

Aire acondicionado Panasonic CS/CU-W18MKD

contaminacin del aire sensor de presencia autolimpieza autodiagnstico

Especificaciones

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia de altura mxima entre unidades: 10 m

Longitud mxima de tubera: 20 m

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

Mn. t para modo calefaccin: -5 °C

Filtros: plasma (electrosttico) / e-ion APS / Desodorante (carbón)

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 1070 x 290 x 235 mm / peso 12 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 780x540x289 mm / peso - 37 kg /

Funciones y caractersticas adicionales del acondicionador de aire: Sensor de contaminacin del

aire Control de direccin del flujo de aire Panel extrable y lavable Modo silencioso (Quiet) Alabes

anchos y largos Tecnologas: Econavi Autocomfort 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 contaminacin microscópica del aire en

la habitacin. El acondicionador de aire comienza a limpiar el aire despus 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 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 energa consta de un sensor de infrarrojos, que capta los

movimientos de las personas en la habitacin. Si no se detecta a nadie en la habitacin, el sistema

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

nivel de ruido, por ejemplo, si los niños duermen en la habitacin. 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 .