

TELEMAX

ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ INFRARED

JH-NR18-13A

JH-NR24-13B



(220-240V~50/60HZ – 1800-2400 Watt)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης και φυλάξτε τες για μελλοντική αναφορά

Η εταιρία δεν ευθύνεται για τυχόν τυπογραφικά λάθη και διατηρεί το δικαίωμα αλλαγών χωρίς προειδοποίηση

Η συσκευή είναι σύννομη με τις οδηγίες ασφάλειας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας της ΕΕ



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

Σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη και την υποστήριξή σας στην επιλογή του Radiant Heater από την TELEMAX παρακαλούμε να διαβάσετε τις οδηγίες προσεκτικά πριν τη λειτουργία του.

ΥΠΕΡΥΘΡΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΘΕΩΡΙΑ

Η υπέρυθρη ακτινοβολία θέρμανσης παράγεται με μοναδική τεχνική σχεδιασμού και κατασκευής. Η συσκευή είναι κατασκευασμένη από ειδικό πάνελ αλουμινίου όπου το κυρίως σώμα, η επιφάνεια του είναι καλυμμένη με μια ειδική επίστρωση. Στο εσωτερικό του πάνελ υπάρχει μια αντίσταση όταν θερμανθεί εκπέμπει θερμότητα. Η θερμότητα εξαπλώνεται με τη μορφή ακτινοβολίας από το πάνελ και μεταφέρεται στους ανθρώπους, τοίχο, δάπεδο, οροφή, έπιπλα κ.λπ., όπως η **ηλιοφάνεια**. Η υπέρυθρη ακτινοβολία δεν χρειάζεται αερισμό του χώρου, ο αέρας είναι φρέσκος και καθαρός, διατηρεί εσωτερικά την υγρασία του και η διανομή θερμότητας είναι ομοιόμορφη, φυσική, φρέσκια, καθαρή, άνετη, όπως η ζεστασιά του Ήλιου.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΑΝΕΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝ

Κατά τη λειτουργία αυτού του προϊόντος δεν θα προκληθεί ΑΕΡΑΣ, ΦΩΣ ή ΜΥΡΩΔΙΑ, χωρίς ξηρότητα, χωρίς ηχορύπανση οπότε ο εσωτερικός αέρας είναι ΚΑΘΑΡΟΣ. ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΚΟΝΗ . Είναι ένα νέο πράσινο και περιβαλλοντικό προϊόν και προϊόν εξοικονόμησης ενέργειας.

ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.

Υψηλή αποδοτικότητα παραγωγής θερμότητας από την αντίσταση με την επίδραση της υπέρυθρης ακτινοβολία , έχουμε έλεγχο της θερμοκρασίας έξυπνα, και εξοικονομούμε ενέργεια και χρήματα. Με μεγάλη περιοχή θέρμανσης, και με ρυθμό μετατροπής ηλεκτρικής ενέργειας σε θέρμανση μέχρι 89% έχουμε μεγάλη οικονομία στο ρεύμα.

ΦΥΣΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.

Η υπέρυθρη θέρμανση είναι ευεργετική για την υγεία των ανθρώπων. Δεν προκαλεί ξηρότητα στην ατμόσφαιρα και παρέχει μια «γλυκιά» αίσθηση θερμότητας και θαλπωρής.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

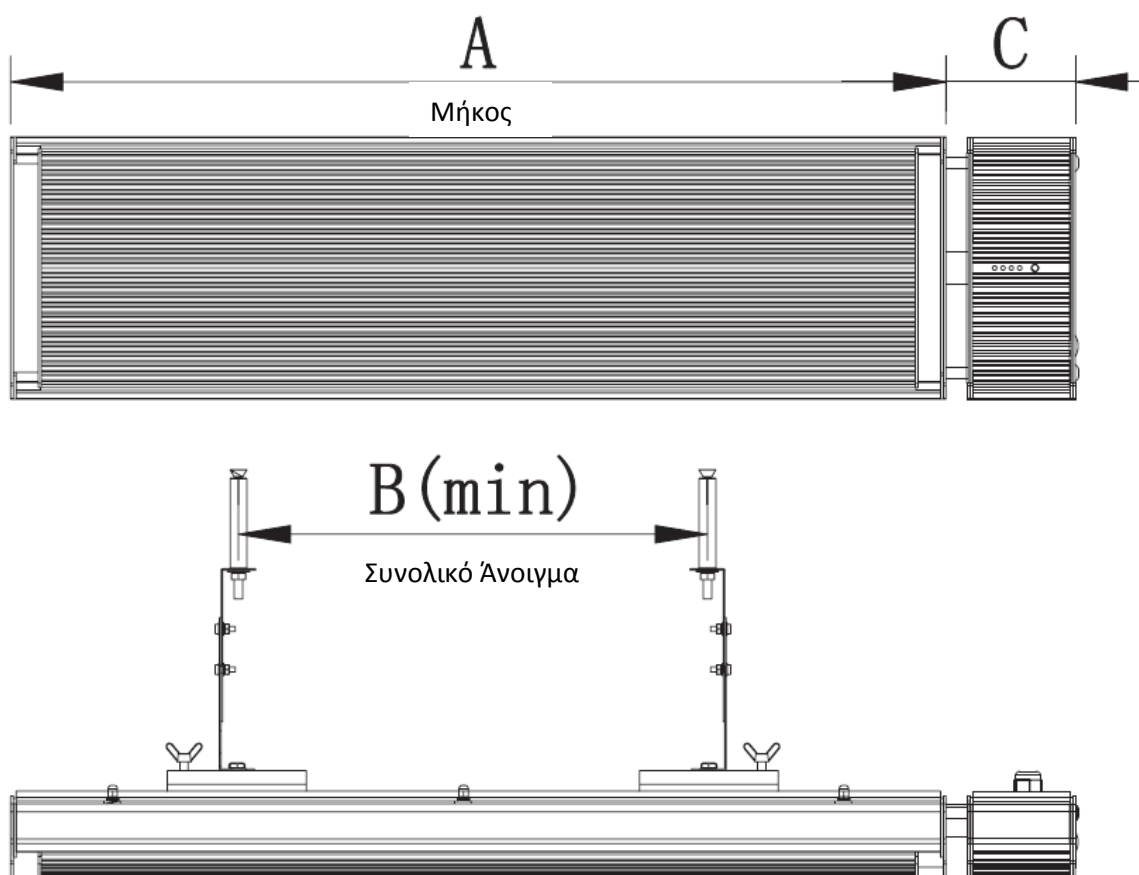
Θερμοκρασία περιβάλλοντος: $-30\text{ }^{\circ}\text{C}+30\text{ }^{\circ}\text{C}$

Ονομαστική τάση: 220-240V ~

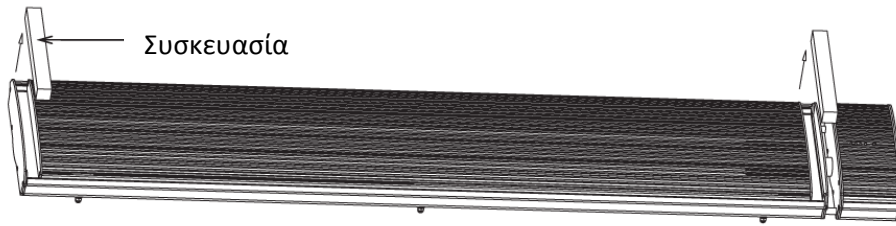
Ονομαστική συχνότητα: 50Hz / 60Hz

Σχετική υγρασία: λιγότερο από 95%

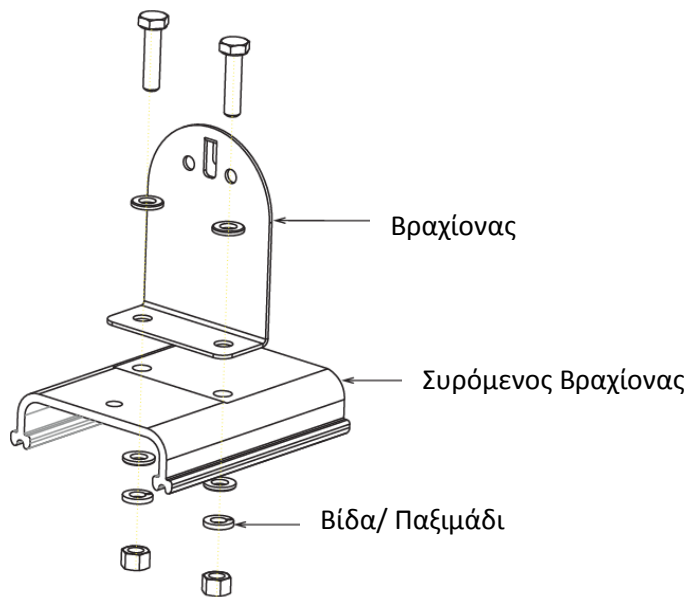
ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ



