



AG+ Silver Ion Plasma Air Purifier

(NSP-X1 /NSP-X2)



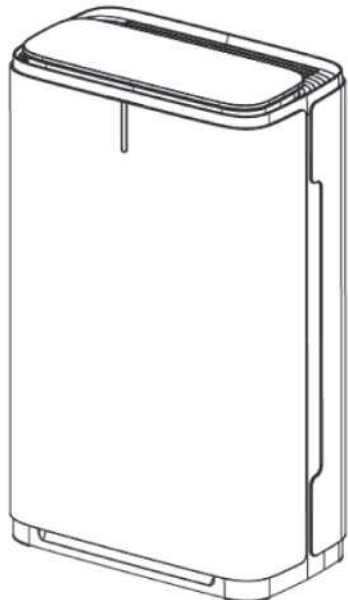
Εγχειρίδιο χρήστη

1. Παρακαλείστε να διαβάσετε με προσοχή αυτές τις οδηγίες χρήσης και να τις φυλάξετε σε ασφαλές μέρος.
2. Παρακαλείστε να αφαιρέσετε όλα τα υλικά συσκευασίας από τα φίλτρα.

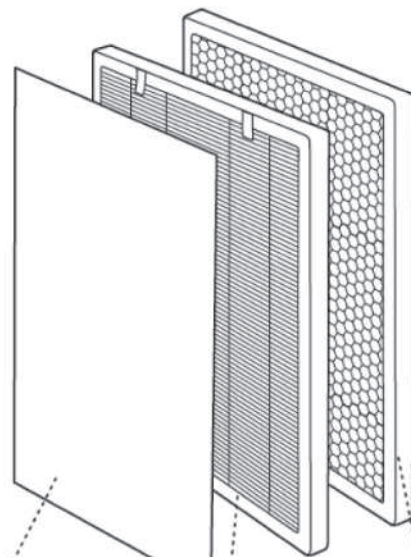
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Σύστημα καθαρισμού αέρα και εξαρτήματα	02
Χαρακτηριστικά προϊόντος	03
Οδηγός ταχείας έναρξης	04
Προφυλάξεις:	05
Οδηγίες λειτουργίας	06
Λειτουργίες καθαρισμού αέρα	07
Τεχνικές προδιαγραφές	10
Καθαρισμός και συντήρηση	11
Αντιμετώπιση προβλημάτων	12
Τμήμα εξυπηρέτησης πελατών	13
Εγγύηση μετά την πώληση	14

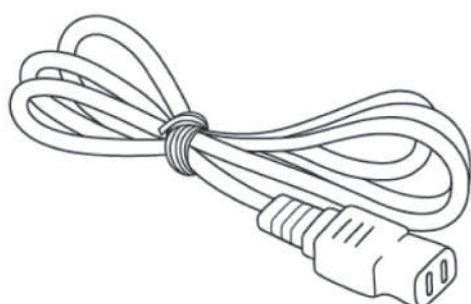
ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



