

 **gruppe**[®]

ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΔΩΜΑΤΙΟΥ

ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 24 ΩΡΩΝ

ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΑΝΕΛ

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

NDS-24AR



POWER :

AC220 - 240V, 50/60Hz, 2400W, Class I, IPX0

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΔΩΜΑΤΙΟΥ

MODEL : NDS-24AR

AC220 - 240V, 50/60Hz , 2400W, Class I, IPX0

75 ΧΡΟΝΙΑ GRUPPE - ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ

Η εισαγωγική - εμπορική εταιρεία ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΟΕ ιδρύθηκε το 1946 στη Θεσσαλονίκη από τους Ιωάννη και Μαρία Χατζηγεωργίου. Η επόμενη γενιά της εταιρείας,

Πέτρος και Δημήτρης Χατζηγεωργίου, τη μετονόμασαν σε PDΗμεροιο, χαράσσοντας νέα πορεία σε διεθνές επίπεδο. Η PDΗμεροιο σήμερα εισάγει και διαθέτει στην ελληνική αγορά μια μεγάλη ποικιλία προϊόντων.

ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ GRUPPE

Οι ηλεκτρικές μικροσυσκευές GRUPPE παρέχουν λύσεις οικιακού εξοπλισμού, αλλά και επιλογές που αφορούν στην προσωπική φροντίδα και τον ελεύθερο χρόνο.

Η μεγάλη γκάμα των προϊόντων GRUPPE, κάποια εκ των οποίων είναι και βραβευμένα με το βραβείο RED DOT Design, απευθύνεται στον σύγχρονο άνθρωπο, που επιδιώκει να βιώνει στο έπακρο μικρές καθημερινές απολαύσεις, αναζητώντας κορυφαία ποιότητα σε ανταγωνιστική τιμή. Οι συσκευές GRUPPE συνδυάζουν αποτελεσματικά το στυλ με την αξιοπιστία και το design με τη λειτουργικότητα. Γι' αυτό και αποτελούν μια έξυπνη αγορά που δεν περνάει ποτέ απαρατήρητη.

Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ GRUPPE

Πρωταρχική μας επιδίωξη είναι να προσφέρουμε ποιοτικά και ασφαλή προϊόντα, ανταποκρινόμενοι στην σταθερή εμπιστοσύνη του αφοσιωμένου μας κοινού όλα αυτά τα χρόνια. Σε αυτό το πλαίσιο, ελέγχουμε αυστηρά όλα τα προϊόντα που εισάγουμε, εφαρμόζοντας ένα μοναδικό για τα ελληνικά δεδομένα σύστημα ελέγχου, που μεταξύ άλλων περιλαμβάνει:

- Επιτόπιο έλεγχο των προμηθευτών μας από τους εκπροσώπους μας στις χώρες κατασκευής των προϊόντων.
- Έλεγχο όλων των απαραίτητων πιστοποιητικών των προϊόντων, ώστε αυτά να ανταποκρίνονται στην ισχύουσα Ευρωπαϊκή νομοθεσία, σε συνεργασία με ειδικούς συμβούλους μηχανικούς.
- Δειγματοληπτικό έλεγχο των προϊόντων μας, ώστε να εξεταστεί η πιστότητα αυτών σε σχέση με τα αρχικά δείγματα και η άριστη ποιότητα κατασκευής τους.
- Επιπλέον έλεγχο των προϊόντων μας σε Ευρωπαϊκό Κοινοποιημένο Οργανισμό και έλεγχο της συμμόρφωσής τους με την ισχύουσα Ευρωπαϊκή νομοθεσία.
- Επίσημο εξουσιοδοτημένο service της εταιρείας μας, το οποίο είναι στη διάθεση των καταναλωτών για την αντιμετώπιση οποιουδήποτε ζητήματος και τον έλεγχο οποιασδήποτε αστοχίας προϊόντος, ώστε να διαπιστωθούν οι αιτίες που οδήγησαν σε αυτή.

Όλα τα προϊόντα συνοδεύονται από 2ετή εγγύηση καλής λειτουργίας, που περιλαμβάνει τη δωρεάν επισκευή ή αντικατάστασή τους. Για την καλύτερη εξυπηρέτησή σας και πάνω από όλα για τη δική σας ασφάλεια, θα πρέπει να ακολουθείτε τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου, ώστε η εγγύηση να καθίσταται έγκυρη.

