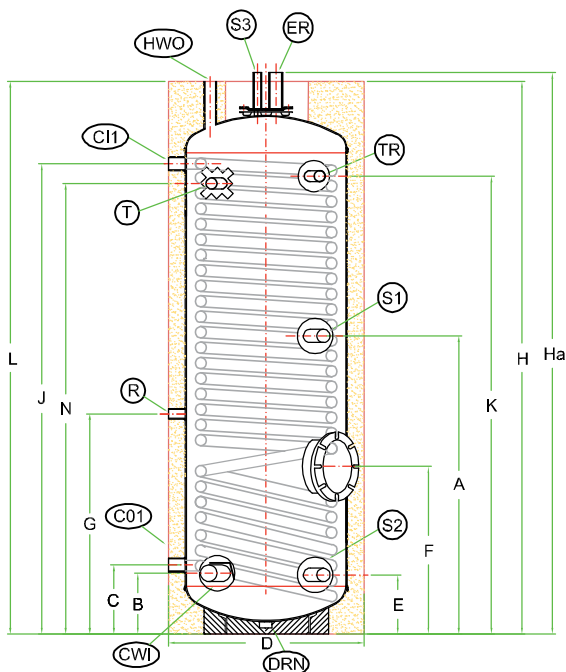


ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ ΑΘ



Υλικό: Λαμαρίνα

Κόλληση: Αυτόματη κόλληση μετάλλου

Επικάλυψη Προστασίας: Glass - Εμαγιέ (Σμάλτο) και προστασία ανοδίου

Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας: 10 bar

Μέγιστη δοκιμαστική πίεση νερού: 15 bar

Μέγιστη Θερμοκρασία Λειτουργίας: 95°C

Μόνωση: Αφρός πολυουρεθάνης 55 mm πάχος πυκνότητας 52kg/m³

Εναλλάκτης: Σωλήνας μεταλλικός

Μέγιστη δοκιμαστική πίεση 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	200L Δ.Ε.	300L Δ.Ε.	500L Δ.Ε.
ΚΩΔΙΚΟΣ	BLS 200 ΑΘ	BLS 300 ΑΘ	BLS 500 ΑΘ
Συνολική Χωρητικότητα δοχείου liter	200	310	495
Χωρητικότητα εναλλάκτη liter	22,7	31,5	36,1
Εναλλάκτης είσοδος/έξοδος (C1/C01)	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"
Επιφάνεια εναλλάκτη m ²	2,6	3,6	4,2
Διατομή εναλλάκτη	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"
Επανακυκλοφορία R	3/4"	3/4"	3/4"
Είσοδος κρύου νερού CWI	1"	1"	1"
Έξοδος ζεστού νερού HWO	1"	1"	1"
Φλάντζα – Ανόδιο	Ø170 & Ø170	Ø170 & Ø170	Ø170 & Ø140
Για σύνδεση στο boiler με 80°C και νερό 15/60°C kW/L/h	24 1000	40 1000	50 1000
Για σύνδεση στο boiler με 80°C και νερό 15/60°C kW/L/h	60 2000	100 2000	125 2000
B Είσοδος κρύου νερού CWI	260	210	265
L Έξοδος ζεστού νερού HWO	1545	1620	1700
J Είσοδος εναλλάκτη C1	1345	1380	1415
Ha Υποδοχή ηλεκτρικής αντίστασης ER	1600	1675	1755
Ha Αισθητήριο 3 S3	1600	1675	1755
C Έξοδος S1 εναλλάκτη CO1	305	210	245
G Ανακυκλοφορία R	655	795	830
F Φλάντζα καθαρισμού	480	420	475
H Συνολικό ύψος	1545	1620	1700
J Θερμοστάτης T	1355	1330	1385
K Θερμόμετρο TR	1355	1320	1385
A Αισθητήριο 1 S1	817	850	915
E Αισθητήριο 2 S2	250	190	245
D Διάμετρος	Ø600	Ø630	Ø750
Διαγώνιος (mm)	1523.15	1766.18	1996.24
Βάρος kg	128	154	199