

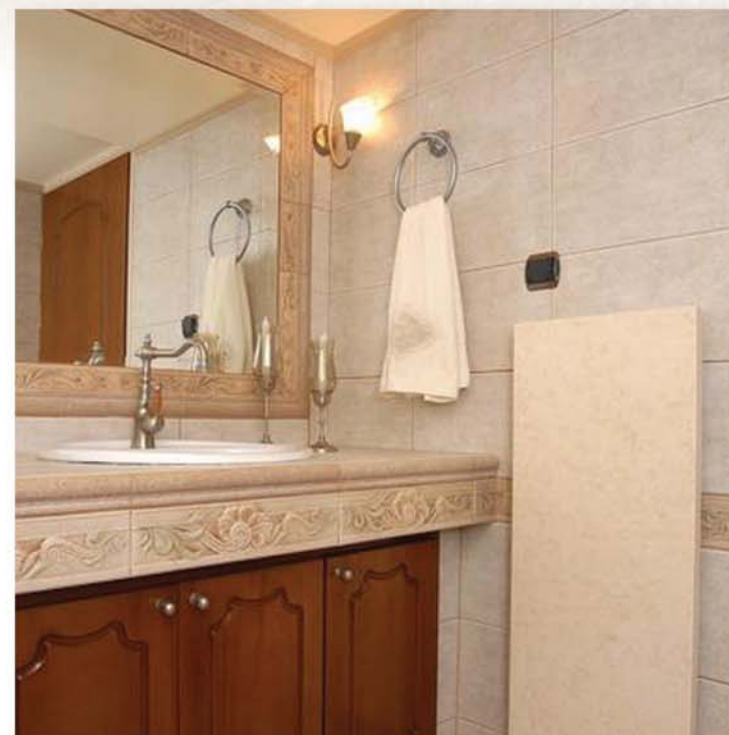
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΑΡΜΑΡΟΥ

ΕΥΕΡΓΕΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ

- Δεν μεταφέρει μέσω του αέρα σκόνης 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 ακίνδυν.
- Είναι εντελώς αθόρυβη.
- Σε χώρες της Β. Ευρώπης οι κυβερνήσεις επικορπορούν την εγκατάστασή της διότι δεν ρυπαίνει το περιβάλλον.



Το πιο φυσικό σύστημα θέρμανσης...

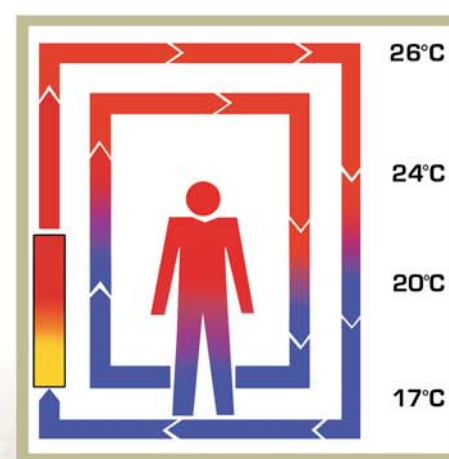
ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΕΣΩ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΤΡΑ

ΠΟΙΟΤΙΚΗ

- Κορυφαία Γερμανική ποιότητα.
- Θέρμανση για μια ζωή.

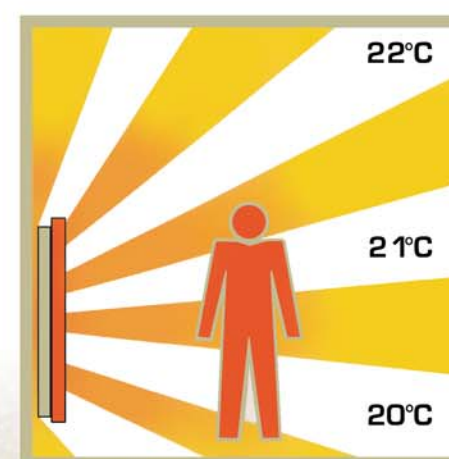
ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ & ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ

- 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 θερμοστάτ.
- Καταναλώνει μέχρι και 25% λιγότερη ενέργεια απ' ότι ένα συνηθισμένο σύστημα θέρμανσης.



ΜΕ ΤΟΥΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

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



ΜΕ ΤΗΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΑΡΜΑΡΟΥ

- 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.