Σε κάθε περίπτωση μπορείτε να επικοινωνείτε με το τμήμα service της εταιρείας μας στο τηλέφωνο (0030) 2310 537072 για οποιοδήποτε πρόβλημα. Κατάλληλα εκπαιδευμένοι τεχνικοί είναι στη διάθεσή σας, για να σας βοηθήσουν με τη συσκευή που προμηθευτήκατε από την εταιρεία μας. Μην ξεχνάτε ότι θα πρέπει να προσκομίσετε την πρωτότυπη απόδειξη αγοράς της συσκευής, ώστε να ισχύει η 2ετής εγγύηση της εταιρείας μας. Παρακαλούμε σημειώστε παρακάτω την ημερομηνία αγοράς που αναφέρεται στην

απόδειξη αγοράς για τη δική σας εύκολη αναφορά.

Ημερομηνία Αγοράς: _____
 (Παρακαλούμε σημειώστε παραπάνω την ακριβή ημερομηνία αγοράς)
 ΕΓΓΥΗΣΗ GRUPPE 24 ΜΗΝΕΣ

Σας ευχαριστούμε για την αγορά του προϊόντος της Gruppe
Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτό εδώ το εγχειρίδιο οδηγιών και διατηρήστε το σε καλή
κατάσταση για μελλοντική αναφορά.
Το προϊόν είναι κατάλληλο μόνο για χρήση σε καλά μονωμένους χώρους ή περιστασιακά.

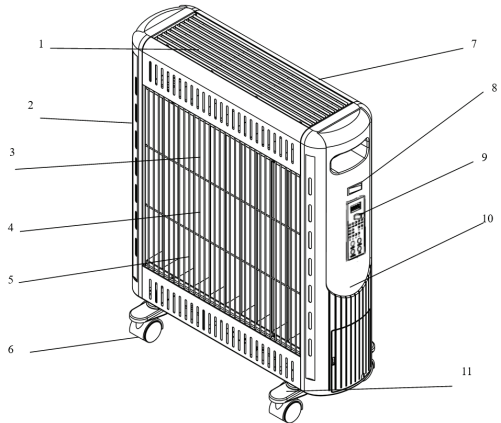
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Αυτή η συσκευή χρησιμοποιεί την τεχνική θέρμανσης με τη χρήση υπέρυθρης ακτινοβολίας η οποία μπορεί εύκολα και ασφαλώς να απορροφηθεί από το ανθρώπινο σώμα.

Η συσκευή διαθέτει πρωτοποριακό σχεδιασμό, κομψή εμφάνιση και διαθέτει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

1. Τηλεχειριστήριο για απομακρυσμένο έλεγχο της συσκευής.
2. Διαθέτει τεχνολογία quartz η οποία μπορεί να θερμάνει γρήγορα και οικονομικά το χώρο εγκατάστασης της συσκευής και να προσαρμοστεί εύκολα στις ανάγκες σας.
3. Παραβολοειδή σχεδιασμό ο οποίος βοηθάει στην καλύτερη αντανάκλαση της θερμότητας και κατανομής της στο χώρο εγκατάστασης.
4. Διακόπτη ασφαλείας στο κάτω μέρος της συσκευής ο οποίος διακόπτει τη τροφοδοσία της συσκευής με ηλεκτρικό ρεύμα όταν αυτή ανατραπεί. Αυτό προσφέρει ασφάλεια από πρόκληση, πυρκαγιάς ή άλλων ατυχημάτων σε περιπτώσεις ανατροπής της συσκευής από οποιαδήποτε αιτία.
5. Δεν δημιουργεί δυσάρεστες μυρωδιές κατά τη λειτουργία της και συνεπώς ο αέρας παραμένει καθαρός χωρίς δυσάρεστες μυρωδιές.

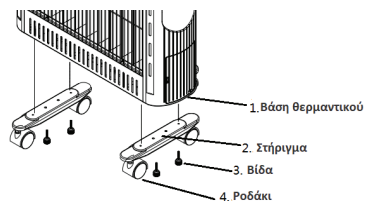
1. Επάνω γρίλια
2. Κάλυμμα αριστερής πλευράς
3. Ανακλαστήρας
4. Αγωγός θέρμανσης τύπου quartz
5. Προστατευτική σχάρα
6. Ροδάκια
7. Πίσω κάλυμμα
8. Διακόπτης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης
9. Πίνακας ελέγχου λειτουργιών συσκευής
10. Κάλυμμα δεξιάς πλευράς
11. Βάση υποστήριξης για τα ροδάκια



ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

Πριν από την εγκατάσταση και πρώτη χρήση της συσκευής αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας και τα αυτοκόλλητα που υπάρχουν επάνω σε αυτή (εκτός από τη πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών).

