

# Ar condicionado LEBERG Freya LBS/LBU-FRA13

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): 1230/1156 W

Potncia de refrigerao: 3560W

Potncia de aquecimento: 3840W

Circulao de ar 530 m/h

Desumidificao: 1,5 l/h

Nvel de nvel de rudo (mx./min ): 39/34dB / unidade externa 55dB /

Eficincia

Arrefecimento EER: 2.89

Aquecimento COP: 3.32

EER (resfriamento): C

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): 770x240x180 mm / peso - 8 kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 700x552x256 mm / peso - 30 kg /

32

EER eficincia energtica (arrefecimento): C

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): 770x240x180 mm / peso – 8 kg /

Dimensões da unidade de janela/exterior (WxHxD): 700x552x256 mm / peso – 30 kg /

32

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: 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): 770x240x180 mm / peso – 8 kg /

Dimensões da unidade de janela/exterior (WxHxD): 700x552x256 mm / peso – 30 kg /

(resfriamento): C

COP eficiência energética (aquecimento): C

Recursos e recursos

Funções: seleção do modo automático temporizador modo noturno reinicialização automática

Especificações

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 operação de resfriamento: 18 °C

Temperatura mínima para o modo de aquecimento: -7 °C

Geral

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

Dimensões janela/unidade externa (LxAxP): 700x552x256 mm / peso – 30 kg /

(resfriamento): C

COP eficiência energética (aquecimento): C

Recursos e recursos

Funções: seleção do modo automático temporizador modo noturno reinicialização automática

Especificações

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 operação de resfriamento: 18 °C

Temperatura mínima para o modo de aquecimento: -7 °C

Geral

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

Dimensões janela/unidade externa (LxAxP): 700x552x256 mm / peso - 30 kg /

recursos

Funções: seleção de modo automático temporizado modo noturno reinicialização automática

Especificações

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 operação de resfriamento: 18 °C

Temperatura mínima para operação de aquecimento: -7 °C

Geral

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

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 700x552x256 mm / peso 30 kg /

recursos

Funções: seleção de modo automático temporizado modo noturno reinicialização automática

Especificações

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 operação de resfriamento: 18 °C

Temperatura mínima para operação de aquecimento: -7 °C

Geral

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

Dimensões da unidade de janela/exterior (LxAxP): 700x552x256 mm / peso 30 kg /

refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre as unidades: 8 m

Comprimento máximo da tubulação 15 m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 18 °C

Temperatura mínima para modo de aquecimento: -7 °C

Geral

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

Dimensões da unidade de janela/externa (LxAxP): 700x552x256 mm / peso - 30 kg /

refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre as unidades: 8 m

Comprimento máximo da tubulação 15 m

Temperatura mínima para modo de resfriamento: 18 °C

Temperatura mínima para modo de aquecimento: -7 °C

Geral

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

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 700x552x256 mm / peso - 30 kg /

(LxAxP): 700x552x256 mm / peso - 30 kg /

(LxAxP): 700x552x256 mm / peso - 30 kg /