



ΒΙLIGHT ΜΕ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ (ΣΕΡΠΑΝΤΙΝΑ)

GCV9S(L) 1504420 B11
TSRCP



SAP	301951 (302762)
Χωρητικότητα	139 L
Ύψος	1.315 m
Πλάτος	0.440 m
Μήκος	0.467 m
Ισχύς	2000 W
Χρόνος θέρμανσης Δt 45K (15 - 60)**80°C	0:26 h:min
Ενεργειακή κλάση	C
Διάμετρος	440 mm
Επιφάνεια εναλλάκτη	0.7 m ²
Επιφάνεια εναλλάκτη	3.2 L
Συνεχής ροή υγρού στους DHW at Δ T 35 *80-70	433 L/h
Ενεργειακή Απόδοση σε συνεχή λειτουργία (μέγ. απόδοση εναλλάκτη) *80-70	18.5 kW





Οι ηλεκτρικοί θερμοσίφωνες της σειράς BiLight Vertical με ενσωματωμένο εναλλάκτη θερμότητας υψηλής απόδοσης /σερπαντίνα με αυξημένη ισχύ/ αποτελούν λογική λύση για σύνδεση της συσκευής σε κεντρική ή άλλου είδους εγκατάσταση θέρμανσης. Αυτό εξασφαλίζει την χρήση εναλλακτικών πηγών ενέργειας όπως είναι τα ηλιακά συστήματα, οι λέβητες με συσσωματώματα ξύλου ή οι λέβητες αερίου κ.α. Η γκάμα προϊόντων περιέχει σχέδια με χωρητικότητα από 80 έως 150 λίτρα.

- Ενσωματωμένος εναλλάκτης θερμότητας με υψηλή απόδοση /σερπαντίνα με αυξημένη ισχύ/ με εγκατεστημένο στροβιλιστή (TURBULATOR), το οποίο αποτελεί κατοχυρωμένη λύση για γρήγορη θέρμανση του νερού μέσω ενέργειας θέρμανσης από εναλλακτικές πηγές θερμότητας
- Συμπληρωματική οπή και υποδοχή για τοποθέτηση αισθητήρα θερμότητας
- Ειδικό σχέδιο της σερπαντίνας για θέρμανση όλου του όγκου
- INSUTECH – ανεπτυγμένη από την TESY τεχνολογία για μόνωση υψηλής απόδοσης και εξαιρετικά χαμηλές απώλειες θερμότητας
- Bilight ένδειξη για εύκολη και γρήγορη αναγνώριση των λειτουργιών