2.0 – 7.1 – 8.0
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	2.0 – 8.0 – 10.5
Consumo nominal (arrefec./aquec.)	[kW]	2.52 / 2.75
Intensidade nominal (arrefec./aquec.)	[A]	11.5 / 12.5
MFA		20.0
EER / COP		2.82 / 2.91
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]	1.3

Unidade Interior NS071CDXEA

Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Caudal de ar (H/M/L)	[m ³ /h]	960/-/-
Tubagem de condensados	[Ø, mm]	VP18
Nível de pressão sonora (H/M/L)	[dB(A)]	41/-/36
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

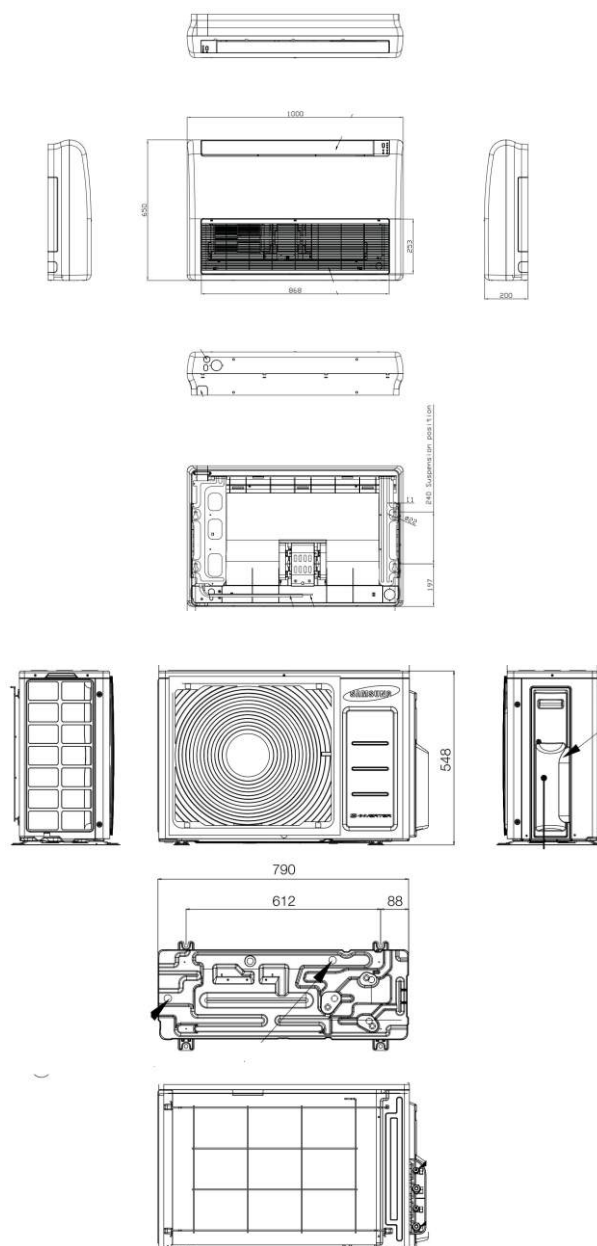
Unidade Exterior RC071DHXEA

Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Nível de pressão sonora (arref/aquec)	[dB(A)]	50/51
Peso total	[kg]	55
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: