

Aire acondicionado Cooper&Hunter Inverter CH-S18FT

calefaccion: 4,2

Coefficiente SEER de refrigeracion estacional: 7,1

Coefficiente de calefaccion estacional SCOP: 4.6

Eficiencia energetica EER (refrigeracion): A

Eficiencia energetica COP (calefaccion): A

Eficiencia energetica SEER (refrigeracion): A++

Eficiencia energetica SCOP (calefaccion): A++

Caracteristicas y caracteristicas

Funciones: control del inversor seleccion de modo automatico temporizador / 24 horas / modo nocturno reinicio automatico auto limpieza auto diagnostico

Especificaciones

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia de altura maxima entre unidades: 10 m

Longitud maxima de tubera: 25 m

Mn. t para modo refrigeracion: 10 °C

Mn. t para calefaccion: -15 °C

Filtros: cataliticos antibacterianos

General

Dimensiones de la unidad interior (AnxAlxP): 865x305x215mm / peso 12kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (AnxAlxP): 955x700x396mm / peso 52kg /

Caracteristicas 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 tambien de manera ms suave regular la temperatura ambiente. Adems, la tecnologia inverter puede reducir significativamente el ruido de las unidades internas y externas del sistema dividido.; ; Control inductor del compresor; El inductor le permite ahorrar hasta un 60 % de electricidad, as como controlar la temperatura de la habitacion de manera ms suave. Adems, la tecnologia inverter puede reducir significativamente el ruido de las unidades internas y externas del sistema dividido.; ; Control inverter del compresor; El inverter le permite ahorrar hasta un 60 % de electricidad, as como controlar de forma ms fluida la temperatura de la habitacion. Adems, la tecnologia inverter puede reducir significativamente el ruido de las unidades internas y externas del sistema dividido.