



ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ

DRY PURY 11 – 13 – 17 – 21 – 25

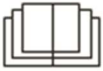


ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

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 εγκαταστήσετε τη συσκευή, διαβάστε το εγχειρίδιο εγκατάστασης.



Πριν επισκευάσετε τη συσκευή, διαβάστε το εγχειρίδιο σέρβις.

Το ψυκτικό μέσο R290

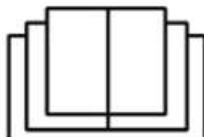
- Για την πραγματοποίηση της λειτουργίας της μονάδας επεξεργασίας αέρα με ψυκτικό κύκλωμα, κυκλοφορεί ένα ειδικό ψυκτικό μέσο στο σύστημα. Το ψυκτικό είναι το φθόριο R290 = 3 GWP (δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη). Αυτό το ψυκτικό είναι εύφλεκτο και άοσμο. Μπορεί να οδηγήσει σε εκρήξεις υπό ορισμένες συνθήκες, 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. 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 μεγαλύτερη 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.



Εξαιρέσεις Εγγύησης

Ο κατασκευαστής δεν θα φέρει καμία ευθύνη όταν προκληθεί τραυματισμός ή απώλεια περιουσίας για τους ακόλουθους λόγους.

1. Εάν προκαλέσετε ζημιά στο προϊόν λόγω ακατάλληλης χρήσης ή κακής χρήσης του προϊόντος.
2. Εάν μετατρέψετε, αλλάξετε, συντηρήσετε ή χρησιμοποιήσετε το προϊόν με άλλο εξοπλισμό χωρίς να συμμορφώνεστε με το εγχειρίδιο οδηγιών του κατασκευαστή.
3. Εάν μετά από έλεγχο επαληθευτεί πως το ελάττωμα του προϊόντος προκαλείται άμεσα από διαβρωτικό αέριο.
4. Εάν μετά από έλεγχο επαληθευτεί πως τα ελαττώματα οφείλονται σε ακατάλληλη λειτουργία κατά τη μεταφορά του προϊόντος.
5. Εάν λειτουργήσετε, επισκευάσετε, συντηρήσετε τη μονάδα χωρίς να συμμορφώνεστε με το εγχειρίδιο οδηγιών ή σχετικούς κανονισμούς.
6. Εάν μετά από έλεγχο επαληθευτεί πως το πρόβλημα ή η διαφωνία προκαλείται από τις προδιαγραφές ποιότητας ή την απόδοση μερών και εξαρτημάτων που παράγονται από άλλους κατασκευαστές.
7. Εάν η ζημιά προκαλείται από φυσικές καταστροφές, κακή επίδραση του περιβάλλοντος ή ανωτέρα βία.

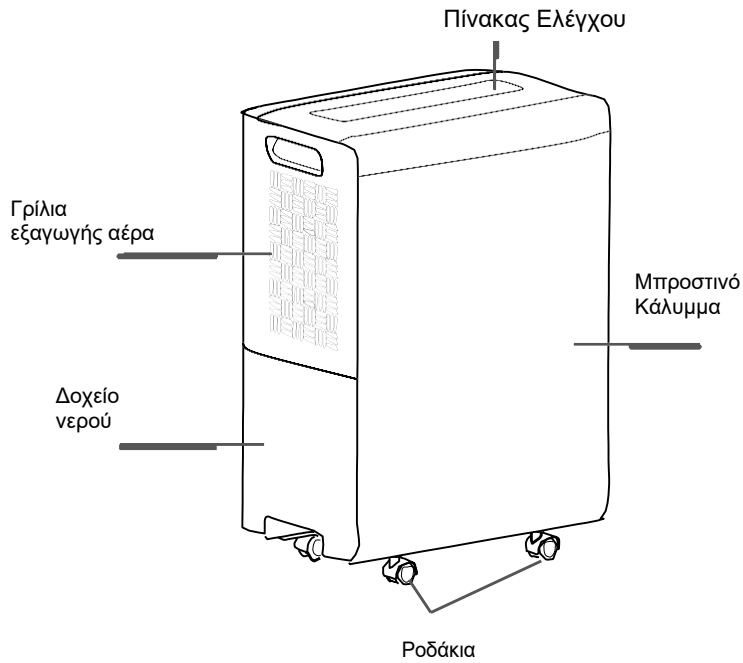
ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- **Η συσκευή αυτή είναι ένας πολύ αποτελεσματικός αφυγραντήρας σχεδιασμένος μόνο για οικιακή χρήση!**
- Χρησιμοποιήστε αυτόν τον υγραντήρα μόνο όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο. Οποιαδήποτε άλλη χρήση που δεν συνιστάται από τον κατασκευαστή μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή δυσλειτουργίες.
- Η συσκευή περιέχει ψυκτικό υγρό, κρατήστε την πάντα σε όρθια θέση.
- Βγάλτε την συσκευή από την συσκευασία της και αφήστε την σε όρθια θέση για δύο ώρες περίπου πριν την εκκινήσετε ώστε να σταθεροποιηθεί πλήρως το ψυκτικό υγρό.
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση δικτύου είναι σύμφωνη με αυτήν που αναφέρεται στην πινακίδα δεδομένων (220-240VAC / 50Hz)
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένη σωματική, αισθητηριακή ή διανοητική ικανότητα ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης μόνο υπό επίβλεψη ή εάν τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους πιθανούς κινδύνους.
- 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. Τα παιδιά πρέπει να παρακολουθούνται επαρκώς για να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Βεβαιωθείτε πως το βύσμα έχει τοποθετηθεί σωστά. Μην χρησιμοποιείτε πολύπριζα.
- Μην αγγίζετε το βύσμα με βρεγμένα χέρια. Βεβαιωθείτε πως το βύσμα είναι καθαρό.
- Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή χωρίς την απαραίτητη εμπειρία και γνώση, εκτός εάν έχουν ελεγχθεί και ενημερωθεί επαρκώς σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλεια τους.

