



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαβάστε τις οδηγίες και φυλάξτε για μελλοντική χρήση



Ηλεκτρική πετσετοκρεμάστρα

Model

NOOR

Type : **NOOR500 / NOOR750**

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Αγαπητέ πελάτη: Σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη που μας δείξατε αγοράζοντας αυτή την ηλεκτρική πετσετοκρεμάστρα. Αυτές οι συσκευές είναι εξαιρετικά ασφαλείς, αθόρυβες και εύκολες στην εγκατάσταση. Δεν απαιτούν ειδική συντήρηση. Είναι κατασκευασμένα από αλουμίνιο, υλικό υψηλής αντοχής. Πριν το ξεκινήσετε για πρώτη φορά, διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες. Διατηρήστε τα για μελλοντικές αναφορές.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή για πρώτη φορά. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες, καθώς και την εγγύηση, το τιμολόγιό σας και, αν είναι δυνατόν, την πλήρη συσκευασία με όλα τα στοιχεία μέσα.
2. **Η εγγύηση θα πάψει να ισχύει σε περίπτωση που δεν ακολουθήσετε τις συστάσεις αυτού του εγχειριδίου.**
3. Πριν συνδέσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι η τάση δικτύου είναι 230 Volt και αντιστοιχεί στην ένδειξη που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου της συσκευής.
4. Ελέγξτε ότι η ισχύς επαρκεί για την τροφοδοσία των συσκευών. Η συνολική έλξη των ρευμάτων της ράγας πετσετών δεν πρέπει να υπερβαίνει τη χωρητικότητα του διακόπτη κυκλώματος που τα προστατεύει.
5. Αυτή η κρεμάστρα για πετσέτες δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε δωμάτια με παρουσία αερίων ή άλλων εύφλεκτων προϊόντων (κόλλες κ.λπ.).
6. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να αποφύγετε την υπερθέρμανση, μην καλύπτετε τη συσκευή. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να στεγνώσετε ρούχα.
7. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας ή άλλα αντικείμενα δεν έρχονται σε επαφή με την επιφάνεια της πετσέτας κατά τη λειτουργία.
8. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από εξειδικευμένο επαγγελματία. Η μη συμμόρφωση μπορεί να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλειά σας και να ακυρώσει την εγγύησή σας.
9. Ελέγχετε τακτικά τη συσκευή και το καλώδιο τροφοδοσίας. Μην ενεργοποιείτε τη συσκευή εάν είναι κατεστραμμένη.
10. **ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:** Ορισμένα μέρη αυτού του προϊόντος μπορεί να φτάσουν σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες και να προκαλέσουν εγκαύματα. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή όταν υπάρχουν παιδιά ή ευάλωτα άτομα.
11. Μην τοποθετείτε τη συσκευή κατευθείαν κάτω από μια πρίζα.
12. Τα παιδιά κάτω των τριών ετών δεν πρέπει να επιτρέπεται να αγγίζουν ή να παίζουν με την πετσέτα και θα πρέπει να επιτηρούνται ανά πάσα στιγμή.

13. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών, καθώς και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες όταν επιβλέπονται κατάλληλα και μόνο όταν τους έχουν παρασχεθεί οι οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει την κινδύνους που θα μπορούσαν να προκύψουν από αυτό. Ο καθαρισμός πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από κατάλληλο ενήλικα.
14. Παιδιά μεταξύ 3 και 8 ετών δεν πρέπει να ενεργοποιούν ή να απενεργοποιούν τη συσκευή, εκτός εάν έχει εγκατασταθεί ή τοποθετηθεί σε κανονική θέση και ότι τα παιδιά βρίσκονται υπό την κατάλληλη επίβλεψη ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής ως ασφάλειας και έχουν κατανοήσει απόλυτα τους πιθανούς κινδύνους. Τα παιδιά μεταξύ 3 και 8 ετών δεν πρέπει να συνδέουν, να ρυθμίζουν ή να καθαρίζουν τη συσκευή ή να εκτελούν μέτρα συντήρησης.
15. **Προειδοποίηση:** Μη χρησιμοποιείτε αυτή τη θερμάστρα κοντά σε μπάνια, ντους ή πισίνες. Δεν θα πρέπει να είναι δυνατή η πρόσβαση στα χειριστήρια της συσκευής από τη μπανιέρα, το ντους ή οποιαδήποτε άλλη επιφάνεια που έρχεται σε επαφή με το νερό. (Η χρήση της στις ζώνες 0 ή 1 στα μπάνια απαγορεύεται εντελώς: ζητήστε τη συμβουλή από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο).
16. Για μεγαλύτερη ασφάλεια, αυτή η συσκευή παρέχεται με συσκευή που διακόπτει τη λειτουργία της σε περίπτωση υπερθέρμανσης.
17. Αυτή η ράγα για πετσέτες έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για να στερεώνεται στον τοίχο. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα συστήματα στερέωσης, συμβουλευτείτε την ενότητα "ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΙΧΟΥ" αυτού του εγχειριδίου.
18. Μη χρησιμοποιείτε αξεσουάρ που δεν έχουν συσταθεί από τον κατασκευαστή, καθώς θα μπορούσαν να ενέχουν δυνητικό κίνδυνο για τον χρήστη και να προκαλέσουν ζημιά στη συσκευή. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια αξεσουάρ.
19. Κρατήστε όλα τα στοιχεία συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, χαρτόνι και πολυαιθυλένιο) μακριά από παιδιά, καθώς μπορεί να προκαλέσουν δυνητικά επικίνδυνες καταστάσεις.
20. Χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή μόνο για οικιακή / ελαφριά εμπορική χρήση και για τις εργασίες για τις οποίες έχει σχεδιαστεί. Αυτή η συσκευή δεν έχει σχεδιαστεί για βιομηχανική χρήση. **Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε εξωτερικούς χώρους, σε θερμοκήπια ή για κτηνοτροφία.** Κρατήστε το μακριά από θερμότητα, άμεσο ηλιακό φως, υγρασία και εργαλεία κοπής. Σε καμία περίπτωση μην βυθίζετε σε νερό και μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή με

