



ΔΟΧΕΙΑ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΓΩΝΙΑ 45° ΣΤΙΣ
ΕΙΣΟΔΟΥΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΟΥΣ

EV 15/7 S2 500 75 45D

SAP	305270
Χωρητικότητα	464 L
Καθαρό βάρος	157 kg
Μόνωση (σκληρό PU)	50 mm
Επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας S1	2.18 m ²
Επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας S2	1.1 m ²
Χωρητικότητα του εναλλάκτη θερμότητας S1	13.7 L
Χωρητικότητα του εναλλάκτη θερμότητας S2	6.4 L
Απώλειες θερμότητας ΔΤ 45K	95 W
Ενεργειακή κλάση	C
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας	95 °C
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας του εναλλάκτη θερμότητας	110 °C
Ονομαστική πίεση του δοχείου νερού	8 bar



Όνομαστική πίεση του εναλλάκτη θερμότητας	6 bar
Μέγιστη ποσότητα νερού, το οποίο έχει τραβηχτεί MIX 45°C (**15-60°C), Απενεργοποιημένη τροφοδοσία (S1)	621 L
Μέγιστη ποσότητα νερού, το οποίο έχει τραβηχτεί MIX 45°C (**15-60°C), Απενεργοποιημένη τροφοδοσία (S2)	251 L
Διάμετρος	750 mm



- ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΙΣΗ ΧΩΡΟΥ. Ειδικά σχεδιασμένα για στενούς χώρους, όπως μικρά λεβητοστάσια, γωνίες ή κάτω από τις σκάλες.
- Υψηλής ποιότητας ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΕΠΙΣΜΑΛΤΩΣΗΣ με τεχνολογία CrystalTech PRO της TESI.
- ΔΥΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ για σύνδεση σε ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, όπως φωτοβολταϊκά πλαίσια ή άλλες πηγές θερμότητας.
- ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΣΗ του ΚΑΤΩ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ για τη διασφάλιση επαρκούς θέρμανσης του νερού στο κρύο τμήμα του δοχείου.
- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕ ΑΝΟΔΙΑ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ της εσωτερικής επιφάνειας του δοχείου για αύξηση της διάρκειας ζωής του προϊόντος:
ΕΝΑ ΑΝΟΔΙΟ MG+ για το μοντέλο 200 L
ΔΥΟ ΑΝΟΔΙΑ MG+ για τα μοντέλα από 300 L έως 1000 L
ΤΡΙΑ ΑΝΟΔΙΑ MG+ για τα μοντέλα από 1500 L και 2000 L
- Υψηλής απόδοσης ΜΟΝΩΣΗ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΧΩΡΙΣ ΧΛΩΡΟΦΘΟΡΑΝΘΡΑΚΕΣ για τα μοντέλα έως 500 L.
- ΑΝΟΙΓΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ για εύκολη επιθεώρηση και συντήρηση.
- Προαιρετική δυνατότητα ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ με διαφορετική ονομαστική ισχύ.
- Υποδοχή τοποθέτησης ρυθμιστή θερμοκρασίας.
- Υποδοχές για αισθητήρες θερμοκρασίας.
- Ένδειξη θερμοκρασίας.

- ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΙΣΗ ΧΩΡΟΥ. Ειδικά σχεδιασμένα για στενούς χώρους, όπως μικρά λεβητοστάσια, γωνίες ή κάτω από τις σκάλες.
- Υψηλής ποιότητας ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΕΠΙΣΜΑΛΤΩΣΗΣ με τεχνολογία CrystalTech PRO της TESI.
- ΔΥΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ για σύνδεση σε ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, όπως φωτοβολταϊκά πλαίσια ή άλλες πηγές θερμότητας.
- ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΣΗ του ΚΑΤΩ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ για τη διασφάλιση επαρκούς θέρμανσης του νερού στο κρύο τμήμα του δοχείου.



- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕ ΑΝΟΔΙΑ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ της εσωτερικής επιφάνειας του δοχείου για αύξηση της διάρκειας ζωής του προϊόντος:
ΕΝΑ ΑΝΟΔΙΟ MG+ για το μοντέλο 200 L
ΔΥΟ ΑΝΟΔΙΑ MG+ για τα μοντέλα από 300 L έως 1000 L
ΤΡΙΑ ΑΝΟΔΙΑ MG+ για τα μοντέλα από 1500 L και 2000 L
- Υψηλής απόδοσης ΜΟΝΩΣΗ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΧΩΡΙΣ ΧΛΩΡΟΦΘΟΡΑΝΘΡΑΚΕΣ για τα μοντέλα έως 500 L.
- Υψηλής απόδοσης ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ για τα μοντέλα από 800 L έως 2000 L.
- ΑΝΟΙΓΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ για εύκολη επιθεώρηση και συντήρηση.
- Προαιρετική δυνατότητα ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ με διαφορετική ονομαστική ισχύ.
- Υποδοχή τοποθέτησης ρυθμιστή θερμοκρασίας.
- Υποδοχές για αισθητήρες θερμοκρασίας.
- Ένδειξη θερμοκρασίας.

*Οι φωτογραφίες των προϊόντων, που εμφανίζονται σε αυτόν τον ιστότοπο, είναι μόνο για λόγους απεικόνισης.