
UNITED®

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΟΜΠΑ UHQ-887



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο μόνο για καλά μονωμένους χώρους ή για περιστασιακή χρήση.

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ

ΑΝΑΦΟΡΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί και χρησιμοποιηθεί σε κατάλληλο μέρος. Απαγορεύεται να τοποθετείτε τη συσκευή κάτω από την πρίζα παροχής ρεύματος.
2. Μην τοποθετείτε κοντά στη συσκευή εύφλεκτα ή εκρηκτικά υλικά. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε μέρη με εύφλεκτα αέρια ή μεγάλη συγκέντρωση σκόνης.
3. Η θερμάστρα πρέπει να απέχει πάνω από 1 μέτρο από οποιοδήποτε εύφλεκτο υλικό. Η μακρόχρονη έκθεση σε σταθερή ακτινοβολία πρέπει να αποφεύγεται.
4. Τοποθετήστε τη συσκευή σε ομαλό, ίσιο και στερεό έδαφος.
5. Το καλώδιο πρέπει να τοποθετηθεί προσεκτικά ώστε να μην υπάρχει πιθανότητα να σκοντάψει κάποιος στο θερμαντικό σώμα. Το καλώδιο δεν πρέπει να ακουμπά στο επάνω μέρος της θερμάστρας, στο κάλυμμα του στοιχείου ακτινοβολίας, ή στο προστατευτικό πλέγμα, αλλά ούτε και να θερμαίνεται λόγω εγγύτητας στις υπέρυθρες.
6. Μην κρεμάτε ρούχα που στάζουν πάνω από τη θερμάστρα και μην την εκθέσετε στη βροχή. Αποφύγετε την εισροή νερού γιατί υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ή ηλεκτροπληξίας. Μην ακουμπάτε εύφλεκτα αντικείμενα στο κάλυμμα του στοιχείου ή στο πλέγμα, διότι υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
7. Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να συνδέεται σε κατάλληλα γειωμένη πρίζα.
8. Η τάση και η συχνότητα του ρεύματος πρέπει να συμφωνούν με τις τεχνικές παραμέτρους της θερμάστρας.
9. Η ονομαστική ανοχή και η σύνδεση του καλωδίου πρέπει να είναι συμβατές με την θερμική ισχύ της θερμάστρας. Μην συνδέετε και άλλες συσκευές στην ίδια γραμμή παροχής ρεύματος.
10. Η θερμάστρα είναι ζεστή όταν είναι σε χρήση. Για να αποφύγετε τα εγκαύματα, μην αγγίζετε με γυμνό δέρμα τις καυτές επιφάνειες.
11. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή χωρίς το προστατευτικό πλέγμα.
12. Μετά την χρήση της συσκευής, κλείστε όλους τους διακόπτες λειτουργίας και αποσυνδέστε την από το ρεύμα προσεκτικά. Μην τραβάτε το καλώδιο ρεύματος. Πιάστε σφικτά το φισ και τραβήξτε το από τη πρίζα.
13. Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή πρέπει να την συσκευάσετε προσεκτικά στην αρχική της συσκευασία και να την αποθηκεύσετε σε στεγνό και καλά αεριζόμενο χώρο.
14. Μην χρησιμοποιείτε τη θερμάστρα όταν βρίσκονται στο δωμάτιο, χωρίς καμία επίβλεψη παιδιά, ζώα ή άτομα με αισθησιακές ή και κινητικές δυσκολίες.
15. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε μικρό χώρο όπου βρίσκεται άτομο με ειδικές ανάγκες και χρειάζεται βοήθεια για να μπορέσει να βγει από το δωμάτιο, εκτός εάν υπάρχει διαρκής επίβλεψη.
16. Σε περίπτωση που η συσκευή παρουσιάσει κάποιο πρόβλημα επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της εταιρίας μας. Μην προσπαθήσετε να την επισκευάσετε μόνοι σας.
17. Όταν η συσκευή είναι καλυμμένη ή τοποθετημένη σε λάθος θέση υπάρχει κίνδυνος να πυρκαγιάς, γι' αυτό μην την ρυθμίζετε στην αυτόματη έναρξη. Εάν κοπεί το ρεύμα πρέπει να την κλείσετε ώστε να μην ανάψει ξανά μόνη της όταν επανέλθει η παροχή και δεν βρίσκεται κανένας στο δωμάτιο.
18. Σε περίπτωση που έχετε αποθηκεύσει τη συσκευή σε μέρος με ιδιαίτερα χαμηλή θερμοκρασία, περιμένετε να επανέλθει σε κανονική θερμοκρασία δωματίου πριν την θέσετε σε λειτουργία. Σε άλλη περίπτωση η απότομη αλλαγή θερμοκρασίας μπορεί να προκαλέσει παραμορφώσεις στη συσκευή και να οδηγήσει σε ανεπανόρθωτες βλάβες.
19. Να μη χρησιμοποιείτε αυτή η θερμάστρα με κάποιον προγραμματιστή, χρονοδιακόπτη ή οποιαδήποτε

άλλη συσκευή που ανάβει τη θερμάστρα αυτόματα, δεδομένου ότι υπάρχει ο κίνδυνος πυρκαγιάς, εάν η θερμάστρα καλύπτεται ή έχει τοποθετηθεί λανθασμένα.

