

Ηλιακοί Θερμοσίφωνες ALPHA INOX Eco Energy

Οι INOX ηλιακοί θερμοσίφωνες της THERMIC από ανοξείδωτο ατσάλι 316L είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή προδιαγραφή EN 12976-2 έχουν:

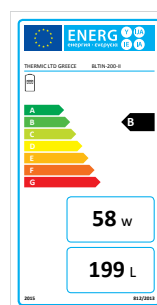
- Κατασκευή από ανοξείδωτο ατσάλι HI-MO 2.0mm
- Μόνωση οικολογικής πολυουρεθάνης **45kg/m³** πάχους 50mm
- Ανόδιο μαγνησίου κατά DIN124382.2 22x350
- Δυνατότητα κατασκευής από 120 έως και 300L
- Ειδικό σχεδιασμό για μεγάλη απόδοση ακόμα και σε περιοχές με σκληρά νερά και έντονο φαινόμενο επικάλυψης αλάτων
- Αντιμικροβιακή επισμάλτωση εσωτερικά κατάλληλη για πόσιμο νερό
- Κουμπωτά πλαϊνά καπάκια (απουσία πριτσινιών)
- Πλαίσιο συλλέκτη από αλουμίνιο ανοδευμένο 87mm

10
χρόνια
εργασιακή
εγγύηση



Όλα μας τα προϊόντα διαθέτουν ENERGY LABEL

- Επιλεκτικής επιφάνειας αλουμινίου FIN TYPE με υδροσκελετό από χαλκό συγκολλημένα με Laser
- Άθραυστο (tempered) κρύσταλλο συλλέκτη 4mm
- Διάμετρο βάσης αντίστασης 140mm για εύκολη πρόσβαση και καθαρισμό
- Σταθερή και άμεση παροχή ζεστού νερού
- Διπλής ή τριπλής ενέργειας - Σύνδεση με λέβητα
- Λειτουργική σχεδίαση
- Εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση
- Σχεδίαση για εξοικονόμηση χώρου
- 10 χρόνια εγγύηση
- Μεγάλη διάρκεια ζωής



Ηλιακοί Θερμοσίφωνες THERMIC INOX BETA

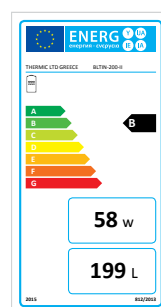
Οι INOX ηλιακοί
θερμοσίφωνες
της THERMIC
από ανοξείδωτο
ατσάλι 316L είναι
κατασκευασμένοι
σύμφωνα με
την Ευρωπαϊκή
προδιαγραφή
EN 12976-2 έχουν:

10
χρόνια
εργασιακή
εγγύηση



Όλα μας τα προϊόντα διαθέτουν ENERGY LABEL

- Κατασκευή από ανοξείδωτο ατσάλι HI-MO 2.0mm
- Μόνωση οικολογικής πολυουρεθάνης **50kg/m³** πάχους 50mm
- Ανόδιο μαγνησίου κατά DIN124382.2 22x350
- Δυνατότητα κατασκευής από 120 έως και 300L
- Ειδικό σχεδιασμό για μεγάλη απόδοση ακόμα και σε περιοχές με σκληρά νερά και έντονο φαινόμενο επικάλυψης αλάτων
- Αντιμικροβιακή επισμάλτωση εσωτερικά κατάλληλη για πόσιμο νερό
- Κουμπωτά πλαϊνά καπάκια (απουσία πριτσινιών)
- Πλαίσιο συλλέκτη από αλουμίνιο ανοδωμένο 87mm
- Επιλεκτικής επιφάνειας αλουμινίου FULL TYPE με υδροσκελετό από χαλκό συγκολλημένα με Laser
- Άθραυστο (tempered) κρύσταλλο συλλέκτη 4mm
- Διάμετρο βάσης αντίστασης 140mm για εύκολη πρόσβαση και καθαρισμό
- Σταθερή και άμεση παροχή ζεστού νερού
- Διπλής ή τριπλής ενέργειας - Σύνδεση με λέβητα
- Λειτουργική σχεδίαση
- Εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση
- Σχεδίαση για εξοικονόμηση χώρου
- 10 χρόνια εγγύηση
- Μεγάλη διάρκεια ζωής



Ηλιακοί Θερμοσίφωνες THERMIC SOL INOX TS2

Οι INOX ηλιακοί
θερμοσίφωνες
της THERMIC
από ανοξείδωτο
ασάλι 316L είναι
κατασκευασμένοι
σύμφωνα με
την Ευρωπαϊκή
προδιαγραφή
EN 12976-2 έχουν:

