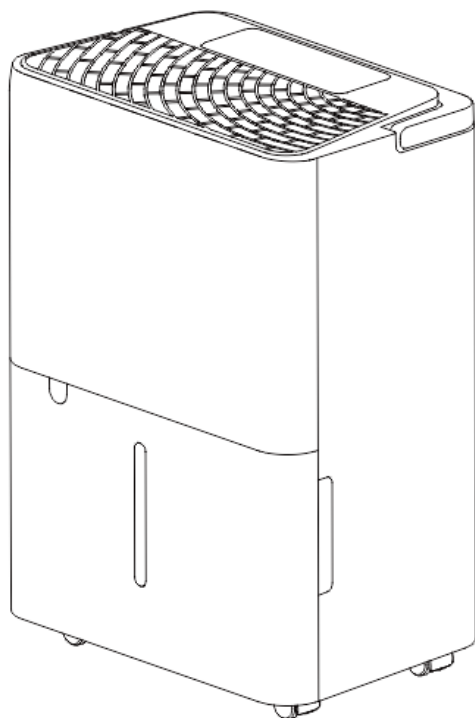
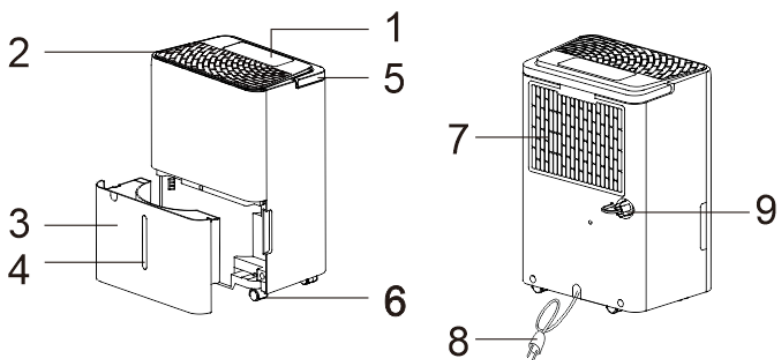


NORDSTAR

Εγχειρίδιο Χρήσης Αφυγραντήρα TN12L-02



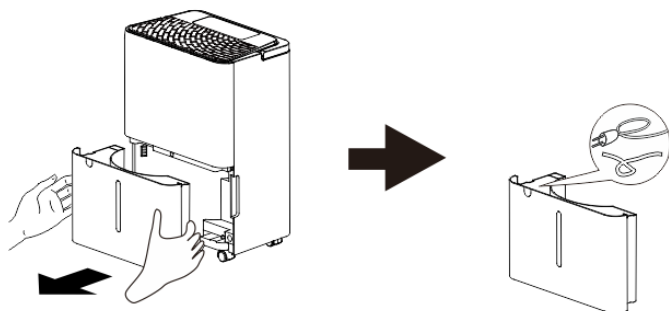
Περιγραφή



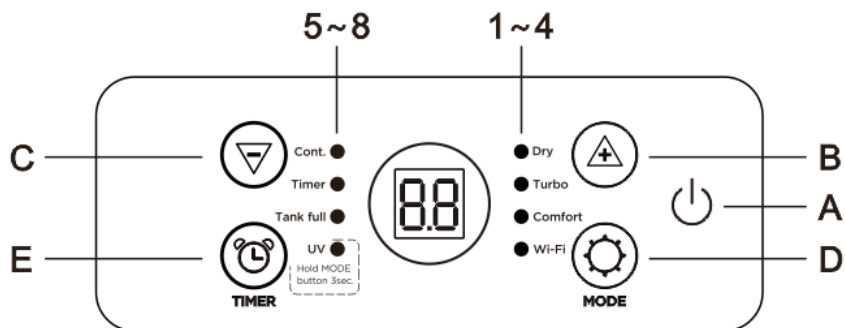
Περιγραφή εξαρτημάτων:

1. Χειριστήριο εντολών	6. Τροχός
2. Έξοδος Αέρα	7. Είσοδος αέρα
3. Δοχείο	8. Παροχή ρεύματος
4. Σταθμοδείκτης	9. Υποδοχή αποχέτευσης
5. Χερούλι	



Πριν από τη χρήση, αφαιρέστε την παροχή ρεύματος και τα λοιπά εξαρτήματα από το δοχείο.



