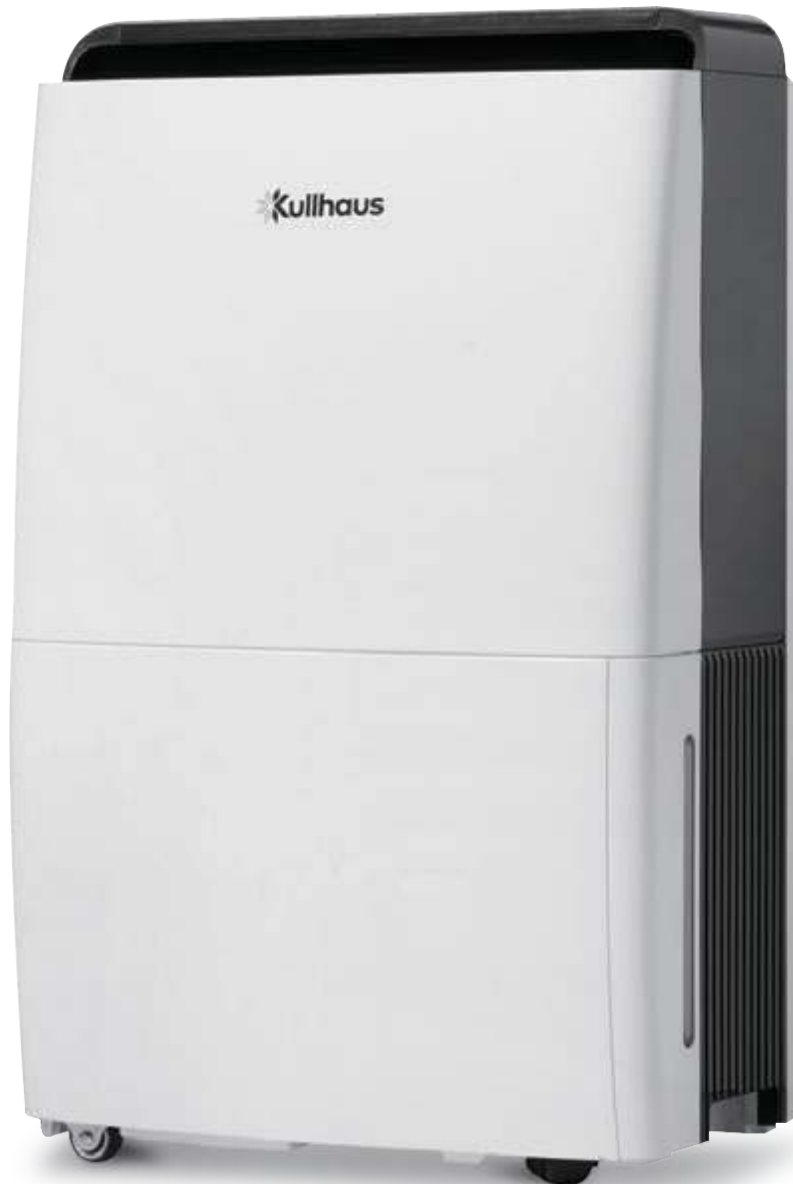


Εγχειρίδιο Χρήσης **ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ**

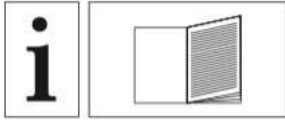
Qualis 12L ion / Qualis 20L ion



Ευχαριστούμε που επιλέξατε αφυγραντήρα της Kullhaus.
Παρακαλούμε διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο πριν τη χρήση της συσκευής.

Περιεχόμενα

Οδηγίες Ασφαλείας	1-2
Πριν από τη λειτουργία	3
Συνεχής Αποστράγγιση	3
Οδηγίες Λειτουργίας	4-8
Καθαρισμός	9
Αποθήκευση	10
Κωδικοί Σφάλματος	10
Αντιμετώπιση Προβλημάτων	11
Τεχνικές Προδιαγραφές	12



Μόνο για οικιακή χρήση.

Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο πριν από οποιαδήποτε χρήση.

Ανατρέξτε στην αντίστοιχη ενότητα στις οδηγίες χρήσης.



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.



Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ισχύουσες ευρωπαϊκές και άλλες οδηγίες.



Προσοχή

Αυτή η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Οποιαδήποτε άλλη χρήση δε συνιστάται από τον κατασκευαστή και μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή άλλο τραυματισμό ή υλική ζημιά.



Προφυλάξεις



Υγρά χέρια δεν επιτρέπονται

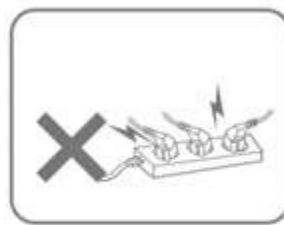


Προσοχή

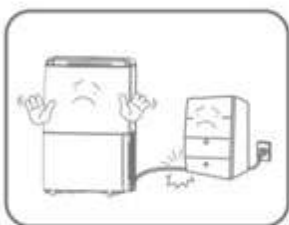
Καλώδιο τροφοδοσίας



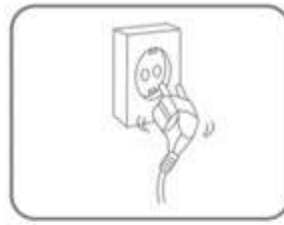
Μη τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας για να βγάλετε τη συσκευή από την πρίζα.



Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με πολύπριζο.



Μη τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας.



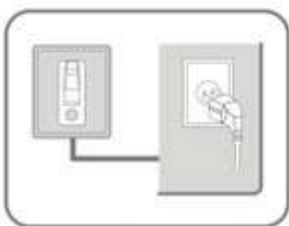
Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το φως δεν εφαρμόζει σταθερά στις οπές της πρίζας.



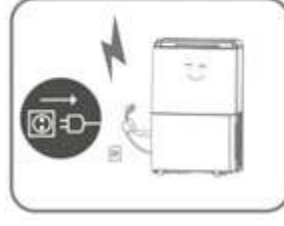
Μην επιχειρήσετε να αλλάξετε το καλώδιο τροφοδοσίας. Επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο service.



Μην αγγίζετε το φως με βρεγμένα χέρια. Υπάρχει Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας



Η πρίζα πρέπει να είναι γειωμένη και να έχει ασφαλιστεί κατάλληλα.

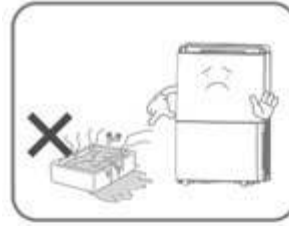


Βγάλετε το φως από την πρίζα κατά τη διάρκεια καταιγίδων.

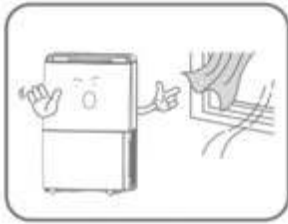
Τοποθέτηση



Μη τοποθετείτε εύφλεκτα και εκρηκτικά αντικείμενα κοντά στη συσκευή για να αποφύγετε τη φωτιά.



Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε πισίνα ή σε παρόμοιες εγκαταστάσεις για να αποφύγετε κινδύνους για την ασφάλεια.

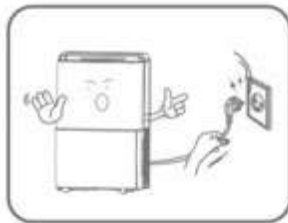


Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε σημεία με ρεύμα αέρα.

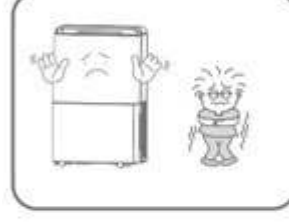


Τοποθετήστε τη συσκευή σε σταθερή, επίπεδη επιφάνεια.

Κατά τη χρήση



Σβήστε τη συσκευή και βγάλτε την από την πρίζα πριν τη μετακινήσετε.



Μην αφήνετε ηλικιωμένα και άρρωστα άτομα να παραμένουν κοντά στη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, προς αποφυγήν έλλειψης οξυγόνου.



Τα παιδιά θα πρέπει να εποπτεύονται για να εξασφαλιστεί ότι δεν τοποθετούν αντικείμενα μέσα στη συσκευή.



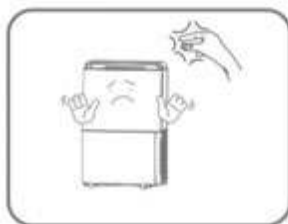
Για να αποφύγετε τη δυσλειτουργία, μη τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στη συσκευή.



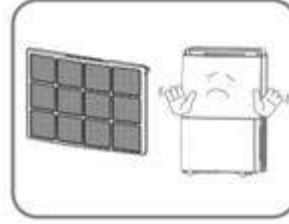
Μη ρίξετε τη συσκευή. Για να αποφευχθεί δυσλειτουργία, η συσκευή δεν πρέπει να δέχεται χτυπήματα.



Δεν πρέπει να σκεπάζετε τη συσκευή όταν αυτή είναι σε λειτουργία.



Μη τοποθετείτε τα χέρια στην έξοδο αέρα για να αποφύγετε τραυματισμούς ή δυσλειτουργία.



Καθαρίστε το φίλτρο συχνά. Τοποθετήστε το φίλτρο αέρα πριν τη χρήση. Μη λειτουργείτε τον αφυγραντήρα χωρίς το φίλτρο.

