

# Kit Solart 3

## Caldaie a gas e Pannelli Solari



Dimensioni 7,5 x 39 x 19 cm (PxBxH)



Box e centralina inclusi

Codice	Descrizione
KS3	KIT SOLART 3

### Componenti

- 1 Centralina elettronica
- 1 Valvola di non ritorno 3/4"
- 1 Valvola motorizzate 3 vie 3/4"
- 1 Valvola miscelatrice termostatica
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

### NOTA

Se si decide di mettere la sonda a immersione, il sistema rivela direttamente la temperatura nell'accumulo evitando l'accensione ripetuta della caldaia ad ogni prelievo.

Qualora si decida di mettere la sonda a contatto il display visualizza istantaneamente la temperatura al passaggio dell'acqua, così si eviterà l'attesa dell'arrivo dell'acqua calda proveniente dal pannello solare, in tal caso ci sarà l'accensione ripetuta della caldaia.

### Funzioni



Kit semplice e compatto. Provvisto di box in lamina bianca, cablaggio elettrico, contenitori per sonda a immersione o sonda a contatto.

Esso permette di deviare l'acqua calda sanitaria proveniente dal pannello solare direttamente alle utenze o alla caldaia in caso sia necessario un ulteriore apporto di energia per raggiungere la temperatura stabilita.

Al suo interno è presente un'elettronica programmabile tramite tastiera e display, necessaria a comandare la valvola motorizzata a 3 VIE con funzione di deviatrice.

All'interno del modulo è inserito un miscelatore termostatico regolabile necessario a stabilizzare e controllare la temperatura dell'acqua con funzione anti-scottatura.

KIT IDRAULICI SOLARI

### LEGENDA

<b>A</b>	ARRIVO ACQUA FREDDA DI RETE
<b>B</b>	USCITA ACQUA CALDA UTENZE
<b>C</b>	ARRIVO ACQUA CALDA DALLA CALDAIA
<b>D</b>	ARRIVO ACQUA CALDA DAL PANNELLO SOLARE
<b>E</b>	USCITA PER INGRESSO ACQUA FREDDA ALLA CALDAIA
<b>1</b>	CENTRALINA ELETTRONICA DIGITALE
<b>2</b>	VALVOLA MOTORIZZATA A 3 VIE
<b>3</b>	MISCELATORE TERMOSTATICO
<b>4</b>	ACQUA CALDA SANITARIA
<b>5</b>	MANDATA GENERATORE
<b>6</b>	CONTENITORE SONDA A IMMERSIONE
<b>7</b>	ALLACCIO SONDA A IMMERSIONE
<b>8</b>	ALLACCIO SONDA A CONTATTO

### SCHEDA TECNICA