Περιγραφή του χειριστηρίου ελέγχου:





<p>A. On / Off B. Αύξηση C. Μείωση D. Λειτουργία E. Χρονόμετρο</p>	<p>1. Σύμβολο Dry 2. Σύμβολο Turbo 3. Σύμβολο Comfort 4. Wi-Fi σύμβολο</p>	<p>5. Σύμβολο συνεχόμενης λειτουργίας 6. Σύμβολο χρονομέτρου 7. Ένδειξη γεμάτου δοχείου 8. UV σύμβολο</p>
--	---	--


Σημείωση: Πατήστε το  και το  για 3 δευτερόλεπτα, για να ενεργοποιήσετε την λειτουργία Wi-Fi, παρακαλώ ακολουθήστε τις οδηγίες που αναγράφονται στο εγχειρίδιο Wi-Fi για να συνδεθείτε. Όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη με το κινητό σας, η ένδειξη Wi-Fi θα είναι φωτεινή.

• "  "


- On / off



• Αύξηση/Μείωση
 - Πατήστε " + " / " - " για να επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο υγρασίας.

• "  " :  "

- Πατήστε "  " για να αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας του αφυγραντήρα.


* Λειτουργία Dry.

- Πατήστε "  " μέχρι η ένδειξη " DRY " να γίνει φωτεινή.


- Πατήστε "  " ή "  " για να επιλέξετε την επιθυμητή υγρασία μεταξύ 35% και 80%.

- Όταν η υγρασία του χώρου πέσει κάτω από την υγρασία που έχετε επιλέξει, ο συμπιεστής θα σταματήσει να λειτουργεί, και λίγα δευτερόλεπτα μετά και ο ανεμιστήρας.


* Λειτουργία Turbo.

- Πατήστε "  " μέχρι να φωτίσει το σύμβολο "Turbo", πατήστε "+" ή "-" για να επιλέξετε την επιθυμητή υγρασία.


* Λειτουργία Comfort.


- Πατήστε το "  " μέχρι να φωτίσει το σύμβολο "Comfort", η συσκευή θα ορίσει το επίπεδο επιθυμητής υγρασίας αναλογικά με την υγρασία του περιβάλλοντος. Σε αυτή τη λειτουργία δε μπορείτε να ρυθμίσετε την επιθυμητή υγρασία.


* Λειτουργία Continuous.

- Πατήστε το κουμπί "  " μέχρι η ένδειξη "Cont." να γίνει φωτεινή, η επιθυμητή υγρασία πλέον είναι 15%. Σε αυτή τη λειτουργία δε μπορείτε να ρυθμίσετε την επιθυμητή υγρασία και η συσκευή δουλεύει συνεχώς.

• Ένδειξη UV.

Πατήστε "  " παρατεταμένα για περίπου 3 δευτερόλεπτα και θα εμφανιστεί το σύμβολο UV.

Πατήστε "  " παρατεταμένα για περίπου 3 δευτερόλεπτα και η λειτουργία UV θα απενεργοποιηθεί.

	UV-C lamp
	Voltage: 12VDC
	Watt: 2W
WARNING - This appliance contains a UV emitter. Do not stare at the light source.	






• Χρονοπρογραμματισμός

Η συγκεκριμένη λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να καθυστερήσετε την έναρξη ή την διακοπή λειτουργίας της συσκευής, αυτό εξυπηρετεί στην εξοικονόμηση ενέργειας.


* Προγραμματισμός ενεργοποίησης.

- Ενεργοποιήστε τον αφυγραντήρα πατώντας το κουμπί On/Off, διαλέξτε την λειτουργία που επιθυμείτε, για παράδειγμα Dry mode, 65%. Απενεργοποιήστε την συσκευή.






- Πατήστε το "  ", η οθόνη θα αρχίσει να αναβοσβήνει, χρησιμοποιήστε το "  " ή το "  " για να ρυθμίσετε το χρονομέτρο μεταξύ 0.5-24 ώρες.
- Όταν περάσουν 5 δευτερόλεπτα χωρίς να έχετε δώσει κάποια εντολή, ενεργοποιείται η λειτουργία το χρονομέτρου και η ένδειξη του γίνεται φωτεινή.
- Η οθόνη θα ξεκινήσει την αντίστροφη μέτρηση μέχρι την εκκίνηση του αφυγραντήρα.




