



KIT solart 3

CE

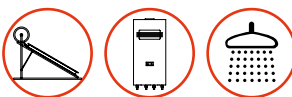
Dimensioni: 7 x 33 x 19 cm (PxBxH)
FUNZIONI

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 anticottatura.


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.

LEGENDA

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

SCHEDA TECNICA
