

222314 ACON.SPLIT LG CONFORT09SET A++ R410



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -10 - 48 °C
- ✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -10 - 24 °C
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (max) : 4100 W
- ✓ Motor inverter : Sí
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (min) : 890 W
- ✓ Tipo : Sistema split
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) : 890 W
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 3700 W



Control de energía

- ✓ Clase de eficiencia energética (refrigeración) : A++
- ✓ Consumo anual de energía (enfriamiento) : 134 kWh
- ✓ Consumo anual de energía (calefacción) (Media temporada de calefacción) : 840 kWh
- ✓ Diseño de carga (calefacción) (Temporada de calefacción más cálida) : 2,4 kW
- ✓ Frecuencia de entrada AC : 50 Hz
- ✓ Clase de eficiencia energética (calefacción) (Media temporada de calefacción) : A+
- ✓ Voltaje de entrada AC : 220 - 240 V

Detalles técnicos

- ✓ Funciones de aire acondicionado : Enfriamiento, Deshumedecer, Calentar
- ✓ Capacidad de deshumidificación : 1,1 l/h
- ✗ Ionizador : No
- ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -10 - 48 °C
- ✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -10 - 24 °C
- ✓ Hose length (min) : 3 m
- ✓ Longitud de la manguera (máx.) : 15 m
- ✓ Medio de refrigeración : R410A
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (max) : 4100 W
- ✓ Eficiencia energética de enfriamiento : 3,73
- ✓ Motor inverter : Sí
- ✓ Calificación de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) (Media temporada de calefacción) : 4
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (min) : 890 W
- ✗ Wi-Fi controlado : No
- ✓ Índice de eficiencia estacional (refrigeración) (SEER) : 6,5
- ✓ Tipo de compresor : Giratorio
- ✓ Tipo : Sistema split
- ✗ Multi-split : No
- ✓ Color del producto : Blanco
- ✓ Capacidad de refrigeración en vatios (nominal) : 2500 W
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) : 890 W
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 3700 W
- ✓ Capacidad de calefacción en vatios (nominal) (Media temporada de calefacción) : 3000 W

Unidad para exteriores

- ✓ Altura de la unidad exterior : 48,3 cm
- ✓ Outdoor unit noise level : 65 dB
- ✓ Enfriamiento del flujo de aire (unidad exterior) : 27 m³/h
- ✓ Ancho de la unidad exterior : 71,7 cm
- ✓ Profundidad de la unidad exterior : 23 cm

Unidad para interiores

- ✓ Peso de unidad para interiores : 8,5 kg
- ✓ Indoor unit noise level (high speed) : 59 dB
- ✓ Tipo de unidad interna : Montar en la pared
- ✓ Altura de la unidad interior : 30,2 cm
- ✓ Enfriamiento del flujo de aire (unidad interior) : 11,5 m³/h
- ✓ Calefacción flujo de aire (unidad interior) : 10 m³/h
- ✓ Ancho de la unidad interior : 83,7 cm
- ✓ Profundidad de la unidad interior : 18,9 cm