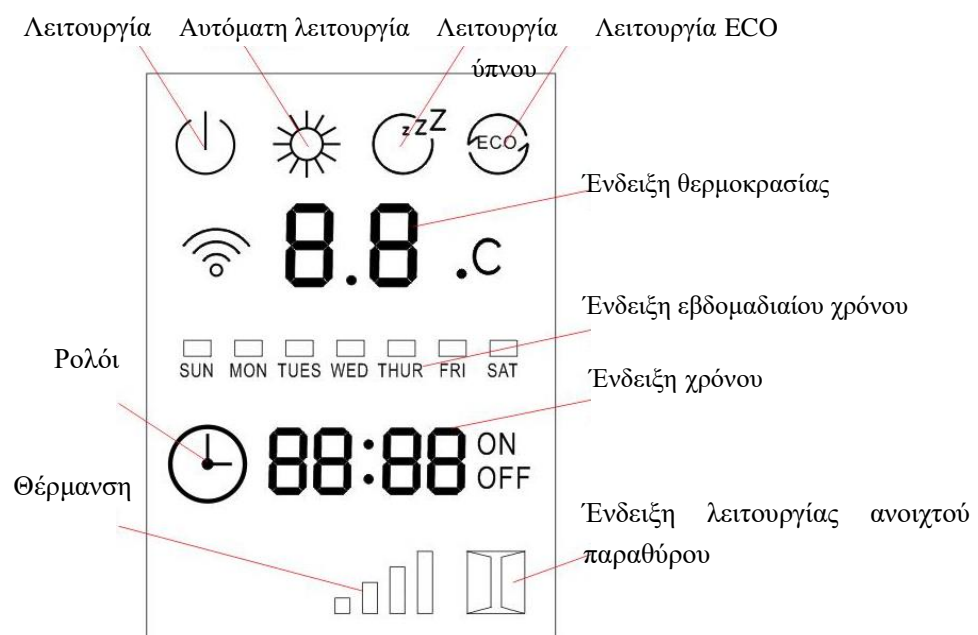
20. Να μη χρησιμοποιείτε αυτή η θερμάστρα σε εγγύτητα με μπάνιο, ντους ή πισίνα.
21. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην σκεπάζετε την συσκευή για να αποφύγετε την υπερθέρμανση της.
22. Μην χρησιμοποιείτε το θερμαντικό σώμα, αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο. Παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή με ένα εξειδικευμένο τεχνικό για την άμεση αντικατάσταση του.
23. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών, ή από άτομα με μειωμένη φυσική, νοητική ή αισθησιακή ικανότητα ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης μόνο εφόσον επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή λειτουργία της συσκευής και κατανοούν πλήρως τους σχετιζόμενους κινδύνους. Τα παιδιά απαγορεύεται να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
24. Παιδιά κάτω των 3 ετών θα πρέπει να μην πλησιάζουν τη συσκευή εκτός και αν επιβλέπονται συνεχώς. Παιδιά άνω των 3 ετών και κάτω των 8, επιτρέπεται να ενεργοποιήσουν/απενεργοποιήσουν τη συσκευή, αφού όμως αυτή έχει εγκατασταθεί στο σημείο λειτουργίας της και έχουν δοθεί και τις έχουν κατανοήσει πλήρως, συγκεκριμένες οδηγίες, σχετικά με τη λειτουργία και τους κινδύνους της συσκευής, ή επιβλέπονται συνεχώς από ενήλικο άτομο. Παιδιά από 3 ως 8 ετών δεν επιτρέπεται να συνδέουν τη συσκευή στην παροχή ρεύματος, να τη ρυθμίζουν, καθαρίζουν ή συντηρούν.

Συναρμολόγηση

1. Προσεχτικά αναποδογυρίστε τη συσκευή για να τοποθετήσετε τα ροδάκια.
2. Βγάλτε τις βάσεις από τα ροδάκια και τα ροδάκια και εισάγετε τους τροχούς μέσα στις βάσεις.
3. Αφαιρέστε το παξιμάδι και σπρώξτε τη βάση προς τη σωστή κατεύθυνση.
4. Ασφαλίστε τη βάση με το παξιμάδι σφίγγοντας καλά.
5. Τοποθετήστε τη συσκευή σε όρθια θέση.


Λειτουργία


1. Περιγραφή οθόνης



2. Περιγραφή λειτουργίας

2.1. Η συσκευή έχει 4 ρυθμίσεις λειτουργίας: κανονική, αυτόματη, ύπνου και εξοικονόμησης ενέργειας.

2.2. Αναμονή: Όταν συνδεθεί με την τροφοδοσία, η συσκευή θα ηχήσει ένα σύντομο ηχητικό σήμα, όλα τα φώτα στην οθόνη θα ανάψουν για 1 δευτερόλεπτο και στη συνέχεια θα σβήσουν αυτόματα. Η ένδειξη λειτουργίας “” ανάβει και η συσκευή εισέρχεται σε κατάσταση αναμονής. Στη συνέχεια, αν πιέσετε το “SETTING”, η συσκευή θα εισέλθει στην κατάσταση κράτησης. Μπορείτε να ρυθμίσετε τη συσκευή να ενεργοποιηθεί μετά από 1 έως 15 ώρες πιέζοντας τα πλήκτρα “+” και “-”.

2.3. Ενεργοποίηση: Στην κατάσταση αναμονής, πιέστε το “ON/OFF” για ενεργοποίηση. Η συσκευή θα αρχίσει να λειτουργεί με ισχύ 2200W και η ένδειξη θέρμανσης “” ανάβει.

2.4. Απενεργοποίηση: Στην κατάσταση αναμονής, πιέστε πάλι το “ON/OFF” για απενεργοποίηση. Η συσκευή θα εισέλθει σε κατάσταση αναμονής (εκτός εάν βρίσκεται τη λειτουργία ανίχνευσης ανοιχτού παραθύρου)

2.5. Διακόπτης λειτουργίας, πιέστε το πλήκτρο “mode”, μπορείτε να επιλέξετε μία από τις 4 παρακάτω λειτουργίες

Λειτουργία	Ρύθμιση ισχύος	Ρύθμιση θερμοκρασίας	Χρονοδιακόπτης	Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης
Κανονική λειτουργία	Πλήρης ισχύς (ανάβουν 4 σωλήνες) εώς μισή ισχύς (ανάβουν 2 σωλήνες)	Δεν μπορεί να ρυθμιστεί η θερμοκρασία (σταθερή στους 38°C)	Ρύθμιση από 1 ώρα έως 15 ώρες	Δεν ισχύει
Αυτόματη λειτουργία	Αυτοματοποιημένο από τον θερμοστάτη Μισή / πλήρης ισχύς (2/4 σωλήνες)	15°C-32°C	Δεν μπορεί να οριστεί	Δεν ισχύει
Λειτουργία ύπνου	Πλήρης ισχύς (ανάβουν 4 σωλήνες)	Δεν μπορεί να ρυθμιστεί η θερμοκρασία (σταθερή στους 28°C)	Ρύθμιση από 1 ώρα έως 15 ώρες	Δεν ισχύει
Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας	Αυτοματοποιημένο από τον θερμοστάτη Μισή / πλήρης ισχύς (2/4 σωλήνες)	15°C-32°C	Δεν μπορεί να οριστεί	ΝΑΙ


3. Τρόπος λειτουργίας




3.1. Κανονική λειτουργία:


Στην κανονική λειτουργία, η συσκευή ενεργοποιεί τη λειτουργία “ανίχνευσης θερμοκρασίας” και τη

λειτουργία “ανίχνευσης θερμοκρασίας ανοιχτού παραθύρου”. Η περιγραφή τους έχει ως εξής:

Περιγραφή “ανίχνευσης θερμοκρασίας”: Όταν η συσκευή λειτουργεί σε πλήρη ισχύ (ανάβουν τέσσερις σωλήνες), αν ο αισθητήρας ανιχνεύει ότι η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλότερη από 38°C, οι δυο σωλήνες της συσκευής θέρμανσης θα σβήσουν και οι άλλες δυο θα παραμείνουν σε λειτουργία. Όταν ο αισθητήρας ανιχνεύει ότι η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη από 38°C, η συσκευή αρχίζει πάλι να λειτουργεί σε πλήρη ισχύ (ανάβουν τέσσερις σωλήνες).

Περιγραφή “ανίχνευσης θερμοκρασίας ανοιχτού παραθύρου”: Όταν η συσκευή λειτουργεί σε πλήρη ισχύ (ανάβουν τέσσερις σωλήνες), αν ο αισθητήρας ανιχνεύσει συνεχόμενη μείωση της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος κατά 5°C μέσα σε 300 δευτερόλεπτα, οι δυο σωλήνες της συσκευής θα σβήσουν και οι άλλες δυο σωλήνες θα συνεχίσουν να λειτουργούν, η ένδειξη λειτουργίας ανοιχτού παραθύρου  ανάβει. Μπορείτε να κλείσετε την ένδειξη ανοιχτού παραθύρου με οποιοδήποτε κουμπί και στη συνέχεια, η συσκευή αρχίζει πάλι να θερμαίνει σε πλήρη ισχύ (ανάβουν τέσσερις σωλήνες).


(1) Πιέστε τον διακόπτη λειτουργίας. Η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής και ανάβει η ένδειξη λειτουργίας . Πιέστε πάλι το “ON/OFF”, η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί σε πλήρη ισχύ 2200W και ανάβει η ένδειξη θέρμανσης . Αν πιέσετε το πλήκτρο “-”, η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί στη μισή ισχύ 1100W και ανάβει η ένδειξη μισής θέρμανσης, . Στη συνέχεια, αν πιέσετε το πλήκτρο “+”, η συσκευή θα λειτουργεί σε πλήρη ισχύ. Μπορείτε να πιέσετε τα πλήκτρα “+” και “-” για να επιλέξετε τη λειτουργία της συσκευής σύμφωνα με τις δικές σας ανάγκες.


(2) Στην κατάσταση λειτουργίας, μπορείτε να πιέσετε το “SETTING” για να ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη. Όταν η λυχνία ένδειξης χρονοδιακόπτη αναβοσβήνει, πιέστε τα πλήκτρα “+” και “-” για να ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη από 1 ώρα έως 15 ώρες σε διαστήματα ρύθμισης της 1 ώρας. Αφού ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη, περιμένετε 5 δευτερόλεπτα ή πιέστε άμεσα το “SETTING”. Η συσκευή αρχίζει την αντίστροφη μέτρηση και ανάβει η ένδειξη του χρονοδιακόπτη . Μπορείτε να πιέσετε πάλι το πλήκτρο “SETTING” για να γίνει επαναφορά του χρονοδιακόπτη. Μετά την ολοκλήρωση της αντίστροφης μέτρησης, η συσκευή σταματάει να λειτουργεί και επιστρέφει σε κατάσταση αναμονής.

3.2. Αυτόματη λειτουργία:

Στην αυτόματη λειτουργία, η συσκευή ενεργοποιεί τη λειτουργία «ανίχνευσης θερμοκρασίας ανοιχτού παραθύρου». Η περιγραφή της έχει ως εξής:

Περιγραφή “ανίχνευσης θερμοκρασίας ανοιχτού παραθύρου”: Όταν η συσκευή λειτουργεί σε πλήρη

ισχύ (ανάβουν τέσσερις σωλήνες), αν ο αισθητήρας ανιχνεύσει συνεχόμενη μείωση της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος κατά 5°C μέσα σε 300 δευτερόλεπτα, οι δυο σωλήνες της συσκευής θα σβήσουν και οι άλλες δυο σωλήνες θα συνεχίσουν να λειτουργούν, η ένδειξη λειτουργίας ανοιχτού παραθύρου  ανάβει. Μπορείτε να κλείσετε την ένδειξη ανοιχτού παραθύρου με οποιοδήποτε κουμπί και στη συνέχεια, η συσκευή θέρμανσης αρχίζει πάλι να θερμαίνει σε πλήρη ισχύ (ανάβουν τέσσερις σωλήνες).


(1) Μπορείτε να πιέσετε το «MODE» για να εισέλθετε στην αυτόματη λειτουργία. Η ένδειξη  αυτόματης λειτουργίας ανάβει και η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί στην πλήρη ισχύ 2200W.

(2) Μπορείτε να πιέσετε τα πλήκτρα “+” και “-” για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία από τους 15°C έως τους 32°C. Η οθόνη αναβοσβήνει και εμφανίζει η ρυθμιζόμενη θερμοκρασία. Περιμένετε 5 δευτερόλεπτα ή πιέστε απευθείας το “SETTING”. Η ρυθμιζόμενη θερμοκρασία επιβεβαιώνεται και η συσκευή εξέρχεται από την κατάσταση ρύθμισης. Η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί και να θερμαίνει. Σημείωση: όταν η ρυθμιζόμενη θερμοκρασία είναι υψηλότερη από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος (η θερμοκρασία περιβάλλοντος εμφανίζεται στην οθόνη όταν ενεργοποιείτε η συσκευή), η συσκευή θα αρχίσει να λειτουργεί με πλήρη ισχύ (ανάβουν τέσσερις σωλήνες). Όταν η ρυθμιζόμενη θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, οι δυο σωλήνες της συσκευής θα σβήσουν και οι υπόλοιπες δυο θα παραμείνουν αναμμένες.


