

Aire acondicionado Panasonic CS/CU-W18MKD

retiene bien el polvo y neutraliza los olores Enfriando, an no probado para calentar y secar.
Habitacin de 18m2 de 30 a 23x refrigeracin cmoda durante 15-20h. Unidad interior silenciosa.
Satisfaccin general.

Dispositivo genial! Hecho en Malasia. Todo es cualitativo. Funciona muy silenciosamente, no huele como los baratos. Un montn de campanas y silbatos.

Panasonic sensor de ocupacin sensor de contaminacin del aire refrigeracin y calefaccin suaves y uniformes unidad interior silenciosa

sensor de ocupacin, sensor de contaminacin del aire, econmico, modo silencioso ,

calidad de construccin, sensor de presencia, sensor de contaminacin del aire, modo automtico, modo silencioso, aunque no es ruidoso de todos modos)

Lo instalamos recientemente, puedo compararlo con los acondicionadores de aire en el trabajo, pero puedo notar que la habitacin se enfra al instante (habitacin 18m2+ pasillo 4m2), Es cierto, hace 20 grados afuera. Estaba preocupado por el ruido, pero cuando activ el "modo de suspensin" me sorprendi gratamente. Asamblea Malasia. Funcionamiento silencioso, potente.

El plstico es bueno...

Solo puedo comparar con acondicionadores de aire baratos, que yo mismo us en diferentes hoteles. En comparacin con ellos, este condominio es silencioso, lo suficientemente potente y con un diseo atractivo. Las ventajas incluyen la asamblea de Malasia. Dicen que la calidad de Panas depende del pas de ensamblaje, y no se recomienda que China lo tome. El modo "Silencioso" realmente funciona: el ruido se reduce 2 veces desde la velocidad ms baja del ventilador. Enfra una habitacin de 19 m2 en 10-15 minutos. La unidad exterior es muy silenciosa: hay que asomarse a la ventana para escuchar :).

Silencio, no es chino, la relacin precio / calidad es excelente

Dispositivo silencioso, econmico y malasio. Sin inversor, y eso es bueno! Funciona silenciosamente, se congela bien.

No puedo decir nada, se rompi justo despus de la instalacin.

La principal ventaja es que es muy silenciosa. Aunque el arranque y parada (no un inversor), pero la inclusin es silenciosa, el apagado tambin. NB tambien es silencioso, el trabajo solo se puede

determinar poniendo la mano sobre l y en completo silencio, es decir, de noche por el ruido del aire al pasar por la rejilla trasera. el trabajo solo se puede determinar poniendo la mano sobre l y en completo silencio, es decir, de noche por el ruido del aire al pasar por la rejilla trasera. el trabajo solo se puede determinar poniendo la mano sobre l y en completo silencio, es decir, de noche por el ruido del aire al pasar por la rejilla trasera.