βρεγμένα χέρια. Σε περίπτωση υγρασίας ή νερού στη συσκευή, αποσυνδέστε αμέσως την παροχή ρεύματος και μην αγγίζετε τα βρεγμένα μέρη.

21. Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας. Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό.
22. Για να αποσυνδέσετε τον πομπό από την πρίζα, τραβήξτε το φικς, ποτέ από το καλώδιο τροφοδοσίας.
22. Τηρείτε τις «ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ» που αναφέρονται παρακάτω.
23. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος για τα πολύ μικρά παιδιά, αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί έτσι ώστε ο σωλήνας με τη χαμηλότερη θέρμανση να βρίσκεται τουλάχιστον 600 mm πάνω από το έδαφος.
24. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για το στέγνωμα ρούχων που έχουν πλυθεί με νερό.

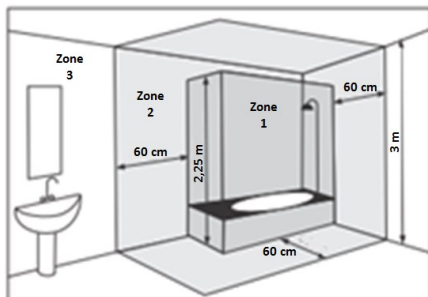
ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

- Η συσκευή πρέπει να παραμένει σε κάθετη θέση.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι ασφαλισμένη ανά πάσα στιγμή. Τηρείτε τις αποστάσεις εγκατάστασης που υποδεικνύονται σε αυτόν τον οδηγό.
- Αυτή η ράγα για πετσέτες έχει σχεδιαστεί για να συνδέεται με βύσμα στην ηλεκτρική εγκατάσταση και να στερεώνεται στην εγκατάσταση τοίχου. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην "ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ".
- Η εγγύηση δεν θα ισχύει εάν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Κατά την πρώτη χρήση και για λίγα λεπτά, μπορεί να εμφανιστούν μυρωδιές και θόρυβος λόγω της διαστολής ορισμένων εσωτερικών μερών. Αυτό είναι φυσιολογικό, επομένως πρέπει να παρέχετε επαρκή αερισμό. Οι μυρωδιές είναι στιγμιαίες και γρήγορα θα εξαφανιστούν.
- Στερεώστε τη ράγα για τις πετσέτες σε έναν σταθερό τοίχο και βεβαιωθείτε ότι είναι καλά οριζοντιωμένη.
- Η πετσέτα πρέπει να βρίσκεται μακριά, σε ελάχιστη απόσταση 15 cm από οποιοδήποτε εύφλεκτο υλικό κ.λπ.
- Αφήστε ελάχιστη απόσταση 1 m, από το μπροστινό μέρος της μονάδας μέχρι τυχόν εμπόδια που θα μπορούσαν να εμποδίσουν τη λειτουργία της.
- Διατηρήστε επίσης μια ελάχιστη απόσταση 15 cm μεταξύ της συσκευής και των πλευρικών τοιχωμάτων και τυχόν άλλων εμποδίων (τοιχών, για παράδειγμα) που μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία της.

- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν αυτή η συσκευή είναι εγκατεστημένη σε μπάνιο, πρέπει να εγκατασταθεί μόνο εντός Ζωνών 2 ή Εξωτερικών Ζωνών (Ζώνη 3), σύμφωνα με το BS 7671 Απαιτήσεις για Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις, Ενότητα 701. Η εγκατάσταση αυτής της συσκευής στις Ζώνες 0 ή 1 ενός Το μπάνιο απαγορεύεται εντελώς. Το σχήμα 2 παρακάτω είναι μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς, σας προτείνουμε να επικοινωνήσετε με έναν επαγγελματία ηλεκτρολόγο.



