

PLX 050E - PLX 300E

Dimplex

Οδηγίες Εγκατάστασης &
Λειτουργίας



Θερμοπομπός
Panel heater

Dimplex PLXE

Μοντέλα: PLX050E / PLX075E / PLX100E /
PLX125E PLX150E / PLX200E / PLXC300E

Αυτές οι οδηγίες αφού διαβασθούν προσεκτικά θα πρέπει να φυλάσσονται για μελλοντική χρήση. Σημειώστε επίσης τις πληροφορίες που παρουσιάζονται στη συσκευή.

1. Σημειώσεις για τον χρήστη

i Σημείωση

Αγαπητέ καταναλωτή,
Φύλαξε τις οδηγίες σε ασφαλές μέρος και μεταβίβασε τις στον πιθανό μελλοντικό ιδιοκτήτη.

! ΠΡΟΣΟΧΗ!

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά 8 ετών και άνω και με την επίβλεψη των κηδεμόνων ή από άτομα μειωμένης διανοητικής ικανότητας ή έλλειψης εμπειρίας ή / και γνώσης, υπό την προϋπόθεση ότι παρακολουθούνται ή έχουν ενημερωθεί για την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους σχετικούς πιθανούς κινδύνους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν επιτρέπεται να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη!

! ΠΡΟΣΟΧΗ!

Τα παιδιά ηλικίας μικρότερης των 3 ετών πρέπει να φυλάσσονται μακριά εκτός αν επιβλέπονται συνεχώς. Τα παιδιά ηλικίας μεταξύ 3 και 8 ετών μπορούν να θέσουν σε λειτουργία και να απενεργοποιήσουν τη συσκευή εάν παρακολουθούνται ή έχουν ενημερωθεί για την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που προκύπτουν, εφόσον η συσκευή είναι τοποθετημένη στον κανονικό της τόπο χρήσης!

! Προσοχή!

Παιδιά ηλικίας μεταξύ 3 και 8 ετών δεν πρέπει να ενεργοποιήσουν τη συσκευή, να την καθαρίσουν ή να πραγματοποιήσουν συντήρηση!

! Προσοχή!

Η συσκευή φέρει το σύμβολο που φαίνεται στα δεξιά, το οποίο δείχνει ότι η συσκευή θέρμανσης δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να καλύπτεται με αντικείμενα.



! Προσοχή!

Μερικά μέρη της συσκευής μπορούν να ζεσταθούν πολύ και να προκαλέσουν εγκαύματα. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στα παιδιά ή σε έχοντα ανάγκη προστασίας πρόσωπα

! Προσοχή!

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή θέρμανσης σε χώρους όπου χρησιμοποιούνται εξαιρετικά εύφλεκτες ουσίες (π.χ. διαλύτες).

! ΠΡΟΣΟΧΗ!

Εγκαταστήστε τη συσκευή με τέτοιο τρόπο ώστε να μην μπορεί να την αγγίξει κάποιος από μπανιέρα ή κάτω από το ντους.

! ΠΡΟΣΟΧΗ!

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να το αντικαταστήσετε από τον κατασκευαστή ή τον εκπρόσωπο της υπηρεσίας εξυπηρέτησης μετά την πώληση ή από ένα πρόσωπο με προσόντα για την απενεργοποίηση των πηγών κινδύνου.

i Σημείωση

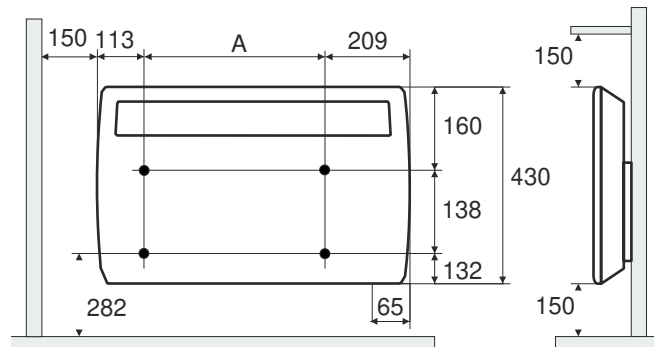
Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο για θέρμανση κλειστών χώρων.

1. Συναρμολόγηση, εγκατάσταση, ελάχιστη απόσταση

! ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μην εγκαταστήσετε τη συσκευή απευθείας πάνω από μια πρίζα τοίχου.

Πρέπει να τηρούνται οι ελάχιστες αποστάσεις. Επιπλέον, πρέπει να διατηρείται απόσταση 500 mm μπροστά από τη μονάδα. Η συσκευή θέρμανσης πρέπει να ευθυγραμμιστεί οριζόντια και να τοποθετηθεί σε κάθετο τοίχο (βλέπε εικόνα)
Όλες οι διαστάσεις σε mm.



Model	Διάσταση διάτρησης A
PLX 050E	128 mm
PLX 075E, PLX 100E	298 mm
PLX 150E	368 mm
PLX 200E, PLX 300E	538 mm

Κατά την ψυχοποίηση, ο χώρος ασφαλείας πρέπει να τηρείται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς εγκατάστασης.

Η πρίζα ή η παροχή σύνδεσης πρέπει να είναι προσβάσιμη μετά την εγκατάσταση.

Βεβαιωθείτε ότι η εισροή και η εκροή αέρα στο επάνω και κάτω μέρος της συσκευής είναι απρόσκοπτη.

i Σημείωση

Η τοποθέτηση σε ξύλινους τοίχους είναι επιτρεπτή.

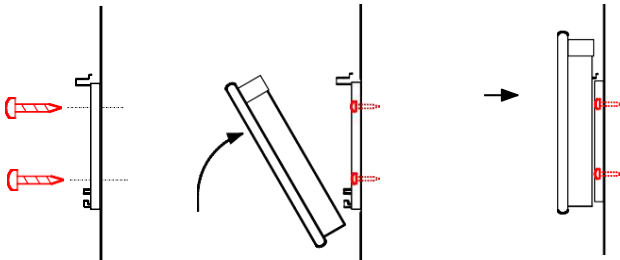
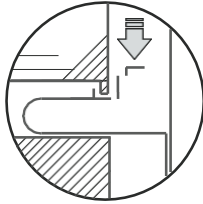
Τοποθέτηση σε τοίχο**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Πρέπει να χρησιμοποιηθεί το στήριγμα τοίχου που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής!

i Σημείωση

Προσέξτε για ηλεκτρικά καλώδια ή σωληνώσεις στον τοίχο κατά τη διάτρηση.

- Αφαιρέστε το βραχίονα τοίχου από την πίσω πλευρά της συσκευής. Για να το κάνετε αυτό, πιέστε τα δύο ελατήρια προς τα κάτω.
- Τρυπήστε τις τρύπες πρόσδεσης *urpat*.
- Βιδώστε το στήριγμα τοίχου με ασφάλεια στον τοίχο.
- Αγκιστρώστε τη συσκευή στις κάτω υποδοχές του βραχίονα τοίχου.
- Σηκώστε τη συσκευή προς τα επάνω και μπλοκάρτε τα ελατήρια.

**2. Ηλεκτρική σύνδεση**

Η τάση που καθορίζεται στην πινακίδα τύπου πρέπει να ταιριάζει με την τάση δικτύου.

Το καλώδιο δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με το περιβλήμα.

Συνιστάται να υπάρχει ένα ξεχωριστό κύκλωμα για την τροφοδοσία ρεύματος.

PLX 050E - PLX 200E

Τοποθετήστε το φως στην πρίζα. Το φως πρέπει πάντα να είναι προσβάσιμο σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

PLX 300E

Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται μόνιμα και να επισκευάζεται μόνο από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας. Η συσκευή θέρμανσης πρέπει να είναι γειωμένη!

Η σύνδεση μπορεί να γίνει μόνο σε σωστά δρομολογημένα καλώδια!

Πρέπει να υπάρχει μια διάταξη αποσύνδεσης με άνοιγμα επαφής τουλάχιστον 3 mm σε κάθε πόλο (π.χ. διακόπτη κυκλώματος) στη μόνιμα εγκατεστημένη καλωδίωση.

3. Προστασία υπερφόρτισης

Για την ασφάλειά σας, η συσκευή θέρμανσης είναι εξοπλισμένη με προστατευτικό υπερφόρτισης. Εάν διακόπτεται η κυκλοφορία του αέρα (π.χ. λόγω της καλυμμένης ή κλειστής μάσκας αέρα), η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα.

Σε αυτήν την περίπτωση, η τροφοδοσία της συσκευής θέρμανσης πρέπει να αποσυνδεθεί για λίγα λεπτά (αποσυνδέστε το φως, απενεργοποιήστε την ασφάλεια) για να επιτρέψετε στη συσκευή να κρυώσει αρκετά. Πριν επαναλάβετε τη λειτουργία της συσκευής, εξαλείψτε τις αιτίες από τις οποίες ενεργοποιείται ο προστατευτικός μηχανισμός υπερφόρτισης.

4. Καθαρισμός

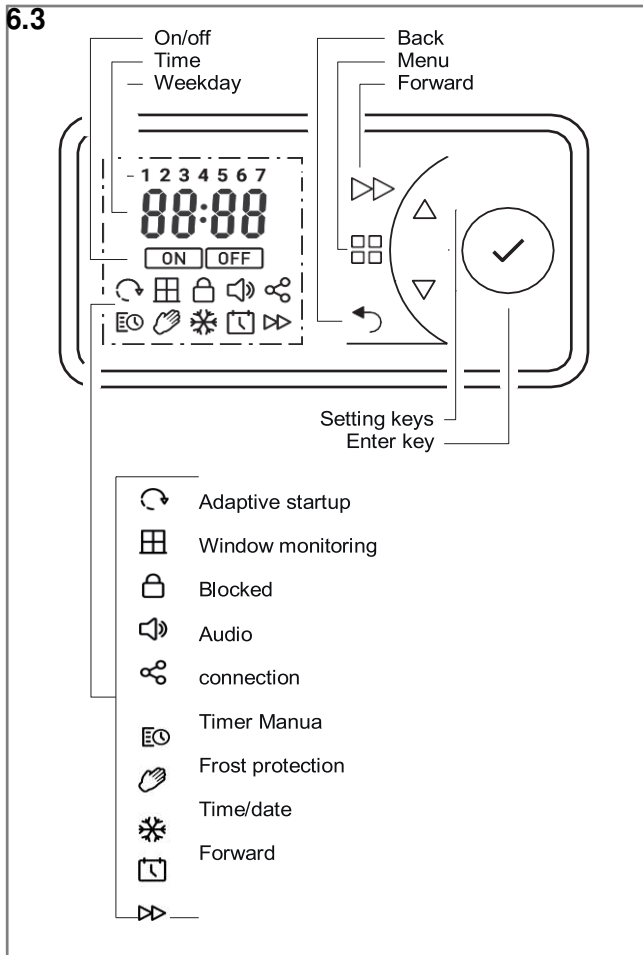
Η συσκευή πρέπει να αποσυνδεθεί από το δίκτυο και να αφηθεί να κρυώσει πριν από τον καθαρισμό και τη συντήρηση. Καθαρίστε το εξωτερικό της συσκευής χρησιμοποιώντας ένα μαλακό, υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε σκόνη καθαρισμού ή γυαλιστικό επίπλων, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην επιφάνεια. Η σκόνη που συγκεντρώνεται μέσα στη συσκευή μπορεί να αφαιρεθεί από το εξωτερικό χρησιμοποιώντας ηλεκτρική σκούπα.

5. Περιγραφή ελέγχου

6.1 Μονάδα ελέγχου

Η συσκευή θέρμανσης είναι εξοπλισμένη με ρυθμιζόμενο ηλεκτρονικό χειριστήριο, αποτελούμενο από οθόνη και έξι πλήκτρα οθόνης αφής. Η μονάδα ελέγχου βρίσκεται επάνω δεξιά. Όλες οι ρυθμίσεις μπορούν να επιλεγούν χρησιμοποιώντας τα έξι πλήκτρα.

Οι καθορισμένες λειτουργίες και τιμές εμφανίζονται στην οθόνη.



6.2 Βασικές λειτουργίες

ΚΥΡΙΩΣ ΜΕΝΟΥ

- Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας
- Εβδομαδιαίο πρόγραμμα
- Χειροκίνητη λειτουργία
- Λειτουργία προστασίας έναντι παγετού

BACK

Επιστρέψτε στο προηγούμενο στοιχείο του προγράμματος

Πλήκτρα ▲ ▼

Χρησιμοποιούνται για πλοήγηση στο μενού και για αλλαγή των τιμών ρύθμισης.

ENTER

Αποθήκευση ρυθμίσεων.

FORWARD

Ειδικές λειτουργίες όπως η μετάβαση στο επόμενο στοιχείο προγράμματος στη λειτουργία χρονοδιακόπτη ή την ενεργοποίηση του χρονοδιακόπτη εφεδρείας.

Οθόνη

Η οθόνη ανάβει όταν ενεργοποιηθεί αυτό το πλήκτρο. Εάν δεν γίνουν αλλαγές για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, η οθόνη απενεργοποιείται. Εάν δεν πατήσετε κανένα πλήκτρο, η οθόνη επιστρέφει στο κύριο μενού μετά από 30 δευτερόλεπτα.

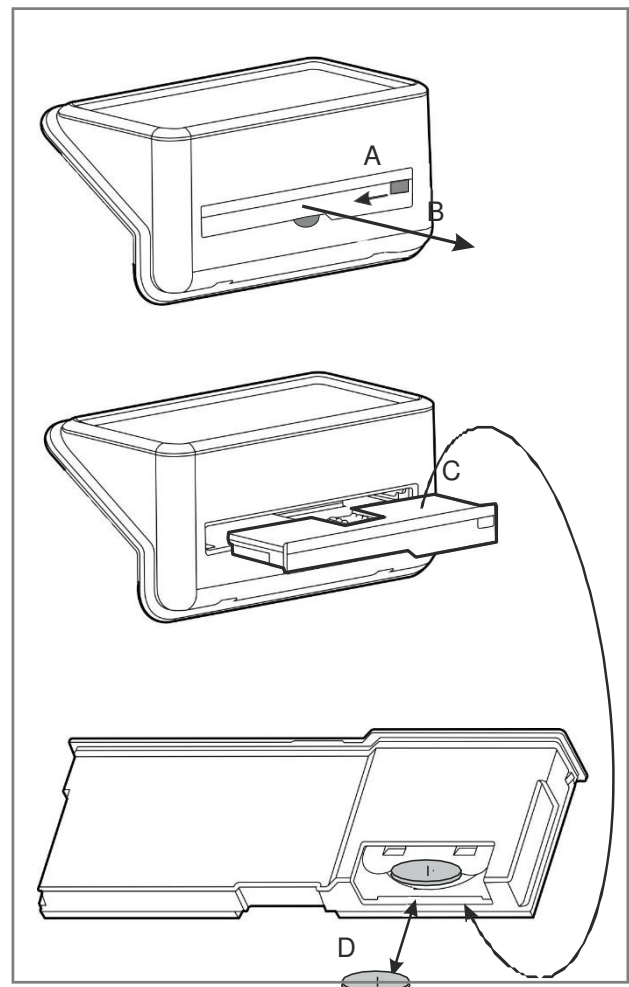
Όταν πιέσετε το πλήκτρο ENTER, εμφανίζεται ο τετραψήφιος κωδικός PIN της συσκευής και μια πιθανή σύνδεση Bluetooth (επί του παρόντος χωρίς λειτουργία).

6.4 Αλλαγή μπαταρίας

i Σημείωση

Ο ελεγκτής περιλαμβάνει ένα ρολόι πραγματικού χρόνου με λειτουργία ημερολογίου. Το ρολόι διαθέτει μπαταρία τύπου κουμπιού (τύπου CR2032, 3V), η οποία τροφοδοτεί το ρολόι με ισχύ σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.

Ο χώρος της μπαταρίας βρίσκεται στην πίσω πλευρά της μονάδας ελέγχου.



