



Προσαρμοσμένο δοχείο μόνης σερπαντίνας για παραγωγή ζεστού νερού χρήσης

- ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
- ΠΡΟ-ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΡΟΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
- ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
- ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΣΥΣΝΘΗΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.
- ΝΕΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ



ΕΥΚΟΛΗ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ



ΙΤΑΛΙΚΟΣ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ



ΠΡΟΤΟΚΟΛΛΟ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ



Απλά όλη η
θερμότητα του
ήλιου σπίτι σας

Τεχνικά στοιχεία- Συνολικές διαστάσεις

		ΚΑΙΡΟΣ MACC CD1 150	ΚΑΙΡΟΣ MACC CD1 200	ΚΑΙΡΟΣ MACC CD1 300		ΚΑΙΡΟΣ MACC CD1 150	ΚΑΙΡΟΣ MACC CD1 200	ΚΑΙΡΟΣ MACC CD1 300
Χωρητικότητα αποθήκευσης δοχείου ZNX	l	150	200	300	A mm	965	1260	1782
Μέγιστη πίεση κυκλώματος ZNX	bar	7	7	7				
Επιφάνεια σερπαντίνας	m ²	0,85	0,85	0,85				
Μεγ. Θερμοκρασία λειτουργίας	°C	85	85	85				
Μεγ. Μανομετρικό ηλιακής αντλίας	m. H ₂ O	4,5	4,5	4,5				
Χωρητικότητα δοχείου διαστολής	l	16	16	16				
Χωρητικότητα ηλιακού κυκλώματος	l	6	6	6				
Διαβάθμιση βαλβίδας ασφαλείας ηλιακού κυκλώματος	bar	6	6	6				
Θερμικές απώλειες δοχείου	kWh/24h	1,5	1,9	2,3				
Βάρος Κενό	kg	82	106	119				

ΚΩΔΙΚΟΣ (TK-RU-GR-HR-SRB-UA)

3023308

3023309

3023310

Αξεσουάρ

Πρόσθετο Δοχείο διαστολής(16l) Ηλιακό/ZNX για MACC

Κωδικός

3024183