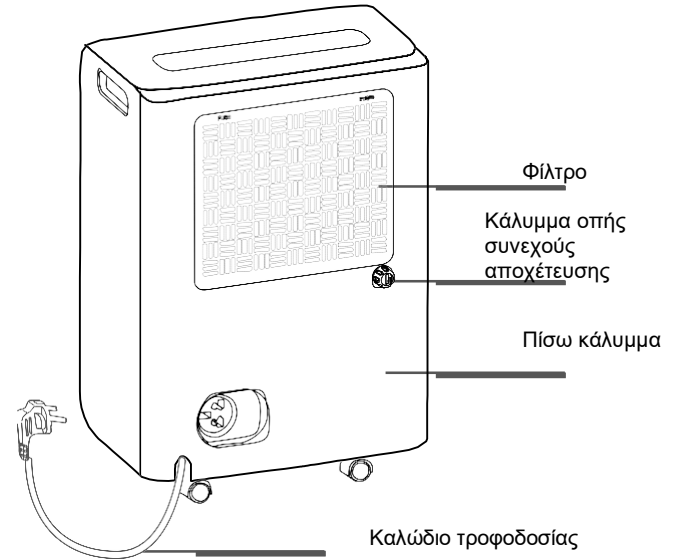
- Αποσυνδέστε το ρεύμα όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται ή για εργασίες καθαρισμού. Έχοντας την συσκευή συνδεδεμένη στο ρεύμα μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή ατυχήματα.
- Για να αποσυνδέσετε τη συσκευή, πιέστε το διακόπτη στη θέση OFF και αφαιρέστε το φως από την πρίζα. Τραβήξτε μόνο το βύσμα. Μην τραβάτε το καλώδιο όταν απενεργοποιείτε τη συσκευή.
- Μην λυγίζετε, σέρνετε και στρίβετε το καλώδιο και μην ασκείτε δύναμη για να το αφαιρέσετε.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το καλώδιο ή το βύσμα έχουν υποστεί ζημιά: αυτό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, ώστε να αποφευχθούν κίνδυνοι ασφαλείας.
- **Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στην συσκευή**
- Προς αποφυγή διαρροών αδειάστε το δοχείο πριν μετακινήσετε την συσκευή.
- Μην αναποδογυρίζετε την συσκευή ή μην την γέρνετε στο πλάι καθώς μπορεί να τρέξει νερό και να της προκαλέσει βλάβη.
- **Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε ασταθείς επιφάνειες, καθώς το νερό που μπορεί να στάξει από τη συσκευή μπορεί να βρέξει το δάπεδο ή να προκαλέσει δυσλειτουργίες. Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε ψηλή ή κεκλιμένη επιφάνεια, καθώς μπορεί να πέσει ως αποτέλεσμα δονήσεων ή τυχαίων κτυπημάτων.**
- Ο αφυγραντήρας πρέπει να είναι τοποθετημένος σε απόσταση τουλάχιστον 50cm από τον τοίχο ή άλλα εμπόδια, έτσι ώστε η θερμότητα να μπορεί να εξαχθεί σωστά.
- Κλείστε τα παράθυρα όταν λειτουργείτε την συσκευή ώστε να μεγιστοποιήσετε την απόδοση του.
- **Μην εμποδίζετε ή φράζετε την είσοδο ή την έξοδο του αέρα από τις εσοχές της συσκευής με κανέναν τρόπο, μην λειτουργείτε τη συσκευή κοντά σε κουρτίνες ή άλλα αντικείμενα που μπορούν να εμποδίσουν την εισροή – εκροή του αέρα**
- **ΠΡΟΣΟΧΗ!**
- Σε περίπτωση που παρατηρήσετε μη ομαλή λειτουργία (παραδείγμα: μυρωδιά καμένου), απενεργοποιήστε τη συσκευή σας, βγάλτε την από την πρίζα και επικοινωνήστε αμέσως με το εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
- Μην εκθέτετε τον αφυγραντήρα σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Κρατήστε τον μακριά από πηγές θερμότητας για να αποφύγετε φθορά στα εξωτερικά μέρη του.
- 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.

ΜΕΡΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

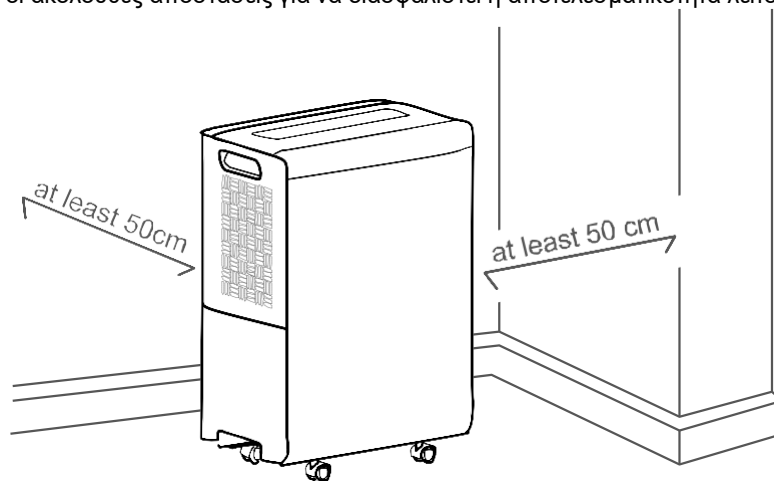
ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΟΨΗ



ΠΙΣΩ ΟΨΗ



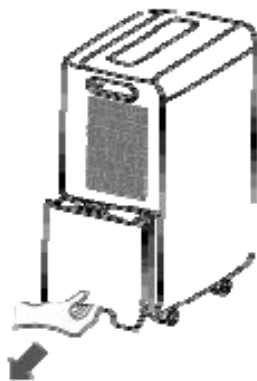
Πρέπει να διατηρηθούν οι ακόλουθες αποστάσεις για να διασφαλιστεί η αποτελεσματικότητα λειτουργίας του αφυγραντήρα.



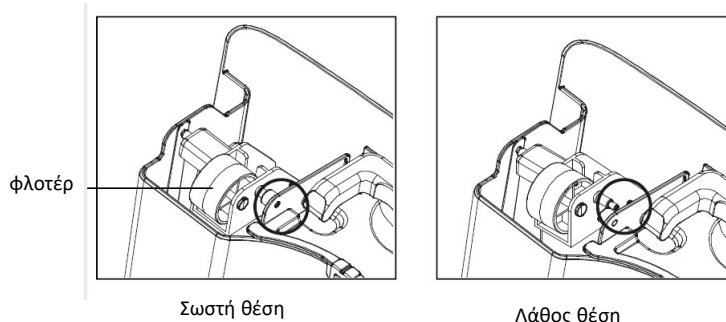
ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Πριν την λειτουργία ελέγξτε ότι το φλοτέρ της συσκευής είναι σωστά τοποθετημένο μέσα στο δοχείο.

1. Αφαιρέστε το δοχείο ακολουθώντας την κατεύθυνση του βέλους.
2. Αφαιρέστε τη σακούλα που περιέχει τα 4 ροδάκια και το ακροφύσιο για την σύνδεση του σωλήνα συνεχούς αποστράγγισης
3. Επανατοποθετήστε το δοχείο κλείνοντας το σωστά όπως φαίνεται παρακάτω



4. Ελέγξτε αν το φλοτέρ στο δοχείο νερού είναι σωστά τοποθετημένο, καθώς μπορεί να έχει μετατοπιστεί κατά την μεταφορά. Σε περίπτωση που έχει μετακινηθεί, τοποθετήστε το στην σωστή θέση



5. Γείρετε ελαφρώς τον αφυγραντήρα, όχι περισσότερο από 45° και τοποθετήστε τα ποδαράκια αφού αφαιρέσετε τα λαστιχένια καλύμματα.

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 +32°C.

Εάν λειτουργεί σε χαμηλές θερμοκρασίες, μπορεί να σχηματιστεί πάγος στον εξαμιστή, 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 αφύγρυνσης ενδέχεται να διακόπτεται: μην απενεργοποιείτε το διακόπτη και μην βγάζετε το φιλτράκι τροφοδοσίας του αφυγραντήρα.

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

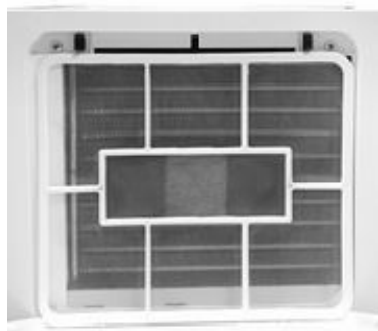
Μην αφαιρείτε το δοχείο όταν η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία.

Εάν θέλετε να κάνετε συνεχή αποστράγγιση του συμπυκνώματος, ακολουθήστε τις οδηγίες στην ειδική παράγραφο.

Αυτός ο αφυγραντήρας είναι εξοπλισμένος με ένα σύνθετο φίλτρο για τον καθαρισμό του αέρα που αποτελείται από 3 φίλτρα:

- Πράσινο φίλτρο - Φίλτρο CATECHIN για αφαίρεση οσμών και μολυντικών ουσιών
- Γκρι φίλτρο - Φίλτρο SILVER IONS εναντίον των βακτηρίων
- Μπλέ φίλτρο - Αντιβακτηριακό φίλτρο με διάχυση αρνητικών ιόντων

Ο αφυγραντήρας έχει σύστημα ειδοποίησης καθαρισμού φίλτρου μετά από 250 ώρες λειτουργίας (AIR CLEAN SYSTEM).



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

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, εκτός εάν γεμίσει το 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 βλάβη 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, βεβαιωθείτε ότι το φις και το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σε καλή κατάσταση. 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 εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

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.

ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ

Για να απενεργοποιήσετε τον αφυγραντήρα, πατήστε το πλήκτρο ON/OFF.

Η παροχή ρεύματος και ο συμπιεστής σταματά, ακόμα κι αν η λειτουργία αερισμού συνεχιστεί για περίπου 3 λεπτά, πριν σταματήσει τελείως σταματά να λειτουργεί. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα εάν δεν σκοπεύετε να τη χρησιμοποιήσετε για κάποιο χρονικό διάστημα.

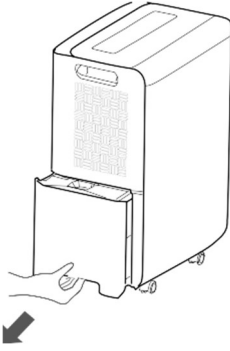
ΠΩΣ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ

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

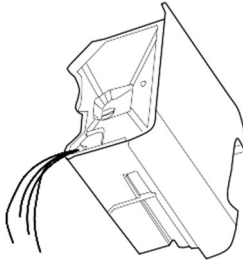
Όταν το δοχείο είναι γεμάτο, μη τοποθετημένο ή λανθασμένα τοποθετημένο τότε ανάβει η ένδειξη για το γεμάτο δοχείο(FULL TANK) ακούγεται ένας ήχος για περίπου 10 δευτερόλεπτα και η συσκευή σταματά να λειτουργεί.

Μην αφαιρείτε το δοχείο όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία ή μόλις έχει σβήσει. Για να απενεργοποιήσετε την συσκευή πατήστε το πλήκτρο ON/OFF και περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα.

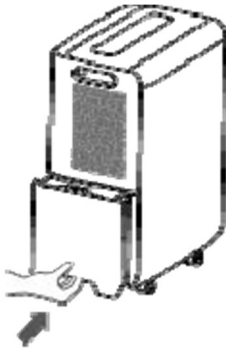
1. Αφαιρέστε προσεκτικά το δοχείο και ακολουθώντας την κατεύθυνση του βέλους, προσέχοντας να μην χυθεί νερό στο πάτωμα.



2. Αδειάστε το δοχείο.



3. Τοποθετήστε ξανά το δοχείο ακολουθώντας την κατεύθυνση του βέλους.



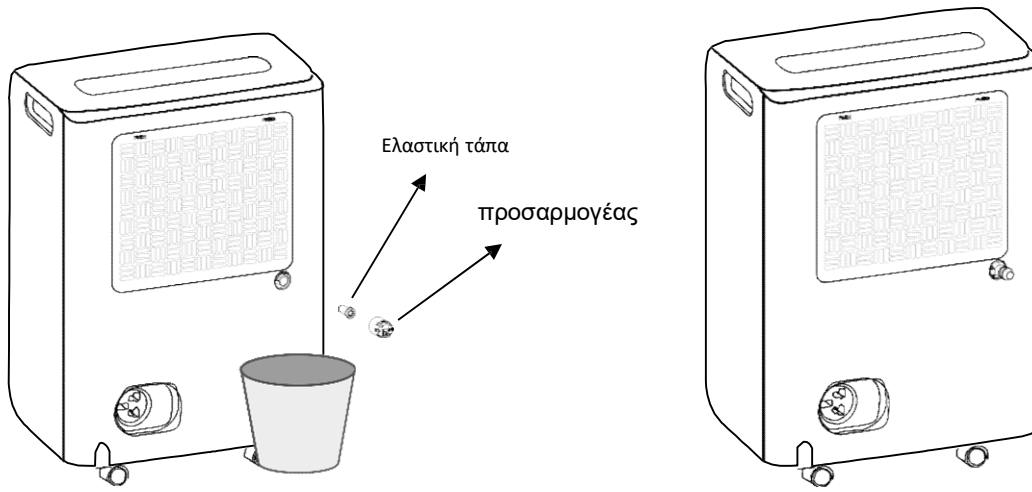
Σημείωση:

Μην χρησιμοποιείτε τον σωλήνα αποστράγγισης όταν έχετε επιλέξει τα συμπυκνώματα να εξάγονται στο δοχείο καθώς μπορεί να βγει νερό από τον σωλήνα.

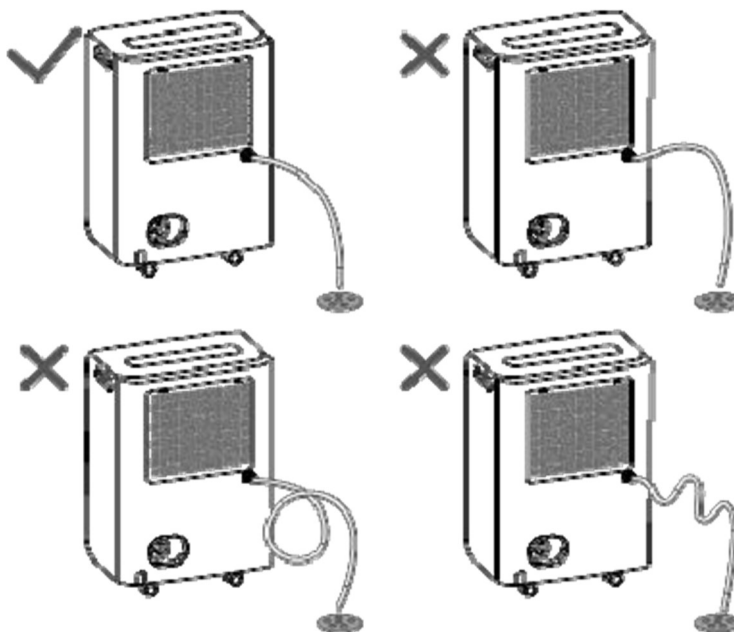
ΣΥΝΕΧΗΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ

Το νερό μπορεί να αποστραγγίζεται συνεχώς όταν χρησιμοποιείτε σωλήνα PVC με εσωτερική διάμετρο 14 mm (δεν παρέχεται). Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αφαιρέστε το φινιρίσμα πριν συνδέσετε τον εύκαμπτο σωλήνα.

Ξεβιδώστε την τάπα αποστράγγισης και αφαιρέστε την ελαστική τάπα από τη μονάδα. Βιδώστε τον προσαρμογέα στη μονάδα και συνδέστε σταθερά τον εύκαμπτο σωλήνα PVC, βεβαιωθείτε ότι είναι τοποθετημένος προς τα κάτω για να επιτρέπεται η αποστράγγιση του νερού. Τοποθετήστε μια λεκάνη κάτω από τον εύκαμπτο σωλήνα για τη συλλογή του νερού. Προσέξτε να μην λυγίσετε τον εύκαμπτο σωλήνα, διαφορετικά το νερό δεν μπορεί να αποστραγγιστεί.



