



Equipo en tejado



Equipo en terraza

Equipo Solar BC-DS-15 tubos-120 litros

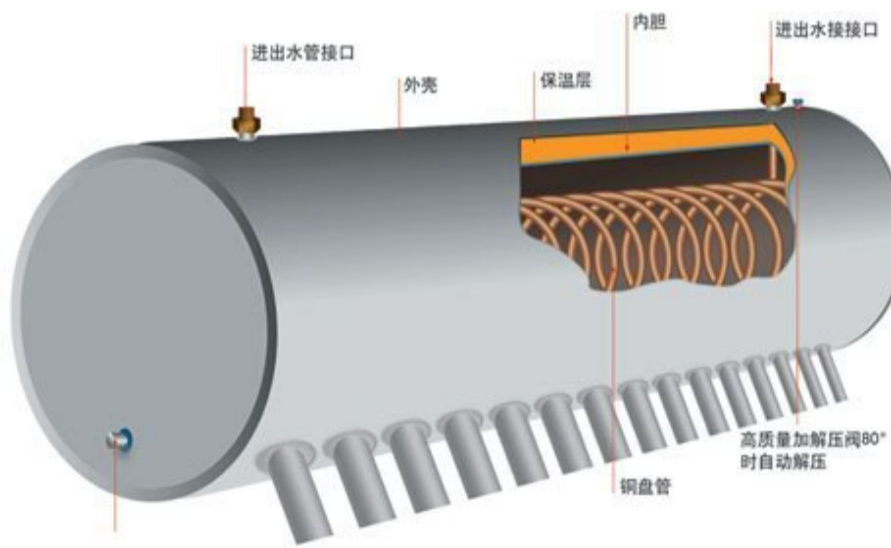
- Para obtener agua caliente sanitaria (ACS) a través del serpentín interior de cobre.
- Alto rendimiento, por los tubos de vacío, efecto termo.
- Máxima seguridad, por el acumulador sin presión, sin riesgo de roturas.
- Acumulador interior de acero inoxidable.
- Centralita en la vivienda para control de temperatura y volumen de agua en el acumulador.
- Disipación en verano de forma natural a través de la salida atmosférica.
- Válvula de llenado automático
- Cinco años de garantía en el colector.
- Ideal para unifamiliares con 3-4 personas.

Energía limpia y gratuita sin Problemas



Dos equipos en serie en suelo





Detalle del interior del acumulador con el serpentín de cobre

COMPONENTES

Colector Solar

15 tubos de vacío tipo "Heat pipe"
 Diámetro exterior: 58 mm.
 Longitud tubos: 1.800 mm.
 Superficie total 2,45 m²
 Superficie apertura: 1,86 m²

Tanque Acumulador

Interior: Acero Inox. 304 L
 Exterior: Aluminio anodizado
 Aislamiento: 60 mm. espuma poliuretano
 Volumen: 120 litros
 Diámetro: 470 mm.
 Longitud: 1.365 mm.
 Serpentín interior: 22 mts.

Estructura soporte

Aluminio anodizado
 recubrimiento PE

Varios

Sonda temperatura y nivel de agua
 Válvula de llenado automático
 Centralita control nivel de agua y temperatura



Centralita control

Válvula llenado automática

Sonda temperatura y nivel de agua



Crisflor s.l.
 C/ Suis, 2
 43530 Alcanar-Platja (Tarragona)
 Tel. i Fax: 977 74 42 69
 info@crisenergiasolar.com
 www.crisenergiasolar.com