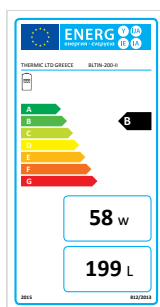
10
χρόνια
εργασιαστική
εγγύηση



Προφίλ 10cm
FULL TYPE

Όλα μετράται σύμφωνα με το πρότυπο EN 12976-2 ENERGY LABEL

- Κατασκευή από ανοξείδωτο ασάλι HI-MO 2.0mm
- Μόνωση οικολογικής πολυουρεθάνης **50kg/m³** πάχους 50mm
- Ανόδιο μαγνησίου κατά DIN124382.2 22x350
- Δυνατότητα κατασκευής από 120 έως και 300L
- Ειδικό σχεδιασμό για μεγάλη απόδοσή ακόμα και σε περιοχές με σκληρά νερά και έντονο φαινόμενο επικάλυψης αλάτων
- Αντιμικροβιακή επισμάλτωση εσωτερικά κατάλληλη για πόσιμο νερό
- Κουμπωτά πλαϊνά καπάκια (απουσία πριτσινιών)
- Πλαίσιο συλλέκτη από αλουμίνιο ανοδειωμένο **100mm**
- Επιλεκτικής επιφάνειας αλουμινίου FULL TYPE με υδροσκελετό από χαλκό συγκολλημένα με Laser
- Άθραυστο (tempered) κρύσταλλο συλλέκτη 4mm
- Διάμετρο βάσης αντίστασης 140mm για εύκολη πρόσβαση και καθαρισμό
- Σταθερή και άμεση παροχή ζεστού νερού
- Διπλής ή τριπλής ενέργειας - Σύνδεση με λέβητα
- Λειτουργική σχεδίαση
- Εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση
- Σχεδίαση για εξοικονόμηση χώρου
- 10 χρόνια εγγύηση
- Μεγάλη διάρκεια ζωής



Σετ ηλιακών TS 2 THERMIC INOX EN-12976-2 και iso 9001/2008

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔ. ΣΥΛΛΕΚΤΗ	ΑΡΙΘ. ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	ΣΥΝΟΛ. ΣΥΛ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
TS IN 120-2.00 SP	TS 2.0 FP	1	2.00m ²
TS IN 160-2.50 SP	TS 2.5 FP	1	2.50m ²
TS IN 160-3.00 SP	TS 1.5 FP	2	3.00m ²
TS IN 200-2.50 SP	TS 2.5 FP	1	2.50m ²
TS IN 200-3.00 SP	TS 1.5 FP	2	3.00m ²
TS IN 200-4.00 SP	TS 2.0 FP	2	4.00m ²
TS IN 300-4.00 SP	TS 2.0 FP	2	4.00m ²

Δοχεία Ηλιακού (οριζόντια) από ανοξείδωτο ατσάλι 316L με πλαϊνές λήψεις (προβαμένη λαμαρίνα RAL 9006)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (lit)
BCT IN 120 SP	ø530x1050	112
BCT IN 160 SP	ø530x1280	144
BCT IN 200 SP	ø530x1280	190
BCT IN 300 SP	ø580x1830	290

Συλλέκτες από ανοδειωμένο αλουμίνιο 100 mm FULL PLATE Απορροφητή αλουμινίου, επιλεκτικής επιφάνειας, με υδροσκελετό από χαλκό συγκολλημένα με Laser

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΛΛΕΚΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)
TS 1.50 FP	1.50m ²	1000x1500x100
TS 2.00 FP	2.00m ²	1000x2000x100
TS 2.50 FP	2.50m ²	1250x2500x100

Σχέδιο βάσης στήριξης & διαστάσεις

Η βάση στήριξης των ηλιακών αποτελείται από γαλβανισμένα ελάσματα πάχους 2,5mm. **τύπου γωνία**. Με τη συναρμολόγησή τους αποτελεί το σταθερό φορέα πάνω στον οποίο συγκρατούνται ΟΛΑ τα μέρη που αποτελούν το ηλιακό θερμοσιφωνικό σύστημα.



Διαστάσεις στελεχών Βάσης

	120/2m ²	160/2,25m ²	160/3,0m ²	200/3,0m ²	200/4,0m ²	300/4m ²
1	96cm	96cm	188cm	188cm	96cm	96cm
2	36cm	36cm	X	X	36cm	36cm
3	137cm	137cm	X	X	137cm	137cm
4	97cm	117cm	150cm	150cm	150cm	200cm
5	147.5cm	147.5cm	147.5cm	147.5cm	147.5cm	147.5cm
6	103cm	103cm	96cm	96cm	103cm	103cm
7	137cm	137cm	130cm	130cm	137cm	137cm
8	200cm	200cm	150cm	150cm	150cm	200cm
9	147.5cm	147.5cm	150cm	150cm	200cm	200cm
A	201cm	201cm	151cm	151cm	201cm	201cm
B	94cm	94cm	134cm	134cm	134cm	134cm