

Ar condicionado LEBERG Freya LBS/LBU-FRA19

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: 50 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 1895/1840 W

Potncia de refrigerao: 5050W

Potncia de aquecimento: 5250W

Circulao de ar 780 m/h

Desumidificao: 2 l/h

Nvel de nvel de rudo (mx./min): 48/44dB/unidade externa 57dB/

Eficincia

Arrefecimento EER: 2.66

Aquecimento COP: 2,85

EER (resfriamento): D

COP eficincia energtica (aquecimento): D

Recursos e recursos

Recursos seleo automtica do modo de operao timer modo noturno autostart

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): 760x552x256 mm / peso - 36,7 kg /

85

EER eficincia energtica (arrefecimento): D

COP eficincia 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): 760x552x256 mm / peso – 36,7 kg /

85

EER eficiência energética (arrefecimento): D

COP eficiência energética (aquecimento): D

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: 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): 760x552x256 mm / peso – 36,7 kg /

7 kg /

7 kg /

7 kg /

7 kg /

7 kg /

7 kg /

7 kg /

7 kg /

7 kg /

7 kg /