

Aire acondicionado LEBERG Lok 2.0 LS/LU-12OL2

61

Coeficiente SEER de refrigeración estacional: 4,11

Coeficiente SCOP de calefacción estacional: 2,52

Eficiencia energética EER (refrigeración): A

Eficiencia energética COP (calefacción): A

Eficiencia energética SEER (refrigeración): C

Eficiencia energética SCOP (calefacción): D

Funciones y características

Funciones: selección de modo automático temporizado modo nocturno reinicio automático autolimpieza autodiagnóstico Feel (control remoto de temperatura)

Especificaciones

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia máxima de altura entre unidades: 8 m

Longitud máxima de tubería: 20 m

Mn. t para modo refrigeración: 18 °C

Mx. t para modo refrigeración: 43 °C

Mn. t para modo calefacción: -7 °C

Compresor: Toshiba (GMCC)

General

Dimensiones de la unidad interior (An x Al x Pr): 750x285x200mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 710x500x240 mm

Peso de la unidad interior: 9 kg

Peso de la unidad exterior: 25 kg