



Ιονιστής με λειτουργία ύγρανσης

Τύπου δαπέδου

Μοντέλο

MCK555AVM-W

Ιονιστής με λειτουργία ύγρανσης ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ



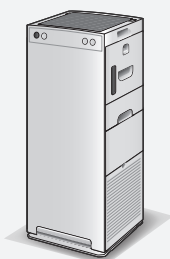
- Ευχαριστούμε για την αγορά αυτού του ιονιστή με λειτουργία ύγρανσης.
- Διαβάστε το εγχειρίδιο χειρισμού προσεκτικά και τηρείτε το για μια σωστή χρήση.
- **Διαβάστε το τμήμα “Μέτρα ασφαλείας” πριν τη χρήση.** [▶ Σελίδα 2-5](#)
Φυλάξτε το εγχειρίδια χειρισμού σε ασφαλές σημείο για μελλοντική αναφορά.

Σαρώστε τον κώδικα QR για να αποκτήσετε πρόσβαση σε online εγχειρίδια σε διαφορετικές γλώσσες.



Περιεχόμενα

Διαβάστε πρώτα



Μέτρα ασφαλείας	2
Προφυλάξεις κατά τη χρήση	6
Ονόματα εξαρτημάτων και λειτουργιών	7
Προετοιμασία πριν από τη λειτουργία	11
Τοποθέτηση του φίλτρου απόσμησης	12

Λειτουργία

Λειτουργία καθαρισμού αέρα	16
Αλλαγή του ρυθμού ροής αέρα	17
Λειτουργία ύγρανσης και καθαρισμού αέρα	17
Ρύθμιση υγρασίας	17
Κλειδαριά ασφαλείας για παιδιά	18
Ρύθμιση φωτεινότητας της ενδεικτικής λυχνίας	18
Λειτουργία της μονάδας σε ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	19
ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ/ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ/ΑΝΤΙ-ΓΥΡΗ/ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ	

Προηγμένες ρυθμίσεις

Έξοδος Streamer	21
Έξοδος ενεργού ιόντος πλάσματος	21
Ευαισθησία αισθητήρα σκόνης/PM2.5	21
Λειτουργία παρακολούθησης εντός ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	23
Εύρος ρυθμού ροής αέρα για ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	23
Όριο ρυθμού ροής αέρα όταν είναι αναμμένος ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού	25
Τόνος ειδοποίησης όταν είναι αναμμένος ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού	25

Συντήρηση

Πίνακας ταχείας αναφοράς συντήρησης	27
Υγρός δίσκος/Υγροποιητική μονάδα φίλτρου	29
Αντικατάσταση του φίλτρου υγρασίας	32
Αντικατάσταση του φίλτρου συλλογής σκόνης	33
Όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλα χρονικά διαστήματα	34



Αντιμετώπιση προβλημάτων

Σχετικά με τις ενδεικτικές λυχνίες	35
Συχνές ερωτήσεις	36
Αντιμετώπιση προβλημάτων	38
Προδιαγραφές	44
Μεμονωμένα πωλούμενα εξαρτήματα	45

Οι εικόνες σε αυτό το εγχειρίδιο είναι μόνο για επεξηγηματικούς σκοπούς. Το αγγλικό κείμενο είναι οι πρωτότυπες οδηγίες. Άλλες γλώσσες είναι μεταφράσεις των πρωτότυπων οδηγιών.

Μέτρα ασφαλείας

- Τηρήστε αυτές τις προφυλάξεις για να αποφύγετε υλικές ζημιές στην ιδιοκτησία σας ή τραυματισμούς.
- Οι συνέπειες της λανθασμένης χρήσης κατηγοριοποιούνται ως εξής:


 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	 ΠΡΟΣΟΧΗ
Εάν δεν ακολουθήσετε σωστά αυτές τις οδηγίες, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή απώλεια ζωής.	Εάν δεν ακολουθήσετε σωστά αυτές τις οδηγίες, μπορεί να προκληθεί ζημιά στην ιδιοκτησία ή σωματική βλάβη, η οποία μπορεί να είναι σοβαρή ανάλογα με τις περιστάσεις.


- Οι προφυλάξεις που πρέπει να τηρούνται κατηγοριοποιούνται με τη χρήση συμβόλων:

 Ποτέ μην επιχειρήσετε.	 Φροντίστε να ακολουθήσετε τις οδηγίες.
--	--


 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Προσέξτε για να αποφύγετε πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή σοβαρό τραυματισμό.

- Όσον αφορά το βύσμα και το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος

-  • Μην αποσυνδέετε τη συσκευή ενώ λειτουργεί η μονάδα.
(Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά λόγω υπερθέρμανσης ή ηλεκτροπληξίας)
- Μην συνδέετε ή αποσυνδέετε με βρεγμένα χέρια.
(Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία)
- Μην το χρησιμοποιείτε κατά τέτοιο τρόπο ώστε να υπερβαίνετε το μέγεθος της παρεχόμενης τάσης της ηλεκτρικής πρίζας ή των καλωδίων ή να χρησιμοποιείτε τάση εκτός του εύρους AC220-240 V.
(Η τυχόν υπερθέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά εάν σημειωθεί υπέρβαση των χαρακτηριστικών των προσαρμογέων τροφοδοσίας πολλαπλών υποδοχών κλπ.)
- Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας όταν αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας.
(Η υπερθέρμανση ή η πυρκαγιά μπορεί να προκληθεί από θραύση σύρματος)
- Μην εκτελείτε ενέργειες που ενδέχεται να σπάσουν το βύσμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας και το καλώδιο.
– Τέτοιες ενέργειες περιλαμβάνουν την καταστροφή, την τροποποίηση, τη βίαιη κάμψη, το τράβηγμα, τη συστροφή, τη συσώρευση, τη διάθεση βαρέων αντικειμένων στο βύσμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας ή το καλώδιο.
Εάν το βύσμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας ή το καλώδιο είναι φθαρμένο, επικοινωνήστε με το σημείο αγοράς.
(Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, βραχυκύκλωμα ή πυρκαγιά από τη χρήση ενώ έχει υποστεί βλάβη)

-  • Εισαγάγετε το βύσμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας με ασφάλεια.
– Μην χρησιμοποιείτε ένα κατεστραμμένο από ζημιές βύσμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας ή μια χαλαρά τοποθετημένη πρίζα.
(Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, βραχυκύκλωμα ή πυρκαγιά λόγω υπερθέρμανσης εάν το βύσμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας δεν είναι καλά τοποθετημένο)
- Περιστασιακά σκουπίστε τη σκόνη από το βύσμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας με ένα στεγνό πανί.
– Εάν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος.
(Η πυρκαγιά μπορεί να προκληθεί από ελαττωματική μόνωση που προκύπτει από τη δημιουργία σκόνης με υγρασία κλπ.)
- Όταν πραγματοποιείτε συντήρηση, επιθεώρηση, μετακίνηση της συσκευής ή επαναπλήρωση της δεξαμενής νερού, βεβαιωθείτε ότι έχετε σβήσει και αποσυνδέστε τη συσκευή.
(Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή τραυματισμός)


- Μονάδα

-  • Μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτα σπρέι (σπρέι μαλλιών, εντομοκτόνα, απολυμαντικά, αεροκολλητικά κ.λπ.) ή αποσμητικά στη μονάδα.
(Μη χρησιμοποιείτε τέτοια αντικείμενα όπου υπάρχει κίνδυνος αναρρόφησης μέσα στη μονάδα)
Μη σκουπίζετε τη μονάδα με βενζίνη ή διαλυτικό.
(Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, παραμόρφωση της μονάδας, ρωγμές ή άλλες βλάβες)


Μέτρα ασφαλείας

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Προσέξτε για να αποφύγετε πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή σοβαρό τραυματισμό.


■ Μην το χρησιμοποιείτε στους παρακάτω χώρους

-  • **Χώροι όπου χρησιμοποιείται ή μπορεί να διαρρεύσει λάδι ή εύφλεκτα αέρια.**
(Πυρκαγιά ή καπνός μπορεί να προκύψουν από την ανάφλεξη ή την αναρρόφηση προς τη μονάδα, ή τραυματισμός μπορεί να προκύψει από την υποβάθμιση ή από το ράγισμα του πλαστικού)
- **Χώροι όπου υπάρχουν διαβρωτικά αέρια ή σωματίδια μεταλλικής σκόνης.**
(Πυρκαγιά ή καπνός μπορεί να προκληθεί από ανάφλεξη ή αναρρόφηση προς τη μονάδα)
- **Μέρη όπου τα επίπεδα θερμοκρασίας και υγρασίας είναι υψηλά ή μπορεί να πιτσιλίσει νερό, όπως ένα μπάνιο.**
(Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία από ηλεκτρική διαρροή)
- **Χώροι προσβάσιμοι σε μικρά παιδιά.**
(Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή τραυματισμός)
- **Χώροι όπου το πάτωμα είναι ασταθές.**
(Κοντά σε είδη οικιακής χρήσης, κλπ., μπορεί να βραχεί ή μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία εάν η μονάδα πέσει)

■ Κατά τη χρήση

-  • **Μην χρησιμοποιείτε χλωριωμένα ή όξινα απορρυπαντικά.**
(Μπορεί να προκληθεί βλάβη στην υγεία από την παραγωγή τοξικών αερίων ή τραυματισμός από την υποβάθμιση ή το ράγισμα της πλαστικής ύλης)
- **Κρατήστε τα τσιγάρα ή εστίες φωτιάς, όπως θυμιάματα μακριά από τη μονάδα.**
(Πυρκαγιά ή καπνός μπορεί να προκληθεί από ανάφλεξη ή αναρρόφηση προς τη μονάδα)
- **Μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε, να ανακατασκευάσετε ή να επισκευάσετε τη μονάδα μόνοι σας.**
(Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμός) Για επισκευές, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς.
- **Μην εισάγετε δάκτυλα, ραβδιά ή άλλα αντικείμενα στις εισόδους αέρα ή στην εξαγωγή αέρος.**
(Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, τραυματισμός, ζημιά ή βλάβη)
- **Μην ρίχνετε νερό στην εξαγωγή αέρος ή στη μονάδα.**
(Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία)
- **Μη χρησιμοποιείτε βενζίνη, παραφίνη, διαλυτικό, σκόνη στίλβωσης, παραφίνη, αλκοόλ κ.λπ.**
(Μπορεί να προκληθεί ράγισμα, ηλεκτροπληξία και ανάφλεξη φωτιάς)
- **Μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτα σπρέι (σπρέι μαλλιών, εντομοκτόνα, απολυμαντικά, αεροκολλητικά κ.λπ.) ή αποσμητικά κοντά ή απευθείας πάνω στη μονάδα.**
(Μη χρησιμοποιείτε τέτοια αντικείμενα όπου υπάρχει κίνδυνος αναρρόφησης μέσα στη μονάδα)
Μη σκουπίζετε τη μονάδα με βενζίνη ή διαλυτικό.
(Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, παραμόρφωση της μονάδας, ρωγμές ή άλλες βλάβες)
- **Μη πλένετε τη μονάδα με νερό.**
(Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία και πυρκαγιά ή δυσλειτουργία)

■ Αναφορικά με το τηλεχειριστήριο

-  • **Μη τοποθετείτε το τηλεχειριστήριο σε μέρη προσβάσιμα από μικρά παιδιά.**
(Μπορεί να προκληθεί σωματική βλάβη από λανθασμένη λειτουργία της μονάδας ή από τυχαία κατάποση των μπαταριών)
- **Βεβαιωθείτε ότι δεν έχετε τοποθετήσει τις μπαταρίες με λάθος προσανατολισμό πολικότητας (+/-).**
(Μπορεί να προκληθεί βραχυκύκλωμα, πυρκαγιά ή διαρροή μπαταρίας)



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Προσέξτε για να αποφύγετε πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή σοβαρό τραυματισμό.

■ **Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε αμέσως τη συσκευή εάν υπάρχουν ενδείξεις ανωμαλίας και δυσλειτουργίας**



Παραδείγματα ανωμαλιών και δυσλειτουργιών

- Η μονάδα δεν λειτουργεί ακόμα και αν ο διακόπτης είναι ενεργοποιημένος.
 - Το ρεύμα περνάει μέσα από το καλώδιο ή δεν περνάει μέσα από το καλώδιο.
 - Κατά τη λειτουργία υπάρχουν μη φυσιολογικοί ήχοι ή δονήσεις.
 - Το περίβλημα της μονάδας έχει παραμορφωθεί ή είναι ασυνήθιστα ζεστό.
 - Υπάρχει μυρωδιά καμένου. (Μπορεί να προκληθεί βλάβη, ηλεκτροπληξία, καπνός, πυρκαγιά, κλπ., εάν δεν αντιμετωπιστεί η ανωμαλία και η μονάδα εξακολουθεί να χρησιμοποιείται)
- Επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς.



ΠΡΟΣΟΧΗ Προσέξτε για να αποφύγετε ηλεκτρική διαρροή, τραυματισμό ή υλική ζημιά σε ιδιοκτησία.

Αυτό το προϊόν πρέπει να λειτουργεί στο ακόλουθο περιβάλλον. (Μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία)

Λειτουργία καθαρισμού αέρα: 1 έως 40° C

Λειτουργία ύγρανσης και καθαρισμού αέρα: 1 έως 35° C

■ **Κατά τη χρήση**



• Τα μικρά παιδιά ή τα μη κινητικά άτομα (λόγω ασθένειας ή τραυματισμού) δεν θα πρέπει να χειρίζονται τη μονάδα μόνα τους.

◆ Για ΕΕ, Ην. Βασίλειο, Τουρκία:

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον τους έχει δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που εμπεριέχονται. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση του χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

◆ Για άλλες χώρες και περιοχές:

Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν βρίσκονται υπό εποπτεία ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

- Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται για να βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
 - Άτομα που είναι πολύ μεθυσμένα ή παίρνουν φάρμακα κατά της υπνίας δεν θα πρέπει να χειρίζονται τη μονάδα.
- (Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, τραυματισμός ή να επιδεινωθεί η υγεία τους)

• Μην πιείτε το νερό από τη δεξαμενή νερού. Μην δίνετε αυτό το νερό σε ζώα ή μην ποτίζετε τα φυτά. (Μπορεί να προκληθούν βλάβες στο ζώο ή στο φυτό)

• Μην χρησιμοποιείτε συσκευές θέρμανσης με βάση την καύση σε μέρη που εκτίθενται άμεσα στη ροή αέρα από την εξαγωγή αέρος.

(Μπορεί να προκληθεί δηλητηρίαση από μονοξείδιο του άνθρακα λόγω ατελούς καύσης της συσκευής θέρμανσης με βάση την καύση)

• Μην χρησιμοποιείτε προϊόντα που περιέχουν λεπτή σκόνη, όπως καλλυντικά, κοντά στη μονάδα. (Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή δυσλειτουργία)

• Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν έχετε κάνει απολύμανση με σπρέι ή έχετε χρησιμοποιήσει εντομοκτόνο.

– Μετά το τέλος της χρησιμοποίησης του εντομοκτόνου, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής και συνεχής αερισμός του χώρου πριν τη λειτουργία της συσκευής.

(Μπορεί να προκληθεί βλάβη στην υγεία από μια εκροή συσσωρευμένων χημικών ενώσεων από την έξοδο)

• Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα κοντά σε ανιχνευτή καπνού.

– Εάν ο αέρας που βγαίνει από τη μονάδα ρέει προς την κατεύθυνση του ανιχνευτή καπνού, η απόκριση του ανιχνευτή καπνού ενδέχεται να καθυστερήσει ή μπορεί να αποτύχει στην ανίχνευση του καπνού.

• Μην λειτουργείτε τη συσκευή με αφαιρεμένη τη δεξαμενή νερού.

– Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι της δεξαμενής νερού και η συσκευασία έχουν στερεωθεί σωστά. (Μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού ή τραυματισμός)

Μέτρα ασφαλείας

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ Προσέξτε για να αποφύγετε ηλεκτρική διαρροή, τραυματισμό ή υλική ζημιά σε ιδιοκτησία.

- ❗** • **Να αερίζετε συχνά το δωμάτιο όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή μαζί με συσκευές θέρμανσης με βάση τη καύση.**
– Η χρήση αυτού του προϊόντος δεν υποκαθιστά τον εξαερισμό. (Πιθανή αιτία δηλητηρίασης από μονοξείδιο του άνθρακα)
Αυτό το προϊόν δεν μπορεί να αποβάλει το μονοξείδιο του άνθρακα.
- **Εάν η μονάδα είναι τοποθετημένη κοντά σε ένα κατοικίδιο ζώο, προσέξτε ώστε το κατοικίδιο ζώο να μην ουρήσει στη μονάδα ή να μην μασήσει το καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας.** (Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμός)
- **Όταν χρησιμοποιείτε τον υγραντήρα, διατηρείτε ανά πάσα στιγμή την καθαριότητα της δεξαμενής νερού, του υγρού δίσκου και της υδροποιητικής μονάδας φίλτρου.**
– Αντικαταστήστε το νερό στη δεξαμενή νερού καθημερινά με καθαρό νερό βρύσης.
– Απορρίψτε κάθε νερό που παραμένει στον υγρό δίσκο καθημερινά.
– Εκτελέστε περιοδικά συντήρηση των εσωτερικών εξαρτημάτων (υγρός δίσκος, υδροποιητική μονάδα φίλτρου).
(Μπορεί να προκληθεί βλάβη στην υγεία από την εξάπλωση μούχλας ή βακτηρίων σε βρωμιά και κλίμακες νερού)
Συμβουλευτείτε ιατρικό επάγγελμα εάν αντιμετωπίσετε τυχόν ανωμαλίες στην υγεία.
- **Μία φορά την ημέρα, γεμίστε τη δεξαμενή νερού με νερό. Ελέγξτε ότι δεν υπάρχει διαρροή νερού από το κάτω μέρος της δεξαμενής λόγω βρωμιάς που έχει παγιδευτεί μέσα ή γύρω από τη βαλβίδα.**
(Εάν διαρρεύσει νερό, τα είδη οικιακής χρήσης ενδέχεται να υγρανθούν, και μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία και ηλεκτρική διαρροή)
- **Πριν τοποθετήσετε τους τροχίσκους, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει τη μονάδα και έχετε απορρίψει όλο το νερό στη δεξαμενή νερού και στον υγρό δίσκο.** (Μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία)

■ Σχετικά με το σώμα της μονάδας

- ⊘** • **Μην μπλοκάρτε τις εισόδους αέρα ή την εξαγωγή αέρος με πλύσιμο, ύφασμα, κουρτίνες, κ.λπ.**
(Μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανση ή φωτιά λόγω ανεπαρκούς κυκλοφορίας)
- **Μην εφαρμόζετε αποσμητικό σπρέι ή άλλους τύπους σπρέι και ψεκασμού στη μονάδα ή μην τα χρησιμοποιείτε κοντά στη μονάδα.**
(Μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία)
- **Μην ανεβαίνετε, μην κάθεστε ή μην στηρίζετε στη μονάδα.**
(Ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός από πτώση ή ανατροπή)
- **Μην τοποθετείτε τη μονάδα στο πλάι της.**
(Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή δυσλειτουργία από διαρροή ή διάχυση νερού)

■ Όταν μετακινείται το σώμα της μονάδας

- ❗** • **Πριν μετακινήσετε τη συσκευή, διακόψτε την παροχή ρεύματος και αδειάστε εντελώς το νερό από τη δεξαμενή νερού και από τον υγρό δίσκο.**
(Είδη οικιακής χρήσης, κλπ., ενδέχεται να βραχούν, ή μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή δυσλειτουργία από ηλεκτρική διαρροή ή διάχυση νερού)
- **Κατά την παραλαβή της μονάδας για να την μετακινήσετε, χειριστείτε τη μονάδα με προσοχή.**
– Βεβαιωθείτε ότι κρατάτε πάντα τη μονάδα χρησιμοποιώντας τις σωστές θέσεις λαβής. Μην κρατάτε τη συσκευή με τη λαβή στη δεξαμενή νερού ή στον υγρό δίσκο. (Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός από την πτώση της μονάδας)



Προφυλάξεις κατά τη χρήση

Άλλες εκτιμήσεις

- Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν για ειδικούς σκοπούς, όπως στη συντήρηση έργων τέχνης, ακαδημαϊκών κειμένων/υλικών κλπ. (Μπορεί να προκληθεί υποβάθμιση των διατηρημένων ειδών)
- Να μην υπάρχει υπερβολική υγρασία στον αέρα. (Μπορεί να προκληθεί συμπύκνωση και ανάπτυξη μούχλας)
- Μη χρησιμοποιείτε κανέναν από τους ακόλουθους τύπους υγρών. Ζεστό νερό (40° C ή άνω), ακάθαρτο νερό, νερό που περιέχει αρωματικό έλαιο, χημικοί παράγοντες όπως υποχλωριώδες οξύ, αρωματικές ουσίες ή απορρυπαντικό, κ.λπ. (Μπορεί να προκληθεί παραμόρφωση της μονάδας ή δυσλειτουργία)
Νερό από καθαριστή νερού, ιονισμένο αλκαλικό νερό, μεταλλικό νερό, νερό πηγαιδιού κ.λπ. (Μπορεί να προκληθεί ανάπτυξη μούχλας/βακτηριών)

- Προσέξτε να μην παγώσει. (Μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία)
Απορρίψτε οποιοδήποτε νερό στη δεξαμενή νερού και στον υγρό δίσκο, εάν υπάρχει κίνδυνος κατάψυξης.
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία υγρασίας, απορρίψτε οποιοδήποτε νερό στη δεξαμενή νερού και στον υγρό δίσκο. (Οι δυσάρεστες οσμές μπορεί να προκύψουν από τη διάδοση μούχλας ή βακτηριών σε κλίμακες βρωμιάς και νερού)
- Ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης, συντομεύστε την περίοδο συντήρησης. Όταν χρησιμοποιείτε σε μέρη με μεγάλη κίνηση, όπως ξενοδοχεία και δημόσιες εγκαταστάσεις, συντομεύστε την περίοδο συντήρησης του προ-φίλτρου. (Εάν το προ-φίλτρο φράξει και η μονάδα συνεχίσει να χρησιμοποιείται, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία)

Μην το χρησιμοποιείτε στους παρακάτω χώρους

- Θέσεις από όπου ο εξερχόμενος αέρας ρέει απευθείας σε τοίχο, έπιπλα, κουρτίνες, κ.λπ. (Μπορεί να προκληθεί χρωματισμός ή παραμόρφωση)
- Πάνω από μια παχιά μοκέτα, κάλυμμα κρεβατιού ή στρώμα
Η μονάδα μπορεί να κλίσει προκαλώντας διαρροή νερού ή ο αισθητήρας στάθμης νερού μπορεί να αποτύχει να λειτουργήσει σωστά.
- Χώροι που εκτίθενται σε άμεσο ηλιακό φως
(Μπορεί να προκληθεί μείωση της δεκτικότητας του σήματος από το τηλεχειριστήριο ή αποχρωματισμός, υποβάθμιση πλαστικών μερών και ράγισμα)
- Χώροι που εκτίθενται σε εξωτερικό αέρα (π.χ. κοντά σε παράθυρα κλπ.) ή απευθείας ροή αέρα από κλιματιστικά κλπ.
Η υγρασία και η θερμοκρασία του δωματίου ενδέχεται να μην ανιχνεύονται και να υποδεικνύονται σωστά.
- Χώροι με υψηλά επίπεδα ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων όπως κοντά σε ηλεκτρομαγνητική κουζίνα, ηχεία κλπ.
Η μονάδα ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά.
- Χώροι κοντά σε συσκευές θέρμανσης με βάση την καύση ή σε άμεση ροή αέρα από συσκευές θέρμανσης με βάση την καύση
(Η υγρασία και η θερμοκρασία δωματίου ενδέχεται να μην ανιχνεύονται και να υποδεικνύονται σωστά ή μπορεί να προκληθεί παραμόρφωση)
- Χώροι όπου χρησιμοποιούνται χημικά και φαρμακευτικά προϊόντα όπως νοσοκομεία, εργοστάσια, εργαστήρια, ινστιτούτα αισθητικής και φωτογραφικά εργαστήρια
(Πτητικές χημικές ουσίες και διαλύτες ενδέχεται να υποβαθμίσουν τα μηχανικά μέρη, να προκαλέσουν διαρροές νερού και να υγράνουν αντικείμενα, όπως είδη οικιακής χρήσης, κ.λπ.)
- Χώροι που εκτίθενται σε αιθάλη (αγώγιμη σκόνη) που απελευθερώνεται από κεριά, αρωματικά κεριά κλπ.
Η απόδοση των φίλτρων μπορεί να είναι μειωμένη, προκαλώντας βρωμιά στο δωμάτιο λόγω της συσσώρευσης σκόνης που δεν έχει ληφθεί.

- Μην χρησιμοποιείτε καλλυντικά κλπ., που περιέχουν σιλικόνη* κοντά στη μονάδα.
* Προϊόντα περιποίησης μαλλιών (παράγοντες επικάλυψης διαχωρισμένων άκρων, μους μαλλιών, παράγοντες περιποίησης μαλλιών κλπ.), καλλυντικά, αντιδρωτικά, αντιστατικοί παράγοντες, σπρέι αδιαβροχοποίησης, στιλβωτικοί παράγοντες, καθαριστικά γυαλιών, υφάσματα χημικού καθαρισμού, κεριά κλπ.
• Μονωτικά υλικά όπως σιλικόνη ενδέχεται να κολλήσουν στη βελόνα της μονάδας Streamer, και η εκφόρτιση του Streamer ενδέχεται να μην παραχθεί.
• Το φίλτρο συλλογής σκόνης μπορεί να φράξει, προκαλώντας απώλεια της ικανότητας καθαρισμού του αέρα.
- Μην χρησιμοποιείτε τον υγραντήρα υπερήχων ή παρόμοια συσκευή κοντά στη μονάδα.
Το φίλτρο συλλογής σκόνης μπορεί να φράξει, προκαλώντας απώλεια της ικανότητας καθαρισμού του αέρα.
- Αυτή η μονάδα δεν προορίζεται για χρήση σε μεγάλα υψόμετρα (άνω των 2,000 m).



Σχετικά με την εκφόρτιση Streamer και τα ενεργά ιόντα πλάσματος

Σε ορισμένες περιπτώσεις, η εξαγωγή αέρα μπορεί να εκπέμπει ελαφρά οσμή καθώς παράγονται ίχνη όζοντος. Ωστόσο, το ποσό είναι αμελητέο και δεν είναι επιβλαβές για την υγεία σας.

- Αυτό το προϊόν δεν μπορεί να εξαλείψει όλες τις τοξικές ουσίες από τον καπνό του τσιγάρου (μονοξειδίο του άνθρακα κλπ.)
- Οι οσμές δεν μπορούν να απομακρυνθούν εντελώς εάν παράγονται συνεχώς (οσμές δομικών υλικών, οσμές κατοικίδιων ζώων, κ.λπ.)

