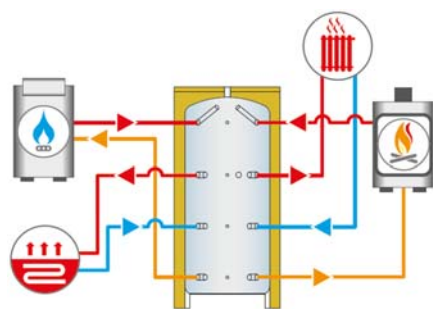
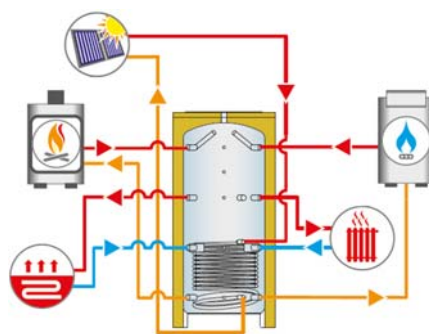


<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	Δοχείο αδρανείας για συστήματα θέρμανσης.
<b>ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b>	Δοχείο: 3 bar / 99°C. Εναλλάκτης: 12 bar / 99°C.
<b>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ</b>	Εσωτερικά: ανεπεξέργαστο - Εξωτερικά: βαφή.
<b>ΜΟΝΩΣΗ</b>	Οικολογική μόνωση μαλακής πολυουρεθάνης πάχους 100mm , λ=0,037 W/mK,
<b>ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ</b>	PVC.
<b>ΕΓΓΥΗΣΗ</b>	5 χρόνια.



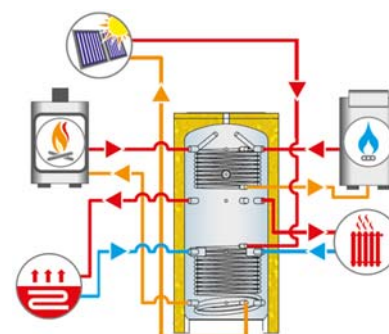
**PB**

Δοχεία αδρανείας χωρίς εναλλάκτες



**PB1R**

Δοχεία αδρανείας με έναν εναλλάκτη



**PB2R**

Δοχεία αδρανείας με δύο εναλλάκτες

**PB:** Δοχεία αδρανείας χωρίς εναλλάκτες για συστήματα κεντρικής θέρμανσης. Έχουν οκτώ (8) αναμονές και είναι ειδικά σχεδιασμένα για τον συνδυασμό περισσότερων από μιας πηγών ενέργειας (λέβητα πετρελαίου, αντλία θερμότητας, λέβητα βιομάζας, ξυλολέβητα, ενεργειακό τζάκι, εξωτερικό εναλλάκτη θερμότητας κλπ).

**PB1R:** Δοχεία αδρανείας με ένα σταθερό εναλλάκτη για σύνδεσή τους και με ηλιακούς συλλέκτες. Ο εναλλάκτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης για σύνδεση με ενεργειακό τζάκι με ανοιχτό δοχείο διαστολής, για διαχωρισμό των δυο κυκλωμάτων.

**PB2R:** Δοχεία αδρανείας με δύο σταθερούς εναλλάκτες για σύνδεση με δύο εξωτερικές πηγές θερμότητας.

Τα δοχεία **PB..** διαθέτουν μόνωση από υψηλής ποιότητας πολυουρεθάνη πάχους 100 mm για ελαχιστοποίηση των θερμικών απωλειών και είναι ειδικά μελετημένα και σχεδιασμένα ώστε να επιτυγχάνεται η βέλτιστη θερμική διαστρωμάτωση του νερού στο εσωτερικό τους.

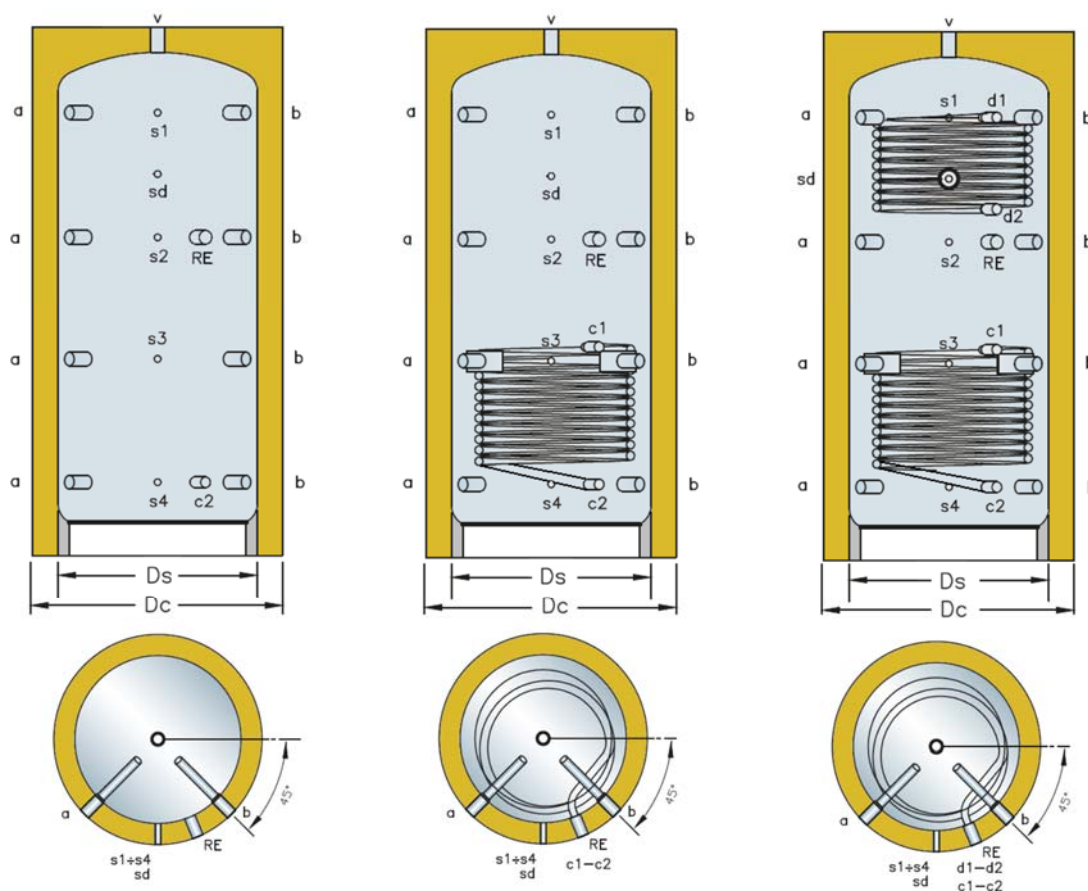
Τα μονωτικά δεν περιέχουν CFC και HCFC, σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες 2002/95/CE και 2003/11/CE.



