

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

- Πριν συνδέσετε το φίς στην πρίζα του ρεύματος, ελέγξτε προσεκτικά αν η τάση του οικιακού σας δικτύου αντιστοιχεί στην τιμή V που αναγράφεται στη συσκευή και αν η πρίζα του ρεύματος και η γραμμή τροφοδοσίας είναι κατάλληλες για το απαιτούμενο φορτίο.
- Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΜΟΡΦΟΥΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 89/336/EΟΚ ΚΑΙ ΤΗΝ Υ.Α. 476/92 ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΡΑΔΙΟΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ.

Όταν η συσκευή τροφοδοτείται, η κόκκινη ενδεικτική λυχνία ανάβει.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις επιφάνειες στήριξης αρκεί να είναι οριζόντιες.

Συνιστάται αυστηρά η εγκατάσταση της συσκευής έξω από τις ζώνες προστασίας (εικ. 2) και οπωσδήποτε μακριά από μπανιέρες, ντους, νιπτήρες, βρύσες κλπ.

**Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετείται ακριβώς κάτω από σταθερή πρίζα ρεύματος.**

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

### 1) ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ

Ρυθμίστε το χρονοδιακόπτη στην ακριβή ώρα, ενεργώντας ως εξής:

- Πιέστε το πλήκτρο "hour" έως ότου εμφανιστεί η ακριβής ώρα στην οθόνη και στη συνέχεια ελευθερώστε το πλήκτρο. (εικ.1)
- Πιέστε το πλήκτρο "min" για να ρυθμίσετε τα λεπτά της ώρας που εμφανίζονται στην οθόνη και στη συνέχεια ελευθερώστε το πλήκτρο. (εικ.1) Κατά τη διάρκεια της ρύθμισης, οι ενδείξεις που εμφανίζονται στην οθόνη, αναβοσβήνουν.

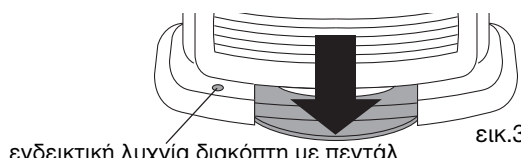
Μετά τη ρύθμιση, οι ενδείξεις συνεχίζουν να αναβοσβήνουν για λίγα δευτερόλεπτα και στη συνέχεια παραμένουν σταθερά αναμμένες όταν το ρολόι αρχίσει να λειτουργεί. Εάν κρατήσετε πατημένα τα πλήκτρα "hour" και "min" πάνω από 3 δευτερόλεπτα, μπορείτε να ρυθμίσετε πάλι το ρολόι.

Για να αλλάξετε την ώρα του ρολογιού, πιέστε το πλήκτρο "hour" τουλάχιστον επί 5 δευτερόλεπτα για να επιτρέψετε την αλλαγή και στη συνέχεια ενεργήστε όπως παραπάνω για να αλλάξετε ώρα και λεπτά.



### 2) ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΜΕ ΠΕΝΤΑΛ

Η συσκευή διαθέτει διακόπτη ανάμματος με πεντάλ που βρίσκεται στη βάση. Πιέστε το πεντάλ (εικ.3) για να ενεργοποιήσετε οποιαδήποτε λειτουργία, συμπεριλαμβανομένης της λειτουργίας του χρονοδιακόπτη. Όταν πατηθεί το πεντάλ, στη βάση ανάβει μια λυχνία. Για το σβήσιμο αρκεί να πιέσετε πάλι το πεντάλ. (λυχνία σβήστη).



### 3 ) ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή χωρίς προγραμματισμό (χωρίς χρονοδιακόπτη) πιέστε το πλήκτρο "MANUAL FUNCTION" (εικ.1). Πιέζοντας μία ή περισσότερες φορές το πλήκτρο "MANUAL FUNCTION" μπορείτε να επιλέξετε την ισχύ λειτουργίας του κονβέκτορ μεταξύ των τιμών:

**Μέγιστη ισχύς**



**Μέση ισχύς**



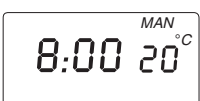
**Ελάχιστη ισχύς**



**Μόνο ανεμιστήρας  
(Θερινή λειτουργία)**



**Σθηστό**



Εάν επιλέξατε τη λειτουργία της συσκευής με τη μέγιστη ισχύ, ρυθμίστε το διακόπτη του θερμοστάτη στην επιθυμητή θερμοκρασία από 5 έως 35 °C. Γυρνώντας το διακόπτη, στην οθόνη εμφανίζεται η επιλεγμένη θερμοκρασία. Στη δεξιά πλευρά της οθόνης, εμφανίζεται με μικρότερους χαρακτήρες η πραγματική θερμοκρασία του δωματίου (βλέπε εικ.)



