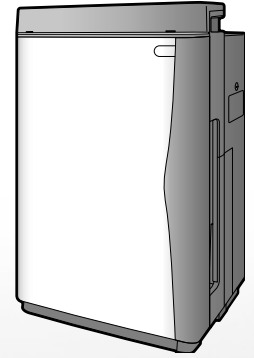




Humidifying air purifier **Floor Standing Type**

Ururu Air Purifier

OPERATION MANUAL



MODEL

MCK75JVM-K

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Portugues

Русский

Χαρακτηριστικά

Απόσμιση

Η ισχυρή ικανότητα αποσύνθεσης της ηλεκτρικής εκκένωσης με σιγουριά αφαιρεί δυσάρεστα συστατικά που παράγουν οσμή του καπνού τσιγάρου, φορμαλδεΐδης, κ.λπ.

Συλλογή σκόνης

Μια ροή αέρος υψηλής ταχύτητας συλλαμβάνει αποτελεσματικά γύρη, οικιακή σκόνη, κ.λπ.

Υγρανση

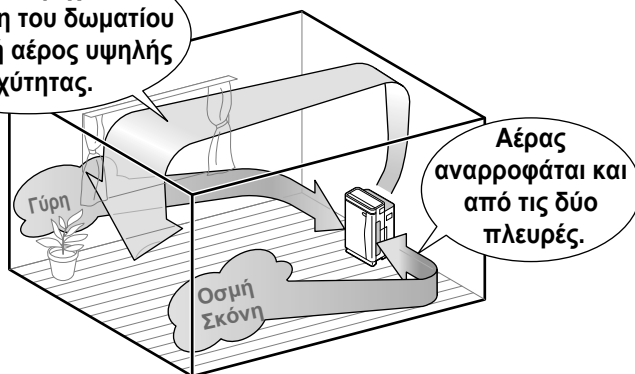
Το δωμάτιο υγραίνεται γρήγορα με την ύγρανση του "Συστήματος εξάτμισης ροής αέρος υψηλής ταχύτητας".

Για την ηλεκτρική εκκένωση

Η ηλεκτρική εκκένωση αποσυνθέτει αποτελεσματικά οσμές και τοξικά αέρια με την παραγωγή γρήγορα κινούμενων ηλεκτρονίων υψηλής οξειδωτικής δύναμης μέσα στον καθαριστή αέρα. (Επειδή τα γρήγορα κινούμενα ηλεκτρόνια παράγονται και καταναλώνονται μέσα στη μονάδα, είναι απολύτως ασφαλή.) Κατά τη λειτουργία, ο συριστικός ήχος της ηλεκτρικής εκκένωσης μπορεί να ακουστεί. Επίσης, ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης, ο ήχος μπορεί να είναι πιο ήρεμος ή να αλλάξει σε τόνο. Η μονάδα δημιουργεί μια πολύ μικρή ποσότητα όζοντος και μπορεί να εμφανιστεί μια ελαφριά οσμή στην έξοδο αέρα. Ωστόσο, καθώς η ποσότητα του όζοντος είναι μηδαμινή, δεν πρόκειται να δημιουργήσει προβλήματα υγείας.

Για καθαρισμό αέρος

Αέρας παρέχεται σε τα μέρη του δωματίου με μια ροή αέρος υψηλής ταχύτητας.



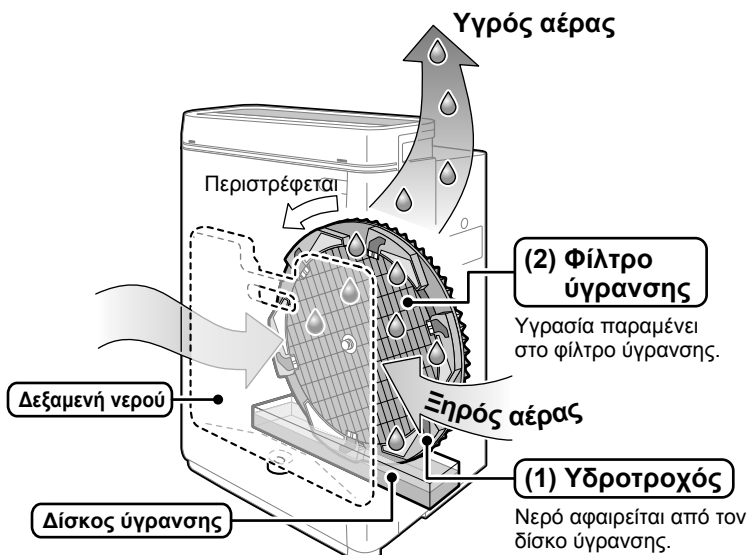
Η ισχυρή αναρρόφηση ροής αέρος υψηλής ταχύτητας συλλαμβάνει σκόνη, γύρη, κ.λπ. Η ηλεκτρική εκκένωση αποσυνθέτει φορμαλδεΐδη και οσμές.

- Η ικανότητα καθαρισμού αυξάνεται ανάλογα με τη ταχύτητα ροής αέρος.

Ισχυρός κατά της γύρης

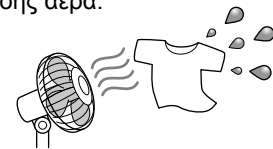
Λόγω της υψηλής ταχύτητας ροής αέρος, ακόμη και η γύρη που εύκολα κατακάθεται λόγω του μεγάλου μεγέθους των μορίων της συλλαμβάνεται γρήγορα.

Πώς υγραίνεται ο αέρας



Υιοθέτηση του συστήματος εξάτμισης

Αυτό είναι το σύστημα που εξαερώνει νερό με εκπομπή ροής αέρα.



- Η εξάτμιση και η νέφωση δεν είναι ορατά στο μάτι.
- Η ικανότητα ύγρανσης αυξάνεται ανάλογα με τη ταχύτητα ροής αέρος.

Σύστημα παροχής νερού με υδροτροχό

Ο υδροτροχός αφαιρεί νερό μόνο όταν απαιτείται και το φίλτρο ύγρανσης δεν μουλιάζεται στο νερό. Αυτό το ειδικό σύστημα διατηρεί τα φίλτρα ύγρανσης καθαρά και αποτρέπει μούχλα.

- Καθώς νερό παρέχεται από τη δεξαμενή στον δίσκο ύγρανσης, ο ήχος ίσως να ακουστεί.

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΩΤΑ

- Προφυλάξεις Ασφάλειας 3
- Ονόματα και Λειτουργία Κάθε Τμήματος 7
- Ρυθμίσεις Ευαισθησίας του Αισθητήρα Σκόνης 13

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Εγκατάσταση 14
- Προετοιμασία του Τηλεχειριστηρίου 15
- Προσαρμόστε το Φίλτρο 16
- Προετοιμασία της Δεξαμενής Νερού 17

ΤΡΟΠΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

- Λειτουργία Καθαρισμού Αέρα 19
- Λειτουργίες Ύγρανσης και Καθαρισμού Αέρα 20
- Τρόπος Λειτουργίας του Τηλεχειριστηρίου 21
- Τρόπος Χρήσης Ανακυκλώσιμης Κασέτας Αποσμητικού 23

ΦΡΟΝΤΙΔΑ και ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ



- Πίνακας Γρήγορης Αναφοράς Συντήρησης 25
- Φροντίδα & Καθαρισμός 27

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ







- Συχνές Ερωτήσεις 39
- Εάν Αυτές οι Λυχνίες Ανάψουν ή Αναβοσβήσουν 40
- Επίλυση Προβλημάτων 41

Προφυλάξεις Ασφάλειας

- Πριν τη χρήση, διαβάστε αυτές τις Προφυλάξεις Ασφάλειας για να διασφαλίσετε κατάλληλη χρήση.
- Οι προφυλάξεις που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο είναι ταξινομημένες στους ακόλουθους δύο τύπους. Και οι δύο περιέχουν σημαντικές πληροφορίες ασφάλειας, επομένως ακολουθήστε τις πάντα.

 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Εσφαλμένος χειρισμός μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή ακόμα και θάνατο.	 ΠΡΟΣΟΧΗ	Εσφαλμένος χειρισμός μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή ζημιά σε περιουσιακό στοιχείο. Σε μερικές καταστάσεις, οι συνέπειες μπορούν να είναι σοβαρές.
---	--	---	---


- Οι εικόνες που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο σημαίνουν τα ακόλουθα.

	Μην κάνετε ποτέ.		Βεβαιωθείτε να ακολουθήσετε τις οδηγίες.		Βγάλτε το καλώδιο παροχής ρεύματος.		Κρατήστε την μονάδα μακριά από φλόγες.
	Μην αποσυναρμολογήσετε.		Μην χειριστείτε τη μονάδα με υγρά χέρια.		Μη βρέξετε.		

- Αφού διαβάσατε αυτό το εγχειρίδιο, κρατήστε το σε ευπρόσιτο χώρο για μελλοντική αναφορά από τους χρήστες.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ




Καλώδιο και ρευματολήπτης παροχής ρεύματος

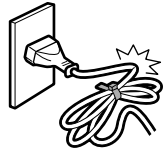


- **Χρησιμοποιήστε μόνο μια παροχή ρεύματος 220 - 240V.**
Διαφορετικές παροχές ρεύματος μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- **Μην προκαλέσετε ζημιά, μην αναδιαμορφώσετε, λυγίσετε αδικαιολόγητα, τραβήξετε, στρίψετε ή χρησιμοποιήσετε το καλώδιο παροχής ρεύματος που μπερδεμένο.**
Επίσης, μην τοποθετήστε βαριά αντικείμενα πάνω ή μην μαγκώστε με κάποιο τρόπο το καλώδιο παροχής ρεύματος.
Ζημιά στο καλώδιο παροχής ρεύματος μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- **Μην χρησιμοποιήσετε την μονάδα όταν το καλώδιο παροχής ρεύματος ή ρευματολήπτη είναι καταστραμμένο ή συνδέεται χαλαρά με την ηλεκτρική πρίζα.**
Καταστραμμένο ή χαλαρό καλώδιο ή ρευματολήπτης μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά λόγω βραχυκυκλώματος ή ηλεκτροπληξίας.
- **Μην χρησιμοποιήσετε τη μονάδα πάνω από την τιμή της ηλεκτρικής πρίζας ή συσκευής διακλάδωσης.**
Υπέρβαση της τιμής των πολλαπλών πριζών εξαγωγής μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά λόγω υπερθέρμανσης.
- **Μην εισάγετε ή αφαιρέσετε τον ρευματολήπτη για ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ της μονάδας.**
Βίαιος χειρισμός μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά λόγω υπερθέρμανσης.

- **Βάλτε τον ρευματολήπτη στην πρίζα μέχρι τέλους.**
Ατελής συνδέσεις μπορούν να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά λόγω υπερθέρμανσης.
- **Καθαρίστε περιοδικά τον ρευματολήπτη από σκόνες και άλλες ουσίες με ένα στεγνό ύφασμα.**
Αποτυχία μόνωσης που προκαλείται από υγρασία μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
- **Σταματήστε την λειτουργία και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος εάν παρατηρηθεί κάτι περίεργο όπως οσμή καψίματος.**
Η συνέχιση της χρήσης της μονάδας με κάποια ασυνήθιστη κατάσταση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά λόγω υπερθέρμανσης.
 Επικοινωνήστε με το κατάστημα service.
- **Εάν το καλώδιο παροχής ρεύματος καταστραφεί, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το κατάστημα service του ή κάποιο αντίστοιχο εκπαιδευμένο πρόσωπο για να αποφύγετε κάποιο κίνδυνο.**
Ένα καταστραμμένο καλώδιο μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά λόγω υπερθέρμανσης.

- **Πριν από το καθάρισμα ή την μετακίνηση της μονάδας, σταματήστε την λειτουργία και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την ηλεκτρική πρίζα.**
Χειρισμός με τη μονάδα συνδεδεμένη και σε λειτουργία μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό.



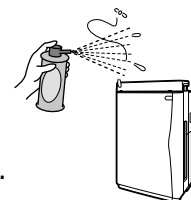
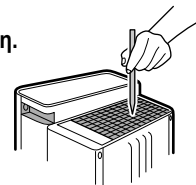


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κύρια μονάδα



- Μην χρησιμοποιήσετε την μονάδα σε κάποιο χώρο που υπάρχει αιρούμενο έλαιο όπως μηχανόλαδο.
Τα αερομεταφερόμενα έλαια μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιά ή ανάφλεξη.
- Μην χρησιμοποιήσετε τη μονάδα σε κάποιο χώρο που υπάρχουν άφθονοι ατμοί ελαίου όπως κουζίνες, εύφλεκτα ή διαβρωτικά αέρια, ή μεταλλική σκόνη.
Τέτοια είδη περιβάλλοντος μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιά ή ζημιά.
- Κρατήστε τα δάχτυλά σας και αντικείμενα μακριά από τις εισαγωγές αέρα, εξαγωγές αέρα και άλλα ανοίγματα.
Εσφαλμένος χειρισμός μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή ζημιά.
- Μην βρέξετε την εξαγωγή αέρα ή το πλαίσιο της μονάδας.
Επαφή με νερό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Μην χρησιμοποιήσετε εύφλεκτες ουσίες, π.χ., σπρέι μαλλιών, εντομοκτόνα, κ.λπ., κοντά στη μονάδα.
Μην σκουπίστε τη μονάδα με βενζίνη ή διαλυτικό.
Αυτές οι ουσίες μπορούν να οδηγήσουν σε ράγισμα, ηλεκτροπληξία ή ανάφλεξη.
- Χρησιμοποιήστε ουδέτερο υγρό απορρυπαντικό για να καθαρίσετε τη μονάδα.
Η χρήση χλωρίου ή όξινων απορρυπαντικών για καθαρίσματος της μονάδας μπορεί να παράγει επικίνδυνο αέριο και να προκαλέσει ζημιά στην υγεία σας.



- Κρατήστε τσιγάρα, αναθυμιάσεις και άλλες γυμνές φλόγες μακριά από τη μονάδα.

Γυμνές φλόγες μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιά.



- Μην αποσυναρμολογήσετε, αναδιαμορφώσετε ή συντηρήσετε τη μονάδα μόνος σας.

Εσφαλμένος χειρισμός μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό. Επικοινωνήστε με το κατάστημα service.



- Μην λειτουργήσετε τη μονάδα με βρεγμένα χέρια.

Επαφή με νερό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.



- Μην χρησιμοποιήσετε τη μονάδα κάπου που υπάρχει πολύ υγρασία όπως μπάνια ή κάπου όπου υπάρχουν απότομες αλλαγές θερμοκρασίας όπως χώροι κατάψυξης.

Ακατάλληλα περιβάλλοντα μπορούν να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία ή ζημιά.



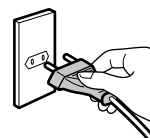
ΠΡΟΣΟΧΗ

Καλώδιο και ρευματολήπτης παροχής ρεύματος



- Κρατήστε τον ρευματολήπτη - όχι το καλώδιο παροχής ρεύματος - και τραβήξτε τον για να αποσυνδέσετε τη μονάδα.

Εάν τραβήξετε το καλώδιο παροχής ρεύματος μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία λόγω βραχυκυκλώματος.



- Πριν από μεγάλο χρονικό διάστημα αχρησίας, αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την ηλεκτρική πρίζα.

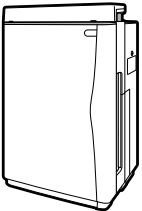
Υποβαθμισμένη μόνωση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, διαρροή ρεύματος ή πυρκαγιά.

Προφυλάξεις Ασφάλειας

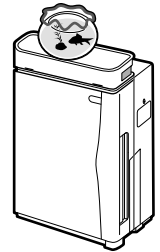


ΠΡΟΣΟΧΗ

Κύρια μονάδα



- **Μην χρησιμοποιήσετε τη μονάδα κάπου που υπάρχει έκθεση στο άμεσο φως του ηλίου, βροχή ή αέρα.**
Υπερθέρμανση ή επαφή με νερό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- **Μην χρησιμοποιήσετε την μονάδα κάπου που υπάρχει θερμότητα όπως κοντά σε θερμάστρες.**
Υψηλές θερμοκρασίες μπορούν να αποχρωματίσουν ή να παραμορφώσουν τη μονάδα.
- **Μην εμποδίζετε τις εισαγωγές ή εξαγωγές αέρα με άπλυτα ρούχα, υφάσματα, κουρτίνες, κ.λπ.**
Κάποια προσκολλημένα ίνα μπορεί να παρεμποδίσει την διέλευση του αέρος, πιθανότατα προκαλώντας υπερθέρμανση και πυρκαγιά.
- **Μην χρησιμοποιήσετε τη μονάδα κάπου όπου το πάτωμα είναι ασταθές.**
Εάν η μονάδα πέσει, νερό θα χυθεί από αυτήν, πιθανότατα βρέχοντας έπιπλα ή προκαλώντας πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
Εάν η μονάδα πέσει, σηκώστε την όρθια αμέσως.
- **Μην χρησιμοποιήσετε τη μονάδα κάπου όπου χρησιμοποιούνται χημικά.**
Πτητικά φάρμακα ή διαλυτικά (που βρίσκονται σε νοσοκομεία, εργοστάσια, εργαστήρια δοκιμών, σαλόνια ομορφιάς, εργαστήρια φωτογραφίας, κ.λπ.) μπορούν να υποβαθμίσουν μηχανικά μέρη, πιθανότατα προκαλώντας διαρροή νερού το οποίο μπορεί προκαλέσει βρέξιμο σε έπιπλα, κ.λπ.
- **Μην χρησιμοποιήσετε πούδρες όπως καλλυντικά κοντά στη μονάδα.**
Επαφή με πούδρες μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή ζημιά.
- **Μην χρησιμοποιήσετε τη μονάδα σε περιορισμένους χώρους όπως ντουλάπες.**
Ανεπαρκής εξαερισμός μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση και πυρκαγιά.
- **Μην εκθέτετε φυτά ή ζώα σε άμεσα ρεύματα αέρος από τη μονάδα.**
Υπερέκθεση σε ρεύματα αέρος μπορεί να έχει δυσμενή αποτελέσματα.
- **Κρατήστε δεξαμενές ψαριών, βάζα και άλλα δοχεία νερού μακριά από τη μονάδα.**
Διείσδυση νερού στη μονάδα μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή φθορά.
- **Μην ανεβείτε, καθίσετε ή ακουμπήσετε στη μονάδα.**
Πτώση ή χάσιμο της ισορροπίας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
- **Μην αφαιρέστε το φίλτρο από τη μονάδα τοποθετημένη πλάγια.**
Τέτοιος χειρισμός διευκολύνει την διείσδυση σκόνης, πιθανότατα οδηγώντας σε πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
Επίσης, νερό μπορεί να χυθεί από τη μονάδα, πιθανότατα οδηγώντας σε ζημιά.
- **Μην αφαιρέστε το φλοτέρ ή την φούσκα από το φλοτέρ.**
Αυτό θα απενεργοποιήσει την ύγρανση.
- **Μην αφαιρέστε την ασημένια κασέτα ιονισμού.**
Αυτό θα απενεργοποιήσει τις αντιβακτηριακές, αντιμυκηλικές και αποτροπής γλίτσας δυνατότητες.



- **Αερίστε το δωμάτιο περιοδικά κατά τη χρήση της μονάδας σε συνδυασμό με συσκευές καύσης.**
Ανεπαρκής αερισμός μπορεί να προκαλέσει δηλητηρίαση από διοξείδιο του άνθρακα.
Αυτό το προϊόν δεν αφαιρεί το διοξείδιο του άνθρακα.
- **Αλλάζετε το νερό στη δεξαμενή με φρέσκο νερό της βρύσης καθημερινά κατά την ύγρανση και καθαρίζετε περιοδικά το εσωτερικό της μονάδας (δίσκος ύγρανσης, φίλτρο ύγρανσης) για να το διατηρείτε πάντα καθαρό.**
Εάν δεν καθαρίζετε την μονάδα, αυτό μπορεί να οδηγήσει σε μούχλα και πολλαπλασιασμό βακτηριδίων λόγω της βρομιάς και ιζήματος, και πρόκληση κακοσμίας. Ανάλογα με τη σωματική κατάστασή τους, μερικά πρόσωπα μπορούν να είναι υπερευαίσθητα και κατά συνέπεια η υγεία τους να διακινδυνευθεί.
• Σε τέτοια περίπτωση, επικοινωνήστε με γιατρό.
- **Πριν μετακινήσετε τη μονάδα, σταματήστε την λειτουργία και πετάξτε το νερό από τη δεξαμενή νερού και από τον δίσκο ύγρανσης.**
Διαρροές ή πιτσιλιές από την δεξαμενή νερού ή από τον δίσκο ύγρανσης μπορεί να βρέξει έπιπλα ή να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή διαρροή ρεύματος.
- **Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται να χρησιμοποιηθεί από τα πρόσωπα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή ψυχικές ικανότητες, ή με την έλλειψη γνώσης λειτουργίας, εκτός αν τους έχει δοθεί επίβλεψη ή οδηγία σχετικά με τη χρήση συσκευής από αρμόδιος για την ασφάλειά τους.**
Κρατήστε την μακριά από παιδιά για να εξασφαλίσετε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- **Αποσυνδέστε τη μονάδα κατά τη διάρκεια της πλήρωσης και του καθαρισμού.**
Χειρισμός της μονάδας ενώ είναι συνδεδεμένη μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή φθορά.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Άλλο



- Εάν χρησιμοποιηθεί εκεί όπου υπάρχουν κατοικίδια ζώα, δώστε προσοχή ώστε τα κατοικίδια ζώα να μην ουρήσουν στην μονάδα ή να μην δαγκώσουν το καλώδιο παροχής ρεύματος.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Σε περίπτωση κακής χρήσης από τα κατοικίδια, σταματήστε την λειτουργία, αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος και επικοινωνήστε με το κατάστημα service.

- Μην χρησιμοποιήσετε συσκευές καύσης όπου εκτίθεται άμεσα στα ρεύματα αέρα από την εξαγωγή αέρα.

Ατελής καύση της συσκευής καύσης μπορεί να προκαλέσει δηλητηρίαση από διοξείδιο του άνθρακα, κ.λπ.

- Πριν την χρήση χημικών εντομοκτόνων σε εσωτερικούς χώρους, σταματήστε την λειτουργία για να αποτρέψετε τα χημικά να αναρροφηθούν στη μονάδα.

Επειδή τα χημικά συσσωρεύονται μέσα στη μονάδα, μερικά πρόσωπα ίσως, ανάλογα με τη σωματική κατάστασή τους, να είναι υπερευαίσθητα και κατά συνέπεια η υγεία τους να διακινδυνευθεί.



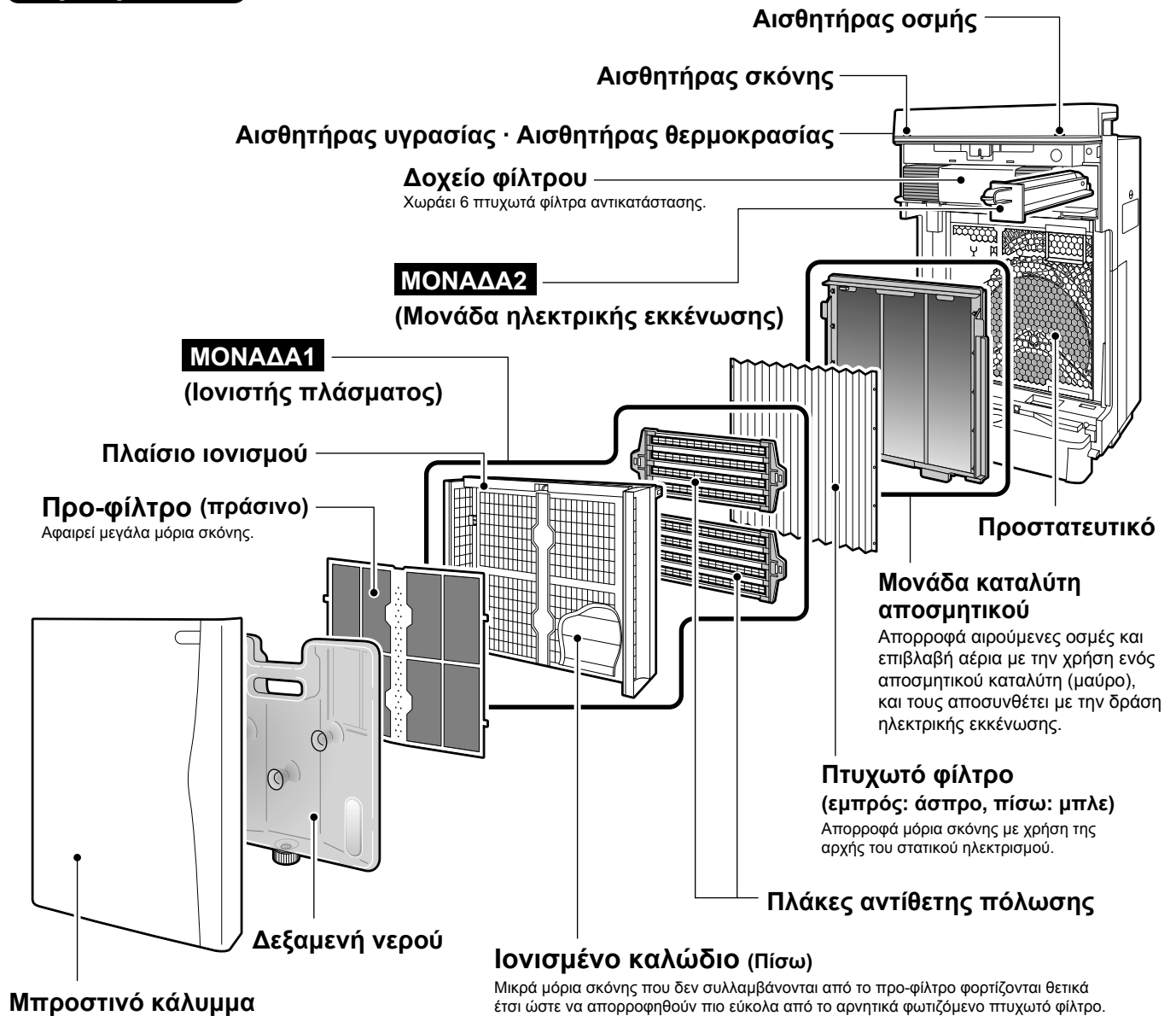
Προφυλάξεις κατά την χρήση

- **Κρατήστε τηλεοράσεις, ραδιόφωνα, ραδιορολόγια και καλώδια κεραίας τουλάχιστον 2m μακριά από τη μονάδα.**
Παρεμβολές μπορούν να επηρεάσουν εικόνες και ήχο. Το ίδιο ισχύει για ασύρματα τηλέφωνα, ασύρματα μικρόφωνα και άλλες συσκευές που εκπέμπουν ηλεκτρικά κύματα χαμηλής ισχύος.
(Εντούτοις, ακουστική παρεμβολή μπορεί να εμφανιστεί ακόμη και πιο μακριά από 2m ανάλογα με τη ισχύ των ηλεκτρικών κυμάτων. Η λήψη εμποδίζεται ιδιαίτερα όταν χρησιμοποιούνται εσωτερικές κεραίες, επομένως τοποθετήστε τις κεραίες αρκετά μακριά για να αποτρέψετε την σύλληψη του θορύβου.)
- **Μην χρησιμοποιήσετε τη μονάδα σε χώρο που υπάρχουν ανεμιστήρες κουζίνας ή χοάνες απαγωγής καυσαερίων σόμπας.**
Αυτό το είδος χρήσης θα μικρύνει την ζωή του προ-φίλτρου και του πτυχωτού φίλτρου, πιθανότατα οδηγώντας σε φθορά.
- **Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα για να συντηρήσετε καλλιτεχνικά έργα, ακαδημαϊκά υλικά, κ.λπ., ή για εμπορικές ή άλλες ειδικές εφαρμογές.**
Αυτό το είδος χρήσης μπορεί να υποβιβάσει την ποιότητα των συντηρημένων αντικειμένων.
- **Συνδέστε σωστά τα τμήματα μετά τον καθαρισμό της μονάδας.**
Χρήση της μονάδας με μέρη όπως φίλτρα μη τοποθετημένα μπορεί να προκαλέσει φθορά.
- **Χρησιμοποιήστε μόνο νερό της βρύσης.**
Γενικά, νερό της βρύσης είναι χλωριωμένο, το οποίο αποτρέπει τα βακτηρίδια από το να πολλαπλασιαστούν.
- **Μην προσθέτετε τα ακόλουθα υγρά στη δεξαμενή νερού.**
Ζεστό νερό στους 40°C ή περισσότερο, αρωματικά έλαια, χημικά, βρώμικο νερό, νερό που περιέχει αρωματικά ή διαλυτικά, κ.λπ.
Τα υγρά αυτού του είδους μπορούν να παραμορφώσουν ή να βλάψουν τη μονάδα.
Καθαρό νερό, αλκαλικό ιονισμένο νερό, μεταλλικό νερό, πηγαδίσιο νερό, κ.λπ.
Αυτοί οι τύποι νερού μπορούν να οδηγήσουν σε πολλαπλασιασμό βακτηρίων.
- **Μην υγράνετε υπερβολικά το δωμάτιο.**
Υπερ-ύγραση μπορεί να προκαλέσει συμπύκνωση και μούχλα στο δωμάτιο.
- **Καθαρίστε τη μονάδα περιοδικά.**
Καθαρίστε τη μονάδα όπως εξηγείται στο "ΦΡΟΝΤΙΔΑ και ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ". [▶Σελίδα 27-38.](#)
Υπερβολική ακαθαρσία μπορεί να προκαλέσει μούχλα, οσμές ή απώλεια της ικανότητας ύγρανσης.
- **Δώστε προσοχή στη κατάψυξη.**
Απορρίψτε το νερό από την δεξαμενή νερού και από τον δίσκο ύγρανσης εάν υπάρχει υποψία ψύξης.
Χρήση της μονάδας με παγωμένο νερό μπορεί να προκαλέσει φθορά.
- **Απορρίψτε το νερό από την μονάδα όταν η μονάδα δεν χρησιμοποιείται.**
Εάν η μονάδα δεν χρησιμοποιείται, απορρίψτε το νερό από την δεξαμενή νερού και από τον δίσκο ύγρανσης.
Βρομιά και ίζημα μπορούν να προκαλέσουν μούχλα και βακτηρίδια, και πιθανότατα να προκαλέσουν κακοσμίες.

Αυτό το προϊόν δεν αφαιρεί επιβλαβείς ουσίες (διοξείδιο του άνθρακα, κ.λπ.) από καπνό τσιγάρου.

Ονόματα και Λειτουργία Κάθε Τμήματος

Κύρια μονάδα



Έλεγχος παρελκομένων

Μέσα στο κουτί

■ Εγχειρίδιο λειτουργίας

Μέσα στο μαξιλάρι

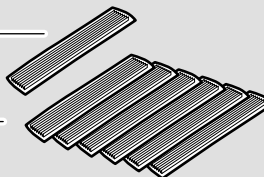
■ Ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού
1τεμ. ▶Σελίδα 23, 24.

(Πρώτο τοποθετημένο φίλτρο)

Μέσα στο μαξιλάρι

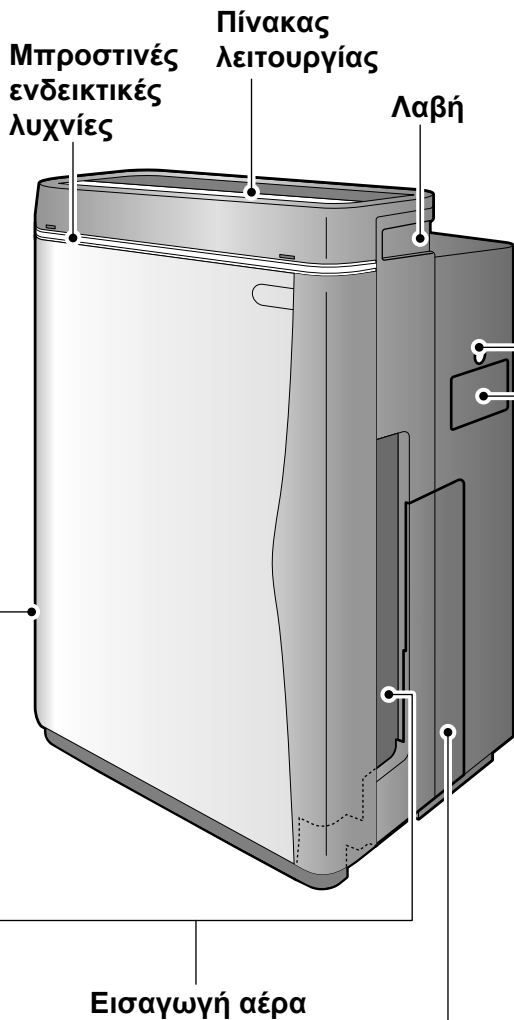
■ Τηλεχειριστήριο

Δοχείο φίλτρου / Μέσα στο κουτί



■ Πτυχωτό φίλτρο 7τεμ.

- 1τεμ. (Μέσα στο κουτί) ▶Σελίδα 16.
- 6τεμ. (Δοχείο φίλτρου) ▶Σελίδα 30, 31.

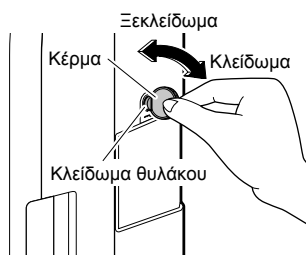


Εισαγωγή αέρα

Πλαϊνό τμήμα

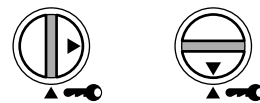
Κλειδωμα θυλάκου

Αποτρέπει τον θύλακα ηλεκτρικής εκκένωσης από το να ανοίξει κατά λάθος. Χρησιμοποιήστε ένα κέρμα για να τον ανοίξετε.



Τρόπος χρήσης του κλειδώματος θυλάκου

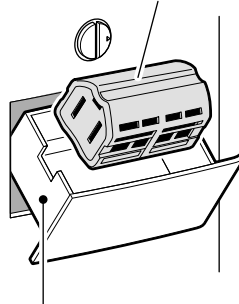
Ξεκλείδωμα ↔ Κλείδωμα



Για να κλειδώσετε, γυρίστε μέχρι τα ▲ να συναντηθούν.

Θύλακας ηλεκτρικής εκκένωσης

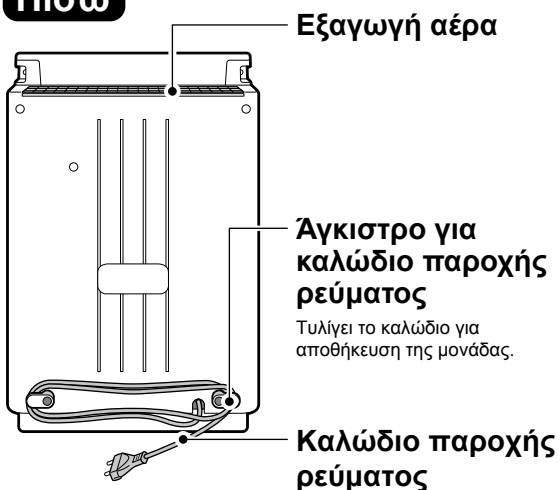
Ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού



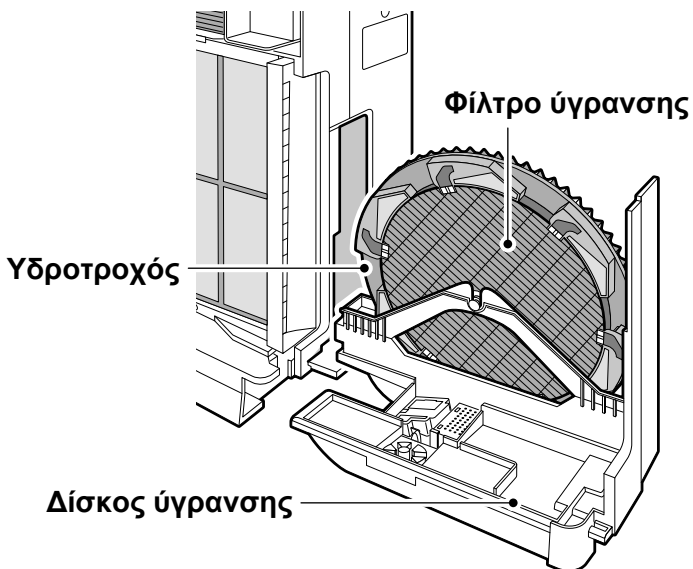
Θύλακας ηλεκτρικής εκκένωσης

Χρησιμοποιήστε τον για να ανανεώσετε την ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού. Εισαγωγή στον θύλακα ηλεκτρικής εκκένωσης αποσυνθέτει απορροφημένες οσμές και επιτρέπει την επαναχρησιμοποίησή. ▶Σελίδα 23, 24.

Πίσω



Τυλίγει το καλώδιο για αποθήκευση της μονάδας.



Δίσκος ύγρανσης

Ονόματα και Λειτουργία Κάθε Τμήματος

Πίνακας λειτουργίας

□ EMPTY

Λυχνία παροχής νερού

- Εάν η δεξαμενή νερού αδειάζει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ύγρανσης, ένας χαρακτηριστικός ήχος μακράς διάρκειας επαναλαμβάνεται 3 φορές και ανάβει αυτή η λυχνία.

Η λειτουργία ύγρανσης σταματάει.

(Η λειτουργία καθαρισμού αέρα συνεχίζεται για όσο διάστημα η λυχνία ύγρανσης είναι αναμμένη.)

- Για να επαναλάβετε την λειτουργία ύγρανσης, προσθέστε νερό στη δεξαμενή νερού, επανατοποθετήστε τη δεξαμενή νερού και πιέστε **ON/OFF**.

Ρύθμιση φωτεινότητας

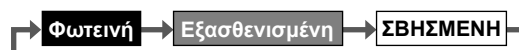
Χρησιμοποιήστε το για να ρυθμίσετε την φωτεινότητα λυχνίας για λειτουργία ύπνου ή ανάλογα με τις προτιμήσεις σας.

Κάθε φορά που πιέζεται το κουμπί, η φωτεινότητα των λυχνιών του πίνακα λειτουργίας και οι μπροστινές ενδεικτικές λυχνίες αλλάζουν ως εξής. ▶Σελίδα 13.

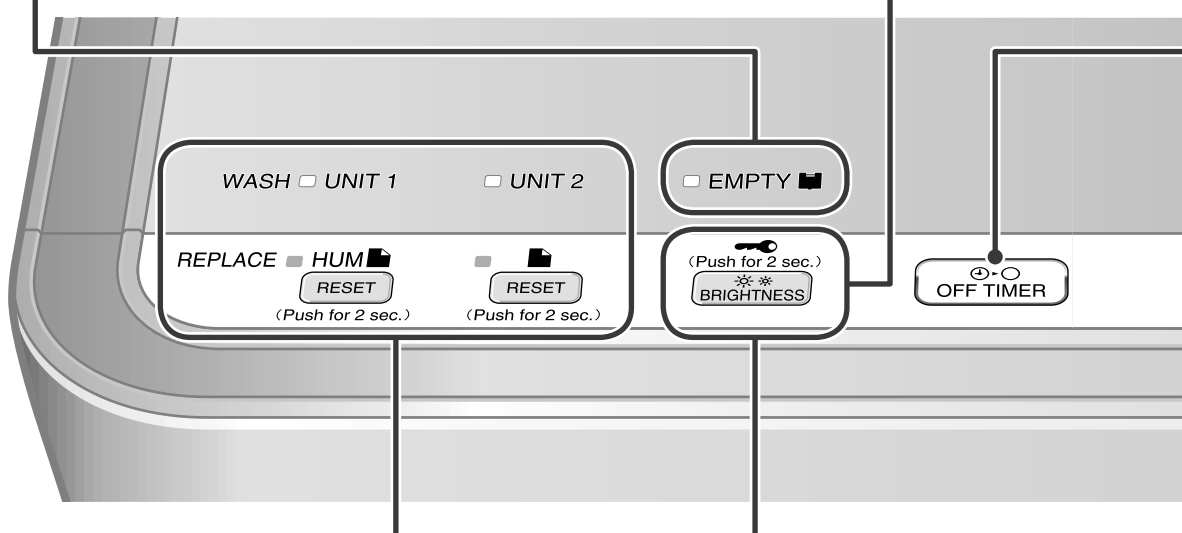
<Λυχνίες πίνακα λειτουργίας>



<Μπροστινές ενδεικτικές λυχνίες> ▶Σελίδα 11, 12.



- Μόνο οι μπροστινές ενδεικτικές λυχνίες σβήνουν εντελώς.



WASH □ UNIT 1 □ UNIT 2

REPLACE ■ HUM

RESET RESET
(Push for 2 sec.) (Push for 2 sec.)

Λυχνία φίλτρου ύγρανσης (HUM)

- Αυτή η λυχνία ανάβει όταν έρθει η ώρα για αντικατάσταση του φίλτρου ύγρανσης. Αναβοσβήνει εάν συνεχίσετε την λειτουργία χωρίς αλλαγή του φίλτρου. ▶Σελίδα 37.

Μετά την αντικατάσταση του φίλτρου, πιέστε και κρατήστε το **RESET** για περίπου 2 δευτερόλεπτα.

(Ένας σύντομος χαρακτηριστικός ήχος εκπέμπεται και οι λυχνίες σβήνουν.)

Λυχνία φίλτρου καθαρισμού αέρα ()

- Αυτή η λυχνία ανάβει όταν έρθει η ώρα για αντικατάσταση του πτυχωτού φίλτρου. Αναβοσβήνει εάν συνεχίσετε την λειτουργία χωρίς αλλαγή του φίλτρου. ▶Σελίδα 30.

Μετά την αντικατάσταση του φίλτρου, πιέστε και κρατήστε το **RESET** για περίπου 2 δευτερόλεπτα.

(Ένας σύντομος χαρακτηριστικός ήχος εκπέμπεται και οι λυχνίες σβήνουν.)

Λυχνία ΜΟΝΑΔΑΣ

- UNIT1→ Αυτή η λυχνία ανάβει όταν έρθει η ώρα για καθαρισμό του ιονιστή πλάσματος.
- UNIT2→ Αυτή η λυχνία ανάβει όταν έρθει η ώρα για καθαρισμό της μονάδας ηλεκτρικής εκκένωσης. ▶Σελίδα 33, 34.

(Push for 2 sec.)

BRIGHTNESS

Κλειδί προστασίας για παιδιά

Πιέστε και κρατήστε το **BRIGHTNESS** για περίπου 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε το κλειδί προστασίας για παιδιά.

(Κάνετε το ίδιο για να ακυρώσετε τη ρύθμιση.) Όταν ενεργοποιείται, το κλειδί προστασίας για παιδιά περιορίζει τη λειτουργία της μονάδας έτσι να μην χρησιμοποιείται κατά λάθος από παιδιά.

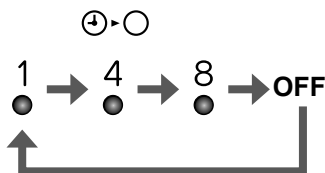
ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού μπορεί ακόμα να ανανεωθεί ενώ το κλειδί προστασίας για παιδιά είναι ενεργοποιημένο.
- Εάν το μπροστινό κάλυμμα αφαιρεθεί ενώ το κλειδί προστασίας για παιδιά είναι ενεργοποιημένο, η μονάδα σταματάει για λόγους ασφαλείας και το κλειδί προστασίας για παιδιά ακυρώνεται.

Κουμπί ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Κάθε φορά που πιέζεται το κουμπί, η ώρα ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ αλλάζει ως εξής.

<Μπροστινές ενδεικτικές λυχνίες>



- Η λυχνία ρύθμισης χρονοδιακόπτη ανάβει ανάλογα με τον υπολειπόμενο χρόνο.
- Η καθορισμένη ώρα μπορεί να αλλάξει για όση διάρκεια ο χρονοδιακόπτη είναι ενεργοποιημένος.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Ο πίνακας λειτουργίας καλύπτεται σε μια προστατευτική μεμβράνη που προστατεύει από γδαρσίματα. Αφαιρέστε την μεμβράνη πριν από την χρήση.
 - Εάν ο πίνακας λειτουργίας ανοιχτεί κατά την λειτουργία, η μονάδα σταματά για λόγους ασφαλείας.
- **Εάν η μονάδα δυσλειτουργεί κατά τη λειτουργία**

Κατά τη λειτουργία, εάν οι ενδεικτικές λυχνίες ανάβουν λανθασμένα ή η μονάδα δεν μπορεί να λειτουργήσει λόγω κεραυνού ή άλλου λόγου, αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος, περιμένετε τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα, συνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος ξανά και ξεκινήστε τη μονάδα.

Κουμπί ύγρανσης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ

- Κάθε φορά που πιέζεται αυτό το κουμπί, η λειτουργία ύγρανσης ενεργοποιείται και απενεργοποιείται.
- Η λυχνία είναι αναμμένη για όση διάρκεια η λειτουργία ύγρανσης είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ.
- Η λειτουργία καθαρισμού αέρα είναι ενεργή για όση διάρκεια η λειτουργία ύγρανσης είναι ενεργοποιημένη. (Η λειτουργία ύγρανσης δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνη της.)

Κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Όταν αυτό το κουμπί πιέζεται, η μονάδα ξεκινά. Όταν ξαναπιέζεται, σταματά.

- CONT
- HIGH
- STD
- LOW

HUM SET

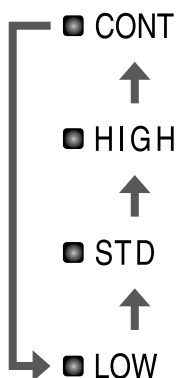
FAN SET

ON / OFF

Κουμπί ρύθμισης ύγρανσης

Κάθε φορά που πιέζεται αυτό το κουμπί, η ρύθμιση ύγρανσης αλλάζει ως εξής.

▶Σελίδα 20.

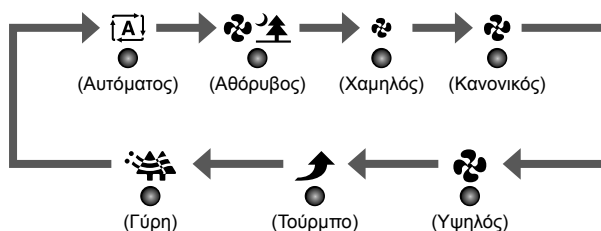


- Η ρύθμιση ύγρανσης δεν μπορεί να αλλάξει όταν η λειτουργία ύγρανσης είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ.

Κουμπί ρύθμισης ανεμιστήρα

Κάθε φορά που πιέζεται αυτό το κουμπί, η ταχύτητα ροής αέρος αλλάζει ως εξής. ▶Σελίδα 19.

<Μπροστινές ενδεικτικές λυχνίες>



- “[A]” και “[Αθόρυβος]”, “[Χαμηλός]”, “[Κανονικός]” ή “[Υψηλός]” θα ανάψουν ταυτόχρονα για όση διάρκεια η μονάδα είναι στον αυτόματο τρόπο λειτουργίας.
- Ο ανεμιστήρας θα ρυθμιστεί στον αυτόματο τρόπο λειτουργίας εάν η ρύθμιση ύγρανσης HIGH, STD, ή LOW έχει επιλεγθεί για όση διάρκεια η λειτουργία ύγρανσης είναι ενεργοποιημένη.

Ονόματα και Λειτουργία Κάθε Τμήματος

Μπροστινές ενδεικτικές λυχνίες

Οι ενδείξεις των υγραμέτρων δωματίου και της ενδεικτικής λυχνίας υγρασίας της μονάδας ίσως να διαφέρουν.

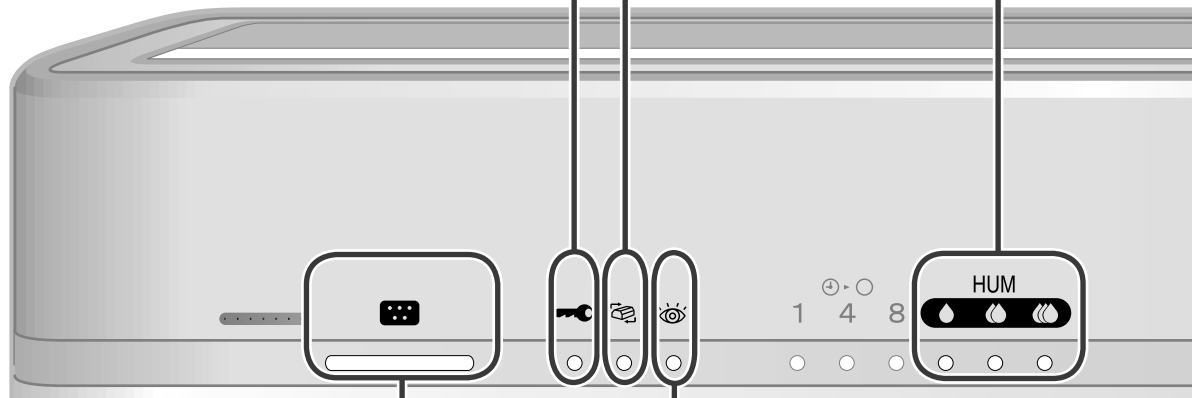
- Αυτό συμβαίνει επειδή ρεύματα αέρα προκαλούν αποκλίσεις θερμοκρασίας και υγρασίας ακόμη και στο ίδιο δωμάτιο. Θεωρήστε την ενδεικτική λυχνία υγρασίας ως απλή ένδειξη αναφοράς.

