

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΠΟΜΠΟΥ MICATHERMIC, ΜΟΝΤΕΛΟ R-066

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Μοντέλο R-066

Χαρακτηριστικά & Προδιαγραφές

Εισαγωγή

Αφαίρεση συσκευασίας

Εγκατάσταση

Λειτουργία και Ρυθμίσεις

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

Καθαρισμός & Αποθήκευση

Έλεγχος της συσκευής πριν την επισκευή

### ΘΕΡΜΟΠΟΜΠΟΣ MICATHERMIC

Στον νέο αυτό τύπο θερμοπομπού χρησιμοποιούνται θερμαντικά στοιχεία κατασκευασμένα από υλικό **MICATHERMIC**. Πρόκειται για την πιο πρόσφατη κορυφαία τεχνολογία, που χρησιμοποιεί την ενεργειακή ακτινοβολία: η συσκευή θερμαίνει τα αντικείμενα και τον περιβάλλοντα τοίχο και δεν θερμαίνει απλά τον αέρα. Τα αντικείμενα απορροφούν τη θερμική ενέργεια και στη συνέχεια σταδιακά η θερμοκρασία διαχέεται σε όλο το δωμάτιο.

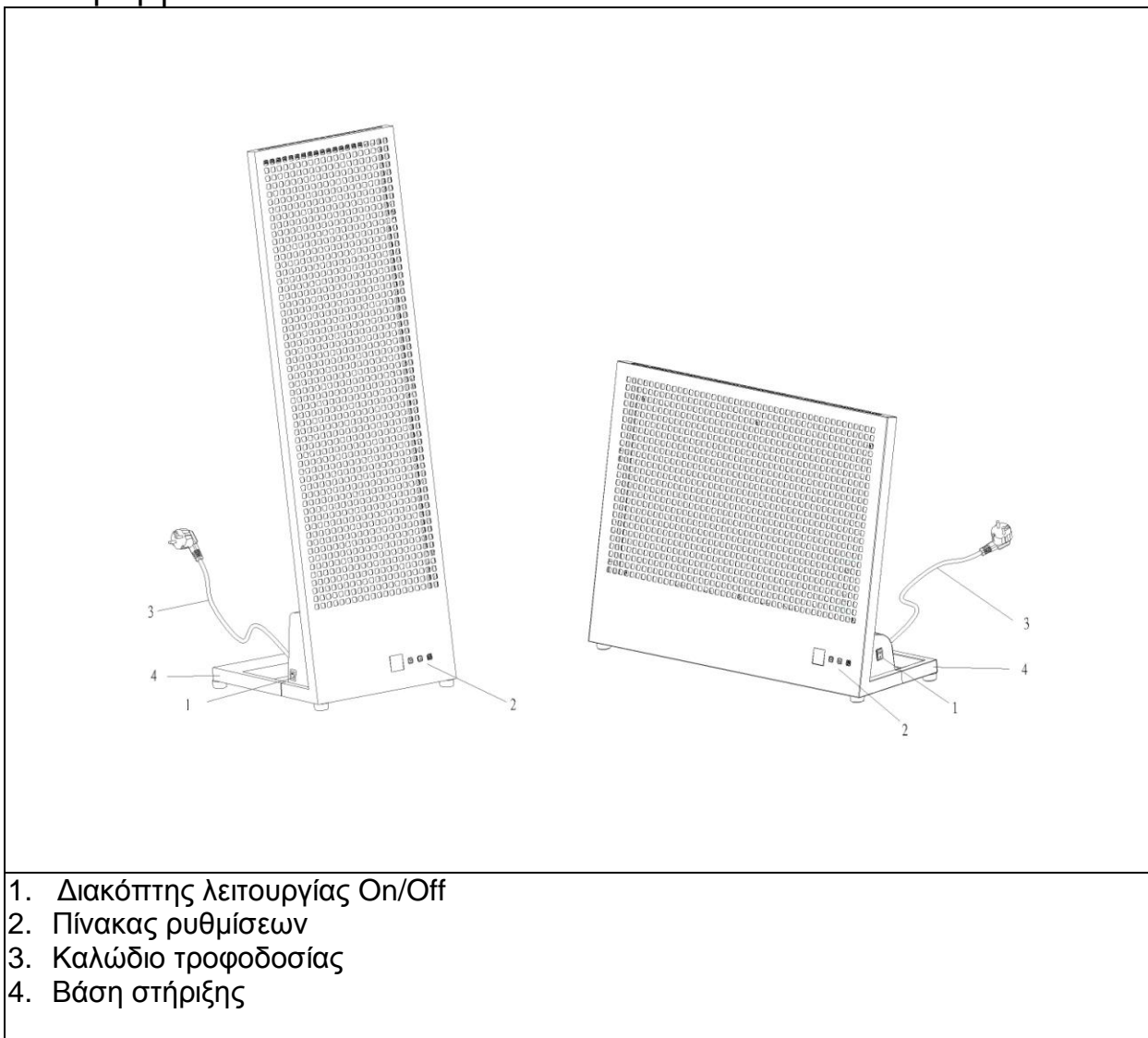
#### Ειδικά χαρακτηριστικά

1. Άμεση λειτουργία στη μέγιστη ισχύ θέρμανσης.
2. Διακόπτης λειτουργίας
3. Αδιάβροχη προστασία IP24 (ενάντια στην εισροή νερού ή σωματιδίων πάνω από 12mm μέσα στη συσκευή).
4. Διαβάθμιση ισχύος
5. Χρονοδιακόπτης
6. Ηλεκτρονικός θερμοστάτης
7. Προστασία από υπερθέρμανση
8. Ελαφριά κατασκευή
9. Αθόρυβο
10. Χωρίς διαρροές λαδιών
11. Μη αφυγραντικό
12. Ομοιόμορφη εκπομπή θερμότητας

