

161868 UNIT. EXT DAIKIN 3AMX52E



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Consumo de energía (calentamiento) (max) : 1890 W
- ✓ Capacidad de enfriamiento (max) : 22200 BTU/h
- ✓ Consumo de energía (enfriamiento) (max) : 2420 W
- ✓ Tipo : Sistema split
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 6500 W
- ✓ Capacidad de calentamiento (max) : 24930 BTU/h



Control de energía

- ✔ Consumo de energía (calentamiento) (max) : 1890 W
- ✔ Clase de eficiencia de energía : A
- ✔ Requisitos de energía : 230V, 50Hz
- ✔ Consumo de energía (enfriamiento) (max) : 2420 W

Detalles técnicos

- ✔ Medio de refrigeración : R410A
- ✔ Capacidad de enfriamiento (max) : 22200 BTU/h
- ✔ Tipo : Sistema split
- ✔ Funciones de aire acondicionado : Enfriamiento, Calentar
- ✔ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 6500 W
- ✔ Capacidad de calentamiento en vatios (max) : 7300 W
- ✔ Eficiencia energética de enfriamiento : 4,23
- ✔ Eficiencia energética de calefacción : 4,36
- ✔ Rango de termostato : -15 - 46 °C
- ✔ Tipo de compresor : Giratorio
- ✔ Capacidad de calentamiento (max) : 24930 BTU/h

Unidad para exteriores

- ✔ Outdoor unit noise level : 47 dB
- ✔ Peso de unidad para exteriores : 58 kg
- ✔ Dimensiones unidad para exteriores (Ancho x Profundidad x Altura) : 936 x 300 x 735 mm
- ✔ Número de unidades de exterior : 1