

EK570

(GR)

## Εβδομαδιαίος προγραμματιζόμενος θερμοστάτης χώρου λειτουργίας ECO δύο καλωδίων με μπαταρίες

### Οδηγίες χρήσης

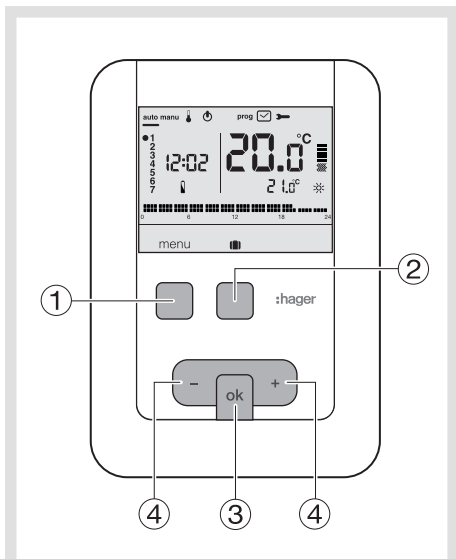
Αυτός ο προγραμματιζόμενος θερμοστάτης χώρου σχεδιάστηκε για να εξασφαλίζει θερμοκρασίες άνευσης και εξοικονόμηση ενέργειας.

Επιτρέπει τον προγραμματισμό και τη ρύθμιση της εγκατάστασης θέρμανσης σε 3 επίπεδα θερμοκρασίας:

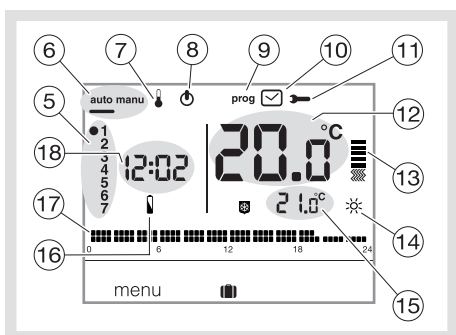
- Άνεση ☀: είναι η θερμοκρασία που επιθυμείτε ενώ βρίσκεστε στο χώρο.
- Μειωμένη ☄: είναι η θερμοκρασία που επιθυμείτε ενώ δεν βρίσκεστε στο χώρο για λίγη ώρα ή κατά τη νύχτα.
- Αντιπαγωτική ☃: είναι η ελάχιστη θερμοκρασία που θα διατηρείται όταν απουσιάζετε για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Προστατεύει την οικία από τον κίνδυνο παγώματος των σωλήνων.

### Παρουσίαση προϊόντος



- ① Κουμπί πρόσβασης στο μενού
- ② Κουμπί πρόσβασης στον τρόπο λειτουργίας διακοπών 🔍
- ③ Κουμπί επιβεβαίωσης OK
- ④ Κουμπιά ρύθμισης + και -

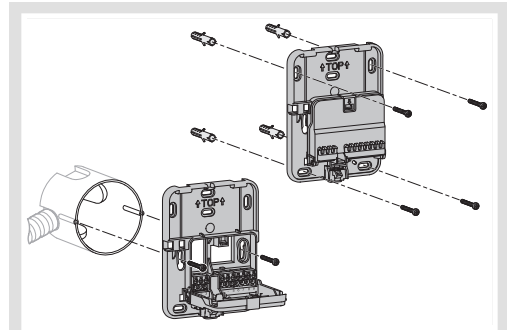


- ⑤ Ένδειξη ημέρας της εβδομάδας
- ⑥ Αυτόματος/μη αυτόματος τρόπος λειτουργίας (θερμοστάτης χωρίς πρόγραμμα)
- ⑦ Ρύθμιση των τιμών αναφοράς θερμοκρασίας
- ⑧ Θέση σε αναμονή ⏱
- ⑨ Προγραμματισμός/επιλογή προγράμματος
- ⑩ Ρύθμιση της ημερομηνίας και της ώρας
- ⑪ Ρύθμιση παραμέτρων
- ⑫ Θερμοκρασία χώρου
- ⑬ Ένδειξη θέρμανσης
- ⑭ Τρέχουσα τιμή αναφοράς (☀, ☄, ☃)
- ⑮ Τρέχουσα τιμή αναφοράς θερμοκρασίας
- ⑯ Δείκτης φόρτισης μπαταριών 🕐
- ⑰ Προφίλ προγραμματισμού ημέρας
- ⑲ Τρέχουσα ώρα