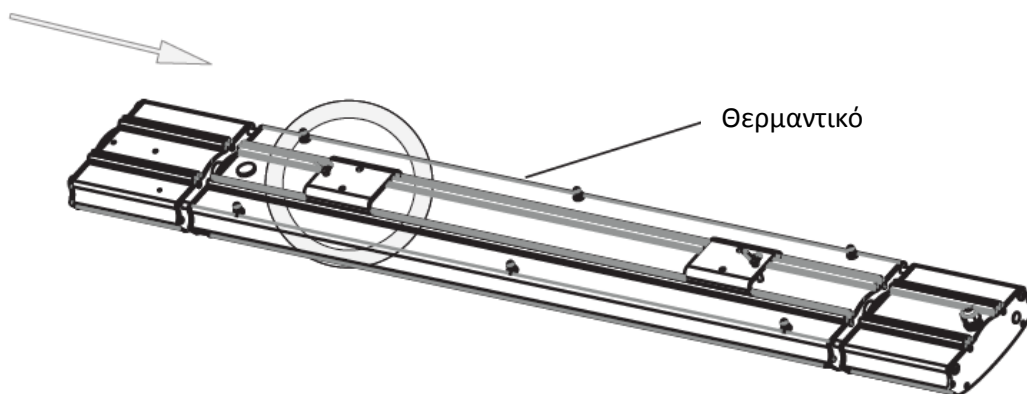
Βήμα 1: Αφαιρέστε τη συσκευασία και των δύο άκρων του θερμαντήρα



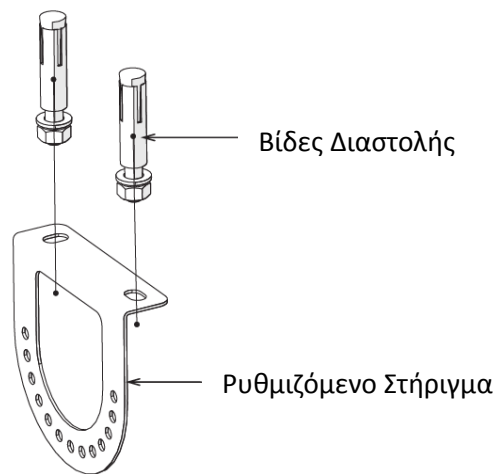
Βήμα 2: Εγκατάσταση του βραχίονα ρύθμισης & συρόμενου βραχίονα.



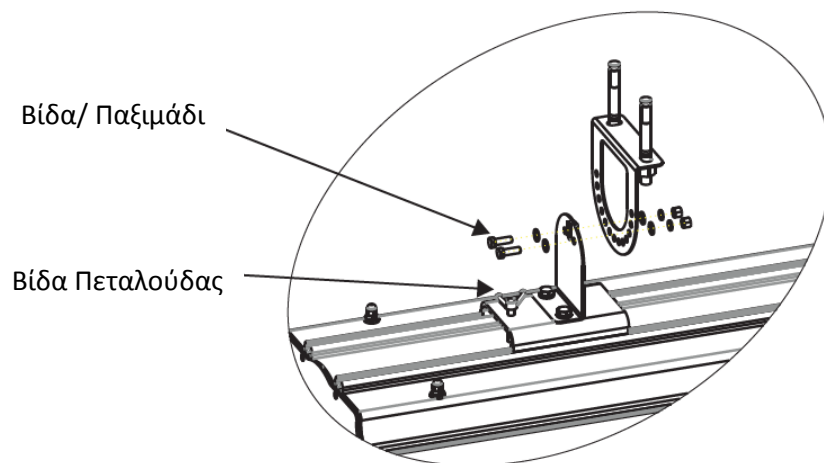
Βήμα 3: Εγκατάσταση συρόμενου βραχίονα & θερμαντήρα, ως σημεία βέλους.



