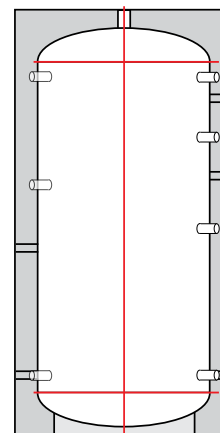




ΜΟΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ (COIL)

ΚΩΔΙΚΟΣ - ΔΠΒ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (D-H)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΤΙΜΗ €
BAC 0	100 L	520/1.000	33	370
BAC 0	150 L	570/1.170	40	500
BAC 0	200 L	600/1.400	56	585
BAC 0	300 L	640/1.620	69	652
BAC 0	500 L	840/1.620	77	955
BAC 0	750 L	1.000/1.800	119	1.000
BAC 0	1000 L	1.000/2.000	140	1.157
BAC 0	1500 L	1.300/1.970	268	2.053
BAC 0	2000 L	1.400/1.970	303	2.315

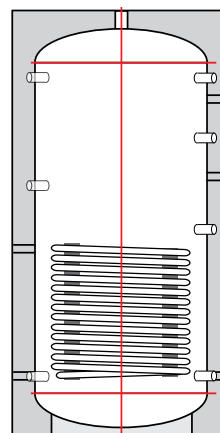


Πρόκειται για ένα δοχείο που διατηρεί για πολύ χρόνο την υψηλή θερμοκρασία του νερού, το οποίο παράγεται από διάφορες πηγές ενέργειας, χάρη στην πολύ καλή θερμομόνωση υψηλής ποιότητας, από αφαιρούμενη μαλακή πολυουρεθάνη για ελαχιστοποίηση των θερμικών απωλειών. Προσφέρει αύξηση ισχύος του συστήματος θέρμανσης και επι πλέον ασφάλεια έναντι υπερθέρμανσης κυρίως σε λέβητες στερεών καυσίμων.

Τα δοχεία αδράνειας διαθέτουν πολλαπλές αναμονές, οπότε μπορούν να συνδεθούν με πολλαπλούς τύπους πηγών θερμότητας, λέβητες πετρελίου ή αερίου, ξυλολέβητες λέβητες πέλληλετ, ηλεκτρικοί λέβητες, αντλίες θερμότητας, ενεργειακά τζάκια, ηλιακοί συλλέκτες, επιτυγχάνοντας διασύνδεση και αρμονική συνεργασία όλων των πηγών θερμότητας.

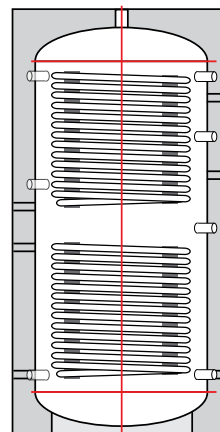
ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 1 ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ (COIL)

ΚΩΔΙΚΟΣ - ΔΠΒ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (D-H)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ (L)	ΤΙΜΗ €
BAC 1	200 L	600/1.400	6,15	720
BAC 1	300 L	640/1.620	7,8	780
BAC 1	500 L	840/1.620	16,2	1.115
BAC 1	750 L	1.000/1.800	19,7	1.245
BAC 1	1000 L	1.000/2.000	22	1.390
BAC 1	1500 L	1.300/1.970	27,2	2.340
BAC 1	2000 L	1.400/1.970	29,4	2.689



ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 2 ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ (COIL)

ΚΩΔΙΚΟΣ - ΔΠΒ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (D-H)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ (L)	ΤΙΜΗ €
BAC 2	200 L	600/1.400	4,85/6,15	776
BAC 2	300 L	640/1.620	13,2/13,2	885
BAC 2	500 L	840/1.620	16,2/16,2	1.290
BAC 2	750 L	1.000/1.800	19,7/19,7	1.445
BAC 2	1000 L	1.000/2.000	22/22	1.620
BAC 2	1500 L	1.300/1.970	18,4/27,2	2.572
BAC 2	2000 L	1.400/1.970	19,8/29,4	2.942



Τα ανώτερα δοχεία αδράνειας παραδίδονται μονωμένα και συσκευασμένα. Υπάρχει η δυνατότητα το δοχείο και η μόνωση να παραδίδονται χωριστά. Σε όλα τα boiler λέβητοστασίου και στα συνδυασμένα λειτουργίας συστήματα (combi) είναι απαραίτητο να τοποθετείται δοχείο -διαστολής- βαλβίδα ασφαλείας.