

# Condicionado Mitsubishi Heavy SRK80ZM-S/SRC80ZM-S

Cor

Tipo: sistema dividido

Modos de operação: refrigeração/aquecimento/seco/ventilação

Tipo de montagem: montado na parede

Lista de pacotes: unidade interna/unidade externa

Número de unidades internas: 1 peça

Desempenho

Tamanho de sala recomendado: 80 m<sup>2</sup>

Entrada de energia (refrigeração/aquecimento): 2550/2650W

Potência de refrigeração: 8000W

Potência de aquecimento: 9000W

Circulação de ar: 1410 m<sup>3</sup>/h

Nível de ruído (mx./min): 51/26 dB

Eficiência

Resfriar EER: 3.02

Coefficiente de aquecimento COP: 3.53

EER eficiência energética (refrigeração): B

COP eficiência energética (aquecimento): B

Recursos e recursos

Funções: controle do inversor/seleção de modo automático/temporizador modo noturno Reinicialização automática/Autolimpeza/Autodiagnóstico

Especificações

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 15 m

Comprimento máximo da tubulação: 25 m

Temperatura mínima para operação de resfriamento: -15 °C

Temperatura mínima para operação de aquecimento: -15 °C

Filtros: antiálgico/odorante (carbono) / fotocatalítico /

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 1098x318x248mm

Dimensões da unidade de janela/externa(LxAxP): 880x750x340 mm