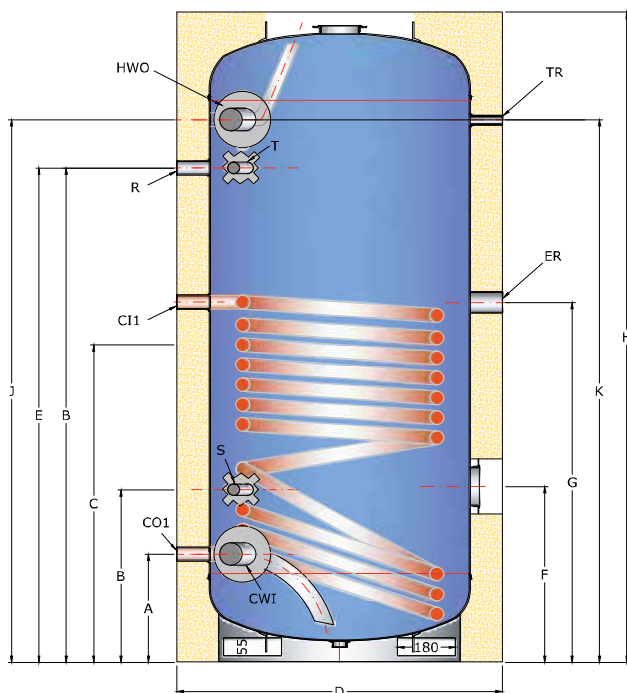


# ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ BOILER ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ ΔΙΠΛΗΣ (II) ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



**Υλικό:** Λαμαρίνα  
**Κόλληση:** Αυτόματη κόλληση μετάλλου  
**Επικάλυψη Προστασίας:** Glass – Εμαγιέ ( Σμάλτο) και προστασία ανοδίου  
**Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας:** 10 bar  
**Πίεση Δοκιμής:** 15 bar  
**Μέγιστη Θερμοκρασία Λειτουργίας:** 95°C  
**Μόνωση:** Μαλακή πολυουρεθάνη 100 mm πάχος  
**Εναλλάκτης:** Σωλήνας DCP 1''  
**Ηλεκτρική Αντίσταση:** Κατά παραγγελία  
**Πίεση Δοκιμής Εναλλάκτη:** 25 bar  
**Ηλεκτρική Αντίσταση:** Κατά παραγγελία  
**Φλάντζα:** Διάμετρος Ø 170 mm & Ø 170 mm

Σε όλα τα Boiler Λεβητοστασίου και στα Συνδυασμένης Λειτουργίας Συστήματα (COMBI) είναι απαραίτητο να τοποθετείται Δοχείο Διαστολής – Βαλβίδα Ασφαλείας και Ανοδική Προστασία στο ζεστό νερό χρήσης.

| ΤΥΠΟΣ  | 750L Δ.Ε.         | 1000L Δ.Ε.         |
|--|-------------------|--------------------|
| <b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b>   | <b>BLS1-C 750</b> | <b>BLS1-C 1000</b> |
| Χωρητικότητα δοχείου liter                             | 757               | 881                |
| Χωρητικότητα εναλλάκτη                                 | 15,20             | 19,20              |
| Εναλλάκτης S1 είσοδος/έξοδος                           | 1"                | 1"                 |
| Επιφάνεια εναλλάκτη m <sup>2</sup>                     | 2,39              | 3,02               |
| Επανακυκλοφορία  | 1"                | 1"                 |
| Είσοδος κρύου νερού                                    | 1 ½ "             | 1 ½ "              |
| Έξοδος ζεστού νερού                                    | 1 ½ "             | 1 ½ "              |
| Φλάντζα – Ανόδιο                                       | Ø170 & Ø170       | Ø170 & Ø170        |
| Για σύνδεση στο boiler με 80°C και νερό 15/60°C kW/L/h | 30,15<br>900      | 39,5<br>900        |
| A Είσοδος κρύου νερού                                  | 305               | 280                |
| J Έξοδος ζεστού νερού                                  | 1435              | 1670               |
| C Είσοδος S1 εναλλάκτη                                 | 955               | 1040               |
| A Έξοδος S1 εναλλάκτη                                  | 305               | 265                |
| B Ανακυκλοφορία  | 1285              | 1470               |
| F Φλάντζα καθαρισμού                                   | 515               | 485                |
| H Συνολικό ύψος  | 1800              | 2000               |
| E Θερμοστάτης  | 1285              | 1480               |
| K Θερμόμετρο   | 1410              | 1670               |
| G Υποδοχή ηλεκτρικής αντίστασης                        | 1040              | 1150               |
| D Διάμετρος  | Ø 1000            | Ø 1000             |
| Διαγώνιος (mm)   | 2059,1            | 2236,1             |
| Πίεση λειτουργίας / bar                                | 10                | 10                 |
| Βάρος kg   | 228               | 243                |