

# Εγχειρίδιο Χρήσης

## SPLIT-STICK DUCT & COIL LIGHT THERAPY

### Διαβάστε Αυτό Το Εγχειρίδιο

Μέσα θα βρείτε πολλές βοηθητικές συμβουλές σχετικά με το πως να χρησιμοποιήσετε και να συντηρήσετε το προϊόν. Θα βρείτε πολλές λύσεις σε συχνά προβλήματα στον πίνακα με τις συμβουλές για αντιμετώπιση προβλημάτων. Εάν διαβάσετε πρώτα τον πίνακα μας με τις συμβουλές για αντιμετώπιση προβλημάτων, δεν θα χρειαστεί να καλέσετε βοήθεια ποτέ για τίποτα.

### 1. ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για να αποφύγετε τυχόν τραυματισμό σε εσάς ή στους γύρω σας, καθώς και υλική ζημιά, οι παρακάτω οδηγίες πρέπει να ακολουθηθούν. Λανθασμένη χρήση λόγω αγνόησης των οδηγιών μπορεί να προκαλέσουν βλάβη ή ζημιά.

■ Η σοβαρότητα του προβλήματος διαβαθμίζεται από τις παρακάτω ενδείξεις.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σύμβολο συμβολίζει πιθανότητα θανάτου ή σοβαρού τραυματισμού.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Σύμβολο τραυματισμού ή υλικών ζημιών



Πάντα να το κάνετε αυτό.



Ποτέ μην το κάνετε αυτό.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην ξεπερνάτε την ισχύ της τροφοδοσίας του ρεύματος ή της συσκευής.	Μην ενεργοποιείτε και απενεργοποιείτε τη μονάδα τοποθετώντας ή αφαιρώντας το καλώδιο τροφοδοσίας από τη πρίζα.	Μην προκαλείτε ζημιά ή χρησιμοποιείτε μη εγκεκριμένο καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος
Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί ηλεκτρικό σοκ ή φωτιά εξαιτίας υπερβολικής ανόδου της θερμοκρασίας.	Μπορεί να προκληθεί ηλεκτρικό σοκ ή φωτιά εξαιτίας της υπερβολικής ζέστης	Μπορεί να προκληθεί ηλεκτρικό σοκ ή φωτιά.
Μην τροποποιείτε το μήκος του καλωδίου τροφοδοσίας ρεύματος και μην μοιράζετε την πρίζα με άλλες συσκευές	Μην τοποθετείτε ή αφαιρείτε το καλώδιο από την πρίζα με βρεγμένα χέρια.	Μην τοποθετείτε το προϊόν κοντά σε πηγή θερμότητας.
Μπορεί να προκληθεί ηλεκτρικό σοκ ή φωτιά εξαιτίας της υπερβολικής ζέστης.	Μπορεί να προκληθεί ηλεκτρικό σοκ.	Τα πλαστικά εξαρτήματα ενδέχεται να λιώσουν και να προκαλέσουν φωτιά
Αποσυνδέστε από το ρεύμα εάν παρατηρήσετε περιεργούς θορύβους, μυρωδιές ή καπνούς να προέρχονται από την συσκευή.	Δεν θα πρέπει σε καμία περίπτωση να προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε ή να επισκευάσετε μόνοι σας τη συσκευή.	Πριν εγκαταστήσετε, καθαρίστε ή επισκευάσετε τη μονάδα, βεβαιωθείτε πως την έχετε βγάλει από την πρίζα.
Μπορεί να προκληθεί φωτιά ή ηλεκτρικό σοκ	Μπορεί να χαλάσει η μηχανή ή να προκληθεί ηλεκτρικό σοκ.	Μπορεί να προκληθεί ηλεκτρικό σοκ ή τραυματισμός.
Μην χρησιμοποιείτε το λαμπτήρα κοντά σε εύφλεκτο αέριο ή καύσιμα όπως βενζίνη, διαλυτικά, κλπ.	Εάν δείτε να βγαίνει νερό από τη συσκευή.	Μην αφαιρείτε το λαμπτήρα την ώρα της λειτουργίας της συσκευής.
Μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή φωτιά	Καλέστε άμεσα το τεχνικό τμήμα της εταιρίας μας	Μπορεί να προκληθεί ηλεκτρικό σοκ.
Μην τοποθετείτε την συσκευή σε μέρη όπου ενδέχεται να βραχεί από νερά.	Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή σε μέρη όπου υπάρχουν χημικά.	Ποτέ μην τοποθετείτε το δάχτυλό σας ή άλλα ξένα αντικείμενα. Φροντίστε να προειδοποιήσετε τα παιδιά για αυτούς τους κινδύνους.
Ενδέχεται να εισέλθει νερό στη συσκευή και να ακυρώσει τη μόνωση. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτρικό σοκ ή φωτιά.	Αυτό μπορεί να προκαλέσει φθορά της συσκευής εξαιτίας των χημικών και των διαλυτών.	Μπορεί να προκληθεί ηλεκτρικό σοκ ή βλάβη στη συσκευή
Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα στο καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος και φροντίστε να μην πιέζεται το καλώδιο.	Πάντα να τοποθετείτε τα φίλτρα του κλιματιστικού καλά και με ασφάλεια. Να καθαρίζετε τα φίλτρα κάθε δύο εβδομάδες	

