

Aire acondicionado Panasonic CS/CU-HE9MKD

5 l/h

Nivel de ruido (mx./mn.): -/23 dB

Características y características

Funciones: Control del inversor Selección de modo automático temporizador / durante 24 horas / modo nocturno reinicio automático ionizador sensor de contaminación del aire auto limpieza auto diagnóstico

Especificaciones

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia de altura máxima entre unidades: 5m

Mn. t para modo refrigeración: -15 °C

Mn. t para modo calefacción: -15 °C

Filtros: plasma (electrostático) antibacteriano desodorante (carbón vegetal)

Generalidades

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 870x290x204 mm / peso 9 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 780x540x289 mm / peso - 34 kg /

Funciones y características adicionales del acondicionador de aire: Refrigeración y calefacción

intensiva Función de secado suave Función de arranque en caliente Operación

silenciosa Tecnologías: Econavi Autoconforte-ion APS Quiet Powerful Soft Dry Blue Fin Condenser Soft

Breeze Mild Dry Cooling Advanced+Plus Es bueno saberlo; ; Autoconfort; Explora automáticamente

el aire de la habitación y selecciona el programa operativo adecuado. Los datos sobre el estado del

aire se toman de los sensores del aire acondicionado. ; ; Econavi; Econavi es un sistema que

ahorra energía y consiste en un sensor infrarrojo que detecta los movimientos de las personas en la

habitación. Si no se encuentra a nadie en la habitación, el sistema dividido cambia a un modo de

funcionamiento económico.; ; Silencioso; El modo silencioso es necesario para minimizar el nivel de

ruido, por ejemplo, si hay niños durmiendo en la habitación. . El modo silencioso reduce el nivel de

ruido en 3 dB adicionales desde el nivel mínimo.; ; Potente; Funcionamiento intensivo, que puede

ser necesario para calentar o enfriar el aire de una habitación en unos minutos.; ; Silencioso; El

modo silencioso es necesario para reducir el nivel de ruido tanto como sea posible, por ejemplo, si

hay niños durmiendo en la habitación. El modo silencioso reduce el nivel de ruido en 3 dB adicionales

desde el nivel mínimo.; ; Potente; Funcionamiento intensivo, que puede ser necesario para calentar

o enfriar el aire de una habitación en unos minutos.; ; Silencioso; El modo silencioso es necesario

para reducir el nivel de ruido tanto como sea posible, por ejemplo, si hay niños durmiendo en la

habitación. El modo silencioso reduce el nivel de ruido en 3 dB adicionales desde el nivel mínimo.; ;

Potente; Funcionamiento intensivo, que puede ser necesario para calentar o enfriar el aire de una

habitación en unos minutos.