Λυχνία κλειδώματος προστασίας για μαιδιά

- Αυτή η λυχνία είναι αναμμένη για όση διάρκεια το κλειδί προστασίας για παιδιά είναι ενεργοποιημένο. Εάν άλλα κουμπιά πιέζονται για όση διάρκεια η λυχνία είναι αναμμένη, ένας σύντομος χαρακτηριστικός ήχος μακράς διάρκειας επαναλαμβάνεται 3 φορές και οι λειτουργίες του κουμπιού αγνοούνται.

Λυχνία ανανέωσης

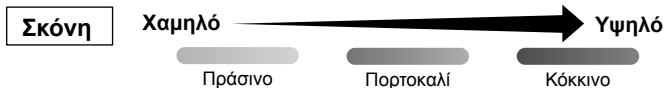
- Αυτή η λυχνία είναι αναμμένη για όση διάρκεια η ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού ανανεώνεται στον θύλακα ηλεκτρικής εκκένωσης.
- Η ανανέωση χρειάζεται 8 ώρες.
- Μπορείτε να ξεκινήσετε και να σταματήσετε την ανανέωση της ανακυκλώσιμης κασέτας αποσμητικού με το άνοιγμα και κλείσιμο του θύλακα ηλεκτρικής εκκένωσης. ▶Σελίδα 24.



Λυχνία αισθητήρα σκόνης

Ο αισθητήρας σκόνης ανιχνεύει τη βρώμικη κατάσταση του αέρα. Το επίπεδο βρωμιάς δείχνεται από την λυχνία αισθητήρα σκόνης σε 3 χρώματα: πράσινο, πορτοκαλί και κόκκινο.

- Όταν η λυχνία είναι αναμμένη σε πράσινο, ο αέρας είναι καθαρός.



- Στις ακόλουθες περιπτώσεις, η λυχνία είναι αναμμένη σε πράσινο για τα πρώτα 2 δευτερόλεπτα άσχετα από πόσο καθαρός ο αέρας είναι.

- (1) Λειτουργία αμέσως μετά την τοποθέτηση του μπροστινού καλύμματος.
- (2) Λειτουργία αμέσως μετά την τοποθέτηση του ρευματολήπτη.

- Εάν η αντίδραση του αισθητήρα σκόνης είναι αμυδρή, ρυθμίστε την ρύθμιση ευαισθησίας. ▶Σελίδα 13.

Τύποι αισθητήρα και απόδοση

Αισθητήρας σκόνης	Ανιχνεύσιμος	Καπνός τσιγάρου, γύρη, ακάρεα, οικιακή σκόνη, νεκρές τρίχες κατοικίδιων ζώων, αιθάλη ντίζελ
	Ανιχνεύσιμος σε κάποιες περιπτώσεις	Ατμός, αιθέρια ελαίου

Λυχνία ελέγχου

Αυτή η λυχνία ανάβει για να ειδοποιήσει τους χρήστες ότι ήρθε η ώρα για αντικατάσταση ή φροντίδα. Ελέγξτε τον πίνακα λειτουργίας για την περιοχή που απαιτείται προσοχή.

(Κάποια από την ενδεικτική λυχνία φίλτρου ύγρανσης, την ενδεικτική λυχνία φίλτρου καθαρισμού αέρα, τις λυχνίες ΜΟΝΑΔΑ1/2, ή λυχνία παροχής νερού θα ανάψει ή αναβοσβήσει μαζί με την λυχνία ελέγχου.) ▶Σελίδα 25.

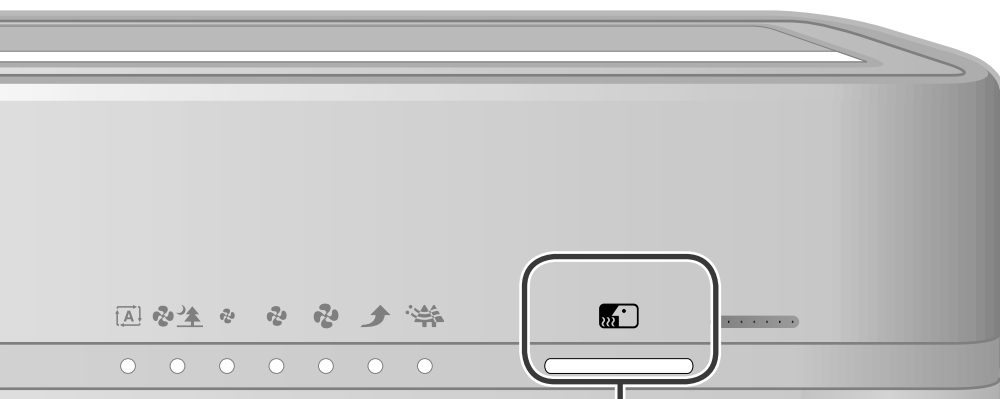
Ενδεικτική λυχνία υγρασίας

(Μόνο για αναφορά)

Αυτή η λυχνία δείχνει την υγρασία του δωματίου που ανιχνεύθηκε από τον αισθητήρα υγρασίας.

- ☾ :Υγρασία: 40% ή λιγότερο
- ☼ :Υγρασία: Περίπου 50%
- ☀ :Υγρασία: 60% ή περισσότερο

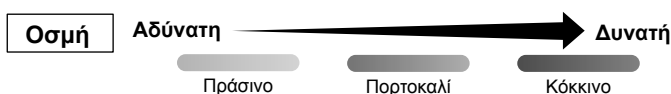
Σε περίπτωση που λειτουργήσετε τη μονάδα απλά για καθαρισμό αέρα, η λυχνία δείχνει και το επίπεδο υγρασίας.



Λυχνία αισθητήρα οσμής

Ο αισθητήρας οσμής ανιχνεύει τις αλλαγές στις αιρούμενες οσμές. Το επίπεδο οσμών εμφανίζεται από την λυχνία αισθητήρα οσμής σε 3 χρώματα: πράσινο, πορτοκαλί και κόκκινο.

- Όταν η λυχνία είναι αναμμένη σε πράσινο, ο αέρας είναι καθαρός.



- Στις ακόλουθες περιπτώσεις, η λυχνία είναι αναμμένη σε πράσινο για το αρχικό 1 λεπτό. Αυτή η κατάσταση θεωρείται ως τιμή αναφοράς ευαισθησίας του αισθητήρα οσμής.

- (1) Λειτουργία αμέσως μετά την τοποθέτηση του μπροστινού καλύμματος.
- (2) Λειτουργία αμέσως μετά την τοποθέτηση του ρευματολήπτη.
- (3) Σε περίπτωση που η λειτουργία ξεκινήσει πάλι.

- Εάν το επίπεδο οσμής παραμένει σταθερό χωρίς ένταση ή αποδυνάμωση, ο αισθητήρας ίσως να μην ανιχνεύσει ακόμη και δυνατές οσμές.

- Ο αισθητήρας οσμής ίσως να μην ανιχνεύσει τον τύπο οσμών εκτός από αμμωνία, όπως οι οσμές κατοικίδιων ζώων, το σκόρδο, κ.λπ.

- Κάθε άνθρωπος έχει διαφορετική ευαισθησία στις οσμές έτσι μπορείτε να παρατηρήσετε μια οσμή ακόμα και όταν η λυχνία είναι πράσινη. Εάν σας ενοχλούν οσμές, ρυθμίστε τον χειροκίνητο έλεγχο ροής αέρος και λειτουργήστε τη μονάδα σε μια υψηλότερη ταχύτητα ροής αέρος.

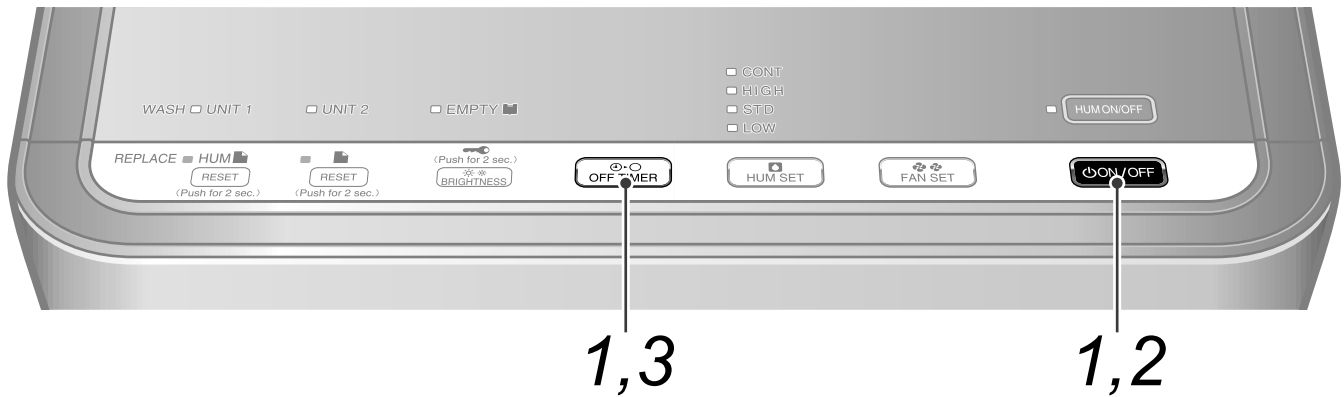
Τύποι αισθητήρα και απόδοση

Αισθητήρας οσμής	Ανιχνεύσιμος	Οσμές σιγάρου, οσμές μαγειρέματος, οσμές κατοικίδιων ζώων και τουαλέτας, οσμές φρέσκων αποβλήτων, οσμές μούχλας, σπρέι, οινόπνευμα
	Ανιχνεύσιμος σε κάποιες περιπτώσεις	Ξαφνικές αλλαγές σε θερμοκρασία και υγρασία, αέρια χωρίς οσμή όπως διοξείδιο του άνθρακα, ατμός, αιθέρια ελαίου, αέριο από συσκευές καύσης

Ρυθμίσεις Ευαισθησίας του Αισθητήρα Σκόνης

Μπορείτε να αλλάξετε την ευαισθησία του αισθητήρα σκόνης.

Πίνακας Λειτουργίας



1 Πιέστε **ON/OFF** για 10 δευτερόλεπτα.

Πιέζοντας και κρατώντας το **ON/OFF**, πιέστε το **OFF TIMER**.

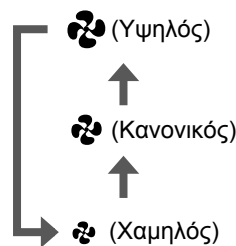
- Μετά από την εκπομπή ενός σύντομου χαρακτηριστικού ήχου και οι λυχνίες ροής αέρος (“” (Χαμηλή), “” (Κανονική), “” (Υψηλή)) να αναβοσβήσουν για περίπου 5 δευτερόλεπτα, ανάβει η λυχνία που αντιστοιχεί στα τρέχουσα ρύθμιση ευαισθησίας.

2 Αλλάξτε την ρύθμιση ευαισθησίας από το **ON/OFF**.

- Κάθε φορά που πιέζεται το κουμπί, οι λυχνίες ροής αέρος και η ευαισθησία αλλάζουν ως εξής.
- Η ρύθμιση ευαισθησίας υποδεικνύεται από τις λυχνίες ροής αέρος. Εάν οι λυχνίες ροής αέρος δεν αλλάζουν, αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος, περιμένετε τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα, συνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος ξανά και ξεκινήστε τη μονάδα από την αρχή.

Για να **αυξήσετε** την ευαισθησία
→ Επιλέξτε την λυχνία ροής αέρος
“**HIGH**”.

Για να **χαμηλώσετε** την ευαισθησία
→ Επιλέξτε την λυχνία ροής αέρος
“**LOW**”.



Ευαισθησία

Υψηλός

Ο αισθητήρας αντιδρά πιο εύκολα στη σκόνη.

Κανονική

Προεπιλεγμένη ρύθμιση

Χαμηλός

Ο αισθητήρας αντιδρά πιο δύσκολα στη σκόνη.

3 Αφού αλλάξατε την ρύθμιση, πιέστε το **OFF TIMER**.

- Ένας σύντομος ήχος εκπέμπεται και η λυχνία ρυθμισμένης ευαισθησίας αναβοσβήνει.

4 Αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος, περιμένετε τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα, και συνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος ξανά.

Αυτό ολοκληρώνει την ρύθμιση.

ΠΡΟΣΟΧΗ

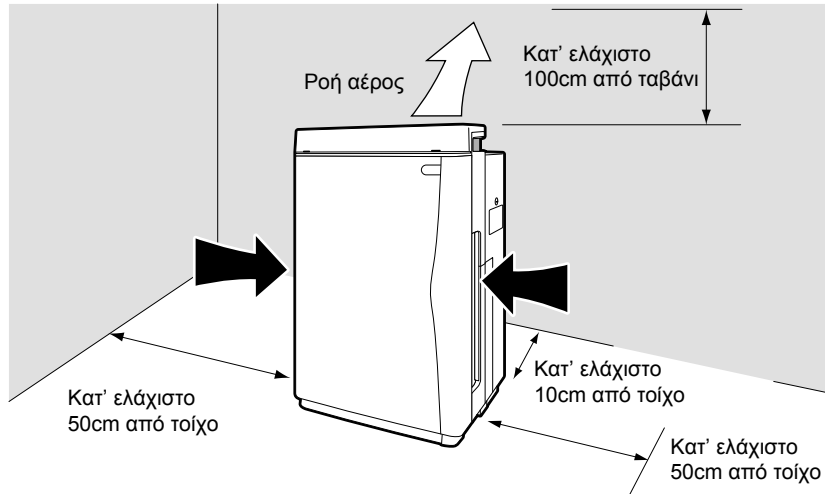
- Η ευαισθησία του αισθητήρα σκόνης μπορεί να ρυθμιστεί είτε όταν η μονάδα λειτουργεί είτε είναι σταματημένη.
- Εάν το βήμα **4** δεν εκτελεστεί, η μονάδα δεν επιστρέφει στον κανονικό τρόπο λειτουργίας.

Εγκατάσταση

Τρόπος εγκατάστασης

Τοποθετήστε τη μονάδα σε μια προτιμώμενη θέση.

Παρατηρήστε τα ακόλουθα περιθώρια ασφαλείας εγκατάστασης για να εξασφαλίσετε απόδοση μονάδας.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ανάλογα με τον τύπο τοίχου, ο τοίχος μπορεί να λερωθεί ακόμη και στο ανωτέρω περιθώριο ασφαλείας εγκατάστασης. Σε τέτοια περίπτωση, μετακινήστε τη μονάδα σε μια ασφαλή απόσταση από τον τοίχο.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Έξυπνη εγκατάσταση

- Επιλέξτε μια θέση που να επιτρέπει τον αέρα να φθάσει σε ολόκληρο το δωμάτιο.
- Αέρας κατευθύνεται ελαφρώς στα δεξιά, αλλά δεν υπάρχει τίποτα αφύσικο με τη μονάδα.
- Τοποθετήστε τη μονάδα σε σταθερό πάτωμα. Αν το πάτωμα δεν είναι σταθερό, η μονάδα μπορεί να δονηθεί υπερβολικά.

Μην χρησιμοποιήσετε την μονάδα στους ακόλουθους χώρους.

■ Σε επαφή με τοίχους, έπιπλα, κουρτίνες, κ.λπ.

Τα αντικείμενα σε επαφή ίσως να λεκιάσουν ή να παραμορφωθούν.

■ Σε τάπητες με παχιά πέλματα ή κλινοσκεπάσματα

Η μονάδα μπορεί να γείρει, χύνοντας ενδεχομένως νερό ή αποτρέποντας τον αισθητήρα στάθμης νερού από το να λειτουργήσει σωστά.

■ Εκτεθειμένος στο άμεσο φως του ηλίου ή κοντά σε θερμάστρες

Η μονάδα μπορεί να παραμορφωθεί ή να αποχρωματίσει και οι αισθητήρες υγρασίας και θερμοκρασίας και οι συσκευές ασφαλείας μπορούν να δυσλειτουργήσουν.

■ Εκτεθειμένος στον εξωτερικό αέρα (δηλ., κοντά σε παράθυρα, κ.λπ.) ή ροή αέρα από κλιματιστικά, κ.λπ.

Υγρασία δωματίου δεν μπορεί να υποδειχθεί σωστά.

■ Κοντά σε κουρτίνες, κλινοσκεπάσματα, κ.λπ.

Οι εισαγωγές αέρα μπορούν να φραχτούν, πιθανότατα οδηγώντας σε ζημιά.

■ Σε επικλινή ή ασταθή πατώματα

Η μονάδα ίσως πέσει ή αναποδογυριστεί σε σεισμούς ή όταν έρθει σε επαφή με κάποιον. Εάν εγκατασταθεί σε επικλινή επιφάνεια, κάποιος μηχανισμός ασφαλείας ίσως πέσει και σταματήσει την λειτουργία.

■ Εκτεθειμένο σε ηλεκτρομαγνητικά κύματα όπως κοντά σε φούρνους μικροκυμάτων, ηχεία, κ.λπ.

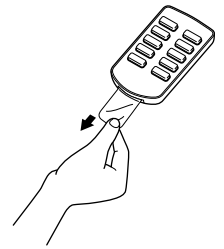
Η μονάδα ίσως να μην λειτουργήσει σωστά.

Προετοιμασία του Τηλεχειριστηρίου

Ρύθμιση τηλεχειριστηρίου

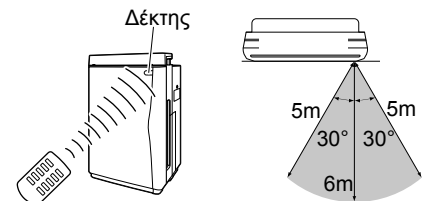
1 Προετοιμασίες τηλεχειριστηρίου

- Η μπαταρία έχει ήδη τοποθετηθεί στο τηλεχειριστήριο.
Για να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, βγάλτε την διάφανη μεμβράνη από το κάλυμμα της μπαταρίας.



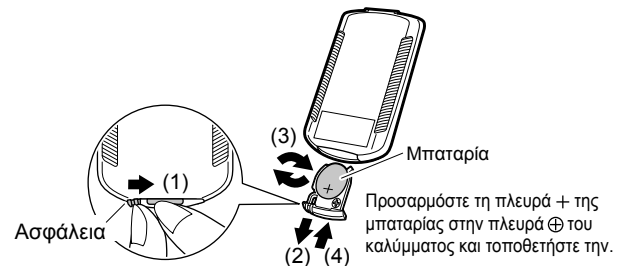
2 Χρήση του τηλεχειριστηρίου

- Κατευθύνετε τον πομπό του τηλεχειριστηρίου προς τον δέκτη της κύριας μονάδας.
Εάν υπάρχει κάποια παρεμπόδιση στο σήμα, όπως κουρτίνα, το τηλεχειριστήριο δεν θα λειτουργήσει.
- Η απόσταση από όπου το τηλεχειριστήριο μπορεί να εκπέμψει είναι περίπου 6m.



3 Αντικατάσταση μπαταρίας

- 1) Πιέστε την ασφάλεια του καλύμματος προς το βέλος.
- 2) Τραβήξτε και βγάλτε το κάλυμμα.
- 3) Αντικαταστήστε την μπαταρία με μπαταρία CR2025 (λιθίου).
(Βεβαιωθείτε ότι τοποθετήσατε την μπαταρία με τη πλευρά + του καλύμματος όπως φαίνεται στην εικόνα.)
- 4) Κλείστε το κάλυμμα στην αρχική θέση του.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αποθηκεύστε τις μπαταρίες κάπου που μωρά και παιδιά δεν μπορούν να τις φθάσουν.
Εάν, κατά τύχη, μπαταρία καταπιωθεί, επικοινωνήστε με γιατρό αμέσως.
- Κατά την απόρριψη των μπαταριών, καλύψτε τους πόλους των μπαταριών με ταινία.
Εάν αναμιχθούν με άλλα μέταλλα ή άλλες μπαταρίες, μπορεί να προκληθεί θερμότητα, έκρηξη ή πυρκαγιά.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μπαταρία

- Η συμπεριλαμβανόμενη μπαταρία τύπου κέρματος έχει προετοιμαστεί για την αρχική χρήση.
Θα καταναλωθεί εντός 1 χρόνου από την ημερομηνία κατασκευής του καθαριστή αέρα.
- Στόχος αντικατάστασης είναι περίπου ο 1 χρόνος, αλλά εάν η λήψη γίνεται δύσκολη, αντικαταστήστε τις μπαταρίες με νέα μπαταρία τύπου κέρματος CR2025 (λιθίου).
- Μπαταρία τύπου κέρματος η οποία πλησιάζει στη "συνιστώμενη περίοδο χρήσης" ίσως πρέπει να αντικατασταθεί σύντομα.
- Για να αποτραπούν δυσλειτουργίες ή τραυματισμοί λόγω διαρροής ή εκρήξεων, σιγουρευτείτε ότι αφαιρέσατε την μπαταρία τύπου κέρματος όταν η μονάδα δεν θα χρησιμοποιηθεί για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα.

Τηλεχειριστήριο

- Μην ρίξετε ή μην τοποθετήσετε το τηλεχειριστήριο στο νερό.
(Μπορεί να προκληθεί φθορά.)
- Μην πιέστε τα κουμπιά τηλεχειριστηρίου με αιχμηρά αντικείμενα.
(Μπορεί να προκληθεί φθορά.)
- Η λήψη των σημάτων δεν μπορεί να γίνει καλά εάν λάμπες ηλεκτρονικού φωτισμού τύπου φθορισμού (όπως λάμπες αναστροφής φθορισμού) βρίσκονται στο ίδιο δωμάτιο. Για αυτές τις περιπτώσεις, συμβουλευθείτε τον αντιπρόσωπό σας.
- Εάν άλλες ηλεκτρικές συσκευές λειτουργούν με το τηλεχειριστήριο, είτε χωρίστε τες από το τηλεχειριστήριο είτε συμβουλευθείτε τον αντιπρόσωπό σας.

Προσαρμόστε το Φίλτρο

ΠΡΟΣΟΧΗ

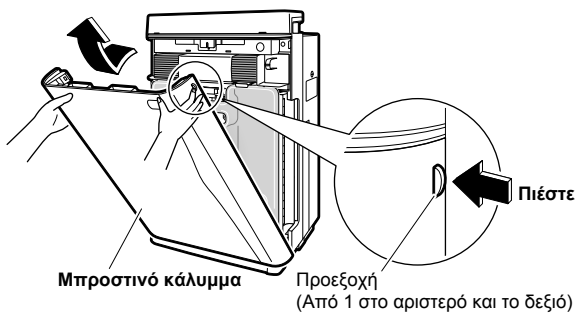
- Κάνετε τα ακόλουθα πριν συνδέσετε το καλώδιο παροχής ρεύματος.

Προσαρμόστε το πτυχωτό φίλτρο

Βεβαιωθείτε ότι προσαρμόσατε το πτυχωτό φίλτρο πριν ξεκινήσετε τη μονάδα.

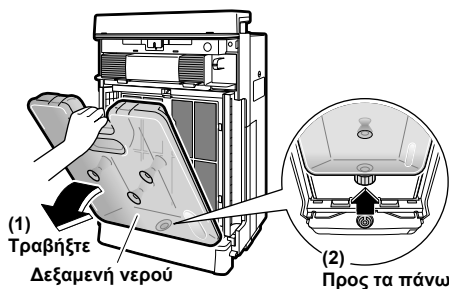
1 Αφαιρέστε το μπροστινό κάλυμμα.

- Πιέστε τις 2 προεξοχές (αριστερά και δεξιά) προς τα μέσα, τραβήξτε το μπροστινό κάλυμμα προς τα πάνω και αφαιρέστε.



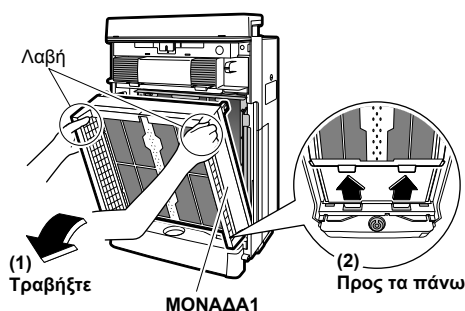
2 Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού.

- Κρατώντας τη δεξαμενή νερού από την λαβή, τραβήξτε προς τα πάνω και βγάλτε την από τη μονάδα.



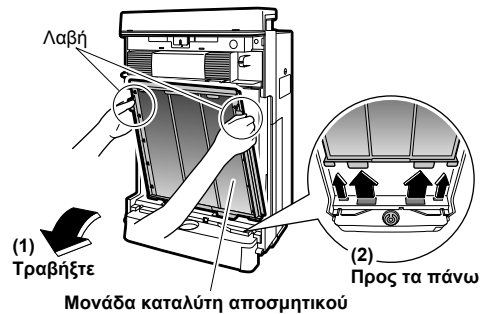
3 Αφαιρέστε την ΜΟΝΑΔΑ1.

- Κρατώντας την ΜΟΝΑΔΑ1 από την λαβή, τραβήξτε την ΜΟΝΑΔΑ1 προς τα πάνω και βγάλτε την από την μονάδα.



