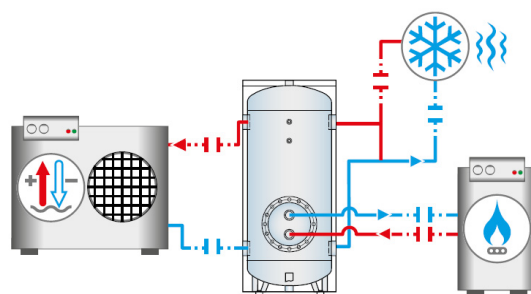
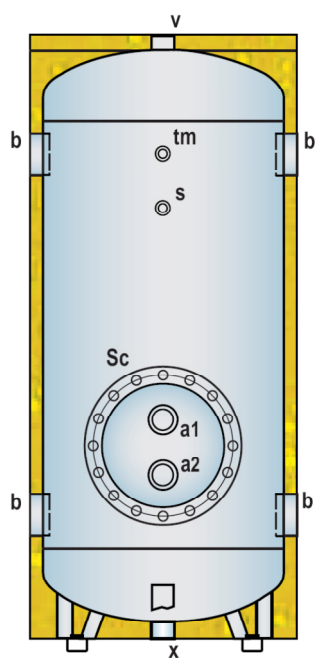
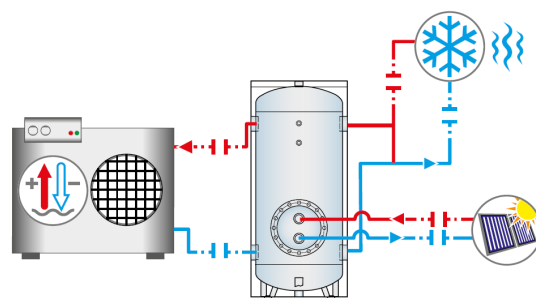


ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Δοχεία αδρανείας για συστήματα θέρμανσης και κλιματισμού με έναν εναλλάκτη.
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	6 bar / 99°C.
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	Γαλβανισμός εν θερμώ.
ΜΟΝΩΣΗ	Σκληρή πολυουρεθάνη ($\lambda=0,023$ W/mK).
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	Γαλβανισμένη βαμμένη λαμαρίνα.
ΕΓΓΥΗΣΗ	2 χρόνια.

Τα δοχεία αδρανείας **318** διαθέτουν θερμική μόνωση και επιπλέον φράγμα υδρατμών, ώστε να είναι κατάλληλα για αποθήκευση ζεστού αλλά και κρύου νερού (5-99°C). Σε εφαρμογές κλιματισμού που χρησιμοποιούνται δοχεία αδρανείας χωρίς φράγμα υδρατμών, ο αέρας που έρχεται σε επαφή με το ψυχρό δοχείο, υγροποιείται με αποτέλεσμα την καταστροφή της μόνωσης και του δοχείου. Για το λόγο αυτό δεν είναι όλα τα δοχεία της αγοράς κατάλληλα για αποθήκευση κρύου νερού.

Τα μοντέλα **318** διαθέτουν τέσσερις μούφες σύνδεσης, δύο μούφες για τοποθέτηση οργάνων και αισθητηρίων και από μία μούφα στον επάνω και στον κάτω πάτο. Έχουν μόνωση σκληρής πολυουρεθάνης, εξωτερική επένδυση από γαλβανισμένη και βαμμένη λαμαρίνα και πάτους από θερμοπλαστικό ABS και είναι κατάλληλα για εγκατάσταση και σε εξωτερικό χώρο. Διαθέτουν έναν αφαιρούμενο εναλλάκτη για σύνδεσή τους με λέβητα ή με ηλιακούς συλλέκτες, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται ο διαχωρισμός των δύο κυκλωμάτων (αντλίας θερμότητας-λέβητα ή αντλίας θερμότητας - ηλιακών συλλεκτών).


ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΛΕΒΗΤΑΣ

ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ & ΗΛΙΑΚΟΙ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ


Τύπος	Διαστάσεις (mm)		Εναλλάκτης				b	tm-s	X	v	Βάρος kg
	Διαμ.	Ύψος	Ανοξειδωτος		Χάλκινος						
			m ²	a1 - a2	m ²	a1 - a2					
200	500	1.485	1,00	1"	1,27	1"	2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	70
300	600	1.425	2,00	2"	2,27	1"	3"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	100
500	700	1.730	3,00	2"	3,60	1 1/4"	3"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	130
800	840	1.795	4,00	2"	4,54	1 1/4"	3"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	170
1.000	840	2.045	5,00	2"	5,26	1 1/4"	3"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	195