

# Condicionador Cooper & Hunter CHML-IW12ACNK W

Color:

Tipo: sistema multisplit

Modos de funcionamiento: refrigeración/calefacción/seco/ventilación

Tipo de instalación: de pared

Conjunto completo: unidad interior

Número de unidades interiores: 1 unidad

Rendimiento

Superficie de habitación recomendada: 35 m

Potencia en modo refrigeración: 3500 W

Potencia en calefacción: 3670 W

Circulación de aire: 660 m/h

Nivel de ruido (mx/mn): 42/22 dB

Funciones y características

Funciones: control del inversor selección de modo automático temporizador modo noche reinicio automático autodiagnóstico gestión desde smartphone

Características

Pantalla de la unidad interior:

Tipo de refrigerante: R410A

Filtros: plasma (electrostática) / CH SMART-ION Filter /

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 845x289x209 mm / peso - 10 kg / unidad:

Tipo de refrigerante: R410A

Filtros: plasma (electrostática) / CH SMART-ION Filter /

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 845x289x209 mm / peso - 10 kg / unidad:

Tipo de refrigerante: R410A

Filtros: plasma (electrostática) / CH SMART-ION Filter /

## General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 845x289x209 mm / peso – 10 kg /