- Ξεκλειδώστε τη θήκη μπαταριών (A) και τραβήξτε την προς τα έξω (B).
- Η μπαταρία βρίσκεται στην πίσω πλευρά (C).
- Τραβήξτε έξω την κυψέλη κουμπιών και αντικαταστήστε την (D). Παρατηρήστε τη σωστή πολικότητα (+ πόλος όπως φαίνεται).
- Πραγματοποιήστε τη συναρμολόγηση με αντίστροφη σειρά.

6. Τρόποι λειτουργίας

7.1 Πρόγραμμα εβδομαδιαίας ώρας

Έως τέσσερα προγράμματα θέρμανσης (on / off) μπορούν να ρυθμιστούν για κάθε ημέρα της εβδομάδας. Για κάθε πρόγραμμα θέρμανσης μπορεί να καθοριστεί θερμοκρασία χώρου. Το σύμβολο TIMER εμφανίζεται στην οθόνη

7.2 Manual operation

Χειροκίνητη ρύθμιση της θερμοκρασίας χώρου. Το σύμβολο MANUAL εμφανίζεται στην οθόνη.

7.3 Frost protection

Προβλεπόμενη θερμοκρασία παγετοπροστασίας 7 ° C. Το σύμβολο FROST εμφανίζεται στην οθόνη.

i Σημείωση

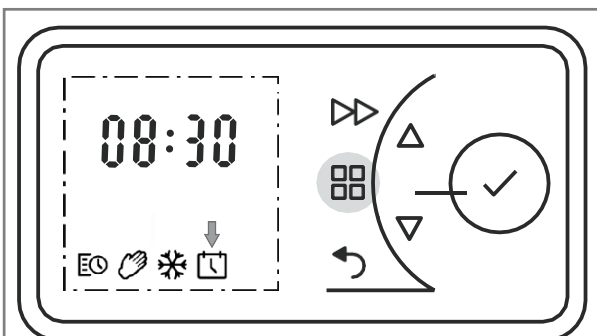
Η θερμοκρασία δωματίου μπορεί να αλλάξει με το ▲ ή ▼ σε όλες τους τύπους λειτουργίας.

Στο πρόγραμμα χρονοδιακόπτη, αυτή η αλλαγή πραγματοποιείται μόνο για το τρέχον πρόγραμμα ώρας.

8. Θέση σε λειτουργία

8.1 Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας

Ο έλεγχος περιλαμβάνει ένα ρολόι πραγματικού χρόνου με λειτουργία ημερολογίου.

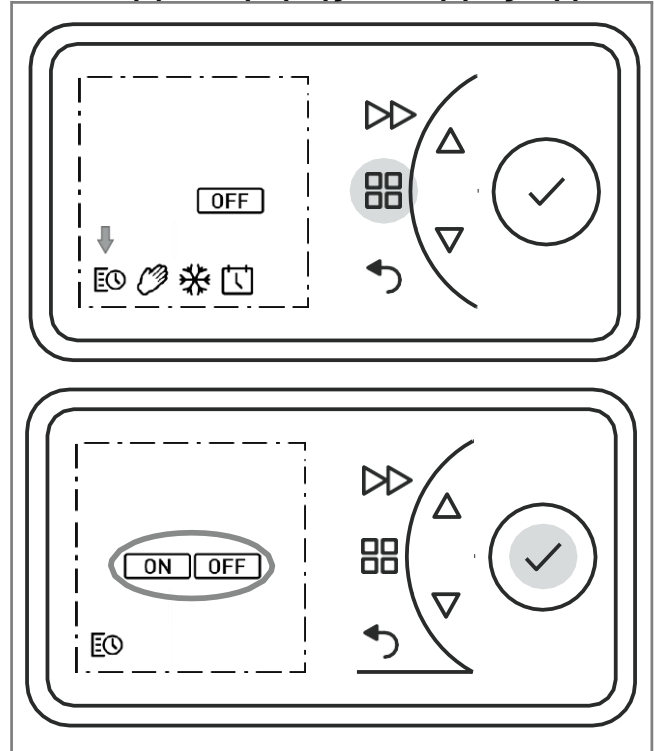


Η ημερομηνία και η ώρα καθορίζονται με τα ακόλουθα βήματα:

- Πατήστε το πλήκτρο MENU.
- Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε το σύμβολο DATE & TIME. Το σύμβολο αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Ο χρόνος αναβοσβήνει.
- Πιέστε ξανά το πλήκτρο ENTER. Η ένδειξη ωρών αναβοσβήνει.
- Χρησιμοποιήστε το ▲ ή ▼ για να ρυθμίσετε τις ώρες. Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Η ένδειξη λεπτών αναβοσβήνει.
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ ή ▼ για να ρυθμίσετε τα λεπτά. Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Ο χρόνος αναβοσβήνει.
- Πιέστε ξανά το πλήκτρο ENTER. Η ώρα αποθηκεύεται και η ένδειξη DAY & MONTH αναβοσβήνει.
- Χρησιμοποιήστε το ▲ ή ▼ για να ρυθμίσετε την ημέρα. Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Η ένδειξη μηνυμάτων αναβοσβήνει.
- Χρησιμοποιήστε το ▲ ή ▼ για να ορίσετε το μήνα. Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Η ένδειξη YEAR αναβοσβήνει.
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ ή ▼ για να ορίσετε το έτος. Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Η ημερομηνία αποθηκεύεται.
- Επιβεβαιώστε με το πλήκτρο BACK.

9. Λειτουργία

9.1 Ενεργοποίηση της λειτουργίας θέρμανσης



Ενεργοποίηση της λειτουργίας θέρμανσης

- Πατήστε το πλήκτρο MAIN MENU.
- Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε το σύμβολο MANUAL ή TIMER. Το σύμβολο ON αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER => Ενεργοποίηση θέρμανσης.

Απενεργοποίηση λειτουργίας θέρμανσης

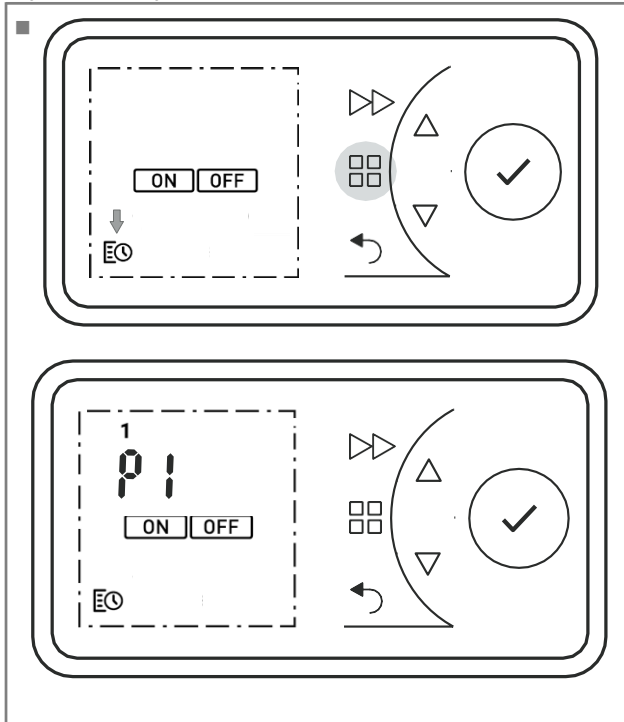
- Πατήστε το πλήκτρο MAIN MENU.
- Το σύμβολο TIMER αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Το σύμβολο ON αναβοσβήνει.
- Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε το σύμβολο OFF. Το σύμβολο OFF αναβοσβήνει. Πατήστε το πλήκτρο ENTER => Η λειτουργία θέρμανσης είναι απενεργοποιημένη.

9.2 Πρόγραμμα εβδομαδιαίας ώρας

i Σημείωση

Συνιστάται να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία χρονοπρογράμματος για να μειώσετε το κόστος λειτουργίας. Η χρήση της συσκευής σε χειροκίνητη λειτουργία θέρμανσης μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα αυξημένο λειτουργικό κόστος.

Ο χρονοδιακόπτης είναι προγραμματισμένος εργοστασιακά. Διατίθενται τέσσερα χρονικά μπλοκ ημερησίως, τα οποία μπορούν να προσαρμοστούν μεμονωμένα για κάθε ημέρα της εβδομάδας.



Για να αλλάξετε αυτά τα προφίλ, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- Πατήστε το πλήκτρο MENU. Το σύμβολο TIMER αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Το σύμβολο ON αναβοσβήνει.
- Πατήστε \blacktriangle ή \blacktriangledown για να επιλέξετε το σύμβολο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ. Το σύμβολο TIMER αναβοσβήνει. Πατήστε το πλήκτρο ENTER.
- Επιλέξτε μια ημέρα της εβδομάδας.

1 = Δευτέρα	5 = Παρασκευή
2 = Τρίτη	6 = Σάββατο
3 = Τετάρτη	7 = Κυριακή
4 = Πέμπτη	
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα \blacktriangle ή \blacktriangledown για να επιλέξετε την ημέρα. Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Το P1 (Πρόγραμμα 1) αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Ο χρόνος ενεργοποίησης αναβοσβήνει.
- Χρησιμοποιήστε το \blacktriangle ή \blacktriangledown για να ρυθμίσετε τις ώρες. Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Η ένδειξη λεπτών αναβοσβήνει.
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα \blacktriangle ή \blacktriangledown για να ρυθμίσετε τα λεπτά. Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Η θερμοκρασία δωματίου αναβοσβήνει.
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα \blacktriangle ή \blacktriangledown για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία. Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Ο χρόνος απενεργοποίησης αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Η ένδειξη ωρών αναβοσβήνει.

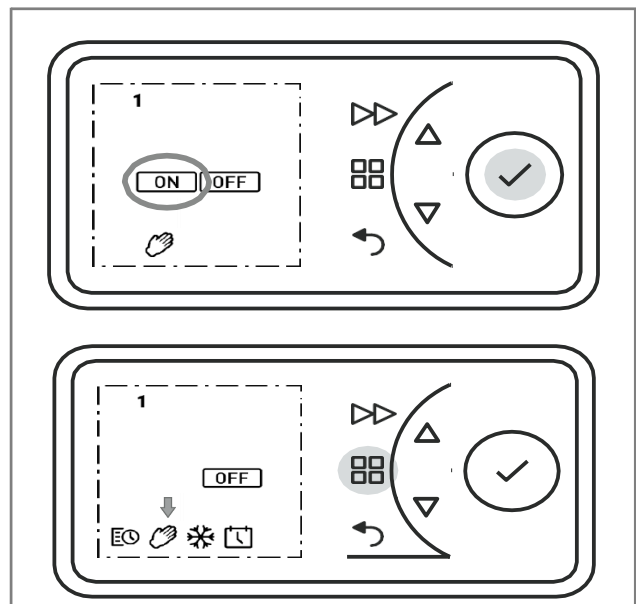
- Χρησιμοποιήστε το \blacktriangle ή \blacktriangledown για να ρυθμίσετε τις ώρες. Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Η ένδειξη λεπτών αναβοσβήνει.
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα \blacktriangle ή \blacktriangledown για να ρυθμίσετε τα λεπτά. Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Το P2 (Πρόγραμμα 2) αναβοσβήνει.
- Τα προγράμματα P2, P3 και P4 μπορούν να ρυθμιστούν με τον ίδιο τρόπο.
- Για να αντιγράψετε τα νέα προγράμματα P1 - P4 σε άλλες ημέρες, πατήστε ENTER. Η οθόνη COPY αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Η οθόνη COPY εμφανίζεται μόνιμα. Η εβδομάδα αναβοσβήνει.
- Πατήστε \blacktriangle ή \blacktriangledown για να επιλέξετε περισσότερες εργάσιμες ημέρες. Επιβεβαιώστε το καθένα με το πλήκτρο ENTER.
- Οι επιλεγμένες ημέρες εμφανίζονται στην επάνω άκρη της οθόνης.
- Για να τελειώσετε, πιέστε \blacktriangle ή \blacktriangledown για να επιλέξετε COPY. Η οθόνη COPY αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται. Το σύμβολο ON αναβοσβήνει.
- Επιβεβαιώστε το πλήκτρο BACK για να επιστρέψετε στην τυπική οθόνη.

9.3 Χειροκίνητη λειτουργία

i Σημείωση

Το πρόγραμμα χρονοπρογράμματος απενεργοποιείται σε χειροκίνητη λειτουργία.

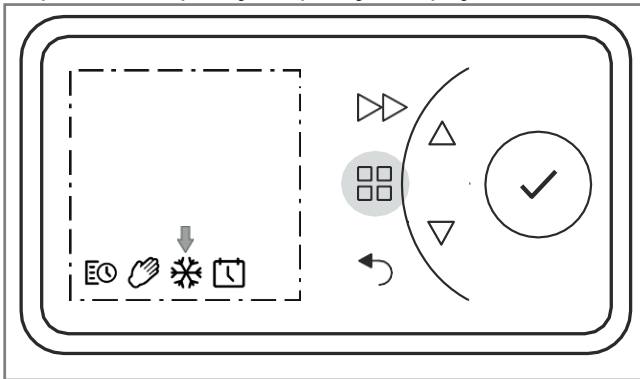
Η ρύθμιση θερμοκρασίας χώρου πραγματοποιούνται χειροκίνητα.



- Πατήστε το πλήκτρο MENU.
- Πατήστε \blacktriangle ή \blacktriangledown για να επιλέξετε το σύμβολο MANUAL. Το σύμβολο MANUAL αναβοσβήνει. Πατήστε το πλήκτρο ENTER.
- Το σύμβολο ON αναβοσβήνει. Πατήστε το πλήκτρο ENTER.
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα \blacktriangle ή \blacktriangledown για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία χώρου.

9.4 Προστασία έναντι παγετού

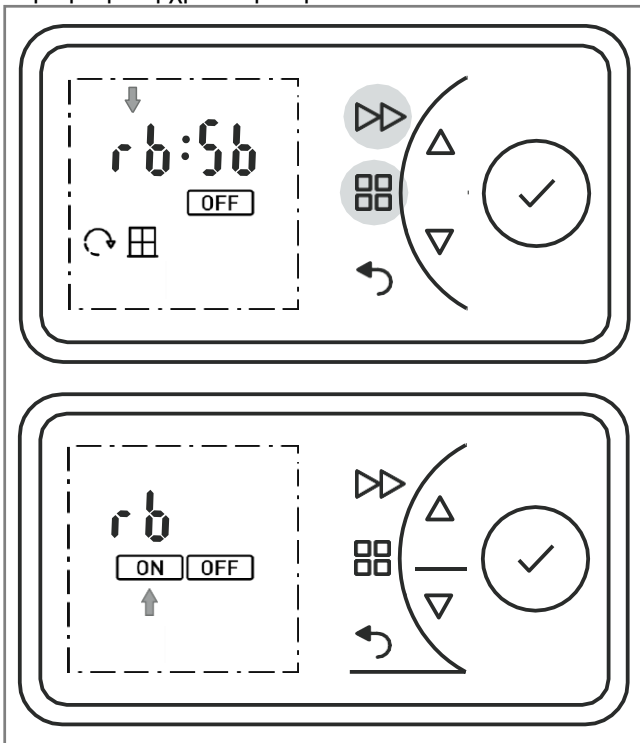
Προδιαγραφή θερμοκρασίας προστασίας έναντι παγετού 7 ° C για τις επόμενες 24 ώρες.



- Πατήστε το πλήκτρο MENU.
- Πατήστε το ▲ ή ▼ για να επιλέξετε το σύμβολο FROST. Το σύμβολο FROST αναβοσβήνει. Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Εμφανίζεται το σύμβολο FROST και η θερμοκρασία 7 ° C.

