

Desde 1993



+ PRODUTO

- → Controle remoto RC19 incluído
- → Insuflação a longa distância
- → Alto fluxo de ar(2413 m3/h)
- → ISolução inverter

Tecnologia





Qualidade do ar

Funções do utilizador







Funções do instalador



SDMX

Armário chão







R32





RC19 incluído

O "DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL"

- Etiqueta energética A++ em modo de refrigeração e A+ em modo de aquecimento garantindo poupança de energia.
- Refrigerante R32 amigo do ambiente

O"UTILIZADOR"

- Solução adequada para grandes espaços.
- Controlado por controle remoto infravermelho.

O"TECNOLOGIA"

- Sensor ambiente integrado no controle remoto para melhor conforto (modo "I Feel").
- Tratamento Golden Fin nos permutadores de calor (externos e internos) para proteção contra corrosão e durabilidade ao longo do tempo.

DADOS TÉCNICOS

UNIDADE INTERIOR		SDMX-140N-09M35
Cod.		7SP101060
Fase		Trifásico
↓ ARREFECIMENTO		
Potência nominal (mín./máx.)	kW	14.07 (3.51-15.64)
Entrada de potência nominal/ EER	kW	4.95/2.84
SEER/Etiqueta energética		6.1/A++
Limites operacionais	°C	-15°~50°C Dry bulb
HEATING		
Potência nominal (mín./máx.)	kW	16.12 (4.92-17.83)
Pdesignh (clima médio)	kW	11.10
Pdesignh (clima quente)	kW	11.00
Entrada de potência nominal/COP	kW	5.10/3.16
SCOP/Etiqueta energética		5.1/A+++
3COP/Etiqueta energetica		5.I/A+++
Potência a -7°C	kW	14.89
Potência a -10°C	kW	14.22
Potência a -15°C	kW	13.31
Limites operacionais	°C	-15°~24°C Dry bulb
UNIDADE INTERIOR		
Nível de pressão sonora a 1,5 m	dB(A)	55
Nível de som	dB(A)	67
Fluxo de ar (LS/MS/HS)	m³/h	2027/2222/2413
Desumidificação	I/h	4.80
Dimensões do contorno (LxAxP)	mm	629x1935x456
Dimensões da embalagem (LxAxP)	mm	750x2055x575
Peso líquido / Peso bruto	kg	59.0/77.0

UNIDADE EXTERIOR		YDAX-140H-09T35
Cod.		7SP063175
Nível de pressão sonora a 1 m	dB(A)	62
Nível de som	dB(A)	73
Fluxo de ar	m³/h	7500
Tipo de compressor		Rotary
Dimensões do contorno (LxAxP)	mm	952x13333x415
Dimensões da embalagem (LxAxP)	mm	1095x1480x495
Peso líquido / Peso bruto	kg	103.7/118.3
FONTE DE ALIMENTAÇÃO		
Fase/Tensão/Frequência		3P/380-415V/50Hz
Lado da fonte de alimentação		Outdoor
Seção do cabo de alimentação	mm²	5G2.5
Classificação do fusível am	А	16
Conexões elétricas de entrada/saída	mm²	4G1.5
TUBAGEM		
Diâmetro do tubo de sucção	inches	5/8"
Diâmetro do tubo líquido	inches	3/8"
Max. comprimento	m	65
Max. altura	m	30
Refrigerante/GWP		R32/675
Carga (5m)	kg	2.80

SDMX + YDAX



















30 Anos na climatização e tratamento de ar

Delegação de Lisboa Tel: 219 151 792 lisboa@megaclima.pt

Delegação de Queluz Tel: 219 250 028 queluz@megaclima.pt Serviços Centrais

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresarial Abrunheira – Abrunheira 2710-736 Sintra www.megaclima.pt Escritório 11
Tel: 219 253 300
geral@megaclima.pt