

Aire acondicionado LEBERG Freya LBS/LBU-FRA26

62

Factor de calefaccin COP: 2,86

Eficiencia energtica EER (refrigeracin): D

Eficiencia energtica COP (Calefaccin): D

Caractersticas y caractersticas

Funciones: seleccin de modo automtico temporizador modo nocturno reinicio automtico

Caractersticas

Pantalla de la unidad interior:

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia de altura mxima entre unidades: 10 m

Longitud mxima de tubera: 20 m

Mn. t para el modo de refrigeracin: 18 °C

Mn. t para modo calefaccin: -7°C

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 900x280x202 mm / peso: 9,3 kg /

Dimensiones unidad de ventana/ exterior (An. x Al. x Pr.): 902 x 650 x 315 mm / peso: 50,2 kg /
86

Eficiencia energtica EER (refrigeracin): D

Eficiencia energtica COP (calefaccin) : D

Funciones y funciones

Funciones: Seleccin de modo automtico Temporizador modo nocturno reinicio automtico

Caractersticas

Pantalla de la unidad interior:

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia de altura mxima entre unidades: 10 m

Longitud mxima de tubera: 20 m

mn. t para el modo de refrigeracin: 18 °C

Mn. t para modo calefaccin: -7°C

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 900x280x202 mm / peso: 9,3 kg /

Dimensiones unidad de ventana/ exterior (An. x Al. x Pr.): 902 x 650 x 315 mm / peso: 50,2 kg /

Eficiencia energética EER (refrigeración): D

Eficiencia energética COP (calefacción) : D

Funciones y funciones

Funciones: Selección de modo automático Temporizador modo nocturno reinicio automático

Características

Pantalla de la unidad interior:

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia de altura máxima entre unidades: 10 m

Longitud máxima de tubería: 20 m

Mn. t para el modo de refrigeración: 18 °C

Mn. t para modo calefacción: -7°C

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 900x280x202 mm / peso: 9,3 kg /

Dimensiones unidad de ventana/exterior (An. x Al. x Pr.): 902 x 650 x 315 mm / peso: 50,2 kg /