

Ηλεκτρικοί Θερμοσίφωνες Ηλεκτρομπόιλερ



Ηλεκτρικοί Θερμοσίφωνες GLASS

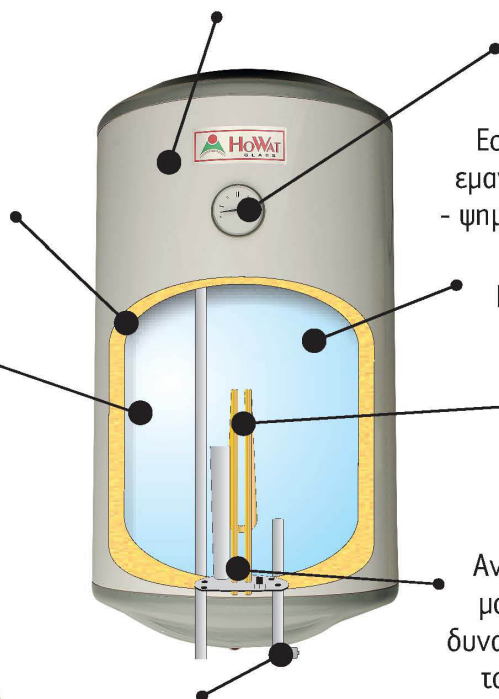


ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ

Εξωτερικό περίβλημα
θερμοδοχείου από ειδικό
χαλυβδοέλασμα πάχους 0,6mm
βαμμένο με ηλεκτροστατική βαφή

Μόνωση οικολογικής
πολυουρεθάνης πάχους 30mm
και πυκνότητας 40kg/m³, που
διατηρεί τη θερμοκρασία του ζεστού
νερού εξασφαλίζοντας τις ελάχιστες
δυνατές θερμικές απώλειες.

Θερμοδοχείο από ειδικό
χάλυβα πάχους 2mm
δοκιμασμένο σε πίεση 18atm



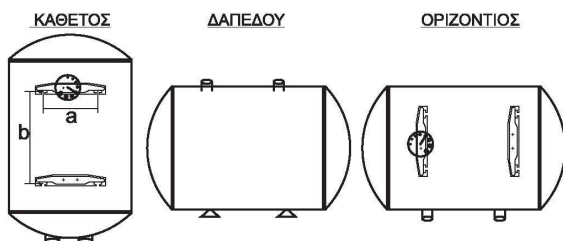
Θερμόμετρο

Εσωτερική επίστρωση ειδικού
εμαγιέ με βάση το γυαλί (GLASS)
- ψημένου σε θερμοκρασία > 850οC
κατά DIN 4753 - για την
μέγιστη δυνατή προστασία
και αντοχή του λέβητα

Ηλεκτρική αντίσταση
χάλκινη με ρυθμιζόμε-
νο θερμοστάτη
ασφαλείας

Ανοδική προστασία με ράβδο
μαγνησίου για την καλύτερη
δυνατή εσωτερική προστασία από
τα άλατα και ηλεκτρολύσεις

Βαλβίδα ασφαλείας 10atm



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΙΚΩΝ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΩΝ

ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΙΣΧΥΣ (WATT)	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΩΝ		ΒΑΡΟΣ (KG)
		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΗΚΟΣ	A	B	
5 lt	1500	24 cm	40 cm	14 cm	22 cm	6
10 lt	1500	26 cm	41 cm	21 cm	17,5 cm	7.5
20 lt	3000	36 cm	44 cm	26 cm	9 cm	12
40 lt	3000	45 cm	50 cm	26 cm	10 cm	16
60 lt	4000	45 cm	66 cm	26 cm	24 cm	22
80 lt	4000	45 cm	82 cm	26 cm	42 cm	24
100 lt	4000	45 cm	97 cm	26 cm	57,5 cm	27
120 lt	4000	45 cm	115 cm	26 cm	74 cm	37

