

Kit Solart 2

Generatori a pellet, caldaia e pannello solare



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

MI	MANDATA IMPIANTO
RI	RITORNO IMPIANTO
RT	RITORNO TERMOSTUFA
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

SCHEMA TECNICO

