

SOLAR KIT

Kit universale per il collegamento ad impianto solare termico per produzione di acqua calda sanitaria

Collegate al sole i vostri clienti

Un'unica soluzione per ogni apparecchio il nuovo Solar Kit di Junkers



Il nuovo Solar Kit di Junkers consentirà ai vostri clienti di abbinare il loro **scaldabagno** a gas o la loro **caldaia a gas con produzione di acqua calda sanitaria** a qualunque tipo di **impianto solare termico** per produzione di acqua calda sanitaria, sia a circolazione naturale che a circolazione forzata. Non è necessario acquistare speciali accessori, il Solar Kit comprende al suo interno tutti i componenti necessari al collegamento tra l'impianto solare e l'apparecchio. Si otterrà così un doppio vantaggio: massimo comfort per l'acqua calda sanitaria ed utilizzo dell'energia pulita e gratuita del sole.

Tutti i vantaggi del Solar Kit:

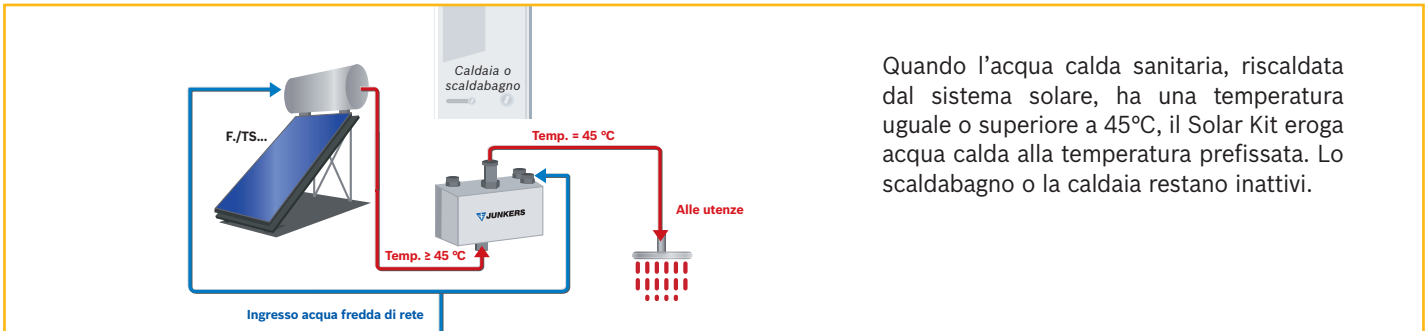
- massimo comfort sanitario
- compatibile con qualsiasi scaldabagno a gas o caldaia a gas con produzione di acqua calda sanitaria
- utilizzo immediato grazie all'energia solare, non necessita di corrente elettrica o regolazione
- estrema semplicità di installazione
- il supporto di fissaggio (accessorio) consente l'installazione del Solar Kit su impianti esistenti, sormontando tubazioni già posate
- facile manutenzione, la copertura si estrae semplicemente per consentire l'accesso ai componenti interni

Calore di casa

 **JUNKERS**
Gruppo Bosch

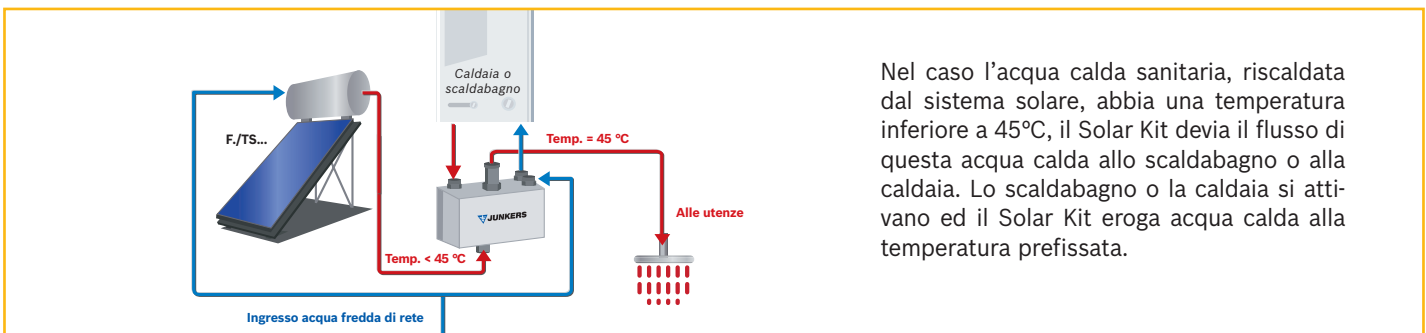
Esempio di funzionamento con **sistema solare termico per produzione di ACS a circolazione naturale.**

Caso n° 1: Temperatura dell'acqua calda sanitaria, nel bollitore solare, maggiore o uguale a quella prefissata



Quando l'acqua calda sanitaria, riscaldata dal sistema solare, ha una temperatura uguale o superiore a 45°C, il Solar Kit eroga acqua calda alla temperatura prefissata. Lo scaldabagno o la caldaia restano inattivi.

