

# ΙΟΝΙΣΤΗΣ ΑΕΡΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

 i-BREATHE 60



Ευχαριστούμε για την επιλογή σας.

- Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν τη χρήση του προϊόντος και ανατρέχετε τακτικά σε αυτές για διευκρινήσεις.

# Καθαρό περιβάλλον με τον ιονιστή PHILCO.



## Αίσθηση ευεξίας και αναζωογόνησης

Με την παραγωγή 8 εκατομμυρίων ιόντων ανά δευτερόλεπτο

- δίνει την αίσθηση του δάσους και χαρίζει θετική ενέργεια.

## Αντιβακτηριδιακή προστασία

Περιορίζει την εμφάνιση μικροοργανισμών και μικροβίων.

- Το βιολογικό αντιβακτηριακό φίλτρο εξολοθρεύει τα βακτήρια και περιορίζει την τοξικότητα των ιών.

## Καθαρός αέρας

Ο αέρας είναι η βάση για μια υγιεινή ζωή.

- Ένα παιδί χρειάζεται 460 κιλά αέρα κάθε μέρα. Για αυτό είναι και τόσο σημαντικός για την υγεία κάθε οικογένειας.

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>Ενδείξεις ασφαλείας</b> .....	2--3
Προειδοποίηση .....	2
Προσοχή .....	3
<b>Λειτουργίες</b> .....	4
Καθαρισμός Αέρα .....	4
Διάγραμμα Φίλτρων .....	4
<b>Πλεονεκτήματα</b> .....	4
Τεχνικά Πλεονεκτήματα .....	4
Πλεονεκτήματα Χρήσης .....	4
<b>Προϊόν</b> .....	5--6
Γενικά Χαρακτηριστικά .....	5
Διάγραμμα Λειτουργίας .....	5
Διάγραμμα συσκευής .....	6
<b>Πριν τη χρήση</b> .....	6--7
Σημεία Προσοχής .....	6
Εγκατάσταση φίλτρων .....	6
Διακόπτης ευαισθησίας αισθητήρα .....	6
Σύνδεση Ρεύματος .....	7
Διακόπτης μέτρησης φίλτρων (RESET) .....	7
Τοποθέτηση και αφαίρεση καλυμμάτων φίλτρων .....	7
<b>Οδηγίες Λειτουργίας</b> .....	8--9
Ενδείξεις Λειτουργίας .....	8
Επιλογές λειτουργίας .....	8
Αυτόματη Λειτουργία/Χρονοδιακόπτης .....	8
Ταχύτητες Ανεμιστήρα .....	8
Ρυθμίσεις αισθητήρα καπνού και οσμών .....	9
<b>Οδηγίες Καθαρισμού και Συντήρησης</b> .....	10
Οδηγίες αντικατάστασης λυχνίας UV .....	10
Αντικατάσταση φίλτρων .....	10
<b>Συχνές Ερωτήσεις</b> .....	11
<b>Τεχνικά Χαρακτηριστικά</b> .....	12
Συσκευής .....	12
Λυχνίας UV .....	12
Φίλτρου ανθρακονημάτων .....	12
Φίλτρου HEPA .....	13
Φίλτρου ενεργού άνθρακα .....	13

# ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες και συγκεκριμένα τα σημεία ασφαλείας για τη σωστή χρήση της συσκευής και την αποφυγή ατυχημάτων.



**Προειδοποίηση** Αν αγνοηθεί μπορεί να προκαλέσει θάνατο.



**Προσοχή** Αν αγνοηθεί μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.



**ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ**



**ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ**



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Μην ανοίγετε ή ανακατασκευάζετε τη συσκευή.

Καλείτε πάντα το εξουσιοδοτημένο συνεργείο στο 210-620 38 38.



Συνδέστε το καλώδιο στην πρίζα μέχρι μέσα.

Έλεγχετε ότι και τα δύο είναι σε καλή κατάσταση πριν τη χρήση. Κίνδυνος πυρκαγιάς, υπερθέρμανσης ή ηλεκτροπληξίας.



Μην χρησιμοποιείτε τριπολικά ή μπαλαντέζες.

Ελέγχετε ότι η τάση του ρεύματος είναι σωστή.



Καθαρίζετε τακτικά το καλώδιο.

