

ionado Mitsubishi Electric Classic MSZ-HJ60VA/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: 61 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 1900/1970 W

Potncia de refrigerao: 6100W

Potncia de aquecimento: 6800W

Circulao de ar 1194 m/h

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

Eficiência

SEER fator sazonal de resfriamento: 6

Coefficiente SCOP de aquecimento sazonal: 4.1

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: 15 m

Comprimento mximo do tubo: 30 m

T mnimo para operao de resfriamento: 15 °C

T mnimo para operao de aquecimento: -10 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 923x305x250mm / peso - 13 kg /

Dimenses da unidade de janela/externo (LxAxP): 880x840x330 mm / peso - 55 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: 15m

Comprimento máximo da tubulação: 30m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 15 °C

Temperatura mínima para modo de aquecimento: -10 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 923x305x250mm / peso 13kg /

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 880x840x330mm / peso 55kg /

(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: 15m

Comprimento máximo da tubulação: 30m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 15 °C

Temperatura mínima para modo de aquecimento: -10 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 923x305x250mm / peso 13kg /

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 880x840x330mm / peso 55kg /

operador temporizador e reinicialização automática autodiagnóstico

Especificações

Exibição da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 15m

Comprimento máximo da tubulação: 30m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 15 °C

Temperatura mínima para modo de aquecimento: -10 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 923x305x250mm / peso 13kg /

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 880x840x330mm / peso 55kg /

operador temporizador e reinicialização automática autodiagnóstico

Especificações

Exibição da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 15m

Comprimento máximo da tubulação: 30m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 15 °C

Temperatura mínima para modo de aquecimento: -10 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 923x305x250mm / peso 13kg /

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 880x840x330mm / peso 55kg /

m

Comprimento mximo da tubulao: 30 m

T mnimo para modo de resfriamento: 15 °C

T mnimo para operao de aquecimento: -10 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 923x305x250 mm / peso 13 kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 880x840x330 mm / peso 55 kg /

m

Comprimento mximo da tubulao: 30 m

T mnimo para modo de resfriamento: 15 °C

T mnimo para operao de aquecimento: -10 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 923x305x250 mm / peso 13 kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 880x840x330 mm / peso 55 kg /