Υπάρχει κίνδυνος φωτιάς ή ηλεκτρικού σοκ.

Μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συσκευή ή ατύχημα.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 15 ετών και άνω, καθώς και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητικές ή νοητικές ικανότητες ή με έλλειψη πείρας και γνώσης, εφόσον έχουν λάβει την απαραίτητη καθοδήγηση σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους πιθανούς κινδύνους. Τα παιδιά δεν θα πρέπει να παίζουν με την συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν θα πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επίβλεψη, (εφαρμοστέο για Ευρωπαϊκές Χώρες)

- Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται για να διαβεβαιωθεί πως δεν θα παίζουν με την συσκευή, (εφαρμοστέο για άλλες χώρες εκτός των Ευρωπαϊκών Χωρών)
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, από τον υπεύθυνο επισκευής ή παρομοίως πιστοποιημένα άτομα για να αποφευχθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος.
- Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τα εθνικά πρότυπα καλωδίωσης.
- Η συσκευή με ηλεκτρική θερμάστρα θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 1 μέτρο από εύφλεκτα υλικά.
- Επικοινωνήστε με αδειοδοτημένο τεχνικό για επισκευή ή συντήρηση της συσκευής.
- Μην χρησιμοποιείτε την πρίζα εάν είναι χαλαρή ή έχει υποστεί ζημιά.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό σας σε ένα υγρό δωμάτιο όπως το μπάνιο ή το πλυσταριό.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για σκοπούς πέρα από αυτούς που περιγράφονται στο εγχειρίδιο χρήσης.
- Επικοινωνήστε με αδειοδοτημένο τεχνικό για εγκατάσταση της συσκευής.
- Εάν το κλιματιστικό χτυπηθεί κατά τη διάρκεια λειτουργίας του, κλείστε τη συσκευή και αφαιρέστε το από το ρεύμα αμέσως.
- Ελέγξτε οπτικά τη συσκευή για να βεβαιωθείτε πως δεν υπάρχει κάποια ζημιά.
- Εάν υποπτεύεστε πως η συσκευή έχει υποστεί ζημιά, επικοινωνήστε με έναν τεχνικό ή με την εξυπηρέτηση πελατών για βοήθεια.
- Σε περίπτωση καταιγίδας, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα για να αποφευχθεί τυχόν βλάβη στη συσκευή από κεραυνό.
- Για να μειώσετε το ρίσκο φωτιάς ή ηλεκτρικού σοκ, μην χρησιμοποιείτε τον ανεμιστήρα με κάποια συσκευής ελέγχου ταχύτητας του ανεμιστήρα
- Όταν πρόκειται να αφαιρεθεί το φίλτρο αέρα, μην αγγίζετε τον λαμπτήρα με γυμνά χέρια.

### 2. Ηλεκτρικές Πληροφορίες

VANITY

ULTRAVIOLET AIR & OBJECT  
PURIFICATION SYSTEMS

ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ Π. & ΣΙΑ ΕΕ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ - ΣΙΦΟΝΟΥ 4 ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ  
ΑΦΜ:800493850 ΔΟΥ: ΚΟΡΩΠΙΟΥ - ΤΗΛ:210 3211277 - 210 3243393 - info@uvc-solutions.gr



