

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



Modello \ Model \ Modèle \ Modelo \ Modelo \ μοντέλου \ Modell \ Typeaanduiding		KAIROS THERMO HF 150-1 (3023535) (3023536) (3023551) (3023552) (3023509)				KAIROS THERMO HF 200-1 (3023537) (3023538) (3023553) (3023554) (3023510)				KAIROS THERMO HF 200-2 (3023511) (3023512) (3023505) (3023506)				KAIROS THERMO HF 300-1 (3023513) (3023514)				KAIROS THERMO HF 300-2 (3023539) (3023540) (3023555) (3023556)			
		Area di apertura \ Aperture area \ Surface d'entrée \ área de apertura \ área de abertura \ εμβαδόν της συλλεκτικής επιφάνειας \ Aperturfläche \ Apertuuroppervlak (Asol)	m ²	2.01				2.01				4.02				2.01				4.02	
Efficienza a perdita zero \ Zero-loss efficiency \ Rendement optique \ Eficiencia de pérdida cero \ Eficiência com perdas nulas \ οπτική απόδοση \ Optischer Wirkungsgrad \ Efficiëntie bij nulverlies (η ₀) *	-	0.744				0.744				0.744				0.744				0.744			
Coefficiente del primo ordine \ First-order coefficient \ Coefficient de perte du premier ordre \ Coeficiente de primer orden \ Coeficiente de primeira ordem \ γραμμικός συντελεστής \ Linearer Wärmedurchgangskoeffizient \ Primaire coëfficiënt (a ₁)*	W/(m ² K)	2.97				2.97				2.97				2.97				2.97			
Coefficiente del secondo ordine \ Second-order coefficient \ Coefficient de perte du second ordre \ Coeficiente de segundo orden \ Coeficiente de segunda ordem \ δευτεροβάθμιος συντελεστής \ Quadratischer Wärmedurchgangskoeffizient \ Secundaire coëfficiënt (a ₂)*	W/(m ² K ²)	0.039				0.039				0.039				0.039				0.039			
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 \ Einfallswinkel-Korrekturfaktor \ Instralingshoekmodifier (IAM)	-	0.89				0.89				0.89				0.89				0.89			
Storage volume	l	153				202				202				270				270			
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
	kWh	1176	2111	3551	4674	1169	2093	3528	4649	1073	1691	2884	3895	1158	2070	3498	4616	1059	1650	2825	3829

* 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 \ Daten beziehen sich auf aperturfläche \ Gerelateerd aan het apertuuroppervlak

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



Modello \ Model \ Modèle \ Modelo \ Modelo \ μοντέλου \ ModelI \ Typeaanduiding		KAIROS THERMO CF 150-1 (3023625) (3023626)				KAIROS THERMO CF 300-2 (3023541) (3023542)			
Area di apertura \ Aperture area \ Surface d'entrée \ área de apertura \ área de apertura \ εμβαδόν της συλλεκτικής επιφάνειας \ Aperturfläche \ Apertuuroppervlak (Asol)	m2	1.82				3.64			
Efficienza a perdita zero \ Zero-loss efficiency \ Rendement optique \ Eficiencia de pérdida cero \ Eficiência com perdas nulas \ οπτική απόδοση \ Optischer Wirkungsgrad \ Efficiëntie bij nulverlies (η0) *	-	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 \ Linearer Wärmedurchgangskoeffizient \ Primaire coëfficiënt (a1)*	W/(m2 K)	3.43				3.43			
Coefficiente del secondo ordine \ Second-order coefficient \ Coefficient de perte du second ordre \ Coeficiente de segundo orden \ Coeficiente de segunda ordem \ δευτεροβάθμιος συντελεστής \ Quadratischer Wärmedurchgangskoeffizient \ Secundaire coëfficiënt (a2)*	W/(m2 K ²)	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 \ Einfallswinkel-Korrekturfaktor \ Instalingshoekmodifier (IAM)	-	0.86				0.86			
Storage volume	l	153				270			
Annual non-solar heat contribution under average climate conditions (Q nonsol)	load profile	M	L	XL	XXL	M	L	XL	XXL
	kWh	1194	2167	3633	4767	1056	1705	2938	3969

* Riferito all'area di apertura \ Data refers to aperture area \ Par rapport a la surface d'entrée \ Para a área de apertura \ Para a área de apertura \
 σχετικό με εμβαδόν της συλλεκτικής επιφάνειας \ Daten beziehen sich auf aperturfläche \ Gerelateerd aan het apertuuroppervlak