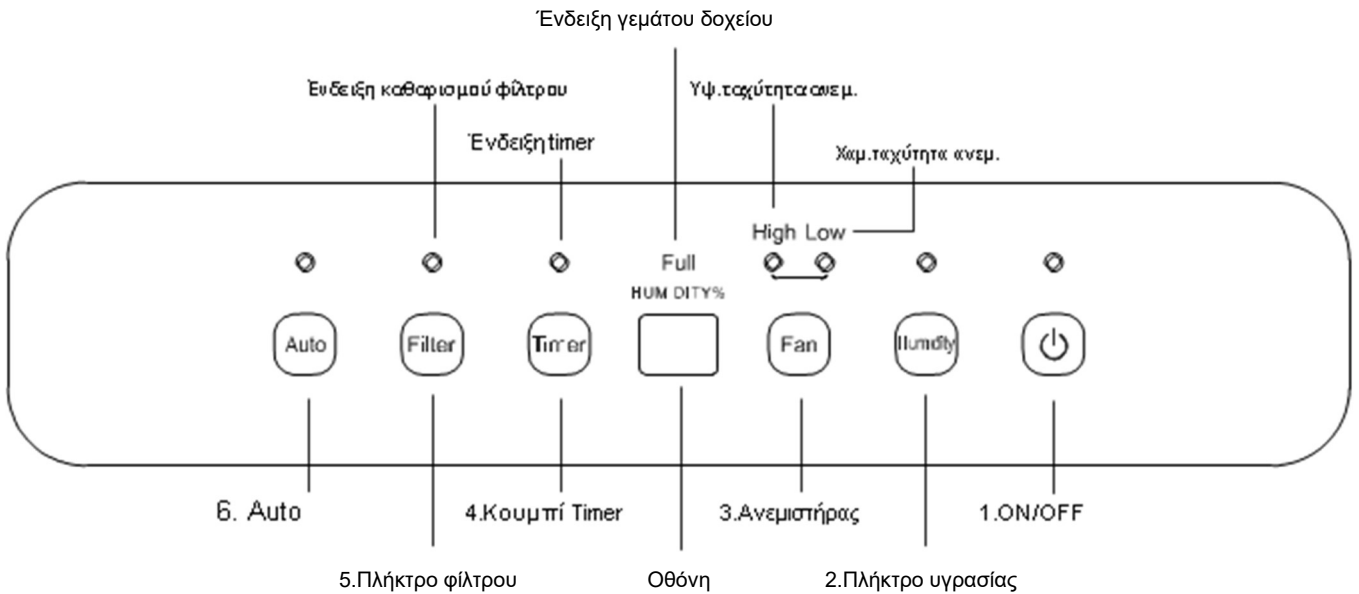
Η σωλήνα αποστράγγισης δεν θα πρέπει να τοποθετηθεί ψηλότερα από την οπή: μην μπλοκάρτε το σημείο εξαγωγής.



Κατά την αποσύνδεση του σωλήνα, ετοιμάστε ένα δοχείο για να συλλέξετε το υπόλοιπο νερό από το σωλήνα.



ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ



Κάθε φορά που πιέζετε ένα πλήκτρο ακούγεται ένας ήχος.

ΠΛΗΚΤΡΑ & ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ LED

- ΠΛΗΚΤΡΟ ON/OFF:** Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τον αφυγραντήρα.
- ΠΛΗΚΤΡΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ:** πατήστε αυτό το πλήκτρο για να ρυθμίσετε το % της υγρασίας στην επιθυμητή τιμή (30-80%) – κάθε βήμα 5%
- ΠΛΗΚΤΡΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ:** πατήστε αυτό το πλήκτρο για να ρυθμίσετε την ταχύτητα αερισμού (Χαμηλή ή Υψηλή). Όταν χρειάζεστε γρήγορη αφύγρανση, επιλέξτε υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα, όταν θέλετε η μονάδα να λειτουργεί αθόρυβα, επιλέξτε χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.
- ΠΛΗΚΤΡΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ:** Για να προγραμματίσετε την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της συσκευής, το χρονόμετρο μπορεί να ρυθμιστεί με τη σειρά 1-24 ωρών
- ΠΛΗΚΤΡΟ ΦΙΛΤΡΟΥ:** Μετά από 250 ώρες λειτουργίας, η λυχνία ΦΙΛΤΡΟΥ ανάβει για να υποδείξει ότι είναι ώρα να καθαρίσετε το φίλτρο. Βγάλτε το φίλτρο και καθαρίστε το. Στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο FILTER.
- ΠΛΗΚΤΡΟ ΑΥΤΟ:** Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να ρυθμίσετε τη λειτουργία αυτόματης αφύγρανσης, όταν η συσκευή μπαίνει σε αυτήν τη λειτουργία, ρυθμίζει αυτόματα την πιο άνετη υγρασία. Για έξοδο από την αυτόματη αφύγρανση, απλώς επιλέξτε την υγρασία με το κατάλληλο πλήκτρο.

ΟΘΟΝΗ

Η οθόνη δείχνει την υγρασία που υπάρχει στο περιβάλλον. Πατήστε το πλήκτρο Humidity για να επιλέξετε την επιθυμητή υγρασία, 5 δευτερόλεπτα αργότερα θα επιστρέψει για να δείξει την υγρασία που ανιχνεύθηκε στο περιβάλλον.

LED ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ: Το φίλτρο πρέπει να καθαριστεί.

LED ΥΨΗΛΗ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ: δείχνει την καθορισμένη ταχύτητα ανεμιστήρα: Υψηλή και Χαμηλή.

LED TIMER: δείχνει ότι ο χρονοδιακόπτης (TIMER) έχει ρυθμιστεί (ακολουθία 1-24 ώρες)

LED FULL: Όταν το δοχείο είναι γεμάτο ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά, το LED Full ανάβει και αναβοσβήνει, η συσκευή σταματά να λειτουργεί. Ακούγεται ένα μπιπ 10 δευτερολέπτων. Αφαιρέστε τη δεξαμενή και αδειάστε την (όπως υποδεικνύεται στο "ΠΩΣ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ"), επαναφέρετέ την. Ο αφυγραντήρας θα αρχίσει να λειτουργεί ξανά.

