

Ar condicionado Midea MSY-09HRDN1

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) : 820/810W

Potncia de refrigerao: 2600W

Potncia de aquecimento : 2900W

Nvel de rudo (mx./min): 38/25dB / rudo da unidade externa - 52dB /

Efincia

Arrefecimento EER: 3.21

Aquecimento COP: 3.61

EER efincia energtica (arrefecimento): A

COP efincia energtica (aquecimento): A

Recursos e recursos

Funes: Controle do inversor / DC Inverter /Seleo de modo automtico Temporizador / por 24 horas /modo noturnoreinicializao automticaionizadoraautolimpezaautodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Filtros: coleta de poeira

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 795x270x165 mm / peso - 11 kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 660x540x255 mm / peso - 30 kg /

Funes e recursos adicionais do ar condicionado:Modo de resfriamento/aquecimento

intensivoControle de velocidade do ventiladorControle da oscilao do amortecedor horizontalBom

saber.; ; Proteo anti-rasgo; Quando o ar condicionado ligado, o ventilador no funciona por um tempo, mas apenas gira ligado depois que a temperatura do trocador de calor aumenta para a

definida pelo usuario.; ; Modo noturno; O modo noturno altera a temperatura durante um ciclo de suspenso de 7 horas e reduz o rudo e o consumo de energia.; ; DC Inverter; Inverter converte

energia CA em energia CC, na qual o compressor funciona - isso aumenta significativamente a efincia do dispositivo.; ; Proteo contra congelamento; Sensores especiais monitoram mudanas nas

condies climticas e periodicamente inicie o sistema de descongelamento da unidade externa do ar condicionado.e s liga quando a temperatura do trocador de calor sobe para o valor definido pelo

usuario.; ; Modo noturno; O modo noturno altera a temperatura durante um ciclo de suspenso de 7 horas e reduz o rudo e o consumo de energia.; ; DC Inverter; O inversor converte energia CA em

energia CC, na qual o compressor opera - isso aumenta significativamente a efincia do

dispositivo.; ; Proteo contra congelamento; Sensores especiais monitoram mudanas nas condies climticas e inicie periodicamente o sistema de descongelamento da unidade externa do ar condicionado.e s liga quando a temperatura do trocador de calor sobe para o valor definido pelo usurio.; ; Modo noturno; O modo noturno altera a temperatura durante um ciclo de suspenso de 7 horas e reduz o rudo e o consumo de energia.; ; DC Inverter; O inversor converte energia CA em energia CC, na qual o compressor opera - isso aumenta significativamente a eficincia do dispositivo.; ; Proteo contra congelamento; Sensores especiais monitoram mudanas nas condies climticas e inicie periodicamente o sistema de descongelamento da unidade externa do ar condicionado.; ; DC Inverter; O inversor converte energia CA em energia CC, na qual o compressor opera - isso aumenta significativamente a eficincia do dispositivo.; ; Proteo contra congelamento; Sensores especiais monitoram as mudanas na condies climticas e inicie periodicamente o sistema de descongelamento da unidade externa do ar condicionado.; ; DC Inverter; O inversor converte energia CA em energia CC, na qual o compressor opera - isso aumenta significativamente a eficincia do dispositivo.; ; Proteo contra congelamento; Sensores especiais monitoram as mudanas na condies climticas e inicie periodicamente o sistema de descongelamento da unidade externa do ar condicionado.