

SULPACK EVO

SISTEMAS DE CIRCULACIÓN FORZADA CON INTEGRACIÓN DE CALOR EN EL ACUMULADOR



- ▶ **Colectores solares**
- ▶ **Acumulador vitrificado de alto aislamiento térmico**
- ▶ **Grupo hidráulico de dos vías con bomba solar de alta eficiencia ensamblado en fábrica**
- ▶ **Accesorios hidráulicos de seguridad**
 -) Vaso de expansión solar ES
 -) Flexibles con estribos para vasos
 -) Válvula mezcladora termostática
 -) Propilenglicol para instalaciones solares
 -) Juntas

El sistema es combinable con calderas murales solo calefacción. Esta configuración de instalación solar prevé la ubicación del acumulador en el interior del edificio, preferiblemente cerca de la central térmica. A través de oportunas sondas de temperatura que regulan el funcionamiento, una bomba activa la circulación del líquido en el circuito solar.

Datos técnicos	um	HWF 200	PLUS HWF 200	HWF 300	VLC 200	VLC 300
Orientación	-	Vertical				
Colectores	n°	1	2	2	1	2
Modelo	-	HWF 20			VLC 25	
Acumulador	-	WHPS BZ 200 DS	WHPS BZ 200 DS	WHPS BZ 300 DS	WHPS BZ 200 DS	WHPS BZ 300 DS
Clase energética del acumulador	-	B	B	B	B	B
Volumen efectivo del acumulador	l	196	196	291	196	291
Vbu	l	67	67	85	67	85
Pérdidas en stand by	W	51	51	63	51	63
Grupo solar	-	2 vías				
Qnonsol (M)	kWh	961,21	695	737	830,11	642,25
Qnonsol (L)	kWh	2019,8	1454,56	1452,72	1786,95	1205,4
Qnonsol (XL)	kWh	3534,85	2762,41	2732,38	3241,57	2325,67
Qnonsol (XXL)	kWh	4689,42	3828,02	3746,27	4371,35	3267,13
Q circulador	W	45				
Qaux	kWh	90,7				
Qstand by	W	0,08				
Vaso de expansión	-	ES 18				
Propilenglicol a mezclar	kg	10				
Código	-	PSPACKEV05	PSPACKEV07	PSPACKEV06	PSPACKEV02	PSPACKEV03

Los sistemas no incluyen los sistemas de fijación en el tejado que tienen que ser elegidos entre los que están detallados para los diferentes tipos de colectores, las tuberías de conexión, las sondas de temperatura y la centralita solar que, si es el caso, tiene que ser elegida entre las que están en el listado de los accesorios solares en el caso de que no se utilice una caldera Fondital elaborada para la gestión del sistema solar.