Pannello solare termico



SUNeco



- + Collettore solare con struttura a vasca
- + Adatto per tutte le varianti di installazione
- + Rapporto prezzo-efficienza imbattibile

Pannello solare SUN^{eco}



Pannello solare termico SUN^{eco}

Pannello piano per l'installazione verticale con raccordi con guarnizione piana da 1/2" M, sopra sul lato largo, con vasca strutturata con supporti di fissaggio, vetro di sicurezza da 3,2 mm, il profilo in alluminio colore antracite protegge i bordi del vetro e la colla. Assorbitore in rame/alluminio saldato a ultrasuoni, lamiere termiche Omega ed isolamento posteriore da 50 mm. Il tubo assorbitore è circondato dalle lamerie termiche le quali garantiscono un'ottima ed efficiente trasmissione di calore. Lo scorrimento della tubazione avviene secondo il principio a doppia arpa. Uno strozzamento speciale nel tubo di distribuzione garantisce lo sfiato veloce durante il caricamento. Idoneo per tutte le varianti di installazione.

Scheda tecnica

		SUN ^{eco} 21	SUN ^{eco} 28
Costruzione		Pannello piano	Pannello piano
Lunghezza	[mm]	1785	2400
Larghezza	[mm]	1155	1155
Altezza	[mm]	91	91
Superficie	$[m^2]$	2.1	2.8
Superficie d'apertura	[m ²]	1.86	2.5
Contenuto di carico	[1]	1	1,2
Peso (vuoto)	[kg]	35	47
Isolamento posteriore	[mm]	50	
Assorbimento dell'assorbitore	[%]	95	
Vetro		Vetro di sicurezza da 3,2 mm	
Trasmittanza del vetro	[%]	92	
Pressione di esercizio massima	[bar]	3/10	

Certificato secondo EN ISO 9806:2013 (Classe A)

Salvo modifiche tecniche

Tutto da un solo fornitore

Impianti solari - Caldaie a biomassa -Accumulatori - Tecnologia di acqua calda sanitaria

Tecnologia certificata - EN ISO 9001 certified

















Il Vostro rivenditore

SOLARFOCUS GmbH, Werkstrasse 1, A-4451 St. Ulrich/Steyr

e-mail: office@solarfocus.com Tel.: +43 (0) 7252 / 50 002 - 0 web: www.solarfocus.com Fax: +43 (0) 7252 / 50 002 - 10