Termosifón DPB: Perfil Bajo





Termosifón de doble pared - Perfil Bajo

Sistema termosifónico de alta eficiencia para calentar agua de forma natural y sostenible. Diseño compacto y estético, ideal para instalaciones domésticas.

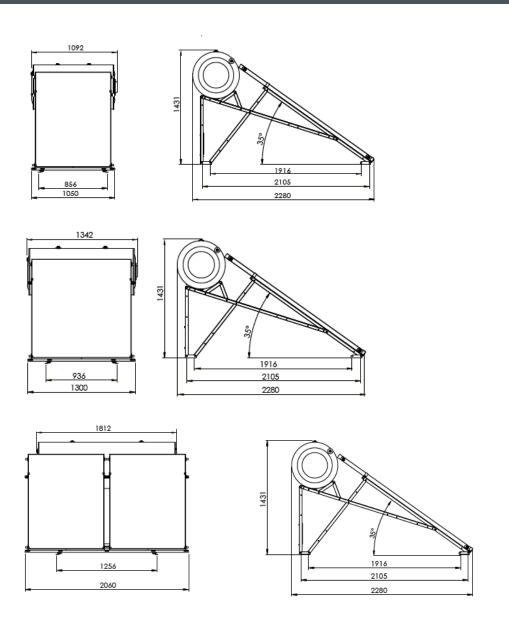
Fácil instalación y mantenimiento, con acceso a componentes clave para facilitar su limpieza y revisión.

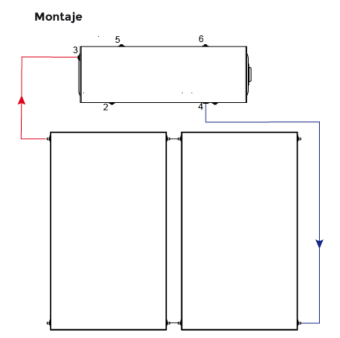
El perfil bajo del acumulador permite reducir ligeramente el impacto visual del equipo.

	Thermiword 150/2.0	Thermiword 200/2.5	Thermiword 300/4.0
Acumulador	DPH 150	DPH 200	DPH 300
Capacidad (I)	145	190	273
Vol. primario [l]	10,36	13,21	18,75
Acabado exterior	Acero galvanizado esmaltado en blanco		
Circuito interno	Acero esmaltado a 850°C		
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado- espesor 50 mm		
Proteción acumulador	Ánodo de magnesio		
Presión máxima	Primario: 2 bar - Secundario: 8 bar		
Temperatura máxima admisible	95°C		
Diametro [mm]	580	580	580
Longitud [mm]	1092	1342	1812
Captador solar	Thermiword 2.0 m ²	Thermiword 2.5 m ²	Thermiword 2.0 m ² (x2)
Area util solar [m ²]	1,88	2,38	3,76
Potencia pico [W](G=1000W/m ²)	1498	1877	2918
Relación V/A [I/m²]	77,13	79,83	72,61
Peso en vacío [kg]	112	136	174
Dimensiones [LargoxAnchoxAlto]	2280x1092x1431	2280x1342x1431	2280x2060x1431
Estructura	Acero galvanizado DX51 perfilado L37x 2,5 tratada para exteriores		



Baeza





- 1.Entrada agua[1/2"M].
- 2.Salida ACS[1/2"M].
- 3.Retorno captadores [3/4" M].
- 4. Ida a captadores [1/2" H].
- 5. Válvula seguridad primario 2 bares [1/2" M].
- 6. Llenado[1/2"M].