

# Aire acondicionado Panasonic CS/CU-HE12MKD

/ 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: 5 m

Mn. t para el modo de refrigeración: -15 °C

Mn. t para modo calefacción: -15 °C

Filtros: plasma (electrostático) antibacteriano desodorante (carbón)

## General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 870 x 290 x 204 mm / peso 9 kg/

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 780 x 540 x 289 mm / peso - 35 kg /

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

intensivas Función de deshumidificación suave Función de arranque en caliente Modo de

funcionamiento silencioso Tecnologías: Econavi Autocomfort-ion APS Quiet Powerful Soft Dry Blue

Fin Condenser Soft Breeze Mild Dry Cooling Advanced+Plus Es bueno saberlo.; ; Autocomfort;

Escanea automáticamente el aire interior y selecciona un programa de trabajo apropiado. Los datos del aire acondicionado se toman de los sensores del aire acondicionado.; ; Econavi; Econavi: el

sistema de ahorro de energía consta de un sensor infrarrojo que detecta los movimientos de las personas en la habitación. Si no se detecta a nadie en la habitación, el sistema dividido cambia a un

modo de funcionamiento económico.; ; Quiet; El modo de funcionamiento silencioso es necesario para minimizar el nivel de ruido, por ejemplo, si hay niños durmiendo en la habitación. La configuración

Quiet reduce el nivel de ruido en 3 dB adicionales desde el nivel mínimo.; ; Powerful;

Funcionamiento intensivo, que puede ser necesario para calentar o enfriar el aire de una habitación en unos minutos . ; ; Autocomfort; Explora automáticamente el aire de la habitación y selecciona el

programa de trabajo adecuado. Los datos del aire acondicionado se toman de los sensores del aire acondicionado.; ; Econavi; Econavi: el sistema de ahorro de energía consta de un sensor infrarrojo

que detecta los movimientos de las personas en la habitación. Si no se detecta a nadie en la habitación, el sistema dividido cambia a un modo de funcionamiento económico.; ; Quiet; El modo de

funcionamiento silencioso es necesario para minimizar el nivel de ruido, por ejemplo, si hay niños durmiendo en la habitación. La configuración Quiet reduce el nivel de ruido en 3 dB adicionales desde

el nivel mínimo.; ; Powerful; Funcionamiento intensivo, que puede ser necesario para calentar o enfriar el aire de una habitación en unos minutos . ; ; Autocomfort; Explora automáticamente el aire de

la habitación y selecciona el programa de trabajo adecuado. Los datos del aire acondicionado se toman de los sensores del aire acondicionado.; ; Econavi; Econavi: el sistema de ahorro de energía

consta de un sensor infrarrojo que detecta los movimientos de las personas en la habitación. Si no se detecta a nadie en la habitación, el sistema dividido cambia a un modo de funcionamiento

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

ruido, por ejemplo, si hay niños durmiendo en la habitación. La configuración Quiet reduce el nivel de ruido en 3 dB adicionales desde el nivel mínimo.; ; Powerful; Funcionamiento intensivo, que puede ser necesario para calentar o enfriar el aire de una habitación en unos minutos . Los datos del aire acondicionado se toman de los sensores del aire acondicionado.; ; Econavi; Econavi: el sistema de ahorro de energía consta de un sensor infrarrojo que detecta los movimientos de las personas en la habitación. Si no se detecta a nadie en la habitación, el sistema dividido cambia a un modo de funcionamiento económico.; ; Quiet; El modo de funcionamiento silencioso es necesario para minimizar el nivel de ruido, por ejemplo, si hay niños durmiendo en la habitación. La configuración Quiet reduce el nivel de ruido en 3 dB adicionales desde el nivel mínimo.; ; Powerful; Funcionamiento intensivo, que puede ser necesario para calentar o enfriar el aire de una habitación en unos minutos . Los datos del aire acondicionado se toman de los sensores del aire acondicionado.; ; Econavi; Econavi: el sistema de ahorro de energía consta de un sensor infrarrojo que detecta los movimientos de las personas en la habitación. Si no se detecta a nadie en la habitación, el sistema dividido cambia a un modo de funcionamiento económico.; ; Quiet; El modo de funcionamiento silencioso es necesario para minimizar el nivel de ruido, por ejemplo, si hay niños durmiendo en la habitación. La configuración Quiet reduce el nivel de ruido en 3 dB adicionales desde el nivel mínimo.; ; Powerful; Funcionamiento intensivo, que puede ser necesario para calentar o enfriar el aire de una habitación en unos minutos . ; ; Quiet; El modo silencioso es necesario para reducir el nivel de ruido tanto como sea posible, por ejemplo, si hay niños durmiendo en la habitación. La configuración Quiet reduce el nivel de ruido en 3 dB adicionales desde el nivel mínimo.; ; Powerful; Funcionamiento intensivo, que puede ser necesario para calentar o enfriar el aire de una habitación en unos minutos . ; ; Quiet; El modo silencioso es necesario para reducir el nivel de ruido tanto como sea posible, por ejemplo, si hay niños durmiendo en la habitación. La configuración Quiet reduce el nivel de ruido en 3 dB adicionales desde el nivel mínimo.; ; Powerful; Funcionamiento intensivo, que puede ser necesario para calentar o enfriar el aire de una habitación en unos minutos .