

made in Italy

TONONEVOLUTION
HEAT CONCEPT

Tonon CHROMED CRONO DIGITAL

Ηλεκτρική πετσετοκρεμάστρα



CHRONO DIGITAL
Ψηφιακός θερμοστάτης



Ευχαριστούμε που επιλέξατε την TONON.
Παρακαλούμε διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο πριν τη χρήση της συσκευής.
Κρατήστε το εγχειρίδιο χρήσης για μελλοντική αναφορά.



Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο πριν από οποιαδήποτε χρήση.
Μόνο για οικιακή χρήση / τάση 220-240V/50Hz



Διαβάστε προσεκτικά το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ πριν από τη λειτουργία.
Η μη τήρηση των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, τραυματισμό και υλικές ζημιές.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ
ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 2002/96/EC**

Ανακυκλώστε τα ανεπιθύμητα υλικά αντί να τα απορρίψετε. Όλες οι συσκευές και οι συσκευασίες πρέπει να ταξινομούνται και να διατίθενται στο κατά τόπους κέντρο ανακύκλωσης και να υποβάλλονται σε επεξεργασία με οικολογικό τρόπο και σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.



Ελέγξτε την ετικέτα της πετσέτας ή του ρούχου και βεβαιωθείτε ότι μπορείτε να τα απλώσετε στη ζεστή επιφάνεια της πετσετοκρεμάστρας.

TONON=EVOLUTION

HΞAT CΟNCEPT

Tonon Evolution Srl
via Concordia 1, Industrial area
31046 Oderzo (Trevizo) – Italy
Tel. +39 0422209111
www.tonon.it e-mail: tonon@tonon.it

ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

1. Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε λειτουργία συναρμολόγησης, διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες.
2. Τα παιδιά κάτω των 3 ετών δεν πρέπει να προσεγγίζουν τη συσκευή αυτή, εκτός αν είναι υπό συνεχή επίβλεψη.
3. Τα παιδιά ηλικίας 3-8 ετών μπορούν μόνο να ενεργοποιούν και να απενεργοποιούν τη συσκευή με την προϋπόθεση ότι αυτή έχει εγκατασταθεί σωστά και ότι τα παιδιά βρίσκονται υπό επίβλεψη ή έλαβαν οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν συνειδητοποιήσει τον πιθανό κίνδυνο.
4. Τα παιδιά ηλικίας 3-8 ετών απαγορεύεται να συνδέουν, να ρυθμίζουν, να καθαρίζουν ή να παίζουν με τη συσκευή.
5. Τα παιδιά κάτω των 8 ετών και τα άτομα με περιορισμένες σωματικές, διανοητικές ή ψυχικές ικανότητες ελλιπούς εμπειρίας και γνώσεων μπορούν να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή μόνο υπό την κατάλληλη επίβλεψη.
6. Για την αποφυγή ατυχημάτων εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά ή αντικατάσταση του επιτρέπεται μόνο από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο του σέρβις ή κατάλληλα εξειδικευμένο πρόσωπο.
7. Απευθείας σύνδεση των καλωδίων της συσκευής με τα καλώδια της τάσης του δικτύου πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένο άτομο και σύμφωνα με τις ισχύοντες κανόνες και απαιτήσεις.
8. Κατά τη λειτουργία, είναι φυσιολογικό ο πιο ψηλός και ο πιο χαμηλός σωλήνας της πετσετοκρεμάστρας να είναι πιο κρύος.
9. Μη χρησιμοποιείτε την πετσετοκρεμάστρα παρουσία αερίων, εκρηκτικών ή εύφλεκτων προϊόντων.
10. ΠΡΟΣΟΧΗ! Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για το στέγνωμα πετσετών που έχουν πλυθεί σε νερό.
11. Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για οικιακή χρήση. Για όλες τις άλλες περιπτώσεις επικοινωνήστε με τον προμηθευτή.
12. Η συσκευή έχει βαθμό προστασίας IP44 - CLASSE II. Διαθέτει προστασία κατά υδρατμών, πιτσιλιών.
13. Απαγορεύεται η τοποθέτηση της συσκευής στη ζώνη 1. Όποιος κάνει ντους ή μπάνιο δεν πρέπει να έχει πρόσβαση στον έλεγχο της συσκευής (βλ. σχήμα 2).

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Καλώδια: **γκρι (ή μπλε) = ουδέτερο, καφέ = φάση.**
(μαύρο καλώδιο = πιλοτικό καλώδιο (δεν συνδέεται ως γείωση, απομονώνεται))

Τάση τροφοδοσίας: 230V ~ 50 Hz.

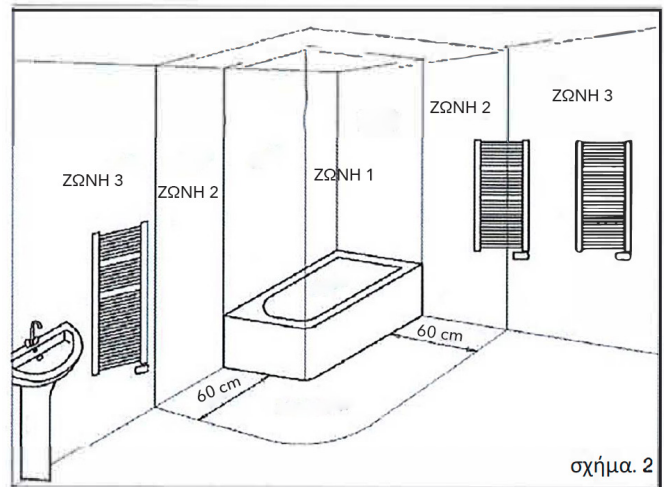
Η συνδεσμολογία πρέπει να εκτελείται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανόνες. Πριν συνδέσετε την ηλεκτρική αντίσταση με την παροχή, ελέγξτε την τάση και την ισχύ που αναγράφονται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών.

ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Η ηλεκτρική πετσετοκρεμάστρα έχει βαθμό προστασίας IP44, CLASSE II και μπορεί να εγκατασταθεί στο μπάνιο, αποκλειστικά και μόνο στις ζώνες 2 και 3.

ΔΕΝ επιτρέπεται η εγκατάσταση στη ζώνη 1.

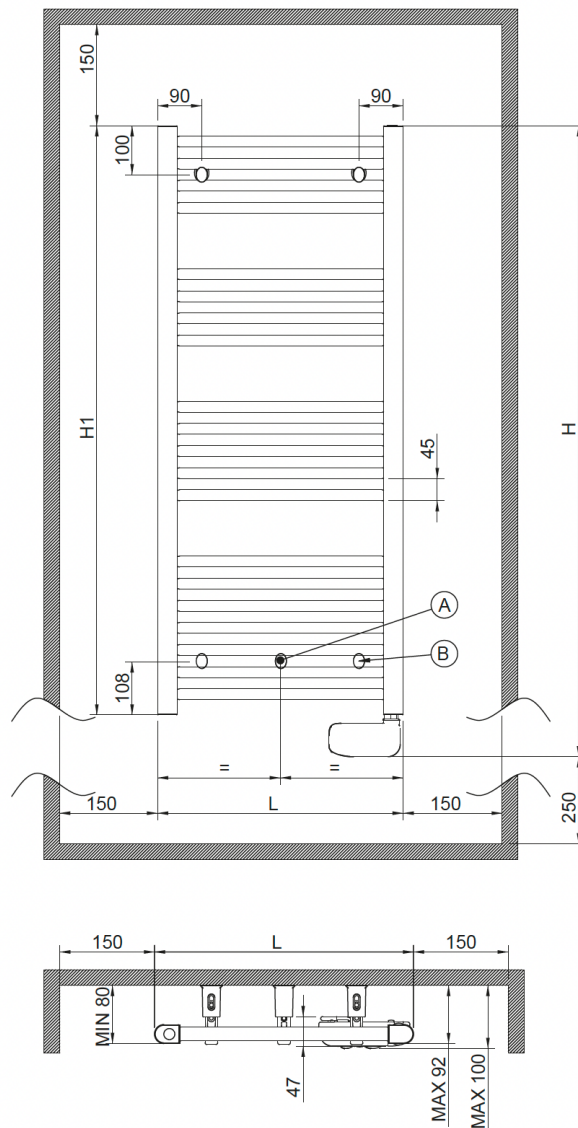
Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε σημείο ώστε ΝΑ ΜΗ ΜΠΟΡΕΙ να τη φτάσει ένα άτομο που βρίσκεται μέσα στη μπανιέρα ή το ντους.

