

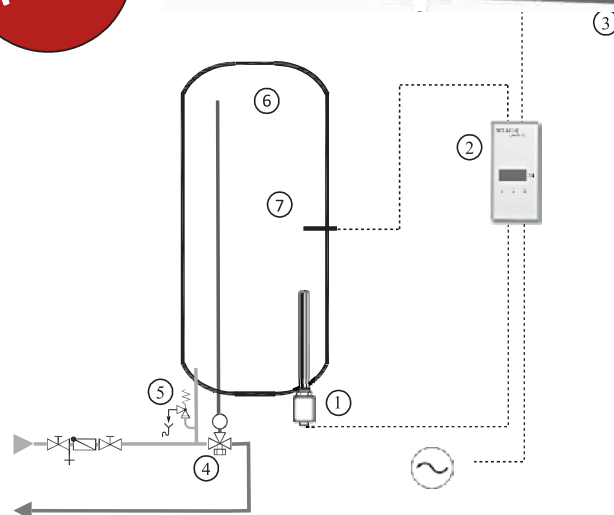
SELACAL PV-Heater 1000 DC

Nachrüstset für bestehende Wärmespeicher

Mit dem PV-Heater 1000 DC kann man jetzt überall solar elektrisch Warmwasser bereiten.

Den Strom liefern die PV-Solarmodule und über den SELACAL control wird er in den PV-Heater eingespeist. Der SELACAL PV-Heater kann in verschiedenste Warmwasserspeicher eingesetzt werden. Es ist lediglich eine 1 1/4" Muffe im Tank und eine Temp. Fühlerhülse erforderlich.

So lassen sich vorhandene Warmwasserspeicher solar beheizen oder neue Speicher multivalent nutzen. Das vereinfacht die Solar-Anlagenplanung und die Montagezeiten lassen sich halbieren.



Schaltschema:

Im Paket enthalten: 1 Heizstab, 2 SELACAL control, 3 Modulfeld

Nicht enthalten: 3 Temperaturfühler, 4 Thermostat-Mischer, 5 Sicherheitsventil, 6 Speicher, 7 Temperaturfühler,

SELACAL PV-Heater Komplett-Paket	Art.Nr:	Preis zzgl. MwSt
Bestehend aus: - SELACAL-Einschraub Heizstab 1 1/4", 1000 W DC - Verbindungskabel zum Regler mit montagefreundlicher Steckverbingung - SELACAL-control Solar Regler - 50 m Solarkabel 2,5 mm ² - Montagesystem inklusive Dachanker für Aufdachmontage		
4 PV-Solar-Module Ben Q 260 Wp -AD	17 101 024	1.867,02 €
5 PV-Solar-Module Ben Q 260 Wp - AD	17 101 025	2.148,20 €

Auch für Freiaufstellung erhältlich.

SELACAL PV-Heater 1000 DC ohne Module	Art.Nr:	Preis zzgl. MwSt
Bestehend aus: - Einschraub Heizstab 1 1/4" , 1000 W DC - Verbindungskabel zum Regler mit montagefreundlicher Steckverbingung - SELACAL-control Solar Regler		
	17 101 001	696,00 €