

P5630S

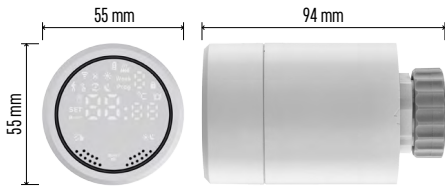


GR|CY | Θερμοστατική κεφαλή



Περιεχόμενα

Προδιαγραφές.....	2
Εγκατάσταση.....	3
Περιγραφή της οθόνης της θερμοστατικής κεφαλής.....	5
Βασικές ρυθμίσεις.....	6
Φροντίδα και συντήρηση.....	15



Προδιαγραφές

Εύρος τιμών ρύθμισης θερμοκρασίας:

5 °C – 35 °C, διακριτική ικανότητα 0,5 °C

Εύρος απεικονιζόμενων θερμοκρασιών:

1 °C – 70 °C, διακριτική ικανότητα 0,5 °C

Τροφοδοσία: 2 × 1,5 V AA

Μέγιστη απορρόφηση ρεύματος: 90 mA

Μέγιστη διαδρομή βαλβίδας: 4,5 mm

Διαστάσεις στερέωσης της κεφαλής:

M30 × 1,5

Θερμοκρασία λειτουργίας: -10 °C έως 60 °C



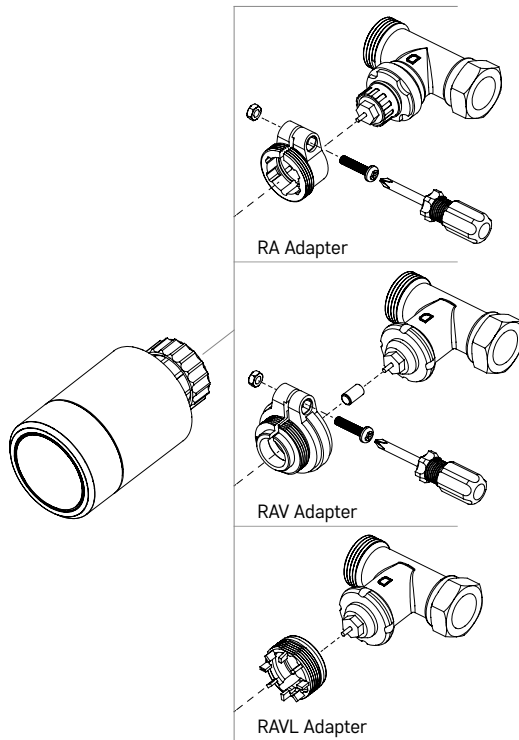
Εγκατάσταση

1. Η κεφαλή έχει σχεδιαστεί για όλους τους τύπους διαθέσιμων βαλβίδων καλοριφέρ, χωρίς να είναι απαραίτητη η διακοπή κυκλοφορίας της θερμότητας. Αν η θερμοστατική κεφαλή δεν είναι συμβατή, προχωρήστε σύμφωνα με τις πληροφορίες που παρέχονται στην ενότητα Συμβατότητα.
2. Τοποθετήστε τις μπαταρίες στην κεφαλή πριν από την εγκατάσταση. Αφαιρέστε την παλιά θερμοστατική κεφαλή ξεσφίγγοντας το παξιμάδι στην κεφαλή του καλοριφέρ. Τοποθετήστε την κεφαλή στο μπροστινό μέρος και σφίξτε το παξιμάδι με το χέρι.

Σημείωση:

- Το στηρίγμα της κεφαλής πρέπει να συνδέεται στο μέσον του στηρίγματος της κεφαλής.
- Η κεφαλή δεν πρέπει να πιέζεται ούτε να σφηνώνεται.
- Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι ορατή και ευανάγνωστη στη θέση στερέωσης.

Συμβατότητα



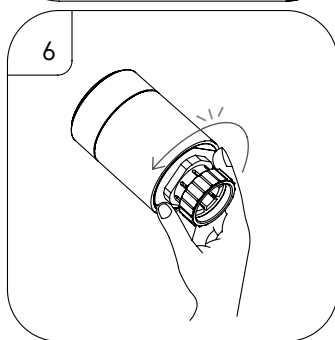
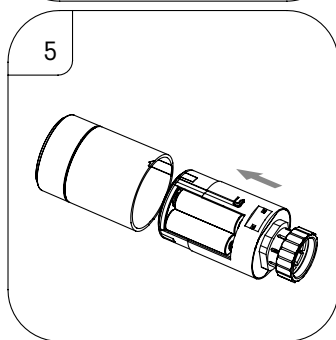
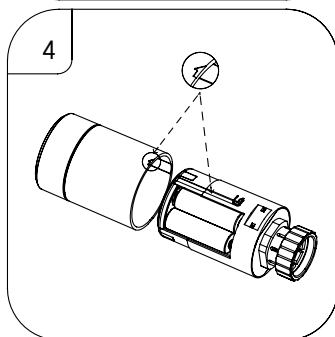
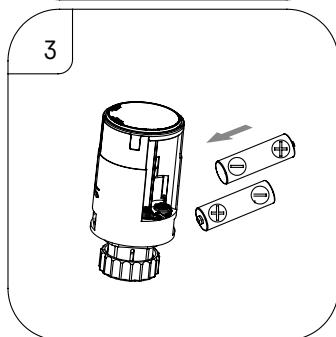
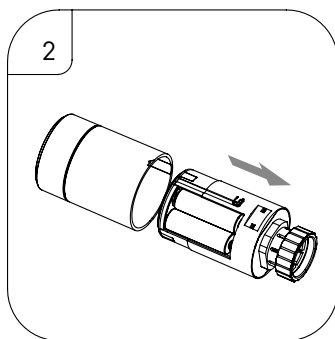
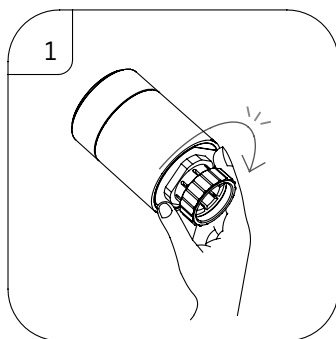
Η κεφαλή μπορεί να μην είναι συμβατή με ορισμένες κεφαλές καλοριφέρ.

Συγκρίνετε την κεφαλή που διαθέτετε με τις πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή και χρησιμοποιήστε κατάλληλο προσαρμογέα, αν χρειάζεται.

Εσκλειόμενοι προσαρμογείς: Danfoss RA, RAV, RAVL

Τοποθετήστε τον προσαρμογέα στην κεφαλή και περιστρέψτε τον μέχρι να ασφαλίσει στη σωστή θέση. Στερεώστε τον προσαρμογέα με μια βίδα, αν ο προσαρμογέας έχει την κατάλληλη σχεδίαση.

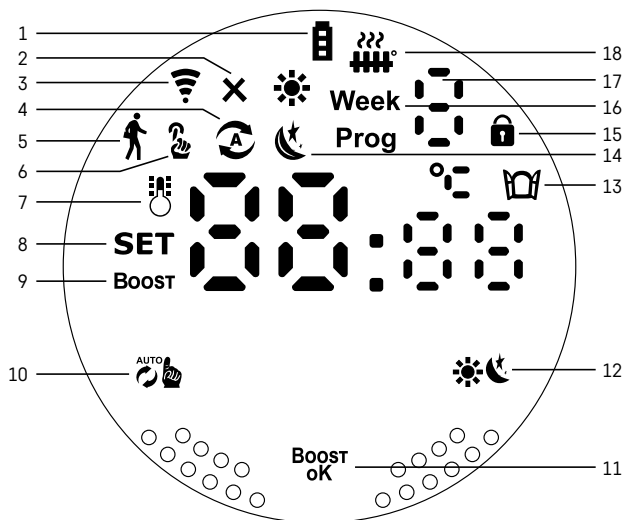
Τοποθέτηση/αλλαγή των μπαταριών



1. Πιάστε το τετράγωνο τμήμα της κεφαλής που βρίσκεται κάτω από το σπείρωμα. Περιστρέψτε το τετράγωνο τμήμα δεξιόστροφα. Θα πρέπει να ακούσετε την κεφαλή να απασφαλίζει μετά την περιστροφή.
2. Τραβήξτε συρταρωτά τον εσωτερικό πυρήνα της κεφαλής από το περίβλημα.
3. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες. Τηρήστε οπωσδήποτε τη σωστή πολικότητα.
4. Εντοπίστε το εικονίδιο βέλους στο περίβλημα και τη σχισμή ολίσθησης πάνω στον εσωτερικό πυρήνα.
5. Βάλτε ξανά συρταρωτά τον πυρήνα μέσα στο περίβλημα.
6. Όταν ο πυρήνας τερματίσει, πιάστε το τετράγωνο κάτω τμήμα της κεφαλής κάτω από το σπείρωμα και περιστρέψτε τον εσωτερικό πυρήνα της κεφαλής αριστερόστροφα. Θα πρέπει να ακούσετε την κεφαλή να ασφαλίζει μετά την περιστροφή.



Περιγραφή της οθόνης της θερμοστατικής κεφαλής



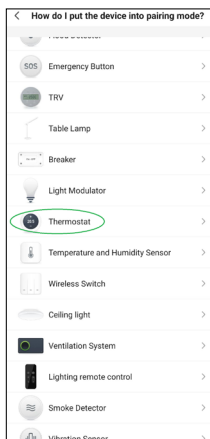
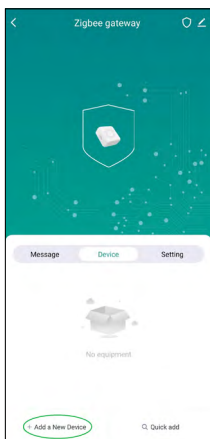
- 1 – Ενδεικτική λυχνία χαμηλής στάθμης μπαταριών . Αρχίζει να αναβοσβήνει όταν κοντεύουν να αδειάσουν οι μπαταρίες.
- 2 – Ένδειξη κατάστασης σύνδεσης στην πύλη Zigbee . Ενδεικτική λυχνία αναμμένη – χωρίς σύνδεση. Ενδεικτική λυχνία σβηστή – με σύνδεση.
- 3 – Εικονίδιο έντασης σήματος σύνδεσης .
- 4 – Εικονίδιο εβδομαδιαίας λειτουργίας . Ενδεικτική λυχνία αναμμένη – η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη. Ενδεικτική λυχνία σβηστή – η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη.
- 5 – Εικονίδιο λειτουργίας διακοπών . Ενδεικτική λυχνία αναμμένη – η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη. Ενδεικτική λυχνία σβηστή – η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη.
- 6 – Εικονίδιο χειροκίνητης λειτουργίας . Ενδεικτική λυχνία αναμμένη – η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη. Ενδεικτική λυχνία σβηστή – η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη.
- 7 – Αν το εικονίδιο είναι αναμμένο, στην οθόνη φαίνεται η τρέχουσα θερμοκρασία χώρου .
- 8 – Αν ανάβει το **SET**, στην οθόνη φαίνεται η θερμοκρασία στη λειτουργία που έχετε ρυθμίσει.
- 9 – Το εικονίδιο **Boost** σημαίνει ότι η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη.
- 10 – Κουμπί εναλλαγής μεταξύ εβδομαδιαίας και χειροκίνητης λειτουργίας .
- 11 – Κουμπί επιβεβαίωσης και κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης της λειτουργίας Boost .
- 12 – Κουμπί εναλλαγής μεταξύ λειτουργίας άνεσης και λειτουργίας ECO .
- 13 – Εικονίδιο λειτουργίας ανοικτού παραθύρου . Ενδεικτική λυχνία αναμμένη – η κεφαλή εντοπίζει ανοικτό παράθυρο και ενεργοποιεί τη λειτουργία.
- 14 – Λειτουργία άνεσης ή ECO ενεργοποιημένη.
- 15 – Εικονίδιο κλειδώματος για παιδιά .
- 16 – Το εικονίδιο **Week** υποδεικνύει ότι πρέπει να εισαγάγετε την τρέχουσα ώρα. Το εικονίδιο **Prog** υποδεικνύει τη χρονική περίοδο της εβδομαδιαίας λειτουργίας που είναι ενεργοποιημένη τη δεδομένη χρονική στιγμή.
- 17 – Ο αριθμός της χρονικής περιόδου εβδομαδιαίας λειτουργίας που είναι ενεργοποιημένη τη δεδομένη χρονική στιγμή .
- 18 – Το εικονίδιο υποδεικνύει την κίνηση και την κατάσταση της βαλβίδας. Αν αναβοσβήνει, η βαλβίδα ανοίγει/κλείνει. Αν η βαλβίδα είναι ανοικτή, το εικονίδιο είναι αναμμένο. Όταν κλείσει η βαλβίδα, το εικονίδιο σβήνει.





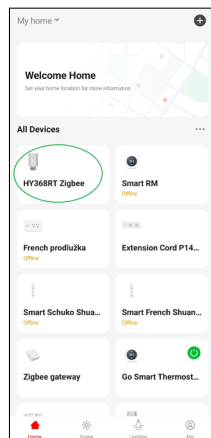
Βασικές ρυθμίσεις

1. Τοποθετήστε τη θερμοστατική κεφαλή στο καλοριφέρ και μετά τις μπαταρίες.
2. Εγκαταστήστε στο τηλέφωνό σας την εφαρμογή EMOS GoSmart από το Google Play/App Store.
3. Συνδέστε τη θερμοστατική κεφαλή στην πύλη Zigbee που είναι συνδεδεμένη στην εφαρμογή EMOS GoSmart σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες.

Οδηγίες σύνδεσης της θερμοστατικής κεφαλής στην πύλη Zigbee

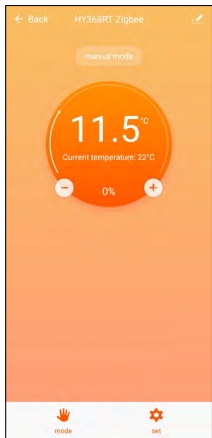


1. Κάντε κλικ στο κουμπί «+ Προσθήκη νέας συσκευής» στις ρυθμίσεις της πύλης Zigbee (βλέπε σχ. 1).
2. Βρείτε το στοιχείο «Θερμοστάτης» στη λίστα συσκευών (βλέπε σχ. 2).
3. Πατήστε ταυτόχρονα και παρατεταμένα τα κουμπιά  «Εβδομαδιαία/Χειροκίνητη» και  «Ανεση/ECO» στη θερμοστατική κεφαλή για 5 δευτερόλεπτα (ανατρέξτε στην προηγούμενη ενότητα του εγχειριδίου Περιγραφή της οθόνης). Επιβεβαιώστε ότι το εικονίδιο σύνδεσης στην πύλη Zigbee αναβοσβήνει γρήγορα στην κεφαλή (βλέπε σχ. 3).



4. Η πύλη Zigbee θα πρέπει να εντοπίσει εντός ολίγου τη θερμοστατική κεφαλή. Αφού γίνει αυτό, πιέστε το κουμπί «Τέλος» (βλέπε σχ. 4).
5. Μετά την επιβεβαίωση του προηγούμενου βήματος, το τηλέφωνό σας θα ζητήσει να επιβεβαιώσετε την προσθήκη της θερμοστατικής κεφαλής στην εφαρμογή GoSmart. Συνεχίστε πατώντας «Τέλος» (βλέπε σχ. 5).
6. Αφού πατήσετε το κουμπί «Τέλος», θα ανακατευθυνθείτε στην κύρια οθόνη της εφαρμογής GoSmart όπου θα είναι ήδη διαθέσιμη η συζευγμένη θερμοστατική κεφαλή (βλέπε σχ. 6).

Ρύθμιση της θερμοστατικής κεφαλής



- Η θερμοστατική κεφαλή μπορεί να ρυθμιστεί με χρήση της εφαρμογής EMOS GoSmart.
- Μετά το άνοιγμα της κεφαλής από τη σελίδα «Το σπίτι μου» της εφαρμογής EMOS GoSmart, θα δείτε την κύρια οθόνη της θερμοστατικής κεφαλής (βλέπε σχ. 7).
- Η κύρια οθόνη έχει 2 κουμπιά: Λειτουργία και Ρυθμίσεις.
- Επιλέξτε τη λειτουργία που προτιμάτε πατώντας το κουμπί Λειτουργία.
- Καθορίστε τις ρυθμίσεις επιμέρους λειτουργιών ή ενεργοποιήστε το κλείδωμα για παιδιά πατώντας το κουμπί Ρυθμίσεις.

Ρύθμιση θερμοκρασίας

Η θερμοστατική κεφαλή επιτρέπει τη ρύθμιση 4 διαφορετικών θερμοκρασιών.

Χειροκίνητη ρύθμιση θερμοκρασίας 🔄

- Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί είτε χειροκίνητα (περιστροφή της κεφαλής) είτε από την εφαρμογή (χρήση του κουμπιού + στην κύρια οθόνη της εφαρμογής).

Θερμοκρασία διακοπών ⏸

- Σταθερή θερμοκρασία που μπορεί να ρυθμιστεί για συγκεκριμένη χρονική περίοδο (1 ημέρα, 2 ημέρες, 5 ημέρες, 14 ημέρες κ.λπ.).

Θερμοκρασία άνεσης 🌸

- Υψηλότερη θερμοκρασία (υπάρχουν άτομα στον χώρο).

Θερμοκρασία ECO 🌿

- Χαμηλότερη θερμοκρασία (θερμοκρασία νυκτός ή όταν δεν υπάρχουν άτομα στον χώρο).

Προγράμματα θερμοκρασίας

Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο προγράμματος θερμοκρασίας στη σελίδα Λειτουργία ημερολογίου της εφαρμογής EMOS GoSmart.

Τύποι προγραμμάτων θερμοκρασίας:

- 5+2 (Δευ -> Παρ + Σαβ -> Κυρ)
 - επιτρέπει τη ρύθμιση μιας σταθερής θερμοκρασίας για τις 5 εργάσιμες ημέρες συν τις 2 ημέρες του σαββατοκύριακου
 - επιτρέπει τη ρύθμιση έως και 6 χρονικών περιόδων και για τους δύο τύπους ημερών
- 6+1 (Δευ -> Σαβ + Κυρ)
 - επιτρέπει τη ρύθμιση μιας σταθερής θερμοκρασίας για 6 ημέρες (Δευτέρα έως Σάββατο) συν την Κυριακή
 - επιτρέπει τη ρύθμιση έως και 6 χρονικών περιόδων και για τους δύο τύπους ημερών
- 7 ημέρες
 - επιτρέπει τη ρύθμιση μιας σταθερής θερμοκρασίας για 7 ημέρες
 - επιτρέπει τη ρύθμιση έως και 6 χρονικών περιόδων και για τους δύο τύπους ημερών

Οι χρονικές περίοδοι καθορίζονται στην οθόνη «Ρυθμίσεις εβδομαδιαίου προγράμματος» της εφαρμογής EMOS GoSmart. Ρυθμίστε για κάθε χρονική περίοδο τη θερμοκρασία που θα πρέπει να είναι ρυθμισμένη στη θερμοστατική κεφαλή από την ώρα που θα ορίσετε στις ρυθμίσεις χρονικών περιόδων. Η θερμοκρασία που πρέπει να ρυθμίσετε θα παραμείνει ενεργή μέχρι την επόμενη χρονική περίοδο.

Παράδειγμα: Αν ορίσετε χρονικές περιόδους σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα, η θερμοκρασία χώρου θα είναι 16 °C από 3:00 έως 6:00, μετά 20 °C από 6:00 έως 9:00, 17 °C από 9:00 έως 12:00, 19 °C από 12:00 έως 14:00, 23 °C από 14:00 έως 22:00 και 17 °C από 22:00 έως 3:00.

1η χρονική περίοδος	3:00	16 °C
2η χρονική περίοδος	6:00	20 °C
3η χρονική περίοδος	9:00	17 °C
4η χρονική περίοδος	12:00	19 °C
5η χρονική περίοδος	14:00	23 °C
6η χρονική περίοδος	22:00	17 °C

Προηγμένες ρυθμίσεις

Βαθμονόμηση θερμοκρασίας

- Ο αισθητήρας θερμοκρασίας που ανιχνεύει τη θερμοκρασία περιβάλλοντος βρίσκεται στο σώμα της θερμοστατικής βαλβίδας, η οποία είναι τοποθετημένη στο καλοριφέρ. Συνεπώς, η μετρούμενη θερμοκρασία ενδέχεται να είναι υψηλότερη από τη θερμοκρασία σε άλλα σημεία του χώρου.
- Βαθμονόμηση μπορεί να ρυθμιστεί στην εφαρμογή EMOS GoSmart σε ένα εύρος τιμών από -9 °C έως 9 °C με διακριτική ικανότητα 1 °C.

Λειτουργία ανοικτού παραθύρου

- Αν η θερμοστατική βαλβίδα ανιχνεύσει απότομη πτώση της θερμοκρασίας (π.χ. εάν είναι ανοικτό κάποιο παράθυρο ή πόρτα), η βαλβίδα κλείνει.
- Όταν παρέλθει το ρυθμισμένο χρονικό όριο ή κλείσετε το παράθυρο, η κεφαλή θα ανοίξει και πάλι αυτόματα τη βαλβίδα.

Λειτουργία αυτόματου κλειδώματος

- Μπορείτε να ρυθμίσετε τη λειτουργία από την εφαρμογή EMOS GoSmart.
- Αν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, η οθόνη κλειδώνει αυτόματα ύστερα από 10 λεπτά αδράνειας.
- Μπορείτε να ξεκλειδώσετε την οθόνη και πάλι από την εφαρμογή EMOS GoSmart.

Ρύθμιση ορίων ρύθμισης θερμοκρασίας για χειροκίνητη ρύθμιση της θερμοστατικής κεφαλής

- Όριο ρύθμισης μέγιστης θερμοκρασίας – καθορίζει τη μέγιστη θερμοκρασία που μπορεί να ρυθμιστεί στη θερμοστατική κεφαλή (70 °C το ανώτατο, διακριτική ικανότητα 1 °C)
- Όριο ρύθμισης ελάχιστης θερμοκρασίας – καθορίζει την ελάχιστη θερμοκρασία που μπορεί να ρυθμιστεί στη θερμοστατική κεφαλή (1 °C το κατώτατο, διακριτική ικανότητα 1 °C)

Ρύθμιση της βαλβίδας

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή EMOS GoSmart για να ρυθμίσετε τη θέση της βαλβίδας στη θερμοστατική κεφαλή («Κλειστή», «Ανοικτή», «Κανονική»).

Εμφάνιση της τρέχουσας θερμοκρασίας χώρου

- Η εφαρμογή EMOS GoSmart δείχνει την τρέχουσα θερμοκρασία χώρου στην κύρια σελίδα της θερμοστατικής κεφαλής.

Κλειδωμα για παιδιά

- Μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το κλειδωμα για παιδιά από τις ρυθμίσεις της εφαρμογής EMOS GoSmart.
- Αν το κλειδωμα είναι ενεργοποιημένο, στην οθόνη της θερμοστατικής κεφαλής ή στην κύρια σελίδα της κεφαλής στην εφαρμογή EMOS GoSmart θα εμφανιστεί ένα εικονίδιο κλειδώματος.

Λειτουργία Boost Boost

- Η λειτουργία Boost μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη θέρμανση ενός χώρου εντός χρόνου που έχετε ορίσει.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε τον χρόνο από την καρτέλα Boost της εφαρμογής EMOS GoSmart.
- Η διάρκεια του χρονικού διαστήματος θέρμανσης μπορεί να ρυθμιστεί στα 100–900 δευτερόλεπτα.

Ρύθμιση διαφορικής θερμοκρασίας

- Η λειτουργία αυτή μπορεί να ρυθμιστεί μόνο από την οθόνη της ίδιας της θερμοστατικής κεφαλής.
- Η διαφορική θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί στους 0,5 °C, 1 °C, 1,5 °C.
- Η διαφορική θερμοκρασία (υστέρηση) είναι η διαφορά θερμοκρασίας που απαιτείται για την ενεργοποίηση και την απενεργοποίηση του συστήματος θέρμανσης.
- Για παράδειγμα, αν ρυθμίσετε τη θερμοκρασία στους 20 °C και τη διαφορική θερμοκρασία στον 1 °C, η θερμοστατική κεφαλή ενεργοποιεί τη θέρμανση μόλις η θερμοκρασία χώρου πέσει στους 19 °C και απενεργοποιεί τη θέρμανση όταν η θερμοκρασία φτάσει τους 21 °C.



Έλεγχος της βαλβίδας


- Μπορεί να ρυθμιστεί μόνο από την οθόνη της ίδιας της θερμοστατικής κεφαλής.
- Τα χειριστήρια αυτά σας επιτρέπουν να ρυθμίζετε τον τρόπο με τον οποίο πρέπει να ελέγχεται η βαλβίδα της θερμοστατικής κεφαλής.
- Τιμή = 0: έλεγχος σύμφωνα με τις λειτουργίες που έχετε ορίσει: τιμή = 1 αυτόματος έλεγχος με βάση την τρέχουσα θερμοκρασία.
- Εάν επιλεγεί ο αυτόματος έλεγχος, η βαλβίδα ελέγχεται ως εξής:
 - Αν η θερμοκρασία που ρυθμίσατε είναι 2 °C υψηλότερη από τη θερμοκρασία χώρου, η βαλβίδα είναι ανοικτή 100 %.
 - Αν η θερμοκρασία που ρυθμίσατε είναι 1 °C υψηλότερη από τη θερμοκρασία χώρου, η βαλβίδα είναι ανοικτή κατά 75 %.
 - Αν η θερμοκρασία που ρυθμίσατε είναι ίδια ($\pm 0,5$ °C) με τη θερμοκρασία χώρου, η βαλβίδα είναι ανοικτή κατά 50 %.
 - Αν η θερμοκρασία που ρυθμίσατε είναι 1 °C χαμηλότερη από τη θερμοκρασία χώρου, η βαλβίδα είναι ανοικτή κατά 25 %.
 - Αν η θερμοκρασία που ρυθμίσατε είναι 2 °C χαμηλότερη από τη θερμοκρασία χώρου, η βαλβίδα είναι κλειστή.



Ρύθμιση καταστάσεων και λειτουργιών στην οθόνη της θερμοστατικής βαλβίδας

- Μετά την τοποθέτηση των μπαταριών, ενεργοποιείται η θερμοστατική κεφαλή και φωτίζεται ολόκληρη η οθόνη. Στη συνέχεια, ανάβει το εικονίδιο **Week**. Ρυθμίστε την τρέχουσα ώρα πατώντας το κουμπί **BooST**. Ρυθμίστε με τη σειρά τις ώρες, τα λεπτά και την ημέρα της εβδομάδας (1 – Δευτέρα, 2 – Τρίτη, 3 – Τετάρτη, 4 – Πέμπτη, 5 – Παρασκευή, 6 – Σάββατο, 7 – Κυριακή). Η ώρα και η ημέρα της εβδομάδας ρυθμίζονται με τον περιστροφικό επιλογέα της θερμοστατικής κεφαλής.
- Αφού ρυθμίσετε την ώρα, επιβεβαιώστε την πατώντας το κουμπί **BooST**.
- Μετά την επιβεβαίωση θα εμφανιστούν τα γράμματα Ad. Συνεχίστε πατώντας το κουμπί **BooST**.
- Η θερμοστατική κεφαλή θα ξεκινήσει τη βαθμονόμηση δύο βημάτων (τα βήματα υποδεικνύονται από έναν αριθμό στην οθόνη).
- Όταν ολοκληρωθεί η βαθμονόμηση, στην οθόνη θα εμφανιστεί η τρέχουσα θερμοκρασία χώρου, και μπορείτε να αρχίσετε να ρυθμίζετε επιμέρους λειτουργίες και καταστάσεις στη θερμοστατική κεφαλή.





1. Ρύθμιση εβδομαδιαίας λειτουργίας

- a. Για να ρυθμίσετε την εβδομαδιαία λειτουργία, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα. Θα ανοίξουν οι ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής.
- b. Μετά την ολοκλήρωση του προηγούμενου βήματος, το εικονίδιο **Prog** θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πατήστε το κουμπί **BooST** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας για την εβδομαδιαία λειτουργία.
- c. Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τον περιστροφικό επιλογέα για να επιλέξετε το εβδομαδιαίο πρόγραμμα που θέλετε να ρυθμίσετε (5+2, 6+1, 7).
- d. Αφού επιλέξετε το εβδομαδιαίο πρόγραμμα, χρησιμοποιήστε τον περιστροφικό επιλογέα για να επιλέξετε την ώρα για την 1η χρονική περίοδο της εργάσιμης ημέρας και τη θερμοκρασία για τη χρονική περίοδο. Επιβεβαιώστε την επιλεγμένη ώρα και θερμοκρασία πατώντας το κουμπί **BooST**.
- e. Αφού ορίσετε τις πρώτες 6 χρονικές περιόδους της εργάσιμης ημέρας, στο πάνω μέρος της οθόνης θα εμφανιστεί ο αριθμός 1, υποδεικνύοντας ότι έχετε πλέον ορίσει χρονικές περιόδους για μια ημέρα του σαββατοκύριακου. Ρυθμίστε την ώρα και τη θερμοκρασία με τον ίδιο τρόπο όπως για τις εργάσιμες ημέρες.
- f. Αφού ορίσετε όλες τις χρονικές περιόδους, μπορείτε είτε να επιστρέψετε στη ρύθμιση της θερμοστατικής κεφαλής χρησιμοποιώντας το κουμπί  είτε να μεταβείτε στην κύρια οθόνη




χρησιμοποιώντας το κουμπί . Αν επιβεβαιώσετε οποιαδήποτε ενέργεια στις ρυθμίσεις πατώντας το κουμπί **Boost**, τα δεδομένα αποθηκεύονται αυτόματα.

- g. Αν έχετε ρυθμίσει μια εβδομαδιαία λειτουργία, μπορείτε να την ενεργοποιήσετε πατώντας σύντομα το κουμπί . Η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη όταν στην οθόνη είναι αναμμένα τα εικονίδια  και **Prog**.




2. Ρύθμιση της τρέχουσας ώρας

- a. Αν θέλετε να αλλάξετε την ώρα που έχετε ρυθμίσει κατά την έναρξη λειτουργίας της θερμοστατικής κεφαλής, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα. Θα ανοίξουν οι ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής.
- b. Επιλέξτε τη ρύθμιση ώρας πατώντας επανειλημμένα το κουμπί . Μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα όταν αρχίσει να αναβοσβήνει το εικονίδιο **Week**. Πατήστε **Boost** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή της ρύθμισης.
- c. Από τις ρυθμίσεις μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα και την ημέρα της εβδομάδας (1 – Δευτέρα, 2 – Τρίτη, 3 – Τετάρτη, 4 – Πέμπτη, 5 – Παρασκευή, 6 – Σάββατο, 7 – Κυριακή).
- d. Επιβεβαιώστε όλα τα βήματα πατώντας το κουμπί **Boost**. Οι ρυθμίσεις θα αποθηκευτούν.
- e. Αφού ρυθμίσετε την ώρα που προτιμάτε, μπορείτε είτε να επιστρέψετε στη ρύθμιση της θερμοστατικής κεφαλής χρησιμοποιώντας το κουμπί  είτε να μεταβείτε στην κύρια οθόνη χρησιμοποιώντας το κουμπί .




3. Ρύθμιση λειτουργίας διακοπών

- a. Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία διακοπών, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα. Θα ανοίξουν οι ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής.
- b. Επιλέξτε τη ρύθμιση της λειτουργίας διακοπών πατώντας επανειλημμένα το κουμπί . Μπορείτε να ρυθμίσετε τη λειτουργία διακοπών όταν αρχίσει να αναβοσβήνει το εικονίδιο . Πατήστε **Boost** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή της ρύθμισης.
- c. Από τις ρυθμίσεις της λειτουργίας διακοπών ρυθμίστε με τη σειρά τη θερμοκρασία που θέλετε να διατηρείται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας και τη διάρκεια της λειτουργίας διακοπών. Επιβεβαιώστε κάθε βήμα πατώντας το κουμπί **Boost**.
- d. Αφού επιβεβαιώσετε την επιλεγμένη διάρκεια της λειτουργίας διακοπών, η θερμοστατική κεφαλή επιστρέφει στην κύρια οθόνη και η λειτουργία διακοπών θα είναι ενεργοποιημένη.





4. Ρύθμιση λειτουργίας ECO

- a. Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία ECO, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα. Θα ανοίξουν οι ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής.
- b. Επιλέξτε τη ρύθμιση της λειτουργίας ECO πατώντας επανειλημμένα το κουμπί . Μπορείτε να ρυθμίσετε τη λειτουργία ECO όταν αρχίσει να αναβοσβήνει το εικονίδιο . Πατήστε **Boost** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή της ρύθμισης.
- c. Από τις ρυθμίσεις της λειτουργίας ECO, χρησιμοποιήστε τον περιστροφικό επιλογέα της θερμοστατικής κεφαλής για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία και επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί **Boost**.
- d. Αφού επιβεβαιώσετε την επιλεγμένη θερμοκρασία της λειτουργίας ECO, η θερμοστατική κεφαλή επιστρέφει στην κύρια οθόνη.






5. Ρύθμιση λειτουργίας άνεσης

- a. Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία άνεσης, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα. Θα ανοίξουν οι ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής.
- b. Επιλέξτε τη ρύθμιση της λειτουργίας άνεσης πατώντας επανειλημμένα το κουμπί . Μπορείτε να ρυθμίσετε τη λειτουργία άνεσης όταν αρχίσει να αναβοσβήνει το εικονίδιο . Πατήστε **Boost** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή της ρύθμισης.
- c. Από τις ρυθμίσεις της λειτουργίας άνεσης, χρησιμοποιήστε τον περιστροφικό επιλογέα της θερμοστατικής κεφαλής για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία και επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί **Boost**.
- d. Αφού επιβεβαιώσετε την επιλεγμένη θερμοκρασία της λειτουργίας άνεσης, η θερμοστατική κεφαλή επιστρέφει στην κύρια οθόνη.




6. Ρύθμιση βαθμονόμησης θερμοκρασίας

- Για να ρυθμίσετε τη βαθμονόμηση θερμοκρασίας, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα. Θα ανοίξουν οι ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής.
- Για να επιλέξετε τη βαθμονόμηση θερμοκρασίας, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί . Μπορείτε να ρυθμίσετε τη βαθμονόμηση θερμοκρασίας όταν αρχίσει να αναβοσβήνει το εικονίδιο **SET**. Πατήστε **BOOST** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή της ρύθμισης.
- Η επιβεβαίωση του προηγούμενου βήματος σας μεταφέρει στις προηγμένες ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής. Σε αυτές, η βαθμονόμηση θερμοκρασίας επισημαίνεται από τον αριθμό 1 στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης. Η βαθμονόμηση θερμοκρασίας μπορεί να ρυθμιστεί σε τιμές από -9 °C έως 9 °C. Η τιμή που εμφανίζεται στην οθόνη εξαρτάται από την τρέχουσα θερμοκρασία χώρου.
- Επιβεβαιώστε τη βαθμονόμηση θερμοκρασίας πατώντας το κουμπί **BOOST**. Η επιβεβαίωση σας ανακατευθύνει στην επόμενη προηγμένη ρύθμιση (ρύθμιση της λειτουργίας ανοικτού παραθύρου, που επισημαίνεται από τον αριθμό 2 στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης).
- Για να επιστρέψετε στις ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής, πατήστε . Για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη, πατήστε .



7. Ρύθμιση της λειτουργίας ανοικτού παραθύρου

- Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία ανοικτού παραθύρου, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα. Θα ανοίξουν οι ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής.
- Για να επιλέξετε τη λειτουργία ανοικτού παραθύρου, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί . Μπορείτε να ρυθμίσετε τη λειτουργία ανοικτού παραθύρου όταν αρχίσει να αναβοσβήνει το εικονίδιο **SET**. Πατήστε **BOOST** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή της ρύθμισης.
- Η επιβεβαίωση του προηγούμενου βήματος σας μεταφέρει στις προηγμένες ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής. Για να περιηγηθείτε στις προηγμένες ρυθμίσεις, πατήστε **BOOST**. Σε αυτές, η λειτουργία ανοικτού παραθύρου επισημαίνεται από τον αριθμό 2 στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- Όταν στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης εμφανιστούν ο αριθμός 2 και το εικονίδιο , μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία στην οποία θα πρέπει να ενεργοποιείται η λειτουργία ανοικτού παραθύρου. Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία σε τιμές από 5 °C έως 25 °C ή να την απενεργοποιήσετε τελείως. Αν επιθυμείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία, γυρίστε τον επιλογέα της θερμοστατικής κεφαλής αριστερόστροφα μέχρι να εμφανιστούν στην οθόνη δύο παύλες.
- Για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση της λειτουργίας ανοικτού παραθύρου, πατήστε το κουμπί **BOOST**. Η επιβεβαίωση σας ανακατευθύνει στην επόμενη προηγμένη ρύθμιση (ρύθμιση της λειτουργίας αυτόματου κλειδώματος, που επισημαίνεται από τον αριθμό 3 στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης).
- Για να επιστρέψετε στις ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής, πατήστε . Για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη, πατήστε .





8. Λειτουργία αυτόματου κλειδώματος οθόνης

- Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία αυτόματου κλειδώματος, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα. Θα ανοίξουν οι ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής.
- Για να επιλέξετε τη λειτουργία αυτόματου κλειδώματος, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί . Μπορείτε να ρυθμίσετε τη λειτουργία αυτόματου κλειδώματος όταν αρχίσει να αναβοσβήνει το εικονίδιο **SET**. Πατήστε **BOOST** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή της ρύθμισης.
- Η επιβεβαίωση του προηγούμενου βήματος σας μεταφέρει στις προηγμένες ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής. Για να περιηγηθείτε στις προηγμένες ρυθμίσεις, πατήστε **BOOST**. Σε αυτές, η λειτουργία αυτόματου κλειδώματος επισημαίνεται από τον αριθμό 3 στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- Όταν στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης εμφανιστούν ο αριθμός 3 και το εικονίδιο , μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον περιστροφικό επιλογέα της θερμοστατικής κεφαλής για να επιλέξετε αν επιθυμείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία. 0 = λειτουργία απενεργοποιημένη. 1 = λειτουργία ενεργοποιημένη.
- Για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση της λειτουργίας αυτόματου κλειδώματος, πατήστε το κουμπί **BOOST**. Η επιβεβαίωση σας ανακατευθύνει στην επόμενη προηγμένη ρύθμιση (ρύθμιση του ορίου





ρύθμισης ελάχιστης θερμοκρασίας, που επισημαίνεται από τον αριθμό 4 στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης).

- f. Για να επιστρέψετε στις ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής, πατήστε . Για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη, πατήστε .



9. Ρύθμιση του ορίου ρύθμισης ελάχιστης θερμοκρασίας



- Για να ρυθμίσετε το όριο ρύθμισης ελάχιστης θερμοκρασίας, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα. Θα ανοίξουν οι ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής.
- Για να επιλέξετε τη ρύθμιση του ορίου ρύθμισης ελάχιστης θερμοκρασίας, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί . Μπορείτε να ρυθμίσετε το όριο ρύθμισης ελάχιστης θερμοκρασίας όταν αρχίσει να αναβοσβήνει το εικονίδιο **SET**. Πατήστε **BOOST** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή της ρύθμισης.
- Η επιβεβαίωση του προηγούμενου βήματος σας μεταφέρει στις προηγμένες ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής. Για να περιηγηθείτε στις προηγμένες ρυθμίσεις, πατήστε **BOOST**. Σε αυτές, η ρύθμιση του ορίου ρύθμισης ελάχιστης θερμοκρασίας επισημαίνεται από τον αριθμό 4 στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- Όταν επάνω δεξιά στην οθόνη εμφανιστεί ο αριθμός 4, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον περιστροφικό επιλογέα της θερμοστατικής κεφαλής για να ρυθμίσετε το όριο ρύθμισης ελάχιστης θερμοκρασίας. Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί σε τιμές από 1 °C έως 15 °C.
- Για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση ελάχιστης θερμοκρασίας, πατήστε το κουμπί **BOOST**. Η επιβεβαίωση σας ανακατευθύνει στην επόμενη προηγμένη ρύθμιση (ρύθμιση του ορίου ρύθμισης μέγιστης θερμοκρασίας, που επισημαίνεται από τον αριθμό 5 στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης).
- Για να επιστρέψετε στις ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής, πατήστε . Για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη, πατήστε .

10. Ρύθμιση του ορίου ρύθμισης μέγιστης θερμοκρασίας





- Για να ρυθμίσετε το όριο ρύθμισης μέγιστης θερμοκρασίας, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα. Θα ανοίξουν οι ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής.
- Για να επιλέξετε τη ρύθμιση του ορίου ρύθμισης μέγιστης θερμοκρασίας, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί . Μπορείτε να ρυθμίσετε το όριο ρύθμισης μέγιστης θερμοκρασίας όταν αρχίσει να αναβοσβήνει το εικονίδιο **SET**. Πατήστε **BOOST** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή της ρύθμισης.
- Η επιβεβαίωση του προηγούμενου βήματος σας μεταφέρει στις προηγμένες ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής. Για να περιηγηθείτε στις προηγμένες ρυθμίσεις, πατήστε **BOOST**. Σε αυτές, η ρύθμιση του ορίου ρύθμισης μέγιστης θερμοκρασίας επισημαίνεται από τον αριθμό 5 στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- Όταν επάνω δεξιά στην οθόνη εμφανιστεί ο αριθμός 5, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον περιστροφικό επιλογέα της θερμοστατικής κεφαλής για να ρυθμίσετε το όριο ρύθμισης μέγιστης θερμοκρασίας. Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί σε τιμές από 16 °C έως 70 °C.
- Για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση μέγιστης θερμοκρασίας, πατήστε το κουμπί **BOOST**. Η επιβεβαίωση σας ανακατευθύνει στην επόμενη προηγμένη ρύθμιση (ρύθμιση της διάρκειας του χρονικού διαστήματος της λειτουργίας Boost, που επισημαίνεται από τον αριθμό 6 στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης).
- Για να επιστρέψετε στις ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής, πατήστε . Για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη, πατήστε .

11. Ρύθμιση διάρκειας χρονικού διαστήματος της λειτουργίας Boost





- Για να ρυθμίσετε τη διάρκεια του χρονικού διαστήματος της λειτουργίας Boost, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα. Θα ανοίξουν οι ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής.
- Για να επιλέξετε τη ρύθμιση της λειτουργίας Boost, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί . Μπορείτε να ρυθμίσετε τη λειτουργία Boost όταν αρχίσει να αναβοσβήνει το εικονίδιο **SET**. Πατήστε **BOOST** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή της ρύθμισης.
- Η επιβεβαίωση του προηγούμενου βήματος σας μεταφέρει στις προηγμένες ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής. Για να περιηγηθείτε στις προηγμένες ρυθμίσεις, πατήστε **BOOST**. Σε αυτές, η ρύθμιση της διάρκειας του χρονικού διαστήματος της λειτουργίας Boost επισημαίνεται από τον αριθμό 6 στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.

- d. Όταν επάνω δεξιά στην οθόνη εμφανιστεί ο αριθμός 6, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον περιστροφικό επιλογέα της θερμοστατικής κεφαλής για να ρυθμίσετε τη διάρκεια του χρονικού διαστήματος της λειτουργίας Boost. Μπορεί να ρυθμιστεί σε τιμές από 100 έως 900 δευτερόλεπτα.
- e. Επιβεβαιώστε την επιλεγμένη διάρκεια του χρονικού διαστήματος της λειτουργίας Boost πατώντας το κουμπί **Boost**. Η επιβεβαίωση σας ανακατευθύνει στην επόμενη προηγμένη ρύθμιση (ρύθμιση της αρχικής/τελικής θερμοκρασίας λειτουργίας, που επισημαίνεται από τον αριθμό 7 στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης).
- f. Για να επιστρέψετε στις ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής, πατήστε . Για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη, πατήστε .








12. Ρύθμιση της αρχικής/τελικής θερμοκρασίας λειτουργίας

- a. Για να ρυθμίσετε την αρχική/τελική θερμοκρασία λειτουργίας, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα. Θα ανοίξουν οι ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής.
- b. Για να επιλέξετε τη ρύθμιση της αρχικής/τελικής θερμοκρασίας λειτουργίας, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί . Μπορείτε να ρυθμίσετε την αρχική/τελική θερμοκρασία λειτουργίας όταν αρχίσει να αναβοσβήνει το εικονίδιο **SET**. Πατήστε **Boost** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή της ρύθμισης.
- c. Η επιβεβαίωση του προηγούμενου βήματος σας μεταφέρει στις προηγμένες ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής. Για να περιηγηθείτε στις προηγμένες ρυθμίσεις, πατήστε **Boost**. Σε αυτές, η ρύθμιση της αρχικής/τελικής θερμοκρασίας λειτουργίας επισημαίνεται από τον αριθμό 7 στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- d. Όταν επάνω δεξιά στην οθόνη εμφανιστεί ο αριθμός 7, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον περιστροφικό επιλογέα της θερμοστατικής κεφαλής για να ρυθμίσετε την αρχική/τελική θερμοκρασία λειτουργίας. Μπορεί να ρυθμιστεί σε τιμές από 0,5 °C έως 1,5 °C.
- e. Για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση της αρχικής/τελικής θερμοκρασίας λειτουργίας, πατήστε το κουμπί **Boost**. Η επιβεβαίωση σας ανακατευθύνει στην επόμενη προηγμένη ρύθμιση (τύπος ελέγχου βαλβίδας, που επισημαίνεται από τον αριθμό 8 στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης).
- f. Για να επιστρέψετε στις ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής, πατήστε . Για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη, πατήστε .








