



COVIBAR SOLARCO, S.L.

Pº de los Provincias s/n
CC Covibar 2
28529 RIVAS – MADRID
Fax: 91 499 01 19
repasos@solarco.es

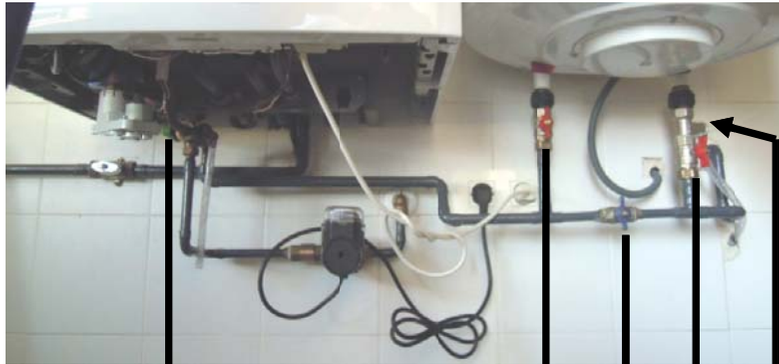
PROMOCIÓN

LOS TILOS

C/océano atlántico 19
28529 RIVAS – MADRID

FUNCIONAMIENTO ENERGÍA SOLAR

Para que puedan disfrutar del agua del interacumulador que tienen instalado y que se calienta a través de la energía solar deberán tener las llaves en la posición que les indicamos (las llaves están abiertas cuando la maneta sigue la misma dirección que la tubería y cerradas si están perpendiculares a estas):



Llave verde abierta

Llave salida agua termo abierta

Llave by-pass cerrada

Llave entrada agua termo abierta

Válvula de desagüe de seguridad cerrada

Una comprobación rápida de si el sist. de energía solar se encuentra suministrando calor suficiente (dependerá de la incidencia de los rayos solares) para calentar el termo es tocar los dos codos metálicos que se encuentran el lateral, si estos se encuentran entre templados y calientes el agua del termo podrá calentarse.

El resto de las llaves situadas en la caldera deberán estar como el servicio técnico de Saunier Duval les indicara en su momento.

Para que el sistema de energía solar funcione de forma óptima deberán tener el interacumulador y la caldera conectados y un correcto mantenimiento, por parte de la comunidad, de la instalación de energía solar.

Nota acumulador de suelo BDS 1100: algunos de estos acumuladores poseen un termostato que no es operativo en este sistema de e.solar, solo sería operativo en el caso de que este acumulador se utilice mediante electricidad y este no es el caso



COVIBAR SOLARCO, S.L.

Pº de los Provincias s/n
CC Covibar 2
28529 RIVAS – MADRID
Fax: 91 499 01 19
repasos@solarco.es

PROMOCIÓN

LOS TILOS

C/océano atlántico 19
28529 RIVAS – MADRID

SISTEMA DE AHORRO POR RETORNO DE AGUA

Ustedes tienen instalado un sistema en sus viviendas para ahorrar agua en el uso del agua caliente. Este sistema hace que el agua que se queda en las tuberías de agua caliente esté a una temperatura constante predeterminada para que cuando se abra el grifo de agua caliente a los pocos segundos está ya salga a una temperatura adecuada evitando, como suele suceder en las viviendas sin este sistema, que salga agua fría hasta que el agua caliente llegue hasta el grifo. Para que este sistema funcione de manera óptima la bomba deberá estar conectada a la red eléctrica y programada a una temperatura máxima de 40°C. Si hubiera una llave de paso anterior a la bomba deberá estar abierta. Si la bomba se programa a más temperatura hará que la caldera se encienda para calentar el agua de las tuberías generando de esta manera un gasto innecesario. Para programarla deberán leer las instrucciones que se les entregaron cuando escrituraron.



Bomba retorno, tº max 40°C

Llave de paso abierta