



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΩΝ

DRY NATURE 17 DRY NATURE 21



ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν από τη λειτουργία ή τη συντήρηση του αφυγραντήρα. Τηρείτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας. Η μη τήρηση των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ατυχήματα ή / και ζημιές. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.



Συσκευή γεμάτη με εύφλεκτο αέριο R290.



Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε το εγχειρίδιο του κατόχου.



Πριν επισκευάσετε τη συσκευή, διαβάστε το εγχειρίδιο σέρβις

Το ψυκτικό μέσο R290

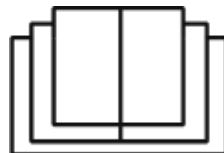
- Για την πραγματοποίηση της λειτουργίας της μονάδας επεξεργασίας αέρα με ψυκτικό κύκλωμα, κυκλοφορεί ένα ειδικό ψυκτικό μέσο στο σύστημα. Το ψυκτικό είναι το φθόριο R290 = 3 GWP (δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη). Αυτό το ψυκτικό είναι εύφλεκτο και άοσμο. Μπορεί να οδηγήσει σε εκρήξεις υπό ορισμένες συνθήκες, ωστόσο η αναφλεξιμότητα αυτού του ψυκτικού είναι πολύ χαμηλή και μπορεί να αναφλεγεί μόνο από φωτιά.
- Σε σύγκριση με άλλα κοινά ψυκτικά, το R290 είναι ένα μη ρυπογόνο ψυκτικό μέσο που δεν βλάπτει την οζονόσφαιρα και δεν επηρεάζει το φαινόμενο του θερμοκηπίου. Το R290 έχει πολύ καλά θερμοδυναμικά χαρακτηριστικά που οδηγούν σε πολύ υψηλή ενεργειακή απόδοση. Οι μονάδες χρειάζονται επομένως λιγότερη πλήρωση.

Προειδοποίηση:

Μην προσπαθήσετε να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης ή να καθαρίσετε τη συσκευή με διαφορετικούς τρόπους διαφορετικούς από αυτούς που συνιστά ο κατασκευαστής. Εάν απαιτείται επισκευή, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Argo. Τυχόν επισκευές που πραγματοποιούνται από μη ειδικευμένο προσωπικό μπορεί να είναι επικίνδυνες. Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε δωμάτιο που δεν διαθέτει συνεχώς πηγές ανάφλεξης. (για παράδειγμα: ανοιχτές φλόγες, συσκευή αερίου λειτουργίας ή ηλεκτρική θερμάστρα λειτουργίας.) Μην τρυπάτε ή καίτε.

Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί, να χρησιμοποιηθεί και να αποθηκευτεί σε δωμάτιο με εμβαδόν δαπέδου μεγαλύτερο από 4 m².

Για επισκευές, ακολουθήστε αυστηρά τις οδηγίες του κατασκευαστή μόνο για συσκευές γεμάτες με εύφλεκτο αέριο R290. Λάβετε υπόψη ότι το ψυκτικό μέσο δεν έχει οσμή.



ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτή η συσκευή είναι ένας πολύ αποδοτικός αφυγραντήρας, σχεδιασμένος μόνο για οικιακή χρήση!

