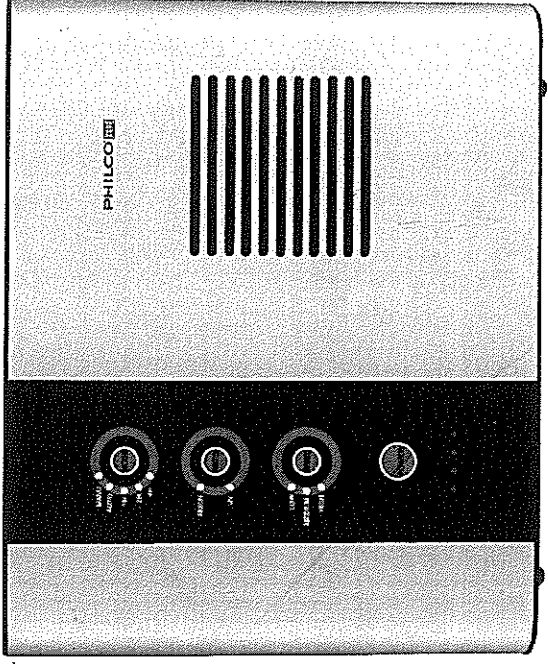




ΙΟΝΙΣΤΗΣ ΑΕΡΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

i-BREATH IS

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ



ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ: 210 6203838

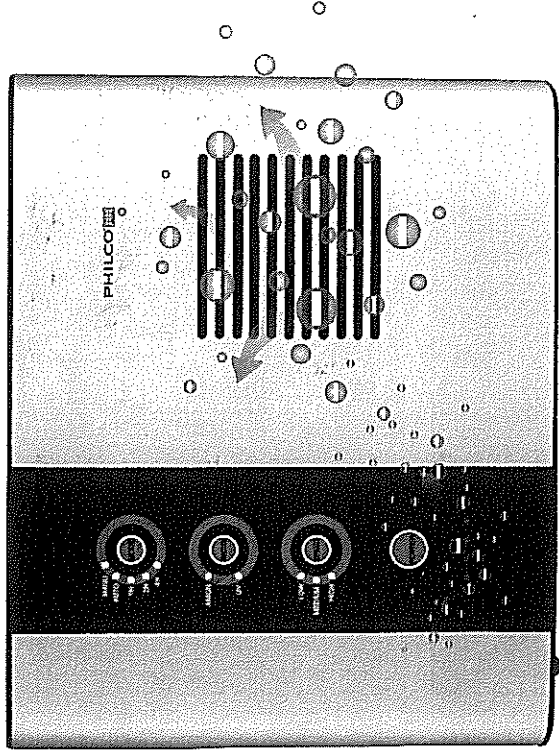
www.philco.gr



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 5 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.

- Οι προδιαγραφές των συσκευών μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.
- Η εταιρία δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν αλλαγές στο προϊόν ή τη συσκευασία.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Χρησιμοποιείτε πάντα πρίζα με γείωση

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.

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



Συνδέστε το καλώδιο στην πρίζα μέχρι μέσα. Έλεγχτε ότι και τα δύο είναι σε καλή κατάσταση πριν τη χρήση. Κίνδυνος πυρκαγιάς, υπερθέρμανσης ή ηλεκτροπληξίας.



Καθαρίζετε τακτικά το καλώδιο.

Αν υπάρχει σκόνη υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί πυρκαγιά.



Μην τοποθετείτε μεταλλικά αντικείμενα στη συσκευή διότι υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.



Μην χρησιμοποιείτε τριπολική ή μπαλαντζέξ.

Ελέγχετε ότι η τάση του ρεύματος είναι σωστή.



Μη συνδέετε την πρίζα με βρεγμένα χέρια.

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.



Αφαιρέστε από το ρεύμα όταν καθαρίζετε τη συσκευή.



Η συσκευή δεν πρέπει να βραχεί. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή βρογχοκυκλώματος.



Αν το καλώδιο είναι φθαρμένο, μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή.

Καλέστε το τμήμα service στο τηλ. 210-620.38.38

ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

Παρακαλούμε ελέγξτε τα παρακάτω πριν απευθυνθείτε στην τεχνική υποστήριξη.

