

Ar condicionado MDV MDSA/MDOA -18HRFN1

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: 52 m

Consumo de energia (refrigerao/aquecimento) : 1550/1500W

Potncia de refrigerao: 5280W

Potncia de aquecimento : 5570 W

Circulao de ar: 705 m/h

Nvel de rudo (mx./min): 43/22dB / unidade externa 56dB /

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: 20m

Comprimento mximo da tubulao: 30 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): 965x319x215mm / peso 10,4kg /

Dimenses da unidade de janela/externo (LxAxP): 810x558x310mm / peso 36kg /
4 kg /

Dimenses da unidade de janela/externo (WxHxD): 810x558x310 mm / peso 36 kg /
4 kg /

Dimenses da unidade de janela/externo (WxHxD): 810x558x310 mm / peso 36 kg /
4 kg /

Dimenses da unidade de janela/externo (WxHxD): 810x558x310 mm / peso 36 kg /
4 kg /

Dimenses da unidade de janela/externo (WxHxD): 810x558x310 mm / peso 36 kg /
4 kg /

Dimenses da unidade de janela/externo (WxHxD): 810x558x310 mm / peso 36 kg /
4 kg /

Dimenses da unidade de janela/externo (WxHxD): 810x558x310 mm / peso 36 kg /