

 **Radialight**

AER Domus



 **zesta.gr**
φραγκιαδάκης

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες για να αποφύγετε ζημιές κι επικίνδυνες καταστάσεις. Οποιαδήποτε χρήση αυτού του προϊόντος εκτός από αυτήν που ορίζεται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό και ακυρώνει κάθε εγγύηση.

Η εγγύηση δεν ισχύει για οποιοδήποτε ελάττωμα, φθορά, απώλεια, τραυματισμό ή ζημιά προκαλείται από, ή είναι αποτέλεσμα της κακής χρήσης ή κατάχρησης αυτής της συσκευής. Όσα υπαγορεύει η κρατική νομοθεσία δεν θίγονται. Κανένας από τους όρους αυτής της εγγύησης δεν θα πρέπει να θεωρείται ότι αποκλείει τυχόν όρους ή εγγυήσεις που προβλέπει η κρατική νομοθεσία, οι οποίοι δεν μπορούν να αποκλειστούν ή να τροποποιηθούν.

Πριν από οποιαδήποτε λειτουργία αφαιρέστε τη συσκευασία και ελέγξτε την ακεραιότητα του προϊόντος. Σε περίπτωση ελαττωμάτων ή ζημιών μην προσπαθήσετε να τα επισκευάσετε μόνοι σας, αλλά επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευασία και προστατέψτε το περιβάλλον απορρίπτοντας τη συσκευασία ανάλογα με τους εθνικούς κανονισμούς για την επεξεργασία αποβλήτων.

1. Για την ασφάλειά σας

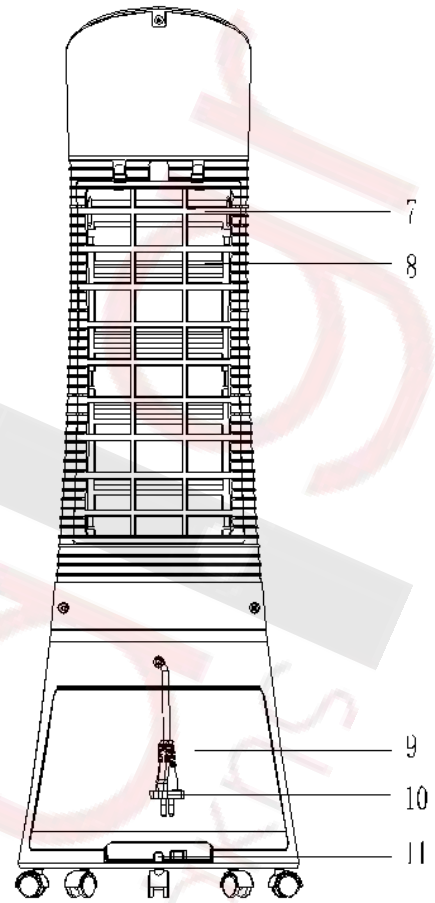
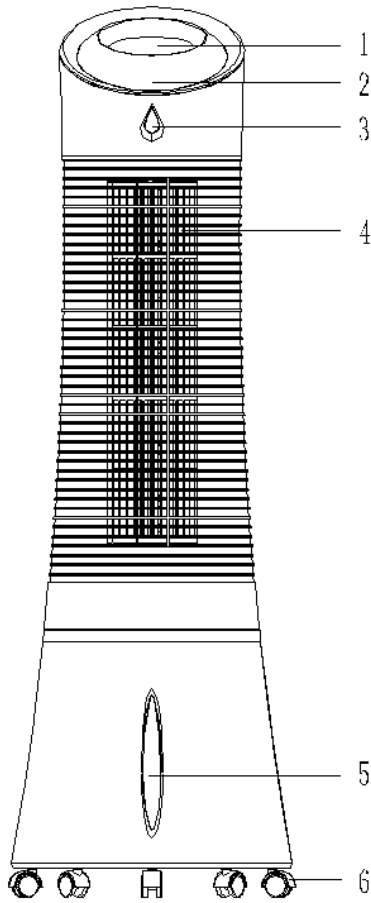