### Εγκατάσταση και ηλεκτρικές συνδέσεις

Για να διασφαλιστεί η λειτουργία ρύθμισης της θερμοκρασίας χώρου, ο θερμοστάτης πρέπει να τοποθετηθεί σε υψός περίπου 1,3 μέτρων από το έδαφος, σε εσωτερικό τοίχο, σε σημείο που προστατεύεται από άμεση ακτινοβολία και κάθε πηγή θερμότητας, όπως: τηλεοπτικούς δέκτες, λάμπες, καλοριφέρ, ρεύματα αέρα, καπνοδόχους κ.λπ.

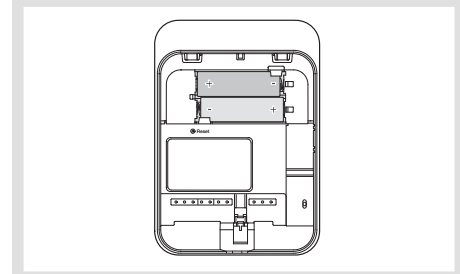
Στερεώστε το θερμοστάτη σε κιβώτιο στερέωσης ή στις οπές εκτός του κιβωτίου που προβλέπονται για αυτό το σκοπό.



4. Συνδέστε το προϊόν σύμφωνα με τα ηλεκτρικά σχέδια γράμματα παρακάτω.

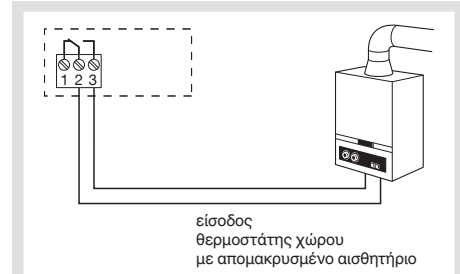
5. Ξανακλείστε το κάλυμμα.

6. Τοποθετήστε τις μπαταρίες στο θερμοστάτη.

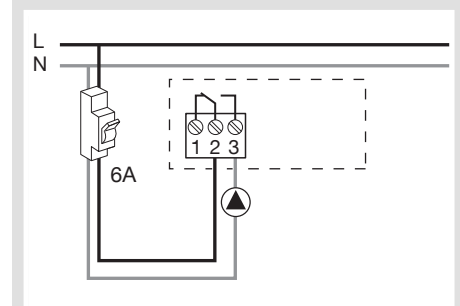


7. Εφαρμόστε την πρόσοψη του θερμοστάτη πάνω στην επιτοίχια βάση.

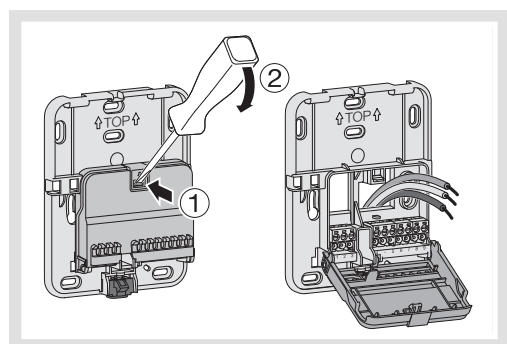
### Σύνδεση του θερμοστάτη σε μια είσοδο θερμοστάτη ενός λέβητα



### Σύνδεση μιας αντλίας θέρμανσης



**Το προϊόν πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με το νομικό πρότυπο που ισχύει στη χώρα.**



## Αρχική ρύθμιση και ορισμός ώρας

Από την πρώτη έναρξη λειτουργίας του προϊόντος, η οθόνη συνιστά, χωρίς να μεταβεί στις παραμέτρους ρύθμισης, την αλλαγή του έτους, της ημερομηνίας και της ώρας.

ή

Πατήστε το κουμπί μενού ① για να τοποθετήσετε το δρομέα στο .

- Με το έτος να αναβοσβήνει, πατήστε το κουμπί μενού ④ + ου πλήκτρου πλοήγησης για να ρυθμίσετε το τρέχον έτος. Επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.

- Με τη μήνα να αναβοσβήνει, πατήστε το κουμπί μενού ④ + ή -.

Επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK** και συνεχίστε με τον ίδιο τρόπο για την επιλογή της ημέρας, της ώρας και των λεπτών.

- Με την ένδειξη **AUT** (Αυτόματο) να αναβοσβήνει, πατήστε το κουμπί μενού ④ + για να θέσετε την εγκατάσταση σε λειτουργία αυτόματης αλλαγής της θερινής και χειμερινής ώρας (**AUT**) ή όχι (**OFF** Απενεργοποίηση). Επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.

- Με την ένδειξη **24.H** να αναβοσβήνει, πατήστε το κουμπί μενού ④ + για να επιλέξετε τη μορφή της ώρας (12 ωρών ή 24 ωρών).

Επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.

## Αυτόματη λειτουργία (auto)

Στην αυτόματη λειτουργία, ο θερμοστάτης προσαρμόζεται στους ρυθμούς της ζωής σας εφαρμόζοντας το πρόγραμμα ή τα προγράμματα που επιλέγετε.

- Πατήστε το κουμπί μενού ① για να τοποθετήσετε το δρομέα στο **auto**.

Το κουμπί μενού ① επιτρέπει την επιστροφή στην αυτόματη λειτουργία όταν εφαρμόζεται το πρόγραμμα (διακοπές).

## Μη αυτόματη λειτουργία (manu)

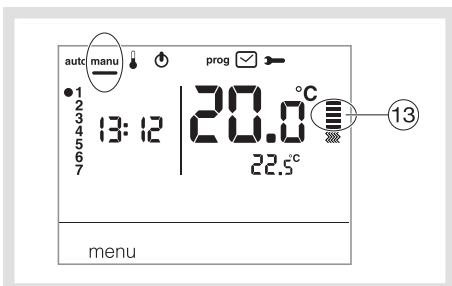
Η μη αυτόματη λειτουργία μετατρέπει τη συσκευή σε έναν απλό θερμοστάτη. Επιτρέπει τη διατήρηση της σταθερής θερμοκρασίας στην οικία σας (ρύθμιση από  $+5^{\circ}\text{C}$  έως  $+30^{\circ}\text{C}$ ), ωστόσο δεν λαμβάνει υπόψη τα διαθέσιμα προφίλ προγραμματισμού.

- Πατήστε το κουμπί μενού ① 1 για να τοποθετήσετε το δρομέα στο **manu**.

- Πατήστε το κουμπί μενού ④ + ή - για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία που θέλετε.

Παράδειγμα: Η επιθυμητή θερμοκρασία είναι  $22,5^{\circ}\text{C}$

Και η θερμοκρασία χώρου είναι  $20^{\circ}\text{C}$ .  
Η ένδειξη έναρξης της θέρμανσης ⑬ είναι αναμένη.

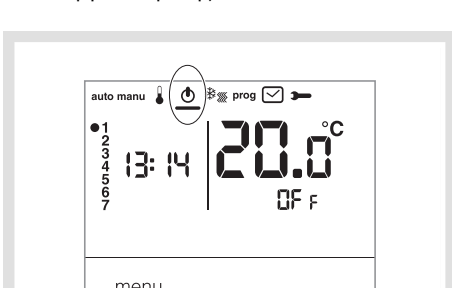


## Θέση σε αναμονή

Η εγκατάσταση θέρμανσης μπορεί να τεθεί σε κατάσταση αναμονής. Ο θερμοστάτης είναι υπό τάση και προστατεύεται τη μονάδα σας εάν η θερμοκρασία πέσει κάτω από τους  $5^{\circ}\text{C}$  (σταθερή ρύθμιση χωρίς δυνατότητα τροποποίησης). Εμφανίζεται η ώρα, η τρέχουσα ημέρα, η θερμοκρασία χώρου και η ένδειξη OFF.

- Πατήστε το κουμπί μενού ① για να τοποθετήσετε το δρομέα στο **OFF**. Η ένδειξη **OFF** αναβοσβήνει.

- Πατήστε το κουμπί μενού ① για έξοδο από τη λειτουργία αναμονής.



## Παράμετροι εγκαταστάτη

Για πρόσβαση σε όλες τις παραμέτρους (από **PR:3** έως **PR:12**), πατήστε το κουμπί μενού ① για να τοποθετήσετε το δρομέα στο , επειτα πατήστε μια φορά παρατεταμένα (πάνω από 5 δευτερόλεπτα) το **OK**.