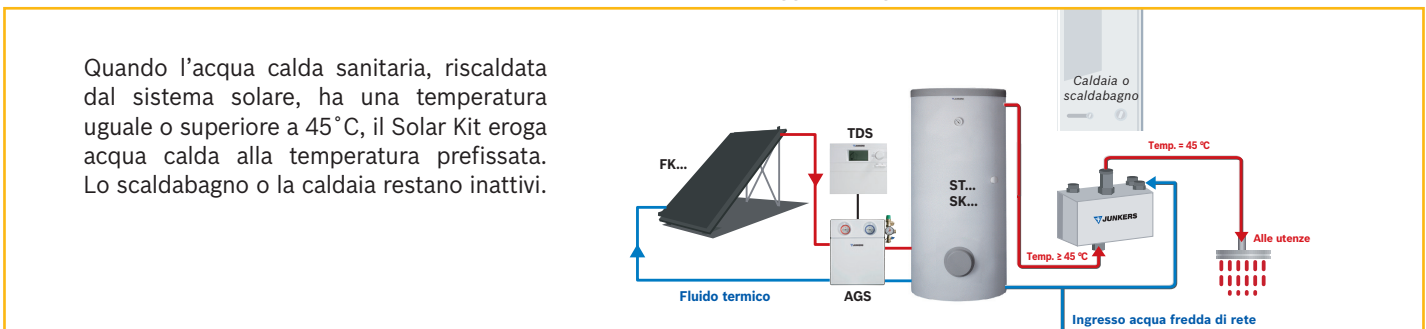
Caso n° 2: Temperatura dell'acqua calda sanitaria, nel bollitore solare, inferiore a quella prefissata



Nel caso l'acqua calda sanitaria, riscaldata dal sistema solare, abbia una temperatura inferiore a 45°C, il Solar Kit devia il flusso di questa acqua calda allo scaldabagno o alla caldaia. Lo scaldabagno o la caldaia si attivano ed il Solar Kit eroga acqua calda alla temperatura prefissata.

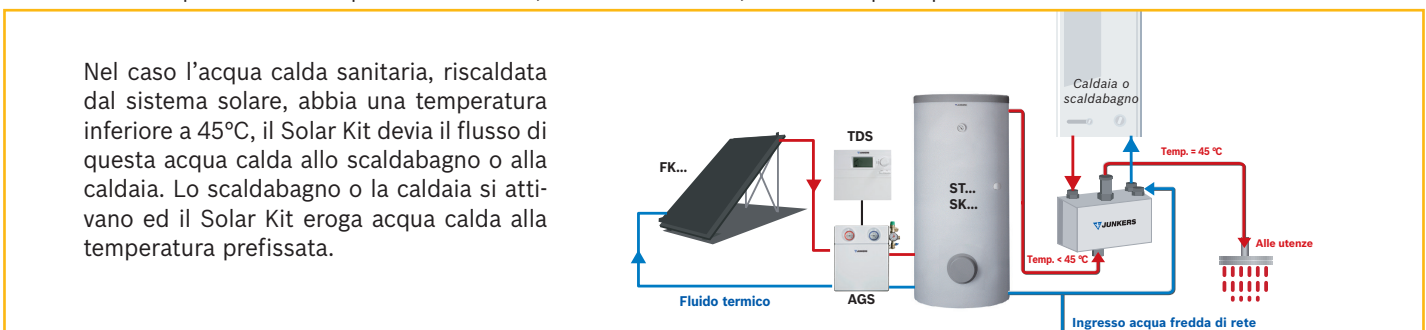
Esempio di funzionamento con **sistema solare termico per produzione di ACS a circolazione forzata.**

Caso n° 1: Temperatura dell'acqua calda sanitaria, nel bollitore solare, maggiore o uguale a quella prefissata



Quando l'acqua calda sanitaria, riscaldata dal sistema solare, ha una temperatura uguale o superiore a 45°C, il Solar Kit eroga acqua calda alla temperatura prefissata. Lo scaldabagno o la caldaia restano inattivi.

Caso n° 2: Temperatura dell'acqua calda sanitaria, nel bollitore solare, inferiore a quella prefissata



Nel caso l'acqua calda sanitaria, riscaldata dal sistema solare, abbia una temperatura inferiore a 45°C, il Solar Kit devia il flusso di questa acqua calda allo scaldabagno o alla caldaia. Lo scaldabagno o la caldaia si attivano ed il Solar Kit eroga acqua calda alla temperatura prefissata.



Robert Bosch S.p.A.
Settore Termotecnica
Via M.A. Colonna, 35
20149 Milano

www.junkers.it

Come raggiungerci...

Per informazioni tecniche
Telefono 02 36 96 28 05

Per informazioni
commerciali
e assistenza tecnica
Numero Verde 800 82 80 66