- Αυτή η συσκευή προορίζεται για κανονική οικιακή χρήση και όχι για χρήση σε εμπορικό / βιομηχανικό περιβάλλον, σε οχήματα, πλοία ή αεροσκάφη.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές δυνατότητες ή άτομα με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν επιβλέπονται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με την χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους. Τα παιδιά δεν θα πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν θα πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Παιδιά κάτω των 3 ετών θα πρέπει να κρατούνται μακριά εκτός εάν εποπτεύονται συνεχώς.
- Τα παιδιά ηλικίας από 3 έως 8 ετών μπορούν μόνο να ενεργοποιούν / απενεργοποιούν τη συσκευή με την προϋπόθεση ότι η τελευταία έχει τοποθετηθεί ή εγκατασταθεί στην προβλεπόμενη κανονική θέση λειτουργίας και τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της ή επιτηρούνται, και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους. Παιδιά ηλικίας από 3 έως 8 ετών δεν πρέπει να συνδέουν στην τροφοδοσία τη συσκευή, να τη ρυθμίζουν ή να εκτελούν λειτουργίες επισκευής ή συντήρησης.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το εξουσιοδοτημένο σέρβις ή ειδικευμένα άτομα προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία κατά τη διάρκεια του γεμίματος με νερό ή του καθαρισμού
- Βεβαιωθείτε ότι ο ανεμιστήρας έχει αποσυνδεθεί από το δίκτυο τροφοδοσίας πριν αφαιρέσετε το προστατευτικό και το φίλτρο.
- Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται σε λεία και επίπεδη (χωρίς κλίση) επιφάνεια.

