

## Solar Easy PV BC ACS



Una instalación de energía solar fotovoltaica para autoconsumo junto con una bomba de calor BC ACS es una solución óptima para la producción de agua caliente sanitaria, proporcionando un ahorro muy importante y maximizando el consumo de energía eléctrica producida por los módulos

fotovoltaicos, mediante el control inteligente que dispone la bomba de calor.

La selección del modelo de bomba de calor, dependerá de las necesidades de ACS reales de la vivienda.

El número de módulos fotovoltaicos instalados dependerá del ahorro que se quiera obtener, teniendo en cuenta que el consumo de la bomba de calor para generar ACS es de 500 W.

Componentes suministrados:

BC ACS 300/200

Solar Easy PV

## Solar Easy PV BC ACS 300 IN

	2 x SE PV 265		3 x SE PV 265		4 x SE PV 265	
	Cubierta Plana	Soporte tejado	Cubierta Plana	Soporte tejado	Cubierta Plana	Soporte tejado
Referencia	<b>7679079</b>	<b>7679080</b>	<b>7679081</b>	<b>7679082</b>	<b>7679083</b>	<b>7679084</b>
PVP	<b>4.294 €</b>	<b>4.259 €</b>	<b>5.042 €</b>	<b>4.972 €</b>	<b>5.789 €</b>	<b>5.683 €</b>

## Solar Easy PV BC ACS 200 IN

	2 x SE PV 265		3 x SE PV 265		4 x SE PV 265	
	Cubierta Plana	Soporte tejado	Cubierta Plana	Soporte tejado	Cubierta Plana	Soporte tejado
Referencia	<b>7679085</b>	<b>7679086</b>	<b>7679087</b>	<b>7679088</b>	<b>7679089</b>	<b>7679090</b>
PVP	<b>4.192 €</b>	<b>4.157 €</b>	<b>4.940 €</b>	<b>4.869 €</b>	<b>5.687 €</b>	<b>5.581 €</b>