

RT-70 Ηλεκτρικό εντομοκτόνο μόνης όψης με κολλητική επιφάνεια



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	220-240V AC/50-60Hz
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	51W/100VA
ΛΑΜΠΕΣ	2x15W/T8/BL
ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΛΥΨΗΣ	40m ²
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP 20
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ	EN 60335-1, EN 60335-2-59
ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	5 έως 40 °C
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	μέχρι 95%
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Αλουμίνιο, Bayblend FR3010
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	4905 x 55 x 400 mm
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	3190gr.
ΕΓΓΥΗΣΗ	2 χρόνια

Ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν της Olympia Electronics η οποία υποστηρίζει το **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, τα οποία μαγννήζονται από το ειδικό φως και στην προσπάθειά τους να το πλησιάσουν εξουδετερώνονται από την ειδική πλάκα επικαλυμμένη με κόλλα. Αν εγκατασταθούν σε εξωτερικό χώρο υπάρχει ειδικό μεταλλικό πλέγμα για προστασία των πουλιών που μπορεί να προσεγγίσουν την συσκευή. Μας προστατεύει από όλα τα είδη των εντόμων που προσελκύονται από το ειδικό φως (κουνούπια, μύγες, σκνίπες, κ.τ.λ.) χωρίς να χρησιμοποιεί κανένα χημικό μέσο. Τα εντομοκτόνα τοποθετούνται σε τοίχο, σε ψηλό ευδιάκριτο σημείο ώστε να να ελκύει τα έντομα ευκολότερα. Στη συσκευασία, εσωκλείεται μια αυτοκόλλητη παγίδα.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Για την εγκατάσταση της συσκευής θα πρέπει να αφαιρέσετε πρώτα το κάλυμμα της αυτοκόλλητης παγίδας και στη συνέχεια να ακολουθήσετε τις οδηγίες εγκατάστασης στη σελίδα 2.

Συντήρηση

Η αυτοκόλλητη παγίδα πρέπει να αντικαθίσταται μηνιαίως για την μέγιστή της απόδοση.

Σε περιόδους που παρατηρείται μεγάλη κίνηση εντόμων ή αν η συσκευή έχει εγκατασταθεί σε

χώρο με υψηλά επίπεδα σκόνης τότε η αυτοκόλλητη παγίδα θα πρέπει να ελέγχεται συχνότερα. Αν η επιφάνειά της έχει καλυφθεί από έντομα ή σκόνη θα πρέπει να αντικατασταθεί.

Αντικατάσταση λαμπτήρων, Starter ή αυτοκόλλητης παγίδας.

Ακολουθήστε την αντίστοιχη διαδικασία στη σελίδα 2.

Οι λάμπες που χρησιμοποιούνται είναι: **SYLVANIA T8 F15W/BL368.**

WARNING!!!

- 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.

Διεύθυνση εργοστασίου:

72ο χλμ. Π.Ε.Ο. Θεσ/νίκης - Κατερίνης
 Τηλ. Εργοστασίου 23530/51-200, 51611-12
 Τ.Κ: 60061

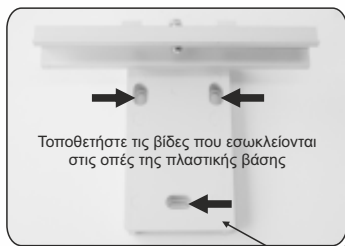
Υποκ. Αθήνας:

Διεύθυνση: Ανδρομάχης 286, Καλλιθέα
 Τηλ. 210/9852193, 9852194

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

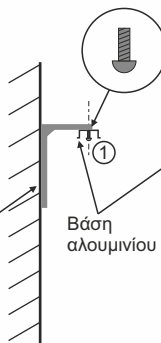
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟ (μονής όψης)

1. Τοποθετήστε στον τοίχο την πλαστική βάση που εσωκλείεται με την βάση αλουμινίου (σχήμα 1,2).
2. Σύρετε την συσκευή στην βάση αλουμινίου και χρησιμοποιήστε την βίδα σταθεροποίησης στο κέντρο για την στερέωση της συσκευής (σχήμα 3). Πρώτα με το χέρι και μετά σφίξτε λίγο ακόμη με πένσα (όχι τελείως).

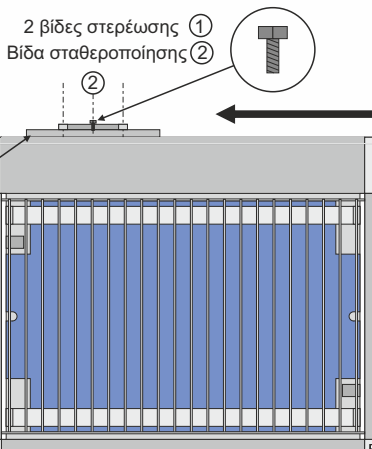


Σχήμα 1

Πλαστική βάση



Σχήμα 2. Πλαϊνή όψη

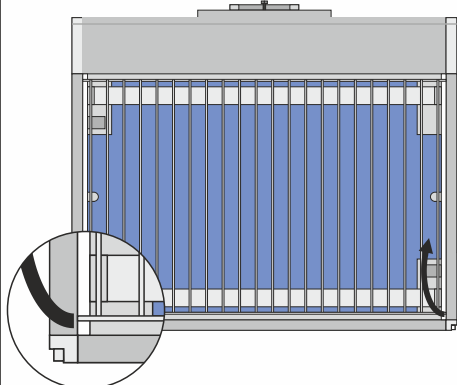


Σχήμα 3. Εμπρόσθια όψη

ΓΕΝΙΚΑ!!

Μετρήστε τις αποστάσεις των οπών τοποθέτησης και μετά την διάτρησή τους, τοποθετήστε τα πλαστικά βίσματα και στερεώστε την βάση με τις βίδες στερέωσης.

Διαδικασία αντικατάστασης λαμπτήρων, Starter (Εκκινήτη) ή αυτοκόλλητης παγίδας



1. Αφαιρέστε τον ρευματολήπτη (φίς) από τον ρευματοδότη (πρίζα).
2. Ανασηκώστε προσεκτικά τις άκρες του πλέγματος και αντικαταστήστε τους λαμπτήρες, το Starter ή την αυτοκόλλητη παγίδα με αντίστοιχο υλικό ίδιου τύπου.
3. Επανατοποθετήστε το πλέγμα και τοποθετήστε τον ρευματολήπτη στον ρευματοδότη.

Διαδικασία αντικατάστασης της ασφάλειας



1. Αφαιρέστε τον ρευματολήπτη (φίς) από τον ρευματοδότη (πρίζα).
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα της ασφάλειας στρέφοντάς το αριστερόστροφα και αντικαταστήστε την ασφάλεια με μία ίδιου τύπου **T6,3A αργής τήξεως**.
3. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα της ασφάλειας και τοποθετήστε τον ρευματολήπτη στον ρευματοδότη.