

Aire acondicionado LG S-07LHP

modo reinicio automático

Características

Tipo de refrigerante: R22

Filtros: catalíticos nanocarbón

General

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

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (AnxAlxP): 564 x 525 x 265 mm / Peso, kg: 23 /

Funciones y capacidades adicionales del acondicionador de aire: Voltaje - 220-240 V Frecuencia

el. redes - 50 Hz. (monofásico) 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, más de uno se aplica al diseño del intercambiador de calor, y dos capas protectoras: primero un revestimiento dorado anticorrosivo Gold Fin y luego una capa especial repelente al agua. Con un sistema de este tipo, el acondicionador de aire funcionará 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 de sonido externo del acondicionador de aire. ; ; La función de enfriamiento rápido enfría la habitación rápidamente. En este modo, un potente 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 (2600/2800W) S-12LH (3500/3800W) S-18LH (5300/5500W) S-24LH (7000/7000W) S-30LH (8800/8800W) S-36LH (10600/10600W) El nuevo ventilador de flujo cruzado, el estabilizador y la guía de flujo inverso reducen varias veces el ruido de sonido externo del acondicionador de aire. ; ; La función de enfriamiento rápido enfría la habitación rápidamente. En este modo, un potente 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 (2600/2800W) S-12LH (3500/3800W) S-18LH (5300/5500W) S-24LH (7000/7000W) S-30LH (8800/8800W) S-36LH (10600/10600W) El nuevo ventilador de flujo cruzado, el estabilizador y la guía de flujo inverso reducen varias veces el ruido de sonido externo del acondicionador de aire. ; ; La función de enfriamiento rápido enfría la habitación rápidamente. En este modo, un potente 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) El estabilizador y la gua de flujo inverso reducen varias veces el ruido del sonido externo del acondicionador de aire.; ; Con la funcin de inicio automtico, el acondicionador de aire recuerda automticamente las configuraciones anteriores que estaban antes del corte repentino de energia. ; ; La funcin de enfriamiento rpido enfra la habitacin rpidamente. En este modo, un potente aire fro sale a alta velocidad durante 30 minutos hasta que la temperatura ambiente alcanza los 18 grados centgrados.; ; Hay siete modelos que se diferencian principalmente en las capacidades de refrigeracin/calefaccin (enumerados entre parntesis):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) El estabilizador y la gua de flujo inverso reducen varias veces el ruido del sonido externo del acondicionador de aire.; ; Con la funcin de inicio automtico, el acondicionador de aire recuerda automticamente las configuraciones anteriores que estaban antes del corte repentino de energia. ; ; La funcin de enfriamiento rpido enfra la habitacin rpidamente. En este modo, un potente aire fro sale a alta velocidad durante 30 minutos hasta que la temperatura ambiente alcanza los 18 grados centgrados.; ; Hay siete modelos que se diferencian principalmente en las capacidades de refrigeracin/calefaccin (enumerados entre parntesis):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); ; Con la funcin de inicio automtico, el acondicionador de aire recuerda automticamente la configuracin anterior antes del corte repentino de energia. ; ; La funcin de enfriamiento rpido enfra la habitacin rpidamente. En este modo, un potente aire fro sale a alta velocidad durante 30 minutos hasta que la temperatura ambiente alcanza los 18 grados centgrados.; ; Hay siete modelos que se diferencian principalmente en las capacidades de refrigeracin/calefaccin (enumerados entre parntesis):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); ; Con la funcin de inicio automtico, el acondicionador de aire recuerda automticamente la configuracin anterior antes del corte repentino de energia. ; ; La funcin de enfriamiento rpido enfra la habitacin rpidamente. En este modo, un potente aire fro sale a alta velocidad durante 30 minutos hasta que la temperatura ambiente alcanza los 18 grados centgrados.; ; Hay siete modelos que se diferencian principalmente en las capacidades de refrigeracin/calefaccin (enumerados entre parntesis):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)