9.5 Χρονομετρητής επαναφοράς

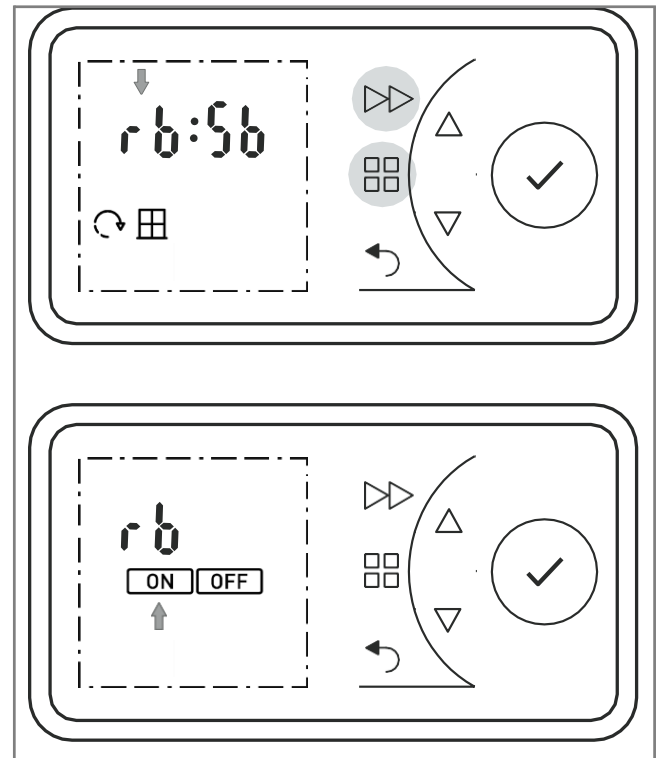
Ο χρονομετρητής επαναφοράς επιτρέπει στο χρήστη να ενεργοποιήσει ένα πρόγραμμα θέρμανσης "off" με περιορισμένη χρονική διάρκεια.



- Πατήστε το πλήκτρο MENU. Το σύμβολο TIMER αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Το σύμβολο ON αναβοσβήνει.
- Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε το σύμβολο OFF. Το σύμβολο OFF αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER => Η λειτουργία θέρμανσης είναι απενεργοποιημένη.
- Πατήστε το πλήκτρο FORWARD. Η λειτουργία θέρμανσης πραγματοποιείται για 30 λεπτά (εργοστασιακή ρύθμιση).
- Αν χρειάζεται, αλλάξτε τη θερμοκρασία χώρου.
- Για να τερματίσετε πρόωρα, απενεργοποιήστε τη συσκευή.

Χρονοδιακόπτης επαναφοράς χρόνου θέρμανσης

Η μέγιστη διάρκεια θέρμανσης, η οποία περιορίζεται σε 2 ώρες από το εργοστάσιο και ρυθμίζεται σε τέσσερα στάδια των 30 λεπτών η κάθε μία, μπορεί να αλλάξει όπως φαίνεται στον πίνακα.



- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο MENU και το πλήκτρο FORWARD για πέντε δευτερόλεπτα.
- Η ένδειξη rb αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Το σύμβολο ON αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Το πρόγραμμα διάρκειας θέρμανσης αναβοσβήνει. Για παραλλαγές, βλέπε πίνακα, αριστερή στήλη (εργοστασιακή ρύθμιση 2 ώρες).
- Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε το επιθυμητό πρόγραμμα διάρκειας θέρμανσης. Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Η θερμοκρασία χώρου αναβοσβήνει.
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ ή ▼ για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία χώρου και επιβεβαιώστε με το ENTER.
- Επιβεβαιώστε το πλήκτρο BACK για να επιστρέψετε στην τυπική οθόνη.

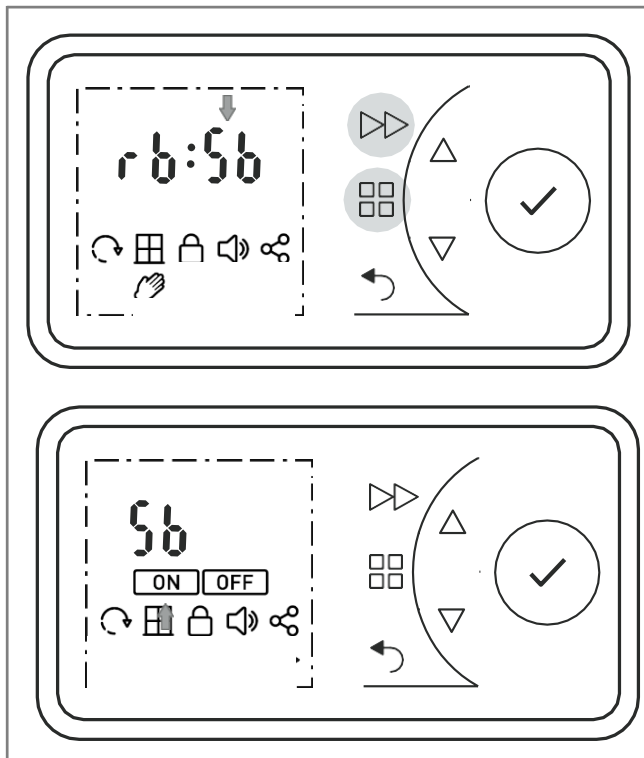
Πρόγραμμα χρόνου θέρμανσης	Πατήστε το πλήκτρο FORWARD:			
	1 φορά	2 φορές	3 φορές	4 φορές
30 minutes	00:15	00:20	00:25	00:30
01:00 h	00:15	00:30	00:45	01:00
01:30 h	00:15	00:30	01:00	01:30
02:00 h (εργοστασιακό)	00:30	01:00	01:30	02:00
04:00 h	01:00	02:00	03:00	04:00
06:00 h	01:30	03:00	04:30	06:00
08:00 h	02:00	04:00	06:00	08:00

9.6 Ελάχιστη θερμοκρασία χώρου

Αυτή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να διασφαλιστεί ότι η ελάχιστη θερμοκρασία δωματίου έχει οριστεί ακόμη και κατά τη διάρκεια των χρόνων OFF, για παράδειγμα στη λειτουργία χρονοδιακόπτη.

i Σημείωση

Οι προδιαγραφές ισχύουν και για τη λειτουργία χρονομετρητή επαναφοράς. Η λειτουργία προστασίας έναντι παγετού έχει προτεραιότητα.



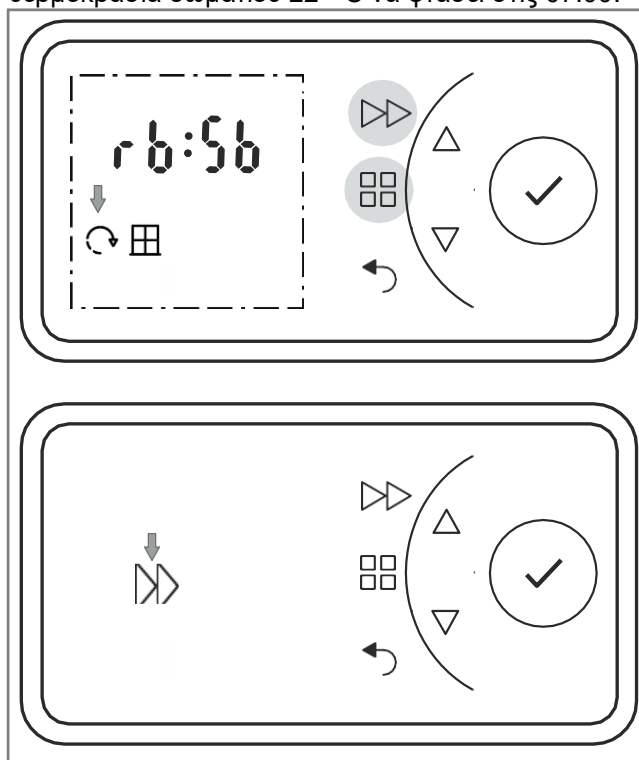
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο MENU και το πλήκτρο FORWARD για πέντε δευτερόλεπτα. Η ένδειξη rb αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ▲ Αναβοσβήνει η ένδειξη Sb.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Το σύμβολο ON αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Η ελάχιστη θερμοκρασία χώρου (εργοστασιακή ρύθμιση 16°C) αναβοσβήνει.
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ ή ▼ για να ρυθμίσετε την ελάχιστη θερμοκρασία χώρου και επιβεβαιώστε με το ENTER.
- Επιβεβαιώστε το πλήκτρο BACK για να επιστρέψετε στην τυπική οθόνη.