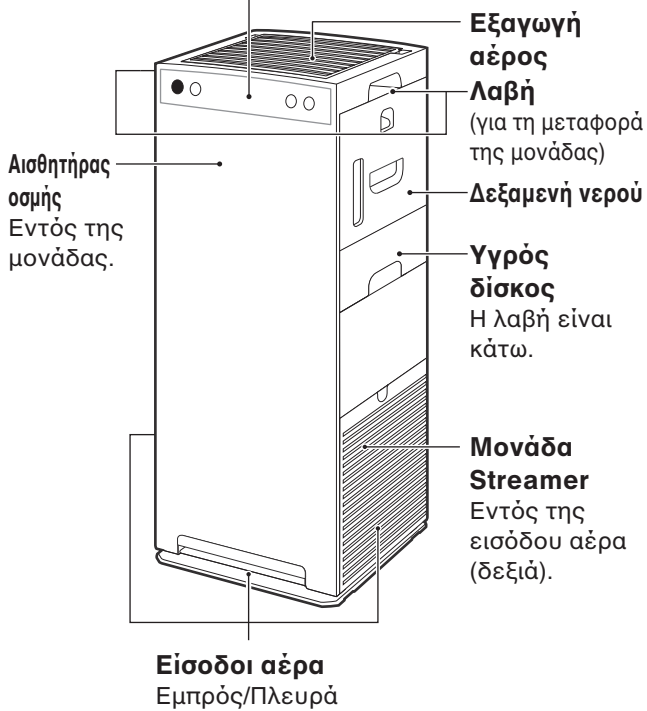
Ονόματα εξαρτημάτων και λειτουργιών

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

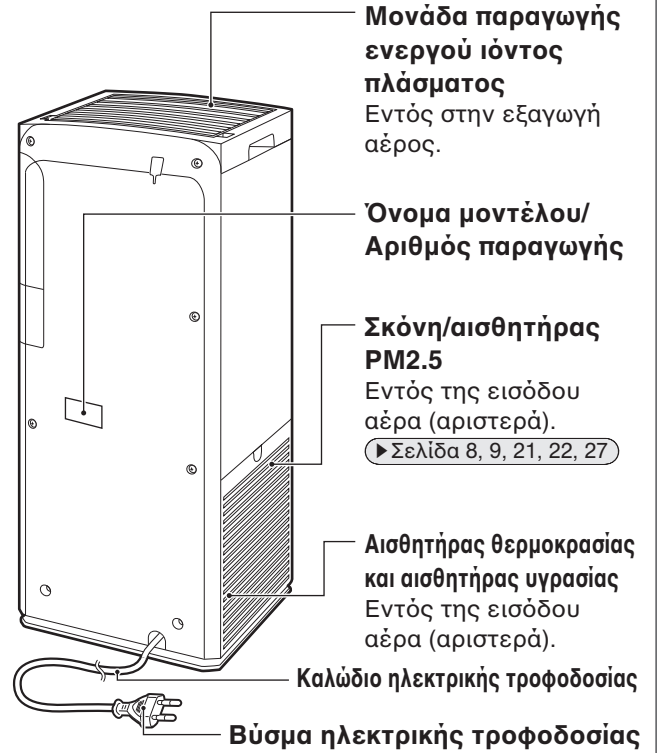
Μην σηκώνετε τη μονάδα κρατώντας τη λαβή στη δεξαμενή νερού ή στον υγρό δίσκο. (Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός από την πτώση της μονάδας)

Εμπρός

Λειτουργία/Πίνακας ενδείξεων ▶ Σελίδα 8-10



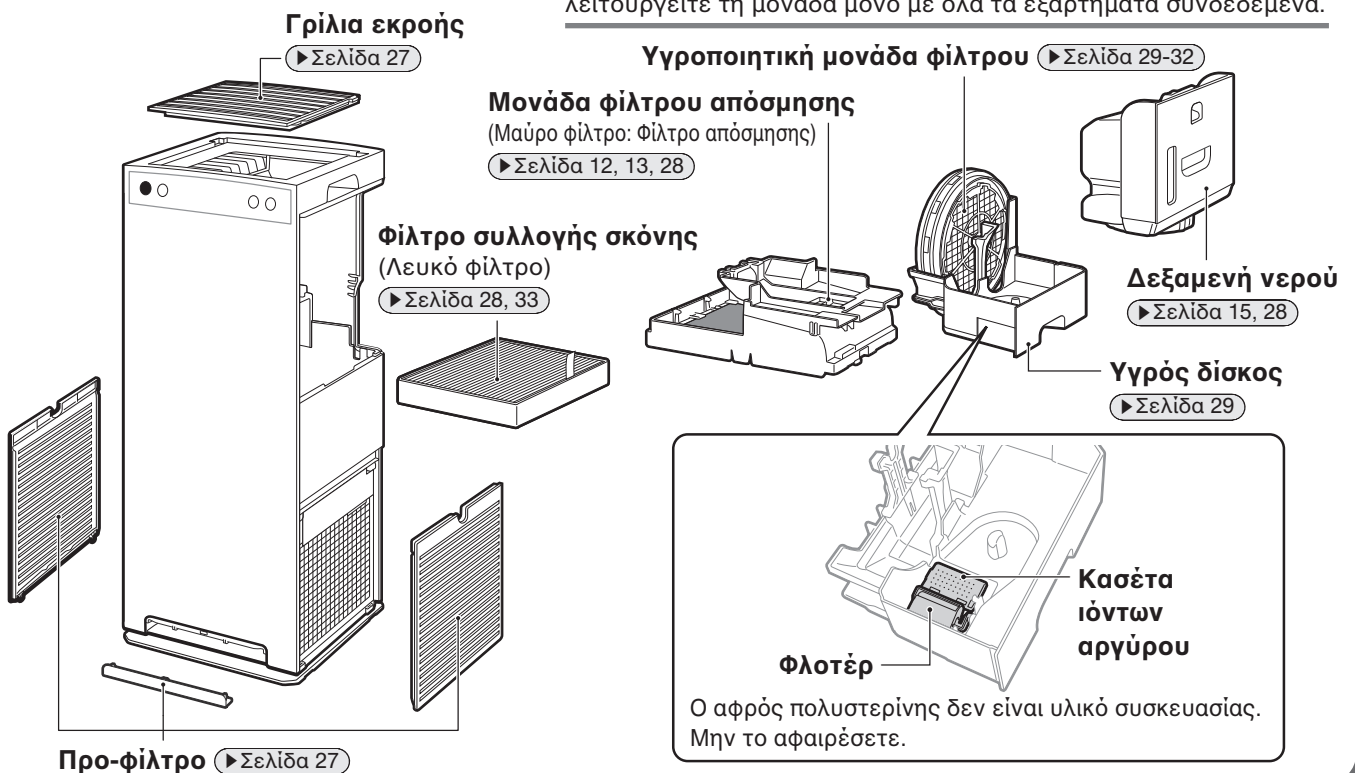
Πίσω



Κύρια αποσπώμενα μέρη

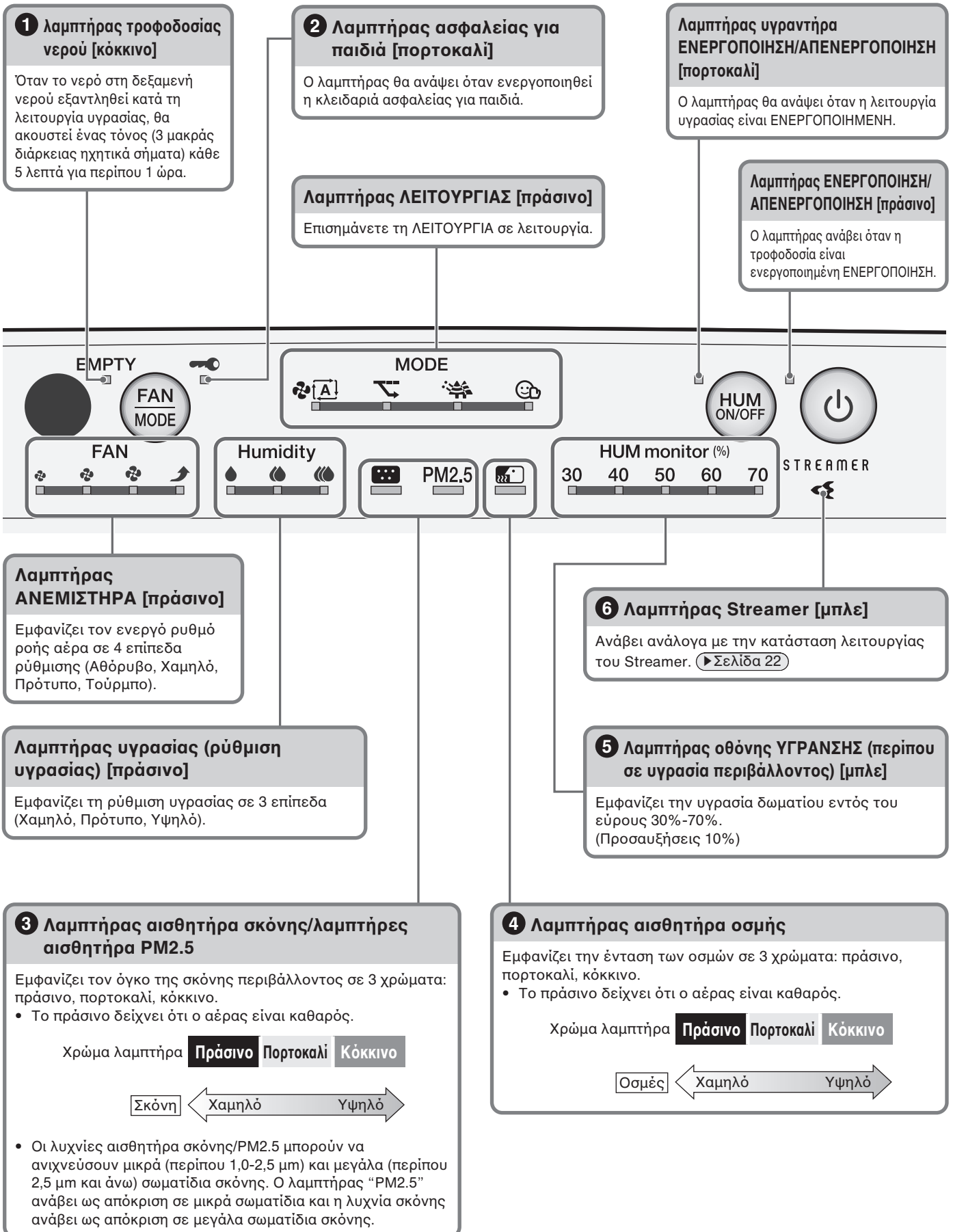
Προσοχή

Για την αποφυγή τραυματισμών ή δυσλειτουργίας, βεβαιωθείτε ότι λειτουργείτε τη μονάδα μόνο με όλα τα εξαρτήματα συνδεδεμένα.



Λειτουργία/Πίνακας ενδείξεων

Όταν ένας λαμπτήρας αναβοσβήνει (▶ Σελίδα 35)



Ονόματα εξαρτημάτων και λειτουργιών

Σχετικά με τους λαμπτήρες

1 Σχετικά με τον λαμπτήρα παροχής νερού (λαμπτήρας EMPTY)

- Όταν ανάβει ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού, η λειτουργία υγρασίας θα σταματήσει, αλλά η λειτουργία καθαρισμού αέρα θα συνεχιστεί με τον λαμπτήρα υγραντήρα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ να παραμένει αναμμένος.
- Μετά την ενεργοποίηση, ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού ενδέχεται να ανάψει και να σβήσει μερικές φορές, ωστόσο, αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία.
- Ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού θα σβήσει αφού γεμίσει η δεξαμενή νερού με νερό και αφού επανατοποθετηθεί στη μονάδα.
- Ακόμη και αφού έχει ανάψει λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού, το φίλτρο υγρασίας μπορεί να συνεχίσει να περιστρέφεται. Πριν γεμίσετε τη δεξαμενή νερού με νερό, σταματήστε τη λειτουργία και αφαιρέστε το βύσμα τροφοδοσίας. [▶ Σελίδα 15](#)
- Εάν ο ήχος του τόνου ειδοποίησης (3 μακράς διάρκειας ηχητικά σήματα) σας ενοχλεί, αλλάξτε τη ρύθμιση. [▶ Σελίδα 25, 26](#)

2 Σχετικά με τον λαμπτήρα ασφαλείας για παιδιά

- Όταν ανάβει, οι λειτουργίες θα περιοριστούν. Όταν πατηθούν τα πλήκτρα, θα ακουστεί μόνο ένας τόνος (3 σύντομα ηχητικά σήματα), ο οποίος αποτρέπει την εσφαλμένη λειτουργία από μικρά παιδιά. [▶ Σελίδα 18](#)

3 Σχετικά με τους λαμπτήρες αισθητήρα σκόνης/PM2.5

- Αφού ξεκινήσει η λειτουργία, οι λαμπτήρες θα ανάψουν με πράσινο χρώμα για το πρώτο λεπτό (περίπου) ανεξάρτητα από το επίπεδο ακαθαρσίας του αέρα.
- Αν η απόκριση του αισθητήρα σκόνης/PM2.5 είναι κακή, αλλάξτε τη ρύθμιση ευαισθησίας του αισθητήρα. [▶ Σελίδα 21, 22](#)
- Η αποκριτικότητα του αισθητήρα σκόνης/PM2.5 ενδέχεται να είναι χαμηλή όταν ο ρυθμός ροής αέρα έχει ρυθμιστεί σε υψηλό επίπεδο, όπως "Τούρμπο". Η ισχυρή ροή αέρα προκαλεί την έλξη σκόνης στην είσοδο αέρα προτού φτάσει στον αισθητήρα σκόνης/PM2.5, ωστόσο αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία.

Εύρος ανίχνευσης αισθητήρα σκόνης/PM2.5

Ανιχνεύσιμη ύλη
οικιακή σκόνη, καπνός του τσιγάρου, γύρη, ακάρεα, μαλλιά κατοικίδιων ζώων, αιωρούμενα σωματίδια ντίζελ
Μερικές φορές ανιχνεύσιμη
ατμός, καπνός από πετρέλαιο ή λάδι

4 Σχετικά με τον λαμπτήρα αισθητήρα οσμής

- Αφού ξεκινήσει η λειτουργία, ο λαμπτήρας θα ανάψει σε πράσινο χρώμα για το πρώτο λεπτό (περίπου).
- Εάν τα επίπεδα έντασης της οσμής είναι αμετάβλητα, ο αισθητήρας μπορεί να μην ανταποκρίνεται ακόμη και αν υπάρχει έντονη οσμή στον αέρα.
- Ο αισθητήρας ενδέχεται να μην ανταποκρίνεται σε ορισμένες οσμές, όπως οσμές κατοικίδιων ζώων εκτός από την αμμωνία, τη μυρωδιά σκόρδου κ.λπ.
- Καθώς η αντίληψη της οσμής ποικίλλει κατά άτομο, σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να γίνει ανίχνευση οσμής ακόμα και όταν ο λαμπτήρας είναι πράσινος. Εάν η οσμή σας ενοχλεί, μεταβείτε σε χειροκίνητη ροή αέρα και επιλέξτε ρύθμιση υψηλής ροής αέρα. [▶ Σελίδα 17](#)

Εύρος ανίχνευσης αισθητήρα οσμής

Ανιχνεύσιμη ύλη
οσμές καπνού, οσμές από μαγειρέμα, οσμές κατοικίδιων ζώων, οσμές από την τουαλέτα, οσμές από απόβλητα, οσμές από μούχλα, σπρέι, αλκοόλ
Μερικές φορές ανιχνεύσιμη
ξαφνικές μεταβολές θερμοκρασίας/υγρασίας, ατμού, καπνού πετρελαίου, αερίου που εκπέμπεται από συσκευές θέρμανσης με βάση την καύση

Το πρώτο 1 λεπτό μετά τη σύνδεση του ρεύματος ή την ενεργοποίηση της μονάδας θα χρησιμεύσει ως αναφορά για την ευαισθησία του αισθητήρα οσμής. Η αναφορά που καθορίζει την ευαισθησία του αισθητήρα οσμής θα ενημερώνεται κατά τη λειτουργία.

5 Σχετικά με τους λαμπτήρες οθόνης ΥΓΡΑΝΣΗΣ

- Όταν το επίπεδο υγρασίας είναι κάτω από 30%, ανάβει ο λαμπτήρας των "30". Όταν το επίπεδο υγρασίας είναι 70% ή υψηλότερο, ο λαμπτήρας "70" θα ανάψει.
- Οι λαμπτήρες θα ανάψουν ακόμα και όταν είναι ενεργή μόνο η λειτουργία καθαρισμού αέρα.

Μερικές φορές το επίπεδο υγρασίας που αναγράφεται στη μονάδα μπορεί να διαφέρει από άλλα υγρόμετρα.

- Αυτό συμβαίνει επειδή η ροή αέρα προκαλεί διακύμανση της θερμοκρασίας και της υγρασίας σε όλο το δωμάτιο. Λάβετε υπόψη ότι οι ενδείξεις είναι μια τυχαία εκτίμηση της υγρασίας του περιβάλλοντος.

6 Σχετικά με τον λαμπτήρα Streamer

- Αυτός ο λαμπτήρας ανάβει όταν το Streamer είναι σε λειτουργία. Η λειτουργία του Streamer εξαρτάται από τον βαθμό ακαθαρσίας του αέρα και τον ρυθμό ροής του αέρα. [▶ Σελίδα 22](#)
- Εάν ο ορυστικός ήχος που παράγεται από την εκκένωση του Streamer ή η οσμή του όζοντος σας ενοχλούν, ρυθμίστε την έξοδο του Streamer σε χαμηλή ένταση. [▶ Σελίδα 21, 22](#)

Σχετικά με τα σύμβολα

Σχετικά με τα σύμβολα ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ και Υγρασία

Πίνακας συμβόλων * Το μέγεθος συμβόλων ποικίλλει ανάλογα με τη ρύθμιση του ρυθμού ροής αέρα.

	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ				Υγρασία		
Σύμβολο							
Ρύθμιση	Αθόρυβο	Χαμηλό	Πρότυπο	Τούρμπο	Χαμηλό	Πρότυπο	Υψηλό

Λειτουργία/Πίνακας ενδείξεων

Δέκτης σήματος

Λαμβάνει σήματα από το τηλεχειριστήριο. Λήψη ήχων λήψης όταν λαμβάνονται σήματα, επιβεβαιώνοντας την επιτυχή λήψη.

- Έναρξη λειτουργίας...
2 σύντομα ηχητικά σήματα
- Αλλαγή ρύθμισης...
1 σύντομο ηχητικό σήμα
- Τέλος λειτουργίας...
1 μακράς διάρκειας ηχητικό σήμα

Πλήκτρο FAN/MODE

Πατήστε για εναλλαγή μεταξύ των ρυθμών ροής αέρα και των ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ.

► Σελίδα 17, 19, 20

Πλήκτρο HUM ON/OFF

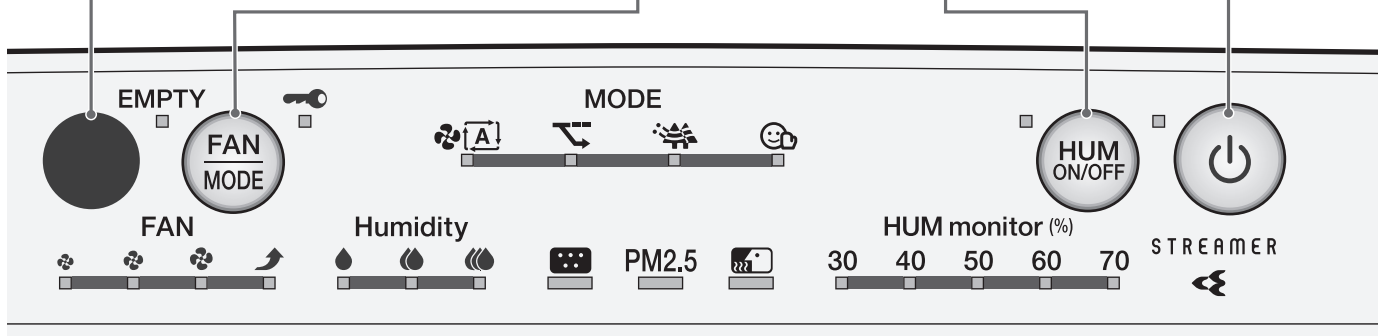
Κάθε πάτημα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ ή ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ τη λειτουργία υγρασίας.

► Σελίδα 17

Πλήκτρο ON/OFF

Πατήστε για να ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ή να ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ την τροφοδοσία.

► Σελίδα 16



Τηλεχειριστήριο

Μεταδότης σήματος

- Μεταδίδει σήματα στη μονάδα.
- Η μονάδα ενδέχεται να μην λαμβάνει σήματα εάν κάτι εμποδίζει τα σήματα, όπως μια κουρτίνα.
- Το μέγιστο εύρος μετάδοσης είναι περίπου 6 m (σε ευθεία γραμμή).

Πλήκτρο HUM ON/OFF

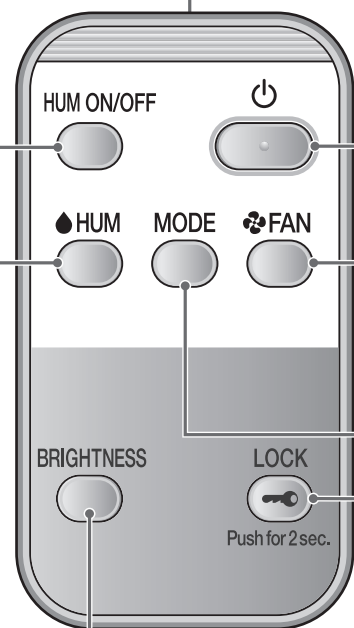
Πατήστε για να ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ή να ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ τη λειτουργία υγρασίας. ► Σελίδα 17

Πλήκτρο HUM

Πιέστε για εναλλαγή μεταξύ των ρυθμίσεων υγρασίας. ► Σελίδα 17

Πλήκτρο BRIGHTNESS

Πατήστε για εναλλαγή μεταξύ των επιπέδων φωτεινότητας (ΛΑΜΠΕΡΟ, ΧΑΜΗΛΗ, ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ*).
* Δεν είναι όλες οι λαμπτήρες απενεργοποιημένοι. ► Σελίδα 18



Πλήκτρο ON/OFF

Πατήστε για να ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ή να ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ την τροφοδοσία. ► Σελίδα 16

Πλήκτρο FAN

Πατήστε για εναλλαγή μεταξύ των ρυθμίσεων ρυθμού ροής αέρα. ► Σελίδα 17

Πλήκτρο MODE

Πιέστε για εναλλαγή μεταξύ των ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ. ► Σελίδα 19, 20

Πλήκτρο LOCK

Αποτρέπει την εσφαλμένη λειτουργία από μικρά παιδιά. ► Σελίδα 18

Βεβαιωθείτε ότι έχετε σταματήσει τη λειτουργία και έχετε αφαιρέσει το βύσμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας πριν από την εγκατάσταση. (Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή τραυματισμός)

Προετοιμασία πριν από τη λειτουργία

1 Έλεγχος εξαρτημάτων

Τηλεχειριστήριο..... 1
Υποδοχή τηλεχειριστηρίου..... 1
Φίλτρο απόσμησης... 1
Συνδέστε τη συσκευή στη μονάδα πριν από τη λειτουργία. ►Σελίδα 12, 13
Εγχειρίδιο χειρισμού (αυτό το βιβλίο)... 1

Τροχίσκοι

- Τροχίσκος με κλειδαριά..... 2
- Τροχίσκος χωρίς κλειδαριά... 2
- Βίδα τροχίσκου (M3)..... 8

2 Συνδέστε τους τροχίσκους

1. Τοποθετήστε τη μονάδα έτσι ώστε το μπροστινό μέρος της να είναι στραμμένο προς τα επάνω.
 - Το μπροστινό μέρος μπορεί να γδαρθεί αν είναι στραμμένο προς τα κάτω.
2. Σφίξτε καλά χρησιμοποιώντας τις βίδες που περιλαμβάνονται για να αποφύγετε το κροτάλισμα.

Εμπρός (Μονάδα)
Τροχίσκος
Βίδα

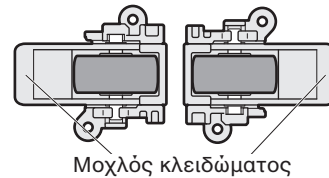
- Σφίξτε καλά χρησιμοποιώντας τις βίδες που περιλαμβάνονται για να αποφύγετε το κροτάλισμα.
- Μην σφίγγετε τις βίδες περισσότερο από το απαραίτητο. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό κατσαβίδι κ.λπ. (Μπορεί να προκληθεί ζημιά ή παραμόρφωση)
- Συνιστώμενο εργαλείο για την τοποθέτηση: Κατσαβίδι Phillips #2* (η γενική διάμετρος του άξονα είναι 6 mm)
* Δεν περιλαμβάνεται.

φ6 mm

Προσανατολισμός προσαρτήσης

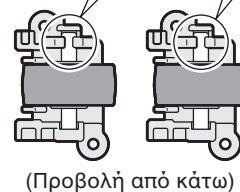
- Τοποθετήστε τους τροχίσκους με κλειδαριά στις γωνίες στο μπροστινό μέρος της μονάδας.

Τροχίσκοι με κλειδαριά



Τροχίσκοι χωρίς κλειδαριά

Συνδέστε έτσι ώστε αυτή η πλευρά να βλέπει προς το μπροστινό τμήμα της μονάδας.



Προσοχή

- Μην χρησιμοποιείτε τους μοχλούς κλειδώματος κατά την τοποθέτηση των τροχίσκων, καθώς μπορεί να προκαλέσουν την αποσύνδεση των τροχών.
- Κατά τη μετακίνηση της μονάδας με τους τροχίσκους, βεβαιωθείτε ότι την κινείτε αργά, καθώς οι επιφάνειες του δαπέδου ενδέχεται να γρατσουνιστούν ανάλογα με το υλικό του δαπέδου.
- Εμπλέξτε τους μοχλούς κλειδώματος μετά την εγκατάσταση του προϊόντος στην επιθυμητή θέση.

Πώς να χρησιμοποιήσετε

- Υπάρχουν 2 μοχλοί κλειδώματος στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά.

Κλειδώμα



Ξεκλειδώμα



Προσοχή

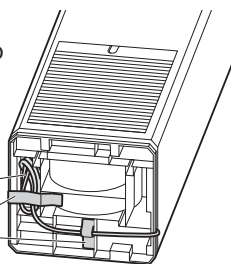
- Χρησιμοποιήστε τα χέρια σας για να χειριστείτε τους μοχλούς κλειδώματος
- Κατά τη λειτουργία του προϊόντος, χρησιμοποιήστε το με τους μοχλούς κλειδώματος σε θέση κλειδώματος.

3 Τοποθέτηση της μονάδας

Πριν την εγκατάσταση, αφαιρέστε την ταινία που συγκρατεί το καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας στο κάτω μέρος της μονάδας και τραβήξτε το καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας.

Καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας

Ταινία (μπλε)



Τουλάχιστον 100 cm μακριά από την οροφή

Τουλάχιστον 30 cm μακριά από τον τοίχο

Ροή αέρα

Τουλάχιστον 30 cm μακριά από τον τοίχο *

* Κρατήστε απόσταση από τον τοίχο, έτσι ώστε το καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας να μην λυγίζει απότομα. (Μπορεί να προκαλέσει ζημιά ή θέρμανση)

Δείκτες για καλή τοποθέτηση

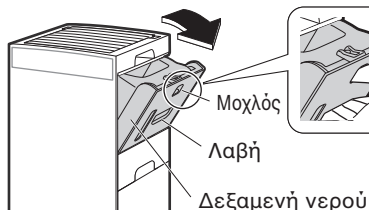
- Επιλέξτε ένα σημείο από όπου η ροή αέρα μπορεί να φτάσει σε όλους τους χώρους του δωματίου.
- Τοποθετήστε τη μονάδα σε μια σταθερή επιφάνεια. Εάν η μονάδα τοποθετηθεί σε μια ασταθή επιφάνεια, οι δονήσεις από τη μονάδα μπορεί να ενισχυθούν.
- Εάν διαπιστώσετε ότι οι παρεμβολές από τα κυκλώματα ισχύος εντός της μονάδας ή τα καλώδια προκαλούν παρεμβολές στην οθόνη της τηλεόρασής σας ή στατικό θόρυβο από κοντινά ραδιόφωνα ή στερεοφωνικά, μετακινήστε τη μονάδα τουλάχιστον 2 m μακριά από τη συσκευή. Βεβαιωθείτε επίσης ότι τα ασύρματα τηλέφωνα και τα ραδιοελεγχόμενα ρολόγια βρίσκονται μακριά από τη μονάδα.

Προσοχή

- Για να αποφύγετε τη χρώση των τοίχων, τοποθετήστε τη μονάδα σύμφωνα με τις μετρήσεις τοποθέτησης στην εικόνα. Ωστόσο, σημειώστε ότι, καθώς αυτή η μονάδα τραβάει βρώμικο αέρα, ορισμένοι τύποι τοίχων ενδέχεται να χρωματιστούν ακόμη και αν τηρούνται οι μετρήσεις. Σε τέτοιες περιπτώσεις, βεβαιωθείτε ότι διατηρείτε επαρκή απόσταση μεταξύ της μονάδας και του τοίχου.
- Όταν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα στην ίδια θέση, το πάτωμα και οι γύρω τοίχοι μπορεί να λερωθούν καθώς ο αέρας εισέρχεται στις εισόδους αέρα κοντά στη βάση της μονάδας. Συνιστάται ο περιοδικός καθαρισμός της μονάδας.
- Τοποθετήστε τη μονάδα σε μια επίπεδη επιφάνεια.

4 Τοποθέτηση του φίλτρου απόσμησης

1. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού.



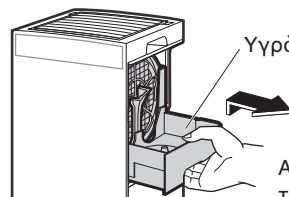
Μοχλός

Λαβή

Δεξαμενή νερού

Κρατήστε σταθερά τη λαβή και τραβήξτε προς τα έξω ενώ σπρώχνετε τον μοχλό

2. Αφαιρέστε τον υγρό δίσκο.




Υγρός δίσκος

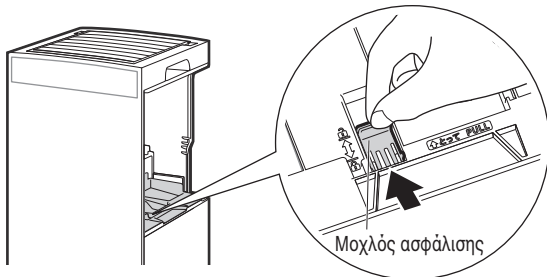
Ανασηκώστε ελαφρά και τραβήξτε έξω

Προετοιμασία πριν από τη λειτουργία

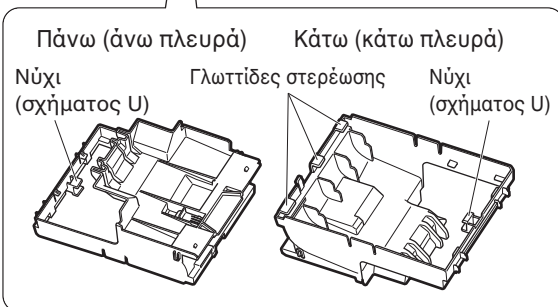
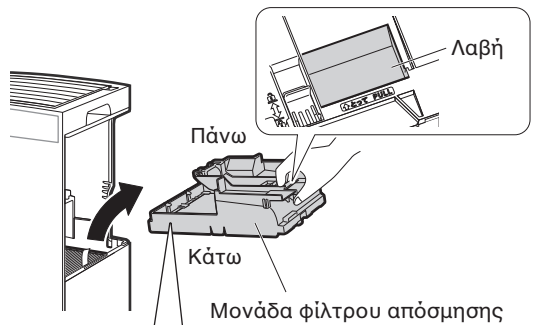
4 Τοποθέτηση του φίλτρου απόσμησης (συνέχεια)

3. Αφαιρέστε τη μονάδα φίλτρου απόσμησης.

- 1 Μετακινήστε τον μοχλό στη μονάδα φίλτρου απόσμησης στο  για να την ξεκλειδώσετε.



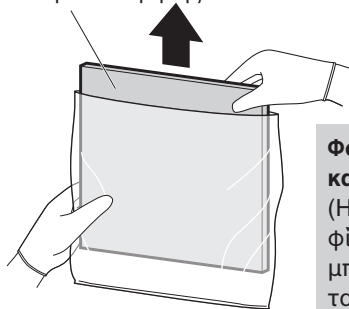
- 2 Πιάστε τη λαβή στο πάνω μέρος της μονάδας φίλτρου απόσμησης και ανασηκώστε το τμήμα προς τα πάνω και έξω.



4. Αφαιρέστε το φίλτρο απόσμησης από τη σακούλα.

- Το φίλτρο απόσμησης δεν έχει μπροστινή ή πίσω πλευρά.

Φίλτρο απόσμησης



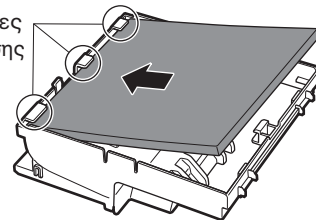
Φορέστε γάντια κατά την εργασία.
(Η σκόνη από το φίλτρο απόσμησης μπορεί να λερώσει τα χέρια σας.)

- Τηρείτε τους τοπικούς κανόνες διαχωρισμού αποβλήτων κατά την απόρριψη της σακούλας του φίλτρου απόσμησης και του ξηραντικού.

5. Αναποδογυρίστε τη μονάδα φίλτρου απόσμησης και τοποθετήστε το φίλτρο.

- 1 Εισάγετε κάτω από τις γλωττίδες στερέωσης (3 σημεία).

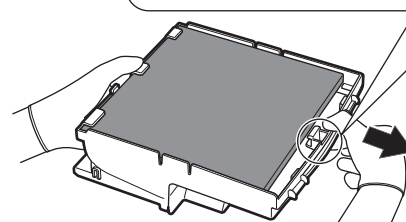
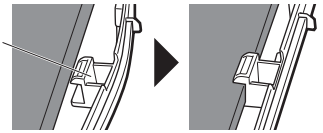
Γλωττίδες στερέωσης




- 2 Ανοίξτε το πλαίσιο και εισαγάγετε στο νύχι (σε σχήμα U).

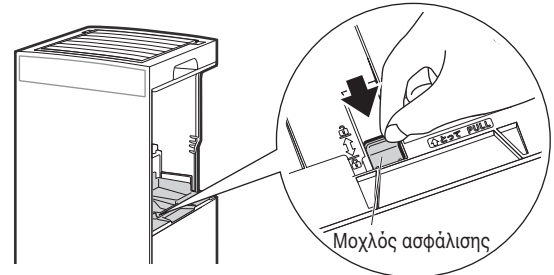
Στερεώστε σταθερά με το νύχι.

Νύχι



6. Εγκαταστήστε τη μονάδα φίλτρου απόσμησης.

- 1 Τοποθετήστε τη μονάδα φίλτρου απόσμησης και μετακινήστε τον μοχλό στο  για να την κλειδώσετε.



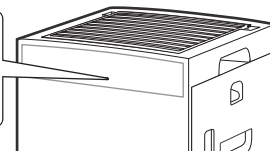
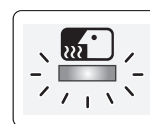
Προσοχή

Βεβαιωθείτε ότι έχετε κλειδώσει τη μονάδα φίλτρου απόσμησης. Εάν δεν είναι κλειδωμένο κατά τη λειτουργία της μονάδας, μπορεί να προκληθεί ανώμαλος θόρυβος και μειωμένη απόδοση.

7. Τοποθετήστε τον υγρό δίσκο.

8. Επανατοποθετήστε τη δεξαμενή νερού. Σελίδα 15

- Για τη λειτουργία υγρασίας, εκτελέστε "6. Προετοιμασία της δεξαμενής νερού" πριν εγκαταστήσετε τη δεξαμενή νερού.
- Κατά την έναρξη της λειτουργίας, εάν ακουστεί τόνος ειδοποίησης και ο λαμπτήρας αισθητήρα οσμής αναβοσβήνει, το φίλτρο απόσμησης ή η μονάδα φίλτρου απόσμησης δεν έχουν εγκατασταθεί σωστά. Επανεγκαταστήστε τα.

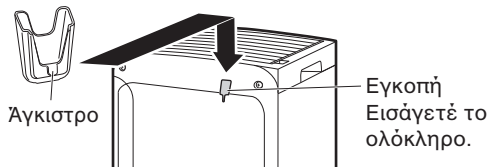


3 μακρές διάρκειας ηχητικά σήματα

5 Προετοιμασία του τηλεχειριστηρίου

1. Συνδέστε το στήριγμα του τηλεχειριστηρίου.

- Τοποθετήστε το άγκιστρο στη βάση του τηλεχειριστηρίου στην εγκοπή στο πίσω μέρος της μονάδας.



2. Τραβήξτε έξω το διαφανές φύλλο.

- Αφού αφαιρέσετε το διαφανές φύλλο, το τηλεχειριστήριο είναι έτοιμο για χρήση.

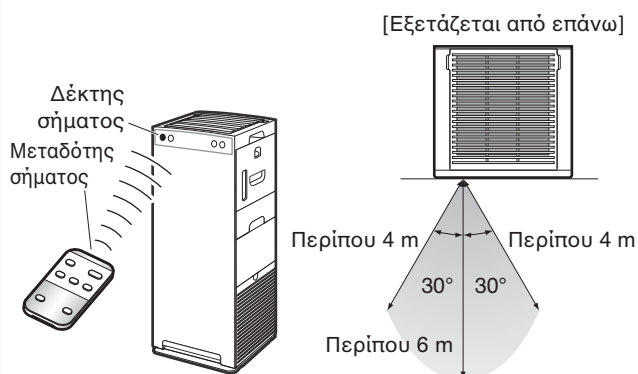
Οι μπαταρίες είναι προφορτισμένες



- Εάν το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί όταν το πατάτε, αφαιρέστε και τοποθετήστε εκ νέου το κάλυμμα και την μπαταρία αρκετές φορές. (Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση της μπαταρίας")

Πώς να χρησιμοποιήσετε

- Στρέψτε το πομπό σήματος στο τηλεχειριστήριο στον δέκτη σήματος της μονάδας. Η μονάδα ενδέχεται να μην λαμβάνει σήματα εάν κάτι εμποδίζει τα σήματα, όπως μια κουρτίνα.
- Το μέγιστο εύρος μετάδοσης είναι περίπου 6 m (σε ευθεία γραμμή).

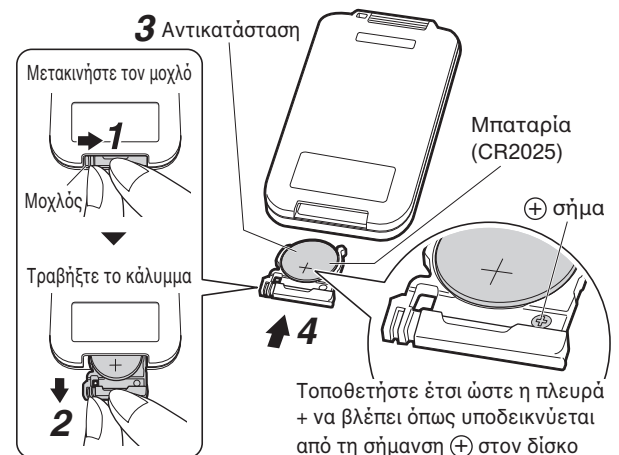


Σχετικά με το τηλεχειριστήριο

- Βεβαιωθείτε ότι δεν θα πέσει ή δεν θα εισέλθει νερό στο τηλεχειριστήριο. (Μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία)
- Η λήψη σήματος μπορεί να είναι χαμηλής εμβέλειας σε δωμάτια με λάμπες φθορισμού ηλεκτρονικού τύπου με στάρτερ (λάμπες φθορισμού τύπου inverter κλπ.)
- Μην το χρησιμοποιείτε κοντά σε εξοπλισμούς φωτισμού (απόσταση τουλάχιστον 1 m). (Μπορεί να προκληθεί μείωση της δεκτικότητας του δέκτη σήματος του τηλεχειριστηρίου ή αποχρωματισμός)

Αντικατάσταση της μπαταρίας

1. Μετακινήστε τον μοχλό στο κάλυμμα στο κάτω μέρος του τηλεχειριστηρίου προς την κατεύθυνση του βέλους.
2. Τραβήξτε το κάλυμμα.
3. Αντικαταστήστε την μπαταρία.
4. Επιστρέψτε το κάλυμμα στην αρχική του θέση.



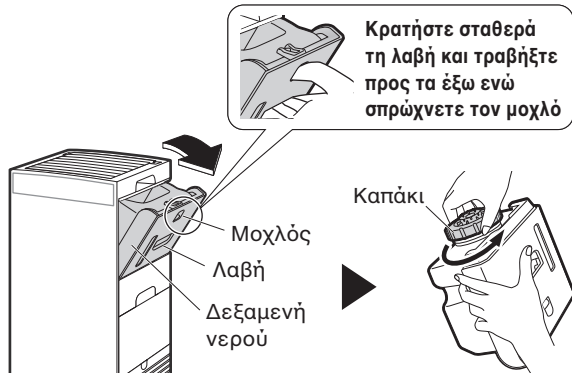
Σχετικά με την μπαταρία

- Κρατήστε τις μπαταρίες μακριά από τα παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης μπαταριών, ζητήστε άμεση ιατρική βοήθεια.
- Για να αποφύγετε πιθανό τραυματισμό ή ζημιά από διαρροή ή ρήξη μπαταρίας, αφαιρέστε την μπαταρία όταν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
- Εάν το αλκαλικό διάλυμα από τις μπαταρίες έρθει σε επαφή με τα μάτια, μην τρίβετε τα μάτια. Αντ' αυτού, ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με νερό της βρύσης και αναζητήστε την προσοχή ενός ιατρού.
- Μην εκθέτετε τις μπαταρίες σε θερμότητα ή φωτιά. Μην αποσυαρμολογείτε ή τροποποιείτε τις μπαταρίες. Η μόνωση εντός της μπαταρίας ενδέχεται να υποστεί ζημιά και να οδηγήσει σε διαρροή, συσσώρευση θερμότητας ή έκρηξη.
- Όταν απορρίπτετε την μπαταρία, μονώστε τον ακροδέκτη τυλίγοντάς τον με ταινία κ.λπ. (Εάν αναμειχθεί με άλλα μέταλλα ή μπαταρίες, ενδέχεται να προκληθεί παραγωγή θερμότητας, ρήξη ή φωτιά)
- Τηρείτε τους τοπικούς κανόνες διαχωρισμού αποβλήτων κατά την απόρριψη των μπαταριών.
- Ως οδηγό, θα πρέπει να αντικαθιστάτε την μπαταρία μία φορά το χρόνο. Ωστόσο, η μπαταρία θα πρέπει να αντικαθιστάται με νέα μπαταρία (CR2025) όταν η δεκτικότητα σήματος εξασθενεί.
- Οι μπαταρίες με ημερομηνία λήξης που είναι κοντά ενδέχεται να απαιτούν αντικατάσταση νωρίτερα.
- Η προ-φορτισμένη μπαταρία είναι για αρχική χρήση της μονάδας. Μπορεί να χρειαστεί αντικατάσταση μετά από λιγότερο από ένα έτος.

Προετοιμασία πριν από τη λειτουργία

6 Προετοιμασία της δεξαμενής νερού (για λειτουργία υγρασίας)

1. Βγάλτε τη δεξαμενή νερού και αφαιρέστε το καπάκι.



2. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με νερό της βρύσης και κλείστε το καπάκι.

Προσοχή

Μην ρίχνετε οποιοδήποτε από τα ακόλουθα μέσα στη δεξαμενή νερού.

- Ζεστό νερό (40° C ή άνω), ακάθαρτο νερό, αρωματικό έλαιο, χημικοί παράγοντες όπως υποχλωριώδες οξύ, νερό που περιέχει αρωματικές ουσίες ή απορρυπαντικό, κ.λπ. (Ενδέχεται να προκληθεί παραμόρφωση της μονάδας ή δυσλειτουργία)
- Νερό από καθαριστή νερού, ιονισμένο αλκαλικό νερό, μεταλλικό νερό, νερό πηγαδιού κ.λπ. (Ενδέχεται να προκληθεί πολλαπλασιασμός μούχλας ή βακτηρίων)

- Πραγματοποιήστε σε θέση όπου επιτρέπεται να βραχεί.
- Καθαρίστε τη δεξαμενή νερού ανακινώντας μια μικρή ποσότητα νερού εντός πριν τη γεμίσετε με νερό. Μέθοδος συντήρησης ► Σελίδα 28



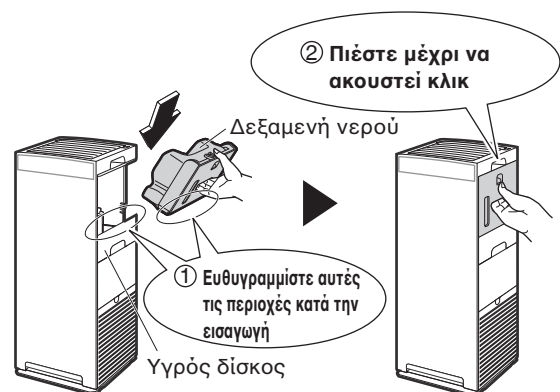
Σφίξτε με ασφάλεια το καπάκι στη δεξαμενή νερού. (Μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού)

- Η δεξαμενή νερού θα ζυγίζει περίπου 3,1 kg όταν γεμίσει μέχρι την ένδειξη πλήρωσης. Κρατήστε τη δεξαμενή νερού σταθερά και με τα δύο χέρια κατά τη μεταφορά.
- Αφού ασφαλίσετε το καπάκι, αναστρέψτε τη δεξαμενή νερού (ώστε το καπάκι να βλέπει προς τα κάτω) και ελέγξτε ότι δεν υπάρχει διαρροή νερού.



3. Επανατοποθετήστε τη δεξαμενή νερού.

- Κρατήστε τη λαβή και εγκαταστήστε τη δεξαμενή νερού μέσα στη μονάδα τοποθετώντας την μέσα στον υγρό δίσκο.



Προσοχή

Η παραμονή οποιωνδήποτε υπολειμμάτων νερού στον υγρό δίσκο θα οδηγήσει σε δυσάρεστες οσμές και συσσώρευση βρωμιάς. Επομένως, βεβαιωθείτε ότι απορρίπτετε τυχόν υπολείμματα νερού στον υγρό δίσκο κάθε φορά που ξαναγεμίζετε τη δεξαμενή νερού. Εάν υπάρχει δυσάρεστη οσμή ή βρωμιά

► Σελίδα 29

7 Εισάγετε το βύσμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας στην πρίζα

- Η ευαισθησία του αισθητήρα οσμής θα καθοριστεί από τα επίπεδα οσμής κατά το πρώτο 1 λεπτό μετά τη σύνδεση του ρεύματος ή την ενεργοποίηση της μονάδας. **Εισάγετε το βύσμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας όταν ο αέρας είναι καθαρός (χωρίς οσμές).**
- Η αναφορά που καθορίζει την ευαισθησία του αισθητήρα οσμής θα ενημερώνεται κατά τη λειτουργία.



Λειτουργία

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην απενεργοποιείτε τη μονάδα αποσυνδέοντας την κατά τη λειτουργία. (Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά λόγω υπερθέρμανσης ή ηλεκτροπληξίας)

Πώς να χειρίζεστε

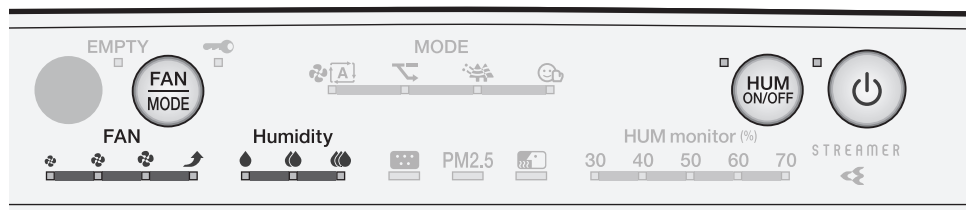
Ακριβείς ρυθμίσεις μπορούν να γίνουν χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο.

Τηλεχειριστήριο

Λειτουργία μέσω τηλεχειριστηρίου.

Μονάδα

Λειτουργία μέσω της λειτουργίας/πίνακα ενδείξεων στη μονάδα.



Λειτουργία καθαρισμού αέρα (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ λειτουργίας)

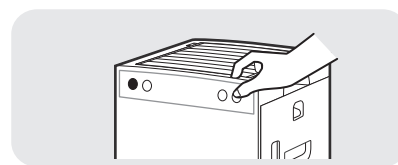
Καθαρίζει τον αέρα στο δωμάτιο.

Τηλεχειριστήριο



Πατήστε  .

Μονάδα

Πατήστε  .



- Πατήστε ξανά για να απενεργοποιηθεί.
- Ο λαμπτήρας ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ [πράσινο] ανάβει.
- Εάν η λειτουργία υγρασίας ήταν σε εξέλιξη προηγουμένως, η λειτουργία υγρασίας θα ξεκινήσει αυτόματα.

Για να χρησιμοποιήσετε μόνο τη λειτουργία καθαρισμού αέρα, πατήστε  ή  και ρυθμίστε τη λειτουργία υγρασίας σε ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ.

Προσοχή

Όταν χρησιμοποιείτε μόνο τη λειτουργία καθαρισμού αέρα, απορρίψτε τυχόν νερό στη δεξαμενή νερού και στον υγρό δίσκο.

Σημείωση

- Κατά την αγορά, η μονάδα είναι ρυθμισμένη σε λειτουργία καθαρισμού αέρα και η ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ είναι ρυθμισμένη σε ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ.
- Όταν η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη ή ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, θα λειτουργήσει με τις ρυθμίσεις που χρησιμοποιήθηκαν τελευταία την επόμενη φορά που είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ.
- Οι ρυθμίσεις λειτουργίας δεν μπορούν να αλλάξουν για περίπου 2 δευτερόλεπτα αμέσως μετά την εισαγωγή του βύσματος ηλεκτρικής τροφοδοσίας.

Λειτουργία

Αλλαγή του ρυθμού ροής αέρα

Επιλέξτε τον επιθυμητό ρυθμό ροής αέρα.

✪ : Αθόρυβο ✪ : Χαμηλό ✪ : Πρότυπο ↻ : Τούρμπο

* Το μέγεθος συμβόλων ποικίλλει ανάλογα με τη ρύθμιση του ρυθμού ροής αέρα.

Τηλεχειριστήριο

Πατήστε  .

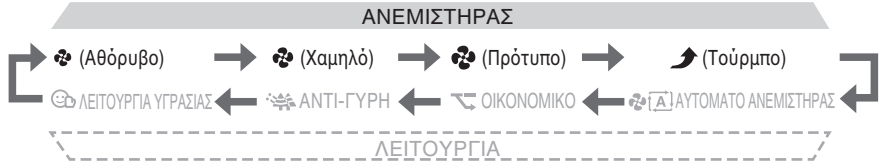
- Κάθε πάτημα εναλλάσσεται μεταξύ των λαμπτήρων ANEMISHTPA [πράσινο].





Μονάδα

Πατήστε  .

- Κάθε πάτημα εναλλάσσεται μεταξύ των λαμπτήρων ANEMISHTPA [πράσινο] και των λαμπτήρων ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ [πράσινο].



Σχετικά με τις ρυθμίσεις ρυθμού ροής αέρα

-  **Αθόρυβο** Εκπέμπεται απαλό αεράκι. Συνιστάται για χρήση κατά τις ώρες ύπνου. Για την ταχεία εξάλειψη της οσμής από ένα δωμάτιο, συνιστάται ο ρυθμός ροής αέρα να ρυθμιστεί σε "Standard" ή υψηλότερο, διαφορετικά μειώνεται η ικανότητα απόσμησης.
-  **Τούρμπο** Ισχυρή ροή αέρα καθαρίζει γρήγορα τον αέρα. Συνιστάται για χρήση κατά τον καθαρισμό ενός δωματίου.

Λειτουργία ύγρανσης και καθαρισμού αέρα

Υγραίνει και καθαρίζει τον αέρα στο δωμάτιο.

Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με νερό. [▶ Σελίδα 15](#)

Τηλεχειριστήριο



1. Πατήστε  .

2. Πατήστε  .

Μονάδα

1. Πατήστε  .

2. Πατήστε  .

- Ο λαμπτήρας ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ του υγραντήρα [πορτοκαλί] ανάβει.
- Το πάτημα  ή  κατά τη λειτουργία θα προκαλέσει τη διακοπή της λειτουργίας ύγρανσης και καθαρισμού αέρα.

Προσοχή

Βεβαιωθείτε ότι η υγροποιητική μονάδα φίλτρου είναι τοποθετημένη κατά τη χρήση αυτής της λειτουργίας. Αλλάξτε το νερό στον υγρό δίσκο και το δοχείο νερού καθημερινά. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε νερό βρύσης για το νερό στη δεξαμενή νερού. Η παραμονή οποιωνδήποτε υπολειμμάτων νερού στον υγρό δίσκο θα οδηγήσει σε δυσάρεστες οσμές και συσσώρευση βρωμιάς. Επομένως, βεβαιωθείτε ότι απορρίπτετε τυχόν υπολείμματα νερού στον υγρό δίσκο κάθε φορά που ξαναγεμίζετε τη δεξαμενή νερού.

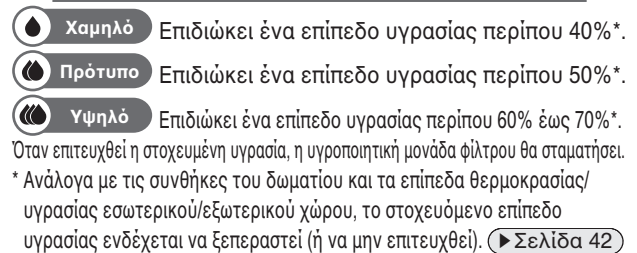
- Ο καθαρισμός αέρα πραγματοποιείται ακόμα και κατά τη λειτουργία υγρασίας. (Δεν είναι δυνατόν να εκτελέσετε αποκλειστικά τη λειτουργία υγρασίας.)
- Ακόμα κι αν έχετε επιλέξει έναν ρυθμό ροής αέρα που ταιριάζει στις προτιμήσεις σας, όταν ανάψει ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού, ο ρυθμός ροής αέρα θα αλλάξει σε "Αθόρυβο". Εάν δεν θέλετε ο ρυθμός ροής αέρα να αλλάξει σε "Αθόρυβο", αλλάξτε τη ρύθμιση. [▶ Σελίδα 25, 26](#) (Ανάλογα με την οσμή του περιβάλλοντος και τα επίπεδα σκόνης, ο ρυθμός ροής αέρα ενδέχεται να μην αλλάξει σε "Αθόρυβο".)