## Προδιαγραφές

	R-660
Τάση	230V AC, 50Hz
Ισχύς κατανάλωσης	2000W
Μέγεθος	73cm(μήκος) x 55cm(πλάτος) x 21.5cm(ύψος)
Βάρος	10,5 κιλά

## Εισαγωγή

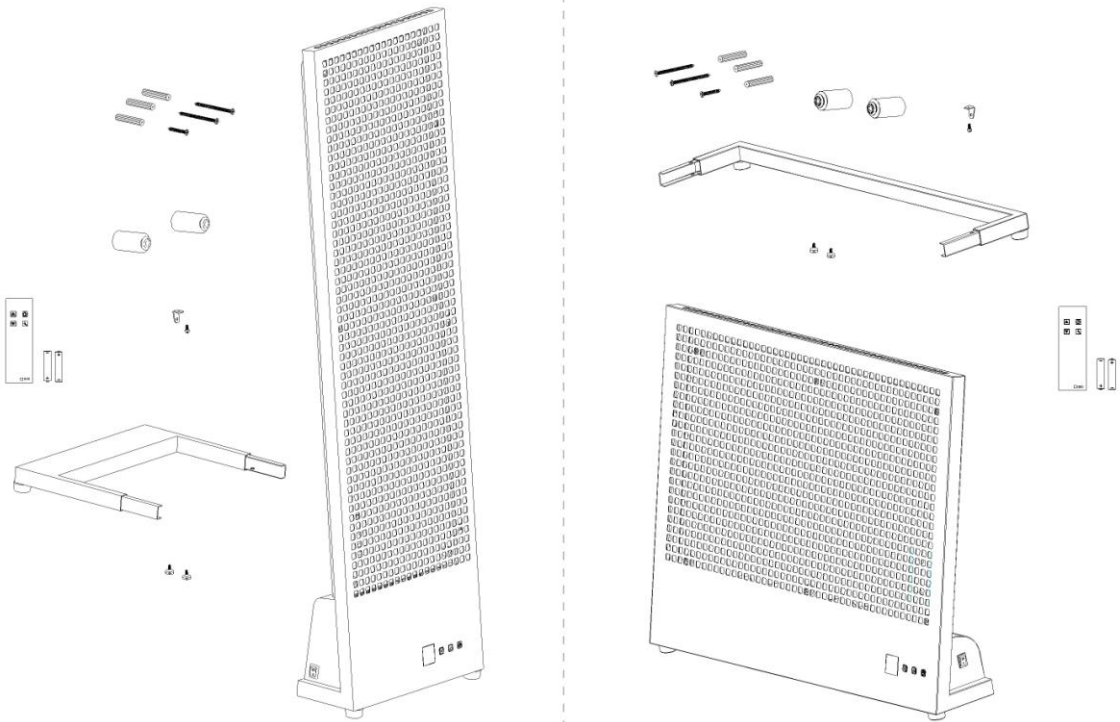


## ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ



Παρακαλείστε να διαβάσετε όλο το εγχειρίδιο οδηγιών πριν την πρώτη χρήση του θερμοπομπού.

1. Βγάλετε τον θερμοπομπό έξω από το κουτί συσκευασίας.
2. Αφαιρέστε την πλαστική σακούλα.
3. Στην συσκευασία περιλαμβάνονται:
  - 1 πλαστική σακούλα όπου περιέχονται το προϊόν και το εγχειρίδιο χρήσης
  - 1 θερμοπομπός
  - 2 πείροι στήριξης
  - 1 βάση στήριξης και 2 μεγάλες βίδες
  - 3 άγκιστρα και 3 βίδες (2 μακριές και 1 κοντή)
  - 1 στερεωτής και 1 βίδα
  - 1 τηλεχειριστήριο με 2 μπαταρίες

