

# alpha Q20L Pro

# alpha Q25L Pro

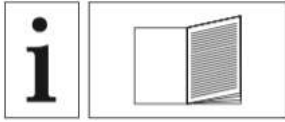
εγχειρίδιο χρήσης



Ευχαριστούμε που επιλέξατε την Kullhaus.  
Παρακαλούμε διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο πριν τη χρήση του αφυγραντήρα.  
Κρατήστε το εγχειρίδιο χρήσης για μελλοντική αναφορά.

## Περιεχόμενα

Οδηγίες Ασφαλείας .....	3-4
Προφυλάξεις Ασφαλείας κατά το Σέρβις .....	5-6
Περιγραφή προϊόντος .....	7
Περιγραφή πίνακα ελέγχου .....	7
Τεχνικές Προδιαγραφές.....	8
Τοποθέτηση .....	8
Οδηγίες Λειτουργίας .....	9-14
Καθαρισμός & Συντήρηση .....	15
Αντιμετώπιση Προβλημάτων .....	16
Κωδικοί Σφάλματος .....	17
KULLSAVE .....	17
Αποθήκευση .....	17
Οδηγίες λειτουργίας έξυπνης σύνδεσης .....	18-21
Εγγύηση και Εξυπηρέτηση Πελατών.....	22



Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο πριν από οποιαδήποτε χρήση.

**Μόνο για οικιακή χρήση / τάση 220-240V/50Hz**

Αυτή η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά και μόνο για οικιακή χρήση και όχι για εμπορική, βιομηχανική ή υπαιθρία χρήση.



Το προσωπικό του σέρβις πρέπει να διαβάσει προσεκτικά το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ και το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΣΕΡΒΙΣ πριν από τη λειτουργία. Η μη τήρηση αυτής της προειδοποίησης μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη, τραυματισμό και υλικές ζημιές.



Ανακυκλώστε ανεπιθύμητα υλικά αντί να τα απορρίψετε. Όλες οι συσκευές και οι συσκευασίες πρέπει να ταξινομούνται και να διατίθενται στο κατά τόπους κέντρο ανακύκλωσης και να υποβάλλονται σε επεξεργασία με οικολογικό τρόπο και σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.



Αυτή η συσκευή χρησιμοποιεί εύφλεκτο ψυκτικό.

Εάν το ψυκτικό διαρρεύσει και έρθει σε επαφή με φωτιά ή πηγή θερμότητας, θα δημιουργήσει επιβλαβές αέριο και υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.



Πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία για πρώτη φορά τοποθετήστε την σε όρθια θέση για τουλάχιστον 3 ώρες για να σταθεροποιηθούν τα υγρά του συμπιεστή.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Παρακαλούμε διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο πριν τη χρήση της συσκευής. Κρατήστε το εγχειρίδιο χρήσης για μελλοντική αναφορά.
- Για την αποφυγή κινδύνου πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένη σωματική, διανοητική ικανότητα ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν έχει δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά του. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Η μονάδα έχει σχεδιαστεί μόνο για χρήση με αέριο R-290 (προπάνιο) ως το καθορισμένο ψυκτικό.
- **ΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΤΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΟ. ΜΟΝΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΒΕΙ ΣΕ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ!**
- Μην απορρίπτετε το ψυκτικό υγρό στην ατμόσφαιρα.
- Το R-290 (προπάνιο) είναι εύφλεκτο και βαρύτερο από τον αέρα.
- Βρίσκεται αρχικά στα χαμηλά στρώματα αέρα, αλλά μπορεί να κυκλοφορήσει στον αέρα από ανεμιστήρες.
- Εάν υπάρχει ακόμη και υποψία προπανίου μην επιτρέπεται σε μη εκπαιδευμένο προσωπικό να προσπαθήσει να λύσει το πρόβλημα.
- Το προπάνιο στη συσκευή είναι άοσμο.
- Το ότι είναι άοσμο δε σημαίνει ότι δεν μπορεί να υπάρχει διαρροή αερίου.
- Εάν εντοπιστεί διαρροή, απομακρύνετε αμέσως όλα τα άτομα από το κατάστημα, αερίστε το δωμάτιο και επικοινωνήστε με την τοπική πυροσβεστική υπηρεσία για να τους ενημερώσετε ότι έχει προκληθεί διαρροή προπανίου.
- Μην αφήνετε κανένα άτομο να επιστρέψει στο κατάστημα έως ότου φτάσει ο ειδικευμένος τεχνικός σέρβις και αφού αυτός γνωμοδοτήσει ότι είναι ασφαλές να επιστρέψετε στο κατάστημα.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ελεύθερες φλόγες, τσιγάρα ή άλλες πιθανές πηγές ανάφλεξης μέσα ή κοντά στις συσκευές.
- Τα εξαρτήματα έχουν σχεδιαστεί για προπάνιο [χωρίς σπινθήρες]. Όταν αλλάζονται ηλεκτρικά εξαρτήματα, πρέπει να είναι κατάλληλα για τον σκοπό για τον οποίο προορίζονται και με τις σωστές προδιαγραφές.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από εξειδικευμένο σέρβις ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα πριν από τη συντήρηση ή τον καθαρισμό.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε εύφλεκτα αέρια ή άλλα καύσιμα, όπως βενζίνη, βενζόλιο, διαλυτικά κ.λπ. (μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή πυρκαγιά).
- Μην χρησιμοποιείτε μέσα για την επιτάχυνση της διαδικασίας απόψυξης ή τον καθαρισμό, εκτός από αυτά που συνιστά ο κατασκευαστής.

- Η συσκευή θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε σωστά γειωμένη πρίζα στον τοίχο.
- Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε ένα δωμάτιο χωρίς πηγές ανάφλεξης οι οποίες είναι σε συνεχή λειτουργία (για παράδειγμα: ανοικτές φλόγες όπως τζάκια, κεριά, σύμπτες ανοικτής φλόγας κ.λπ., συσκευές αερίου ή ηλεκτρικά θερμαντικά).
- Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται έτσι ώστε να μη δημιουργούνται μηχανικές ζημιές.
- Μην τρυπάτε ή ρίχνετε τη συσκευή σε φωτιά, ακόμη και μετά τη χρήση.
- Οι σωληνώσεις πρέπει να προστατεύονται από φυσικές βλάβες και να μην εγκαθίστανται σε μη αεριζόμενο χώρο, εάν αυτός ο χώρος είναι μικρότερος από 8m<sup>2</sup>.
- Πρέπει να τηρείται η συμμόρφωση με τους εθνικούς κανονισμούς φυσικού αερίου.
- Κρατήστε τα απαραίτητα ανοίγματα εξαερισμού ελεύθερα και χωρίς εμπόδια.
- Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.  
Το ελάχιστο εμβαδόν δαπέδου δωματίου θα πρέπει να αντιστοιχεί στον όγκο του προτεινόμενου χώρου λειτουργίας.



### Προειδοποίηση για το ψυκτικό R290

- Η μη τήρηση αυτής της προειδοποίησης μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη, θάνατο, τραυματισμό και υλικές ζημιές.
- Κάθε άτομο που ασχολείται με την επεξεργασία, την επισκευή ή τη συντήρηση ενός ψυκτικού κυκλώματος θα πρέπει να διαθέτει ισχύον πιστοποιητικό εργασίας από έναν αναγνωρισμένο φορέα αξιολόγησης, το οποίο θα πιστοποιεί την ικανότητά του να χειρίζεται ψυκτικά μέσα με ασφάλεια.
- Η συντήρηση πραγματοποιείται μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή της συσκευής. Όταν η συντήρηση και η επισκευή απαιτεί βοήθεια επιπλέον ειδικευμένου προσωπικού, θα πρέπει να υπάρχει επίβλεψη υπευθύνου που είναι πιστοποιημένος για τη χρήση εύφλεκτων ψυκτικών μέσων.

**Οι επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό σέρβις και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Ακολουθήστε αυτές τις προειδοποιήσεις κατά τη συντήρηση ενός αφυγραντήρα με R290.**

## Έλεγχοι στο χώρο

Πριν ξεκινήσετε την εργασία σε συστήματα που περιέχουν εύφλεκτα ψυκτικά μέσα, είναι απαραίτητοι οι έλεγχοι ασφαλείας για να διασφαλιστεί ότι ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος ανάφλεξης. Για επισκευή στο ψυκτικό σύστημα, πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες προφυλάξεις πριν από την εκτέλεση εργασιών.

## Διαδικασία εργασίας

Οι εργασίες πρέπει να διεξάγονται σύμφωνα με μία ελεγχόμενη διαδικασία, ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος παρουσίας εύφλεκτου αερίου ή αναθυμιάσεων κατά την εκτέλεση της εργασίας.

## Γενικός χώρος εργασίας

Όλο το προσωπικό συντήρησης και άλλα άτομα που εργάζονται στο χώρο πρέπει να ενημερώνονται για τη φύση της εργασίας που εκτελείται. Πρέπει να αποφεύγεται η εργασία σε κλειστούς χώρους. Η περιοχή γύρω από τον χώρο εργασίας πρέπει να είναι διαχωρισμένη. Διαχειριστείτε το εύφλεκτο υλικό με τρόπο που να εξασφαλίζονται οι συνθήκες εντός της περιοχής εργασίας.

## Έλεγχος για την παρουσία ψυκτικού μέσου

Η περιοχή πρέπει να ελέγχεται με κατάλληλο ανιχνευτή ψυκτικού μέσου πριν και κατά τη διάρκεια της εργασίας, για να διασφαλιστεί ότι ο τεχνικός γνωρίζει πιθανώς εύφλεκτα αέρια. Βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός ανίχνευσης διαρροών που χρησιμοποιείται είναι κατάλληλος για χρήση με εύφλεκτα ψυκτικά μέσα, δηλαδή χωρίς σπινθήρα, πλήρως σφραγισμένο ή εγγενώς ασφαλές.

## Παρουσία πυροσβεστήρα

Εάν πρόκειται να εκτελεστεί εργασία που προκαλεί θερμότητα στον ψυκτικό εξοπλισμό ή σε άλλα σχετικά μέρη, πρέπει να υπάρχει διαθέσιμος κατάλληλος εξοπλισμός πυρόσβεσης. Διατηρείτε πυροσβεστήρα ξηρής σκόνης ή πυροσβεστήρα CO<sub>2</sub> δίπλα στην περιοχή πλήρωσης ψυκτικού μέσου.

## Απουσία πηγών ανάφλεξης

Τα άτομα που εκτελούν εργασίες σχετικές με ένα ψυκτικό κύκλωμα, που συνεπάγεται την έκθεση σωληνώσεων που περιέχουν ή περιείχαν εύφλεκτο ψυκτικό μέσο, δεν πρέπει να χρησιμοποιούν πηγές ανάφλεξης με τρόπο που μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης. Όλες οι πιθανές πηγές ανάφλεξης, συμπεριλαμβανομένου του καπνίσματος τσιγάρων, πρέπει να παραμένουν αρκετά μακριά από τον τόπο εγκατάστασης, επισκευής, αφαίρεσης και απόρριψης, κατά τη διάρκεια της οποίας μπορεί να απελευθερωθεί εύφλεκτο ψυκτικό μέσο στον περιβάλλοντα χώρο. Πριν από τη διεξαγωγή της εργασίας, πρέπει να ελεγχθεί η περιοχή γύρω από τον εξοπλισμό, για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης. Ο χώρος πρέπει να διαθέτει σήμανση "Απαγορεύεται το κάπνισμα".

## Αεριζόμενος χώρος

Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος είναι ανοικτός ή ότι είναι επαρκώς αεριζόμενος πριν ανοίξετε το ψυκτικό κύκλωμα ή πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε εργασία με θερμότητα. Ο αερισμός θα πρέπει να συνεχίζεται κατά τη διάρκεια της περιόδου εκτέλεσης των εργασιών. Ο εξαερισμός θα πρέπει να διαλύσει με ασφάλεια οποιοδήποτε ψυκτικό μέσο που απελευθερώνεται και να απορρίψει εξωτερικά στην ατμόσφαιρα.

## Έλεγχος εξοπλισμού ψύξης

Σε περίπτωση χρησιμοποίησης ηλεκτρικών εξαρτημάτων ως ανταλλακτικά, θα πρέπει αυτά να είναι κατάλληλα για τη συσκευή και συμβατά με τις προδιαγραφές. Θα πρέπει να τηρούνται πάντοτε οι οδηγίες συντήρησης και επισκευής του κατασκευαστή. Σε περίπτωση αμφιβολίας, συμβουλευτείτε το τεχνικό τμήμα του αντιπροσώπου για βοήθεια.

Οι ακόλουθοι έλεγχοι εφαρμόζονται σε εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν εύφλεκτα ψυκτικά:

- Η ποσότητα πλήρωσης ψυκτικού μέσου πρέπει να είναι σύμφωνη με το μέγεθος του χώρου στον οποίο είναι εγκατεστημένα τα μέρη που περιέχουν το ψυκτικό.
- Τα μηχανήματα αερισμού και οι έξοδοι λειτουργούν επαρκώς και δεν εμποδίζονται.
- Σε περίπτωση χρήσης ενός έμμεσου κυκλώματος ψύξης, το δευτερεύον κύκλωμα πρέπει να ελέγχεται για την παρουσία ψυκτικού μέσου.
- Η σήμανση στον εξοπλισμό πρέπει να είναι συνεχώς ορατή κι ευανάγνωστη. Οι σημάνσεις και τα σημεία που είναι δυσανάγνωστα πρέπει να διορθώνονται.
- Οι σωληνώσεις και τα εξαρτήματα ψύξης πρέπει να είναι τοποθετημένα σε τέτοια θέση όπου θα είναι απίθανο να εκτεθούν σε οποιαδήποτε ουσία που μπορεί να διαβρώσει εξαρτήματα που περιέχουν ψυκτικό μέσο, εκτός αν τα εξαρτήματα είναι κατασκευασμένα από υλικά εγγενώς ανθεκτικά σε διαβρώσεις ή είναι κατάλληλα προστατευμένα κατά της διάβρωσης.

## Έλεγχοι σε ηλεκτρικά εξαρτήματα

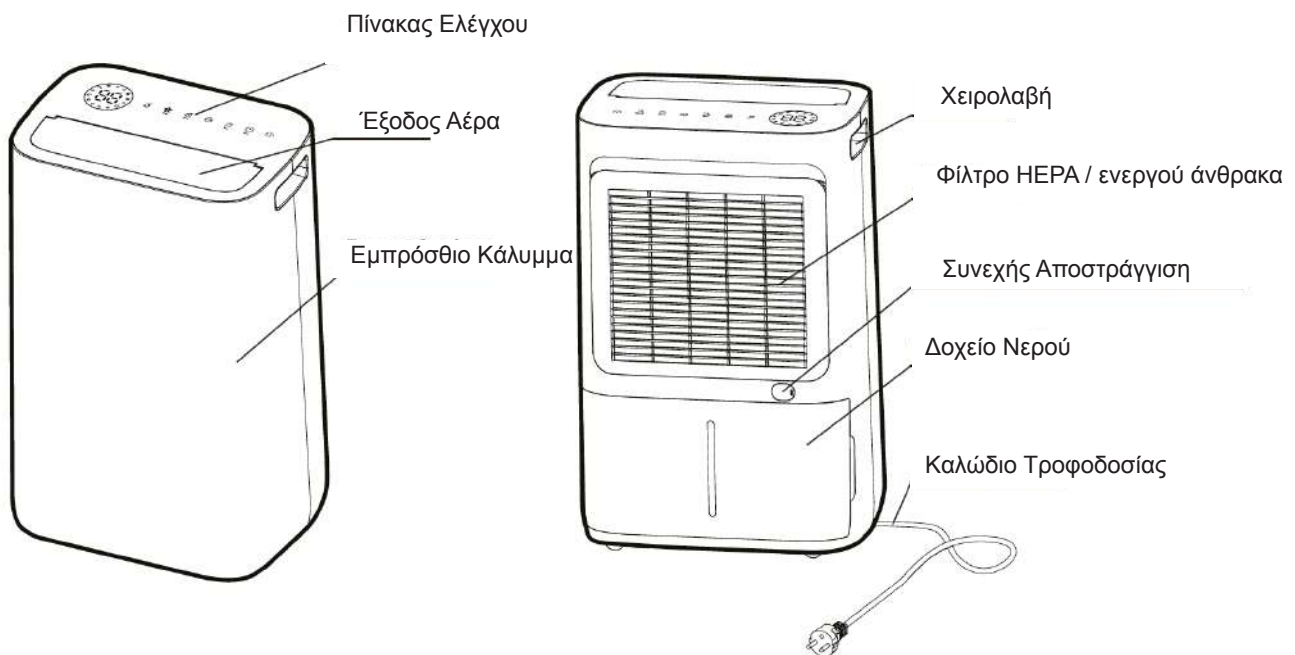
Η επισκευή και η συντήρηση των ηλεκτρικών εξαρτημάτων περιλαμβάνουν τους αρχικούς ελέγχους ασφαλείας και τις διαδικασίες ελέγχου των εξαρτημάτων. Εάν υπάρχει βλάβη που θα μπορούσε να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια, τότε δεν πρέπει να συνδεθεί ηλεκτρική παροχή στο κύκλωμα μέχρι η βλάβη να αντιμετωπιστεί επαρκώς. Αν η βλάβη δεν μπορεί να διορθωθεί αμέσως, αλλά είναι απαραίτητο να συνεχιστεί η λειτουργία, πρέπει να χρησιμοποιηθεί κατάλληλη προσωρινή λύση. Αυτό πρέπει να αναφέρεται στον ιδιοκτήτη του εξοπλισμού, ώστε να ενημερώνονται όλα τα συμβαλλόμενα μέρη.