Πρόβλημα

Τι να ελέγξετε

Δεν λειτουργεί

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι στην πρίζα.
→ Συνδέστε πάλι στο ρεύμα
- Ελέγξτε ότι τα πλαϊνά καλύμματα είναι καλά κουμπωμένα.

Συνεχής λειτουργία.
Η συσκευή δεν σταματάει.

- Πιθανό μπλοκάρισμα του κυκλώματος.
→ Βγάλτε τη συσκευή από το ρεύμα και συνδέστε μετά από 15 λεπτά.

Οι οσμές δεν απορροφούνται

- Το φίλτρο ενεργού άνθρακα μπορεί να είναι βρώμικο.
→ Καθαρίστε τη συσκευή και το φίλτρο.
Αν το πρόβλημα συνεχιστεί, αντικαταστήστε το φίλτρο.

Ο αέρας παραμένει βρώμικος και η συσκευή κάνει θόρυβο.


- Το φίλτρο HEPA μπορεί να είναι βρώμικο.
→ Καθαρίστε το ή αντικαταστήστε το.

Δεν ξεκινάει η λειτουργία παρόλο που ο αέρας είναι βρώμικος.

- Τα φίλτρα δεν προλαβαίνουν να απορροφήσουν τη βρωμιά.
→ Μετακινήστε το φίλτρο σε ένα κοντινό δωμάτιο και λειτουργήστε στην υψηλή ταχύτητα.
- Το δωμάτιο μπορεί να είναι πολύ μεγαλύτερο από τις δυνατότητες της συσκευής.

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

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Συσκευής

Περιγραφή	Ιονιστής- Καθαριστής αέρα		
Μοντέλο	 iB-BREATHE IS		
Ταχύτητα Ανεμιστήρα	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΣΗ	ΥΨΗΛΗ
Ροή αέρα (m³/h)	27	43	54
Στάθμη θορύβου (dB)	25	32	38
Ισχύς (W)	13		
Ίοντα	5 X 10 ⁶ ions/cm ³		
Μήκος καλωδίου	≥ 1.8 m		
Διαστάσεις	L303*W111*H245(mm)		
Καθαρό Βάρος	2.3 KG		
Τάση Ρεύματος	220V/50Hz	Περιοχή Κάλυψης	161ft ² (15m ²)

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Λάμπας UV

Περιγραφή	Διαστ.	Ισχύς (W)	Τάση Ρεύματος	Τάση Λειτουργίας	Μήκος κύματος	Διάρκεια ζωής
Υπεριώδης Λάμπα	T 5	6 w	220V	210V ~ 230V	254 nm	6000 h

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Φίλτρου HEPA

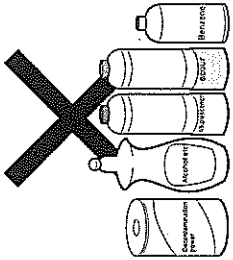
Περιγραφή	Διαστάσεις	Βαθμός Απορρόφησης	Μέγεθος απορροφούμενων σωματιδίων	Διάρκεια ζωής
HEPA	L244xW100xH25(mm)	≥ 99.97%	≤ 0.0003mm	HEPA1 έτος

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Φίλτρου ενεργού άνθρακα

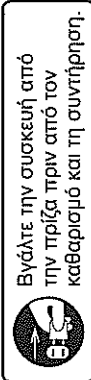
Περιγραφή	Διαστάσεις	Υλικό	Ικανότητα απορρόφησης	Διάρκεια ζωής
activated carbon filter	L244xW100xH25(mm)	Walnut shell	300000m ²	6 μήνες

Ενδείξεις ασφαλείας	2-3
Προειδοποίηση	2
Προσοχή	3
Λειτουργίες	4-5
Καθαρισμός Αέρα	4
Τεχνικά Πλεονεκτήματα	4
Πλεονεκτήματα Χρήσης	4
Διάγραμμα γεννήτριας ανιόντων	5
Διάγραμμα Φίλτρων	5
Προϊόν	6
Διάγραμμα Λειτουργίας	6
Διάγραμμα συσκευής	6
Πριν τη χρήση	7
Σημεία Προσοχής	7
Εγκατάσταση φίλτρων	7
Σύνδεση Ρεύματος	7
Τοποθέτηση και αφαίρεση καλυμμάτων φίλτρων	7
Οδηγίες Λειτουργίας	8-9
Ενδείξεις Λειτουργίας	8
Αυτόματη Λειτουργία/Χρονοδιακόπτης	8
Ταχύτητες Ανεμιστήρα	9
Επιλογές λειτουργίας	9
Οδηγίες Καθαρισμού και Συντήρησης	10
Οδηγίες αντικατάστασης λυχνίας UV	10
Συχνές Ερωτήσεις	11
Τεχνικά Χαρακτηριστικά	12
Συσκευής	12
Λυχνίας UV	12
Φίλτρου HEPA	12
Φίλτρου ενεργού άνθρακα	12

