

Aire acondicionado Panasonic CU-2E18PBD

Tecnología de control de compresor inverter. Es la tecnología industrial más avanzada y la última palabra en la lucha por la alta eficiencia energética. Gracias al inverter, esta unidad exterior es un 15-20% más económica que las convencionales. Posibilidad de realizar largas comunicaciones entre unidades interiores y exteriores. En nuestro caso, esto nos permitió trasladar la unidad interior a la pared que da al patio. Según el pasaporte, funciona para calentar a temperaturas de hasta -15 grados. Encendimos a temperaturas de -5 a +7. Calienta bien y cuanto más alta es la temperatura exterior, más calor da la calefacción. Larga garantía patentada de cinco años. La producción de este modelo se encuentra en Malasia.

La unidad es inverter, lo que significa su alta eficiencia energética y durabilidad. El último beneficio se logra que el compresor funcione en modo de funcionamiento óptimo y no se mueva con frecuentes arranques y paradas, que son característicos del modo de funcionamiento de los modelos sin inverter. El rendimiento de esta unidad es suficiente para el funcionamiento simultáneo de tres unidades interiores en modo turbo. Es decir, es suficiente para cualquier carga térmica sana. Le permite combinar unidades interiores de conducto, cassette y montadas en la pared. En mi caso instalaron un cassette y dos muebles altos. Puede trabajar con tuberías largas de freno. En total, pueden alcanzar los 80 metros de longitud. A pesar de la alta potencia y capacidad de refrigeración, funciona de forma bastante silenciosa. Hecho en Malasia. Hay una garantía de 36 meses. El rendimiento de esta unidad es suficiente para el funcionamiento simultáneo de tres unidades interiores en modo turbo. Es decir, es suficiente para cualquier carga térmica sana. Le permite combinar unidades interiores de conducto, cassette y montadas en la pared. En mi caso instalaron un cassette y dos muebles altos. Puede trabajar con tuberías largas de freno. En total, pueden alcanzar los 80 metros de longitud. A pesar de la alta potencia y capacidad de refrigeración, funciona de forma bastante silenciosa. Hecho en Malasia. Hay una garantía de 36 meses. El rendimiento de esta unidad es suficiente para el funcionamiento simultáneo de tres unidades interiores en modo turbo. Es decir, es suficiente para cualquier carga térmica sana. Le permite combinar unidades interiores de conducto, cassette y montadas en la pared. En mi caso instalaron un cassette y dos muebles altos. Puede trabajar con tuberías largas de freno. En total, pueden alcanzar los 80 metros de longitud. A pesar de la alta potencia y capacidad de refrigeración, funciona de forma bastante silenciosa. Hecho en Malasia. Hay una garantía de 36 meses. A pesar de la alta potencia y capacidad de refrigeración, funciona de forma bastante silenciosa. Hecho en Malasia. Hay una garantía de 36 meses. A pesar de la alta potencia y capacidad de refrigeración, funciona de forma bastante silenciosa. Hecho en Malasia. Hay una garantía de 36 meses.