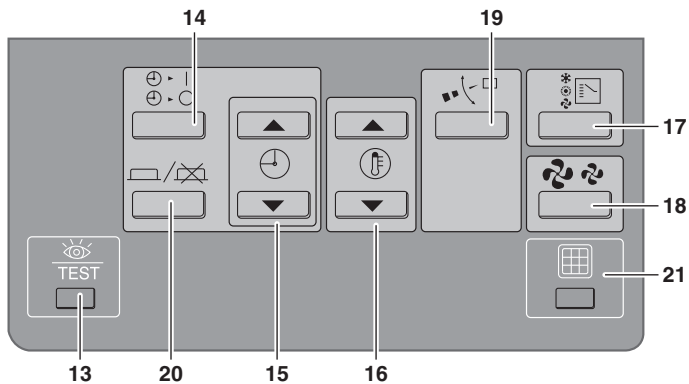
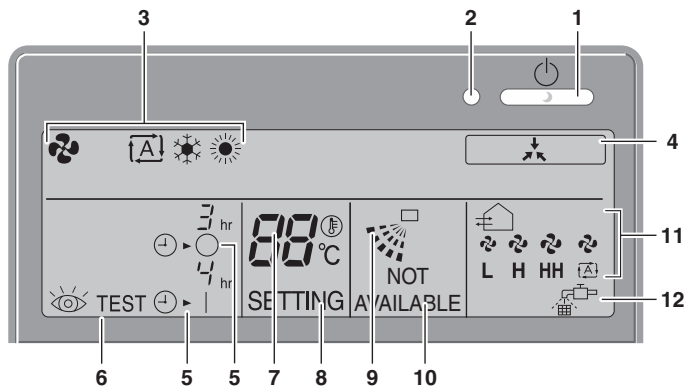




Εγχειρίδιο λειτουργίας

Τηλεχειριστήριο





ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΠΟΥ ΑΓΟΡΑΣΑΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ. ΜΕΛΕΤΗΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΡΟΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ. ΑΦΟΥ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ, ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΣΕ ΑΣΦΑΛΕΣ ΜΕΡΟΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.



Πριν την αρχική λειτουργία, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο για να αποκτήσετε όλες τις πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση του κλιματιστικού.

Το αγγλικό κείμενο είναι οι πρωτότυπες οδηγίες. Οι άλλες γλώσσες είναι μεταφράσεις των πρωτότυπων οδηγιών.

Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από παιδιά και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες, ή από άτομα χωρίς εμπειρία και γνώσεις, εκτός εάν τη χειρίζονται σύμφωνα με τις οδηγίες ή υπό την επίβλεψη κάποιου ατόμου υπεύθυνου για την ασφάλειά τους. Μην αφήνετε τα παιδιά χωρίς επίτηρηση, προκειμένου να εξασφαλίσετε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

Προειδοποίηση

- Μην βρέχετε ποτέ το τηλεχειριστήριο καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Ποτέ μην πιέζετε τα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου με σκληρό, αιχμηρό αντικείμενο. Το τηλεχειριστήριο μπορεί να καταστραφεί.

- Μην ελέγχετε και μην επιδιορθώνετε το τηλεχειριστήριο μόνοι σας, ζητήστε το από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.

Περιεχόμενα

σελίδα

1. Χαρακτηριστικά και λειτουργίες	1
2. Ονομασία και λειτουργία διακοπών και εικονιδίων	2
3. Περιγραφή των τρόπων λειτουργίας	3
4. Λειτουργία	4
5. Προγραμματισμός του χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	6
6. Συντήρηση	8
7. Εντοπισμός βλαβών	8

1. Χαρακτηριστικά και λειτουργίες

Το BRC315D7 είναι ένα τηλεχειριστήριο που σας προσφέρει έλεγχο της εγκατάστασης.

1 ΒΑΣΙΚΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Οι λειτουργίες του βασικού τηλεχειριστηρίου είναι:

- ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ,
- αλλαγή τρόπου λειτουργίας,
- ρύθμιση θερμοκρασίας,
- ρύθμιση ποσότητας αέρα
- ρύθμιση κατεύθυνσης ροής αέρα.

2. Ονομασία και λειτουργία διακοπών και εικονιδίων (βλέπε σχήματα 1)

1 ΚΟΥΜΠΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Πιέστε το πλήκτρο ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ για έναρξη ή τερματισμό
του συστήματος.

