

# ionado Mitsubishi Electric Classic MSZ-HJ50VA/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: 50 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 2050/1480W

Potncia de refrigerao: 5000W

Potncia de aquecimento: 5400W

Circulao de ar: 774 m/h

Nvel de rudo (mx./min): 45/28 dB

Eficiência

SEER fator sazonal de resfriamento: 6

Coefficiente SCOP de aquecimento sazonal: 4.2

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/externo (LxAxP): 800x550x285 mm /peso 36 kg /

/

/

(aquecimento): A+

Recursos e recursos

Funes: controle do inversorauto selecao de modo de operao temporizadorreinicializao

automaticaautodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre as unidades: 12m

Comprimento máximo da tubulação: 20m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 15 °C

Temperatura mínima para modo de aquecimento: -10 °C

Geral

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

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 800x550x285mm / peso 36kg /

(aquecimento): A+

Recursos e recursos

Funções: controle do inversor automático seleciona o modo de operação temporizador e reinicialização automática autodiagnóstico

Especificações

Exibição da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre as unidades: 12m

Comprimento máximo da tubulação: 20m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 15 °C

Temperatura mínima para modo de aquecimento: -10 °C

Geral

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

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 800x550x285mm / peso 36kg /

operação temporizador e reinicialização automática autodiagnóstico

Especificações

Exibição da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 12m

Comprimento máximo da tubulação: 20m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 15 °C

Temperatura mínima para modo de aquecimento: -10 °C

Geral

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

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 800x550x285 mm / peso - 36 kg /

operação temporizador e reinicialização automática autodiagnóstico

Especificações

Exibição da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 12m

Comprimento máximo da tubulação: 20m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 15 °C

Temperatura mínima para modo de aquecimento: -10 °C

Geral

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

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 800x550x285 mm / peso - 36 kg /

comprimento do tubo: 20 m

T mnimo para operao de resfriamento: 15 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -10 °C

Geral

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

Dimenses da unidade de janela/externa (WxHxD): 800x550x285 mm / peso 36 kg /

comprimento do tubo: 20 m

T mnimo para operao de resfriamento: 15 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -10 °C

Geral

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

Dimenses da unidade de janela/externa (WxHxD): 800x550x285 mm / peso 36 kg /