Zone 1: Appliances supplied to Safety Extra Low Voltage (SELV).
 Zone 2: Electrical Appliances Class II – IP X4
 Zone 3: Electrical Appliances protected by RCD 30mA

Fig.2

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΙΧΟΥ

Το ψυγείο πετσετών είναι εξοπλισμένο με τα ακόλουθα στοιχεία: - 4 βραχίονες ανάρτησης καλοριφέρ για πετσέτες (Εικ. 1).

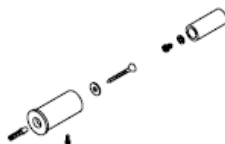


Fig. 1

1. Τοποθετήστε το πρότυπο στο ελάχιστο συνιστώμενο ύψος 1 m, στον τοίχο όπου θα τοποθετηθεί το καλοριφέρ της πετσέτας. 2. Σημειώστε τη θέση των 4 σπών στον τοίχο. 3. Ανοίξτε τέσσερις τρύπες για βύσματα 8 mm. 4. Τοποθετήστε στον τοίχο τους βραχίονες μεγαλύτερης διαμέτρου ($\varnothing 26$) (όπως φαίνεται στην εικόνα) με τις 4 βίδες για τα βύσματα 8 mm και τις αντίστοιχες 4 ροδέλες (Εικ. 2).



Fig. 2

5. Τοποθετήστε τους βραχίονες μικρότερης διαμέτρου ($\varnothing 19$) στη συσκευή με τις 4 βίδες M4 και τις 4 ροδέλες M4 σύμφωνα με το σχήμα 3.

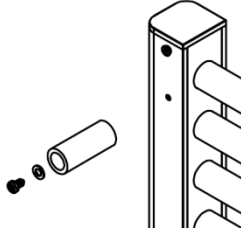


Fig. 3

6. Τοποθετήστε τα στηρίγματα ($\varnothing 19$) που είναι στερεωμένα στη συσκευή στα στηρίγματα ($\varnothing 26$) που είναι στερεωμένα στον τοίχο και βιδώστε τη βίδα στερέωσης του βραχίονα τοίχου, όπως φαίνεται στις εικόνες 4 και 5.

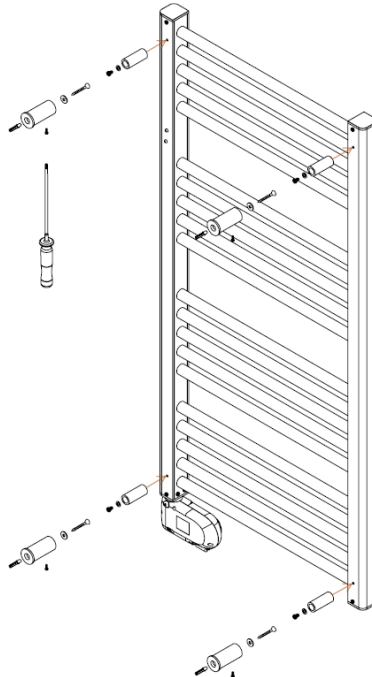
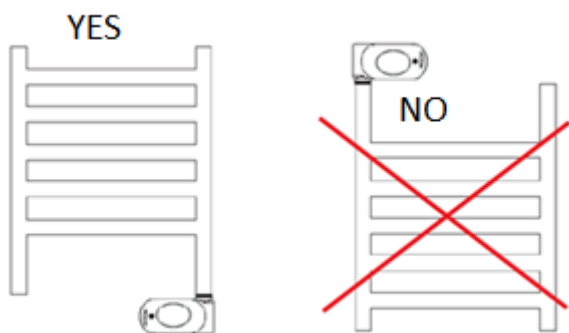


Fig. 4



Fig. 5



ΣΥΝΔΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με καλώδιο τροφοδοσίας H05V2V2-F 2x1,0 mm² και διπολικό βύσμα χωρίς γείωση. Συνδέστε το βύσμα στην πρίζα της βάσης. Ελέγξτε την κατάσταση της ηλεκτρικής εγκατάστασης και των καλωδίων σύνδεσης. Αυτή η συσκευή δεν απαιτεί σύνδεση γείωσης, επειδή έχει διπλή ηλεκτρική μόνωση. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο για βοήθεια.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| Τύπος | NOOR 500 | NOOR 750 |
| Τάση | 230 V~ | 230 V~ |
| Συχνότητα | 50 Hz | 50 Hz |
| Κατανάλωση | 500 W | 750 W |
| Προστασία | II | II |
| Βαθμός IP | IP24 | IP24 |
| Διαστάσεις (ΠxΥxΒ) (mm) | 505x785x100 | 505x1100x100 |
| Βάρος (kg) | 2.95 | 5 |

ΠΩΣ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΤΕ ΤΙΣ ΠΕΤΣΕΤΕΣ

Οι πετσέτες θα κρέμονται στην οριζόντια ράγα για τις πετσέτες, αφήνοντάς τες να κρέμονται από πίσω και μπροστά. Συνιστάται να βρίσκεται στον επάνω οριζόντιο σωλήνα κάθε σετ σωλήνων.

