Aire acondicionado Panasonic CS/CU-W18MKD

contaminacin del airesensor de presenciaautolimpiezaautodiagnstico

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 (carbn)

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 aireControl de direccin del flujo de airePanel extrable y lavableModo silencioso (Quiet)Alabes anchos y largosTecnologas:EconaviAutocomforte-ion APSQuietPowerfulSoft DryBlue Fin CondenserSoft BreezeMild Dry CoolingAdvanced +PlusPatrol SensorEs bueno saberlo:; ; Patrol Sensor; Patrol Sensor: un sensor especial que reacciona a la contaminacin microscpica 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 nios 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.