- Χρησιμοποιήστε αυτόν τον αφυγραντήρα μόνο όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο. Οποιαδήποτε άλλη χρήση που δεν συνιστάται από τον κατασκευαστή μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή δυσλειτουργίες.
- Η μονάδα περιέχει ψυκτικό μέσο. Κρατήστε τη σε κάθετη θέση ανά πάσα στιγμή.
- Μόλις ανοίξετε τη μονάδα, κρατήστε την κάθετη για να αφήσετε το ψυκτικό μέσο να σταθεροποιηθεί και περιμένετε δύο ώρες πριν τη χρησιμοποιήσετε.
- Βεβαιωθείτε ότι η απαιτούμενη τάση και συχνότητα (220-240V / 50Hz) ταιριάζουν με τη διαθέσιμη παροχή ισχύος.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένη σωματική, αισθητηριακή ή διανοητική ικανότητα ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης εάν τους έχει δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν εμπλεκόμενοι κίνδυνοι. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση του χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Αυτό το προϊόν δεν είναι παιχνίδι. Παιδιά ηλικίας κάτω των 3 ετών θα πρέπει να κρατούνται μακριά, εκτός εάν παρακολουθούνται συνεχώς.
- Βεβαιωθείτε ότι το φιντ τροφοδοσίας έχει εισαχθεί πλήρως. Μην χρησιμοποιείτε πολλαπλούς προσαρμογείς. Μην αγγίζετε το φιντ τροφοδοσίας με βρεγμένα χέρια. Βεβαιωθείτε ότι το φιντ είναι καθαρό.
- Αυτό το προϊόν δεν είναι παιχνίδι. Τα παιδιά πρέπει να παρακολουθούνται επαρκώς για να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Αποσυνδέστε το ρεύμα όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται ή κατά τη διάρκεια εργασιών καθαρισμού. Η σύνδεση της συσκευής μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή ατυχήματα.
- Για να αποσυνδέσετε τη συσκευή, ρυθμίστε το διακόπτη στο OFF και αφαιρέστε το φιντ από την πρίζα. Τραβήξτε μόνο το φιντ τροφοδοσίας. Μην τραβάτε το καλώδιο.
- Μην λυγίζετε, σύρετε ή στρίβετε το καλώδιο και μην ασκείτε δύναμη για να το αφαιρέσετε. Μην λειτουργείτε τη μονάδα εάν το καλώδιο ή το φιντ τροφοδοσίας της είναι κατεστραμμένο. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιές ή ηλεκτροπληξία. Εάν το καλώδιο ρεύματος είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από ένα κέντρο σέρβις.
- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω από τη συσκευή.
- Για την αποφυγή διαρροών νερού, αδειάστε τη δοχείο νερού πριν μετακινήσετε τη συσκευή.
- Μην γείρετε τον αφυγραντήρα στη μία πλευρά και μην το αναποδογυρίζετε, καθώς το νερό που εξαντλείται μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα σε ασταθείς ή κεκλιμένες επιφάνειες: οι διαρροές νερού μπορεί να προκαλέσουν δυσλειτουργία ή να προκαλέσουν υπερβολικούς κραδασμούς και θόρυβο λειτουργίας.
- Ο αφυγραντήρας πρέπει να είναι τοποθετημένος σε απόσταση τουλάχιστον 50 cm από τον τοίχο ή άλλα εμπόδια, έτσι ώστε η θερμότητα να μπορεί να εξαχθεί σωστά.
- Κλείστε όλα τα ανοιχτά παράθυρα για μεγιστοποίηση της αποτελεσματικότητας της αφύγρανσης.
- Μην εισάγετε αντικείμενα ή αιχμηρά όργανα στη γρίλια εξόδου αέρα.
- Μην καλύπτετε με κανέναν τρόπο τις γρίλιες εισαγωγής αέρα και εξόδου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

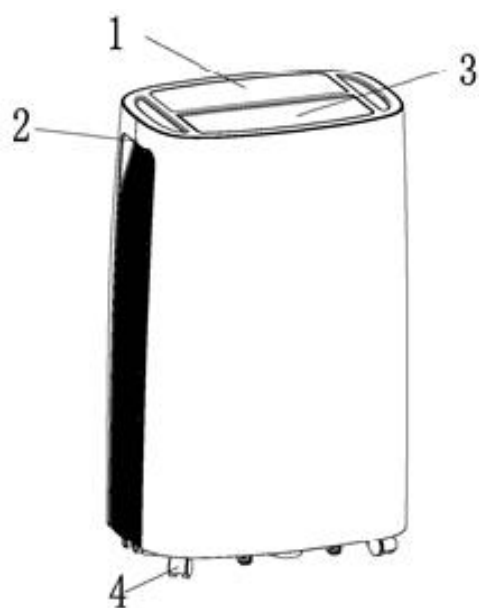
Σε περίπτωση ανωμαλίας, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την αμέσως. Μην αποσυναρμολογείτε, επισκευάζετε ή τροποποιείτε αυτό το προϊόν ελεύθερα. Σε περίπτωση δυσλειτουργίας, επικοινωνήστε απευθείας με το κέντρο εξυπηρέτησης μετά την πώληση.

- Μην βυθίζετε το καλώδιο ρεύματος, το φιντ τροφοδοσίας ή οποιοδήποτε άλλο μέρος της συσκευής σε νερό ή άλλα υγρά. Μην εκθέτετε τον αφυγραντήρα σε άμεσο ηλιακό φως.
- Κρατήστε τη συσκευή μακριά από πηγές θερμότητας που θα μπορούσαν να προκαλέσουν στρέβλωση πλαστικών εξαρτημάτων.
- Μην ψεκάζετε εντομοκτόνα, λάδια ή χρώματα κοντά στη συσκευή. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα πλαστικά μέρη του ή να προκαλέσει πυρκαγιά.
- Κρατήστε τα εύφλεκτα αέρια και λάδια μακριά από τη συσκευή!
- Μην μετακινείτε τη συσκευή ενώ λειτουργεί. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει διαρροές και δυσλειτουργία.

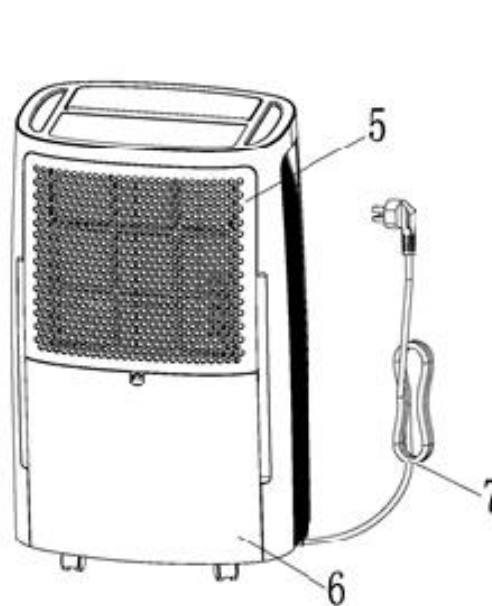
Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη εάν δεν τηρούνται οι σχετικοί κανόνες ασφάλειας και πρόληψης ατυχημάτων.

ΜΕΡΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΟΨΗ



ΠΙΣΩ ΟΨΗ

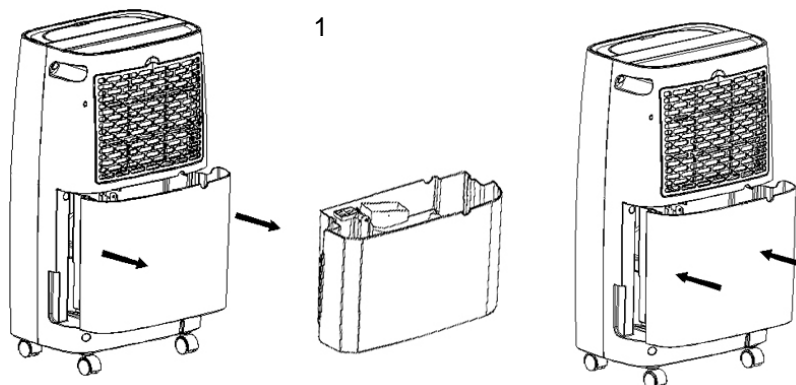


1. ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ
2. ΛΑΒΕΣ
3. ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ
4. ΡΟΔΑΚΙΑ
5. ΘΕΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ
6. ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ
7. ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

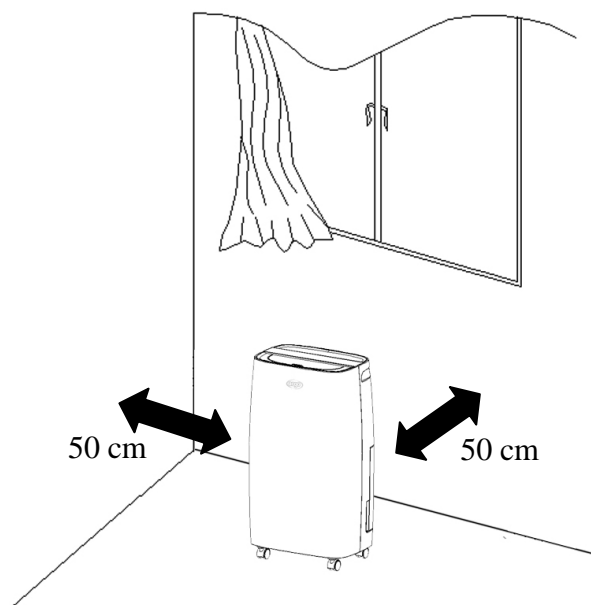
ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Πριν την λειτουργία ελέγξτε ότι το φλοτέρ της συσκευής και το δοχείο είναι σωστά τοποθετημένα.

1. Κρατώντας το δοχείο νερού και από τις δύο μεριές, αφαιρέστε το τραβώντας το απαλά σύμφωνα με την κατεύθυνση του βέλους και βεβαιωθείτε για την σωστή θέση του φλοτέρ. (1).



2. Ο ακόλουθος χώρος πρέπει να διατηρείται για να διασφαλιστεί η αποδοτική λειτουργία του αφυγραντήρα.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Τοποθετήστε το προϊόν σε μια επίπεδη και σταθερή ανθεκτική στη θερμότητα επιφάνεια, τουλάχιστον 1 μέτρο μακριά από εύφλεκτα ή ευαίσθητα στη θερμότητα υλικά και 50 cm μακριά από τοίχους ή άλλα εμπόδια.

Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού είναι στη σωστή θέση.

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια κατάλληλη ηλεκτρική πρίζα (220-240V / 50Hz).

Ενεργοποιήστε τη συσκευή με ON / OFF στον πίνακα ελέγχου.

Ο αφυγραντήρας έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από + 5°C έως + 35°C.

Εάν λειτουργεί σε χαμηλές θερμοκρασίες, μπορεί να σχηματιστεί πάγος στον εξατμιστή, υποβαθμίζοντας τη λειτουργία του.

Όταν συμβεί αυτό, ο αφυγραντήρας πηγαίνει σε λειτουργία απόψυξης και ανάβει το LED απόψυξης. Ο συμπιεστής σταματά, αλλά ο ανεμιστήρας συνεχίζει να λειτουργεί.

Η λειτουργία απόψυξης μπορεί να ξεκινήσει και να λειτουργεί για μερικά λεπτά. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας απόψυξης, η λειτουργία αφύγρανσης ενδέχεται να διακόπτεται: μην απενεργοποιείτε το διακόπτη και μην βγάζετε το φις τροφοδοσίας του αφυγραντήρα.