9.7 Adaptive start-up (Προσαρμοστική εκκίνηση)

Αυτή η λειτουργία εγγυάται ότι η καθορισμένη θερμοκρασία χώρου επιτυγχάνεται ακριβώς στην αρχή του χρόνου ενεργοποίησης, π.χ. σε συνδυασμό με ένα χρονοδιάγραμμα.

Παράδειγμα:

Στο μενού χρονοδιακόπτη, ορίζεται μια καθορισμένη θερμοκρασία δωματίου 22 °C. Η τρέχουσα θερμοκρασία χώρου είναι 17 °C. Η συσκευή θέρμανσης ενεργοποιείται νωρίς ώστε η καθορισμένη θερμοκρασία δωματίου 22 °C να φτάσει στις 07:00.

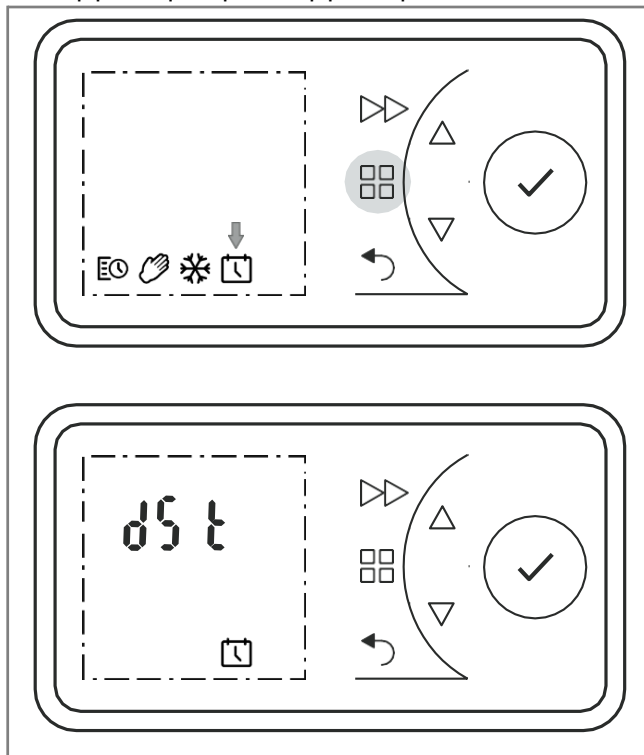


- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο MENU και το πλήκτρο FORWARD για πέντε δευτερόλεπτα.
- Η ένδειξη rb αναβοσβήνει.
- Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε το σύμβολο ADAPTIVE START. Το σύμβολο αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER.
- Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε ON ή OFF για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
- Επιβεβαιώστε το πλήκτρο BACK για να επιστρέψετε στην τυπική οθόνη.

10. Options (Επιλογές)

10.1 Αλλαγή θερινής / χειμερινής ώρας

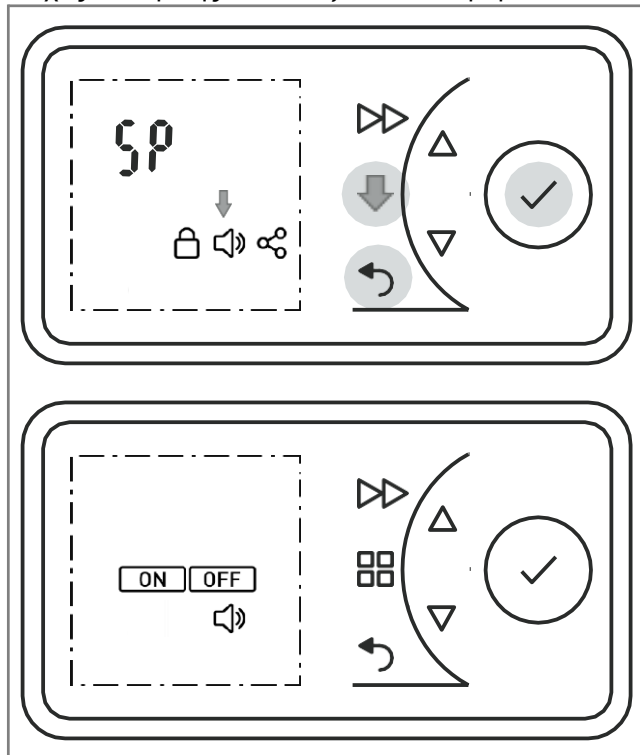
Το ρολόι μεταβαίνει αυτόματα μεταξύ θερινής και χειμερινής ώρας. Αυτή η λειτουργία μπορεί να απενεργοποιηθεί ή να ενεργοποιηθεί.



- Πατήστε το πλήκτρο MENU. Το σύμβολο TIMER αναβοσβήνει.
- Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε το σύμβολο DATE & TIME. Το σύμβολο αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Ο τρέχων χρόνος αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ▲. Η ένδειξη dSt αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Το σύμβολο ON αναβοσβήνει.
- Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε ON ή OFF για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
- Επιβεβαιώστε με το ENTER.
- Επιβεβαιώστε το πλήκτρο BACK για να επιστρέψετε στην τυπική οθόνη.

10.2 Πλήκτρο ήχου

Ήχος απόκρισης όταν πιέζετε ένα πλήκτρο.



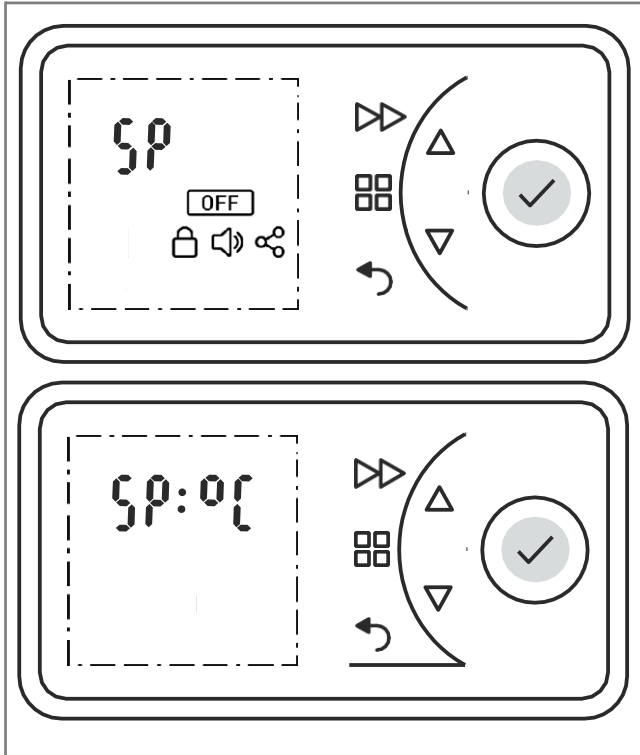
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο MENU, το πλήκτρο BACK και το πλήκτρο ENTER για πέντε δευτερόλεπτα.
- Η οθόνη SP αναβοσβήνει.
- Πατήστε το ▲ ή ▼ για να επιλέξετε το σύμβολο SOUND. Το σύμβολο αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER.
- Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε ON ή OFF για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
- Επιβεβαιώστε το πλήκτρο BACK για να επιστρέψετε στην τυπική οθόνη.

10.3 Μονάδα θερμοκρασίας, μέγιστη θερμοκρασία

Δύο λειτουργίες μπορούν να οριστούν σε αυτό το μενού:

Ένδειξη μονάδας θερμοκρασίας

Η ένδειξη μπορεί να ρυθμιστεί σε βαθμούς Κελσίου ή βαθμούς Φαρενάιτ.



Μέγιστη θερμοκρασία

Ορίστε μια μέγιστη θερμοκρασία ρυθμισης.

