

## **VENT AIR PRO 5 σε 1**

### **Οδηγίες Χρήσης**

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΓΙΑΡΟΝ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ.**

**ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΟΡΑ**

Συγχαρητήρια για την αγορά αυτού του ευέλικτου VENT AIR PRO 5 σε 1.

Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη μονάδα και κρατήστε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών για μελλοντική αναφορά. Αυτό το εγχειρίδιο παρέχει σημαντικές και απαραίτητες πληροφορίες για την ρυθμίσεις, τη λειτουργία, τη συντήρηση και την αντιμετώπιση προβλημάτων, του VENT AIR PRO. Η μη τήρηση των οδηγιών, μπορεί να βλάψει ή/και να επηρεάσει τη λειτουργία του και να ακυρώσει την εγγύηση.

### **ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!!!**

### **ΓΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΣΕΤΕ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ ή ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:**

- Το προϊόν προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση.
- Συνδέστε τη συσκευή σε μονοφασική παροχή εναλλασσόμενου ρεύματος, της τάσης που αναφέρεται στην ετικέτα ονομαστικών χαρακτηριστικών.
- Να γυρίζετε πάντα το προϊόν στη θέση OFF και να το αποσυνδέετε από την πρίζα, όταν δεν το χρησιμοποιείτε.
- Χρειάζεται ιδιαίτερη προσοχή όταν η συσκευή χρησιμοποιείται από ή κοντά σε παιδιά, ανάπτηρους ή ηλικιωμένους.
- Μην περνάτε το καλώδιο κάτω από μοκέτες και μην καλύπτετε το καλώδιο με χαλιά, διαδρόμους ή παρόμοια αντικείμενα. Τοποθετήστε το καλώδιο μακριά από την περιοχή κυκλοφορίας και σε σημείο όπου δεν θα σκοντάψει κανείς πάνω του.
- Μην λειτουργείτε τη συσκευή με κατεστραμμένο καλώδιο ή φις, ή αφού η μονάδα παρουσιάσει δυσλειτουργία, πέσει ή υποστεί βλάβη με οποιονδήποτε τρόπο.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο σέρβις του ή από άτομο με παρόμοια προσόντα για την αποφυγή κινδύνου.
- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή σε καλά αεριζόμενο χώρο. Κατά τη χρήση, η απόσταση από τοίχο ή γωνία δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 20 εκ, ώστε να διασφαλίζεται ότι τα ανοίγματα εισαγωγής ή εξαγωγής αέρα δεν θα μπλοκαριστούν απροσδόκητα. Η μονάδα δεν πρέπει να βρίσκεται ακριβώς κάτω ή δίπλα από μια κουρτίνα ή κάτι παρόμοιο.
- Μην εισάγετε ή αφήνετε τα δάχτυλα ή άλλα αντικείμενα μέσα στη σχάρα για να αποφύγετε μηχανικό κίνδυνο κατά τη χρήση.
- Μην μπλοκάρετε τις εισαγωγές αέρα ή τα ανοίγματα εξαγωγής με οποιονδήποτε τρόπο.
- Θα πρέπει να τοποθετείται επαρκές καθαρό νερό στη δεξαμενή, εντός των ορίων στάθμης νερού, που δείχνει ο δείκτης στάθμης νερού. ΜΗΝ προσθέτετε νερό, ενώ το ρεύμα είναι ενεργοποιημένο. Εάν θέλετε να μετακινήσετε το προϊόν ενώ το νερό βρίσκεται στη δεξαμενή, αποσυνδέστε το από την πρίζα και σπρώξτε το αργά και πολύ ελαφρά από το πλάι της μονάδας, για να αποφύγετε τη διαρροή νερού.
- Παρακαλείστε να κρατάτε τις παγοκύστες που παρέχονται, μακριά από παιδιά.
- Βεβαιωθείτε επίσης ότι, οι παγοκύστες δεν είναι εκτεθειμένες, σε άμεσο ηλιακό φως.
- Οι παγοκύστες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για πάνω από 5 χρόνια. Κατά την απόσυρση της συσκευής, ακολουθήστε τους κανονισμούς σχετικά με την απόρριψη των παγοκυστών.
- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο σε επίπεδο, στεγνό δάπεδο.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ή έλλειψη

εμπειρίας και γνώσεων, εκτός εάν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

- Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται, ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

**ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ**  
**ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

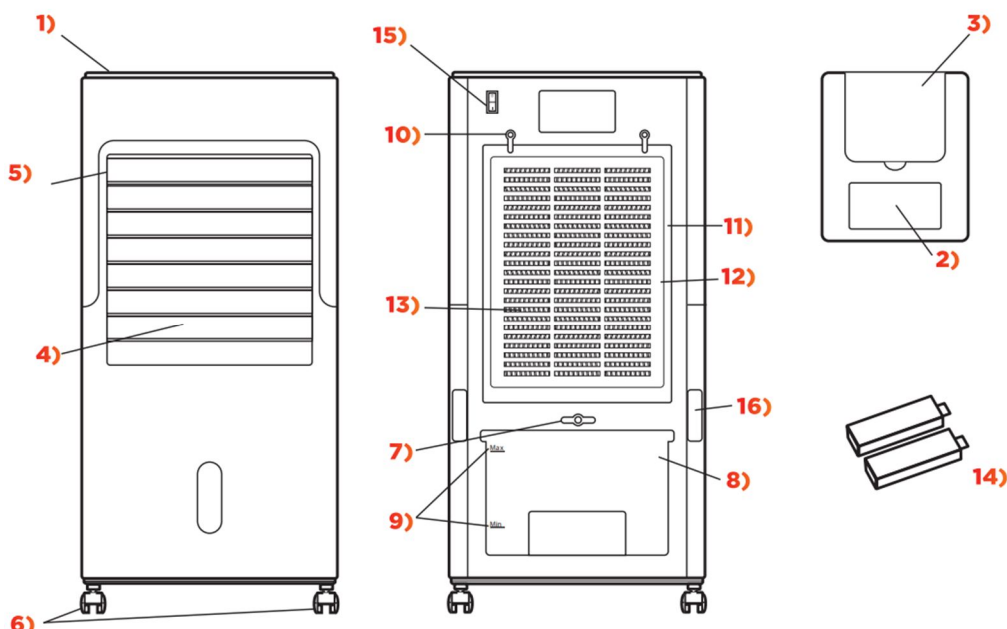
Συσκευή 5 σε 1: Θερμαντήρας, ψύκτης, υγραντήρας, καθαριστής αέρα και ανεμιστήρας.

- Η τεχνολογία PTC (Θετικός Συντελεστής Θερμοκρασίας) χρησιμοποιεί εξαιρετικά προηγμένα υλικά, αντί για καλώδια αντίστασης για τη θέρμανση της ροής του αέρα. Η θέρμανση είναι εξαιρετικά αποτελεσματική, εξοικονομώντας ενέργεια και παρέχοντας έναν ασφαλή έλεγχο της θερμοκρασίας.
- Δροσίζει και υγραίνει μέσω της διαδικασίας εξάτμισης- δεν είναι "κλιματιστικό".
- Κουρτίνα νερού, που παρέχει τον απαραίτητο βαθμό υγρασίας.
- Περιλαμβάνει τη δυνατότητα προσθήκης παγοκύστεων στη δεξαμενή νερού, για τη βελτίωση της αποτελεσματικότητας της ψύξης.
- Καθαρίζει και αποστειρώνει τον αέρα, δημιουργώντας αρνητικά ιόντα.
- Οικολογικό, καθώς δεν χρησιμοποιεί συμπιεστή ή ψυκτικό αέριο.
- Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση, σε εσωτερικούς χώρους. Η χρήση σε εξωτερικούς χώρους, ενδέχεται να μην έχει το επιθυμητό αποτέλεσμα.
- Υψηλή απόδοση και χαμηλή κατανάλωση ενέργειας.
- Δεν απαιτείται εγκατάσταση, ούτε συναρμολόγηση.

**Χαρακτηριστικά**

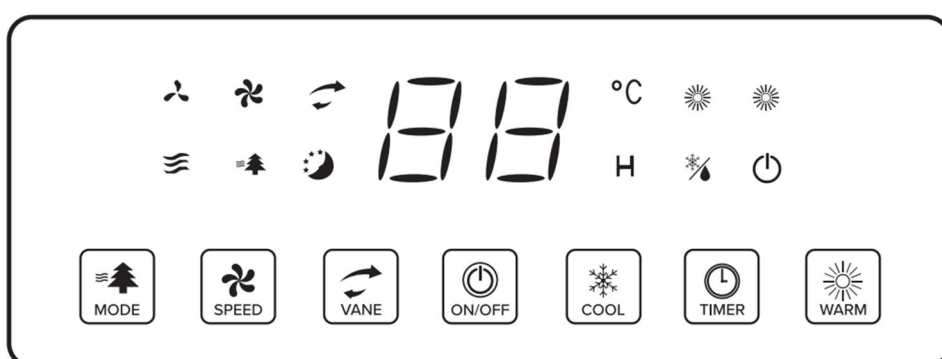
<b>Μοντέλο</b>	LRG04-18JR
<b>Ονομαστική τάση &amp; συχνότητα</b>	220-240 V~50/60 Hz
<b>Ισχύς Θερμαντήρα</b>	2000 W
<b>Ισχύς Ψύκτη</b>	65 W
<b>Χωρητικότητα δοχείου</b>	6.0 λίτρα
<b>Κατανάλωση νερού</b>	1.0 λ/ω (μπορεί να εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τις συνθήκες περιβάλλοντος)
<b>Διαστάσεις κύριας συσκευής</b>	27.5 x 31 x 60.5 εκ.
<b>Βάρος κύριας συσκευής</b>	5.7 κιλά

## ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



1. ΚΥΡΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ	9. ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ MIN-MAX
2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΟΘΟΝΗ	10. ΚΟΥΜΠΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΥΨΕΛΩΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ
3. ΑΝΩ ΕΙΣΟΔΟΣ ΝΕΡΟΥ (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΕΡΟΥ)	11. ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
4. ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ	12. ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΥΨΕΛΩΤΟΥ ΠΑΝΕΛ
5. ΕΞΟΔΟΣ ΑΕΡΑ	13. ΚΥΨΕΛΩΤΟ ΠΑΝΕΛ
6. ΤΡΟΧΟΙ	14. ΠΑΓΟΚΥΣΤΕΣ
7. ΚΟΥΜΠΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΝΕΡΟΥ	15. ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ON/OFF
8. ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ	16. ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΟΘΟΝΗ



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια. Μπορεί να προκληθεί ζημιά εάν τοποθετηθεί σε ανηφορική ή κατηφορική κλίση.

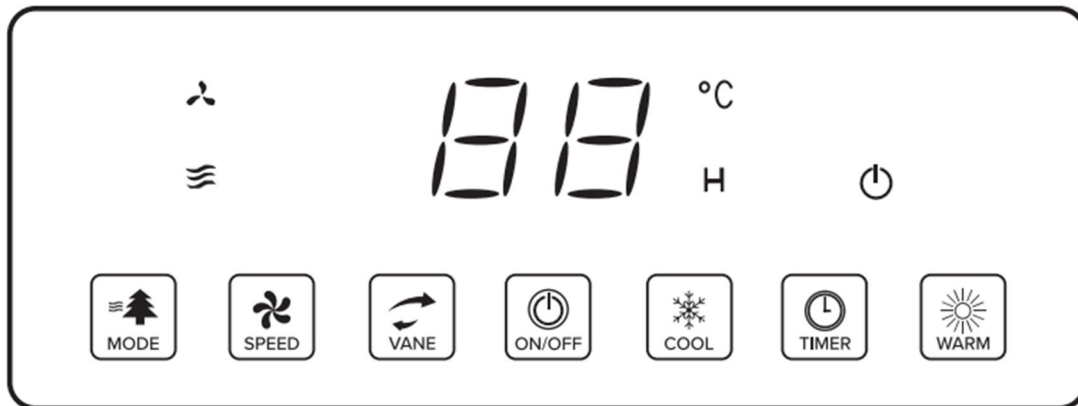
Τοποθετήστε το βύσμα απευθείας σε μια τυπική πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος.

Βεβαιωθείτε ότι το φις εφαρμόζει καλά στην πρίζα.

Γυρίστε το διακόπτη στον πίσω πίνακα στη θέση I. Εμφανίζεται το σύμβολο On/Off στην οθόνη.

**Πριν ενεργοποιήσετε τη μονάδα, βεβαιωθείτε ότι οι οριζόντιες περσίδες είναι ανοιχτές.**

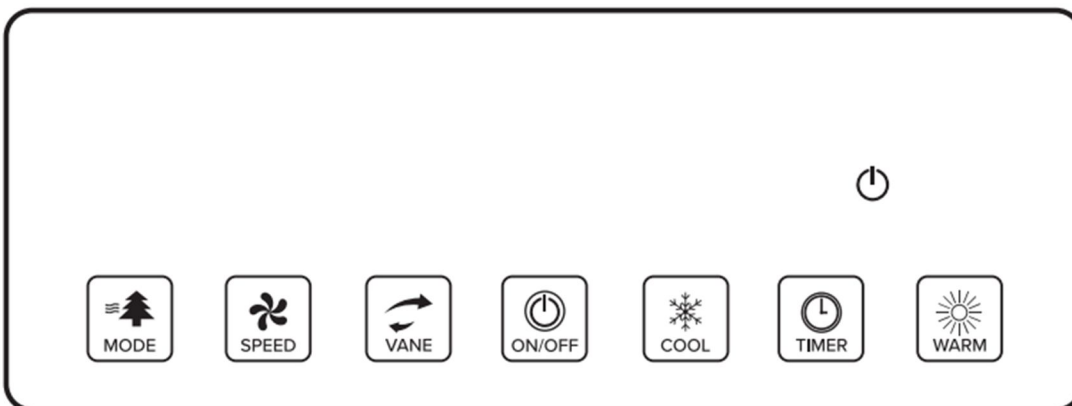
Πατήστε το κουμπί On/Off στον πίνακα ελέγχου για να ενεργοποιήσετε το Ventus Dual Tech. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος και η ρύθμιση της λειτουργίας και της ταχύτητας του ανεμιστήρα εμφανίζονται.



Μετακινήστε χειροκίνητα τις οριζόντιες περσίδες, για να κατευθύνετε τη ροή του αέρα προς τα πάνω και προς τα κάτω όπως επιθυμείτε. Κατά τη λειτουργία της μονάδας, μην κλείνετε ποτέ εντελώς την εξαγωγή αέρα τοποθετώντας τις περσίδες σε κατακόρυφη θέση.

Πατήστε ξανά το κουμπί On/Off στον πίνακα ελέγχου για να απενεργοποιήσετε το Ventus Dual Tech. Στη λειτουργία WARM, ο ανεμιστήρας συνεχίζει να λειτουργεί επί 30/60

δευτερόλεπτα για να ψύξει τη μονάδα. Το σύμβολο ON/Off αναβοσβήνει στην οθόνη. Όταν επιτευχθεί η ασφαλής θερμοκρασία, το Ventus Dual Tech απενεργοποιείται και το σύμβολο On/Off εμφανίζεται.



## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

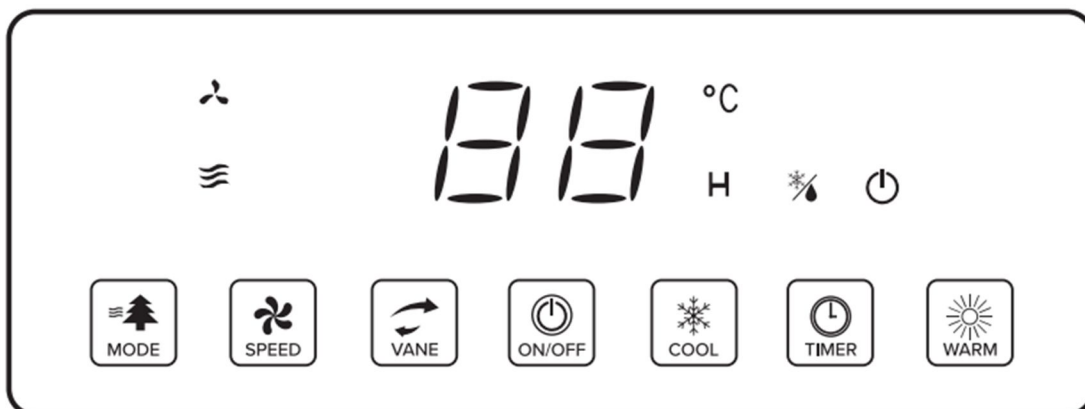
Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, ο ανεμιστήρας αρχίζει να λειτουργεί. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα ως καθαριστή αέρα ή απλά για να φυσήξει ως ανεμιστήρας, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ/ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ

**To Vent Air Pro διαθέτει σύστημα ασφαλείας που απενεργοποιεί τη συσκευή εάν η στάθμη νερού είναι πολύ χαμηλή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας Cool (Ψύξη) για να αποφευχθεί η πρόκληση ζημιάς στα εξαρτήματα.**

Ανοίξτε το καπάκι της εισαγωγής νερού και προσθέστε καθαρό νερό. Παρακολουθήστε τις ενδείξεις στάθμης νερού Min και Max, για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχετε βάλει υπερβολικά πολύ ή λίγο νερό στη συσκευή. Κλείστε το καπάκι εισαγωγής νερού.

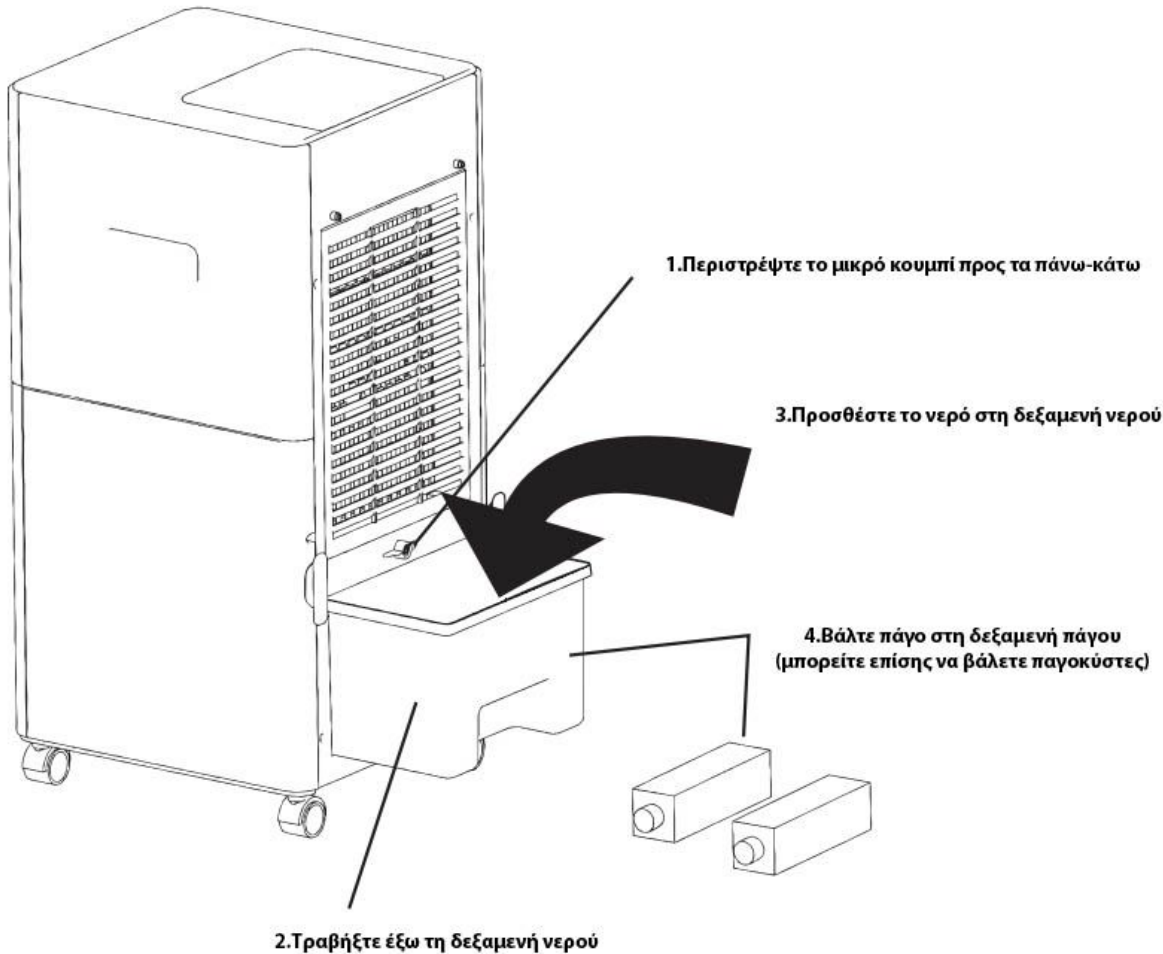
Με τη μονάδα ήδη ενεργοποιημένη, πατήστε το κουμπί COOL. Το κύκλωμα νερού ενεργοποιείται και η μονάδα αρχίζει να φυσάει δροσερό αέρα. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το εικονίδιο Cool (Ψύξη).



Εάν πατήσετε ξανά το κουμπί COOL, το κύκλωμα νερού σταματά και η μονάδα επιστρέφει στη λειτουργία FAN (Ανεμιστήρα).

Εάν διαπιστώσετε ότι ο αέρας δεν είναι ακόμα αρκετά δροσερός, μπορείτε να προσθέσετε στη δεξαμενή νερού τις παγωμένες για 1 ή 2 ώρες παγοκύστες ή παγάκια. Ξεκλειδώστε το κουμπί της δεξαμενής νερού μετακινώντας το προς τα πάνω και βγάλτε τη δεξαμενή νερού όχι περισσότερο από 15 cm. Τοποθετήστε τη δεξαμενή νερού στη μονάδα και ασφαλίστε το κουμπί μετακινώντας το προς τα κάτω.

Μπορείτε επίσης να προσθέσετε καθαρό νερό στη δεξαμενή νερού κατά την εξαγωγή.

