

it Scheda prodotto
 en Product fiche
 fr Fiche de produit
 es Ficha del producto
 pt Ficha de producto
 el Δελτίο προϊόντος



Modello \ Model \ Modèle \ Modelo \ Modelo \ μοντέλου		ZELIOS THERMO CF-GR 150/1	ZELIOS THERMO CF-GR 200/1 (3022248, 3022249, 3022259, 3022270)				ZELIOS THERMO CF-GR 200/1 (3022248, 3022249, 3022259, 3022270)				ZELIOS THERMO CF-GR 300/2 (3022250, 3022251, 3022265, 3022271)				ZELIOS THERMO CF-2 150-1 (3022284, 3022292)				ZELIOS THERMO CF-2 200-1 (3022285, 3022293)				ZELIOS THERMO CF-2 200-2 (3022286, 3022294)				ZELIOS THERMO CF-2 300-2 (3022287, 3022295)						
Area di apertura \ Aperture area \ Surface d'entrée \ área de apertura \ área de abertura \ εμβαδόν της συλλεκτικής επιφάνειας (Asol)	m ²	1,83	1,83				3,66				3,66				1,77				1,77				3,54				3,54						
Efficienza a perdita zero \ Zero-loss efficiency \ Rendement optique \ Eficiencia de pérdida cero \ Eficiência com perdas nulas \ οπτική απόδοση (η0) *	-	0,740	0,740				0,740				0,740				0,769				0,769				0,769				0,769						
Coefficiente del primo ordine \ First-order coefficient \ Coefficient de perte du premier ordre \ Coeficiente de primer orden \ Coeficiente de primeira ordem \ γραμμικός συντελεστής (a1)*	W/(m ² K)	3,82	3,82				3,82				3,82				4,14				4,14				4,14				4,14						
Coefficiente del secondo ordine \ Second-order coefficient \ Coefficient de perte du second ordre \ Coeficiente de segundo orden \ Coeficiente de segunda ordem \ δευτεροβάθμιος συντελεστής (a2)*	W/(m ² K ²)	0,013	0,013				0,013				0,013				0,008				0,008				0,008				0,008						
Modificatore dell'angolo di incidenza \ Incidence angle modifier \ Facteur d'angle d'incidence \ Modificador del ángulo de incidencia \ Modificador do ângulo de incidência \ συντελεστής διόρθωσης γωνίας πρόσπτωσης (IAM)	-	0,90	0,90				0,90				0,90				0,86				0,86				0,86				0,86						
Storage volume	l	144				190				190				276				153				202				202				276			
Annual non-solar heat contribution under average climate conditions (Q nonsol)	load profile	M	L	XL	XXL	M	L	XL	XXL	M	L	XL	XXL	M	L	XL	XXL	M	L	XL	XXL	M	L	XL	XXL	M	L	XL	XXL	M	L	XL	XXL
	kWh	###	2653	4208	5411	1511	2697	4251	5437	346	954	2073	3140	1291	2328	3803	4945	376	1333	2861	4020	393	1353	2878	4034	0	540	1744	2823	0	523	1701	2767

* Riferito all'area di apertura \ Data refers to aperture area \ Par rapport a la surface d'entrée \ Para el área de apertura \ Para a área de abertura \ σχετικό με εμβαδόν της συλλεκτικής επιφάνειας

it Scheda prodotto
 en Product fiche
 fr Fiche de produit
 es Ficha del producto
 pt Ficha de producto
 el Δελτίο προϊόντος



Modello \ Model \ Modèle \ Modelo \ Modelo \ μοντέλου		ZELIOS THERMO HF-2 150-1 (3022457, 3022458 3022473, 3022474)				ZELIOS THERMO HF-2 200-1 (3022459, 3022460)				ZELIOS THERMO HF-2 200-2 (3022461, 3022462)				ZELIOS THERMO HF-2 300-2 (3022463, 3022464)				ZELIOS THERMO CF-1 150/1 (3022226, 3022228)				ZELIOS THERMO CF-1 200/1 (3022218, 3022220)				ZELIOS THERMO CF-1 300/2 (3022219, 3022221)			
Area di apertura \ Aperture area \ Surface d'entrée \ área de apertura \ área de abertura \ εμβαδόν της συλλεκτικής επιφάνειας (Asol)	m ²	2,01				2,01				4,02				4,02				1,83				1,83				3,66			
Efficienza a perdita zero \ Zero-loss efficiency \ Rendement optique \ Eficiencia de pérdida cero \ Eficiência com perdas nulas \ οπτική απόδοση (η0) *	-	0,765				0,765				0,765				0,765				0,740				0,740				0,740			
Coefficiente del primo ordine \ First-order coefficient \ Coefficient de perte du premier ordre \ Coeficiente de primer orden \ Coeficiente de primeira ordem \ γραμμικός συντελεστής (a1)*	W/(m ² K)	3,908				3,908				3,908				3,908				3,82				3,82				3,82			
Coefficiente del secondo ordine \ Second-order coefficient \ Coefficient de perte du second ordre \ Coeficiente de segundo orden \ Coeficiente de segunda ordem \ δευτεροβάθμιος συντελεστής (a2)*	W/(m ² K ²)	0,004				0,004				0,004				0,004				0,013				0,013				0,013			
Modificatore dell'angolo di incidenza \ Incidence angle modifier \ Facteur d'angle d'incidence \ Modificador del ángulo de incidencia \ Modificador do ângulo de incidência \ συντελεστής διόρθωσης γωνίας πρόσπτωσης (IAM)	-	0,96				0,96				0,96				0,96				0,90				0,90				0,90			
Storage volume	l	136				190				190				276				153				202				280			
Annual non-solar heat contribution under average climate conditions (Q nonsol)	load profile	M	L	XL	XXL	M	L	XL	XXL	M	L	XL	XXL	M	L	XL	XXL	M	L	XL	XXL	M	L	XL	XXL	M	L	XL	XXL
	kWh	507	1415	2832	4008	555	1429	2810	3963	348	954	2055	3116	365	914	1863	2797	603	1625	3087	4242	603	1599	3043	4190	375	1012	2114	3130

* Riferito all'area di apertura \ Data refers to aperture area \ Par rapport a la surface d'entrée \ Para el área de apertura \ Para a área de abertura \ σχετικό με εμβαδόν της συλλεκτικής επιφάνειας