

# Ar Condicionado MDV MDSA/MDOA-09HRFN1

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: 29 m

Consumo de energia (refrigerao/aquecimento ) : 860/785W

Potncia de refrigerao: 2930W

Potncia de aquecimento : 2930 W

Circulao de ar: 495 m/h

Nvel de rudo (max/min ): 42/19dB / unidade externa 54dB /

Funes e recursos

Funes: controle do inversorseleo de modo

automticotemporizadornoitemodoautolimpezaautodiagnstico

Caractersticas

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 10m

Comprimento mximo da tubulao: 25 m

T mnimo para operao de aquecimento: -15 °C

Filtros: plasma (eletrosttico)catalticoantibacteriano/on de prata/desodorante (carvo)/carbono/lisozima

Geral

Dimenses da unidade interna ( LxAxP ): 722x290x187mm / peso 7,5kg /

Dimenses da unidade de janela/externo (LxAxP): 810x558x310mm / peso 30kg / 5 kg /

Dimenses da unidade de janela/externo (LxAxP): 810x558x310 mm / peso 30 kg / 5 kg /

Dimenses da unidade de janela/externo (WxHxD): 810x558x310 mm / peso 30 kg / 5 kg /

Dimenses da unidade de janela/externo (LxAxP): 810x558x310 mm / peso 30 kg / 5 kg /

Dimenses da unidade de janela/externo (WxHxD): 810x558x310 mm / peso 30 kg / 5 kg /

Dimenses da unidade de janela/externo (WxHxD): 810x558x310 mm / peso 30 kg / 5 kg /

Dimenses da unidade de janela/externo (LxAxP): 810x558x310 mm / peso 30 kg /