Αν υπάρχει σκόνη υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί πυρκαγιά.



Μην τοποθετείτε μεταλλικά αντικείμενα στη



συσκευή διότι υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.



Μη συνδέετε την πρίζα με βρεγμένα χέρια.

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.



Αφαιρέστε από το ρεύμα όταν καθαρίζετε τη συσκευή.



Αν το καλώδιο είναι φθαρμένο, μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή.

Καλέστε το τμήμα service στο τηλ. 210-620.38.38



Η συσκευή δεν πρέπει να βραχεί.

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή βραχυκυκλώματος.

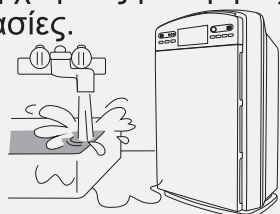


## ΠΡΟΣΟΧΗ



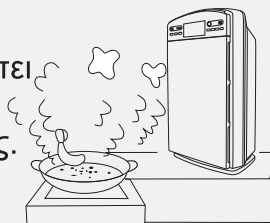
Να μην χρησιμοποιείται σε υγρό περιβάλλον (όπως το μπάνιο) ή χώρους με υψηλές θερμοκρασίες.

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.



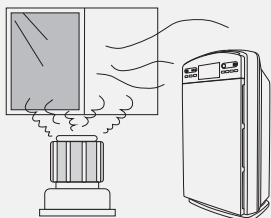
Να μην χρησιμοποιείται κοντά σε εστίες μαγειρέματος.

Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σαν απορροφητήρας.



Σε χώρο με φλόγα πρέπει να ανοίγετε τακτικά το παράθυρο

για την αποφυγή συγκεντρώσεων μονοξειδίου του άνθρακα.

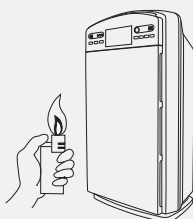


Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με εντομοαπωθητικά σπρέι.



Μην πλησιάζετε τσιγάρο ή φλόγα κοντά στη συσκευή.

Είναι εύφλεκτη.



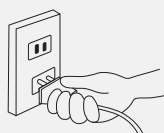
Μην ψεκάζετε τη συσκευή και μην την καθαρίζετε με χημικά ή οινόπνευμα.

Κίνδυνος βραχυκυκλώματος.



Μην τραβάτε την πρίζα από το καλώδιο.

Κίνδυνος βραχυκυκλώματος ή ηλεκτροπληξίας.



### Προσοχή

Αφαιρέστε τη συσκευή από το ρεύμα σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω περιπτώσεις:

- Εάν υπάρχει συχνή πτώση τάσης.
- Εάν το καλώδιο ή η πρίζα καίει.
- Εάν η συσκευή μυρίζει περίεργα, ή κάνει υπερβολικό θόρυβο.
- Σε κάθε άλλη περίπτωση ανωμαλίας ή βλάβης.

Σε κάθε περίπτωση ΜΗΝ επιχειρήσετε μόνοι σας επισκευή. Καλέστε στο τηλ. 210-620.38.38 για να επικοινωνήσετε με τον εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

## Καθαρισμός Αέρα

- **Ίοντα:** Περισσότερα από 8 εκ. ιόντα το δευτερόλεπτο προσφέρουν αίσθηση φρεσκάδας στο χώρο σας.
- **Λυχνία UV:** Ο βαθμός αποστείρωσης είναι μεγαλύτερος του 97,6 %.
- **Φίλτρο HEPA:** Απορροφά μικροσωματίδια μεγέθους μέχρι 0,0001 mm όπως σκόνη, βακτήρια και μύκητες με δυνατότητα απορρόφησης άνω του 99,99%
- **Φίλτρο Φωτοκατάλυσης:** Περιορίζει αποτελεσματικά τη δράση των ιών και των βακτηριδίων.
- **Φίλτρο ενεργού άνθρακα:** Αποσυνθέτει και καθαρίζει αποτελεσματικά επιβλαβή αέρια όπως φορμαλδεΐδη, υδρόθειο (H<sub>2</sub>S) και αμμωνία (NH<sub>3</sub>).
- **Φίλτρο ανθρακονημάτων:** Απορροφά επιβλαβή αέρια και οσμές και λειτουργεί σαν αντιστατικό.

## Διάγραμμα φίλτρων

- 1 HEPA
- 2 Ενεργού άνθρακα
- 3 Ανθρακονημάτων
- 4 Φωτοκατάλυσης



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

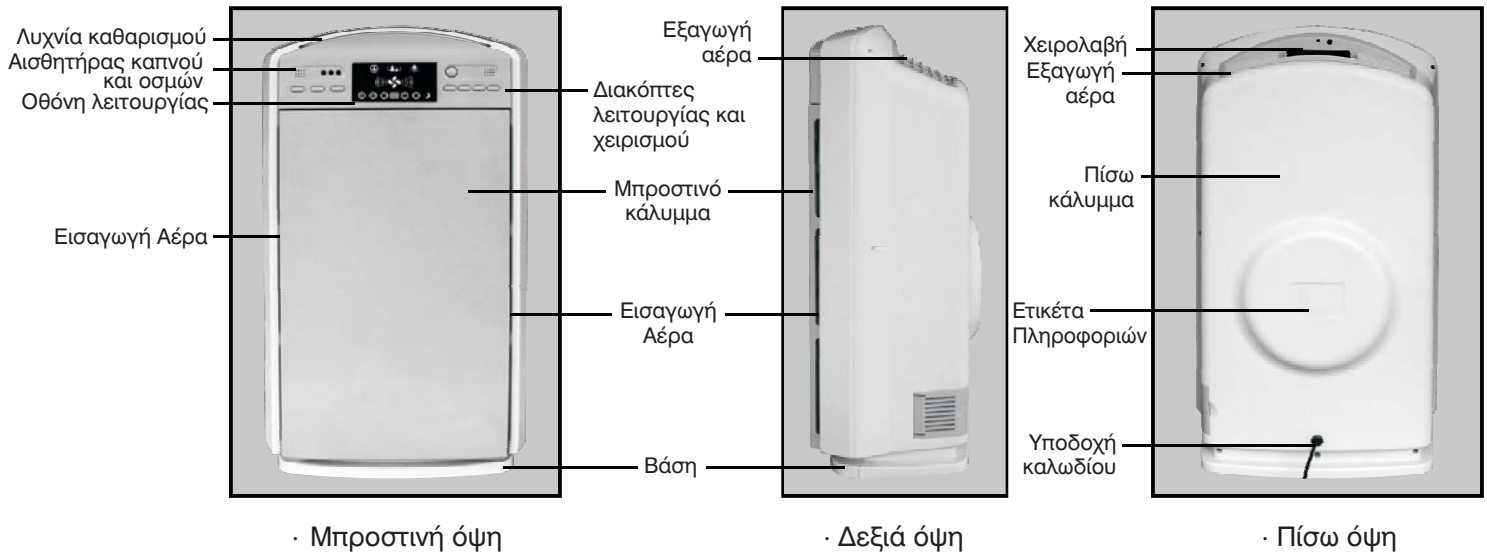
- **Καθαριζόμενες κεφαλές γεννήτριας ανιόντων:** Τέσσερις κεφαλές ενεργού άνθρακα παράγουν ιόντα και καθαρίζονται εύκολα. Έτσι εξασφαλίζεται η υψηλή σε πυκνότητα παραγωγή των ιόντων.
- **Αντι-βακτηριακή τεχνολογία UV:** Η τεχνολογία UV εξολοθρεύει τα βακτήρια στον μολυσμένο αέρα.
- **Φίλτρο HEPA:** Τα βακτήρια και οι ιοί δεν επιβιώνουν χωρίς νερό. Το συμπαγές φίλτρο από ινοβάμβακες απορροφά τις μικρές συγκεντρώσεις νερού που αυτά έχουν με αποτέλεσμα να τα εξολοθρεύει.
- **Φωτοκαταλύτης:** Ο ημιαγωγός του διοξειδίου του τιτανίου (TiO<sub>2</sub>) οξυγονώνει τα ερυθροκύτταρα των βακτηρίων και περιορίζει τη δράση των ιών.
- **Φίλτρο ενεργού άνθρακα:** Χάρη στην τριχοειδή δομή, η ικανότητα απορρόφησης του ενεργού άνθρακα στη μονάδα είναι περισσότερη από 300.000 τ.μ.
- **Φίλτρο ανθρακονημάτων:** Χρησιμοποιείται για την απορρόφηση χημικών ουσιών.

## Πλεονεκτήματα Χρήσης

- **Αυτόματη Λειτουργία (AUTO):** Το ενσωματωμένο ολοκληρωμένο κύκλωμα παρέχει τρεις λειτουργίες – Αυτόματη, Χειροκίνητη (MANUAL) και με χρονοδιακόπτη (TIMER).
- **Φωτεινή ένδειξη και ηχητική ειδοποίηση:** Για να γνωρίζετε πότε η λάμπα UV και τα φίλτρα χρειάζονται αλλαγή.
- **Σύστημα προστασίας:** Διακόπτει το ρεύμα όταν ανοίξετε το καπάκι των φίλτρων.
- **Οθόνη LED:** Είναι ευδιάκριτη και προσφέρει ευκολία στη χρήση. Δείχνει το επίπεδο μόλυνσης του αέρα ανάλογα με το χρώμα (ΚΟΚΚΙΝΟ-ΚΙΤΡΙΝΟ-ΜΠΛΕ)
- **Αισθητήρας καπνού και οσμών** με διακόπτη ρύθμισης ευαισθησίας.
- **Αθόρυβη Λειτουργία**

# ΠΡΟΪΟΝ

## Γενικά Χαρακτηριστικά



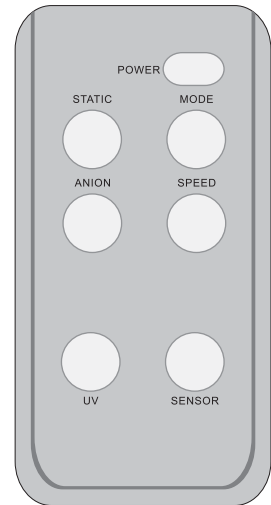
## Διάγραμμα λειτουργίας



Οθόνη λειτουργίας



Διακόπτες λειτουργίας και χειρισμού



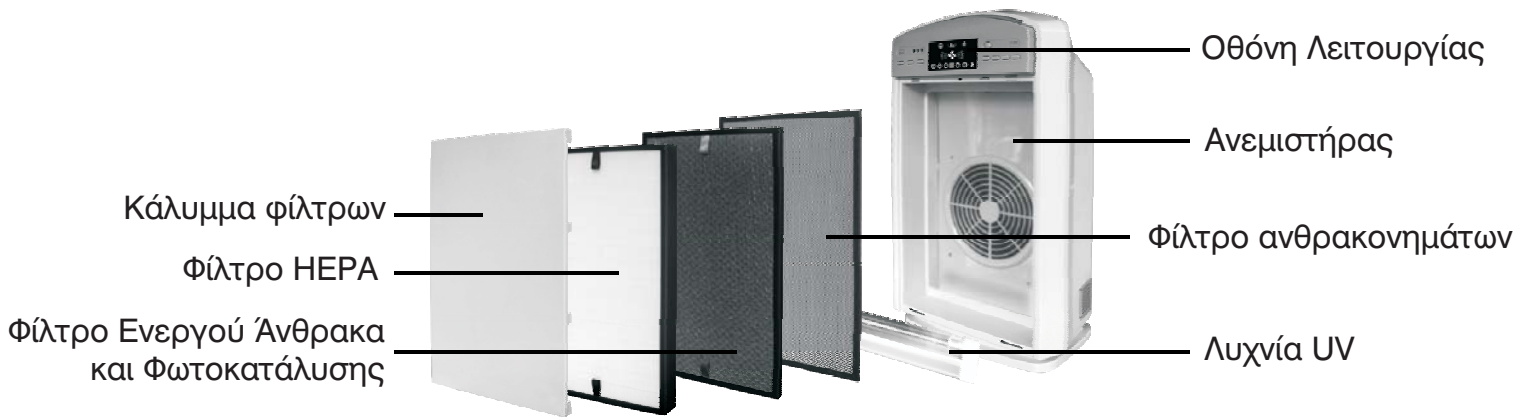
Τηλεχειριστήριο

## Ένδειξη Ποιότητας Αέρα





## Διάγραμμα συσκευής



## ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

### Σημεία Προσοχής

- Κρατήστε τη συσκευή 30 εκ. ή περισσότερα από τον τοίχο ή τα έπιπλα.
- Κρατήστε τη συσκευή 100 εκ. ή περισσότερα από την τηλεόραση ή τον υπολογιστή.