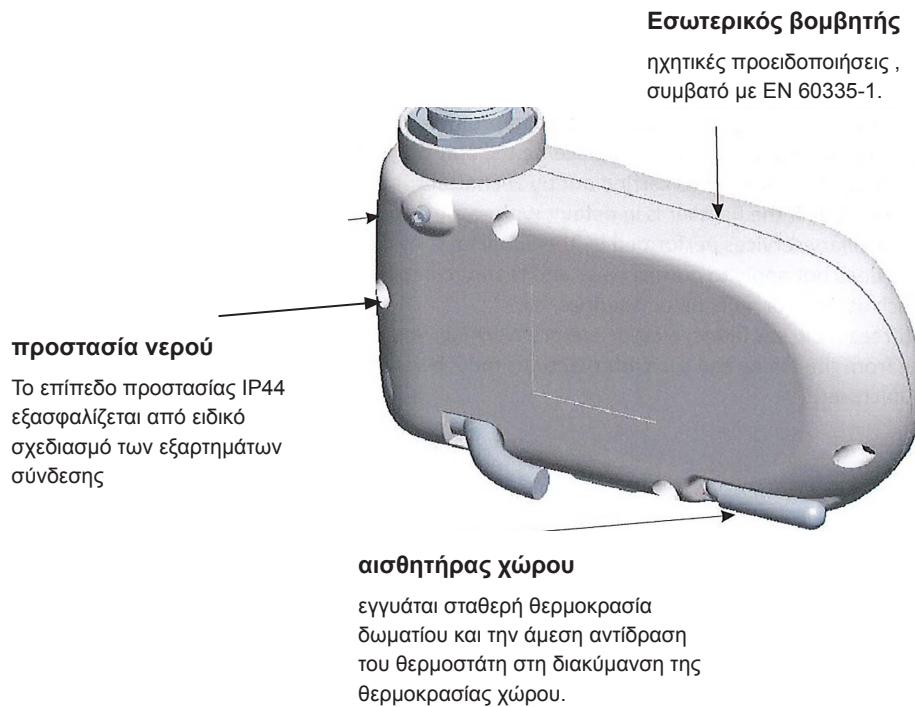


σχήμα. 2

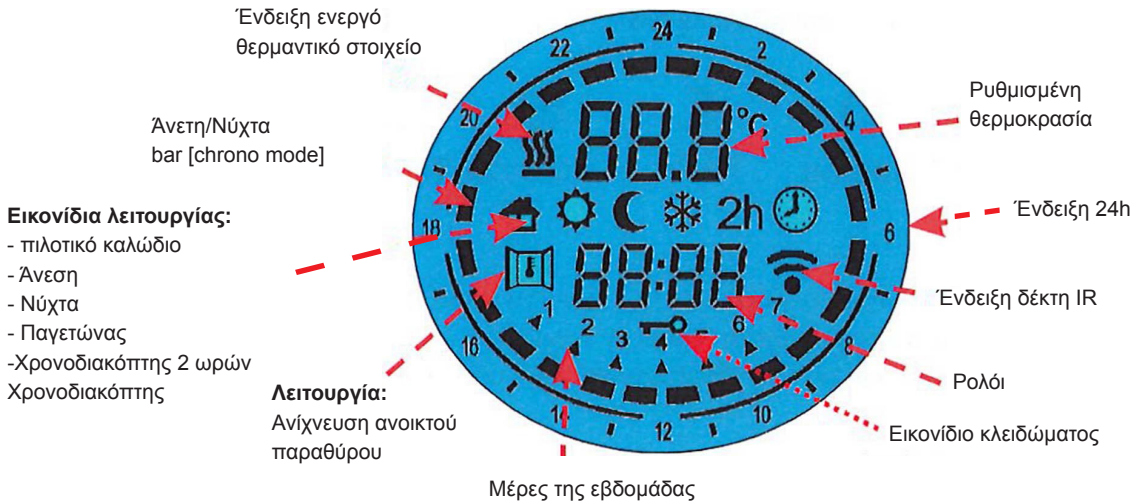
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ

1. Χρησιμοποιήστε ένα τρυπάνι για να κάνετε τρεις τρύπες στον τοίχο, με μια άκρη 10 mm. Στη συνέχεια, τοποθετήστε τους πείρους μέσα στις τρύπες.
2. Τοποθετήστε τις βάσεις πάνω από τις τρύπες και στερεώστε τις χρησιμοποιώντας τις βίδες. Οι βάσεις πρέπει να τοποθετηθούν με την υποδοχή στραμμένη προς τα πάνω για τις επάνω και αντίστροφα για τις κάτω.
3. Στερεώστε τις δύο δαγκάνες στην πετσετοκρεμάστρα ακολουθώντας το διάγραμμα. Οι δαγκάνες πρέπει να σφίγγονται χρησιμοποιώντας τις βίδες που παρέχονται ως στάνταρ. Χρειάζεται προσοχή στην κατεύθυνση τοποθέτησής τους, ώστε τα πάνω να είναι τοποθετημένα προς τα πάνω και τα κάτω προς τα κάτω.
4. Στερεώστε την πετσετοκρεμάστρα στις βάσεις που είναι τοποθετημένες στον τοίχο, κλείνοντάς τις με βίδες.
5. Η συσκευή τοποθετείται τουλάχιστον 60 εκατοστά από το δάπεδο.





ΠΡΟΣΟΧΗ: Σε περίπτωση απουσίας του υπέρυθρου αισθητήρα δεν είναι δυνατή η σύνδεση με το τηλεχειριστήριο.

