

Ahorra hasta 96.2% en tu factura eléctrica

CON EL PRIMER ACONDICIONADOR DE AIRE SOLAR INVERTER



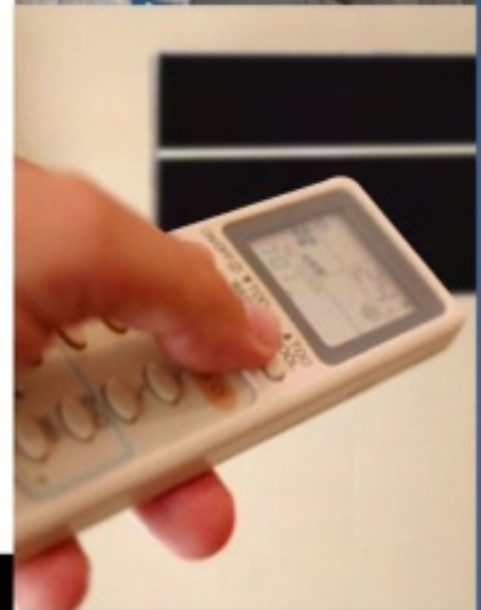
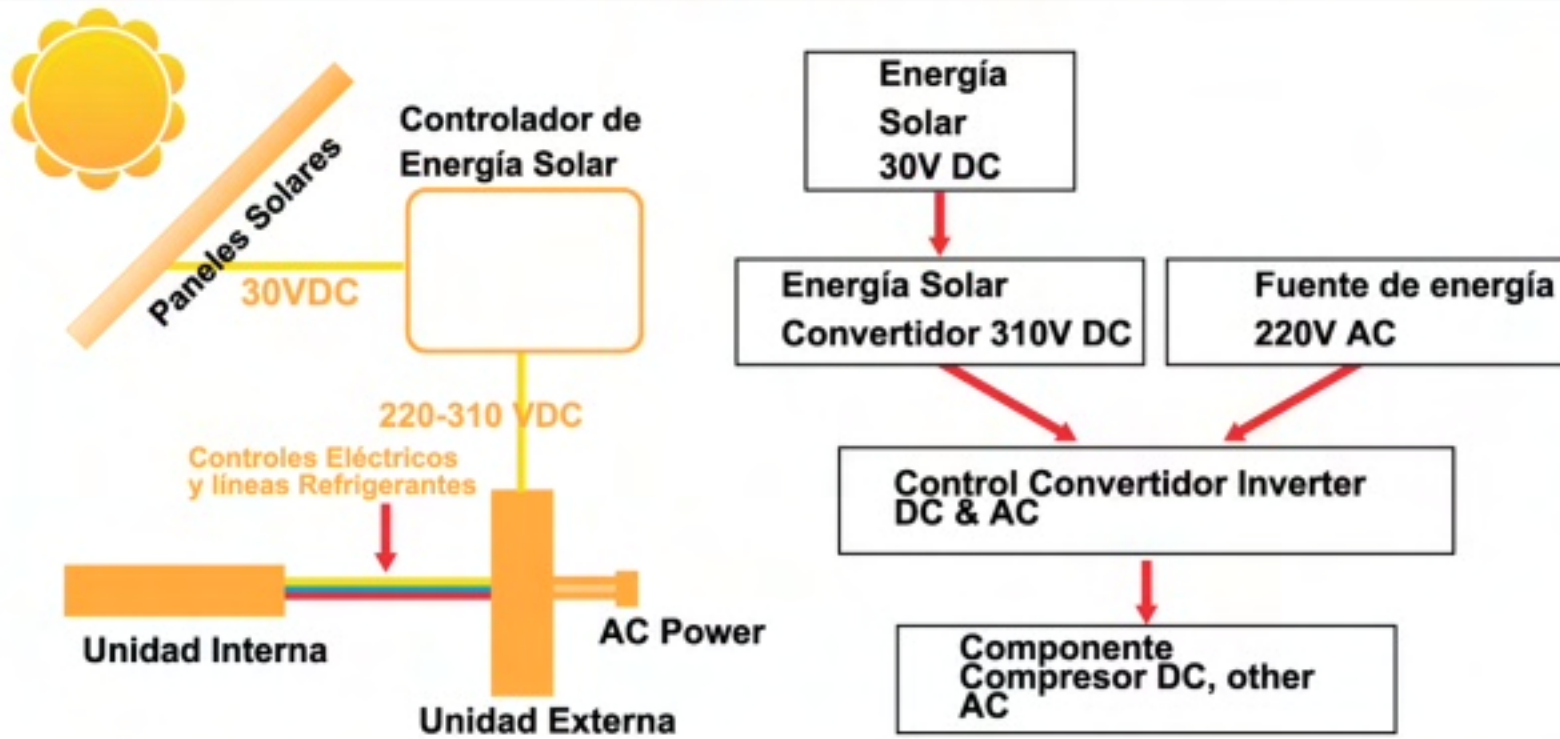
¡Por fin! ya puedes enfriar el espacio que necesites con **energía solar**, llegó **AIRSOLE**, el primer acondicionador de aire solar inverter de 12,000 BTU que además de cuidar el medio ambiente cuida los bolsillos.

AIRSOLE combina la **tecnología inverter** con el más moderno sistema de **energía solar**, se instala en 2 horas y funciona de la misma manera que los aires convencionales, la diferencia es que le da prioridad a la energía que proviene de dos paneles solares utilizando la energía eléctrica sólo como auxiliar, lo que representa una sorprendente reducción en la factura eléctrica.

El diseño de la consola interior es súper delgada y moderna adaptable perfectamente a cualquier ambiente de tu hogar



¿Cómo trabaja?





Este sistema le da prioridad a la energía que proviene de paneles solares

GUJA DE ENERGIA



12,000 BTU

Ahorro de energía en el modo de enfriamiento

TIPO	ENERGÍA / DIA	ENERGÍA / MES	ENERGÍA / AÑO
No - Inverter	18 Kw.h	540 Kw.h	1,620 Kw.h
 AirSole Technologie Onduleur	7.3 Kw.h	59% de ahorro	219 Kw.h
 AirSole Technologie Onduleur (2 paneles solares)	1.2 Kw.h	93% de ahorro	36 Kw.h

59% - 83% de ahorro

NOTA:

Prueba realizada con una temperatura externa de 35°C y temperatura en interior de 23°C, desde 9:00 am a 5:00 pm, 8 horas, 1 día, 30 días un mes, 3 meses, 1 año; en todos los casos el compresor sólo usa la energía del panel solar. La data está basada en las condiciones de un ambiente estándar pueden existir algunas diferencias mínimas dependiendo de la luz del sol, temperatura y hora.