- Το όνομα κατασκευαστή βρίσκεται στην πίσω πλευρά της συσκευής και περιέχει ηλεκτρικά και άλλα τεχνικά στοιχεία για τη συγκεκριμένη συσκευή.
- Βεβαιωθείτε πως η συσκευή γειώνεται σωστά. Για να ελαχιστοποιήσετε το ρίσκο για ηλεκτρικό σοκ ή φωτιά, η σωστή γείωση είναι σημαντική. Το καλώδιο τροφοδοσίας είναι εξοπλισμένο με τριπολικό καλώδιο για προστασία έναντι κινδύνων ηλεκτρικού σοκ.
- Η συσκευή σας πρέπει να τοποθετείται σε επαρκώς γειωμένη πρίζα. Εάν η πρίζα που σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε δεν είναι επαρκώς γειωμένη ή προστατευμένη μέσω ασφάλειας με χρονοδιακόπτη ή διακόπτη κυκλώματος(η ασφάλεια ή ο διακόπτης κυκλώματος που χρειάζεται, καθορίζεται από το μέγιστο ρεύμα που διαπερνά τη συσκευή. Το μέγιστο ρεύμα αναγράφεται στην ταμπέλα που υπάρχει στη συσκευή, φωνάζτε έναν πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο για να εγκαταστήσει την κατάλληλη πρίζα.
- Βεβαιωθείτε πως η πρίζα είναι προσβάσιμη μετά την εγκατάσταση της συσκευής
- Μην χρησιμοποιείτε επεκτάσεις για καλώδια ή αντάπτορες μετατροπής με αυτή τη συσκευή.
- Λάβετε υπόψη τα τεχνικά χαρακτηριστικά της ηλεκτρικής ασφάλειας. Η ηλεκτρική πλακέτα (ΗΠ) της συσκευής είναι σχεδιασμένη με ηλεκτρική ασφάλεια για προστασία από υπερφόρτωση. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά της ηλεκτρικής ασφάλειας αναγράφονται στην ηλεκτρική πλακέτα, όπως: T 3.15A/250V (or 350V), κλπ.
- Όλες οι εικόνες στο εγχειρίδιο είναι μόνο για σκοπούς επεξήγησης. Το ακριβές σχήμα της συσκευής που αγοράσατε ενδέχεται να είναι λίγο διαφορετικό, οι λειτουργίες τους όμως είναι οι ίδιες.
- Η εγκατάσταση, η επισκευή, η συντήρηση και η αποκατάσταση της συσκευής πρέπει να γίνει από πιστοποιημένο τεχνικό. Η απεγκατάσταση του προϊόντος και η ανακύκλωση του πρέπει να γίνει από πιστοποιημένο τεχνικό.
- Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο προσεκτικά πριν εγκαταστήσετε ή λειτουργήσετε το νέο σας κλιματιστικό. Αποθηκεύστε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική χρήση.

#### 4. Επισκευές σε σφραγισμένα εξαρτήματα

- Κατά τη διάρκεια επισκευής σφραγισμένων εξαρτημάτων, όλες οι τροφοδοσίες ηλεκτρικού ρεύματος πρέπει να αποσυνδεθούν από τον εξοπλισμό που επισκευάζεται, πριν από την αφαίρεση των σφραγισμένων καλυμμάτων, κλπ. Εάν είναι απολύτως απαραίτητο να έχετε τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος στον εξοπλισμό κατά τη διάρκεια της επισκευής του, τότε μια συνεχής μορφή ελέγχου διαρροών πρέπει να υπάρχει στο πιο κρίσιμο σημείο ώστε να προειδοποιήσει για μια πιθανή βλαβερή κατάσταση.
- Πρέπει να δώσετε ιδιαίτερη προσοχή στα παρακάτω για να βεβαιωθείτε πως ενώ δουλεύετε πάνω στα ηλεκτρικά εξαρτήματα συσκευασία δεν έχει αλλοιωθεί σε βαθμό που να επηρεάζεται το επίπεδο προστασίας τους.
- Αυτό περιλαμβάνει ζημιές στα καλώδια, υπερβολικό αριθμό συνδέσεων, τερματικά που δεν πληρούν της κατάλληλης προδιαγραφές, ζημιά στα σφραγίσματα, λανθασμένη τοποθέτηση των συμπιεστικών, κλπ. Βεβαιωθείτε πως η συσκευή έχει τοποθετηθεί με ασφάλεια.
- Βεβαιωθείτε πως τα σφραγίσματα ή τα υλικά σφραγίσματος δεν έχουν αλλοιωθεί σε βαθμό που πλέον δεν μπορούν να παρέχουν προστασία έναντι εισόδου ευφλέκτων ατμοσφαιρών.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η χρήση σιλικόνης ως σφράγισμα μπορεί να αναστείλει την αποτελεσματικότητα ορισμένων τύπων εξοπλισμού ελέγχου διαρροών. Τα εγγενώς ασφαλή εξαρτήματα δεν χρειάζεται να απομονωθούν πριν ξεκινήσετε εργασία πάνω τους. Ληρούν τις προδιαγραφές τους κατασκευαστή.
- Μην τοποθετείτε κάποιο μόνιμο επαγωγικό φορτίο ή φορτίο χωρητικότητας στο κύκλωμα χωρίς να βεβαιωθείτε πως δεν θα ξεπεράσει την επιτρεπόμενη τάση και ισχύ για τον εξοπλισμό αυτό. Εγγενώς ασφαλή εξαρτήματα θεωρούνται μόνο οι τύποι των οποίων μπορούν να δουλεύουν σε εύφλεκτη ατμόσφαιρα. Η δοκιμαστική συσκευή πρέπει να έχει την κατάλληλη ισχύ.
- Αντικαταστήστε εξαρτήματα μόνο με κομμάτια επιλεγμένα από τον κατασκευαστή. Διαφορετικά εξαρτήματα μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη του ψυκτικού στην ατμόσφαιρα σε περίπτωση διαρροής
- Ελέγξτε ότι τα καλώδια δεν είναι σε μέρος που ενδέχεται να φθαρούν, να οξειδωθούν, να τους ασκηθεί έντονη πίεση, δόνηση, να υπάρχει κοντά τους αιχμηρές άκρες ή οποιοδήποτε φυσικό εμπόδιο. Κατά τον έλεγχο θα πρέπει επίσης να λαμβάνεται υπόψη τις φθορές λόγω χρόνου ή συνεχούς δόνησης.