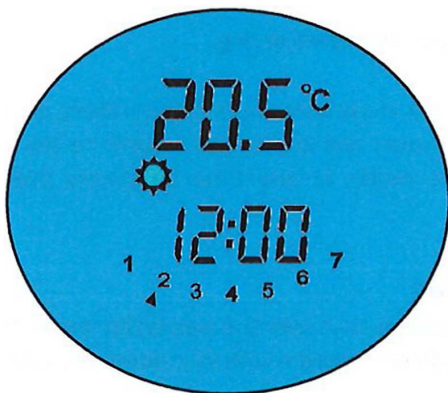


1. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

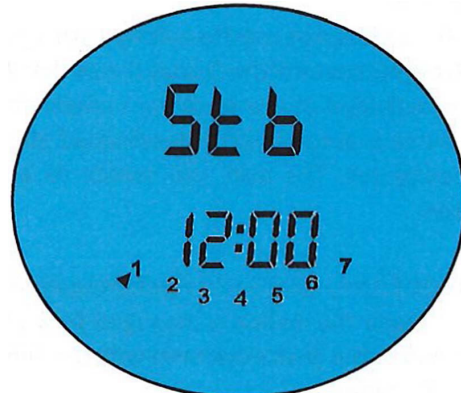
Πατήστε το πλήκτρο ενεργοποίησης / αναμονής [On/Stand by] για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή ή να εισέλθετε στη λειτουργία αναμονής. Όταν ενεργοποιηθεί, το κάτω μέρος της οθόνης εμφανίζει την τρέχουσα ώρα, ενώ η επιλεγμένη λειτουργία και η θερμοκρασία εμφανίζονται στο επάνω μέρος. Όταν βρίσκεστε σε κατάσταση αναμονής εμφανίζεται η τρέχουσα ώρα, η ημέρα της εβδομάδας και το μήνυμα : "stb".

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν η συσκευή μπαίνει σε λειτουργία αναμονής, κάνει δύο μπιπ για 0,5 δευτερόλεπτα. Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη κάνει ένα μπιπ για 1 δευτερόλεπτο

Παράδειγμα στη λειτουργία "Άνεσης/Comfort"



Παράδειγμα στη λειτουργία "Αναμονής/Stand by"



2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ «ΑΝΕΣΗΣ» & «ΝΥΧΤΑΣ»

Δύο διαφορετικά επίπεδα θερμοκρασίας μπορούν να ρυθμιστούν:

- Θερμοκρασία "Άνεσης": είναι η θερμοκρασία που χρησιμοποιείται για τις λειτουργίες "Χρονοδιακόπτης", πιλοτικό καλώδιο και "Άνεση".

- Θερμοκρασία "Νύχτας": είναι η θερμοκρασία που χρησιμοποιείται για τις λειτουργίες "Χρονοδιακόπτης" και "Νύχτας".

Η επιθυμητή θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί πατώντας τα πλήκτρα [+] ή [-]. Το εύρος της ρυθμιζόμενης θερμοκρασίας κυμαίνεται από 7°C - 32°C.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Η θερμοκρασία στη λειτουργία "Νύχτας" πρέπει να είναι χαμηλότερη της θερμοκρασίας στη λειτουργία "Άνεσης".

Για το λόγο αυτό η θερμοκρασία στη λειτουργία "Νύχτας" μπορεί να οριστεί μεταξύ 7°C και χαμηλότερη κατά -0,5°C από την θερμοκρασία της λειτουργίας Άνεσης.

Η θερμοκρασία της λειτουργίας "Άνεσης" μπορεί να ρυθμιστεί (+0,5°C πάνω από τη θερμοκρασία Νύχτας) και έως 32°C.

3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Πιέστε το κουμπί **[PROG]** για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία. Το αντίστοιχο εικονίδιο θα εμφανιστεί στην οθόνη, σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

 Πιλωτικό καλωδίο	 Άνεση	 Νύχτα	 Παγετώνας	 Timer 2h	 Χρονοδιακόπτης
--	--	--	--	---	---

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΣΗΣ

Η «άνεση» διατηρεί σταθερά τη θερμοκρασία δωματίου σε μια επιλεγμένη τιμή. Για να ορίσετε αυτήν τη λειτουργία:

- Πατήστε το κουμπί **[PROG]** μέχρι η οθόνη να εμφανίσει το εικονίδιο «άνεσης».
- Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία μέσω των πλήκτρων **[+]** και **[-]** και περιμένετε μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η εμφανιζόμενη θερμοκρασία.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΝΥΧΤΑΣ

Η λειτουργία «Νύχτας» πρέπει να είναι χαμηλότερη της θερμοκρασίας στην λειτουργία "Άνεσης".

Συνήθως χρησιμοποιούμε αυτή τη λειτουργία κατά τη διάρκεια της νύχτας ή όταν απουσιάζουμε από το δωμάτιο για 2 ή περισσότερες ώρες.

