

# Kit Solart 2

## Generatori a pellet, caldaia e pannello solare



Box e centralina inclusi

Dimensioni 15 x 56 x 35 cm (PxBxH)

Codice	Descrizione
KS2-3014	30 kW - 14 kW
KS2-3020	30 kW - 20 kW
KS2-4014	40 kW - 14 kW
KS2-4020	40 kW - 20 kW

### Componenti

- 2 Centraline elettroniche
- 1 Scambiatore termico 30/40 kW
- 1 Scambiatore sanitario 14/20 kW
- 1 Circolatore 15/70
- 2 Valvole motorizzate 2 vie 1/2"
- 1 Valvola motorizzata 3 vie 3/4"
- 1 Valvola miscelatrice termostatica
- 1 Valvola di non ritorno 3/4"
- 1 Flussostato da 1/2"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M  
DN14 mm uscita 1/2" M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

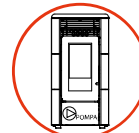
### Funzioni



Interfaccia generatore di calore con caldaia a gas e pannello solare. Consente la gestione del riscaldamento. Effettua la produzione di acqua calda sanitaria istantanea. Separa il circuito del generatore di calore dal circuito della caldaia a gas mettendo a norma l'impianto secondo ISPESL del 18/09/2006. Funzione anticondensa.

### Applicazioni

Generatore di calore con circolatore a bordo macchina, Termostufe e Caldaie



KIT IDRAULICI SOLARI

### LEGENDA

<b>MI</b>	MANDATA IMPIANTO
<b>RI</b>	RITORNO IMPIANTO
<b>RT</b>	RITORNO TERMOSTUFA
<b>1</b>	ACQUEDOTTO
<b>2</b>	USCITA ACQUA CALDA UTENZE
<b>3</b>	ARRIVO ACQUA CALDA DALLA CALDAIA
<b>4</b>	ARRIVO ACQUA CALDA DAL PANNELLO SOLARE
<b>5</b>	USCITA PER INGRESSO ACQUA FREDDA ALLA CALDAIA
<b>ACS</b>	ACQUA CALDA SANITARIA
<b>MG</b>	MANDATA GENERATORE
<b>VR</b>	VALVOLA DI NON RITORNO

### SCHEMA TECNICO

