

Ar condicionado Midea MSMA-24HRN1-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: 70 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 2503/2190 W

Potncia de refrigerao: 7030W

Potncia de aquecimento: 7320W

Circulao de ar 1010 m/h

Eficincia

Arrefecimento EER: 2.81

Aquecimento COP: 3.21

EER eficincia energtica (refrigerao): C

COP eficincia energtica (aquecimento): C

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) : 1038x325x220mm / peso 14kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 770x555x300mm / peso 49kg /

/

/

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): 1038x325x220mm / peso 14kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (WxHxD): 770x555x300mm / peso — 49 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): 1038x325x220mm / peso 14kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (WxHxD): 770x555x300mm / peso — 49 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): 1038x325x220 mm / peso — 14 kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 770x555x300 mm / peso — 49 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): 1038x325x220 mm / peso — 14 kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 770x555x300 mm / peso — 49 kg /