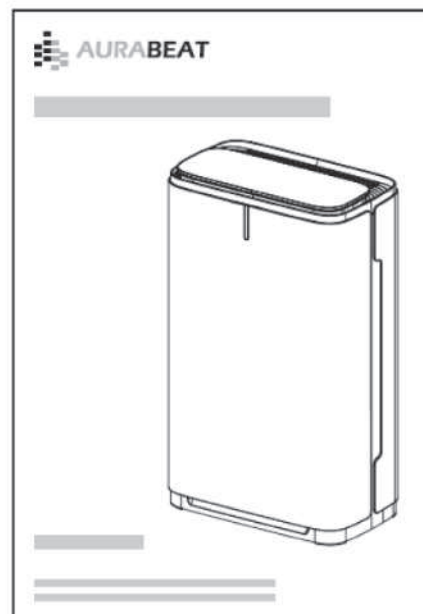
Μονάδα καθαρισμού αέρα



Προ-φίλτρο Φίλτρο αέρα με ιόντα αργύρου υψηλής απόδοσης Φίλτρο νανοκρυστάλλων

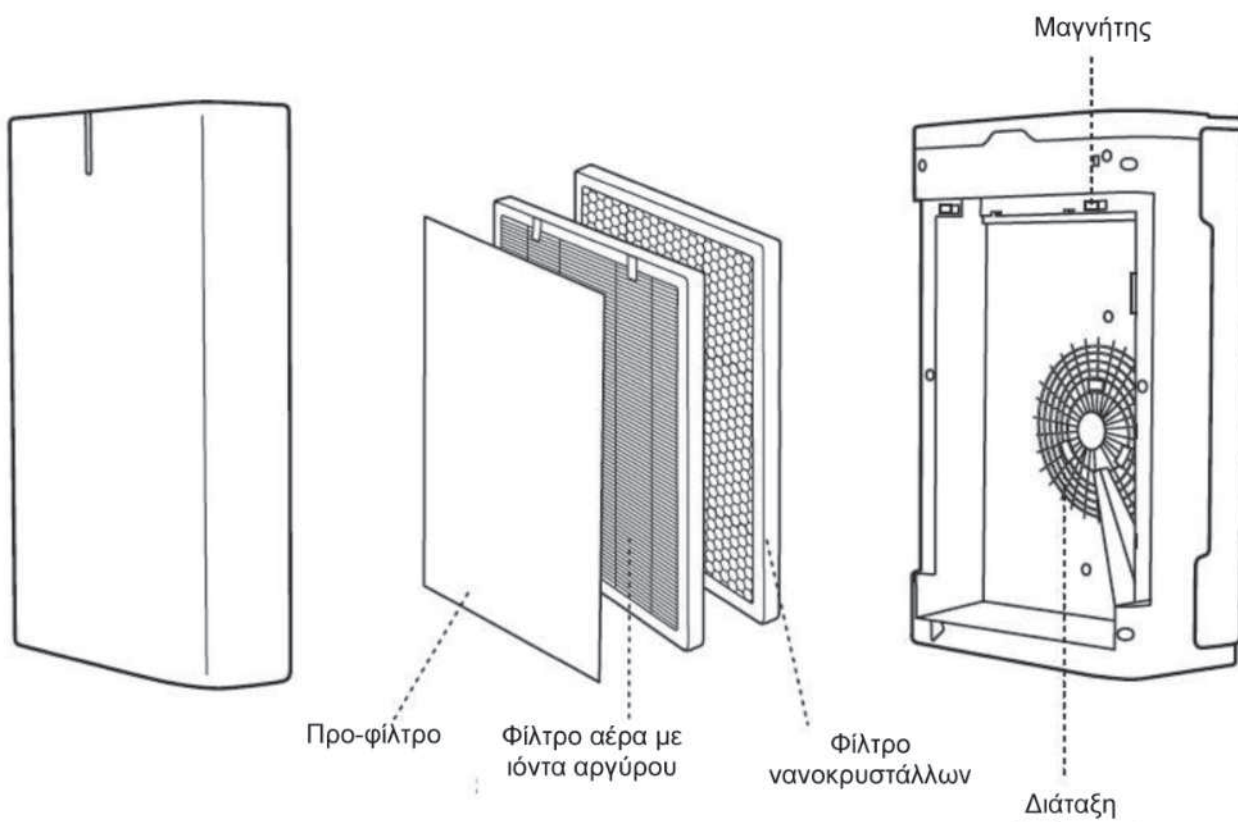
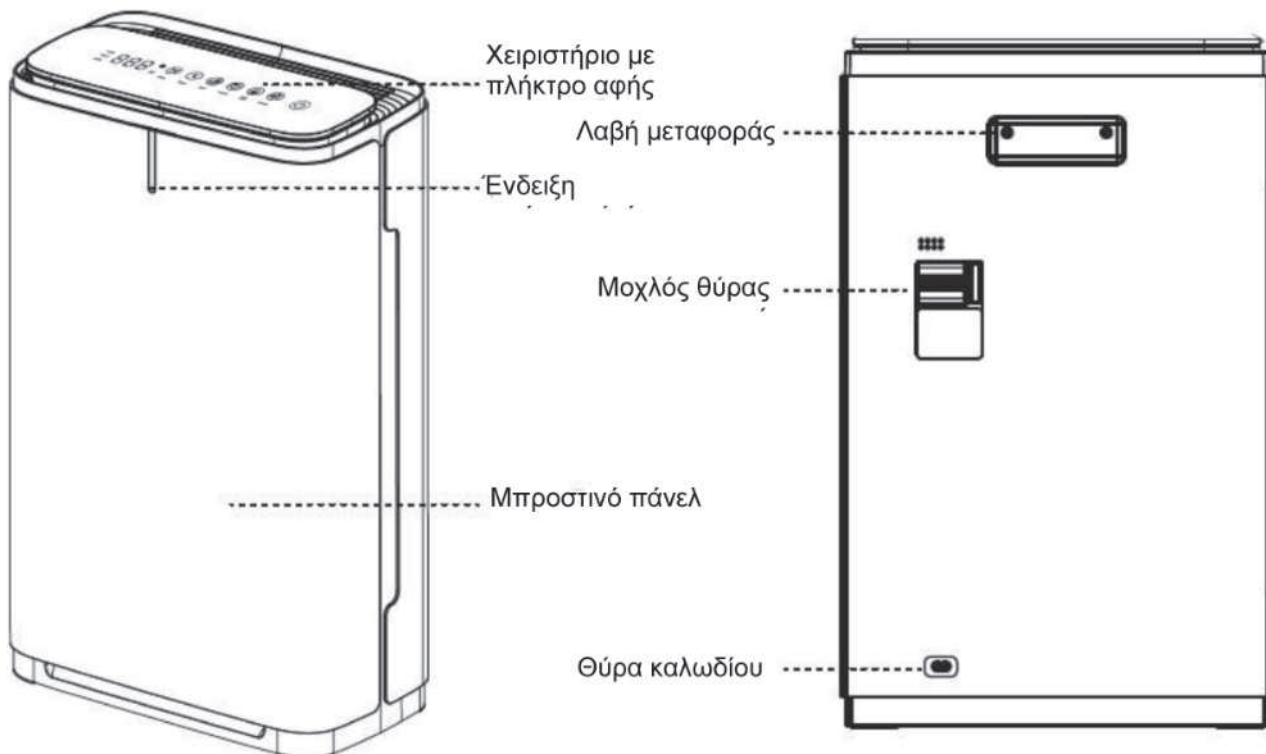