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΟΨΥΞΗ: Ο αφυγραντήρας έχει σχεδιαστεί για λειτουργία σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από +5°C έως +32° C. Όταν η μονάδα λειτουργεί σε χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος, η επιφάνεια του εξατμιστή μπορεί να καλυφθεί από πάγο που μπορεί να μειώσει την ικανότητα αφύγρανσης. 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: Όταν ο αφυγραντής επανέρχεται μετά από διακοπή ρεύματος λειτουργεί με τις ρυθμίσεις που ίσχυαν πριν από αυτή.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AUTOSTOP: εάν η υγρασία του χώρου είναι κατά 5% από το επίπεδο που έχει οριστεί τότε ο αφυγραντής σταματά αυτόματα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

⚠ Προειδοποίηση

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

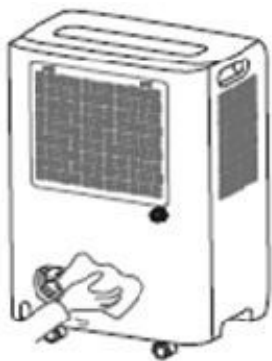
⚠ Προειδοποίηση

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 ΓΡΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Για να καθαρίσετε την εξωτερική επιφάνεια, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί. Εάν είναι ιδιαίτερα βρώμικη, χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί, φροντίζοντας να στεγνώσετε την επιφάνεια μετά. Για να καθαρίσετε τη γρίλια, χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα ή μαλακή βούρτσα.



ΚΑΘΑΡΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ

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.

ΚΑΘΑΡΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ

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

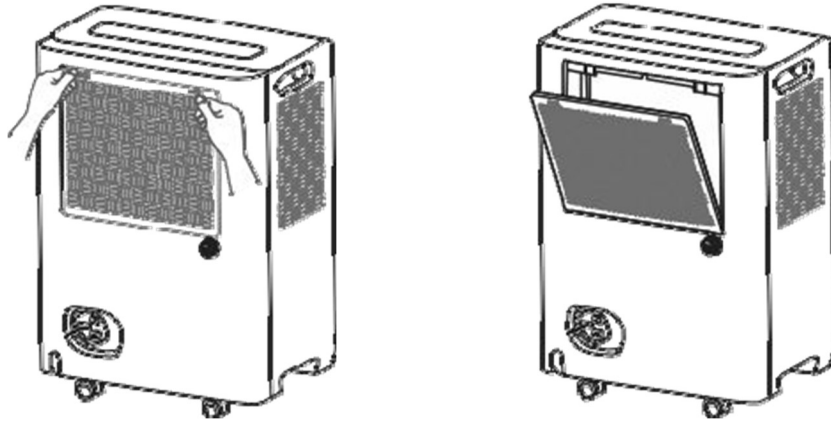
Εάν το φίλτρο είναι φραγμένο από σκόνη, η κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας θα είναι υψηλότερη από την κανονική.

Μην χρησιμοποιείτε τον αφυγραντήρα χωρίς το φίλτρο, καθώς η σκόνη μπορεί να βλάψει την συσκευή.

Το φίλτρο πρέπει να τσεκάρεται και να καθαρίζεται περιοδικά στις 250 ώρες λειτουργίας ή συχνότερα αν είναι απαραίτητο.

Οδηγίες καθαρισμού:

Αφαιρέστε το φίλτρο πατώντας ταυτόχρονα το "push" πάνω αριστερά και δεξιά του φίλτρου με τα 2 χέρια. Καθαρίστε το φίλτρο με νερό (η θερμοκρασία του νερού δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 45 °C) και αφήστε το να στεγνώσει φυσικά. Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο στο περίβλημά του.



Μην στεγνώνετε το φίλτρο χρησιμοποιώντας κάποια πηγή θερμότητας ή με πιστολάκι μαλλιών, γιατί μπορεί να πιάσει φωτιά. Χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα με τη χαμηλότερη δυνατή ισχύ για να αποφύγετε την καταστροφή των ινών. Συνιστάται να καθαρίζετε το φίλτρο κάθε 3 μήνες ή συχνότερα, ανάλογα με τη συχνότητα χρήσης, για έως και 4 κύκλους καθαρισμού, και στη συνέχεια πρέπει να αντικατασταθεί.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Εάν ο αφυγραντήρας δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, πραγματοποιήστε τους ακόλουθους ελέγχους πριν τον αποθηκεύσετε:

1. Βγάλτε το φως από την πρίζα
2. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού είναι άδειο και ότι ο σωλήνας συνεχούς αποστράγγισης συμπυκνωμάτων είναι αποσυνδεδεμένος.
3. Καθαρίστε τη συσκευή με ένα μαλακό πανί από τυχόν εναποθέσεις σκόνης
4. Καθαρίστε το φίλτρο

