

Aire acondicionado Panasonic CS/CU-HE12NKD

modoreinicio automtico sensor de presencia / Econavi /autodiagnostico

Especificaciones

Tipo de refrigerante: R410A

Longitud mxima de tubera: 25 m

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

Mn. t para modo calefaccin: -15 °C

Filtros: antibacteriano / nanoe-G / desodorante (carbón vegetal)

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 870 x 290 x 214 mm / peso 9 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 780x542x289 mm / peso - 31 kg /

Funciones y caractersticas adicionales del acondicionador de aire: Recubrimiento anticorrosin de la unidad exterior Panel extrable y lavable Control por control remoto con cable ; ; 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 energa consiste en un sensor infrarrojo que detecta 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. El ajuste 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 . Los datos del aire acondicionado se toman de los sensores del aire acondicionado.; ; Econavi; Econavi: el sistema de ahorro de energa consiste en un sensor infrarrojo que detecta 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. El ajuste 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 . Los datos del aire acondicionado se toman de los sensores del aire acondicionado.; ; Econavi; Econavi: el sistema de ahorro de energa consiste en un sensor infrarrojo que detecta 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. El ajuste 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 . 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. El ajuste 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 .