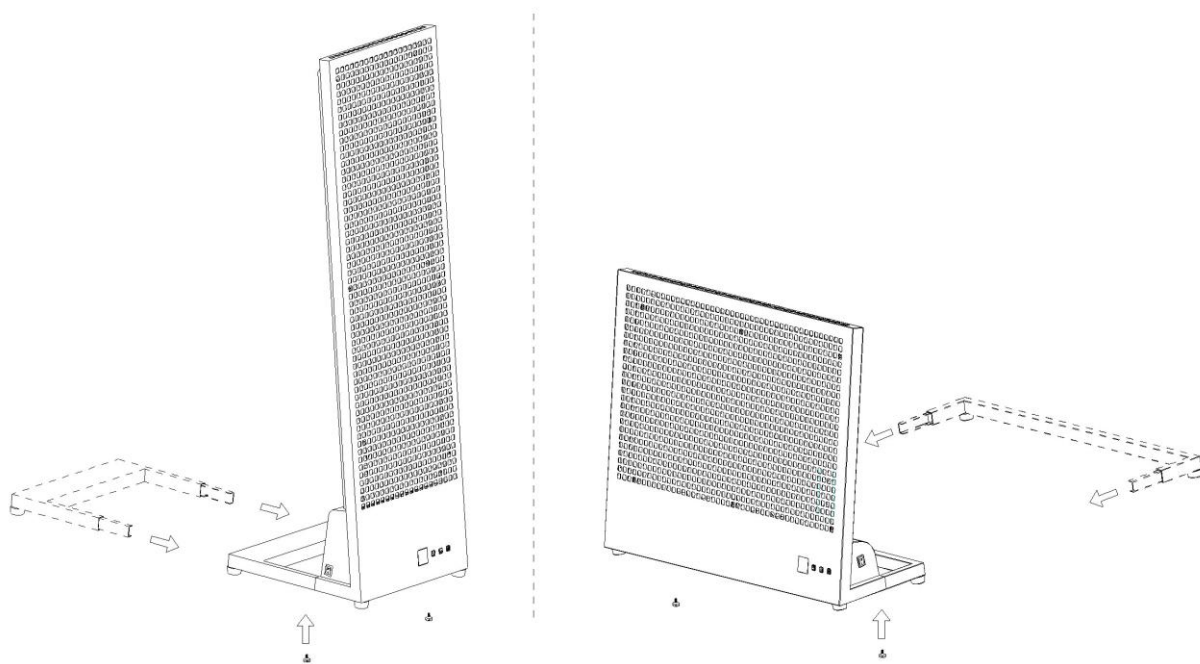


4. Φυλάξτε τα υλικά συσκευασίας για νέα αποθήκευση όταν δεν θα χρησιμοποιείτε τον θερμοπομπό.

## Εγκατάσταση

### Στο πάτωμα

Στερεώστε τη βάση στήριξης στον θερμοπομπό χρησιμοποιώντας τις δύο μεγάλες βίδες.



### Στον τοίχο

#### Βήμα I

Σημειώστε με μολύβι την αριστερή και τη δεξιά θέση της τρύπας στον τοίχο για την πρώτη βίδα. (περίπου 70 εκατοστά από το πάτωμα).

#### Βήμα II

Ανοίξτε την τρύπα.

#### Βήμα III

Τοποθετήστε το άγκιστρο μέσα στην τρύπα.

#### Βήμα IV

Βιδώστε ελαφρά τη βάση στήριξης στον τοίχο.

#### Βήμα V

Σημειώστε με το μολύβι ακόμα μία τρύπα στον τοίχο, στο ίδιο ύψος με την πρώτη και σε απόσταση περίπου 15 εκατοστών για το μοντέλο FP1620 ή 40 εκατοστών για το μοντέλο FW1620.

#### Βήμα VI

Ανοίξτε τη δεύτερη τρύπα.

#### Βήμα VII

Τοποθετήστε ακόμα ένα άγκιστρο μέσα στην τρύπα.

#### Βήμα VIII

Βιδώστε ελαφρά τη βάση στήριξης στον τοίχο.

### Βήμα IX

Τοποθετήστε τον θερμοπομπό στη βάση στήριξης. Με ένα μολύβι, σημαδέψτε τα σημεία για την κάτω θέση στήριξης του θερμοπομπού. Μετά αφαιρέστε τον θερμοπομπό από τη βάση στήριξης.

### Βήμα X

Ανοίξτε τις τρύπες.

### Βήμα XI

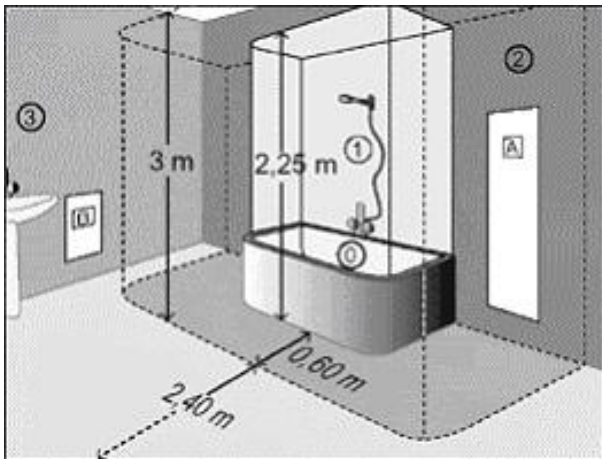
Τοποθετείστε τα υπόλοιπα άγκιστρα στις τρύπες.

