

## ACDC Power Hybrid Solar Air Conditioner

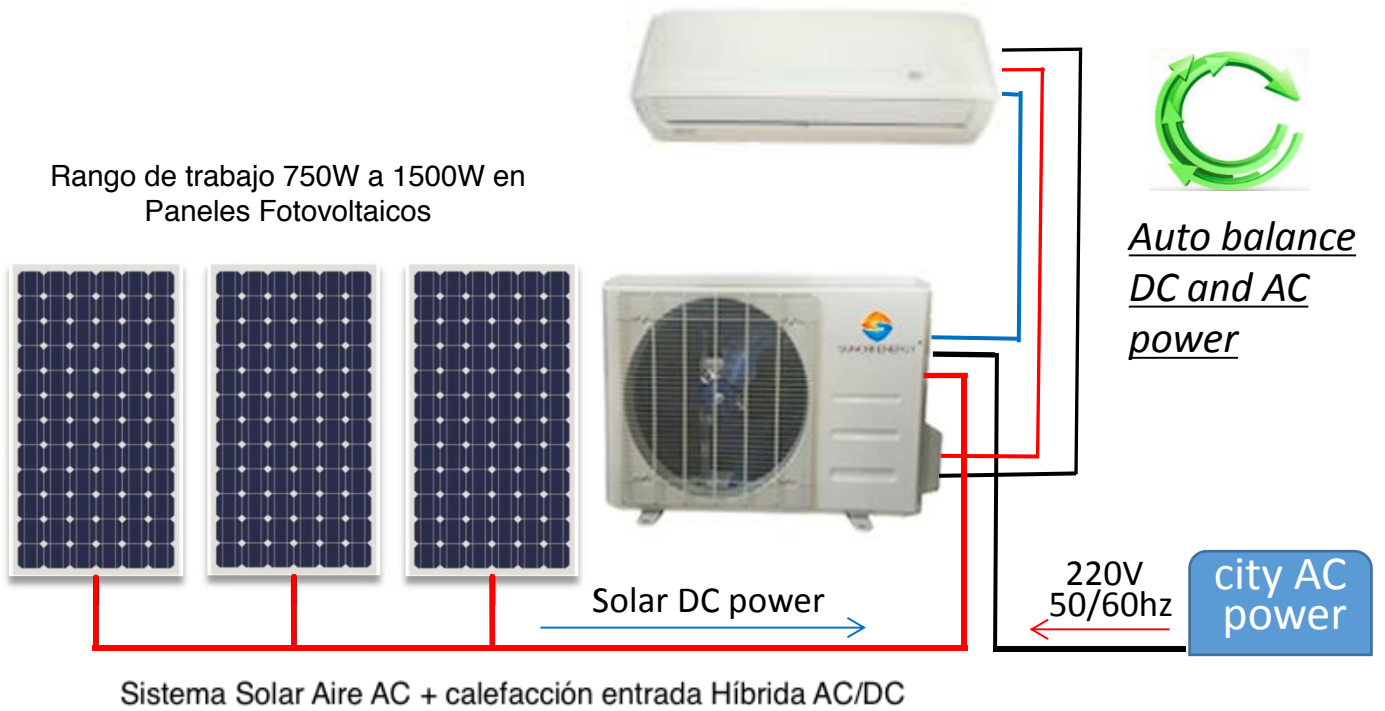


Sistema de ahorro total:  
Sistema HIBRIDO AIRE ACONDICIONADO O CALEFACCIÓN, funciona con Producción de los paneles fotovoltaicos directos con CC y con la red 230VCA como suministro auxiliar, dejando entrar a esta de forma automática en los momentos de poca radiación, día nublado y de noche.  
Compatible con Frecuencias internacionales 50Hz y 60Hz.



El ahorro estimado del sistema supone hasta el 90%  
Según el modelo se incorpora el número de paneles correspondiente (ver kit de cada modelo)

# Cym Power



Se trata de un sistema Híbrido y con un ahorro bastante importante, se distribuye en 3 modelos:

- 9500BTU= Habitación de unos 12>18m<sup>2</sup>
- 12000BTU= Habitación de unos 20>30m<sup>2</sup>
- 18000BTU= Habitación de unos 25>50m<sup>2</sup>

9500 BTU – 12000BTU – 18000BTU,  
dependiendo de la capacidad de la habitación.

**Casa:** Mantenga el interior de su vivienda cálida en los meses fríos y refrescante en los meses cálidos durante todo el día, sin tener aumento en la tarifa eléctrica.

**Oficina:** Mantenga su área de oficio cómoda durante las horas de trabajo diurnas con bajos costes en la tarifa eléctrica.

**Fácil de instalar:** conectar directamente el panel fotovoltaico a la unidad de aire acondicionado por conectores.