

# Ar condicionado Midea MSV1-24HR

## Cor

Tipo: sistema dividido

Modos de operao: refrigerao/aquecimento/seco/ventilao

Tipo de montagem: montado na parede

Lista de pacotes: unidade interna/unidade externa

Nmero de unidades internas: 1 pea

## Desempenho

rea da sala recomendada: 70 m<sup>2</sup>

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 2920/2920W

Potncia de refrigerao: 7000W

Potncia de aquecimento: 7300W

Nvel de rudo (mx./ min): 47/42dB/unidade externa 64dB/

## Recursos e recursos

Funes: seleo de modo automticotemporizadornoitemodoreinicializaoo  
automticaautolimpezaautodiagnstico

## Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Filtros: antibacteriano coleta de poeira

## Geral

Unidade de dimenses internas (LxAxP): 1180x330x210mm

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 845x695x335mm

Funes e caractersticas opcionais do ar condicionado: Regulao do caudal de ar Regulao da velocidade do ventilador Oscilao do registo horizontal Possibilidade de instalao de um kit de inverno

Sistema de proteco contra arranques frequentes Anticoroso Proteco contra sopragem de ar frioAjuste do fluxo de arAjuste da velocidade do ventiladorOscilao horizontal do

amortecedorPossibilidade de instalar um kit de invernoProteo de partida antifrequenteProteo

anticorrosivaProteo antifluxo de ar frioAjuste do fluxo de arAjuste da velocidade do

ventiladorOscilao horizontal do amortecedorPossibilidade de instalar um kit de invernoProteo de

partida antifrequenteProteo anticorrosivaProteo antifluxo de ar frioAjuste do fluxo de arAjuste da

velocidade do ventiladorOscilao horizontal do amortecedorPossibilidade de instalar um kit de

invernoProteo de partida antifrequenteProteo anticorrosivaProteo antifluxo de ar frioAjuste do fluxo de arAjuste da velocidade do ventiladorOscilao horizontal do amortecedorPossibilidade de

instalar um kit de invernoProteo de partida antifrequenteProteo anticorrosivaProteo antifluxo de ar frioAjuste do fluxo de arAjuste da velocidade do ventiladorOscilao horizontal do amortecedorPossibilidade de

instalar um kit de invernoProteo de partida antifrequenteProteo anticorrosivaProteo antifluxo de ar frioAjuste do fluxo de arAjuste da velocidade do ventiladorOscilao horizontal do amortecedorPossibilidade de

instalar um kit de invernoProteo de partida antifrequenteProteo anticorrosivaProteo antifluxo de ar frioAjuste do fluxo de arAjuste da velocidade do ventiladorOscilao horizontal do amortecedorPossibilidade de

instalar um kit de invernoProteo de partida antifrequenteProteo anticorrosivaProteo antifluxo de ar frioAjuste do fluxo de arAjuste da velocidade do ventiladorOscilao horizontal do amortecedorPossibilidade de

instalar um kit de invernoProteo de partida antifrequenteProteo anticorrosivaProteo antifluxo de ar frioAjuste do fluxo de arAjuste da velocidade do ventiladorOscilao horizontal do amortecedorPossibilidade de

instalar um kit de invernoProteo de partida antifrequenteProteo anticorrosivaProteo antifluxo de ar frioAjuste do fluxo de arAjuste da velocidade do ventiladorOscilao horizontal do amortecedorPossibilidade de

instalar um kit de invernoProteo de partida antifrequenteProteo anticorrosivaProteo antifluxo de ar frioAjuste do fluxo de arAjuste da velocidade do ventiladorOscilao horizontal do amortecedorPossibilidade de