### PR:3 - Βαθμονόμηση της θερμοκρασίας

Αυτή η παράμετρος επιτρέπει την προσαρμογή της τιμής που μετράει ο θερμοστάτης, αν μετρήσετε μια θερμοκρασία χώρου διαφορετική από εκείνη του θερμοστάτη.

- Πατήστε το κουμπί μενού ④ + ή - για να αλλάξετε τη θερμοκρασία εντός ορίου  $+/-3^{\circ}\text{C}$ .  
Επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK** για να μεταβείτε στην επόμενη παράμετρο.

### PR:5 - Περιοδική λειτουργία της αντλίας

Αυτή η παράμετρος επιτρέπει την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της αυτόματης λειτουργίας της αντλίας κάθε ημέρα τα μεσάνυχτα, για να αποφευχθεί η εμπλοκή το καλοκαίρι.

- Πατήστε το κουμπί μενού ④ + ή - για ενεργοποίηση (**ON**) ή απενεργοποίηση (**OFF**).  
Επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK** για να μεταβείτε στην επόμενη παράμετρο.  
Η παράμετρος **PR:5** ορίζεται στο **OFF** από προεπιλογή.

### PR:10 - Επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων

Αυτή η παράμετρος επιτρέπει την επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων για τα προγράμματα και τις παραμέτρους.

- Πατήστε το κουμπί μενού ④ + ή - για να επιλέξετε **YES** (επαναφορά) ή **NO** (όχι επαναφορά).  
Επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK** για να μεταβείτε στην επόμενη παράμετρο.

### PR:12 - Έκδοση λογισμικού

Αυτή η παράμετρος επιτρέπει την αναγνώριση της έκδοσης λογισμικού στο προϊόν.

Πατήστε το **OK** για έξοδο από τη ρύθμιση παραμέτρων.

## Παράμετροι χρήστη

Για πρόσβαση στην παράμετρο χρήστη, πατήστε το κουμπί μενού ① για να τοποθετήσετε το δρομέα στο  και επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.

### PR:3 - Βαθμονόμηση της θερμοκρασίας

Αυτή η παράμετρος επιτρέπει την προσαρμογή της τιμής που μετράει ο θερμοστάτης, αν μετρήσετε μια θερμοκρασία χώρου διαφορετική από εκείνη του θερμοστάτη.

- Πατήστε το κουμπί μενού ④ + ή - για να αλλάξετε τη θερμοκρασία εντός ορίου  $+/-3^{\circ}\text{C}$ .  
Επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.

## Λειτουργία διακοπών

Αυτή η λειτουργία προστατεύει την οικία σας από τον κίνδυνο παγώματος, διατηρώντας μια ελάχιστη ρυθμιζόμενη θερμοκρασία ( $5^{\circ}\text{C}$  έως  $30^{\circ}\text{C}$ ) για την περίοδο των διακοπών σας. Μπορείτε να προγραμματίσετε τη διάρκεια της απουσίας σας, ώστε η αύξηση της θερμοκρασίας να συμπέσει με την επιστροφή σας.

- Πατήστε το κουμπί μενού ② , πατήστε το κουμπί μενού ④ + για να επιλέξετε τον αριθμό των ημερών απουσίας (1 έως 99 ημέρες).

**Η τρέχουσα ημέρα μετράει για 1.**

Επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.

Εμφανίζεται το εικονίδιο  και αναβοσβήνει η θερμοκρασία προς προσαρμογή.

- Πατήστε το κουμπί μενού ① + ή - για να υποδείξετε το επιθυμητό επίπεδο θερμοκρασίας. Επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**. Αφήστε το θερμοστάτη σε αυτήν τη λειτουργία. Για να ακυρώσετε και να επιστρέψετε στην αυτόματη λειτουργία, πατήστε το κουμπί μενού ①.

- Για να αλλάξετε τη διάρκεια απουσίας ή το επίπεδο της θερμοκρασίας, πατήστε το κουμπί μενού ②  και συνεχίστε με τις διορθώσεις.

## Ρύθμιση των τιμών αναφοράς θερμοκρασίας

Οι θερμοκρασίες είναι προρυθμισμένες:

Άνεση =  $19^{\circ}\text{C}$ , Μειωμένη =  $16^{\circ}\text{C}$ .

