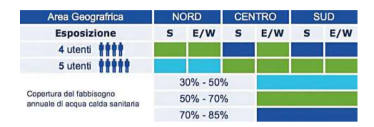


SISTEMA A CIRCOLAZIONE FORZATA KSS 300

La soluzione **ideale per le famiglie numerose e le strutture con elevati consumi energetici**: il nostro sistema per la produzione di acqua

Perfetto per abitazioni dove l'acqua calda prodotta dall'impianto solare è essenziale per lavatrici, lavastoviglie, vasche idromassaggio e altri elettrodomestici.

Grazie alla sua alta efficienza, garantisce **un'autonomia eccezionale nei mesi più soleggiati**, fornendo un contributo energetico significativo anche nei periodi meno favorevoli.
Scegli il comfort e l'innovazione per la tua casa!



CARATTERISTICHE TECNICHE

Superfice netta	3,62 mq
Superfice totale	4,08 mq
Installazione	Tetto piano o tetto a falda

*BOLLITORE SOLARE 300 LT

Tipologia	Verticale a un serpentino fisso
Materiale	Acciaio
Trattamento interno	Vetroporcellanatura
Isolamento Termico	PU espanso, spessore 60 mm
Diametro	63 cm
Lunghezza	180 cm
Anni di Garanzia	Garanzia di 2 anni standard, estendibile fino a 5

ACCESSORI SISTEMA

്ര	mpres	ine	l kit

- Struttura di sostegno
- Gruppo di circolazione/Stazione Solare Preassemblata
 Centralina elettropica digitale
- Centralina elettronica digitale
 Glicole puro da diluire (5 litri)
- 2 bocchettoni per ogni coppia di pannel

PANNELLO SOLAKE PANDA 2.0 - 2	panneili

- 7		
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 saldobordato 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	2,04 mq	
Area Totale	1,81 mq	
Dimensioni Complessive	180x113x11 cm	
Capacità	1,51	
Efficienza massima	0,71	
Pressione collaudo	10 bar	
Potenza di picco	1.447 W	
Certificazioni	EN 12975 – Solar Keymark	
Anni di Garanzia	Garanzia di 2 anni standard, estendibile fino a 5 o 10 anni	
Produzione	Made in Italy	

^{*}Le dimensioni dei componenti potrebbero leggermente variare, per maggiore dettaglio e sicurezza in fase di acquisto verranno verificate le dimensioni degli spazi a disposizione.