### Βήμα XII

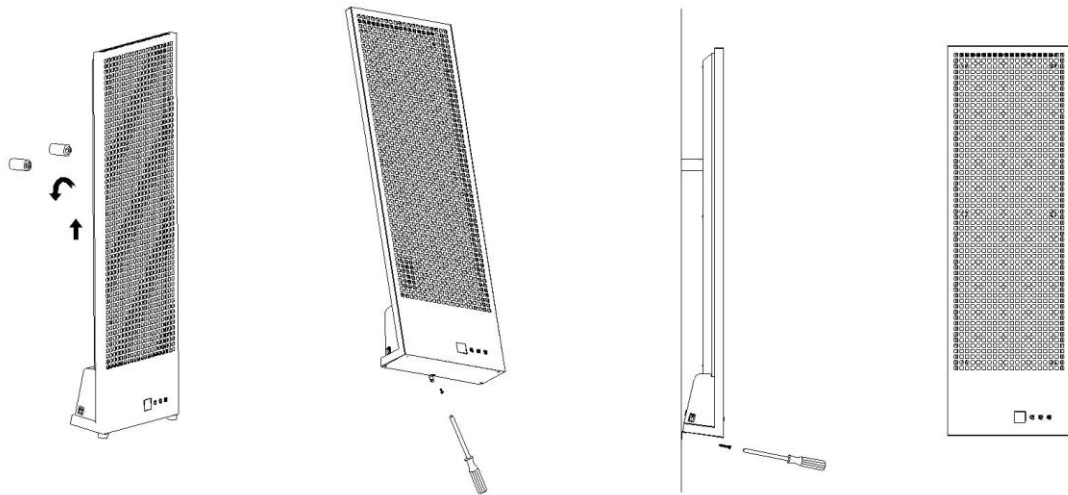
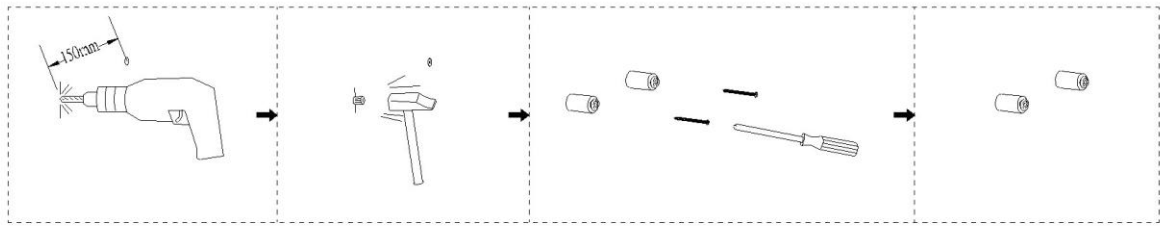
Τοποθετείστε τον θερμοπομπό στη βάση στήριξης και σφίξτε γερά τις δύο βίδες στην κάτω θέση στήριξης.

Ο θερμοπομπός πρέπει να τοποθετηθεί τουλάχιστον 70 εκατοστά από το πάτωμα και να μην υπάρχει κανένα αντικείμενο (πχ, ράφι) σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου πάνω από τον θερμοπομπό.

Σας συνιστούμε να εγκαταστήσετε τον θερμοπομπό που προορίζεται για το λουτρό τουλάχιστον 60 εκατοστά μακριά από τη ντουζιέρα ή τη μπανιέρα, όπως δείχνει το σχήμα της εικόνας 3. Το σχήμα δείχνει ως προτεινόμενη απόσταση τα 60 εκατοστά. Ωστόσο, η πραγματική απόσταση ασφαλείας υπόκειται στις εθνικές προδιαγραφές κάθε χώρας.



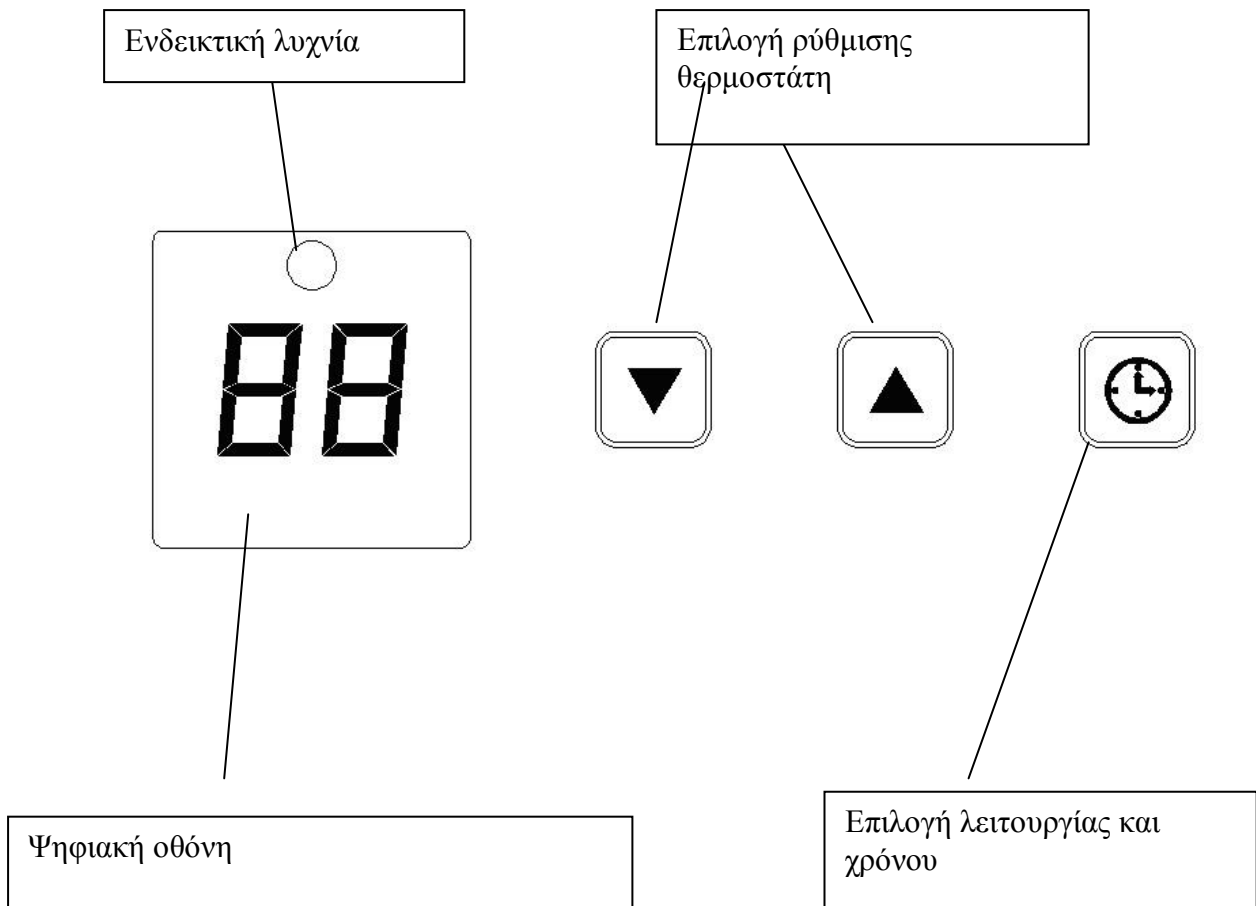
Κρεμάστε τον θερμοπομπό στη βάση στήριξης του τοίχου και στη συνέχεια ασφαλίστε τον στο κάτω μέρος.