Μέρη Συσκευής

1. Χειρολαβή
2. Εισαγωγή Αέρα
3. Δοχείο Νερού
4. Μόνιμη Σύνδεση με την Αποχέτευση
5. Σημείο Πρόσδεσης Καλωδίου
6. Καλώδιο
7. Πίσω κάλυμμα
8. Ροδάκια
9. Πίνακας Ελέγχου
10. Έξοδος Αέρα
11. Εμπρόσθιο Κάλυμμα

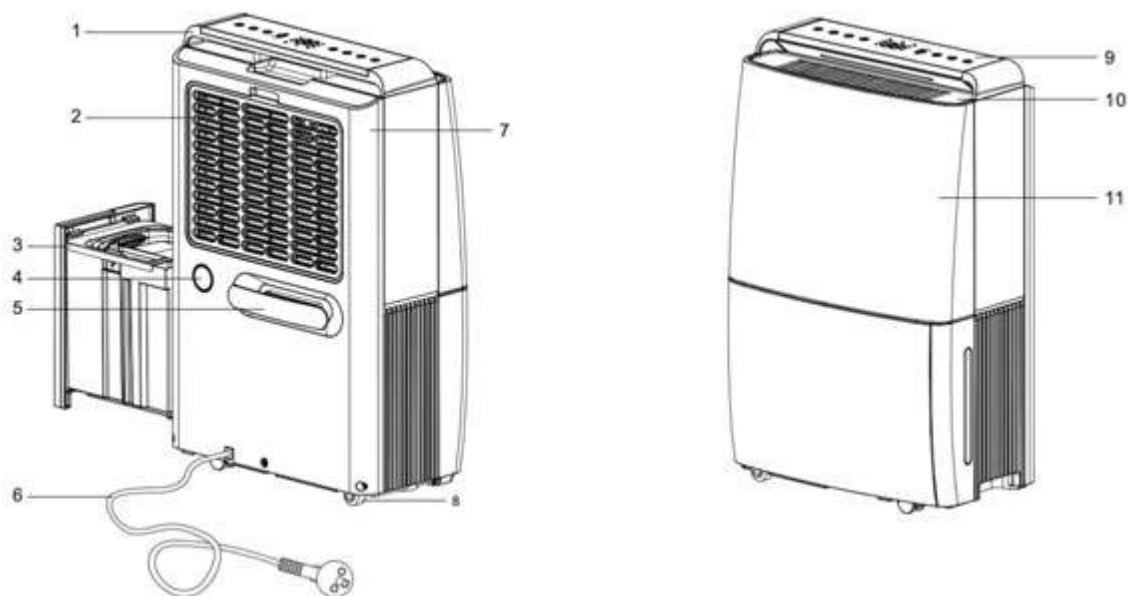
Πίνακας Ελέγχου

12. Πλήκτρο On/Off
13. Πλήκτρο Χρονοδιακόπτη On/Off
14. Πλήκτρο Ρύθμισης Επιθυμητής Υγρασίας
15. Πλήκτρο Ταχύτητας Ανεμιστήρα/Κλειδώματος
16. Πλήκτρο Αυτόματης Λειτουργίας
17. Πλήκτρο Στέγνωμα Ρούχων
18. Πλήκτρο Ύπνου
19. Πλήκτρο Ιονιστή
20. Ένδειξη Αυτόματης Λειτουργίας
21. Ένδειξη Στέγνωμα Ρούχων
22. Ένδειξη Ύπνου
23. Ένδειξη Ιονιστή
24. Ένδειξη Υγρασίας
25. Ένδειξη Χρονοδιακόπτη
26. Ένδειξη Χειροκίνητης Αφύγρανσης
27. Ένδειξη Γεμάτου Δοχείου
28. Ένδειξη Απόψυξης
29. Ένδειξη Κλειδώματος [Child Lock]
30. Ένδειξη Ταχύτητας Ανεμιστήρα

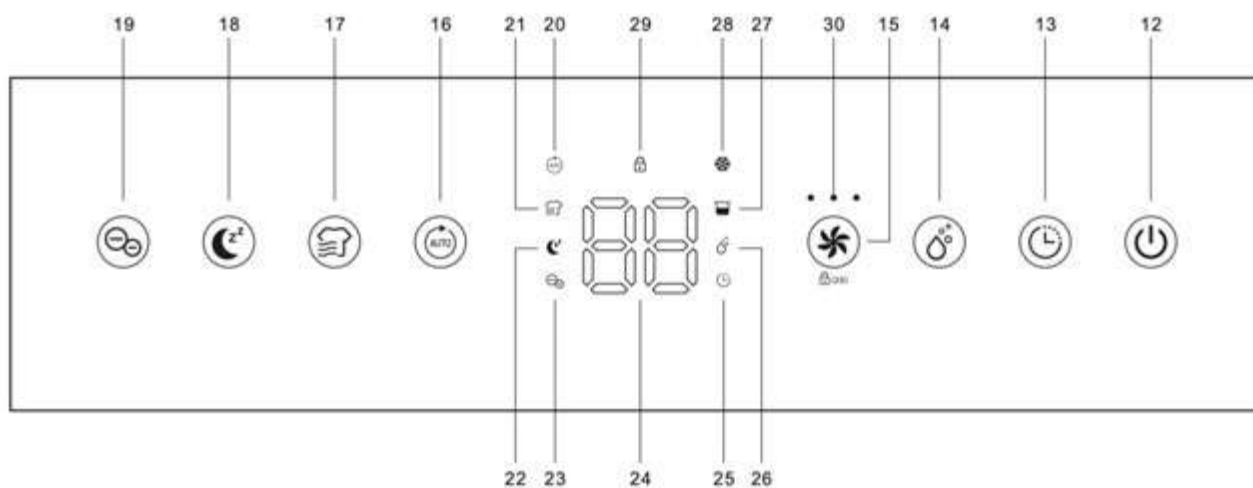
Αποστράγγιση

31. Βαλβίδα Ροής
32. Έξοδος Αποστράγγισης
33. Σωληνάκι Αποστράγγισης

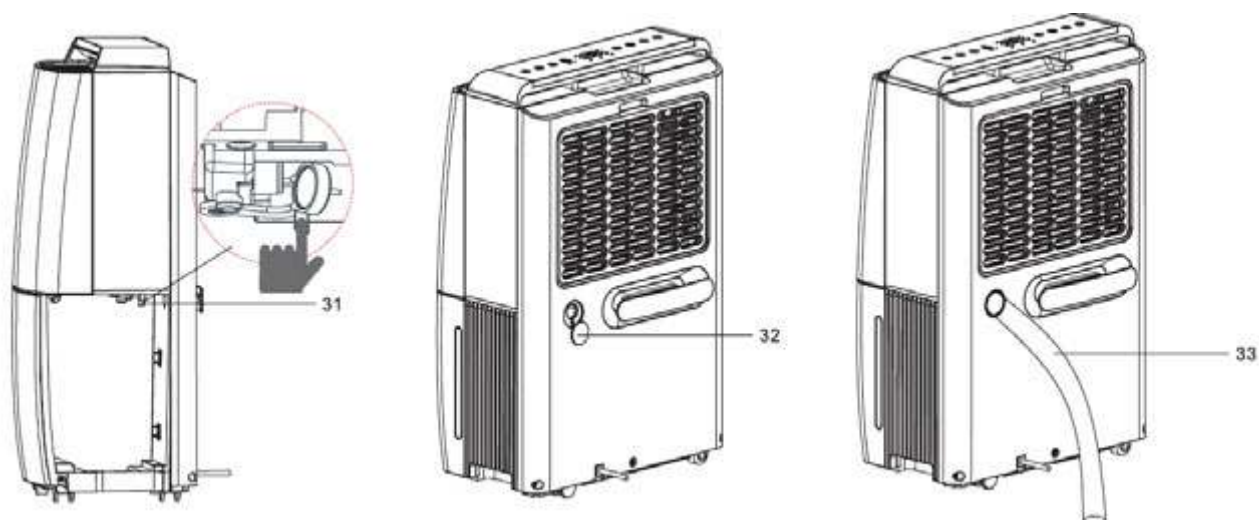
Ейк. 1



Ейк. 2



Ейк. 3



Πριν τη λειτουργία

- Τοποθετείστε τον αφυγραντήρα σε όρθια θέση και σε σταθερή, επίπεδη επιφάνεια.
- 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
- Βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή νερού είναι σωστά τοποθετημένη. Εάν είναι γεμάτη ή δεν έχει τοποθετηθεί, η ένδειξη γεμάτου δοχείου ανάβει και ο αφυγραντήρας θα σταματήσει να λειτουργεί.

Συνεχής Αποστράγγιση

Το νερό συλλέγεται στη δεξαμενή νερού του αφυγραντήρα. Εάν θέλετε να τον συνδέσετε με τη συνεχή αποστράγγιση, ακολουθήστε τα ακόλουθα βήματα:(ανατρέξτε στην εικ. 3)

1. Αφαιρέστε τον κάδο νερού, σπρώξτε τη βαλβίδα ροής.
2. Ξεκουμπώστε το προστατευτικό πώμα συνεχούς αποστράγγισης στην πλάτη του αφυγραντήρα.
3. Εισάγετε το εύκαμπτο σωληνάκι με εσωτερική διάμετρο 14mm στην έξοδο νερού. Βεβαιωθείτε ότι το σωληνάκι έχει καθοδική κλίση και δεν είναι μπλοκαρισμένο ή κομμένο.

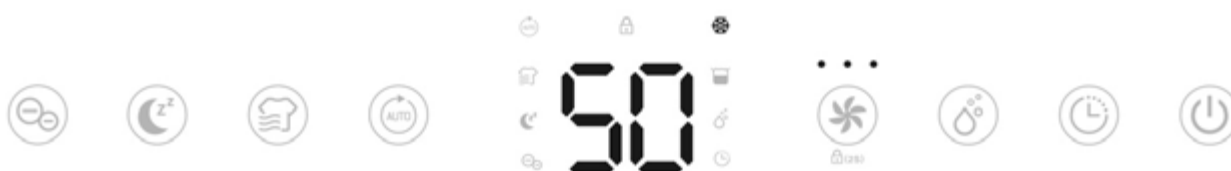
Λειτουργία Κλειδώματος I Child lock




Πιέστε το πλήκτρο ταχύτητας ανεμιστήρα για 2 δευτερόλεπτα για να κλειδώσετε όλα τα πλήκτρα του πίνακα ελέγχου με ήχο ηχητικής ειδοποίησης. Η ίδια λειτουργία το ξεκλειδώνει.

 Η λειτουργία κλειδώματος μπορεί να ρυθμιστεί σε κατάσταση αναμονής και λειτουργίας

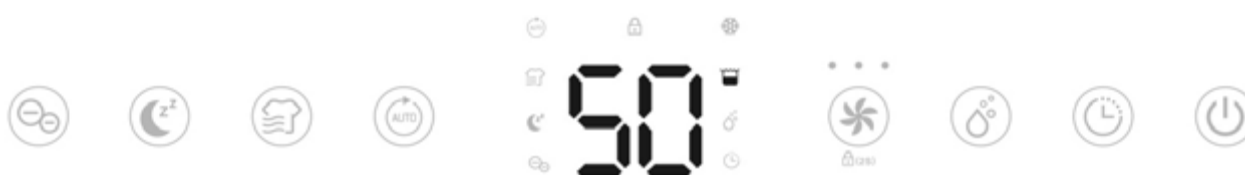
Λειτουργία απόψυξης σε χαμηλές θερμοκρασίες



Όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ χαμηλή, ο αφυγραντήρας θα μπει στη λειτουργία απόψυξης. Η συσκευή λειτουργεί στη μεγάλη ταχύτητα ανεμιστήρα χωρίς να αφυγραίνει.

 Το πλήκτρο ταχύτητας ανεμιστήρα απενεργοποιείται

Αυτόματο σβήσιμο όταν η δεξαμενή νερού γεμίσει



Η συσκευή θα τεθεί σε κατάσταση αναμονής όταν η δεξαμενή νερού είναι πλήρης ή εάν δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. Αφού αδειάσετε τη δεξαμενή ή τοποθετήσετε σωστά, ο αφυγραντήρας θα συνεχίσει την προηγούμενη λειτουργία.

 Εκτός από το πλήκτρο On/Off, όλα τα άλλα πλήκτρα είναι απενεργοποιημένα

Λειτουργία Στεγνώματος Ρούχων [Πλήκτρο Laundry]



Πιέστε το πλήκτρο στεγνώματος ρούχων για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία. Η συσκευή θα λειτουργεί σε Συνεχή Λειτουργία [Continuous Operation - CO], στην υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα και για 6 ώρες. Στη συνέχεια η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα.

 Το πλήκτρο ταχύτητας ανεμιστήρα και χρονοδιακόπτη απενεργοποιούνται

Λειτουργία Ύπνου [Πλήκτρο Λειτουργίας Ύπνου]



Πιέστε το πλήκτρο ύπνου για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία. Η συσκευή λειτουργεί με καθορισμένη ρύθμιση υγρασίας 55%, στη χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα. Όλες οι ενδείξεις και η Τρι-χρωμία θα σβήσουν 5 δευτερόλεπτα μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης. Αγγίξτε οποιοδήποτε πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε το φως και να λειτουργήσετε τη συσκευή ως συνήθως.

 Στη Λειτουργία Ύπνου το ποσοστό υγρασίας και η ταχύτητα ανεμιστήρα δε ρυθμίζονται


 Το φως ανάβει για 30 δευτερόλεπτα και σβήνει αυτόματα.

 Στη Λειτουργία Ύπνου όταν η δεξαμενή νερού γεμίσει, η ένδειξη γεμάτη δεξαμενή θα είναι πάντα αναμμένη

Λειτουργία Ιονιστή [Πλήκτρο Ιονιστή]



Πιέστε το πλήκτρο ιονιστή για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία και να φρεσκάρετε την ποιότητα του αέρα.

 Η λειτουργία ιονισμού θα απενεργοποιηθεί αυτόματα όταν ο ανεμιστήρας σταματήσει να λειτουργεί.

Οδηγίες Λειτουργίας

- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στη σωστή τάση. Όλες οι ενδείξεις θα ανάψουν και στη συνέχεια θα σβήσουν.
- Η επιθυμητή ρύθμιση θα επιβεβαιωθεί 3 δεύτερα μετά τη λειτουργία.
- Το φως Τρι-χρωμίας θα αντικατοπτρίζει την υγρασία χώρου. **Κόκκινο φως:** Σχετ. Υγρ.> 65%.
Κίτρινο φως 55%Σχετ. Υγρ.%≤ 65%; **Πράσινο φως:** Σχετ. Υγρ.%<55%.

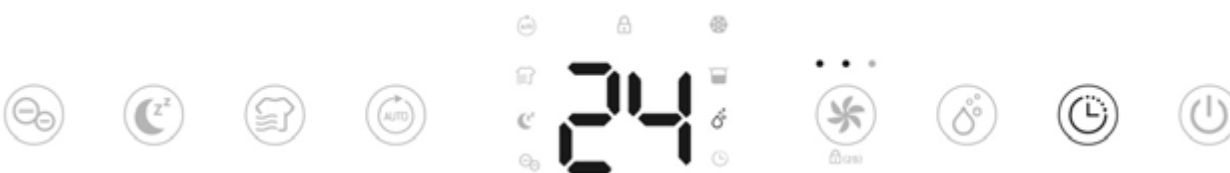
Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση συσκευής [Πλήκτρο On/Off]



Με ένα πάτημα του πλήκτρου On/Off ενεργοποιείται η συσκευή. Η προεπιλογή είναι ο αφυγραντήρας να δουλεύει στη χειροκίνητη λειτουργία συνεχούς αφύγρανσης και στη μεσαία ταχύτητα ανεμιστήρα.

- Πιέστε το πλήκτρο On/Off για να απενεργοποιήσετε. Η συσκευή θα σταματήσει να λειτουργεί, ενώ ο ανεμιστήρας θα συνεχίσει τη λειτουργία του για μερικά δευτερόλεπτα έτσι ώστε να φυσήσει έξω από το εσωτερικό της συσκευής το θερμό αέρα.

Αυτόματη Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση [Λειτουργία Χρονοδιακόπτη]



Σε κατάσταση λειτουργίας πατήστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη για να επιλέξετε σε πόσες ώρες, από 00 έως 24, η συσκευή θα σβήσει αυτόματα.

Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη για να επιλέξετε σε πόσες ώρες, από 00 έως 24, η συσκευή θα μπει σε λειτουργία αυτόματα.

- Η ρύθμιση On/Off του χρονοδιακόπτη ακυρώνεται πατώντας το πλήκτρο χρονοδιακόπτη 2 φορές μέσα σε πέντε δευτερόλεπτα.
- Η ρύθμιση Off του χρονοδιακόπτη θα ακυρωθεί εάν σβήσετε τη συσκευή και την ξανά ενεργοποιήσετε.
- Η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη θα ακυρωθεί αν ανάψετε τη μονάδα χειροκίνητα.

Οδηγίες Λειτουργίας

Επιλογή ταχύτητας ανεμιστήρα [Πλήκτρο Ταχύτητας Ανεμιστήρα]



Πιέστε το πλήκτρο ταχύτητας ανεμιστήρα για να επιλέξετε την επιθυμητή ταχύτητα: Χαμηλή - Μεσαία - Υψηλή



Το πλήκτρο ταχύτητας ανεμιστήρα απενεργοποιείται κατά τη λειτουργία «Στέγνωμα Ρούχων», κατά την «Αυτόματη Λειτουργία» και «Λειτουργία Απόψυξης».

Λειτουργία ρύθμισης επιθυμητής υγρασίας [Πλήκτρο Ρύθμισης Υγρασίας]



Πιέστε το πλήκτρο ρύθμισης υγρασίας για να ορίσετε την επιθυμητή υγρασία από 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.**



Στη χειροκίνητη λειτουργία όλα τα πλήκτρα είναι ενεργά.

Λειτουργία Αυτόματης Αφύγρανσης [Πλήκτρο Auto]



Πιέστε το πλήκτρο Auto για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτόματης αφύγρανσης. Η συσκευή δουλεύει αυτόματα βάσει της υγρασίας χώρου που ανιχνεύει και σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Σχετ.Υγρ. % Δωματίου	Ένδειξη	Συμπιεστής	Ταχύτητα ανεμιστήρα
ΣΥ% > 65%	Κόκκινο	Δουλεύει	Υψηλή
55% ≤ ΣΥ% ≤ 65%	Πράσινο	Δουλεύει	Μεσαία
ΣΥ% < 55%	Μπλε	Δε δουλεύει	Χαμηλή



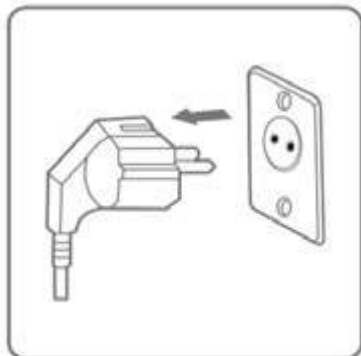
Το πλήκτρο Ταχύτητας Ανεμιστήρα είναι απενεργοποιημένο.

Λειτουργία Μνήμης:

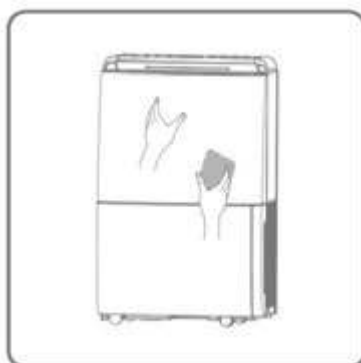
- α. Στην περίπτωση που ο αφυγραντήρας βγει από την πρίζα ή υπάρξει διακοπή ρεύματος, όταν ρευματοδοτηθεί και πάλι ο αφυγραντήρας θα εκτελέσει τη λειτουργία που είχε πριν από το σβήσιμο. Η ρύθμιση χρονοδιακόπτη θα διατηρηθεί.
- β. Πιέστε το πλήκτρο On/Off για να απενεργοποιήσετε τον αφυγραντήρα και στη συνέχεια ξαναπιέστε για να τον ανάψετε. Ο αφυγραντήρας θα λειτουργεί σύμφωνα με τη λειτουργία που είχε πριν το σβήσιμο. Η ρύθμιση χρονοδιακόπτη θα ακυρωθεί.
- γ. Απενεργοποιήστε τον αφυγραντήρα, βγάλτε το φως από την πρίζα. Στη συνέχεια βάλτε το φως πίσω στην πρίζα και ανάψτε τον αφυγραντήρα. Ο αφυγραντήρας θα λειτουργήσει σύμφωνα με την εργοστασιακή προεπιλεγμένη λειτουργία, όπως την πρώτη φορά που τον αγοράσατε.

Καθαρισμός

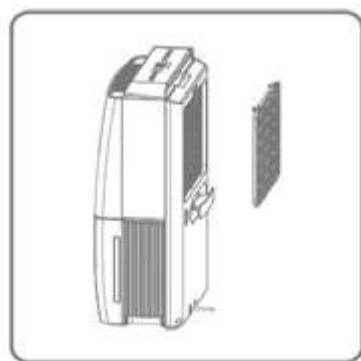
Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται τακτικά, το φίλτρο μπορεί να φράξει με σκόνη και σωματίδια. Συνεπώς, το φίλτρο πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον κάθε δύο εβδομάδες. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:



1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αφαιρέστε το φως από την πρίζα πριν τον καθαρισμό.



2. Καθαρίστε το εξωτερικό μέρος της συσκευής με απαλό, στεγνό πανί. Εάν η συσκευή είναι εξαιρετικά βρώμικη, χρησιμοποιήστε ήπιο καθαριστικό. Σκουπίστε τον αφυγραντήρα με ελαφρώς υγρό πανί. Ποτέ μη ψεκάζετε τη συσκευή με νερό.



3. Αφαιρέστε το φίλτρο προσεκτικά, καθαρίστε το με ηλεκτρική σκούπα ή με ζεστό νερό με σαπούνι, όχι πιο ζεστό από 40°C.



4. Ξεπλύνετε και στεγνώστε πλήρως το φίλτρο πριν το τοποθετήσετε και πάλι στη συσκευή.

Αποθήκευση

Εάν ο αφυγραντήρας δε χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, ακολουθήστε τα πιο κάτω βήματα:

1. Βγάλτε το φινι από την πρίζα και αδειάστε τη δεξαμενή νερού. Στεγνώστε καλά τη δεξαμενή και τον αφυγραντήρα. Αυτό μπορεί να διαρκέσει μερικές μέρες.
2. Καθαρίστε καλά το φίλτρο αέρα.
3. Βεβαιωθείτε για την άψογη κατάσταση του αφυγραντήρα, για να εξασφαλιστεί η ασφαλής χρήση του μετά από μακρά περίοδο αποθήκευσης.
4. Συσκευάστε τον αφυγραντήρα προσεκτικά.
5. Αποθηκεύστε τον αφυγραντήρα σε χώρο χωρίς σκόνη, χωρίς άμεση επαφή με τον ήλιο. Κατά προτίμηση καλυμμένο με ένα πλαστικό σκέπασμα.

Κωδικοί Σφάλματος

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

Κωδικός Ένδειξης	E1	E2
Σφάλμα	Σφάλμα αισθητήρα θερμοκρασίας	Σφάλμα υγρασιστάτη
Ένδειξη	Αναβοσβήνει κάθε 30 δεύτερα	Αναβοσβήνει κάθε 30 δεύτερα
Εξήγηση	Ο αφυγραντήρας κάνει κανονικά αφύγρανση, αλλά μόνο σε λειτουργία απόψυξης.	Ο αφυγραντήρας κάνει κανονικά αφύγρανση, αλλά μόνο στη συνεχή λειτουργία CO.

Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Ελέγξτε τα παρακάτω προτού επικοινωνήσετε με την τεχνική εξυπηρέτηση.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η συσκευή δε λειτουργεί	Δεν είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα	Τοποθετείστε το φως στην πρίζα
	Το δοχείο νερού είναι γεμάτο	Αδειάστε το δοχείο νερού
	Το δοχείο νερού δεν έχει τοποθετηθεί σωστά	Τοποθετείστε σωστά το δοχείο νερού
Η αφαίρεση νερού είναι χαμηλή	Μικρός χρόνος λειτουργίας	Κάντε υπομονή και περιμένετε
	Θερμοκρασία χώρου ή 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	Το δωμάτιο είναι πολύ μεγάλο	Συνιστούμε τη χρήση αφυγραντήρα με μεγαλύτερη δυνατότητα αφύγρανσης
	Υπάρχει υπερβολικός εξαερισμός	Μειώστε τον εξαερισμό (πχ. κλείσιμο παραθύρων και κλειστές πόρτες)
	Το φίλτρο αέρα έχει φράξει	Καθαρίστε το φίλτρο αέρα
	Η επιλεγμένη υγρασία είναι υψηλότερη από την υγρασία δωματίου	Ρυθμίστε την υγρασία χαμηλότερα από την υπάρχουσα υγρασία δωματίου
Ο αφυγραντήρας φυσάει θερμό αέρα	Ο ξηρός αέρας περνάει πάνω από θερμοκρασιακά πηνία πριν διοχετευτεί στο δωμάτιο ως τμήμα της διαδικασίας αφύγρανσης	Είναι φυσιολογικό, ένας αφυγραντήρας δεν είναι air cooler
Η οθόνη δεν δείχνει την επιθυμητή υγρασία που έχει οριστεί	Η οθόνη δείχνει τη σχετική υγρασία χώρου και όχι την επιθυμητή	Πιέστε το κάτω ή πάνω πλήκτρο για να δείτε την επιθυμητή σχετική υγρασία που έχει επιλεγεί.
Νερό στο πάτωμα	Υπάρχει υπόλειμμα νερού στη δεξαμενή και η συσκευή «σκοντάφτει» κατά τη μετακίνηση.	Προσέξτε όταν μετακινείτε τη δεξαμενή νερού.
Ο αφυγραντήρας κάνει θόρυβο	Το φίλτρο είναι μπλοκαρισμένο ή η συσκευή βρίσκεται σε μη επίπεδη επιφάνεια.	Καθαρίστε το φίλτρο ή τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη επιφάνεια.

Τεχνικές Προδιαγραφές

Μοντέλο	Qualis 12L ion	Qualis 20L ion
Τροφοδοσία	220-240V~ 50Hz	220-240V~ 50Hz
Ικανότητα Αφύγρανσης	12L/ημέρα (30°C 80%rh)	20L/ημέρα (30°C 80%rh)
	6,5L/ημέρα (27°C 60%rh)	11,71L/ημέρα (27°C 60%rh)
Κατανάλωση Ενέργειας	145 watts	265 watts
Ροή Αέρα	H: 135 M: 125 L: 105 m³/h	H: 150 M: 135 L: 120 m³/h
Ταχύτητες ανεμιστήρα	3	3
Χωρητικότητα Δεξαμενής Νερού	4.0L	4.0L
Επίπεδο Θορύβου	H: 43 M: 40 L: 37 dB(A)	H: 44 M: 42 L: 38 dB(A)
Θερμοκρασία Λειτουργίας	5°C–35°C	5°C–35°C
Χρονοδιακόπτης [Timer]	1–24h	1–24h
Ψυκτικό Υγρό	R134a	
Καθαρό Βάρος	12 kg	13 kg
Διαστάσεις Συσκευής (ΠxΒxΥ)	360 x 234 x 569mm	360 x 234 x 569mm

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



ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ

Ο αφυγραντήρας σας έχει τρία χρόνια εγγύηση από την ημερομηνία αγοράς. Τα υλικά και κατασκευαστικά ελαττώματα θα επισκευαστούν χωρίς χρέωση. Τα εξής ισχύουν:

- Οποιαδήποτε επισκευή ή αντικατάσταση μερών της συσκευής κατά τη διάρκεια της εγγύησης δεν επεκτείνουν την ισχύ αυτής.
- Η εγγύηση παύει να ισχύει εάν τυχόν αλλαγές ή μη αυθεντικά ανταλλακτικά έχουν τοποθετηθεί ή εάν ο αφυγραντήρας έχει επισκευασθεί από μη εξειδικευμένο service.
- Ανταλλακτικά που υπόκεινται σε συνήθη φθορά, όπως το φίλτρο αέρα, δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
- Η εγγύηση είναι έγκυρη μόνο με την προσκόμιση της αυθεντικής, αναλλοίωτης απόδειξης αγοράς.
- Η εγγύηση δεν καλύπτει βλάβη που οφείλεται σε ενέργειες που παρεκκλίνουν από αυτές που περιγράφονται στο εγχειρίδιο λειτουργίας ή από αμέλεια.
- Η εγγύηση δεν καλύπτει βλάβες που οφείλονται σε σκόνη, βρωμιά ή σε τρίτα προϊόντα.
- Η εγγύηση δεν καλύπτει βλάβη από ατύχημα.
- Όλες οι αξιώσεις για αποζημίωση, συμπεριλαμβανομένων επακόλουθων βλαβών, δεν θα γίνουν αποδεκτές.



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

Η SANI HELLAS εισαγωγική εξαγωγική ΑΕ είναι ο αποκλειστικός διανομέας των προϊόντων Kullhaus στην Ελλάδα.

Για οποιαδήποτε ερώτηση, τεχνική πληροφορία και service παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εταιρεία.

www.sanihellas.gr - www.kullhaus.gr