3.3. Λειτουργία ύπνου:


Στη λειτουργία ύπνου, η συσκευή ενεργοποιεί τη λειτουργία “ανίχνευσης θερμοκρασίας” και τη λειτουργία «ανίχνευσης θερμοκρασίας ανοιχτού παραθύρου». Η περιγραφή τους έχει ως εξής:

Περιγραφή “ανίχνευσης θερμοκρασίας”: Όταν η συσκευή λειτουργεί σε πλήρη ισχύ (ανάβουν τέσσερις σωλήνες), αν ο αισθητήρας ανιχνεύει ότι η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλότερη από 28°C, οι δυο σωλήνες της συσκευής θέρμανσης θα σβήσουν και οι άλλες δυο θα παραμείνουν σε λειτουργία. Όταν ο αισθητήρας ανιχνεύει ότι η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη από 28°C, η συσκευή αρχίζει πάλι να λειτουργεί σε πλήρη ισχύ (ανάβουν τέσσερις σωλήνες).

Περιγραφή “ανίχνευσης θερμοκρασίας ανοιχτού παραθύρου”: Όταν η συσκευή λειτουργεί σε πλήρη ισχύ (ανάβουν τέσσερις σωλήνες), αν ο αισθητήρας ανιχνεύσει συνεχόμενη μείωση της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος κατά 5°C μέσα σε 300 δευτερόλεπτα, οι δυο σωλήνες της συσκευής θα σβήσουν και οι άλλες δυο σωλήνες θα συνεχίσουν να λειτουργούν, η ένδειξη λειτουργίας ανοιχτού παραθύρου  ανάβει. Μπορείτε να κλείσετε την ένδειξη ανοιχτού παραθύρου με οποιοδήποτε κουμπί και στη συνέχεια,


η συσκευή αρχίζει πάλι να θερμαίνει σε πλήρη ισχύ (ανάβουν τέσσερις σωλήνες).

(1) Μπορείτε να πιέσετε το πλήκτρο «MODE» για να εισέλθετε στη λειτουργία ύπνου. Η ένδειξη λειτουργία “” και η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί σε πλήρη ισχύ 2200W.

(2) Μπορείτε να πιέσετε το “SETTING” για να ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη. Όταν η λυχνία ένδειξης χρονοδιακόπτη αναβοσβήνει, πιέστε τα πλήκτρα “+” και “-” για να ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη από 1 ώρα έως 15 ώρες σε διαστήματα ρύθμισης 1 ώρας. Αφού ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη, περιμένετε 5 δευτερόλεπτα ή πιέστε αμέσως το “SETTING”. Ο χρονοδιακόπτης θα αρχίσει να λειτουργεί, η ένδειξη λειτουργίας χρονοδιακόπτη “” ανάβει και στην οθόνη εμφανίζεται η κατάσταση αντίστροφης μέτρησης. Μπορείτε να πιέσετε πάλι το πλήκτρο “SETTING” για να γίνει επαναφορά του χρονοδιακόπτη. Μετά την ολοκλήρωση της αντίστροφης μέτρησης, η συσκευή σταματάει να λειτουργεί και επιστρέφει σε κατάσταση αναμονής.


3.4. Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας

Στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, μπορείτε να ρυθμίσετε τον εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη και τη θερμοκρασία σύμφωνα με τις δικές σας ανάγκες, με την παρακάτω διαδικασία:

(1) Πιέστε το πλήκτρο “MODE” για να εισέλθετε στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Η ένδειξη εξοικονόμησης ενέργειας “” ανάβει.

(2) Πιέστε τα πλήκτρα “+” και “-” για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία από τους 15°C έως τους 32, η οθόνη αναβοσβήνει και εμφανίζει τη ρυθμιζόμενη θερμοκρασία. Περιμένετε 5 δευτερόλεπτα ή πιέστε απευθείας το «SETTING». Η ρυθμιζόμενη θερμοκρασία επιβεβαιώνεται και η συσκευή εξέρχεται από την κατάσταση ρύθμισης. Η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί και να θερμαίνει. Σημείωση: όταν η ρυθμιζόμενη θερμοκρασία είναι υψηλότερη από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος (τη θερμοκρασία περιβάλλοντος μπορείτε να τη δείτε στην οθόνη όταν η συσκευή εκκινείτε), η συσκευή θα αρχίσει να λειτουργεί και να θερμαίνει στη μέγιστη ισχύ. Όταν η ρυθμιζόμενη θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, οι δύο σωλήνες θα σβήσουν και οι άλλοι δύο θα παραμείνουν αναμμένοι.

