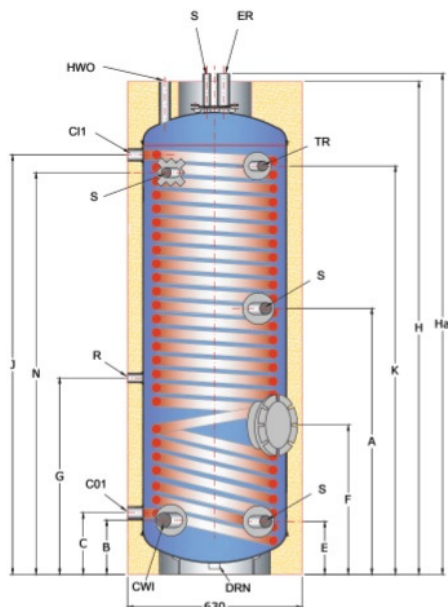


## Gas Technic GT VHP-T Δεξαμενή Θέρμανσης ΖΝΧ

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ BOILER ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ



**Υλικό:** Λαμαρίνα

**Κόλληση:** Αυτόματη κόλληση μετάλλου

**Επικάλυψη Προστασίας:** Glass - Εμαγιέ (Σμάλτο) και προστασία ανοδίων

**Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας:** 10 bar

**Μέγιστη δοκιμαστική πίεση νερού:** 15 bar

**Μέγιστη Θερμοκρασία Λειτουργίας:** 95°C

**Μόνωση:** Αφρός πολυουρεθάνης 55 mm πάχος πυκνότητας 52kg/m<sup>3</sup>

**Εναλλάκτης:** Σωλήνας μεταλλικός

**Μέγιστη δοκιμαστική πίεση εναλλάκτη:** 25 bar

**Ηλεκτρική Αντίσταση:** Κατά παραγγελία

**Φλάντζα:** Διάμετρος Ø 170 mm & Ø 140 mm

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

ΤΥΠΟΣ	200L	300L	500L
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b>	<b>BLS 200 ΑΘ</b>	<b>BLS 300 ΑΘ</b>	<b>BLS 500 ΑΘ</b>
Συνολική Χωρητικότητα δοχείου liter	200	310	495
Χωρητικότητα εναλλάκτη liter	22,7	31,5	36,1
Εναλλάκτης είσοδος/έξοδος (C11/C01)	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"
Επιφάνεια εναλλάκτη m <sup>2</sup>	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 & Ø140	Ø170 & Ø140	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 C11	1345	1380	1415
H a Υποδοχή ηλεκτρικής αντίστασης ER	1600	1675	1755
H a Αισθητήριο 3 S3	1600	1675	1755
C Έξοδος S1 εναλλάκτη C01	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