Οι αρχικοί έλεγχοι ασφαλείας περιλαμβάνουν:

- Οι πυκνωτές πρέπει να αποφορτίζονται: αυτό πρέπει να γίνεται με ασφαλή τρόπο για να αποφευχθεί η πιθανότητα πρόκλησης σπινθήρα.
- Δεν πρέπει να υπάρχουν εκτεθειμένα ηλεκτρικά εξαρτήματα και καλώδια κατά την πλήρωση, την ανάκτηση ή τον καθαρισμό του κυκλώματος.
- Τα ηλεκτρικά εξαρτήματα πρέπει να είναι γειωμένα.

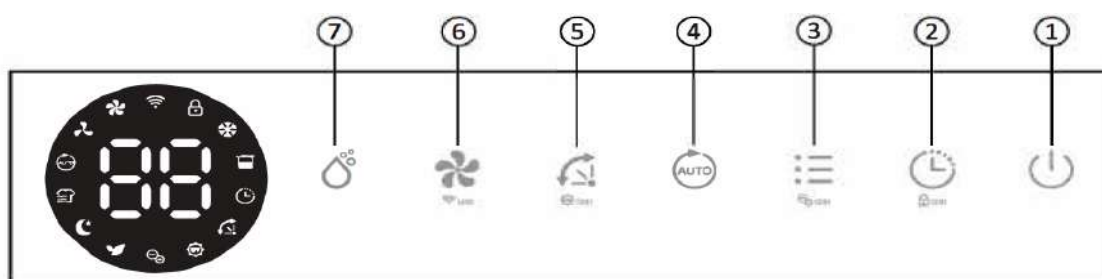
**Απαγορεύεται αυστηρά η απελευθέρωση ψυκτικού στην ατμόσφαιρα!**

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

1. Πλήκτρο On/Off
2. Πλήκτρο χρονοδιακόπτη / Κλείδωμα
3. Πλήκτρο λειτουργιών / Ιονιστής
4. Πλήκτρο αυτόματης λειτουργίας
5. Πλήκτρο αυτόματης περσίδας / Λάμπα UV
6. Ταχύτητες ανεμιστήρα / Wi-Fi
7. Χειροκίνητη Ρύθμιση Υγρασίας



- |                  |                     |                         |
|------------------|---------------------|-------------------------|
| Χρονοδιακόπτης   | Λειτουργία ύπνου    | Wi-Fi                   |
| Αυτόματη περσίδα | Στέγνωμα ρούχων     | Ένδειξη γεμάτου δοχείου |
| Λάμπα UV         | Αυτόματη λειτουργία | Ένδειξη Απόψυξης        |
| Ιονιστής         | Χαμηλή ταχύτητα     | Ένδειξη γεμάτου δοχείου |
| Καθαρισμός αέρα  | Υψηλή ταχύτητα      |                         |



## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

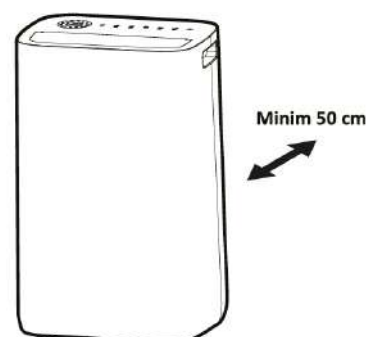
Μοντέλο		alpha Q20 Pro	alpha Q25 Pro
Τροφοδοσία		220-240V~ 50Hz	220-240V~ 50Hz
Ικανότητα Αφύγρανσης	30°C 80% Σχετ. Υγρ.	20L/ημέρα	25L/ημέρα
	27°C 60% Σχετ. Υγρ.	12L/ημέρα	15L/ημέρα
Ονομαστική Κατανάλωση (27°C 60% Rated Power)		245 watts	290 watts
Ροή Αέρα	Υψηλή	190 m³/h	190 m³/h
	Χαμηλή	160 m³/h	160 m³/h
Επίπεδο Θορύβου	Υψηλή	44 dB(A)	44 dB(A)
	Χαμηλή	40 dB(A)	42 dB(A)
Ταχύτητες ανεμιστήρα		2	2
Χωρητικότητα Δεξαμενής Νερού		4.5L	4.5L
Θερμοκρασία Λειτουργίας		5°C~35°C	5°C~35°C
Χρονοδιακόπτης (Timer)		1-24 ώρες	1-24 ώρες
Ψυκτικό Υγρό		R290 / 0,068 kg	R290 / 0,075 kg
Καθαρό Βάρος		15 kg	15.7 kg
Διαστάσεις Συσκευής		(ΠxΒxΥ)	
		378 x 273 x 580 mm	378 x 273 x 580 mm

Τα παραπάνω τεχνικά στοιχεία είναι μόνο για αναφορά. Διατηρούμε το δικαίωμα να τα τροποποιήσουμε χωρίς προειδοποίηση.

## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Ελέγξτε τον αφυγραντήρα για τυχόν φθορές από τη μεταφορά. Εάν υπάρχουν φθορές επικοινωνήστε αμέσως με το κατάστημα αγοράς.

- Πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία για πρώτη φορά τοποθετήστε την σε όρθια θέση για τουλάχιστον 3 ώρες για να σταθεροποιηθούν τα υγρά του συμπιεστή.
- Τοποθετείστε τον αφυγραντήρα σε όρθια θέση και σε σταθερή, επίπεδη και στεγνή επιφάνεια. Αν η συσκευή πέσει κάτω, μπορεί να προκύψει διαρροή νερού προκαλώντας ζημία σε αντικείμενα, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Βεβαιωθείτε ότι ο αφυγραντήρας είναι σε ασφαλή απόσταση, **τουλάχιστον 50 εκ. από τον τοίχο ή έπιπλα.**
- Η τάση τροφοδοσίας πρέπει να είναι 200-240V ~50Hz και η πρίζα γειωμένη.
- Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού είναι σωστά τοποθετημένο. Εάν είναι γεμάτο ή δεν έχει τοποθετηθεί, η ένδειξη γεμάτου δοχείου ανάβει και ο αφυγραντήρας δεν λειτουργεί.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με μπαλαντέζα ή πολύπριζα, καθώς μπορεί να υπερθερμανθούν και να προκαλέσουν πυρκαγιά. Αν όμως είναι απαραίτητο, χρησιμοποιήστε καλώδιο προέκτασης καλής ποιότητας και αφού πρώτα βεβαιωθείτε ότι είναι σε άριστη κατάσταση. Κατά τη μετακίνηση του μηχανήματος, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται σε όρθια θέση. Πρέπει πάντα να σηκώνετε τη συσκευή με τα δύο χέρια από τις χειρολαβές.
- Ποτέ μην τοποθετείτε τον αφυγραντήρα κοντά σε θερμαντικό σώμα.



# ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

## Σημείωση:

- Βεβαιωθείτε ότι η τάση της παροχής αντιστοιχεί στις αναγραφόμενες προδιαγραφές της συσκευής.
- Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού έχει τοποθετηθεί σωστά πριν θέσετε σε λειτουργία τον αφυγραντήρα.
- Όταν σβήσετε τον αφυγραντήρα και το ανάψετε ξανά αμέσως, θα χρειαστούν περίπου 3 λεπτά ώστε να φτάσει σε πλήρη ισχύ ο συμπιεστής. Έτσι επιτυγχάνεται η προστασία του συμπιεστή.
- Αυτόματη επανεκκίνηση από διακοπή ρεύματος.
- Ο αφυγραντήρας λειτουργεί στο μέγιστο σε κανονικές θερμοκρασίες δωματίου. Η αποδοτικότητά του μειώνεται εάν η θερμοκρασία χώρου πέσει κάτω από 15°C.

## Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση συσκευής [On/Off]



- Τοποθετήστε το φισ του καλωδίου τροφοδοσίας στην πρίζα.
- Πιέστε το πλήκτρο On/Off μία φορά για να ενεργοποιήσετε. Η εργοστασιακή ρύθμιση της συσκευής είναι να λειτουργεί στη Χειροκίνητη Ρύθμιση Υγρασίας.
- Πιέστε το πλήκτρο On/Off για να απενεργοποιήσετε.

## Ρύθμιση Υγρασίας



Πιέστε μία φορά το πλήκτρο «Χειροκίνητη Ρύθμιση Υγρασίας» και επιλέξτε την επιθυμητή σχετική υγρασία, σε βήματα του 5% και εύρος CO-30%-35%-40%-45%-50%-55%-60%-65%-70%-75%-80%-CO.

**Η λειτουργία CO** σημαίνει συνεχή λειτουργία του αφυγραντήρα, ανεξαιρέτως της σχετικής υγρασίας δωματίου.

**Σημείωση:** Εάν η σχετική υγρασία είναι κάτω από 30%, η ένδειξη δείχνει. 

Εάν η σχετική υγρασία είναι πάνω από 90%, η ένδειξη δείχνει. 

## Χρονοδιακόπτης (Timer)



Στη λειτουργία ON, πατήστε διαδοχικά το κουμπί χρονοδιακόπτη (Timer) για να επιλέξετε τη διάρκεια χρονοδιακόπτη που προτιμάτε για να σβήσει αυτόματα η συσκευή (1-24 ώρες). Η αντίστοιχη ένδειξη χρονοδιακόπτη θα εμφανιστεί στην οθόνη.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### Ταχύτητες ανεμιστήρα



Πατήστε το πλήκτρο ταχύτητας ανεμιστήρα για να επιλέξετε χαμηλή ή υψηλή ταχύτητα.

### Wi-Fi



Πατήστε το πλήκτρο Wi-Fi παρατεταμένα για περίπου 2 δευτερόλεπτα. Η ένδειξη Wi-Fi αναβοσβήνει.

**Σημείωση:** ανατρέξτε στον **οδηγό χειροκίνητης έξυπνης σύνδεσης** για περισσότερες λεπτομέρειες.

**Σημείωση:** Παρατεταμένο πάτημα του πλήκτρου Wi-Fi για περίπου 2 δευτερόλεπτα μπορεί να αποσυνδεθεί από το Wi-Fi.

### Λειτουργία αυτόματης αφύγρανσης



Πατώντας το πλήκτρο AUTO η συσκευή δουλεύει αυτόματα βάσει της Σχετικής Υγρασίας (ΣΥ) χώρου που ανιχνεύει και σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Σχετ. Υγρ. % Δωματίου	Συμπιεστής	Ταχύτητα ανεμιστήρα
$\Sigma\Upsilon\% > 65\%$	Δουλεύει	Υψηλή
$55\% \leq \Sigma\Upsilon\% \leq 65\%$	Δουλεύει	Χαμηλή
$\Sigma\Upsilon\% < 55\%$	Δε δουλεύει	Χαμηλή

## Στέγνωμα ρούχων



Πατήστε το πλήκτρο μία φορά για να επιλέξετε τη λειτουργία στεγνώματος ρούχων. Η αντίστοιχη ένδειξη θα εμφανιστεί στην οθόνη. Ο αφυγραντήρας λειτουργεί συνεχώς στην υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα για έξι ώρες και μετά απενεργοποιείται αυτόματα.

## Λειτουργία ύπνου



Πατήστε το πλήκτρο 2 φορές για να επιλέξετε τη λειτουργία ύπνου. Η αντίστοιχη ένδειξη θα εμφανιστεί στην οθόνη.

Ο αφυγραντήρας λειτουργεί στην προηγούμενη ρύθμιση, αλλά στην χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.

Μετά από 10 δευτερόλεπτα όλες οι ενδείξεις σβήνουν.

## Λειτουργία καθαρισμού αέρα



Πατήστε το πλήκτρο Mode 3 φορές για να επιλέξετε τη λειτουργία καθαρισμού αέρα, οι αντίστοιχες ενδείξεις θα εμφανιστούν στην οθόνη. Η μονάδα λειτουργεί στην υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα χωρίς να κάνει αφύγρανση, ο ιονιστής και η λάμπα UV ξεκινούν επίσης.

**Σημείωση:** Ο ιονιστής θα απενεργοποιηθεί πατώντας παρατεταμένα το πλήκτρο Mode για περίπου 2 δευτερόλεπτα.

**Σημείωση:** Η λάμπα UV θα απενεργοποιηθεί πατώντας παρατεταμένα το πλήκτρο Αυτόματης Περίστροφης για περίπου 2 δευτερόλεπτα.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### Αυτόματη περσίδα



Η περσίδα ταλαντώνεται για καλύτερη κυκλοφορία του αέρα και βέλτιστη διάχυση στο χώρο.

### Λάμπα UV



Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο Αυτόματης περσίδας για περίπου 2 δευτερόλεπτα ώστε να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τη λάμπα UV. Η αντίστοιχη ένδειξη θα εμφανιστεί στην οθόνη.

### Ιονιστής



Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο Mode για περίπου 2 δευτερόλεπτα για την ενεργοποίηση. Ο Ιονιστής παράγει αρνητικά φορτισμένα ιόντα για να ανανεώσει την ποιότητα και τον καθαρισμό του αέρα μέσω της εξάλειψης των αλλεργιογόνων και μικροβίων που μεταδίδονται στον αέρα..

**Σημείωση:** Ο Ιονιστής απενεργοποιείται αυτόματα όταν ο ανεμιστήρας σταματάει και επανέρχεται μόλις λειτουργήσει ξανά.

### Ένδειξη κλειδώματος [Child Lock]



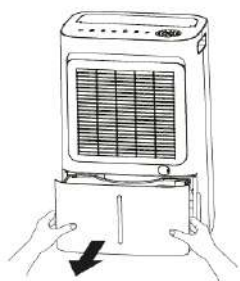
Προκειμένου να αποφευχθεί ο κακός χειρισμός της συσκευής από μικρά παιδιά, ο αφυγραντήρας είναι εξοπλισμένος με τη λειτουργία Κλειδώματος. Πιέστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη για περίπου 2 δευτερόλεπτα ώστε να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.

## Αυτόματη Απενεργοποίηση

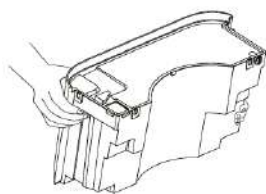


Όταν το δοχείο νερού γεμίσει, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα, η φωτεινή ένδειξη «Γεμάτο Δοχείο» ανάβει και ηχητική ειδοποίηση θα ακουστεί για 5 φορές.

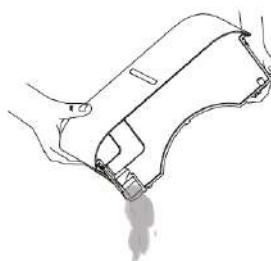
**Σημείωση:** Εάν βγάλετε το δοχείο νερού ή αν αυτό δεν είναι σωστά τοποθετημένο η φωτεινή ένδειξη Γεμάτο Δοχείο ανάβει και η ηχητική ειδοποίηση θα ακουστεί για 5 φορές.



**1** Αφαιρέστε το δοχείο νερού



**2** Αδειάστε το νερό



**3** Τοποθετείστε εκ νέου το δοχείο

## Αυτόματη Απόψυξη



Η συσκευή διαθέτει λειτουργία αυτόματης απόψυξης για την προστασία του συμπιεστή (ανάβει η Ένδειξη Απόψυξης). Όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι χαμηλή, ο συμπιεστής (compressor) σταματάει, ο αφυγραντήρας λειτουργεί στην υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα, χωρίς να αφυγραίνει. Μόλις ολοκληρωθεί η λειτουργία αυτόματης απόψυξης η συσκευή θα επανέλθει στην προηγούμενη κατάσταση.

Σημείωση: Κατά τη λειτουργία απόψυξης καμία ρύθμιση δεν μπορεί να γίνει.

## Λειτουργία μνήμης

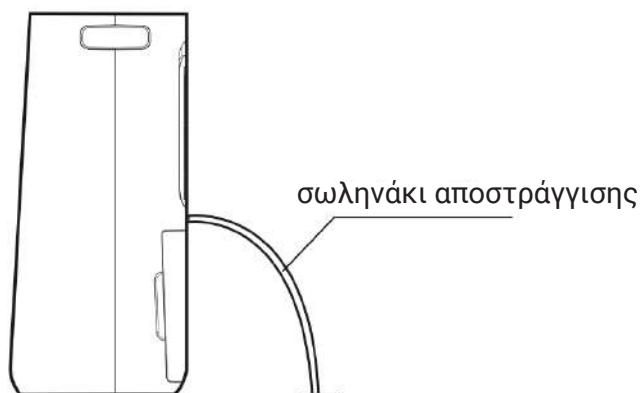
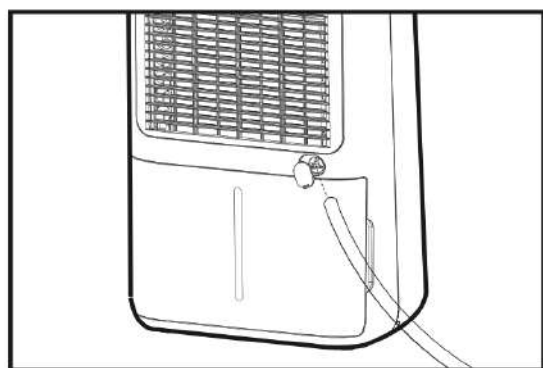
Στην περίπτωση που ο αφυγραντήρας βγει από την πρίζα ή υπάρξει διακοπή ρεύματος, όταν ρευματοδοτηθεί εκ νέου, η συσκευή κάνει αυτόματη επανεκκίνηση και θα δουλέψει στη λειτουργία την οποία είχε πριν τη διακοπή εκτός από τον χρονοδιακόπτη.

## Συνεχής Αποστράγγιση

Το νερό συλλέγεται στη δεξαμενή νερού του αφυγραντήρα. Εάν θέλετε να τον συνδέσετε με τη συνεχή αποστράγγιση, ακολουθήστε τα ακόλουθα βήματα:

Πιέστε το πλήκτρο «Χειροκίνητη Ρύθμιση Υγρασίας» και επιλέξτε την επιθυμητή σχετική υγρασία.

1. Αφαιρέστε το προστατευτικό πώμα συνεχούς αποστράγγισης στην πλάτη του αφυγραντήρα.
2. Εισάγετε το εύκαμπτο σωληνάκι (με εσωτερική διάμετρο 14mm) στην έξοδο νερού. Προσαρμόστε το σωληνάκι στην ειδική υποδοχή. Για αποφυγή διαρροών βεβαιωθείτε ότι έχετε πιέσει επαρκώς και ότι έχετε τοποθετήσει σωστά το σωληνάκι στη έξοδο αποστράγγισης της συσκευής.
3. Βεβαιωθείτε ότι το σωληνάκι έχει καθοδική κλίση και δεν είναι μπλοκαρισμένο ή κομμένο.

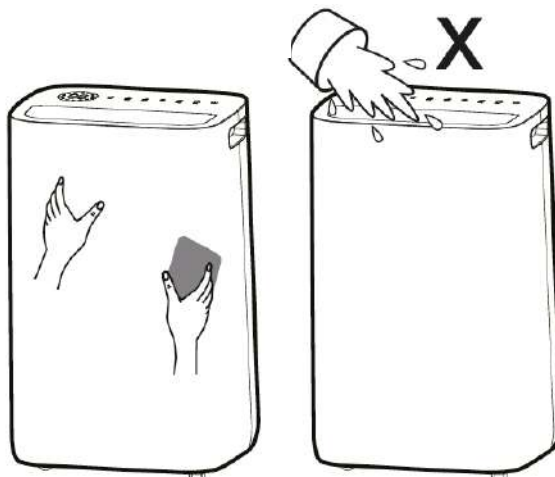


## Καθαρισμός του αφυγραντήρα

Για να λειτουργεί η συσκευή αποτελεσματικά, θα πρέπει να την καθαρίζετε τουλάχιστον κάθε δύο εβδομάδες.

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αφαιρέστε το φις από την πρίζα πριν τον καθαρισμό. Μην αποσυνδέετε από την πρίζα με βρεγμένα χέρια (υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας).
2. Καθαρίστε το εξωτερικό μέρος της συσκευής με απαλό, στεγνό πανί. Ποτέ μη ψεκάσετε τη συσκευή με νερό. Μη σκουπίζετε ή πλένετε τον αφυγραντήρα με χημικούς διαλύτες όπως βενζίνη και αλκοόλη.
3. Χρησιμοποιείστε την ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε την είσοδο και έξοδο του αέρα.
4. Αφαιρέστε το δοχείο νερού, αδειάστε το και καθαρίστε το με κάποιο ήπιο καθαριστικό. Ξεπλύνετε με καθαρό νερό και αφήστε το δοχείο να στεγνώσει πλήρως.

**Σημείωση:** Για να αποφύγετε ζημιές, μη ρίχνετε νερό πάνω στη συσκευή, προκειμένου να μη στάξει νερό στο εσωτερικό της.

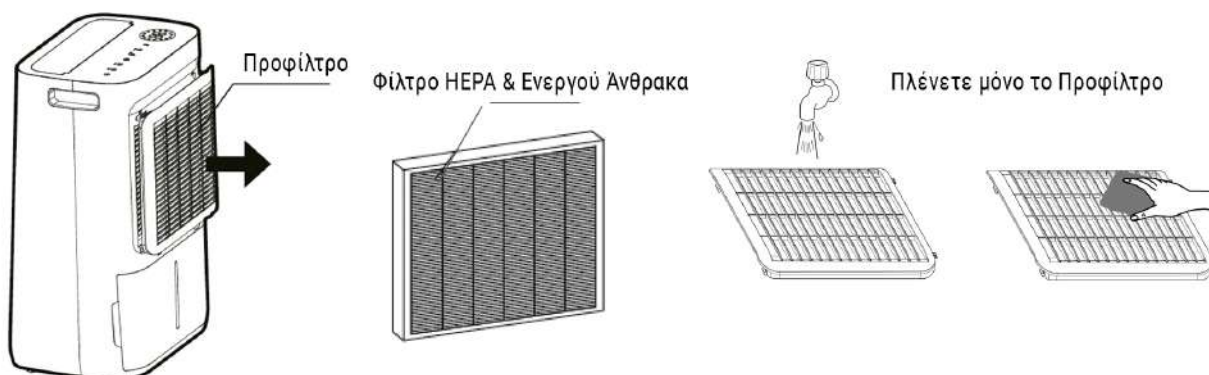


## Καθαρισμός φίλτρου

1. Αφαιρέστε το προφίλτρο προσεκτικά.
2. Καθαρίστε το με ηλεκτρική σκούπα ή με ζεστό νερό και σαπούνι, όχι πιο ζεστό από 40°C.
3. Ξεπλύνετε με καθαρό νερό και αφήστε το να στεγνώσει πλήρως.
4. Τοποθετήστε εκ νέου το φίλτρο στον αφυγραντήρα.

**Σημείωση:** Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς το φίλτρο αέρα. Μην πλύνετε ποτέ το προφίλτρο στο πλυντήριο πιάτων.