4 Αφαιρέστε την μονάδα καταλύτη αποσμητικού.

- Κρατώντας την μονάδα καταλύτη αποσμητικού από την λαβή, τραβήξτε την μονάδα καταλύτη αποσμητικού προς τα πάνω και βγάλτε την από τη μονάδα.



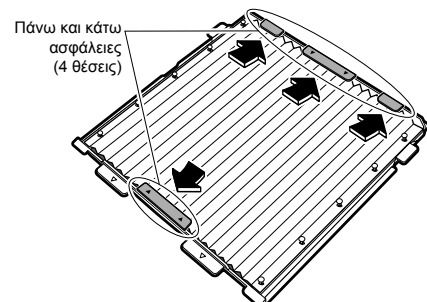
5 Προσαρμόστε το πτυχωτό φίλτρο.

Προσαρμόστε το πτυχωτό φίλτρο με την άσπρη πλευρά να βλέπει προς τα εμπρός.

- Προσαρμόστε τις προεξοχές (5 θέσεις) στα αριστερά και δεξιά πρόσωπα της μονάδας καταλύτη αποσμητικού στις οπές (5 θέσεις) στο αριστερό και το δεξιό του πτυχωτού φίλτρου.



- Εισάγετε το πτυχωτό φίλτρο κάτω από τις ασφάλειες (4 θέσεις) στο πάνω και κάτω μέρος της μονάδας καταλύτη αποσμητικού.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

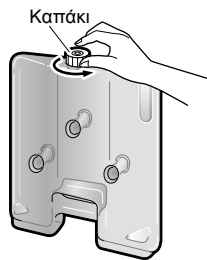
- Πάντα να λειτουργείτε την μονάδα με ένα προ-φίλτρο (πράσινο) και ένα πτυχωτό φίλτρο (εμπρός: άσπρη, πίσω: μπλε). Λειτουργία της μονάδας χωρίς και τα δύο φίλτρα μπορεί να προκαλέσει ζημιά.
- Η απόδοση της μονάδας μειώνεται εάν το πτυχωτό φίλτρο προσαρμοστεί ανάποδα.

Προετοιμασία της Δεξαμενής Νερού

Προετοιμασία της δεξαμενής νερού

Η λειτουργία καθαρισμού αέρα μπορεί να γίνει ακόμη και χωρίς νερό στη δεξαμενή.

1 Ανοίξτε το καπάκι της δεξαμενής νερού.

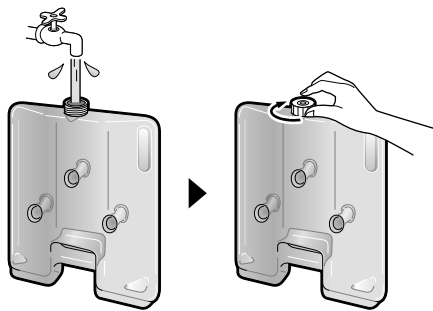


2 Προσθέστε νερό στην δεξαμενή και κλείστε το καπάκι.

Χρησιμοποιήστε μόνο νερό της βρύσης.

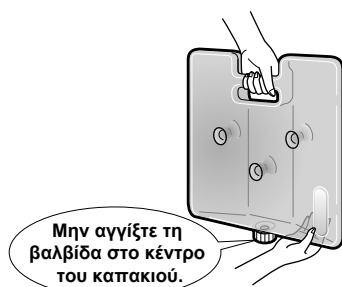
- Προσθέστε νερό κάπου όπου δεν υπάρχει πρόβλημα εάν χυθεί νερό.
 - Πριν προσθέσετε το πραγματικό νερό για χρήση στην ύγρανση, προσθέστε μια μικρή ποσότητα νερού στην δεξαμενή, κουνήστε το για να ξεπλύνετε εσωτερικά και χύστε το νερό.
- Ανατρέξτε στην ενότητα καθαρισμός δεξαμενής νερού.

►Σελίδα 28.



Κλείστε το καπάκι της δεξαμενής νερού σφιχτά. Αλλιώς, νερό μπορεί να χυθεί.

- Κρατήστε τη γεμισμένη δεξαμενή νερού από τη λαβή για να την μεταφέρετε.
- Μην αγγίζετε τη βαλβίδα στο κέντρο του καπακιού. Νερό μπορεί να χυθεί από την δεξαμενή.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

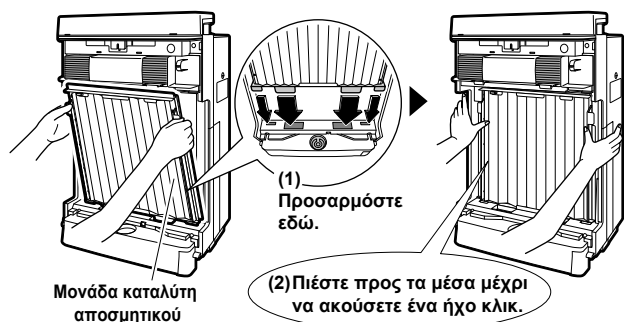
Μην προσθέσετε τα ακόλουθα στη δεξαμενή νερού.

- Ζεστό νερό στους 40°C ή περισσότερο, αρωματικά έλαια, χημικά, βρώμικο νερό, νερό που περιέχει αρωματικά ή διαλυτικά, κ.λπ. Υγρά αυτού του είδους μπορούν να παραμορφώσουν ή να βλάψουν τη μονάδα.
- Διυλισμένο νερό, αλκαλικό ιονισμένο νερό, μεταλλικό νερό, πηγαδίσιο νερό, κ.λπ. Αυτοί οι τύποι νερού μπορούν να οδηγήσουν σε πολλαπλασιασμό βακτηρίων.

Μετά από την προσαρμογή του φίλτρου

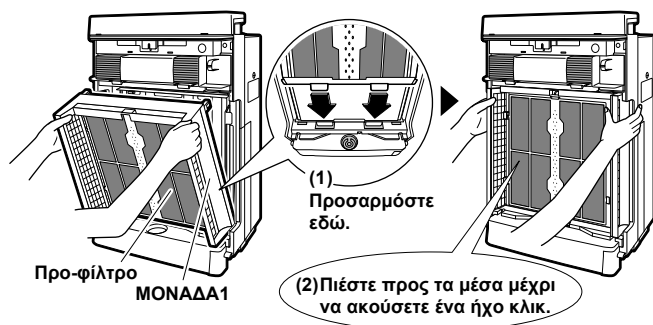
1 Επανατοποθετήστε τη μονάδα καταλύτη αποσμητικού.

- Κρατώντας την μονάδα καταλύτη αποσμητικού από την λαβή, προσαρμόστε τις προεξοχές στην μονάδα στις εγκοπές (4 θέσεις) στο κάτω μέρος της κύριας μονάδας και πιέστε τη μονάδα καταλύτη αποσμητικού στην κύρια μονάδα.



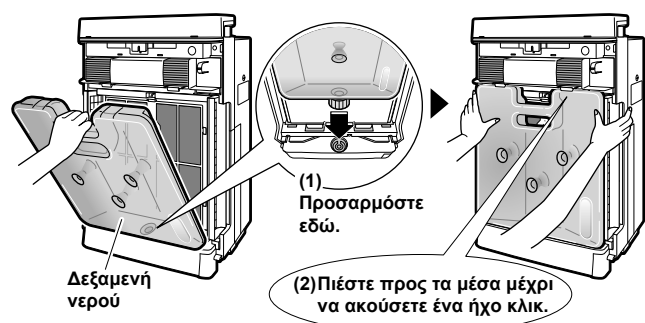
2 Επανατοποθετήστε τη ΜΟΝΑΔΑ1.

- Κρατώντας τη ΜΟΝΑΔΑ1 από την λαβή, προσαρμόστε τις προεξοχές στη μονάδα στις εγκοπές (2 θέσεις) στο κάτω μέρος της κύριας μονάδας και πιέστε την ΜΟΝΑΔΑ1 στην κύρια μονάδα.



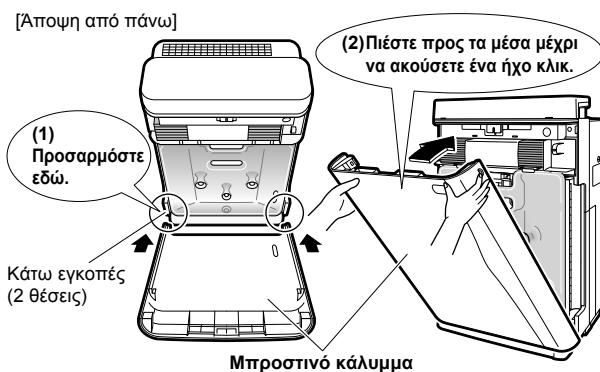
3 Επανατοποθετήστε τη δεξαμενή νερού.

- Κρατώντας την δεξαμενή νερού από την λαβή, στερεώστε την δεξαμενή στην οπή στο κάτω μέρος της κύριας μονάδας, και πιέστε τη δεξαμενή στην κύρια μονάδα.



4 Επανατοποθετήστε το μπροστινό κάλυμμα.

- Προσαρμόστε τις ασφάλειες (2 θέσεις) στο κάτω μέρος του καλύμματος στις εγκοπές της κύριας μονάδας και κλείστε το κάλυμμα.



Για να επανατοποθετήσετε σωστά το μπροστινό κάλυμμα, πιέστε το μπροστινό κάλυμμα μέχρι ο ήχος κλικ να ακουστεί από τις αριστερές και δεξιές πλευρές. Εάν δεν εγκατασταθεί σωστά, ένας διακόπτης ασφάλειας ίσως να πέσει και να αποτρέψει τη μονάδα από να ξεκινήσει. ▶ Σελίδα 27.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Πάντα να λειτουργείτε την μονάδα με ένα προ-φίλτρο (πράσινο) και ένα πτυχωτό φίλτρο (εμπρός: άσπρο, πίσω: μπλε). Λειτουργία της μονάδας χωρίς και τα δύο φίλτρα μπορεί να προκαλέσει ζημιά.

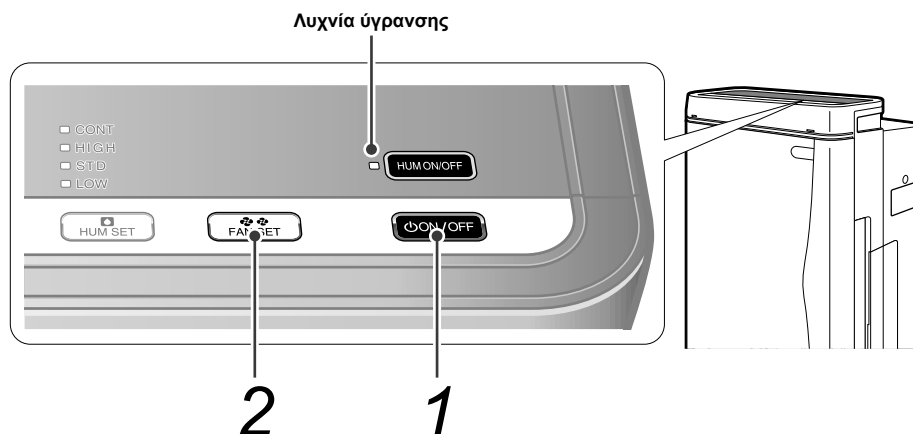
Λειτουργία Καθαρισμού Αέρα

- Συνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος σε μια ηλεκτρική πρίζα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μην βάλτε ή μην αφαιρέσετε τον ρευματολήπτη για να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε τη μονάδα. Βάναυσος χειρισμός μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά λόγω υπερθέρμανσης.



1 Πιέστε το **ON/OFF**.

- Εάν η ύγρανση λειτουργούσε την τελευταία φορά που χρησιμοποιήθηκε η μονάδα, η ύγρανση ξεκινά αυτόματα, επομένως πιέστε το **HUM ON/OFF** για να ΣΒΗΣΕΤΕ την λυχνία ύγρανσης.

2 Πιέστε το **FAN SET** για να αλλάξετε την ταχύτητα ροής αέρος.

- Κάθε φορά που πιέζεται το κουμπί, η ταχύτητα ροής αέρος αλλάζει ως εξής.



Αυτόματος τρόπος λειτουργίας

Η ταχύτητα ροής αέρος ((Αθόρυβη) (Χαμηλή) (Κανονική) (Υψηλή)) ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με την βρώμικη κατάσταση του αέρα.

Αθόρυβος τρόπος λειτουργίας

Ροής αέρος σε υπέρ αργή ταχύτητα. Αυτός ο τρόπος λειτουργίας συστήνεται κατά την διάρκεια ύπνου.

Τρόπος λειτουργίας Τούρμπο

Αυτός είναι ο τρόπος λειτουργίας υψηλής ταχύτητας ροής αέρος που αφαιρεί γρήγορα αιρούμενη σκόνη.

Τρόπος λειτουργίας κατά της γύρης

Η ταχύτητα ροής αέρος αλλάζει κάθε 5 λεπτά για να δημιουργήσει ήρεμα ρεύματα αέρα ώστε έτσι που συλλαμβάνουν την γύρη πριν καθίσει στο πάτωμα.

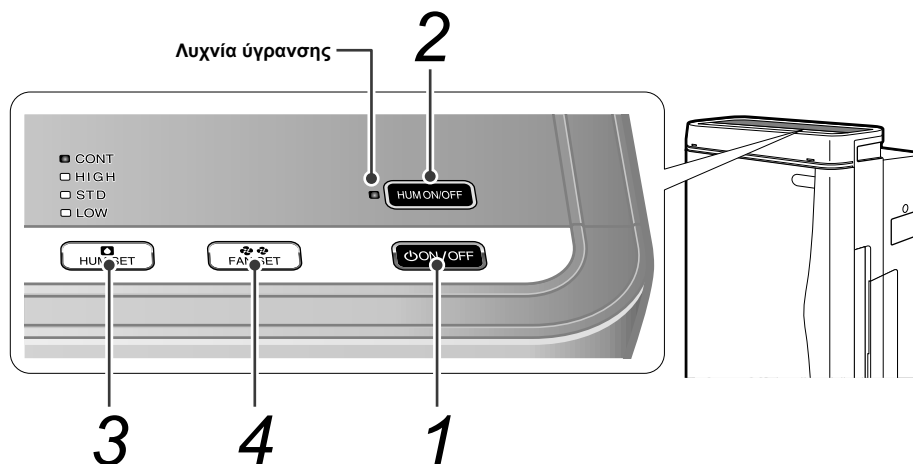
ΠΡΟΣΟΧΗ

- Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις είναι λειτουργία καθαρισμού αέρα και "αυτόματος" έλεγχος ταχύτητα ροής αέρος. Εάν το καλώδιο παροχής ρεύματος αποσυνδεθεί ή εάν το μπροστινό κάλυμμα ανοίξει και η μονάδα ξαναξεκινήσει, την επόμενη φορά που η μονάδα χρησιμοποιηθεί, λειτουργεί στις ρυθμίσεις τις τελευταίας χρήσης.

Λειτουργίες Ύγρανσης και Καθαρισμού Αέρα

- Μην μετακινήσετε τη μονάδα όταν είναι σε λειτουργία. Μετατοπίσεις μπορούν να προκαλέσουν διαρροές νερού, ζημιά ή δυσλειτουργίες.

Η λειτουργία καθαρισμού αέρα είναι ενεργή για όση διάρκεια η λειτουργία ύγρανσης είναι ενεργοποιημένη. (Η λειτουργία ύγρανσης δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνη της.)



1 Πιέστε το **ON/OFF**.

2 Πιέστε το **HUM ON/OFF** για να ανάψετε την λυχνία ύγρανσης.

- Εάν η ύγρανση λειτουργούσε την τελευταία φορά που χρησιμοποιήθηκε η μονάδα, η λυχνία ύγρανσης ανάβει αυτόματα.

3 Πιέστε το **HUM SET** για να αλλάξετε την ρύθμιση ύγρανσης.

- Κάθε φορά που πιέζεται το κουμπί, η ρύθμιση ύγρανσης αλλάζει ως εξής.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι τοποθετήσατε το φίλτρο ύγρανσης για να λειτουργήσετε την μονάδα.

4 Πιέστε το **FAN SET** για να αλλάξετε την ταχύτητα ροής αέρος.

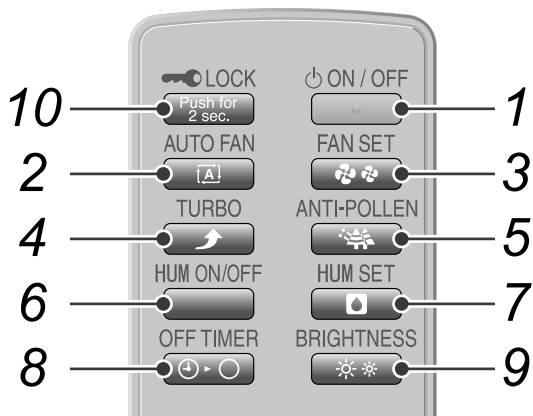
- Κάθε φορά που πιέζεται το κουμπί, η ταχύτητα ροής αέρος αλλάζει ως εξής.
- Ο ανεμιστήρας θα ρυθμιστεί στον αυτόματο τρόπο λειτουργίας εάν η ρύθμιση υγρασίας HIGH, STD, ή LOW επιλεγεί ενώ η λειτουργία ύγρανσης είναι ενεργοποιημένη. Η ρύθμιση ταχύτητας ροής αέρος δεν μπορεί να επιλεγεί.
- Για να ρυθμίσετε την ταχύτητα ροής αέρος, επιλέξτε την ρύθμιση ύγρανσης "CONT". Η ικανότητα ύγρανσης αυξάνεται ανάλογα με την ταχύτητα ροής αέρος.
- Όταν ρυθμιστεί στην "αυτόματη", η ταχύτητα ροής αέρος ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με τη κατάσταση βρωμιάς του αέρα και της υγρασίας στον αέρα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Καθώς νερό παρέχεται από τη δεξαμενή στον δίσκο ύγρανσης, ο ήχος ίσως να ακουστεί.
- Όταν η συσκευή φτάσει στην καθορισμένη υγρασία ή η λυχνία παροχής νερού ανάβει κατά τη διάρκεια ύγρανσης, η ύγρανση σταματά, αλλά η λειτουργία καθαρισμού του αέρα συνεχίζεται.
- Η ταχύτητα ύγρανσης ποικίλλει ανάλογα με τη ρύθμιση ταχύτητας ροής αέρος.

Τρόπος Λειτουργίας του Τηλεχειριστηρίου

Τρόπος λειτουργίας με τηλεχειριστήριο



1. Κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ
2. Κουμπί αυτομάτου ανεμιστήρα
3. Κουμπί ρύθμισης ανεμιστήρα
4. Κουμπί Τούρμπο
5. Κουμπί κατά της γύρης
6. Κουμπί ύγρανσης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ
7. Κουμπί ρύθμισης ύγρανσης
8. Κουμπί ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ
9. Κουμπί ρύθμισης φωτεινότητας
10. Κουμπί κλειδώματος προστασίας για μειδιά

1 Εκκίνηση λειτουργίας

Πιέστε το “ON / OFF”.

- Αν ξαναπατηθεί, θα σταματήσει.

2 Για αυτόματη αλλαγή της ταχύτητας ροής αέρος

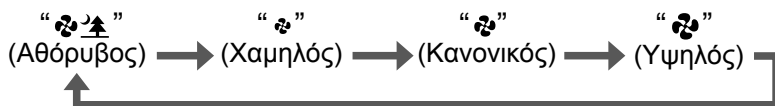
Πιέστε το “AUTO FAN”.

- Ρυθμίζει αυτόματα την ταχύτητα ροής αέρος σε “(Αθόρυβη)”, “(Χαμηλή)”, “(Κανονική)”, “(Υψηλή)” ανάλογα με την ποιότητα του αέρα.

3 Για χειροκίνητη αλλαγή της ταχύτητας ροής αέρος

Πιέστε το “FAN SET”.

- Κάθε φορά που πιέζεται, η ταχύτητα ροής αέρος αλλάζει όπως φαίνεται πιο κάτω επιτρέποντάς σας να επιλέξετε την επιθυμητή ταχύτητα.



- Η ρύθμιση “(Αθόρυβη)” είναι πολύ χαμηλή ταχύτητα ροής αέρος και κατάλληλη όταν κοιμόσαστε.
- Μετά τη ρύθμιση στο “(Αθόρυβη)” η ισχύς καθαρισμού του αέρα μειώνεται λόγω της λειτουργίας στην χαμηλή ταχύτητα ροής αέρος.

4 Για γρήγορο καθαρισμό του αέρα

Πιέστε το “TURBO”.

- Μια υψηλή ταχύτητα ροής αέρος θα αφαιρέσει γρήγορα οποιαδήποτε βρομιά του αέρα.
- Αυτή είναι κατάλληλη για χρήση όταν καθαρίζουμε.

5 Αφαίρεση γύρης

Πιέστε το “ANTI-POLLEN”.

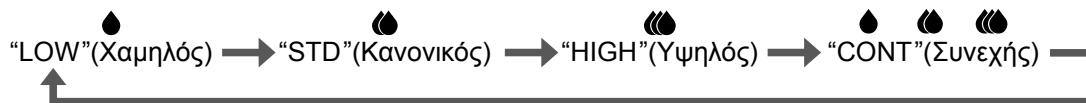
- Η εναλλαγή της ταχύτητας ροής αέρος κάθε 5 λεπτά μεταξύ “(Κανονική)” και “(Χαμηλή)” θα πιάσει την γύρη πριν αυτή πέσει στο πάτωμα.

6 Για αλλαγή της λειτουργίας ύγρανσης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ Πιέστε το “HUM ON/OFF”.

- Κάθε φορά που πιέζεται, η λειτουργία ύγρανσης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ θα αλλάξει.
- Όταν η λειτουργία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ύγρανσης αλλάξει, η ενδεικτική λυχνία υγρασίας εμφανίζεται προσωρινά όπως φαίνεται πιο κάτω.
 - Σε περίπτωση που η λειτουργία ύγρανσης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ: η ενδεικτική λυχνία υγρασίας θα αλλάξει και θα δείχνει τη ρύθμιση.
 - Σε περίπτωση που η λειτουργία ύγρανσης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ: η ενδεικτική λυχνία υγρασίας θα ΣΒΗΣΕΙ για 2 δευτερόλεπτα.

7 Για αλλαγή της ρύθμισης ύγρανσης Πιέστε το “HUM SET”.

- Κάθε φορά που πιέζεται, η ενδεικτική λυχνία υγρασίας εμφανίζεται προσωρινά όπως φαίνεται πιο κάτω.



8 Για να επιλέξετε κάποια ώρα για να τερματιστεί η λειτουργία Πιέστε το “OFF TIMER”.

- Κάθε φορά που πιέζεται, η ρύθμιση χρονοδιακόπτη αλλάζει όπως φαίνεται πιο κάτω. Ο υπολειπόμενος χρόνος θα εμφανιστεί στην λυχνία ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ χρονοδιακόπτη.



- Όταν ο καθορισμένος χρόνος συμπληρωθεί, η λειτουργία θα σταματήσει αυτόματα.
- Ο καθορισμένος χρόνος μπορεί να αλλάξει εάν το κουμπί πιέζεται για όση διάρκεια ο χρονοδιακόπτης λειτουργεί.

9 Για να αλλάξετε τη φωτεινότητα της λυχνίας του πίνακα λειτουργίας και των μπροστινών ενδεικτικών λυχνιών Πιέστε το “BRIGHTNESS”.

- Κάθε φορά που πιέζεται, η ένδειξη μετατρέπεται ως φαίνεται πιο κάτω.

<Λυχνίες πίνακα λειτουργίας>



<Μπροστινές ενδεικτικές λυχνίες> ▶ Σελίδα 11, 12.



- Μόνο οι μπροστινές ενδεικτικές λυχνίες σβήνουν εντελώς.

10 Για να αποτραπεί η εσφαλμένη λειτουργία Πιέστε το “LOCK” για 2 δευτερόλεπτα.

- Σταματά την λειτουργία των κουμπιών εκτός από το “LOCK” στην κύρια μονάδα και τα κουμπιά στο τηλεχειριστήριο.
- Αυτό αποτρέπει τα παιδιά από να λειτουργήσουν τη μονάδα εσφαλμένα.
- Για να μηδενίσετε τις ρυθμίσεις κλειδώματος προστασίας για παιδιά ξαναπιέστε το “LOCK” για 2 δευτερόλεπτα.
- Για να μηδενίσετε τις ρυθμίσεις κλειδώματος προστασίας για παιδιά όταν το τηλεχειριστήριο δεν είναι στο χέρι σας, πιέστε το “BRIGHTNESS” για 2 δευτερόλεπτα.

