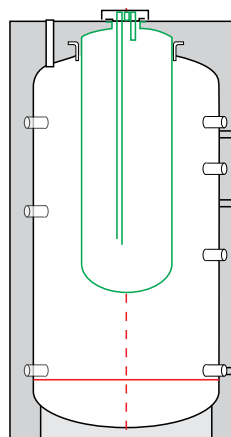


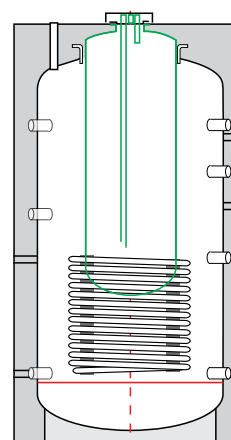
ΜΟΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ (COIL) & TANK IN TANK

ΚΩΔΙΚΟΣ - ΔΠΒ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (διάμετρος / ύψος)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ (L)	ΤΙΜΗ €
ΒΑΣ 0 ΤΤ	500 L	840/1.640	150	1.490
ΒΑΣ 0 ΤΤ	750 L	1.000/1820	182	1.590
ΒΑΣ 0 ΤΤ	1000 L	1.000/2.070	182	1.690
ΒΑΣ 0 ΤΤ	1500 L	1.300/1.970	182	2.900
ΒΑΣ 0 ΤΤ	2000 L	1.400/1.970	182	3.150



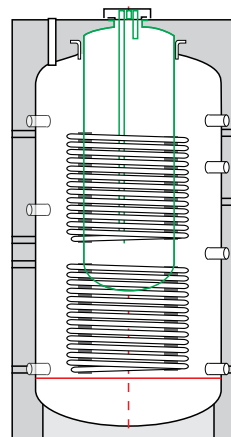
ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 1 ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ (COIL) & TANK IN TANK

ΚΩΔΙΚΟΣ - ΔΠΒ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (διάμετρος / ύψος)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΩΝ (L)	ΤΙΜΗ €
ΒΑΣ 1 ΤΤ	500 L	840/1.640	16,2	1.650
ΒΑΣ 1 ΤΤ	750 L	1.000/1.820	19,7	1.800
ΒΑΣ 1 ΤΤ	1000 L	1.000/2.070	22	1.950
ΒΑΣ 1 ΤΤ	1500 L	1.300/1.970	27,2	3.200
ΒΑΣ 1 ΤΤ	2000 L	1.400/1.970	29,4	3.400



ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 2 ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ (COIL) & TANK IN TANK

ΚΩΔΙΚΟΣ - ΔΠΒ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (διάμετρος / ύψος)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΩΝ (L)	ΤΙΜΗ €
ΒΑΣ 2 ΤΤ	500 L	840/1.640	16,2/16,2	1.880
ΒΑΣ 2 ΤΤ	750 L	1.000/1.820	19,7/19,7	2.080
ΒΑΣ 2 ΤΤ	1000 L	1.000/2.070	22/22	2.200
ΒΑΣ 2 ΤΤ	1500 L	1.300/1.970	18,4/27.2	3.400
ΒΑΣ 2 ΤΤ	2000 L	1.400/1.970	19,8/29,4	3.850



Σε όλα τα boiler θερμοστασίου και στα συνδυασμένα λειτουργίας συστήματα (combi) είναι απαραίτητο να τοποθετείται δοχείο -διαστολής- βαλβίδα ασφαλείας.