

**HPS****(200–500L)****ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ****Υλικό:** Λαμαρίνα ψυχρής έλασης**Συγκόλληση:** Αυτόματη συγκόλληση μετάλλων**Αντιδιαβρωτική προστασία:**  
Επισμάλτωση γυαλιού, ανόδιο**Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας:** 10 bar**Μέγιστη Πίεση Δοκιμής:** 15 bar**Μέγιστη Θερμοκρασία Λειτουργίας:** 95°C**Μόνωση:** Σκληρή πολυουρεθάνη πάχους 55, πυκνότητας 52 kg/m<sup>3</sup>**Εναλλάκτης:** Χαλυβοσωλήνας**Αντιδιαβρωτική Προστασία Εναλλάκτη:** Επισμάλτωση γυαλιού**Μέγιστη Πίεση Δοκιμής Εναλλάκτη:** 25 bar**Ηλεκτρική Αντίσταση:** Κατόπιν ζήτησης**Διάμετρος Φλάντζας Καθαρισμού-Ανοδίου:** Ø170 mm (ΕΠΑΝΩ)  
& Ø140 mm (ΚΑΤΩ)**Εξωτερική Επένδυση:** Δερματίνη σε χρώματα της επιλογής σας

ΤΥΠΟΣ		200L		300L		500L	
ΟΝΟΜΑΣΙΑ		BLS 200 ΑΗΘ		BLS 300 ΑΗΘ		BLS 500 ΑΗΘ	
-	Χωρητικότητα Δοχείου (Λίτρα)	172		256		423	
-	Χωρητικότητες Εναλλακτών S1/S2 (Λίτρα)	22,68 / 5,70		31,75 / 6,84		39,69 / 9,12	
K	Είσοδος Εναλλάκτη S1 (C11)	1 1/2"	1287	1 1/2"	1393	1 1/2"	1411
J	Είσοδος Εναλλάκτη S2 (C12)		247		223		242
Ha	Έξοδος Εναλλάκτη S1 (CO1)	3/4"	1580	3/4"	1650	3/4"	1730
Ha	Έξοδος Εναλλάκτη S2 (CO2)		1580		1650		1730
-	Επιφάνεια Εναλλακτών S1/S2 (m <sup>2</sup> )	2,65 / 1,22		3,70 / 1,47		4,62 / 1,96	
-	Απόδοση Εναλλακτών S1/S2 (kw)	65,11 / 30,10		91,25 / 36,25		113,94 / 48,34	
-	Διάμετρος Εναλλάκτη S1 (in)	1 1/4"		1 1/4"		1 1/4"	
-	Διάμετρος Εναλλάκτη S2 (in)	3/4"		3/4"		3/4"	
B	Ανακυκλοφορία (R)	1"	597	1"	808	1"	826
A	Είσοδος Κρύου Νερού (CWI)	1"	202	1"	223	1"	236
H	Έξοδος Ζεστού Νερού (HWO)		1550		1620		1710
C	Θερμοστάτης (T)	1/2"	1297	1/2"	1363	1/2"	1381
G	Θερμόμετρο (TR)		1297		1353		1381
Ha	Ελεύθερη Παροχή (FR)	1 1/2"	1600	1 1/2"	1670	1 1/2"	1770
P	Αισθητήρας (S)	1/2"	192	1/2"	223	1/2"	241
L	Αισθητήρας (S)		759		883		911
Ha	Αισθητήρας (S)		1600		1670		1770
F	Φλάντζα Καθαρισμού	422		453		471	
	Ανόδια	22×200 / 22×400		22×400 / 32×500		32×500 / 32×500	
H	Ύψος	1550		1620		1700	
Ha	Συνολικό Ύψος	1600		1670		1750	
D	Εξωτερική Διάμετρος	600		630		750	
Dt	Εσωτερική Διάμετρος	480		520		640	
-	Μήκος Διαγωνίου	1641		1728		1838	
-	Βάρος (kg)	138		164		220	



**ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΧΡΩΜΑΤΑ  
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ  
ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ  
(ΔΕΡΜΑΤΙΝΗ)**



ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΠΛΕ



ΓΚΡΙ ΣΚΟΥΡΟ  
ΓΚΡΙ

**ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ  
ΚΕΛΥΦΟΥΣ**



ΠΡΟΒΑΜΜΕΝΗ  
ΛΑΜΑΡΙΝΑ



ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ  
ΛΑΜΑΡΙΝΑ



ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ



MAGNELIS

**ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ  
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ  
ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ  
ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ**



ΛΑΜΑΡΙΝΑ



ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ  
ΛΑΜΑΡΙΝΑ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ**



CE

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.

