

<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	Δοχείο αδρανείας για σύστημα ψύξης και θέρμανσης
<b>ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b>	Δοχείο: 4 bar / 95°C. Χαλύβδινος εναλλάκτης: 16 bar / 160°C.
<b>ΜΟΝΩΣΗ</b>	Σκληρή πολυουρεθάνη πάχους 50 mm.
<b>ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ</b>	Κάλυμμα από φύλλο αλουμινίου κατάλληλο για εξωτερική τοποθέτηση.
<b>ΕΓΓΥΗΣΗ</b>	5 χρόνια.



**SU 0:** Δοχείο αδρανείας για σύστημα ψύξης-θέρμανσης χωρίς εναλλάκτες.



**SU 1:** Δοχείο αδρανείας για σύστημα ψύξης-θέρμανσης με έναν εναλλάκτη.



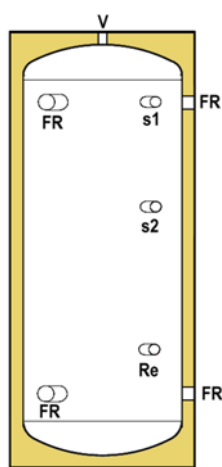
**SU 2:** Δοχείο αδρανείας για σύστημα ψύξης-θέρμανσης με δύο εναλλάκτες.

Τα δοχεία αδρανείας της **σειράς SU** είναι δοχεία αδρανείας για συστήματα ψύξης - θέρμανσης.

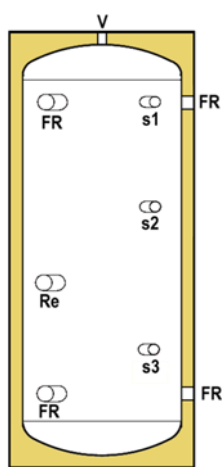
Έχουν τέσσερις (4) έως (6) αναμονές, ανάλογα του μεγέθους τους, και είναι ειδικά σχεδιασμένα για τον συνδυασμό περισσότερων από μιας πηγών ενέργειας (λέβητα πετρελαίου, αντλία θερμότητας, λέβητα βιομάζας, ξυλολέβητα, ενεργειακό τζάκι, εξωτερικό εναλλάκτη θερμότητας κλπ).

Τα δοχεία **SU...** διαθέτουν μόνωση από υψηλής ποιότητας σκληρή πολυουρεθάνη, πάχους 50 mm, για ελαχιστοποίηση των θερμικών απωλειών και εξωτερικό περίβλημα από φύλλο αλουμινίου, κατάλληλο για εξωτερική τοποθέτηση.

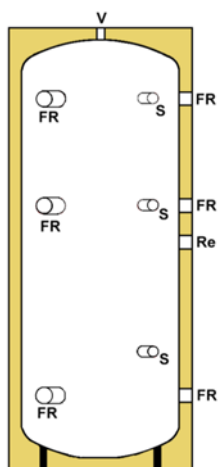
Τα μοντέλα **SU..GL** είναι εσωτερικά επισμαλτωμένα για μεγαλύτερη προστασία του δοχείου από διάβρωση.



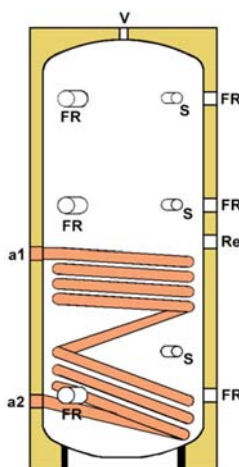
SU0 60 - 110 lit



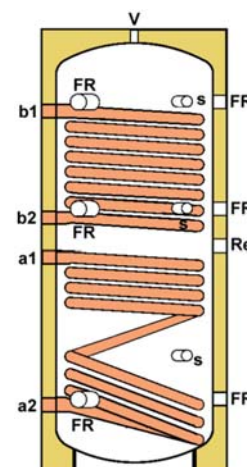
SU0 200



SU0 300lit



SU1 200-300lit



SU2 200-300lit

### ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΥΞΗΣ - ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Τύπος	Ύψος mm	Διάμετρος mm	FR	RE	V	s			a1-a2 b1-b2	Επιφάνεια Εναλλάκτη (m <sup>2</sup> ) Πάνω / κάτω		
						S1	S2	S3		SU-0	SU-1	SU-2
60 ή 60GL	665	500	4 X 1 1/2"	1 1/2"	1/2"	1/2"	-	-	1"	- / -	-	-
110 ή 110GL	1.100	500	4 X 1 1/2"	1 1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	-	1"	- / -	- / 0,70	0,55 / 0,70
200 ή 200GL	1.280	580	4 X 1 1/2"	1 1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1"	- / -	- / 1,00	0,55 / 1,00
300 ή 300GL	1.930	580	6 X 1 1/2"	1 1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1"	- / -	- / 1,55	0,70 / 1,00

