

# Ar condicionado LEBERG Freya LBS/LBU-FRA26

## 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

Tamanho da sala recomendado: 70 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 2480/2340 W

Potncia de refrigerao: 7050W

Potncia de aquecimento: 7155W

Circulao de ar 780 m/h

Desumidificao: 2,4 l/h

Nvel de nvel de rudo (mx./min ): 46/44dB / unidade externa 60dB /

## Efincia

Arrefecimento EER: 2.62

Aquecimento COP: 2.86

EER (resfriamento): D

COP efincia energtica (aquecimento): D

## Recursos e recursos

Recursos seleo automtica do modo de operao timer modo noturno auto restart

## Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 10 m

Comprimento mximo do tubo: 20 m

T mnimo para modo de resfriamento: 18 °C

t mnimo para modo de aquecimento: -7 °C

## Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 900x280x202mm / peso 9,3kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 902x650x315 mm / peso - 50,2 kg /

86

EER efincia energtica (refrigerao): D

COP efincia energtica (aquecimento): D

## Funes e recursos

Funes: seleo de modo automtico timer modo noturno reinicio automtico

## Caractersticas

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 10m

Comprimento máximo da tubulação: 20m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 18 °C

Temperatura mínima para operação de aquecimento: -7 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 900x280x202 mm / peso – 9,3 kg /

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 902x650x315 mm / peso – 50,2 kg /

86

EER eficiência energética (refrigeração): D

COP eficiência energética (aquecimento): D

Funções e recursos

Funções: seleção de modo automático, modo noturno, reinício automático

Características

Exibição da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 10m

Comprimento máximo da tubulação: 20m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 18 °C

Temperatura mínima para operação de aquecimento: -7 °C

Geral

Dimensões da unidade interna (LxAxP): 900x280x202 mm / peso – 9,3 kg /

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 902x650x315 mm / peso – 50,2 kg /

2 kg /

2 kg /

2 kg /

2 kg /

2 kg /

2 kg /

2 kg /

2 kg /

2 kg /

2 kg /