

## NS0261DXEA / RC026DHXEA

### Mono-Split · Cassete de 1 Via (Inverter / Bomba de Calor)

Unidade estreita e leve, com design compacto e estreito. Solução ideal para espaços limitados, com baixo teto falso. Com válvula de segurança instalada dentro da bomba de condensados. De fácil instalação e manutenção.

#### Modelo NS0261DXEA / RC026DHXEA

Capacidade nominal arrefecimento	[kW]	1.0 – 2.6 – 3.5
Capacidade nominal aquecimento	[kW]	1.0 – 3.3 – 4.6
Consumo nominal (arrefec./aquec.)	[kW]	0.76 / 0.91
Intensidade nominal (arrefec./aquec.)	[A]	3.30 / 5.30
MCA/MFA		10.30 / 12.50
EER / COP		3.42 / 3.63
Ligações de Tubagem (líquido/gás)	[mm]	Ø 6.35 / Ø 9.52
Comprimento máximo	[m]	20
Altura máxima	[m]	15
Cablagem de potência	[mm <sup>2</sup> ]	3G2.5 ou sup.
Cablagem de interligação	[mm <sup>2</sup> ]	2x0.75 a 1.25
Carga de fluido refrigerante (R410A)	[kg]	0.9

#### Unidade Interior NS0261DXEA

Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Caudal de ar (H/M/L)	[m <sup>3</sup> /h]	480/420/360
Tubagem de condensados	[Ø, mm]	VP20
Nível de pressão sonora (H/M/L)	[dB(A)]	30/27.5/25
Peso total	[kg]	9.90
Dimensões (LxAxP)	[mm]	970x135x410
Bomba de condensados		Sim
Ligação para ar novo		Não
Sub-Conduto		Não

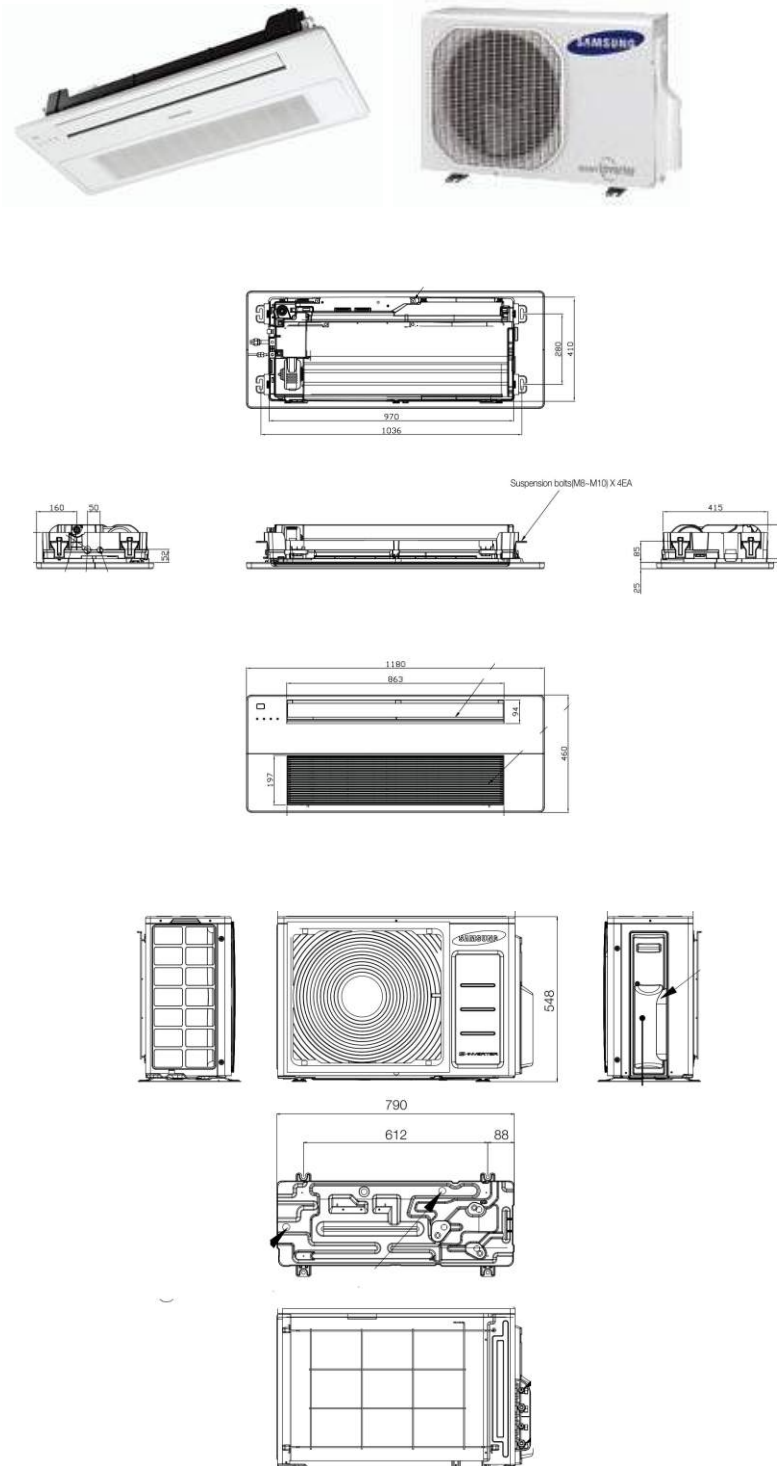
#### Unidade Exterior RC026DHXEA

Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Caudal de ar	[m <sup>3</sup> /h]	1680
Nível de pressão sonora (arrefec./aquec.)	[dB(A)]	46/47
Peso total	[kg]	33.0
Dimensões (LxAxP)	[mm]	790x545x285

#### Acessórios Opcionais:

Painel decorativo (obrigatório)	PSSMA
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: