

Aire acondicionado Dantex RK-12SPG

/autolimpiezaautodiagnostico

Características

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia de altura máxima entre unidades: 10m

Longitud máxima de tubería: 20 m

Mn. t para modo refrigeración: 18 °C

Mn. t para modo calefacción: -7 °C

Filtros: desodorante (carbón) / carbón /nanofiltro

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 794 x 264 x 182 mm / peso: 9 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 776 x 540 x 320 mm / peso: 31 kg /

Funciones y características adicionales del aire acondicionado: Posibilidad de funcionamiento a baja tensión hasta 185 V t para modo refrigeración: 18 °C

Mn. t para modo calefacción: -7 °C

Filtros: desodorante (carbón) / carbón /nanofiltro

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 794 x 264 x 182 mm / peso: 9 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 776 x 540 x 320 mm / peso: 31 kg /

Funciones y características adicionales del aire acondicionado: Posibilidad de funcionamiento a baja tensión hasta 185 V t para modo refrigeración: 18 °C

Mn. t para modo calefacción: -7 °C

Filtros: desodorante (carbón) / carbón /nanofiltro

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 794 x 264 x 182 mm / peso: 9 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 776 x 540 x 320 mm / peso: 31 kg /

Funciones y características adicionales del aire acondicionado: Posibilidad de funcionamiento a baja tensión hasta 185 V