



PROTECTA
COMMITTED TO PROTECT PUBLIC HEALTH

 info@protecta-health.gr

 www.protecta-health.gr

 +30 210 8542270

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΕΝΤΟΜΩΝ

Η συγκεκριμένη συσκευή είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με τους κανόνες ασφάλειας. Κατά την παραλαβή ελέγξτε προσεκτικά την συσκευή. Σε περίπτωση διαπίστωσης οποιουδήποτε προβλήματος ή έλλειψης ενημερώστε τον προμηθευτή σας εντός 7 ημερών το αργότερο.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Η εγκατάσταση της συσκευής πρέπει να γίνεται από ειδικό τεχνικό.

- Όταν χειρίζεστε ηλεκτρικές συσκευές να λαμβάνετε πάντοτε όλα τα απαραίτητα μέτρα προστασίας.
- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν προχωρήσετε στην εγκατάσταση και χρήση της συσκευής.
- Διατηρείτε τη συσκευή καθαρή. Κατά τη συντήρηση ή την αλλαγή των επιφανειών παγίδευσης και άλλων ανταλλακτικών, διακόψτε την ηλεκτρική παροχή. Χρησιμοποιείτε πάντα γνήσια ανταλλακτικά. Συμβουλευτείτε σχετικά τον υπεύθυνο αντιπρόσωπο.
- Η φωτεινή ακτινοβολία των λαμπτήρων UV-A / LED είναι ασφαλής για ανθρώπους και ζώα.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Για τη βέλτιστη αποτελεσματικότητα, ακολουθήστε προσεκτικά τις οδηγίες εγκατάστασης.

- Επιλέξτε θέση, εάν είναι εφικτό, στο κέντρο του χώρου και χωρίς αντικείμενα μπροστά που εμποδίζουν τα έντομα να πλησιάσουν. Βέλτιστο ύψος εγκατάστασης 1,80m - 2,50m.
- Επιλέξτε θέση όπου είναι εύκολος ο καθαρισμός και η συντήρηση. Αποφύγετε την τοποθέτηση κατευθείαν πάνω από ακάλυπτα τρόφιμα.
- Αποφύγετε θέση με έκθεση σε ισχυρά φυσικά ή τεχνητά ρεύματα αέρα (ανεμιστήρες, συσκευές κλιματισμού κ.λπ.), μπροστά σε παράθυρα, πόρτες και σε απευθείας ηλιακό φως.
- Συνιστάται, εάν είναι δυνατόν, οι πόρτες και τα παράθυρα να παραμένουν κλειστά.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Σε όλες τις περιπτώσεις συντήρησης, πρέπει να διακόπτεται προηγουμένως η παροχή ρεύματος. Οι απαραίτητες εργασίες συντήρησης είναι:

Σε συσκευές με **κολλώδεις επιφάνειες παγίδευσης**, αυτές αντικαθίστανται τουλάχιστον κάθε 2 μήνες λειτουργίας ή όταν γεμίσουν με έντομα.

Σε συσκευές **ηλεκτρικής εκκένωσης**, ο καθαρισμός του δίσκου συλλογής εντόμων και ο καθαρισμός του κιγκλιδώματος υψηλής τάσης γίνεται μόλις αυξηθεί σημαντικά ο πληθυσμός των εντόμων.

Οι λαμπτήρες UV-A και τα starters αντικαθίστανται κάθε 1 έτος λειτουργίας το αργότερο. Οι λαμπτήρες LED κάθε 2 ή 3 χρόνια ανάλογα με τις προδιαγραφές τους.

Οδηγίες αντικατάστασης λαμπτήρων UV-A / LED

Διακόψτε τη λειτουργία της συσκευής. Αφαιρέστε το ένα ή και τα δύο εξωτερικά κιγκλιδώματα (και τους ανακλαστήρες για συσκευές Chameleon).

Για τις συσκευές που έχουν δακτυλίδι (π.χ. Insectron), ξεβιδώστε τα πλαστικά δακτυλίδια και από τα δύο άκρα κάθε λαμπτήρα και μετακινήστε τα προς το κέντρο.

Στρέψτε τον λαμπτήρα κατά 90° (2 κλικ) και αφαιρέστε τον, βγάζοντας τον προστατευτικό σωλήνα, όπου υπάρχει. Τοποθετήστε στη θέση του το νέο λαμπτήρα ακολουθώντας μέχρι τέλους την προηγούμενη διαδικασία αντίστροφα. Εάν κάποιος από τους λαμπτήρες ανάβει δύσκολα ή δεν ανάβει καθόλου, αλλάξτε τα starters.

* Λαμπτήρες με την σήμανση **SP** προσφέρουν προστασία από τον θρυμματισμό. Η διάρκεια ζωής των προστατευτικών σωλήνων, που χρησιμοποιούνται για την προστασία λαμπτήρων που δεν είναι SP, είναι το μέγιστο 3 χρόνια.

* Συσκευές με σήμανση **EX** είναι σχεδιασμένες να λειτουργούν σε χώρους όπου ο κίνδυνος έκρηξης λόγω παρουσίας πτητικών ουσιών και σκόνης είναι υψηλός.

* Συσκευές με σήμανση **IP65** είναι σχεδιασμένες να λειτουργούν σε χώρους όπου υπάρχει υψηλή υγρασία και σκόνη ή είναι επιθυμητό το πλύσιμο της συσκευής με πίεση νερού.

* Συσκευές με **Κολλώδη Επιφάνεια**: Σε αυτές, η καταπολέμηση των εντόμων δε γίνεται με τη χρήση υψηλής τάσης αλλά με την παγίδευση των εντόμων σε ειδικά σχεδιασμένες επιφάνειες με κόλλα. Έτσι αποτρέπεται ο διαμελισμός/διασκόρπιση των εντόμων και η πιθανή μόλυνση, καθιστώντας τις κατάλληλες για ευαίσθητους χώρους (π.χ. τροφίμων, εστίασης, φαρμάκων, καλλυντικών κ.α.).