

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ FLUSSO



Το **Οριζόντιο Δοχείο Αδρανείας Flusso** αποτελεί ένα καινοτόμο προϊόν για την αποθήκευση ζεστού νερού με σκοπό την αξιοποίησή του σε συστήματα παραγωγής Ζεστού Νερού Χρήσης (ΖΝΧ) ή/και θέρμανσης. Η φόρτιση του δοχείου δύναται να πραγματοποιηθεί με ποικίλες πηγές θερμότητας ταυτόχρονα (ηλιακό πεδίο, λέβητας, αντλία θερμότητας κ.ά.) ενώ η σχεδιάσή του δοχείου εξασφαλίζει τις χαμηλότερες δυνατές θερμικές απώλειες στην κατηγορία του είδους.

Το εν λόγω δοχείο δύναται να χρησιμοποιηθεί σε ένα εκτεταμένο εύρος εφαρμογών από απλές οικιακές έως και ξενοδοχειακές εφαρμογές, ενώ συνδυάζεται ιδανικά με τον **Σταθμό Cascada Fresh Water**.



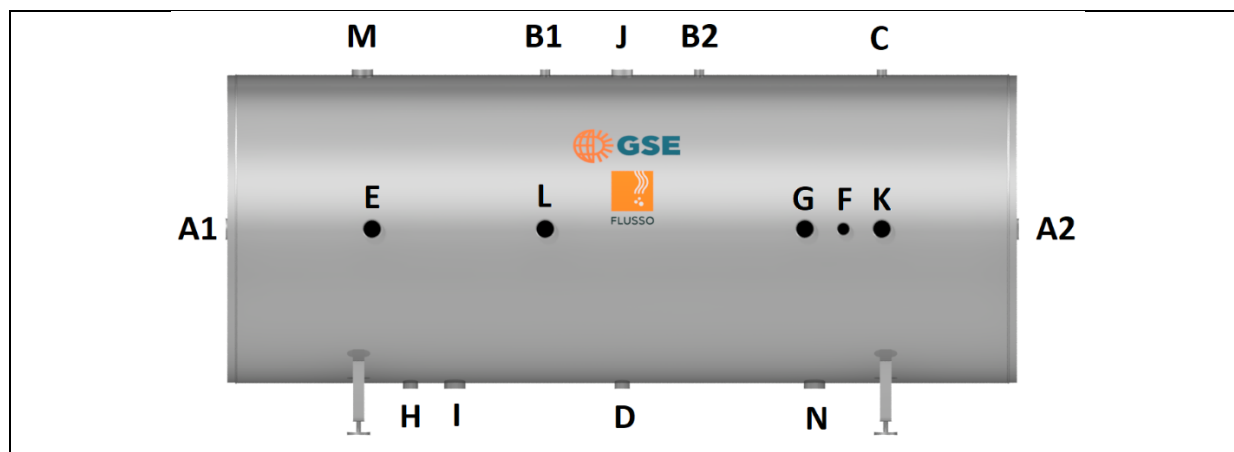
ΜΟΝΤΕΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΜΟΝΤΕΛΟ	FLUSSO BF HOR 400	FLUSSO BF HOR 600	FLUSSO BF HOR 900
Χωρητικότητα (lt)	400	600	900
Μήκος δοχείου (mm)	1520	2035	2046
Διάμετρος δοχείου (mm)	800	800	960
Βάρος δοχείου (kg)	121	145	190

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
Υλικό δοχείου	Ανοξείδωτος χάλυβας 304
Μόνωση δοχείου	Αφρός πολυουρεθάνης πάχους 85 mm. Πυκνότητα 45kg/m ³
Εξωτερικό περίβλημα δοχείου	Ανοξείδωτος χάλυβας 304
Συγκόλληση δοχείου	Αυτόματη συγκόλληση με ρομπότ
Ονομαστική πίεση λειτουργίας δοχείου αδρανείας	3 bar
Μέγιστη πίεση λειτουργίας δοχείου αδρανείας	6 bar
Ονομαστική θερμοκρασία λειτουργίας δοχείου αδρανείας	90°C
Ενεργειακή κατηγορία	B

