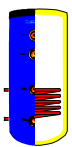
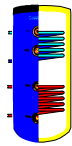
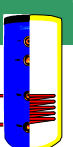



8. BOILER ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ

ΤΥΠΟΣ	A/A	MODEL	ΛΙΤΡΑ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΥΨΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	Τιμή χωρίς ΦΠΑ	Τιμή με 24% ΦΠΑ	
	1750	BLGGL 160	160	0,78m2	560	1080	61	4kw	555	688	
	1751	BLGGL 200	200	0,99m2	560	1380	86	4kw	622	771	
	1752	BLGGL 300	300	1,55m2	600	1580	110	4kw	858	1.064	
	1753	BLGGL 500	500	1,92m2	750	1580	171	-	1.150	1.426	
	1754	BLGGL 750	750	2,40m2	1010	1820	231	-	1.874	2.324	
	1755	BLGGL 1000	1000	3,00m2	1010	2070	273	-	2.205	2.734	
	1756	BLGGL 2 160	160	0,53 m2	0,78 m2	560	1080	61	4kw	606	752
	1757	BLGGL 2 200	200	0,78 m2	0,99 m2	560	1380	86	4kw	669	830
	1758	BLGGL 2 300	300	0,99 m2	1,55 m2	600	1580	110	4kw	937	1.162
	1759	BLGGL 2 500	500	1,20 m2	1,92 m2	750	1580	171	-	1.276	1.582
	1760	BLGGL 2 750	750	1,35 m2	2,39 m2	1010	1820	231	-	2.000	2.480
	1761	BLGGL 2 1000	1000	1,97 m2	3,02 m2	1010	2070	273	-	2.410	2.988

9. BOILER ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΤΥΠΟΣ	A/A	MODEL	ΛΙΤΡΑ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΥΨΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	Τιμή χωρίς ΦΠΑ	Τιμή με 24% ΦΠΑ	
	1762	BLGGL 200	200	2,40m2	600	1400	133	-	785	974	
	1763	BLGGL 300	300	4,00m2	630	1650	166	-	1.120	1.389	
	1764	BLGGL 500	500	5,00m2	750	1850	208	-	1.513	1.876	
	1765	BLGGL 2 200 AΘ	200	2,40 m2	1,20 m2	600	1400	147	-	926	1.148
	1766	BLGGL 2 300 AΘ	300	4,00 m2	2,20 m2	630	1650	192	-	1.381	1.712
	1767	BLGGL 2 500 AΘ	500	5,00 m2	2,60 m2	750	1850	240	-	1.836	2.276