2. Χαρακτηριστικά

- Τρεις λειτουργίες ανεμιστήρα: Κανονική, φυσική, νυχτερινή.
- Τρεις ταχύτητες ανεμιστήρα: Χαμηλή, Μεσαία και Υψηλή.
- Προχωρημένος Κύριος Δροσισμός, υψηλότερη απόδοση εξάτμισης και δροσισμού.
- Με 2 τμχ παγοκυστών, για καλύτερο και μεγαλύτερο χρόνο ψύξης.
- Ρυθμιζόμενα πτερύγια πλέγματος για να φυσούν τον αέρα προς όλες τις κατευθύνσεις.
- Χρονοδιακόπτης: 0.5 ~ 7.5 ώρες.
- Τηλεχειριστήριο.

3. Εξαρτήματα και αξεσουάρ

- Λίστα τμημάτων



1 – Πίνακας Ελέγχου

4 – Έξοδος Αέρα

7 – Φίλτρο σκόνης

10 - Καλώδιο τροφοδοσίας

2 – Πάνελ Οθόνης

5 – Ένδειξη στάθμης νερού

8 – Κύριο φίλτρο δροσισμού

11 – Λαβή δεξαμενής νερού

3 – Δέκτης υπερύθρων

6 – Ρόδες μεταφοράς

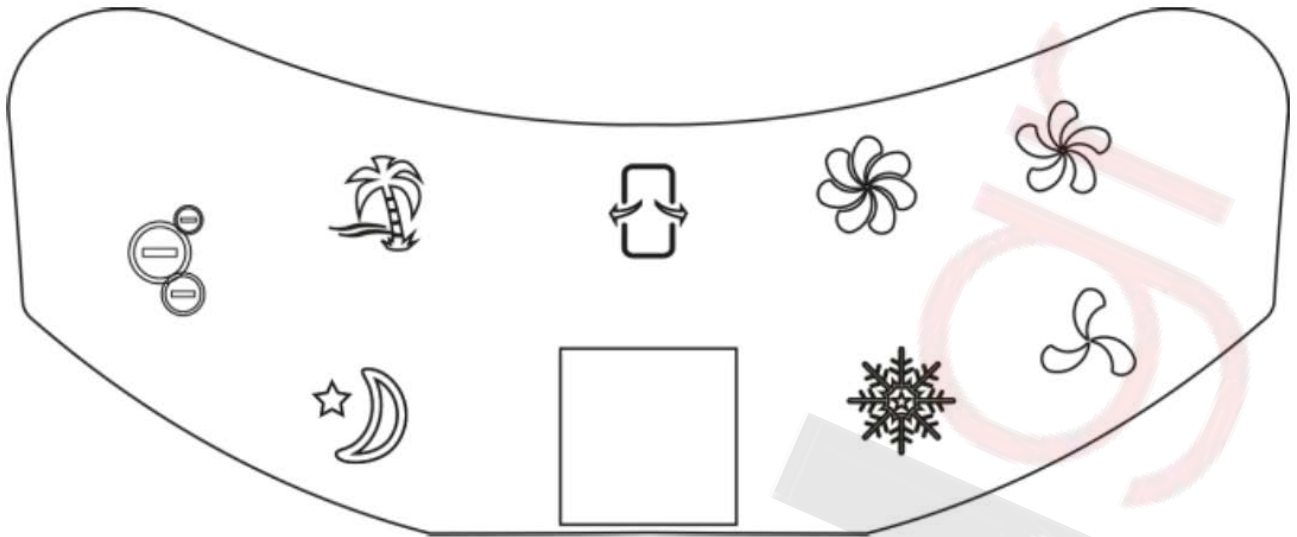
9 – Δεξαμενή νερού

Παρελκόμενα



1 - Παγοκύστη (x2)

Πάνελ Οθόνης

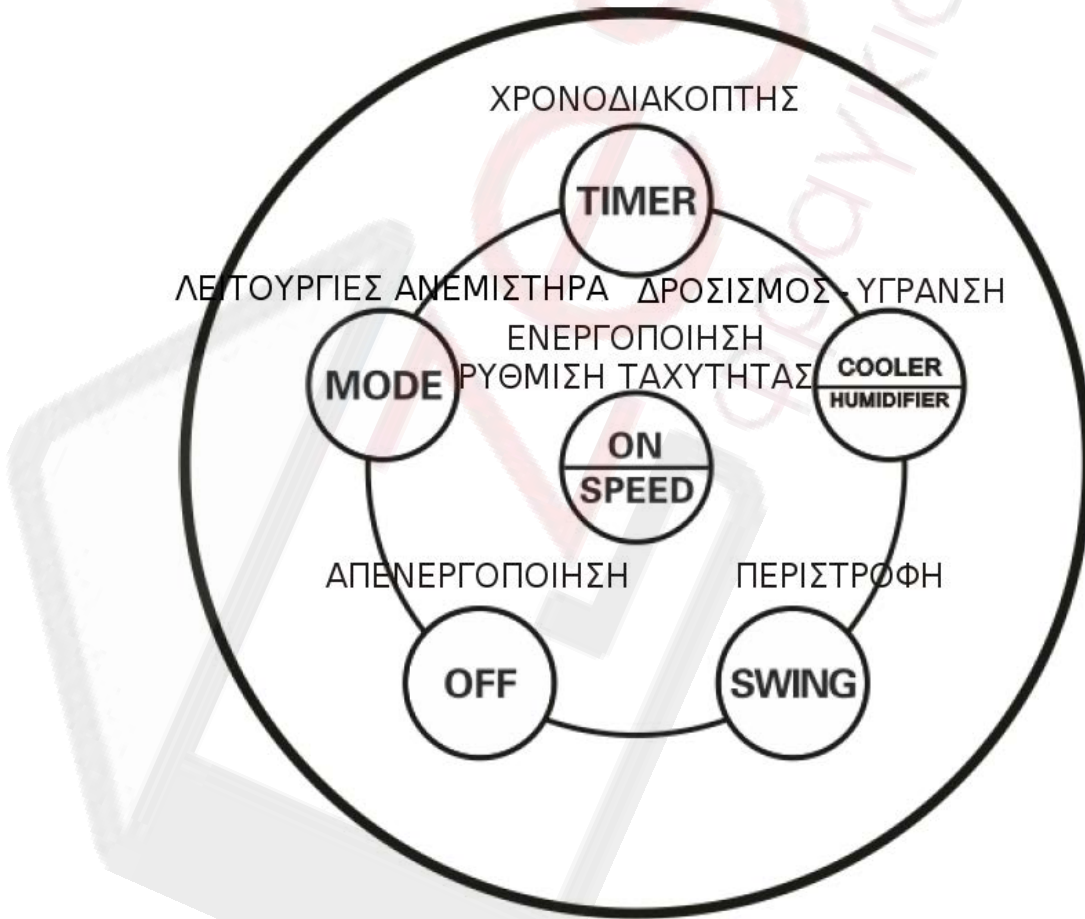


ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	
---	ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ
	ΦΥΣΙΚΟΣ
	ΥΠΝΟΥ

ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	
	ΧΑΜΗΛΗ
	ΜΕΣΑΙΑ
	ΥΨΗΛΗ

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	
	ΔΡΟΣΙΣΜΟΣ ΥΓΡΑΝΣΗ
	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ
	ΙΟΝΙΣΤΗΣ

□ Πίνακας Ελέγχου



4. Εγκατάσταση και χρήση

❑ Εγκατάσταση

Αφαιρέστε τη συσκευασία και χρησιμοποιήστε τη συσκευή απευθείας.

❑ Πλήκτρα Λειτουργίας

Πατήστε τα πλήκτρα λειτουργίας για την ενεργοποίηση της αντίστοιχης λειτουργίας:

1. Συνδέστε την τροφοδοσία και θα ακούσετε ένα «μπιπ μπιπ», το οποίο υποδεικνύει ότι η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής. Τότε μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο το πλήκτρο ON / SPEED.
2. **ON / SPEED:** Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε αυτό το πλήκτρο και η συσκευή ξεκινά από την ΜΕΣΑΙΑ ταχύτητα και μετά αλλάζει σε ΧΑΜΗΛΗ ταχύτητα μέσα σε 3 δευτερόλεπτα, ανάβει η αντίστοιχη λυχνία LED: η συσκευή βρίσκεται σε ΚΑΝΟΝΙΚΗ λειτουργία αερισμού. Πατήστε ξανά το πλήκτρο για να ορίσετε την ταχύτητα, μία φορά για τη ΜΕΣΑΙΑ ταχύτητα, και δεύτερη για υψηλή ταχύτητα. Το αντίστοιχο φωτάκι led ανάβει.
3. **OFF:** Πατήστε αυτό το πλήκτρο για έξοδο από τις λειτουργίες και είσοδο σε κατάσταση αναμονής.
4. **MODE:** Πατήστε το πλήκτρο μία φορά για εναλλαγή από την ΚΑΝΟΝΙΚΗ σε ΦΥΣΙΚΗ λειτουργία και πατήστε ξανά για είσοδο στην λειτουργία ΥΠΝΟΥ. Πατήστε για τρίτη φορά για να εισέλθετε ξανά σε ΚΑΝΟΝΙΚΗ λειτουργία και επανεκκινήστε την ακολουθία.

