

# Ar condicionado LEBERG Odin LBS/LBU-ODN13

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: 35 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 1096/- W

Potncia de refrigerao: 3530W

Potncia de aquecimento: 3700W

Circulao de ar 1350 m/h

Desumidificao: 1 l/h

Nvel de nvel de rudo (mx./min ): 45/41dB / unidade externa 55dB /

Recursos e recursos

Funes: seleo de modo automticotemporizadornoitemodeauto reinicioionizador

Caractersticas

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 5m

Comprimento mximo da tubulao: 15 m

T mnimo para operao de resfriamento: 21 °C

T mnimo para o modo de aquecimento: -7 °C

Filtros: plasma (eletrosttico) / plasma / antibacteriano / nanosilver /vitamina

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 770x240x180 mm / peso - 8 kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 760x552x256 mm / peso - 28 kg /

diferena de altura entre as unidades: 5 m

Comprimento mximo do tubo: 15 m

T mnimo para modo de resfriamento: 21 °C

T mnimo para modo de aquecimento: -7 °C

Filtros: plasma (eletrosttico)/plasma/antibacteriano/nanossilver/vitamina

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 770x240x180 mm / peso - 8 kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 760x552x256 mm / peso 28 kg /

diferena de altura entre as unidades: 5 m

Comprimento mximo do tubo: 15 m

T mnimo para modo de resfriamento: 21 °C

T mnimo para modo de aquecimento: -7 °C

Filtros: plasma (eletrosttico)/plasma/antibacteriano/nanossilver/vitamina

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 770x240x180 mm / peso - 8 kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 760x552x256 mm / peso 28 kg /  
nanoprata/vitamina

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 770x240x180 mm / peso - 8 kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 760x552x256 mm / peso - 28 kg /  
nanoprata/vitamina

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 770x240x180 mm / peso - 8 kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 760x552x256 mm / peso - 28 kg /