ΠΡΑΚΤΙΚΗ

- Η εγκατάστασή της είναι εύκολη.
- Έχει τη δυνατότητα να μεταφερθεί εύκολα από χώρο σε χώρο.
- Δεν χρειάζεται συντήρηση. Είναι αυτόνομο σύστημα θέρμανσης.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε ως κεντρική είτε ως επιπρόσθετη πηγή θερμότητας.

ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΗ

- Αναμφίβολα το πιο κομψό σύστημα θέρμανσης.
- Προσαρμόζεται σε κάθε χώρο διακριτικά, εμπλουτίζοντας την αισθητική του.
- Προσφέρει ποικιλία χρωμάτων για κάθε περιβάλλον.



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

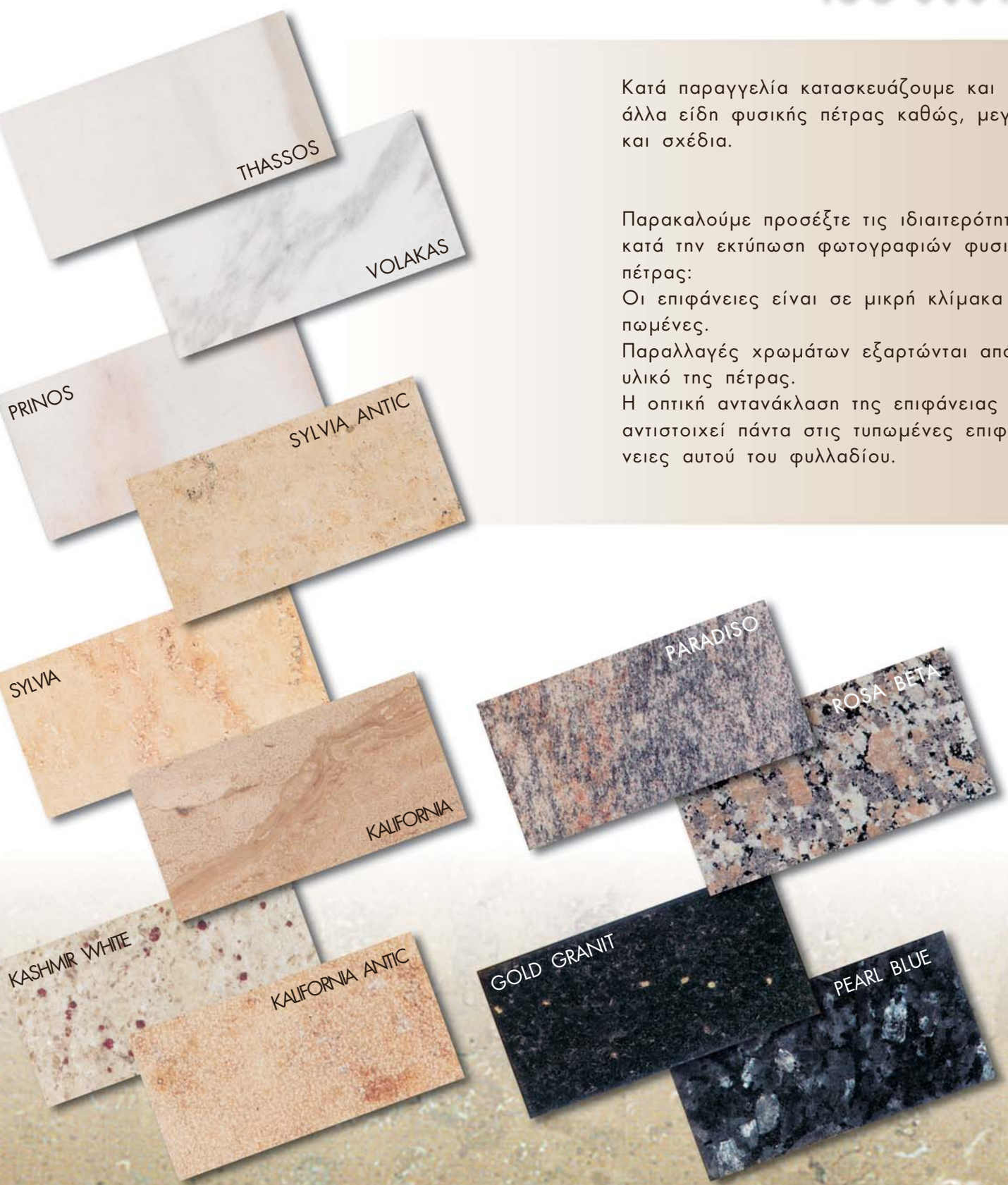
• ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥΣ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΡΝΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΤΗΝ ΑΡΜΟΝΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΝΤΑΙΡΙΑΣΜΑ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΥΨΗΛΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Προσέχετε την υαλίωση της φύσης στον χώρο σας



Κατά παραγγελία κατασκευάζουμε και σε άλλα είδη φυσικής πέτρας καθώς, μεγέθη και σχέδια.