1768 Ηλεκτρική βιδωτή αντίσταση 1 1/2" - 4 Kw

99 123



Κωδικός αριθμός	BLGGL AΘ	BLGGL AΘ	BLGGL AΘ	Τύπος	160	200	300	500	750	1000	
Όνομαστική χωρητικότητα	200	300	500	Με 1 εναλλάκτη	139	196	277	455	757	981	
Συνολική χωρητικότητα [lt]	200	310	495	Με 2 εναλλάκτες	133	190	270	442	747	965	
Χωρητικότητα εναλλάκτη C1 - AΘ [lt]	21,5	35,2	45,4	Υλικό κατασκευής	Boiler Glass χαλύβδινο με επασμάλτωση εμαγιέ						
Χωρητικότητα εναλλάκτη C2 - ηλιακών [lt]	5,85	10,8	12,7	Προστασία	Ανόδιο μαγνηρίου στις 2 φλάντζες						
Επιφάνεια εναλλάκτη C1 - AΘ [m²]	2,4	4	5	Μέγιστη πίεση λειτουργίας δοχείου	10 bar						
Επιφάνεια εναλλάκτη C2 - ηλιακών [m²]	1,2	2,2	2,6	Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας δοχείου	95° C						
Διατομή εναλλάκτη C1 - AΘ	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	Μόνωση	Πολυουρεθάνη 50mm 52kg/m³ Αερούς 100mm						
Διατομή εναλλάκτη C2 - ηλιακών	3/4"	3/4"	3/4"	Υλικό κατασκευής εναλλακτών	Επασμάλτωμένο ατσάλινα 1"						
Πάχος κορμού [mm]	3	3	3	Μέγιστη πίεση εναλλακτών	16 bar						
Συνολικό βάρος δοχείου [Kg]	147	192	240	Μέγιστη θερμοκρασία εναλλακτών	130° C						
Βάρος δοχείου [Kg]	82	100	126	Διάμετρος φλάντζας	170mm						
Βάρος εναλλάκτη C1 - AΘ [Kg]	51	66	82	1ος Εναλλάκτης	m²	0,78	0,98	1,55	1,92	2,4	3
Βάρος εναλλάκτη C2 - ηλιακών [Kg]	14	26	32	2ος Εναλλάκτης	lt	5	6	10	12	15	19
Για σύνδεση στο Boiler με 80°C και νερό 15/60°C [kW] [lt/h]	24 kW	40 kW	50 kW		m²	0,53	0,78	0,99	1,2	1,35	1,97
Για σύνδεση στο Boiler με 80°C και νερό 15/60°C [kW] [lt/h]	60 kW	100 kW	125 kW		lt	3	5	6	8	9	13
Αποχέτευση DRN [mm]	70	70	90	Εναλλακτών	1"						
Είσοδος κρύου νερού CWI [mm]	110/1"	110/1"	110/1"	Είσοδος κρύου νερού	1"						
Έξοδος εναλλάκτη C01 - AΘ [mm]	140	140	160	Έξοδος ζεστού νερού	1"						
Διάμετρος ποδιών στήριξης [mm]	480	520	640	Ανακυκλοφορία	3/4"						
Εξωτερική διάμετρος [mm]	600	630	750	Φλάντζα καθαρισμού	425	400	430	450	550	535	
Αισθητήριο S [mm]	190	190	210	Θερμόμετρο	870	1135	1300	1280	1420	1725	
Φλάντζα καθαρισμού Φ170 [mm]	410	410	430	Είσοδος κρύου νερού	890	1135	1284	1265	1475	1705	
Ανακυκλοφορία R [mm]	580 - 3/4"	630 - 3/4"	650 - 1"	Ηλεκτρική αντίσταση	648	745	855	840	980	1185	
Συνολικό ύψος [mm]	1400	1650	1850	Είσοδος κρύου νερού	245	200	278	263	345	365	
Έξοδος ζεστού νερού HWO [mm]	1400 - 1"	1650 - 1"	1850 - 1"	Έξοδος με 1 εναλλάκτη	245	200	278	263	345	365	
Αισθητήριο S [mm]	1100 - 1/2"	1385 - 1/2"	1500 - 1/2"	Είσοδος με 2 εναλλάκτες	597	690	764	755	995	1115	
Είσοδος εναλλάκτη C1 - AΘ [mm]	1100	1385	1500	Έξοδος με 1 εναλλάκτη	495	540	638	603	1325	1532	
Θερμόμετρο TR [mm]	1080 - 1/2"	1345 - 1/2"	1480 - 1/2"	Αισθητήριο με 1 εναλλάκτη	850	1035	1120	1100	1325	1532	
				Έξοδος με 2 εναλλάκτες	679	810	915	900	1135	1265	
				Είσοδος με 2 εναλλάκτες	880	1109	1215	1200	1475	1705	
				Έξοδος με 2 εναλλάκτες	245	200	278	250	345	365	
				Ανακυκλοφορία με 2 εναλλάκτες	597	690	767	755	995	1115	
				Αισθητήριο 1 με 2 εναλλάκτες	790	985	1120	1100	1325	1532	
				Αισθητήριο 2 με 2 εναλλάκτες	860	750	850	825	1065	1185	
				Αισθητήριο 2 με 2 εναλλάκτες	375	300	420	403	545	565	
				Θερμοστάτης	820	1034	1215	1100	1325	1532	
				Ενωσισμένη ηλεκτρική αντίσταση	4kw	4kw	4kw	-	-	-	