<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	Δοχείο αδρανείας για σύστημα θέρμανσης
<b>ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b>	Δοχείο: 4 bar / 95°C. Χαλύβδινος εναλλάκτης: 16 bar / 160°C.
<b>ΜΟΝΩΣΗ</b>	Μαλακή πολυουρεθάνη πάχους 100 mm.
<b>ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ</b>	Κάλυμμα από PVC.
<b>ΕΓΓΥΗΣΗ</b>	5 χρόνια.



**SU 0:** Δοχείο αδρανείας για σύστημα θέρμανσης χωρίς εναλλάκτες.



**SU 1:** Δοχείο αδρανείας για σύστημα θέρμανσης με έναν εναλλάκτη.



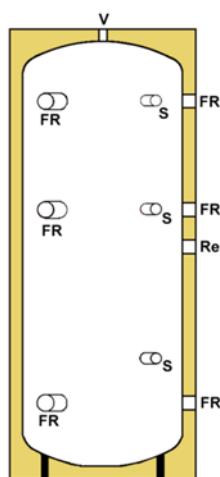
**SU 2:** Δοχείο αδρανείας για σύστημα θέρμανσης με δύο εναλλάκτες.

Τα δοχεία αδρανείας της **σειράς SU** είναι δοχεία αδρανείας για συστήματα θέρμανσης. Έχουν (6) 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).

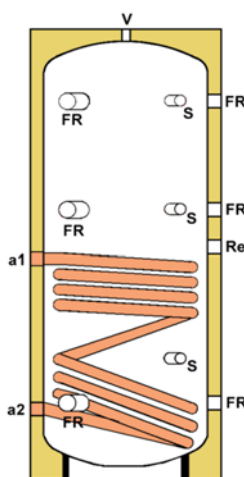
Τα δοχεία **SU0** και **SU1** διαθέτουν μόνωση από υψηλής ποιότητας μαλακή πολυουρεθάνη, πάχους 100 mm, για ελαχιστοποίηση των θερμικών απωλειών και εξωτερικό κάλυμμα από PVC.

Τα δοχεία είναι ειδικά μελετημένα και σχεδιασμένα ώστε να επιτυγχάνεται η βέλτιστη θερμική διαστρωμάτωση του νερού στο εσωτερικό τους.

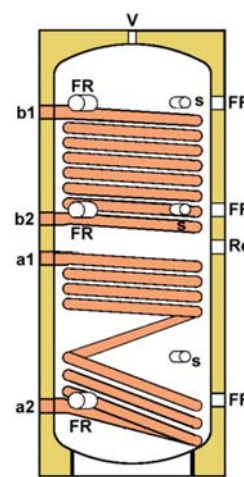
Τα μοντέλα **SU..GL** είναι εσωτερικά επισμαλτωμένα για μεγαλύτερη προστασία του δοχείου από διάβρωση.



SU0



SU1



SU2

### ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Τύπος	Ύψος mm	Διάμετρος mm	FR	RE	V	s	a1-a2 b1-b2	Επιφάνεια Εναλλάκτη (m <sup>2</sup> ) Πάνω / κάτω		
								SU-0	SU-1	SU-2
500 ή 500GL	1.800	850	6 X 1½"	1 ½"	½"	½"	1"	- / -	- / 2,00	1,20 / 2,00
800 ή 800GL	1.800	1.050	6 X 1½"	1 ½"	½"	½"	1"	- / -	- / 2,75	1,75 / 2,75
1000 ή 1000GL	2.000	1.050	6 X 1½"	1 ½"	½"	½"	1"	- / -	- / 3,00	2,00 / 3,00
1500	1.800	1.400	6 X 3"	1 ½"	½"	½"	1"	- / -	- / 3,30	3,00 / 3,30
2.000	2.000	1.400	6 X 3"	1 ½"	½"	½"	1"	- / -	- / 3,80	3,20 / 3,80