Καλώδιο τροφοδοσίας με φις

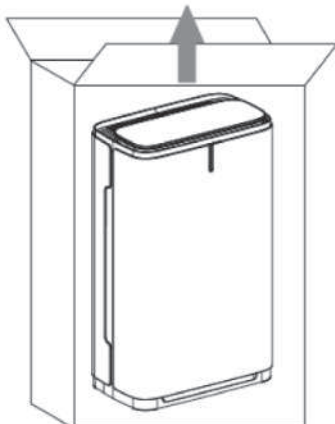


Εγχειρίδιο χρήστη

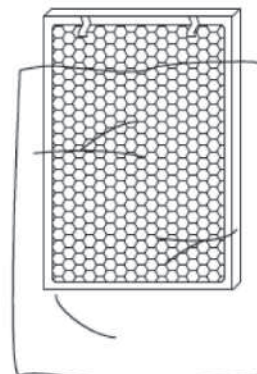
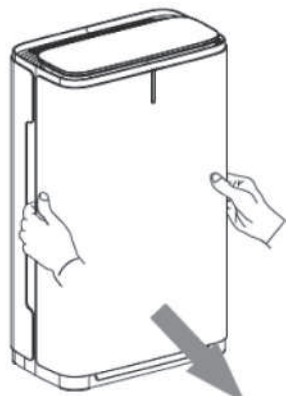
ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



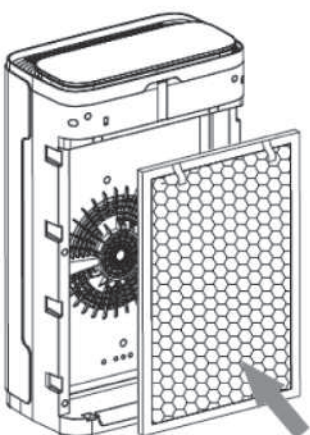
ΟΔΗΓΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΝΑΡΞΗΣ



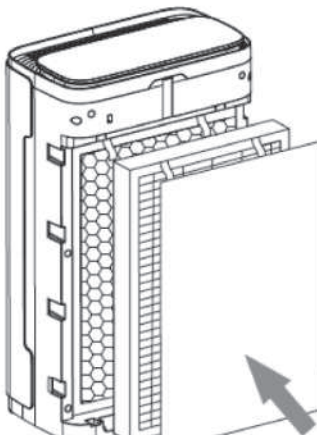
1. Βγάλτε προσεκτικά το σύστημα καθαρισμού αέρα από τη συσκευασία του.



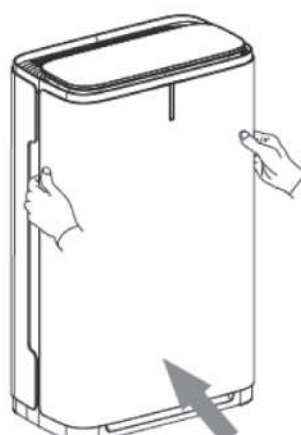
2. Αφαιρέστε το μπροστινό πάνελ.
3. Αφαιρέστε το προστατευτικό πλαστικό κάλυμμα από τα φίλτρα.



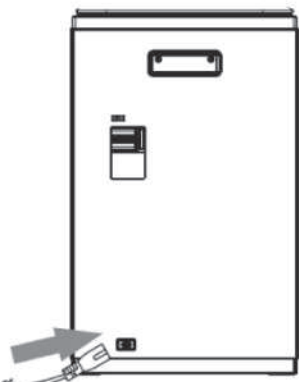
4. Εισαγάγετε το φίλτρο νανοκρυστάλλων.



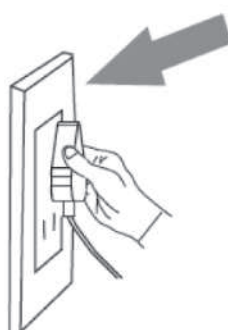
5. Εισαγάγετε το προ-φίλτρο και το φίλτρο αέρα με ιόντα αργύρου υψηλής απόδοσης.



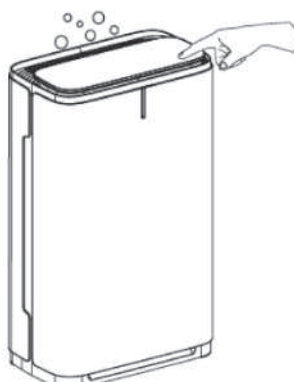
6. Τοποθετείστε το μπροστινό πάνελ.



7. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας με το σύστημα καθαρισμού αέρα.



8. Εισαγάγετε το φίς στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.



9. Πιέστε το πλήκτρο on/off για να ενεργοποιήσετε το σύστημα καθαρισμού αέρα.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Απαγορεύεται η αποσυναρμολόγηση.
Προς αποφυγή κινδύνων μην
αποσυναρμολογείτε και μην τροποποιείτε το
προϊόν εάν δεν είστε επαγγελματίας τεχνικός.



Για να αποφευχθεί το ενδεχόμενο
ηλεκτροπληξίας ή πρόκλησης βλάβης
κρατήστε τα ξένα σώματα μακριά από την
είσοδο και την έξοδο του αέρα για να μην
έρθουν σε επαφή με τα εσωτερικά μέρη της
συσκευής.



Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο τροφοδοσίας και
την πρίζα ηλεκτρικού ρεύματος.
Με την πάροδο του χρόνου ενδέχεται να
συσσωρευτεί στην επιφάνεια του φις, κάτι που
μπορεί να προκαλέσει ανεπαρκή μόνωση λόγω
υγρασίας. Αποσυνδέτε τακτικά το φις από την
πρίζα και καθαρίστε το με ένα στεγνό ύφασμα.
Πρέπει πάντοτε να βγάζετε το σύστημα
καθαρισμού από την πρίζα όταν δεν
χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.



Πρέπει πάντοτε να βγάζετε το σύστημα
καθαρισμού αέρα από την πρίζα πριν να
καθαρίσετε τη μονάδα για να προστατεύεστε
από τραυματισμούς και κινδύνους.



Η συσκευή δεν πρέπει να λειτουργεί με μη
ενδεδειγμένο AC.
Ενδέχεται να προκληθεί ζημιά ή να υπάρξει
κίνδυνος από τυχόν χρήση της συσκευής με
ακατάλληλες πηγές ισχύος.



Για να αποφεύγεται το ενδεχόμενο
ηλεκτροπληξίας, μην αγγίζετε το φις που
συνδέεται με την πρίζα με υγρά χέρια.



Το φις πρέπει να είναι συνεχώς συνδεδεμένο
με την πρίζα. Διαφορετικά, ενδέχεται να
υπάρξει κίνδυνος πυρκαγιάς λόγω
υπερθέρμανσης λόγω των εκτεθειμένων
μεταλλικών μερών του φις.
Μην χρησιμοποιείτε ένα φις που έχει υποστεί
φθορά ή μια πρίζα ηλεκτρικού ρεύματος που
δεν εφαρμόζει καλά.



Για να αποφεύγεται τυχόν βραχυκύλωμα ή
ηλεκτροπληξία, μην βυθίζετε τη συσκευή σε
νερό ή άλλα υγρά.



Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε βρεγμένο ή
πολύ υγρό περιβάλλον όπως το μπάνιο για να
αποφεύγεται το ρεύμα διαρροής, η
ηλεκτροπληξία και ο κίνδυνος πυρκαγιάς.



Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε
μέρη με ελαιώδη κατάλοιπα, καπνό ή
αναθυμιάσεις όπως η κουζίνα για να μην
προκαλείται βλάβη στο προϊόν.
Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ως
ανεμιστήρας απαγωγής.



Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν έχετε
χρησιμοποιήσει εντομοκτόνα σε μορφή σπρέι.
Μετά τη χρήση εντομοκτόνων, αερίστε
επαρκώς το δωμάτιο πριν από τη χρήση του
συστήματος καθαρισμού αέρα. Διαφορετικά, θα
συσσωρευτούν χημικά στο εσωτερικό της
συσκευής που θα επηρεάσουν την υγεία σας.



Όταν χρησιμοποιείται στον ίδιο χώρο με
συσκευές καύσης βεβαιωθείτε ότι το δωμάτιο
αερίζεται επαρκώς για να αποφευχθεί ο
κίνδυνος δηλητηρίασης από μονοξείδιο του
άνθρακα διότι η συσκευή δεν απομακρύνει το
μονοξείδιο του άνθρακα..



Μην χρησιμοποιείτε αλκοόλη ή οργανικούς
διαλύτες για να καθαρίσετε οποιοδήποτε μέρος
της συσκευής για να μην προκληθεί ζημιά στο
προϊόν, ηλεκτροπληξία, κίνδυνος πυρκαγιάς
κ.ά.



Βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα τραβώντας
το φις αλλά όχι το καλώδιο για να μην
προκαλέσετε ζημιά στο καλώδιο,
βραχυκύλωμα, κίνδυνο πυρκαγιάς κ.ά.



Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε φωτιά ή
εύφλεκτα υλικά.



Κλείστε τις πόρτες και τα παράθυρα για
αποτελεσματικό και ταχύ καθαρισμό αέρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Βγάλτε αμέσως το φις από την πρίζα εάν συμβαίνει κάποιο από τα ακόλουθα:

- Ο διακόπτης δεν λειτουργεί
- Συμβαίνει βραχυκύκλωμα
- Το ηλεκτρικό καλώδιο ή το φις υπερθερμαίνεται
- Υπάρχει μυρωδιά καμένου, ακούγονται ασυνήθεις θόρυβοι ή κραδασμοί
- Εάν συμβαίνει κάτι ασυνήθιστο ή αστοχίες

Σημείωση:

Εάν το ηλεκτρικό καλώδιο έχει υποστεί ζημιά, για την πρόληψη κινδύνων πρέπει να αντικαθίσταται από επαγγελματίες, από τον κατασκευαστή, το τμήμα συντήρησης ή συναφές τμήμα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



Ενεργοποίηση

Αγγίξτε το πλήκτρο ισχύος για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.



Μετά από την ενεργοποίηση της συσκευής, η φωτεινή ένδειξη παραμένει πάντοτε φωτισμένη. Όταν χρησιμοποιείται η αντίστοιχη λειτουργία, η φωτεινή ένδειξη κάτω από το εικονίδιο παραμένει πάντοτε φωτισμένη. Η περιοχή που εμφανίζει “— — —” μετά από 10δευτερόλεπτα από την ενεργοποίησή της θα εμφανίσει την τιμή PM2.5.

Η συσκευή λειτουργεί σε αυτόματη λειτουργία ως προεπιλογή.