## Λειτουργία και ρυθμίσεις

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ο θερμοπομπός εκπέμπει θερμό αέρα από την οπή εξαγωγής αέρα. Μην τοποθετείτε επάνω ή κοντά του εύφλεκτα υλικά.

### Πίνακας Ρυθμίσεων





ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟΝ ΘΕΡΜΟΠΟΜΠΟ.

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε συμβατή πηγή τροφοδοσίας.

Πιέστε το πλήκτρο on/off που βρίσκεται στο πίσω μέρος του θερμοπομπού. Ο αριθμός “25” θα εμφανιστεί στην ψηφιακή οθόνη. Μετά από λίγα δευτερόλεπτα θα εμφανιστεί η θερμοκρασία δωματίου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ακόμα και αν η θερμοκρασία δωματίου είναι πάνω από “25”, ο θερμοπομπός δεν θα ενεργοποιηθεί.

Ο θερμοπομπός έχει ισχύ 2000W. Πιέστε το πλήκτρο “⊕” για να επιλέξετε τη λειτουργία, θα σας δείξει ποιος τρόπος λειτουργίας είναι ενεργοποιημένος. Ο θερμοπομπός μπορεί να λειτουργήσει με δύο διαφορετικούς τρόπους. Ο πρώτος τρόπος είναι η χρήση του θερμοστάτη από τον χρήστη για να προεπιλέξει τη θερμοκρασία (χειροκίνητα) και ο δεύτερος είναι η λειτουργία non-stop (αυτόματα).

#### Αυτόματη λειτουργία:

Πιέστε το πλήκτρο “⊕” για να επιλέξετε ισχύ 2000W. Η ενδεικτική λυχνία δείχνει ότι ο θερμοπομπός έχει ενεργοποιηθεί. Η επιλογή σας θα αναβοσβήσει για κάποια δευτερόλεπτα και θα επανέλθει αυτόματα στην οθόνη η θερμοκρασία δωματίου. Σε αυτή τη λειτουργία, η θερμότητα εκπέμπεται διαρκώς και ο θερμοπομπός είναι μόνιμως ενεργοποιημένος.


#### Χειροκίνητη λειτουργία:

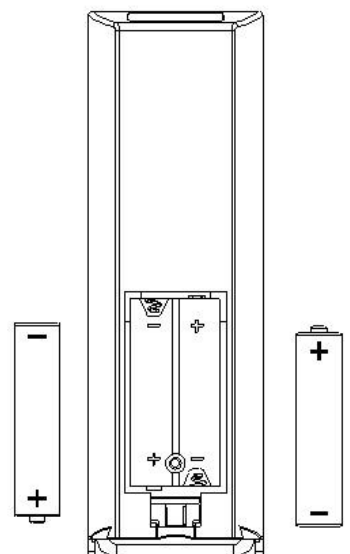
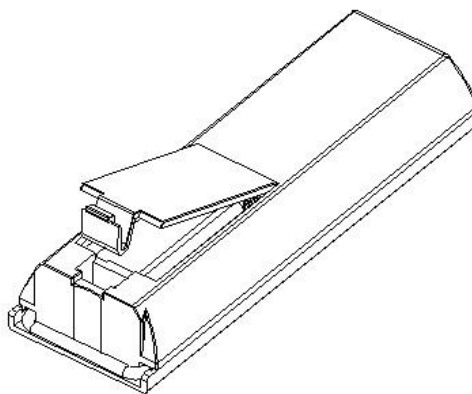
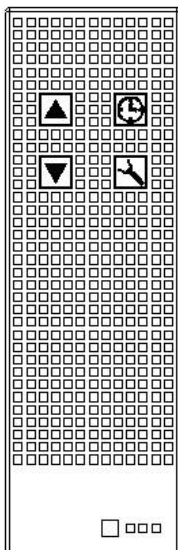
1. Επιλέξτε την ισχύ που επιθυμείτε πιέζοντας το πλήκτρο “⊕”. Η ενδεικτική λυχνία θα αναβοσβήσει μερικά δευτερόλεπτα και θα σας δείξει ότι η επιλεχθείσα ισχύς έχει ενεργοποιηθεί.
2. Πιέστε τα πλήκτρα “▲” ή “▼” για να επιλέξετε την επιθυμητή θερμοκρασία (μπορείτε να επιλέξετε από 16°C έως 38°C και 5°C). Η επιλογή σας θα αναβοσβήσει μερικά δευτερόλεπτα και θα επανέλθει αυτόματα στην οθόνη η θερμοκρασία δωματίου.
3. Εάν η επιλογή σας είναι υψηλότερη από τη θερμοκρασία δωματίου, το θερμαντικό σώμα θα ενεργοποιηθεί (βλέπε βήμα 1) και η ενδεικτική λυχνία θα ενεργοποιηθεί.
4. Όταν το δωμάτιο αποκτήσει την επιθυμητή θερμοκρασία, ο θερμοπομπός θα σταματήσει αυτόματα και η ενδεικτική λυχνία θα σβήσει. Ο εσωτερικός ανεμιστήρας θα απενεργοποιηθεί μετά από μερικά λεπτά. Δεν συνιστάται να κλείσετε τον διακόπτη on/off. Μπορείτε να πιέσετε το πλήκτρο “▼” για να επιλέξετε χαμηλότερη θερμοκρασία από τη θερμοκρασία δωματίου. Αφού ο θερμοπομπός απενεργοποιηθεί, όπως και ο εσωτερικός ανεμιστήρας μετά από λίγα λεπτά, τότε μπορείτε να κλείσετε τον διακόπτη on/off της συσκευής.
5. Ο θερμοπομπός θα ενεργοποιηθεί αυτόματα όταν η θερμοκρασία του δωματίου πέσει κάτω από την θερμοκρασία δωματίου που προεπέλεξε ο χρήστης.
6. Επιλέξτε το χρονικό διάστημα που επιθυμείτε, πιέζοντας το πλήκτρο “⊕”. Η ψηφιακή οθόνη θα ενεργοποιηθεί προβάλλοντας τα γράμματα FU (FULL=24ωρο πρόγραμμα). Πιέστε το ίδιο πλήκτρο για να επιλέξετε 7H (7ωρο) ή 5H (5ωρο), 3H (τρίωρο), 1H (ωριαίο πρόγραμμα) και 0H εάν δεν επιθυμείτε προεπιλογή προγράμματος). Η επιλογή σας θα αναβοσβήσει μερικά δευτερόλεπτα και θα επανέλθει αυτόματα στην οθόνη η θερμοκρασία δωματίου.