- Πατήστε το κουμπί **[PROG]** μέχρι η οθόνη να εμφανίσει το εικονίδιο «**Νύχτα**»
- Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία μέσω των κουμπιών **[+]** και **[-]** και περιμένετε μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η εμφανιζόμενη θερμοκρασία.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΓΕΤΩΝΑ

Στη λειτουργία «Παγετώνα» η συσκευή ενεργοποιείται όταν η θερμοκρασία δωματίου πέσει κάτω από τους 7°C.

Προτείνεται να ορίσετε αυτήν τη λειτουργία λειτουργίας όταν απουσιάζετε για αρκετές ημέρες.

Πατήστε το κουμπί **[PROG]** μέχρι η οθόνη να εμφανίσει το εικονίδιο «**Παγετώνας**».

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ TIMER 2h [BOOST]

Η λειτουργία «Timer 2h» μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ζεστάνετε γρήγορα το δωμάτιο ή για να επιταχύνετε το στέγνωμα πετσετών.

- Πατήστε το κουμπί **[PROG]** μέχρι η οθόνη να εμφανίσει το εικονίδιο «2h». Η συσκευή ενεργοποιείται στη μέγιστη ισχύ για 2 ώρες, μέγιστη θερμοκρασία δωματίου 32°C. Η λειτουργία «Χρονόμετρο-2h» απενεργοποιείται αυτόματα μετά από μια περίοδο 2 ωρών και η συσκευή επιστρέφει στη λειτουργία που είχε οριστεί προηγουμένως. Ο χρήστης μπορεί να μεταβεί σε άλλη λειτουργία ανά πάσα στιγμή πατώντας απλά το πλήκτρο **[PROG]**.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΙΛΩΤΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ (Αποκλειστικά για τη γαλλική αγορά)

Προγραμματισμός της λειτουργίας «Χρονοδιακόπτη»

α) Ρύθμιση της τρέχουσας ημέρας και ώρας

- Μπείτε σε λειτουργία «αναμονής» και πατήστε το κουμπί [-] τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα.
- Στο επάνω μέρος της οθόνης θα εμφανιστεί το μήνυμα «Set»
- Για να ορίσετε την ημέρα και την ώρα πατήστε το κουμπί [+] μέχρι να εμφανιστεί στο κάτω μέρος της οθόνης το μήνυμα «TED» (δείτε την εικόνα δεξιά).
- Πατήστε το πλήκτρο [Prog] για να εισέλθετε στη λειτουργία επεξεργασίας
- Το βέλος που αναβοσβήνει υποδεικνύει την τρέχουσα επιλεγμένη ημέρα:

Πατώντας τα κουμπιά [+] ή [-] η επιθυμητή ημέρα μπορεί να ρυθμιστεί.

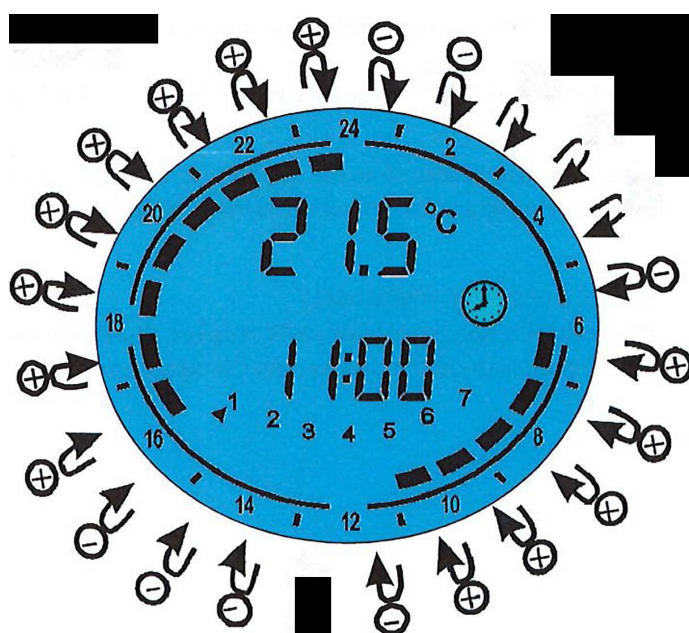
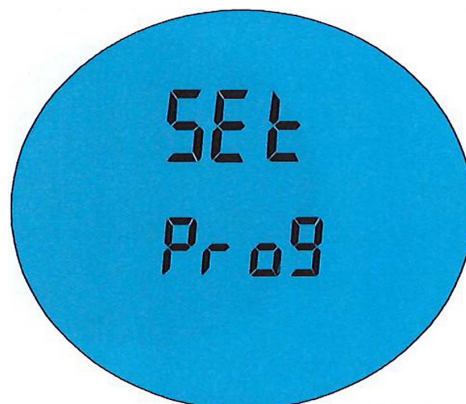
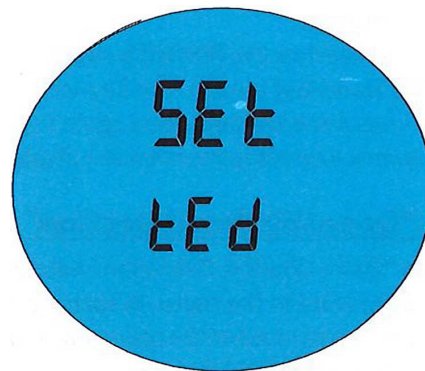
- Πατήστε ξανά το κουμπί [Prog] για να επιβεβαιώσετε την επιλεγμένη ημέρα. Μετά από αυτό, η διαδικασία για την εισαγωγή της ώρας ξεκινά και η οθόνη εμφανίζει την τρέχουσα επιλεγμένη ώρα. «Ωρες»: Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά [+] και [-] για να ορίσετε τη σωστή ώρα και να επιβεβαιώσετε την επιλεγμένη τιμή πατώντας το κουμπί [Prog]. Λεπτά: Ίδια διαδικασία όπως και για τις ώρες. Επιβεβαιώστε την επιλεγμένη τιμή πατώντας το κουμπί [Prog].

- Στο τέλος της διαδικασίας, ο θερμοστάτης επιστρέφει στη λειτουργία «αναμονής».

β) Ρύθμιση του προγράμματος για τη λειτουργία «Χρονοδιακόπτη»

- Μπείτε σε λειτουργία αναμονής και πατήστε το κουμπί [-] τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα.
- Στο επάνω μέρος της οθόνης θα εμφανιστεί το μήνυμα «Set»
- Για να ορίσετε την ημέρα και την ώρα πατήστε το κουμπί [+] μέχρι εμφανιστεί στο κάτω μέρος της οθόνης, το μήνυμα «Prog» (δείτε την εικόνα στα δεξιά).
- Πατήστε το κουμπί [Prog] για να εισέλθετε 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 ρυθμιστεί με τα πλήκτρα [+] και [-]

Για κάθε ώρα της ημέρας, είναι δυνατή η αντιστοίχιση είτε της θερμοκρασίας «άνεσης» (εμφανίζεται πλήρης ένδειξη γραμμής) πατώντας το κουμπί [+] είτε της θερμοκρασίας «Νύχτας» (κενή γραμμή) πατώντας το κουμπί [-] (βλ. παρακάτω εικόνα). Πατήστε [Prog] για να επιβεβαιώσετε την διαμόρφωση για την ημέρα 1 και επαναλάβετε την ίδια διαδικασία για τις υπόλοιπες 6 ημέρες της εβδομάδας.



4. ΚΛΕΙΔΩΜΑ

Μπορείτε να κλειδώσετε τα κουμπιά της συσκευής για να αποφύγετε ακούσιες τροποποιήσεις των ρυθμίσεων. Πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα **[PROG]** για 3 δευτερόλεπτα για να κλειδώσετε όλα τα κουμπιά εκτός από το κουμπί **[ενεργοποίησης/αναμονής]**. Το εικονίδιο κλειδώματος είναι ενεργοποιημένο στην οθόνη.

Για να ξεκλειδώσετε πατήστε ξανά μαζί τα πλήκτρα **[PROG]** για 3 δευτερόλεπτα. Το εικονίδιο κλειδώματος εξαφανίζεται από την οθόνη.

5. Λειτουργία «Ανοιχτό παράθυρο»

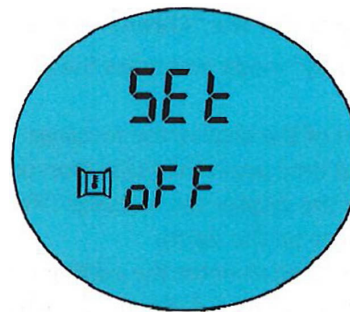
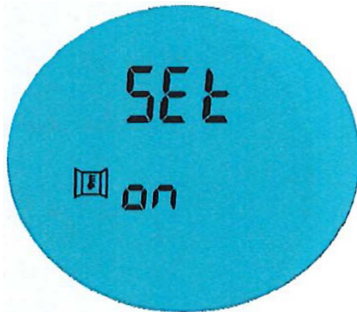
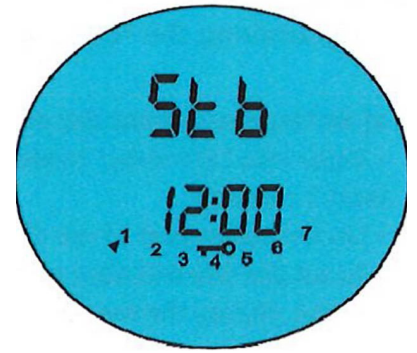
Η λειτουργία «Ανίχνευσης ανοιχτού παραθύρου» επιτρέπει την ανίχνευση ανοιχτού παραθύρου, εάν μετρηθεί μια ξαφνική μείωση της θερμοκρασίας στο δωμάτιο. Σε αυτή την περίπτωση, η συσκευή απενεργοποιεί το θερμαντικό στοιχείο για μέγιστο χρονικό όριο 30 λεπτών ή μέχρι να αυξηθεί η θερμοκρασία δωματίου και αντιληφθεί ότι το παράθυρο έχει κλείσει. Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία:

