

Kit Solart 1

Generatori a legna caldaia e pannello solare

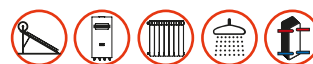


Dimensioni 15 x 56 x 35 cm (PxH)



Box e centralina inclusi

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 ISPEL del 18/09/2006. Funzione anticondensa.

Applicazioni

Generatore di calore **senza circolatore** a bordo macchina. Termocamini, Termocucine, Stufe e Caldaie



KIT IDRAULICI SOLARI

Codice	Descrizione
KS1-3014	30 kW - 14 kW
KS1-3020	30 kW - 20 kW
KS1-4014	40 kW - 14 kW
KS1-4020	40 kW - 20 kW

Componenti

- 2 Centraline elettroniche
- 1 Scambiatore termico 30/40 kW
- 1 Scambiatore sanitario 14/20 kW
- 2 Circolatori 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

LEGENDA

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

SCHEDA TECNICA

