

ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ FLUSSO



Το **Κατακόρυφο Δοχείο Αδρανείας Flusso** αποτελεί την No.1 λύση για την αποθήκευση ενέργειας η οποία δύναται να αξιοποιηθεί είτε σε συστήματα αμέσου παραγωγής Ζεστού Νερού Χρήσης (ΖΝΧ) (in-line θέρμανση νερού) είτε σε συστήματα θέρμανσης/ψύξης χώρων, κολυμβητικών δεξαμενών και σχετικών εφαρμογών.

Μπορεί να τροφοδοτηθεί θερμικά από ποικίλες διαφορετικές πηγές θερμότητας όπως: Ηλιακοί Συλλέκτες, Αντλία Θερμότητας, Λέβητας και Ηλεκτρική Αντίσταση.



Global Sol Energy SA

31A Chariton Str., Palaio Faliro, GR 175 64, Athens Greece, ΑΦΜ : 800604100, ΔΟΥ : ΦΑΕ ΠΕΙΡΑΙΑ ΑΡ. ΓΕΜΗ : 1317401010000

Tel. +30 210 9023587 - Fax. +30 210 9023589 – www.globalsolenergy.gr - Email: info@globalsolenergy.gr

ΜΟΝΤΕΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Χωρίς εναλλάκτη ηλιακών συλλεκτών

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ					
FLUSSO BF VER	80	130	300	600	1000
Χωρητικότητα (lt)	80	130	300	600	1000
Ύψος δοχείου (mm)	650	1200	1680	2020	2023
Διάμετρος δοχείου (mm)	440	440	690	810	1000
Βάρος δοχείου (kg)	22	29	71	99	125

Με εναλλάκτη ηλιακών συλλεκτών

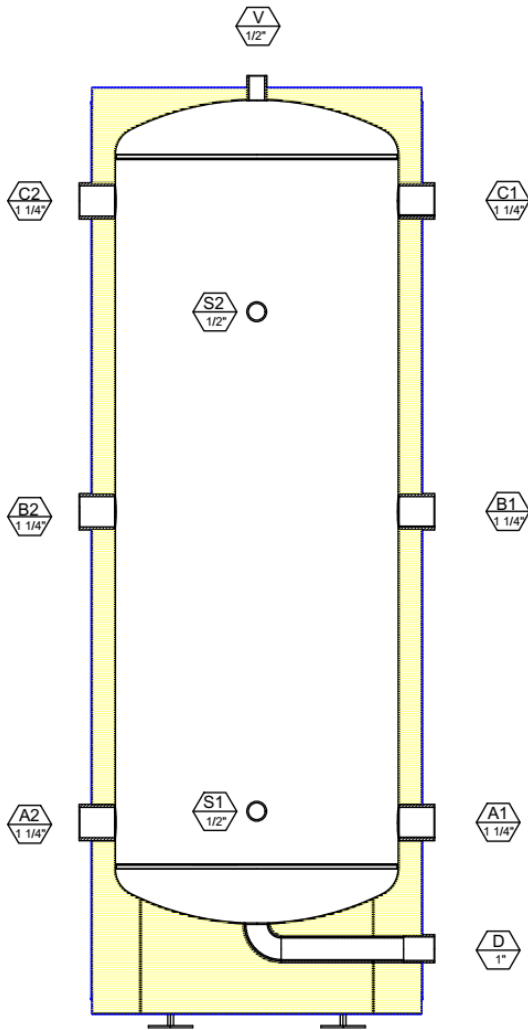
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
FLUSSO BF VER-S	300	600	1000
Χωρητικότητα (lt)	300	600	1000
Επιφάνεια εναλλάκτη ηλιακών συλλεκτών (m ²)	0.7	1.4	2.0
Ύψος δοχείου (mm)	1680	2020	2023
Διάμετρος δοχείου (mm)	690	810	1000
Βάρος δοχείου (kg)	74	103	131

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
Υλικό δοχείου αδρανείας	Ανοξείδωτος χάλυβας 304
Μόνωση δοχείου αδρανείας	Αφρός πολυουρεθάνης πάχους 90-100 mm. Πυκνότητα 45 kg/m ³
Εξωτερικό περίβλημα	PVC δερματίνη
Συγκόλληση δοχείου αδρανείας	Αυτόματη συγκόλληση με ρομπότ
Προστασία δοχείου αδρανείας	Επικάλυψη αδρανοποίησης
Ονομαστική πίεση λειτουργίας δοχείου	3 bar
Μέγιστη πίεση λειτουργίας δοχείου	6 bar
Ενεργειακή κατηγορία	A-B
Ονομαστική θερμοκρασία λειτουργίας	90°C

Global Sol Energy SA

31A Chariton Str., Palaio Faliro, GR 175 64, Athens Greece, ΑΦΜ : 800604100, ΔΟΥ : ΦΑΕ ΠΕΙΡΑΙΑ ΑΡ. ΓΕΜΗ : 1317401010000
 Tel. +30 210 9023587 - Fax. +30 210 9023589 – www.globalsolenergy.gr - Email: info@globalsolenergy.gr

ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΙ ΟΠΩΝ



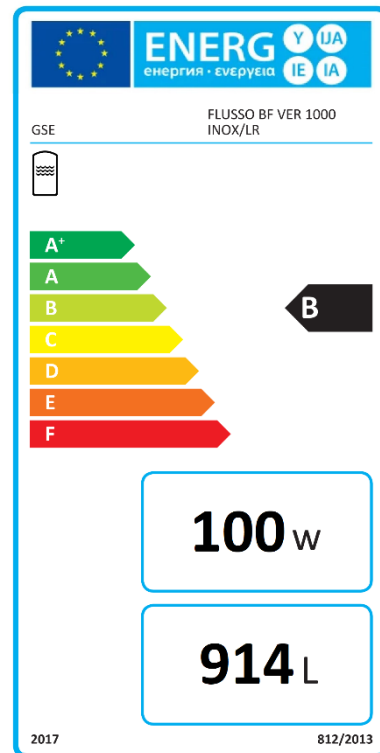
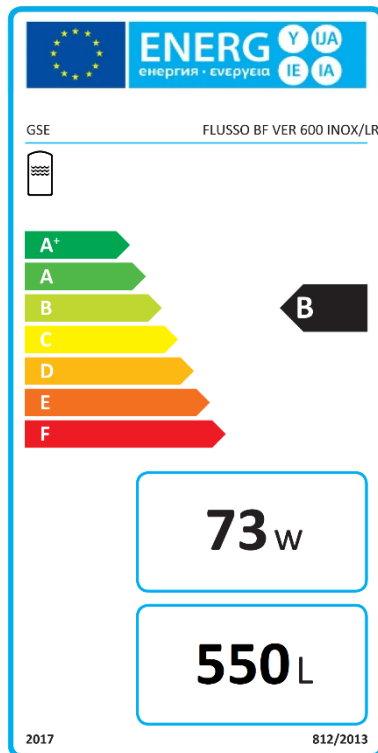
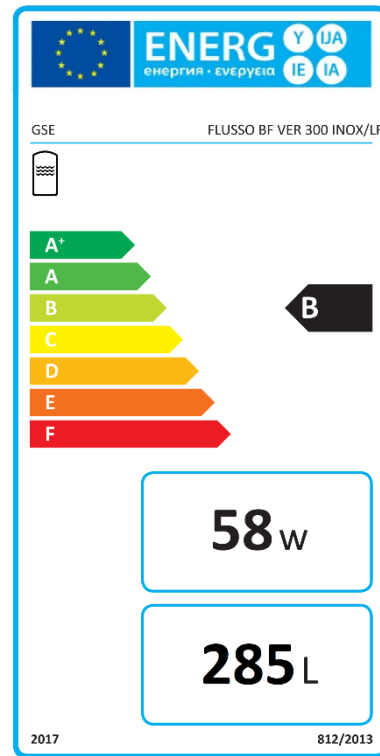
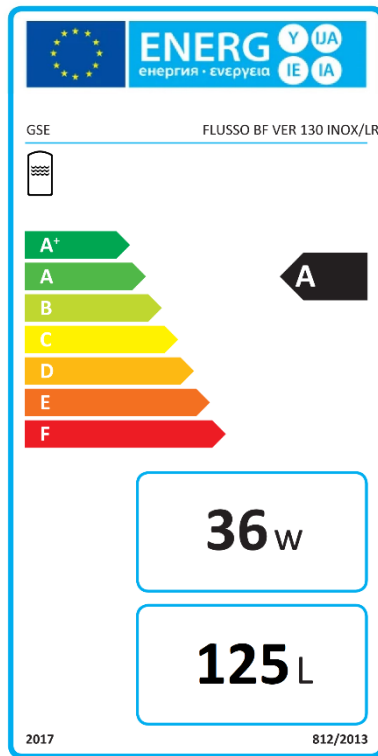
FLUSSO BF VER 130 INOX/LR		
Hole	Nozzle size	Description
A1	1 1/4"	HEAT LEVEL 1
A2	1 1/4"	HEAT LEVEL 1
B1	1 1/4"	HEAT LEVEL 2
B2	1 1/4"	HEAT LEVEL 2
C1	1 1/4"	HEAT LEVEL 3
C2	1 1/4"	HEAT LEVEL 3
D	1"	DRAIN
S1	1/2"	SENSOR
S2	1/2"	SENSOR
V	1/2"	AIR RELIEF

Global Sol Energy SA

31A Chariton Str., Palaio Faliro, GR 175 64, Athens Greece, ΑΦΜ : 800604100, ΔΟΥ : ΦΑΕ ΠΕΙΡΑΙΑ ΑΡ. ΓΕΜΗ : 1317401010000

Tel. +30 210 9023587 - Fax. +30 210 9023589 – www.globalsolenergy.gr - Email: info@globalsolenergy.gr

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΔΟΧΕΙΩΝ



Global Sol Energy SA

31A Chariton Str., Palaio Faliro, GR 175 64, Athens Greece, ΑΦΜ : 800604100, ΔΟΥ : ΦΑΕ ΠΕΙΡΑΙΑ ΑΡ. ΓΕΜΗ : 1317401010000

Tel. +30 210 9023587 - Fax. +30 210 9023589 – www.globalsolenergy.gr - Email: info@globalsolenergy.gr

ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΠΟΙΟΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ	ΟΦΕΛΟΣ
Σώμα δοχείο κατασκευασμένο 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 A-B	Χαμηλές θερμικές απώλειες
Εργονομικός σχεδιασμός	Εύκολη τοποθέτηση και συνδεσμολογία Εξοικονόμηση χώρου σε μηχανοστάσια

Global Sol Energy SA

31A Chariton Str., Palaio Faliro, GR 175 64, Athens Greece, ΑΦΜ : 800604100, ΔΟΥ : ΦΑΕ ΠΕΙΡΑΙΑ ΑΡ. ΓΕΜΗ : 1317401010000
Tel. +30 210 9023587 - Fax. +30 210 9023589 – www.globalsolenergy.gr - Email: info@globalsolenergy.gr