

Κάντε την διαφορά,  
με θερμαντικά σώματα **magma**

## Wave Style SLIM FLAT Classic

5 τύποι για να βρείτε αυτόν που σας ταιριάζει!



Θερμαντικά σώματα στα μέτρα σας!

Με πάχος 4, 6 ή 10cm, και δυνατότητα κατασκευής σε οποιοδήποτε ύψος και πλάτος επιθυμείτε, τα θερμαντικά σώματα magma αποτελούν την πλέον ευέλικτη λύση για θερμαντικά σώματα στα μέτρα σας!



Βάλτε χρώμα ... οποιοδήποτε χρώμα

Τα θερμαντικά σώματα αλουμινίου magma κατασκευάζονται σε οποιοδήποτε χρώμα επιθυμείτε, καθώς επίσης και σε απομίμηση ξύλου.

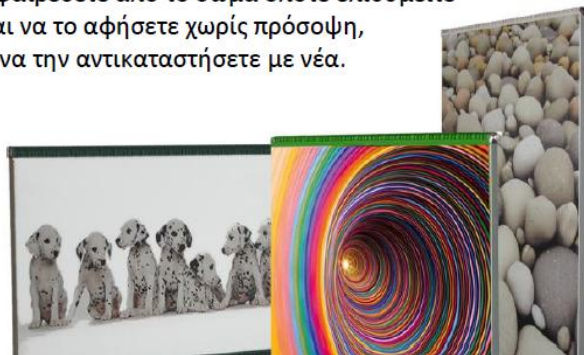


Θερμαντικά σώματα ... έργα τέχνης

Συνδυάστε τα θερμαντικά σώματα magma με προσόψεις Design, και δημιουργήστε σώματα τόσο μοναδικά όσο εσείς!

Οι προσόψεις απεικονίζουν οποιοδήποτε σχέδιο ή φωτογραφία επιθυμείτε. Μπορούν να έχουν μοτίβο όμοιο με την ταπετσαρία σας, ή τα τούβλα του τοίχου, μετατρέποντας τα θερμαντικά σώματα σε απόλυτα εναρμονισμένα με τον χώρο διακοσμητικά στοιχεία.

Οι προσόψεις είναι αποσπώμενες. Μπορείτε να τις αφαιρέσετε από το σώμα όποτε επιθυμείτε και να το αφήσετε χωρίς πρόσοψη, ή να την αντικαταστήσετε με νέα.



ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ  
Μια φιλική προς το περιβάλλον επιλογή

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:



Θερμαντικά σώματα αλουμινίου **magma**

Λ. Κρυονερίου 113, 14568, Κρυονέρι, Αθήνα

Τηλ. 210 6220520, 210 6220521 Φαξ. 210 6220522

<http://www.magmaradiators.com> Email: [info@magmaradiators.com](mailto:info@magmaradiators.com)



Οδηγός εξοικονόμησης  
ενέργειας

15 – 20% οικονομία στην  
κατανάλωση καυσίμου

Προστασία του  
περιβάλλοντος

ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ  
Μια φιλική προς το περιβάλλον επιλογή

Ενημερώσου &  
εξοικονόμησε  
ενέργεια





## 5 τρόποι για εξοικονόμηση ενέργειας στην θέρμανση

### Μείωση της θερμοκρασίας του θερμοστάτη

Για κάθε βαθμό που μειώνετε την θερμοκρασία του θερμοστάτη έχει υπολογιστεί ότι καταναλώνετε 8% λιγότερα καύσιμα (Altro consume institute).

### Μείωση της θερμοκρασίας του καυστήρα

Μειώνοντας την θερμοκρασία λειτουργίας του καυστήρα (από 80°C στους 50-65°C) εξοικονομείτε σημαντική ενέργεια και ελαχιστοποιούνται οι απώλειες του λέβητα, κατά το 1/4.

### Χρήση θερμοστατικών διακοπών

Με τους θερμοστατικούς διακόπτες μπορείτε να ρυθμίσετε διαφορετική θερμοκρασία για κάθε δωμάτιο. Για παράδειγμα να ρυθμίσετε χαμηλότερη θερμοκρασία σε δωμάτια που υπάρχουν πρόσθετες πηγές θερμότητας (τζάκι κτλ), ή δωμάτια που δεν χρησιμοποιούνται συχνά (ξενώνες κτλ) και μεγαλύτερη θερμοκρασία σε δωμάτια που είναι εκτεθειμένα ή χρειάζονται περισσότερη ζέση (παιδικά δωμάτια κτλ). Με τον τρόπο αυτό χρησιμοποιείτε ακριβώς όση ενέργεια χρειάζεστε.

