

# Ar condicionado LEBERG Freya LBS/LBU-FRA08

## 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: 20 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 690/635 W

Potncia de refrigerao: 2090W

Potncia de aquecimento: 2160W

Circulao de ar 430 m/h

Desumidificao: 0,6 l/h

Nvel de nvel de rudo (mx./min ): 36/32dB/unidade externa 52dB/

## Eficincia

Arrefecimento EER: 3.03

Aquecimento COP: 3.4

EER (resfriamento): B

COP eficincia energtica (aquecimento): C

## Recursos e recursos

Recursos: seleo automtica do modo de operaotimermodo noturnoautorestart

## Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 8 m

Comprimento mximo do tubo: 15 m

T mnimo para modo de resfriamento: 18 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -7 °C

## Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 718x240x180mm / peso 6,5kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 600x500x232 mm / peso - 23 kg /

4

EER eficincia energtica (refrigerao): B

COP eficincia energtica (aquecimento): C

## Funes e recursos

Funes: seleo de modo automticotimermodo noturno reinicio automtico

## Caractersticas

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 8 m

Comprimento máximo da tubulação: 15 m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 18 °C

Temperatura mínima para operação de aquecimento: -7 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 718x240x180 mm / peso – 6,5 kg /

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 600x500x232 mm / peso – 23 kg /

4

EER eficiência energética (refrigeração): B

COP eficiência energética (aquecimento): C

Funções e recursos

Funções: seleção de modo automático timer modo noturno reinício automático

Características

Exibição da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 8 m

Comprimento máximo da tubulação: 15 m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 18 °C

Temperatura mínima para operação de aquecimento: -7 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 718x240x180 mm / peso – 6,5 kg /

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 600x500x232 mm / peso – 23 kg /

5 kg /

Dimensões da unidade de janela/exterior (WxHxD): 600x500x232 mm / peso 23 kg /