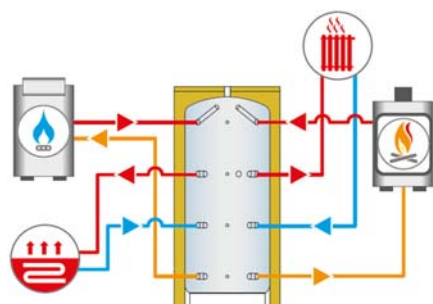
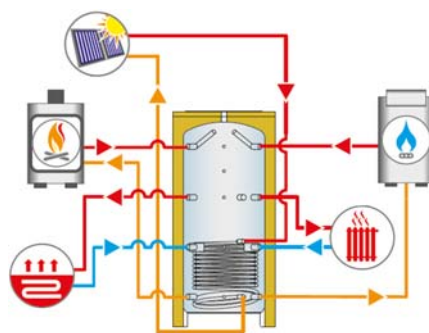
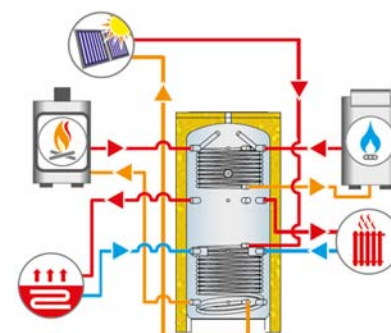
Τύπος	Διαστάσεις (mm)			Επιφάνεια εναλλακτών Κάτω / Πάνω (m <sup>2</sup> )			ErP
	Ds	Διαμ.	Ύψος	PB	PB 1R	PB 2R	
<b>300</b>	550	750	1.460	- / -	-	-	C
<b>500</b>	650	850	1.750	- / -	1,9 / -	1,9 / 1,1	C
<b>800</b>	790	990	1.890	- / -	2,4 / -	2,4 / 1,7	C
<b>1.000</b>	790	990	2.090	- / -	3,1 / -	3,1 / 1,7	C
<b>1.500</b>	1.000	1.200	2.290	- / -	3,5 / -	3,5 / 1,9	C
<b>2.000</b>	1.200	1.400	2.180	- / -	4,9 / -	4,9 / 2,0	C

Τα προϊόντα πληρούν τις προδιαγραφές της οδηγίας 2014/68/UE PED. (Κεφ.4 Παρ3).

Τα προϊόντα είναι σύμφωνα με τις οδηγίες 2009/125/CE και 2010/30UE για την ενεργειακή απόδοση (ErP)



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ									ΑΝΑΜΟΝΕΣ					
Τύπος	Δοχείο					Επιφάνεια εναλλακτών Κάτω / Πάνω (m <sup>2</sup> )			PB 2R					
	Διαμ. mm	Ύψος mm	Βάρος kg						PB 1R			PB		
			PB	PB 1R	PB 2R	PB	PB1R	PB2R	a / b	v	RE	s1-s4	c1-c2	d1-d2
<b>300</b>	750	1.460	62	-	-	- / -	-	-	1½"	1½"	1½"	½"	1"	1"
<b>500</b>	850	1.750	87	112	120	- / -	1,9 / -	1,9 / 1,1	1½"	1½"	1½"	½"	1"	1"
<b>800</b>	990	1.890	115	148	168	- / -	2,4 / -	2,4 / 1,7	1½"	1½"	1½"	½"	1"	1"
<b>1.000</b>	990	2.090	130	170	195	- / -	3,1 / -	3,1 / 1,7	1½"	1½"	1½"	½"	1"	1"
<b>1.500</b>	1.200	2.290	210	260	290	- / -	3,5 / -	3,5 / 1,9	1½"	1½"	1½"	½"	1"	1"
<b>2.000</b>	1.400	2.180	250	325	365	- / -	4,9 / -	4,9 / 2,0	1½"	1½"	1½"	½"	1"	1"


**PB**

**PB1R**

**PB2R**