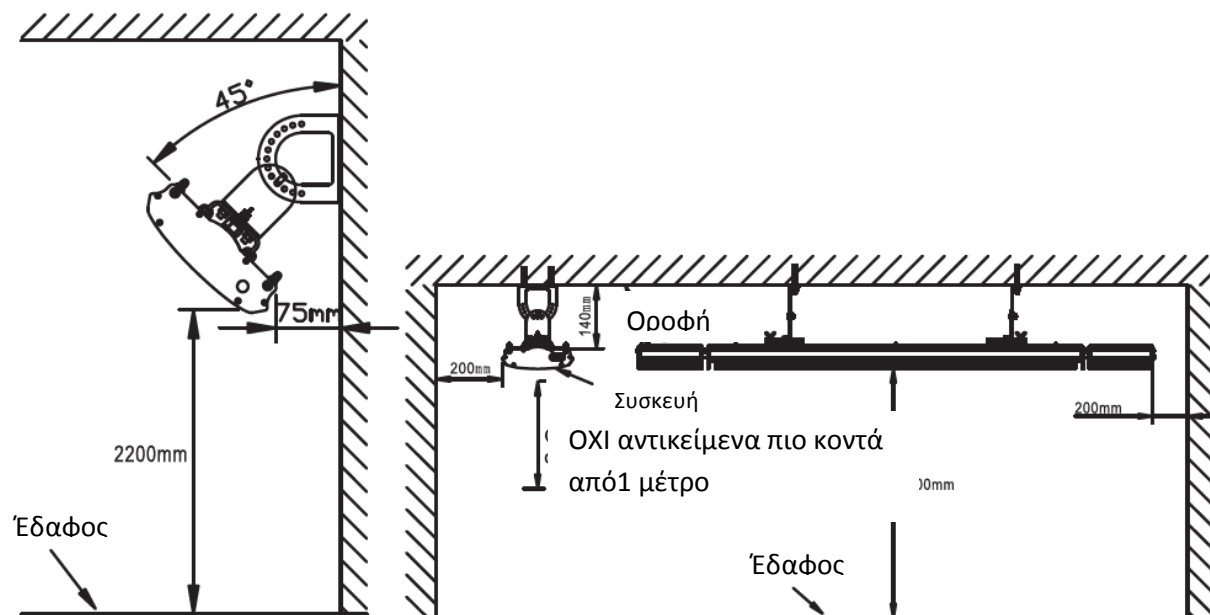
Βήμα 4: Στερεώστε το στήριγμα ρύθμισης στον τοίχο με βίδες διαστολής.



Βήμα 5: βίδα πεταλούδας. Εγκατάσταση δύο ρυθμιζόμενων βραχιόνων. βεβαιωθείτε ότι οι βραχίονες κλειδώνουν σφιχτά.

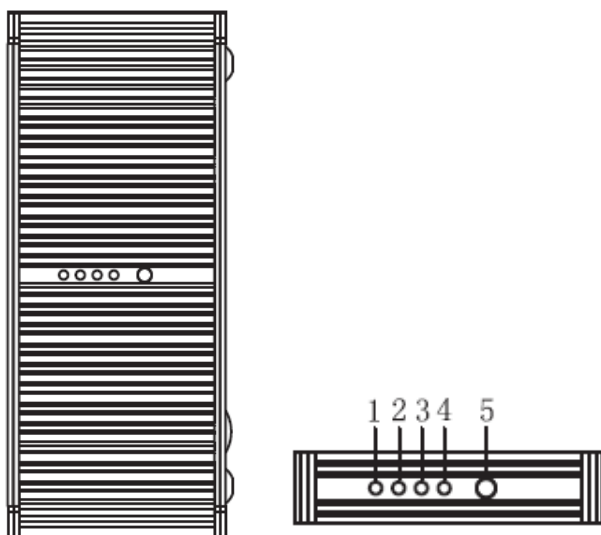


ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ LED (όπου είναι διαθέσιμο βάση της έκδοσης)

Ισχύει για τις αντίστοιχες εκδόσεις.