Αποθηκεύστε τη συσκευή σε δροσερό και ξηρό μέρος μακριά από πηγές θερμότητας.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

| ΠΡΟΒΛΗΜΑ | ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ | ΛΥΣΗ |
|---|--|--|
| Ο αφυγραντήρας δεν λειτουργεί. Δεν είναι δυνατή η προσαρμογή των ρυθμίσεων. | Η θερμοκρασία είναι πάνω από 32° C ή κάτω από 5°C. Η εσωτερική δεξαμενή είναι γεμάτη. Η δεξαμενή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά Το φιλτράρισμα τροφίμων δεν έχει τοποθετηθεί σωστά | Αδειάστε το δοχείο Τοποθετήστε το δοχείο σωστά Τοποθετήστε σωστά το φιλτράρισμα τροφίμων |
| Ο θόρυβος αυξάνεται ξαφνικά ενώ λειτουργεί | Ο συμπιεστής μόλις ξεκίνησε. Η μονάδα τοποθετείται σε ανώμαλη επιφάνεια. | Τοποθετήστε τη μονάδα σε ομοιόμορφη και επίπεδη επιφάνεια. |
| Μειωμένη απόδοση αφύγρανσης | Η θερμοκρασία δωματίου είναι πολύ χαμηλή. Το καθορισμένο επίπεδο υγρασίας είναι ανεπαρκές. Το φίλτρο είναι γεμάτο σκόνη. Οι πόρτες και τα παράθυρα είναι ανοιχτά. 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. | Μειώστε το επίπεδο υγρασίας. Καθαρίστε το φίλτρο. Κλείστε τυχόν πόρτες και παράθυρα. Αφαιρέστε αντικείμενα που εμποδίζουν την εισροή και εκροή αέρα Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί με ελάχιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος πάνω από 5° C |
| Στην αρχή, ο αέρας μπορεί να έχει μυρωδιά μούχλας | Λόγω της διαφοράς θερμοκρασίας του εναλλάκτη θερμότητας, ο αέρας μπορεί να έχει μια παράξενη μυρωδιά στην αρχή. | |
| Υπάρχει νερό στο δοχείο ακόμη και όταν χρησιμοποιείτε το σωλήνα για συνεχή αποστράγγιση συμπίκνωσης | Ελέγξτε τις συνδέσεις αποστράγγισης. Ο σωλήνας αποστράγγισης δεν είναι σωστά συνδεδεμένος. | Συνδέστε σωστά τον εύκαμπτο σωλήνα. Αφαιρέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης και αντικαταστήστε τον. |
| Η λυχνία ON / OFF δεν ανάβει όταν είναι συνδεδεμένη η τροφοδοσία | Δεν υπάρχει τροφοδοσία ή το φιλτράρισμα τροφίμων δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. | Ελέγξτε την ηλεκτρική παροχή. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό κύκλωμα και το φιλτράρισμα τροφίμων δεν έχουν υποστεί ζημιά. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν έχει υποστεί ζημιά. |
| Η συσκευή σταματά κατά την λειτουργία της αφύγρανσης. | Η θερμοκρασία του χώρου είναι πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή. | Η συσκευή θα λειτουργήσει όταν η θερμοκρασία του χώρου φτάσει τα επιτρεπτά επίπεδα. |
| Η υγρασία του δωματίου δεν μπορεί να μειωθεί. | Ο χώρος λειτουργίας είναι πολύ μεγάλος, και υπερβαίνει τις δυνατότητες της συσκευής. Η πόρτα και τα παράθυρα του δωματίου δεν είναι κλειστά. | |
| Η ένδειξη για γεμάτο δοχείο(FULL) είναι αναμμένη | Η συγκεκριμένη ένδειξη σας υπενθυμίζει πως το δοχείο είναι γεμάτο. Το δοχείο έχει αφαιρεθεί ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά | Αδειάστε το δοχείο Τοποθετήστε σωστά το δοχείο |

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΥ) Ν. 517/2014 - F-GAS

Η μονάδα περιέχει R290, ένα φυσικό αέριο θερμοκηπίου με δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP) = 3

DRY PURY 11 : Kg. 0,045 = 0,000135 τόνους CO₂ ισοδύναμο

DRY PURY 13 : Kg. 0,045 = 0,000135 τόνους CO₂ ισοδύναμο

DRY PURY 17 : Kg. 0,050 = 0,00015 τόνους CO₂ ισοδύναμο

DRY PURY 21 : Kg. 0,080 = 0,000240 τόνους CO₂ ισοδύναμο

DRY PURY 25 : Kg. 0,075 = 0,000225 τόνους CO₂ ισοδύναμο

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. Εφιστούμε 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.



improve your life

www.argoclima.com