Συνιστούμε να μην χρησιμοποιείτε τον αφυγραντήρα σε θερμοκρασίες δωματίου χαμηλότερες από 5°C.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Η συσκευή θα ξεκινήσει να λειτουργεί μόνο εάν το επίπεδο υγρασίας στο δωμάτιο είναι πάνω από την καθορισμένη τιμή. Ο αφυγραντήρας θα συνεχίσει να λειτουργεί έως ότου επιτευχθεί το καθορισμένο επίπεδο υγρασίας, με εξαίρεση τις διακοπές που προκαλούνται από ένα γεμάτο δοχείο. Σε αυτήν την περίπτωση, αδειάστε και εγκαταστήστε ξανά το δοχείο: ο αφυγραντήρας θα αρχίσει να λειτουργεί ξανά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Μετά από κάθε διακοπή της λειτουργίας του, πρέπει να περάσουν τουλάχιστον 3 λεπτά πριν ξεκινήσει πάλι ο αφυγραντήρας: αυτή η καθυστέρηση αποτρέπει την καταστροφή του συμπιεστή.

Εάν, από την άλλη πλευρά, το καθορισμένο ποσοστό υγρασίας είναι υψηλότερο από το επίπεδο που βρίσκεται σήμερα στο δωμάτιο, ο αφυγραντήρας δεν θα ξεκινήσει.

Εάν ακολουθήσετε τις οδηγίες εκκίνησης, αλλά ο αφυγραντήρας δεν ξεκινάει χωρίς διακοπή, βεβαιωθείτε ότι το φις και το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σε καλή κατάσταση λειτουργίας. Αφού το κάνετε αυτό, περιμένετε 10 λεπτά και μετά επανεκκινήστε τη συσκευή.

Εάν ο αφυγραντήρας εξακολουθεί να μην ξεκινά μετά από 10 λεπτά, ή εάν το καλώδιο τροφοδοσίας ή το φις τροφοδοσίας έχουν υποστεί ζημιά, απενεργοποιήστε τη συσκευή και επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης μετά την πώληση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Όταν λειτουργεί ο αφυγραντήρας, ο συμπιεστής παράγει θερμότητα και η συσκευή εκπέμπει ζεστό αέρα στο δωμάτιο. Επομένως, η θερμοκρασία δωματίου τείνει να αυξάνεται. Αυτό είναι απολύτως φυσιολογικό.

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΟΨΥΞΗ: ο αφυγραντήρας έχει σχεδιαστεί για λειτουργία σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από + 5 ° C έως + 35 ° C. Όταν η μονάδα λειτουργεί σε χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος, η επιφάνεια του εξαμιστή μπορεί να καλυφθεί από πάγο που μπορεί να μειώσει την ικανότητα αφύγρυνσης. Όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος κυμαίνεται μεταξύ 7 και 12 ° C, η μονάδα θα σταματήσει να εκτελεί γρήγορους κύκλους απόψυξης κάθε 30 λεπτά. Εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος κυμαίνεται μεταξύ 12 και 20 ° C, η μονάδα θα σταματήσει να εκτελεί γρήγορους κύκλους απόψυξης κάθε 45 λεπτά.

Όταν συμβεί αυτό, ο αφυγραντήρας πηγαίνει σε κατάσταση απόψυξης. Ο συμπιεστής σταματά, αλλά ο ανεμιστήρας συνεχίζει να λειτουργεί.

Συνιστούμε να μην χρησιμοποιείτε τον αφυγραντήρα σε θερμοκρασίες δωματίου χαμηλότερες από 5° C.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΝΗΜΗΣ: ο αφυγραντήρας ξεκινά ξανά μετά από διακοπή ρεύματος διατηρώντας τις ρυθμίσεις του.

ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ

Για να απενεργοποιήσετε τον αφυγραντήρα, πατήστε το κουμπί ON / OFF. Αυτό διακόπτει την τροφοδοσία της μονάδας. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα εάν δεν σκοπεύετε να τη χρησιμοποιήσετε για κάποιο χρονικό διάστημα.

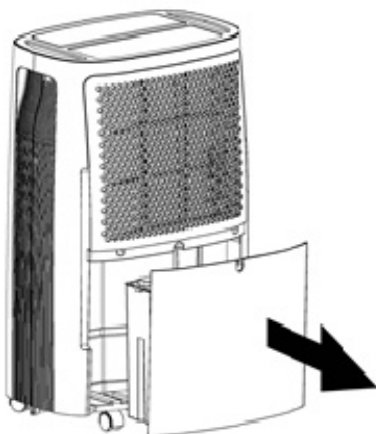
ΠΩΣ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ

Το νερό που εξάγεται από τον αέρα μπορεί να συλλεχθεί στο δοχείο.

Όταν το δοχείο είναι γεμάτο, η μονάδα σβήνει. Η λυχνία FULL TANK ανάβει και η μονάδα ηχεί περίπου 15 φορές.

Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το κουμπί ON / OFF και περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα..

