

Aire acondicionado Panasonic CS/CU-E12MKD

funcionamiento temporizador / durante 24 horas / modo noche inicio automático sensor de presencia autodiagnóstico

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: 34 kg /

Funciones y características adicionales del acondicionador de aire: Modo rápido de calefacción/refrigeración Control manual del flujo de aire izquierdo/derecho Modo silencioso Sensor de contaminación del aire Tecnologías: Econavi Autocomfort e-ion APS Quiet Powerful Soft Dry Blue Fin Condenser Soft Breeze Mild Dry Cooling Advanced+Plus Patrol Sensor Bueno para saber:; ; 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, sudor, humo de cigarrillo, basura y olores de mascotas. Este sistema de limpieza funciona incluso cuando el aire acondicionado está apagado.; ; Autocomfort; 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 .