



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

EV 12/9 S2 800 99 45D

SAP	306387
Χωρητικότητα	757 L
Καθαρό βάρος	267 kg
Μόνωση (σκληρό PU)	100 mm
Επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας S1	2.68 m ²
Επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας S2	1.45 m ²
Χωρητικότητα του εναλλάκτη θερμότητας S1	23.77 L
Χωρητικότητα του εναλλάκτη θερμότητας S2	8.4 L
Απώλειες θερμότητας ΔΤ 45K	128 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)	1271 L
Μέγιστη ποσότητα νερού, το οποίο έχει τραβηχτεί MIX 45°C (**15-60°C), Απενεργοποιημένη τροφοδοσία (S2)	496.6 L
Διάμετρος	990 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 TESY.
- 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 TESY.
- 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.