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ



Οδηγίες Καθαρισμού και Συντήρησης

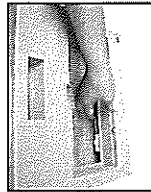
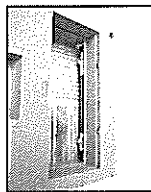


Βγάλτε την συσκευή από την πρίζα πριν από τον καθαρισμό και τη συντήρηση.

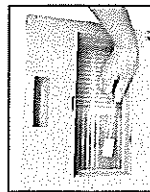
- Μην καθαρίζετε τη συσκευή με νερό
- Μην καθαρίζετε με χημικά τα οποία μπορεί να χαλάσουν ή να παραμορφώσουν τη συσκευή.
- Εφόσον χρησιμοποιείτε χημικό διάλυμα, αραιώστε το και διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες στη συσκευασία.

Οδηγίες αντικατάστασης λάμπας UV

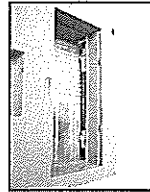
- Αυτή η λειτουργία είναι προαιρετική.
- Όταν το σύμβολο UV αναβοσβήνει, σας υπενθυμίζει να αλλάξετε λάμπα.



Αφαιρέστε το καπάκι και το φίλτρο. Περιστρέψτε τη λυχνία και αφαιρέστε την



Τοποθετήστε τη λυχνία



Τοποθετήστε το φίλτρο και το καπάκι

ΠΡΟΣΟΧΗ

<p>Να μην χρησιμοποιείται σε υγρό περιβάλλον (όπως το μπάνιο) ή χώρους με υψηλές θερμοκρασίες.</p> <p>Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.</p>	<p>Να μην χρησιμοποιείται κοντά σε εστίες μαγειρέματος.</p> <p>Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σαν απορροφητήρας.</p>
<p>Σε χώρο με φλόγα πρέπει να ανοίξετε τακτικά το παράθυρο για την αποφυγή συγκεντρώσεων μονοξειδίου του άνθρακα.</p>	<p>Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με εντομοαπωθητικά σπρέι.</p>
<p>Μην πλησιάζετε τοιγάρο ή φλόγα κοντά στη συσκευή.</p> <p>Είναι εύφλεκτη.</p>	<p>Μην ψεκάσετε τη συσκευή και μην την καθαρίζετε με χημικά ή σιρόπνευμα.</p> <p>Κίνδυνος βραχυκυκλώματος.</p>
<p>Μην τραβάτε την πρίζα από το καλώδιο.</p> <p>Κίνδυνος βραχυκυκλώματος ή ηλεκτροπληξίας.</p>	<p>Προσοχή Αφαιρέστε τη συσκευή από το ρεύμα σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω περιπτώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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

Ιόντα: Περισσότερα από 5 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 0,0003 mm όπως σκόνη,

βακτήρια και μύκητες με δυνατότητα απορρόφησης άνω του 99,97%

Φίλτρο φωτοκατάλυσης: Περιορίζει αποτελεσματικά τη δράση των ιών και των βακτηριδίων.

Φίλτρο ενεργού άνθρακα: Αποσυνθέτει και καθαρίζει αποτελεσματικά επιβλαβή αέρια όπως φορμαλδεΐδη, υδρόθειο (H₂S) και αμμωνία (NH₃)

Τεχνικά Πλεονεκτήματα

Καθαριζόμενες κεφαλές γεννήτριας ανιόντων: 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 συμπιεγές φίλτρο από ινοβάμβακες απορροφά τις μικρές συγκεντρώσεις νερού που αυτά έχουν με αποτέλεσμα να τα εξολοθρεύει.

Φωτοκαταλύτης: Ο ημιαγωγός του διοξειδίου του τιτανίου (TiO₂) οξυγονώνει τα ερυθρόκώπτερα 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.

Πλεονεκτήματα Χρήσης

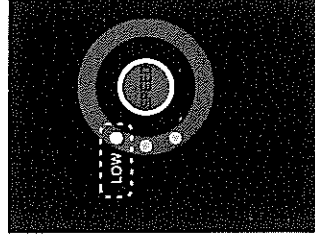
Αυτόματη Λειτουργία (AUTO): Το ενσωματωμένο ολοκληρωμένο κύκλωμα παρέχει τρεις λειτουργίες: Αυτόματη, Χειροκίνητη (MANUAL) και με χρονοδιακόπτη (TIMER).

Φωτεινή ένδειξη και ηχητική ειδοποίηση: Για να γνωρίζετε τότε η λάμπα UV χρειάζεται αλλαγή.

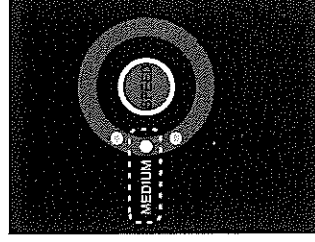
Σύστημα προστασίας: Διακόπτε το ρεύμα όταν ανοίξετε το καπάκι των φίλτρων. Οθόνη LED: Είναι ευδιάκριτη και προσφέρει ευκολία στη χρήση.

Ταχύτητες Ανεμιστήρα

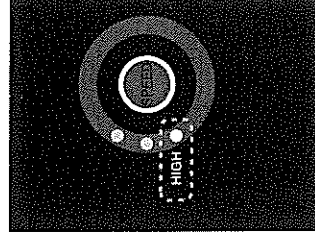
• Πιέστε το πλήκτρο SPEED για να επιλέξετε χαμηλή, μεσαία και γρήγορη ταχύτητα.



Low



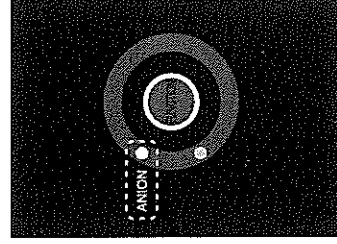
Medium



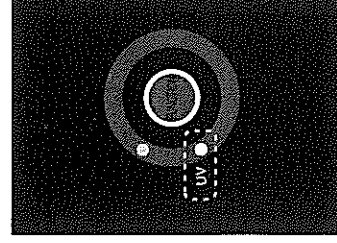
High

Επιλογές Λειτουργίας

• Πιέστε το πλήκτρο UV για να ξεκινήσετε ή να διακόψετε τη λειτουργία UV. Το διάγραμμα είναι το ακόλουθο:



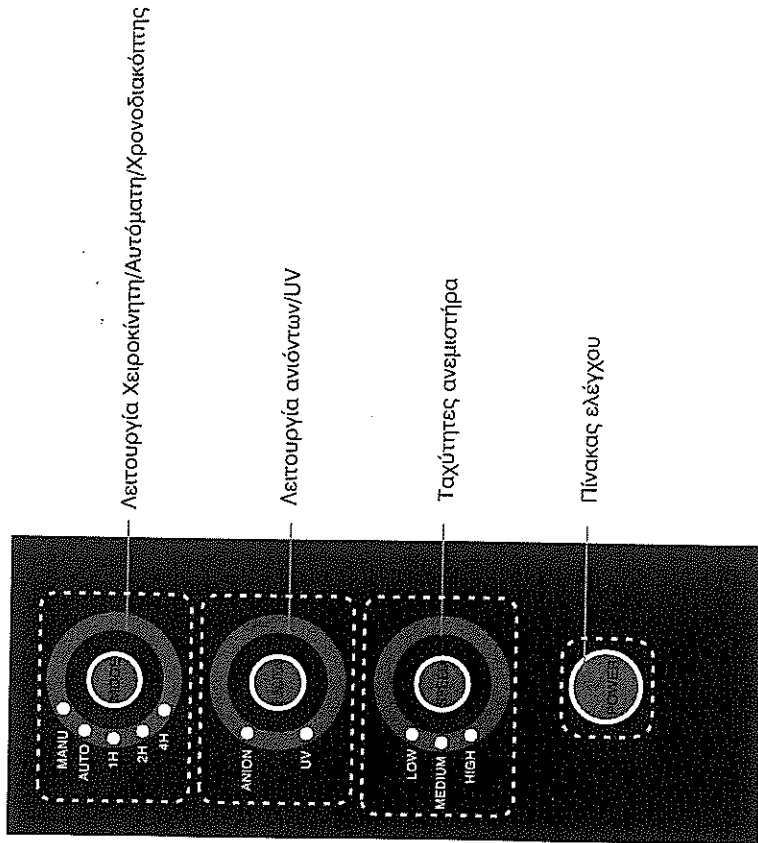
UV



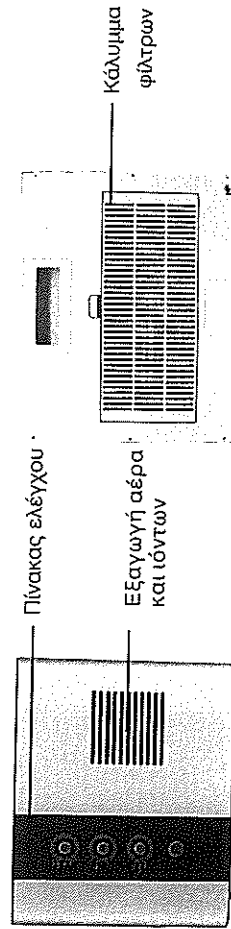
ANION

• Παρατηρήσεις: (1) Η επιλογή UV είναι προαιρετική λειτουργία της συσκευής.
(2) Το HEPA και το φίλτρο ενεργού άνθρακα είναι σε συνεχή λειτουργία ανεξαρτήτως των υπολοίπων επιλογών.

Διάγραμμα λειτουργίας



Διάγραμμα συσκευής

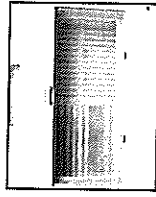


Σημεία Προσοχής

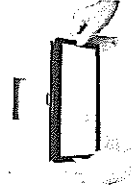
- Κρατήστε τη συσκευή 30 εκ. ή περισσότερα από τον τοίχο ή τα έπιπλα.
- Κρατήστε τη συσκευή 100 εκ. ή περισσότερα από την τηλεόραση ή τον υπολογιστή.

Εγκατάσταση φίλτρων

- Αφαιρέστε το κάλυμμα στο πίσω μέρος της συσκευής
- Βγάλτε το φίλτρο HEPA, άνθρακα και φωτοκατάλυσης από τη σακούλα και τοποθετήστε το.



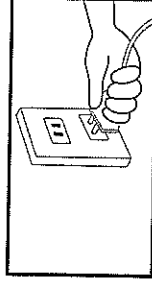
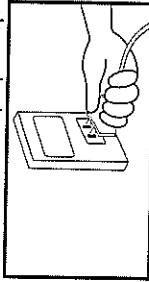
Αφαίρεση καλύμματος



Τοποθέτηση φίλτρου

Σύνδεση Ρεύματος

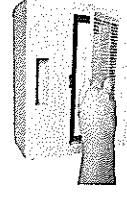
- Σημείωση: 1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή συνδέεται με τη σωστή τάση ρεύματος.
 2. Συνδέστε το βίσμα στην πρίζα.



Τοποθέτηση και αφαίρεση καλυμμάτων φίλτρων

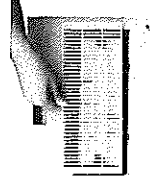
Αποσυρμολόγηση:

- Πιέστε με τον αντίχειρα το πλήκτρο στο κάλυμμα του φίλτρου και ανοίξτε το τραβώντας το.



