

Aire acondicionado LG C-07LH

unidad:

Tipo de refrigerante: R22

Filtros: Plasma (electrostático)

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 899 x 272 x 143 mm / Peso, kg: 8 /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (WxHxD): 575 x 525 x 260 mm / Peso, kg: 26 /

Funciones y características adicionales del acondicionador de aire: Voltaje - 220—240 V Elctrico frecuencia. redes - 50 Hz. (monofásico) Diseño elegante (el modelo recibió el premio al mejor diseño IF 2002 (Alemania)) Colores de la unidad interior: LG C07LHB - azul LG C 07LHC - cerezo LG C07LHM - metalizado LG C07LHN - nogal LG C07LHR - espejo LG C07LHW - blanco LG C07LHD - madera El intercambiador de calor está recubierto con una capa anticorrosiva dorada en la superficie de aluminio y puede mantener la superficie en su estado original sin corrosión. Como resultado, el rendimiento del acondicionador de aire se mantiene al nivel de uno nuevo.; ; Plasma-filtro limpia partículas de hasta 0,01 micras, ioniza el aire en la salida de la unidad interior del acondicionador de aire con una descarga eléctrica con un voltaje de 4,8 kV, seguida de una descarga parcial en el catalizador. El resultado es aire limpio, ionizado, libre de contaminantes, olores, gérmenes y alérgenos. El filtro de limpieza se puede lavar fácilmente con agua, lo que permite usarlo repetidamente sin tener que reemplazarlo con frecuencia.; ; Reducción saludable de la humedad: gracias al uso de un compresor nuevo, la reducción de la humedad para crear una atmósfera confortable se produce sin un enfriamiento excesivo de la habitación.; ; Nuevo sistema de flujo de aire: para el funcionamiento más silencioso del acondicionador de aire. El efecto se logra a través de los nuevos desarrollos de los especialistas hidráulicos: las nuevas soluciones de diseño, el nuevo ventilador de flujo cruzado, el estabilizador y la guía de flujo inverso reducen varias veces el ruido del sonido externo del acondicionador de aire. La función de enfriamiento rápido enfría la habitación rápidamente. En este modo, un poderoso aire frío sale a alta velocidad durante 30 minutos hasta que la temperatura ambiente alcanza los 18 grados centígrados.; ; Importante: