

Μπόιλερ λεβητοστασίου NOVALOGIC BLT II & III ενέργειας



Πλεονεκτήματα:

- Επισμάλτωση και ανόδιο μαγνησίου σύμφωνα με το DIN 4753-3
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 8 bar
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 95°C
- Μόνωση 50 mm πυκνότητας 42 kg/m³ σκληρής πολυουρεθάνης PU (HCFC-Free)
- Φλάντζα επιθεώρησης Φ180
- Δυνατότητα τοποθέτησης ηλεκτρικής αντίστασης (1 1/2")
- Διαθέτουν αναλογικό θερμομέτρο
- 5 χρόνια εγγύηση

Μπόιλερ λεβητοστασίου διπλής ενέργειας

Κωδικός	Χωρητικότητα (lt)	Διάμετρος (mm)	Ύψος (mm)	Επιφάνεια εναλλάκτη (m ²)	Βάρος (kg)	Τιμή €
57BLT1200	200	600	1200	0,96	65	
57BLT1300	300	650	1420	1,45	92	
57BLT1500	500	750	1674	2,25	145	

Μπόιλερ λεβητοστασίου τριπλής ενέργειας

Κωδικός	Χωρητικότητα (lt)	Διάμετρος (mm)	Ύψος (mm)	Επιφάνεια κάτω εναλλάκτη (m ²)	Επιφάνεια επάνω εναλλάκτη (m ²)	Βάρος (kg)	Τιμή €
57BLT2200	200	600	1200	0,75	0,54	70	
57BLT2300	300	650	1420	1,21	0,85	100	
57BLT2500	500	750	1674	2,25	1,06	158	

Μπόιλερ λεβητοστασίου NOVALOGIC BLT για σύνδεση με αντλίες θερμότητας



Πλεονεκτήματα

- Επισμάλτωση και ανόδιο μαγνησίου σύμφωνα με το DIN 4753-3
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 8 bar
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 95°C
- Μόνωση 50 mm πυκνότητας 42 kg/m³ σκληρής πολυουρεθάνης PU (HCFC-Free)
- Φλάντζα επιθεώρησης Φ180
- Δυνατότητα τοποθέτησης ηλεκτρικής αντίστασης (1 1/2")
- Διαθέτουν αναλογικό θερμόμετρο
- 5 χρόνια εγγύηση

Μπόιλερ λεβητοστασίου τριπλής ενέργειας για σύνδεση με αντλίες θερμότητας

Κωδικός	Χωρητικότητα (lt)	Διάμετρος (mm)	Ύψος (mm)	Επιφάνεια κάτω εναλλάκτη (m ²)	Επιφάνεια επάνω εναλλάκτη (m ²)	Βάρος (kg)	Τιμή €
57BLTHP2200	200	600	1200	0,65	1,6	79	
57BLTHP2300	300	650	1420	1	2,45	116	
57BLTHP2500	500	750	1674	1,55	3,45	172	

Μπόιλερ λεβητοστασίου NOVALOGIC BLT με ενσωματωμένη αντλία θερμότητας

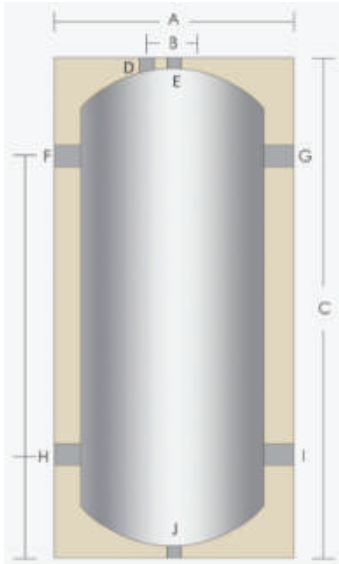


- Ιδανική λύση για οικονομική και γρήγορη παραγωγή ζεστού νερού χρήσης
- Ιδανική λύση για κατοικίες και μικρούς επαγγελματικούς χώρους
- Επισμάλτωση και ανόδιο μαγνησίου σύμφωνα με το DIN 4753
- Μόνωση από υψηλής ποιότητας πολυουρεθάνη πάχους 50 mm
- Απλή εγκατάσταση χωρίς ψυκτικές συνδέσεις
- Ψηφιακός πίνακας ελέγχου και θερμόμετρο
- Εναλλάκτης για σύνδεση με ηλιακούς συλλέκτες
- Μέγιστη θερμοκρασία παραγωγής νερού (μόνο με την α/θ): 65°C
- Θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας από -10°C έως 43°C

Μπόιλερ λεβητοστασίου με ενσωματωμένη αντλία θερμότητας

Τύπος	Novalogic BLTIHP200	Novalogic BLTIHP260
Κωδικός	57BLTIHP1200	57BLTIHP1260
Χωρητικότητα (l)	200	260
COP	2,9	3
Ισχύς χωρίς αντίσταση (KW)	0,663	0,663
Ισχύς βοηθητικής αντίστασης (KW)	1,5	1,5
Συνολική ισχύς (KW)	2,163	2,163
Μέγιστο ρεύμα λειτουργίας (A)	9,6	9,6
Ενεργειακή κλάση	A+	A+
Μέγιστη θερμοκρασία παραγωγής νερού (°C)	65	65
Θερμοκρασία λειτουργίας min-max (°C)	-10-43	-10-43
Θερμοκρασία χώρου εγκατάστασης	4-43	4-43
Επιφάνεια εναλλάκτη ηλιακών (m ²)	1	1,2
Διάμετρος (mm)	630	630
Υψος (mm)	1720	2010
Βάρος (kg)	112	128
Διάμετρος αεραγωγών (mm)	160	160
Τιμή (€)		

Water heaters and buffer tanks
for installation with heat pumps



Τύπος	D, E	F, G, H, I	J
DAH-D	1/2"	1 1/4"	1 1/4"

Επισμαλτωμένα δοχεία αδράνειας θέρμανσης και ψύξης

- Ιδανικά για εγκαταστάσεις ψύξης-θέρμανσης
- Κατασκευάζονται από χαλυβδόελασμα ψυχρής εξέλασης.
- Κατάλληλα για τοποθέτηση σε εξωτερικό χώρο λόγω του ανοξειδωτου περιβλήματος
- Μόνωση σκληρής πολυουρεθάνης 20mm
- Κατάλληλα για τοποθέτηση είτε στο δάπεδο είτε εντοιχισμένα
- Κατάλληλα για επιτοίχια τοποθέτηση
- Διατίθεται βάση για τοποθέτηση στο δάπεδο

Επισμαλτωμένα δοχεία αδράνειας θέρμανσης και ψύξης

Κωδικός	Περιγραφή	Χωρ/τητα (lt)	Τιμή/τεμ. €	Διάμετρος (mm)	Ύψος (mm)
57DAH060G	Δοχείο αδράνειας Glass τοίχου DAH-0 60	60		400	660
57DAH100G	Δοχείο αδράνειας Glass τοίχου DAH-0 100	100		400	1050
57DAHV001	Βάση δαπέδου	-		-	-