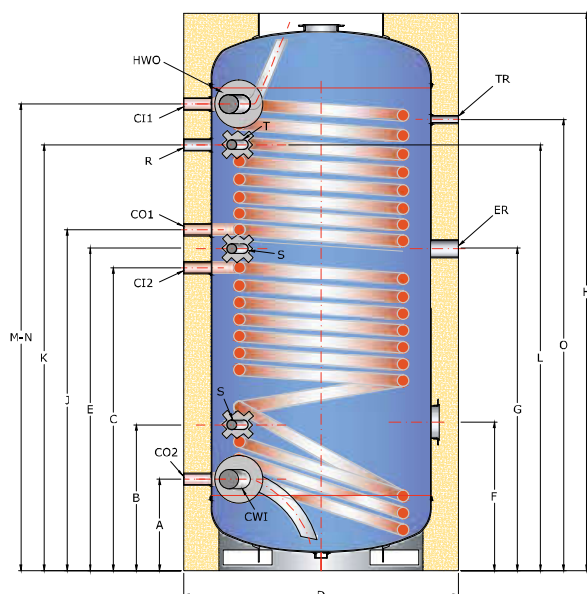


ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ BOILER ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ ΤΡΙΠΛΗΣ (III) ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



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 πολουρεθάνη 100 mm πάχος

Εναλλάκτης: Σωλήνας DCP 1"

Πίεση Δοκιμής Εναλλάκτη: 25 bar

Ηλεκτρική Αντίσταση: Κατά παραγγελία

Φλάντζα: Διάμετρος \varnothing 170 mm & \varnothing 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 T.E.	1000L T.E.
ΚΩΔΙΚΟΣ		BLS2-C 750	BLS2-C 1000
Χωρητικότητα δοχείου liter		747,10	865,40
Χωρητικότητα εναλλάκτη		23,80	31,70
Εναλλάκτης S1 είσοδος/έξοδος		1"	1"
Επιφάνεια εναλλάκτη m ²		1,35 / 2,39	1,97 / 3,02
Επανακυκλοφορία		1"	1"
Είσοδος κρύου νερού		1 ½ "	1 ½ "
Έξοδος ζεστού νερού		1 ½ "	1 ½ "
Φλάντζα – Ανόδιο		\varnothing 170 & \varnothing 170	\varnothing 170 & \varnothing 170
Για σύνδεση S1 στο boiler με 80°C και νερού 15/60°C kW/L/h		20,5 / 900	25,5 / 900
Για σύνδεση S2 στο boiler με 80°C και νερού 15/60°C kW/L/h		30,15 / 900	38,5 / 900
A	Είσοδος κρύου νερού	305	290
N	Έξοδος ζεστού νερού	1435	1670
J	Έξοδος εναλλάκτη S1	1095	1230
A	Έξοδος εναλλάκτη S2	305	280
M	Είσοδος εναλλάκτη S1	1435	1679
C	Είσοδος εναλλάκτη S2	955	1055
K	Ανακυκλοφορία	1285	1507
H	Συνολικό ύψος	1800	2000
E	Αισθητήρας	1025	1142,5
G	Υποδοχή ηλεκτρικής αντίστασης	1025	1142,5
B	Αισθητήρας	505	515
L	Θερμοστάτης	1285	1507
O	Θερμόμετρο	1395	1675
D	Διάμετρος	\varnothing .1000	\varnothing .1000
	Διαγώνιος (mm)	2059.1	2236.1
F	Φλάντζα καθαρισμού	515	485
	Πίεση λειτουργίας / bar	10	10
	Βάρος kg	250	276