- Πατήστε "  " ξανά για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία του χρονοπρογραμματισμού.

* Προγραμματισμός απενεργοποίησης.

- Όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία πατήστε "  ", η οθόνη θα αρχίσει να αναβοσβήνει, πατήστε "  " ή "  " για να ρυθμίσετε το χρονομέτρο μεταξύ 0.5-24 ώρες.

- Όταν περάσουν 5 δευτερόλεπτα χωρίς να έχετε δώσει κάποια εντολή, ενεργοποιείται η λειτουργία το χρονομέτρου και η ένδειξη του γίνεται φωτεινή.

- Η οθόνη θα ξεκινήσει την αντίστροφη μέτρηση μέχρι την απενεργοποίηση του αφυγραντήρα.

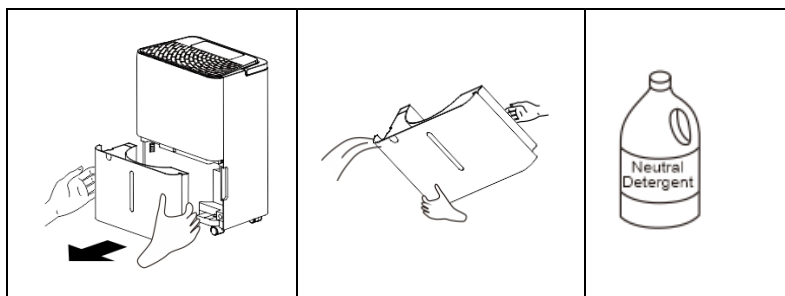
- Πατήστε "  " ξανά για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία του χρονοπρογραμματισμού.

• ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΜΑΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ

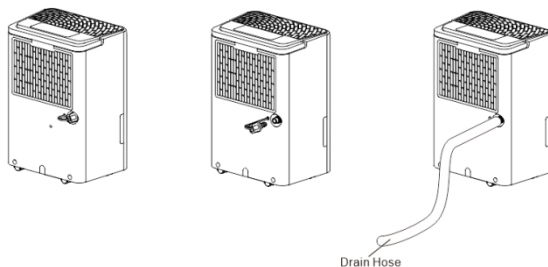
- Όταν το δοχείο γεμίσει, ο συμπιεστής και ο ανεμιστήρας (μετά από λίγα λεπτά) θα σταματήσουν να λειτουργούν και θα ακούγεται μία ηχητική ειδοποίηση.

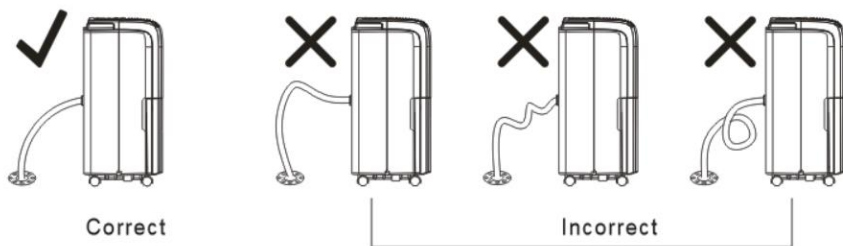
- Η συσκευή θα μπορεί να λειτουργήσει ξανά αφού αδειάσετε το δοχείο και το επανατοποθετήσετε στο μηχάνημα.

- Καλό είναι να καθαρίζετε το δοχείο κάθε εβδομάδα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ήπιο απορρυπαντικό.



Συνδέστε τον σωλήνα αποστράγγισης, έτσι η συσκευή θα λειτουργεί συνεχόμενα χωρίς να χρειαστεί να αδειάσετε το δοχείο.





• Αυτόματη απόψυξη

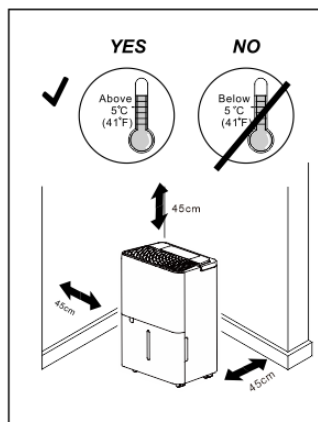
Όταν δημιουργηθεί παγετός στη σερπαντίνη του εξατμιστή, ο συμπιεστής θα σταματήσει και ο ανεμιστήρας θα συνεχίσει να λειτουργεί μέχρι να εξαφανιστεί ο παγετός. Όταν το στοιχείο αποψυχθεί πλήρως, ο συμπιεστής θα επανεκκινήσει αυτόματα και η αφύγρανση θα συνεχιστεί.

