

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΑΡΜΑΡΟΥ

ΕΥΕΡΓΕΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ

- Δεν μεταφέρει μέσω του αέρα σκόνες και μικρόβια αποτρέποντας αλλεργίες και αναπνευστικά προβλήματα.
- Όπως ο Ήλιος, σκορπά ομοιόμορφα ακτίνες θερμότητας σ' όλο το χώρο.
- Διατηρεί σταθερή την υγρασία του αέρα.
- Αποτρέπει τη δημιουργία μούχλας και μυκήτων στα δομικά στοιχεία του χώρου.

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ

- Δεν εκπέμπει καυσαέρια.
- Δεν καταναλώνει οξυγόνο.
- Εξοικονομεί ενέργεια.
- Είναι απολύτως ακίνδυνη.
- Είναι εντελώς αθόρυβη.
- Σε χώρες της Β. Ευρώπης οι κυβερνήσεις επιχορηγούν την εγκατάστασή της διότι δεν ρυπαίνει το περιβάλλον.



Το πιό φυσικό σύστημα θερμανσης...

ΠΟΙΟΤΙΚΗ

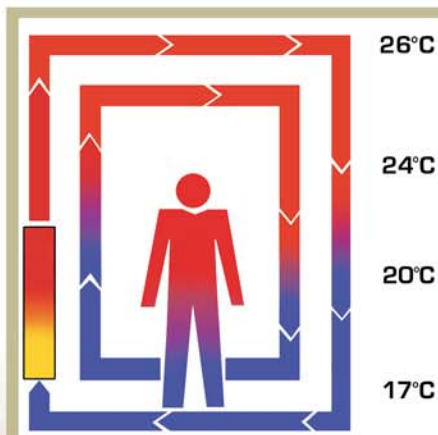
- Κορυφαία Γερμανική ποιότητα.
- Θέρμανση για μια ζωή.

ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ & ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ

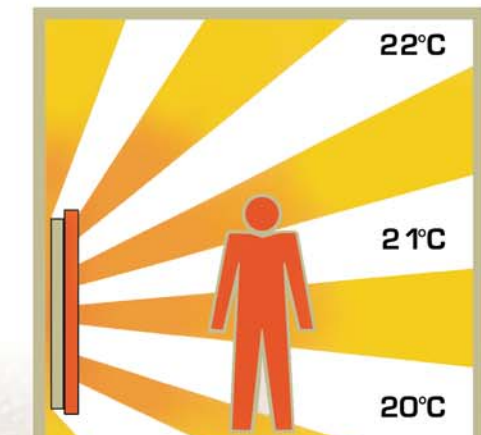
- Μεταφέρει θερμότητα μέσω υπέρυθρων ακτινών.
- Θερμαίνει απ' ευθείας όλα τα στερεά σώματα στο χώρο, χωρίς απώλειες ενέργειας.
- Δεν προκαλεί κίνηση του αέρα και αποθηκεύει θερμότητα στο χώρο.
- Δίνει τη δυνατότητα τακτικής ανανέωσης του αέρα χωρίς αισθητή πτώση στη θερμοκρασία.
- Η απόδοση και απορρόφηση θερμότητας ρυθμίζεται με θερμοστάτη.
- Καταναλώνει μέχρι και 25% λιγότερη ενέργεια απ' ότι ένα συνηθισμένο σύστημα θέρμανσης.



ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΕΣΩ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΤΡΑ



ΜΕ ΤΟΥΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



ΜΕ ΤΗΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΑΡΜΑΡΟΥ

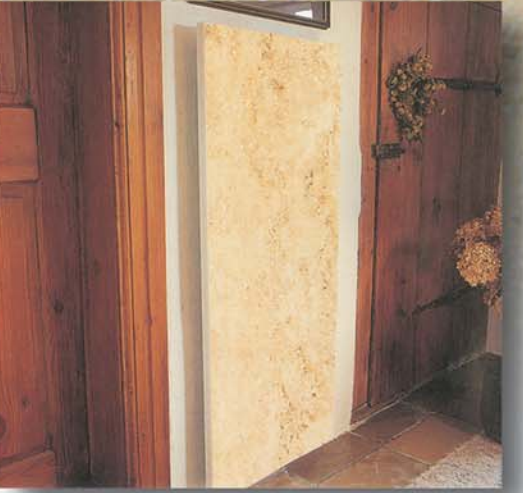
- Μέσο μετάδοσης της θερμότητας είναι ο αέρας.
- Ο αέρας ανακυκλώνεται μεταφέροντας σκόνη, βακτηρίδια, μικρόβια και άλλους αλλεργιογόνους παράγοντες.
- Ανοιοίμορφη διανομή θερμότητας. Το δάπεδο παραμένει κρύο.

- Μέσο μετάδοσης της θερμότητας είναι οι θερμικές ακτίνες.
- Καμία κίνηση του αέρα και της σκόνης, χωρίς βακτηρίδια και μικρόβια.
- Ομοιόμορφη διανομή θερμότητας. Η περιοχή του δαπέδου θερμαίνεται εξίσου.

ΙΔΑΝΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- **ΚΑΤΟΙΚΙΑ**
- **ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ**
- **ΧΩΡΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**
- **ΧΩΡΟΙ ΜΕ ΕΡΓΑ ΤΕΧΝΗΣ (ΜΟΥΣΕΙΑ, ΓΚΑΛΕΡΙ, ΕΚΚΛΗΣΙΕΣ κ.α.)**

- **ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ**
- **ΧΩΡΟΙ ΜΕ ΠΑΙΔΙΑ, ΥΠΕΡΗΛΙΚΕΣ, ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΑΛΛΕΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ**
- **ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ**
- **ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ**
- **ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥΣ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΡΝΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΤΗΝ ΑΡΜΟΝΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΝΤΑΙΡΙΑΣΜΑ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΥΨΗΛΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ**



Υποδεχτάτε την Ναζίνα
την φύση στον χώρο σας



αριθ. νομού αντ.: Γλαράκης - Τηλ.: 280 220711 - Ημερήσια - Τηλ.: 280 227933

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Μέσω κρυφά τοποθετημένων σπηριγμάτων με δυο βίδες τοποθετείται στον τοίχο. Η απόσταση από τον τοίχο είναι περίπου 4cm. Για καλύτερη απόδοση και λιγότερη κατανάλωση ενέργειας, θα πρέπει να αποφεύγεται η τοποθέτηση των σωμάτων απέναντι από μεγάλες επιφάνειες παραθύρων.
Η θέρμανση μαρμάρου δεν χρειάζεται συντήρηση και μπορεί να διατηρείται εύκολα καθαρή. Δεν υπάρχουν πλέον δύσκολα καθαριζόμενες ραβδώσεις και ελλάσματα. Σε εξωτερικούς χώρους προτείνουμε την ειδική πλάκα η οποία αντανακλά τη ζέστη στον εσωτερικό χώρο. Τοποθετείται μεταξύ τοίχου και πλάκας μαρμάρου.

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

Μέσω θερμοστατών, μεμονωμένα, και ανάλογα με τον χώρο, ώς εκ τούτου οικονομική κατανάλωση ενέργειας.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος	MH 4 350	MH 7 650	MH 9 850	MH 12 1100	MH 15 1400	MH 17 1600
Απόδοση ισχύος	350 WATT	650 WATT	850 WATT	1150 WATT	1450 WATT	1650 WATT
Τάσης	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Συχνότης δικτύου	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Αποδοχή ρεύματος	1.5A	2.85A	3.70A	4.80A	6.00A	6.95A
Πλάτος	400mm	400mm	500mm	600mm	600mm	600mm
Μήκος	600mm	1000mm	1000mm	1000mm	1250mm	1350mm
Πάχος	30mm	30mm	30mm	30mm	30mm	30mm
Βάρος	19kg	33kg	40kg	49kg	62kg	71kg

Αναγκαία ποσότητα θέρμανσης

χώρος	παλιά οικία	νέα οικία	προκατασκευασμένη οικία
καθιστικό	110	90	70
τραπεζαρία	100	90	70
κουζίνα	90	70	50
παιδικό	110	90	70
υπνοδωμάτιο	80	70	60
γραφείο	110	90	70
μπάνιο	130	110	90
διάδρομος/WC	70	60	50
υπόγειο	60	60	60

Βάση για τον ανώτερο υπολογισμό είναι ένα ύψος δωμάτιου από 2.50m. Εάν χρειασθεί θα πρέπει να γίνει μια μελέτη για την αναγκαία ποσότητα θέρμανσης.



ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Τα θερμαντικά σώματα μαρμάρου της elith είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τους αυστηρούς κανονισμούς του γερμανικού οργανισμού VDE για την απόκτηση του σήματος GS (ελεγγμένη ασφάλεια). Καλύπτουν επίσης όλες τις σχετικές Ευρωπαϊκές προδιαγραφές (π.χ. Οδηγία 73/23/EEC για τις πλεκτρικές συσκευές) καθώς και τους κανονισμούς EN, IEC CE και CCA.

Ο επιβεβαιωμένος βαθμός στεγανότητας των σωμάτων ανάλογα με τις οδηγίες αντοχής σε Στεγανότητα IP είναι IP25 (Προστασία από εκτοξεύσμενο νερό) και η σύνδεση τους γίνεται σύμφωνα με την κατηγορία II.

Η ποιότητα των προϊόντων και των υπηρεσιών μας είναι πιστοποιημένη κατά ISO 9001: 2001 (Αρ. πιστοποιητικού: 78 100 4487) από την TÜV NORD CERT.

ISO 9001
Όταν η φύση αποκαλύπτει...



Την αφορμή &
την έρημη την

ΕΠΙΤΟΙΧΕΙΑ Θέρμανση μαρμάρου
ΤΟ ΠΙΟ ΣΥΓΙΕΙΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

ΔΙΚΤΥΩΒΟΛΙΑ
μεσαγ. φυσικής

ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
ΠΕΤΡΩΔΗΣ