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο MENU, το πλήκτρο BACK και το πλήκτρο ENTER για πέντε δευτερόλεπτα.
- Η οθόνη SP αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Η ένδειξη°C αναβοσβήνει.
- Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε °C ή °F.

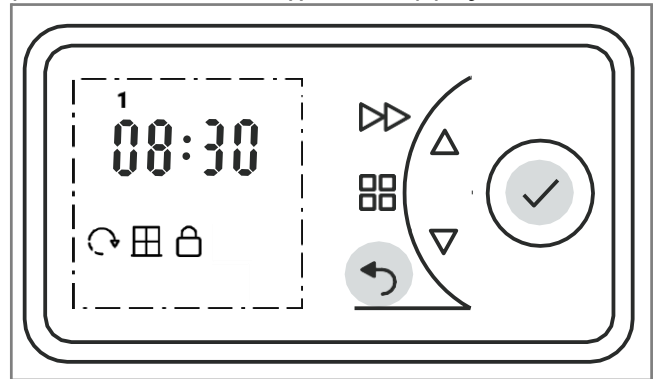
i Σημείωση

°C χρησιμοποιείται στις περισσότερες ευρωπαϊκές χώρες.

- Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Η ένδειξη μέγιστης θερμοκρασίας αναβοσβήνει.
- Πατήστε ▲ ή ▼ για να καθορίσετε τη μέγιστη θερμοκρασία.
- Επιβεβαιώστε με το ENTER.
- Επιβεβαιώστε το πλήκτρο BACK για να επιστρέψετε στην τυπική οθόνη.

10.4 Κλειδωμα πλήκτρων

Αυτή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να κλειδώσει τα στοιχεία λειτουργίας.



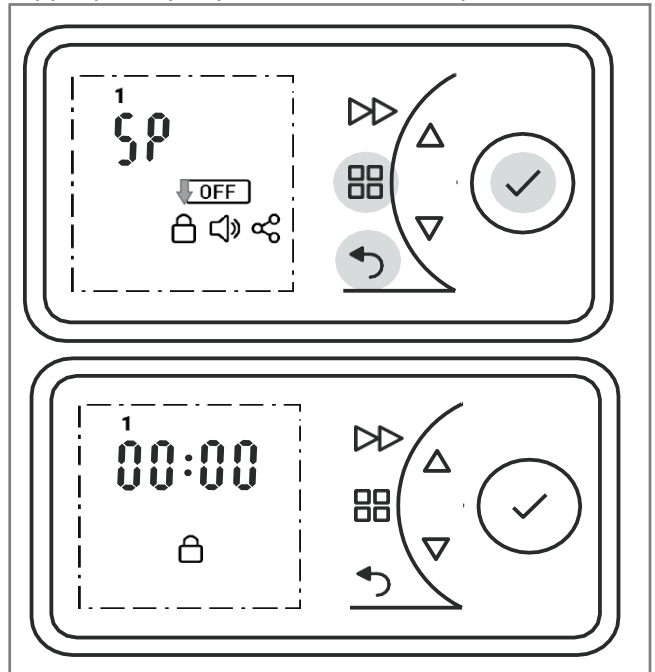
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο BACK και το πλήκτρο ENTER για τρία δευτερόλεπτα.
- Το σύμβολο LOCKED εμφανίζεται στην οθόνη.
- Για να ξεκλειδώσετε, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο BACK και το πλήκτρο ENTER ξανά για τρία δευτερόλεπτα.

i Σημείωση

Δεν είναι δυνατή η πραγματοποίηση ρυθμίσεων εάν ενεργοποιηθεί το κλειδωμα πλήκτρων.

10.5 Περιορισμός λειτουργιών

Οι λειτουργίες, ο χρονομετρητής επαναφοράς και η ρύθμιση των τιμών για την ελάχιστη ή τη μέγιστη θερμοκρασία μπορούν να κλειδωθούν με έναν κωδικό.



Το κλειδωμα πραγματοποιείται καθορίζοντας και εισάγοντας έναν τετραψήφιο κωδικό.

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο MENU, το πλήκτρο BACK και το πλήκτρο ENTER για 10 δευτερόλεπτα. Η ένδειξη SP αναβοσβήνει.
- Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε το σύμβολο KEY LOCK.
- Επιβεβαιώστε με το ENTER. Το πρώτο ψηφίο αναβοσβήνει.

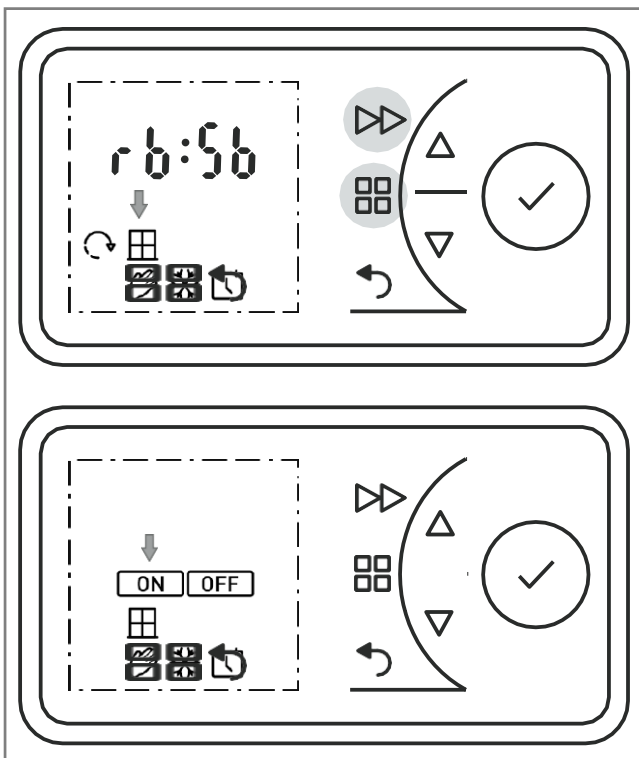
- Πιέστε ▲ ή ▼ για να ρυθμίσετε το πρώτο ψηφίο του αριθμητικού κωδικού μεταξύ 0 και 9.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER.
- Ορίστε τα ψηφία 2, 3 και 4 του αριθμητικού κώδικα με τον ίδιο τρόπο.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Ο χρονοδιακόπτης επαναφοράς λειτουργιών (rb) και η ελάχιστη / μέγιστη θερμοκρασία (SP) είναι κλειδωμένοι.
- Επιβεβαιώστε το πλήκτρο BACK για να επιστρέψετε στην τυπική οθόνη.

10.6 Παρακολούθηση παραθύρων

Η συσκευή θέρμανσης χώρου είναι εξοπλισμένη με μια λειτουργία παρακολούθησης που ανιχνεύει εάν καταναλώνεται περιττή ενέργεια λόγω ανοιχτού παραθύρου. Σε αυτή την περίπτωση, η συσκευή θέρμανσης μειώνει την απόδοση θερμότητας. Η λειτουργία εργοστάσιο WINDOW MONITORING ενεργοποιείται από το εργοστάσιο.

i Σημείωση

Ο ελεγκτής μπορεί να διαβάσει ξαφνικά μειωμένη θερμοκρασία σε ανοιχτό ή κακώς μονωμένο περιβάλλον καθώς και αν η ισχύς της συσκευής είναι μικρή για το δωμάτιο. Σε αυτήν την περίπτωση, η λειτουργία θα πρέπει να απενεργοποιηθεί.