Παρακαλούμε προσέξτε τις ιδιαιτερότητες κατά την εκτύπωση φωτογραφιών φυσικής πέτρας:
Οι επιφάνειες είναι σε μικρή κλίμακα τυπωμένες.
Παραλλαγές χρωμάτων εξαρτώνται από το υλικό της πέτρας.
Η οπτική αντανάκλαση της επιφάνειας δεν αντιστοιχεί πάντα στις τυπωμένες επιφάνειες αυτού του φυλλαδίου.



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Μέσω κρυφά τοποθετημένων στηριγμάτων 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 αντανάκλα τη ζέση στον εσωτερικό χώρο. Τοποθετείται μεταξύ τοίχου και πλάκας μαρμάρου.

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

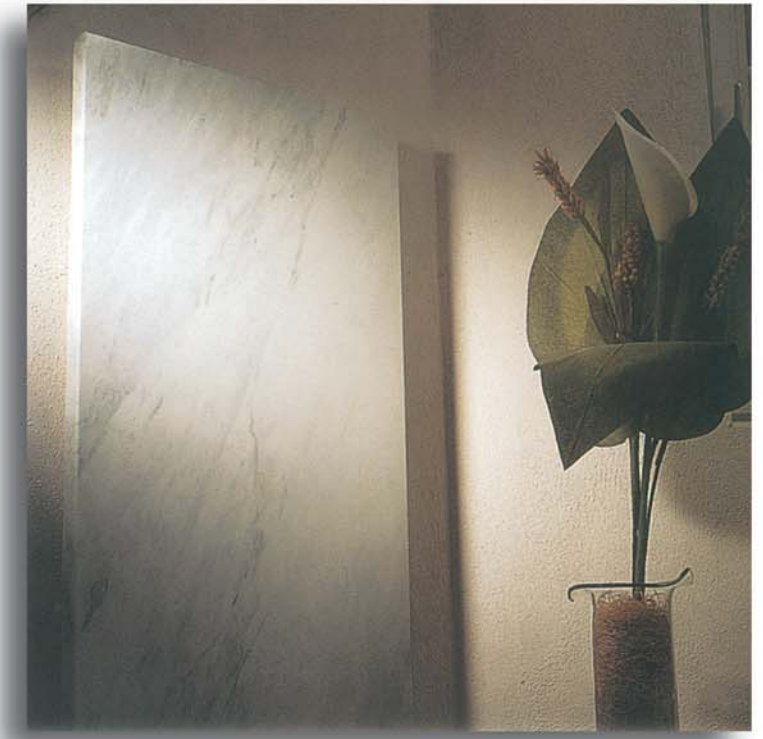
| Τύπος | MH 4 350 | MH 7 650 | MH 9 850 | MH 12 1100 | MH 15 1400 | MH 17 1600 |
|------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Απόδοση ισχύος | 350 WATT | 650 WATT | 850 WATT | 1150 WATT | 1450 WATT | 1650 WATT |
| Τάσις | 230V | 230V | 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 |
| Μίκος | 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 δωματίου από 2.50m. Εάν χρειασθεί θα πρέπει να γίνει μια μελέτη για την αναγκαία ποσότητα θερμότητας.

σε. 1000 ασκ. - Τηλ.: 2810 220711 | ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ - Τηλ.: 2810 227933



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 (ελεγμένη ασφάλεια). Καλύπτουν επίσης όλες τις σχετικές Ευρωπαϊκές προδιαγραφές (π.χ. Οδηγία 73/23/EEC για τις ηλεκτρικές 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 εκτοξευόμενο 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 **TUV NORD CERT**



ISO 9001

Όταν η φύση αποκαλύπτεται...



της σφοδρίας & της νεφελής της

επιτοίχια θέρμανση μαρμάρου
το πιο υγιεινό σύστημα θέρμανσης

ακτινοβολία θερμότητας
μέσω φυσικής πέτρας