

Aire acondicionado LEBERG Freya LBS/LBU-FRA13

89

Factor de calefaccin COP: 3,32

Eficiencia energtica EER (refrigeracin): C

Eficiencia energtica COP (Calefaccin): C

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: 8 m

Longitud mxima de la tubera: 15 m

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

Mn. t para el modo de calefaccin: -7 °C

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 770 x 240 x 180 mm / peso: 8 kg /

Dimensiones unidad de ventana/ exterior (An. x Al. x Pr.): 700x552x256 mm / peso: 30 kg /
32

Eficiencia energtica EER (refrigeracin): C

Eficiencia energtica COP (calefaccin) : C

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: 8 m

Longitud mxima de tubera: 15 m

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

Mn. t para el modo de calefaccin: -7 °C

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 770 x 240 x 180 mm / peso: 8 kg /

Dimensiones unidad de ventana/ exterior (An. x Al. x Pr.): 700x552x256 mm / peso: 30 kg /

Eficiencia energética EER (refrigeración): C

Eficiencia energética COP (calefacción) : C

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: 8 m

Longitud máxima de tubería: 15 m

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

Mn. t para el modo de calefacción: -7 °C

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 770 x 240 x 180 mm / peso: 8 kg /

Dimensiones unidad de ventana/exterior (An. x Al. x Pr.): 700x552x256 mm / peso: 30 kg /