

# Aire acondicionado Cooper&Hunter Eco Star CH-S12GK

Color

Tipo: sistema dividido

Modos de funcionamiento: refrigeración/calefacción/seco/ventilación

Tipo de montaje: montado en pared

Lista de paquetes: unidad interior/unidad exterior

Número de unidades interiores: 1 pieza

Rendimiento

Área de habitación recomendada: 32 m

Potencia de entrada (refrigeración/calefacción): 1010/940W

Potencia de refrigeración: 3250W

Potencia de calefacción: 3400W

Circulación de aire: 550 m/h

Nivel de ruido (mx./mn.): 35/29 dB / unidad exterior 50 dB /

Eficiencia

Refrigeración EER: 3.22

Calefacción COP: 3.62

Eficiencia energética EER (refrigeración): A

Eficiencia energética COP (calefacción): A

Funciones y características

Funciones: selección de modo automático temporizador modo nocturno reinicio

automático Autolimpieza Autodiagnóstico

Especificaciones

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia máxima de altura entre unidades: 10m

Longitud máxima de tubería: 15m

Filtros: SMART-ION

General

Dimensiones de la unidad interior (AnxAlxP): 819x256x185 mm / peso - 8,5 kg /

Ventana/ Dimensiones de la unidad exterior (An. x Al. x Pr.): 776x540x320 mm / peso - 30 kg / 5 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 776 x 540 x 320 mm / peso 30 kg / 5 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 776 x 540 x 320 mm / peso 30 kg / 5 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 776 x 540 x 320 mm / peso 30 kg / 5 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 776 x 540 x 320 mm / peso 30 kg / 5 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 776 x 540 x 320 mm / peso 30 kg / 5 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 776 x 540 x 320 mm / peso 30 kg / 5 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 776 x 540 x 320 mm / peso 30 kg / 5 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 776 x 540 x 320 mm / peso 30 kg /