

Ar condicionado LEBERG Freya LBS/LBU -FRA06

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: 17 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 622/571W

Potncia de refrigerao: 1760W

Potncia de aquecimento: 1850W

Circulao de ar: 430 m/h

Desumidificao: 0,6 l/h

Nvel de rudo (mx./min): 36/32dB/unidade externa 50dB/

Eficiência

Resfriando EER: 2.83

Aquecimento COP: 3.24

EER (resfriamento): C

COP eficiência energética (aquecimento): C

Recursos e recursos

Recursos: seleo automática do modo de operatimermodo noturnoautorestart

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 5m

Comprimento mximo do tubo: 10 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 /

24

EER eficiência energética (arrefecimento): C

COP eficiência energética (aquecimento): C

Funes e recursos

Funes: seleo de modo automáticotimermodo noturno reinicio automático

Características

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 5 m

Comprimento máximo da tubulação: 10 m

T mínimo para modo de resfriamento: 18 °C

T mínimo 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 /

24

EER eficiência energética (arrefecimento): C

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: 5 m

Comprimento máximo da tubulação: 10 m

T mínimo para modo de resfriamento: 18 °C

T mínimo 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 /