1. Απαγορεύεται η χρήση σε εξωτερικούς χώρους.
2. Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια ομαλή, επίπεδη επιφάνεια η οποία είναι αρκετά στιβαρή για να στηρίζει τη συσκευή με το δοχείο γεμάτο.
3. Αφήστε απόσταση τουλάχιστον 18" (45 cm) γύρω και πάνω από το μηχάνημα για να μπορεί να λειτουργεί σωστά.
4. Τοποθετήστε τη συσκευή σε χώρο όπου η θερμοκρασία δεν θα πέσει κάτω από 5°C (41°F).
5. Χρησιμοποιήστε τον αφυγραντήρα κατά το μαγείρεμα, το πλύσιμο ρούχων, το μπάνιο και το πλύσιμο πιάτων, χώρους που έχουν υπερβολική υγρασία.

6. Ο αφυγραντήρας πρέπει να λειτουργεί σε κλειστό χώρο για να είναι πιο αποτελεσματικός, κλείστε όλες τις πόρτες και τα παράθυρα.

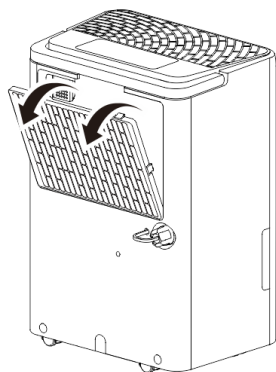
7. Μην μπλοκάρετε την είσοδο ή την έξοδο του αέρα της συσκευής.

Η μειωμένη ροή αέρα θα έχει ως αποτέλεσμα χαμηλή απόδοση και μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη μονάδα.



Καθαρισμός φίλτρου

- Για να εξακολουθήσει η συσκευή σας να λειτουργεί αποτελεσματικά, συνιστάται να καθαρίζετε το φίλτρο κάθε μήνα λειτουργίας.
- Το φίλτρο αφαιρείται όπως φαίνεται στη φωτογραφία.
- Χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα για να απομακρύνετε τη σκόνη από το φίλτρο. Εάν είναι πολύ βρώμικο, βυθίστε το σε ζεστό νερό και ξεπλύνετε το αρκετές φορές. Το νερό δεν πρέπει ποτέ να είναι θερμότερο από 40°C (104°F). Μετά το πλύσιμο, αφήστε το φίλτρο να στεγνώσει και στη συνέχεια τοποθετήστε το στην συσκευή.



Εργασίες στο τέλος της σεζόν

- Αποσυνδέστε την παροχή από την πρίζα, αδειάστε τον κάδο και αφαιρέστε το καπάκι.
- Αδειάστε όλο το νερό που έχει απομείνει στο εσωτερικό της συσκευής. Όταν έχει στραγγίξει όλο το νερό, τοποθετήστε ξανά το καπάκι στη θέση του.
- Καθαρίστε το φίλτρο και στεγνώστε το καλά πριν το επανατοποθετήσετε.
- Καλύψτε τη συσκευή για να την προφυλάξετε από τη σκόνη.
- Αποθηκεύστε τη συσκευή σε όρθια θέση σε ξηρό μέρος.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Περιστασιακά, μπορεί να αντιμετωπίσετε κάποια προβλήματα που είναι ήσσονος σημασίας και η κλήση για σέρβις μπορεί να μην είναι απαραίτητη. Χρησιμοποιήστε αυτόν τον οδηγό αντιμετώπισης προβλημάτων για να εντοπίσετε πιθανά προβλήματα που μπορεί να αντιμετωπίσετε.

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Δεν κάνει εκκίνηση.	Ο αφυγραντήρας δεν είναι συνδεδεμένος στην πρίζα.	Βεβαιωθείτε ότι το φις του αφυγραντήρα έχει μπει εντελώς στην πρίζα.
	Η ασφάλεια έχει καεί ή ο διακόπτης έχει πέσει.	Ελέγξτε την ασφαλειοθήκη του σπιτιού και αντικαταστήστε την ασφάλεια ή επαναφέρετε τον διακόπτη.