2 ΛΥΧΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Η φωτεινή ένδειξη λειτουργίας ανάβει κατά την
λειτουργία ή αναβοσβήνει σε περίπτωση
δυσλειτουργίας.

3 ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



Αυτά τα εικονίδια υποδεικνύουν τον τρέχοντα
τρόπο λειτουργίας (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ, ΑΥΤΟΜΑΤΟ,
ΨΥΞΗ, ΘΕΡΜΑΝΣΗ).

4 ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Αυτό το εικονίδιο δηλώνει ότι ένα άλλο χειριστή-
ριο με υψηλότερο επίπεδο προτεραιότητας
ελέγχει ή απενεργοποιεί την εγκατάσταση.

5 ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Αυτό το εικονίδιο δηλώνει ότι ο χρονοδιακόπτης
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ είναι
ενεργοποιημένος.

6 ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ TEST

Αυτό το εικονίδιο υποδεικνύει ότι απαιτείται
επιθεώρηση. Συμβουλευτείτε τον τεχνικό
εγκατάστασης.

7 ΕΝΔΕΙΞΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Αυτή η ένδειξη υποδεικνύει την τρέχουσα
καθορισμένη θερμοκρασία της εγκατάστασης.

8 ΡΥΘΜΙΣΗ SETTING

Δεν χρησιμοποιείται, μόνο σε περίπτωση
επιδιόρθωσης.

9 ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

Αυτό το εικονίδιο δηλώνει την κατεύθυνση της
ροής αέρα (μόνο για εγκαταστάσεις με
μηχανοκίνητα περσύνια ροής αέρα).

10 ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ^{NOT} _{AVAILABLE}

NOT AVAILABLE εμφανίζεται όταν καλείται κάποια επιλογή
που δεν έχει εγκατασταθεί ή αν δεν είναι
διαθέσιμη κάποια λειτουργία.

Όταν συνδέονται πολλαπλές εσωτερικές μονάδες
στο ίδιο τηλεχειριστήριο, εμφανίζεται μόνο η ένδειξη
" ^{NOT}
_{AVAILABLE}", εάν καμία από τις συνδεδεμένες μονάδες
δεν έχει αυτήν τη λειτουργία.

11 ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ 

Αυτό το εικονίδιο υποδεικνύει την καθορισμένη
ταχύτητα του ανεμιστήρα.

12 ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ ΧΡΟΝΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ 

Αυτό το εικονίδιο δηλώνει ότι πρέπει να
καθαριστεί το φίλτρο αέρα. Συμβουλευτείτε το
εγχειρίδιο της εσωτερικής μονάδας.




13 ΚΟΥΜΠΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ/ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Δεν χρησιμοποιείται, μόνο σε περίπτωση
εργασιών συντήρησης.

14 ΚΟΥΜΠΙ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ



Αυτό το κουμπί ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.

15 ΚΟΥΜΠΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΩΡΑΣ   

Αυτά τα κουμπιά χρησιμοποιούνται για τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη, κατά τη λειτουργία προγραμματισμού, ώστε να καθορίζεται η ώρα εκτέλεσης της προγραμματισμένης ενέργειας. Και τα δύο αυτά κουμπιά έχουν λειτουργία αυτόματης επανάληψης.

16 ΚΟΥΜΠΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ




Αυτά τα κουμπιά χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό του τρέχοντος σημείου ρύθμισης (16~32°C) (βήμα = 1°C).

17 ΚΟΥΜΠΙ ΑΛΛΑΓΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 

Αυτό το κουμπί μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επιλογή του τρόπου λειτουργίας της εγκατάστασης (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ, ΑΥΤΟΜΑΤΟ, ΨΥΞΗ, ΘΕΡΜΑΝΣΗ).



Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη από προεπιλογή. Αυτή η λειτουργία ενεργοποιείται όταν κοπεί το καλώδιο του βραχυκυκλωτήρα (JB). Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο εγκατάστασης σχετικά με τον τρόπο διακοπής του βραχυκυκλωτήρα (JB).

18 ΚΟΥΜΠΙ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ  

Αυτό το κουμπί εναλλάσσει τις επιλογές ταχύτητας L (χαμηλή), H (υψηλή), HH (πολύ υψηλή),  (αυτόματη).

19 ΚΟΥΜΠΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ 

Αυτό το κουμπί επιτρέπει τη ρύθμιση της κατεύθυνσης της ροής αέρα.

