

RT-22, RT-24

## Ηλεκτρικά εντομοκτόνα με πλάκα επικαλυμμένη με κόλλα

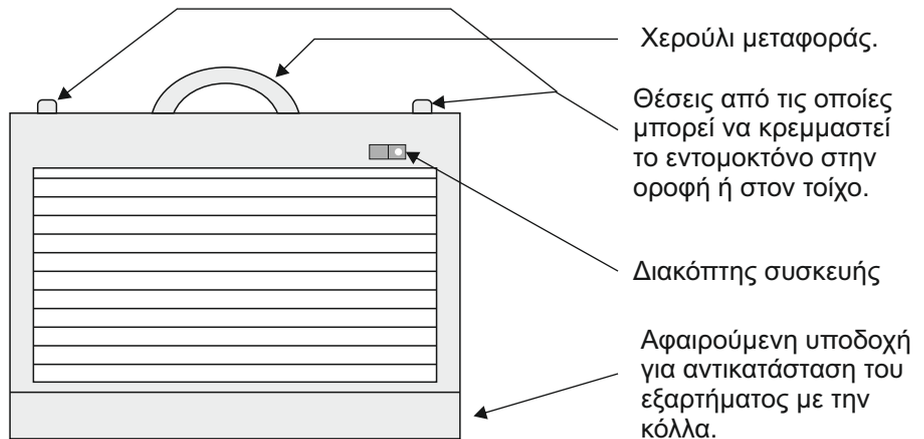


Ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα Ελληνικό προϊόν της Olympia Electronics  
“ΠΙΣΤΕΥΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ - ΠΑΡΑΓΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ”

### ΓΕΝΙΚΑ

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. Στα μοντέλα RT-22 και RT-24 δεν χρησιμοποιείται υψηλή τάση αλλά η σύλληψη των εντόμων γίνεται από μία ειδική πλάκα επικαλυμμένη με κόλλα. Μας προστατεύουν από όλα τα είδη των εντόμων που προσελκύονται από το ειδικό φως (κουνούπια, μύγες, σκνίπες, κ.τ.λ.) χωρίς τη χρήση χημικών. Διαθέτουν ειδική υποδοχή στο κάτω μέρος που αφαιρείται, ώστε να μπορούμε να αντικαταστήσουμε εύκολα την πλάκα με την κόλλα.

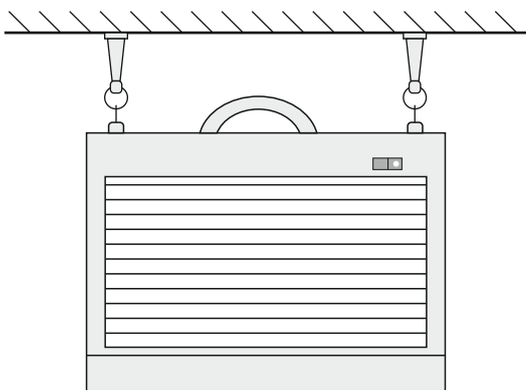
Το RT-24 έχει τέσσερις λάμπες φθορίου, δύο σε κάθε πλευρά και είναι εντομοκτόνο δύο όψεων κατάλληλο για κρέμασμα από την οροφή.  
Το RT-22 έχει δύο λάμπες φθορίου, μόνο στην μία πλευρά και είναι εντομοκτόνο μίας όψης κατάλληλο για επιτοίχια τοποθέτηση.



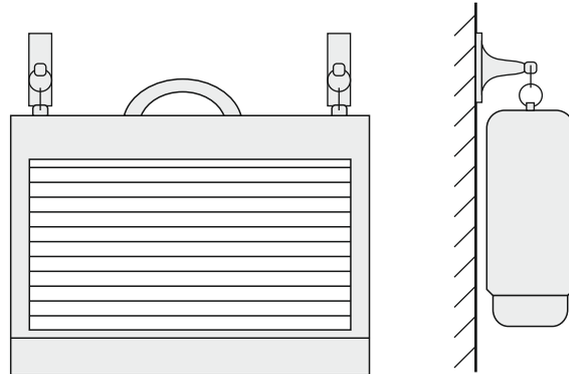
### Τοποθέτηση - σύνδεση

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.



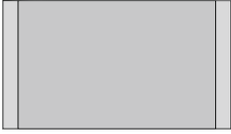
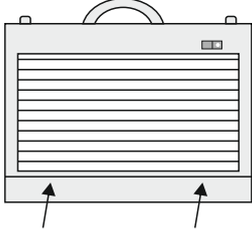
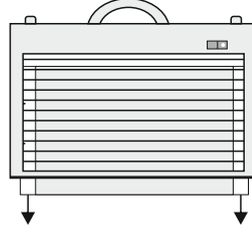
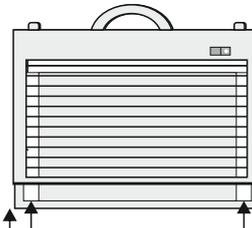
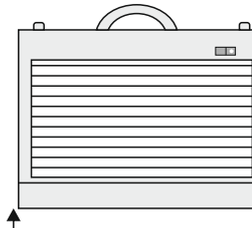
Κρέμασμα από την οροφή με τη χρήση των ειδικών πλαστικών στηριγμάτων και των κρίκων



Κρέμασμα από τον τοίχο με τη χρήση των ειδικών πλαστικών στηριγμάτων και των κρίκων. Η τοποθέτηση αυτή είναι κατάλληλη για το εντομοκτόνο RT-22

## Τοποθέτηση - αντικατάσταση της πλάκας με την κόλλα

Μέσα στην συσκευασία της η συσκευή περιέχει και μία πλάκα με κόλλα, η οποία πρέπει να τοποθετηθεί από τον χρήστη στο εντομοκτόνο. Η διαδικασία πρέπει να γίνει με το φίς του εντομοκτόνου εκτός πρίζας και είναι η παρακάτω :

<p>1</p>  <p>Το εξάρτημα της πλάκας με την κόλλα όπως υπάρχει μέσα στην συσκευασία.</p>	<p>2</p>  <p>Πιέζοντας στα σημεία που δείχνουν τα βέλη και τραβώντας προς τα κάτω αφαιρείται από το εντομοκτόνο η ειδική υποδοχή στο κάτω μέρος.</p>	<p>3</p>  <p>Αν πρόκειται για αντικατάσταση πλάκας, αφαιρείται η λερωμένη με έντομα παλιά πλάκα με απλό τράβηγμα προς τα κάτω .</p>
<p>4</p>  <p>Αφαιρούνται τα ειδικά χαρτιά που προστατεύουν την κόλλα από την πλάκα. Αν το εντομοκτόνο είναι RT-22 πρέπει να αφαιρεθεί μόνο το προστατευτικό χαρτί της μίας πλευράς, αυτής που θα τοποθετηθεί προς τις λάμπες. Αν το εντομοκτόνο είναι το RT-24 τότε πρέπει να αφαιρεθεί το προστατευτικό χαρτί και από τις δύο πλευρές</p>	<p>5</p>  <p>Τοποθετείται η πλάκα με την κόλλα στις ειδικές υποδοχές που υπάρχουν ανάμεσα στις λάμπες του εντομοκτόνου.</p>	<p>6</p>  <p>Μπαίνει στην θέση της η ειδική υποδοχή ώστε να κλείσει από κάτω το εντομοκτόνο.</p>

## Αλλαγή λάμπας ή εκκινητή (starter)

Σε περίπτωση που απαιτηθεί αντικατάσταση λάμπας ή εκκινητή (starter), 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 (starter) που δεν λειτουργεί. Η αντικατάσταση των εξαρτημάτων αυτών θα πρέπει να γίνει με εξαρτήματα ίδιου τύπου.
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 : F 15W/350 BL-T8 της εταιρίας SYLVANIA.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	RT-22	RT-24
Τάση τροφοδοσίας	220-240V AC 50-60Hz	
Μέγιστη κατανάλωση	48W	95W
Περιοχή θερμοκρασίας λειτουργίας	0 έως 60 °C	
Υγρασία	Μέχρι 95% σχετική υγρασία	
Υλικά κατασκευής	ABS-PC	
Διαστάσεις	480 x 400 x 140 mm	
Βάρος	3660 gr	4360 gr
Βαθμός προστασίας περιβλήματος	IP 20	
Κατασκευάζεται σύμφωνα με τα πρότυπα	EN 60335-1, EN 60335-2-59	
Εγγύηση	2 χρόνια (1 χρόνο για τη λάμπα)	

### 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.
- Σε περίπτωση καταστροφής του καλωδίου τροφοδοσίας της συσκευής, θα πρέπει να γίνει η αντικατάστασή του από το SERVICE της εταιρίας μας ή από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

## **ΕΓΓΥΗΣΗ**

Η Olympia Electronics εγγυάται την ποιότητα, την κατάσταση και τη λειτουργία των εμπορευμάτων. Η περίοδος της εγγύησης καθορίζεται στον επίσημο κατάλογο της Olympia Electronics, αλλά και στο τεχνικό φυλλάδιο που συνοδεύει κάθε προϊόν. Η παρούσα εγγύηση παύει να ισχύει, αν ο αγοραστής δεν ακολουθεί τις τεχνικές οδηγίες που περιλαμβάνονται στα επίσημα έγγραφα που δόθηκαν από την Olympia Electronics ή αν ο αγοραστής τροποποιήσει τα αγαθά που παρέχονται ή κάνει οποιαδήποτε επισκευή ή την εκ νέου ρύθμιση που γίνεται από τρίτο πρόσωπο, εκτός και αν η Olympia Electronics έχει πλήρως συμφωνήσει με αυτά, γραπτώς. Τα προϊόντα που έχουν υποστεί βλάβη μπορούν να επιστραφούν στις εγκαταστάσεις της εταιρίας μας για επιδιόρθωση ή αντικατάσταση, αρκεί να ισχύει η περίοδος της εγγύησης. Η Olympia Electronics διατηρεί το δικαίωμα να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει τα επιστρεφόμενα εμπορεύματα και να χρεώσει ή όχι τον αγοραστή, ανάλογα με την αιτία της βλάβης. Η Olympia Electronics διατηρεί το δικαίωμα να χρεώσει ή όχι στον αγοραστή το κόστος μεταφοράς.

## **ΚΕΝΤΡΙΚΑ**

72° χλμ. Π.Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-Κατερίνης  
Τ.Κ. 60300 Τ.Θ.06 Αιγίνιο Πιερίας Ελλάς

[www.olympia-electronics.gr](http://www.olympia-electronics.gr)

[info@olympia-electronics.gr](mailto:info@olympia-electronics.gr)