

SMART

ELCO

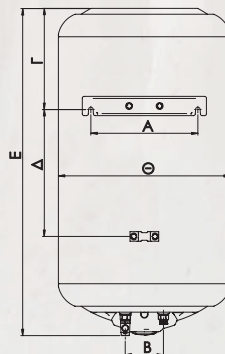


**Αφήστε τον αναμμένο
και εξοικονομήστε ενέργεια!**



ELCO SMART

- ✓ Ηλεκτρικός θερμοσίφωνας Υψηλής Απόδοσης και Αντοχής με σχεδιασμό Υψηλής Αισθητικής
- ✓ Αυτόματη και απροβλημάτιστη λειτουργία που καταγράφει σε εβδομαδιαία βάση τις ανάγκες σας σε ζεστό νερό και προσαρμόζεται σε αυτές επιτυγχάνοντας υψηλότερη απόδοση κατά 15% και μέγιστη οικονομία στο ηλεκτρικό ρεύμα
- ✓ Έξυπνος ηλεκτρονικός θερμοστάτης πολλαπλών λειτουργιών με θερμοηλεκτρική ασφάλεια
- ✓ Ενεργειακή κλάση B σε προφίλ φορτίου M
- ✓ Βελτιστοποίηση της σχεδίασης της εισόδου και της εξόδου του νερού χρήσης για σταθερότερη διαστρωμάτωση και περισσότερο ζεστό νερό
- ✓ Μόνωση οικολογικής πολυουρεθάνης πυκνότητας 40kg/m³ πάχους τουλάχιστον 25mm και με μεγαλύτερο πάχος στις θερμότερες ζώνες του λέβητα για ελαχιστοποίηση των θερμικών απωλειών
- ✓ Αυτόματη λειτουργία αντιβακτηριδιακής και ανιπαγετικής προστασίας
- ✓ Λέβητας κατασκευασμένος από χάλυβα υψηλών προδιαγραφών DC03 κατά EN10139, ελεγμένος στα 16bar
- ✓ Εσωτερική προστασία του λέβητα με επίστρωση υγρού σμάλτου DURO GLASS®
- ✓ Ράβδος μαγνησίου μήκους 500mm για μεγαλύτερη προστασία του λέβητα από τα φαινόμενα ηλεκτρόλυσης
- ✓ Επιμεταλλωμένα ορειχάλκινα εξαρτήματα 1/2" στους σωλήνες εισόδου και εξόδου νερού χρήσης, διασφαλίζουν αρίστη στεγάνωση με τα σπирάλ σύνδεσης



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		ELCO SMART ΚΑΘΕΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ					
ΧΡΗΡΤΙΚΟΤΗΤΑ	L	80					
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ		3kW (230V) ΜΕ ΦΟΡΤΙΣΗ 8.5W/cm ²					
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	bar	8					
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ		ΜΕ 6 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ (ΕΥΡΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ 20-80°C)					
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ ErP		B					
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΤ45°C		1h 31min					
ΒΑΡΟΣ ΚΕΝΟ	kg	24					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	mm	A	B	Γ	Δ	Ε	Θ
		280	100	245	325	840	450



* Υπό τους όρους της εγγύησης



Προϊόν Ελληνικής σχεδίασης & κατασκευής

Ιούλιος 2024

Ο Νέος “έξυπνος” Ηλεκτρικός Θερμοσίφωνας ELCO SMART μαθαίνει τις απαιτήσεις σας σε ζεστό νερό και με εξελιγμένους ψηφιακούς αλγορίθμους ελέγχει αυτόματα τη λειτουργία του εξασφαλίζοντας την κάλυψη των αναγκών σας με τη μέγιστη οικονομία σε ηλεκτρικό ρεύμα.