## Λειτουργία Anti-frost:


Εάν πατήσετε το πλήκτρο “▼” μία ακόμα φορά μετά τους 16°C, θα μεταπηδήσει απευθείας από τους 16°C στους 5°C. Αυτή είναι η λειτουργία anti-frost (AF). Εάν επιλέξετε αυτή τη λειτουργία, θα ενεργοποιείται αυτόματα όταν η θερμοκρασία πέφτει στους 5°C. Όταν φτάσει η θερμοκρασία δωματίου τους 5°C, η συσκευή θα απενεργοποιηθεί.

## Τηλεχειριστήριο και εγκατάσταση

1. Ανοίξτε το καπάκι των μπαταριών και τοποθετήστε 2 μπαταρίες στις υποδοχές (τοποθετήστε το “-” στην πλευρά του ελατηρίου).
2. Αφού κλείσετε το καπάκι των μπαταριών πιέστε  για να ελέγξετε τον φακό LED του τηλεχειριστηρίου: αν δεν ανάψει φως στην κορυφή του, ίσως τοποθετήσατε τις μπαταρίες ανάποδα.



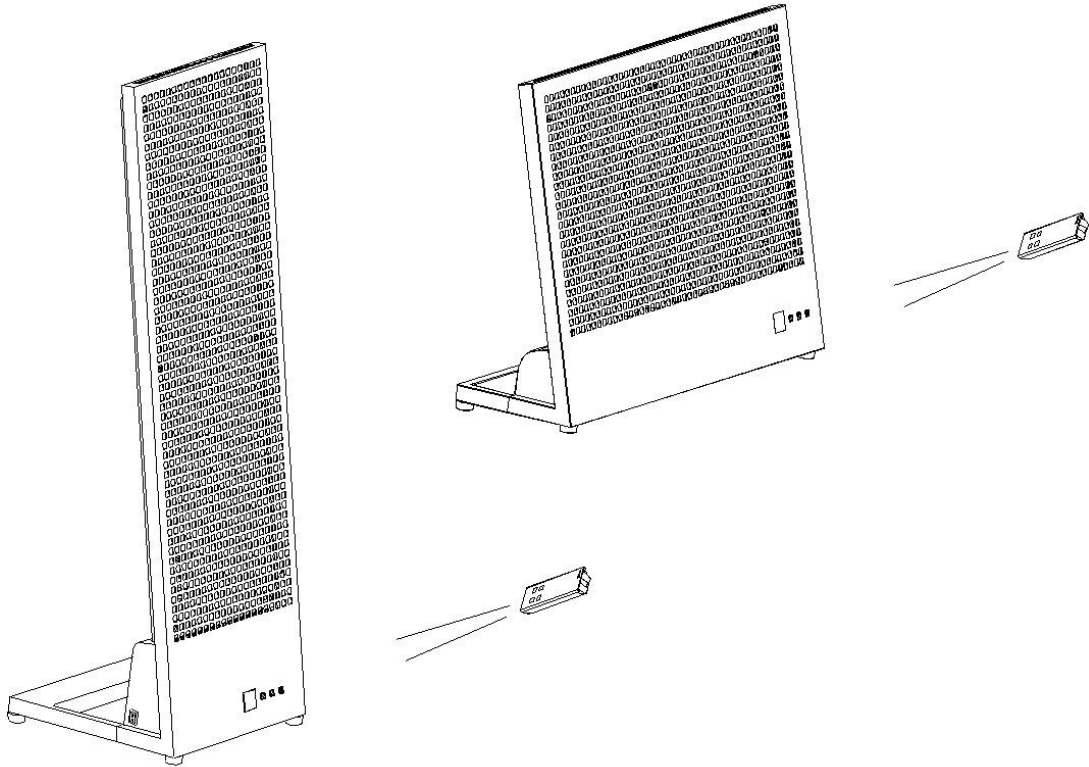


 ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΤΕ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΟΝ ΘΕΡΜΟΠΟΜΠΟ.