20 ΚΟΥΜΠΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ  

Αυτό το κουμπί επιβεβαιώνει ή ακυρώνει το χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.

21 ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ ΕΠΑΝΑΡΥΘΜΙΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ 

Αυτό το πλήκτρο χρησιμοποιείται για την επαναρύθμιση του εικονιδίου χρόνου καθαρισμού φίλτρου αέρος.

3. Περιγραφή των τρόπων λειτουργίας

1 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΟΝΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ 

Σε αυτήν τη λειτουργία, γίνεται μόνο ανακύκλωση αέρα χωρίς θέρμανση ή ψύξη.

2 ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 

Σε αυτή την λειτουργία, το χειριστήριο αλλάζει αυτόματα μεταξύ της θέρμανσης και της ψύξης καθώς απαιτείται από τη θερμοκρασία ρύθμισης ή την θερμοκρασία περιορισμού.

3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ 

Σε αυτή την λειτουργία, θα ενεργοποιηθεί η ψύξη καθώς απαιτείται από τη θερμοκρασία ρύθμισης ή τη θερμοκρασία περιορισμού.

Μόνο για εσωτερικές μονάδες 2 σωλήνων: εάν η θερμοκρασία του νερού δεν είναι εντός του εύρους ψύξης, το εικονίδιο θα αναβοσβήνει.

4 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ


Σε αυτή την λειτουργία, θα ενεργοποιηθεί η θέρμανση καθώς απαιτείται από τη θερμοκρασία ρύθμισης ή τη θερμοκρασία περιορισμού.


Μόνο για εσωτερικές μονάδες 2 σωλήνων: εάν η θερμοκρασία του νερού δεν είναι εντός του εύρους θέρμανσης, το εικονίδιο θα αναβοσβήνει.





4. Λειτουργία

Μη αυτόματη λειτουργία

Σε χειροκίνητη λειτουργία, ο χρήστης αποφασίζει για τις ρυθμίσεις της εγκατάστασης. Η τελευταία ρύθμιση παραμένει ενεργή μέχρι να την αλλάξει ο χρήστης.



Καθώς το χειριστήριο μπορεί να εφαρμοστεί για μια ευρεία επιλογή εγκαταστάσεων και χαρακτηριστικών, ενδεχομένως να συμβεί να επιλέξετε μια λειτουργία που δεν είναι διαθέσιμη με την εγκατάστασή σας. Στην περίπτωση αυτή εμφανίζεται το μήνυμα .

Χρησιμοποιήστε το κουμπί  για να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας που θέλετε, εάν έχει κοπεί ο βραχυκυκλωτήρας J8.

	Λειτουργία μόνο ανεμιστήρα
	Αυτόματη λειτουργία
	Λειτουργία ψύξης
	Λειτουργία θέρμανσης





1 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΟΝΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

Παράμετροι που καθορίζονται από το χρήστη:

- ταχύτητα ανεμιστήρα, χρησιμοποιήστε το κουμπί .
- ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής αέρα, χρησιμοποιήστε το κουμπί .





2 ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Παράμετροι που καθορίζονται από το χρήστη:

- θερμοκρασία σημείου ρύθμισης, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  και .
- ταχύτητα ανεμιστήρα, χρησιμοποιήστε το κουμπί .
- ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής αέρα, χρησιμοποιήστε το κουμπί .





3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ

Παράμετροι που καθορίζονται από το χρήστη:

- θερμοκρασία σημείου ρύθμισης, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  και .
- ταχύτητα ανεμιστήρα, χρησιμοποιήστε το κουμπί .
- ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής αέρα, χρησιμοποιήστε το κουμπί .

4 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



Παράμετροι που καθορίζονται από το χρήστη:



- θερμοκρασία σημείου ρύθμισης, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  και .
- ταχύτητα ανεμιστήρα, χρησιμοποιήστε το κουμπί .
- ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής αέρα, χρησιμοποιήστε το κουμπί .



Λειτουργία χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Οι ενέργειες που έχουν προγραμματιστεί στο χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ θα εκτελεστούν αυτόματα.

Ο χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ εκτελεί πάντοτε την τελευταία εντολή. Αυτό σημαίνει ότι ο χρήστης μπορεί να ακυρώσει προσωρινά την τελευταία προγραμματισμένη ενέργεια που εκτελέστηκε. Συμβουλευτείτε την ενότητα **"Μη αυτόματη λειτουργία"** στη σελίδα 3. Η επόμενη προγραμματισμένη ενέργεια (στο χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ) θα επιστρέψει τον έλεγχο στο χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.