Ρύθμιση υγρασίας





Τηλεχειριστήριο

Πατήστε  .

- Κάθε πάτημα εναλλάσσεται μεταξύ των λαμπτήρων υγρασίας [πράσινο].



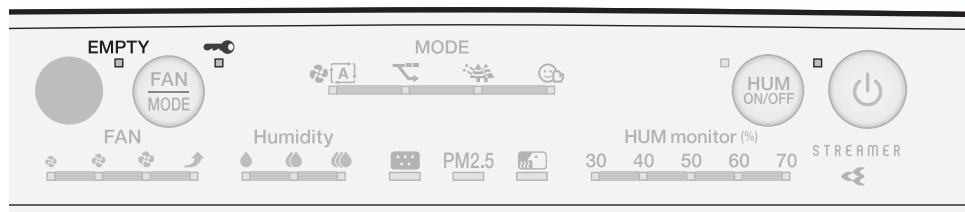
Σημείωση

- Κατά την αγορά, η λειτουργία υγρασίας έχει ρυθμιστεί σε ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ.
- Δεν παρατηρείται ατμός (υδρατμός) ή ομίχλη.
- Η εσωτερική θερμοκρασία ενδέχεται να πέσει όταν λειτουργεί η λειτουργία υγρασίας.
- Μπορεί να ακουστούν ήχοι γουργουρίσματος ή παφλασμού όταν λειτουργεί η λειτουργία υγρασίας, ωστόσο, αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία. [▶ Σελίδα 38](#)
- Εάν πατηθεί το  όταν η λειτουργία υγρασίας είναι ρυθμισμένη σε ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, η λειτουργία υγρασίας θα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΕΙ.
- Το επίπεδο υγρασίας δεν μπορεί να επιλεγεί όταν είναι ενεργοποιημένη η κατάσταση ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ. Εάν πατηθεί το  όταν η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ είναι ενεργή, η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ σταματά και ενεργοποιείται η ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ANEMISHTPA. Το επίπεδο υγρασίας θα είναι το επίπεδο που επιλέξατε προηγουμένως.
- Εάν πατηθεί το  ή το  όταν η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ είναι ενεργή, η λειτουργία υγρασίας σταματά και η ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ANEMISHTPA ενεργοποιείται.

Τηλεχειριστήριο



Μονάδα



Κλειδαριά ασφαλείας για παιδιά

Η λειτουργία των πλήκτρων είναι περιορισμένη αποτρέποντας την εσφαλμένη λειτουργία.

Τηλεχειριστήριο

Πατήστε για περίπου 2 δευτερόλεπτα.

Μονάδα

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση από τη μονάδα.

- Κρατήστε πατημένο το για 2 δευτερόλεπτα ξανά για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
- Όταν είναι ενεργή η κλειδαριά ασφαλείας για παιδιά, οι λειτουργίες θα περιοριστούν. Όταν πατηθούν τα πλήκτρα, θα ακουστεί μόνο ένας τόνος (3 σύντομα ηχητικά σήματα), ο οποίος αποτρέπει την εσφαλμένη λειτουργία από μικρά παιδιά.

Σημείωση

- Εάν αποσυνδεθεί η μονάδα ενώ η κλειδαριά ασφαλείας για παιδιά είναι ενεργή, η κλειδαριά ασφαλείας για παιδιά απενεργοποιείται.
- Ο λαμπτήρας ασφαλείας για παιδιά [πορτοκαλί] ανάβει όταν η λειτουργία είναι ενεργή.

Ρύθμιση φωτεινότητας της ενδεικτικής λυχνίας

Η φωτεινότητα της ενδεικτικής λυχνίας είναι ρυθμιζόμενη.

Τηλεχειριστήριο

Πατήστε .

Μονάδα

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση από τη μονάδα.

- Πιέστε για εναλλαγή μεταξύ των ρυθμίσεων.



Σημείωση

- Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη αν οι λαμπτήρες σας ενοχλούν κατά τις ώρες ύπνου κλπ.
- Ο λαμπτήρας ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ και ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού δεν θα σβήσουν ακόμα και αν η φωτεινότητα έχει ρυθμιστεί σε ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ. Η φωτεινότητα θα αλλάξει σε ΧΑΜΗΛΗ.
- Εάν πατηθεί κάποιο από τα παρακάτω πλήκτρα ενώ η φωτεινότητα έχει ρυθμιστεί σε ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, η φωτεινότητα θα αλλάξει σε ΧΑΜΗΛΗ και θα επανέλθει σε ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ μετά από περίπου 10 δευτερόλεπτα.



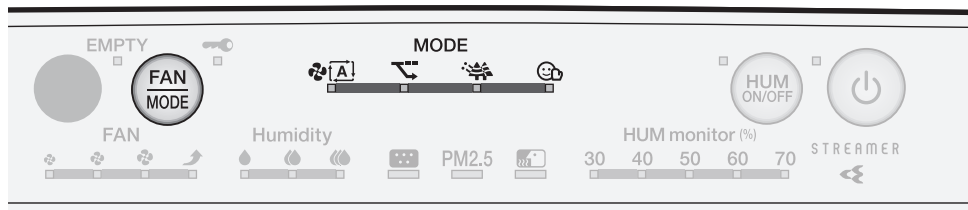
- Εάν ξεκινήσει η λειτουργία ενώ η φωτεινότητα έχει ρυθμιστεί σε ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, η φωτεινότητα θα αλλάξει σε ΧΑΜΗΛΗ και θα επανέλθει σε ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ μετά από περίπου 10 δευτερόλεπτα.
- Ακόμα και αν η φωτεινότητα της ενδεικτικής λυχνίας έχει ρυθμιστεί σε ΧΑΜΗΛΗ, η ρύθμιση θα αλλάξει σε ΛΑΜΠΕΡΟ όταν υπάρχει ειδοποίηση σφάλματος.

Λειτουργία

Τηλεχειριστήριο



Μονάδα



Λειτουργία της μονάδας σε ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Επιλέξτε μια ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ειδικά για τις ανάγκες σας.

Η ροή αέρα ρυθμίζεται αυτόματα όταν η μονάδα λειτουργεί σε κατάσταση ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

Τηλεχειριστήριο

Πατήστε .

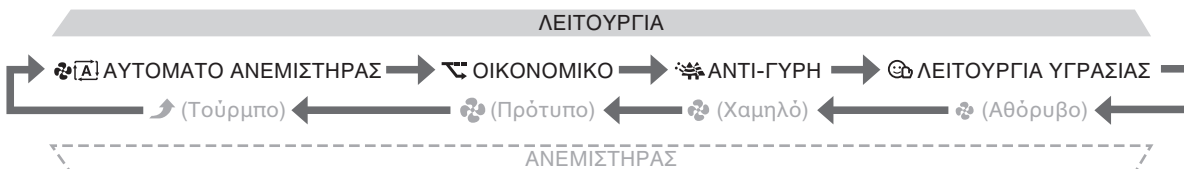
- Κάθε πάτημα εναλλάσσεται μεταξύ των λαμπτήρων ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ [πράσινο].



Μονάδα

Πατήστε .

- Κάθε πάτημα εναλλάσσεται μεταξύ των λαμπτήρων ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ [πράσινο] ή των λαμπτήρων ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ [πράσινο].



Σημείωση

- Εάν επιλέξετε **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ**, η λειτουργία υγρασίας θα ρυθμιστεί σε **ΕΝΕΡΓΗ**.
- Ακόμα και αν επιλέξετε μια ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ διαφορετική από τη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ, η παραμονή στη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ για περίπου 3 δευτερόλεπτα ή περισσότερο, κατά την εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών, θα ρυθμίσει τη λειτουργία υγρασίας σε **ΕΝΕΡΓΗ**.
(Το επίπεδο υγρασίας θα είναι το επιλεγμένο επίπεδο πριν ενεργοποιηθεί η κατάσταση ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ.)

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Χρήση και λειτουργία

ΑΥΤΟΜΑΤΟ
ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ


Αυτόματη ρύθμιση ροής αέρα

Ο ρυθμός ροής αέρα ρυθμίζεται αυτόματα (μεταξύ “Αθόρυβου” και “Ισχυρού”*) ανάλογα με τον βαθμό ακαθαρσίας του αέρα και την υγρασία (κατά τη λειτουργία υγρασίας).

Η καθαριστική ικανότητα αυξάνεται καθώς ο ρυθμός ροής αέρα αυξάνεται.

Εάν ο ήχος λειτουργίας σας ενοχλεί, το εύρος του ρυθμού ροής αέρα μπορεί να αλλάξει. ▶ Σελίδα 23, 24

* Ο μέγιστος ρυθμός ροής αέρα κατά τη λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ είναι “Ισχυρός”, ο οποίος έχει χαμηλότερο ρυθμό ροής αέρα από τον “Τούρμπο”.

- Πατήστε  για να επιλέξετε το επίπεδο υγρασίας.
- Ο βαθμός ακαθαρσίας του αέρα αντιστοιχεί στον όγκο της σκόνης και στην ένταση των οσμών στον ατμοσφαιρικό αέρα.

Εξοικονόμησης ενέργειας

Στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας στην ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ο ρυθμός ροής αέρα αλλάζει αυτόματα μόνο μεταξύ “Αθόρυβου” και “Χαμηλού” για μείωση της κατανάλωσης ενέργειας (*1) και του ήχου λειτουργίας.

Εάν ο αέρας είναι καθαρός και η ρυθμισμένη υγρασία έχει επιτευχθεί (κατά τη λειτουργία υγρασίας) για περίπου 5 λεπτά, η λειτουργία μεταβαίνει σε λειτουργία παρακολούθησης, κατά την οποία ο ανεμιστήρας ξεκινά και σταματά περιοδικά.

Συνιστάται για χρήση κατά τις ώρες ύπνου.

*1 Σε σύγκριση με την ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (περίπου 10,6 Wh), η κατανάλωση ενέργειας στην ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (περίπου 6,9 Wh) είναι περίπου 3,7 Wh λιγότερη. Συνθήκες δοκιμής: λειτουργία σε περιοχή 10 m² για 1 ώρα. Υποθέτοντας ότι 1 τσιγάρο καπνίστηκε αμέσως μετά την ενεργοποίηση της μονάδας.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ

Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας

Ο ρυθμός ροής αέρα εναλλάσσεται αυτόματα μεταξύ “Αθόρυβου” και “Χαμηλού”.

Εάν ο αέρας είναι καθαρός και η ρυθμισμένη υγρασία έχει επιτευχθεί για περίπου 5 λεπτά...



Εάν η στάθμη υγρασίας πέσει, ή εντοπιστούν σκόνη ή οσμές...

Λειτουργία παρακολούθησης

- Ο ανεμιστήρας ξεκινά και σταματά περιοδικά, και ελέγχεται η σκόνη, η οσμή και η υγρασία.
- Οι ακόλουθες λειτουργίες απενεργοποιούνται, μειώνοντας περαιτέρω την κατανάλωση ενέργειας.

Streamer **ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ** Υγραση **ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ** (*2)
Ενεργό ιόν πλάσματος **ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ**

*2 Η λυχνία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ του υγραντήρα παραμένει αναμμένη.

- Καθώς ο ρυθμός ροής αέρα περιορίζεται σε “Αθόρυβο” και “Χαμηλό”, η ικανότητα καθαρισμού αέρα και ύγρασης μειώνεται.
- Καθώς ο αέρας δεν έχει τραβηχτεί όταν ο ανεμιστήρας έχει σταματήσει, ο αισθητήρας σκόνης/PM2.5, ο αισθητήρας οσμής και ο αισθητήρας υγρασίας μειώνουν την ευαισθησία. Εάν δεν θέλετε να μειωθεί η ευαισθησία των αισθητήρων, ρυθμίστε τη λειτουργία παρακολούθησης σε “Απενεργοποιημένη”. ▶ Σελίδα 23, 24
- Ο ρυθμός ροής αέρα ρυθμίζεται αυτόματα. Η ροή αέρα δεν μπορεί να ρυθμιστεί χειροκίνητα.


- Πατήστε  για να επιλέξετε το επίπεδο υγρασίας.

ΑΝΤΙ-ΓΥΡΗ

Μείωση των επιπέδων γύρης

Δημιουργείται ένα απαλό ρεύμα αέρα με εναλλαγή κάθε 5 λεπτά μεταξύ των ρυθμών ροής αέρα “Πρότυπο” και “Χαμηλό”, έτσι ώστε η γύρη να μπορεί να τραβηχτεί και να παγιδευτεί πριν φτάσει στο πάτωμα.


Ο ρυθμός ροής αέρα ρυθμίζεται αυτόματα. Η ροή αέρα δεν μπορεί να ρυθμιστεί χειροκίνητα.

- Πατήστε  για να επιλέξετε το επίπεδο υγρασίας.

Καταπολέμηση του ξηρού λαιμού και του δέρματος

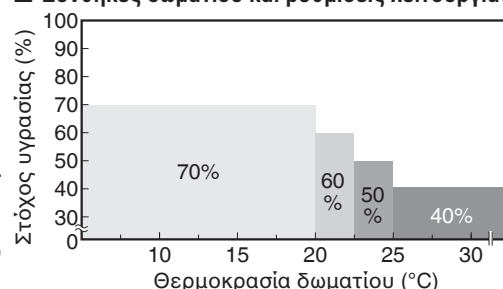
Η υγρασία ρυθμίζεται αυτόματα ώστε να είναι απαλή στο δέρμα και στον λαιμό.

Εάν ο ήχος λειτουργίας σας ενοχλεί, το εύρος του ρυθμού ροής αέρα μπορεί να αλλάξει. ▶ Σελίδα 23, 24



















- Καθώς η υγρασία διατηρείται σχετικά υψηλή, εάν η διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ εξωτερικού και εσωτερικού χώρου είναι μεγάλη, μπορεί να προκληθεί συμπίκνωση.
- Ο ρυθμός ροής αέρα ρυθμίζεται αυτόματα. Η ροή αέρα δεν μπορεί να ρυθμιστεί χειροκίνητα.
- Το επίπεδο υγρασίας ρυθμίζεται αυτόματα. Το επίπεδο υγρασίας δεν μπορεί να επιλεγεί.
- Εάν πατηθεί το  όταν η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ είναι ενεργή, η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ σταματά και ενεργοποιείται η ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ. Το επίπεδο υγρασίας θα είναι το επίπεδο που επιλέξατε προηγουμένως.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΥΓΡΑΣΙΑΣ

■ Συνθήκες δωματίου και ρυθμίσεις λειτουργίας



Προηγμένες ρυθμίσεις

Λειτουργικό	1	
<p>Έξοδος Streamer (Κανονική/Χαμηλή)</p> <p>Ρύθμιση κατά τον χρόνο αγοράς: Κανονικό</p> <p>Εάν ο συριστικός ήχος που παράγεται από την εκκένωση του Streamer ή η οσμή του όζοντος σας ενοχλούν, ρυθμίστε το σε “Χαμηλό”.</p> <ul style="list-style-type: none"> Συνιστάται η ρύθμιση σε “Κανονικό”, καθώς η ικανότητα απόσπησης, κ.λπ., μειώνεται όταν ρυθμίζεται σε “Χαμηλό”. 	<p>Τηλεχειριστήριο</p> <p>Κρατήστε πατημένα τα  και  μαζί για περίπου 3 δευτερόλεπτα όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη.</p> <p>Κάθε φορά που τα  κρατούνται πατημένα για περίπου 3 δευτερόλεπτα, ακούγεται ένα σύντομο μπιπ και η ρύθμιση εναλλάσσεται μεταξύ “Κανονικό” και “Χαμηλό”.</p>	<p>“Χαμηλό”  [Αναβοσβήνει]</p> <p>↕</p> <p>“Κανονικό”  [Ανάβει]</p>
<p>Έξοδος ενεργού ιόντος πλάσματος (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση)</p> <p>Ρύθμιση κατά τον χρόνο αγοράς: Ενεργοποίηση</p> <p>Εάν η οσμή του όζοντος σας ενοχλεί, ρυθμίστε την έξοδο ενεργού ιόντος πλάσματος σε “Απενεργοποίηση”.</p> <ul style="list-style-type: none"> Εάν ρυθμιστεί σε “Απενεργοποίηση”, η εκκένωση ενεργού ιόντος πλάσματος σταματά, ωστόσο η απομάκρυνση σκόνης και οσμής συνεχίζεται. Εάν η οσμή του όζοντος εξακολουθεί να σας ενοχλεί, ακόμα και αφού η έξοδος έχει ρυθμιστεί σε “Απενεργοποίηση”, ρυθμίστε την έξοδο Streamer σε “Χαμηλό”. 	<p>Τηλεχειριστήριο</p> <p>Κρατήστε πατημένα τα  και  μαζί για περίπου 3 δευτερόλεπτα όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη.</p> <p>Κάθε φορά που τα  κρατούνται πατημένα για περίπου 3 δευτερόλεπτα, ακούγεται ένα σύντομο μπιπ και η ρύθμιση εναλλάσσεται μεταξύ “Ενεργοποίηση” και “Απενεργοποίηση”.</p>	<p>“Απενεργοποίηση”  [Αναβοσβήνει]</p> <p>↕</p> <p>“Ενεργοποίηση”  [Ανάβει]</p>
<p>Ευαισθησία αισθητήρα σκόνης/PM2.5 (Χαμηλή/Κανονική/Υψηλή)</p> <p>Ρύθμιση κατά τον χρόνο αγοράς: Κανονικό</p> <p>Η ρύθμιση ευαισθησίας του αισθητήρα σκόνης/PM2.5 μπορεί να ρυθμιστεί σε “Χαμηλό/Κανονικό/Υψηλό”.</p> <ul style="list-style-type: none"> Η ρύθμιση “Χαμηλό” καθιστά τον αισθητήρα λιγότερο αποκρίσιμο, ενώ η ρύθμιση “Υψηλό” καθιστά τον αισθητήρα πιο αποκρίσιμο. 	<p>Τηλεχειριστήριο Μονάδα</p> <p>Η ρύθμιση μπορεί να εκτελεστεί είτε κατά τη λειτουργία είτε όταν η λειτουργία έχει σταματήσει.</p> <p>Κρατήστε πατημένο το  στη μονάδα για περίπου 5 δευτερόλεπτα και όταν ακουστεί ένα σύντομο μπιπ, πατήστε το  στο τηλεχειριστήριο ενώ συνεχίζετε να πατάτε το  στη μονάδα. Θα ακουστεί ένα σύντομο μπιπ.</p>	<p>Αφήστε το  στη μονάδα και το  στο τηλεχειριστήριο.</p> <p>Ο λαμπτήρας ANEMISHTHA που υποδεικνύει την τρέχουσα ρύθμιση αναβοσβήνει και μετά ανάβει.</p> <p>“Χαμηλό”  [Αναβοσβήνει]</p> <p>“Κανονικό”  [Ανάβει]</p> <p>“Υψηλό”  [Αναβοσβήνει]</p>

2

3

4

Κατάσταση λειτουργίας του Streamer

Ρύθμιση		Ρύθμιση εξόδου Streamer	
		Κανονικό	Χαμηλό
ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	Αθόρυβο, Χαμηλό	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ-ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
	Πρότυπο	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ-ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	
	Τούρμπο	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ, ΑΝΤΙ-ΓΥΡΗ, ΥΓΡΟΣ	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ-ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	
	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ-ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

- Η κατάσταση λειτουργίας του Streamer ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ-ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ σημαίνει ότι το Streamer ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ και ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ αυτόματα, ανάλογα με τον βαθμό ακαθαρσίας του αέρα και τη ρύθμιση του ρυθμού ροής του αέρα.

Σχετικά με τον λαμπτήρα Streamer

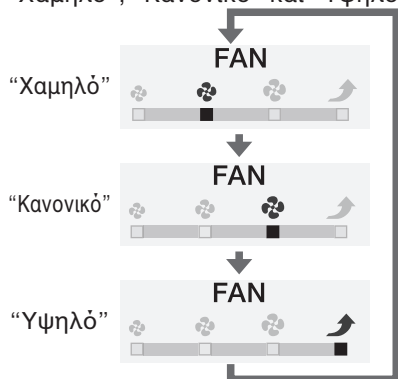
- Ενώ πληρούνται οι συνθήκες (στον παραπάνω πίνακα) για ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ-ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ή ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, ο λαμπτήρας παραμένει αναμμένος. (Ωστόσο, είναι σβηστός κατά τη λειτουργία παρακολούθησης.) Ο λαμπτήρας είναι σβηστός όταν πληρούνται οι συνθήκες για ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ.

Η ρύθμιση ολοκληρώνεται όταν οι λαμπτήρες αναβοσβήνουν ή ανάβουν για περίπου 5 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια σβήνουν.

- Οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται ακόμη και αν αποσυνδεθεί η συσκευή.

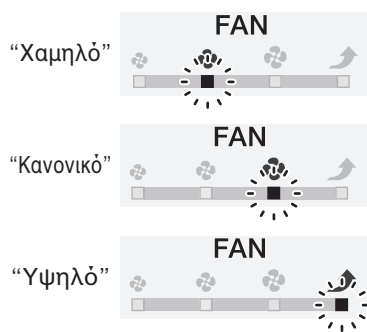
Πατήστε  στη μονάδα για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις*.

Κάθε πάτημα εναλλάσσεται μεταξύ “Χαμηλό”, “Κανονικό” και “Υψηλό”.



Πατήστε  στο τηλεχειριστήριο.

Θα ακουστεί ένα σύντομο μπιπ και ο ρυθμισμένος λαμπτήρας ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ θα αναβοσβήσει.



















Ενώ ο λαμπτήρας αναβοσβήνει, αποσυνδέστε το τροφοδοτικό, περιμένετε τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα και μετά εισάγετε ξανά το βύσμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας. Η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί.



- Αν δεν εκτελεστεί αυτή η διαδικασία, η μονάδα δεν επιστρέφει στην κατάσταση κανονικής λειτουργίας.
- Οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται ακόμη και αν αποσυνδεθεί η συσκευή.

*Εάν ο λαμπτήρας δεν αλλάξει ακόμα και μετά την αλλαγή των ρυθμίσεων, αποσυνδέστε τη μονάδα, περιμένετε τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα, επανεισάγετε το βύσμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας και δοκιμάστε ξανά από την αρχή.

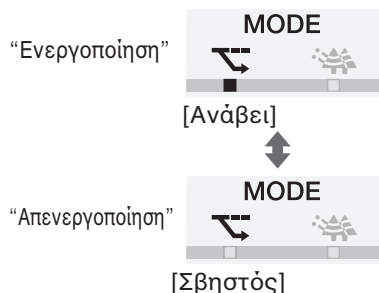
Προηγμένες ρυθμίσεις

Λειτουργικό	1	
<p>Λειτουργία παρακολούθησης εντός ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση)</p> <p>Ρύθμιση κατά τον χρόνο αγοράς: Ενεργοποίηση</p> <p>Η ευαισθησία των αισθητήρων μειώνεται ενώ ο ανεμιστήρας είναι σταματημένος κατά τη λειτουργία παρακολούθησης. Εάν δεν θέλετε να μειωθεί η ευαισθησία των αισθητήρων, ρυθμίστε σε “Απενεργοποίηση”.</p> <ul style="list-style-type: none"> Όταν ρυθμιστεί σε “Απενεργοποίηση”, η λειτουργία παρακολούθησης δεν θα εκτελεστεί. 	<p>Τηλεχειριστήριο Μονάδα</p> <p>Η ρύθμιση μπορεί να εκτελεστεί είτε κατά τη λειτουργία είτε όταν η λειτουργία έχει σταματήσει.</p> <p>Κρατήστε πατημένο το  στη μονάδα για περίπου 5 δευτερόλεπτα και όταν ακουστεί ένα σύντομο μπιπ, πατήστε το  στο τηλεχειριστήριο ενώ συνεχίζετε να πατάτε το  στη μονάδα.</p> <p>Θα ακουστεί ένα σύντομο μπιπ.</p>	<p>Αφήστε το  στη μονάδα και το  στο τηλεχειριστήριο.</p> <p>Ο λαμπτήρας ANEMISHTPA “(Αθόρυβο)” αναβοσβήνει και μετά ανάβει.</p>  <p>[Αναβοσβήνει → Ανάβει]</p> <p>Ο λαμπτήρας ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ θα υποδηλώσει την τρέχουσα κατάσταση ως εξής.</p> <p>“Ενεργοποίηση”</p>  <p>[Αναβοσβήνει → Ανάβει]</p> <p>“Απενεργοποίηση”</p>  <p>[Σβηστός]</p>
<p>Εύρος ρυθμού ροής αέρα για ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (Κανονικό/ Χαμηλό)</p> <p>Ρύθμιση κατά τον χρόνο αγοράς: Κανονικό</p> <p>Εάν ανησυχείτε για τον θόρυβο λειτουργίας κατά την ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ/ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ, αλλάξτε τη ρύθμιση σε “Χαμηλό”.</p> <ul style="list-style-type: none"> Όταν ρυθμιστεί σε “Χαμηλό”, ο μέγιστος ρυθμός ροής αέρα κατά τη λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ μειώνεται για να μειωθεί ο θόρυβος λειτουργίας. 	<p>Μονάδα</p> <p>Η ρύθμιση μπορεί να εκτελεστεί είτε κατά τη λειτουργία είτε όταν η λειτουργία έχει σταματήσει.</p> <p>Κρατήστε πατημένο το  για περίπου 5 δευτερόλεπτα, και όταν ακουστεί ένα σύντομο μπιπ, πατήστε το  ενώ συνεχίζετε να κρατάτε πατημένο το .</p> <p>Θα ακουστεί ένα σύντομο μπιπ.</p>	<p>Αφήστε το  και το .</p> <p>Ο λαμπτήρας ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ αναβοσβήνει και μετά ανάβει.</p>  <p>[Αναβοσβήνει → Ανάβει]</p> <p>Οι λαμπτήρες ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ θα υποδείξουν την τρέχουσα ρύθμιση ως εξής.</p> <p>“Κανονικό”</p>  <p>[Σβηστός]</p> <p>“Χαμηλό”</p>  <p>[Αναβοσβήνει → Ανάβει]</p>

2

Πατήστε  στη μονάδα για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις*.

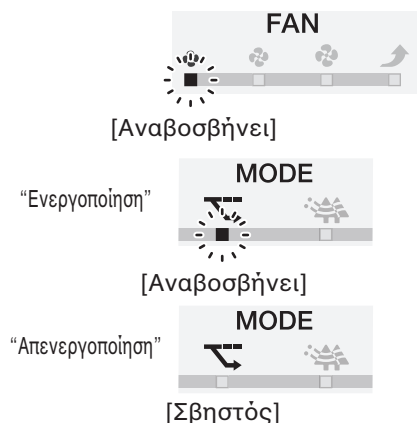
Κάθε πάτημα εναλλάσσεται μεταξύ “Ενεργό” και “Ανενεργό”.



3

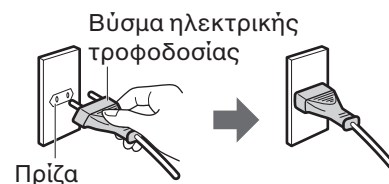
Πατήστε  στο τηλεχειριστήριο.

