

ΜΗ 4 – ΜΗ 17 Επιτοίχια Θέρμανση Μαρμάρου

1. Γενικές οδηγίες ασφαλείας

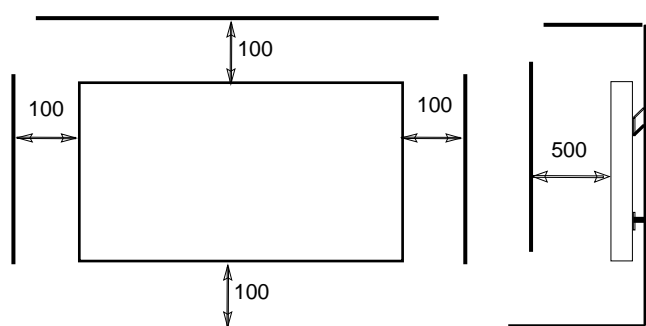
Παρακαλώ διαβάστε ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ όλες τις πληροφορίες που αναφέρονται σε αυτό το έντυπο. Φυλάξτε το έντυπο με τις οδηγίες και δώστε το στους επόμενους χρήστες.

- Ο εξοπλισμός είναι κατάλληλος μόνο για τη θέρμανση κλειστών χώρων.
- Τα θερμαντικά σώματα μαρμάρου μπορούν να εγκατασταθούν μόνο από αδειούχο ηλεκτρολόγο.
- Η αλλαγή η αντικατάσταση του ηλεκτρικού αγωγού τροφοδοσίας της συσκευής δεν επιτρέπεται για οποιονδήποτε λόγο.
- Ελαττωματικές συσκευές (π.χ. χαλασμένος κεντρικός αγωγός, σπασμένη συσκευή) δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν.
- Σε περίπτωση βλάβης η δυσλειτουργίας της συσκευής απομονώστε την αμέσως κλείνοντας την ασφάλεια του ηλεκτρικού πίνακα που την τροφοδοτεί.
- ΜΗΝ ΣΚΕΠΑΖΕΤΕ Η ΚΑΛΥΠΤΕΤΕ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ!!!
- ΠΡΟΣΟΧΗ!! Οι εξωτερικές επιφάνειες γίνονται καυτές κατά την λειτουργία της θέρμανσης.
- Ο εξοπλισμός πρέπει να εγκατασταθεί υποχρεωτικά κατά τέτοιο τρόπο ώστε να τηρεί τον κανονισμό ΕΛΟΤ HD 384. Οι θερμοστάτες, οι ηλεκτρολογικές γραμμές τροφοδοσίας, οι γραμμές θερμοστατών πρέπει να προστατεύονται από την υγρασία. Απαγορεύεται η χρήση τους και η τοποθέτηση τους στο λουτρό η σε οποιοδήποτε υγρό περιβάλλον όπου μπορούν να αγγιχτούν με βρεγμένα χέρια .
- Στην ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να προβλεφθεί ένας χωρίζοντας αυτοματισμός, με τουλάχιστον 3 χιλ. απόσταση επαφής στους πόλους (π.χ. Αυτόματος διακόπτης, διακόπτης γη-διαρροής, ρελέ διαφυγής, αντιηλεκτροπληξιακό).
- Υλικά τα οποία είναι εύφλεκτα ή μπορούν να οδηγήσουν σε θερμική αποσύνθεση (π.χ. Οι κόλλες των χαλιών πατωμάτων), πρέπει να χρησιμοποιηθούν μόνο εφόσον η θέρμανση είναι κλειστή και το δωμάτιο σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- Η συσκευή δεν πρέπει να πεταχτεί στα γενικά απορρίμματα.



