

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Δοχεία αδρανείας για συστήματα κλιματισμού.
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	6 bar / -10°C +60°C.
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	218: Γαλβανισμός εν θερμώ. 218G: Χωρίς εσωτερική επεξεργασία.
ΜΟΝΩΣΗ	Μόνωση anti-condensate πάχους 20mm
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	PVC
ΕΓΓΥΗΣΗ	2 χρόνια.

Τα δοχεία αδρανείας **218 STANDARD** διαθέτουν θερμική μόνωση και επιπλέον φράγμα υδρατμών, ώστε να είναι κατάλληλα και για αποθήκευση κρύου νερού. 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.

Με την τοποθέτηση ενός δοχείου αδρανείας **218** σε ένα σύστημα ψύξης αυξάνεται ο συνολικός όγκος του νερού στην εγκατάσταση, λύνεται το πρόβλημα της συνολικής αδράνειας ψύξης του συστήματος, μειώνεται ο αριθμός εναύσεων του μηχανήματος και εξασφαλίζονται ιδανικές συνθήκες λειτουργίας για τον ψύκτη ή την αντλία θερμότητας.

Τα μοντέλα **218 STANDARD** είναι γαλβανισμένα εν θερμώ.

Τα μοντέλα **218G STANDARD** είναι εσωτερικά ανεπεξεργαστα.

Τα μοντέλα **218 STANDARD & 218G STANDARD 100-5.000 lit.** διαθέτουν τέσσερις μούφες σύνδεσης, δύο μούφες για τοποθέτηση οργάνων ή αισθητήριων και από μία μούφα στον επάνω και στον κάτω πάτο. Έχουν μόνωση anti-condensate πάχους 20mm και εξωτερικό κάλυμμα από PVC.



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

Τύπος	Διαστάσεις		Αναμονές				
	Διαμ.	Ύψος	a	tm	s	v	x
100	440	990	2"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"
200	500	1.515	2"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"
300	600	1.455	3"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"
500	700	1.760	3"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"
800	840	1.825	3"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"
1.000	840	2.075	3"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"
1.500	1.070	2.505	3"	1/2"	1/2"	3"	3"
2.000	1.220	2.545	3"	1/2"	1/2"	3"	3"
3.000	1.370	2.815	4"	1/2"	1/2"	3"	3"
4.000	1.520	2.890	4"	1/2"	1/2"	3"	3"
5.000	1.720	2.940	4"	1/2"	1/2"	3"	3"