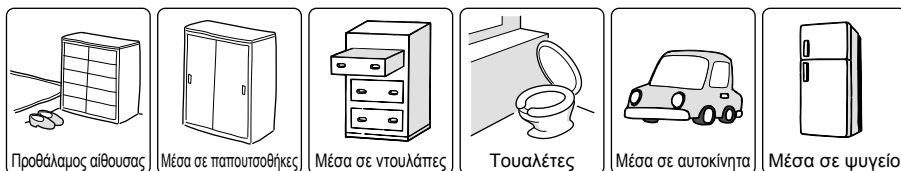
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η μονάδα δεν θα λειτουργήσει για 3 δευτερόλεπτα μετά τοποθετήσατε το μπροστινό κάλυμμα ή ο ρευματοδότης τροφοδοσίας εισάγεται ακόμα και αν το κουμπί “ON/OFF” στο τηλεχειριστήριο πιέζεται.
- Η λειτουργία θα σταματήσει για ασφάλεια όταν το μπροστινό κάλυμμα ανοιχτεί κατά την διάρκεια της λειτουργίας.
- Όταν κάποια εσφαλμένη λειτουργία εκτελεστεί κατά την διάρκεια της λειτουργίας. Εάν η ένδειξη της κύριας οθόνης της μονάδας ανάβει αφύσικα ή το τηλεχειριστήριο απενεργοποιείται λόγω κεραυνού ή ραδιοφωνικής μετάδοσης κατά την διάρκεια της λειτουργίας, τραβήξτε τον ρευματοδότη και επανεισάγετέ τον μετά από 3 δευτερόλεπτα.

Τρόπος Χρήσης Ανακυκλώσιμης Κασέτας Αποσμητικού

- Η ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού μπορεί να αφαιρεθεί από τον καθαριστήρα αέρα και να χρησιμοποιηθεί για να αποσμήσει μακρινούς χώρους. Η ικανότητα αποσμητικού μπορεί να ανανεώνεται με τον θύλακα ηλεκτρικής εκκένωσης ώστε να χρησιμοποιηθεί η κασέτα ξανά και ξανά.

Χρήση Η ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού μπορεί να χρησιμοποιηθεί στους ακόλουθους χώρους.



Μόνο για χρήση ψυγείου
(Η ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέσα σε καταψύκτες.)

- Μην χρησιμοποιήσετε ή αποθηκεύσετε την ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού σε σημείο που είναι κοντά σε φλόγες, υπάρχει έκθεση στο άμεσο φως του ηλίου ή είναι υπερβολικά ζεστό ή υγρό.

Χρήση μέσα σε ψυγεία

- Χρησιμοποιήστε 1 ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού ανά 450L του ψυγείου.
- Για υγιεινονομικούς λόγους, χρησιμοποιήστε την κασέτα αποκλειστικά για ψυγείο.
- Τοποθετήστε την κασέτα έτσι ώστε να μη έρχεται σε επαφή με τα τρόφιμα.
- Μην χρησιμοποιήσετε την κασέτα μέσα σε καταψύκτες.
- Συμπύκνωση δημιουργείται στην περίπτωση που η κασέτα μετακινείται από κρύους χώρους σε ζεστούς χώρους.
- Εάν η συμπύκνωση παραμένει στην κασέτα, σκουπίστε το νερό με ένα κομμάτι μαλακού υφάσματος και στεγνώστε την κασέτα με φυσικό τρόπο.

Χρήση μέσα σε αυτοκίνητα

- Τοποθετήστε την ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού ώστε να μη εμποδίζει την όραση του οδηγού.
- Μην τοποθετήστε την κασέτα κάτω από το κάθισμα οδηγού γιατί αυτό μπορεί να εμποδίσει χειρισμό του πεντάλ.
- Μην τοποθετήστε την κασέτα σε ζεστό χώρο όπως στο ταμπλό αυτοκινήτου, επειδή μπορεί να παραμορφωθεί.

Τρόπος χρήσης

(1) Βγάλτε την ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού από τη τσάντα.

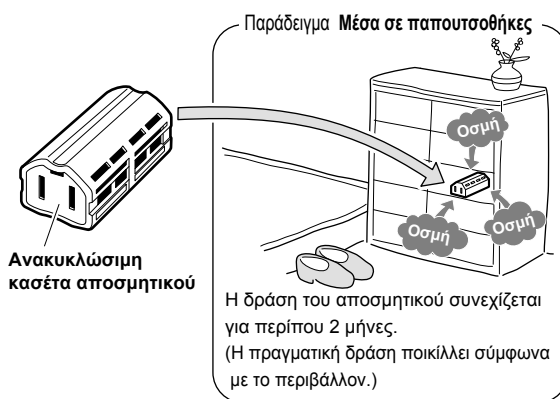
- Αν και μπορεί να χρησιμοποιηθεί όπως είναι, μια καλύτερη επίδραση αποσμητικού επιτυγχάνεται εάν η κασέτα ανανεωθεί πρώτα πριν από την πραγματική χρήση.
- ◎ Περιεχόμενο στη τσάντα: Φίλτρο καταλύτη αποσμητικού (1τεμ.)
- ◎ Συστατικά: Φωτοκαταλύτης (τιτάνιο απατίτη), ενεργός κάρβουνο

(2) Ρυθμίστε τον μήνα εκκίνησης στο πίσω μέρος της ανακυκλώσιμης κασέτας αποσμητικού.



(Όταν η αριστερή αυλάκωση έχει ξεπεράσει τον μήνα εκκίνησης, ο μήνας στον οποίο η κασέτα αποσμητικού πρέπει να ανανεωθεί εμφανίζεται στην δεξιά αυλάκωση.)

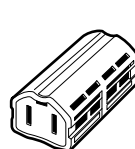
(3) Τοποθετήστε σε δύσσομους χώρους.



Ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού

Αναμενόμενη διάρκεια δράσης	Για περίπου 2 μήνες
Συνιστώμενη περιοχή κάλυψης	Περίπου 1,7m ²

Η ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού αφαιρεί οσμές με απορρόφηση των στοιχείων τους, επομένως ικανοποιητική δράση δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί εάν χρησιμοποιηθεί σε μεγάλους χώρους.



Η ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού μπορεί να καθίσει τελείως κάτω ή να στάθει στη μια πλευρά της ανάλογα με τις απαιτήσεις από τον χώρο χρήσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού δεν τρώγεται. Τυχαιά κατάποση μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρή ασθένεια, επομένως δώστε ιδιαίτερη προσοχή για να τοποθετήσετε την κασέτα κάπου που είναι απρόσιτο από παιδιά.
- Εάν καταπιωθεί τυχαία, συμβουλευθείτε τον γιατρό.
- Μην χρησιμοποιήσετε την κασέτα μαζί με άλλα αποσμητικά αέρα, αποσμητικά, εντομοκτόνα, κ.λπ.
- Κρατήστε μακριά από κατοικίδια ζώα.
- Τα ρούχα ίσως λερωθούν εάν έρθουν σε επαφή με την κασέτα.
- Χρησιμοποιήστε την κασέτα αποκλειστικά για τον προοριζόμενο σκοπό της.
- Μην αποσυναρμολογήστε την κασέτα.
- Η ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού δεν προορίζεται για χρήση σε μεγάλους χώρους και χώρους που έχουν δυνατή οσμή, επομένως χρησιμοποιήστε την κύρια μονάδα σε τέτοιες περιπτώσεις.
- Ο καθαριστής αέρα μπορεί να χρησιμοποιηθεί με την ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού που είναι εισαγμένη στον θύλακα ηλεκτρικής εκκένωσης χωρίς κανένα πρόβλημα.

Ανανέωση της ανακυκλώσιμης κασέτας αποσμητικού

Μετά από περίπου 2 μήνες (ενδεικτικά και μόνο), ανανεώστε την ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού μέσα στον θύλακα ηλεκτρικής εκκένωσης.

Επαρκής δράση αποσμητικού δεν μπορεί να ληφθεί εάν η κασέτα δεν ανανεώνεται περιοδικά. Η ανανέωση της ανακυκλώσιμης κασέτας αποσμητικού αρχίζει και σταματά με το άνοιγμα και το κλείσιμο του θυλάκου ηλεκτρικής εκκένωσης.

Διαδικασία

Σημείωση

1 Ανοίξτε τον θύλακα ηλεκτρικής εκκένωσης και τοποθετήστε την ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού μέσα.



- Μην βάλτε τίποτα εκτός από την ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού στον θύλακα ηλεκτρικής εκκένωσης. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ζημιά.
- Η ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού δεν μπορεί να ανανεωθεί εάν είναι βρεγμένη με συμπύκνωση, κ.λπ. Η εισαγωγή μιας βρεγμένης κασέτας στον θύλακα εκκένωσης μπορεί να οδηγήσει σε ζημιά.

2 Κλείστε τον θύλακα ηλεκτρικής εκκένωσης.



- Μη χρησιμοποιήστε τον καθαριστή αέρα με τον θύλακα ηλεκτρικής εκκένωσης ανοιχτό. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ζημιά.
- Ο θύλακας ηλεκτρικής εκκένωσης μπορεί να κλειδωθεί. [▶Σελίδα 8.](#)
- Κατά την εκκίνηση της ανανέωσης, σιγουρευτείτε ότι η λυχνία ανανέωσης ανάβει.
- Η ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού μπορεί να ανανεωθεί χωρίς ενεργοποίηση του καθαριστή αέρα απλά συνδέοντας το καλώδιο παροχής ρεύματος.
- Η ανανέωση σταματάει αυτόματα για λόγους ασφαλείας εάν το μπροστινό κάλυμμα ανοίξει ή το καλώδιο παροχής ρεύματος αποσυνδεθεί κατά τη διάρκεια της ανανέωσης. Σε τέτοια περίπτωση, ο χρόνος ανανέωσης επίσης επανερυθμίζεται. Για να ξαναρχίσετε την ανανέωση, ανοίξτε και κλείστε τον θύλακα ηλεκτρικής εκκένωσης.
- Ανάλογα με τις συνθήκες χρησιμοποίησης και πόσο παλαιά είναι η ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού, η ανανέωση μπορεί να μην αποκαταστήσει την επίδραση ανανέωσης εντελώς.
- Η ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού μπορεί να ανανεωθεί περίπου 200 φορές. (Το πραγματικό νούμερο ποικίλλει ανάλογα με το περιβάλλον.)

■ Κύρια κατάσταση λειτουργίας

	Ανανέωση
Καθαριστής αέρα σε λειτουργία	Δυνατή
Καθαριστής αέρα σταματημένος	Δυνατή (Ο ανεμιστήρας περιστρέφεται και ο αέρας έρχεται από την εξαγωγή αέρα.)
Κλείδωμα προστασίας για παιδιά ενεργοποιημένο	Δυνατή
Μονάδα αποσυνδεδεμένη Μπροστινό κάλυμμα ανοιχτό	Αδύνατη

Μετά το τέλος της ανανέωσης, αφαιρέστε την ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού και επιστρέψτε την στη θέση χρήσης της.





Πίνακας Γρήγορης Αναφοράς Συντήρησης



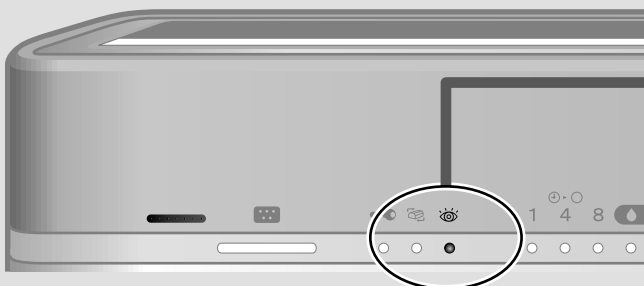
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Πριν εκτελέσετε τη συντήρηση, σταματήστε την μονάδα και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος.

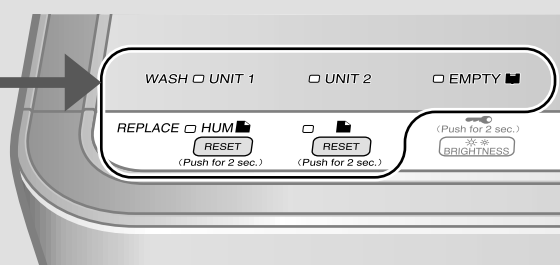
Εάν η λυχνία ελέγχου ανάψει, ελέγξτε τη θέση που απαιτεί προσοχή στον πίνακα λειτουργίας.

- Κάποια από τις λυχνίες: φίλτρου ύγρανσης (HUM ) , φίλτρου καθαρισμού αέρα () , τις λυχνίες ΜΟΝΑΔΑ1/2, ή της παροχής νερού (EMPTY ) θα ανάψει ή αναβοσβήσει μαζί με την λυχνία ελέγχου () .

<Μπροστινές ενδεικτικές λυχνίες>



<Πίνακας λειτουργίας>



Αφαιρέστε τα τμήματα για συντήρηση με αριθμητική σειρά.

Ξανατοποθετήστε τα με την αντίθετη σειρά με την οποία αφαιρέθηκαν.

Σειρά	Τμήμα	Χρόνος εκτέλεσης συντήρησης	Τρόπος εκτέλεσης συντήρησης	Σελίδα αναφοράς
(1)	Μπροστινό κάλυμμα	Αν είναι βρώμικο	Σκουπίστε	Σελίδα 27.
(2)	Δεξαμενή νερού	Κάθε φορά που προσθέσετε νερό	Ξεπλύνετε με νερό	Σελίδα 28.
(3)	Προ-φίλτρο	Μια φορά κάθε 2 εβδομάδες	Ηλεκτρική σκούπα Ξεπλύνετε με νερό	Σελίδα 29.
(4)	ΜΟΝΑΔΑ1 (Ιονιστής πλάσματος)	Εάν η λυχνία της "UNIT1" ανάψει	Μουλιάστε, στραγγίστε και στεγνώστε	Σελίδα 33, 34.
(5)	ΜΟΝΑΔΑ2 (Μονάδα ηλεκτρικής εκκένωσης)	Εάν η λυχνία της "UNIT2" ανάψει Αν ο ήχος της ηλεκτρικής εκκένωσης αλλάξει σε τόνο ή γίνει πιο ήρεμος	Μουλιάστε, στραγγίστε και στεγνώστε	Σελίδα 33, 34.
(6)	Πτυχωτό φίλτρο	Εάν η λυχνία φίλτρου καθαρισμού αέρα ανάψει ή αναβοσβήσει	Αντικαταστήστε <small>Δεν μπορεί να ξεπλυθεί στο νερό</small>	Σελίδα 30, 31.
(7)	Μονάδα καταλύτη αποσμητικού	Αν είναι βρώμικο	Ηλεκτρική σκούπα <small>Δεν μπορεί να ξεπλυθεί στο νερό</small>	Σελίδα 28.
	*Δίσκος ύγρανσης	Μια φορά κάθε 3 ημέρες Αν η μονάδα εκλύει δυσάρεστες οσμές ή είναι φανερά βρώμικη	Ξεπλύνετε με νερό	Σελίδα 36.
	*Φίλτρο ύγρανσης (Υδροτροχός)	Μια φορά κάθε 1 εβδομάδα Αν η μονάδα εκλύει δυσάρεστες οσμές ή είναι φανερά βρώμικη	Μουλιάστε, στραγγίστε και στεγνώστε	Σελίδα 35.
	*Φίλτρο ύγρανσης	Εάν η λυχνία φίλτρου ύγρανσης ανάψει ή αναβοσβήσει	Αντικαταστήστε	Σελίδα 37.
	Εισαγωγές αέρα για αισθητήρες σκόνης/οσμής και αισθητήρες θερμοκρασίας/υγρασίας	Εάν φράξει	Ηλεκτρική σκούπα	Σελίδα 27.
	Ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού	Εάν σκόνη έχει συσσωρευτεί Εάν υπάρχει ενόχληση από βρομιά	Ηλεκτρική σκούπα Μουλιάστε, στραγγίστε και στεγνώστε <small>Δεν μπορεί να πλυθεί με απορρυπαντικό</small>	Σελίδα 28.

*Για καθαρισμό του δίσκου ύγρανσης ή του φίλτρου ύγρανσης, πρώτα αφαιρέστε το (1) μπροστινό κάλυμμα και αφαιρέστε την (2) δεξαμενή νερού.

• Εισαγωγές αέρα για αισθητήρες
σκόνης/οσμής και αισθητήρες
θερμοκρασίας/υγρασίας ▶Σελίδα 27.

(5) **ΜΟΝΑΔΑ2**
(Μονάδα ηλεκτρικής εκκένωσης)
▶Σελίδα 33, 34.

(7) Μονάδα καταλύτη αποσμητικού
▶Σελίδα 28.

(6) Πτυχτό φίλτρο
(εμπρός: άσπρο, πίσω: μπλε)
▶Σελίδα 30, 31.

(1) Μπροστινό κάλυμμα
▶Σελίδα 27.

▶Σελίδα 27.

(3) Προ-φίλτρο (πράσινο)
▶Σελίδα 29.

▶Σελίδα 29.

(4) **ΜΟΝΑΔΑ1**
(Ιονιστής πλάσματος)
▶Σελίδα 33, 34.

▶Σελίδα 33, 34.

(2) Δεξαμενή νερού ▶Σελίδα 28.

▶Σελίδα 28.

• Ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού
▶Σελίδα 28.

▶Σελίδα 28.

Φίλτρο υγρασίας ▶Σελίδα 35.

▶Σελίδα 35.

Δίσκος υγρασίας ▶Σελίδα 36.

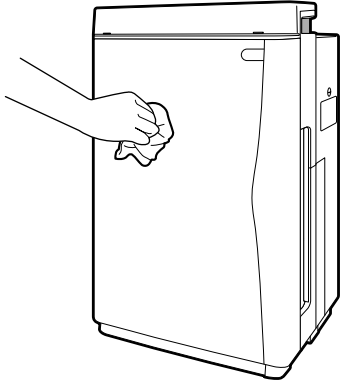
▶Σελίδα 36.

Για καθαρισμό του δίσκου υγρασίας ή του φίλτρου υγρασίας, πρώτα αφαιρέστε το (1) μπροστινό κάλυμμα και αφαιρέστε την (2) δεξαμενή νερού.

Φροντίδα & Καθαρισμός

Καθαρισμός του μπροστινού καλύμματος **Σκουπίστε**

- Σκουπίστε την βρομιά με ένα κομμάτι υφάσματος ή χαρτομάντιλο βρεγμένο με νερό.
- Για επίμονη βρομιά, σκουπίστε με ένα ύφασμα βρεγμένο με ουδέτερο απορρυπαντικό υγρό.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην χρησιμοποιήσετε βούρτσες με σκληρές τριχές, κ.λπ.
- Εργαλεία αυτού του είδους μπορούν να γρατσουνίσουν το μπροστινό κάλυμμα.

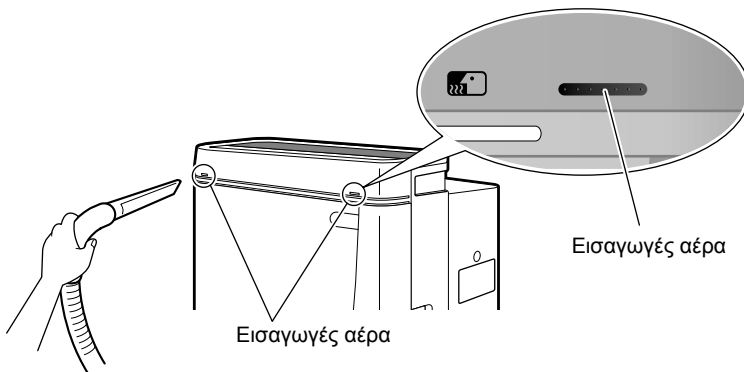
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην χρησιμοποιήσετε πετρέλαιο, βενζίνη, διαλυτικό, σκόνη καθαρισμού, κηροζίνη, οινόπνευμα, κ.λπ. Ουσίες αυτού του είδους μπορούν να οδηγήσουν σε ράγισμα, ηλεκτροπληξία ή ανάφλεξη.
- Μην πλύνετε το πλαίσιο της μονάδας με νερό. Επαφή με νερό μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή φθορά.

Καθαρισμός της εισαγωγής αέρα του αισθητήρα (Αισθητήρες σκόνης, οσμής, θερμοκρασίας και υγρασίας)

Ηλεκτρική σκούπα

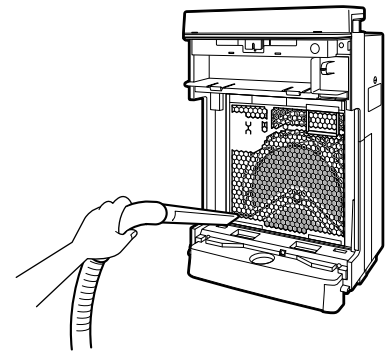
- Με την χρήση ένας εξαρτήματος στομίου ηλεκτρικής σκούπας με μικρό άνοιγμα, αναρροφήστε την σκόνη που είναι κολλημένη στις εισαγωγές αέρα και τις οπές του αισθητήρα.



Καθαρισμός πλαισίου μονάδας

Ηλεκτρική σκούπα

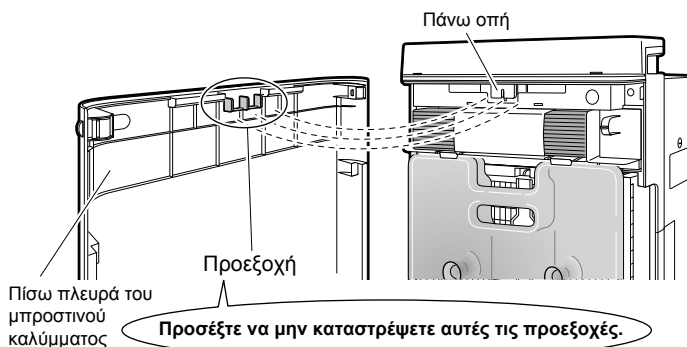
- Εάν έχει συσσωρευτεί σκόνη, απορροφήστε την με ηλεκτρική σκούπα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

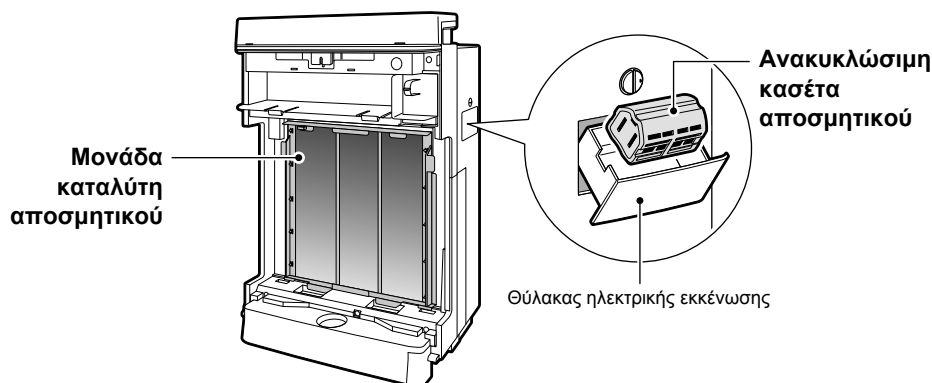
- Προσέξτε να μην γρατσουνίσετε το εμπρός μέρος του μπροστινού καλύμματος ή να μην καταστρέψετε τις προεξοχές στο πίσω μέρος του κατά την αφαίρεση.

Οι προεξοχές στην πίσω πλευρά λειτουργούν ως διακόπτης ασφαλείας που ΑΠΟΣΥΝΔΕΕΙ το ρεύμα όταν ανοιχτεί το κάλυμμα. Εάν καταστραφούν, η μονάδα δεν μπορεί να ξεκινήσει.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Στο πίσω της οπής στο πάνω μέρος της μονάδας βρίσκεται ένας διακόπτης ασφαλείας, επομένως μην το αγγίξετε. Άγγιγμα του διακόπτη μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.
- Εάν οι διακόπτες καταστραφούν κατά λάθος και η μονάδα δεν μπορεί να ξεκινήσει κατά συνέπεια, επικοινωνήστε με το κατάστημα service.



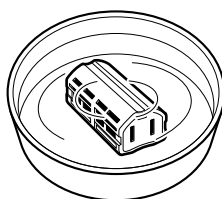
Καθαρισμός ανακυκλώσιμης κασέτας αποσμητικού

Ηλεκτρική σκούπα

Μουλιάστε, στραγγίστε και στεγνώστε

Δεν μπορεί να πλυθεί με απορρυπαντικό

- Εάν έχει συσσωρευτεί σκόνη, απορροφήστε την με ηλεκτρική σκούπα.
- Αν η κασέτα λερωθεί, μουλιάστε την κασέτα σε χλιαρό ή κανονικό νερό για περίπου 10 λεπτά, στραγγίστε εντελώς και στεγνώστε σε καλά-αερισμένη σκιά για περίπου 1 ημέρα.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην αποσυναρμολογήσετε την ανακυκλώσιμη κασέτα αποσμητικού.
- Μην χρησιμοποιήσετε απορρυπαντικά, χημικά, κ.λπ. Ουσίες αυτού του είδους μειώνουν την απόδοση του αποσμητικού.