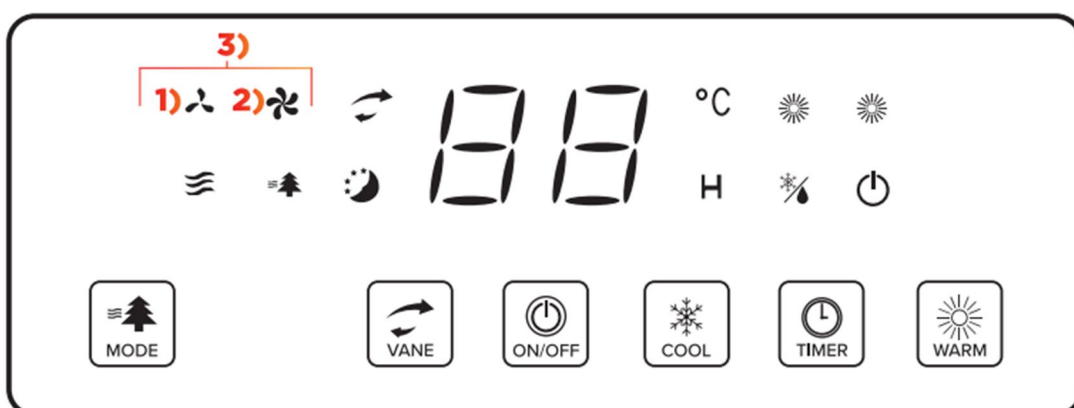


### ΚΟΥΜΠΙ "SPEED" (ταχύτητα)



Αυτό το κουμπί επιλέγει την ταχύτητα του ανεμιστήρα κατά τη λειτουργία COOL ή FAN (ψύκτη ή ανεμιστήρα). Πατήστε ξανά το κουμπί SPEED, για να επιλέξετε σύμφωνα με την ακόλουθη σειρά:

**1) ΧΑΜΗΛΗ / 2) ΜΕΣΑΙΑ / 3) ΥΨΗΛΗ**



## ΠΛΗΚΤΡΟ "MODE"



Αυτό το κουμπί επιλέγει τη λειτουργία του ανεμιστήρα, κατά τη διάρκεια της λειτουργίας COOL ή FAN (ψύκτη ή ανεμιστήρα) για εξοικονόμηση ενέργειας και μικρότερο επίπεδο ενόχλησης θορύβου. Πατήστε ξανά το κουμπί MODE, για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία ανέμου, σύμφωνα με την ακόλουθη σειρά:



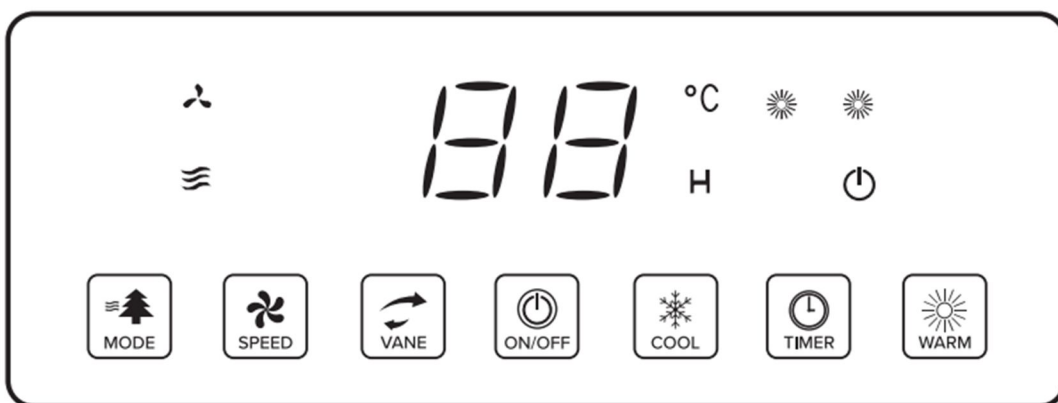
## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ WARM (ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ)



Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας WARM, δεν τοποθετείται νερό στη μονάδα. Η λειτουργία ανεμιστήρα και οι ρυθμίσεις ταχύτητας ανεμιστήρα, δεν είναι διαθέσιμες. Με τη μονάδα ήδη ενεργοποιημένη, πατήστε το κουμπί WARM, το σύστημα PTC θα αρχίσει να λειτουργεί και η ροή του αέρα θα είναι ζεστή.

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση θέρμανσης, είναι χαμηλή με 1200 W.

- Πατώντας ξανά το κουμπί Warm, η θερμότητα αυξάνεται στα 2000 W.
- Πατώντας ξανά το κουμπί Warm, η μονάδα επιστρέφει στη λειτουργία FAN, χωρίς θέρμανση.



## **ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)**

### **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗ (ΙΟΝΙΣΤΗ)**

To Vent Air Pro, απελευθερώνει αρνητικά ιόντα στο περιβάλλον, για να το καθαρίσει. Ο καθαριστής (ιονιστής) είναι πάντα σε οποιαδήποτε από τις λειτουργίες.

### **ΚΟΥΜΠΙ "VANE"**

Εάν θέλετε να μεγεθύνετε την περιοχή εκτόξευσης αέρα στο δωμάτιό σας κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε λειτουργίας, πατήστε το κουμπί VANE. Οι κάθετοι αεραγωγοί θα κινηθούν από αριστερά προς τα δεξιά, για να ανακατευθύνουν τη ροή του αέρα- το εικονίδιο του πτερυγίου θα ανάψει. Για να σταματήσετε το πτερυγίο, απλά πατήστε ξανά το κουμπί vane, η λυχνία ελέγχου του πτερυγίου θα σβήσει.

Η μετακίνηση των οριζόντιων περσίδων είτε προς τα πάνω, είτε προς τα κάτω, μπορεί να κάνει περαιτέρω βελτιώσεις στην κατεύθυνση του ανέμου.

### **ΚΟΥΜΠΙ "TIMER" (χρονοδιακόπτης)**

Ρυθμίστε το χρόνο πατώντας το κουμπί του χρονοδιακόπτη, για να επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο χρονοδιακόπτη ως εξής, το εύρος κυμαίνεται μεταξύ 1-12 ωρών. To Vent Air Pro θα απενεργοποιηθεί, όταν συμπληρωθεί ο επιλεγμένος χρόνος. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το επιλεγμένο επίπεδο χρονισμού.

### **ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ**

Το τηλεχειριστήριο έχει τις ίδιες λειτουργίες με αυτές που περιγράφονται στον πίνακα ελέγχου. Χρησιμοποιήστε μπαταρία CR2025 (περιλαμβάνεται).

### **ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΤΩΣΗΣ**

Εάν η μονάδα πέσει κάτω ή γείρει, απενεργοποιείται αυτόματα.

### **ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

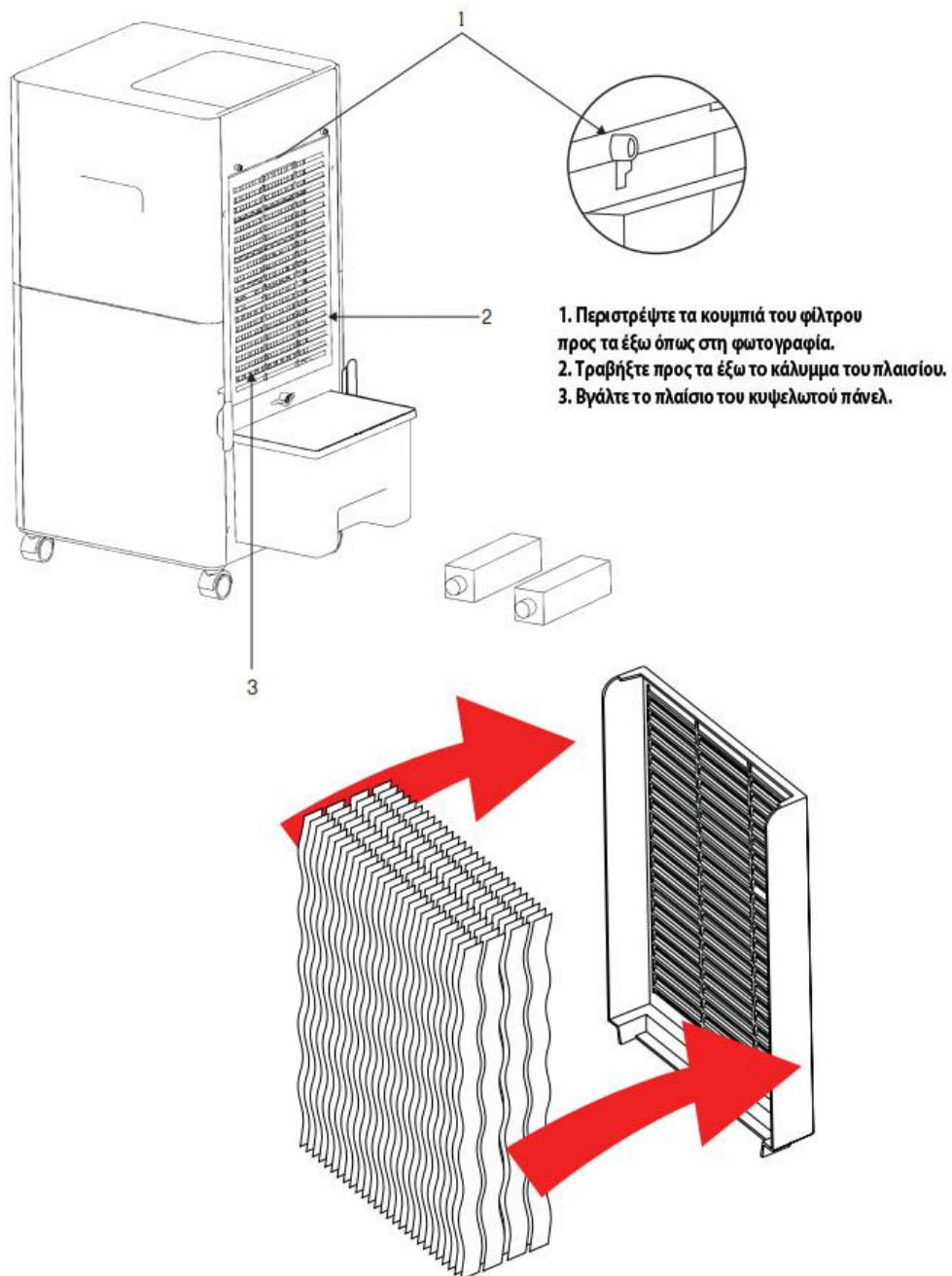
- Αφαιρείτε πάντα το φις από την πρίζα και αφήνετε τον ανεμιστήρα να σταματήσει να λειτουργεί πριν τον καθαρίσετε.
  - Όταν η μονάδα δεν χρησιμοποιείται, βεβαιωθείτε ότι έχει αποσυνδεθεί από την πρίζα, ότι έχει στραγγίσει καλά το νερό και ότι έχει τοποθετηθεί πίσω στο αρχικό της κουτί, για αποθήκευση μέχρι να χρησιμοποιηθεί αργότερα.
  - Σε περίπτωση δυσλειτουργίας ή αμφιβολίας, μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε τον ανεμιστήρα μόνοι σας, μπορεί να υπάρξει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
  - Καθαρίστε τις εξωτερικές επιφάνειες της μονάδας με ένα μαλακό υγρό πανί (όχι να στάζει).
- Μετά από παρατεταμένες περιόδους χρήσης, φροντίστε να αντικαταστήσετε το νερό στη δεξαμενή με φρέσκο καθαρό νερό, τουλάχιστον εβδομαδιαίως.

### **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΥΨΕΛΩΤΟΥ ΠΑΝΕΛ**

Ξεκλειδώστε το κάλυμμα πλαισίου, μετακινώντας τα δύο κουμπιά του κυψελωτού πάνελ προς τα πάνω. Αφαιρέστε το κάλυμμα του πλαισίου και το πλαίσιο του πάνελ. Στη συνέχεια αφαιρέστε το κυψελωτό πάνελ και πλύνετε το κάτω από τρεχούμενο νερό και με ουδέτερο απορρυπαντικό, χρησιμοποιώντας μια μαλακή βούρτσα ή ένα πανί.

Επανατοποιηθείστε το κυψελωτό πάνελ στο πλαισίο, τοποθετήστε το στη μονάδα και τοποθετήστε το κάλυμμα του πλαισίου. Κλειδώστε τα δύο κουμπιά του κυψελωτού πάνελ, μετακινώντας τα προς τα κάτω. Εάν η μονάδα δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για κάποιο χρονικό διάστημα, αφήστε τα μέρη να στεγνώσουν πριν την επανατοποιηση.

Μην χρησιμοποιείτε βούρτσες με χοντρές τρίχες για να πλύνετε το πάνελ και άλλα μέρη, καθώς μπορεί να τα καταστρέψουν και να τα καταστήσουν λιγότερο αποτελεσματικά.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

Μην βυθίζετε τη μονάδα στο νερό.

Μην χρησιμοποιείτε χημικά καθαρισμού, όπως απορρυπαντικά και λειαντικά. Μην αφήνετε το εσωτερικό να βραχεί, καθώς αυτό μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο.

**ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

Αυτό το προϊόν καλύπτεται από τους νόμους περί Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) Δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα υπόλοιπα σκουπίδια, αλλά αντίθετα να παραδίδεται στο τοπικό κέντρο ανακύκλωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την τοπική αρχή ή με εξουσιοδοτημένο φορέα διάθεσης αποβλήτων.

