

# Ar Condicionado Midea MSMA-12HRN1-Q ION

## Cor

Tipo: sistema dividido

Modos de operao: refrigerao/aquecimento/seco/ventilao

Tipo de montagem: montado na parede

Lista de pacotes: unidade internaunidade externa

Nmero de unidades internas: 1 pea

## Desempenho

rea da sala recomendada: 35 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 1095/975W

Potncia de refrigerao: 3520W

Potncia de aquecimento: 3530W

Circulao de ar: 564 m/h

Nvel de rudo (mx./min): 42/29 dB

## Eficiência

Resfriando EER: 3.21

Aquecimento COP: 3.61

EER eficiência energética (arrefecimento): A

COP eficiência energética (aquecimento): A

## Funes e recursos

Funes: seleo de modo automticotimermodo noturno reinicio

automticoionizadorautilimpezaautodiagnstico

## Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 8 m

Comprimento mximo do tubo: 20 m

T mnimo para modo de resfriamento: 18 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -7 °C

## Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP) : 805x285x205mm / peso 8kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 770x555x300mm / peso 26kg /

/

/

## recursos

Funes: seleo de modo automticotimermodo noturnoautorestartionizerauto-limpezaauto -diagnstico

## Caractersticas

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 8 m

Comprimento máximo da tubulação: 20 m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 18°C

Temperatura mínima para operação de aquecimento: -7°C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 805x285x205 mm / peso 8 kg /

Dimensões da unidade de janela/exterior (WxHxD): 770x555x300 mm / peso 26 kg /

recursos

Funções: seleção de modo automático timer modo noturno auto-restart ionizador auto-limpeza auto-diagnóstico

Características

Exibição da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 8 m

Comprimento máximo da tubulação: 20 m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 18°C

Temperatura mínima para operação de aquecimento: -7°C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 805x285x205 mm / peso 8 kg /

Dimensões da unidade de janela/exterior (WxHxD): 770x555x300 mm / peso 26 kg /

modo auto-restart ionizador auto-limpeza auto-diagnóstico

Especificações

Exibição da unidade interna

Tipo de refrigerante R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 8 m

Comprimento máximo do tubo: 20 m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 18 °C

temperatura mínima para modo de aquecimento: -7 ° C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 805x285x205mm / peso 8 kg /

Dimensões da unidade de janela/externa (LxAxP): 770x555x300mm / peso — 26 kg /

modo auto-restart ionizador auto-limpeza auto-diagnóstico

Especificações

Exibição da unidade interna

Tipo de refrigerante R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 8 m

Comprimento máximo do tubo: 20 m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 18 °C

temperatura mínima para modo de aquecimento: -7 ° C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 805x285x205mm / peso 8 kg /

Dimensões da unidade de janela/externa (LxAxP): 770x555x300mm / peso — 26 kg /

tubos: 20 m

Temperatura mínima para operação de resfriamento: 18 °C

temperatura mínima para modo de aquecimento: -7 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 805x285x205 mm / peso 8 kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP ): 770x555x300 mm / peso - 26 kg /

tubos: 20 m

T mnimo para operao de resfriamento: 18 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -7 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 805x285x205 mm / peso 8 kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP ): 770x555x300 mm / peso - 26 kg /