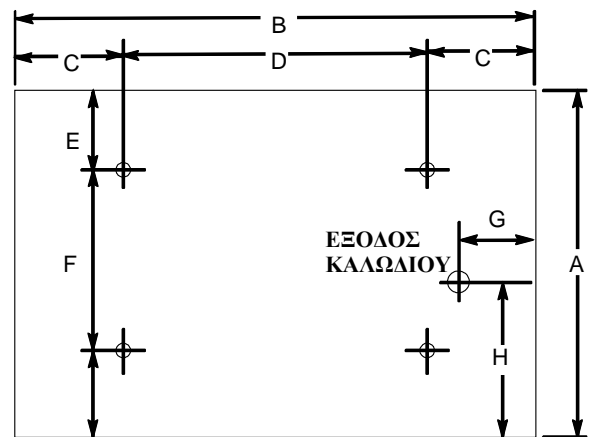
2. Τοποθέτηση, ελάχιστες αποστάσεις

Η συσκευή μπορεί να τοποθετηθεί οριζόντια ή κάθετα στον τοίχο. Πρέπει να τοποθετηθεί κατά τέτοιο τρόπο ώστε τυχόν εύφλεκτα αντικείμενα να απέχουν την απαιτούμενη απόσταση ασφαλείας από την συσκευή θέρμανσης. Η τοποθέτηση της συσκευής σε ξύλινους τοίχους επιτρέπεται. Η τοποθέτηση κοντά σε πρίζα δεν προτείνεται. Οι ελάχιστες αποστάσεις Α, Β και Γ πρέπει να τηρούνται ιδιαίτερα όταν υπάρχουν στο χώρο εύφλεκτα αντικείμενα, όπως κουρτίνες, έπιπλα κλπ. Παρακαλώ σιγουρευτείτε ότι ο αέρας προς η από την συσκευή θέρμανσης μπορεί να κυκλοφορήσει ανεμπόδιστα. Οι κάτωτι αποστάσεις είναι σε χιλιοστά του μέτρου.



Ανάλογα με το υλικό τοίχων πρέπει να χρησιμοποιηθούν οι κατάλληλες βίδες και βύσματα στήριξης(ούπα). Στο κάτωτι σκίτσο προσδιορίζονται οι θέσεις που πρέπει να τοποθετηθούν τα βύσματα στήριξης(ούπα). Μόνο οι βάσεις που παρέχονται από το εργοστάσιο επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν.

Μετά από την τοποθέτηση, η συσκευή κρέμεται περίπου 30 χιλ. πιο χαμηλά από τα υποδειγμένα στην εικόνα λόγω της ειδικής βάσης. Να λαμβάνεται υπόψη στις μετρήσεις τοποθέτησης των βυσμάτων.



Μετωπική όψη.(οι διαστάσεις είναι σε χιλιοστά)

Αναφορά στον πίνακα των διαστάσεων:

Οι διατρήσεις στην πλάκα μαρμάρου μπορούν να έχουν ανοχές και να παρεκκλίνουν έτσι η αποστάσεις C μέχρι Η ελαφρώς!

Οι αποστάσεις D και F πρέπει να μετρηθούν από την συσκευή

Typ	A	B	C	D	E	F	G	H
ΜΗ 4	400	600	110	380	105	190	105	170
ΜΗ 7	400	1000	110	780	105	190	105	170
ΜΗ 9	500	1000	110	780	105	290	105	240
ΜΗ 12	600	1000	110	780	105	390	105	270
ΜΗ 15	600	1250	110	1030	105	390	105	270
ΜΗ 17	600	1350	110	1130	105	390	105	270

Τοποθέτηση:

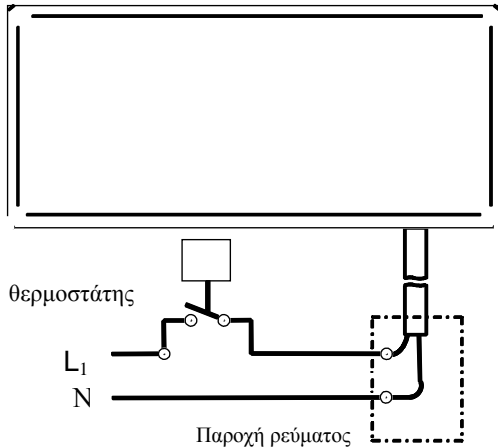
Σε περίπτωση κάθετης τοποθέτησης πρέπει να γυριστούν η βάσεις σε γωνία 90° ώστε οι αυλακώσεις εισαγωγής στις ειδικές βάσεις να δείχνουν προς τα κάτω.

