

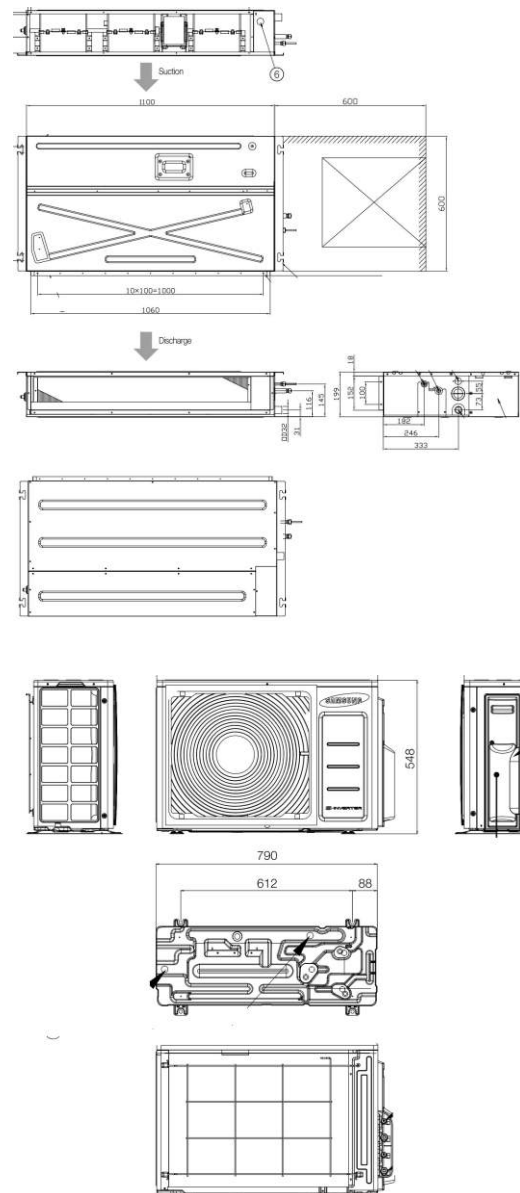
NS052LDXEA / RC052DHXEA

Mono-Split · Conduta Slim (Inverter / Bomba de Calor)

Unidade compacta e leve, com peso reduzido. Excelente solução para tetos falsos baixos. Grande amplitude de funcionamento, modo silencioso. Bomba de condensados de fácil instalação.

Modelo	NS052LDXEA / RC052DHXEA	
Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	1.7 – 5.0 – 6.0
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	1.5 – 6.0 – 8.0
Consumo nominal (arrefec./aquec.)	[kW]	1.55 / 1.65
Intensidade nominal (arrefec./aquec.)	[A]	7.00 / 7.50
MFA		20.0
EER / COP		3.23 / 3.64
Ligações de Tubagem (líquido/gás)	[mm]	Ø 6.35 / Ø 12.7
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]	1.4
Unidade Interior	NS052LDXEA	
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Caudal de ar (H/M/L)	[m ³ /h]	990/900/810
Tubagem de condensados	[Ø, mm]	VP25
Nível de pressão sonora (H/M/L)	[dB(A)]	33/31.5/30
Peso total	[kg]	31.0
Dimensões (LxAxP)	[mm]	1100x199x600
Controlo remoto mural por cabo		Incluído
Ligação para ar novo		Não
Sub-Conduta		Não
Unidade Exterior	RC052DHXEA	
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Nível de pressão sonora (arrefec./aquec.)	[dB(A)]	48/49
Peso total	[kg]	38.5
Dimensões (LxAxP)	[mm]	790x548x285
Acessórios Opcionais:		
Controlo remoto IR sem fios		MR-DH00
Recetor por infra-vermelhos		MRK-A00
Cabo de ligação		MRW-10A
Bomba de condensados		MDP-E75SEE3

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: