

Aire acondicionado Panasonic CS/CU-E7MKD

3 l/h

Nivel de ruido (mx./mn.): 38/21 dB/ruido de la unidad exterior - 46 dB/

Características y características

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

Especificaciones

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia de altura máxima entre unidades : 15 m

Longitud máxima de tubería: 15 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.): 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: 33 kg /

Funciones y características adicionales del acondicionador de aire: Calentamiento rápido modo / refrigeración Control manual del flujo de aire izquierda/derecha Modo

silencioso 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, olores de sudor, el humo del 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. . 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 . y 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 energia consiste en un sensor de infrarrojos que detecta el movimiento de las personas en la habitacin. Si no se detecta a nadie en la habitacin, el sistema dividido cambia a un modo economico.; ; Quiet; El modo silencioso es necesario para minimizar el nivel de ruido, por ejemplo, si hay nios durmiendo en la habitacin. . La configuracin Quiet reduce el nivel de ruido en 3 dB adicionales desde el nivel mnimo.; ; Powerful; Funcionamiento intensivo, que puede ser necesario para calentar o enfriar el aire de una habitacin en unos minutos . y el olor a basura y mascotas. Este sistema de limpieza funciona incluso cuando el aire acondicionado est apagado.; ; Autocomfort; Explora automticamente el aire de la habitacin 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 energia consiste en un sensor de infrarrojos que detecta el movimiento de las personas en la habitacin. Si no se detecta a nadie en la habitacin, el sistema dividido cambia a un modo economico.; ; Quiet; El modo silencioso es necesario para minimizar el nivel de ruido, por ejemplo, si hay nios durmiendo en la habitacin. . La configuracin Quiet reduce el nivel de ruido en 3 dB adicionales desde el nivel mnimo.; ; Powerful; Funcionamiento intensivo, que puede ser necesario para calentar o enfriar el aire de una habitacin en unos minutos . Este sistema de limpieza funciona incluso cuando el aire acondicionado est apagado.; ; Autocomfort; Explora automticamente el aire de la habitacin 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 energia consiste en un sensor de infrarrojos que detecta el movimiento de las personas en la habitacin. Si no se detecta a nadie en la habitacin, el sistema dividido cambia a un modo economico.; ; Quiet; El modo silencioso es necesario para minimizar el nivel de ruido, por ejemplo, si hay nios durmiendo en la habitacin. . La configuracin Quiet reduce el nivel de ruido en 3 dB adicionales desde el nivel mnimo.; ; Powerful; Funcionamiento intensivo, que puede ser necesario para calentar o enfriar el aire de una habitacin en unos minutos . Este sistema de limpieza funciona incluso cuando el aire acondicionado est apagado.; ; Autocomfort; Explora automticamente el aire de la habitacin 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 energia consiste en un sensor de infrarrojos que detecta el movimiento de las personas en la habitacin. Si no se detecta a nadie en la habitacin, el sistema dividido cambia a un modo economico.; ; Quiet; El modo silencioso es necesario para minimizar el nivel de ruido, por ejemplo, si hay nios durmiendo en la habitacin. . La configuracin Quiet reduce el nivel de ruido en 3 dB adicionales desde el nivel mnimo.; ; Powerful; Funcionamiento intensivo, que puede ser necesario para calentar o enfriar el aire de una habitacin en unos minutos . ; ; Autocomfort; Explora automticamente el aire de la habitacin 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 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. . 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 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. . 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 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. . 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 . 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. . 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 . 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. . 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 .