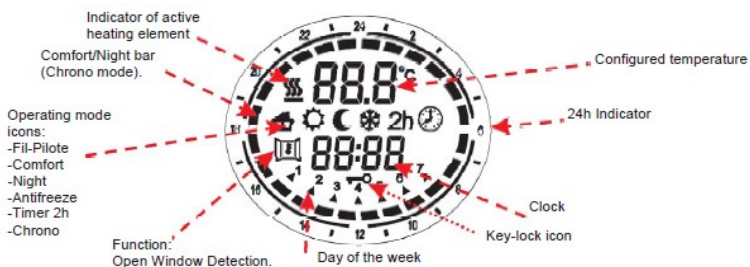
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ

Εισαγωγή

•Επτά λειτουργίες λειτουργίας: Comfort, Night, Antifreeze, Fil-Pilote, Chrono, Timer- 2h, Αναμονή. Λειτουργία "Comfort": Ο θερμοστάτης διατηρεί τη θερμοκρασία δωματίου στην τιμή που έχει οριστεί από ο χρήστης. Λειτουργία "Νυχτερινή": Ο ηλεκτρονικός έλεγχος διατηρεί τη θερμοκρασία δωματίου σε ένα επίπεδο χαμηλότερο τη διαμορφωμένη τιμή "Comfort". Λειτουργία "Αντιψυκτικό": Το ηλεκτρονικό χειριστήριο διατηρεί τη θερμοκρασία δωματίου πάνω από 7°C. Λειτουργία "Fil-Pilote": Οι λειτουργίες της συσκευής ελέγχονται μέσω του σήματος που ελήφθη από το σύστημα «Fil-Pilote». Λειτουργία "Timer-2h": Ο ηλεκτρονικός έλεγχος τροφοδοτεί το θερμαντικό στοιχείο για ένα χρονικό διάστημα 2 ωρών ανεξάρτητα από τη ρυθμισμένη θερμοκρασία. Στο τέλος των 2 ωρών χρονική περίοδο, η συσκευή επιστρέφει στην προηγούμενη κατάσταση λειτουργίας. Για λόγους ασφαλείας, κατά τη διάρκεια των 2 ωρών, η θερμοκρασία δωματίου ελέγχεται αυτόματα ώστε να μην υπερβαίνει τους 32°C. Λειτουργία "Chrono": Ο ηλεκτρονικός έλεγχος λειτουργεί σύμφωνα με ημερήσια/εβδομαδιαία πρόγραμμα. Το πρόγραμμα ορίζεται από τον χρήστη. -Σε "Stand-by": Η ηλεκτρική αντίσταση δεν τροφοδοτείται και όλα τα φώτα είναι σβηστά, Ωστόσο, η συσκευή εξακολουθεί να λειτουργεί.

Περαιτέρω χαρακτηριστικά:

- Μεγάλη οθόνη που δείχνει τη ρυθμισμένη θερμοκρασία, ώρα, πρόγραμμα και ρεύμα λειτουργία λειτουργίας.
- Ο χρήστης ανάλογα με τις ανάγκες του μπορεί να διαμορφώσει το ημερήσιο/εβδομαδιαίο πρόγραμμα.
- Η λειτουργία «Ανίχνευση ανοιχτού παραθύρου» επιτρέπει την ανίχνευση ανοιχτού παραθύρου από αισθάνονται μια απότομη μείωση της θερμοκρασίας στο δωμάτιο. Σε μια τέτοια περίπτωση, το η συσκευή απενεργοποιεί το θερμαντικό στοιχείο για 30 λεπτά το πολύ ή μέχρι Η αύξηση της θερμοκρασίας του δωματίου αποκαλύπτει ότι το παράθυρο έχει κλείσει.



1. ON/STAND-BY

1. POWER ON / STAND-BY

Πατήστε το πλήκτρο [Ενεργοποίηση/Αναμονή] για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή ή να μεταβείτε στη λειτουργία "Αναμονή". Όταν ενεργοποιηθεί, το κάτω μέρος της οθόνης δείχνει την τρέχουσα ώρα, ενώ η διαμορφωμένη λειτουργία λειτουργίας και η θερμοκρασία φαίνεται στο επάνω μέρος. Σε κατάσταση "Αναμονής" η τρέχουσα ώρα, ημέρα της εβδομάδας και η μήνυμα: Εμφανίζεται η ένδειξη "Stb".

