

Solepanel VSH-150

Equipo solar presurizado colector plano

USOS

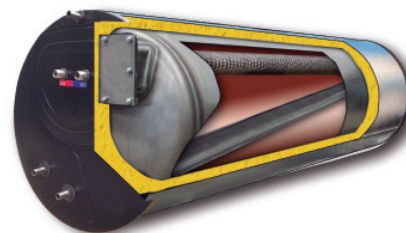
- Viviendas hasta 3 dormitorios
- Instalación paratecho plano inclinado
- Apropriado para zonas frías con protección anticongelante

VENTAJAS

- Sistema presurizado termosifón, no requiere de bomba recirculadora
- Intercambiador de serpentín extraíble, fácil mantención
- Integración arquitectónica a la techumbre
- 100% financiable con Subsidio Ley 20.365 y PPPF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Presión de trabajo hasta 8 bar
- Rubos de cobre soldadura láser
- Superficie de captación altamente selectivo PVD
- Carcasa monocasco de aluminio 0,8 mm de una pieza
- Cubierta de vidrio templado de 4 mm espesor



DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES

Dimensiones y pesos colector

Largo total equipo	2,35 m	Peso colector	29,9 kg
Ancho total equipo	1,45 m	Peso estanque	39,2 m
Alto panel	0,098 m	Peso estructura y conexiones	21 kg
Área total	2,23 m ²	Peso equipo con agua	236 kg
Área apertura	2,0 m ²	Agua en estanque	143 lt
Diámetro estanque	0,56 m	Medidas tubos	18/8 mm
Largo estanque	1,07m	Capacidad sist. primario	5,6 lt

Especificaciones técnicas

Tubos captación	Cobre	Sistema caloportador	Agua / Glicol
Interior estanque	Acero inoxidable	Presión máxima consumo	8 Bar
Exterior estanque	Aluminio	Presión máxima secundario	3 Bar
Aislación estanque	Poliuretano 50 mm	Control de presión	Válvula seguridad
Intercambiador de calor	Serpentín extraíble	Conexiones	Acero inoxidable

Rendimiento térmico

Rendimiento óptico	77,2%	KEYMARK EN 12976	PSK_108/2012
A1	3,762 W/m ² k	Resolución SEC	Nº 11.252

Fotos de productos referenciales. Solepanel se reserva el derecho de modificar fotos y especificaciones