Συναρμολόγηση:

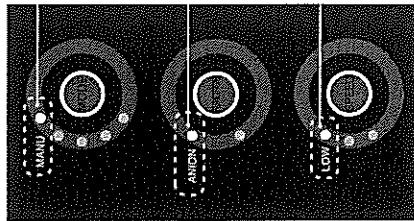
- Τοποθετήστε τη βάση του καπακιού στις 2 πλαστικές εγκοπές και κουμπώστε το.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ Λειτουργίας

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

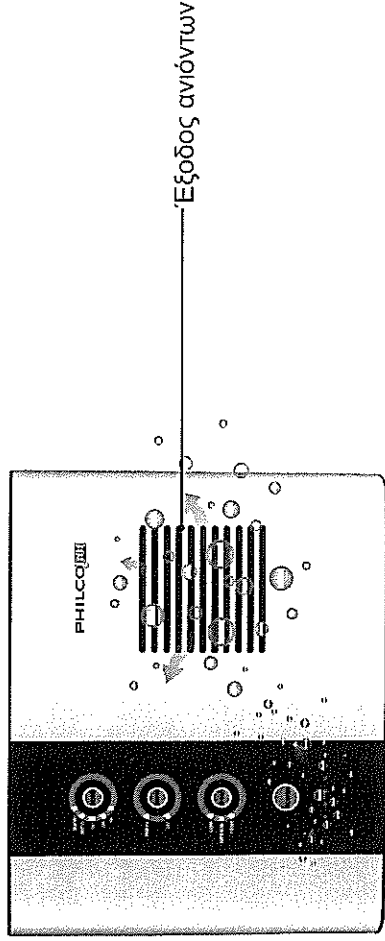


Χειροκίνητη λειτουργία

Ανιόντα

Ταχύτητα ανεμιστήρα

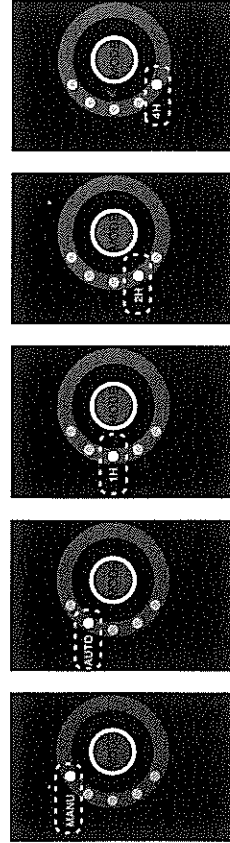
Διάγραμμα γεννήτριας ανιόντων:



Αυτόματη Λειτουργία/Χρονοδιακόπτης

- Πιέστε το πλήκτρο MODE διαδοχικά για επιλογή των λειτουργιών MANUAL/AUTO/1H/2H/4H.

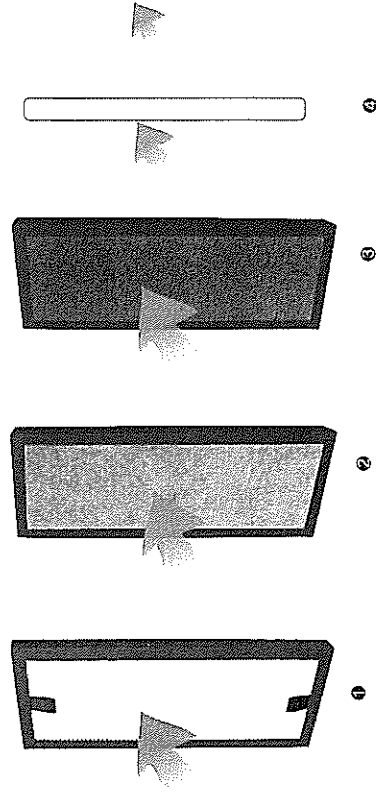
- (1) MANUAL: Η συσκευή πρέπει να κλείσει χειροκίνητα.
- (2) AUTO: Η συσκευή εναλλάσσεται σε διαδοχικούς 20 λεπτών κύκλους λειτουργίας.
- (3) 1H: Η συσκευή θα σταματήσει να λειτουργεί σε 1 ώρα.
- (4) 2H: Η συσκευή θα σταματήσει να λειτουργεί σε 2 ώρες.
- (5) 4H: Η συσκευή θα σταματήσει να λειτουργεί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



Manual Auto 1 H 2 H 4 H

- 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.

Διάγραμμα φίλτρων



- 1 Φίλτρο HEPA
- 2 Φίλτρο Ενεργού Άνθρακα
- 3 Φίλτρο φωτοκατάλυσης
- 4 Λυχνία UV

Παρατήρηση: Τα φίλτρα HEPA, ενεργού άνθρακα και φωτοκατάλυσης συνδέζονται σε ένα φίλτρο.