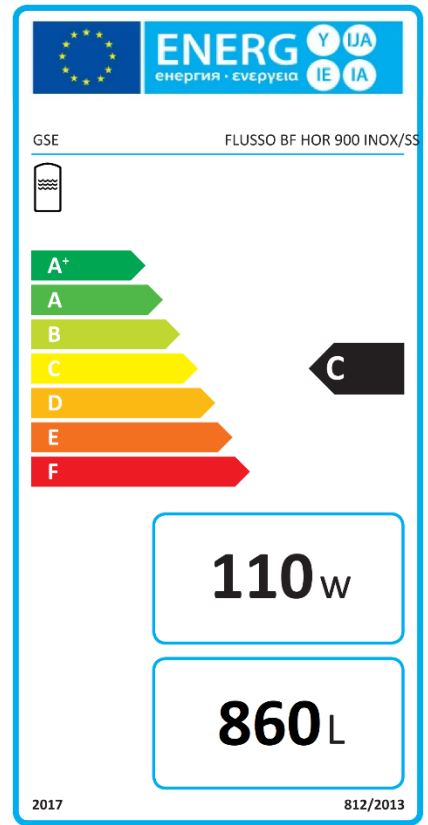
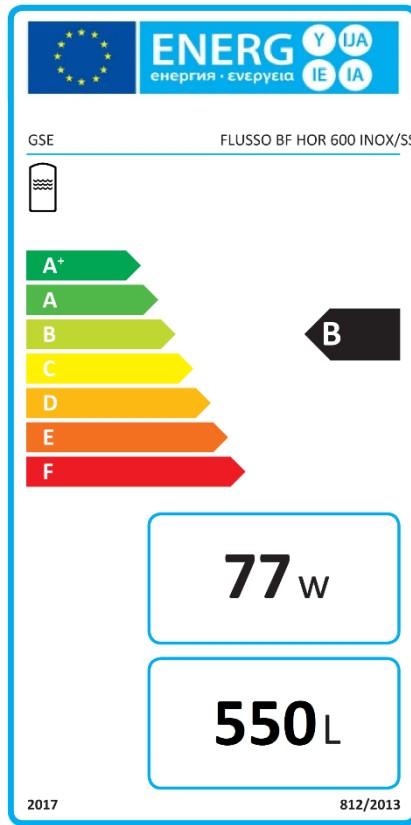
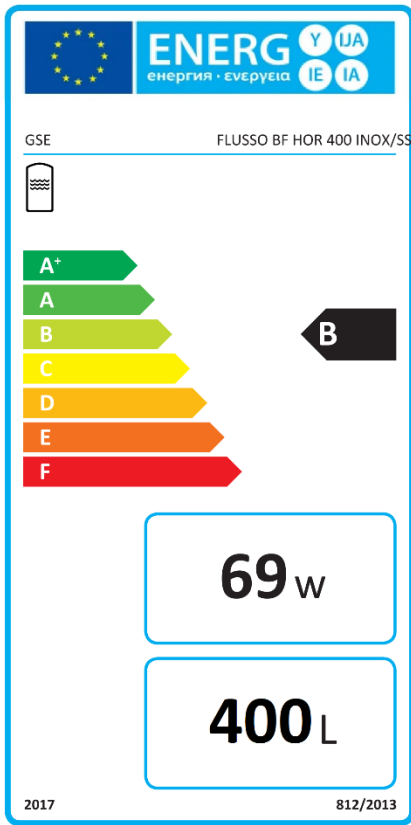
Χρησιμοποιήστε βαλβίδα ασφαλείας πίεσης 3 bar στο κλειστό κύκλωμα του δοχείου και κατάλληλο & σωστά διαστασιολογημένο δοχείο διαστολής.

ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΙ ΟΠΩΝ



ΟΠΕΣ	FLUSSO BF HOR 400	FLUSSO BF HOR 600 & 900	ΧΡΗΣΗ
A1	1 1/2" ΘΗΛ.	1 1/2" ΘΗΛ.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
A2	1 1/2" ΘΗΛ.	1 1/2" ΘΗΛ.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
B1	1/2" ΘΗΛ.	1/2" ΘΗΛ.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
B2	1/2" ΘΗΛ.	1/2" ΘΗΛ.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΛΛΗ ΠΗΓΗ
C	1/2" ΘΗΛ.	1/2" ΘΗΛ.	ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ
D	1" ΘΗΛ.	1" ΘΗΛ.	ΑΔΕΙΑΣΜΑ
E	1 1/4" ΘΗΛ.	1 1/2" ΘΗΛ.	ΑΠΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ FRESH WATER
F	1" ΘΗΛ.	1" ΘΗΛ.	ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΟ ΠΕΔΙΟ
G	1 1/4" ΘΗΛ.	1 1/2" ΘΗΛ.	ΠΡΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ FRESH WATER
H	1" ΘΗΛ.	1" ΘΗΛ.	ΠΡΟΣ ΗΛΙΑΚΟ ΠΕΔΙΟ
I	1 1/4" ΘΗΛ.	1 1/2" ΘΗΛ.	ΠΡΟΣ ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
J	1 1/2" ΘΗΛ.	1 1/2" ΘΗΛ.	ΑΝΟΔΙΟ
K	1 1/4" ΘΗΛ.	1 1/2" ΘΗΛ.	ΑΠΟ ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
L	1 1/4" ΘΗΛ.	1 1/2" ΘΗΛ.	ΕΦΕΔΡΕΙΑ
M	1 1/4" ΘΗΛ.	1 1/2" ΘΗΛ.	ΕΦΕΔΡΕΙΑ
N	1 1/4" ΘΗΛ.	1 1/2" ΘΗΛ.	ΕΦΕΔΡΕΙΑ

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ



ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΠΟΙΟΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ	ΟΦΕΛΟΣ
Σώμα δοχείο και περίβλημα κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα INOX 304	Ανθεκτικότητα στην διάβρωση Μεγιστοποιεί την διάρκεια ζωής της εγκατάστασης
Πληθώρα υποδοχών για πηγές ενέργειας	Δυνατότητα ταυτόχρονης διασύνδεσης ποικίλων διαφορετικών πηγών ενέργειας
Ενεργειακή κλάση B	Χαμηλές θερμικές απώλειες
Εργονομικός σχεδιασμός	Εύκολη τοποθέτηση και συνδεσμολογία
Χαμηλή οπτική όχληση	Ιδανικό για οροφές σε ξενοδοχεία