#### 5. Απεγκατάσταση

- Πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία απεγκατάστασης, είναι απαραίτητο να υπάρχει ένας τεχνικός που να έχει αρκετή εμπειρία με τον εξοπλισμό και όλες του τις λεπτομέρειες.
- Μελετήστε τον εξοπλισμό και τη λειτουργία του
- Απομονώστε ηλεκτρικά το σύστημα.

#### 6. Πριν επιχειρήσετε να ξεκινήσετε τη διαδικασία βεβαιωθείτε ότι:

- Έχετε όλο τον απαραίτητο μηχανικό εξοπλισμό, και όλος ο εξοπλισμός ατομικής προστασίας (γιαλιά προστασίας και γάντια με προστασία από ηλεκτροπληξία) είναι στη διαθεσή σας.

#### 7. Έντυπα Εγγυήσεων:









- Θα πρέπει να έχει ημερομηνία εγκατάστασης και υπογραφή από τον πελάτη και τον τεχνικό.
- Για να ισχύει η εγγύηση της συσκευής πρέπει να αποσταλεί από τον ιδιοκτήτη το έντυπο σε 10 ημέρες από την εγκατάσταση.
- Πρέπει να υπάρχουν τα στοιχεία του εγκαταστάτη.

#### 8. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ / ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΤΗΡΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ UVC

- Όλες οι εικόνες στο εγχειρίδιο είναι μόνο για σκοπούς επεξήγησης.
- Το πραγματικό σχήμα της μονάδας που αγοράσατε ενδέχεται να διαφέρει ελαφρά, θα υπερτερεί το πραγματικό σχήμα.
- Οι λειτουργίες και οι διεργασίες είναι οι ίδιες.

#### 9. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ:

Οι Συσκευές SPLIT STICK LIGHT THERAPY υπεριώδους ακτινοβολίας UVC αποτελούν λύση για την αποστείρωση του αέρα και των εσωτερικών επιφανειών του στοιχείου σε οικιακά και επαγγελματικά κλιματιστικά.

<p>Λαμπτήρας με μικροβιοκτόνο συχνότητα UVC 254nm</p>	<p>Εξωτερικό πλαστικό ερμάριο που περιλαμβάνει τροφοδοτικό και δέκτη</p>	<p>Ανοξείδωτη βάση με ανσωματωμένο φως λαμπτήρα</p>	<p>Τηλεκοντρόλ με ρύθμιση αποστείρωσης για 15-30-60 min</p>
			
<p>Τροφοδοτικό Λαμπτήρα 9W και 18 W</p>	<p>Ασύρματο Δέκτη με χρονοπρογραμματισμό</p>	<p>Βάση στηρίξης για εφαρμογή στο στοιχείο</p>	<p>Καλώδιο τροφοδοσίας 1,5m</p>
			

