



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

- COMANDĂ ELECTRONICĂ INTEGRATĂ A ÎNTREGULUI SISTEM
- COMPONENTELE CÎRCUITULUI 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 SELECȚIV ÎN FORMĂ DE HARPĂ
- PANOU SOLAR CU STICLĂ CĂLITĂ DE MARE TRANSPARENTĂ



INSTALARE UȘOARĂ



PROTECȚIE ANTICOROZIUNE



DESIGN ITALIAN



PROTOCOL DE COMUNICARE



SISTEM PRO TECH



GARANȚIE (ANI)



elegantă și funcționalitate

Date tehnice – Dimensiuni generale

		KAIROS FAST CD2 200-2	KAIROS FAST CD2 300-2		KAIROS FAST CD2 200-2	KAIROS FAST CD2 300-2
Panou solar		2 – KAIROS CF 2.0	2 – KAIROS CF 2.0	A mm	1260	1782
Suprafața totală a panourilor	m ²	4,02	4,02	B mm	649	1170
Suprafața de captare a panourilor	m ²	3,48	3,48	C mm	808	1330
Modulul cu rezervor						
Dimensiuni (L x Î x A)	mm	697 x 1260 x 889	697 x 1782 x 889			
Capacitatea rezervorului ACM	l	200	300			
Pierderi de căldură	kWh/24h	1,8	2,2			
Presiune minimă în circuitul ACM	bar	7	7			
Înălțime de pompare max.	mca	4,5	4,5			
Capacitate vas de expansiune	l	16	16			
Calibrarea supapei de siguranță a circuitului solar	bar	6	6			

Accesorii

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

Cod

3024183

