

Aire acondicionado Panasonic CS/CU-LE12NKD

presenciaautodiagnostico

Características

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia máxima de altura entre unidades: 10m

Longitud máxima de tubería: 15m

2 minutos. t para modo refrigeración: 5 °C

Mn. t para modo calefacción: -5 °C

Filtros: plasma (electrostático) antibacteriano desodorante (carbón vegetal)

Generalidades

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 803x283x216 mm / peso - 9 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An.xAl.xPr.): 780x624x289 mm / peso – 24 kg /

Funciones y características adicionales del acondicionador de aire: Panasonic Compresor Es bueno saberlo.; ; Autocomfort; Explora automáticamente el aire de la habitación y selecciona el funcionamiento adecuado programa. Los datos del aire acondicionado se toman de los sensores del aire acondicionado.; ; Econavi; Econavi es un sistema que ahorra energía y consiste en un sensor infrarrojo que detecta el movimiento de las personas en la habitación. Si no se encuentra a nadie en la habitación, el sistema dividido cambia a un modo de funcionamiento económico.; ; Silencioso; El modo silencioso es necesario para minimizar el nivel de ruido, por ejemplo, si hay niños durmiendo en la habitación. . El modo silencioso reduce el nivel de ruido en 3 dB adicionales desde el nivel mínimo.; ; Potente; Funcionamiento intensivo, que puede ser necesario para calentar o enfriar el aire de una habitación en unos minutos. Si no se encuentra a nadie en la habitación, el sistema dividido cambia a un modo de funcionamiento económico.; ; Silencioso; El modo silencioso es necesario para minimizar el nivel de ruido, por ejemplo, si hay niños durmiendo en la habitación. . El modo silencioso reduce el nivel de ruido en 3 dB adicionales desde el nivel mínimo.; ; Potente; Funcionamiento intensivo, que puede ser necesario para calentar o enfriar el aire de una habitación en unos minutos. Si no se encuentra a nadie en la habitación, el sistema dividido cambia a un modo de funcionamiento económico.; ; Silencioso; El modo silencioso es necesario para minimizar el nivel de ruido, por ejemplo, si hay niños durmiendo en la habitación. . El modo silencioso reduce el nivel de ruido en 3 dB adicionales desde el nivel mínimo.; ; Potente; Funcionamiento intensivo, que puede ser necesario para calentar o enfriar el aire de una habitación en unos minutos.