



## Προσυναρμολογημένο δοχείο διπλής 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 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.
- ΝΕΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ



ΕΥΚΟΛΗ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ  
ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ



ΙΤΑΛΙΚΟΣ  
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ



ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ  
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ



Η ενσωμάτωση  
ηλιακού στα  
καλύτερά της

### Τεχνικά στοιχεία - Συνολικές διαστάσεις

|  |                     | ΚΑΙΡΟΣ MACC<br>CD2 200 | ΚΑΙΡΟΣ MACC<br>CD2 300 |      | ΚΑΙΡΟΣ MACC<br>CD2 200 | ΚΑΙΡΟΣ MACC<br>CD2 300 |
|--|---------------------|------------------------|------------------------|------|------------------------|------------------------|
| Χωρητικότητα αποθήκευσης δοχείου ZNX             | l                   | 200                    | 300                    | A mm | 1260                   | 1782                   |
| Μέγιστη πίεση κυκλώματος ZNX                     | bar                 | 7                      | 7                      | B mm | 649                    | 1170                   |
| Κάτω επιφάνεια σερπαντίνας                       | m <sup>2</sup>      | 0,85                   | 0,85                   | C mm | 808                    | 1330                   |
| Άνω επιφάνεια σερπαντίνας                        | m <sup>2</sup>      | 0,8                    | 0,8                    |      |                        |                        |
| Μεγ. Θερμοκρασία λειτουργίας                     | °C                  | 85                     | 85                     |      |                        |                        |
| Μεγ. Μανομετρικό ηλιακής αντλίας                 | m. H <sub>2</sub> O | 4,5                    | 4,5                    |      |                        |                        |
| Χωρητικότητα δοχείου διαστολής                   | l                   | 16                     | 16                     |      |                        |                        |
| Χωρητικότητα ηλιακού κυκλώματος                  | l                   | 6                      | 6                      |      |                        |                        |
| Χωρητικότητα άνω εναλλάκτη                       | l                   | 4,5                    | 4,5                    |      |                        |                        |
| Διαβάθμιση βαλβίδας ασφαλείας ηλιακού κυκλώματος | bar                 | 6                      | 6                      |      |                        |                        |
| Θερμικές απώλειες δοχείου                        | kWh/24h             | 1,9                    | 2,3                    |      |                        |                        |
| Βάρος Κενό                                       | kg                  | 110                    | 131                    |      |                        |                        |

ΚΩΔΙΚΟΣ (TK-RU-GR-HR-SRB-UA)

3023311

3023312

### Αξεσουάρ

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

Κωδικός

3024183

