

VITRIFICADO Basic

Configurado



Utilidad:



Instalaciones domésticas



A.C.S.



Climas cálidos



Ventajas:

- Acumulador doble envolvente vitrificado.
- Incorpora un difusor** para mejorar la estratificación del equipo.
- Aislamiento de 40 mm** con poliuretano rígido inyectado.
- Panel solar más ligero del mercado, ofrece la posibilidad de ser manejado por un solo instalador.
- Mayor integración en la vivienda gracias a su diseño ultrafino.
- En la gama de captadores ultrafino es el de mayor rendimiento.
- Estructuras diseñadas en acero para cubierta plana e inclinada.
- Garantía de 5 años.**

Modelos:

- Termosifón 150L hasta 300L.

Kit de accesorios:

- Tapón sambra 18
- Tapón 1/2"
- Machón 1/2"
- Codo sambra 18-3/4"
- Manguito 18-3/4"
- Válvula antitermosifónica
- Válvulas de seguridad de 2 y 8 bares
- Junta de silicona 3/4"
- Manguitos de unión sambra 18
- Latiguillos y aislamiento
- Anticongelante

Características técnicas:

Modelo	Compac superECO HD200 BASIC	Compac SuperECO HD200S BASIC	Compac SuperECO HD300 BASIC
Código	2032481	2032482	2032483
Acumulador	HD 150	HD 200	HD 300
Capacidad (l)	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 40 mm- densidad 42 kg/m ³		
Protección acumulador	Ánodo de magnesio		
Presión máxima	Primario: 2 bar - Secundario: 8 bar		
Diametro [mm]	560	560	560
Longitud [mm]	1300	1300	1765
Captador solar	SuperECO2000(x1)	SuperECO 2500(x1)	SuperECO 2000(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 [l/m ²]	77,13	79,83	72,61
Peso en vacío [kg]	112	136	174
Dimensiones [LargoxAnchoxAlto]	2266x1321x1402	2266x1321x1402	2105x2049x1402
Estructura	Acero galvanizado DX51 perfilado L37x 2,5 tratada para exteriores		