

# re acondicionado Cooper&Hunter InverterCH-S24FTX

5

Coeficiente SCOP de calefaccin estacional: 4.3

Eficiencia energtica EER (refrigeracin): A

Eficiencia energtica COP (calefaccin): A

Eficiencia energtica SEER (refrigeracin): A++

Eficiencia energtica SCOP (calefaccin): A+

Caractersticas y capacidades

Caractersticas: Control inverterSeleccin de modo automticoTemporizador / 24 horas /Modo nocturnoReinicio automticoAutolimpiezaAutodiagnstico

Caractersticas

Tipo de refrigerante : R410A

Diferencia de altura mxima entre unidades: 10m

Longitud mxima de tubera: 25m

Mn. t para modo refrigeracin: 10 °C

Mn. t para calefaccin: -15 °C

Filtros: catalticosantibacterianos

General

Dimensiones de la unidad interior (AnxAlxP): 1008x319x221 mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (AnxAlxP): 955x700x396 mm

Consumo de energia Modo sin corrientes de aire Modo de funcionamiento intensivo Modo silencioso Vertical y horizontal control del flujo de aireEs bueno saberlo:; ; Control del compresor inverter; El inverter le permite ahorrar hasta un 60 % de electricidad, as como controlar la temperatura de la habitacin de manera ms suave. Adems, la tecnologa inverter puede reducir significativamente el ruido de las unidades internas y externas del sistema dividido. Compresor Daikin Modo de baja energia 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 energia y tambin regula la temperatura ambiente de manera ms suave. Adems, la tecnologa inverter puede reducir significativamente el ruido de las unidades internas y externas del sistema dividido. Compresor Daikin Modo de baja energia 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 energia y tambin regula la temperatura ambiente de manera ms suave. Adems, la tecnologa inverter puede reducir significativamente el ruido de las unidades internas y externas del sistema dividido.