

Ar condicionado LEBERG Jord LBS/LBU-JRD13

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): 1230/1156W

Potncia de refrigerao: 3560W

Potncia de aquecimento: 3840W

Circulao de ar: 530 m/h

Desumidificao: 1.5 l/h

Nvel de rudo (mx./min): 39/34 dB / unidade externa - 53 dB /

Funes e recursos

Funes: seleo de modo automticotemporizadormodo noturnoreinicializao automticaionizador

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 8 m

Comprimento mximo da tubulao: 15 m

T mnimo para operao de aquecimento: -7 °C

Filtros: antibacteriano

Geral

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

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

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 8 m

Comprimento mximo do tubo: 15 m

T mnimo para operao de aquecimento: - 7 °C

Filtros: antibacteriano

Geral

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

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

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 8 m

Comprimento mximo do tubo: 15 m

T mnimo para operao de aquecimento: - 7 °C

Filtros: antibacteriano

Geral

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

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

/

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

/

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