Aire acondicionado LG C-12LH

unidad interior:

Tipo de refrigerante: R22

Filtros: plasma (electrosttico)desodorante (carbn 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 caractersticas adicionales de la acondicionador de aire: Voltaje - 220-240 V Frecuencia el. redes - 50 Hz. (monofsico) Diseo elegante (el modelo fue galardonado con el mejor diseo IF 2002 (Alemania)) Colores de la unidad interior: LG C12LHB - azulLG C 12LHC - cerezoLG C12LHM - metalizadoLG C12LHN - nogalLG C12LHR - espejoLG C12LHW - blancoLG C12LHD madera El intercambiador de calor est recubierto con una capa anticorrosin dorada en la superficie de aluminio y puede mantener la superficie en su estado original sin corrosin. Como resultado, el rendimiento del acondicionador de aire se mantiene al nivel de uno nuevo.; ; Plasma-filtro limpia partculas de hasta 0,01 micras, ioniza el aire en la salida de la unidad interior del acondicionador de aire con una descarga elctrica 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, grmenes y alrgenos. El filtro de limpieza se puede lavar fcilmente con agua, lo que permite usarlo repetidamente sin tener que reemplazarlo con frecuencia.; ; Reduccin saludable de la humedad: gracias al uso de un compresor nuevo, La reduccin de la humedad para crear una atmsfera confortable se produce sin un enfriamiento excesivo de la habitacin.;; Nuevo sistema de flujo de aire: para el funcionamiento ms silencioso del acondicionador de aire. El efecto se logra a travs de los nuevos desarrollos de los especialistas hidrulicos: las nuevas soluciones de diseo, el nuevo ventilador de flujo cruzado, el estabilizador y la gua de flujo inverso reducen varias veces el ruido del sonido externo del acondicionador de aire. La funcin de enfriamiento rpido enfra la habitacin rpidamente. En este modo, un poderoso aire fro sale a alta velocidad durante 30 minutos hasta que la temperatura ambiente alcanza los 18 grados centgrados.; ; Importante: