

# Ar condicionado LG S-07LHP

modereinicializao automtica

Recursos

Tipo de refrigerante: R22

Filtros: catalticonanocarbono

Geral

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

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 564 x 525 x 265 mm / Peso, kg: 23 /

Funes e capacidades adicionais do ar condicionado: Voltagem - 220-240 V Frequncia el. redes - 50

Hz. (monofsico) bom 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, mais de um aplicado ao projeto do trocador de calor, e duas camadas protetoras - primeiro um revestimento anticorrosivo dourado 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 a 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 hidraulicos: Novas solues de design, novo ventilador de fluxo cruzado, estabilizador e guia de fluxo reverso reduzem o rudo sonoro externo do ar condicionado varias vezes. ; ; 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) O novo ventilador de fluxo cruzado, estabilizador e guia de fluxo reverso reduzem o rudo sonoro externo do ar condicionado em varias vezes. ; ; 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) O novo ventilador de fluxo cruzado, estabilizador e guia de fluxo reverso reduzem o rudo sonoro externo do ar condicionado em varias vezes. ; ; 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) O estabilizador e o guia de fluxo reverso reduzem varias vezes o rudo sonoro externo do ar condicionado.; ; Com a funo Auto Start, o ar condicionado memoriza automaticamente as configuraes anteriores que estavam antes da falha 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) O estabilizador e o guia de fluxo reverso reduzem varias vezes o ruído sonoro externo do ar condicionado.; ; Com a funo Auto Start, o ar condicionado memoriza automaticamente as configuraes anteriores que estavam antes da falha 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); ; Com a funo Auto Start, o ar condicionado lembra automaticamente as configuraes anteriores antes da falha 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); ; Com a funo Auto Start, o ar condicionado lembra automaticamente as configuraes anteriores antes da falha 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)