

Ar condicionado Midea MSR-09HR

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: 25 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 960/980W

Potncia de resfriamento: 2600W

Potncia de aquecimento: 2900W

Circulao de ar: 450 m/h

Nvel de rudo (mx./min): 37/31 dB / unidade externa 50 dB /

Recursos e recursos

Funes: seleo de modo automticotemporizador / 24 horas /noitemodeauto-restartautodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R22

T mnimo para operao de aquecimento: -5 °C

Filtros: plasma (eletrosttico)desodorizao (carvo)

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 750x250x188mm / peso 9kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 700x535x235mm / peso — 29 kg /

Funes e recursos adicionais do ar condicionado: Capacidade de instalar um ionizador

Revestimento anticorrosivoCompressor Mitsubishi / Matsushita Capacidade de instalar um kit de inverno em temperatura ambiente confortvel noite.Neste modo, o ventilador emite um mnimo de rudo e sopra muito suavemente sem criar uma corrente de ar.; ; Ionizador; O ionizador enche a sala com ons carregados negativamente, que fortalecem o sistema imunolgico e melhoram o bem-estar - o ar na sala fica prximo da composio de ; ; Auto-diagnstico; Quando ocorre um mau funcionamento, o ar condicionado exibe um cdigo de erro no visor, graas a isso, o mestre poder imediatamente determinar o mau funcionamento e reparar o ar condicionado muito mais rpido.; ; ; Autodiagnstico; Quando ocorre um mau funcionamento, o ar condicionado exibe um cdigo de erro no visor, graas a isso, o mestre poder determinar imediatamente o mau funcionamento e reparar o ar condicionado muito mais rpido. ; ; ; Autodiagnstico; Quando ocorre um mau funcionamento, o ar condicionado exibe um cdigo de erro no visor, graas a isso, o mestre poder determinar imediatamente o mau funcionamento e reparar o ar condicionado muito mais rpido. ; ;