Επίσης θα πρέπει να τοποθετήσετε τα ροδάκια του θερμαντικού σύμφωνα με το παρακάτω σχέδιο.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.
2. Βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου σας αντιστοιχεί με εκείνη που αναγράφεται στη πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής.
3. Απομακρύνετε όλα τα υλικά συσκευασίας και τα αυτοκόλλητα που βρίσκονται πάνω στη συσκευή (εκτός από τη πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών) πριν την εγκαταστήσετε και τη χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά.
4. Ποτέ μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίτηρηση όταν την χρησιμοποιείτε.
5. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν επιβλέπονται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από κάποιο ενήλικο άτομο το οποίο είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους και αντιλαμβάνονται τους κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση της συσκευής.
6. Τα παιδιά δεν θα πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
7. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν θα πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
8. Παιδιά κάτω των 3 ετών θα πρέπει να κρατιούνται μακριά από τη συσκευή εκτός αν επιβλέπονται συνεχώς από κάποιο ενήλικο άτομο το οποίο είναι υπεύθυνο για την ασφάλεια τους.
9. Παιδιά άνω των 3 ετών και κάτω των 8 ετών μπορούν μόνο να ενεργοποιούν και απενεργοποιούν τη συσκευή και υπό την προϋπόθεση ότι αυτή έχει τοποθετηθεί ή εγκατασταθεί στην κανονικά προβλεπόμενη θέση λειτουργίας της και τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από κάποιο ενήλικο άτομο το οποίο είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους και αντιλαμβάνονται τους κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση της συσκευής.
10. Παιδιά άνω των 3 ετών και κάτω των 8 ετών δεν θα πρέπει να συνδέουν / αποσυνδέουν τη συσκευή, ή να τη ρυθμίζουν ή να την καθαρίζουν και να εκτελούν οποιαδήποτε εργασία συντήρησης της συσκευής.
11. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς κρατήστε τις κουρτίνες ή οποιοδήποτε άλλο εύφλεκτο αντικείμενο σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου από τις οπές αέρα της συσκευής.
12. Από καιρό σε καιρό ελέγχετε το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής για φθορές. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή εάν το καλώδιο ή και η ίδια η συσκευή παρουσιάζουν έντονες φθορές ή ζημιές.
13. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για οικιακή χρήση και πάντα σύμφωνα με τις οδηγίες που υποδεικνύονται σε αυτό εδώ το εγχειρίδιο οδηγιών.
14. Χρειάζεται πολύ μεγάλη προσοχή όταν κάποιο θερμομαντικό χρησιμοποιείται από κάποιο ή κοντά σε κάποιο παιδί ή ασθενή και ανάηρο και οποτεδήποτε το θερμομαντικό μένει σε λειτουργία και δεν επιβλέπεται.
15. Εάν το καλώδιο έχει υποστεί οποιαδήποτε ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από έναν κατάλληλα εκπαιδευμένο και πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο που έχει τις τεχνικές γνώσεις και ικανότητες να το κάνει.
16. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν έχει πέσει.
17. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν έχει εμφανή σημάδια ζημιάς.
18. Πριν τον καθαρισμό θα πρέπει να αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την ηλεκτρική παροχή.
19. Όλες οι επισκευές που σχετίζονται με τη συσκευή θα πρέπει να πραγματοποιούνται από

έναν κατάλληλα εκπαιδευμένο και πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο που έχει τις τεχνικές γνώσεις και ικανότητες να το κάνει.

20. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από ειδικό καλώδιο ή αντίστοιχη συναρμολόγηση που διατίθεται αποκλειστικά από τον κατασκευαστή ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του.

21. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε κάποια μπιανέρα ή τβους ή κοντά σε κάποια πισίνα.

22. Η συσκευή θα πρέπει να εγκαθιστάτε με τέτοιο τρόπο που να μην μπορούν οι διακόπτες της και τα υπόλοιπα χειριστήρια της να αγγιχθούν από κάποιο άτομο που βρίσκεται στη μπιανέρα ή στο τβουζ.

23. Μην μετακινείτε ποτέ τη συσκευή τραβώντας το καλώδιο τροφοδοσίας της. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν μπορεί να πιαστεί με κανέναν τρόπο. Μην τυλίγεται το καλώδιο γύρω από τη συσκευή και μην το λυγίζετε καθώς μπορεί να καταστραφεί.

24. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει κρυώσει τελείως πριν επιχειρήσετε να την καθαρίσετε ή να την αποθηκεύσετε.

25. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έρχεται ποτέ σε επαφή με τα ζεστά μέρη της συσκευής.

26. Αποφεύγετε τη χρήση προεκτάσεων καλωδίων εξαιτίας του ότι η προέκταση μπορεί να υπερθερμανθεί και να προκληθεί πυρκαγιά.

27. Μην συνδέετε τη συσκευή σε πολύπριζα ή σε ηλεκτρική παροχή που τροφοδοτεί και άλλες συσκευές καθώς υπάρχει κίνδυνος υπερφόρτωσης και πρόκλησης βραχυκυκλώματος ή και πυρκαγιάς. Βεβαιωθείτε η ηλεκτρική παροχή να είναι επαρκώς γειωμένη.

28. Η συσκευή δεν θα πρέπει να τοποθετείτε ακριβώς από κάτω από κάποια πρίζα ή παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.

29. ΠΡΟΣΟΧΗ: Δεν θα πρέπει να υπάρχει κανένα αντικείμενο σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου από την μπροστινή πλευρά της συσκευής. Δεν θα πρέπει να υπάρχει κανένα αντικείμενο σε απόσταση τουλάχιστον 20 εκατοστών από τις πλαϊνές πλευρές της συσκευής.

30. ΠΡΟΣΟΧΗ: Δεν θα πρέπει να εγκαθιστάτε τη συσκευή σε περιοχές που υπάρχουν εκρήξιμα ή εύφλεκτα αντικείμενα, αέρια κτλ.

31. Μην εισάγετε ξένα αντικείμενα στο εσωτερικό της συσκευής από τις γρίλιες που υπάρχουν σε αυτή.

32. Η θερμοκρασία των προσβάσιμων επιφανειών της συσκευής είναι υψηλή όταν αυτή λειτουργεί και παραμένει υψηλή για αρκετά μεγάλο χρονικό διάστημα μετά τη χρήση της. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι εντελώς κρύα πριν την αγγίξετε.

33. Εάν οποιαδήποτε επιφάνεια της συσκευής είναι ραγισμένη ή το καλώδιο τροφοδοσίας ή το φις έχουν υποστεί οποιαδήποτε ζημιά, απενεργοποιήστε τη συσκευή για να αποφύγετε την πιθανότητα ηλεκτροπληξίας.

34. Αποσυνδέστε αμέσως τη συσκευή από την ηλεκτρική παροχή αν παρουσιαστεί οποιαδήποτε ρωγμή και απευθυνθείτε σε κάποιο ηλεκτρολόγο που θα την ελέγξει .

35. Οι επιφάνειες της συσκευής ενδέχεται να γίνουν καυτές κατά τη χρήση και να παραμείνουν εξαιρετικά ζεστές και για μεγάλο χρονικό διάστημα μετά τη χρήση.

36. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να αποφύγετε την πιθανότητα υπερθέρμανσης μην καλύψετε τη συσκευή.**

37. **ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να αποφευχθεί ο κίνδυνος ακούσιας επαναφοράς του θερμικού διακόπτη, αυτή η συσκευή δεν πρέπει να τροφοδοτείται μέσω κάποιας εξωτερικής συσκευής τέτοια όπως**

π.χ. κάποιος χρονοδιακόπτης, ή να συνδέεται σε κάποιο κύκλωμα που ενεργοποιείται και απενεργοποιείται τακτικά μέσω αυτής της συσκευής.

38. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με τη βοήθεια κάποιου τηλεχειριστηρίου διαφορετικού από αυτό που παρέχεται μαζί με τη συσκευή.