	Ο αφυγραντήρας έχει φτάσει το τρέχον επίπεδο υγρασίας ή ο κάδος έχει γεμίσει.	Ο αφυγραντήρας απενεργοποιείται αυτόματα όταν εμφανιστεί οποιαδήποτε από τις δύο συνθήκες. Αλλάξτε σε χαμηλότερη ρύθμιση ή αδειάστε τον κάδο νερού και επανατοποθετήστε τον σωστά.
	Ο κάδος δεν είναι στη σωστή θέση.	Για να λειτουργήσει ο αφυγραντήρας, ο κάδος πρέπει να βρίσκεται στη θέση του και να είναι καλά τοποθετημένος.
	Διακοπή ρεύματος.	Υπάρχει μια προστατευτική χρονική καθυστέρηση (έως και 3 λεπτά) για την αποφυγή ενεργοποίησης της υπερφόρτωσης του συμπιεστή. Για το λόγο αυτό, η μονάδα ενδέχεται να μην ξεκινήσει την κανονική αφύγρανση για 3 λεπτά μετά την επαναλειτουργία της.
Ο αφυγραντήρας δεν στεγνώνει τον αέρα όπως θα έπρεπε	Η ροή του αέρα είναι περιορισμένη.	Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κουρτίνες, περσίδες ή έπιπλα που εμποδίζουν το μπροστινό ή το πίσω μέρος του αφυγραντήρα.
	Βρώμικο φίλτρο	Καθαρίστε το φίλτρο.
	Η επιθυμητή υγρασία μπορεί να μην έχει ρυθμιστεί αρκετά χαμηλά.	Για ξηρότερο αέρα, πατήστε το κουμπί " - " για να μειώσετε το επιθυμητό ποσοστό υγρασίας στο δωμάτιο ή ρυθμίστε τον αφυγραντήρα στη θέση Cont. για μέγιστη αφύγρανση.
	Οι πόρτες και τα παράθυρα δεν είναι καλά κλειστά.	Σιγουρευτείτε ότι έχουν κλείσει σωστά.

	Η θερμοκρασία δωματίου είναι πολύ χαμηλή.	Αυτό το μοντέλο έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί σε θερμοκρασίες άνω των 5°C (41°F).
Το μηχάνημα λειτουργεί για πολλή ώρα.	Ο χώρος είναι πολύ μεγάλος.	Η ισχύς της συσκευής δεν μπορεί να καλύψει τον χώρο του δωματίου.
	Οι πόρτες και τα παράθυρα είναι ανοιχτά.	Κλείστε τις πόρτες και τα παράθυρα.
Εμφανίζεται παγετός στον εναλλάκτη θερμότητας.	Η συσκευή λειτουργήσει πρόσφατα ή η θερμοκρασία δωματίου είναι πολύ χαμηλή	Είναι φυσιολογικό, ο πάγος εξαφανίζεται συνήθως σε μία ώρα.
Θόρυβος ανεμιστήρα.	Ο αέρας περνάει μέσα από τη συσκευή.	Είναι φυσιολογικό.
Νερό στο πάτωμα.	Η σύνδεση αποστράγγισης μπορεί να είναι παλιά ή να χρειάζεται σφίξιμο.	Ελέγξτε τη σύνδεση αποστράγγισης και ότι η συσκευή είναι τοποθετημένη σε επίπεδη επιφάνεια.
	Ο σωλήνας αποστράγγισης είναι συνδεδεμένος, αλλά το νερό δεν αποστραγγίζεται.	Εάν χρησιμοποιείτε τον κάδο, αφαιρέστε το σωλήνα αποστράγγισης και τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα αποστράγγισης ή εγκαταστήστε σωστά το σωλήνα αποστράγγισης.

Εάν εμφανιστεί ο ακόλουθος κωδικός σφάλματος, επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πωλήσεων για έλεγχο και επισκευή.

CODE	DESCRIPTION
EH	Humidity sensor failure
E2	Temperature sensor failure

Συνθήκες λειτουργίας: 5°C~32°C (41°F~90°F).