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν η συσκευή μπαίνει σε κατάσταση "Stand-by" ηχεί δύο φορές για 0,5 δευτερόλεπτα. Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, ηχεί μία φορά για 1 δευτερόλεπτο.

Example in "Comfort" mode.



Example in "Stand-by" mode.



2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ "COMFORT" και "NIGHT".

Μπορούν να ρυθμιστούν δύο διαφορετικά επίπεδα θερμοκρασίας:

-Θερμοκρασία "COMFORT": Είναι η θερμοκρασία που χρησιμοποιείται για τις λειτουργίες "Chrono", "Fil-Pilote" και "Comfort".

-Θερμοκρασία "NIGHT": Είναι η θερμοκρασία που χρησιμοποιείται για τις λειτουργίες "Night" και "Chrono". Η επιθυμητή θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί πατώντας τα κουμπιά [+] e [-]. Το εύρος της ρυθμιζόμενης θερμοκρασίας είναι 7°C - 32°C.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Η θερμοκρασία της λειτουργίας "Night" πρέπει να είναι χαμηλότερη από τη θερμοκρασία της λειτουργίας "Comfort". Για το λόγο αυτό το Η θερμοκρασία λειτουργίας "NIGHT" μπορεί να ρυθμιστεί σε μια τιμή μεταξύ 7°C και της (ρυθμισμένη θερμοκρασία λειτουργίας "Comfort" - 0,5°C). Η θερμοκρασία της λειτουργίας "Comfort" μπορεί να ρυθμιστεί σε ολόκληρο το εύρος (Νυχτερινή θερμοκρασία + 0,5°C) ÷ 32°C.

3. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Πατήστε το κουμπί [PROG] για να επιλέξετε τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας. Ένα εικονίδιο στην οθόνη υποδεικνύει τον επιλεγμένο τρόπο λειτουργίας, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:

| | | | | |
|---|---|---|----------|---|
|  |  |  | 2h |  |
| Confort | Night | Antifreeze | Timer 2H | Chrono |

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ COMFORT

Το "Comfort" διατηρεί σταθερά τη θερμοκρασία δωματίου σε μια επιλεγμένη τιμή. Για να ρυθμίσετε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας: -Πατήστε το κουμπί [Prog] μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το εικονίδιο "Comfort". -Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία μέσω των κουμπιών [+] και [-].

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ NIGHT

Η λειτουργία "Night" ορίζει μια τιμή θερμοκρασίας κάτω από την τιμή θερμοκρασίας "Comfort". Προτείνεται να ρυθμίσετε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας κατά τη διάρκεια της νύχτας ή όταν το δωμάτιο δεν είναι κατειλημμένο για 2 ή περισσότερες ώρες. -Πατήστε το κουμπί [Prog] μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το

εικονίδιο "Night". -Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία μέσω των κουμπιών [+] και [-].

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ANTIFREEZE

Στη λειτουργία "ANTIFREEZE" η θερμοκρασία είναι σταθερή στους 7°C. Η συσκευή ενεργοποιεί το θερμαντικό στοιχείο όταν η θερμοκρασία δωματίου πέσει κάτω από τους 7°C. Προτείνεται να ρυθμίσετε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας όταν το δωμάτιο δεν είναι κατειλημμένο για αρκετές ημέρες. Πατήστε το κουμπί [Prog] μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το εικονίδιο "Αντιψυκτικό".

TIMER-2H MODE

Η λειτουργία "Timer 2h" μπορεί να χρησιμοποιηθεί για γρήγορη θέρμανση του δωματίου ή για επιτάχυνση του στεγνώματος με πετσέτα. -Πατήστε το κουμπί [Prog] μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το εικονίδιο "2h". Η συσκευή ενεργοποιείται στη μέγιστη ισχύ για 2 ώρες, έως τη μέγιστη θερμοκρασία δωματίου 32°C. Ο Η λειτουργία "Timer-2h" απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 2 ώρες και η συσκευή επιστρέφει στη λειτουργία λειτουργία που έχει ρυθμιστεί προηγουμένως. Ο χρήστης μπορεί να μεταβεί σε άλλο τρόπο λειτουργίας ανά πάσα στιγμή πατώντας απλώς το κουμπί [PROG].

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ CHRONO

Αυτός ο τρόπος λειτουργίας επιτρέπει στο χρήστη να διαμορφώσει διαφορετικές τιμές θερμοκρασίας για κάθε ώρα κάθε ημέρας της εβδομάδας. Οι θερμοκρασίες "Comfort" / "Night" και τα σχετικά χρονικά διαστήματα μπορούν έτσι να προγραμματιστούν.

-Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πατήστε το κουμπί [PROG] μέχρι να εμφανιστεί το εικονίδιο «Chrono».

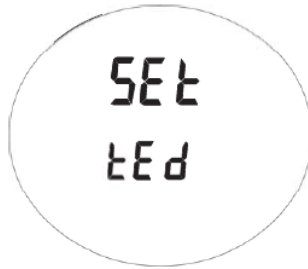
Προγραμματισμός της λειτουργίας «Chrono».

α) Ρύθμιση της τρέχουσας ημέρας της εβδομάδας και ώρας

- Μπείτε σε κατάσταση αναμονής και πατήστε το κουμπί [-] για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα.

- Στο επάνω μέρος της οθόνης θα εμφανιστεί το μήνυμα "Set".

- Για να ρυθμίσετε την ημέρα και την ώρα πατήστε το κουμπί [+] μέχρι το κάτω μέρος του εμφανίζεται το μήνυμα "TED" εμφανίζεται (βλ. εικόνα).



Πατήστε το κουμπί [Prog] για να μπειτε στη λειτουργία επεξεργασίας

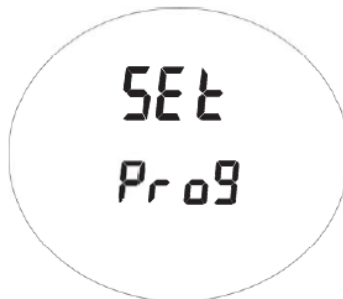
- Το βέλος που αναβοσβήνει υποδεικνύει την επιλεγμένη ημέρα: Πατώντας τα κουμπιά [+] / [-] μπορεί να οριστεί η επιθυμητή ημέρα

- Πατήστε ξανά το κουμπί [Prog] για να επιβεβαιώσετε την επιλεγμένη ημέρα. Μετά από αυτό, ξεκινά η διαδικασία εισαγωγής της ώρας και στην οθόνη εμφανίζεται η τρέχουσα επιλεγμένη ώρα. "Ωρες": Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά [+] και [-] για να ρυθμίσετε τη σωστή ώρα και επιβεβαιώστε την επιλεγμένη τιμή πατώντας το κουμπί [Prog]. Λεπτά: Ίδια διαδικασία με τις ώρες. Επιβεβαιώστε την επιλεγμένη τιμή πατώντας το κουμπί [Prog].

- Στο τέλος της διαδικασίας, ο θερμοστάτης επιστρέφει σε κατάσταση "Stand-by".
β) Ρύθμιση του προγράμματος για τη λειτουργία «Chrono».

- Μπέιτε σε κατάσταση αναμονής και πατήστε το κουμπί [-] για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα. - Στο επάνω μέρος της οθόνης θα εμφανιστεί το μήνυμα "Set".

- Για να ρυθμίσετε την ημέρα και την ώρα πατήστε το κουμπί [+] μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα "Prog" στο κάτω μέρος της οθόνης (βλ. εικόνα).

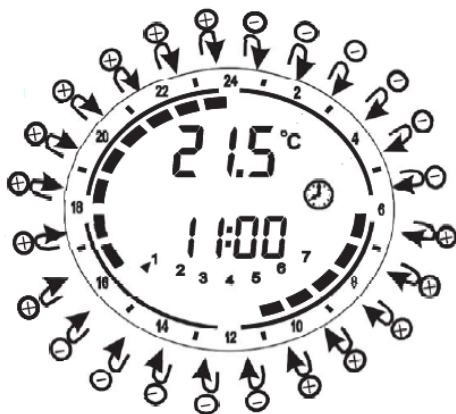


- Πατήστε το κουμπί [Prog] για να μπειτε στη λειτουργία επεξεργασίας

- Τώρα μπορεί να οριστεί μια χρονική ακολουθία για κάθε ημέρα της εβδομάδας.

Η διαδικασία ξεκινά με την ημέρα 1 και η επιθυμητή ακολουθία μπορεί να διαμορφωθεί με τα κουμπιά [+] και [-]: Για κάθε ώρα της ημέρας, μπορείτε στη συνέχεια να αντιστοιχίσετε είτε τη θερμοκρασία «Comfort» (εμφανίζεται η

ένδειξη πλήρους γραμμής) πατώντας το κουμπί [+] ή το «Night» θερμοκρασία (κενή γραμμή) πατώντας το κουμπί [-] (βλ. εικόνα).



Πατήστε [PROG] για να επιβεβαιώσετε την εισαγωγή της διαμόρφωσης για την ημέρα 1 και επαναλάβετε την ίδια διαδικασία για τις υπόλοιπες 6 ημέρες της εβδομάδας.

ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

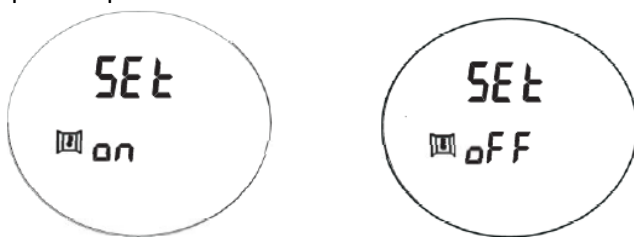
Είναι δυνατό να κλειδώσετε τα κουμπιά της συσκευής για να αποφύγετε ακούσιες τροποποιήσεις των ρυθμίσεων. Πατήστε μαζί τα κουμπιά [PROG] για 3 δευτερόλεπτα για να κλειδώσετε όλα τα κουμπιά εκτός από το κουμπί [On/Stand-by]. Το εικονίδιο κλειδώματος πλήκτρων είναι ενεργοποιημένο στην οθόνη. Για να ξεκλειδώσετε τα κουμπιά πατήστε ξανά μαζί τα κουμπιά [PROG] για 3 δευτερόλεπτα. Το εικονίδιο κλειδώματος πλήκτρων εξαφανίζεται στην οθόνη



Λειτουργία «Ανίχνευση ανοιχτού παραθύρου».

Η λειτουργία «Ανίχνευση ανοιχτού παραθύρου» επιτρέπει την ανίχνευση ανοιχτού παραθύρου ανιχνεύοντας μια απότομη μείωση της θερμοκρασίας στο δωμάτιο. Σε

για μια τέτοια περίπτωση, η συσκευή απενεργοποιεί το θερμαντικό στοιχείο για το πολύ 30 λεπτά ή έως ότου η αύξηση της θερμοκρασίας του δωματίου αποκαλύψει ότι το παράθυρο έχει κλείσει. Για να ενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία: - Εισέλθετε σε κατάσταση αναμονής. - Πατήστε το κουμπί [+] για 3 δευτερόλεπτα. - Πατήστε το κουμπί [+] για να ενεργοποιηθεί/απενεργοποιηθεί η λειτουργία - Πατήστε το κουμπί [Prog] για να δεσμευτείτε και να επιστρέψετε σε κατάσταση "Stand-by". Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, το εικονίδιο «Άνοιγμα παραθύρου» στην οθόνη ανάβει. Όταν η συσκευή εντοπίσει ότι το παράθυρο είναι δυνητικά ανοιχτό, το εικονίδιο "Άνοιγμα παραθύρου" αρχίζει να αναβοσβήνει. Όταν η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη, το εικονίδιο «Άνοιγμα παραθύρου» δεν εμφανίζεται στην οθόνη.



Σημείωση: Η συσκευή μπορεί να αποτύχει στον εντοπισμό ενός ανοιχτού παραθύρου π.χ. εάν ο θερμοστάτης βρίσκεται σε απομονωμένη περιοχή του δωματίου και μακριά από ρεύματα αέρα ή εάν ο θερμοστάτης είναι τοποθετημένος κοντά σε εξωτερική πηγή θέρμανσης ή εάν η διακύμανση της θερμοκρασίας στο δωμάτιο είναι πολύ αργή.

ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Σε περίπτωση υπερθέρμανσης, μια συσκευή ασφαλείας διακόπτει αυτόματα τη λειτουργία των καλοριφέρ. Μετά την ψύξη, το ψυγείο θα επανέλθει αυτόματα.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ


Ωστόσο, το ψυγείο σας δεν χρειάζεται τακτική συντήρηση για να διασφαλιστεί η καλή του λειτουργία: Πάντα να αποσυνδέετε τη συσκευή από το ρεύμα πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού ή συντήρησης. Αφήστε το να κρυώσει πριν το καθαρίσετε. Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό, διαλύτη, λειαντικά προϊόντα ή οποιοδήποτε άλλο χημικό προϊόν για να καθαρίσετε το ψυγείο.

ΠΟΤΕ μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια ηλεκτρική σκούπα ή μια εύκαμπτη βούρτσα για να καθαρίσετε τις γρίλιες αέρα. Αυτή η συντήρηση πρέπει να πραγματοποιείται τακτικά για να διασφαλίζεται η βέλτιστη απόδοση. Βεβαιωθείτε ότι το ψυγείο είναι εντελώς στεγνό πριν το ενεργοποιήσετε ξανά.

EU Declaration of Conformity



| | |
|---|---|
| Product: | Towel Rail |
| Trademark: |  |
| Models: | NOOR 500, NOOR 750 |
| Batch & Serial No.: | Mx YYDDD-XXX ⁽¹⁾ |
| (1) Explanation of code "Lot & Serial No." <i>Batch = Mx YYDDD; where: Mx = Assembly Line No. YY = year (15,16,17...99) DDD = Correlative day (001,..., 365)</i> <i>Serial No. = XXX (001,..., 999)</i> | |

Nosotros / Nous / We / Nós:

HERMANOS JULIÁN M., S.L.