## Λειτουργία και ρυθμίσεις

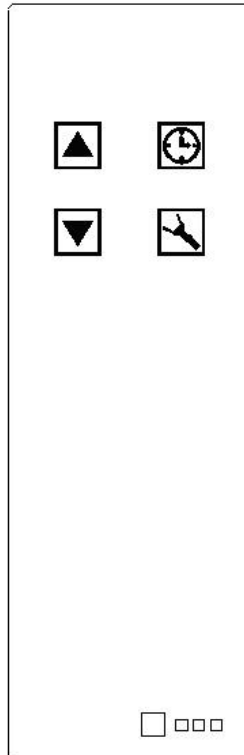
Χειροκίνητα ενεργοποιήστε τον διακόπτη λειτουργίας που βρίσκεται στη βάση της συσκευής.

Το θερμαντικό αυτό σώμα εκπέμπει θερμότητα από την περιοχή του πλέγματος. Μην τοποθετείτε κοντά ή μπροστά του οποιοδήποτε εύφλεκτο υλικό.



Μπορείτε να ρυθμίσετε ανά πάσα στιγμή τις λειτουργίες με το τηλεχειριστήριο. Ο χρήστης πρέπει να στέκεται το πολύ σε απόσταση 5 μέτρων μπροστά από τη συσκευή και σε γωνία 100° από τον αισθητήρα που βρίσκεται την μπροστινή όψη της συσκευής.

## Τηλεχειριστήριο



Υπάρχει ένας φακός LED στην κορυφή του τηλεχειριστηρίου . Μπορείτε να τον

ενεργοποιήσετε πιέζοντας



Ο χρήστης μπορεί να ελέγξει την θερμότητα από το τηλεχειριστήριο, τα πλήκτρα λειτουργιών είναι ίδια με εκείνα του πίνακα ρυθμίσεων.

### **Σημειώσεις:**

Εάν το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί, φέρτε το πιο κοντά στον αισθητήρα που βρίσκεται στη βάση της συσκευής.

Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου είναι σωστά τοποθετημένες και φορτισμένες.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



**Παρακαλείστε να διαβάσετε όλο το εγχειρίδιο χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε το θερμαντικό σώμα.**

1. Το θερμαντικό σώμα αναπτύσσει υψηλή θερμοκρασία όταν λειτουργεί. Για να αποφύγετε εγκαύματα, προσέξτε να μην έλθει το δέρμα σας σε επαφή με τη θερμή επιφάνεια. Χρησιμοποιήστε τη λαβή για να μετακινήσετε τη συσκευή. Κρατήστε εύφλεκτα υλικά, όπως κουρτίνες και άλλα είδη επίπλωσης, τουλάχιστον 90 εκατοστά σε απόσταση από κάθε πλευρά της συσκευής.
2. Ιδιαίτερη προσοχή απαιτείται όταν η συσκευή χρησιμοποιείται από παιδιά/ βρίσκεται κοντά σε παιδιά ή σε άτομα με αναπηρία ενώ λειτουργεί και δεν υπάρχει επίβλεψη.
3. Δεν προορίζεται για εξωτερική χρήση.
4. Το θερμαντικό αυτό σώμα προορίζεται για χρήση σε λουτρά, χώρους πλυντηρίων ή παρόμοιους εσωτερικούς χώρους. Ποτέ μην τοποθετείτε τη συσκευή σε σημείο από όπου μπορεί να πέσει σε μπανιέρα ή σε άλλη δεξαμενή νερού.
5. Στο εσωτερικό του θερμοπομπού υπάρχουν τμήματα που μπορούν να παράγουν πολύ υψηλές θερμοκρασίες, ηλεκτρικό τόξο ή σπινθήρα. Μην τον χρησιμοποιείτε ποτέ σε περιοχή όπου υπάρχει ή φυλάσσεται υγραέριο, μπογιά ή άλλο εύφλεκτο υγρό.
6. Μην εισάγετε και μην επιτρέψετε σε τρίτο πρόσωπο να εισάγει στο σύστημα εξαερισμού ή σε κάποιο άνοιγμα της συσκευής οποιοδήποτε αντικείμενο, διότι μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή βλάβη στο θερμαντικό σώμα.
7. Να αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή όταν βρίσκεται εκτός λειτουργίας. Για να την αποσυνδέσετε, τραβήξτε το φισ από την πρίζα.
8. Χρήση καλωδίου επέκτασης δεν συνιστάται καθώς μπορεί να υπερθερμανθεί και να προκληθεί πυρκαγιά. Ωστόσο, εάν κρίνεται απαραίτητη η χρήση του καλωδίου επέκτασης, το αγώγιμο σύρμα στο εσωτερικό του καλωδίου πρέπει να έχει διάμετρο τουλάχιστον ενός χιλιοστού και ικανότητα διαβίβασης ρεύματος όχι μικρότερη από 13 Amp.
9. Μην καλύπτετε το καλώδιο κάτω από χαλιά κ.τ.ό. Τοποθετήστε το καλώδιο μακριά από χώρους κυκλοφορίας και μέρη όπου μπορεί να σκοντάψετε.
10. Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένο καλώδιο ή φισ. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, από έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις ή από ειδικευμένο άτομο προκειμένου να αποφευχθεί κίνδυνος ατυχήματος.
11. Συνδέετε τη συσκευή μόνο σε γειωμένες πηγές τροφοδοσίας.
12. Χρησιμοποιήστε το θερμαντικό σώμα μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο. Οποιαδήποτε άλλη χρήση, η οποία δεν συνιστάται από τον κατασκευαστή, μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό.
13. Μη χρησιμοποιείτε το θερμαντικό σώμα σε συνδυασμό με προγραμματιστή, χρονοδιακόπτη, ή οποιαδήποτε άλλη συσκευή η οποία το ενεργοποιεί αυτόματα.
14. Φροντίστε να μην γεινιάζει ο θερμοπομπός με την μπανιέρα, το ντους ή την πισίνα.
15. Το θερμαντικό σώμα δεν πρέπει να τοποθετείται κάτω από πρίζες.
16. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για την αποφυγή υπερθέρμανσης, μην καλύπτετε το θερμαντικό.