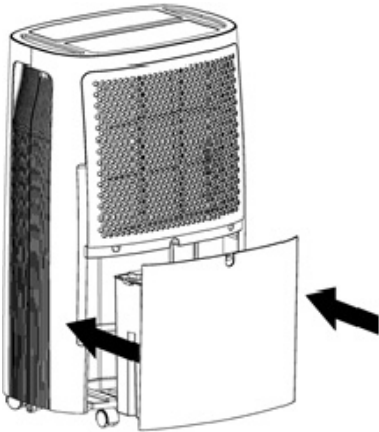
1. Αφαιρέστε προσεκτικά τη δοχείο χρησιμοποιώντας και τα δύο χέρια και ακολουθώντας την κατεύθυνση του βέλους.



2. Αδειάστε το δοχείο.



3. Επανατοποθετήστε το δοχείο ακολουθώντας την κατεύθυνση του βέλους.



Εάν το δοχείο είναι βρώμικο, πλύνετε το με κρύο ή χλιαρό νερό. Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά απορρυπαντικά και χημικά καθαρισμού, βενζίνη, βενζόλιο, διαλυτικό ή άλλους διαλύτες, καθώς αυτά μπορούν να γρατσουνίσουν και να καταστρέψουν το δοχείο και να προκαλέσουν διαρροή νερού.

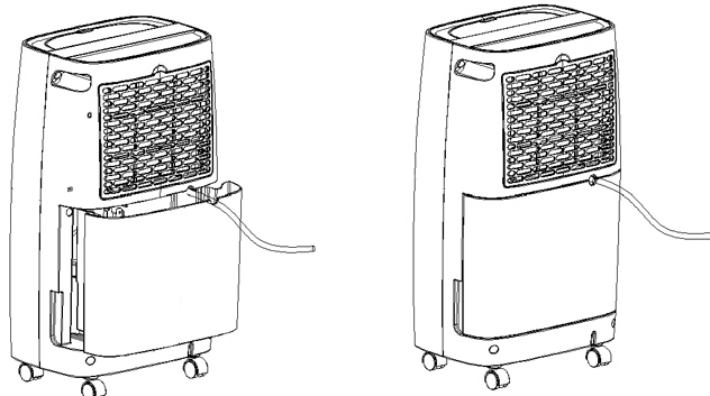
Κατά την εξαγωγή/εισαγωγή του δοχείου, πιέστε ελαφρά και σταθερά και με τα δύο χέρια. Εάν το δοχείο δεν είναι σωστά τοποθετημένο, ο αισθητήρας "δοχείο πλήρες" θα είναι ενεργός και ο αφυγραντήρας δεν θα λειτουργεί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μην χρησιμοποιείτε το σωλήνα αποστράγγισης όταν συλλέγετε συμπύκνωση στο δοχείο, διαφορετικά μπορεί να διαρρεύσει νερό από τον εύκαμπτο σωλήνα.

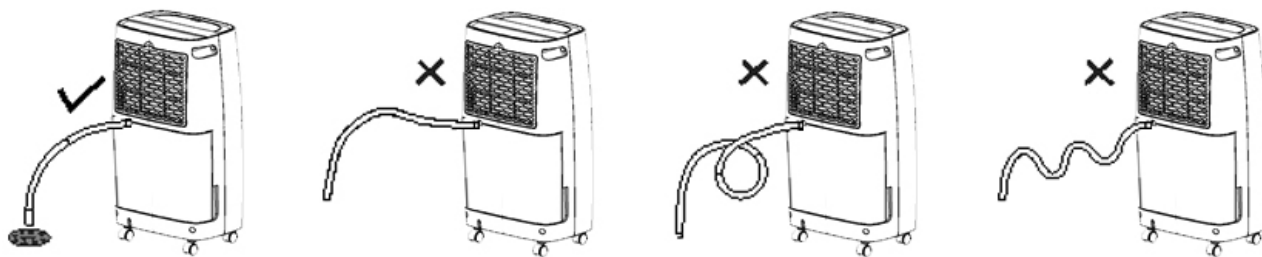
ΣΥΝΕΧΗΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε την λειτουργία συνεχούς αποστράγγισης χρησιμοποιώντας τον εύκαμπτο σωλήνα που παρέχεται. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αφαιρέστε το φιλτράκι πριν συνδέσετε τον εύκαμπτο σωλήνα.



Αφαιρέστε το δοχείο και συνδέστε με ασφάλεια τον εύκαμπτο σωλήνα στην οπή συνεχούς αποστράγγισης, όπως φαίνεται στα παρακάτω σχήματα.

