

260428 ACON.SPLIT LG LG18REPLACE.SET R32 A++/A+



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (min) : 900 W
- ✓ Potencia frigorías : 1343,32
- ✓ Clase energética (Frio/Calor) : A++/A+
- ✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) :
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) : 900 W
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 5500 W
- ✓ Tipo : Sistema split
- ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) :
- ✓ Motor inverter : Sí
- ✓ Potencia calorías : 1385,2

Control de energía

- ✔ Potencia frigorías : 1343,32
- ✔ Clase energética (Frío/Calor) : A++/A+
- ✔ Diseño de carga (calefacción) (Temporada de calefacción más cálida) :
- ✔ Carga de cálculo (calefacción) (Media temporada de calefacción) :
- ✔ Carga de diseño (calefacción) (temporada más fría) :
- ✔ Consumo anual de energía (calefacción) (Temporada de calefacción más cálida) : 2100 W
- ✔ Consumo anual de energía (calefacción) (Media temporada de calefacción) : 3900 W
- ✔ Consumo anual de energía (enfriamiento) : 5000 W
- ✔ Clase de eficiencia energética (refrigeración) :
- ✔ Clase de eficiencia energética (calefacción) (Warmer temporada de calefacción) :
- ✔ Clase de eficiencia energética (calefacción) (Media temporada de calefacción) :
- ✔ Potencia calorías : 1385,2

Detalles técnicos

- ✔ Capacidad de calefacción en vatios (nominal) (Media temporada de calefacción) : 5800 W
- ✔ Capacidad de calentamiento en vatios (min) : 900 W
- ✔ Capacidad de calentamiento en vatios (max) : 6400 W
- ✔ Medio de refrigeración : R32
- ✔ Peso del medio refrigerante : 1 kg
- ✔ Wi-Fi controlado : Sí
- ✔ Hose length (min) : 3
- ✔ Longitud de la manguera (máx.) : 20
- ✔ Funciones de aire acondicionado :
- ✔ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) :
- ✔ Capacidad de refrigeración en vatios (nominal) : 5000 W
- ✔ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) : 900 W
- ✔ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 5500 W
- ✔ Índice de eficiencia estacional (refrigeración) (SEER) :
- ✔ Rango de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) (Temporada de calefacción alta) :
- ✔ Calificación de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) (Media temporada de calefacción) :
- ✔ Eficiencia energética de enfriamiento :
- ✔ Eficiencia energética de calefacción :
- ✔ Tipo : Sistema split
- ✔ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) :
- ✔ Color del producto : Blanco
- ✔ Motor inverter : Sí

Unidad para exteriores

- ✔ Ancho de la unidad exterior : 770
- ✔ Nivel de potencia acústica de la unidad exterior : 65
- ✔ Enfriamiento del flujo de aire (unidad exterior) : 35 m3/min
- ✔ Número de unidades de exterior : 1
- ✔ Profundidad de la unidad exterior : 288
- ✔ Altura de la unidad exterior : 545
- ✔ Peso de unidad para exteriores : 34,4

Unidad para interiores

- ✔ Número de unidades de interior : 1
- ✔ Ancho de la unidad interior : 998
- ✔ Profundidad de la unidad interior : 210
- ✔ Altura de la unidad interior : 345
- ✔ Peso de unidad para interiores : 11,9
- ✔ Tipo de unidad interna : Montar en la pared
- ✔ Nivel de ruido de la unidad interior (a baja velocidad) : 31
- ✔ Nivel de potencia acústica de la unidad interior :
- ✔ Indoor unit noise level (high speed) : 44