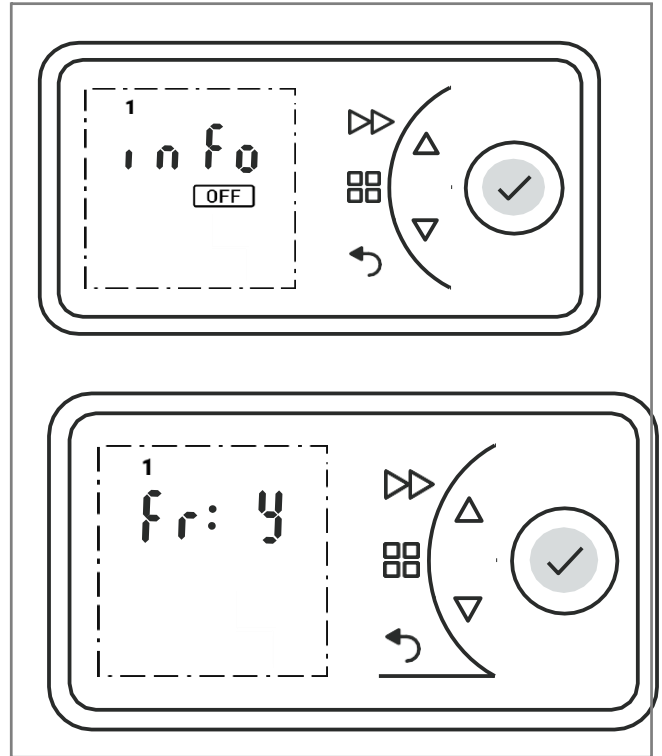
Αυτή η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί ως εξής:

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο MENU και το πλήκτρο FORWARD για πέντε δευτερόλεπτα.
- Η ένδειξη rb αναβοσβήνει.
- Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε το σύμβολο WINDOW. Το σύμβολο αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Το σύμβολο ON αναβοσβήνει.
- Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε το σύμβολο ON ή OFF. Το σύμβολο αναβοσβήνει.

- Πατήστε το πλήκτρο ENTER.
- Επιβεβαιώστε το πλήκτρο BACK για να επιστρέψετε στην τυπική οθόνη.

10.7 Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων

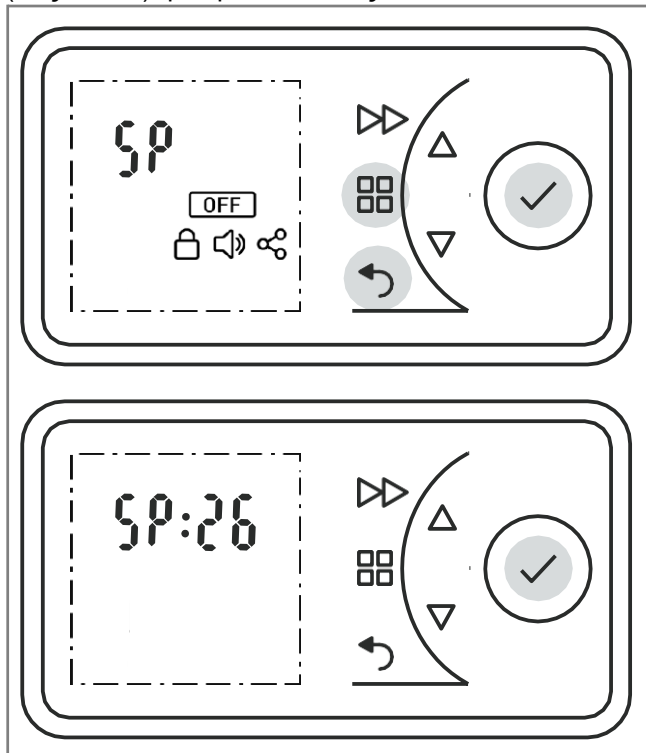
Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις που πραγματοποίησε ο χρήστης στις προκαθορισμένες εργοστασιακές.



- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ENTER για πέντε δευτερόλεπτα. Η ένδειξη INFO αναβοσβήνει.
- Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε ένδειξη Fr . Το σύμβολο αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Η ένδειξη N (= όχι) αναβοσβήνει.
- Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε την οθόνη Y. Το σύμβολο αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Όλες οι τιμές επαναφέρονται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.
- Ορίστε την ώρα και την ημερομηνία.

10.8 Αύξηση της επιθυμητής θερμοκρασίας

Η συσκευή θέρμανσης χώρου παραδίδεται από το εργοστάσιο με ρυθμιζόμενο εύρος θερμοκρασίας από 7 ° C έως 26 ° C. Η ανώτατη τιμή μπορεί να αυξηθεί (έως 32 ° C) ή να μειωθεί όπως απαιτείται.



- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο MENU, το πλήκτρο BACK και το πλήκτρο ENTER για πέντε δευτερόλεπτα.
- Η οθόνη SP αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Η ένδειξη ° C αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER. Η οθόνη 26 (εργοστασιακή τιμή ορίου) αναβοσβήνει.
- Πατήστε ▲ ή ▼ για να αυξήσετε ή να μειώσετε την επιθυμητή τιμή ορίου.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER.
- Επιβεβαιώστε το πλήκτρο BACK για να επιστρέψετε στην τυπική οθόνη.

10.9 Πληροφορίες υπηρεσίας

i Σημείωση

Αφορούν αποκλειστικά τους τεχνικούς σέρβις.

Μπορούν να εμφανιστούν οι παρακάτω πληροφορίες:

UI number Εμφάνιση αριθμού υπηρεσίας

CC number: Αριθμός υπηρεσίας ηλεκτρονικών

ID number: Αριθμός υπηρεσίας συσκευής θέρμανσης

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ENTER για πέντε δευτερόλεπτα. Η ένδειξη INFO αναβοσβήνει.
- Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε την ένδειξη Ui, CC ή id.
- Επιβεβαιώστε το πλήκτρο BACK δύο φορές για να επιστρέψετε στην κανονική οθόνη.

i Σημείωση

Το id είναι ένας κωδικός με 12 ψηφία. Τα πρώτα 4 ψηφία εμφανίζονται στο επίπεδο 1.

Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε το επόμενο επίπεδο (2,3).

11. Εγγύηση

Αυτό το προϊόν παρέχεται με εγγύηση δύο ετών σύμφωνα με τους όρους εγγύησης.

12. Σημείωση σχετικά με τη απορριψη

Μην απορρίπτετε τη συσκευή με γενικά οικιακά απορρίμματα. Η συσκευή πρέπει να μεταφερθεί σε μια τοπική μονάδα διαχείρισης αποβλήτων.



13. Τεχνικά δεδομένα

Τύπος μονάδας	PLX 050E, PLX 075E	PLX 100E, PLX 150E	PLX 200E, PLX 250E/300E	
Όνομαστική τάση	1/N/PE, 230 - 240 V~			
Βαθμός προστασίας	IP24, splash-proof			
Διαστάσεις (Π x Υ x Β)	450 x 430 x 108 mm, 620 x 430 x 108 mm	620 x 430 x 108 mm, 690 x 430 x 108 mm	860 x 430 x 108 mm, 860 x 430 x 143 mm	
Βάρος	4.8 kg, 6.2 kg	6.2 kg, 6.6 kg	8.0 kg, 8.6 kg	
Έξοδος θερμότητας				
Όνομαστική θερμική ισχύς	P_{nom}	0.5 kW, 0.75 kW	1.0 kW, 1.5 kW	2.0 kW, 3.0 kW
Ελάχιστη απόδοση θερμότητας	P_{min}	0.5 kW, 0.75 kW	1.0 kW, 1.5 kW	2.0 kW, 3.0 kW
Μέγιστη συνεχής παραγωγή θερμότητας	$P_{max, C}$	0.5 kW, 0.75 kW	1.0 kW, 1.5 kW	2.0 kW, 3.0 kW
Εσωτερική κατανάλωση				
Με ονομαστική απόδοση θερμότητας	$e_{l,max}$	0.0 W	0.0 W	0.0 W
Με ελάχιστη απόδοση θερμότητας	$e_{l,min}$	0.0 W	0.0 W	0.0 W
Σε κατάσταση αναμονής	$e_{l,SB}$	0.5 W	0.5 W	0.5 W
Ρυθμιστής για την παραγωγή θερμότητας				
Ηλεκτρονικός ελεγκτής θερμοκρασίας χώρου με πρόγραμμα εβδομάδας, παρακολούθηση παραθύρων, προσαρμοστικό έλεγχο της εκκίνησης θέρμανσης και χρονικό όριο λειτουργίας				

Sieline AE
Συγγρού 2 & Παλαιολόγου
Χαλάνδρι

Tel.: 210 6830351-352
Fax.: 210 6839848
E-mail: info@sieline.gr

