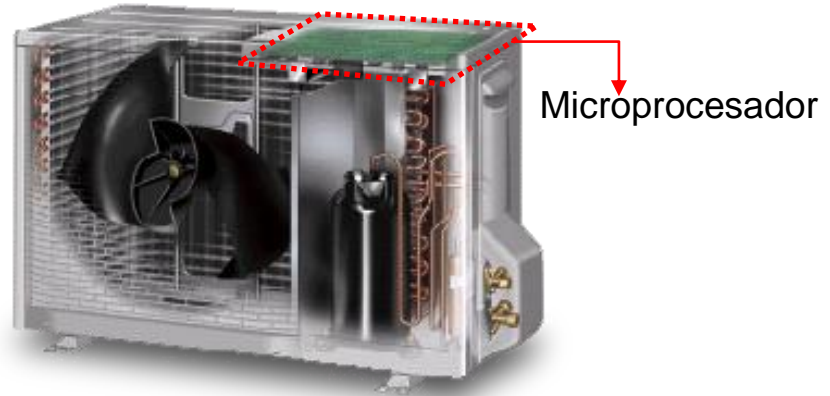


Tecnología Inverter de Panasonic

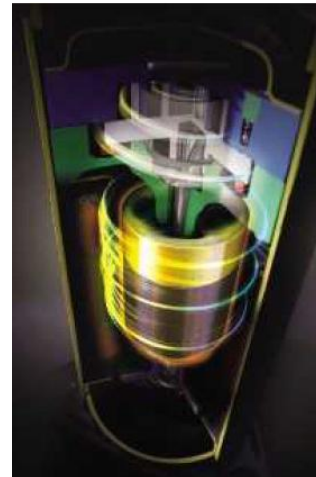
Que es Inverter?

El acondicionador de aire Inverter, tiene un microprocesador que controla la velocidad de rotación del compresor de manera que la potencia cambia para ajustarse a las condiciones de operación óptimas.



INCREDIBLE RENDIMIENTO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Siempre te sentirás cómodo con un acondicionador de aire Inverter Panasonic después de alcanzar rápidamente la temperatura seleccionada, la potencia se ajustará suavemente para mantener una temperatura constante, y así evitar los cambios bruscos de temperatura y ahorrar energía. La amplia gama de la potencia de salida garantiza una temperatura agradable en todo momento, incluso cuando el número de personas en la habitación varía. De este modo, los acondicionadores de aire Inverter de Panasonic ofrecen un control de temperatura más preciso que los modelos No-Inverter.



REDUCCIÓN DEL CONSUMO ENERGÉTICO EN UN 50% PARA CONSEGUIR UN GRAN AHORRO

Los acondicionadores de aire Inverter de Panasonic ofrecen un excepcional ahorro de energía, situado entre los más altos de la industria. Reducen drásticamente el consumo de electricidad, el secreto recae en su control preciso. Cuando se alcanza la temperatura definida, el acondicionador de aire Inverter continúa funcionando con la potencia mínima para evitar un consumo eléctrico innecesario. Ajustando constantemente la velocidad de rotación del compresor para operar a mínima potencia – ahorrándole a usted hasta un 50% en electricidad. En contraste, una unidad No-Inverter opera en ciclos de ENCENDIDO-APAGADO para mantener la temperatura, de este modo así que utiliza más electricidad y el enfriamiento no es uniforme.

LAS VENTAJAS DE LOS CLIMATIZADORES INVERTER.

Comparación de los climatizadores con Inverter y sin Inverter con vehículos...