### Εγκατάσταση φίλτρων

- Αφαιρέστε το κάλυμμα.
- Αφαιρέστε το φίλτρο HEPA, το φίλτρο ενεργού άνθρακα και το φίλτρο ανθρακονημάτων, αφαιρέστε την πλαστική προστατευτική σακούλα (αν υπάρχει) και τοποθετήστε τα πίσω στη συσκευή.



1. Αφαιρέστε τα φίλτρα από τη συσκευή



2. Τοποθετήστε το φίλτρο ανθρακονημάτων



3. Τοποθετήστε το φίλτρο ενεργού άνθρακα



4. Τοποθετήστε το φίλτρο HEPA



5. Τοποθετήστε το κάλυμμα.

### Διακόπτης ευαισθησίας αισθητήρα

- Τοποθετήστε τον διακόπτη στην επιθυμητή θέση.
- LOW (αριστερά): Ενεργοποιείται μετά από 2-3 τσιγάρα
- HIGH (δεξιά): Ενεργοποιείται μετά από 1-2 τσιγάρα

Εαν η ένδειξη του αέρα στην οθόνη έχει κόκκινο χρώμα για μεγάλο χρονικό διάστημα με αναμμένο τον ιονιστή, τοποθετήστε τον διακόπτη δεξιά στη θέση HIGH και επανεκκινήστε τη συσκευή. Εαν η ένδειξη του αέρα στην οθόνη έχει πράσινο χρώμα για μεγάλο χρονικό διάστημα με αναμμένο τον ιονιστή, τοποθετήστε τον διακόπτη αριστερά στη θέση LOW και επανεκκινήστε τη συσκευή.

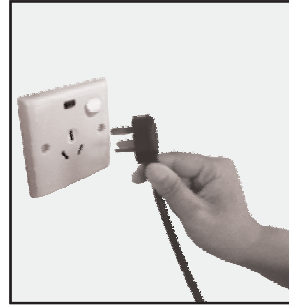


Διακόπτης ευαισθησίας αισθητήρα



## Σύνδεση Ρεύματος

- Σημείωση: (1) Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή συνδέεται με τη σωστή τάση ρεύματος. Οι ενδείξεις ποιότητας του αέρα είναι ακριβείς μόνο όταν η συσκευή λειτουργεί.  
(2) Συνδέστε το βίσμα στην πρίζα.



## Διακόπτης μέτρησης φίλτρων (RESET)

- Όταν πιεστεί μηδενίζει τη μέτρηση του χρόνου ζωής του αντίστοιχου φίλτρου. Πιέστε το κάθε φορά που αλλάζετε το αντίστοιχο φίλτρο.

Διακόπτης μέτρησης φίλτρων



## Τοποθέτηση και αφαίρεση καλυμμάτων φίλτρων

### \* Αποσυναρμολόγηση

- Τοποθετήστε τα χέρια σας στο σημείο που γράφει OPEN και τραβήξτε προς τα έξω χωρίς πίεση.

### \* Συναρμολόγηση

- Τοποθετήστε τα 2 γατζάκια στις εγκοπές της συσκευής. Πιέστε προς τα μέσα.



Τοποθετήστε τα χέρια σας στο σημείο που γράφει OPEN.

Τραβήξτε προς τα έξω χωρίς πίεση.

Τοποθετήστε τα 2 γατζάκια στις εγκοπές της συσκευής.

