Aire acondicionado Panasonic CU-5E34PBD

Tecnologa de control de compresor inverter. Es la tecnologa industrial ms avanzada y la Itima palabra en la lucha por la alta eficiencia energtica. Gracias al inverter, esta unidad exterior es un 15-20% ms econmica que las convencionales. Posibilidad de realizar largas comunicaciones entre unidades interiores y exteriores. En nuestro caso, esto nos permiti trasladar la unidad interior a la pared que da al patio. Segn el pasaporte, funciona para calentar a temperaturas de hasta -15 grados. Encendimos a temperaturas de -5 a +7. Calienta bien y cuanto ms alta es la temperatura exterior, ms calor da la calefaccin. Larga garanta patentada de cinco aos. La produccin de este modelo se encuentra en Malasia.

La unidad es inverter, lo que significa su alta eficiencia energtica y durabilidad. El ltimo beneficio se logra que el compresor funcione en modo de funcionamiento ptimo y no se mueva con frecuentes arranques y paradas, que son caractersticos del modo de funcionamiento de los modelos sin inversor. El rendimiento de esta unidad es suficiente para el funcionamiento simultneo de tres unidades interiores en modo turbo. Es decir, es suficiente para cualquier carga trmica 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 tuberas largas de fren. En total, pueden alcanzar los 80 metros de longitud. A pesar de la alta potencia y capacidad de refrigeracin, funciona de forma bastante silenciosa. Hecho en Malasia. Hay una garanta de 36 meses. El rendimiento de esta unidad es suficiente para el funcionamiento simultneo de tres unidades interiores en modo turbo. Es decir, es suficiente para cualquier carga trmica 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 tuberas largas de fren. En total, pueden alcanzar los 80 metros de longitud. A pesar de la alta potencia y capacidad de refrigeracin, funciona de forma bastante silenciosa. Hecho en Malasia. Hay una garanta de 36 meses. El rendimiento de esta unidad es suficiente para el funcionamiento simultneo de tres unidades interiores en modo turbo. Es decir, es suficiente para cualquier carga trmica 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 tuberas largas de fren. En total, pueden alcanzar los 80 metros de longitud. A pesar de la alta potencia y capacidad de refrigeracin, funciona de forma bastante silenciosa. Hecho en Malasia. Hay una garanta de 36 meses. A pesar de la alta potencia y capacidad de refrigeracin, funciona de forma bastante silenciosa. Hecho en Malasia. Hay una garanta de 36 meses. A pesar de la alta potencia y capacidad de refrigeracin, funciona de forma bastante silenciosa. Hecho en Malasia. Hay una garanta de 36 meses.