



Modul solar complet cu rezervor cu două serpentine preasamblat 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
- UN NOU DESIGN



INSTALARE
UȘOARĂ



PROTECȚIE
ANTICOROZIUNE



DESIGN
ITALIAN



PROTOCOL DE
COMUNICARE



SISTEM PRO TECH



GARANȚIE
(ANI)



cea mai bună
integrare solară

Date tehnice - Dimensiuni generale

		KAIROS MACC CD2 200	KAIROS MACC CD2 300		KAIROS MACC CD2 200	KAIROS MACC CD2 300
Capacitate rezervor ACM	l	200	300	A mm	1260	1782
Presiune maximă în circuitul de ACM	bar	7	7	B mm	649	1170
Suprafața de schimb a serpentinei inferioare	m ²	0,85	0,85	C mm	808	1330
Suprafața de schimb a serpentinei superioare	m ²	0,8	0,8			
Temperatura maximă de funcționare	°C	85	85			
Înălțime de pompare max.	m.c.a.	4,5	4,5			
Capacitate vas de expansiune	l	16	16			
Capacitatea circuitului solar	l	6	6			
Calibrarea supapei de siguranță a circuitului solar	bar	4,5	4,5			
Pierderi de căldură rezervor	kWh/24h	6	6			
Greutate fără lichid	kg	1,9	2,3			
COD		3023306	3023307			

Accesorii

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

Cod

3024183

