

## SISTEMA A CIRCOLAZIONE FORZATA KSS 300



Rappresenta un'ottima soluzione per le famiglie di 4-5 persone che vogliono soddisfare buona parte del proprio fabbisogno energetico con l'energia solare. L'impianto infatti, grazie ai 4 mq di superficie captante totale, permette di avere l'autonomia nella produzione di acqua calda nei mesi più soleggiati ed elevati contributi di calore nei restanti periodi dell'anno. Può alimentare lavatrici e lavastoviglie, vasche idromassaggio e altri elettrodomestici.

Area Geografica	NORD		CENTRO		SUD	
	S	E/W	S	E/W	S	E/W
4 utenti 						
5 utenti 						
Copertura del fabbisogno annuale di acqua calda sanitaria						

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie netta	3,62 mq
Superficie totale	4,06 mq
Installazione	Tetto piano o tetto a falda

### PANNELLO SOLARE PANDA 2,0 - 2 pannelli

Scocca esterna	Lamiera unica in acciaio zincato preverniciato resistente a tutti gli agenti atmosferici
Copertura	Vetro extrachiaro temperato spessore 4 mm
Piastra	Rame in un unico foglio saldobrasato su griglia in rame di 12 tubi
Uscite idrauliche	4 attacchi filettati 3/4" F
Isolamento termico	Lana di vetro spessore 50 mm
Area totale [mq]	2,03
Area totale netta [mq]	1,81
Dimensioni complessive [cm]	180x113x11
Capacità [l]	1,5
Efficienza massima	0,8
Pressione collaudo [bar]	10
Potenza di picco [W]	1448
Certificazioni	EN 12975, Solar Keymark
Anni di Garanzia	7
Produzione	Made in Italy

### BOLLITORE SOLARE 300 lt

Tipologia	Verticale a un serpentino fisso
Materiale	Acciaio
Trattamento interno	Vetroporcellanatura
Isolamento termico	Poliuretano rigido spessore 50 mm
Diametro [cm]	60
Altezza [cm]	161,5
Anni di Garanzia	5

### ACCESSORI SISTEMA

Compresi nel kit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Struttura di sostegno</li> <li>Gruppo di circolazione/Stazione Solare Preassemblata</li> <li>Centralina elettronica digitale</li> <li>Glicole puro da diluire (5 litri)</li> <li>2 bocchettoni per ogni coppia di pannelli</li> <li>Vaso di espansione</li> <li>Gruppo di sicurezza solare composto da: valvola di sicurezza 6 bar, valvola di ritegno, regolatore di flusso, manometro, termometri</li> </ul>
------------------	---