

# SULPACK EASY

SISTEMAS DE CIRCULACIÓN FORZADA SIN INTEGRACIÓN DE CALOR EN EL ACUMULADOR



- » **Colectores solares**
- » **Acumulador vitrificado**
- » **Grupo hidráulico de una vía con bomba solar de alta eficiencia**
- » **Accesorios hidráulicos de seguridad**

- ) Juntas
- ) Vaso de expansión solar ES
- ) Flexos con abrazaderas para vasos
- ) Válvula mezcladora termostática
- ) Propilenglicol para instalaciones solares

El sistema es combinable con calderas murales mixtas con producción instantánea de agua caliente sanitaria utilizando el kit solar para calderas instantaneas. Los sistemas no incluye los sistemas de fijación en el techo que tienen que ser elegidos entre los sistemas detallados para los diferentes tipos de colectores y tuberías de conexión.

Datos técnicos	-	HWF 200	HWF 300	HWF 500	VLC 200	VLC 300	VLC 500
Orientación	-	Vertical					
Colectores	nº	1	2	3	1	2	3
Modelo	-	HWF 20	HWF 20	HWF 20	VLC 25	VLC 25	VLC 25
Acumulador	-	WHPS BNF 200 SS	WHPS BNF 300 SS	WHPS BNF 500 SS	WHPS BNF 200 SS	WHPS BNF 300 SS	WHPS BNF 500 SS
Clase energética del acumulador	-						
Volumen efectivo del acumulador	l	196	273	475	196	273	475
Pérdidas en stand by	W	67	85	112	67	85	112
Grupo solar	-	1 vía					
Qnonsol (M)	kWh	910,57	800,53	1030,15	813,48	746,16	976,3
Qnonsol (L)	kWh	1895	1417,64	1344,72	1688	1208,15	1217,49
Qnonsol (XL)	kWh	3367,49	2620,11	2197,68	3091	2245,89	1856,34
Qnonsol (XXL)	kWh	4004,73	3637,97	3036,57	4199	3183,53	2562,6
Q circulador	W	45					
Qaux	kWh	90,7					
Qstand by	W	0,08					
Vaso de expansión	-	ES 12	ES 18	ES 25	ES 12	ES 18	ES 25
Propilenglicol a mezclar	kg	10	10	10	10	10	10
Código	-	PSPACKEY06	PSPACKEY07	PSPACKEY08	PSPACKEY03	PSPACKEY04	PSPACKEY05

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 (solamente para calderas mixtas).



El kit solar para calderas instantáneas permite de bypassar la caldera en el caso de que la temperatura del agua del tanque solar sea mayor de 48°C. Está constituido por una válvula desviadora termostática y por una mezcladora termostática regulable, integradas entre ellas.

En el caso de que en lugar de un pedido de un KIT SULPACK EASY se pida el kit solar para la caldera, la válvula mezcladora no se incluirá y se deducirá automáticamente del importe del paquete.

Para kit solares para calderas mixtas ver pág. 179