

# Aire acondicionado LG C-12LH

unidad interior:

Tipo de refrigerante: R22

Filtros: plasma ( electrosttico)desodorante (carbón vegetal)

## General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 1030 x 290 x 153 mm / Peso, kg: 9 /

Dimensiones de la ventana/unidad exterior (An. x Al. x Pr.): 770 x 540 x 245 mm / Peso, kg: 34 /

Funciones y características adicionales de la acondicionador de aire: Voltaje - 220—240 V

Frecuencia el. redes - 50 Hz. (monofásico) Diseño elegante (el modelo fue galardonado con el mejor diseño IF 2002 (Alemania)) Colores de la unidad interior: LG C12LHB - azul LG C 12LHC - cerezo LG

C12LHM - metalizado LG C12LHN - nogal LG C12LHR - espejo LG C12LHW - blanco LG C12LHD -

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: