

KAIROS FAST CD1

150 - 200 - 300



Sistem solar cu circulație forțată și rezervor integrat cu o serpentină pentru prepararea apei calde menajere

- COMANDĂ ELECTRONICĂ A ÎNTREGULUI SISTEM INTEGRATĂ
- COMPONENTELE CIRCUITULUI SOLAR DIMENSIONATE ȘI ASAMBLATE DIN FABRICĂ
- EFICIENȚĂ MAXIMĂ ȘI ÎNTREȚINERE FACILĂ
- RAPOARTE COMPLETE REFERITOARE LA CONDIȚIILE DE FUNCȚIONARE ALE SISTEMULUI ȘI EXPLOATAREA SURSELOR DE ENERGIE REGENERABILĂ
- PANOU SOLAR CU PLACĂ ABSORBANTĂ DIN ALUMINIU SELECTIV ÎN FORMĂ DE HARPĂ
- PANOU SOLAR CU STICLĂ CĂLITĂ DE MARE TRANSPARENTĂ



INSTALARE UȘOARĂ



PROTECȚIE ANTICOROZIUNE



DESIGN ITALIAN



PROTOCOL DE COMUNICARE



SISTEM PRO TECH



GARANTIE (ANI)



instalare și
acces frontal

Date tehnice – Dimensiuni generale

		KAIROS FAST CD1 150-1	KAIROS FAST CD1 200-2	KAIROS FAST CD1 300-2		KAIROS FAST CD1 150-1	KAIROS FAST CD1 200-2	KAIROS FAST CD1 300-2
Panouri solare		1 - KAIROS CF 2.0	2 - KAIROS CF 2.0	2 - KAIROS CF 2.0	A mm	965	1260	1782
Suprafața totală a panourilor	m ²	2,01	4,02	4,02				
Suprafața de captare a panourilor	m ²	1,74	3,48	3,48				
Modulul cu rezervor de acumulare								
Dimensiuni (L x l x A)	mm	697 x 965 x 889	697 x 1260 x 889	697 x 1782 x 889				
Capacitatea rezervorului ACM	l	150	200	300				
Pierdere de căldură	kWh/24h	1,5	1,9	2,3				
Presiune minimă în circuitul ACM	bar	7	7	7				
Presiune max. în circuitul ACM	mca	4,5	4,5	4,5				
Capacitate vas de expansiune	l	16	16	16				
Calibrarea supapei de siguranță a circuitului solar	bar	6	6	6				

Accesorii

VAS DE EXPANSIUNE SOLAR/ACM SUPLIMENTAR (16 L) PENTRU MACC

Cod

3024183