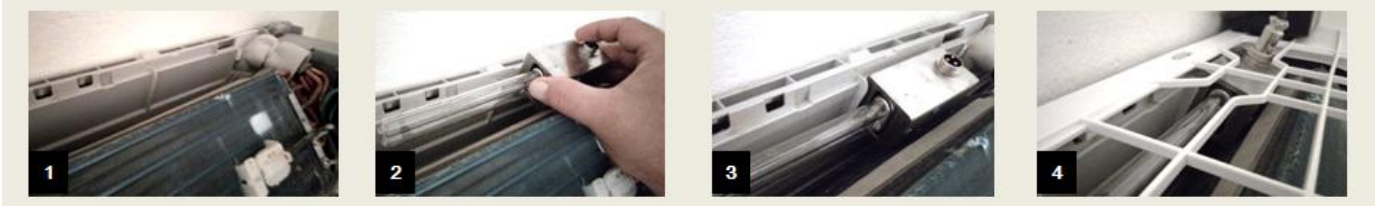
**Berthella Typhosa** είναι ένα βακτήριο που προκαλεί τυφοειδή πυρετό στους ανθρώπους  
**Tuberculosis bacilli** Οι οργανισμοί φυματίωσης ονομάζονται επίσης βακίλια φυματίωσης.  
**M. Catarrhalis** προκαλεί οξείες, εντοπισμένες λοιμώξεις όπως μέση ωτίτιδα, ιγμορίτιδα και βροχοπνευμονία  
**Salmonella (NTS)** είναι αρνητικά κατά Gram βακτηριακά παθογόνα που σχετίζονται με τροφικές ασθένειες παγκοσμίως

**Πρωτοζωικά**, οργανισμός, συνήθως μονοκύτταρος και ετεροτροφικός (χρησιμοποιώντας οργανικό άνθρακα ως πηγή ενέργειας)  
**Η ιλαρά (rubeola)** είναι ένας πολύ μεταδοτικός ιός.

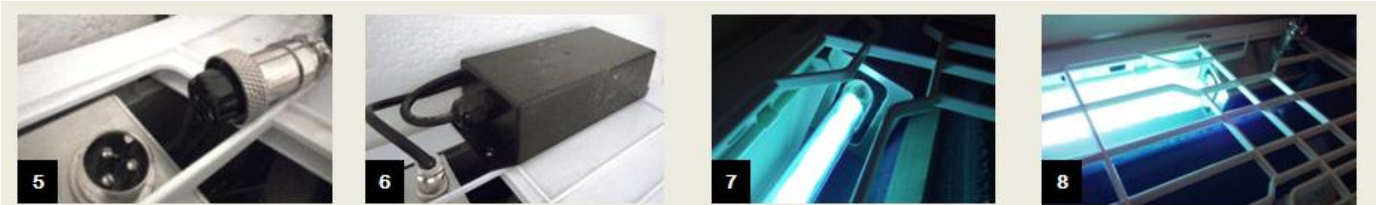
**H1N1 (Bird and Swine)** στελέχη του **H1N1** είναι ενδημικά στους χοίρους ( γρίπη των χοίρων ) και στα πουλιά ( γρίπη των πτηνών)  
**Legionellosis ή η νόσος των Legionnaires (LD)** είναι μια βακτηριακή λοίμωξη των πνευμόνων που χαρακτηρίζεται από δυναμικά θανατηφόρα πνευμονία. Συνήθως αναπτύσσεται στον εξοπλισμό Ψύξης Θέρμανσης  
**Influenza Ιοί της γρίπης Α και Β** που εξαπλώνονται συνήθως σε ανθρώπους ( ιοί της ανθρώπινης γρίπης ) ευθύνονται για επιδημίες εποχικής γρίπης κάθε χρόνο.  
**Micrococcus** είναι ένα γένος βακτηρίων στην οικογένεια Micrococcaceae. μικροκόκκος εμφανίζεται σε ένα ευρύ φάσμα περιβαλλόντων, όπως νερό, σκόνη  
**Proteus mirabilis (62%)** είτε Morganella morganii ( 34%). Που αφορούν τη μόλυνση του ουροποιητικού συστήματος.