### Συνεχής λειτουργία του καυστήρα

Οι μεγάλες αυξομειώσεις στην θερμοκρασία του καυστήρα σε συνδυασμό με την υψηλή θερμοκρασία (πχ 80°C) οδηγεί σε μεγάλη κατανάλωση καυσίμου. Η συνεχής λειτουργία του σε χαμηλότερη θερμοκρασία διατηρεί το σύστημα ζεστό και επιτυγχάνεται οικονομικά αλλά και ομοιόμορφη θέρμανση των χώρων.

### Θερμαντικά σώματα χωρίς εμπόδια

Μην κρύβετε τα σώματα πίσω από κουρτίνες, έπιπλα ή ξύλινες θήκες. Με τον τρόπο αυτό εμποδίζετε την ροή του αέρα, και μειώνετε αισθητά την απόδοση των σωμάτων.



## Θερμαντικά σώματα magma & εξοικονόμηση ενέργειας

Τα θερμαντικά σώματα αλουμινίου **magma** αποτελούν μία φιλική προς το περιβάλλον επιλογή. Σε συνδυασμό με τους 5 τρόπους εξοικονόμησης ενέργειας επιτυγχάνουμε μείωση της ενέργειας που καταναλώνουμε για την θέρμανση κατά 15 - 20%. Η εξοικονόμηση αυτή μεταφράζεται τόσο σε οικονομικό όφελος, όσο και σε όφελος προς το περιβάλλον.

### Αλουμίνιο & θερμική αγωγιμότητα

Χάρη στην μεγάλη θερμική αγωγιμότητα του αλουμινίου τα θερμαντικά σώματα **magma** έχουν μεγάλη απόδοση ακόμα και με θερμοκρασία νερού προσαγωγής 50°C. Η ιδιότητα αυτή τα καθιστά ιδανικά για χρήση σε συστήματα όπου ο καυστήρας θα ρυθμιστεί σε χαμηλή θερμοκρασία.

### Αλουμίνιο & θερμική αδράνεια

Η θερμική αδράνεια του αλουμινίου επιτρέπει στα θερμαντικά σώματα **magma** να αντιδρούν άμεσα στις αλλαγές της θερμοκρασίας του νερού. Η ιδιότητα αυτή τα καθιστά ιδανικά για να συνδυαστούν με θερμοστατικούς διακόπτες. Επίσης, δεν σπαταλάτε ενέργεια για την θέρμανση των σωμάτων καθώς το σώμα αποδίδει άμεσα.

### Αλουμίνιο & χωρητικότητα νερού

Τα θερμαντικά σώματα **magma** έχουν πολύ μικρή χωρητικότητα σε νερό. Το λιγότερο νερό ζεσταίνεται γρηγορότερα, οπότε τα σώματα ζεσταίνονται άμεσα, και αντιδρούν άμεσα στα θερμοστατικά συστήματα. Επίσης απαιτείται λιγότερη ενέργεια για την θέρμανση μικρότερου όγκου νερού.

### Θερμαντικά σώματα magma με προσόψεις Design

Πλέον δεν χρειάζεται να «κρύβετε» τα θερμαντικά σώματα μειώνοντας έτσι την απόδοσή τους. Επιλέξτε οποιοδήποτε σχέδιο της αρέσκειας σας, και μετατρέψτε τα θερμαντικά σώματα σε κεντρικά διακοσμητικά στοιχεία.



## magma & Περιβάλλον

### Υλικά φιλικά προς το περιβάλλον

Το υλικό από το οποίο κατασκευάζονται τα θερμαντικά σώματα **magma** (αλουμίνιο) είναι ένα φιλικό προς το περιβάλλον, καθώς είναι 100% ανακυκλώσιμο (το 40% του αλουμινίου που χρησιμοποιείται διεθνώς προέρχεται από ανακυκλωμένο αλουμίνιο).



### Σώματα magma και Α.Π.Ε.

Τα θερμαντικά σώματα **magma**, χάρη στην υψηλή θερμική αγωγιμότητα τους, αποδίδουν με θερμοκρασία νερού από 50°C. Έτσι μπορούν να λειτουργήσουν με ενέργεια προερχόμενη εξολοκλήρου από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (φωτοβολταϊκά πάνελ, ανεμογεννήτριες, γεωθερμία).

Επίσης, τα θερμαντικά σώματα **magma** μπορούν να συνδεθούν με συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης, όταν χρειάζονται επιπρόσθετες θερμίδες.