- Μπείτε σε λειτουργία αναμονής
- Πιέστε το πλήκτρο **[+]** για 3 δευτερόλεπτα.
- Πιέστε το πλήκτρο **[+]** για να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε την λειτουργία
- Πιέστε το πλήκτρο **[PROG]** για επιβεβαίωση και επιστρέψτε στην λειτουργία αναμονής.

Όταν αυτή η λειτουργία «Ανοιχτό παράθυρο» είναι ενεργοποιημένη το εικονίδιο ανάβει στην οθόνη.

Όταν η συσκευή εντοπίσει ότι το παράθυρο είναι ενδεχομένως ανοιχτό, το εικονίδιο «Ανοιχτό παράθυρο» αρχίζει να αναβοσβήνει.

Όταν η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη το εικονίδιο «Ανοιχτό παράθυρο» δεν εμφανίζεται στην οθόνη.



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

Σημείωση 1: Όταν το σύμβολο είναι ενεργό, το θερμαντικό στοιχείο είναι ενεργό.

Σημείωση 2: Αυτό το εικονίδιο υποδεικνύει ότι λαμβάνει σήμα από το τηλεχειριστήριο.

Σημείωση 3: Σε περίπτωση απώλειας ρεύματος, οι ρυθμίσεις της λειτουργίας «χρονοδιακόπτη» (τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας, τρέχουσα ώρα, ημερήσιο πρόγραμμα για την εβδομάδα) παραμένουν αποθηκευμένες στη μνήμη για λίγα λεπτά.

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ / ΑΓΟΡΑΖΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ)

Το χειριστήριο είναι εξοπλισμένο με δέκτη IR και επομένως μπορεί να ελεγχθεί εξ αποστάσεως μέσω της προαιρετικής συσκευής τηλεχειρισμού. Όλες οι λειτουργίες που περιγράφηκαν προηγουμένως είναι διαθέσιμες στο τηλεχειριστήριο.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο	CHROMED CHRONO DIGITAL
Βασικές λειτουργίες	Άνετη, Νύχτα, Κατά Παγετού, Πιλοτικό (μόνο για τη γαλλική αγορά), BOOST, CHRONO
Επιπλέον λειτουργίες	Ανίχνευση ανοιχτού παραθύρου, κλείδωμα πληκτρολογίου
Τροφοδοσία	230V~ 50Hz
Βαθμός προστασίας	IP44 CLASSE II
Διαθέσιμα χρώματα	Inox
Ρυθμιζόμενο εύρος θερμοκρασίας	7°C - 32°C
Λειτουργία σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	-10°C - +40°C
Εγγύηση	2 χρόνια

Τα παραπάνω τεχνικά στοιχεία είναι μόνο για αναφορά. Διατηρούμε το δικαίωμα να τα τροποποιήσουμε χωρίς προειδοποίηση.

ΙΣΧΥΣ	Ύψος x Πλάτος x Βάθος cm	Βάρος
350W	128 x 50 x 8,5	14 kg
500W	168 x 50 x 8,5	19 kg
750W	186 x 60 x 8,5	23 kg

Sani hellas
AIR TREATMENT

SANI HELLAS
ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΑΕ
Κωστή Παλαμά 5-7.
143 43 Νέα Χαλκηδόνα
Τηλ. 210 3236627, 3233766
Fax 210 3247709
e-mail: info@sanihellas.gr
www.sanihellas.gr

Η συσκευή έχει δύο χρόνια εγγύηση από την ημερομηνία αγοράς.