Η συσκευή διαθέτει ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου (ECC) ικανό να επιλέξει την ιδανική ισχύ για τη διατήρηση της προγραμματισμένης θερμοκρασίας.

Εάν επιλέξετε θερμοκρασία μεγαλύτερη από την πραγματική θερμοκρασία του δωματίου, η συσκευή ανάβει αυτόματα και δημιουργεί γρήγορα την επιλεγμένη θερμοκρασία στο δωμάτιο, διατηρώντας την σταθερή και ρυθμίζοντας την ισχύ μεταξύ Μέγιστης, Μέσης και Ελάχιστης, καθώς πλησιάζει στην επιλεγμένη θερμοκρασία δωματίου. Εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος υπερβαίνει την επιλεγμένη θερμοκρασία, η συσκευή σβήνει και ανάβει αυτόματα μόλις η θερμοκρασία του δωματίου πέσει κάτω από την επιλεγμένη τιμή θερμοκρασίας.

Εάν έχετε επιλέξει με το πλήκτρο "**MANUAL FUNCTION**" τη μέση ισχύ, η συσκευή ρυθμίζει την ισχύ μεταξύ μέσης και ελάχιστης τιμής, για να διατηρήσει την επιλεγμένη θερμοκρασία.

## **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΨΥΞΗΣ**

Πιέστε το πλήκτρο "**MANUAL FUNCTION**" για να επιλέξετε τη μέγιστη ισχύ (Potenza max).

Γυρίστε το διακόπτη του θερμοστάτη στην ένδειξη "X" (εικ.1). Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "5°C" (βλέπε εικ.). Με τη ρύθμιση αυτή, το κονβέκτορ ανάβει αυτόματα μόνον αν η θερμοκρασία του δωματίου πέσει κάτω από τους 5°C. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη ("L O") και με την ελάχιστη κατανάλωση ενέργειας αποφεύγεται η δημιουργία συνθηκών παγετού.

**ΣΗΜ. Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος άνω των 2 λεπτών, η λειτουργία δεν είναι εξασφαλισμένη.**

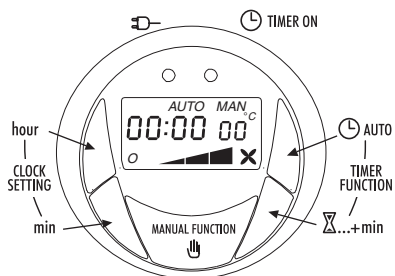


## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ

Ο χρονοδιακόπης σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε δύο προγράμματα διάρκειας 24 ωρών.

**1-Πιέστε το πλήκτρο "⊕ AUTO"** (εικ.4) για να επιλέξετε το πρώτο πρόγραμμα (πρόγραμμα A).

Η κίτρινη ενδεικτική λυχνία ανάβει.



εικ.4

**2-Για να ρυθμίσετε την ώρα έναρξης του προγράμματος, πιέστε το πλήκτρο "hour" και στη συνέχεια το πλήκτρο "min" για τα λεπτά.**

**3-Πιέστε το πλήκτρο "X...+min"** για να επιλέξετε το χρόνο λειτουργίας της συσκευής (από 15'-30'-45'-1h-2h-4h το πολύ)



**4-Εάν θέλετε να επιλέξετε το πρόγραμμα B, πιέστε πάλι το πλήκτρο "⊕ AUTO" και στη συνέχεια ενεργήστε όπως προηγουμένως για να επιλέξετε το χρόνο έναρξης. Ο επιλεγμένος χρόνος θα είναι ίδιος με του πρώτου προγράμματος. Όταν αλλάζετε το χρόνο λειτουργίας, ενημερώνεται ο χρόνος και των δύο προγραμμάτων.**

**5- Στη συνέχεια, επιλέξετε με το διακόπτη του θερμοστάτη την επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου, όπως περιγράφεται προηγουμένως.**

**6-Με τη ρύθμιση αυτή, η συσκευή ανάβει αυτόματα κάθε μέρα στην προγραμματισμένη ώρα και διατηρεί αυτόματα την επιλεγμένη θερμοκρασία δωματίου. Ελέγχετε αν ο διακόπτης με πεντάλ έχει πατηθεί. Εάν θέλετε να ακυρώσετε ένα πρόγραμμα, πιέστε το πλήκτρο "⊕ AUTO" και στη συνέχεια τα πλήκτρα "hour" έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη (βλέπε εικ.)**



## ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ

Εάν θέλετε η συσκευή να λειτουργεί χωρίς προγραμματισμό (αποκλεισμός χρονοδιακόπη)  
πιέστε το πλήκτρο "MANUAL FUNCTION" (εικ.1) για να σθήσει η κίτρινη ενδεικτική λυχνία.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Εάν υπάρχει διακοπή ρεύματος άνω των 2 λεπτών, η συσκευή δεν ανάβει. Στην οθόνη οι ενδείξεις αναβοσβήνουν.

Για το άναμμα, επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία.

## **ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

- Πριν από οποιοδήποτε καθαρισμό, αποσυνδέετε πάντα το φίς από την πρίζα του ρεύματος.
- Καθαρίζετε τακτικά τις γρίλιες εισόδου και εξόδου του αέρα στην περίοδο χρήσης της συσκευής.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ απορρυπαντικά σε σκόνη ή διαλύτες.

## **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:**

Για να διατηρεί τον προγραμματισμό, η συσκευή πρέπει να είναι συνδεδεμένη σε πρίζα του ρεύματος και αναμμένη. Εάν θέλετε να τη χρησιμοποιήσετε εκτός της προγραμματισμένης περιόδου, κλείστε το διακόπτη ή επιλέξτε τη λειτουργία του κονβέκτορ πιέζοντας το πλήκτρο "MANUAL FUNCTION". Εάν η συσκευή παραμείνει χωρίς τροφοδοσία πάνω από 2 λεπτά (π.χ. αποσύνδεση της πρίζας ή διακοπή του ρεύματος) τα προγράμματα χάνονται και η συσκευή δεν θα λειτουργήσει εάν δεν προγραμματιστεί εκ νέου.

## **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

- Όπως σε όλες τις ηλεκτρικές συσκευές, οι οδηγίες στοχεύουν στην κάλυψη του μεγαλύτερου δυνατού αριθμού καταστάσεων. Απαιτείται όμως πάντοτε προσοχή και κοινή λογική στη χρήση της συσκευής, κυρίως όταν στο χώρο υπάρχουν παιδιά.
- Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε υγρούς χώρους ή κοντά σε ντους, μπανιέρες, νιπτήρες, πισίνες κλπ.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή πάντα και μόνο σε κατακόρυφη θέση.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να στεγνώσετε ρούχα, μη σκεπάζετε τις γρίλιες εισόδου και εξόδου του αέρα (κίνδυνος υπερθέρμανσης).
- Σε απόσταση 50 cm εμπρός από τη συσκευή, δεν πρέπει να υπάρχουν έπιπλα ή άλλα αντικείμενα.
- Όταν η συσκευή χρησιμοποιείτε σαν φορητό κονβέκτορ, μην την αφήνετε σε λειτουργία κοντά σε τοίχους, έπιπλα, κουρτίνες κλπ.
- Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται έτσι ώστε οι διακόπτες και τα άλλα χειριστήρια να μην είναι προσπελάσιμα σε όσους χρησιμοποιούν την μπανιέρα ή το ντους.
- Η συσκευή προδιπολέται σύνδεση τύπου "Y". Αν το ηλεκτρικό καλώδιο έχει πάθει ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από το Σέρβις ή πάντως από έναν ηλεκτρολόγο, ώστε να προληφθεί πάσης φύσεως κίνδυνος.
- Μην καλύπτετε τη συσκευή ενώ λειτουργεί, για να αποφύγετε κινδύνους πυρκαγιάς.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε δωμάτια με εμβαδόν μικρότερο από 4 m<sup>2</sup>.
- Αποφύγετε τη χρήση προεκτάσεων γιατί μπορούν να υπερθερμανθούν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

Ένα σύστημα ασφαλείας διακόπτει τη λειτουργία του κονβέκτορ σε περίπτωση υπερθέρμανσης, ένα ηχητικό σήμα υποδεικνύει το πρόβλημα (π.χ. βούλωμα γρίλιας εισόδου και εξόδου του αέρα, εμπλοκή ή αργή περιστροφή του μοτέρ). Για να αποκαταστήσετε τη λειτουργία, πρέπει να αποσυνδέσετε το φίς από την πρίζα για λίγα λεπτά, να εξαλείψετε την αιτία της υπερθέρμανσης και στη συνέχεια να συνδέσετε πάλι το φίς.