Η περιοχή ρύθμισης για τις τιμές αναφοράς θέρμανσης είναι  $5^{\circ}\text{C}$  έως  $30^{\circ}\text{C}$ .

### Αλλαγή της θερμοκρασίας άνεσης

- Πατήστε το κουμπί μενού ① για να τοποθετήσετε το δρομέα στο . Η θερμοκρασία άνεσης  αναβοσβήνει.

- Πατήστε το κουμπί μενού ④ + ή - για να αλλάξετε τη θερμοκρασία. Επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.

### Αλλαγή της μειωμένης θερμοκρασίας

- Η μειωμένη θερμοκρασία  αναβοσβήνει.

- Πατήστε το κουμπί μενού ④ + ή - για να αλλάξετε τη θερμοκρασία. Επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.

## Προγραμματισμός

Για τον προγραμματισμό της εβδομάδας, διατίθενται 4 προγράμματα: P1, P2, P3 τα οποία είναι προ-καταχωρημένα και δεν είναι δυνατή η αλλαγή τους και το P4 που είναι ελεύθερο και σας επιτρέπει να δημιουργήσετε ένα εξατομικευμένο πρόγραμμα, διαφορετικό για κάθε ημέρα της εβδομάδας.

P1 = Θερμοκρασία άνεσης από τις 6:00 έως τις 23:00.  
Μειωμένη θερμοκρασία από τις 23:00 έως τις 6:00.



⚠ To P1 εφαρμόζεται στις 7 ημέρες της εβδομάδας από προεπιλογή. Αν είναι κατάλληλο για τους ρυθμούς της ζωής σας, παραμείνετε στον αυτόματο τρόπο λειτουργίας, αλλιώς συνεχίστε.

P2 = Θερμοκρασία άνεσης από τις 6:00 έως τις 8:30 και από τις 16:30 έως τις 23:00.  
Μειωμένη θερμοκρασία από τις 8:30 έως τις 16:30 και από τις 23:00 έως τις 6:00.



P3 = Θερμοκρασία άνεσης από τις 6:00 έως τις 8:30, από τις 11:30 έως τις 13:30 και από τις 16:30 έως τις 23:00.  
Μειωμένη θερμοκρασία από τις 8:30 έως τις 11:30, από τις 13:30 έως τις 16:30 και από τις 23:00 έως τις 6:00.



P4 = Το ελεύθερο πρόγραμμα σάς επιτρέπει να δημιουργήσετε μέχρι και 5 περιόδους θερμοκρασίας άνεσης και 5 περιόδους μειωμένης θερμοκρασίας, για κάθε ημέρα της εβδομάδας.

### Αντιστοιχίστε ενός υπάρχοντος προγράμματος P1, P2, P3 σε μία ή περισσότερες ημέρες της εβδομάδας

Μπορείτε να αντιστοιχίσετε κάθε πρόγραμμα στις 7 ημέρες της εβδομάδας, σε μια ομάδα 5 ημερών της εβδομάδας, σε μια ομάδα 2 ημερών του σαββατοκύριακου ή σε μία ημέρα.

• Πατήστε το κουμπί ① για να τοποθετήσετε το δρομέα στο prog. Οι ενδείξεις για τις 7 ημέρες της εβδομάδας αναβοσβήνουν.

• Πατήστε το κουμπί ④ + για να επιλέξετε σε ποια ημέρα ή σε ποιες ομάδες ημερών θα αντιστοιχίσετε κάποιο πρόγραμμα. Επιβεβαιώστε με το κουμπί OK.

• Με την ένδειξη P1/P2/P3 για αναβοσβήνει, πατήστε το κουμπί ④ + για να επιλέξετε το πρόγραμμα που θα εφαρμοστεί.

Επιβεβαιώστε με το κουμπί OK.

Παράδειγμα P2 για την ομάδα 5 ημερών της εβδομάδας και P1 για την ομάδα 2 ημερών του σαββατοκύριακου:

• Πατήστε το κουμπί ① για να τοποθετήσετε το δρομέα στο prog. Οι ενδείξεις για τις 7 ημέρες της εβδομάδας αναβοσβήνουν.