Ακούγεται ένα σύντομο μπιπ, ο λαμπτήρας ANEMISΤΗΡΑ “Αθόρυβο” αναβοσβήνει και ο λαμπτήρας ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ αλλάζει στα ακόλουθα ανάλογα με τη ρύθμιση.



4

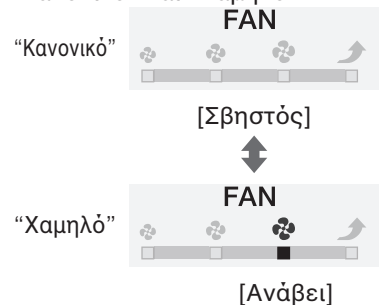
Ενώ ο λαμπτήρας αναβοσβήνει, αποσυνδέστε το τροφοδοτικό, περιμένετε τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα και μετά εισάγετε ξανά το βύσμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας. Η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί.



- Αν δεν εκτελεστεί αυτή η διαδικασία, η μονάδα δεν επιστρέφει στην κατάσταση κανονικής λειτουργίας.
- Οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται ακόμη και αν αποσυνδεθεί η συσκευή.

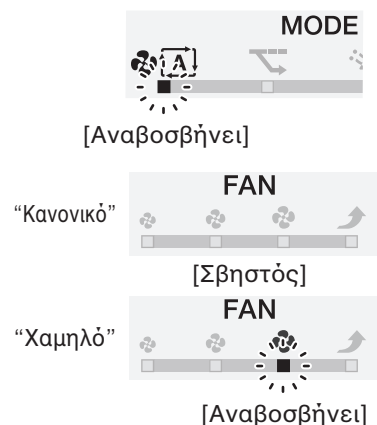
Πατήστε  για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις*.

Κάθε πάτημα εναλλάσσεται μεταξύ “Κανονικό” και “Χαμηλό”.

















Πατήστε .

Ακούγεται ένα σύντομο μπιπ, ο λαμπτήρας ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ANEMISΤΗΡΑ αναβοσβήνει, και ο λαμπτήρας ANEMISΤΗΡΑ αλλάζει στα ακόλουθα ανάλογα με τη ρύθμιση.



*Εάν ο λαμπτήρας δεν αλλάξει ακόμα και μετά την αλλαγή των ρυθμίσεων, αποσυνδέστε τη μονάδα, περιμένετε τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα, επανεισάγετε το βύσμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας και δοκιμάστε ξανά από την αρχή.

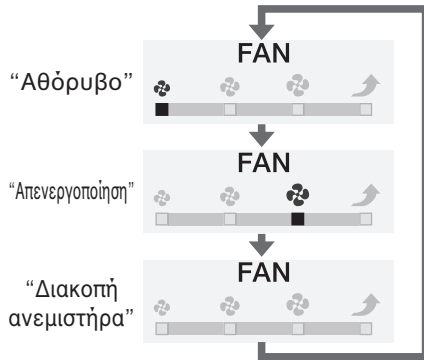
Προηγμένες ρυθμίσεις

Λειτουργικό	1	
<p>Όριο ρυθμού ροής αέρα όταν είναι αναμμένος ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού (Αθόρυβο/Απενεργοποίηση/ Διακοπή ανεμιστήρα)</p> <p>Ρύθμιση κατά τον χρόνο αγοράς: Αθόρυβο</p> <p>Εάν δεν θέλετε ο ρυθμός ροής αέρα να ρυθμιστεί σε “Αθόρυβο” όταν η λυχνία τροφοδοσίας νερού είναι αναμμένη, ρυθμίστε σε “Απενεργοποίηση”. Όταν ρυθμιστεί σε “Απενεργοποίηση”, ακόμη και αν ανάψει η λυχνία τροφοδοσίας νερού, ο ρυθμός ροής αέρα από πριν ανάψει η λυχνία θα συνεχιστεί. Εάν σας ενοχλεί η οσμή όταν ανάβει η λυχνία τροφοδοσίας νερού, αλλάξτε τη ρύθμιση σε “Διακοπή ανεμιστήρα”.</p>	<p>Τηλεχειριστήριο Μονάδα</p> <p>Η ρύθμιση μπορεί να εκτελεστεί είτε κατά τη λειτουργία είτε όταν η λειτουργία έχει σταματήσει.</p> <p>Κρατήστε πατημένο το  στη μονάδα για περίπου 5 δευτερόλεπτα και όταν ακουστεί ένα σύντομο μπιπ, πατήστε  στο τηλεχειριστήριο ενώ συνεχίζετε να πατάτε το  στη μονάδα.</p> <p>Θα ακουστεί ένα σύντομο μπιπ.</p>	<p>Αφήστε το  στη μονάδα και  στο τηλεχειριστήριο.</p> <p>Ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού αναβοσβήνει και μετά ανάβει.</p> <p> [Αναβοσβήνει → Ανάβει]</p> <p>Οι λαμπτήρες ANEMISTHRA θα υποδείξουν την τρέχουσα ρύθμιση ως εξής.</p> <p>“Αθόρυβο”  [Αναβοσβήνει → Ανάβει]</p> <p>“Απενεργοποίηση”  [Αναβοσβήνει → Ανάβει]</p> <p>“Διακοπή ανεμιστήρα”  [Σβηστός]</p>
<p>Τόνος ειδοποίησης όταν είναι αναμμένος ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού, (Επανάληψη/Μία φορά/ Απενεργοποίηση)</p> <p>Ρύθμιση κατά τον χρόνο αγοράς: Επανάληψη</p> <p>Εάν ο τόνος ειδοποίησης που εκπέμπεται όταν είναι αναμμένος ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού, σας ενοχλεί, π.χ., πριν τον ύπνο, ρυθμίστε τον σε “Μία φορά” ή “Απενεργοποίηση”.</p> <ul style="list-style-type: none"> Όταν ρυθμιστεί σε “Επανάληψη”, ο τόνος ειδοποίησης παροχής νερού επαναλαμβάνεται μία φορά κάθε 5 λεπτά για περίπου 1 ώρα. Αυτή είναι μια χρήσιμη λειτουργία κατά τις ώρες ύπνου κ.λπ. Ο συναγερμός ειδοποίησης σφάλματος δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί. 	<p>Μονάδα</p> <p>Κρατήστε πατημένο το  για περίπου 3 δευτερόλεπτα όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη.</p> <p>Κάθε φορά που πατάτε το  για περίπου 3 δευτερόλεπτα, θα ακούγεται ένα σύντομο μπιπ και η ρύθμιση θα εναλλάσσεται μεταξύ “Επανάληψη”, “Μία φορά” και “Απενεργοποίηση”.</p> <p>Οι λαμπτήρες υγρασίας θα ανάβουν όπως φαίνεται δεξιά ανάλογα με την επιλεγμένη ρύθμιση.</p>	<p>“Επανάληψη”  [Ανάβει]</p> <p>“Μία φορά”  [Ανάβει]</p> <p>“Απενεργοποίηση”  [Αναβοσβήνει]</p>

2

Πατήστε  στη μονάδα για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις*.

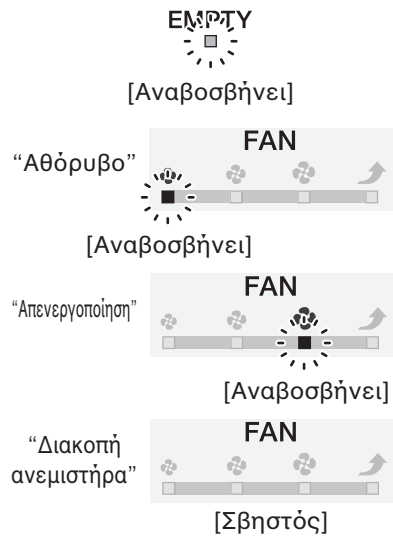
Κάθε πάτημα εναλλάσσεται μεταξύ “Αθόρυβο”, “Απενεργοποίηση” και “Διακοπή ανεμιστήρα”.



3

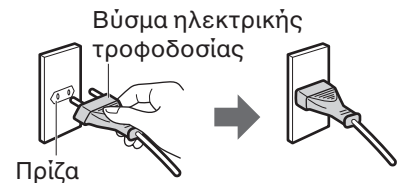
Πατήστε  στο τηλεχειριστήριο.

Ακούγεται ένα σύντομο μπιπ, ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού αναβοσβήνει και ο λαμπτήρας ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ αλλάζει στα ακόλουθα ανάλογα με τη ρύθμιση.



4

Ενώ ο λαμπτήρας αναβοσβήνει, αποσυνδέστε το τροφοδοτικό, περιμένετε τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα και μετά εισάγετε ξανά το βύσμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας. Η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί.



- Αν δεν εκτελεστεί αυτή η διαδικασία, η μονάδα δεν επιστρέφει στην κατάσταση κανονικής λειτουργίας.
- Οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται ακόμη και αν αποσυνδεθεί η συσκευή.

Η ρύθμιση ολοκληρώνεται όταν οι λαμπτήρες αναβοσβήνουν ή ανάβουν για περίπου 5 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια σβήνουν.

*Εάν ο λαμπτήρας δεν αλλάξει ακόμα και μετά την αλλαγή των ρυθμίσεων, αποσυνδέστε τη μονάδα, περιμένετε τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα, επανεισάγετε το βύσμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας και δοκιμάστε ξανά από την αρχή.

Συντήρηση

Πριν από τις εργασίες καθαρισμού και συντήρησης, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει τη μονάδα. (Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή τραυματισμός)

Πίνακας ταχείας αναφοράς συντήρησης

Ελέγξτε τις σελίδες αναφοράς για λεπτομέρειες σχετικά με την αφαίρεση και τοποθέτηση εξαρτημάτων κατά τη διάρκεια του καθαρισμού/συντήρησης.

Γρίλια εκροής

Εάν η βρωμιά γίνει ζήτημα

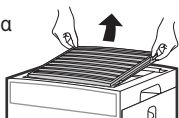
Σκουπίστε

Καθαρίστε με νερό

- Σκουπίστε τη βρωμιά με ένα μαλακό υγρό πανί και ξεπλύνετε με νερό.
- Μην χρησιμοποιείτε σκληρή βούρτσα κ.λπ. (Μπορεί να προκληθεί ζημιά)
- Εάν η συσσώρευση βρωμιάς είναι σοβαρή, αφήστε το εξάρτημα να μουλιάσει σε χλιαρό ή σε θερμοκρασία δωματίου νερό αναμεμιγμένο με ουδέτερο απορρυπαντικό για κουζίνα, στη συνέχεια ξεπλύνετε σχολαστικά ώστε να μην παραμείνει απορρυπαντικό και αφήστε το στη σκιά μέχρι να στεγνώσει εντελώς.

Αφαίρεση

- Εισαγάγετε τα δάχτυλα στις εγχοπές στην κορυφή της μονάδας και ανασηκώστε.



Σύνδεση

- Δώστε προσοχή στον προσανατολισμό και στερεώστε ασφαλώς.



Μονάδα

Όταν η βρωμιά γίνεται ζήτημα

Σκουπίστε

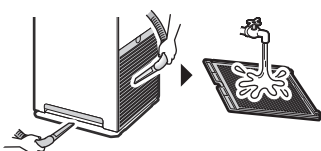
- Σκουπίστε τη βρωμιά με ένα μαλακό υγρό πανί.
- Όταν η συσσώρευση βρωμιάς είναι μεγάλη, βρέξτε ένα ύφασμα με ουδέτερο απορρυπαντικό για κουζίνα και σκουπίστε τη βρωμιά.
- Μην χρησιμοποιείτε σκληρή βούρτσα κ.λπ. (Μπορεί να προκληθεί ζημιά)

Προ-φίλτρο (εμπρός, αριστερή πλευρά, δεξιά πλευρά)

Περίπου κάθε 2 εβδομάδες

Καθαρίστε με ηλεκτρική σκούπα

Καθαρίστε με νερό

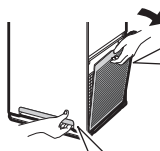


- Αφού αφαιρέσετε τυχόν σκόνη χρησιμοποιώντας ηλεκτρική σκούπα, αφαιρέστε και πλύντε με νερό και στη συνέχεια αφήστε το στη σκιά να στεγνώσει.
- Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πινέλο όταν καθαρίζετε τους χώρους στο πλέγμα.

Προσοχή

- Μην χρησιμοποιείτε μπατονέτες ή σκληρή βούρτσα. (Ενδέχεται να προκληθεί μερική θραύση του φίλτρου)
- Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη. (Ενδέχεται να προκληθεί μερική θραύση/ζημιά του φίλτρου)
- Εάν η συσσώρευση βρωμιάς είναι σοβαρή, αφήστε το εξάρτημα να μουλιάσει σε χλιαρό ή σε θερμοκρασία δωματίου νερό αναμεμιγμένο με ουδέτερο απορρυπαντικό για κουζίνα, στη συνέχεια ξεπλύνετε σχολαστικά ώστε να μην παραμείνει απορρυπαντικό και αφήστε το στη σκιά μέχρι να στεγνώσει εντελώς.

Αφαίρεση



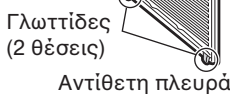
Κρατήστε την εγχοπή στο προ-φίλτρο και τραβήξτε το προς τα εσάς για να το αφαιρέσετε.

- 1 Τοποθετήστε τον αντίχειρά σας στο σώμα της μονάδας και κρατήστε το τέλος του προ-φίλτρου.
- 2 Τραβήξτε το προς τα εσάς για να το αφαιρέσετε.

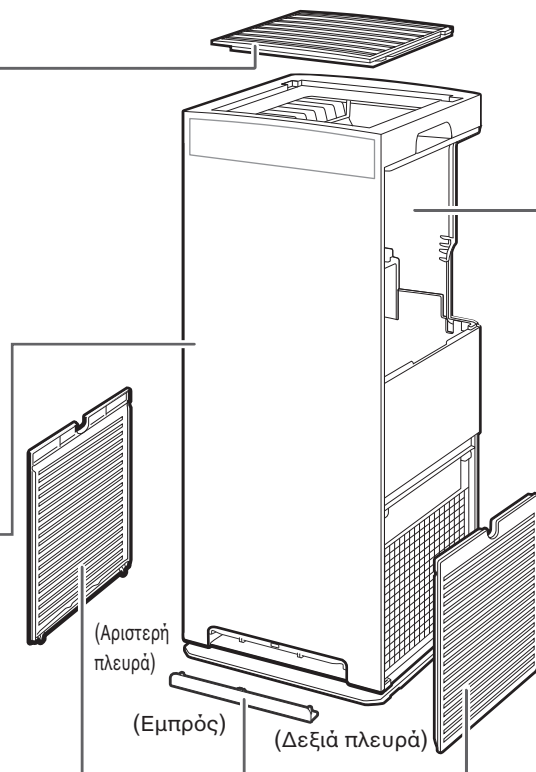
Σύνδεση



Εισαγάγετε τις γλωττίδες (2 θέσεις) στη μονάδα και πιέστε μέχρι να ακούσετε ένα κλικ.



- Εισαγάγετε τη λαβή (1 θέση) στη μονάδα. Σπρώξτε και τις δύο πλευρές μέχρι να στερεωθεί καλά.
- Άγκιστρο (1 θέση) Προβολή από πάνω

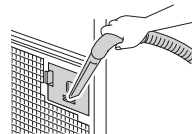


Σκόνη/αισθητήρας PM2.5

Εάν υπάρχει συσσώρευση σκόνης κ.λπ.

Καθαρίστε με ηλεκτρική σκούπα

- 1 Αφαιρέστε το προ-φίλτρο (αριστερή πλευρά).
- 2 Αναρροφήστε τυχόν σκόνη χρησιμοποιώντας ένα εργαλείο διανομέα ηλεκτρικής σκούπας ή παρόμοιο.



Περίπου κάθε 3 μήνες **Σκουπίστε**

- 1 Αφαιρέστε το προ-φίλτρο (αριστερή πλευρά) και το κάλυμμα της εισαγωγής αέρα για τον αισθητήρα.

- 1 Μετακινήστε τη λαβή και τραβήξτε

Εισαγωγή αέρα για αισθητήρα

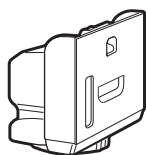
- 2 Φακοί Επειδή είναι δύσκολο να το δείτε ακόμα και με φως, χρησιμοποιήστε μια στεγνή μπατονέτα για να τρίψετε απαλά το εσωτερικό κατά μήκος της αριστερής άκρης. Αναρροφήστε τυχόν σκόνη γύρω από την περιοχή χρησιμοποιώντας εργαλείο διανομέα ηλεκτρικής σκούπας ή παρόμοιο.

- 3 Μετά τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι έχετε στερεώσει καλά το κάλυμμα. (Μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία)

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μη χρησιμοποιείτε βενζίνη, διαλυτικό, στιλβωτική ένωση, παραφίνη, αλκοόλ κ.λπ. (Ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία, φωτιά ή ράγισμα)
- Μην πλένετε το κύριο σώμα της μονάδας με νερό. (Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία και πυρκαγιά ή δυσλειτουργία)

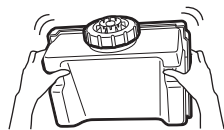
Δεξαμενή νερού ▶ Σελίδα 15



[Εντός της δεξαμενής νερού]
Κάθε φορά που ξαναγεμίζετε τη δεξαμενή νερού

Καθαρίστε με νερό

- Καθαρίστε τη δεξαμενή νερού γεμίζοντάς την με μικρή ποσότητα νερού, κλείνοντας το καπάκι και ανακινώντας.
- Όταν η βρωμιά είναι δύσκολο να αφαιρεθεί, καθαρίστε με μια μαλακή βούρτσα ή ένα αρωμαμένο ουδέτερο απορρυπαντικό που χρησιμοποιείται με τη χρήση της κουζίνας και ξεπλύνετε προσεκτικά το απορρυπαντικό.



[Εξωτερική δεξαμενή νερού]
Όταν η βρωμιά στο εξωτερικό της δεξαμενής νερού γίνεται ζήτημα

Σκουπίστε

- Σκουπίστε τη βρωμιά με ένα μαλακό υγρό πανί.
- Όταν η συσσώρευση βρωμιάς είναι μεγάλη, βρέξτε ένα ύφασμα με ουδέτερο απορρυπαντικό για κουζίνα και σκουπίστε τη βρωμιά.



Υγροποιητική μονάδα φίλτρου Για λεπτομέρειες σχετικά με τον καθαρισμό και την αφαίρεση/τοποθέτηση, ανατρέξτε ▶ Σελίδα 29-31



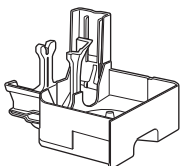
Περίπου μία φορά την εβδομάδα
Μούλιασμα

Περίπου μία φορά τον μήνα ή όταν η οσμή, η βρωμιά ή οι κλίμακες νερού (λευκές ή καφέ) αποτελέσουν πρόβλημα
Μουλιάστε σε μαγειρική σόδα, κιτρικό οξύ ή χυμό λεμονιού

Περίπου κάθε 10 χρόνια
Αντικατάσταση

▶ Σελίδα 32

Υγρός δίσκος Για λεπτομέρειες σχετικά με τον καθαρισμό και την αφαίρεση/τοποθέτηση, ανατρέξτε στο ▶ Σελίδα 29



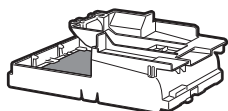
Κάθε φορά που ξαναγεμίζετε τη δεξαμενή νερού

Απορρίψτε τυχόν νερό που παραμένει στον δίσκο

Περίπου μία φορά τον μήνα ή όταν η οσμή ή η βρωμιά αποτελέσει πρόβλημα

Καθαρίστε με νερό

Μονάδα φίλτρου απόσμησης Για λεπτομέρειες σχετικά με την αφαίρεση/τοποθέτηση, ανατρέξτε στο ▶ Σελίδα 33

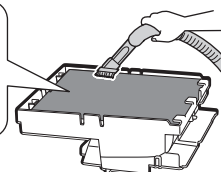


Όταν η βρωμιά γίνεται ζήτημα **Καθαρίστε με ηλεκτρική σκούπα**

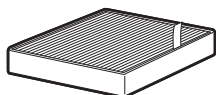
Όταν η οσμή αποτελεί πρόβλημα **Αφήστε σε ένα ευάερο, σκιερό μέρος**
Μην χρησιμοποιείτε νερό

- Αφαιρέστε ολόκληρο το πλαίσιο από τη μονάδα και, στη συνέχεια, απομακρύνετε τη σκόνη χρησιμοποιώντας ηλεκτρική σκούπα.
- Εάν η οσμή γίνει πρόβλημα, εκθέστε τη σε ροή αέρα σε σκιερό μέρος. (περίπου 1 ημέρα)
- Μην τρίβετε την επιφάνεια.
- Μην πλένετε με νερό. (Εάν χρησιμοποιηθεί νερό, το τμήμα θα χάσει το σχήμα του και θα καταστεί άχρηστο.) ▶ Σελίδα 36

Μην αποσυνδέετε το φίλτρο απόσμησης από το πλαίσιο



Φίλτρο συλλογής σκόνης Για λεπτομέρειες σχετικά με την αφαίρεση/τοποθέτηση, ανατρέξτε στο ▶ Σελίδα 33



Περίπου κάθε 10 χρόνια **Αντικατάσταση** **Μην χρησιμοποιείτε νερό** **Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρική σκούπα**

- Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρική σκούπα ή χρησιμοποιείτε νερό κατά τον καθαρισμό. (Εάν το φίλτρο έχει υποστεί ζημιά ή έχουν ανοίξει τρύπες κλπ., η σκόνη θα περάσει από το φίλτρο και η χωρητικότητα συλλογής σκόνης θα μειωθεί.)

Προσοχή

- Παρατηρήστε για να αποφύγετε αποχρωματισμό και παραμόρφωση.
 - Εάν χρησιμοποιήθηκε απορρυπαντικό, σκουπίστε σχολαστικά ώστε να μην παραμείνει απορρυπαντικό.
 - Όταν χρησιμοποιείτε ζεστό νερό, διατηρήστε τη θερμοκρασία κάτω από 40° C.
 - Μην στεγνώνετε σε άμεσο ηλιακό φως.
 - Μην στεγνώνετε με στεγνωτήρα μαλλιών.
 - Μην εκθέτετε σε φωτιά.
- Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρική σκούπα, μην χτυπάτε το εξάρτημα με την ηλεκτρική σκούπα. (Μπορεί να προκληθεί ζημιά)
- Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα σπρέι (σπρέι μαλλιών, εντομοκτόνα, απολυμαντικά, αεροκολλητικά κ.λπ.) ή αποσμητικά κοντά ή απευθείας πάνω στη μονάδα. (Μπορεί να προκληθεί φωτιά, παραμόρφωση της μονάδας ή άλλες βλάβες)
- Ο καθαριστής αέρα συλλέγει σκόνη και οσμές στο δωμάτιο. Εάν χρησιμοποιείται σε περιβάλλον με έντονες οσμές όπως αρωματικές ουσίες, αρωματικά έλαια, τσιγάρα ή ψητό κρέας, οι οσμές ενδέχεται να προσκολληθούν στο φίλτρο, με αποτέλεσμα να αποσμητικά κοντά ή απευθείας πάνω στη μονάδα. Εάν χρησιμοποιείται σε περιβάλλον με έντονες οσμές, συνιστάται ο εξαερισμός του δωματίου κατά τη χρήση του καθαριστή αέρα. (Ο χρόνος που απαιτείται για την απομάκρυνση της οσμής είναι μεγαλύτερος από τον χρόνο που απαιτείται για την απομάκρυνση της σκόνης)

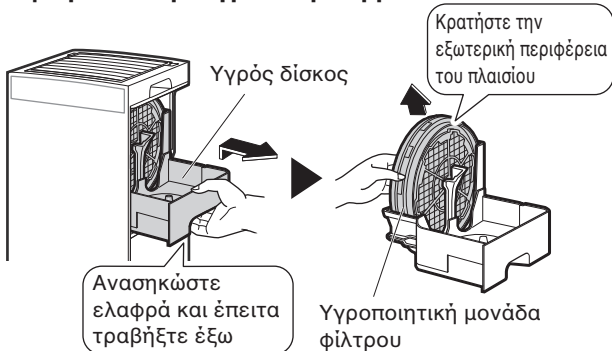
Συντήρηση

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν από τις εργασίες καθαρισμού και συντήρησης, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει τη μονάδα. (Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή τραυματισμός)

Αφαίρεση του υγρού δίσκου και της υγροποιητικής μονάδας φίλτρου

1. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού. ► Σελίδα 15
2. Τραβήξτε έξω τον υγρό δίσκο και, στη συνέχεια, αφαιρέστε την υγροποιητική μονάδα φίλτρου.



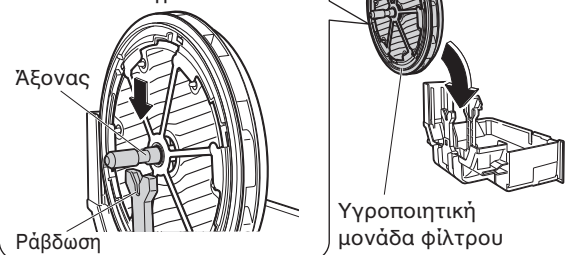
- Τραβήξτε απαλά τον δίσκο, καθώς εάν υπάρχει νερό μέσα, η επιφάνεια θα ταλαντεύεται και μπορεί να χυθεί.
- Κατά τη μεταφορά, κρατήστε τη βάση του υγρού δίσκου.

Συνδέστε τον υγρό δίσκο και την υγροποιητική μονάδα φίλτρου

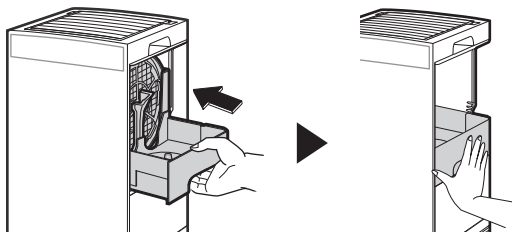
1. Τοποθετήστε τον υγρό δίσκο και την υγροποιητική μονάδα φίλτρου.

1. Τοποθετήστε την υγροποιητική μονάδα φίλτρου

Τοποθετήστε τον άξονα στο αυλάκι στον υγρό δίσκο



2. Σπρώξτε εντελώς τον υγρό δίσκο προς τα μέσα



- Εάν η υγροποιητική μονάδα φίλτρου δεν είναι σωστά τοποθετημένη στον υγρό δίσκο, ο υγρός δίσκος δεν μπορεί να τοποθετηθεί στη μονάδα.

Προσοχή

Αφού τοποθετήσετε τον υγρό δίσκο στη μονάδα, μην περιστρέψετε με δύναμη την υγροποιητική μονάδα φίλτρου. (Μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία)

2. Τοποθετήστε τη δεξαμενή νερού. ► Σελίδα 15

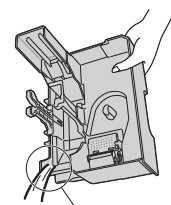
Υγρός δίσκος

Απορρίψτε το υπόλοιπο νερό

Καθαρίστε με νερό

Κάθε φορά που ξαναγεμίζετε τη δεξαμενή νερού

- Απορρίψτε τυχόν νερό που παραμένει στον δίσκο.