① Κανονική Λειτουργία Ανεμιστήρα

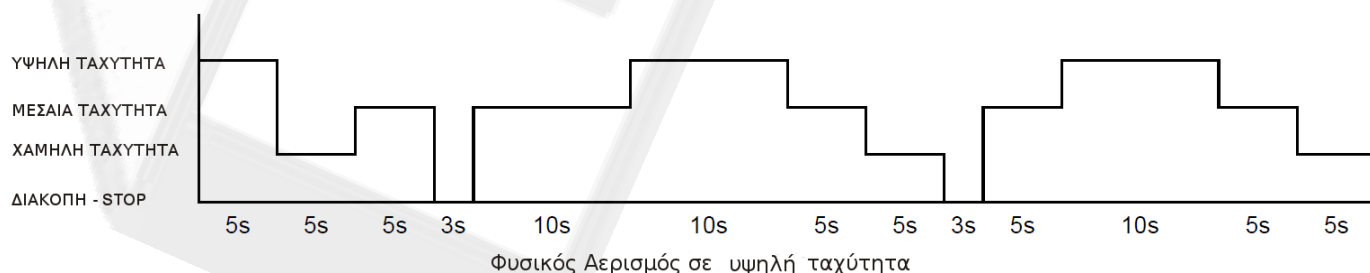
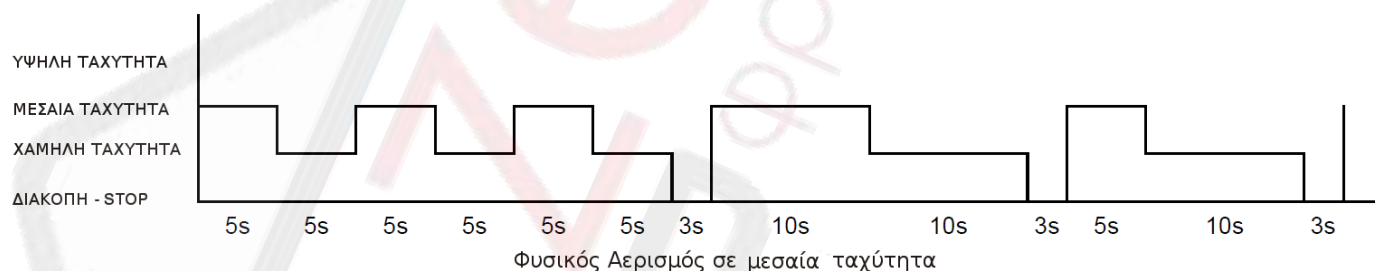
Διαθέσιμες ταχύτητες: Χαμηλή, Μεσαία, Υψηλή.

Στην κανονική λειτουργία το προϊόν λειτουργεί συνεχώς με την καθορισμένη ταχύτητα (Χαμηλή → Μεσαία → Υψηλή)

② Φυσική Λειτουργία Ανεμιστήρα

Διαθέσιμες ταχύτητες: Χαμηλή, Μεσαία, Υψηλή.

Το προφίλ της φυσικής λειτουργίας ανέμου φαίνεται στις παρακάτω εικόνες (Χαμηλή → Μεσαία → Υψηλή).



③ Λειτουργία Ύπνου Ανεμιστήρα

Διαθέσιμες ταχύτητες: Χαμηλή, Μεσαία, Υψηλή.

Η λειτουργία ύπνου έχει ως εξής (Χαμηλή → Μεσαία → Υψηλή):

Χαμηλή ταχύτητα = χαμηλής ταχύτητας φυσικός αέρας

Μεσαία ταχύτητα = 30 λεπτά μεσαίας ταχύτητας φυσικός αέρας +
Χαμηλής ταχύτητας φυσικός αέρας (συντήρηση)

Υψηλή ταχύτητα = 30 λεπτά υψηλής ταχύτητας φυσικός αέρας +
30 λεπτά μεσαίας ταχύτητας φυσικός αέρας +
Χαμηλής ταχύτητας φυσικός αέρας (συντήρηση)

5. **TIMER** : Πατήστε αυτό το πλήκτρο προκειμένου να ρυθμίσετε τον χρόνο λειτουργίας από 0.5 ~ 7.5 ώρες.
6. **COOLER / HUMIDIFIER** : Πατήστε αυτό το πλήκτρο προκειμένου να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία δροσισμού – ύγρανσης, το αντίστοιχο led ανάβει αμέσως.
7. **SWING** : Πατήστε αυτό το πλήκτρο μια φορά προκειμένου να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία περιστροφής. Πατήστε ξανά για να την απενεργοποιήσετε. Το αντίστοιχο led ανάβει ή σβήνει αναλόγως.

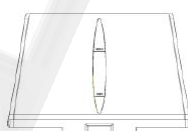
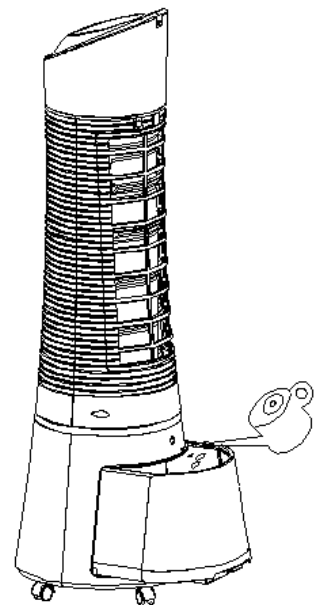
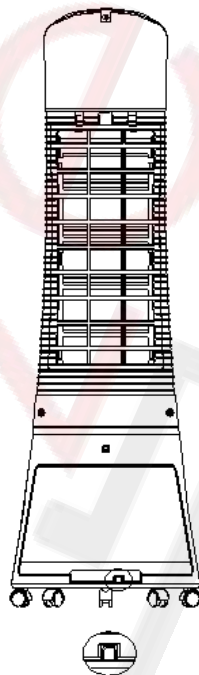
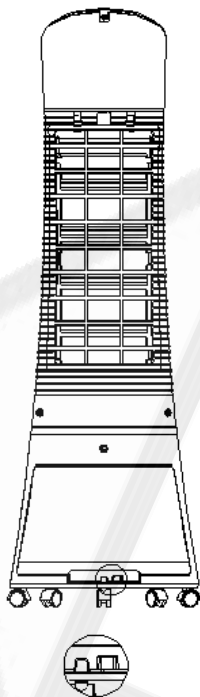
❑ Ιονιστής

Ο Ιονιστής είναι πάντα ενεργός όταν η συσκευή λειτουργεί. Το αντίστοιχο led στο πάνελ οθόνης ανάβει ή σβήνει αναλόγως.

❑ Γέμισμα νερού

Γεμίστε με νερό πριν ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Δροσισμού – Ύγρανσης. Στρέψτε τη λαβή της δεξαμενής αριστερά, βγάλτε έξω τη μισή δεξαμενή και ρίξτε προσεκτικά το νερό. Ξανα-κλειδώστε τη δεξαμενή νερού μετά την πλήρωση με νερό.

Σημείωση: Η δεξαμενή νερού δεν μπορεί να αφαιρεθεί, απλώς πρέπει να την τραβήξετε προς τα έξω, από το προϊόν



Σήμανση επιπέδου νερού

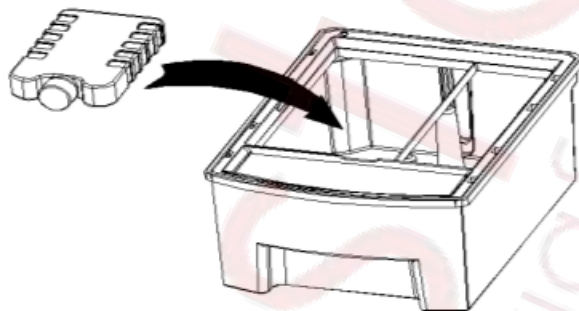
Προσοχή, όταν γεμίζετε με νερό, στη στάθμη επιπέδου νερού.

1. Κρατάτε το επίπεδο του νερού όχι κάτω από το ελάχιστο (Min) επίπεδο και όχι πάνω από το μέγιστο (Max) επίπεδο.
2. Σπρώξτε πίσω στη θέση της, την δεξαμενή νερού μετά το γέμισμα.
3. Χρησιμοποιείτε καθαρό νερό.
4. Μετά το γέμισμα με νερό, σπρώξτε πίσω στο συρτάρι και κλειδώστε τη δεξαμενή.
5. Φιλική υπενθύμιση: Κατά την πρώτη χρήση, θα μπορούσε να υπάρχει κάποια οσμή και αποχρωματισμός στο νερό. ΔΕΝ βλάπτει καθόλου την υγεία.

❑ Παγοκύστη

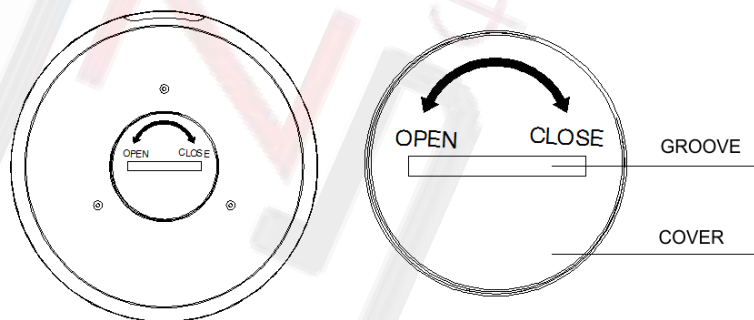
Η παγοκύστη έχει το ρόλο της συντήρησης του δροσισμού, μπορεί να απορροφήσει τη θερμότητα του νερού, γεγονός που καθιστά τη θερμοκρασία του νερού κάτω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

1. Τοποθετήστε την παγοκύστη στην κατάψυξη μέχρι να παγώσει εντελώς.
Τοποθετήστε την παγωμένη παγοκύστη στη δεξαμενή νερού, κλείστε το καπάκι της δεξαμενής νερού. Μετά από 10 λεπτά, η θερμοκρασία του νερού θα πρέπει να είναι κάτω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.
2. Υπάρχουν δύο παγοκύστες, προκειμένου να διασφαλιστεί η συνεχής χρήση. Όταν εξαντληθεί η πρώτη παγοκύστη, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη δεύτερη κ.ο.κ.
3. Μην ανοίξετε την παγοκύστη ή καταπιείτε τον πάγο.



❑ Τηλεχειριστήριο

1. Ανοίξτε το καπάκι της μπαταρίας στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου, τοποθετήστε μια μπαταρία 3V CR2032 και είστε έτοιμοι να το χρησιμοποιήσετε.
2. Προσπαθήστε να στοχεύετε στον απομακρυσμένο δέκτη υπερύθρων όταν το χρησιμοποιείτε.
3. Τοποθετήστε ένα νόμισμα ή παρεμφερές εργαλείο στην εσοχή, περιστρέφοντάς τη όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα προκειμένου να ανοίξετε το κάλυμμα της μπαταρίας.
4. Παρακαλώ προσέξτε τον θετικό και τον αρνητικό πόλο όταν αντικαθιστάτε την μπαταρία.

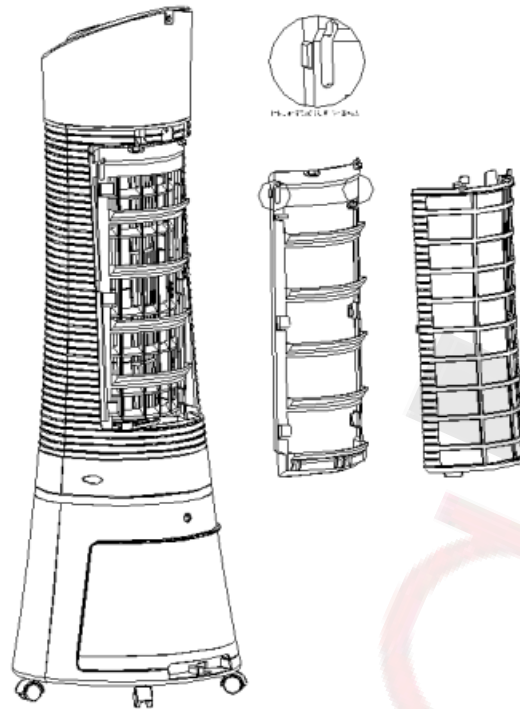


5. Καθαρισμός και συντήρηση

Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει τη συσκευή από τον κεντρικό διακόπτη και έχετε αποσυνδέσει από την τροφοδοσία το καλώδιο παροχής, πριν την οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή καθαρισμού.

- ❑ Καθαρισμός του φίλτρου σκόνης και του κύριου φίλτρου δροσισμού. Για την αποφυγή εμφράγματος του φίλτρου από σκόνη, καθαρίζετε το φίλτρο τουλάχιστον μια φορά το μήνα.

1. Βγάλτε το φίλτρο σκόνης, γυρίστε τη λαβή του φίλτρου δροσισμού όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα:



2. Καθαρίστε το φίλτρο σκόνης με καθαριστικό σκεύασμα ή μαλακή βούρτσα.
3. Αποσπάστε το φίλτρο δροσισμού σε νερό με απορρυπαντικό, καθαρίστε το και μετά ξεπλύνετε με νερό και στεγνώστε το.
- ❑ Καθαρισμός της δεξαμενής νερού
 1. Αποσυνδέστε από την τροφοδοσία τη συσκευή και σύρετε έξω τη δεξαμενή νερού σύμφωνα με τις οδηγίες.
 2. Καθαρίστε τη με καθαριστικό σκεύασμα και πανί και βγάλτε τα άλατα.
 - ❑ Καθαρισμός της συσκευής
 1. Καθαρίστε την επιφάνεια της συσκευής με βρεγμένο πανί, ποτέ με αιχμηρό αντικείμενο.
 2. Μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικό απορρυπαντικό ή διαλύτη για καθαρισμό.
 3. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας.
 - ❑ Επανεγκατάσταση
 1. Επανατοποθετήστε τα φίλτρα με τη σειρά: δεξαμενή νερού, Κύριο Φίλτρο Δροσισμού και Φίλτρο σκόνης.
 2. Τροφοδοτήστε τη συσκευή με ρεύμα και ενεργοποιήστε τη από τον κεντρικό διακόπτη για να βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί.
 3. Διαφορετικά, ελέγξτε την τοποθέτηση του φίλτρου απομόνωσης σκόνης.
 - ❑ Συντήρηση
 1. Βγάλτε από την πρίζα το καλώδιο τροφοδοσίας και αποθηκεύστε τη συσκευή προκειμένου να την προστατέψετε από την σκόνη, εάν δεν θα τη χρησιμοποιήσετε για πολύ καιρό.
 2. Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο δροσισμού, το φίλτρο σκόνης και η δεξαμενή νερού είναι στεγνά πριν την αποθήκευση της συσκευής.
 3. Αποθηκεύστε τη συσκευή σε στεγνό και αεριζόμενο χώρο.

6. Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μοντέλο	AER Domus
Τάση τροφοδοσίας	230 V~
Συχνότητα	50 Hz
Ισχύς εισόδου	45 W
Διαστάσεις	298,0 x 298,0 x 944,7 mm

7. Νομική Σημείωση



Περιβάλλον και ανακύκλωση

Βοηθήστε μας να προστατέψουμε το περιβάλλον απορρίπτοντας τη συσκευασία σύμφωνα με την Εθνική νομοθεσία για την επεξεργασία αποβλήτων.



Ανακύκλωση παρωχημένων συσκευών

Οι συσκευές με αυτήν την ετικέτα δεν πρέπει να απορρίπτονται με τα γενικά απορρίμματα. Πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να απορρίπτονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.



Zesta.gr - Φραγκιαδάκης, Τηλ.: 2810 241241, e-mail: info@zesta.gr

Μάχης Κρήτης 101, Τ.Κ.: 71303, Ηράκλειο

Web: www.zesta.gr - www.facebook.com/zesta.gr