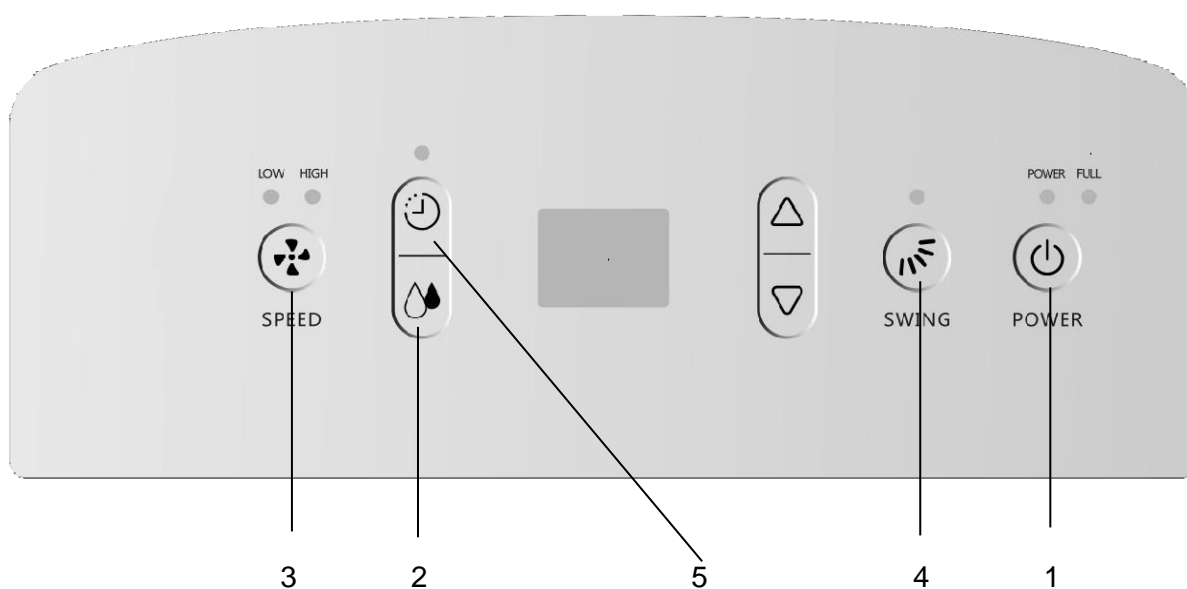
Το ύψος του εύκαμπτου σωλήνα αποστράγγισης δεν πρέπει να υπερβαίνει το ύψος της οπής: μην φράζετε την έξοδο του σωλήνα αποστράγγισης.



ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΓΕΜΑΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ

ΟΘΟΝΗ



Ενδείξεις οθόνης στο χειριστήριο



Η οθόνη έχει 3 ενδείξεις:


1. όταν η μονάδα είναι συνδεδεμένη, θα δείξει το επίπεδο υγρασίας του δωματίου.
2. όταν ρυθμίζετε την υγρασία, θα δείξει την υγρασία που έχετε επιλέξει
3. Όταν προγραμματίζετε την ώρα ενεργοποίησης και απενεργοποίησης της μονάδας, θα εμφανιστούν οι ώρες.
4. Όταν η υγρασία του περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη από 35%, θα δείξει "35"
5. Όταν η υγρασία του περιβάλλοντος είναι υψηλότερη από 95%, θα δείξει "95"

ΠΛΗΚΤΡΑ ΑΦΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ LED




Ο βομβητής θα ξυπνήσει για αρκετές φορές όταν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη, το LED θα δείξει την υγρασία του δωματίου για 3 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια θα σβήσει αυτόματα.

Μια ηχητική σήμανση θα ακουστεί για μερικές φορές όταν θέσετε την συσκευή σε λειτουργία, η οθόνη θα δείξει την υγρασία του χώρου για 3 δευτερόλεπτα και θα σβήσει αυτόματα


1. Πλήκτρο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης

Πιέστε το πλήκτρο  για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε την συσκευή.

2. Πλήκτρο ρύθμισης υγρασίας

Πιέστε το πλήκτρο  για να ξεκινήσετε την ρύθμιση της υγρασίας, και μετά πιέστε  ή  για να ρυθμίσετε την υγρασία από 40% έως 80%, με αυξομείωση ανά 5% και η φωτεινή ένδειξη LED αναβοσβήνει κατά την διάρκεια της ρύθμισης. Εάν σταματήσετε να πιέζετε για 5 δευτερόλεπτα η οθόνη θα επιστρέψει στην κανονική κατάσταση. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση υγρασίας είναι στο 55%.




3. Πλήκτρο ρύθμισης ταχύτητας ανεμιστήρα

Πιέστε το πλήκτρο  για να ρυθμίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε υψηλή(HIGH) ή χαμηλή (LOW), και η αντίστοιχη φωτεινή ένδειξη θα ανάψει.

4. Πλήκτρο περιστροφής περσίδων

Αφού έχετε εκκινήσει την συσκευή πιέστε το πλήκτρο  για να ξεκινήσετε ή να σταματήσετε την κίνηση των περσίδων εξαγωγής αέρα.

5. Πλήκτρο χρονοδιακόπτη

Πιέστε το πλήκτρο  για να ρυθμίσετε την ώρα ενεργοποίησης της συσκευής όταν αυτή είναι απενεργοποιημένη, τότε η οθόνη θα δείξει την ώρα και πρέπει να πιέσετε το πλήκτρο  ή  για να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη έναρξης λειτουργίας από 1 έως 24 ώρες.

Ακολουθείστε τα ίδια βήματα για να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης της συσκευής όταν αυτή βρίσκεται σε λειτουργία πλήκτρο.

