

Aire acondicionado LG S-09LHP

2 l/h

Nivel de ruido (mx./mn.): 32 / 24 dB

Características y características

Funciones: selección de modo automático temporizador/24 horas/modo nocturno reinicio automático

Especificaciones

Tipo de refrigerante: R22

Filtros: antibacteriano NANO Plasma

General

Dimensiones de la unidad interior (An x Al x Pr): 802 x 262 x 165 mm / Peso, kg: 7 /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 770 x 540 x 245 mm / Peso, kg: 25 /

Funciones y posibilidades adicionales del aire acondicionado: Tensión - 220-240 V Frecuencia eléctrica - 50 Hz. (monofásico) Gold Fin: procesamiento especial del intercambiador de calor de la unidad exterior Jet Cool: modo de enfriamiento forzado CHAOS Swing: modo de oscilación del flujo de aire, simulación de viento natural Ajuste de la dirección del flujo de aire arriba/abajo - automático según el modo de funcionamiento Ajuste de la dirección del flujo de aire izquierda/derecha - manual Función de descongelación de la unidad exterior Arranque en caliente Es bueno saberlo: ; ; La estructura principal del intercambiador de calor está hecha de aluminio, lo cual es muy conveniente, por un lado, ya que este metal es suave, liviano, se calienta y se enfría rápidamente. Pero, por otro lado, está sujeto a los efectos adversos del entorno externo. Por lo tanto, no se aplica una, sino dos capas protectoras al diseño del intercambiador de calor: primero, el revestimiento anticorrosivo Gold Fin y luego una capa especial repelente al agua. Con un sistema de este tipo, el acondicionador de aire funciona durante muchos años. ; ; El nuevo sistema de filtración de aire NANO Plasma no solo elimina el polvo, sino que también limpia el aire de pelos de animales, polen e incluso olores desagradables. El efecto se logra mediante una potente ionización del aire y la posterior descarga parcial con un catalizador, además de pasar el aire a través de un filtro de nanocarbón. ; ; 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. que eran antes del repentino corte de energía. ; ; La función de enfriamiento rápido enfría la habitación rápidamente. En este modo, un fuerte aire frío sale a alta velocidad durante 30 minutos hasta que la temperatura ambiente alcanza los 18 grados centígrados. ; ; Hay siete modelos que se diferencian principalmente en las capacidades de refrigeración/calefacción (enumerados entre paréntesis): S-07LH (2000/2100W) S-09LH (2600/2800) S-12LH (3500/3800W) S-18LH (5300/5500W) S-24LH (7000/7000W) S-30LH (8800/8800W) S-36LH (10600/10600W)