ΠΡΟΣΟΧΗ στο σφίξιμο των βιδών - Κίνδυνος σπασίματος!

- Τρυπάτε της δυο τρύπες για τις επάνω δύο βάσεις.
- Σφίξτε της βίδες ελαφρώς.
- Κρεμάστε τη συσκευή στις βίδες και σφίξτε τις εντελώς. Σε περίπτωση λάθος τοποθέτησης των βάσεων μην πιέσετε το σώμα να ταιριάζει στις βάσεις. Ξανατοποθετήστε σωστά τις βάσεις ώστε το σώμα να κρεμιέται αβίαστα σε αυτές.

3. Ηλεκτρική σύνδεση

Η συσκευή προορίζεται για σταθερή σύνδεση σε μια ηλεκτρική παροχή. Ο εξοπλισμός είναι διπλά-μονωμένος, δηλ. δεν χρειάζεται γείωση. Η αλλαγή του ηλεκτρικού αγωγού τροφοδοσίας δεν επιτρέπεται. Η ρύθμιση της θερμοκρασίας γίνεται με εξωτερικό θερμοστάτη (δεν συμπεριλαμβάνεται). Δείτε το διάγραμμα πιο κάτω. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιηθεί μόνο με θερμοστάτη!



4. Ξεκίνημα της συσκευής

Προτού χρησιμοποιηθεί η συσκευή σε συνεχή λειτουργία, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για το πρώτο ξεκίνημα:

- Βάλτε την συσκευή σε λειτουργία για 15 λεπτά.
- Αφήστε την συσκευή να κρυώσει για 60 λεπτά. Επαναλαμβάνετε αυτή την διαδικασία 3 φορές.

5. Λειτουργία

Η συσκευή ρυθμίζεται με εξωτερικό θερμοστάτη. Μια υψηλότερη ρύθμιση στον θερμοστάτη σημαίνει μεγαλύτερη διάρκεια λειτουργίας της συσκευής και αντίστοιχη αύξηση της κατανάλωσης. Το συγκεκριμένο σύστημα θέρμανσης αποδίδει με τρόπο τέτοιο ώστε ο ανθρώπινος οργανισμός να νιώθει στην θερμοκρασία των 18 βαθμών κελσίου άνεση αντίστοιχη με 2-3 βαθμούς κελσίου ανώτερη. Παρακαλώ εξετάζετε για αυτό τις οδηγίες λειτουργίας του θερμοστάτη σας.

6. Προστασία υπερθέρμανσης

Για την ασφάλειά σας η συσκευή είναι εξοπλισμένη με δυο θερμικές ασφάλειες. Στην περίπτωση υπερθέρμανσης της συσκευής (π.χ. αν σκεπαστεί η συσκευή), η συσκευή σβήνει αυτόματα. Πριν ξαναξεκινήσετε τη λειτουργία της θερμάστρας εξαλείψτε τις αιτίες της υπερθέρμανσης. Όταν η συσκευή έχει κρυώσει αρκετά, η θερμική ασφάλεια ανοίγει ξανά και η συσκευή λειτουργεί κανονικά. Στην περίπτωση επανειλημμένης ανταπόκρισης του θερμικού ασφαλείας, παρακαλώ απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της εταιρίας ή στην εξυπηρέτηση πελατών της εταιρίας elith.

