

ΚΟΥΜΠΙ  
ΕΛΕΓΧΟΥ  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

LED

ΠΛΗΚΤΡΟ

ΚΟΥΜΠΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

LED	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΓΡΗΓΟΡΗ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΛΑΜΨΗ	ΣΦΑΛΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ
ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΟΚΚΙΝΗ ΛΑΜΨΗ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ = 35°C

### ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Όταν συνδέετε την μονάδα στην παροχή ρεύματος, δεν αναβει η προειδοποιητική λυχνία.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΣΗΣ

Η Θερμοκρασία "άνεσης" αντιστοιχεί στην επιθυμητή θερμοκρασία περιβάλλοντος του χρήστη. Ξεκινώντας από την αναμονή, γυρίστε το κουμπί ελέγχου στην λειτουργία άνεσης. Η συσκευή εκπέμπει ένα σύντομο ήχο.

Η πράσινη ή η κόκκινη λυχνία LED θα ενεργοποιηθεί, ανάλογα με την επιλεγμένη θερμοκρασία.

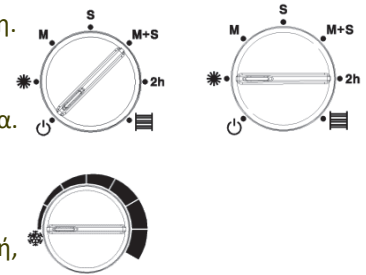
Σε αυτή τη λειτουργία μπορείτε να προσαρμόσετε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος σε ένα εύρος που κυμαίνεται από 7° έως 32°C. Γυρίζοντας το κουμπί ελέγχου θερμοκρασίας δεξιόστροφα η επιθυμητή θερμοκρασία αυξάνει και αριστερόστροφα την μειώνει.

Εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη από εκείνη που ρυθμίζουμε στη συσκευή, θα αναψει η κόκκινη λυχνία και η πετσετοκρεμάστρα θα αρχίσει να θερμαίνει.

Η πράσινη λυχνία ανάβει όταν η θερμοκρασία χώρου είναι υψηλότερη από την επιθυμητή θερμοκρασία.

Κατά συνέπεια η πετσετοκρεμάστρα δεν θερμαίνει.

Μετά από λίγες ώρες, η θερμοκρασία χώρου θα σταθεροποιηθεί. Εάν η θερμοκρασία χώρου δεν σας ικανοποιεί, μπορείτε να την ρυθμίσετε την εκ νέου.



### ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ (Αποκλειστικά για τη γαλλική αγορά)

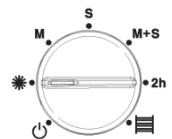
Η συσκευή είναι προγραμματιζόμενη. Για αυτή τη λειτουργία, είναι απαραίτητο να έχετε έναν κεντρικό προγραμματιστή που θα συνδεθεί με το πιλοτικό καλώδιο της συσκευής (μαύρο καλώδιο). Ο προγραμματιστής πρέπει να παρέχει αντίστοιχες εντολές στο πρότυπο GIFAM (=Γαλλικές διεπαγγελματικές κατασκευαστές οικιακών συσκευών).

Η μονάδα ελέγχου προγραμματισμού πρέπει να είναι σε θέση να παρέχει τις ακόλουθες πληροφορίες:

- Άνετη (Comfort): κανένα σήμα
- Οικονομική (ECO): χαμηλότερη κατά  $3,5 \pm 0,5^\circ\text{C}$ , σήμα:πλήρες κύμα
- ΠΑΓΕΤΩΝΑΣ:  $7^\circ \pm 3^\circ\text{C}$ , αρνητικό μισό κύμα
- Stop, σήμα: θετικό μισό κύμα

Όλες αυτές οι εντολές προγραμματίζονται από το χρήστη στη μονάδα ελέγχου (ανατρέξτε στις μη αυτόματες ρυθμίσεις)

- Οι εντολές που εκπέμπονται από τον προγραμματιστή μέσω του πιλοτικού καλωδίου αναγνωρίζονται από τον θερμοστάτη, ο οποίος βρίσκεται στη λειτουργία άνεσης.
- Η συσκευή έχει επιπλέον δύο εντολές: άνεση  $-1^\circ\text{C}$  (η θερμοκρασία άνεσης μειώθηκε κατά  $1^\circ\text{C}$ ) και άνεση  $-2^\circ\text{C}$  (η θερμοκρασία άνεσης μειώθηκε κατά  $2^\circ\text{C}$ ). Αυτές οι εντολές ενεργοποιούνται από την εταιρεία κοινής ωφέλειας και υποβάλλονται σε επεξεργασία από τον ρυθμιστή ενέργειας (διαχειριστής ενέργειας). Ελέγξτε με την εταιρεία κοινής ωφέλειας εάν το ηλεκτρικό σας σύστημα είναι εξοπλισμένο με αυτόν τον τύπο της συσκευής.



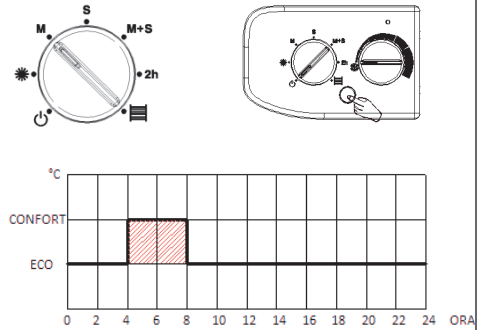
## ΠΡΩΙΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Αυτή η λειτουργία ενεργοποιείται γυρίζοντας το κουμπί στη λειτουργία M.

Εάν αναβοσβήνει το πράσινο LED, σημαίνει ότι η ώρα πρέπει να ρυθμιστεί. Για να ρυθμίσετε την ώρα, πιέστε το μπουτόν για 8 δευτερόλεπτα, μετά το πρώτο μπιτ κρατήστε το πατημένο και ελευθερώστε μόλις ακουστεί ο δεύτερος μπιτ. Η ώρα ρυθμίζεται πατώντας το κουμπί όσες φορές όσες είναι η ώρα που πρέπει να ρυθμιστεί (π.χ. πιέστε επτά φορές για 07.00 ή είκοσι φορές για 20.00). Κατά την επιβεβαίωση της λειτουργίας, μετά από περίπου 5 δευτερόλεπτα, η λυχνία LED αναβοσβήνει τόσες φορές ίσες με το καθορισμένο χρόνο και εκπέμπει έναν ήχο. Μετά την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, το LED θα γίνει πορτοκαλί (εάν βρίσκεται στο χρονικό εύρος ECO), κόκκινο ή πράσινο στο εύρος της ANETHΣ.

Η άνετη θερμοκρασία (COMFORT) επαναλαμβάνεται την ημέρα κάθε πρωί από τις 04.00 έως τις 08.00. Μετά τις 08.00 η συσκευή αυτόματα επανέρχεται στην οικονομική λειτουργία.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πρέπει να επαναφέρεται την ώρα σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.



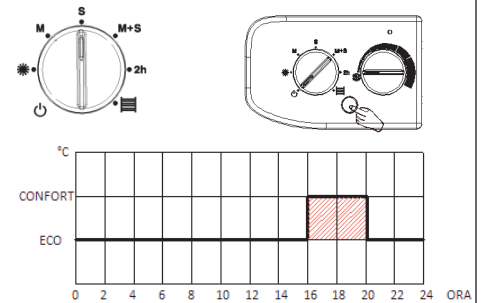
## ΒΡΑΔΙΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Αυτή η λειτουργία ενεργοποιείται γυρίζοντας το κουμπί στη λειτουργία S.

Εάν αναβοσβήνει το πράσινο LED, σημαίνει ότι πρέπει να ρυθμίσετε την ώρα. (ΔΕΙΤΕ ΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΠΡΩΙΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ). Μετά την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, το LED θα γίνει πορτοκαλί (εάν βρίσκεται στο χρονικό εύρος ECO), κόκκινο ή πράσινο στο εύρος της ANETHΣ.

Η άνετη θερμοκρασία (COMFORT) επαναλαμβάνεται την ημέρα κάθε απόγευμα από τις 16.00 έως τις 20.00. Μετά τις 20.00 η συσκευή αυτόματα επανέρχεται στην οικονομική λειτουργία.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πρέπει να επαναφέρεται την ώρα σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.



## ΠΡΩΙΝΗ ΚΑΙ ΒΡΑΔΙΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Αυτή η λειτουργία ενεργοποιείται γυρίζοντας το κουμπί στη λειτουργία M+S.

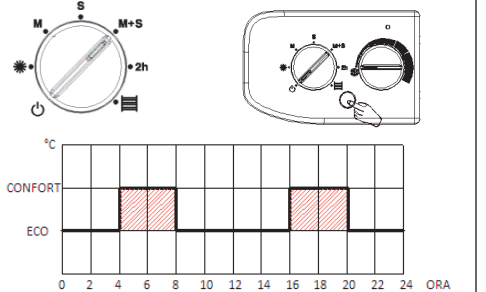
Εάν αναβοσβήνει το πράσινο LED, σημαίνει ότι πρέπει να ρυθμίσετε την ώρα. (ΔΕΙΤΕ ΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΠΡΩΙΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ).

Μετά την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, το LED θα γίνει πορτοκαλί (εάν βρίσκεται στο χρονικό εύρος ECO), κόκκινο ή πράσινο στο εύρος της ANETHΣ.

Η άνετη θερμοκρασία (COMFORT) επαναλαμβάνεται την ημέρα κάθε πρωί από τις 04.00 έως τις 08.00 και το απόγευμα από τις 16.00 έως τις 20.00.

Μετά τις 08.00 και τις 20.00 η συσκευή αυτόματα επανέρχεται στην οικονομική λειτουργία.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πρέπει να επαναφέρεται την ώρα σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.

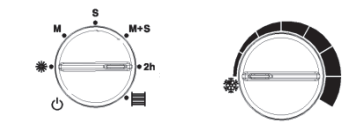


## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 2H (BOOST)

Για να θερμάνετε το δωμάτιο γρηγορότερα ή να στεγνώσετε τις πετσέτες μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία 2 ωρών.

Η λειτουργία ενεργοποιείται γυρίζοντας το κουμπί επιλογής λειτουργίας στο σύμβολο 2h.

Η πετσετοκρεμάστρα θερμαίνει στη μέγιστη ισχύ της για 2 ώρες. Σε αυτό το στάδιο, δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας δωματίου. Ωστόσο περιλαμβάνεται ένα όριο 35°C. Όταν σημειώνεται υπέρβαση αυτού του ορίου, ενεργοποιείται αυτόματα η "παιδική" προστασία



## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΕΤΣΕΤΩΝ

Η λειτουργία ενεργοποιείται γυρίζοντας το κουμπί επιλογής λειτουργίας στη θέση. 

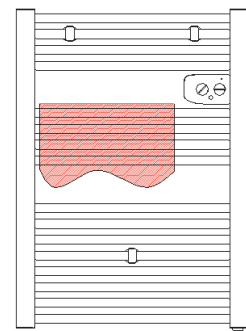
Σε αυτή η λειτουργία γίνεται χρήση των έξυπνων αισθητήρων και θερμαίνεται αποκλειστικά το σημείο όπου είναι τοποθετημένες οι πετσέτες πάνω στην επιφάνεια της πετσετοκρεμάστρας.

Η υπόλοιπη επιφάνεια παραμένει σε χαμηλή θερμοκρασία, εξοικονομώντας έτσι περίπου 60% της κατανάλωσης. Σε αυτή τη λειτουργία, ο έλεγχος θερμοκρασίας είναι ενεργός.

Συνιστάται να θέσετε το κουμπί ελέγχου θερμοκρασίας στο μέγιστο, αποφεύγοντας τις διακοπές.

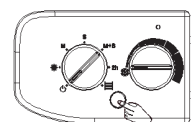
Για να επιτευχθεί η μέγιστη απόδοση αυτού του συστήματος, συνιστάται να τοποθετήσετε την πετσέτα κάτω από το θερμοστάτη. Σύμφωνα με το διάγραμμα.

Αυτή η λειτουργία δεν είναι αποτελεσματική εάν οι πετσέτες είναι απλωμένες και όχι διπλωμένες όπως στην εικόνα.



## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ

Το κλείδωμα του πληκτρολογίου ενεργοποιείται πατώντας το μπουτόν του θερμοστάτη για περίπου 5 δευτερόλεπτα. Μόλις ενεργοποιηθεί το κλείδωμα θα ακούσετε ένα μπιτ και οι ρυθμίσεις δεν μπορούν να αλλάξουν. Για να απενεργοποιήσετε το κλείδωμα, απλά πατήστε το μπουτόν για 5 δευτερόλεπτα μέχρι να ακουστεί ο ήχος.



## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

Γυρίζοντας αριστερόστροφα το κουμπί επιλογής λειτουργίας μέχρι να σταματήσει, η μονάδα θα μπει σε κατάσταση αναμονής. Θα ακούσετε ένα μακρύ ήχο 2 δευτερολέπτων. Σε αυτή τη λειτουργία η μονάδα δεν θερμαίνεται πλέον, απενεργοποιείται κάθε φωτεινό σήμα, αλλά τροφοδοτείται ακόμα ηλεκτρική τάση.