Head Office: Esposos Curie,44 / Factory: Gutenberg,91-93
 Polígono Industrial "Los Villares" . 37184 Villares de la Reina . Salamanca . España
 Tf.+34 923 222 277 +34 923 222 282 . Fax +34 923 223 397

<http://www.calorhjm.es>

Hereby declare, that the following equipment complies with all the essential requirements for health and safety of European Directives.




2014/30/EC EMC DIRECTIVE 2014/35/EC LV DIRECTIVE
2011/65/UE RoHS DIRECTIVE 2009/125/EC (ErP Directive)

With reference to the application of the following standards: / Em aplicação das seguintes normas:

| | |
|---|---|
| 2014/30/EC EMC DIRECTIVE | EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 EN 55014-2:1997 + A1:2001 + IS1:2007 + A2:2008 ==> Cat. 2 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 |
| 2014/35/EC LV DIRECTIVE | EN 60335-2-30:2009 + CORR:2010 +A11:2012 EN 60335-1:2012 +AC:2014 +A11:2014 + A13:2017 EN 60335-2-43:2004 EN 62233:2008 +CORR:2008 |
| 2011/65/UE RoHS DIRECTIVE | EN 62321-1:2013 |
| 2009/125/EC (ErP Directive) (2005/32/EC) | UE 2015/1188 |

Models: NOOR

| Item | Symbol | Value | Unit | Item | Unit |
|--|-------------|--------|------|--|------|
| Heat output 750 | | | | Type of heat output/room temperature control (select one) | |
| Nominal heat output | P_{nom} | 0.75 | KW | single stage heat output and no room temperature control | NO |
| Maximum continuous heat output | $P_{max,c}$ | 0.75 | KW | Two or more manual stages, no room temperature control | NO |
| Auxiliary electricity consumption | | | | with mechanic thermostat room temperature control | NO |
| At nominal heat output | el_{max} | 0.75 | KW | with electronic room temperature control | NO |
| In standby mode | el_{SB} | 0.0005 | KW | electronic room temperature control plus day timer | NO |
| Heat output 500 | | | | electronic room temperature control plus week timer | YES |
| Nominal heat output | P_{nom} | 0.5 | kW | Other control options (multiple selections possible) | |
| Maximum continuous heat output | $P_{max,c}$ | 0.5 | KW | room temperature control, with presence detection | NO |
| Auxiliary electricity consumption | | | | room temperature control, with open window detection | YES |

| | | | | | |
|------------------------|---|--------|----|------------------------------|-----|
| At nominal heat output | $e_{l_{max}}$ | 0.5 | KW | with distance control option | NO |
| In standby mode | $e_{l_{SB}}$ | 0.0005 | KW | with adaptive start control | YES |
| | | | | with working time limitation | YES |
| | | | | with black bulb sensor | NO |
| Contact details | <p style="text-align: center;">HERMANOS JULIAN M., S.L.  Gutenberg,91-93 Polígono Industrial “Los Villares” ES-37184 Villares de la Reina . Salamanca . Spain  +34 923 222 277 - +34 923 222 282  Fax: +34 923 223 397 Web: www.calorhjm.es ESB-37295664</p> | | | | |

Requirements regarding ecodesign for local heating:

$$\eta_S = \eta_{S,on} - 10\% + F(1) + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

$$\eta = 40 - 10\% + 0 + 7 + 2 - 0 - 0 = \mathbf{39\%}$$

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ (Απόρριψη του προϊόντος στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του)



Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία **2012/19/ΕΕ**, για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), οι παλιές ηλεκτρικές οικιακές συσκευές δεν μπορούν να απορριφθούν στα συνήθη δημοτικά δοχεία. Πρέπει να συλλέγονται χωριστά για να βελτιστοποιηθεί η ανακύκλωση των εξαρτημάτων και των υλικών που το αποτελούν και να μειωθεί ο αντίκτυπος στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον. Ο διαγραμμένος τροχοφόρος κάδος φέρει σήμανση σε όλα τα Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά προϊόντα, για να υπενθυμίζει στον καταναλωτή την υποχρέωση να τα απορρίψει ξεχωριστά. Ο καταναλωτής πρέπει να επικοινωνήσει με την τοπική αρχή ή τον πωλητή για να ενημερωθεί για τη σωστή απόρριψη της παλιάς ηλεκτρικής οικιακής συσκευής του.

Κατασκευαστής



✉ Usine: Gutenberg,91-93
Polígono Industrial "Los Villares"
ES-37184 Villares de la Reina . Salamanca . Spain
☎ +34 923 222 277 - +34 923 222 282
☎ Fax: +34 923 223 397
Web: www.calorhjm.es
ESB-37295664