Τα υλικά και κατασκευαστικά ελαττώματα θα επισκευαστούν χωρίς χρέωση. Τα εξής ισχύουν:

1. Η παρούσα εγγύηση δεν επηρεάζει ούτε αναιρεί τα νόμιμα δικαιώματα των καταναλωτών όπως αυτά προκύπτουν από την ισχύουσα εθνική νομοθεσία.
2. Η εγγύηση αρχίζει να ισχύει από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος, όπως αυτή αποδεικνύεται αποκλειστικά και μόνο με βάση το πρωτότυπο νόμιμο παραστατικό αγοράς, π.χ. τιμολόγιο, απόδειξη αγοράς.
3. Η εγγύηση καλύπτει αποκλειστικά και μόνο κατασκευαστικά ελαττώματα που τυχόν εμφανίζονται στην εκάστοτε συσκευή και η εγγύησή της καλύπτει το κόστος προμήθειας οποιουδήποτε ελαττωματικού ανταλλακτικού καθώς και το κόστος εργασίας αποκατάστασης λειτουργίας του προϊόντος. Διευκρινίζεται ότι η εγγύηση δεν εκτείνεται επ' ουδενί σε υποχρέωση αντικατάστασης της συσκευής ή επιστροφής χρημάτων.
4. Η παρεχόμενη εγγύηση καλύπτει αποκλειστικά και μόνο τυχόν κατασκευαστικά ελαττώματα και δεν εκτείνεται σε αναλώσιμα είδη, όπως καλώδια, κα.
5. Για την ορθή, αποδοτική και ασφαλή λειτουργία των ηλεκτρικών συσκευών συνιστάται ως καλή πρακτική ο καθαρισμός και η συντήρησή τους σε τακτά χρονικά διαστήματα ανάλογα και με την χρήση τους από εξειδικευμένους και πιστοποιημένους τεχνικούς ή όπως αυτή υποδεικνύεται στο εγχειρίδιο χρήσης του προϊόντος.
6. Η εγγύηση ακυρώνεται στις ακόλουθες περιπτώσεις:
7. Εσφαλμένη χρήση, λανθασμένες ρυθμίσεις, ή αμέλεια από τον καταναλωτή.
8. Επέμβαση στη συσκευή από μη εξουσιοδοτημένο πρόσωπο (τεχνικό ή καταναλωτή).
9. Βλάβη που προκύπτει από τη χρήση οικιακής συσκευής για επαγγελματικούς σκοπούς ή σε επαγγελματικούς χώρους.
10. Βλάβη που οφείλεται σε λανθασμένη ή μη ενδεδειγμένη τοποθέτηση του προϊόντος.
11. Κλήση για επιδιόρθωση σε συσκευή η οποία δεν φέρει είτε το σειριακό αριθμό της είτε το σχετικό παραστατικό αγοράς.
12. Βλάβη η οποία προκλήθηκε σε προϊόντα τα οποία χρησιμοποιήθηκαν σε συνδυασμό με παρελκόμενα τα οποία δεν είναι ρητά εγκεκριμένα από την εταιρεία μας.
13. Εμφάνιση βλαβών που προκαλούνται από κάθε είδους επέμβαση αντίθετη με τις οδηγίες χρήσεως.
14. Λανθασμένη εγκατάσταση, κακό χειρισμό ή/και εμφανείς ή μη ζημιές που έχουν προκληθεί στα εξωτερικά και εσωτερικά μέρη του προϊόντος.
15. Εξωγενείς παράγοντες για τους οποίους δεν ευθύνεται το εργοστάσιο παραγωγής (ενδεικτικά αναφέρονται, μεγάλες διακυμάνσεις ή/και συχνές διακοπές ηλεκτρικής τροφοδότησης, εκτός των προδιαγραφόμενων ορίων λειτουργίας της συσκευής, εξαιρετικά υψηλές/χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος, κλπ.).
16. Βλάβες που προκαλούνται από σύνδεση σε τάση διαφορετική από την αναγραφόμενη στην πινακίδα της συσκευής ή/και σε μη γειωμένο ρευματοδότη (πρίζα).
17. Βλάβες και προβλήματα που προκαλούνται από βοηθητικά εξαρτήματα ή αναλώσιμα υλικά, τα οποία ούτε παρέχονται ούτε συνιστώνται από τη SANI HELLAS.
18. Βλάβες που οφείλονται σε σκόνη, βρωμιά ή σε τρίτα προϊόντα.
19. Σε κάθε περίπτωση βλάβης ο καταναλωτής θα πρέπει να απευθύνεται στον εξουσιοδοτημένο συνεργάτη της SANI HELLAS από τον οποίο έχει αγοράσει το προϊόν.
20. Η SANI HELLAS διατηρεί το δικαίωμα να καθορίζει τον τρόπο, τόπο και χρόνο επισκευής των βλαβών κατά την απόλυτη κρίση της, ανάλογα με τα ειδικά χαρακτηριστικά κάθε περίπτωσης.
21. Τα μέσα και τα έξοδα μεταφοράς από και προς τα σημεία τεχνικής υποστήριξης της TONON, καθώς και η ενδεχόμενη ασφάλιση των προϊόντων, είναι επιλογή και ευθύνη του πελάτη.
22. Προϊόντα που παραμένουν επισκευασμένα στα service των καταστημάτων πέραν των δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από την ενημέρωση του πελάτη, προκειμένου αυτός να τα παραλάβει, θα επιβαρύνονται με έξοδα αποθήκευσης.