

Electric Classic MSZ ar condicionado -HJ25VA/MU2

Tipo: sistema dividido

Modos de operao: refrigerao/aquecimento/secagem/ventilao

Tipo de montagem: montado na parede

Conjunto completo: unidade internaunidade externa

Nmero de unidades internas: 1 pea

Capacidade

rea da sala recomendada: 25 m

Consumo de energia (refrigerao/aquecimento) : 730/870W

Potncia de refrigerao: 2500W

Potncia de aquecimento : 3150 W

Circulao de ar: 570 m/h

Nvel de rudo (mx./min): 43/22 dB

Eficiência

Coefficiente de resfriamento SEER sazonal: 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 automticoAutodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Alturas mximas de diferena 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 (LxHxD): 699x538x249 mm /peso - 24 kg /

(aquecimento): A

Recursos e recursos

Recursos: controle do inversorauto seleo o modo de operao temporizadorreinicializao automticaautodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre as unidades: 12m

Comprimento mximo da tubulao: 20m

T mnimo para modo de resfriamento: 15 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -10 °C

Geral

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

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

(aquecimento): A

Recursos e recursos

Recursos: controle do inversor auto selecao o modo de operao temporizador reinicializao automtica autodiagnostico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre as unidades: 12m

Comprimento mximo da tubulao: 20m

T mnimo para modo de resfriamento: 15 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -10 °C

Geral

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

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

operao temporizador reinicializao automtica autodiagnostico

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/externo (LxAxP): 699x538x249mm / peso 24kg /

operao temporizador reinicializao automtica autodiagnostico

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/externo (LxAxP): 699x538x249mm / peso 24kg /

m

Comprimento mximo da tubulao: 20 m

T mnimo para modo 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 /
m

Comprimento mximo da tubulao: 20 m

T mnimo para modo 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 /