1. Ρύθμιση προσαρμογής ώρας

Στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, η ένδειξη εξοικονόμησης ενέργειας “” ανάβει.

(1-1) Πιέστε “SETTING” για να ρυθμίσετε την ώρα στην τρέχουσα ώρα. Πιέστε “+” ή “-” για να μεταβάλλετε την τρέχουσα ημέρα από Δευτέρα έως Κυριακή. (Αν σήμερα είναι Δευτέρα, μπορείτε να

ρυθμίσετε την ημερομηνία σε «Μον» και η ένδειξη θα ανάψει). Στη συνέχεια πιέστε ξανά το πλήκτρο «SETTING». Η ημερομηνία επιβεβαιώνεται και η συσκευή μπαίνει στη λειτουργία ρύθμισης ώρας.

(1-2) Μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα πιέζοντας το πλήκτρο «+» (η ημέρα έχει 24 ώρες, με κάθε πίεση η ώρα αυξάνεται κατά μία και επαναλαμβάνεται αυτός ο κύκλος) και να ρυθμίσετε τα λεπτά πιέζοντας το πλήκτρο «-» (η ώρα έχει 60 λεπτά, με κάθε πίεση τα λεπτά αυξάνονται κατά ένα και επαναλαμβάνεται αυτός ο κύκλος). Αν η τρέχουσα ώρα είναι 12:00, πρέπει να ρυθμίσετε την ώρα στις 12:00.

2. Ρύθμιση εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη


(2-1) Μετά τη ρύθμιση ώρας, μπορείτε να πιέσετε πάλι το πλήκτρο «SETTING» για να ρυθμίσετε την ημερομηνία έναρξης του εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη. Μπορείτε να πιέσετε τα πλήκτρα «+» και «-» για να ρυθμίσετε την ημέρα έναρξης από Δευτέρα έως Κυριακή και στη συνέχεια να πιέσετε πάλι το «SETTING» για να επιβεβαιώσετε την ημερομηνία έναρξης που έχετε ρυθμίσει. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη «ON» και στη συνέχεια μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα έναρξης.

(2-2) Όταν εμφανιστεί η ένδειξη «ON», μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα πιέζοντας το πλήκτρο «+» (η ημέρα έχει 24 ώρες, με κάθε πίεση η ώρα αυξάνεται κατά μία και επαναλαμβάνεται αυτός ο κύκλος) και ρυθμίστε τα λεπτά πιέζοντας το πλήκτρο «-» (η ώρα έχει 60 λεπτά, με κάθε πίεση τα λεπτά αυξάνονται κατά ένα και επαναλαμβάνεται αυτός ο κύκλος), έπειτα πιέστε πάλι το πλήκτρο «SETTING» για να επιβεβαιώσετε την ώρα έναρξης. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη «OFF» και στη συνέχεια μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα λήξης.

(2-3) Όταν η ένδειξη «OFF» εμφανισθεί, μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα πιέζοντας το πλήκτρο «+» (η ημέρα έχει 24 ώρες, με κάθε πίεση η ώρα αυξάνεται κατά μία και επαναλαμβάνεται αυτός ο κύκλος) και να ρυθμίσετε τα λεπτά πιέζοντας το πλήκτρο «-» (η ώρα έχει 60 λεπτά, με κάθε πίεση τα λεπτά αυξάνονται κατά ένα και επαναλαμβάνεται αυτός ο κύκλος) και, στη συνέχεια, πιέστε πάλι το «SETTING» για να επιβεβαιώσετε την ώρα λήξης. Η συσκευή θέρμανσης επανέρχεται στην κατάσταση ρύθμισης χρονοδιακόπτη για να ρυθμιστεί ο επόμενος προγραμματισμός.

(2-4) Αν επιθυμείτε να κάνετε προγραμματισμό για άλλη μέρα, μπορείτε να κάνετε μια νέα ρύθμιση ακολουθώντας τα παραπάνω βήματα (2-1) (μπορείτε να πιέσετε τα πλήκτρα «+» και «-» για να ρυθμίσετε την ημερομηνία), (2-2), (2-3), (2-4).

(2-5) Όταν ολοκληρώσετε τη ρύθμιση, πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο «SETTING» για 2 δευτερόλεπτα. Η συσκευή θα εξέλθει από την λειτουργία εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη και εκκινεί το

χρονόμετρο. Στην οθόνη εμφανίζεται η τρέχουσα ώρα και η ένδειξη το ρολογιού “” ανάβει.