Καθαρισμός δεξαμενής νερού

Ξεπλύνετε με νερό

- Κάθε φορά πριν προσθέσετε νερό στη δεξαμενή, προσθέστε μια μικρή ποσότητα νερού στη δεξαμενή, κλείστε το καπάκι και κουνήστε την για εσωτερικό ξέβγαλμα.
- Μία φορά την εβδομάδα, καθαρίστε το εσωτερικό της δεξαμενής με προσθήκη ουδέτερου υγρού απορρυπαντικού στο νερό και κουνήστε την δεξαμενή.
- Για επίμονη βρομιά, πλύνετε με μια βούρτσα με μαλακές τρίχες ή ουδέτερο υγρό απορρυπαντικό. Ξεπλύνετε το απορρυπαντικό εντελώς.



Καθαρισμός της μονάδας καταλύτη αποσμητικού

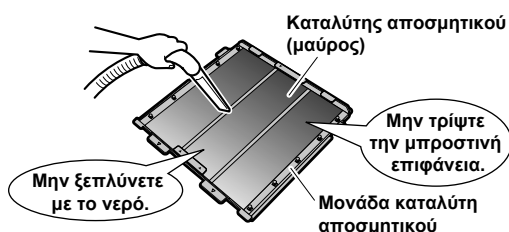
Ηλεκτρική σκούπα

Δεν μπορεί να ξεπλυθεί στο νερό

Η αντικατάσταση δεν είναι απαραίτητη

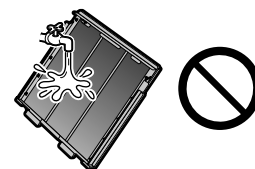
- Αφαιρέστε την μονάδα καταλύτη αποσμητικού και αναρροφήστε την σκόνη με ηλεκτρική σκούπα.
- Μην τρίψτε την μπροστινή επιφάνεια.
- Για τις διαδικασίες αφαίρεσης και επανατοποθέτησης της μονάδας καταλύτη αποσμητικού, δείτε το "Αντικατάσταση πτυχτού φίλτρου".

►Σελίδα 30, 31.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην ξεπλύνετε την μονάδα καταλύτη αποσμητικού με το νερό. Η επαφή με το νερό αποτρέπει περαιτέρω χρήση.

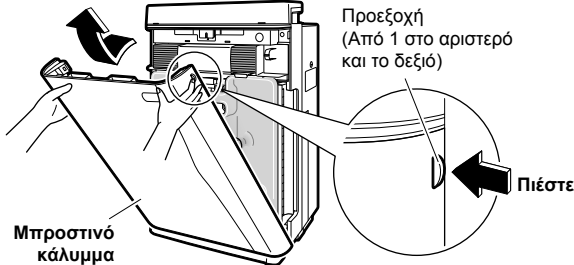


Φροντίδα & Καθαρισμός

Καθαρισμός του προ-φίλτρου (Περίπου μια φορά κάθε 2 εβδομάδες) **Ηλεκτρική σκούπα** **Ξεπλύνετε με νερό**

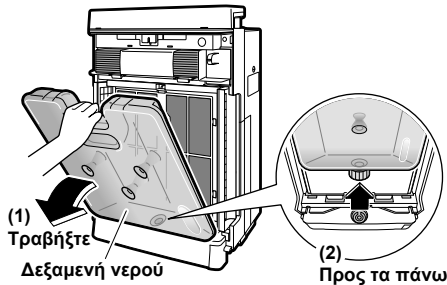
1 Αφαιρέστε το μπροστινό κάλυμμα.

- Πιέστε τις 2 προεξοχές (αριστερά και δεξιά) προς τα μέσα, τραβήξτε το μπροστινό κάλυμμα προς τα πάνω και αφαιρέστε.



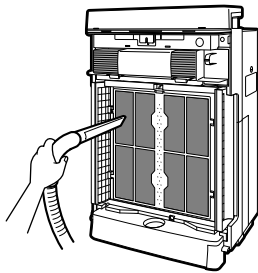
2 Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού.

- Κρατώντας τη δεξαμενή νερού από την λαβή, τραβήξτε προς τα πάνω και βγάλτε την από τη μονάδα.



3 Καθαρίστε το προ-φίλτρο.

- Αναρροφήστε την σκόνη με ηλεκτρική σκούπα.



4 Για επίμονη βρομιά Ξεπλύνετε το προ-φίλτρο με νερό.

- Βάλτε τα δάχτυλά σας στην εσοχή στο πάνω μέρος του προ-φίλτρου, τραβήξτε το φίλτρο προς τα εμπρός και αποσυνδέστε τις ασφάλειες (4 θέσεις) στα αριστερά και τα δεξιά του προ-φίλτρου από τις οπές (4 θέσεις) στα αριστερά και τα δεξιά της ΜΟΝΑΔΑ1.



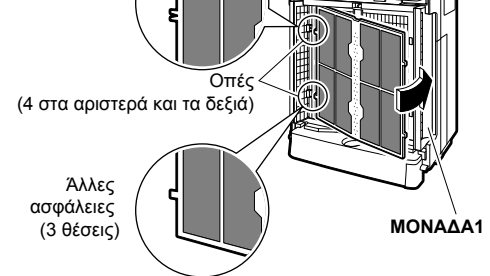
- Για επίμονη βρομιά, πλύνετε με μια βούρτσα με μαλακές τρίχες ή με ουδέτερο υγρό απορρυπαντικό, και στεγνώστε εντελώς σε μια καλά-αεριζόμενη σκιά.

Εάν σταγονίδια ύδατος παραμένουν στο προ-φίλτρο, ο λαμπτήρας "UNIT1" μπορεί να ανάψει, επομένως στεγνώστε το προ-φίλτρο επαρκώς πριν να το χρησιμοποιήσετε πάλι.

5 Επανατοποθετήστε το προ-φίλτρο.

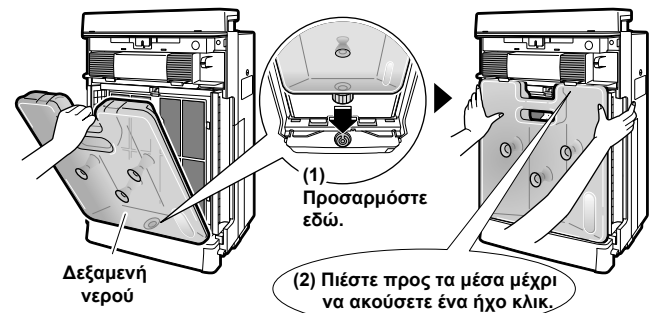
- Ευθυγραμμίστε τις ασφάλειες (4 θέσεις) στα αριστερά και τα δεξιά του προ-φίλτρου με τις οπές (4 θέσεις) στο στα αριστερά και τα δεξιά της ΜΟΝΑΔΑ1, και εισάγετε στις οπές.

Πάνω αριστερή ασφάλεια (1 θέση)
(Η πάνω αριστερή ασφάλεια έχει διαφορετικό σχήμα από τις άλλες.)



6 Επανατοποθετήστε τη δεξαμενή νερού.

- Κρατώντας την δεξαμενή νερού από την λαβή, στερεώστε την δεξαμενή στην οπή στο κάτω μέρος της κύριας μονάδας, και πιέστε τη δεξαμενή στην κύρια μονάδα.



7 Επανατοποθετήστε το μπροστινό κάλυμμα.

- Προσαρμόστε τις ασφάλειες (2 θέσεις) στο κάτω μέρος του καλύμματος στις εγκοπές της κύριας μονάδας και κλείστε το κάλυμμα.

[Αποψη από πάνω]



Για να επανατοποθετήσετε σωστά το μπροστινό κάλυμμα, πιέστε το μπροστινό κάλυμμα μέχρι ο ήχος κλικ να ακουστεί από τις αριστερές και δεξιές πλευρές. Εάν δεν εγκατασταθεί σωστά, ένας διακόπτης ασφάλειας ίσως να πέσει και να αποτρέψει τη μονάδα από να ξεκινήσει.

▶ Σελίδα 27.

Αντικατάσταση πτυχωτού φίλτρου

Δεν μπορεί να ζεπλυθεί στο νερό

REPLACE HUM

RESET

(Push for 2 sec.)



RESET

(Push for 2 sec.)

Το πτυχωτό φίλτρο δεν χρειάζεται αντικατάσταση μέχρις ότου η λυχνία φίλτρου καθαρισμού αέρα ανάψει ή αναβοσβήσει.

Εάν η λυχνία φίλτρου καθαρισμού αέρα ανάβει ή αναβοσβήνει

Αντικαταστήστε



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Πριν εκτελέσετε τη συντήρηση, σταματήστε την μονάδα και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος.

1 Αφαιρέστε το μπροστινό κάλυμμα.

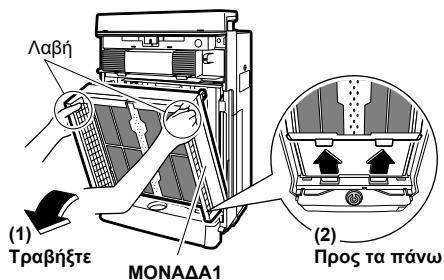
►Σελίδα 29.

2 Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού.

►Σελίδα 29.

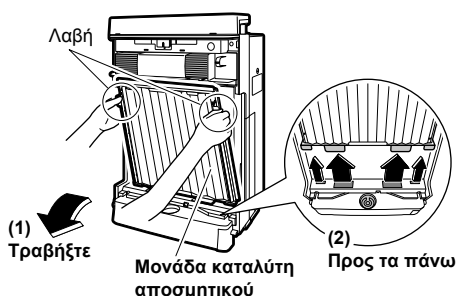
3 Αφαιρέστε την ΜΟΝΑΔΑ1.

- Κρατώντας την ΜΟΝΑΔΑ1 από την λαβή, τραβήξτε την ΜΟΝΑΔΑ1 προς τα πάνω και βγάλτε την από την μονάδα.



4 Αφαιρέστε την μονάδα καταλύτη αποσμητικού.

- Κρατώντας την μονάδα καταλύτη αποσμητικού από την λαβή, τραβήξτε την μονάδα καταλύτη αποσμητικού προς τα πάνω και βγάλτε την από τη μονάδα.



5 Αντικαταστήστε το πτυχωτό φίλτρο με ένα καινούργιο φίλτρο.

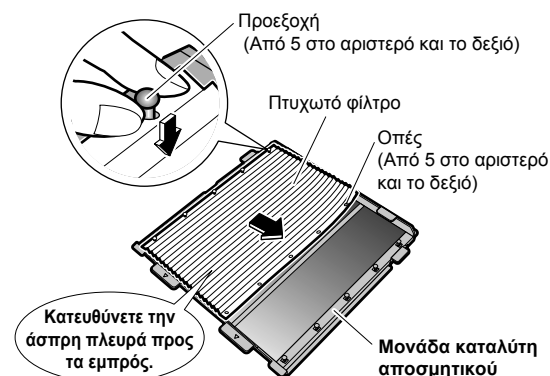
(1) Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο πτυχωτό φίλτρο.

- Αφαιρέστε το πτυχωτό φίλτρο από τις προεξοχές (5 θέσεις για κάθε μια) στα αριστερά και τα δεξιά της μονάδας καταλύτη αποσμητικού (μπροστινή πλευρά).

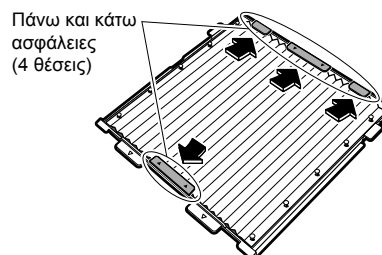
(2) Πάρτε ένα καινούργιο πτυχωτό φίλτρο από την περιοχή αποθήκευσης φίλτρου, αφαιρέστε το από την τσάντα του και τοποθετήστε το στη μονάδα καταλύτη αποσμητικού.

Προσαρμόστε το πτυχωτό φίλτρο με την άσπρη πλευρά να βλέπει προς τα εμπρός.

- Προσαρμόστε τις προεξοχές (5 θέσεις) στα αριστερά και δεξιά πρόσωπα της μονάδας καταλύτη αποσμητικού στις οπές (5 θέσεις) στο αριστερό και το δεξιό του πτυχωτού φίλτρου.



- Εισάγετε το πτυχωτό φίλτρο κάτω από τις ασφάλειες (4 θέσεις) στο πάνω και κάτω μέρος της μονάδας καταλύτη αποσμητικού.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

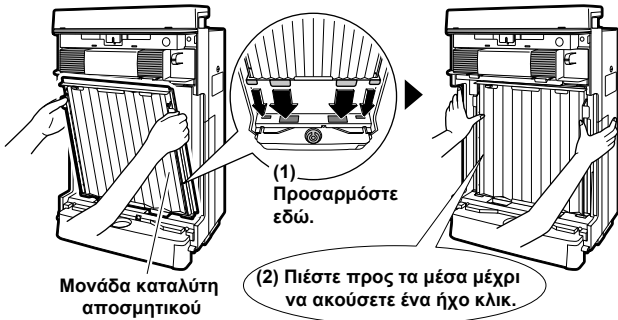
- Εάν η μονάδα καταλύτη αποσμητικού είναι λερωμένη, αναρροφήστε σκόνη με ηλεκτρική σκούπα. Εάν η πλάκα είναι βρώμικη, σκουπίστε την με ένα κομμάτι υφάσματος ή χαρτομάντιλο βρεγμένο με νερό. ►Σελίδα 28.

Για επίμονη βρομιά, σκουπίστε με ένα υγρό ύφασμα σε ουδέτερο υγρό απορρυπαντικό. (Μην ξεπλύνετε στο νερό.)

Φροντίδα & Καθαρισμός

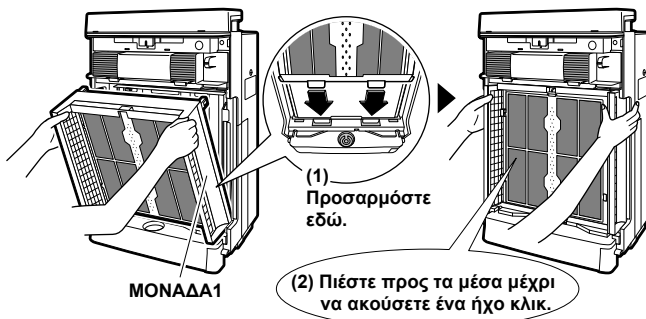
6 Επανατοποθετήστε τη μονάδα καταλύτη αποσμητικού.

- Κρατώντας την μονάδα καταλύτη αποσμητικού από την λαβή, προσαρμόστε τις προεξοχές στην μονάδα στις εγχοπές (4 θέσεις) στο κάτω μέρος της κύριας μονάδας και πιέστε τη μονάδα καταλύτη αποσμητικού στην κύρια μονάδα.



7 Επανατοποθετήστε τη ΜΟΝΑΔΑ1.

- Κρατώντας τη ΜΟΝΑΔΑ1 από την λαβή, προσαρμόστε τις προεξοχές στη μονάδα στις εγχοπές (2 θέσεις) στο κάτω μέρος της κύριας μονάδας και πιέστε την ΜΟΝΑΔΑ1 στην κύρια μονάδα.



8 Επανατοποθετήστε τη δεξαμενή νερού.

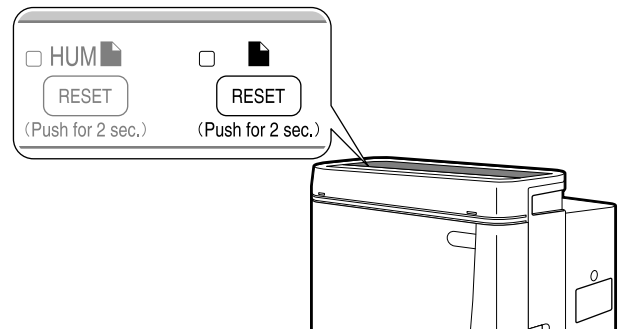
►Σελίδα 29.

9 Επανατοποθετήστε το μπροστινό κάλυμμα. ►Σελίδα 29.

10 Συνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος.

11 Πιέστε και κρατήστε το κουμπί μηδενισμού του φίλτρου καθαρισμού αέρα στο πάνω μέρος της μονάδα για 2 δευτερόλεπτα.

(Ένας διπλός ακουστικός ήχος εκπέμπεται και η λυχνία φίλτρου καθαρισμού αέρα σβήνει.)



- Μετά την αντικατάσταση του πτυχωτού φίλτρου, η λυχνία φίλτρου καθαρισμού αέρα δεν σβήνει εκτός αν το κουμπί μηδενισμού φίλτρου πιεστεί και κρατηθεί για 2 δευτερόλεπτα.

Αντικατάσταση του πτυχωτού φίλτρου

- Για την αντικατάσταση του πτυχωτού φίλτρου, επικοινωνήστε με το κατάστημα service. (Βλέπετε την ΠΡΟΣΟΧΗ στη σελίδα 38.)
- Το πτυχωτό φίλτρο δεν χρειάζεται αντικατάσταση έως ότου η λυχνία φίλτρου καθαρισμού αέρα ανάψει ή αναβοσβήσει. Αντικαταστήστε το πτυχωτό φίλτρο εάν η λυχνία φίλτρου καθαρισμού αέρα ανάψει ή αναβοσβήσει, ακόμα κι αν το φίλτρο δεν είναι βρώμικο. Ορατή βρομιά και η απόδοση του φίλτρου δεν είναι ανάλογες η μια με την άλλη.
- Το διάστημα αντικατάστασης πτυχωτού φίλτρου ποικίλλει ανάλογα με το πώς η μονάδα χρησιμοποιείται και που έχει τοποθετηθεί. Η λυχνία φίλτρου καθαρισμού αέρα ανάψει μετά από περίπου 1 χρόνο σε κάποιο σπίτι όπου 10 τσιγάρα καπνίζονται καθημερινά και η μονάδα χρησιμοποιείται. (Το διάστημα αντικατάστασης συντομεύεται όταν η μονάδα χρησιμοποιείται εκεί όπου ο αέρας είναι ιδιαίτερα βρώμικος.)
- Πετάξτε τα χρησιμοποιημένα πτυχωτά φίλτρα ως άφλεκτα απόβλητα. (Υλικό: μη υφασμένο υφαντουργικό προϊόν πολυπροπυλενίου/ πολυεστέρα)
- Εάν αντικαταστήσετε το πτυχωτό φίλτρο πριν η λυχνία φίλτρου καθαρισμού αέρα ανάψει επειδή σας ενοχλεί η βρομιά, Πιέστε και κρατήστε το κουμπί μηδενισμού του πτυχωτού φίλτρου για 2 δευτερόλεπτα.

Αφαίρεση και επανατοποθέτηση της ΜΟΝΑΔΑΣ1 (Ιονιστής πλάσματος)

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Φοράτε λαστιχένια γάντια για να αφαιρέσετε και να επανατοποθετήσετε τις πλάκες αντίθετης πόλωσης. Τα χέρια μπορούν να τραυματιστούν στα πλάκες αντίθετης πόλωσης και τα ιονισμένα καλώδια.

Αφαίρεση

1 Αφαιρέστε το μπροστινό κάλυμμα.

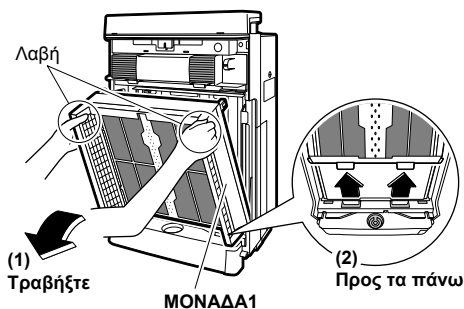
►Σελίδα 29.

2 Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού.

►Σελίδα 29.

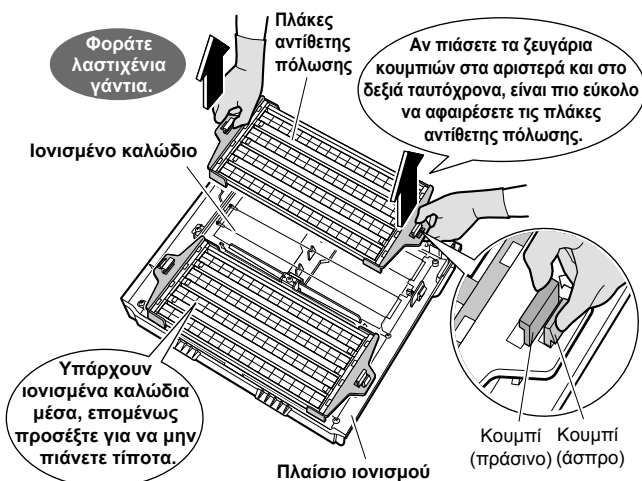
3 Αφαιρέστε την ΜΟΝΑΔΑ1.

- Κρατώντας την ΜΟΝΑΔΑ1 από την λαβή, τραβήξτε την ΜΟΝΑΔΑ1 προς τα πάνω και βγάλτε την από την μονάδα.



4 Αφαιρέστε τις πλάκες αντίθετης πόλωσης στη πίσω πλευρά της ΜΟΝΑΔΑ1.

- Πιάνοντας τα άσπρα και τα πράσινα κουμπιά μαζί (2 ζευγάρια στα αριστερά και στο δεξιά), σηκώστε τις πλάκες αντίθετης πόλωσης προς τα πάνω και έξω.

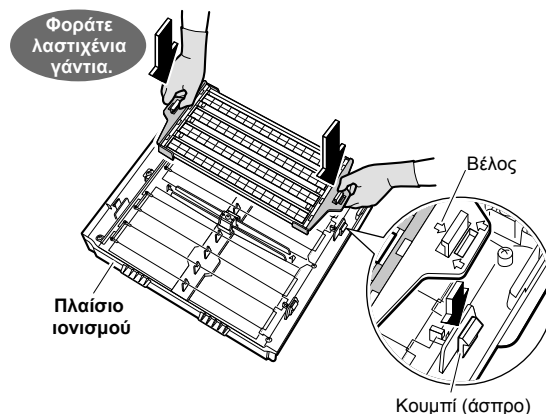


Τοποθέτηση

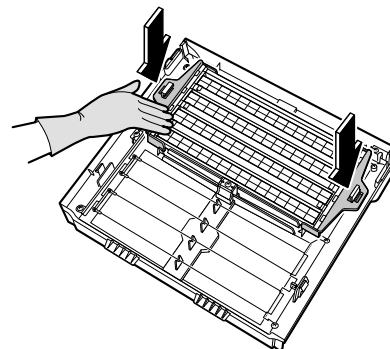
1 Τοποθετήστε τις πλάκες αντίθετης πόλωσης.

- (1) Τοποθετήστε τις πλάκες αντίθετης πόλωσης πάνω στα κουμπιά (2 ζευγάρια στα αριστερά και στα δεξιά) στο πλαίσιο ιονισμού.

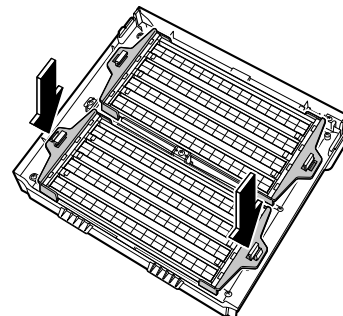
Οι πλάκες αντίθετης πόλωσης δεν έχουν καμία απαιτούμενη αριστερή ή δεξιά κατεύθυνση και μπορούν να τοποθετηθούν σε οποιαδήποτε πλευρά του πλαισίου ιονισμού. Τοποθετήστε τις έτσι ώστε το βέλος να είναι ορατό.



- (2) Εισάγετε καλά έως ότου ακουστεί ένα κλικ.



- (3) Τοποθετήστε την άλλη πλευρά της πλάκας αντίθετης πόλωσης.



2 Επανατοποθετήστε την ΜΟΝΑΔΑ1

►Σελίδα 31.

- το προ-φίλτρο, την δεξαμενή νερού και το μπροστινό κάλυμμα. ►Σελίδα 29.

Φροντίδα & Καθαρισμός

Καθαρισμός της ΜΟΝΑΔΑΣ1 (ιονιστής πλάσματος) και ΜΟΝΑΔΑΣ2 (μονάδα ηλεκτρικής εκκένωσης)

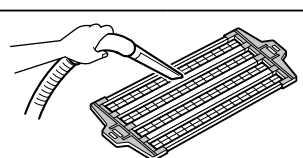
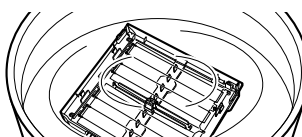

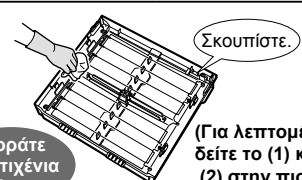

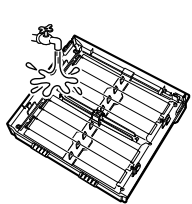
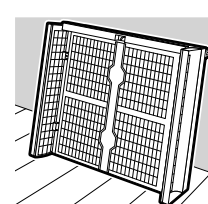
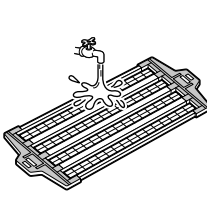
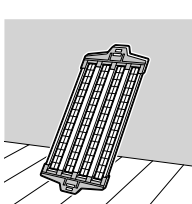
WASH UNIT 1 UNIT 2

Εάν οι λυχνίες της ΜΟΝΑΔΑΣ ανάψουν

Μουλιάστε, στραγγίστε και στεγνώστε

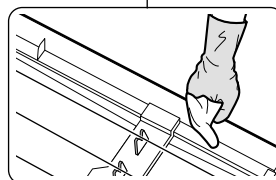
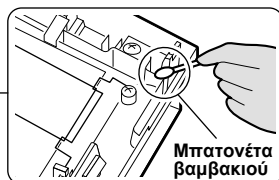
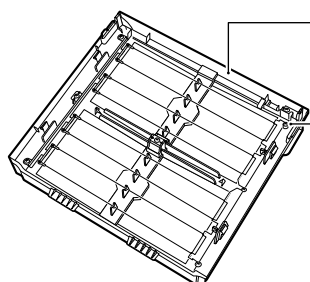
⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Πριν εκτελέσετε τη συντήρηση, σταματήστε την μονάδα και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος.
- Φοράτε **λαστιχένια γάντια** όταν σκουπίσετε ή τρίβετε τις μονάδες.
Τα χέρια μπορούν να τραυματιστούν στα πλάκες αντίθετης πόλωσης και τα ιονισμένα καλώδια.

Διαδικασία	ΜΟΝΑΔΑ1		
	(1) Πλαίσιο ιονισμού	(2) Ιονισμένο καλώδιο	(3) Πλάκες αντίθετης πόλωσης
Αφαιρέστε τα τμήματα.	▶Σελίδα 32.		▶Σελίδα 32.
Αναρροφήστε την σκόνη στην μπροστινή επιφάνεια με ηλεκτρική σκούπα.			
Μουλιάστε σε χλιαρό ή κανονικό νερό. (Περίπου 1 ώρα)			
Αφαιρέστε την βρομιά με ένα κομμάτι υφάσματος, μια βούρτσα μαλακών τριχών, κ.λπ.	 Φοράτε λαστιχένια γάντια. Σκουπίστε. (Για λεπτομέρειες, δείτε το (1) και το (2) στην πιο κάτω εικόνα.)		 Τρίψτε. Φοράτε λαστιχένια γάντια.
Ξεπλύνετε σε τρεχούμενο νερό και στραγγίστε.			
Στεγνώστε σε μια καλά-αερισμένη σκιά. (Περίπου για 1 μέρα)			
Επανατοποθετήστε τα τμήματα.	▶Σελίδα 31.		▶Σελίδα 32.

(1) Πλαίσιο ιονισμού (Αφαιρέστε την βρομιά μετά το μούλιασμα αλλά πριν στεγνώσει.)

- Αφαιρέστε την βρομιά από τα πλαστικά μέρη με ένα κομμάτι μαλακού υφάσματος.
- Σκουπίστε βρομιά την σε εσοχές και χώρους που δάχτυλά σας δεν φτάνουν με μπατονέτες βαμβακιού, κ.λπ.
- Μην αφήσετε καμία ίνα από υφάσματα καθαρισμού. Η ίνα μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.

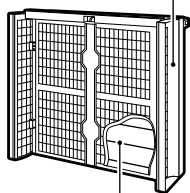


*Αφαιρέστε την βρομιά από εσοχές με μπατονέτα βαμβακιού, κ.λπ.

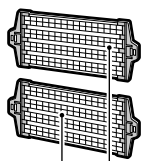
ΜΟΝΑΔΑ1

(Ιονιστής πλάσματος)

(1) Πλαίσιο ιονισμού



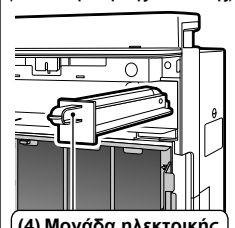
(2) Ιονισμένο καλώδιο (Πίσω)



(3) Πλάκες αντίθετης πόλωσης

ΜΟΝΑΔΑ2

(Μονάδα ηλεκτρικής εκκένωσης)



(4) Μονάδα ηλεκτρικής εκκένωσης

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

- Υπάρχουν ιονισμένα καλώδια πίσω από τις πλάκες αντίθετης πόλωσης. Δώστε προσοχή να μην σπάσετε αυτά τα καλώδια κατά την αφαίρεση και τοποθέτηση των μονάδων.
- Εάν η μονάδα λειτουργήσει με σπασμένα ιονισμένα καλώδια, η λυχνία "UNIT1" ανάβει. Για όση ώρα η λυχνία αναμμένη, η την ικανότητα συλλογής σκόνης είναι χαμηλή.
- Εάν τα ιονισμένα καλώδια σπάσουν τυχαία, χρειάζονται αντικατάσταση, επομένως επικοινωνήστε με το κατάστημα service. (Μην αντικαταστήσετε τα καλώδια μόνοι σας.)

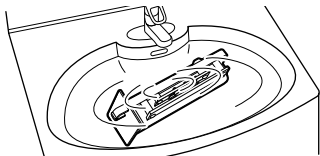
ΜΟΝΑΔΑ2

(4) Μονάδα ηλεκτρικής εκκένωσης

Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα και τραβήξτε έξω την μονάδα ηλεκτρικής εκκένωσης.

Σημειώσεις

- Μην αφαιρέσετε τις βίδες από το πλαίσιο ιονισμού ή την μονάδα ηλεκτρικής εκκένωσης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά.



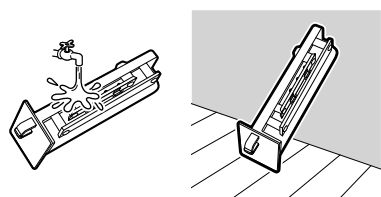
- Καθαρίστε την ΜΟΝΑΔΑ1 και την ΜΟΝΑΔΑ2 κάπου που δεν υπάρχει πρόβλημα εάν χυθεί νερό όπως σε μπάνιο ή νεροχύτη κουζίνας.
- Για επίμονη βρομιά, μουλιάστε την ΜΟΝΑΔΑ1 και την ΜΟΝΑΔΑ 2 σε χλιαρό ή κανονικό νερό στο οποίο έχει διαλυθεί ουδέτερο υγρό απορρυπαντικό (π.χ. καθαριστικό κουζίνας, κ.λπ.).
- Χρησιμοποιήστε την ποσότητα ουδέτερου υγρού απορρυπαντικού που υποδεικνύεται στις οδηγίες του απορρυπαντικού.
- Μην χρησιμοποιήσετε κονιορτοποιημένους, αλκαλικούς ή όξινους καθαριστές, και μην τρίψτε με βούρτσες σκληρών τριχών, κ.λπ. Βίαιος χειρισμός μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση και ζημιά.
- Η απόδοση του αποσμητικού μειώνεται αν οι βελόνες στο εσωτερικό της **ΜΟΝΑΔΑΣ2** (μονάδα ηλεκτρικής εκκένωσης) παραμορφωθούν.



Φοράτε λαστιχένια γάντια.

(Για λεπτομέρειες, δείτε το (4) στην πιο κάτω εικόνα.)

- Εάν καθαριστικό παραμένει στην ΜΟΝΑΔΑ1 ή 2, οι λυχνίες στην "UNIT1" και "UNIT2", δεν σβήνουν μετά από τον καθαρισμό, επομένως ξεπλύνετε τον καθαριστή καλά.
- Μην αφήσετε καμία ίνα από καθαριστικά υφάσματα. Η ίνα μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.
- Τα πλαστικά μέρη μπορούν να παραμορφωθούν ή να αποχρωματιστούν εάν εκτίθενται στο άμεσο φως του ηλίου.
- Εάν νερό παραμένει στην ΜΟΝΑΔΑ1 ή 2, ακόμη και σε μικρή ποσότητα, οι λυχνίες στην "UNIT1" και "UNIT2", δεν σβήνουν μετά από τον καθαρισμό, επομένως στεγνώστε καλά σε σκιά.



Επανατοποθετήστε την μονάδα ηλεκτρικής εκκένωσης όπως πριν.

(2) Ιονισμένο καλώδιο (8 θέσεις)

- Αφαιρέστε την βρομιά από τα ιονισμένα καλώδια και τα γύρω πλαστικά μέρη με ένα κομμάτι μαλακού υφάσματος.



Φοράτε λαστιχένια γάντια.

Καθαρίστε τα ιονισμένα καλώδια χωρίς να τα μετακινήσετε τους από την εγκοπή σχήματος V.

*Σκουπίστε τα ιονισμένα καλώδια απαλά. Δυνατό τράβηγμα μπορεί να προκαλέσει σπάσιμο.

(4) Μονάδα ηλεκτρικής εκκένωσης

- Αν έχει συσσωρευτεί σκόνη πάνω στις βελόνες, σκουπίστε τις απαλά με μπατονέτες βαμβακιού ή με ένα κομμάτι μαλακού υφάσματος.
- Αφαιρέστε την βρομιά από τα πλαστικά μέρη (■) σε εσωτερικές περιοχές με μπατονέτες βαμβακιού ή με ένα κομμάτι μαλακού υφάσματος.
- Μην αφαιρέσετε τις βίδες.



Φοράτε λαστιχένια γάντια.

Μπατονέτα βαμβακιού

■: Πλαστικά μέρη



Σκόνη
Σκουπίστε απαλά κάθε βελόνα ξεχωριστά από τη βάση προς την άκρη.
Μπατονέτα βαμβακιού
Σκόνη

*Αν οι βελόνες παραμορφωθούν, η απόδοση του αποσμητικού θα μειωθεί.

Φροντίδα & Καθαρισμός

Καθαρισμός του φίλτρου ύγρανσης (Περίπου μία φορά κάθε 1 εβδομάδα) **Μουλιάστε, στραγγίστε και στεγνώστε**

Το πόσο γρήγορα το φίλτρο ύγρανσης γίνεται βρώμικο εξαρτάται από το περιβάλλον της χρήσης. Εάν οι οσμές εκπέμπονται από την εξαγωγή αέρα ή εάν η ικανότητα ύγρανσης είναι χαμηλή (η μείωση του νερού είναι αργή), καθαρίστε το φίλτρο ύγρανσης ως εξής ακόμη και εντός 1 εβδομάδας. Καθαρίστε το φίλτρο ύγρανσης με τον ίδιο τρόπο εάν η μονάδα δεν έχει χρησιμοποιηθεί για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα.

1 Αφαιρέστε το μπροστινό κάλυμμα και την δεξαμενή νερού. ▶Σελίδα 29.

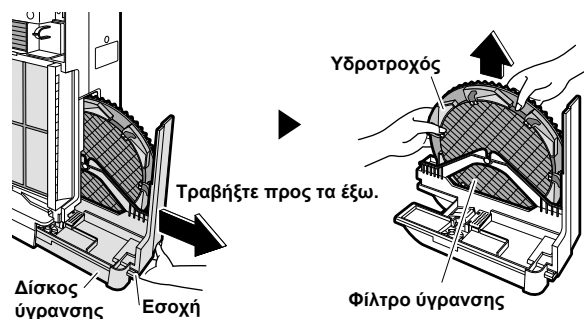
2 Βγάλτε τον δίσκο ύγρανσης και αφαιρέστε τον υδροτροχό και το φίλτρο ύγρανσης.

- Η δεξαμενή νερού πρέπει να αφαιρεθεί πρώτα για να βγάλετε τον δίσκο ύγρανσης.
- Κρατήστε τον δίσκο ύγρανσης από την εσοχή που βρίσκεται κάτω του για να τον βγάλετε. (Δείτε την δεξιά εικόνα.)
- Ο δίσκος ύγρανσης περιέχει νερό, επομένως τραβήξτε τον σιγά.

Μην αφαιρέσετε το φίλτρο ύγρανσης από τον υδροτροχό. Το φίλτρο μπορεί να χάσει τη μορφή του.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

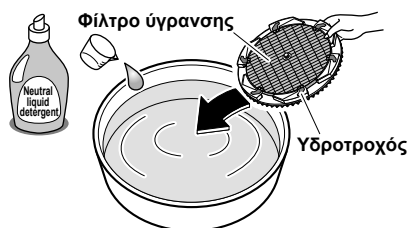
- Πριν εκτελέσετε τη συντήρηση, σταματήστε την μονάδα και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος.



3 Διαλύστε ουδέτερο υγρό απορρυπαντικό σε χλιαρό ή κανονικό νερό.

Ποσό: Χρησιμοποιήστε την ποσότητα του ουδέτερου υγρού απορρυπαντικού που υποδεικνύεται στις οδηγίες του απορρυπαντικού.

4 Βυθίστε το φίλτρο ύγρανσης στο νερό και μουλιάστε το για περίπου 30 - 60 λεπτά.



Για επίμονο ίζημα (άσπρο ή καφέ)

(Λειτουργία της μονάδας με ίζημα μικραίνει την ικανότητα ύγρανσης.)

3 Διαλύστε κιτρικό οξύ σε χλιαρό (περίπου 40°C ή λιγότερο) ή κανονικό νερό.

Ποσό: Περίπου 20g κιτρικού οξέος (2 μεγάλες κουταλιές) ανά 3L νερού.

4 Βυθίστε το φίλτρο ύγρανσης στο νερό και μουλιάστε για περίπου 2 ώρες.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Το κιτρικό οξύ μπορεί να αγοραστεί στα φαρμακεία.

5 Ξεπλύνετε σε τρεχούμενο νερό.

- Χρησιμοποιήστε καθαρό νερό.
- Επαναλάβετε 2 - 3 φορές με φρέσκο νερό κάθε φορά.
- Μην εφαρμόσετε δύναμη στο φίλτρο ύγρανσης κατά τον καθαρισμό.

Το φίλτρο μπορεί να χάσει τη μορφή του.

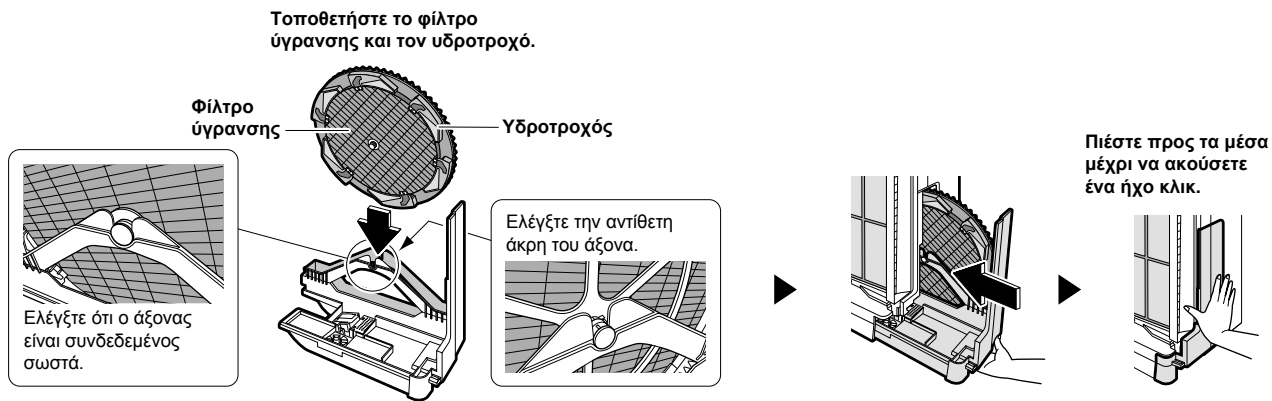
Ανεπαρκές ξέπλυμα μπορεί να οδηγήσει σε οσμές ή παραμόρφωση ή αποχρωματισμό μονάδας.



6 Επανατοποθετήστε τον δίσκο ύγρανσης.

- Επανατοποθετήστε το φίλτρο ύγρανσης και τον υδροτροχό στον δίσκο ύγρανσης, και πιέστε τον δίσκο ύγρανσης πίσω στη μονάδα μέχρι να ακούσετε ένα ήχο κλικ.

Η ύγρανση δεν μπορεί να λειτουργεί εκτός αν το φίλτρο ύγρανσης τοποθετηθεί κατάλληλα.



Τοποθετήστε το φίλτρο ύγρανσης και τον υδροτροχό με την κατεύθυνση που φαίνεται στην εικόνα.

7 Επανατοποθετήστε την δεξαμενή νερού και το μπροστινό κάλυμμα. ▶Σελίδα 29.

Καθαρισμούς του δίσκου ύγρανσης (Περίπου μια φορά κάθε 3 ημέρες) Ξεπλύνετε με νερό

Αν η μονάδα εκλύει δυσάρεστες οσμές ή είναι φανερά βρώμικη, καθαρίστε τη μονάδα ακολουθώντας τη διαδικασία που περιγράφεται παρακάτω, ακόμη και αν την καθαρίσατε λιγότερο από 3 μέρες πριν.

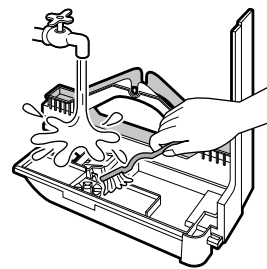
1 Αφαιρέστε το μπροστινό κάλυμμα και την δεξαμενή νερού. ▶Σελίδα 29.

2 Βγάλτε τον δίσκο ύγρανσης και αφαιρέστε τον υδροτροχό και το φίλτρο ύγρανσης. ▶Σελίδα 35.

3 Ξεπλύνετε τον δίσκο ύγρανσης σε νερό.

4 Επανατοποθετήστε τον δίσκο ύγρανσης. ▶Δείτε ΠΤΙΟ Πάνω.

5 Επανατοποθετήστε την δεξαμενή νερού και το μπροστινό κάλυμμα. ▶Σελίδα 29.

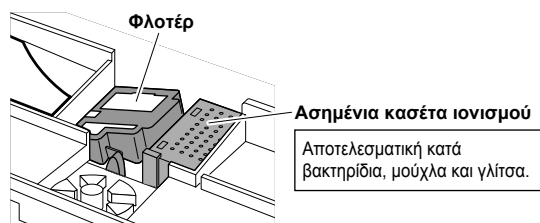


Για επίμονο ίζημα

- Διαλύστε κιτρικό οξύ σε χλιαρό ή κανονικό νερό και υγραίνατε ένα μαλακό ύφασμα ή μια βούρτσα με μαλακές τρίχες με νερό. Αφαιρέστε το ίζημα με το μαλακό ύφασμα ή την βούρτσα με μαλακές τρίχες. Ξεπλύνετε εντελώς με καθαρό νερό.
- *Σχετικά με το ποσό του κιτρικού οξέος, αναφερθείτε στο "Για επίμονο ίζημα (άσπρο ή καφέ)" ▶Σελίδα 35.

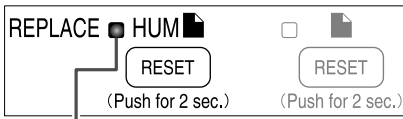
ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην αφαιρέσετε το φλοτέρ ή την ασημένια κασέτα ιονισμού.
- Χωρίς το φλοτέρ, η λειτουργία ύγρανσης δεν μπορεί να λειτουργεί. Χωρίς την ασημένια κασέτα ιονισμού, οι αντιβακτηριακές, αντιμυχοχλικές και αποτροπή γλίτσας δράσεις θα απενεργοποιηθούν.
- Ανάλογα με την ποιότητα του νερού και το περιβάλλον της χρήσης, το συσσωρευμένο νερό στον δίσκο ύγρανσης μπορεί να αποχρωματιστεί από ίζημα, κ.λπ. Εάν αυτός εμφανίζεται, ακολουθήστε τις οδηγίες ανωτέρω και καθαρίστε τον δίσκο.



Φροντίδα & Καθαρισμός

Αντικατάσταση του φίλτρου ύγρανσης (Περίπου κάθε 2 χρόνια [2 σεζόν])



Η χρησιμοποίηση της μονάδας χωρίς αντικατάσταση του φίλτρου ύγρανσης προκαλεί μούχλα, κακοσμίες και απώλεια ικανότητας ύγρανσης.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Πριν εκτελέσετε τη συντήρηση, σταματήστε την μονάδα και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος.

Εάν η λυχνία φίλτρου ύγρανσης ανάβει ή αναβοσβήνει

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ

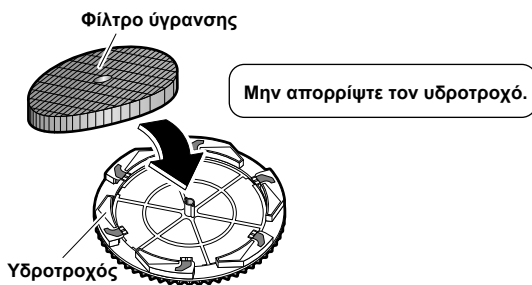
1 Αφαιρέστε το μπροστινό κάλυμμα και την δεξαμενή νερού. ▶Σελίδα 29.

2 Βγάλτε τον δίσκο ύγρανσης και αφαιρέστε τον υδροτροχό και το φίλτρο ύγρανσης. ▶Σελίδα 35.

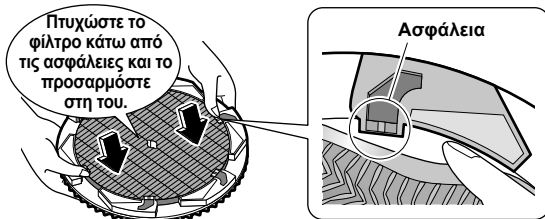
3 Αφαιρέστε τον άξονα που κλειδώνει το φίλτρο ύγρανσης και τον υδροτροχό.



4 Αφαιρέστε το φίλτρο ύγρανσης από τον υδροτροχό, και τοποθετήστε ένα καινούργιο φίλτρο.



- Πτυχώστε το φίλτρο ύγρανσης κάτω από τις ασφάλειες (6 θέσεις) στον υδροτροχό έτσι ώστε να μην προεξέχει από τον υδροτροχό.



5 Επανατοποθετήστε τον άξονα όπως πριν.

Επανατοποθετήστε τον άξονα.



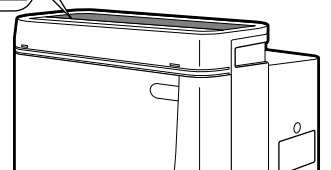
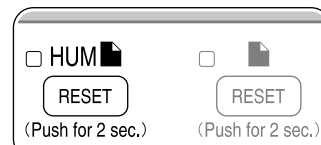
6 Επανατοποθετήστε τον δίσκο ύγρανσης. ▶Σελίδα 36.

7 Επανατοποθετήστε την δεξαμενή νερού και το μπροστινό κάλυμμα. ▶Σελίδα 29.

8 Συνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος.

9 Πιέστε και κρατήστε το κουμπί μηδενισμού του φίλτρου ύγρανσης στο πάνω μέρος της μονάδας για 2 δευτερόλεπτα.

(Ένας σύντομος χαρακτηριστικός ήχος εκπέμπεται και η λυχνία φίλτρου ύγρανσης σβήνει.)



- Μετά από την αντικατάσταση του φίλτρου ύγρανσης, η λυχνία φίλτρου ύγρανσης δεν σβήνει εκτός αν το κουμπί μηδενισμού φίλτρου πιεστεί και κρατηθεί για 2 δευτερόλεπτα.

Αντικατάσταση του φίλτρου ύγρανσης

- Για αντικατάσταση των φίλτρων ύγρανσης, επικοινωνήστε το κατάστημα service. (Βλ. την ΠΡΟΣΟΧΗ στη σελίδα 38.)
- Πετάξτε τα χρησιμοποιημένα φίλτρα ύγρανσης με τα άφλεκτα απόβλητα. (Υλικό: πολυεστέρας, ρεγίον)

Επιλογές

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Για αντικατάσταση του πτυχωτού φίλτρου ή ανακυκλώσιμων κασετών αποσμητικού, επικοινωνήστε με το κατάστημα service.
- Εάν χρησιμοποιηθεί η μονάδα με λερωμένα μέρη
 - Ο αέρα δεν καθαρίζεται.
 - Οι οσμές δεν αναιρέσουν.
 - Περιττές οσμές μπορούν να παραχθούν.
- Απορρίψτε τα πτυχωτά φίλτρα, τα φίλτρα ύγρανσης και τις ανακυκλώσιμες κασέτες αποσμητικού με τα άφλεκτα απόβλητα.

Τμήμα	Μοντέλο
Πτυχωτό φίλτρο (7)	KAC998A4E
Φίλτρο ύγρανσης (χωρίς πλαίσιο) (1)	KNME998A4E

■ Προϋποθέσεις απόρριψης



Το συγκεκριμένο προϊόν καθώς οι μπαταρίες που παρέχονται με το χειριστήριο επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο. Αυτό σημαίνει ότι τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα, καθώς και οι μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται χωριστά από τα οικιακά απορρίμματα. Στις μπαταρίες, κάτω από αυτό το σύμβολο μπορεί να αναγράφεται ένα χημικό σύμβολο. Αυτό το χημικό σύμβολο σημαίνει ότι η μπαταρία περιέχει ένα βαρύ μέταλλο σε μεγαλύτερη συγκέντρωση από μία ορισμένη τιμή. Πιθανά χημικά σύμβολα είναι:

- Pb: μόλυβδος (>0,004%)
- Hg: υδράργυρος (>0,0005%)

Η απόρριψη αυτού του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τη σχετική τοπική και εθνική νομοθεσία.

Οι μονάδες και οι άδειες μπαταρίες θα πρέπει να υφίστανται μία ειδική επεξεργασία για την επανάχρηση, την ανακύκλωση και την αποκατάστασή τους.

Φροντίζοντας για τη σωστή απόρριψη του προϊόντος, θα αποφύγετε ενδεχόμενες αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και την υγεία.

Παρακαλώ επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκατάστασης ή τις τοπικές αρχές για περισσότερες πληροφορίες.

Συχνές Ερωτήσεις

Ερωτήσεις & Απαντήσεις

Ερώτηση:

Ο αισθητήρας σκόνης δεν αλλάζει από το πορτοκαλί ή το κόκκινο χρώμα.

Απάντηση:

Αυτό οφείλεται στις σκόνης που έχουν συσσωρευτεί στον αισθητήρα σκόνης. Αναρροφήστε τη σκόνη που έχει συσσωρευτεί στην οπή του αισθητήρα σκόνης με ηλεκτρική σκούπα. [▶Σελίδα 27.](#)
Η κανονική λειτουργία επανέρχεται αμέσως μετά από την απορρόφηση της σκόνης και την λειτουργία του καθαριστή αέρα. [▶Σελίδα 19.](#)

Ερώτηση:

Η ευαισθησία του αισθητήρα σκόνης φαίνεται να είναι κακή.

Απάντηση:

Αυτό συμβαίνει επειδή ο χρόνος αντίδρασης του αισθητήρα σκόνης διαφέρει ανάλογα με το μέγεθος του δωματίου. Ρυθμίστε τον αισθητήρα με τα ρυθμιστικά ευαισθησίας. [▶Σελίδα 13.](#)

Ερώτηση:

Μπορώ να πλύνω την μονάδα καταλύτη αποσμητικού;
Είναι απαραίτητη η αντικατάσταση;

Απάντηση:

Η μονάδα καταλύτη αποσμητικού δεν μπορεί να πλυθεί. (Η μονάδα θα καταστραφεί.)
Αφαιρέστε την μονάδα καταλύτη αποσμητικού από την κύρια μονάδα και αναρροφήστε τη σκόνη με ηλεκτρική σκούπα. [▶Σελίδα 28.](#)
Δεν είναι απαραίτητη η αντικατάσταση της μονάδας καταλύτη αποσμητικού.

Ερώτηση:

Τι να κάνω εάν τα ιονισμένα καλώδια κοπούν;

Απάντηση:

Η αντικατάσταση των καλωδίων είναι απαραίτητη. Επικοινωνήστε με το κατάστημα service. Μην αντικαταστήσετε τα καλώδια μόνοι σας.

Ερώτηση:

Μπορώ να χρησιμοποιώ τον καθαριστή αέρα όταν η λυχνία της "UNIT1" ή "UNIT2" είναι αναμμένη;

Απάντηση:

Για λόγους ασφάλειας, η παροχή ισχύος στα ιονισμένες καλώδια και τη μονάδα ηλεκτρικής εκκένωσης ΔΙΑΚΟΠΤΕΤΑΙ, επομένως η απόδοση συλλογής σκόνης και δράσης αποσμητικού πέφτει σημαντικά. Καθαρίστε το εσωτερικό της ΜΟΝΑΔΑΣ 1 και 2 μέχρι οι λυχνίες της "UNIT1" και "UNIT2" σβήσουν. (Δεν υπάρχει κανένα πρόβλημα ασφάλειας ενώ οι λυχνίες είναι αναμμένες.)

Ερώτηση:

Η δράση αποσμητικού της ανακυκλώσιμης κασέτας αποσμητικού εξαφανίζεται εντελώς στους 2 μήνες;

Απάντηση:

Η δράση δεν θα έπρεπε να εξαφανιστεί εντελώς στους 2 μήνες. [▶Σελίδα 23, 24.](#)
Η δράση ίσως να μειωθεί περίπου στο μισό ανάλογα με τις συνθήκες χρησιμοποίησης.

Ερώτηση:

Μπορεί η μονάδα να λειτουργήσει χωρίς το φίλτρο ύγρανσης;

Απάντηση:

Η μονάδα θα ενεργοποιήσει την ρύθμιση ύγρανσης, αλλά δεν θα υγραίνει το δωμάτιο.
Πάντα να τοποθετείτε ένα φίλτρο ύγρανσης. (Ο αέρας μπορεί να καθαριστεί.)

Ερώτηση:

Πέταξα τον υδροτροχό (πλαίσιο φίλτρου ύγρανσης).

Απάντηση:

Το φίλτρο ύγρανσης δεν περιστρέφεται χωρίς τον υδροτροχό, επομένως το δωμάτιο δεν θα υγραίνεται με την ρύθμιση ύγρανσης. Για να αγοράσετε άλλο υδροτροχό, επικοινωνήστε με το κατάστημα service.
(Ξεχωριστά αγορασμένα φίλτρα ύγρανσης δεν ταιριάζουν με τον υδροτροχό.) [▶Σελίδα 38.](#)

Ερώτηση:

Πρέπει να αντικαταστήσω την ασημένια κασέτα ιονισμού στον δίσκο ύγρανσης;

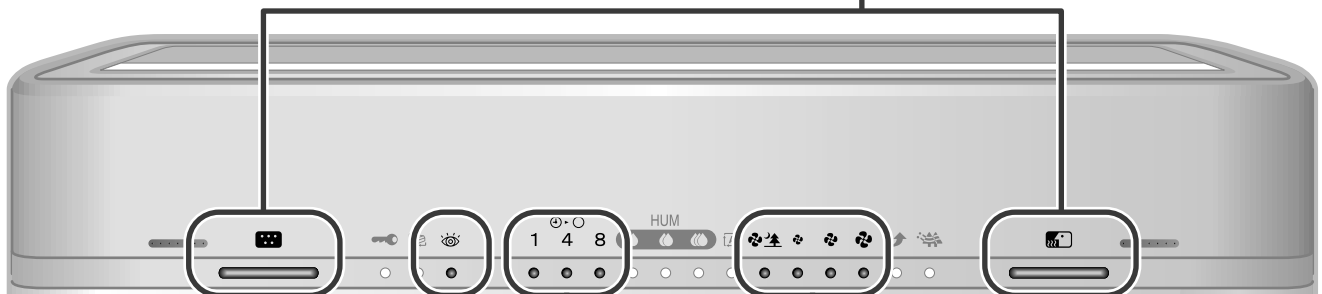
Απάντηση:

Η ασημένια κασέτα ιονισμού δεν χρειάζεται αντικατάσταση για 10 χρόνια.

Εάν Αυτές οι Λυχνίες Ανάψουν ή Αναβοσβήσουν

Μπροστινές ενδεικτικές λυχνίες

Εάν ένας χαρακτηριστικός ήχος μακράς διάρκειας εκπέμπεται 3 φορές και οι λυχνίες σκόνης και οσμής αναβοσβήσουν (σε κόκκινο χρώμα) ταυτόχρονα. Οι λυχνίες θα αναβοσβήσουν εάν η μονάδα γύρει υπερβολικά ή αναποδογυρίσει. Τοποθετήστε την μονάδα σε ένα επίπεδο πάτωμα και πιέστε το κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.



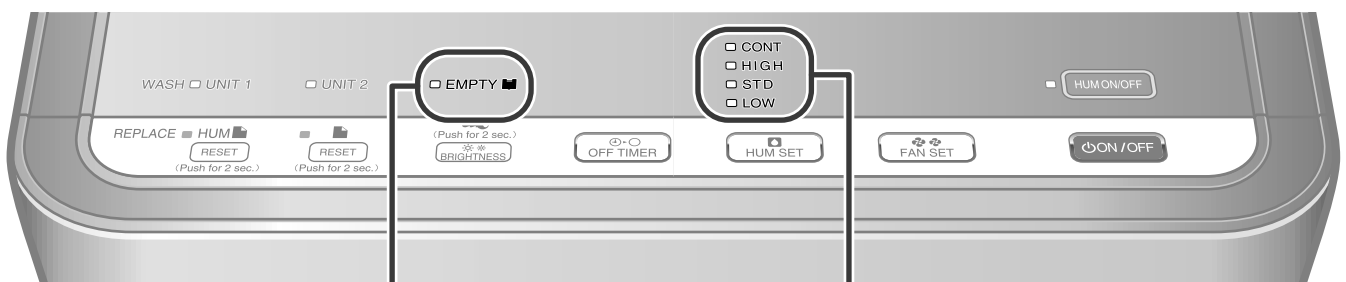
Λυχνία ελέγχου

Εάν όλες οι 3 λυχνίες αναβοσβήσουν ταυτόχρονα
Κάποιο πρόβλημα έχει εμφανιστεί στα ηλεκτρικά μέρη.

Επικοινωνήστε με το κατάστημα service.

Εάν όλες οι 4 λυχνίες αναβοσβήσουν ταυτόχρονα (Η λυχνία ελέγχου αναβοσβήσει επίσης.)
Κάτι εμποδίζει την εξαγωγή αέρα. Αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος, αφαιρέστε την παρεμπόδιση, ξανασυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος και ξεκινήστε τη μονάδα.

Πίνακας λειτουργίας



Εάν ένας χαρακτηριστικός ήχος μακράς διάρκειας εκπέμπεται 3 φορές και η λυχνία παροχής νερού αναβοσβήσει
Ο δίσκος ύγρανσης είναι εκτός της κανονικής θέσης του. Τοποθετήστε τον σωστά. ▶Σελίδα 35, 36.

Εάν ένας χαρακτηριστικός ήχος μακράς διάρκειας εκπέμπεται 3 φορές και οι 4 λυχνίες αναβοσβήσουν ταυτόχρονα
Κάποιο πρόβλημα έχει συμβεί στον αισθητήρα θερμοκρασίας ή ύγρανσης.

Επικοινωνήστε με το κατάστημα service.

Επίλυση Προβλημάτων

Οι ακόλουθες καταστάσεις έχουν λογικές εξηγήσεις. Πριν ζητήσετε συντήρηση, κάνετε τους ακόλουθους ελέγχους.

Εάν αυτό συμβεί	Ελέγξτε
Η τρέχουσα υγρασία παραμένει υψηλή.	Υγρασία στα δωμάτια που βλέπουν βόρεια ή στα δωμάτια κοντά σε υδραυλικές διαρρυθμίσεις όπως μπάνια είναι κανονικά υψηλή επειδή η υγρασία συσσωρεύει εύκολα.
Οι ενδείξεις του υγραμέτρου του δωματίου και της ενδεικτικής λυχνίας υγραμέτρου της μονάδας διαφέρουν.	Αυτό συμβαίνει επειδή ρεύματα αέρα προκαλούν αποκλίσεις θερμοκρασίας και υγρασίας ακόμη και στο ίδιο δωμάτιο. Θεωρήστε την ενδεικτική λυχνία υγρασίας ως μια απλή ένδειξη αναφοράς.
Ένας ήχος εμπλοκής ακούγεται κατά τη λειτουργία.	Ένας ήχος εμπλοκής εκπέμπεται κατά εκκίνηση και τερματισμού της λειτουργίας ύγρανσης.
Ήχος του νερού ακούγεται κατά την λειτουργία.	Ο ήχος νερού μπορεί να ακουστεί επειδή νερό παρέχεται από την δεξαμενή νερού στον δίσκο ύγρανσης.
Ένας ήχος πιτσιλίσματος ακούγεται κατά την λειτουργία.	Αυτός είναι ο ήχος του νερού από τον υδροτροχό που πιτσιλίζει πάνω στο φίλτρο ύγρανσης.

Εάν αυτό συμβεί	Ελέγξτε	Τρόπος λύσης
Δεν λειτουργεί.	<p>Αναβοσβήνουν οι λυχνίες αισθητήρα σκόνης και οσμής;</p> <p>Είναι εκτός της κανονικής θέσης του ο δίσκος ύγρανσης; (Η λυχνία παροχής νερού αναβοσβήνει.)</p> <p>Έχει τοποθετηθεί εσφαλμένα το μπροστινό κάλυμμα ή η ΜΟΝΑΔΑ1;</p> <p>Έχουν καταστραφεί οι προεξοχές στην πίσω πλευρά του μπροστινού καλύμματος;</p>	<p>Τοποθετήστε την μονάδα σε ένα επίπεδο πάτωμα και πιέστε το κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.</p> <p>Τοποθετήστε τον δίσκο ύγρανσης σωστά.</p> <p>Τοποθετήστε τον σταθερά. ►Σελίδα 18.</p> <p>Ελέγξτε τις προεξοχές. ►Σελίδα 27.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ Όλες οι λυχνίες ταχύτητας ροής αέρος “υψηλή”, “κανονική”, “χαμηλή” and “αθόρυβη” αναβοσβήνουν ταυτόχρονα. ■ Η μονάδα δεν βγάζει αέρα. 	Υπάρχει κάποιο ξένο αντικείμενο στην εξαγωγή αέρα;	Αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος, αφαιρέστε την παρεμπόδιση, ξανασυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος και ξεκινήστε τη μονάδα. Εάν η κατάσταση στα αριστερά εμμένει ακόμα ή εάν η παρεμπόδιση δεν μπορεί να αφαιρεθεί, επικοινωνήστε με το κατάστημα service.
Και οι δυο λυχνίες αισθητήρα σκόνης και οσμής αναβοσβήνουν σε κόκκινο χρώμα.	Μήπως γέρνει η μονάδα υπερβολικά ή έχει αναποδογυριστεί;	Τοποθετήστε την μονάδα σε ένα επίπεδο πάτωμα και πιέστε το κουμπί ΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.
Ο αέρας δεν καθαρίζεται.	<p>Είναι η μονάδα τοποθετημένη κάπου όπου ο αέρας δεν φθάνει σε ολόκληρο δωμάτιο ή κάτι εμποδίζει τη ροή του αέρα;</p> <p>Έχει συσσωρευτεί πολλή σκόνη στο προ-φίλτρο και/ή στο πτυχωτό φίλτρο;</p> <p>Έχει το δωμάτιο υπερβολική μυρωδιά ή καπνό;</p>	<p>Επιλέξτε μια θέση χωρίς παρεμπόδιση από κάπου που ο αέρας να μπορεί να φθάσει σε ολόκληρο δωμάτιο.</p> <p>Καθαρίστε το προ-φίλτρο και/ή το πτυχωτό φίλτρο. ►Σελίδα 29-31.</p> <p>Οσμές πρέπει να καθαρίζονται για όση διάρκεια η μονάδα συνεχίζει την λειτουργία της.</p>
Η εικόνα της τηλεόρασης παραμορφώνεται.	<ul style="list-style-type: none"> • Έχει εγκατασταθεί η τηλεόραση ή το ραδιόφωνο εντός 2m από αυτή τη μονάδα ή χρησιμοποιείται κάποια εσωτερική κεραία κοντά στη μονάδα; • Υπάρχει καλώδιο παροχής ρεύματος ή κεραία τηλεόρασης ή ραδιοφώνου κοντά σ' αυτή τη μονάδα; 	Μετακινήστε την μονάδα όσο το δυνατόν πιο μακριά από τηλεόρασεις, ραδιόφωνα και κεραίες. ►Σελίδα 6.

Εάν αυτό συμβεί	Ελέγξτε	Τρόπος λύσης
Ήχοι κροταλίσματος, βόμβου, και αφρίσματος ακούγονται κατά τη λειτουργία.	<p>Έχει τοποθετηθεί σωστά η ΜΟΝΑΔΑ1;</p> <p>Έχει συσσωρευτεί σκόνη στα ιονισμένα καλώδια του πλαισίου ιονισμού;</p> <p>Ένας συριστικός ήχος ακούγεται από την ΜΟΝΑΔΑ2 κατά τη λειτουργία. Δεν υπάρχει τίποτα αφύσικο με τη μονάδα.</p>	<p>Τοποθετήστε τον σταθερά. ►Σελίδα 18.</p> <p>Καθαρίστε το. ►Σελίδα 33, 34.</p> <p>-</p>
Δεν υπάρχει ήχος ηλεκτρικής εκκένωσης.	Είναι καθαρές οι βελόνες στο εσωτερικό της ΜΟΝΑΔΑΣ2;	Καθαρίστε τις βελόνες.
Οσμή έρχεται από την εξαγωγή αέρα.	<p>Παράγεται μια μεγάλο ποσού της οσμής προσωρινά; (Πολλοί άνθρωποι καπνίζουν ή ψήνουν κρέας στη σχάρα.)</p> <p>Έχετε μετακινήσει την κύρια μονάδα σε άλλο δωμάτιο;</p> <p>Είναι βρώμικα τα προ-φίλτρο, το πτυχωτό φίλτρο, η ΜΟΝΑΔΑ1 και/ή το φίλτρο ύγρανσης;</p> <p>Παράγονται συνεχώς οσμές στο δωμάτιο (δηλ., μπιγιά, νέα έπιπλα, ταπετσαρία τοίχων, σπρέι, καλλυντικά, χημικά, κ.λπ.);</p> <p>Η μονάδα δημιουργεί μια πολύ μικρή ποσότητα όζοντος και μπορεί να εμφανιστεί μια ελαφριά οσμή στην έξοδο αέρα. Ωστόσο, καθώς η ποσότητα του όζοντος είναι μηδαμινή, δεν πρόκειται να δημιουργήσει προβλήματα υγείας.</p>	<p>Εάν μπει σε λειτουργία, η οσμή θα φύγει σταδιακά.</p> <p>Οσμή μπορεί να έρθει από το αρχικό δωμάτιο. Λειτουργήστε την μονάδα για κάποιο χρονικό διάστημα.</p> <p>Καθαρίστε το. ►Σελίδα 29-36.</p> <p>Αερίστε το δωμάτιο ή λειτουργήστε την μονάδα με προώθηση της ροή αέρος στο δωμάτιο.</p> <p>-</p>
Η λυχνία "UNIT1" δεν σβήνει ή ανάβει πάλι αμέσως, παρά τον καθαρισμό αυτής της ΜΟΝΑΔΑΣ1 (ιονιστής πλάσματος).	<p>Έχει τοποθετηθεί σωστά η ΜΟΝΑΔΑ1;</p> <p>Μήπως παραμένουν σταγονίδια στις πλάκες αντίθετης πόλωσης ή άλλα σημεία;</p> <p>Μήπως παραμένουν κομμάτια της ίνας στην ΜΟΝΑΔΑ1;</p> <p>Μήπως η ΜΟΝΑΔΑ1 ξεπλύθηκε ανεπαρκώς μετά από τον καθαρισμό καθαριστή;</p> <p>Μήπως είναι καταστραμμένα τα ιονισμένα καλώδια;</p>	<p>Τοποθετήστε τον σταθερά. ►Σελίδα 18.</p> <p>Στεγνώστε την ΜΟΝΑΔΑ1 εντελώς μετά τον καθαρισμό της.</p> <p>Αφαιρέστε όλες τις ίνες.</p> <p>Αφαιρέστε οτιδήποτε παραμένει στον καθαριστή. ►Σελίδα 33, 34.</p> <p>Ελέγξτε τα ιονισμένα καλώδια. ►Σελίδα 34. Εάν είναι σπασμένα, χρειάζονται αντικατάσταση, επομένως επικοινωνήστε με το κατάστημα service.</p>
Η υγρασία δεν αυξάνει.	<p>Μήπως είναι πάρα πολύ μεγάλο το δωμάτιο;</p> <p>Είναι χαμηλή η εσωτερική θερμοκρασία με τους τοίχους και το πάτωμα στεγνούς;</p> <p>Έχει ρυθμιστεί ροής αέρος σε χαμηλή ταχύτητα;</p>	<p>Χρησιμοποιήστε την μονάδα σε ένα σωστά υπολογισμένο δωμάτιο.</p> <p>Η υγρασία δεν αυξάνεται εύκολα εάν η εσωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλή, και οι τοίχοι και πάτωμα είναι στεγνοί. Παρατηρήστε την κατάσταση για 1 - 2 εβδομάδες για να δείτε εάν η υγρασία αυξάνεται.</p> <p>Ρυθμίστε τη "CONT" για την ρύθμιση ύγρανσης και αυξήστε την ρύθμιση ταχύτητας ροής αέρα.</p>

Εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να διορθωθεί αφού λάβατε τα πιο πάνω μέτρα, επικοινωνήστε με το κατάστημα service.

Επίλυση Προβλημάτων

Οι ακόλουθες καταστάσεις έχουν λογικές εξηγήσεις. Πριν ζητήσετε συντήρηση, κάνετε τους ακόλουθους ελέγχους.

Εάν αυτό συμβεί	Ελέγξτε	Τρόπος λύσης
<p>Η μονάδα δεν υγραίνει παρά την προσθήκη του νερού στη δεξαμενή νερού. Το επίπεδο νερού στην δεξαμενή νερού δεν χαμηλώνει.</p>	<p>Είναι αναμμένη η λυχνία υγραντήρα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ;</p> <p>Έχει ένα φίλτρο ύγρανσης η μονάδα;</p> <p>Έχει συσσωρευτεί ίζημα στο φίλτρο ύγρανσης;</p> <p>Ανάβει ή αναβοσβήνει η λυχνία φίλτρου ύγρανσης;</p> <p>Αναβοσβήνει η λυχνία παροχής νερού;</p> <p>Είναι ανοιχτό το μπροστινό κάλυμμα;</p>	<p>Πιέστε το HUMON/OFF εάν η λυχνία είναι σβησμένη.</p> <p>Τοποθετήστε ένα φίλτρο ύγρανσης. ►Σελίδα 37.</p> <p>Μουλιάστε το φίλτρο ύγρανσης για περίπου 30 - 60 λεπτά σε χλιαρό ή κανονικό νερό στο οποίο έχει διαλυθεί ουδέτερο υγρό απορρυπαντικό, και μετά ξεπλύνετε με νερό. ►Σελίδα 35, 36.</p> <p>Αντικαταστήστε το φίλτρο ύγρανσης. ►Σελίδα 37.</p> <p>Εάν η λυχνία αναβοσβήνει, αυτό σημαίνει ότι ο δίσκος ύγρανσης δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. Τοποθετήστε τον δίσκο σωστά. ►Σελίδα 35, 36.</p> <p>Εάν καμία από τις μπροστινές ενδεικτικές λυχνίες ή λυχνίες στον πίνακα λειτουργίας δεν ανάβει, το μπροστινό κάλυμμα ίσως είναι ανοικτό. Ελέγξτε εάν το μπροστινό κάλυμμα είναι καλά κλειστό. ►Σελίδα 18.</p>
<p>Το δωμάτιο δεν υγραίνει παρά την ρύθμιση της υγρασίας στη "CONT".</p>	<p>Είναι αναμμένη η λυχνία παροχής νερού;</p> <p>Έχει η μονάδα ένα φίλτρο ύγρανσης;</p> <p>Η ικανότητα ύγρανσης είναι χαμηλή όταν η εσωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλή και υγρασία είναι υψηλή.</p>	<p>Προσθέστε νερό. ►Σελίδα 10, 17.</p> <p>Τοποθετήστε ένα φίλτρο ύγρανσης. ►Σελίδα 37.</p> <p>-</p>
<p>Η μονάδα δεν σταματά ακόμα κι αν η υγρασία είναι υψηλή.</p>	<p>Έχει ρυθμιστεί η λειτουργία ύγρανσης στη "CONT";</p> <p>Η λειτουργία καθαρισμού αέρα είναι ενεργοποιημένη κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ύγρανσης. Η λειτουργία ύγρανσης σταματά όταν η συσκευή φτάσει στην καθορισμένη υγρασία, αλλά ο καθαρισμός αέρα συνεχίζεται.</p> <p>Μήπως υπάρχει έκθεση της μονάδας στο άμεσο φως του ηλίου ή ζεστής ροής αέρα από θερμάστρες;</p>	<p>Αλλάξτε την ρύθμιση ύγρανσης. ►Σελίδα 20.</p> <p>-</p> <p>Μετακινήστε την μονάδα σε ένα χώρο που δεν εκτίθεται στο άμεσο φως του ηλίου ή την ζεστή ροή αέρα από θερμάστρες.</p>
<p>Η λυχνία παροχής νερού ανάβει ακόμα και μετά που προστέθηκε νερό.</p>	<p>Μήπως έχει βγει το φλοτέρ μέσα στον δίσκο ύγρανσης;</p>	<p>Επανατοποθετήστε το φλοτέρ όπως πριν. ►Σελίδα 36.</p>

Εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να διορθωθεί αφού λάβατε τα πιο πάνω μέτρα, επικοινωνήστε με το κατάστημα service.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
http://www.daikin.com/global_ac/

DAIKIN EUROPE NV

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium



Two-dimensional bar code is a code
for manufacturing.

3P234570-1D M08B113C (1004) HT