

Aire acondicionado LG S-07PT

8 l/h

Nivel de ruido (mx./mn.): 34/26 dB/ruido de la unidad exterior - 48 dB/

Funciones y funciones

Funciones: auto seleccione el modo de funcionamiento temporizado modo nocturno reinicio automático autolimpieza autodiagnóstico

Especificaciones

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia de altura máxima entre unidades: 7 m

Longitud máxima de tubería: 15 m

Mn. t para el modo de refrigeración: 21 °C

Mn. t para modo calefacción: -5 °C

Filtros: plasma (electrostático) / Cyclotron Plasma / desodorante anti alérgico antibacteriano (carbón vegetal)

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 756 x 265 x 184 mm/peso: 8.3 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 717 x 498 x 229 mm / peso 29 kg /

Funciones y características adicionales aire acondicionado: 3 velocidades de ventilador

Recubrimiento anticorrosión del intercambiador de calor Refrigeración y calefacción intensivas Es bueno saberlo: ; Cyclotron Plasma; Este filtro captura las impurezas más pequeñas utilizando iones cargados negativamente. ; Función de autolimpieza; La autolimpieza consiste en secar periódicamente el intercambiador de calor para evitar el crecimiento de microbios en l. ; Modo de suspensión; Este modo se enciende automáticamente y crea las condiciones más cómodas para dormir. El nivel de ruido se reduce y el ventilador y las rejillas dirigen el aire sin crear corrientes de aire. 3 velocidades de ventilador Recubrimiento anticorrosión del intercambiador de calor Refrigeración y calefacción intensivas que secan periódicamente el intercambiador de calor para evitar el crecimiento de microbios en l. ; Modo de suspensión; Este modo se activa automáticamente y crea las condiciones más cómodas para dormir. El nivel de ruido se reduce y el ventilador y las rejillas dirigen el aire sin crear corrientes de aire. 3 velocidades de ventilador Recubrimiento anticorrosión del intercambiador de calor Refrigeración y calefacción intensivas que secan periódicamente el intercambiador de calor para evitar el crecimiento de microbios en l. ; Modo de suspensión; Este modo se activa automáticamente y crea las condiciones más cómodas para dormir. El nivel de ruido se reduce y el ventilador y las rejillas dirigen el aire sin crear corrientes de aire. ; Modo de suspensión; Este modo se activa automáticamente y le proporciona las condiciones de sueño más cómodas. El nivel de ruido se reduce y el ventilador y las rejillas dirigen el aire sin crear corrientes de aire. ; Modo de suspensión; Este modo se activa automáticamente y le proporciona las condiciones

de sueño más cómodas. El nivel de ruido se reduce y el ventilador y las rejillas dirigen el aire sin crear corrientes de aire.