Υπάρχουν 4 ενδεικτικές λυχνίες στα σημεία ελέγχου θερμοκρασίας, αυτές οι 4 φωτεινές ενδείξεις χρησιμοποιούνται για να δείχνουν το επίπεδο λειτουργίας του μηχανήματος. Το Νο.5 είναι για τη λήψη σημάτων Προσοχή: Το νούμερο 1 δείχνει ότι το φως έχει δύο χρωματικές καταστάσεις, κόκκινο και πράσινο.

1. Μετά τη σύνδεση με το ρεύμα , σβήνετε την θερμάστρα. Θα δείτε ότι όλες οι ενδεικτικές λυχνίες δεν λάμπουν, παρακαλώ πατήστε (ON & OFF BUTTON) για να ενεργοποιήσετε τη θερμάστρα. Παρακαλώ σημειώστε: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση του θερμοαντήρα λειτουργεί με ισχύ 100%.

2. Πατήστε (POWER BUTTON) για να ρυθμίσετε την ισχύ λειτουργίας του θερμοαντήρα.


3. Πιέστε το πλήκτρο (CLOCK BUTTON) για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία του θερμοαντήρα στις ώρες ρύθμισης.

Επίπεδα ισχύος





Ο αριθμός 1 δείχνει ότι το φως έχει δύο χρωματικές καταστάσεις, κόκκινο και πράσινο.

Κόκκινο φως : Οι λυχνίες αριθ. 2 έως αριθ. 4 εμφανίζουν τη ρύθμιση ισχύος.

Πράσινο φως : Οι φωτεινές ενδείξεις αριθ. 2 έως αριθ. 4 εμφανίζουν τη ρύθμιση ρολογιού (ρύθμιση ώρας).

	Ισχύς 25%
	Ισχύς 50%
	Ισχύς 75%
	Ισχύς 100%

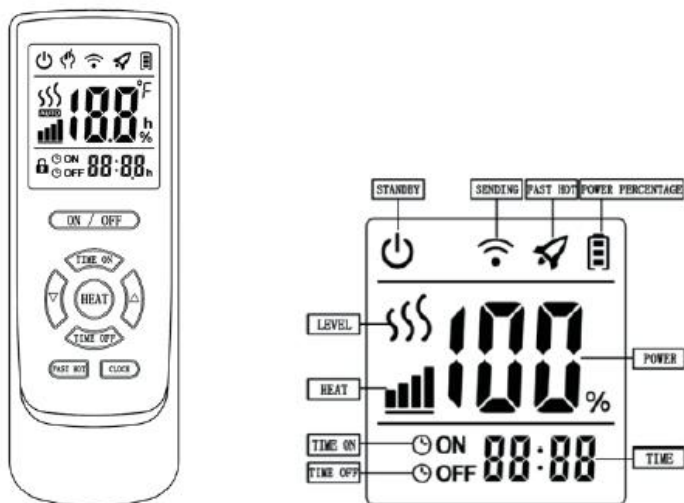


	Χωρίς λειτουργία ρολογιού
	Απενεργοποίηση συσκευής σε 2 ώρες
	Απενεργοποίηση συσκευής σε 4 ώρες
	Απενεργοποίηση συσκευής σε 8 ώρες

Σημείωση: η ακριβής τοποθεσία των λυχνίων ενδέχεται να αλλάζει ανάλογα με την έκδοση.

Τηλεχειριστήριο (όπου είναι διαθέσιμο βάση της έκδοσης)

Ισχύει για τις αντίστοιχες εκδόσεις.



Σημείωση: η ακριβής διάταξη ενδέχεται να αλλάζει ανάλογα με την έκδοση.

1. Κουμπί on/off: Πατήστε για έναρξη η κλείσιμο της συσκευής.
2. Κουμπί ώρας: Το τηλεχειριστήριο είναι ενεργοποιημένο (όπως φαίνεται στην εικόνα 2-1), με την παρούσα ένδειξη 00:00, για να ρυθμίσουμε τον χρόνο κάνουμε τα εξής βήματα.
3. Πατάμε το κουμπί της ώρας και βλέπουμε ότι αναβοσβήνει (όπως φαίνεται στην εικόνα 2-2), πατάμε το κουμπί πάνω η κάτω για να αλλάξουμε την ώρα.
4. Πατάμε ξανά το κουμπί της ώρας και βλέπουμε ότι αναβοσβήνουν τα λεπτά (όπως φαίνεται στην εικόνα 2-3), πατάμε το κουμπί πάνω η κάτω για να αλλάξουμε τα λεπτά.
5. Πατάμε ξανά το κουμπί της ώρας και βλέπουμε ότι αναβοσβήνουν τα δευτερόλεπτα (όπως φαίνεται στην εικόνα 2-4, πατάμε το κουμπί πάνω η κάτω για να αλλάξουμε τα δευτερόλεπτα.
6. Πατάμε ξανά το κουμπί της ώρας σταματάμε να αναβοσβήνουν οι ενδείξεις και η ρύθμιση τελειώσει.



