

Aire acondicionado Panasonic CS/CU-E24MKD

9 l/h

Nivel de ruido (mx./mn.): 47/35 dB/ruido de la unidad exterior - 52 dB/

Características y características

Características: Inversor control selección automática del modo de funcionamiento temporizador / durante 24 horas / modo noche inicio automático sensor de presencia autodiagnóstico

Características

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia de altura máxima entre unidades: 20 m

Longitud máxima de tubería: 30 m

Mn. t para el modo de refrigeración: 16 °C

Mn. t para modo calefacción: -5 °C

Filtros: plasma (electrostático) / e-ion APS / antibacteriano / Blue Fin Condenser / desodorante (carbón vegetal)

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 1070x290x235 mm / peso 12 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 900 x 795 x 320 mm / peso: 65 kg /

Funciones y características adicionales del acondicionador de aire: Calentamiento rápido

modo/refrigeración Control manual del flujo de aire izquierdo/derecho Sensor de contaminación del

aire Tecnologías: Econavi Autoconfort e-ion APS Quiet Powerful Soft Dry Blue Fin Condenser Soft

Breeze Mild Dry Cooling Advanced+Plus Patrol Sensor Es bueno saberlo: ; ; Patrol Sensor; Patrol

Sensor: un sensor especial que reacciona a la contaminación microscópica del aire en la habitación. El

acondicionador de aire comienza a limpiar el aire después de 2 minutos si Patrol Sensor detecta

olores de cocina, el olor a sudor, humo de cigarrillo, así como el olor a basura y mascotas. Este

sistema de limpieza funciona incluso cuando el aire acondicionado está apagado.; ; Autoconfort;

Explora automáticamente el aire de la habitación y selecciona el programa de funcionamiento

adecuado. Los datos del aire acondicionado se toman de los sensores del aire acondicionado.; ;

Econavi; Econavi: el sistema de ahorro de energía consiste en un sensor de infrarrojos que detecta

el movimiento de las personas en la habitación. Si no se detecta a nadie en la habitación, el sistema

dividido cambia a un modo económico.; ; Quiet; El modo silencioso es necesario para minimizar el

nivel de ruido, por ejemplo, si hay niños durmiendo en la habitación. . El modo Quiet le permite reducir

el nivel de ruido en 3 dB adicionales desde el mínimo.; ; Powerful; Modo intensivo, que puede ser

necesario para