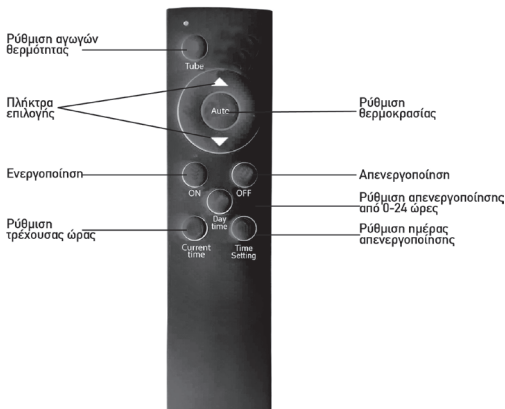
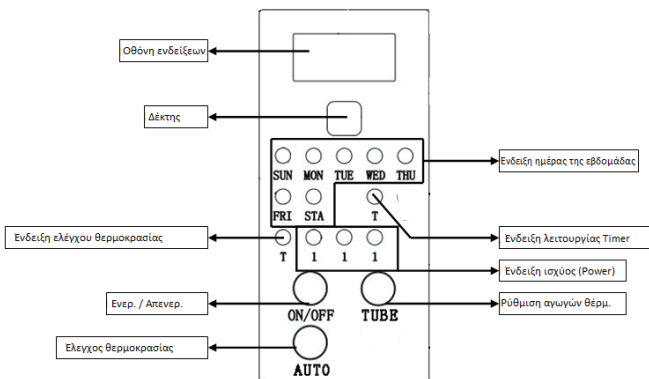
39. ΠΡΟΣΟΧΗ: Κάποια μέρη της συσκευής μπορούν να γίνουν καυτά κατά τη χρήση και παραμένουν καυτά για μεγάλο χρονικό διάστημα μετά τη χρήση. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει εντελώς πριν την αγγίξετε καθώς υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης εγκαύματος. Ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να δοθεί όταν είναι παρόντα παιδιά ή ευάλωτα άτομα.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΟΝΟ ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟΥΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΑΙΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΧΩΡΟΥΣ

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

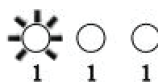
Πίνακας Ελέγχου Λειτουργιών

Για να λειτουργήσετε τη συσκευή θα πρέπει πρώτα να τοποθετήσετε το φις της σε μια κατάλληλα γειωμένη ρίζα η οποία έχει τα ίδια τεχνικά χαρακτηριστικά με αυτά τα οποία αναγράφονται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής. Εν συνεχεία πατήστε το πλήκτρο κεντρικής παροχής / διακοπής τροφοδοσίας της συσκευής το οποίο βρίσκεται στο πίσω μέρος της. Μετά τη χρήση της, και αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε άμεσα τη συσκευή, σας προτείνουμε να την απενεργοποιείτε και από το πλήκτρο κεντρικής παροχής / διακοπής τροφοδοσίας στο πίσω μέρος της συσκευής αφού πρώτα την έχετε αφήσει να κρυώσει εντελώς.



1. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (ON / OFF)

Πατήστε το πλήκτρο «ON» της συσκευής (εικόνα 1). Ο τρίτος αγωγός θέρμανσης της συσκευής θα ξεκινήσει να λειτουργεί και θα ανάψει η πρώτη φωτεινή ένδειξη της συσκευής (εικόνα 2). Πατήστε το πλήκτρο «OFF» για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.



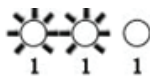
Πίνακας Ελέγχου Λειτουργιών Τηλεχειριστήριο

Εικόνα 1

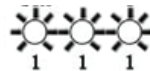
Εικόνα 2

2. ΑΓΩΓΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (TUBE)

Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη (ON) πατήστε το πλήκτρο «TUBE» μια φορά (εικόνα 3). Ο πρώτος και δεύτερος αγωγός θέρμανσης θα αρχίσουν να λειτουργούν. Θα ανάψει η αντίστοιχη φωτεινή ένδειξη της συσκευής (εικόνα 4). Πατήστε το πλήκτρο «TUBE» δεύτερη φορά και ο τέταρτος αγωγός θέρμανσης θα αρχίσει να λειτουργεί. Θα ανάψει η αντίστοιχη φωτεινή ένδειξη της συσκευής (εικόνα 5). Πατήστε το πλήκτρο «TUBE» για τρίτη φορά και ο πρώτος, ο δεύτερος και ο τέταρτος αγωγός θέρμανσης θα σταματήσουν να λειτουργούν. Ο τρίτος αγωγός θέρμανσης θα συνεχίσει να λειτουργεί και θα ανάψει η αντίστοιχη φωτεινή ένδειξη της συσκευής (εικόνα 6). Αν πατήσετε ξανά το πλήκτρο ο κύκλος θα επαναληφθεί.



Εικόνα 4



Εικόνα 5

Πίνακας Ελέγχου Λειτουργιών Τηλεχειριστήριο

Εικόνα 3



Εικόνα 6

3. ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (AUTO)



Κατά την αυτόματη λειτουργία η συσκευή θα ανιχνεύσει αυτόματα τη θερμοκρασία δωματίου για να διακόψει τη λειτουργία των αγωγών θέρμανσης όταν επιτευχθεί η θερμοκρασία που έχετε επιλέξει. Πατήστε το πλήκτρο «AUTO» μια φορά (εικόνα 7). 4. Επανατοποθετήστε το φίλτρο στη θέση του προσέχοντας την κατεύθυνση του βέλους θα ανάψει η αντίστοιχη φωτεινή ένδειξη της συσκευής (εικόνα 8).







