

Aire acondicionado Carrier 42NQV060M2/38NYV060M

2 l/h

Nivel de ruido (mx./mn.): 47/33 dB / unidad exterior 52 dB /

Características y características

Funciones: control del inversor selección automática del modo de funcionamiento temporizado modo noche reinicio automático autodiagnóstico

Características

Tipo de refrigerante: R410A

Longitud máxima de tubería: 20 m

Mn. t para modo refrigeración: -10 °C

Mn. t para modo calefacción: -15 °C

Filtros: desodorante (carbón vegetal) nanofiltro / con ginseng y zinc /

Generalidades

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 1050x320x228 mm / peso 13 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 780x550x290 mm / peso - 40 kg /

Funciones y características adicionales del acondicionador de aire: Ajuste de la dirección del flujo de aire Sistema antihielo Es bueno saberlo.; ; Inversor; Inversor: le permite regular más suavemente la temperatura en la habitación, mientras reduce significativamente el nivel de ruido de la unidad interior y el consumo de energía de todo el sistema dividido.; ; Modo nocturno; El modo nocturno o el modo de suspensión le permite lograr una temperatura ambiente agradable por la noche. En este modo, el ventilador emite un mínimo de ruido y sopla muy suavemente sin crear corrientes de aire.; ; Autodiagnóstico; Cuando ocurre un mal funcionamiento, el acondicionador de aire muestra un código de error en la pantalla, gracias a esto, el maestro podrá determinar inmediatamente el mal funcionamiento y arreglar el aire acondicionado mucho más rápido.; ; esto reduce significativamente el nivel de ruido de la unidad interior y el consumo de energía de todo el sistema dividido.; ; Modo nocturno; El modo nocturno o el modo de reposo le permite lograr una temperatura interior confortable durante la noche. En este modo, el ventilador emite un mínimo de ruido y sopla muy suavemente sin crear corrientes de aire.; ; Autodiagnóstico; Cuando ocurre un mal funcionamiento, el acondicionador de aire muestra un código de error en la pantalla, gracias a esto, el maestro podrá determinar inmediatamente el mal funcionamiento y arreglar el aire acondicionado mucho más rápido.; ; esto reduce significativamente el nivel de ruido de la unidad interior y el consumo de energía de todo el sistema dividido.; ; Modo nocturno; El modo nocturno o el modo de reposo le permite lograr una temperatura interior confortable durante la noche. En este modo, el ventilador emite un mínimo de ruido y sopla muy suavemente sin crear corrientes de aire.; ; Autodiagnóstico; Cuando ocurre un mal funcionamiento, el acondicionador de aire muestra un código de error en la pantalla, gracias a esto, el maestro podrá determinar inmediatamente el mal funcionamiento y arreglar el aire acondicionado mucho más rápido.; ;