**10. ΤΡΟΠΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:**

Ξεκινάμε την εγκατάσταση αφαιρώντας τη μάσκα του κλιματιστικού (εικ.1). Πρέπει να πραγματοποιηθεί χημικός καθαρισμός στις επιφάνειες του στοιχείου ώστε η υπερϊώδης ακτινοβολία να εισχωρήσει σε βάθος και να απολυμάνει ακόμα και τα πιο βαθιά εσωτερικά σημεία του στοιχείου. Στη συνέχεια όπως βλέπετε στην εικόνα (εικ.2) η τοποθέτηση του λαμπτήρα γίνεται με μεγάλη ευκολία στο πίσω μέρος της συσκευής μεταξύ του στοιχείου και της βάσης του κλιματιστικού. Η συσκευή έχει ανοξείδωτη μη μαγνητική βάση και προστατεύει τον λαμπτήρα από το περιβάλλον υγρασίας και θερμοκρασίας που μεταβάλετε συνεχώς στο εσωτερικό του κλιματιστικού. Επίσης, ο λαμπτήρας λόγω της ειδικής βάσης (εικ.3) δεν έρχεται σε επαφή με το στοιχείο η τις πλαστικές επιφάνειες της συσκευής. Τοποθετώντας τον λαμπτήρα μπορείτε να επανατοποθετήσετε τη μάσκα του κλιματιστικού (εικ.4) στην αρχική της θέση.



Η ρευματοδότηση του λαμπτήρα γίνεται από ένα στεγανό τετραπολικό βύσμα (εικ.5) σε ελάχιστο χρόνο. Στη συνέχεια τοποθετούμε το τροφοδοτικό και τον δέκτη της συσκευής (εικ.6) στο πίσω μέρος της μάσκας. Το κιβώτιο περιλαμβάνει δύο ενσωματωμένες ταινίες της 3Μ έχοντας ιδανική επικόλληση στη μάσκα. Για την ρευματοδότηση της συσκευής θα χρειαστούμε την πιο κοντινή παροχή.



Ενεργοποιήστε το κλιματιστικό σας στην επιθυμητή θερμοκρασία ή σε κατάσταση ανεμιστήρα (fan mode). Με το کنترل της συσκευής UVC ενεργοποιούμε τη συσκευή και ορίζουμε το χρόνο αποστείρωσης (15,30,60) Απομακρυνόμαστε από το χώρο και επιστρέφουμε μόνο αφού η διαδικασία της αποστείρωσης έχει ολοκληρωθεί.  
 Δεν πρέπει να υπάρχει κανείς στο χώρο όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία.  
 Δεν πρέπει να έχουμε επαφή με τα μάτια παραπάνω από 1 λεπτό  
 Όταν λειτουργεί η αποστείρωση το κατάκι πρέπει να είναι κλειστό.

**11. ΧΡΟΝΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ:**

Αποστείρωση (15 min) για κλιματιστικές συσκευές από 9.000 έως 12.000 btu  
 Αποστείρωση (30 min) για κλιματιστικές συσκευές από 18.000 έως 24.000 btu  
 Αποστείρωση (60 min) για ιμικεντρικές κλιματιστικές συσκευές έως 60.000 btu

**12. ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ:**

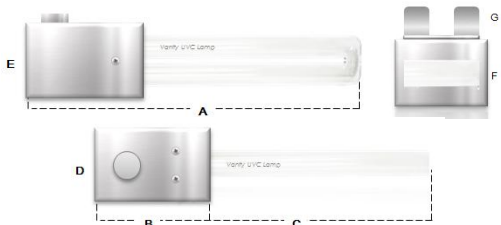
1 έτος για τον λαμπτήρα  
 2 έτη τροφοδοτικό και δέκτη

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

ΤΥΠΟΣ (DF)	ΤΑΣΗ	ΙΣΧΥΣ	ΕΝΤΑΣΗ	UVC (μW/cm2)
X-STICK 9	220 (Volt)	9 (Watts)	170 (mA)	≥ 23

**ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)**

ΤΥΠΟΣ (DF)	A	B	C	D	E	F	G
X-STICK 9	200	70	130	40	40	40	20



Η απαραίτητη ετήσια διαδικασία του service των κλιματιστικών σας σε συνδυασμό με την τακτική αποστείρωση UVC (μια φορά την εβδομάδα) θα εξασφαλίσει το χώρο σας από επικίνδυνες μολυσματικές ασθένειες και τις οσμές.



Η τοποθέτηση γίνεται μόνο από η υπό την επίβλεψη εγκαταστάτη ψυκτικού που έχει την απαραίτητη πιστοποίηση από την εταιρία μας.

Η συσκευή δεν πρέπει να ρευματοδοτηθεί από ηλεκτρικά μέρη η σημεία που έχουν σχέση με την παροχή και την λειτουργία εξαρτημάτων του κλιματιστικού.