2-1



2-2



2-3



2-4

3.Κουμπι επιπέδου ισχύος.

Πατάμε το κουμπί επιπέδου ισχύος για να ρυθμίσουμε την ισχύ της θέρμανσης (όπως φαίνεται στην εικόνα 3-1).



3-1

4.Κουμπι για γρήγορη θέρμανση.

Πατάμε το κουμπί για γρήγορη θέρμανση και η συσκευή δουλεύει στο Μαξ τις απόδοσης μέχρι να έρθει στην θερμοκρασία που έχουμε επιλέξει.



5.Κουμπί χρονόμετρο (timer)

Πατάμε το κουμπί του timer και δείχνει on (όπως φαίνεται στην εικόνα 5-1).

Πατάμε πάνω η κάτω για να αλλάξουμε την ώρα (όπως φαίνεται στην εικόνα 5-2).

Πατάμε το κουμπί του timer σταματά να αναβοσβήνει η ώρα και αρχίζει να αναβοσβήνει τα λεπτά. Πατάμε πάνω η κάτω για να αλλάξουμε τα λεπτά (όπως φαίνεται στην εικόνα 5-3).

Πατάμε το κουμπί του timer ξανά και η ρύθμιση έχει τελειώσει. (όπως φαίνεται στην εικόνα 5-4).



5-1



5-2



5-3



5-4

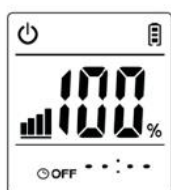
6. Με την ίδια διαδικασία την απενεργοποιούμε.

Πατάμε το κουμπί του timer και δείχνει off (όπως φαίνεται στην εικόνα 6-1).

Παταμε πάνω η κάτω για να αλλάξουμε την ώρα (όπως φαίνεται στην εικόνα 6-2).

Πατάμε το κουμπί του timer σταματά να αναβοσβήνει η ώρα και αρχίζει να αναβοσβήνει τα λεπτά. Πατάμε πάνω η κάτω για να αλλάξουμε τα λεπτά (όπως φαίνεται στην εικόνα 6-3).

Πατάμε το κουμπί του timer ξανά και η ρύθμιση έχει τελειώσει. (Όπως φαίνεται στην εικόνα 6-4).



6-1



6-2



6-3



6-4

ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Στοιχεία προς έλεγχο	Η κατάσταση προκλήθηκε από εσφαλμένη εγκατάσταση
Είναι σταθερή η εγκατάσταση;	Ο εξοπλισμός μπορεί να πέσει ή να κουνιέται.
Είναι η θερμομόνωση επαρκής;	Αντικείμενα κοντά στη θερμάστρα προκαλούν βλάβη.
Η τάση είναι ίδια με την τάση του προϊόντος;	βλάβη εξοπλισμού
Είναι σωστή η σύνδεση;	βλάβη εξοπλισμού
Η ηλεκτρική γείωση συνδέθηκε σωστά;	Υπάρχει κίνδυνος διαρροής ηλεκτρικής ενέργειας
Η καλωδίωση συμμορφώνεται με το πρότυπο;	Βλάβη εξοπλισμού ή ζημιά κυκλώματος

ΠΡΟΣΟΧΗ

Λόγω της θερμικής διαστολής και συστολής, η θερμάστρα θα κάνει κάποιο θόρυβο μικρό κατά την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση. είναι ένα φυσιολογικό φαινόμενο και δεν θα δημιουργήσει πρόβλημα.

ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1. Δεν είναι δυνατή η ενεργοποίηση της τροφοδοσίας πριν από την ολοκλήρωση όλων των εργασιών εγκατάστασης.
2. Όλες οι συνδέσεις καλωδίων να είναι σωστές και σταθερές.

3. Όλα τα διασκορπισμένα αντικείμενα που υπάρχουν πρέπει να αφαιρεθούν από το θερμαντικό πάνελ.
4. Συνδέστε με την τροφοδοσία για να παρατηρήσετε την κατάσταση λειτουργίας του θερμαντικού πάνελ.

ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. **Μη χρησιμοποιείτε την ίδια πρίζα μαζί με άλλες συσκευές**, υπάρχει περίπτωση υπερφόρτωσης της γραμμής. βεβαιωθείτε ότι το φικς και η πρίζα έχουν καλή επαφή.
2. Μην αποσυνδέετε τη συσκευή τραβώντας την από το καλώδιο. Να αποσυνδέετε τραβώντας την από το φικς, όχι απ το καλώδιο .
3. Αποσυνδέστε το φικς από την πρίζα, αν η συσκευή δεν λειτουργεί κανονικά απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών η με την εταιρία.
4. Μην λειτουργείτε τη συσκευή εάν το καλώδιο ή η πρίζα είναι κατεστραμμένα ή παρουσιάζουν βλάβη για να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος και απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών για έλεγχο και αντικατάσταση.
5. Το πάνελ υπέρυθρης ακτινοβολίας **δεν μπορεί να τοποθετηθεί ακριβώς κάτω από την πρίζα**.
6. Η θερμοκρασία επιφάνειας του σώματος είναι υψηλή, πρέπει να εγκατασταθεί **πάνω από 2,2 μέτρα** πάνω από τα δάπεδο.
7. Η επιφάνεια του πάνελ δεν μπορεί να καλυφθεί και δεν μπορείτε να κρεμάσετε αντικείμενα στον εξοπλισμό.
8. Η απόσταση μεταξύ της πλάτης του πάνελ και της οροφής πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 15cm, δεν μπορείτε να τοποθετήσετε αντικείμενα σε απόσταση 1m μπροστά από την θερμάστρα, η πλευρά πρέπει είναι τουλάχιστον 20cm μακριά από τον περιβάλλοντα χώρο.
9. Πρέπει να διακόψετε την παροχή ρεύματος και να περιμένετε έως ότου η επιφάνεια του εξοπλισμού να κρυώσει πριν καθαριστεί, να ξεπλυθεί με νερό **ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ**.
10. Η επισκευή από μη εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις, ακυρώνει την εγγύηση .
11. Η εγγύηση ακυρώνεται για οποιοδήποτε λάθος στη σύνδεση .
12. Ποτέ μην επιχειρήσετε να επιδιορθώσετε τη συσκευή μονοί σας , για την αποφυγή τυχόν κινδύνου ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς .
13. Μην εγκαθιστάτε και χρησιμοποιείτε θερμαντικά πάνελ στις περιοχές που υπάρχουν εύφλεκτα υγρά η εκρηκτικά.
14. Ποτέ μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλο υγρό προς αποφυγή κινδύνου ηλεκτροπληξίας.
15. Η επιφάνεια στο πάνελ έχει υψηλή θερμοκρασία, η θερμοκρασία της επιφάνειας μπορεί να φτάσει σε 250 °C ~ 380 °C, η αφή απαγορεύεται.



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (EC DECLARATION OF CONFORMITY)

Η συσκευή είναι σύννομη με τις οδηγίες ασφάλειας της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ο τεχνικός φάκελος του προϊόντος καθώς και τα συνοδευτικά πιστοποιητικά και εργαστηριακές δοκιμές, βρίσκεται στα γραφεία της εταιρίας στη Θέρμη Θεσσαλονίκης και είναι διαθέσιμος προς κάθε εποπτεύουσα αρχή. Στοιχεία επικοινωνίας μπορείτε να βρείτε στην κάρτα εγγύησης ή στο www.telemax.gr.



Το σύμβολο αυτό σημαίνει ότι η συσκευή δεν πρέπει να πεταχτεί μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απόβλητα. Αναζητήστε τους ειδικούς κάδους ανακύκλωσης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή με το κατάστημα λιανικής πώλησης της συσκευής

Η ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΝΑΙ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ 1349