Απορρίψτε το νερό που παραμένει στον δίσκο από εδώ

Περίπου μία φορά τον μήνα ή όταν η οσμή ή η βρωμιά αποτελέσει πρόβλημα

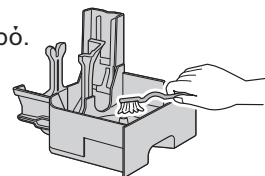
- Καθαρίστε με νερό.

- Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό ύφασμα, μαλακή βούρτσα ή μπατονέτες για να καθαρίσετε δυσπρόσιτα μέρη.
- Εάν υπάρχουν κλίμακες νερού, αφαιρέστε τις χρησιμοποιώντας ένα μαλακό υγρό πανί ή βούρτσα εμποτισμένη σε μείγμα κιτρικού οξέος και χλιαρού νερού ή νερού σε θερμοκρασία δωματίου.

Όταν το κάνετε αυτό, προσέξτε να μην πέσει νερό στις κασέτες ιόντων αργύρου.

Τελειώστε ξεπλένοντας με νερό.

- Το κιτρικό οξύ μπορεί να αγοραστεί σε φαρμακείο ή σούπερ μάρκετ.



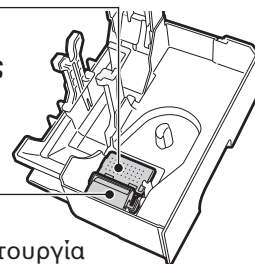
Σημείωση

- Ανάλογα με την ποιότητα του νερού και το περιβάλλον χρήσης, το νερό στον υγρό δίσκο μπορεί να αποχρωματιστεί λόγω κλιμάκων νερού κ.λπ. Πραγματοποιήστε την απαραίτητη συντήρηση και σε αυτές τις περιπτώσεις.

Προσοχή

Κασέτα ιόντων αργύρου

- Μην αφαιρέσετε.
- Μην καθαρίζετε χρησιμοποιώντας μαγειρική σόδα ή κιτρικό οξύ. Κάτι τέτοιο θα έχει ως αποτέλεσμα απώλεια της ικανότητας για αντίσταση σε λάσπη.

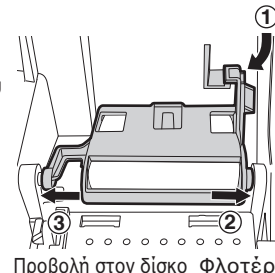


Φλοτέρ

- Μην αφαιρέσετε. Κάτι τέτοιο θα εμποδίσει τη λειτουργία υγρασίας.

Εάν ο πλωτήρας αποκολληθεί από τον δίσκο

1. Τοποθετήστε την προβολή του φλοτέρ στην προβολή του δίσκου
2. Εισάγετε τον άξονα στην πλευρά προβολής του φλοτέρ στην οπή του δίσκου
3. Εισάγετε τον άξονα στην οπή του δίσκου



- Γεμίστε τον δίσκο με νερό και βεβαιωθείτε ότι το φλοτέρ παραμένει στην επιφάνεια.
- Αφού ελέγξετε, βεβαιωθείτε ότι έχετε απορρίψει το νερό πριν τοποθετήσετε τον υγρό δίσκο στη μονάδα.



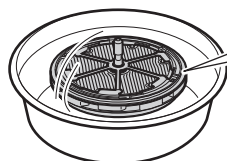
Όταν είναι βρώμικα, ο υγρός δίσκος και το φίλτρο υγρασίας ενδέχεται να εκπέμπουν κακές οσμές. Βεβαιωθείτε ότι τα καθαρίζετε περιοδικά.

Υγροποιητική μονάδα φίλτρου

Μουλιάστε σε μαγειρική σόδα, κιτρικό οξύ ή χυμό λεμονιού

Περίπου μία φορά την εβδομάδα

Καθαρίστε με μούλιασμα σε χλιαρό (περίπου 40° C ή λιγότερο) ή σε θερμοκρασία δωματίου.



Μην αποσυνδέετε το πλαίσιο

Περίπου κάθε 1 μήνα ή όταν η οσμή, η βρωμιά ή οι κλίμακες νερού (λευκές και καφέ) αποτελέσουν πρόβλημα

Εάν δεν έχουν αφαιρεθεί οι κλίμακες νερού και η μονάδα εξακολουθεί να λειτουργεί, ενδέχεται να προκληθεί μειωμένη ικανότητα ύγρανσης και διαροή νερού.

Σύμπτωμα	Εάν η οσμή αποτελέσει πρόβλημα		Εάν η βρωμιά γίνει ζήτημα
	Παλιά οσμή	Μια οσμή όπως αρωματικές ουσίες ή παλιά κουρέλια	Βρωμιά, κλίμακες νερού (λευκό/καφέ)
Μέθοδος καθαρισμού	Μουλιάστε σε μαγειρική σόδα	Μουλιάστε με κιτρικό οξύ ή χυμό λεμονιού	
Εάν η οσμή δεν μπορεί να απομακρυνθεί ακόμα και μετά τον καθαρισμό...	Μουλιάστε σε κιτρικό οξύ	Μουλιάστε σε μαγειρική σόδα	—

* Εάν η οσμή και η βρωμιά εξακολουθούν να αποτελούν πρόβλημα, καθαρίστε με **ουδέτερο απορρυπαντικό**. Εάν ανησυχείτε για οσμή όταν είναι αναμμένος ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού, ρυθμίστε το όριο του ρυθμού ροής αέρα όταν είναι αναμμένος ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού, σε “Διακοπή ανεμιστήρα”. (► Σελίδα 25, 26)

Παράδειγμα παλιών οσμών

Οσμή υγρού πλυντηρίου, οσμή σκόνης, οσμή ποδιών, οσμή σάπιων αυγών, οσμή σάπιων σκουπιδιών, οσμή τυριού, οσμή νοσοκομείου, ζυμωμένη οσμή

Παράδειγματα οσμών από μαγιάτικα κουρέλια

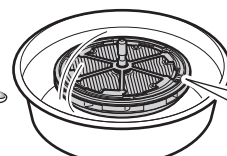
Οσμή ψωμιού κρέατος, οσμή σάπιου ψαριού, οσμή στάσιμου νερού, οσμή παλιού βιβλίου, οσμή σαν γρασίδι, οσμές από μούχλα

Καθαρισμός με μαγειρική σόδα

- Μουλιάστε τα μέρη για περίπου 30 έως 60 λεπτά σε χλιαρό (περίπου 40° C ή λιγότερο) ή σε θερμοκρασία δωματίου νερό αναμεμιγμένο με μαγειρική σόδα. Μετά το μούλιασμα, ξεπλύνετε με νερό.

Ποσότητα χρήσης:

2 κουταλιές της σούπας μαγειρική σόδα σε 1 λίτρο νερό



Μην αποσυνδέετε το πλαίσιο

Καθαρισμός με κιτρικό οξύ ή χυμό λεμονιού

Μουλιάστε σε χλιαρό (περίπου 40° C ή λιγότερο) ή σε θερμοκρασία δωματίου νερό αναμεμιγμένο με κιτρικό οξύ ή χυμό λεμονιού για περίπου 2 ώρες. Μετά το μούλιασμα, ξεπλύνετε με νερό.

- Εάν η συγκέντρωση βρωμιάς είναι ένα πρόβλημα, παρατείνετε τον χρόνο μούλιασματος.

Ποσότητες χρήσης για κιτρικό οξύ:

2 κουταλιές της σούπας κιτρικό οξύ (περίπου 20 g) σε 3 L νερό

- Το κιτρικό οξύ μπορεί να αγοραστεί σε φαρμακείο ή σούπερ μάρκετ.



Ποσότητες χρήσης για τον χυμό λεμονιού:

1/4 φλιτζάνι χυμό λεμονιού ανά 3 φλιτζάνια νερό

- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί εμφιαλωμένος χυμός λεμονιού 100%. Χρησιμοποιήστε μόνο 100% χυμό λεμονιού χωρίς πολτό (σκέτο χυμό εάν είναι απαραίτητο).
- Αν στύψετε ένα λεμόνι, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κομμάτια φλοιού ή σπόρων.

Καθαρισμός με ουδέτερο απορρυπαντικό

- Μουλιάστε τα μέρη για περίπου 30 έως 60 λεπτά σε χλιαρό (περίπου 40° C ή λιγότερο) ή σε θερμοκρασία δωματίου νερό αναμεμιγμένο με ουδέτερο απορρυπαντικό για κουζίνα. Μετά το μούλιασμα, ξεπλύνετε με νερό.

Ποσότητα χρήσης:

Η ποσότητα υποδεικνύεται στις οδηγίες του απορρυπαντικού



Μουλιάστε σε χλιαρό (περίπου 40° C ή λιγότερο) ή σε θερμοκρασία δωματίου νερό για επιπλέον 1 ώρα.

- Όταν οι περιοχές με βρωμιά γίνονται πρόβλημα, καθαρίστε τρίβοντας απαλά με ένα μαλακό σφουγγάρι ή μπατονέτα.

Συντήρηση

Υγροποιητική μονάδα φίλτρου Μουλιάστε σε μαγειρική σόδα, κιτρικό οξύ ή χυμό λεμονιού

Προφυλάξεις κατά τον καθαρισμό της υγροποιητικής μονάδας φίλτρου

- Μην αναμειγνύετε μαγειρική σόδα με κιτρικό οξύ ή χυμό λεμονιού κατά τον καθαρισμό.
- Μην ασκείτε δύναμη κατά τον καθαρισμό της υγροποιητικής μονάδας φίλτρου.
Μην χρησιμοποιείτε βούρτσα ή τρίψιμο με βίαιο τρόπο.
(Μπορεί να προκύψουν παραμορφώσεις)
- Καθαρίστε το πλαίσιο της υγροποιητικής μονάδας φίλτρου με ένα μαλακό ύφασμα, βούρτσα ή μπατονέτα.
(Για λεπτομέρειες σχετικά με την αφαίρεση/τοποθέτηση του πλαισίου της υγροποιητικής μονάδας φίλτρου, ανατρέξτε στο [► Σελίδα 32](#))
- Για να αποτρέψετε δυσάρεστες οσμές και αποχρωματισμό, φροντίστε να ξεπλύνετε σχολαστικά τα μέρη με καθαρό νερό.
(Ακόμα και αν προκληθεί αποχρωματισμός, δεν είναι πρόβλημα χρήσης)

Η αιτία των δυσάρεστων οσμών μπορεί να είναι το φίλτρο απόσμησης ή το φίλτρο συλλογής σκόνης.

Δοκιμάστε να καθαρίσετε αυτά τα φίλτρα. [► Σελίδα 28](#)

Προσοχή

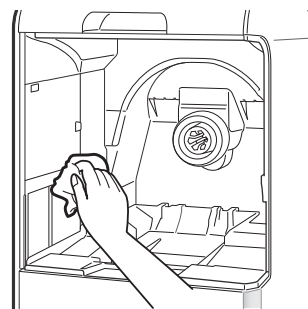
- Εάν καθαριστεί με μαγειρική σόδα ή ουδέτερο απορρυπαντικό, η αντιβακτηριακή δράση μπορεί να μειωθεί.
- Τα εξαρτήματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν ακόμα και αν είναι υγρά μετά τον καθαρισμό.
- Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθούν για παρατεταμένη περίοδο, αφήστε τα μέρη σε σκιερό μέρος να στεγνώσουν εντελώς και στη συνέχεια επανατοποθετήστε τα.
- Η συσσώρευση βρωμιάς στα φίλτρα υγρασίας ποικίλλει ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης.
Συνιστάται να καθαρίζετε τα εξαρτήματα αν παρατηρήσετε οσμή από την εξαγωγή αέρος ή μειώσετε την ικανότητα ύγρανσης (ποσοστό χρήσης νερού).

Όταν η βρωμιά στο εσωτερικό της μονάδας αποτελεί πρόβλημα

Όταν αφαιρεθεί η δεξαμενή νερού, μπορεί να διαπιστώσετε ότι το εσωτερικό της μονάδας έχει λευκούς λεκέδες. Πρόκειται για κλίμακες νερού που προκαλούνται από ακαθαρσίες και βρωμιά στο νερό που κατακάθονται όταν εξατμίζεται το νερό, το οποίο δεν είναι ανωμαλία.

Εάν αυτοί οι λεκέδες αποτελούν πρόβλημα, μπορούν να αφαιρεθούν.

- Σκουπίστε τη βρωμιά με ένα μαλακό υγρό πανί.
- Όταν η συσσώρευση βρωμιάς είναι μεγάλη, σκουπίστε τη βρωμιά με ένα πανί που έχει βραχεί με ουδέτερο απορρυπαντικό για κουζίνα.
- Μην χρησιμοποιείτε σκληρή βούρτσα κλπ. (Μπορεί να προκληθεί ζημιά)



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν από τις εργασίες καθαρισμού και συντήρησης, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει τη μονάδα. (Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή τραυματισμός)

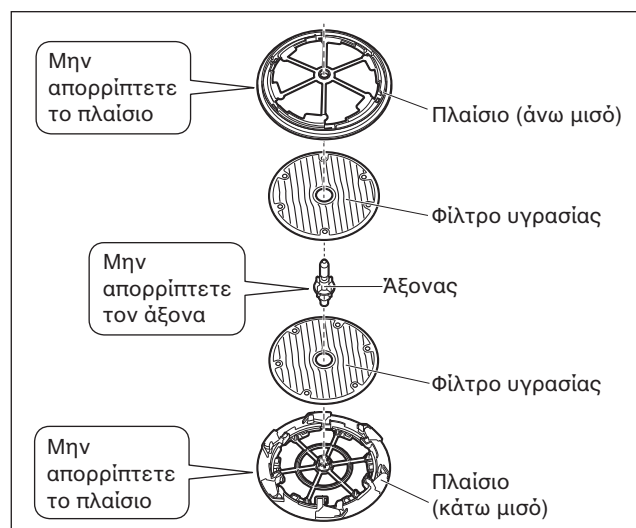
Φίλτρο υγρασίας Αντικατάσταση

Αντικαταστήστε περίπου κάθε 10 χρόνια*

Σχετικά με το χρόνο αντικατάστασης μέρους

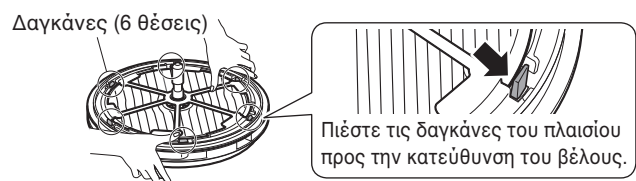
- Ο χρονισμός αντικατάστασης εξαρτάται από τα πρότυπα χρήσης και τη θέση της μονάδας. Ο κανονικός χρόνος αντικατάστασης είναι περίπου 10 χρόνια, υποθέτοντας ότι το φίλτρο χρησιμοποιείται 8 ώρες την ημέρα, 6 μήνες τον χρόνο και καθαρίζεται περιοδικά. Αντικαταστήστε τα φίλτρα υγρασίας εάν δεν μπορούν να αφαιρεθούν η βρωμιά/οι λεκέδες ή εάν υπάρχει μείωση της απόδοσης υγρασίας (ρυθμός κατανάλωσης νερού).

Εικόνα με αποσυαρμολογημένη την υγροποιητική μονάδα φίλτρου

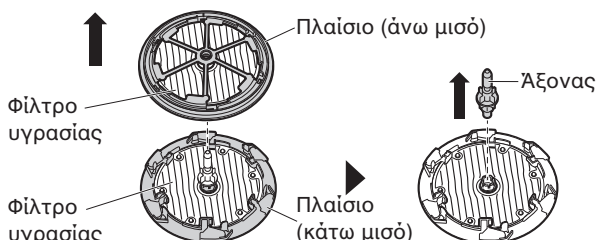


1. Αφαιρέστε το πλαίσιο και τον άξονα.

- 1 Απελευθερώστε τους γάντζους του πλαισίου (6 θέσεις).



- 2 Αφαιρέστε το πλαίσιο (το επάνω μισό) και τραβήξτε έξω τον άξονα από το πλαίσιο (το κάτω μισό).



2. Αφαιρέστε τα φίλτρα υγρασίας.

- Αποσυνδέστε τα φίλτρα υγρασίας από κάθε πλαίσιο.

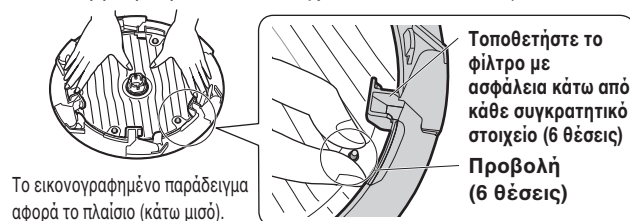


Σχετικά με την αγορά και τη διάθεση

- Ανατρέξτε στην ενότητα “Μεμονωμένα πωλούμενα εξαρτήματα”. ▶ Σελίδα 45

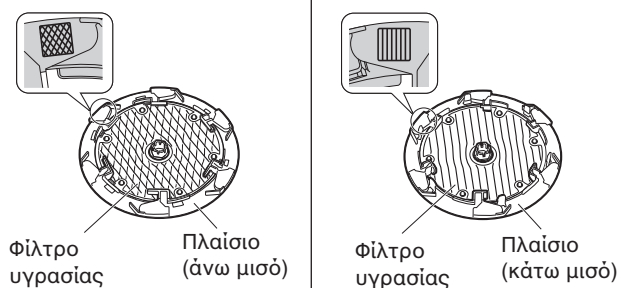
3. Συνδέστε τα νέα φίλτρα υγρασίας σε κάθε πλαίσιο. (Τα δύο φίλτρα υγρασίας έχουν μπροστά και πίσω.)

- Ευθυγραμμίστε τις προεξοχές (6 θέσεις) σε κάθε πλαίσιο με τις οπές σε κάθε φίλτρο. (Μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού εάν δεν έχει συνδεθεί σωστά.)



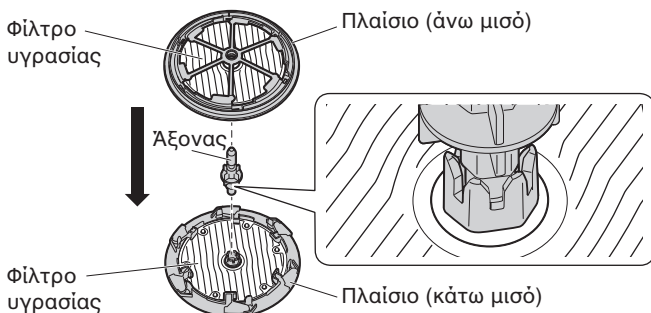
Φίλτρο και συνδυασμοί πλαισίων

- Τοποθετήστε τα φίλτρα στα πλαίσια έτσι ώστε το σχέδιο κάθε φίλτρου να ταιριάζει με τη σήμανση στο πλαίσιο.

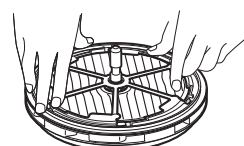


4. Συναρμολογήστε τα πλαίσια και τον άξονα.

- 1 Ευθυγραμμίστε τις αυλακώσεις στα πλαίσια (το επάνω μισό και το κάτω μισό) με τις προεξοχές στον άξονα κατά την τοποθέτηση.



- 2 Εισαγάγετε τις δαγκάνες (6 θέσεις) μέχρι να κουμπώσουν.



*Ο χρόνος έως ότου η υγραντική ικανότητα πέσει στο 50% της ονομαστικής ικανότητας υγρασίας

Φίλτρο συλλογής σκόνης Αντικατάσταση

Αντικαταστήστε περίπου κάθε 10 χρόνια

Σχετικά με το χρόνο αντικατάστασης μέρους

- Ο χρονισμός αντικατάστασης εξαρτάται από τα πρότυπα χρήσης και τη θέση της μονάδας.
Εάν η μονάδα χρησιμοποιείται καθημερινά σε ένα σπίτι όπου καπνίζονται 5 τσιγάρα την ημέρα, το φίλτρο θα πρέπει να αντικαθίσταται περίπου κάθε 10 χρόνια. (Εάν καπνίζονται 10 τσιγάρα την ημέρα, η αντικατάσταση θα πρέπει να γίνεται περίπου κάθε 5 χρόνια.)
(Υπολογίζεται σύμφωνα με τη μέθοδο δοκιμής του προτύπου JEM1467 της Ένωσης Ιαπώνων Κατασκευαστών Ηλεκτρικών Συσκευών)
Εάν η περιεκτικότητα των ακαθαρσιών στον ατμοσφαιρικό αέρα είναι υψηλή, το φίλτρο θα χρειάζεται συχνότερη αντικατάσταση.
Εάν το φίλτρο δε λειτουργεί, είναι καιρός να το αντικαταστήσετε.


Σχετικά με την αγορά και τη διάθεση

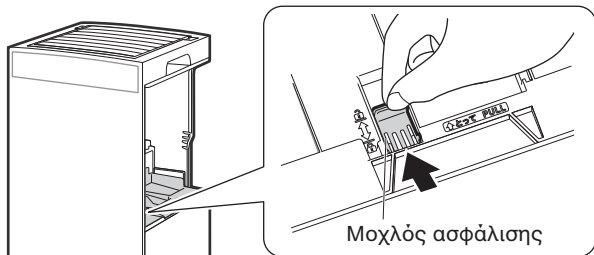
- Ανατρέξτε στην ενότητα "Μεμονωμένα πωλούμενα εξαρτήματα". ▶ Σελίδα 45

1. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού. ▶ Σελίδα 15

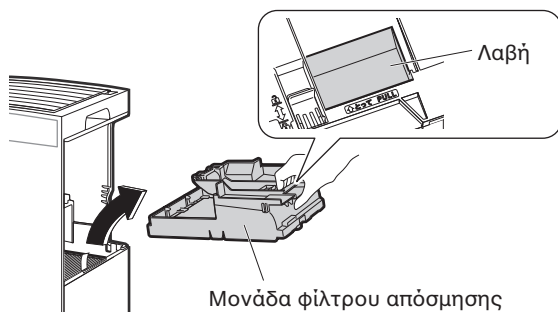
2. Τραβήξτε έξω τον υγρό δίσκο και, στη συνέχεια, αφαιρέστε την υγροποιητική μονάδα φίλτρου. ▶ Σελίδα 29

3. Αφαιρέστε τη μονάδα φίλτρου απόσμησης.

- Μετακινήστε τον μοχλό στη μονάδα φίλτρου απόσμησης στο  για να την ξεκλειδώσετε.

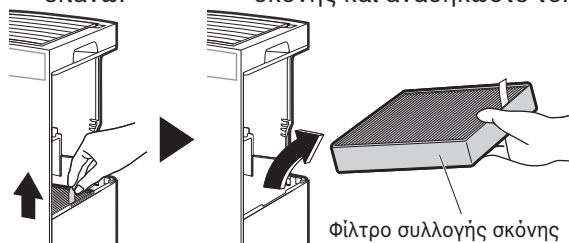


- Πιάστε τη λαβή στο πάνω μέρος της μονάδας φίλτρου απόσμησης και ανασηκώστε το τμήμα προς τα πάνω και έξω.



4. Αφαιρέστε το φίλτρο συλλογής σκόνης.

- Τραβήξτε την ετικέτα προς τα επάνω.
- Κρατήστε το κάτω μέρος του φίλτρου συλλογής σκόνης και ανασηκώστε το.




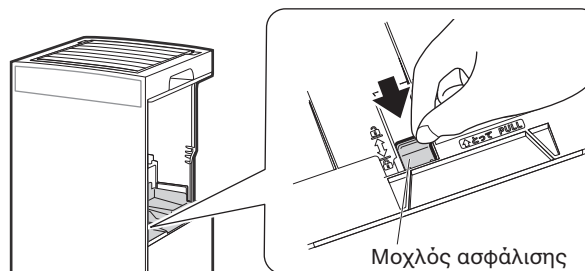
5. Εγκαταστήστε ένα νέο φίλτρο συλλογής σκόνης.

- Αν είναι δύσκολο να εγκατασταθεί, πιέστε το φίλτρο συλλογής σκόνης κατά την εγκατάσταση.



6. Εγκαταστήστε τη μονάδα φίλτρου απόσμησης.

- Εγκαταστήστε τη μονάδα φίλτρου απόσμησης και μετακινήστε τον μοχλό στο  για να την ασφαλίσετε.



Προσοχή

Βεβαιωθείτε ότι έχετε κλειδώσει τη μονάδα φίλτρου απόσμησης. Εάν δεν είναι κλειδωμένο κατά τη λειτουργία της μονάδας, μπορεί να προκληθεί ανώμαλος θόρυβος και μειωμένη απόδοση.

7. Εγκαταστήστε τον υγρό δίσκο και την υγροποιητική μονάδα φίλτρου. ▶ Σελίδα 29

8. Τοποθετήστε τη δεξαμενή νερού. ▶ Σελίδα 15

! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν από τις εργασίες καθαρισμού και συντήρησης, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει τη μονάδα. (Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή τραυματισμός)

Όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλα χρονικά διαστήματα

- 1. Αποσυνδέστε το βύσμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας.**
- 2. Απορρίψτε τυχόν νερό στη δεξαμενή νερού και στον υγρό δίσκο και μετά καθαρίστε τα μέρη.**
▶ Σελίδα 27-31
- 3. Αφήστε τα εσωτερικά εξαρτήματα σε σκιερό μέρος για να στεγνώσουν.**
 - Συγκεκριμένα, τα εξαρτήματα που καθαρίζονται με νερό πρέπει να είναι εντελώς στεγνά. (Μπορεί να δημιουργηθεί μούχλα από την υπολειπόμενη υγρασία)
- 4. Καλύψτε την εξαγωγή αέρος και άλλα ανοίγματα με πλαστική σακούλα ή παρόμοια για να αποφύγετε την είσοδο σκόνης και αποθηκεύστε τη μονάδα όρθια σε ξηρό μέρος.**
(Ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία/θραύση από την αποθήκευση της μονάδας ανάποδα ή στο πλάι)

Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία υγρασίας (κατά την εκτός εποχής, κ.λπ.)

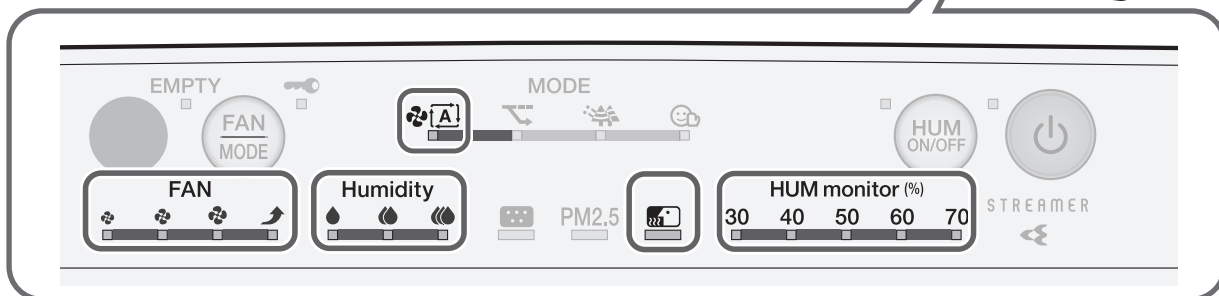
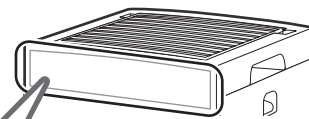
- 1. Αποσυνδέστε το βύσμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας.**
- 2. Απορρίψτε τυχόν νερό στη δεξαμενή νερού και στον υγρό δίσκο και μετά καθαρίστε τα μέρη.**
▶ Σελίδα 27-31
- 3. Αφήστε τα εσωτερικά εξαρτήματα σε σκιερό μέρος για να στεγνώσουν.**
 - Συγκεκριμένα, τα εξαρτήματα που καθαρίζονται με νερό πρέπει να είναι εντελώς στεγνά. (Μπορεί να δημιουργηθεί μούχλα από την υπολειπόμενη υγρασία)


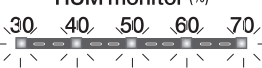


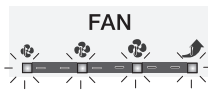
Όταν χρησιμοποιείτε μόνο τη λειτουργία καθαρισμού αέρα, συνδέστε το τροφοδοτικό και λειτουργήστε.

Σχετικά με τις ενδεικτικές λυχνίες

Λειτουργία/Πίνακας ενδείξεων

Ελέγξτε τις ενδεικτικές λυχνίες και ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.



Ενδεικτική λυχνία	Αιτία/Λύση
<p>Λαμπτήρας αισθητήρα οσμής</p> <p>Ο λαμπτήρας αισθητήρα οσμής αναβοσβήνει</p> 	<p>Αυτός ο λαμπτήρας αναβοσβήνει εάν το φίλτρο απόσμησης ή η μονάδα φίλτρου απόσμησης έχει αποσπαστεί ή δεν είναι σωστά προσαρτημένη. (Όταν αναβοσβήνει, ο ρυθμός ροής αέρα είναι χαμηλότερος.)</p> <p>→ Τοποθετήστε σωστά το φίλτρο απόσμησης και τη μονάδα φίλτρου απόσμησης.</p> <p style="text-align: right;">▶ Σελίδα 12, 13</p>
<p>Λαμπτήρες οθόνης ΥΓΡΑΝΣΗΣ</p> <p>Όλοι οι 5 λαμπτήρες οθόνης ΥΓΡΑΝΣΗΣ αναβοσβήνουν</p> <p>HUM monitor (%)</p> 	<p>Ένα ηλεκτρικό στοιχείο είναι ελαττωματικό.</p> <p>→ Επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς.</p>
<p>Λαμπτήρας ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ</p> <p>Ο λαμπτήρας ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ αναβοσβήνει</p> 	<p>Είναι συνδεδεμένο το προ-φίλτρο, η γρίλια εκροής, το φίλτρο συλλογής σκόνης, η υγροποιητική μονάδα φίλτρου, ο υγρός δίσκος και η δεξαμενή νερού; Αυτές οι λαμπτήρες ενδεχομένως να αναβοσβήνουν αν η μονάδα λειτουργεί χωρίς ένα εξάρτημα.</p>
<p>Λαμπτήρες υγρασίας</p> <p>Όλοι οι 3 λαμπτήρες υγρασίας (ρύθμιση υγρασίας) αναβοσβήνουν</p> <p>Humidity</p> 	<p>Ο αισθητήρας θερμοκρασίας ή ο αισθητήρας υγρασίας είναι ελαττωματικός.</p> <p>→ Επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς.</p>
<p>Λαμπτήρες ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ</p> <p>Όλοι οι 4 λαμπτήρες ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ αναβοσβήνουν</p> <p>FAN</p> 	<p>Υπάρχει συγκέντρωση σκόνης στο προ-φίλτρο;</p> <p>Είναι μπλοκαρισμένη η εξαγωγή αέρος;</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Εάν όλα τα εξαρτήματα είναι τοποθετημένα Ένα ηλεκτρικό στοιχείο είναι ελαττωματικό. → Επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς. ■ Εάν ένα ή περισσότερα εξαρτήματα δεν είναι τοποθετημένα Αφαιρέστε το βύσμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας, επανατοποθετήστε τα εξαρτήματα και μετά ενεργοποιήστε τη μονάδα ξανά. ■ Εάν δεν υπάρχει συσσώρευση σκόνης Ένα ηλεκτρικό στοιχείο είναι ελαττωματικό. → Επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς. ■ Εάν υπάρχει συσσώρευση σκόνης Αφαιρέστε το βύσμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας, καθαρίστε το προ-φίλτρο και μετά ενεργοποιήστε τη μονάδα ξανά. ▶ Σελίδα 27 ■ Εάν η εξαγωγή αέρος δεν είναι μπλοκαρισμένη Ένα ηλεκτρικό στοιχείο είναι ελαττωματικό. → Επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς. ■ Εάν η εξαγωγή αέρος είναι μπλοκαρισμένη Αφαιρέστε τυχόν εμπόδια που εμποδίζουν την εξαγωγή αέρος και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τη μονάδα ξανά.
	<p>Αυτές οι λαμπτήρες ενδεχομένως να αναβοσβήνουν αν υπάρχει απότομη διακύμανση τάσης. ▶ Σελίδα 39</p>

Συχνές ερωτήσεις

Παρακαλούμε ελέγξτε τα παρακάτω πριν επικοινωνήσετε με το κατάστημα αγοράς.

Ερωτ: Ο αισθητήρας σκόνης/PM2.5 φαίνεται να έχει κακή ευαισθησία...

A: Εκτελείτε περιοδικό καθαρισμό του αισθητήρα σκόνης/PM2.5 καθώς η βρωμιά στον φακό μπορεί να οδηγήσει σε χαμηλή ευαισθησία. ▶ [Σελίδα 27](#)
Επιπλέον, ο χρόνος απόκρισης του αισθητήρα σκόνης/PM2.5 διαφέρει ανάλογα με το μέγεθος του δωματίου.
Ρυθμίστε σύμφωνα με τη ρύθμιση ευαισθησίας του αισθητήρα σκόνης/PM2.5.

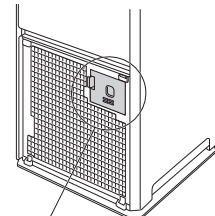
▶ [Σελίδα 21, 22](#)

Εάν η ρύθμιση του ρυθμού ροής αέρα είναι σε έντονη ρύθμιση όπως “Τούρμπο”, η αποκριτικότητα του αισθητήρα σκόνης/PM2.5 ενδέχεται να είναι χαμηλή.

Η ισχυρή ροή αέρα προκαλεί την έλξη σκόνης στην είσοδο αέρα προτού φτάσει στον αισθητήρα σκόνης/PM2.5, ωστόσο αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία.

Εάν το όριο ρυθμού ροής αέρα όταν ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού είναι αναμμένος έχει οριστεί σε “Διακοπή ανεμιστήρα”, η αποκριτικότητα του αισθητήρα σκόνης/PM2.5 ενδέχεται να είναι χαμηλή όταν ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού είναι αναμμένος. (Επειδή ο ανεμιστήρας σταματά)

▶ [Σελίδα 25, 26](#)



Σκόνη/αισθητήρας PM2.5

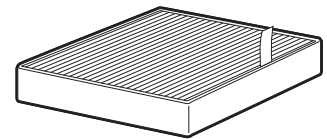
Ερωτ: Μπορεί το φίλτρο συλλογής σκόνης να καθαριστεί με νερό;

A: Δεν μπορεί να καθαριστεί με νερό.
(Ενδέχεται να προκληθεί μειωμένη απόδοση του φίλτρου συλλογής σκόνης.)
Αντικαταστήστε το αν η δημιουργία ακαθαρσιών είναι πλέον σοβαρό θέμα.

▶ [Σελίδα 28](#)

Ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης, οι οσμές μπορεί να προσκολλώνται στο φίλτρο συλλογής σκόνης.

Εάν η οσμή αποτελεί πρόβλημα, αντικαταστήστε το φίλτρο. ▶ [Σελίδα 33](#)



Ερωτ: Το φίλτρο συλλογής σκόνης γίνεται μαύρο...

A: Αυτό δεν θα επηρεάσει την απόδοση συλλογής σκόνης, ωστόσο, εάν αυτό αποτελεί πρόβλημα, αντικαταστήστε το φίλτρο. ▶ [Σελίδα 33](#)

Ερωτ: Μπορεί το φίλτρο απόσμησης να καθαριστεί με νερό; Ή θα πρέπει να αντικατασταθεί;

A: Δεν μπορεί να καθαριστεί με νερό.
(Εάν χρησιμοποιηθεί νερό, το τμήμα θα χάσει το σχήμα του και θα καταστεί άχρηστο.)

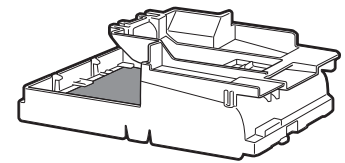
Εάν το έχετε πλύνει ακούσια με νερό, επικοινωνήστε με τον τόπο αγοράς.
Αφαιρέστε τη μονάδα φίλτρου απόσμησης από το κύριο σώμα και σκουπίστε τη σκόνη με ηλεκτρική σκούπα.

Η αντικατάσταση δεν είναι απαραίτητη.

Ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης, οι οσμές μπορεί να προσκολληθούν στο φίλτρο απόσμησης.

Εάν η οσμή αποτελεί πρόβλημα, αερίστε το στη σκιά. (περίπου 1 ημέρα)

▶ [Σελίδα 28](#)



Ερωτ: Δεν είναι ορατός ατμός κατά τη λειτουργία υγρασίας...

A: Δεν είναι ορατός ατμός επειδή η υγρασία επιτυγχάνεται περνώντας αέρα μέσω των φίλτρων υγρασίας και εξατμίζοντας, και όχι βράζοντας νερό.

Ερωτ: Ο αέρας που εκπέμπεται κατά τη λειτουργία υγρασίας αποδίδει μια αίσθηση δροσιάς...

A: Ο εκπεμπόμενος αέρας έχει λίγο χαμηλότερη θερμοκρασία από τον εισαγόμενο αέρα, επειδή χρησιμοποιείται θερμότητα στον αέρα όταν εξατμίζεται το νερό που περιέχεται στα φίλτρα υγρασίας.

Συχνές ερωτήσεις

Παρακαλούμε ελέγξτε τα παρακάτω πριν επικοινωνήσετε με το κατάστημα αγοράς.

Ερωτ: Η υγραση βρίσκεται σε εξέλιξη αλλά η υγρασία του περιβάλλοντος δεν αυξάνεται...

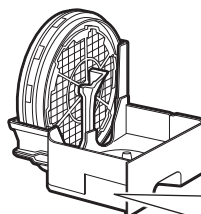
A: Ενδέχεται να χρειαστεί χρόνος για να αυξηθεί η υγρασία ανάλογα με το μέγεθος και τις συνθήκες του δωματίου. **Ρυθμίστε την υγρασία σε “☁ Έντονο”** και αυξήστε τη ρύθμιση του ρυθμού ροής αέρα. Η συσσώρευση βρωμιάς στην υγροποιητική μονάδα φίλτρου μπορεί να προκαλέσει μειωμένη απόδοση. Εκτελέστε περιοδικό καθαρισμό/συντήρηση. ▶ Σελίδα 17, 28-31

Ερωτ: Είναι δυνατή η συνεχής λειτουργία;

A: Η συνεχής λειτουργία είναι δυνατή.
Η μονάδα θα πρέπει να σταματά περιοδικά για συντήρηση και καθαρισμό.

Ερωτ: Δεν είναι απαραίτητο να αντικαταστήσετε την κασέτα ιόντων αργύρου που είναι προσαρτημένη στο δίσκο υγρασίας;

A: Η κασέτα ιόντων αργύρου έχει διάρκεια ζωής 10 χρόνια.



Κασέτα
ιόντων
αργύρου

Καταστέλλει τα βακτήρια
που προκαλούν λάσπη.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

- Πριν κάνετε μια ερώτηση ή μια αίτηση για επισκευή, παρακαλούμε ελέγξτε τα παρακάτω. Αν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς.

- Σε περίπτωση δυσλειτουργίας κατά τη διάρκεια της λειτουργίας

Εάν οι ενδεικτικές λυχνίες στον πίνακα ενδείξεων της μονάδας ανάψουν μη φυσιολογικά κατά τη λειτουργία λόγω αστραπής κ.λπ., και η λειτουργία δεν είναι δυνατή, αφαιρέστε το βύσμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας, περιμένετε τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα, στη συνέχεια επανατοποθετήστε το βύσμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας και ξεκινήστε ξανά τη λειτουργία.



Δεν είναι πρόβλημα


Αυτή η περίπτωση δεν είναι πρόβλημα.



Έλεγχος

Ελέγξτε ξανά πριν ζητήσετε επισκευές.

■ Η μονάδα δεν θα λειτουργήσει

Φαινόμενο	Σημεία ελέγχου
<p>Η μονάδα δεν θα λειτουργήσει ακόμα και αν πατηθεί  στο τηλεχειριστήριο.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❓ • Έχουν εξαντληθεί οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου; → Αντικαταστήστε τις μπαταρίες. (► Σελίδα 14) • Έχουν κολλήσει τα πλήκτρα στα τηλεχειριστήρια τηλεοράσεων, βίντεο κ.λπ. σε πατημένη θέση; → Εάν κάποια πλήκτρα πιέζονται επειδή, π.χ., είναι απλωμένα στη βάση τηλεχειριστηρίου, ενδέχεται να υπάρχει παρεμβολή σήματος. • Υπάρχουν συσκευές στο δωμάτιο εξοπλισμένες με τη δυνατότητα αναμετάδοσης λαμβανόμενων σημάτων τηλεχειριστηρίου σε άλλες κατευθύνσεις; Ορισμένα ηχεία τηλεόρασης κ.λπ. είναι εξοπλισμένα με την παραπάνω λειτουργικότητα. → Εάν υπάρχει μια τέτοια συσκευή στο δωμάτιο, το σήμα από αυτή τη συσκευή και το σήμα από το τηλεχειριστήριο ενδέχεται να αλληλεπιδράσουν, εμποδίζοντας τη λήψη σήματος. ✓ • Για την προστασία του συστήματος, η μονάδα μπορεί να σταματήσει να λειτουργεί μετά από ξαφνικές μεγάλες διακυμάνσεις τάσης. Εάν λειτουργούσε εκείνη τη στιγμή, η λειτουργία θα συνεχιστεί αυτόματα μόλις η τάση επανέλθει σε κανονική κατάσταση. Εύρος προστασίας τάσης: 180 V-264 V
<p>Η μονάδα δεν θα λειτουργήσει</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❓ • Είναι το όριο του ρυθμού ροής αέρα, όταν ανάβει ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού, ρυθμισμένος σε “Διακοπή ανεμιστήρα”; → Εάν το όριο του ρυθμού ροής αέρα όταν ανάβει ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού είναι ρυθμισμένο σε “Διακοπή ανεμιστήρα”, ο ανεμιστήρας θα σταματήσει όταν ανάψει ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού. (► Σελίδα 25, 26)

■ Μπορεί να ακουστούν ήχοι





Φαινόμενο	Σημεία ελέγχου
<p>Τραντάγματα κατά την εκκίνηση της λειτουργίας ή στην ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Αυτός είναι ο ήχος εκκίνησης του κινητήρα και δεν αποτελεί δυσλειτουργία.
<p>Αλίευση ήχου κατά τη λειτουργία υγρασίας</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Ένας ήχος αλίευσης μπορεί να δημιουργηθεί όταν ξεκινά ή σταματά η λειτουργία υγρασίας.
<p>Συριστικός ήχος κατά τη λειτουργία υγρασίας</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Μπορεί να δημιουργηθεί θόρυβος όταν το νερό τροφοδοτείται από τη δεξαμενή νερού στον υγρό δίσκο.
<p>Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας υγρασίας ή μετά τη διακοπή της λειτουργίας υγρασίας, υπάρχουν τσιριχτοί ή γουργουρητοί ήχοι.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Αυτός ο ήχος παράγεται όταν περιστρέφεται η υγροποιητική μονάδα φίλτρου. Εάν οι ήχοι είναι πρόβλημα, δοκιμάστε να μετακινήσετε τη μονάδα σε διαφορετική θέση.
<p>Τριζάτος ήχος κατά τη λειτουργία υγρασίας</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❓ • Είναι ο υγρός δίσκος ή η υγροποιητική μονάδα φίλτρου βρώμικα; → Μπορεί να δημιουργηθεί ήχος όταν υπάρχει συσσώρευση κλιμάκων νερού στον υγρό δίσκο ή στην υγροποιητική μονάδα φίλτρου. Καθαρίστε τα μέρη. (► Σελίδα 29-31)
<p>Εκτοξευόμενος (σαν κύμα) ήχος κατά τη λειτουργία υγρασίας</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Αυτός είναι ο ήχος του νερού που πιτσιλάει στα φίλτρα υγρασίας.
<p>Συριστικός ήχος κατά τη λειτουργία</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Ενώ το Streamer λειτουργεί, η μονάδα Streamer θα εκπέμπει συριστικό ήχο κατά την εκφόρτιση του Streamer. Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης, ο ήχος μπορεί να γίνει πιο αθόρυβος ή να αλλάξει σε τριζάτο, βουητό ή γουργουρητό ήχο, ωστόσο, αυτό είναι φυσιολογικό. Εάν οι ήχοι είναι πρόβλημα, δοκιμάστε να μετακινήσετε τη μονάδα σε διαφορετική θέση. • Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την έξοδο του Streamer σε “Χαμηλό”. (► Σελίδα 21, 22)

Αντιμετώπιση προβλημάτων

■ Μπορεί να ακουστούν ήχοι

Φαινόμενο	Σημεία ελέγχου
Συριστικός και παλμικός ήχος κατά τη λειτουργία	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Υπάρχει συγκέντρωση σκόνης στο προ-φίλτρο; → Καθαρίστε το τμήμα. ▶Σελίδα 27 Το φίλτρο συλλογής σκόνης είναι φραγμένο; → Καθαρίστε το τμήμα. ▶Σελίδα 28 Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης, το φίλτρο συλλογής σκόνης ενδέχεται να φράξει, μειώνοντας τη διάρκεια ζωής του. ▶Σελίδα 6 Εάν το πρόβλημα παραμένει ακόμα και μετά τον καθαρισμό, αντικαταστήστε το φίλτρο συλλογής σκόνης. ▶Σελίδα 33
Ο θόρυβος λειτουργίας είναι δυνατός	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Είναι το φίλτρο συλλογής σκόνης σωστά τοποθετημένο; → Εάν δεν είναι σωστά τοποθετημένο, οι ήχοι λειτουργίας ενδέχεται να γίνονται πιο δυνατοί. ▶Σελίδα 33

■ Ενδεικτικές λυχνίες

Φαινόμενο	Σημεία ελέγχου
Ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού ανάβει και σβήνει επανειλημμένα	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Ακόμη και μετά την ενεργοποίηση του λαμπτήρα τροφοδοσίας νερού, ανάλογα με τον ρυθμό ροής αέρα, το νερό στον υγρό δίσκο μπορεί να κυματίζει και να μετακινήσει το φλοτέρ, με αποτέλεσμα ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού να αναβοσβήνει επανειλημμένα. (Αυτό συμβαίνει επειδή η κατάσταση ενεργοποίησης/απενεργοποίησης του λαμπτήρα τροφοδοσίας νερού εξαρτάται από τη θέση του φλοτέρ.) → Διακόψτε τη λειτουργία, αποσυνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας και, στη συνέχεια, γεμίστε τη δεξαμενή νερού με νερό. ▶Σελίδα 15
Οι ενδεικτικές λυχνίες εκτός από τον λαμπτήρα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, τον λαμπτήρα τροφοδοσίας νερού και τον λαμπτήρα υγραντήρα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ δεν ανάβουν Οι ενδεικτικές λυχνίες σβήνουν περίπου 10 δευτερόλεπτα μετά την ενεργοποίηση της μονάδας	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Είναι η φωτεινότητα των ενδεικτικών λυχνιών ρυθμισμένη σε ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ; → Για να ανάψουν οι λυχνίες, αλλάξτε τη φωτεινότητα των ενδεικτικών λυχνιών σε ΛΑΜΠΕΡΟ ή ΧΑΜΗΛΗ. ▶Σελίδα 18 → Εάν η φωτεινότητα των ενδεικτικών λυχνιών είναι ρυθμισμένη σε ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, μετά την ενεργοποίηση της μονάδας, η φωτεινότητα των ενδεικτικών λυχνιών θα είναι ΧΑΜΗΛΗ για περίπου 10 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια θα σβήσουν. ▶Σελίδα 18
Όλοι οι λαμπτήρες ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (“  Αθόρυβο”), (“  Χαμηλό”), (“  Πρότυπο”), (“  Τούρμπο”) αναβοσβήνουν	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Είναι συνδεδεμένο το προ-φίλτρο, η γρίλια εκροής, το φίλτρο συλλογής σκόνης, η υγροποιητική μονάδα φίλτρου, ο υγρός δίσκος και η δεξαμενή νερού; Αυτές οι λαμπτήρες ενδεχομένως να αναβοσβήνουν αν η μονάδα λειτουργεί χωρίς ένα εξάρτημα. [Εάν ένα ή περισσότερα μέρη δεν είναι προσαρτημένα] → Αφαιρέστε το βύσμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας, επανατοποθετήστε τα εξαρτήματα και μετά ενεργοποιήστε τη μονάδα ξανά. [Εάν όλα τα εξαρτήματα είναι προσαρτημένα] Ένα ηλεκτρικό στοιχείο είναι ελαττωματικό. → Επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς. Υπάρχει συγκέντρωση σκόνης στο προ-φίλτρο; [Εάν υπάρχει συσσώρευση σκόνης] ▶Σελίδα 27 → Αποσυνδέστε το βύσμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας, καθαρίστε το προ-φίλτρο και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε ξανά τη μονάδα. [Εάν δεν υπάρχει συσσώρευση σκόνης] Ένα ηλεκτρικό στοιχείο είναι ελαττωματικό. → Επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς. Είναι μπλοκαρισμένη η εξαγωγή αέρος; [Εάν η εξαγωγή αέρος είναι μπλοκαρισμένη] → Αφαιρέστε τυχόν εμπόδια που εμποδίζουν την εξαγωγή αέρος και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τη μονάδα ξανά. [Εάν η εξαγωγή αέρος δεν είναι μπλοκαρισμένη] Ένα ηλεκτρικό στοιχείο είναι ελαττωματικό. → Επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς.
Οι λαμπτήρες αισθητήρα σκόνης/PM2.5 παραμένουν σε πορτοκαλί ή κόκκινο χρώμα	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Υπάρχει συγκέντρωση σκόνης μέσα ή γύρω από την εισαγωγή αέρα για τον αισθητήρα σκόνης/PM2.5; → Αναρροφήστε τυχόν σκόνη από την εισαγωγή αέρα χρησιμοποιώντας ένα καθαριστικό. ▶Σελίδα 27 Το κάλυμμα αποσπάται από την είσοδο αέρα για τον αισθητήρα σκόνης/PM2.5; → Στερεώστε με ασφάλεια το κάλυμμα. ▶Σελίδα 27 Είναι ο φακός του αισθητήρα σκόνης/PM2.5 βρώμικος; → Σκουπίστε τη βρωμιά από τον φακό με ένα στεγνό βαμβάκι ή κάτι παρόμοιο. ▶Σελίδα 27 Είναι το προ-φίλτρο βρώμικο; → Καθαρίστε το τμήμα. ▶Σελίδα 27

■ Ενδεικτικές λυχνίες

Φαινόμενο	Σημεία ελέγχου
Ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού παραμένει αναμμένος αν και προστέθηκε νερό.	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Είναι καλά τοποθετημένος ο υγρός δίσκος; → Σπρώξτε το μέχρι μέσα. ▶ Σελίδα 29 Έχει κολλήσει ο φλοτέρ στον υγρό δίσκο; Είναι το φλοτέρ στον υγρό δίσκο τοποθετημένο σωστά; → Τοποθετήστε τον φλοτέρ σωστά και βεβαιωθείτε ότι κινείται ομαλά. ▶ Σελίδα 29
Υπάρχει οσμή, αλλά ο λαμπτήρας αισθητήρα οσμής παραμένει πράσινος	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Υπήρχε έντονη οσμή όταν ξεκίνησε η λειτουργία; → Το πρώτο 1 λεπτό μετά τη σύνδεση του ρεύματος ή την ενεργοποίηση της μονάδας θα χρησιμεύσει ως αναφορά για την ευαισθησία του αισθητήρα οσμής. ▶ Σελίδα 9 Εάν ο αέρας γίνει καθαρότερος κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, η αναφορά για την ευαισθησία του αισθητήρα οσμής θα ενημερωθεί και το χρώμα του λαμπτήρα θα αλλάξει ως απόκριση στην οσμή. Είναι το όριο του ρυθμού ροής αέρα, όταν ανάβει ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού, ρυθμισμένος σε “Διακοπή ανεμιστήρα”; → Εάν το όριο του ρυθμού ροής αέρα όταν ανάβει ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού είναι ρυθμισμένο σε “Διακοπή ανεμιστήρα”, ο ανεμιστήρας θα σταματήσει όταν ανάψει ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού. Η αποκριτικότητα του αισθητήρα οσμής ενδέχεται να είναι χαμηλή όταν ο ανεμιστήρας είναι σταματημένος. ▶ Σελίδα 25, 26
Μερικές φορές ο λαμπτήρας Streamer δεν ανάβει	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Το Streamer ενδέχεται να σταματήσει να λειτουργεί ανάλογα με τον βαθμό ακαθαρσίας του αέρα και τον ρυθμό ροής αέρα. ▶ Σελίδα 22 <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Είναι η έξοδος του Streamer ρυθμισμένη σε “Χαμηλό”; → Όταν ρυθμίζεται σε “Χαμηλό”, το Streamer λειτουργεί για μικρότερο χρονικό διάστημα σε σύγκριση με όταν είναι ρυθμισμένο σε “Κανονικό”. ▶ Σελίδα 21, 22 Είναι η μονάδα σε κατάσταση ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ; → Ο λαμπτήρας Streamer δεν ανάβει όταν η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία παρακολούθησης. ▶ Σελίδα 20
Ο λαμπτήρας αισθητήρα οσμής αναβοσβήνει	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Είναι τοποθετημένο το φίλτρο απόσμησης και η μονάδα φίλτρου απόσμησης; → Τοποθετήστε σωστά το φίλτρο απόσμησης και τη μονάδα φίλτρου απόσμησης. ▶ Σελίδα 12, 13

■ Λειτουργία καθαρισμού αέρα



Φαινόμενο	Σημεία ελέγχου
Η ικανότητα καθαρισμού του αέρα μειώνεται	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Είναι η μονάδα τοποθετημένη σε θέση όπου η ροή αέρα δεν μπορεί να φτάσει ή περιβάλλεται από εμπόδια; → Επιλέξτε μια θέση χωρίς εμπόδια και από όπου η ροή αέρα μπορεί να φτάσει σε όλες τις περιοχές του δωματίου. Είναι το φίλτρο προ-φίλτρου ή συλλογής σκόνης βρώμικο; → Καθαρίστε το τμήμα. ▶ Σελίδα 27, 28
Η εξαγωγή αέρος εκπέμπει μια οσμή	<p>?</p> <p>Ο καθαριστής αέρα συλλέγει σκόνη και οσμές στο δωμάτιο. Εάν υπάρχουν έντονες οσμές ή οσμές που εκπέμπονται συνεχώς στο δωμάτιο, οι οσμές δεν θα μπορούν να εξαλειφθούν και ενδέχεται να προσκολληθούν στη μονάδα ή στο φίλτρο, με αποτέλεσμα την εκπομπή οσμών μετά από μερικές εβδομάδες ή μήνες.</p> <ul style="list-style-type: none"> Υπάρχει έντονη οσμή στο δωμάτιο ή κάτι στο δωμάτιο που εκπέμπει συνεχώς οσμή; (μπογιά, νέα έπιπλα, ταπετσαρίες, σπρέι, καλλυντικά, φάρμακα, αποσμητικά χώρου, αρωματικά έλαια, τσιγάρα, ψητά κρέατα, κ.λπ.) → Χρησιμοποιήστε ταυτόχρονα έναν ανεμιστήρα ή λειτουργήστε τη μονάδα σε ένα καλά αεριζόμενο δωμάτιο μέχρι να εξαφανιστεί η οσμή. Είναι το δωμάτιο γεμάτο οσμές λόγω ψητού κρέατος ή επειδή καπνίζουν πολλά άτομα; → Η οσμή θα εξασθενίσει σταδιακά καθώς λειτουργεί η μονάδα. Μεταφέρατε τη μονάδα σε άλλο δωμάτιο; → Η μονάδα μπορεί να εκπέμψει την οσμή του χώρου στον οποίο χρησιμοποιήθηκε προηγουμένως. Συνεχίστε να λειτουργείτε μέχρι να εξαφανιστεί η οσμή. Υπάρχει οσμή από το φίλτρο απόσμησης, το φίλτρο συλλογής σκόνης, το φίλτρο υγρασίας ή τον υγρό δίσκο; → Καθαρίστε τα μέρη. ▶ Σελίδα 28-31 Απορρίψτε όλο το νερό στον υγρό δίσκο κάθε φορά που ξαναγεμίσετε τη δεξαμενή νερού. Όταν χρησιμοποιείτε μόνο τη λειτουργία καθαρισμού αέρα, απορρίψτε οποιοδήποτε νερό στη δεξαμενή νερού και στον υγρό δίσκο. Μην χρησιμοποιείτε αποσμητικά, εντομοκτόνα ή άλλα εύφλεκτα σπρέι κ.λπ., κοντά ή απευθείας στη μονάδα.

Αντιμετώπιση προβλημάτων
















■ Λειτουργία καθαρισμού αέρα

Φαινόμενο	Σημεία ελέγχου
Η εξαγωγή αέρος εκπέμπει μια οσμή	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σε ορισμένες περιπτώσεις, η εξαγωγή αέρος ενδέχεται να εκπέμπει μια ελαφρά οσμή, καθώς μικρές ποσότητες όζοντος παράγονται όταν πραγματοποιείται εκκένωση Streamer ή εκκένωση ενεργού ιόντος πλάσματος. Ωστόσο, το ποσό είναι αμελητέο και δεν είναι επιβλαβές για την υγεία σας. • Εάν μια οσμή βγαίνει από την εξαγωγή αέρος όταν ξεκινά η λειτουργία, ρυθμίστε τον ρυθμό ροής αέρα σε “Τούρμπο” και συνεχίστε τη λειτουργία μέχρι να εξαφανιστεί η οσμή. ► Σελίδα 17 • Εάν ανησυχείτε για την οσμή από την εξαγωγή αέρος, μπορείτε να καταστείλετε τη δημιουργία οσμής ρυθμίζοντας το όριο ρυθμού ροής αέρα, όταν ανάψει ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού, σε “Διακοπή ανεμιστήρα”. ► Σελίδα 25, 26
Δεν εκπέμπεται αέρας	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Είναι μπλοκαρισμένη η εξαγωγή αέρος ή η είσοδος αέρα; Εάν η εξαγωγή αέρος δεν είναι μπλοκαρισμένη, ένα ηλεκτρικό συστατικό είναι ελαττωματικό. → Επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς. • Είναι το όριο του ρυθμού ροής αέρα, όταν ανάβει ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού, ρυθμισμένος σε “Διακοπή ανεμιστήρα”; → Εάν το όριο του ρυθμού ροής αέρα όταν ανάβει ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού είναι ρυθμισμένο σε “Διακοπή ανεμιστήρα”, ο ανεμιστήρας θα σταματήσει όταν ανάψει ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού. Δεν θα εκπέμπεται αέρας όταν ο ανεμιστήρας είναι σταματημένος. ► Σελίδα 25, 26
Ο ρυθμός ροής αέρα δεν μπορεί να ρυθμιστεί	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναβοσβήνει ο λαμπτήρας αισθητήρα οσμής; → Τοποθετήστε σωστά το φίλτρο απόσμησης και τη μονάδα φίλτρου απόσμησης. ► Σελίδα 12, 13

■ Λειτουργία υγρασίας

Φαινόμενο	Σημεία ελέγχου
Δεν συμβαίνει ύγρανση, αν και υπάρχει νερό στη δεξαμενή νερού (Το φίλτρο υγρασίας δεν περιστρέφεται)	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Δεδομένου ότι αυτή η μονάδα επιτυγχάνει ύγρανση μέσω εξάτμισης, το νερό χρησιμοποιείται αργά όταν η υγρασία του περιβάλλοντος είναι υψηλή ή η θερμοκρασία είναι χαμηλή. • Η λειτουργία υγρασίας σταματά όταν η υγρασία δωματίου φτάσει την στοχευμένη υγρασία που έχει οριστεί για τη λειτουργία υγρασίας. ► Σελίδα 17
Το νερό στη δεξαμενή νερού δεν καταναλώνεται	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Είναι αναμμένος ο λαμπτήρας υγραντήρα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ; → Εάν ο λαμπτήρας δεν είναι αναμμένος, πατήστε  ή . • Είναι τοποθετημένα σωστά το φίλτρο υγρασίας και η υγροποιητική μονάδα φίλτρου; ► Σελίδα 29, 32 • Υπάρχουν κλίμακες νερού ή ακαθαρσίες στα φίλτρα υγρασίας; → Η συσσώρευση κλιμάκων νερού ή ακαθαρσιών στα φίλτρα υγρασίας μπορεί να προκαλέσει μειωμένη απόδοση. Η συσσώρευση ακαθαρσιών στα φίλτρα υγρασίας ποικίλλει ανάλογα με την ποιότητα του νερού και μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη απόδοση. Καθαρίστε την υγροποιητική μονάδα φίλτρου. ► Σελίδα 29-31 • Είναι αναμμένος ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού; → Αν είναι αναμμένη, ο υγρός δίσκος δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. Επανατοποθετήστε τον υγρό δίσκο. ► Σελίδα 29 • Αναβοσβήνει ο λαμπτήρας αισθητήρα οσμής; → Εάν αναβοσβήνει, το φίλτρο απόσμησης ή η μονάδα φίλτρου απόσμησης δεν είναι σωστά τοποθετημένα. Εάν δεν είναι σωστά συνδεδεμένο, ο ρυθμός ροής αέρα θα μειωθεί και η απόδοση ύγρανσης θα πέσει. Τοποθετήστε σωστά το φίλτρο απόσμησης και τη μονάδα φίλτρου απόσμησης. ► Σελίδα 12, 13
Το φίλτρο υγρασίας δεν περιστρέφεται	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Είναι το όριο του ρυθμού ροής αέρα, όταν ανάβει ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού, ρυθμισμένος σε “Διακοπή ανεμιστήρα”; → Εάν ο περιορισμός του ρυθμού ροής αέρα, όταν ανάβει η λυχνία παροχής νερού, έχει οριστεί σε “Διακοπή ανεμιστήρα”, ο ανεμιστήρας και το φίλτρο υγρασίας θα σταματήσουν όταν ανάβει ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού. ► Σελίδα 25, 26

■ Λειτουργία υγρασίας

Φαινόμενο	Σημεία ελέγχου
Οι λαμπτήρες οθόνης ΥΓΡΑΝΣΗΣ εμφανίζουν πάντα υψηλή υγρασία	<p> • Είναι η μονάδα τοποθετημένη δίπλα σε ένα παράθυρο ή σε μια θέση που είναι εκτεθειμένη στον κρύο αέρα; → Υπάρχει πιθανότητα μόνο ο αέρας που περιβάλλει τη μονάδα να έχει υψηλή υγρασία. Μετακινήστε τη μονάδα σε διαφορετική θέση.</p> <p> • Η υγρασία συσσωρεύεται εύκολα σε βορινά δωμάτια ή δωμάτια κοντά σε υγρούς χώρους, όπως το μπάνιο, έτσι αυτά τα δωμάτια τείνουν να έχουν υψηλότερη υγρασία.</p> <p>• Αμέσως μετά την έναρξη λειτουργίας, η υγρασία μπορεί να εμφανίζεται υψηλότερη από ό,τι είναι στην πραγματικότητα, ανάλογα με την κατάσταση του αέρα εντός της μονάδας. Αφήστε τη μονάδα να λειτουργήσει για περίπου 1 ώρα και, στη συνέχεια, ελέγξτε ξανά.</p>
Το επίπεδο υγρασίας που εμφανίζεται στη μονάδα διαφέρει από άλλα υγρόμετρα	<p> • Αυτό συμβαίνει επειδή, ακόμη και στην περίπτωση 1 δωματίου, η ροή του αέρα προκαλεί διακυμάνσεις της θερμοκρασίας και της υγρασίας σε όλο αυτό το δωμάτιο. Λάβετε υπόψη ότι οι ενδείξεις είναι μια τυχαία εκτίμηση της υγρασίας του περιβάλλοντος.</p> <p> • Είναι το όριο του ρυθμού ροής αέρα, όταν ανάβει ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού, ρυθμισμένος σε “Διακοπή ανεμιστήρα”; → Εάν το όριο του ρυθμού ροής αέρα όταν ανάβει ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού είναι ρυθμισμένο σε “Διακοπή ανεμιστήρα”, ο ανεμιστήρας θα σταματήσει όταν ανάψει ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού. Η αποκριτικότητα του αισθητήρα υγρασίας μπορεί να είναι χαμηλή όταν ο ανεμιστήρας είναι σταματημένος. ▶ Σελίδα 25, 26</p>
Η υγρασία περιβάλλοντος δεν αυξάνεται	<p> • Όταν η εσωτερική ή εξωτερική υγρασία είναι χαμηλή, οι τοίχοι ή το υλικό δαπέδου του δωματίου είναι ξηροί ή όταν το δωμάτιο έχει κακή μόνωση κατά των ρευμάτων, η στοχευμένη υγρασία ενδέχεται να μην επιτευχθεί εύκολα.</p> <p> • Χρησιμοποιείτε τη μονάδα σε δωμάτιο με εμβαδόν δαπέδου μεγαλύτερο από το συνιστώμενο για τη μονάδα; ▶ Σελίδα 44</p> <p>• Έχει ρυθμιστεί η υγρασία σε “ (Χαμηλό)” ή “ (Πρότυπο)”; Έχει ρυθμιστεί ο ρυθμός ροής αέρα σε “ (Αθόρυβο)” ή “ (Χαμηλό)”; → Ρυθμίστε την υγρασία σε “ Έντονο” και αυξήστε τη ρύθμιση του ρυθμού ροής αέρα. ▶ Σελίδα 17</p> <p>• Αναβοσβήνει ο λαμπτήρας αισθητήρα οσμής; → Τοποθετήστε σωστά το φίλτρο απόσμησης και τη μονάδα φίλτρου απόσμησης. ▶ Σελίδα 12, 13</p>
Η λειτουργία υγρασίας δεν σταματά ακόμη και αφού αυξηθεί η υγρασία	<p> • Όταν η εσωτερική ή η εξωτερική υγρασία είναι υψηλή, τα τοιχώματα και το πάτωμα του δωματίου είναι υγρά ή το δωμάτιο έχει καλή μόνωση κατά των ρευμάτων, μπορεί να ξεπεραστεί η επιθυμητή υγρασία.</p> <p> • Είναι η μονάδα εκτεθειμένη σε άμεσο ηλιακό φως ή ζεστό αέρα από συσκευή θέρμανσης; → Μετακινήστε τη μονάδα σε μια θέση χωρίς τέτοια άμεση έκθεση.</p> <p>• Ο καθαρισμός αέρα πραγματοποιείται ακόμα και κατά τη λειτουργία υγρασίας. Όταν επιτευχθεί η υγρασία που έχει οριστεί για τη λειτουργία υγρασίας, η λειτουργία υγρασίας σταματά, αλλά η λειτουργία καθαρισμού αέρα συνεχίζεται.</p>
Η λειτουργία υγρασίας δεν σταματά παρόλο που ανάβει ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού (το φίλτρο υγρασίας συνεχίζει να περιστρέφεται)	<p> • Ακόμα και αν ανάψει η λυχνία παροχής νερού, το φίλτρο υγρασίας θα συνεχίσει να περιστρέφεται για περίπου 90 λεπτά, προκειμένου να μειωθεί η ποσότητα νερού που παραμένει στον δίσκο ύγρανσης. Εάν θέλετε να συνεχιστεί η λειτουργία υγρασίας, καθαρίστε τη δεξαμενή νερού και, στη συνέχεια, γεμίστε την με νερό. ▶ Σελίδα 9, 15, 28</p>
Το νερό στη δεξαμενή νερού μειώνεται παρόλο που δεν εκτελείται λειτουργία υγρασίας	<p> • Ακόμα και όταν εκτελείται μόνο λειτουργία καθαρισμού αέρα, εάν υπάρχει νερό στη δεξαμενή, ο αέρας θα υγρανθεί ελαφρώς λόγω φυσικής εξάτμισης λόγω ροής αέρα και το νερό στη δεξαμενή νερού θα εξατμηθεί. Όταν χρησιμοποιείτε μόνο τη λειτουργία καθαρισμού αέρα, απορρίψτε οποιοδήποτε νερό στη δεξαμενή νερού και στον υγρό δίσκο.</p>

Αντιμετώπιση προβλημάτων

■ Λειτουργία υγρασίας

Φαινόμενο	Σημεία ελέγχου
Το νερό εκτοξεύεται από την εξαγωγή αέρος	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Έχουν συνδεθεί το προ-φίλτρο, η γρίλια εκροής, το φίλτρο συλλογής σκόνης, το φίλτρο υγρασίας και η δεξαμενή νερού; ▶ Σελίδα 15, 27, 29, 32, 33 → Συνδέστε τα σωστά. Κατά την αφαίρεση των φίλτρων υγρασίας από το πλαίσιο και την αντικατάστασή τους <ul style="list-style-type: none"> • Διαμορφώσατε σωστά τα νέα φίλτρα; • Συνδέσατε και τα δύο; • Τα συνδέσατε έτσι ώστε το χαραγμένο σχέδιο στο πλαίσιο να ταιριάζει με το σχέδιο στο φίλτρο υγρασίας; → Συνδέστε τα σωστά. ▶ Σελίδα 32 Απορρίψτε τυχόν νερό που παραμένει στον υγρό δίσκο και καθαρίστε τον με νερό. ▶ Σελίδα 29
Ο ρυθμός ροής αέρα δεν φτάνει το καθορισμένο επίπεδο κατά τη λειτουργία υγρασίας	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Ακόμα κι αν έχετε επιλέξει έναν ρυθμό ροής αέρα που ταιριάζει στις προτιμήσεις σας, όταν ανάψει ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού, ο ρυθμός ροής αέρα θα αλλάξει σε "Αθόρυβο". Εάν δεν θέλετε ο ρυθμός ροής αέρα να αλλάξει σε "Αθόρυβο", αλλάξτε τη ρύθμιση. ▶ Σελίδα 25, 26 <p>(Ανάλογα με την οσμή του περιβάλλοντος και τα επίπεδα σκόνης, ο ρυθμός ροής αέρα ενδέχεται να μην αλλάξει σε "Αθόρυβο".)</p>

■ Άλλο

Φαινόμενο	Σημεία ελέγχου
Ο ανεμιστήρας σταματά ενδιάμεσα στη λειτουργία της μονάδας	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Κατά τη λειτουργία ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, όταν ξεκινά η λειτουργία παρακολούθησης, ο ανεμιστήρας ανάβει και σβήνει επανειλημμένα. ▶ Σελίδα 20 <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Λειτουργεί η μονάδα χωρίς συνδεδεμένο το προ-φίλτρο, τη γρίλια εκροής, το φίλτρο συλλογής σκόνης, την υγροποιητική μονάδα φίλτρου, τον υγρό δίσκο ή τη δεξαμενή νερού; Ο ανεμιστήρας έχει ρυθμιστεί να σταματά για την προστασία των ηλεκτρικών συστατικών εάν ένα μέρος δεν είναι συνδεδεμένο. <ul style="list-style-type: none"> → Εάν ένα μέρος δεν είναι συνδεδεμένο, αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος, συνδέστε σωστά το μέρος και, στη συνέχεια, επανεκκινήστε τη λειτουργία. Είναι το όριο του ρυθμού ροής αέρα, όταν ανάβει ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού, ρυθμισμένος σε "Διακοπή ανεμιστήρα"; <ul style="list-style-type: none"> → Εάν το όριο του ρυθμού ροής αέρα όταν ανάβει ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού είναι ρυθμισμένο σε "Διακοπή ανεμιστήρα", ο ανεμιστήρας θα σταματήσει όταν ανάψει ο λαμπτήρας τροφοδοσίας νερού. ▶ Σελίδα 25, 26
Ο ήχος της εκκένωσης Streamer δεν μπορεί πλέον να ακουστεί	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Το Streamer ενδέχεται να σταματήσει να λειτουργεί ανάλογα με τον βαθμό ακαθαρσίας του αέρα και τον ρυθμό ροής αέρα. ▶ Σελίδα 22 <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Είναι η έξοδος του Streamer ρυθμισμένη σε "Χαμηλό"; ▶ Σελίδα 21, 22
Υπάρχει νερό που χύνεται στο πάτωμα	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Έκλινε η μονάδα; <ul style="list-style-type: none"> → Το νερό μπορεί να χυθεί εάν η μονάδα γείρει. Πριν μετακινήσετε τη συσκευή, διακόψτε την παροχή ρεύματος και αδειάστε εντελώς το νερό από τη δεξαμενή νερού και από τον υγρό δίσκο. Είναι το καπάκι της δεξαμενής νερού σωστά και σταθερά συνδεδεμένο; <ul style="list-style-type: none"> → Εάν το καπάκι είναι χαλαρό ή δεν είναι σωστά ευθυγραμμισμένο, μπορεί να διαρρεύσει νερό. Σφίξτε το καλά πριν χρησιμοποιήσετε. Υπάρχει μεγάλη συσσώρευση κλιμάκων νερού στο φίλτρο υγρασίας; <ul style="list-style-type: none"> → Διαρροή νερού μπορεί να προκληθεί από τη συσσώρευση της κλίμακας νερού. Καθαρίστε το τμήμα. ▶ Σελίδα 29-31
Υπάρχει παρεμβολή στην οθόνη της τηλεόρασής μας Το ραδιόφωνό μας εκπέμπει θόρυβο	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Είναι η τηλεόραση ή το ραδιόφωνο τοποθετημένη σε απόσταση 2 m από τη μονάδα ή είναι μια εσωτερική κεραία τοποθετημένη κοντά στη μονάδα; Το καλώδιο τροφοδοσίας ή το καλώδιο κεραίας της τηλεόρασης ή του ραδιοφώνου οδηγούνται κοντά στη μονάδα; <ul style="list-style-type: none"> → Κρατήστε τη μονάδα όσο το δυνατόν πιο μακριά από την τηλεόραση/ραδιόφωνο/κεραία.
(Προδιαγραφή αυτόματης επανεκκίνησης) Απλώς η εισαγωγή του βύσματος τροφοδοσίας προκαλεί την έναρξη της λειτουργίας	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Αποσυνδέσατε το βύσμα τροφοδοσίας κατά τη διάρκεια διακοπής ρεύματος ή όταν παρουσιάστηκε ξαφνική διακύμανση τάσης, για να μετακινήσετε τη μονάδα ή αποσυνδέσατε το βύσμα τροφοδοσίας κατά την τελευταία λειτουργία; <ul style="list-style-type: none"> → Η λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης συνεχίζει αυτόματα τη λειτουργία.

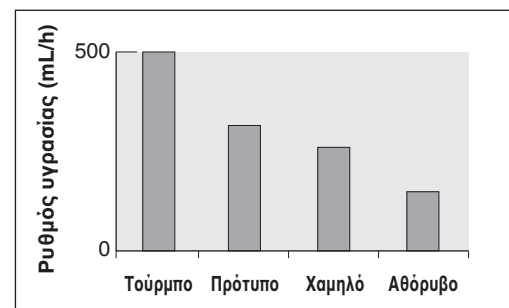
Προδιαγραφές

Όνομα μοντέλου	MCK555AVM-W							
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	Μονοφασικό 50 Hz 220-240 V / 60 Hz 220-230 V							
Κατάσταση λειτουργίας	Καθαρισμός αέρα				Υγροποίηση και καθαρισμός αέρα (σε εσωτερική θερμοκρασία: 20° C, εσωτερική υγρασία: 30%)			
	Τούρμπο	Πρότυπο	Χαμηλό	Αθόρυβο	Τούρμπο	Πρότυπο	Χαμηλό	Αθόρυβο
Κατανάλωση ενέργειας (W)*1	56	17	10	7	58	19	14	9
Ονομαστική κατανάλωση ενέργειας (W)*2	56*3 (Μέγιστη κατανάλωση ενέργειας 58*4)							
Ήχος λειτουργίας (dB)*5	53	39	29	20	53	39	33	20
Ρυθμός ροής αέρα (m ³ /h)*6	330	192	120	54	330	192	144	54
Ρυθμός υγρασίας (mL/h)	– *7				500 *8			
Περιοχή κάλυψης (m ²)	41 *9				–			
	82 *10				–			
CADR (m ³ /h)	320 *11				–			
Εξωτερικές διαστάσεις (mm)	700(Υ) × 270(Π) × 270(Β)							
Βάρος (kg)	9,5 (όταν η δεξαμενή νερού είναι άδεια)							
Χωρητικότητα δεξαμενής νερού (L)	Περίπου 2,7							
Μήκος καλωδίου παροχής ρεύματος (m)	1,8							

- Αυτές οι τιμές προδιαγραφών ισχύουν τόσο για τα 50 Hz 220-240 V όσο και για τα 60 Hz 220-230 V.
- Ακόμη και όταν η τροφοδοσία είναι απενεργοποιημένη, περίπου. Για την εκτέλεση του μικροϋπολογιστή καταναλώνεται 1 W ενέργειας.
- Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση σε οικιακούς ή εμπορικούς χώρους.
- Η σταθμισμένη εκπομπή στάθμης ηχητικής πίεσης A είναι κάτω από 70dB(A).

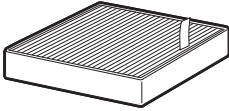
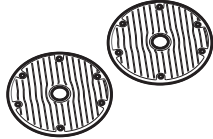
- *1. Η κατανάλωση ενέργειας υπολογίστηκε σύμφωνα με το JEM1426.
 *2. Η ονομαστική κατανάλωση ενέργειας υπολογίστηκε σύμφωνα με το JEM1467.
 *3. Κατά τη λειτουργία καθαρισμού αέρα
 *4. Κατά τη λειτουργία ύγρανσης και καθαρισμού αέρα
 *5. Ο ήχος λειτουργίας υπολογίστηκε σύμφωνα με το JEM1467.
 *6. Ο ρυθμός ροής αέρα υπολογίστηκε σύμφωνα με το JEM1467.
 *7. Όταν υπάρχει νερό στη δεξαμενή νερού, η στάθμη του νερού μπορεί να πέσει και η υγρασία του περιβάλλοντος μπορεί να αυξηθεί ελαφρώς.
 *8. Ο ρυθμός υγρασίας υπολογίστηκε σύμφωνα με το JEM1426. (όταν η ρύθμιση ρυθμού ροής αέρα είναι “Τούρμπο”)
 *9. Η περιοχή κάλυψης υπολογίστηκε σύμφωνα με το JEM1467. (όταν η ρύθμιση ρυθμού ροής αέρα είναι “Τούρμπο”)
 *10. Η περιοχή κάλυψης υπολογίστηκε σύμφωνα με το πρότυπο NRCC-54013 χρησιμοποιώντας CADR καπνού τσιγάρου.
 *11. Το CADR δοκιμάστηκε σύμφωνα με το JEM1467. (όταν η ρύθμιση ρυθμού ροής αέρα είναι “Τούρμπο”)

Ποσοστό υγρασίας
(σε εσωτερική θερμοκρασία: 20° C, εσωτερική υγρασία: 30%)



Μεμονωμένα πωλούμενα εξαρτήματα

Επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς

<p>Ανταλλακτικό</p> <p>Φίλτρο συλλογής σκόνης (1 τεμάχιο) Μοντέλο: BAFP500A</p>	<p>Ανταλλακτικό</p> <p>Φίλτρα υγρασίας (χωρίς πλαίσιο) (Κίτρινο: 2 τεμάχια) Μοντέλο: KNME109A4E</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> • Αντικαταστήστε περίπου κάθε 10 χρόνια. • Απορροφά τη σκόνη και τη γύρη. 	<div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> • Αντικαταστήστε περίπου κάθε 10 χρόνια. • Υγραίνει τον αέρα με εξάτμιση νερού κατά τη λειτουργία υγρασίας.

- Η μη σωστή συντήρηση των εξαρτημάτων μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα:
 - Μειωμένη ικανότητα καθαρισμού αέρα.
 - Μειωμένη χωρητικότητα απόσπησης.
 - Εκπομπή οσμών.
- Τηρείτε τους τοπικούς κανόνες διαχωρισμού αποβλήτων κατά την απόρριψη του φίλτρου συλλογής σκόνης (κατασκευασμένου από πολυεστέρα και πολυπροπυλένιο) και των φίλτρων υγρασίας (από πολυεστέρα).

■ Απαιτήσεις απόρριψης



Το προϊόν και οι μπαταρίες που παρέχονται μαζί με τον ελεγκτή επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο. Αυτό το σύμβολο σημαίνει ότι τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα και οι μπαταρίες δεν πρέπει να αναμειγνύονται με τα οικιακά απόβλητα.

Για τις μπαταρίες, μπορεί να εκτυπωθεί ένα χημικό σύμβολο κάτω από το σύμβολο. Αυτό το χημικό σύμβολο σημαίνει ότι η μπαταρία περιέχει ένα βαρύ μέταλλο πάνω από μια συγκεκριμένη συγκέντρωση. Πιθανά χημικά σύμβολα είναι:

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

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

Οι μονάδες και οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες πρέπει να υποβάλλονται σε επεξεργασία σε εξειδικευμένη εγκατάσταση επεξεργασίας για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και ανάκτηση.

Με τη διασφάλιση της σωστής διάθεσης, θα βοηθήσετε στην αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη ή την τοπικές αρχές για περισσότερες πληροφορίες.

MEMO

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Osaka Umeda Twin Towers South,
1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka, 530-0001, Japan
<https://www.daikin.com>

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No:20
34848 Maltepe / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

Ο γραμμικός κώδικας είναι κώδικας κατασκευής.



Ο διαστάτος γραμμικός κώδικας
είναι ένας κώδικας κατασκευής.

3P788551-2A M25B193 (2512)HT