Πίνακας Ελέγχου Λειτουργιών Τηλεχειριστήριο

Εικόνα 7









Εικόνα 8





Εν συνεχεία μπορείτε να ορίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα  και . Αν πατήσετε ξανά το πλήκτρο «AUTO» η αυτόματη λειτουργία θα ακυρωθεί και θα σβήσει η

αντίστοιχη φωτεινή ένδειξη της συσκευής.

Για παράδειγμα όταν λειτουργούν και οι 3 αγωγοί θέρμανσης η τρέχουσα θερμοκρασία δωματίου είναι 30° C . Πατήστε πρώτα το πλήκτρο «ΑΥΤΟ» και η αντίστοιχη φωτεινή ένδειξη  θα ανάψει. Εν συνεχεία πατήστε το πλήκτρο  για να ορίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία σε 32° C . Η εντολή θα επιβεβαιωθεί αφού η φωτεινή ένδειξη ΑΥΤΟ αναβοσβήσει 5 φορές. Όταν επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία των 32° C τότε όλες οι λειτουργίες της συσκευής θα διακοπούν εκτός από τη λειτουργία του μεσαίου αγωγού θέρμανσης.

4. ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΩΡΑ (CURRENT TIME)

Η έννοια της τρέχουσας ώρας είναι πως αν για παράδειγμα τώρα είναι Πέμπτη και ώρα 15:30 θα πρέπει να ρυθμίσουμε επίσης την τρέχουσα ώρα της συσκευής σε Πέμπτη και ώρα 15:30. Πατήστε μια φορά το πλήκτρο  στο τηλεχειριστήριο της συσκευής (δεν υπάρχει η δυνατότητα επιλογής αυτής της λειτουργίας από τον πίνακα ελέγχου λειτουργιών της συσκευής). Η φωτεινή ένδειξη της πρώτης μέρας της εβδομάδας θα φωτίσει. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα  και  για να επιλέξετε την τρέχουσα μέρα. Στην περίπτωση μας την Πέμπτη (THU) . Βεβαιωθείτε ότι η επιλεγμένη μέρα είναι η σωστή. Πατήστε ξανά το πλήκτρο  στο τηλεχειριστήριο της συσκευής για να μεταβείτε στη ρύθμιση της ώρας. Η φωτεινή ένδειξη της ώρας θα φωτίσει. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα  και  για να επιλέξετε την τρέχουσα ώρα. Στην περίπτωση μας τον αριθμό 15 .

Πατήστε για Τρίτη φορά το πλήκτρο  στο τηλεχειριστήριο της συσκευής για να μεταβείτε στη ρύθμιση των λεπτών. Η φωτεινή ένδειξη των λεπτών θα φωτίσει. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα  και  για να επιλέξετε τα τρέχοντα λεπτά. Στην περίπτωση μας τον αριθμό 30 .






Παρακαλούμε περιμένετε η φωτεινή ένδειξη να αναβοσβήσει 5 φορές ώστε να επιβεβαιωθεί η επιλογή.





ΠΡΟΣΟΧΗ: Η τρέχουσα ώρα θα πρέπει να έχει ρυθμιστεί σωστά επειδή πολλές λειτουργίες της συσκευής σχετίζονται με την τρέχουσα ημέρα και ώρα. Συνεπώς πιθανή λανθασμένη επιλογή τρέχουσας ημέρας και ώρας θα έχει ως αποτέλεσμα αυτές οι λειτουργίες να μην



Λειτουργούν σωστά και σύμφωνα με τις επιθυμίες σας.

5. ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΜΕΡΑΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (TIME SETTING)

Με αυτή τη ρύθμιση μπορούμε να ορίσουμε την προγραμματισμένη απενεργοποίηση (OFF) της συσκευής σε κάποια συγκεκριμένη ημέρα της εβδομάδας. Για παράδειγμα αν θέλουμε η συσκευή να απενεργοποιηθεί αυτόματα στις 15:30 την Παρασκευή.

Πατήστε μια φορά το πλήκτρο  στο τηλεχειριστήριο της συσκευής (δεν υπάρχει η δυνατότητα επιλογής αυτής της λειτουργίας από τον πίνακα ελέγχου λειτουργιών της συσκευής). Η αντίστοιχη φωτεινή ένδειξη θα φωτίσει . Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα  και  για να επιλέξετε την επιθυμητή ημέρα. Για παράδειγμα την Παρασκευή . Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη σωστή μέρα.

