

# RT-12

## Ηλεκτρικό εντομοκτόνο



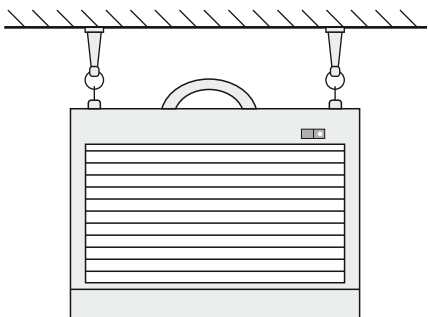
### Περιγραφή

Τα ηλεκτρικά εντομοκτόνα χρησιμοποιούνται για την εξουδετέρωση διαφόρων ενοχλητικών εντόμων. Διαθέτουν ειδικές λάμπες (Black Light) το φως των οποίων έχει την ιδιότητα να προσελκύει περισσότερο από τις κοινές λάμπες τα έντομα από μακρινές αποστάσεις. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε οποιοδήποτε χώρο υπάρχουν πολλά έντομα. Το μοντέλο RT-12 χρησιμοποιεί πλέγμα με υψηλή τάση για την εξόντωση των εντόμων. Μας προστατεύει από όλα τα είδη των εντόμων που προσελκύονται από το ειδικό φως (κουνούπια, μύγες, σκνίπες, κ.τ.λ.) χωρίς τη χρήση χημικών. Διαθέτει ειδική υποδοχή στο κάτω μέρος που αφαιρείται εύκολα, ώστε να μπορούμε να καθαρίσουμε τη συσκευή από τα νεκρά έντομα.

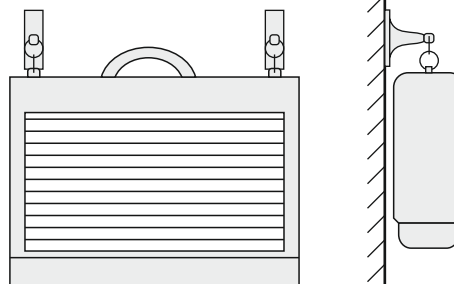
### Τοποθέτηση - σύνδεση

Μέσα στην συσκευασία της η συσκευή περιέχει όλα τα απαιτούμενα υλικά για την τοποθέτησή της στην οροφή ή στον τοίχο. Στα δύο σχήματα που ακολουθούν φαίνονται δύο τρόποι τοποθέτησης. Τα εντομοκτόνα μπορούν επίσης να κρεμαστούν από την οροφή με αλυσίδα.

Για να τεθεί το εντομοκτόνο σε λειτουργία τοποθετήστε το φίς του καλωδίου σε πρίζα, γυρίστε τον διακόπτη στη θέση ON και είναι έτοιμο να λειτουργήσει. Η πρίζα πρέπει να είναι εύκολα προσιτή στο χρήστη.



Κρέμασμα από την οροφή με τη χρήση των ειδικών πλαστικών στηριγμάτων και των κρίκων



Κρέμασμα από τον τοίχο με τη χρήση των ειδικών πλαστικών στηριγμάτων και των κρίκων.

### Αλλαγή λάμπας ή εκκινητή (starter)

Σε περίπτωση που απαιτηθεί αντικατάσταση λάμπας ή εκκινητή, αυτή μπορεί να γίνει από τον χρήστη ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία.

1. Αφαιρούμε το φίς από την πρίζα.
2. Αφαιρούμε το κατάλληλο εξωτερικό πλέγμα, ξεβιδώνοντας τις βίδες του.
3. Αντικαθιστούμε την λυχνία ή τον εκκινητή που δεν λειτουργεί.
4. Τοποθετούμε το εξωτερικό πλέγμα στην θέση του και βιδώνουμε τις βίδες του.
5. Ξανατοποθετούμε το φίς στην πρίζα.

Οι λάμπες που χρησιμοποιούνται είναι οι : F15W/350 BL-T8 της εταιρίας SYLVANIA.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	RT-12
Τάση τροφοδοσίας	220-240V AC/50-60Hz
Μέγιστη κατανάλωση	100VA
Περιοχή θερμοκρασίας λειτουργίας	0 έως 60 °C
Υγρασία	Μέχρι 95% σχετική υγρασία
Υλικά κατασκευής	Bayblend FR3010, διάφανο P.C
Διαστάσεις	480 x 140 x 400 mm
Βάρος	5200 gr
Βαθμός προστασίας περιβλήματος	IP 20
Κατασκευάζεται σύμφωνα με τα πρότυπα	EN 60335-1, EN 60335-2-59
Εγγύηση	2 χρόνια

### ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

- Η συσκευή είναι κατάλληλη για εσωτερικούς χώρους.
- Η συσκευή πρέπει να διατηρείται μακριά από παιδιά.
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε χώρους όπου είναι πιθανό να υπάρχει εύφλεκτος ατμός ή εκρηκτική σκόνη.
- Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για χρήση σε αχυρώνες, στάβλους και παρόμοιους χώρους.
- Σε περίπτωση που το τροφοδοτικό καλώδιο της συσκευής πάθει κάποια βλάβη, πρέπει η αντικατάστασή του να γίνει από το SERVICE της εταιρίας μας.

Διεύθυνση εργοστασίου:  
72ο χλμ. Π.Ε.Ο. Θεσ/νίκης - Κατερίνης  
Τ.Κ 60061  
Τηλ. Εργοστασίου 2353051200  
Υποκ.Αθήνας:  
Διεύθυνση: Ανδρομάχης 286, Καλλιθέα,  
Τηλ. 210/9852193,9852194