• Πατήστε το κουμπί ④ + για να επιλέξετε την ομάδα 5 ημερών για εφαρμογή (η ομάδα των 5 ημερών αναβοσβήνει). Επιβεβαιώστε με το κουμπί OK.

• Με την ένδειξη P1 για αναβοσβήνει, πατήστε το κουμπί ④ + για να επιλέξετε P2 (το P2 αναβοσβήνει). Επιβεβαιώστε με το κουμπί OK.

• Πατήστε το κουμπί ④ + για να επιλέξετε την ομάδα των 2 ημερών του σαββατοκύριακου (η ομάδα των 2 ημερών του σαββατοκύριακου αναβοσβήνει).

Επιβεβαιώστε με το κουμπί OK.

• Με το P1 για αναβοσβήνει, επιβεβαιώστε με το κουμπί OK. Ο θερμοστάτης τίθεται σε αυτόματη λειτουργία.

### Δημιουργία εξατομικευμένου προγράμματος P4

Αυτό το ελεύθερο πρόγραμμα επιτρέπει την προσαρμογή της θέρμανσής στον τρόπο ζωής σας. Ένα προφίλ 24 ωρών αποτελείται από 48 σημεία (που αντιπροσωπεύουν τις τιμές αναφοράς). Κάτω από την ένδειξη, μπορείτε να δείτε τη σύσταση του προγράμματός σας. 1 βήμα προγράμματος = 30 λεπτά.

30 λεπτά στη μειωμένη λειτουργία	30 λεπτά στη λειτουργία άνεσης

Παράδειγμα: δημιουργία προγράμματος P4 για μια ομάδα ημερών (5 ημέρες την εβδομάδα + 2 ημέρες του σαββατοκύριακου).

Για τις 5 ημέρες της εβδομάδας, 3 περίοδοι άνεσης: 6:00 έως 8:00, 12:00 έως 18:00 έως 22:00. Για τις 2 ημέρες του σαββατοκύριακου, μία περίοδος άνεσης από τις 8:00 έως τις 22:00.

- Πατήστε το κουμπί ① για να τοποθετήσετε το δρομέα στο prog. Οι ενδείξεις για τις 7 ημέρες της εβδομάδας αναβοσβήνουν.
- Πατήστε το κουμπί ④ + για να επιλέξετε την ομάδα των 5 ημερών για εφαρμογή (η ομάδα των 5 ημερών αναβοσβήνει).

Επιβεβαιώστε με το κουμπί OK.

- Με την ένδειξη P1 για αναβοσβήνει, πατήστε το κουμπί ④ + για να επιλέξετε P4 (η ένδειξη P4 αναβοσβήνει). Επιβεβαιώστε με το κουμπί OK.

- Πατήστε το κουμπί ① C έως τις 6:00 και το κουμπί ② ☀ έως τις 8:00. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ① C έως τις 12:00 και το κουμπί ② ☀ έως τις 14:00, μετά στο κουμπί ① C έως τις 18:00 και τέλος το κουμπί ② ☀ jusqu'à 22:00.

έως τις 22:00. Αν κάνατε λάθος, πατήστε το κουμπί ④ - για επιστροφή ή το κουμπί ④ + για να προχωρήσετε και να διορθώσετε τον προγραμματισμό.

- Επιβεβαιώστε με το κουμπί OK.

• Η ομάδα 2 ημερών του σαββατοκύριακου αναβοσβήνει. Επιβεβαιώστε με το κουμπί OK.

• Με την ένδειξη P1 για αναβοσβήνει, πατήστε το κουμπί ④ + για να επιλέξετε P4 (η ένδειξη P4 αναβοσβήνει). Επιβεβαιώστε με το κουμπί OK.

- Πατήστε το κουμπί ① C έως τις 8:00 και το κουμπί ② ☀ έως τις 22:00.

Επιβεβαιώστε με το κουμπί OK.

### Παρατήρηση:

Το τελευταίο πρόγραμμα P4 αποθηκεύεται στη μνήμη και εμφανίζεται αυτόματα για εφαρμογή σε μια νέα ημέρα ή ομάδα ημερών (για την οποία το P4 είναι κενό).

### Προσωρινή παράκαμψη

Παράκαμψη μέχρι το επόμενο βήμα του προγράμματος.

Στην αυτόματη λειτουργία, είναι δυνατή η αλλαγή της τρέχουσας τιμής αναφοράς θερμοκρασίας.

