

# SISTEMI SANITARI ACS

SOLARE + POMPA DI CALORE

## JET PLUS

JET 300S

KSF-P26



**PDC**



GARANZIA  
COLLETTORE SOLARE  
**5-5**  
ANNI

GARANZIA  
BOLLITORE  
**5**  
ANNI

**ErP**  
READY  
APPLIES TO  
EUROPEAN  
DIRECTIVE  
FOR ENERGY  
RELATED  
PRODUCTS



ATTIVA  
LA GARANZIA  
ON-LINE!

\*ESTENSIONE GARANZIA

# Il sistema innovativo che combina l'efficienza della pompa di calore all'energia solare.

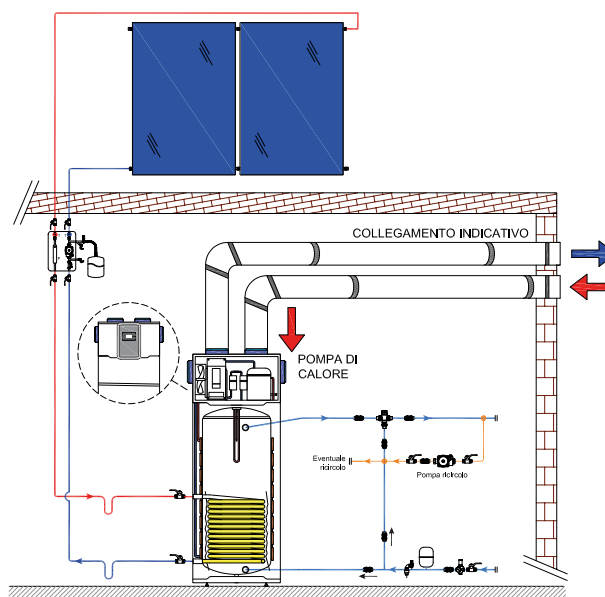
## Collettori piani ad alta efficienza!

### JET 300S

Pompa di calore ARIA/ACQUA ad alta temperatura per la produzione di acqua calda sanitaria, avente accumulo da 300 litri con 1 scambiatore per la combinazione con collettori solari. Le pompe di calore JET 300S combinando l'energia termica dell'aria all'irraggiamento solare, permettono una massima convenienza energetica salvaguardando l'ambiente. La tecnologia avanzata di cui dispone, la semplicità di installazione e la silenziosità di lavoro completano i vantaggi della pompa di calore JET 300S.

### KSF-P26

Collettore solare piano ad alta efficienza, di grande superficie da 2,62 m<sup>2</sup> e 4 attacchi da 3/4" per l'installazione in verticale e orizzontale. Telaio in alluminio composto da profili saldati, assorbitore in alluminio, circuitazione interna in rame. Vetro di copertura solare antiriflesso ad elevata trasparenza.



JET PLUS														
Pompa di calore JET 300S con Collettore Piano KSF-P26														
LITRI	Col.	m <sup>2</sup>	Centralina Solare PB404	Stazione solare con centralina solare	Vaso espansione (l)	Raccordo Interret. 3/4" 1W	Pozzetto portasonda	Miscelatore termostatico 3/4" 35/55°C	Set Base Idra	Set Plus Idra	Antigelo (l)	COD.	LISTINO	INCENTIVO GSE
300	2	•	•	24	•	1	•	1	1	1	20	1020303031	4.500,00	€ 1.948,00 (+ fino a € 700 per PDC)

### NOTE

1. I consumi sono puramente indicativi e non vincolanti.
2. I componenti di ciascun sistema solare dovranno essere verificati in fase progettuale.
3. I contributi GSE indicati in tabella sono riferiti ai m<sup>2</sup> di ciascun sistema e alla destinazione d'uso dell'accumulo.