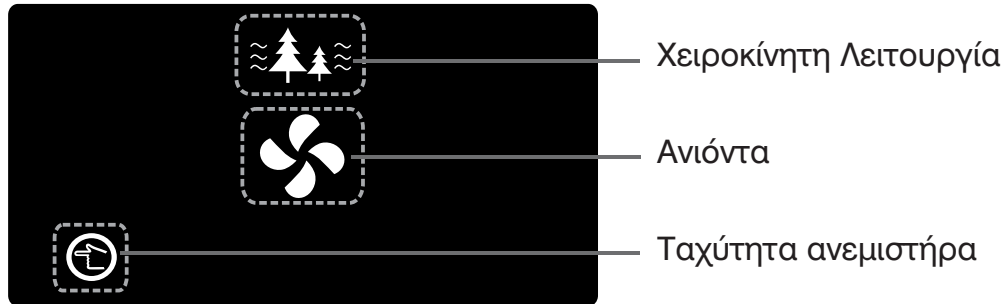
**Αποσυναρμολόγηση**

**Συναρμολόγηση**

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

## Ενδείξεις Λειτουργίας

- Πιέστε το πλήκτρο POWER στη συσκευή ή στο τηλεχειριστήριο. Η συσκευή στην εκκίνησή της δείχνει:



## Επιλογές Λειτουργίας

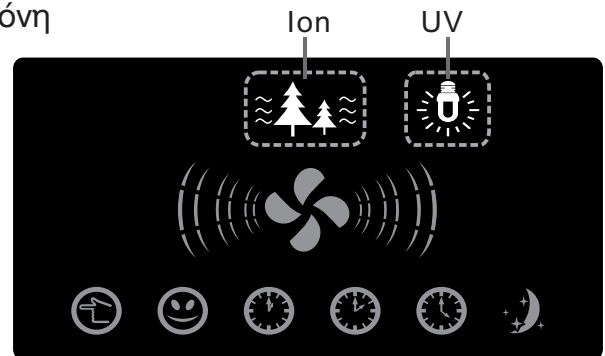
- Πιέστε το διακόπτη FUNCTION διαδοχικά για να επιλέξετε τη λειτουργία Ανιόντων και UV.



- Ιόντα-UV-Ιόντα & UV-Απενεργοποίηση λειτουργιών  
Οι αντίστοιχες ενδείξεις εμφανίζονται στην οθόνη λειτουργίας όπως παρακάτω:

Παρατηρήσεις:

- Η επιλογή UV είναι προαιρετική λειτουργία της συσκευής.
- Τα φίλτρα HEPA, ενεργού άνθρακα και ανθρακονημάτων είναι σε λειτουργία ανεξάρτητα από τις παραπάνω επιλογές.

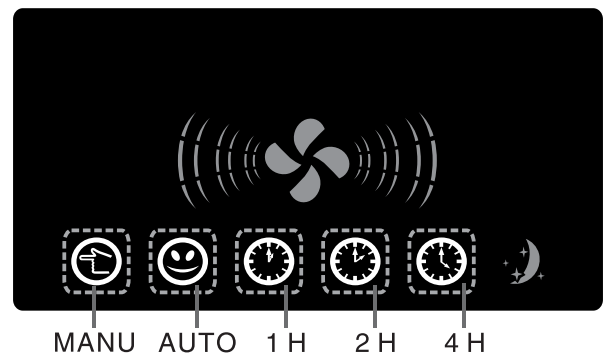


## Αυτόματη Λειτουργία/Χρονοδιακόπτης

- Εαν είναι ενεργοποιημένο το πλήκτρο SENSOR, οι παρακάτω λειτουργίες δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν.
- Πιέστε το πλήκτρο MODE διαδοχικά για επιλογή των λειτουργιών MANUAL/AUTO/1H/2H/4H.

Οι τρόποι λειτουργίας είναι οι εξής: "AUTO", "MANUAL", "1HOUR", "2HOUR", "4HOUR" και μπορείτε να επιλέξετε μόνο μια λειτουργία τη φορά.

Το πλήκτρο MODE χρησιμοποιείται για την επιλογή λειτουργίας MANUAL και AUTO. Το πλήκτρο TIMER χρησιμοποιείται για την επιλογή των ωρών λειτουργίας, 1, 2 ή 4 ώρες. Στο τέλος του χρόνου αυτού σταματάει αυτόματα η λειτουργία.



- (1) MANUAL: Η συσκευή πρέπει να κλείσει χειροκίνητα.
- (2) AUTO: Η συσκευή εναλλάσσεται σε διαδοχικούς 20λεπτους και 40λεπτους κύκλους λειτουργίας.
- (3) 1H: Η συσκευή θα σταματήσει να λειτουργεί σε 1 ώρα.
- (4) 2H: Η συσκευή θα σταματήσει να λειτουργεί σε 2 ώρες.
- (5) 4H: Η συσκευή θα σταματήσει να λειτουργεί σε 4 ώρες.

## Ταχύτητες Ανεμιστήρα

Εαν είναι ενεργοποιημένο το πλήκτρο SENSOR, οι ταχύτητες δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν.  
• Πιέστε το πλήκτρο SPEED για να επιλέξετε χαμηλή, μεσαία και γρήγορη ταχύτητα



• Αθόρυβη λειτουργία ύπνου



Αθόρυβη λειτουργία ύπνου

- (1) Πιέστε το πλήκτρο SPEED για να επιλέξετε χαμηλή, μεσαία και γρήγορη ταχύτητα ή αθόρυβη λειτουργία ύπνου.
- (2) Στη λειτουργία ύπνου, μόνο το σύμβολο στο κάτω δεξιό μέρος της οθόνης φωτίζεται.
- (3) Για την λειτουργία ύπνου κρατήστε πατημένο το πλήκτρο SPEED για 3 δευτερόλεπτα. Πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο για να επιστρέψετε στην κανονική λειτουργία.

## Ρυθμίσεις αισθητήρα καπνού και οσμών

- Πιέστε το διακόπτη SENSOR. Η ένδειξη θα ανάψει και η συσκευή θα μπει σε αυτόματη λειτουργία ανίχνευσης καπνού.
- Η ποιότητα του αέρα χαρακτηρίζεται από 3 χρώματα, όπως παρακάτω:

Ένδειξη χρώματος			
	Μπλε (Καλή ποιότητα)	Κίτρινο (Μέτρια Ποιότητα)	Κόκκινο (Κακή Ποιότητα)
Λειτουργία συσκευής	Δεν λειτουργεί	Λειτουργία σε χαμηλή ταχύτητα	Λειτουργία σε μεσαία ή υψηλή ταχύτητα

Παρατηρήσεις:

- (1) Η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη για τα πρώτα 3 λεπτά της ενεργοποίησης της. Η ένδειξη θα παραμείνει κόκκινη.
- (2) Όταν η σχετική υγρασία του αέρα είναι μεγαλύτερη από 80%, ο αισθητήρας δεν λειτουργεί σωστά. Στην περίπτωση αυτή επιλέξτε μια άλλη ρύθμιση.

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ



Βγάλτε την συσκευή από την πρίζα πριν από τον καθαρισμό και τη συντήρηση.

- Μην καθαρίζετε με χημικά τα οποία μπορεί να χαλάσουν ή να παραμορφώσουν τη συσκευή.
- Εφόσον χρησιμοποιείτε χημικό διάλυμα, αραιώστε το και διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες στη συσκευασία.



## Οδηγίες αντικατάστασης λάμπας UV

Όταν το σύμβολο UV αναβοσβήνει, σας υπενθυμίζει να αλλάξετε λάμπα.

### Αποσυναρμολόγηση

Σβήστε τη συσκευή. Αφαιρέστε το μπροστινό κάλυμμα και βγάλτε έξω το φίλτρο HEPA, ενεργού άνθρακα και ανθρακονημάτων. Κρατήστε τη λάμπα UV, και περιστρέψτε την 90° . Αφαιρέστε την.



Αποσυναρμολόγηση



Αντικατάσταση λάμπας UV

### Συναρμολόγηση

Εγκαταστήστε τη λάμπα με τον ίδιο τρόπο.



Συναρμολόγηση

## Αντικατάσταση φίλτρων

• Όταν η λυχνία του φίλτρου HEPA/ενεργού άνθρακα/ανθρακονημάτων ανάβει, σας υπενθυμίζει να αλλάξετε το αντίστοιχο φίλτρο με ένα νέο.

• Πιέστε τον διακόπτη HEPA RESET/CARBON RESET/FIBRE RESET, μετά την αντικατάσταση του αντίστοιχου φίλτρου. Θα ακουστεί ένας ήχος. Η συσκευή καταγράφει τον χρόνο διάρκειας λειτουργίας του αντίστοιχου φίλτρου.

HEPA replacement LED



# ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

Παρακαλούμε ελέγξτε τα παρακάτω πριν απευθυνθείτε στην τεχνική υποστήριξη.

