

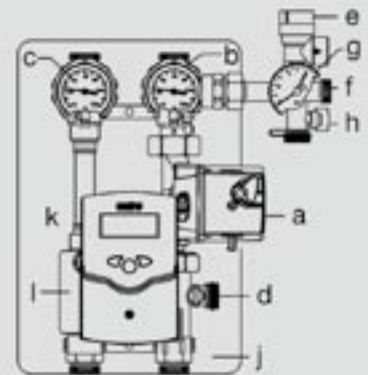


ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΚΙΤ / ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ

Η SIELINE έχοντας σαν στόχο την όσο δυνατόν καλύτερη αξιοποίηση της άφθονης ενέργειας από το περιβάλλον και τη βέλτιστη απόδοση των προϊόντων της διαθέτει άριστα τεχνολογικά συστήματα βεβιασμένης κυκλοφορίας. Το υδραυλικό ΚΙΤ της OVENTROP ελέγχει τα ηλιακά συστήματα βεβιασμένης κυκλοφορίας συνδιάζοντας υψηλή απόδοση, αισθητική και εξοικονόμηση χρόνου και χρήματος. Περιλαμβάνει όλα τα βασικά υδραυλικά εξαρτήματα και τον κυκλοφορητή που απαιτείται για την σύνδεση των συλλεκτών με το boiler. Ο διαφορικός θερμοστάτης ελέγχει συνεχώς τη διαφορά θερμοκρασίας των συλλεκτών και του boiler και δίνει τις σχετικές εντολές ώστε να εξασφαλίζεται η διαρκής παροχή ζεστού νερού, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις του κυκλώματος.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- | | |
|---|---|
| a). Κυκλοφορητής Wilo ST 25/6 (2-15 L/min). | g). Μανόμετρο 10 bar |
| b). Βαλβίδα αυτεπιστροφής με θερμόμετρο. | h). Βάνα πλήρωσης - εκκένωσης |
| c). Βαλβίδα ασφαλείας και θερμόμετρο | i). Στήριξη για τοίχο |
| d). Εξάρτημα μέτρησης και ρύθμισης ροής | j). Ηλ. Διαφορικός Θερμοστάτης, LCD οθόνη |
| e). Βαλβίδα ασφαλείας 6 bar | k). Μόνωση του υδραυλικού ΚΙΤ |
| f). Έξοδος 3/4" στο δοχείο διαστολής | l). Εξαεριστήρας του συστήματος |



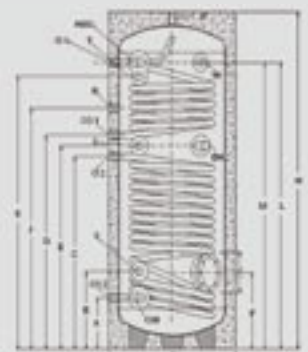
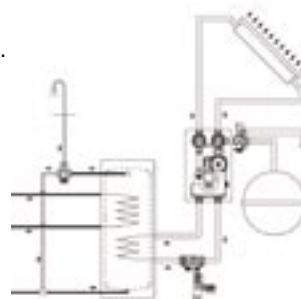
ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΙΜΗ €
Regusol L-130	Υδραυλικό ΚΙΤ	
Regusol EL-130	Υδραυλικό ΚΙΤ με διαφορικό θερμοστάτη	
Connection set	Σετ σύνδεσης για δοχείο διαστολής	

BOILER ΔΙΠΛΗΣ(II) ΚΑΙ ΤΡΙΠΛΗΣ (III) ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ SELINE

Τα κατακόρυφα boiler ζεστού νερού χρήσης διατίθενται από 150 μέχρι 500 λίτρα και είναι κατάλληλα για θέρμανση από ήλιο και από άλλη πηγή ενέργειας.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Εσωτερική προστασία επισμάλτωσης Glass και ανόδιο μαγνήσιου.
- Εξωτερική μόνωση πολυουρεθάνης 50mm-40kg/m³.
- Διάμετρος φλάντζας Ø170mm / Ø120mm.
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 10 bar/ δοκιμαστική πίεση 16 bar.
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 95° C.
- Μέγιστη πίεση μεταλλικού εναλλάκτη 25 bar.
- Ηλεκτρική αντίσταση 4kw ενσωματωμένη στο boiler μέχρι 300lt



ΤΥΠΟΣ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΒΑΡΟΣ	ΤΙΜΗ €	ΤΙΜΗ €
	lit.	Ø x Y mm		II Ενέργειας	III Ενέργειας
BLS 1-150/BLS 2-150	150	555 x 1070	78		
BLS 1-200/BLS 2-200	200	555 x 1340	93		
BLS 1-300/BLS 2-400	300	600 x 1480	124		
BLS 1-400/BLS 2-400	400	750 x 1460	188		
BLS 1-500/BLS 2-500	500	750 x 1710	212		