Η ροή του αέρα προσαρμόζεται σύμφωνα με το PM2.5. Η αυτόματη λειτουργία (Auto) προγραμματίζεται ως ακολούθως:

Τιμή PM2.5	Επίπεδο ποιότητας αέρα	Χρώμα φωτεινής ένδειξης ποιότητας αέρα	Επίπεδο ροής αέρα
10 -79	Ικανοποιητικό	Πράσινο	1
80 -199	Μέτριο	Μπλε	2
200 -500	Χαμηλό	Κόκκινο	3



Επιλέξτε ταχύτητα ανεμιστήρα

Αγγίξτε επανειλημμένα το πλήκτρο «Fan Speed» (Ταχύτητα ανεμιστήρα) για να απενεργοποιήσετε την αυτόματη λειτουργία και να αλλάξετε χειροκίνητα την ταχύτητα επιλέγοντας μια από αυτές τις τρεις ρυθμίσεις (ταχύτητες 1-3). Μπορείτε να επιλέξετε εκ νέου την αυτόματη λειτουργία αγγίζοντας το πλήκτρο μετά την ταχύτητα 3.



Ρύθμιση χρονοδιακόπτη

1. Αγγίξτε το πλήκτρο «Timer Button» (Χρονοδιακόπτης) επανειλημμένα για να επιλέξετε τον αριθμό των ωρών που επιθυμείτε να λειτουργήσει η συσκευή(1-12 ώρες) και το χρόνο απενεργοποίησης. Όταν είναι ενεργοποιημένος ο χρονοδιακόπτης είναι ενεργοποιημένη η φωτεινή ένδειξη.



Χρήση λειτουργίας Sleep (Αναστολή λειτουργίας)

Αγγίξτε το πλήκτρο «Sleep» για να ενεργοποιήσετε την αναστολή λειτουργίας. Η φωτεινή ένδειξη ποιότητας αέρα θα χαμηλώσει. Όλες οι φωτεινές ενδείξεις θα είναι απενεργοποιημένες με εξαίρεση την ένδειξη «sleep».

Η συσκευή λειτουργεί στην ταχύτητα 1 σε αναστολή λειτουργίας. Απενεργοποιείστε την αναστολή λειτουργίας και επιστρέψτε σε προηγούμενη ρύθμιση αγγίζοντας οποιοδήποτε πλήκτρο.



Χρήση λειτουργίας αποστείρωσης

1. Αγγίξτε το πλήκτρο «Sterilize» (Αποστείρωση) για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αποστείρωσης με υπεριώδη ακτινοβολία (UV).



Ρύθμιση λειτουργίας κλειδώματος για παιδιά (Child lock)

Αγγίξτε το πλήκτρο «Child Lock» για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος κατά την οποία όλα τα υπόλοιπα πλήκτρα θα είναι απενεργοποιημένα. Πιέστε και κρατήστε πιεσμένο το πλήκτρο για 3 δευτερόλεπτα για να το απενεργοποιήσετε.

Όταν δεν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία κλειδώματος για παιδιά, πιέστε και κρατήστε πιεσμένο αυτό το πλήκτρο για 3 δευτερόλεπτα για να δείτε το συνολικό χρόνο χρήσης του φίλτρου να εμφανίζεται στην περιοχή PM2.5. Είναι ένδειξη φίλτρου είναι φωτισμένη και εμφανίζεται ο τετραψήφιος αριθμός.



Ενεργοποίηση πλάσματος

1. Αγγίξτε το πλήκτρο «Plasma» (Πλάσμα) για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία πλάσματος.



Αντικατάσταση φίλτρου

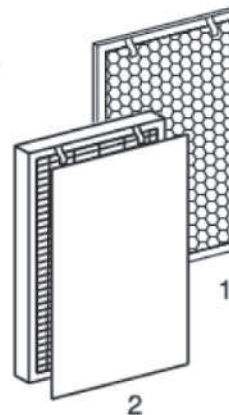
Συμβουλές για την αντικατάσταση του φίλτρου

Όταν ο συνολικός χρόνος χρήσης του φίλτρου ανέλθει σε 2000 ώρες, ενεργοποιείται η ένδειξη αντικατάστασης φίλτρου.

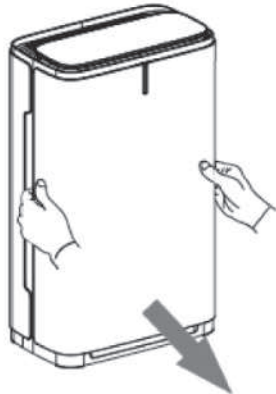
Όταν βλέπετε το συνολικό χρόνο χρήσης του φίλτρου, ο χρόνος εμφανίζεται στην οθόνη για 10 δευτερόλεπτα. Για να διαγράψετε το χρόνο, πιέστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη για 3 δευτερόλεπτα.

Σειρά εγκατάστασης φίλτρων

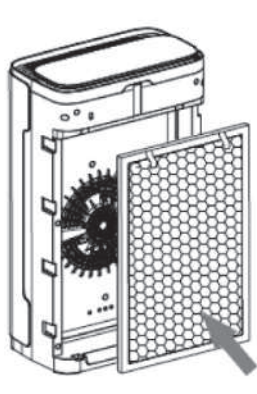
- Φίλτρο νανοκρυστάλλων
- Προ-φίλτρο και φίλτρο αέρα με ιόντα αργύρου υψηλής απόδοσης.



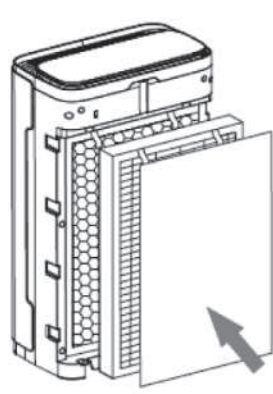
Βήματα για την αντικατάσταση του φίλτρου.



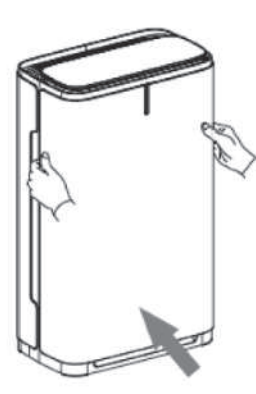
1. Ανοίξτε το μπροστινό πάνελ και αφαιρέστε τα υπάρχοντα φίλτρα.



2. Εισαγάγετε το φίλτρο νανοκρυστάλλων.



3. Εισαγάγετε το προ-φίλτρο 4. Τοποθετείστε το και το φίλτρο αέρα με ιόντα μπροστινό πάνελ και το αργύρου υψηλής απόδοσης. φίλτρο θα έχει εγκατασταθεί με επιτυχία.



Μετά την αντικατάσταση του φίλτρου, απενεργοποιείστε τη φωτεινή ένδειξη φίλτρου.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ

- Προφίλτρο:** παγιδεύει τρίχες, ίνες, σωματίδια, πιτυρίδα, κ.τ.λ. Μπορεί να καθαριστεί με ηλεκτρική σκούπα και να χρησιμοποιηθεί εκ νέου.
- Φίλτρο αέρα με ιόντα αργύρου υψηλής απόδοσης:** Αυτό το φίλτρο HEPA είναι ένα φίλτρο H12 που πληροί τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές και παγιδεύει μικρά σωματίδια. Χαρακτηρίζεται από χαμηλή διείσδυση αέρα, υψηλή ικανότητα συγκράτησης σκόνης, υψηλό βαθμό απόδοσης καθαρού αέρα. Μπορεί να διηθήσει αποτελεσματικά τον καπνό και τη σκόνη, ιδιαίτερα για το PM2.5, διηθώντας αποτελεσματικά σωματίδια μεγέθους έως 0,01 μμ. Το φίλτρο που συνδυάζεται με ιόντα αργύρου μπορεί να εξουδετερώσει αποτελεσματικά τον ανθρώπινο κορωνοϊό, τους κοινούς ιούς, τα βακτήρια και τη μούχλα.
- Φίλτρο νανοκρυστάλλων:** Σεπιόλιθος, γη διατόμων και άλλα φυσικά μη μεταλλικά ορυκτά χρησιμοποιούνται για την κατασκευή νανοκρυσταλλικών υλικών που μπορούν να καθαρίσουν τα βλαβερά αέρια, τη φορμαλδεΰδη, τη βενζΐνη, τις ππητικές οργανικές ενώσεις (VOC) και άλλες ρυπογόνες ουσίες με έντονη οσμή. Τα νανοκρυσταλλικά υλικά είναι πορώδη, ικανά να απορροφήσουν νανοσωματίδια όπως η φορμαλδεΰδη, η αμμωνία και η βενζΐνη (μεταξύ 0,4-0,62 νανόμετρα). Καθώς αυτές οι ενώσεις είναι πολικά σωματίδια νανομεγέθους, απορροφούνται γρήγορα.
- Στρώση αποστείρωσης με υπεριώδη ακτινοβολία (UV):** Λυχνία υπεριώδους ακτινοβολίας UV αποστειρώνει τον αέρα και εξαλείφει τους μικροοργανισμούς.
- Καθαρισμός με πλάσμα:** Τα θετικά και τα αρνητικά ιόντα που παράγονται από τη γεννήτρια πλάσματος αλληλοεξουδετερούμενα εκλύουν επαρκή ενέργεια που, ή διασπά το περιβλήμα της δομής των ιών ή καταστρέφει τους μικροοργανισμούς. Καθώς ο αριθμός των παραγόμενων αρνητικών ιόντων είναι μεγαλύτερος από τον αριθμό των θετικών ιόντων, με μεγαλύτερο αριθμό τα εναπομένοντα αρνητικά ιόντα που αιωρούνται στον αέρα, μπορούν και απομακρύνουν σωματίδια καπνού, σκόνης, οσμών κλπ. και βελτιώνουν την ποιότητα αέρα.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

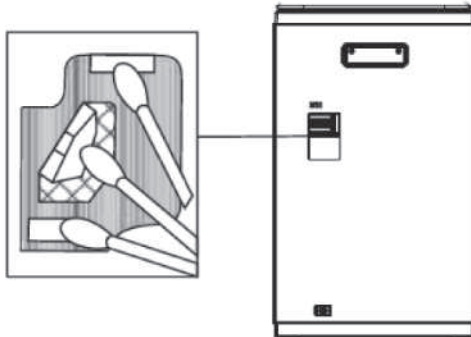
Τύποι	Προδιαγραφές
Επωνυμία προϊόντος	AG+ Silver Ion Plasma Air Purifier
Τάση	220-240V
Συχνότητα	50Hz/60Hz
Ενεργοποίηση (Power)	95W
Σωματίδια CADR	375m ³ /h
Βαθμός διήθησης	H12
Μέγιστο εμβαδόν	40-50m ²
Υλικό περιβλήματος	ABS υψηλής ποιότητας
Ροή αέρα	420m3/h
Διαστάσεις προϊόντος	390 x 211 x 628 mm
Καθαρό βάρος	8,3kg
Μεικτό βάρος	9,9kg
Τύπος αισθητήρα	Αισθητήρας PM2.5
Μέγιστο επίπεδο θορύβου	≤58dBA

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Μονάδα: Πρέπει να σκουπίζετε τακτικά την επιφάνεια της συσκευής με μαλακό ύφασμα που έχετε υγράνει με καθαρό νερό και καθαριστικό προϊόν και καθαρίστε την είσοδο και την έξοδο του αέρα με μια βούρτσα.



Καθαρισμός αισθητήρα: Καθαρίστε τακτικά τον φακό του αισθητήρα και την επιφάνεια του αισθητήρα με κομμάτι βαμβακερού ύφασματος και στη συνέχεια χρησιμοποιείστε ένα κομμάτι βαμβακερό ύφασμα για την αφαίρεση υγρασίας που έχει μείνει στον αισθητήρα.



Αντικατάσταση φίλτρου:

Γίνεται υπενθύμιση αντικατάστασης φίλτρου από το πρόγραμμα της συσκευής.

Κάθε στρώση του φίλτρου μπορεί να χρησιμοποιηθεί για περίπου 6-8 μήνες. Εάν το περιβάλλον είναι βεβαρυμένο από μολυντές, το φίλτρο πρέπει να αντικαθίσταται νωρίτερα.

Μπορείτε να παραγγείλετε τα φίλτρα από την ιστοσελίδα μας ή τους καθορισμένους διανομείς μας.

Καθαρισμός φίλτρου: Το προ-φίλτρο πρέπει να καθαρίζεται τακτικά για να διασφαλίζεται η μέγιστη απόδοσή του.

Το φίλτρο νανοκρυστάλλων αναγεννιέται με έκθεση στο ηλιακό φως για 1 έως 3 ώρες κάθε 2 μήνες.

Το φίλτρο νανοκρυστάλλων μπορεί να χρησιμοποιηθεί εκ νέου μετά την έκθεσή του στο ηλιακό φως για 1 έως 3 ώρες κάθε 2 μήνες.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Λύση
Η συσκευή δεν λειτουργεί μετά την ενεργοποίησή της. Το χειριστήριο της οθόνης αφής δεν λειτουργεί.	1. Ελέγχετε εάν το καλώδιο τροφοδοσίας συνδέεται με το ρευματολήπτη. 2. Ελέγχετε εάν το καλώδιο τροφοδοσίας συνδέεται με τη συσκευή. 3. Ελέγχετε εάν το μπροστινό πάνελ έχει τοποθετηθεί σωστά.
Όταν βρίσκεται σε αυτόματη λειτουργία, η ένδειξη ποιότητας του αέρα/ PM2.5 είναι πάντοτε κόκκινη ή υψηλή.	1. Η συσκευή μπορεί να επηρεαστεί από την υγρασία, τα ελαιώδη κατάλοιπα, τον καπνό, τις αναθυμιάσεις, τα αερολύματα κ.ά. Τοποθετήστε τη συσκευή σε ένα άλλο περιβάλλον και ελέγχετε την ξανά. 2. Αφαιρέστε το καπάκι του αισθητήρα και καθαρίστε το φακό με ένα μαλακό ύφασμα.
Δεν είναι δυνατή η απομάκρυνση των δυσάρεστων οσμών.	1. Ελέγχετε εάν το φίλτρο έχει λήξει ή εάν έχει κορεστεί από απορροφήσεις ρύπων με άσχημη οσμή. 2. Το φίλτρο νανοκρυστάλλων μπορεί να χρησιμοποιηθεί εκ νέου μετά από έκθεση στο ηλιακό φως. Εάν το πρόβλημα επιμείνει αλλάξτε το φίλτρο.
Δεν είναι δυνατή η αφαίρεση των σωματιδίων που βρίσκονται στον αέρα. Η συσκευή κάνει πολύ μεγάλο θόρυβο όταν λειτουργεί.	Χρησιμοποιείστε ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε το προφίλτρο. Εάν το πρόβλημα επιμείνει αλλάξτε το φίλτρο.
Η συσκευή καθαρισμού αέρα δεν απομακρύνει τις ρυπογόνες ουσίες που βρίσκονται στον αέρα εντός του δωματίου.	Η συσκευή μπορεί να έχει τοποθετηθεί σε λάθος θέση που εμποδίζει την απορρόφηση των ρυπογόνων ουσιών. Τοποθετήστε τη σε μια άλλη θέση ή θέστε τη σε χειροκίνητη λειτουργία και αυξήστε στο ανώτερο δυνατό όριο την ταχύτητα του ανεμιστήρα.

ΤΜΗΜΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΕΛΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ

1. Η εγγύηση καλής λειτουργίας ισχύει από την ημερομηνία αγοράς της συσκευής και καλύπτει για δύο (2) χρόνια κάθε ανωμαλία ή βλάβη που οφείλεται στην κατασκευή ή σε ελαττωματικό εξάρτημα της συσκευής.
2. Στην εγγύηση δεν περιλαμβάνονται οι λαμπτήρες φωτισμού, οι κεραμικές επιφάνειες, τα αξεσουάρ, καθώς και τα πλαστικά, επισμαλτωμένα και γυάλινα μέρη των συσκευών, εκτός εάν αποδειχθεί πως πρόκειται για ελάττωμα κατασκευής.
3. Η εγγύηση καλύπτει κάθε ανωμαλία ή βλάβη που οφείλεται αποκλειστικά στην κατασκευή της συσκευής ή σε ελαττωματικά εξαρτήματα.
4. Κάθε συσκευή ελέγχεται προσεκτικά κατά την παραγωγή και δεν γίνεται αντικατάστασή της παρά μόνο σε περίπτωση ανεπανόρθωτης βλάβης ή επαναλαμβανόμενης ίδιας βλάβης ή λόγω υψηλού κόστους της επισκευής.
5. Κατά τη διάρκεια της εγγύησης η εργασία, τα έξοδα μετακίνησης του τεχνικού και τα ανταλλακτικά παρέχονται δωρεάν, καθώς και η μεταφορά της συσκευής αποκλειστικά με τα συνεργαζόμενα πρακτορεία, αν ο τεχνικός κρίνει ότι η επισκευή πρέπει να γίνει στο service της εταιρείας.
6. Η εταιρεία μας έχει το δικαίωμα να καθορίζει τον τρόπο και τόπο επισκευής των βλαβών κατά την κρίση της.
7. Σε περίπτωση αδικαιολόγητης κλήσης, απουσίας, προβλημάτων εγκατάστασης ή ανάγκη επιδειξης λειτουργίας, ο πελάτης επιβαρύνεται με τα έξοδα κίνησης και το κόστος επίσκεψης του τεχνικού.
8. Η εγγύηση παρέχεται μόνο στον αρχικό αγοραστή και πταύει να ισχύει σε περίπτωση που στη συσκευή έχει επέμβει για επιδιόρθωση άλλος τεχνικός, εκτός από τον εξουσιοδοτημένο τεχνικό της εταιρείας μας.
9. Ενδεχόμενη επισκευή ή αντικατάσταση μερών μίας συσκευής ή της ίδιας της συσκευής δεν παρατείνει τη διάρκεια της εγγύησης, η οποία συνεχίζει σε κάθε περίπτωση έως τη λήξη της.
10. Σε περίπτωση αντικατάστασης κάποιου εξαρτήματος μίας συσκευής, παρέχεται εγγύηση για το συγκεκριμένο εξάρτημα ή ανταλλακτικό, όση και ο χρόνος εγγύησης της συσκευής, αρχής γενομένης από την ημερομηνία αντικατάστασης.
11. Οι ακόλουθες περιπτώσεις δεν καλύπτονται από την εγγύηση:
 - Ζημιά που οφείλεται σε ανθρωπογενείς παράγοντες.
 - Ζημιά που οφείλεται σε αποσυναρμολόγηση ή επισκευή που δεν έγιναν από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
 - Συνήθη φθορά οφειλόμενη στη χρήση.
 - Φίλτρο, εκτός εάν το φίλτρο έχει υποστεί ζημιά πριν από τη χρήση.
 - Ζημιά οφειλόμενη σε μη ενδεειγμένη εγκατάσταση πριν από τη χρήση.
 - Βλάβες που προκαλούνται άμεσα ή έμμεσα από αμέλεια, παράλειψη, κακή χρήση, κακή εγκατάσταση ή πάσης φύσεως επέμβαση στη συσκευή από μη εξουσιοδοτημένο συνεργείο.
 - Βλάβες που οφείλονται σε εξωγενείς παράγοντες που αλλοιώνουν την υφή της συσκευής (όπως π.χ. χημικά, τοξικά, άλατα κ.τ.λ.), καθώς και για βλάβες προερχόμενες από κακή σύνδεση σε τάση διαφορετική από την αναγραφόμενη στην πινακίδα της συσκευής, σε μη γειωμένο ρευματοδότη (πρίζα) και σε μεταβολές τάσης του δικτύου (πτώση, υπέρτραση).
 - Η εγγύηση δεν καλύπτει βλάβες ή απώλειες των συσκευών ή παρελκόμενων τους, που οφείλονται σε μεταφορές, που γίνονται με ευθύνη του πελάτη από τρίτους.
12. Η εγγύηση δεν θίγει τα δικαιώματα του αγοραστή όπως αυτά προβλέπονται βάσει της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 1999/44/EC και της Ελληνικής νομοθεσίας.
13. Η εγγύηση πρέπει απαραίτητα να συνοδεύεται από φωτοαντίγραφο του τιμολογίου αγοράς ή του δελτίου λιανικής πώλησης ή του δελτίου αποστολής του προϊόντος.

Σημείωση:

Για την προστασία των δικαιωμάτων σας, παρακαλείστε να λάβετε υπόψη τις ακόλουθες πληροφορίες.

- Οι όροι και οι προϋποθέσεις της εγγύησης αναγράφονται στην ηλεκτρονική σελίδα καταχώρισης.
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα με φυσική, αισθητηριακή ή νοητική αναπηρία ή από άτομα που δεν διαθέτουν την αναγκαία εμπειρία ή γνώση (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών), εκτός εάν βρίσκονται υπό την εποπτεία άλλου ατόμου που είναι υπεύθυνο για την ασφάλεια ή έχει δώσει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής.

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

Τα ανταλλακτικά παρέχονται δωρεάν κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης και χρεώνονται με τιμές αγοράς μετά από το πέρας της εγγύησης. Το φίλτρο δεν θεωρείται ανταλλακτικό.

Η τεχνική υποστήριξη και το service γίνεται από την εταιρεία:

F.G. EUROPE A.E.

Αγίου Νικολάου 79

Γλυφάδα-Αττική

Τηλ: 80111 89 999, 210 9697450

Fax: 210 9697460

e-mail: fge.service@fgeurope.gr