13. Έλεγχος βαλβίδας

- a. Για να ρυθμίσετε τον έλεγχο βαλβίδας, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα. Θα ανοίξουν οι ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής.
- b. Για να επιλέξετε τη ρύθμιση ελέγχου βαλβίδας, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί . Μπορείτε να ρυθμίσετε τη λειτουργία ελέγχου βαλβίδας όταν αρχίσει να αναβοσβήνει το εικονίδιο **SET**. Πατήστε **Boost** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή της ρύθμισης.
- c. Η επιβεβαίωση του προηγούμενου βήματος σας μεταφέρει στις προηγμένες ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής. Για να περιηγηθείτε στις προηγμένες ρυθμίσεις, πατήστε **Boost**. Σε αυτές, η ρύθμιση του ελέγχου βαλβίδας επισημαίνεται από τον αριθμό 8 στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- d. Όταν επάνω δεξιά στην οθόνη εμφανιστεί ο αριθμός 8, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον περιστροφικό επιλογέα της θερμοστατικής κεφαλής για να ρυθμίσετε τον τύπο ελέγχου της βαλβίδας. Τιμή = 0: έλεγχος σύμφωνα με τις λειτουργίες που έχετε ορίσει: τιμή = 1 αυτόματος έλεγχος με βάση την τρέχουσα θερμοκρασία.
- e. Για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση του ελέγχου βαλβίδας, πατήστε το κουμπί **Boost**. Η επιβεβαίωση σας ανακατευθύνει στην επόμενη προηγμένη ρύθμιση (επαναφορά θερμοστατικής κεφαλής, που επισημαίνεται από τον αριθμό 9 στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης).
- f. Για να επιστρέψετε στις ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής, πατήστε . Για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη, πατήστε .

14. Επαναφορά της θερμοστατικής κεφαλής

- a. Για να γίνει επαναφορά της θερμοστατικής κεφαλής, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα. Θα ανοίξουν οι ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής.
- b. Για να επιλέξετε τη ρύθμιση της επαναφοράς της θερμοστατικής κεφαλής, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί . Μπορείτε να ρυθμίσετε την επαναφορά της θερμοστατικής κεφαλής όταν αρχίσει να αναβοσβήνει το εικονίδιο **SET**. Πατήστε  για να επιβεβαιώσετε την επιλογή της ρύθμισης.
- c. Η επιβεβαίωση του προηγούμενου βήματος σας μεταφέρει στις προηγμένες ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής. Για να περιηγηθείτε στις προηγμένες ρυθμίσεις, πατήστε . Σε αυτές, η επαναφορά της θερμοστατικής κεφαλής επισημαίνεται από τον αριθμό 9 στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- d. Όταν επάνω δεξιά στην οθόνη εμφανιστεί ο αριθμός 9, στην οθόνη θα εμφανιστεί και ο αριθμός 88. Εάν περιστρέψετε τον περιστροφικό επιλογέα της θερμοστατικής κεφαλής, ο αριθμός θα αλλάξει σε 00. Επιβεβαιώστε με το κουμπί  για να γίνει επαναφορά της θερμοστατικής κεφαλής. Όλα τα εικονίδια της οθόνης θα ανάψουν για 2 δευτερόλεπτα.
- e. Για να επιστρέψετε στις ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής, πατήστε . Για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη, πατήστε .

15. Ρύθμιση του τύπου κλεισίματος βαλβίδας

- a. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα. Θα ανοίξουν οι ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής.
- b. Για να επιλέξετε τις ρυθμίσεις ελέγχου βαλβίδας, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί . Η σωστή επιλογή είναι επιλεγμένη εάν το εικονίδιο **SET** αναβοσβήνει στην οθόνη. Πατήστε  για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.
- c. Η επιβεβαίωση του προηγούμενου βήματος σας μεταφέρει στις σύνθετες ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής. Για να περιηγηθείτε στις σύνθετες ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί . Στις σύνθετες ρυθμίσεις, οι ρυθμίσεις τύπου βαλβίδας επισημαίνονται με το γράμμα A, το οποίο εμφανίζεται στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- d. Μόλις εμφανιστεί το γράμμα A στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης, θα εμφανιστεί και η ένδειξη 0/1 στην οθόνη. Περιστρέφοντας τον κυκλικό διακόπτη της θερμοστατικής κεφαλής, ο αριθμός αλλάζει σε: 0 – μαλακό κλείσιμο, 1 – σκληρό κλείσιμο. Επιβεβαιώστε με το κουμπί .
- e. Για να επιστρέψετε στις ρυθμίσεις της θερμοστατικής κεφαλής, πατήστε το κουμπί . Για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη, πατήστε .



Φροντίδα και συντήρηση

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί να λειτουργεί αξιόπιστα για πολλά χρόνια εφόσον χρησιμοποιείται σωστά. Ακολουθούν ορισμένες συμβουλές ορθού χειρισμού:

- Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν.
- Μην εκθέτετε το προϊόν στο άμεσο ηλιακό φως, ακραίο ψύχος, υγρασία και σε απότομες μεταβολές της θερμοκρασίας. Μπορεί να μειωθεί η ακρίβεια μέτρησης.
- Μην τοποθετείτε το προϊόν σε χώρους που έχουν την τάση να δονούνται και να τραντάζονται – μπορεί να προκληθεί ζημιά.
- Μην υποβάλλετε το προϊόν σε υπερβολική δύναμη, κρούσεις, σκόνη, υψηλές θερμοκρασίες ή υγρασία – αν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία, να μειωθεί η διάρκεια ζωής των μπαταριών, να προκληθεί ζημιά στις μπαταρίες ή να παραμορφωθούν τα πλαστικά μέρη.
- Μην εκθέτετε το προϊόν σε βροχή ή υψηλή υγρασία, νερό που στάζει ή πιτσάλισμα με νερό.
- Μην τοποθετείτε πηγές γυμνής φλόγας πάνω στο προϊόν, π.χ. αναμμένο κεριό κ.λπ.
- Μην αφήνετε το προϊόν σε χώρους με ανεπαρκή κυκλοφορία αέρα.
- Μην εισάγετε αντικείμενα στις οπές του προϊόντος.
- Μην παρεμβαίνετε στα εσωτερικά ηλεκτρικά κυκλώματα του προϊόντος – αν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν και θα ακυρωθεί αυτόματα η εγγύηση. Το προϊόν θα πρέπει να επισκευάζεται μόνο από εξειδικευμένο επαγγελματία.
- Για να καθαρίσετε το προϊόν, χρησιμοποιήστε ελαφρώς εμποτισμένο μαλακό πανί. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή μέσα καθαρισμού – ενδέχεται να χαράξουν τα πλαστικά μέρη και να προκαλέσουν διάβρωση των ηλεκτρικών κυκλωμάτων.
- Μη βυθίζετε το προϊόν σε νερό ή άλλα υγρά.
- Σε περίπτωση ζημιάς ή ελαττώματος στο προϊόν, μην το επισκεύαστε μόνοι σας. Πηγαίνετε το για επισκευή στο κατάστημα από το οποίο το αγοράσατε.
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) των οποίων οι μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή πνευματικές ικανότητες ή η έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων αποτρέπουν την ασφαλή χρήση της, εκτός αν επιτηρούνται ή έχουν λάβει οδηγίες για τη χρήση της συσκευής από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να τελούν πάντοτε υπό επιτήρηση, έτσι ώστε να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

Με την παρούσα, η εταιρεία EMOS spol. s r.o. δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός τύπου P5630S συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην παρακάτω διεύθυνση internet: <http://www.emos.eu/download>.