**Σημείωση:** Ποτέ μην πλύνετε το φίλτρο HEPA / Ενεργού Άνθρακα με νερό γιατί θα καταστραφεί. Καθαρίστε το συχνά με ηλεκτρική σκούπα.





## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Ελέγξτε τα παρακάτω προτού επικοινωνήσετε με την τεχνική εξυπηρέτηση.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΛΥΣΗ
Η συσκευή δε λειτουργεί	Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι στην πρίζα, ότι το καλώδιο παροχής δεν είναι κατεστραμμένο και ότι η πρίζα έχει τάση.
	Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού δεν είναι γεμάτο.
	Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού έχει τοποθετηθεί σωστά.
Η αφαίρεση νερού είναι χαμηλή	Η συσκευή χρησιμοποιείται για μικρό χρονικό διάστημα. Απαιτείται μεγαλύτερος χρόνος λειτουργίας.
	Θερμοκρασία χώρου ή τα επίπεδα υγρασίας είναι πολύ χαμηλά. Είναι λογικό η συσκευή να μην κάνει αφύγρανση σ'αυτές τις συνθήκες.
Η συσκευή δουλεύει αλλά μειώνει τη σχετική υγρασία ανεπαρκώς	Η συσκευή χρησιμοποιείται για μικρό χρονικό διάστημα. Απαιτείται μεγαλύτερος χρόνος λειτουργίας.
	Περιορίστε τον εξαερισμό (πχ. κλείσιμο παραθύρων και κλειστές πόρτες).
	Η θερμοκρασία δωματίου είναι πολύ χαμηλή.
	Η υγρασία δωματίου είναι πολύ χαμηλή.
	Το φίλτρο αέρα έχει φράξει και πρέπει να καθαριστεί.
	Το δωμάτιο είναι πολύ μεγάλο. Δοκιμάστε να κλείσετε την πόρτα.
	Η επιλεγμένη υγρασία είναι υψηλότερη από την υγρασία δωματίου. Ρυθμίστε την υγρασία κάτω από την υπάρχουσα σχετική υγρασία.
ΑΣυνήθιστος θόρυβος	Καθαρίστε το φίλτρο. Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη επιφάνεια.
	Βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν πέσει αντικείμενα στο εσωτερικό της συσκευής.
	Ήχος ροής ψυκτικού (είναι φυσιολογικό).
Νερό στο πάτωμα	Προσέξτε όταν μετακινείτε το δοχείο νερού.
	Το φλοτέρ στο δοχείο νερού δεν είναι στη θέση του και γίνεται υπερχειλίση.
	Η εσωτερική αποχέτευση έχει φράξει ή εμποδίζεται.
	Σηκώνετε τη συσκευή με τα δύο χέρια από τις χειρολαβές.
Ένδειξη 	Ο πίνακας ελέγχου είναι κλειδωμένος. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Timer για 2 δευτερόλεπτα για να ξεκλειδώσετε τον πίνακα.
Ένδειξη 	Η υγρασία περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη από 30%. Η ένδειξη θα επανέλθει όταν η υγρασία περιβάλλοντος είναι πάνω από 30%.
Ένδειξη 	Η υγρασία περιβάλλοντος είναι υψηλότερη από 90%. Η ένδειξη θα επανέλθει όταν η υγρασία περιβάλλοντος είναι κάτω από 90%.

Επικοινωνήστε με τον τοπικό διανομέα εάν εμφανιστεί ένας από τους παρακάτω κωδικούς σφάλματος.

Κωδικός Ένδειξης	Σφάλμα	Λύση
E1	Σφάλμα αισθητήρα θερμοκρασίας	Επικοινωνήστε με το σέρβις
E2	Σφάλμα υγραστάτη	Επικοινωνήστε με το σέρβις

## KULLSAVE

### Η έξυπνη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας

Στη «Χειροκίνητη Ρύθμιση Υγρασίας» ρυθμίστε την σχετική υγρασία που επιθυμείτε, ιδανικά 50-55%. Ο αφυγραντήρας Kullhaus alpha Q20 Pro & Kullhaus alpha Q25 Pro θα δουλέψουν για όση ώρα χρειαστεί ώστε να επιτύχουν τον στόχο. Όταν η υγρασία πέσει στα επιθυμητά επίπεδα, ο συμπιεστής θα σταματήσει, ο ανεμιστήρας θα λειτουργήσει για περίπου 1 λεπτό στη χαμηλή σκάλα και ο αφυγραντήρας θα μπει σε κατάσταση ύπνου για 15 λεπτά.

Μετά τα 15 λεπτά θα λειτουργήσει μόνο ο ανεμιστήρας για 1 περίπου λεπτό, προκειμένου να ελέγξει τη σχετική υγρασία δωματίου. Αν η σχετική υγρασία έχει αυξηθεί κατά περίπου +1% πάνω από το επιθυμητό επίπεδο, ο αφυγραντήρας θα μπει σε λειτουργία αφύγρυνσης. Σε αντίθετη περίπτωση, ο ανεμιστήρας θα λειτουργήσει για περίπου 1 λεπτά στη χαμηλή σκάλα και ο αφυγραντήρας θα μπει εκ νέου σε κατάσταση ύπνου για 15 λεπτά και ούτω καθεξής.

### Αποθήκευση αφυγραντήρα

Εάν ο αφυγραντήρας δε χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, ακολουθήστε τα πιο κάτω βήματα: Βγάλτε το φιν από την πρίζα και αδειάστε τη δεξαμενή νερού.

Στεγνώστε καλά τη δεξαμενή και τον αφυγραντήρα. Αυτό μπορεί να διαρκέσει μερικές μέρες.

1. Καθαρίστε καλά το φίλτρο αέρα.
2. Βεβαιωθείτε για την άψογη κατάσταση του αφυγραντήρα, για να εξασφαλιστεί η ασφαλής χρήση του μετά απ μακρά περίοδο αποθήκευσης.
3. Συσκευάστε τον αφυγραντήρα προσεκτικά.
4. Αποθηκεύστε τον αφυγραντήρα σε χώρο χωρίς σκόνη, χωρίς άμεση επαφή με τον ήλιο. Κατά προτίμηση στη συσκευασία του ή καλυμμένο με ένα πλαστικό σκέπασμα.

## Εφαρμογή - Tuya Smart App

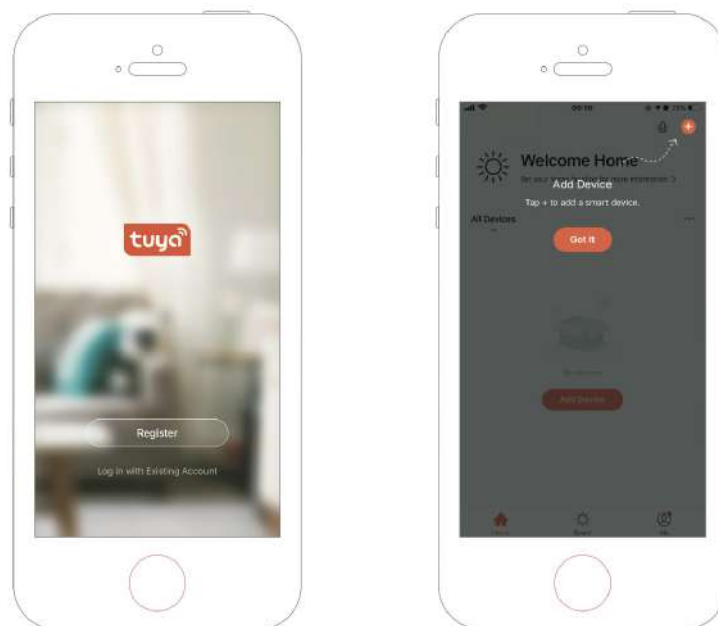
Βρείτε την σε Google Play & App Store ή σκανάρετε το παρακάτω QRcode.



### Βήμα 1

Βεβαιωθείτε ότι το smartphone είναι συνδεδεμένο στο Wi-Fi και ενεργοποιήστε το bluetooth.

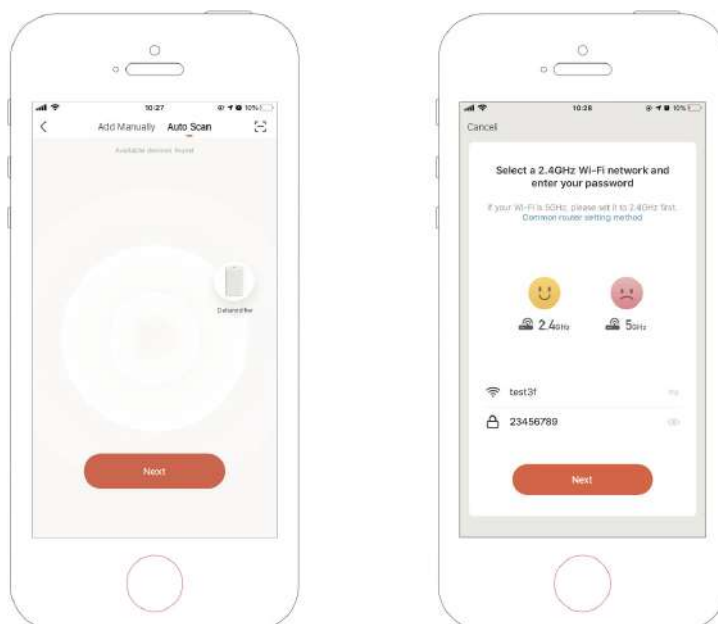
Πατήστε στην επάνω δεξιά γωνία της αρχικής σελίδας + για να προσθέσετε συσκευή (βλ. εικόνα δεξιά).



# ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΥΠΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

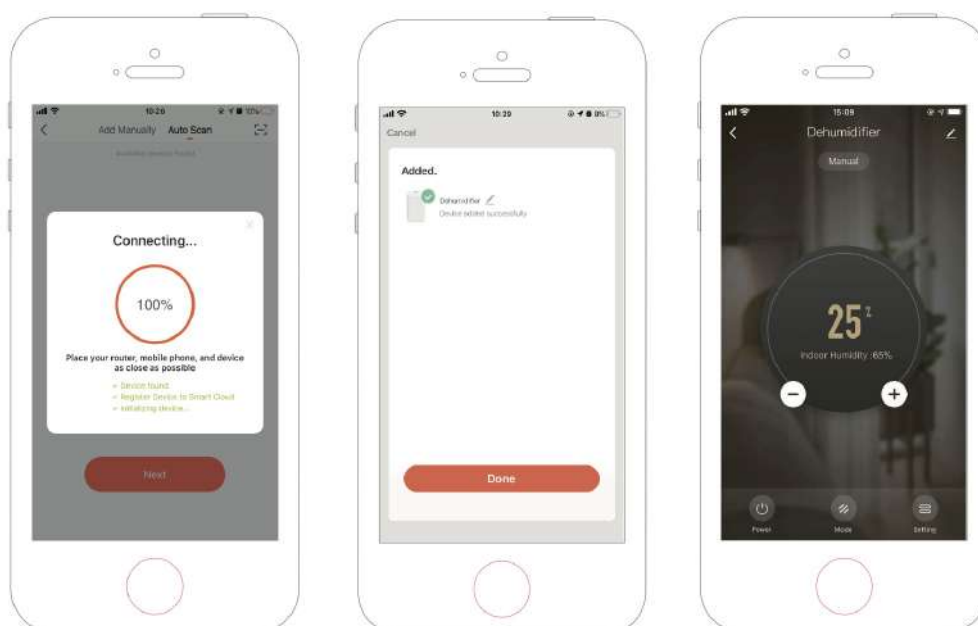
## Βήμα 2

Επιλέξτε την συσκευή που επιθυμείτε να συνδέσετε στην εφαρμογή και εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης Wi-Fi.



## Βήμα 3

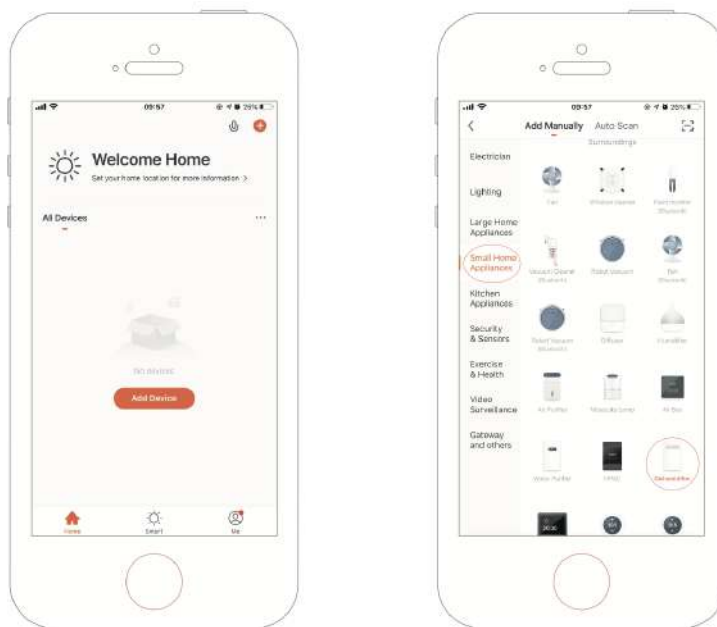
Ολοκληρώστε τη σύνδεση για να ρυθμίσετε τον αφυγραντήρα με την εφαρμογή.



## Προσθήκη συσκευής χειροκίνητα (Manual)

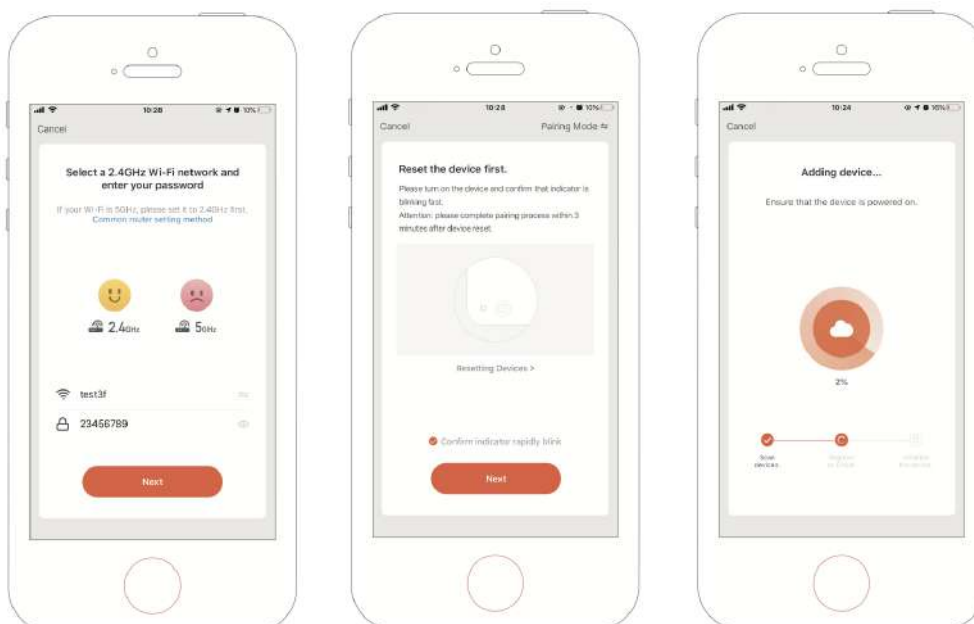
### Βήμα 1

Ανοίξτε την εφαρμογή, πατήστε το + πάνω δεξιά και ύστερα «Add Device». Στη συνέχεια επιλέξτε «Small Home Appliances» και «Dehumidifier» (βλ.εικόνα δεξιά)



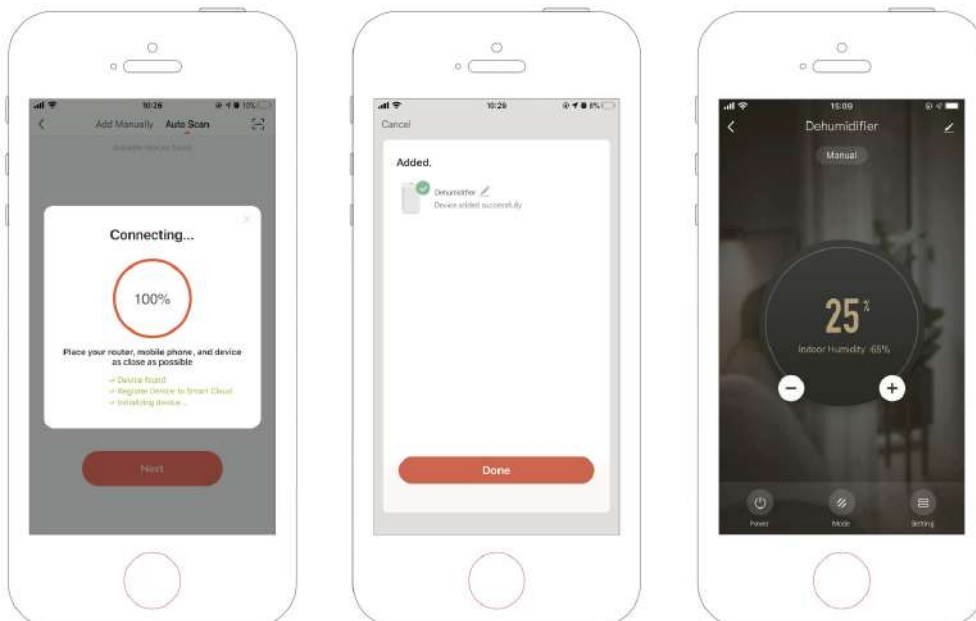
### Βήμα 2

Πληκτρολογήστε το όνομα του Wi-Fi (Wi-Fi Name) καθώς και τον κωδικό πρόσβασης (Password) και συνέχεια (Next). Στη συνέχεια επιβεβαιώστε ότι η συσκευή αναβοσβήνει επιλέγοντας **Blink Quickly**.



## Βήμα 3

Ολοκληρώστε την σύνδεση πατώντας «Done».



**Ο αφυγραντήρας σας έχει πέντε χρόνια εγγύηση στο συμπιεστή και δύο χρόνια στα υπόλοιπα μέρη της συσκευής από την ημερομηνία αγοράς. Τα υλικά και κατασκευαστικά ελαττώματα θα επισκευαστούν χωρίς χρέωση. Τα εξής ισχύουν:**

1. Η παρούσα εγγύηση δεν επηρεάζει ούτε αναιρεί τα νόμιμα δικαιώματα των καταναλωτών όπως αυτά προκύπτουν από την ισχύουσα εθνική νομοθεσία.
2. Η εγγύηση αρχίζει να ισχύει από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος, όπως αυτή αποδεικνύεται αποκλειστικά και μόνο με βάση το πρωτότυπο νόμιμο παραστατικό αγοράς, π.χ. τιμολόγιο, απόδειξη αγοράς.
3. Η εγγύηση καλύπτει αποκλειστικά και μόνο κατασκευαστικά ελαττώματα που τυχόν εμφανίζονται στην εκάστοτε συσκευή και η εγγύησή της καλύπτει το κόστος προμήθειας οποιουδήποτε ελαττωματικού ανταλλακτικού καθώς και το κόστος εργασίας αποκατάστασης λειτουργίας του προϊόντος. Διευκρινίζεται ότι η εγγύηση δεν εκτείνεται επ' ουδενί σε υποχρέωση αντικατάστασης της συσκευής ή επιστροφής χρημάτων.
4. Η παρεχόμενη εγγύηση καλύπτει αποκλειστικά και μόνο τυχόν κατασκευαστικά ελαττώματα και δεν εκτείνεται σε αναλώσιμα είδη, όπως ενδεικτικά καλώδια, φίλτρα κλπ.
5. Για την ορθή, αποδοτική και ασφαλή λειτουργία των ηλεκτρικών συσκευών συνιστάται ως καλή πρακτική ο καθαρισμός και η συντήρησή τους σε τακτά χρονικά διαστήματα ανάλογα και με την χρήση τους από εξειδικευμένους και πιστοποιημένους τεχνικούς ή όπως αυτή υποδεικνύεται στο εγχειρίδιο χρήσης του προϊόντος.
6. Η εγγύηση ακυρώνεται στις ακόλουθες περιπτώσεις:
  - Εσφαλμένη χρήση, λανθασμένες ρυθμίσεις, ή αμέλεια από τον καταναλωτή.
  - Επέμβαση στη συσκευή από μη εξουσιοδοτημένο πρόσωπο (τεχνικό ή καταναλωτή).
  - Βλάβη που προκύπτει από τη χρήση οικιακής συσκευής για επαγγελματικούς σκοπούς ή σε επαγγελματικούς χώρους.
  - Βλάβη που οφείλεται σε λανθασμένη ή μη ενδεδειγμένη τοποθέτηση του προϊόντος.
  - Κλήση για επιδιόρθωση σε συσκευή η οποία δεν φέρει είτε το σειριακό αριθμό της είτε το σχετικό παραστατικό αγοράς.
  - Βλάβη η οποία προκλήθηκε σε προϊόντα τα οποία χρησιμοποιήθηκαν σε συνδυασμό με παρελκόμενα τα οποία δεν είναι ρητά εγκεκριμένα από την εταιρεία μας.
  - Εμφάνιση βλαβών που προκαλούνται από κάθε είδους επέμβαση αντίθετη με τις οδηγίες χρήσεως.
  - Λανθασμένη εγκατάσταση, κακό χειρισμό ή/και εμφανείς ή μη ζημιές που έχουν προκληθεί στα εξωτερικά και εσωτερικά μέρη του προϊόντος.
  - Εξωγενείς παράγοντες για τους οποίους δεν ευθύνεται το εργοστάσιο παραγωγής (ενδεικτικά αναφέρονται, μεγάλες διακυμάνσεις ή/και συχνές διακοπές ηλεκτρικής τροφοδότησης, εκτός των προδιαγραφόμενων ορίων λειτουργίας της συσκευής, εξαιρετικά υψηλές/χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος, κλπ.).
  - Βλάβες που προκαλούνται από σύνδεση σε τάση διαφορετική από την αναγραφόμενη στην πινακίδα της συσκευής ή/και σε μη γειωμένο ρευματοδότη (πρίζα).
  - Βλάβες και προβλήματα που προκαλούνται από βοηθητικά εξαρτήματα ή αναλώσιμα υλικά, τα οποία ούτε παρέχονται ούτε συνιστώνται από τη Sani hellas.
  - Βλάβες που οφείλονται σε σκόνη, βρωμιά ή σε τρίτα προϊόντα.
7. Σε κάθε περίπτωση βλάβης ο καταναλωτής θα πρέπει να απευθύνεται στον εξουσιοδοτημένο συνεργάτη της Kullhaus από τον οποίο έχει αγοράσει το προϊόν.
8. Η Sani hellas διατηρεί το δικαίωμα να καθορίζει τον τρόπο, τόπο και χρόνο επισκευής των βλαβών κατά την απόλυτη κρίση της, ανάλογα με τα ειδικά χαρακτηριστικά κάθε περίπτωσης.
9. Τα μέσα και τα έξοδα μεταφοράς από και προς τα σημεία τεχνικής υποστήριξης της Kullhaus, καθώς και η ενδεχόμενη ασφάλιση των προϊόντων, είναι επιλογή και ευθύνη του πελάτη.
10. Προϊόντα που παραμένουν επισκευασμένα στα service των καταστημάτων πέραν των δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από την ενημέρωση του πελάτη, προκειμένου αυτός να τα παραλάβει, θα επιβαρύνονται με έξοδα αποθήκευσης.



Η SANI HELLAS ΑΕ εισαγωγική εξαγωγική είναι ο αποκλειστικός διανομέας των προϊόντων Kullhaus στην Ελλάδα. Για οποιαδήποτε ερώτηση, τεχνική πληροφορία και service παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εταιρεία.

**Sani hellas**  
AIR TREATMENT

**SANI HELLAS**

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΑΕ

Κωστή Παλαμά 5-7.

143 43 Νέα Χαλκηδόνα

Τηλ. 210 3236627, 3233766

Fax 210 3247709

e-mail: [info@sanihellas.gr](mailto:info@sanihellas.gr)

[www.sanihellas.gr](http://www.sanihellas.gr) - [www.kullhaus.gr](http://www.kullhaus.gr)