Πατήστε ξανά το πλήκτρο  στο τηλεχειριστήριο της συσκευής για να επιλέξετε την επιθυμητή ώρα. Η φωτεινή ένδειξη της ώρας θα φωτίσει. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα  και  για να επιλέξετε την επιθυμητή ώρα. Για παράδειγμα 15 . Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη σωστή ώρα.

Πατήστε για Τρίτη φορά το πλήκτρο  στο τηλεχειριστήριο της συσκευής για να επιλέξετε τα επιθυμητά λεπτά. Η φωτεινή ένδειξη των λεπτών θα φωτίσει. Για παράδειγμα 30 . Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τα σωστά λεπτά.

Παρακαλούμε περιμένετε η φωτεινή ένδειξη να αναβοσβήσει 5 φορές ώστε να επιβεβαιωθεί η επιλογή.


ΠΡΟΣΟΧΗ: Η ρύθμιση ημέρας εξαρτάται από την τρέχουσα ώρα. Συνεπώς για να λειτουργεί σωστά θα πρέπει να έχετε ορίσει σωστά την τρέχουσα ώρα.

6. ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟ 1-24 ΩΡΕΣ

Η λειτουργία αυτή είναι ανεξάρτητη και δεν επηρεάζεται από τη σωστή ή όχι ρύθμιση της τρέχουσας ώρας.

Όταν χρησιμοποιείτε αυτή τη λειτουργία και επιλέξετε τον επιθυμητό χρόνο (από 1 μέχρι 24 ώρες) τότε η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μόλις παρέλθει ο επιλεγμένος χρόνος.

Για παράδειγμα θέλετε να απενεργοποιηθεί η συσκευή μετά από 7 ώρες. Πατήστε 7 φορές το

πλήκτρο  στο τηλεχειριστήριο της συσκευής (δεν υπάρχει η δυνατότητα επιλογής αυτής της λειτουργίας από τον πίνακα ελέγχου λειτουργιών της συσκευής).. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη 07H. Παρακαλούμε περιμένετε να αναβοσβήσει η ένδειξη 5 φορές ώστε να επιβεβαιωθεί η επιλογή σας.

Παρακαλούμε σημειώστε ότι δεν μπορούν να λειτουργήσουν ταυτόχρονα οι επιλογές «ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΜΕΡΑΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ» και «ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΌ 1-24 ΩΡΕΣ». Αν έχετε επιλέξει τη λειτουργία «ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΜΕΡΑΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ» και εν συνεχεία επιλέξετε τη λειτουργία «ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΌ 1-24 ΩΡΕΣ» τότε θα λειτουργήσει μόνο η τελευταία επιλογή σας δηλαδή «ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΌ 1-24 ΩΡΕΣ». Το αντίστροφο θα συμβεί αν έχετε επιλέξει πρώτα τη λειτουργία «ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΌ 1-24 ΩΡΕΣ» και εν συνεχεία επιλέξετε τη λειτουργία «ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΜΕΡΑΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ». Θα λειτουργήσει μόνο η λειτουργία «ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΜΕΡΑΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ».

7. ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)

Η συσκευή διαθέτει λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας για τη περίπτωση που η συσκευή ξεχαστεί ανοικτή. Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα ύστερα από 10 ώρες συνεχούς λειτουργίας. Αν λοιπόν ο χρήστης δεν επιλέξει κάποιο χρόνο απενεργοποίησης ή αν η συσκευή ξεχαστεί ενεργοποιημένη τότε αυτή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα ύστερα από 10 ώρες συνεχούς λειτουργίας. Αυτό πέρα από εξοικονόμηση ενέργειας κάνει τη λειτουργία της συσκευής ασφαλέστερη σε περίπτωση που αυτή ξεχαστεί ενεργοποιημένη.

8. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ (WINDOW FUNCTION)

Η λειτουργία αυτή ενεργοποιείται όταν λειτουργούν ταυτόχρονα δύο ή τρεις αγωγοί θερμότητας και η συσκευή ανιχνεύσει ότι η θερμοκρασία δωματίου πέφτει συνεχόμενα και κατά 5ο C μέσα σε 10 λεπτά. Τότε θα απενεργοποιηθούν όλες οι λειτουργίες της συσκευής εκτός από το μεσαίο αγωγό θερμότητας που θα συνεχίσει να λειτουργεί ενώ θα φωτίζει συνεχόμενα η ένδειξη της ώρας. Θα πρέπει να απενεργοποιήσετε τη συσκευή και να την ενεργοποιήσετε ξανά ώστε να βγείτε από τη λειτουργία ανοικτού παραθύρου.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι λειτουργίες Χρονικού Περιορισμού Λειτουργίας & Ανοικτού Παραθύρου είναι λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας οι οποίες ρυθμίζονται αυτόματα από τη συσκευή. Δεν μπορείτε να κάνετε οποιαδήποτε ρύθμιση σε αυτές.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Ο συνήθης καθαρισμός του ανακλαστήρα της συσκευής περιλαμβάνει:

1. Πριν τον καθαρισμό ο ρευματολόγητης της συσκευής θα πρέπει να απομακρύνεται από τον ρευματοδότη παροχής ηλεκτρικού ρεύματος.
2. Απομακρύνεται τη σάρα προστασίας της συσκευής.
3. Στην αρχή χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί για να σκουπίσετε τη σκόνη και τη βρωμιά από την επιφάνεια του ανακλαστήρα. Εν συνεχεία χρησιμοποιήστε ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί για να καθαρίσετε την επιφάνεια του ανακλαστήρα και τέλος στεγνώστε την καλά με ένα μαλακό και καθαρό πανί.

4. Μετά την ολοκλήρωση του καθαρισμού τοποθετήστε ξανά στη θέση της τη σχάρα προστασίας της συσκευής. Οι εξωτερικές επιφάνειες της συσκευής μπορούν να καθαριστούν με ένα ελαφρά βρεγμένο πανί και κάποιο ήπιο απορρυπαντικό ή σαπούνι. Δεν θα πρέπει όμως σε καμία περίπτωση να χρησιμοποιήσετε χημικά ή αέρια καθαριστικά καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρές βλάβες στη συσκευή.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Ανοηλωριστικό μοντέλου: NDS-24AR

Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Αριθμητική τιμή	Μονάδα	Χαρακτηριστικό	Μονάδα
Οραμή ισχύς					
				Είδος θερμικής ισχύος μόνον στην περίπτωση των ηλεκτρονικών τοπίων θερμοστατικών (να επιλεγεί μία δυνατότητα)	
Ονομαστική Θερμική ισχύς	P_{nom}	2,4	kW	μερική/ολική ρυθμιστής θερμοκρασίας με ενοσωπιακή θερμοστάση	Μη διαθέσιμο
Ελάχιστη Θερμική ισχύς (ενοσωπιακή)	P_{min}	Μη διαθέσιμο	kW	μερική/ολική ρυθμιστής θερμοκρασίας με ανδραναθερμωστικές διατάξεις και/ή θερμοστασίας εξωτερικού χώρου	Μη διαθέσιμο
Μέγιστη συνολική Θερμική ισχύς	P_{max}	2,4	kW	ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας με ανδραναθερμωστικές διατάξεις ή/και θερμοστασίας εξωτερικού χώρου	Μη διαθέσιμο
Βοηθητική καταναλωτική ηλεκτρική ενέργεια					
στην ονομαστική Θερμική ισχύ	P_{aux}	0,33	kW	παρονομήν θερμότητας, υποβοηθημένη από ανεμοστρόβιλο	Μη διαθέσιμο
στην ελάχιστη Θερμική ισχύ	$P_{aux,min}$	Μη διαθέσιμο	kW	μόνο βάλβινα Θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας διαμεταίου	Όχι
σε κατάσταση αναμονής	$P_{standby}$	0,33	kW	δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βάλβιλες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας διαμεταίου	Όχι
				με μηχανικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας διαμεταίου	Όχι
				με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας διαμεταίου	Όχι
				με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας διαμεταίου και χρονοκατάσταση τριμάριας	Ναι
				με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας διαμεταίου και χρονοκατάσταση εβδομάδας	Όχι
Άλλες δυνατότητες ρύθμισης / επιλογές που παρέχονται					
				ρυθμιστής θερμοκρασίας διαμεταίου με ανεξαρτητή παρουσία	Όχι
				ρυθμιστής θερμοκρασίας διαμεταίου με ανεξαρτητή ανοιχτού περιβάλλοντος	Ναι
				με δυνατότητα ρύθμισης εξωτερικών χώρων	Όχι
				με ρυθμιστή προσαρμοζόμενης σκωπότητας	Όχι
				με περιορισμό διάρκειας λειτουργίας	Ναι
				με αισθητήρα θερμομέτρου με κεντρική σφαιρική	Όχι

