

ionado Mitsubishi Electric Classic MSZ-HJ35VA/MUZ

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): 1040/995W

Potncia de refrigerao: 3100W

Potncia de aquecimento: 3600W

Circulao de ar: 654 m/h

Nvel de rudo (mx./min): 45/22 dB

Eficiência

SEER fator sazonal de resfriamento: 5.1

Coefficiente de aquecimento sazonal SCOP: 3.8

SEER eficiência energética (arrefecimento): A

SCOP eficiência energética (aquecimento): A

Recursos e recursos

Funes: controle do inversorseleo de modo automticotemporizador reinicio automaticoAutodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Alturas mximas de diferenca entre unidades: 12 m

Comprimento mximo do tubo: 20 m

T mnimo para operao de resfriamento: 15 °C

T mnimo para operao de aquecimento: -10 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 799x290x232mm / peso - 9 kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxHxD): 699x538x249 mm /peso - 24 kg /

/

/

e recursos

Funes: controle do inversorseleo de modo automticotemporizadorreinicializao
automaticaaautodiagnstico

Recursos

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 12 m

Comprimento mximo da tubulao: 20 m

T mnimo para operao de resfriamento: 15° C

T mnimo para operao de aquecimento: -10 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 799x290x232 mm / peso 9 kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 699x538x249 mm / peso 24 kg /

e recursos

Funes: controle do inversorseleo de modo automticotemporizadorreinicializao automticaautodiagnstico

Recursos

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 12 m

Comprimento mximo da tubulao: 20 m

T mnimo para operao de resfriamento: 15° C

T mnimo para operao de aquecimento: -10 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 799x290x232 mm / peso 9 kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 699x538x249 mm / peso 24 kg /

operaotemporizadorreinicializao automticaautodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 12m

Comprimento mximo da tubulao: 20m

T mnimo para modo de resfriamento: 15 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -10 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 799x290x232mm / peso 9kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 699x538x249mm / peso 24kg /

operaotemporizadorreinicializao automticaautodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 12m

Comprimento mximo da tubulao: 20m

T mnimo para modo de resfriamento: 15 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -10 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 799x290x232mm / peso 9kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 699x538x249mm / peso 24kg /

t para modo de resfriamento: 15 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -10 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (WxHxD): 799x290x232mm / peso 9kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxHxD): 699x538x249mm /peso 24kg /

t para modo de resfriamento: 15 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -10 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (WxHxD): 799x290x232mm / peso 9kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxHxD): 699x538x249mm /peso 24kg /