Χρησιμοποιήστε το κουμπί / για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ Ο χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ακυρώνει το κουμπί . Χρησιμοποιήστε το κουμπί  μόνο για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.

Ο χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ είναι ενεργοποιημένος όταν είναι ορατό το εικονίδιο . Το κουμπί  ακυρώνει το χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ μόνο μέχρι την επόμενη προγραμματισμένη ενέργεια.

Για να ρυθμίσετε το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ, συμβουλευτείτε το κεφάλαιο **"5. Προγραμματισμός του χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ"** στη σελίδα 6.

Τι μπορεί να κάνει ο χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ;

Η λογική του χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ είναι απλή και κατανοητή, ωστόσο, εξαιρετικά αποτελεσματική.

Ο χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ μπορεί να προκαλέσει 2 ενέργειες:

- 1 απενεργοποίηση της εγκατάστασης (τερματισμός χειρισμού)
- 2 ενεργοποίηση της εγκατάστασης σε μια καθορισμένη ώρα

Τι θα κάνει ο χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ;

Εάν ενεργοποιηθεί, ο χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ θα εκτελέσει τις προγραμματισμένες ενέργειες.

Θα δώσει εντολή στην εγκατάσταση να:

- απενεργοποιήσει την εγκατάσταση (ο χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ παραμένει ενεργός και θα επανενεργοποιήσει την εγκατάσταση σύμφωνα με το πρόγραμμα) – η λυχνία λειτουργίας θα σβήσει,
- ενεργοποιήσει την εγκατάσταση (ο χρονοδιακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ παραμένει ενεργός και θα απενεργοποιήσει την εγκατάσταση σύμφωνα με το πρόγραμμα) – η λυχνία λειτουργίας θα ανάψει.

Τι ΔΕΝ θα κάνει ο χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ;

Ο χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ δεν θα:

- ρυθμίσει την ταχύτητα του ανεμιστήρα,
- ρυθμίσει την κατεύθυνση ροής αέρα,
- αλλάξει τον τρόπο λειτουργίας,
- αλλάξει το σημείο ρύθμισης.

Οι παραπάνω παράμετροι μπορούν να οριστούν μη αυτόματα, χωρίς παρεμβολή του χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.

Διατίθενται πιο σύνθετα τηλεχειριστήρια. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο για περισσότερες πληροφορίες.

5. Προγραμματισμός του χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Πώς θα προγραμματίσετε το χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

- 1 Επιλέξτε το χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ για να τον προγραμματίσετε
Πατήστε το κουμπί χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ για να επιλέξετε το χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ή το χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.

Κανένα εικονίδιο ———→ ⊕ • ○ ———→ ⊕ • |



Το εικονίδιο θα αναβοσβήνει έως ότου ολοκληρωθεί ο προγραμματισμός.

- 2 Επιλέξτε την ώρα για το χρονοδιακόπτη.
Πατήστε το κουμπί ρύθμισης ώρας και καθορίστε την ώρα.
Κάθε πάτημα του κουμπιού ⊕ ◀ ▶ αυξάνει την ώρα κατά 1 ώρα.
Κάθε πάτημα του κουμπιού ⊕ ▼ μειώνει την ώρα κατά 1 ώρα.
Μπορείτε να επιλέξετε έως 72 ώρες το πολύ.
- 3 Επιβεβαιώστε τους χρονοδιακόπτες ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ και ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.
Πατήστε το κουμπί του χρονοδιακόπτη □ / ✕ για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.
Το εικονίδιο ⊕ • ○ ή το εικονίδιο ⊕ • | θα σταματήσει να αναβοσβήνει και θα εμφανίζεται κανονικά. Ο χρόνος που απομένει μέχρι την ενέργεια θα υποδεικνύεται σε ώρες.
- 4 Ακύρωση του χρονοδιακόπτη
Πατήστε το κουμπί προγραμματισμού του χρονοδιακόπτη □ / ✕ για να ακυρώσετε τον προγραμματισμό του χρονοδιακόπτη.

Πώς θα προγραμματίσετε το χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ και το χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ταυτόχρονα;

Παράδειγμα:

Διακοπή λειτουργίας μετά από 3 ώρες και, στη συνέχεια, έναρξη λειτουργίας μετά από 1 ώρα.

