



Componentes:

Modelo Acumulador	BSV2001	Longvie
Modelo Calefón	CN414SSF	Longvie
Modelo Controlador	DeltasolTT	Resol
Modelo Colector Solar	QR-E	Chromagen
Modelo Bomba Circ. Primario	Ups 25-60	Grundfos
Modelo Bomba Circ. Secundario	Cacao 15-60	Grundfos
Modelo Tanque de expansión	8L	
Modelo Válvula Mezcladora	1"	
Estructura soporte Captador	Aluminio	Chromagen

ALTA EFICIENCIA EN:

- Calentamiento
- Conservación de temperatura
- Control
- Captación de la energía solar

Características:

Volumen acumulación	200 litros
Energía Calentamiento	Solar/Gas N/E
Circulación	Forzada
Eficiencia energética Calefón	A
Potencia	20.000 kcal/h
Rendimiento quemadores	80%
Controlador Programable (circ. a gas)	3 F/Horarias
Cantidad de colectores solares	1
Superficie de captación	2,17 m ²
Relación V/A	92,1

Descripción:

Acumulador

Origen Italia. Completamente aislado con poliuretano expandido. Vitrificación interna DIN 4753.

Colector Solar

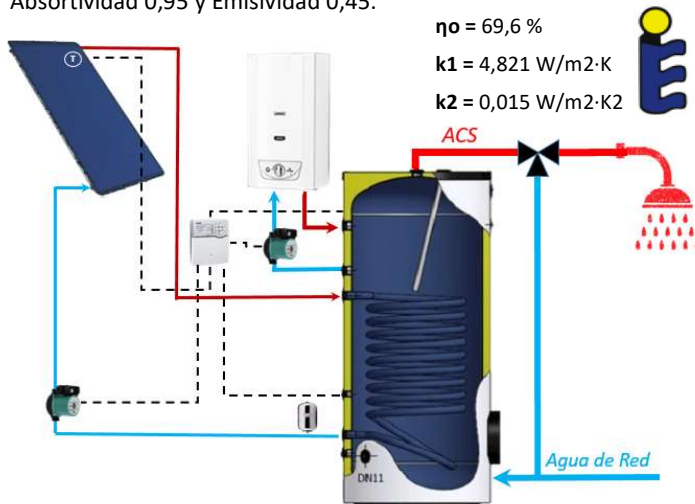
Origen Israel. Absorbedor de aluminio soldado por láser y recubierto con pintura selectiva. Certificado internacional Solar Keymark. Marco estructural de acero galvanizado lacado epoxi en gris. Absortividad 0,95 y Emisividad 0,45.

Calefón Pilotless

Sin llama piloto, elimina consumos de gas pasivos. Diseñado y fabricado para calentamiento instantáneo. Válvula de seguridad, sensor de temperatura y dispositivo de seguridad.

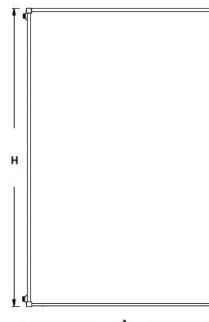
Controlador

Origen Alemania. Mide la temperatura dentro del acumulador y controla el funcionamiento del sistema. Permite programar la temperatura de acumulación deseada y horarios de funcionamiento.



Cotas Colector [mm]

Alto "H"	Ancho "A"
2190	1090



Cotas Acumulador [mm]

Alto "A"	Diam. "D"
1170	600

