

B&T
Tsolakidis
Heating · E-shop

Style



Θερμαντικά σώματα στα μέτρα σας...

Με πάχος μόνο 6cm, και δυνατότητα κατασκευής σε οποιοδήποτε ύψος και πλάτος επιθυμείτε, τα θερμαντικά σώματα magma αποτελούν την πλέον ευέλικτη λύση για θερμαντικά σώματα στα μέτρα σας!



Υλικά φιλικά προς το περιβάλλον

Το αλουμίνιο είναι ένα φιλικό προς το περιβάλλον υλικό, καθώς είναι 100% ανακυκλώσιμο (το 40% του αλουμινίου που χρησιμοποιείται διεθνώς προέρχεται από ανακυκλωμένο αλουμίνιο)



Βάλτε χρώμα ... οποιοδήποτε χρώμα

Τα θερμαντικά σώματα magma κατασκευάζονται σε οποιοδήποτε χρώμα επιθυμείτε, και σε απομίμηση ξύλου, δίνοντάς σας την δυνατότητα να συνδυάσετε τα θερμαντικά σώματα με το χρώμα του τοίχου, των επίπλων κτλ.



15 - 20% εξοικονόμηση ενέργειας

Η μεγάλη θερμική αγωγιμότητα του αλουμινίου σε συνδυασμό με την θερμική του αδράνεια, και την μικρή χωρητικότητα των σωμάτων σε νερό συντελούν στην εξοικονόμηση ενέργειας κατά 15 -20%.



**Μοναδικός συνδυασμός
ποιότητας, απόδοσης & αισθητικής**

Σημεία υπεροχής των θερμαντικών σωμάτων magma:

- Μοντέρνος σχεδιασμός και μέγιστη απόδοση.
- Καλαίσθητα σώματα με πολύ μικρό πάχος (μόνο 6cm).
- Είναι τα πλέον ευέλικτα σώματα καθώς κατασκευάζονται σε οποιαδήποτε διάσταση & χρώμα επιθυμείτε.
- Είναι ιδανικά για αντικατάσταση παλαιών σωμάτων, καθώς έχουν τις ίδιες αποστάσεις μουφών.
- Συνδυάζονται με διακοσμητικές προσόψεις "Design magma".
- Χάρη στο πολύ μικρό τους βάρος, δεν επιβαρύνουν την δομή του κτιρίου, ενώ μεταφέρονται και τοποθετούνται πολύ εύκολα.
- Λερώνουν κατά 50% λιγότερο τους τοίχους.
- Είναι πολύ ανθεκτικά, δεν σκουριάζουν και δεν διαβρώνονται.
- Κατασκευάζονται από φιλικά προς το περιβάλλον υλικά.
- Προσφέρουν 15-20% οικονομία στην ενέργεια που καταναλώνουμε για την θέρμανση.
- Μπορούν να λειτουργήσουν με ενέργεια προερχόμενη κατά 100% από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ STYLE (Ανα φέτα)						
ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΥΨΟΣ (Α) mm	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΩΝ (Β) mm	ΑΠΟΔΟΣΗ		ΒΑΡΟΣ (kg)	ΧΩΡ/ΤΑ (kg)
			WATT	Kcal/h		
ST300	300	270	46,00	39,00	0,22	0,05
ST400	400	370	58,70	50,00	0,31	0,08
ST500	500	470	74,60	63,50	0,40	0,10
ST505	535	505	79,00	67,50	0,42	0,1
ST600	600	570	83,00	71,00	0,49	0,12
ST610	640	610	87,00	74,00	0,51	0,12
ST655	685	655	91,00	77,90	0,55	0,13
ST700	700	670	94,50	80,50	0,58	0,14
ST800	800	770	104,80	89,50	0,67	0,16
ST900	900	870	134,20	114,50	0,76	0,19
ST905	935	905	138,00	118,00	0,79	0,19
ST1000	1000	970	148,20	126,50	0,91	0,22
ST1100	1100	1070	163,20	139,50	0,95	0,23
ST1200	1200	1170	172,00	147,00	0,98	0,25
ST1300	1300	1270	183,00	156,50	1,07	0,27
ST1400	1400	1370	203,00	173,50	1,15	0,30
ST1500	1500	1470	214,00	183,00	1,23	0,32
ST1600	1600	1570	226,00	193,00	1,31	0,34
ST1700	1700	1670	234,00	200,00	1,39	0,36
ST1800	1800	1770	244,00	208,80	1,48	0,38
ST1900	1900	1870	253,00	216,00	1,56	0,41
ST2000	2000	1970	263,00	225,00	1,64	0,43
ST2100	2100	2070	281,00	240,00	1,72	0,45
ST2200	2200	2170	296,00	250,00	1,80	0,47

Οι θερμικές αποδόσεις είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN442 (90/70 -20°C)

Θερμαντικά σώματα magma & διάβρωση

Τα θερμαντικά σώματα κατασκευάζονται βάσει Ευρωπαϊκών προδιαγραφών (EN 442) από ειδικό κράμα αλουμινίου (6060). Η μεγάλη περιεκτικότητα του κράματος σε μαγνήσιο (Mg) και πυρίτιο (Si) προσδίδει στα θερμαντικά σώματα βέλτιστη αντοχή στην ατμοσφαιρική διάβρωση. Για μεγαλύτερη προστασία, τα θερμαντικά σώματα συνοδεύονται από αυτόματο εξαεριστήρακι, το οποίο απομακρύνει άμεσα το οξυγόνο από το σώμα. Με τον τρόπο αυτό το σώμα αποκτά μέγιστη αντίσταση κατά της διάβρωσης και προστατεύεται με τον πλέον αποτελεσματικό τρόπο.

Εγκατάσταση

Τα θερμαντικά σώματα magma συνοδεύονται από ένα αυτόματο εξαεριστήρακι 1/2", μία τάπα 1/2" και τα απαραίτητα στηρίγματα. Μπορούν να εγκατασταθούν σε μονοσωλήνιο ή δισωλήνιο σύστημα, με σύνδεση από δεξιά ή αριστερά (επιλογή κατά την τοποθέτηση). Προαιρετικά μπορούν να φέρουν αναμονές για σύνδεση από το κάτω μέρος.

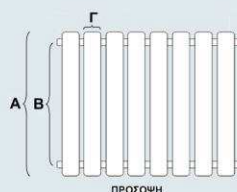


Αυτόματο εξαεριστικό



Σύνδεση στο κάτω μέρος του σώματος

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ STYLE	
ΜΗΚΟΣ ΦΕΤΑΣ (Γ)	37,5 mm
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ	Αρ Φετών Χ 40,5mm
ΠΑΧΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (Δ)	60 mm
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟΙΧΟ (Ε)	20 mm
ΠΡΟΕΞΟΧΗ ΑΠΟ ΤΟΙΧΟ (ΣΥΝΟΛΙΚΑ Δ+Ε)	80 mm
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΔΑΠΕΔΟ (Ζ)	80 - 120 mm



Τεχνικά Στοιχεία

- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 10 bar
- Πίεση Δοκιμής: 13 bar
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 100°C
- Προτεινόμενη θερμοκρασία λειτουργίας: 55-70°C
- pH Νερού: > 8,5
- Υδραυλικές συνδέσεις: R 1/2"

Θερμαντικά σώματα Ελληνικής κατασκευής



Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει



ΕΜΠΟΡΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:

