

SISTEMA A CIRCOLAZIONE NATURALE CNS 300/3



Ideale per famiglie più numerose e per abitazioni o strutture con un maggiore fabbisogno di acqua calda sanitaria. Si distingue per la sua capacità di poter coprire fino al 100% dei fabbisogni annuali, in quanto, grazie ai 3 pannelli e a una superficie captante totale di 8,1 mq, riesce a riscaldare bene l'acqua anche in inverno. Può alimentare lavatrici e lavastoviglie, vasche idromassaggio e altri elettrodomestici. Predisposto per una fonte integrativa elettrica.

Area Geografica	NORD		CENTRO		SUD	
	S	E/W	S	E/W	S	E/W
6 utenti 	■	■	■	■	■	■
7 utenti 	■	■	■	■	■	■
Copertura del fabbisogno annuale di acqua calda sanitaria	30% - 50%		■		■	
	50% - 70%		■		■	
	70% - 85%		■		■	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie netta	7,29 mq
Superficie totale	8,07 mq
Installazione	Tetto piano o tetto a falda

PANNELLO SOLARE PANDA 2,7 - 3 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]	2,69
Area totale [mq]	2,43
Dimensioni complessive [cm]	238x113x11
Capacità [l]	2
Efficienza massima	0,8
Pressione collaudo [bar]	10
Potenza di picco [W]	1928
Certificazioni	EN 12975, Solar Keymark
Anni di Garanzia	7
Produzione	Made in Italy

BOLLITORE SOLARE 300lt

Tipologia	Orizzontale con intercapedine
Materiale	Acciaio
Trattamento interno	Vetroporcellanatura
Isolamento termico	Poliuretano rigido spessore 50 mm
Diametro [cm]	56
Lunghezza [cm]	198,5
Anni di Garanzia	5

ACCESSORI SISTEMA

Compresi nel kit	Struttura di sostegno Valvola di carico/scarico Valvola di sicurezza solare 1,5 bar Glicole puro da diluire (5 litri) Raccorderia in ottone e tubatura solare in rame coibentata
------------------	--