7. Δυσλειτουργίες

Εάν η συσκευή δεν ζεσταίνεται, εξετάστε παρακαλώ, εάν οι θερμοστάτες είναι ρυθμισμένοι σε θερμοκρασία ανώτερη του περιβάλλοντος. Ελέγξτε εάν οι ασφάλειες του πίνακα λειτουργούν. Σε περίπτωση βλάβης παρακαλώ απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της εταιρίας ή στην εξυπηρέτηση πελατών της εταιρίας elith.

Για την διεκπεραίωση θα χρειαστεί ο σειριακός αριθμός που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.

8. Εξυπηρέτηση πελατών

ELITH AE – Υπέρυθρη θέρμανση μαρμάρου
Δράμα, Ελλάδα

Τηλέφωνο : +30 25210 55621

Φαξ : +30 25210 55583

Email: a.sidiropoulos@elith.gr

9. Καθαρισμός της συσκευής

Πριν καθαριστεί, η συσκευή πρέπει να είναι σβηστή και να έχει κρυώσει. Διακόψτε την ηλεκτρική παροχή του σώματος από τον πίνακα. Η συσκευή μπορεί να καθαριστεί με μαλακό υγρό πανί. Χρησιμοποιήστε απλό νερό για τον καθαρισμό. Προτού επαναλειτουργήσετε την συσκευή φροντίστε αυτή να είναι απολύτως στεγνή. Μην χρησιμοποιείτε χημικά, δεδομένου ότι αυτά μπορούν να βλάψουν την μαρμάρινη επιφάνεια και να αλλοιώσουν το χρωματισμό.

10. Τεχνικά στοιχεία

Τάση: 1/N~ 230V, 50Hz

Ρύθμιση θερμοκρασίας εξωτερικά (δεν συμπεριλαμβάνεται)

Κατηγορία προστασίας II

Βαθμός στεγανότητας IP 25 (εκτοξευόμενο νερό)

Τύπος	Ισχύς	Διαστάσεις	Βάρος
	Watt	(Φ x Y x B) mm	kg
MH 4	350	600 x 400 x 70*	21
MH 7	650	1000 x 400 x 70*	35
MH 9	850	1000 x 500 x 70*	44
MH 12	1150	1000 x 600 x 70*	52
MH 15	1450	1250 x 600 x 70*	62
MH 17	1650	1350 x 600 x 70*	70

* Πάχος συσκευής συμπεριλαμβανομένων των βάσεων

11. Εγγύηση

Για την λειτουργία αυτού του προϊόντος παρέχουμε 10 χρόνια εγγύηση.

Η θέρμανση μαρμάρου είναι κατασκευασμένη από φυσική πέτρα. Επομένως δεν είναι ποτέ απολύτως ομοιόμορφο σε σχέδιο, χρώμα και επεξεργασία. Κατά συνέπεια οι αποκλίσεις από διαφημιστικά φυλλάδια και δείγματα δεν δίνουν κανένα λόγο για διαμαρτηρία ή επιστροφή.

Είναι απολύτως φυσικό ότι μπορούν να εμφανιστούν στην επιφάνεια του μαρμάρου μικρές ρωγμές. Αυτές δεν εξασθενίζουν ούτε το ποσό της αποδιδόμενης θερμότητας ούτε την ασφάλεια της συσκευής σας

Η εγγύηση διακόπεται σε περίπτωση επέμβασης αναρμόδιου.

Πιστοποιημένη ασφάλεια και ποιότητα:



Σημασία του συμβόλου “Σκουπίδοτενεκέδων”

Προστατεύστε το περιβάλλον μας: μην πετάτε τον ηλεκτρικό εξοπλισμό στα εσωτερικά απόβλητα. Παρακαλώ επιστρέψτε οποιοδήποτε ηλεκτρικό εξοπλισμό που δεν χρησιμοποιείτε πλέον στα σημεία που παρέχονται για τη διαθεσή τους.