

Ar condicionado LEBERG Thor LBS/LBU-TOR07

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: 22 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 840/780W

Potncia de refrigerao: 2200W

Potncia de aquecimento: 2200W

Circulao de ar: 430 m/h

Nvel de rudo (mx./min): 36/32 dB / unidade externa 51 dB /

Eficiência

Resfriamento EER: 3.22

Aquecimento COP: 3.64

EER eficiência energética (refrigerao): A

COP eficiência energética (aquecimento): A

Recursos e recursos

Funes: controle do inversorseleo de modo automticotemporizador modo noturno Reinicializao automticaAutodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 5m

Comprimento mximo do tubo: 10m

T mnimo para operao de aquecimento: -15 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 718x240x180mm / peso 7kg /

Janela/unidade externa (LxAxP): 700x552x256 mm / peso 28 kg /

(aquecimento): A

Recursos e recursos

Recursos: controle do inversorauto seleo o modo de operao temporizador modo noturno reinicializao automtica autodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 5m

Comprimento mximo do tubo: 10m

T mnimo para operao de aquecimento: -15 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 718x240x180 mm / peso 7 kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 700x552x256 mm / peso 28 kg /
(aquecimento): A

Recursos e recursos

Recursos: controle do inversor auto seleo o modo de operao temporizado modo
noturno reinicializao automtica autodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 5m

Comprimento mximo do tubo: 10m

T mnimo para operao de aquecimento: -15 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 718x240x180 mm / peso 7 kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 700x552x256 mm / peso 28 kg /
modo auto-restart autodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 5m

Comprimento mximo do tubo: 10m

T mnimo para o modo de aquecimento: -15 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 718x240x180mm / peso 7kg /

Dimenses da unidade da janela / unidade externa (LxAxP): 700x552x256 mm / peso 28 kg /
modo auto-restart autodiagnstico

Especificaes

Exibio da unidade interna

Tipo de refrigerante: R410A

Diferena mxima de altura entre unidades: 5m

Comprimento mximo do tubo: 10m

T mnimo para o modo de aquecimento: -15 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 718x240x180mm / peso 7kg /

Dimenses da unidade da janela / unidade externa (LxAxP): 700x552x256 mm / peso 28 kg /
°C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 718x240x180mm / peso 7kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 700x552x256mm / peso — 28 kg /
°C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 718x240x180mm / peso 7kg /

Dimenses da unidade de janela/externa (LxAxP): 700x552x256mm / peso — 28 kg /