- Πατήστε το κουμπί ④ + ή - για να αιξήσετε ή να μειώσετε την τιμή αναφοράς θερμοκρασίας που εμφανίζεται. Η τιμή αναφοράς θερμοκρασίας αναβοσβήνει και η παράκαμψη ισχύει μέχρι το επόμενο βήμα του προγράμματος.

Κατά τη διάρκεια της παράκαμψης, η τρέχουσα τιμή αναφοράς θερμοκρασίας αναβοσβήνει.

### Τί να κάνετε αν...

Εμφανιστεί το σύμβολο ☀ :

αλλάξτε τις μπαταρίες (2 αλκαλικές μπαταρίες

τύπου LR06 1,5 V) το συντομότερο δυνατό.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τροφοδοσία: 2 αλκαλικές μπαταρίες 1,5V (τύπου LR06)

Διάρκεια ζωής μπαταριών: 4 έτη

Στατικό διαφορικό (ρύθμιση δύο θέσεων (on/off)) < 0,3 °C

Εφεδρεία ισχύος: 10 λεπτά Περιοχή ρύθμισης:

- για θερμοκρασία άνεσης: +5 °C έως +30 °C

- για μειωμένη θερμοκρασία: +5 °C έως +30 °C

Περιοχή τιμών ενδείξεων για θερμοκρασία χώρου: 0 °C έως +40 °C

Θερμοκρασία λειτουργίας: +0 °C έως +45 °C

Θερμοκρασία αποθήκευσης: -25 °C έως +70 °C

Θερμοκρασία δοκιμής σφαίρας: 75 °C και 125 °C

Ακρίβεια λειτουργίας ρολογιού:

απόκλιση < 1 δευτ./ημέρα

Ικανότητα διακοπής: 250 V μέγιστο,

5 A αντιστάσεως/ 3 A επαγγής

Ελάχιστη αποδεκτό φορτίο από ρελέ: 12 V/10 mA

Υγρομετρία: 90% στους 20 °C

IP : 30

IK : 04

Κλάση μόνωσης: II

Τύπος μόνωσης: 4kV

Διατομές άκαμπτων καλωδίων: 0,5 έως 2,5 mm²

Διατομές εύκαμπτων καλωδίων: 0,5 έως 1,5 mm²

Ελάχιστη τάση ώθησης: 4 KV

Βαθμός ρύπανσης: 3

Τύπος ενέργειας: 2B

Τύπος μόνωσης: ενισχυμένη μόνωση

Δομή λογισμικού: κλάση A

Διαστάσεις (μ x υ x π): 97 x 138 x 30

Πρότυπα: NF EN 60730-1, NF EN 60730-2-1,

NF EN 60730-2-7, NF EN 60730-2-9,

NF EN 60730-2-11

EN 12098-2, EN 12098-5.



### Τρόπος απόρριψης του προϊόντος

(απόβλητα ηλεκτρικού και  
ηλεκτρονικού εξοπλισμού).

(Ισχύει στα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής  
Ένωσης και στις άλλες ευρωπαϊκές  
χώρες που διαθέτουν συστήματα  
διαλογής απορριμάτων).

Αυτό το σύμβολο στο προϊόν ή στην τεκμηρίωση δηλώνει ότι δεν πρέπει να απορριφθεί στο τέλος της λειτουργικής ζωής του μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα. Η ανεξέλεγκτη απόρριψη των απορριμάτων μπορεί να βλάψει το περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία, συνεπώς πρέπει να διαχωρίζεται από άλλους τύπους απορριμάτων και να ανακυκλώνεται με υπευθυνότητα. Ετοι, ενθαρρύνετε τη βιώσιμη επαναχρησιμοποίηση των υλικών πόρων.

Για λεπτομέρειες, μπορείτε να επικοινωνήσετε με το διανομέα που πώλησε το προϊόν ή να απευθυνθείτε στις δημοποιές αρχές για να μάθετε πού και πώς μπορείτε να διαθέσετε το προϊόν για ανακύκλωση, με σεβασμό προς το περιβάλλον.

Οι εταιρείες καλούνται να επικοινωνούν με τους προμηθευτές τους και να ανατρέχουν στους όρους του συμβολαίου πώλησης. Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορριφθεί μαζί με άλλα εμπορικά απορρίμματα.