Τρόπος προγραμματισμού:

Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ μετά από 3 ώρες και του χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ μετά από 4 ώρες.

- 1 Πατήστε το κουμπί χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ έως ότου αρχίσει να αναβοσβήνει το εικονίδιο του χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.
- 2 Πατήστε το κουμπί ρύθμισης ώρας και επιλέξτε 3 ώρες.
- 3 Πατήστε το κουμπί προγραμματισμού χρονοδιακόπτη. Ο χρονοδιακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ έχει προγραμματιστεί για απενεργοποίηση μετά από 3 ώρες.
- 4 Πατήστε το κουμπί χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ έως ότου αρχίσει να αναβοσβήνει το εικονίδιο του χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.
- 5 Πατήστε το κουμπί ρύθμισης ώρας και επιλέξτε 4 ώρες.
- 6 Πατήστε το κουμπί προγραμματισμού χρονοδιακόπτη. Ο χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ έχει προγραμματιστεί για ενεργοποίηση μετά από 4 ώρες.

Οι ρυθμίσεις έχουν ολοκληρωθεί.

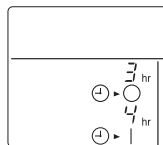
ΣΗΜΕΙΩΣΗ



Ο χρονοδιακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ έχει υψηλότερη προτεραιότητα από το χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ στην περίπτωση που και οι δύο χρονοδιακόπτες έχουν προγραμματιστεί για την ίδια ώρα.

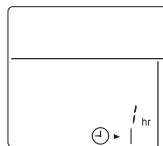
Εφόσον ολοκληρωθεί η ενέργεια, θα πρέπει να προγραμματιστεί εκ νέου, εάν χρειάζεται να την επαναλάβετε.

Όταν ολοκληρωθούν οι ρυθμίσεις, οι ώρες που απομένουν εμφανίζονται στην οθόνη.



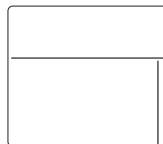
Χρονοδιακόπτης
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ =
3 ώρες

Χρονοδιακόπτης
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ =
4 ώρες



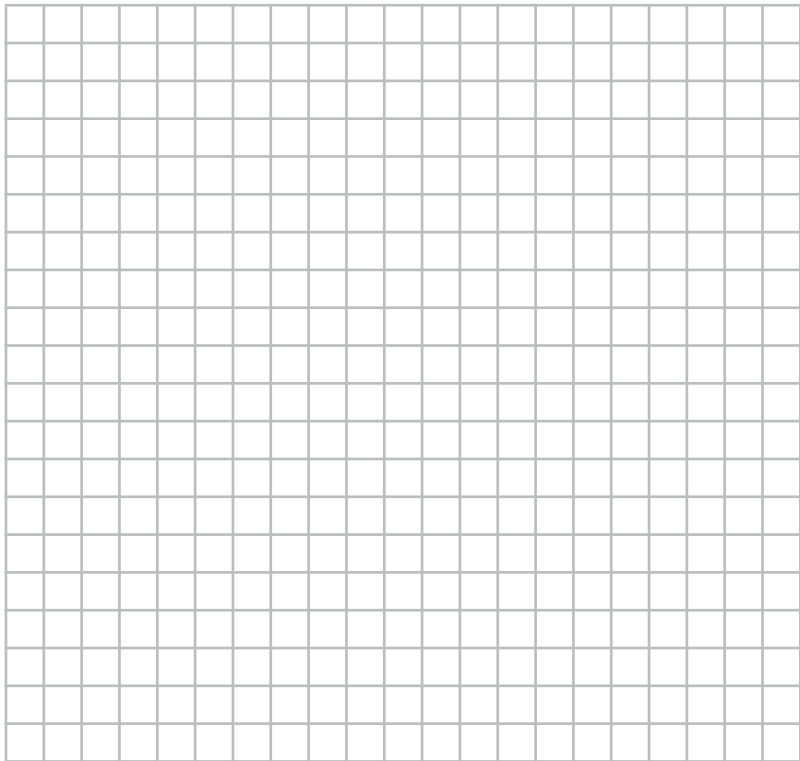
Διακοπή λειτουργίας μετά
από 3 ώρες

Απομένει 1 ώρα έως την
έναρξη της λειτουργίας



Όλες οι ρυθμίσεις έχουν
ολοκληρωθεί

NOTES





4PW64949-1 000000J

Copyright 2010 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW64949-1 10.2010