Όταν η ώρα που εμφανίζεται στην οθόνη φθάσει στην ώρα έναρξης που ορίσατε, η συσκευή λειτουργεί στη θερμοκρασία που ρυθμίσατε προηγουμένως. Όταν η ώρα που εμφανίζεται στην οθόνη φθάσει στην ώρα λήξης που ρυθμίσατε προηγουμένως, η συσκευή σταματάει να λειτουργεί.

Εβδομαδιαίες ρυθμίσεις ημερομηνίας και ώρας					
Στάδιο	Επαναλήψεις πίεσης του πλήκτρου “SETTING”	Κατάσταση της συσκευής	Οθόνη	Πιέστε το πλήκτρο “+”	Πιέστε το πλήκτρο “-”
Ρύθμιση προσαρμογής ώρας	Πρώτη	Ρυθμίστε την ημερομηνία στην τρέχουσα ημερομηνία	Η ενδεικτική λυχνία ημερομηνίας αναβοσβήνει	Μεταβολή ημερομηνίας προς τα εμπρός	Μεταβολή ημερομηνίας προς τα πίσω
	Δεύτερη	Ρυθμίστε την ώρα στην τρέχουσα ώρα	Η ενδεικτική λυχνία ώρας αναβοσβήνει	Με κάθε πίεση η ώρα αυξάνεται κατά μία και επαναλαμβάνεται αυτός ο κύκλος	Με κάθε πίεση τα λεπτά αυξάνονται κατά ένα και επαναλαμβάνεται αυτός ο κύκλος
Ρύθμιση εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη	Τρίτη	Ορίστε την ημερομηνία έναρξης	Η ενδεικτική λυχνία ημερομηνίας αναβοσβήνει	Μεταβολή ημερομηνίας προς τα εμπρός	Μεταβολή ημερομηνίας προς τα πίσω
	Τέταρτη	Ορίστε την ώρα έναρξης	Η ενδεικτική λυχνία ώρας αναβοσβήνει, η ενδεικτική λυχνία «ON» ανάβει	Με κάθε πίεση η ώρα αυξάνεται κατά μία και επαναλαμβάνεται αυτός ο κύκλος	Με κάθε πίεση τα λεπτά αυξάνονται κατά ένα και επαναλαμβάνεται αυτός ο κύκλος
	Πέμπτη	Ορίστε την ώρα λήξης	Η ενδεικτική λυχνία ώρας αναβοσβήνει και ανάβει η ενδεικτική λυχνία «OFF»	Με κάθε πίεση η ώρα αυξάνεται κατά μία και επαναλαμβάνεται αυτός ο κύκλος	Με κάθε πίεση τα λεπτά αυξάνονται κατά ένα και επαναλαμβάνεται αυτός ο κύκλος
Αν επιθυμείτε να κάνετε προγραμματισμό για άλλη ημέρα, μπορείτε να επαναλάβετε πλήρως την «τρίτη» (μπορείτε να πιέσετε τα πλήκτρα «+» και «-» για να ορίσετε την ημερομηνία), την «τέταρτη» και την «πέμπτη» επανάληψη.					

Ολοκλήρωση της ρύθμισης	Κρατήστε το πατημένο για 2 δευτερόλεπτα	<p>1. Η συσκευή εξέρχεται από τη λειτουργία εβδομαδιαίας ρύθμισης και εκκινεί το χρονόμετρο.</p> <p>2. Στην οθόνη εμφανίζεται η τρέχουσα ώρα και η ένδειξη του ρολογιού “⌚”.</p>
-------------------------	---	--

Σημείωση: Όταν η συσκευή λειτουργεί στη λειτουργία εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη, αν η συσκευή εντοπίσει τη λειτουργία ανοιχτού παραθύρου, οι δύο σωλήνες στη συσκευή θα σβήσουν και οι άλλοι δύο σωλήνες θα παραμείνουν αναμμένοι. Στη συνέχεια, μπορείτε να πιάσετε οποιοδήποτε κουμπί για να επιστρέψετε στη λειτουργία του εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη.

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ



= ON/OFF

M = πλήκτρο MODE

S = πλήκτρο SETTING

Το τηλεχειριστήριο έχει την ίδια λειτουργία με αυτή των πλήκτρων στον πίνακα ελέγχου, μπορείτε να επιλέξετε οποιαδήποτε λειτουργία όπως και από τον πίνακα ελέγχου.

ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

1. Προτού φυλάξετε ή καθαρίσετε τη συσκευή, αποσυνδέστε την από την πρίζα και αφήστε την να κρυώσει καλά.
2. Η σκόνη επικάθεται εύκολα στην επιφάνεια της θερμάστρας, συνεπώς χρειάζεται συχνό καθάρισμα με μαλακό πανί. Για να καθαρίσετε το εσωτερικό της πηγής ακτινοβολίας, πρέπει πρώτα να αφαιρέσετε τις βίδες και το πλέγμα. Μη χρησιμοποιείτε υγρό ή εύφλεκτο πανί για να καθαρίσετε το θερμαντικό σώμα και μην τοποθετείτε πάνω του ύφασμα ή εύφλεκτα αντικείμενα. Μετά τον καθαρισμό του πλέγματος πρέπει να βιδώσετε πάλι τις βίδες και το πλέγμα.
3. Εάν η επιφάνεια είναι πολύ βρώμικη, μπορείτε να την καθαρίσετε ελαφρά υγρό πανί με νερό σε θερμοκρασία χαμηλότερη των 50 βαθμών αναμιγνύοντας το με ουδέτερο απορρυπαντικό και στη συνέχεια να την στεγνώσετε πλήρως.
4. Κατά τον καθαρισμό της επιφάνειας της θερμάστρας αποφύγετε τη χρήση πετρελαίου, διαλυτών, όξινων υγρών ή άλλων χημικών γιατί ενδέχεται να την φθείρουν.
5. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει σε κανονική θερμοκρασία, στεγνώστε την, συσκευάστε την προσεκτικά και στη συνέχεια φυλάξτε την σε ξηρό και ευάερο μέρος.

Αναγνωριστικό(-ά) μοντέλου: UHQ-887			
Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Αριθμητική τιμή	Μονάδα
Θερμική ισχύς			
Ονομαστική θερμική ισχύς	P_{nom}	2,2	kW
Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)	P_{min}	1,1	kW
Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς	$P_{max,c}$	2,2	kW
Κατανάλωση ισχύος			
Σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	P_o	0,00	W
Σε κατάσταση αναμονής	P_{sm}	0,40	W
Σε κατάσταση αδράνειας	P_{idle}	NA	W
Σε δικτυωμένη αναμονή	P_{nsm}	NA	W
Κατάσταση αναμονής με απεικόνιση πληροφοριών ή κατάστασης			[όχι]
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου κατά την ενεργό κατάσταση	$\eta_{s,on}$	89	%

Χαρακτηριστικό	Μονάδα
Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεγθεί μια δυνατότητα)	
μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	[όχι]
δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	[όχι]
με μηχανικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	[όχι]
με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	[όχι]
με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας	[όχι]
με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας	[ναι]
Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)	
ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας	[όχι]
ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοιχτού παραθύρου	[ναι]
με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως	[όχι]
με ρυθμιστή προσαρμοζόμενης εκκίνησης	[όχι]
με περιορισμό διάρκειας λειτουργίας	[όχι]
με αισθητήρα θερμομέτρου μελανής σφαίρας	[όχι]
λειτουργία αυτόματης εκμάθησης	[όχι]
ακρίβεια ελέγχου	[όχι]

Στοιχεία επικοινωνίας:	Καλλιόπη Καρύδα & ΣΙΑ Ε.Ε. 17ης Νοεμβρίου 87Α, ΤΚ 55535, Πυλαία, Θεσσαλονίκη Τηλ: 2316006600, Fax: 2316006650 www.united-electronics.gr
------------------------	---

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ



Το προϊόν που αγοράσατε έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με υλικά υψηλών προδιαγραφών και εξαρτήματα που μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν. Το σύμβολο υποδεικνύει ότι οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, στο τέλος της ζωής τους, θα πρέπει να μεταφέρονται σε ειδικούς χώρους απορριμμάτων, ξεχωριστά από τα σκουπίδια του σπιτιού σας.

Παρακαλούμε, ρωτήστε τον τοπικό σας δήμο για τον χώρο απόρριψης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών ή για τοποθεσία απόρριψης συσκευών προς ανακύκλωση.

Στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υπάρχουν σημεία συγκέντρωσης χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Παρακαλούμε, βοηθήστε μας να προστατέψουμε το περιβάλλον που ζούμε!

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Με την παρούσα, η Καλλιόπη Καρύδα & ΣΙΑ Ε.Ε., δηλώνει ότι η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται προς τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές διατάξεις των παρακάτω οδηγιών:

EMC-Directive: 14 / 30 / EU

Low Voltage Directive: 14/ 35 / EU

CE Marking: 93 / 68 / EEC

ErP Directive: 09/125/EC

RoHS Directive: 11 / 65 / EU & 15 / 863 / EU

Αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης υπάρχει στο www.united-electronics.gr



ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΚΑΡΥΔΑ & ΣΙΑ Ε.Ε.

17ης Νοεμβρίου 87Α, ΤΚ 55535,

Πυλαία, Θεσσαλονίκη

Τηλ: 2316 006600, Fax: 2316 006650

www.united-electronics.gr