17. Μόνον ειδικευμένοι αντιπρόσωποι πρέπει να επισκευάζουν και να συντηρούν τη συσκευή.

18. Το θερμαντικό σώμα πρέπει να εγκατασταθεί έτσι ώστε ένα άτομο που βρίσκεται στη μπανιέρα ή στο ντους να μην μπορεί να αγγίξει τους διακόπτες και τα άλλα κουμπιά ρύθμισης.
19. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για την αποφυγή ατυχημάτων εξαιτίας ξαφνικής διακοπής, ο θερμοπομπός δεν πρέπει να συνδέεται σε εξωτερική συσκευή μεταγωγής (πχ, χρονοδιακόπτης) ούτε σε κύκλωμα που ενεργοποιείται και απενεργοποιείται τακτικά από τον πάροχο ηλεκτρικού ρεύματος.
- Σημείωση:** Ο θερμοπομπός δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά ή άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν επιβλέπονται ή έχουν εκπαιδευθεί σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται προκειμένου να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

## **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ**

1. Πριν τον καθαρισμό, απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε το θερμαντικό σώμα και αφήστε το να κρυώσει.
2. Μην βυθίζετε το καλώδιο ρεύματος και το φισ ή το θερμαντικό σώμα σε νερό ή άλλο υγρό. Μην ρίχνετε νερό ή άλλο υγρό πάνω στη συσκευή.
3. Χρησιμοποιείτε ηλεκτρική σκούπα για να απομακρύνετε σκόνη και χνούδια από το πλέγμα της συσκευής.
4. Σκουπίστε τη συσκευή με ένα στεγνό πανί για να απομακρύνετε τη σκόνη και ένα υγρό πανί (καλά στραγγισμένο) για να καθαρίσετε τους λεκέδες.
5. Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά, λειαντική σκόνη καθαρισμού ή βερνίκι οποιουδήποτε είδους στο θερμαντικό σώμα, διότι μπορούν να καταστρέψουν το φινίρισμα.

## **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

Αποθηκεύστε τη συσκευή σε ένα δροσερό και στεγνό μέρος. Για προστασία από τη σκόνη και τη βρωμιά, επανασυσκευάστε τον θερμοπομπό στην αρχική συσκευασία του.

Εάν το θερμαντικό σώμα δεν χρησιμοποιείται τακτικά ή εάν αποθηκευτεί ακάλυπτο, ενδέχεται να παράξει μικρές ποσότητες καπνού ή οσμές κατά την πρώτη χρήση. Αυτό είναι φυσιολογικό και οφείλεται στη συσσώρευση της υγρασίας και της σκόνης επάνω στα θερμαντικά στοιχεία.

## **Έλεγχος της συσκευής πριν την επισκευή**

**Το θερμαντικό σώμα δεν θερμαίνεται.**

1. Ελέγξτε εάν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.
2. Ελέγξτε εάν το πλήκτρο ρύθμισης του θερμοστάτη είναι στη μέγιστη θέση.

3. Ελέγξτε μήπως κάποιο αντικείμενο καλύπτει τη μονάδα.

### **Το θερμαντικό σώμα δεν λειτουργεί**

1. Ελέγξτε εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.
2. Ελέγξτε αν λειτουργεί η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος στο σπίτι ή η κύρια ασφάλεια.
3. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας είναι ενεργοποιημένος.
4. Ελέγξτε εάν το πλήκτρο ρύθμισης του θερμοστάτη είναι στη μέγιστη θέση.

Εάν μετά από τους παραπάνω ελέγχους η συσκευή εξακολουθεί να μην λειτουργεί, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις της εταιρείας για έλεγχο και επισκευή.

**Σημαντικό:** Οποιαδήποτε παρέμβαση στη συσκευή θα ακυρώσει την εγγύηση. Οι επισκευές που γίνονται καταχρηστικά και από αναρμόδια άτομα ενδέχεται να έχουν σοβαρές συνέπειες για το χρήστη.

### **ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**



### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2002/96/ΕΚ**

Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται με τα αστικά απορρίμματα.

Μπορεί να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής αποβλήτων που ορίζουν οι δημοτικές αρχές, ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία. Η διαφοροποιημένη (χωριστή) διάθεση μίας ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση καθώς και την ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται, ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμμάτων.