

Aire acondicionado Cooper&Hunter Inverter CH-S12FT

2

Factor de refrigeración SEER estacional: 7,1

Factor de calefacción estacional SCOP: 4,7

Eficiencia energética EER (refrigeración): A

Eficiencia energética COP (calefacción): A

Eficiencia energética SEER (refrigeración): A++

Eficiencia energética SCOP (calefacción): A++

Funciones y características

Funciones: Control del inversor Selección de modo automático Temporizador / 24 horas / Modo nocturno Reinicio automático Autolimpieza Autodiagnóstico

Características

Tipo de refrigerante: R410A

Mn. t para modo refrigeración: 10 °C

Mn. t para calefacción: -15 °C

Filtros: catalíticos antibacterianos

General

Dimensiones de la unidad interior (AnxAlxP): 770x283x201mm / peso 9kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (AnxAlxP): 658x550x275mm / peso 30kg /

Características adicionales del aire acondicionado y funciones: Compresor Daikin Modo de bajo consumo Modo sin corrientes de aire Modo de funcionamiento intensivo Modo silencioso Ajuste de flujo de aire vertical y horizontal Es bueno saberlo: ; ; Control inverter del compresor ; El inverter le permite ahorrar hasta un 60 % de electricidad, y también de manera más suave regular la temperatura ambiente. Además, la tecnología inverter puede reducir significativamente el ruido de las unidades internas y externas del sistema dividido. Compresor Daikin Modo de baja energía Modo sin corrientes de aire Modo intensivo Modo silencioso Control de flujo de aire vertical y horizontal Es bueno saberlo: ; ; Control del compresor inverter ; El inverter ahorra hasta un 60 % de energía y también regula la temperatura ambiente de manera más suave. Además, la tecnología inverter puede reducir significativamente el ruido de las unidades internas y externas del sistema dividido. Compresor Daikin Modo de baja energía Modo sin corrientes de aire Modo intensivo Modo silencioso Control de flujo de aire vertical y horizontal Es bueno saberlo: ; ; Control del compresor inverter ; El inverter ahorra hasta un 60 % de energía y también regula la temperatura ambiente de manera más suave. Además, la tecnología inverter puede reducir significativamente el ruido de las unidades internas y externas del sistema dividido.