

Ar condicionado LG S-09LHP

2 l/h

Nvel de rudo (mx./min): 32 / 24 dB

Recursos e recursos

Funes: seleo de modo automticotemporizador / 24 horas /modo noturnoreinicializao automtica

Especificaes

Tipo de refrigerante: R22

Filtros: antibacterianoNANO Plasma

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 802 x 262 x 165 mm / Peso, kg: 7 /

Dimenses da unidade de janela/externo (LxAxP): 770 x 540 x 245 mm / Peso, kg: 25 /

Funes e possibilidades adicionais do ar condicionado: Tenso - 220-240 V Frequncia el. redes - 50 Hz. (monofsico) Gold Fin - processamento especial do trocador de calor da unidade externa Jet Cool - modo de resfriamento forado CHAOS Swing - modo de oscilao do fluxo de ar, simulando vento natural Ajuste da direo do fluxo de ar para cima/baixo - automtico dependendo do modo de operao Ajuste da direo do fluxo de ar para a esquerda/direita - manual Funo de degelo da unidade externa Partida a quente Convm saber;; ; A estrutura principal do trocador de calor feita de alumnio, o que muito conveniente por um lado, pois esse metal macio, leve, aquece e esfria rapidamente. Mas, por outro lado, est sujeito aos efeitos adversos do ambiente externo. Portanto, no uma, mas duas camadas protetoras so aplicadas ao design do trocador de calor - primeiro, o revestimento anticorrosivo Gold Fin e, em seguida, uma camada especial repelente gua. Com esse sistema, o ar condicionado funcionar por muitos anos.; ; O novo sistema de filtragem de ar NANO Plasma no apenas remove poeira, mas tambm limpa o ar de plos de animais, plen e at odores desagradveis. O efeito obtido atravs da poderosa ionizao do ar e posterior descarga parcial com um catalisador, alm da passagem do ar atravs de um filtro de nano-carvo.; ; Novo sistema de fluxo de ar: para o funcionamento mais silencioso do ar condicionado. O efeito alcanado atravs dos novos desenvolvimentos de especialistas hidrulicos: novas solues de design, novo ventilador de fluxo cruzado, estabilizador e guia de fluxo reverso reduzem varias vezes o rudo sonoro externo do ar condicionado. que foram antes da queda repentina de energia. ; ; A funo de resfriamento rpido resfria a sala rapidamente. Neste modo, um poderoso ar frio sopra em alta velocidade por 30 minutos at que a temperatura ambiente atinja 18 graus Celsius. suportes):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)