Εάν ωστόσο η συσκευή ενεργοποιηθεί/απενεργοποιηθεί από τον χρήστη ή γεμίσει το δοχείο ενώ έχει οριστεί χρονοδιακόπτης τότε αυτός η ρύθμιση του ακυρώνεται.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ

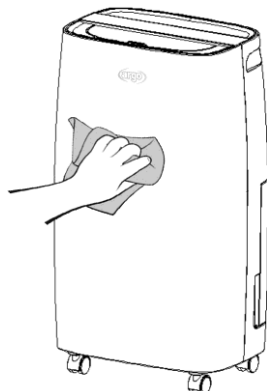
⚠ Προειδοποίηση

Πάντα να τραβάτε το φως τροφοδοσίας του αφυγραντήρα από την πρίζα πριν τον καθαρίσετε, για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία και δυσλειτουργία.

⚠ Προειδοποίηση

Μην βρέχετε τη συσκευή και μην τη βυθίζετε σε νερό, διαφορετικά ενδέχεται να προκληθούν ηλεκτροπληξίες.

Χρησιμοποιήστε ένα υγρό και μαλακό πανί για να καθαρίσετε την εξωτερική επιφάνεια του αφυγραντήρα. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες, βενζίνη, ξυλόλιο, σκόνη ταλκ ή βούρτσες για να καθαρίσετε τη μονάδα: μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην επιφάνεια ή το χρώμα του περιβλήματος.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Σας συμβουλεύουμε να αφαιρείτε το δοχείο μία φορά κάθε λίγες εβδομάδες για να αποτρέψετε τη δημιουργία μούχλας και βακτηρίων σε αυτό. Γεμίστε το δοχείο με καθαρό νερό και μια μικρή ποσότητα απορρυπαντικού. Πλύνετε και ξεπλύνετε καλά το δοχείο.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ!

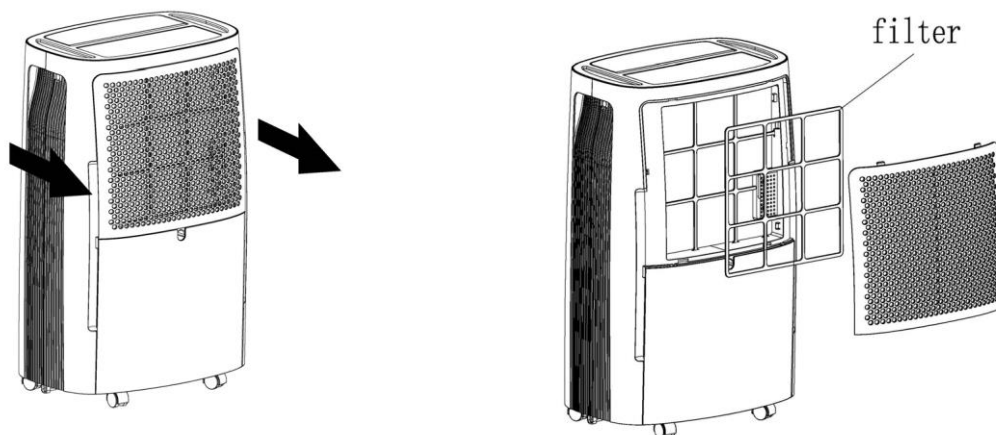
Αποσυνδέστε την συσκευή από την πρίζα πριν αρχίσετε διαδικασία καθαρισμού του φίλτρου.

Το φίλτρο έχει σχεδιαστεί για να απομακρύνει τη σκόνη ή τη βρωμιά από τον αέρα.

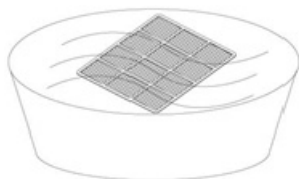
Εάν το φίλτρο είναι φραγμένο από σκόνη, η κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας θα είναι υψηλότερη από την κανονική.

Οδηγίες καθαρισμού:

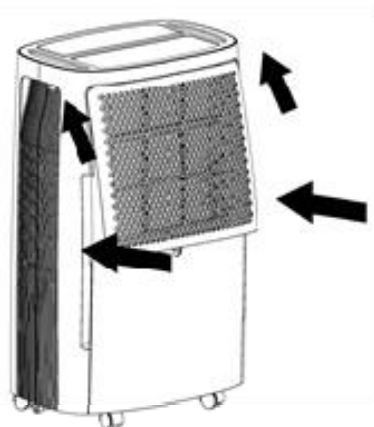
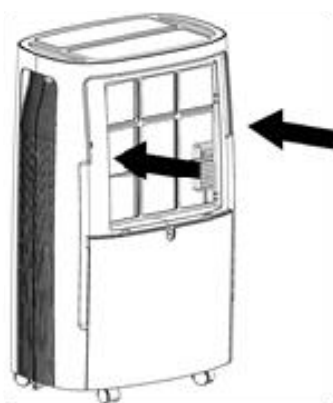
1. **Αφαιρέστε το πλέγμα τραβώντας το προς τα έξω και στην συνέχεια αφαιρέστε το φίλτρο με τον ίδιο τρόπο.**



2. Καθαρίστε το φίλτρο σκούπα ή αν είναι πολύ βρώμικο με χλιαρό νερό και σαπούνι.
ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΑΛΚΟΟΛ, ΒΕΝΖΙΝΗ Ή ΑΛΛΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ.



