

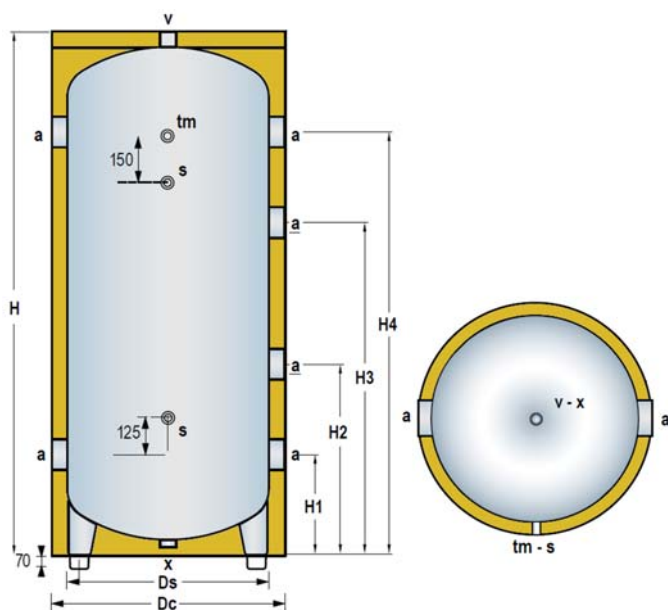
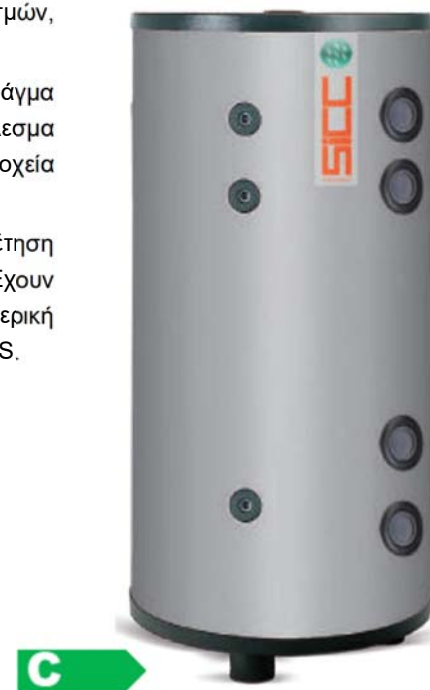
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Δοχεία αδρανείας για συστήματα θέρμανσης και κλιματισμού.
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	6 bar / 99°C.
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	Χωρίς εσωτερική επεξεργασία.
ΜΟΝΩΣΗ	Σκληρή πολυουρεθάνη πάχους 50 mm ($\lambda=0,023 \text{ W/mK}$).
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	Γαλβανισμένη βαμμένη λαμαρίνα, πλαστικά καπάκια.
ΕΓΓΥΗΣΗ	2 χρόνια.

Τα δοχεία αδρανείας **218GHC** διαθέτουν θερμική μόνωση και επιπλέον φράγμα υδρατμών, ώστε να είναι κατάλληλα για αποθήκευση ζεστού αλλά και κρύου νερού (0-99°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 κατάλληλα για κρύο νερό.

Τα δοχεία αδρανείας **218GHC** διαθέτουν έξι μούφες σύνδεσης, τρεις μούφες για τοποθέτηση οργάνων και αισθητηρίων και από μία μούφα στον επάνω και στον κάτω πάτο. Έχουν μόνωση σκληρής εγχεόμενης πολυουρεθάνης πάχους 50mm, φράγμα υδρατμών, εξωτερική επένδυση από γαλβανισμένη και βαμμένη λαμαρίνα και πάτους από θερμοπλαστικό ABS.

Όλα τα μοντέλα **218GHC** είναι κατάλληλα για εγκατάσταση και σε εξωτερικό χώρο.



ΑΝΑΜΟΝΕΣ					
Τύπος	a	tm	s	v	x
200	2"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"
300	3"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"
500	3"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"
800	3"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"
1.000	3"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)										
Τύπος	Ds	Dc	H ολικό	H	H1	H2	H3	H4	d	ErP
200	450	550	1.540	1.470	240	560	880	1.200	1.635	C
300	550	650	1.480	1.410	265	545	835	1.115	1.616	C
500	650	750	1.785	1.715	307	560	1.130	1.380	1.936	C
800	790	890	1.845	1.775	340	590	1.160	1.410	2.100	C
1.000	790	890	2.097	2.027	340	700	1.300	1.660	2.281	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)