Πρόβλημα	Τι να ελέγξετε
Δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"><li>• Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι στην πρίζα. → Συνδέστε πάλι στο ρεύμα</li><li>• Ελέγξτε ότι τα πλαϊνά καλύμματα είναι καλά κουμπωμένα.</li></ul>
Συνεχής λειτουργία. Η συσκευή δεν σταματάει.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Πιθανό μπλοκάρισμα του κυκλώματος. → Βγάλτε τη συσκευή από το ρεύμα και συνδέστε μετά από 15 λεπτά.</li></ul>
Οι οσμές δεν απορροφούνται	<ul style="list-style-type: none"><li>• Το φίλτρο ενεργού άνθρακα μπορεί να είναι βρώμικο. → Καθαρίστε τη συσκευή και το φίλτρο. Αν το πρόβλημα συνεχιστεί, αντικαταστήστε το φίλτρο.</li></ul>
Ο αέρας παραμένει βρώμικος και η συσκευή κάνει θόρυβο.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Το φίλτρο HEPA μπορεί να είναι βρώμικο. → Καθαρίστε το ή αντικαταστήστε το.</li></ul>
Δεν ξεκινάει η λειτουργία παρόλο που ο αέρας είναι βρώμικος.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Τα φίλτρα δεν προλαβαίνουν να απορροφήσουν τη βρωμιά. → Μετακινήστε το φίλτρο σε ένα κοντινό δωμάτιο και λειτουργήστε στην υψηλή ταχύτητα.</li><li>• Το δωμάτιο μπορεί να είναι πολύ μεγαλύτερο από τις δυνατότητες της συσκευής.</li></ul>

Εαν τα προβλήματα συνεχίζονται παρά τις παραπάνω ενέργειες, επικοινωνήστε με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης στο τηλ. 210-620.38.38.

# ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά Συσκευής

Περιγραφή	Ιονιστής – Φίλτρο Αέρα			
Μοντέλο	i-BREATHE 60			
Ταχύτητα Ανεμιστήρα	ΥΠΝΟΥ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΥΨΗΛΗ
Ροή αέρα (m <sup>3</sup> /h)	180	230	320	365
Στάθμη θορύβου (dB)	24	30	37	45
Ισχύς	30	38	46.5	50
Ιόντα	8×10 <sup>6</sup> ions/cm <sup>3</sup>			
Μήκος καλωδίου	2.5 m			
Διαστάσεις	610x345x215(mm)			
Καθαρό Βάρος	3,5 Kg			
Τάση Ρεύματος	<input type="checkbox"/> 230V ~ 50Hz <input type="checkbox"/> 120V ~ 60Hz	Περιοχή Κάλυψης	60 m <sup>2</sup>	

1. Η παραπάνω ισχύς δεν περιλαμβάνει την ισχύ της λυχνίας UV

2. Όταν η συσκευή είναι σε αναμονή, καταναλώνονται περίπου 2W. Για περισσότερη οικονομία και για την προστασία του περιβάλλοντος συστήνουμε να την βγάζετε από την πρίζα όταν δεν την χρησιμοποιείτε.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά Λάμπας UV

Περιγραφή	Διαστάσεις	Ισχύς	Μήκος κύματος	Διάρκεια ζωής
Υπεριώδης λάμπα	T 5	6 W	254 nm	8000 ώρες

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά Φίλτρου ανθρακονημάτων

Περιγραφή	Διαστάσεις	Υλικό	Επιφάνεια Απορρόφησης	Διάρκεια ζωής
Fibre filter	424x268x5( mm)	Ανθρακονήματα	350000m <sup>2</sup>	6 μήνες

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά Φίλτρου ΗΕΡΑ

Περιγραφή	Διαστάσεις	Βαθμός Απορρόφησης	Μέγεθος απορροφούμενων σωματιδίων	Διάρκεια ζωής
ΗΕΡΑ	426X268X33(mm)	≥99.9%	≤0.0001mm	1 έτος

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά Φίλτρου ενεργού άνθρακα

Περιγραφή	Διαστάσεις	Υλικό	Ικανότητα Απορρόφησης	Διάρκεια ζωής
activated carbon filter	426X268X15(mm)	Walnut shell	750000m <sup>2</sup>	6 μήνες



ΙΟΝΙΣΤΗΣ ΑΕΡΑΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