2. Αφήστε το φίλτρο να στεγνώσει φυσικά και, στη συνέχεια, επανατοποθετήστε το στη σχετική υποδοχή.
3. Επανατοποθετήστε το πλέγμα



Μην χρησιμοποιείτε τον αφυγραντήρα χωρίς το φίλτρο, καθώς η σκόνη μπορεί να επηρεάσει την απόδοση του εξατμιστή, με αποτέλεσμα υψηλότερη κατανάλωση ενέργειας.

Αποθήκευση

Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα και θέλετε να την αποθηκεύσετε ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Αδειάστε το δοχείο.
2. Διπλώστε το καλώδιο τροφοδοσίας και βάλτε το στο δοχείο.
3. Καθαρίστε το φίλτρο
4. Αποθηκεύστε τη συσκευή σε δροσερό και ξηρό μέρος.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Ο αφυγραντήρας δεν λειτουργεί	Το φιλτράκι τροφοδοσίας δεν έχει τοποθετηθεί σωστά	Τοποθετήστε σωστά το φιλτράκι τροφοδοσίας
	Το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά	Αδειάστε το δοχείο και τοποθετήστε το σωστά
	Η θερμοκρασία είναι πάνω από 35 ° C ή κάτω από 5 ° C	Έχει ενεργοποιηθεί το σύστημα προστασίας και η μονάδα δεν λειτουργεί
Μειωμένη απόδοση αφύγρανσης	Το φίλτρο αέρα είναι φραγμένο.	Καθαρίστε το φίλτρο σύμφωνα με τις οδηγίες.
	Οι γρίλιες εισαγωγής - εξαγωγής αέρα είναι μπλοκαρισμένες με κάποιο αντικείμενο	Αφαιρέστε το αντικείμενο που μπλοκάρει τις γρίλιες.
Δεν εξέρχεται αέρας	Το φίλτρο αέρα είναι φραγμένο.	Καθαρίστε το φίλτρο σύμφωνα με τις οδηγίες.
Υπάρχει θόρυβος κατά την λειτουργία	Η συσκευή έχει τοποθετηθεί σε ανώμαλη επιφάνεια.	Τοποθετήστε τη μονάδα σε ομοιόμορφη και επίπεδη επιφάνεια.
	Το φίλτρο αέρα είναι φραγμένο. Εάν η μονάδα λειτουργεί με θερμοκρασία μεταξύ 5 και 15 ° C, η μονάδα θα σταματήσει για αυτόματη απόψυξη. Ο συμπιεστής θα σταματήσει για μικρά χρονικά διαστήματα. Μετά την απόψυξη, η μονάδα θα συνεχίσει την κανονική λειτουργία.	Καθαρίστε το φίλτρο σύμφωνα με τις οδηγίες.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) Ν. 517/2014 - F-GAS

DRYNATURE 17

Η μονάδα περιέχει R290, ένα φυσικό αέριο θερμοκηπίου με δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP)= 3 - Kg. 0,075 = 0,000225 τόνους ισοδύναμο CO₂.

Μην απελευθερώνετε το R290 στην ατμόσφαιρα.

DRYNATURE 21

Η μονάδα περιέχει R290, ένα φυσικό αέριο θερμοκηπίου με δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP) = 3 - Kg. 0,80 = 0,000240 τόνους ισοδύναμο CO₂.

Μην απελευθερώνετε το R290 στην ατμόσφαιρα.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2012/19 / ΕΕ



Αυτή η συσκευή ενδέχεται να μην απορριφθεί με οικιακά απορρίμματα στο τέλος του κύκλου ζωής της. Επιστούμε την προσοχή σας στον κρίσιμο ρόλο που διαδραματίζει ο καταναλωτής στην επαναχρησιμοποίηση, την ανακύκλωση και άλλες μορφές ανάκτησης τέτοιων αποβλήτων.

Η συσκευή πρέπει να απορριφθεί από ένα κέντρο διαλογής απορριμμάτων ή να το επιστρέψει στο κατάστημα λιανικής (δεν επιβάλλεται χρέωση για αυτήν την υπηρεσία), όταν αγοράζετε μια νέα

ισοδύναμη συσκευή.

Η ταξινομημένη απόρριψη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού αποτρέπει τις αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία από ακατάλληλη διάλυση και επιτρέπει επίσης την ανάκτηση και ανακύκλωση των υλικών από τα οποία κατασκευάζεται, με σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Η απαίτηση διαλογής ταξινόμησης υποδεικνύεται από την ετικέτα σταυρωμένου κάδου απορριμμάτων που τοποθετείται στη συσκευή.