

# Aire acondicionado LEBERG Freya LBS/LBU-FRA19

66

Factor de calefaccin COP: 2,85

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 exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 760 x 552 x 256 mm / peso: 36,7 kg /  
85

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 exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 760 x 552 x 256 mm / peso: 36,7 kg /

85

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 exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 760 x 552 x 256 mm / peso: 36,7 kg /