

Ar condicionado Midea MSMA-18HRN1-Q

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: 52 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 1640/1545 W

Potncia de refrigerao: 5270W

Potncia de aquecimento: 5270W

Circulao de ar 776 m/h

Eficincia

Arrefecimento EER: 3.22

Aquecimento COP: 3.6

EER eficincia energtica (arrefecimento): A

COP eficincia energtica (aquecimento): B

Funes e recursos

Funes: seleo de modo automticotimermodo noturno reinicio

automticoionizadorautolimpezaautodiagnstico

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) : 958x302x213mm / peso 11kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 770x555x300mm / peso 35kg /

/

/

modeauto-restartionizerauto-limpezaautodiagnstico

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): 958x302x213mm / peso 11kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (WxHxD): 770x555x300mm / peso — 35 kg /
modeauto-restartionizerauto-limpezaautodiagnstico

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): 958x302x213mm / peso 11kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (WxHxD): 770x555x300mm / peso — 35 kg /
blocos: 8 m

Comprimento mximo do tubo: 20 m

T mnimo para modo de resfriamento: 18 °C

T mnimo para operao de aquecimento: -7 ° C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 958x302x213 mm / peso — 11 kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 770x555x300 mm / peso — 35 kg /
blocos: 8 m

Comprimento mximo do tubo: 20 m

T mnimo para modo de resfriamento: 18 °C

T mnimo para operao de aquecimento: -7 ° C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 958x302x213 mm / peso — 11 kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 770x555x300 mm / peso — 35 kg /