

Σ

ας συγχαίρουμε γιατί επιλέξατε μια συσκευή που μπορεί να ικανοποιήσει όλες τις απαιτήσεις σας στο σπίτι και στο γραφείο.

Το παρόν εγχειρίδιο περιέχει τις αναγκαίες πληροφορίες για τη φροντίδα και τη συντήρηση της νέας σας συσκευής. Με τη σωστή συντήρηση η συσκευή θα λειτουργεί απρόσκοπτα για πολλά χρόνια. Σας παρακαλούμε να αφιερώσετε λίγο χρόνο στην ανάγνωση των οδηγιών για να εξοικειωθείτε με τη λειτουργία της συσκευής.

Ο αφυγραντήρας μπορεί να μετακινηθεί εύκολα από το ένα δωμάτιο στο άλλο του σπιτιού σας και να τεθεί σε λειτουργία σε λίγα μόνο λεπτά.

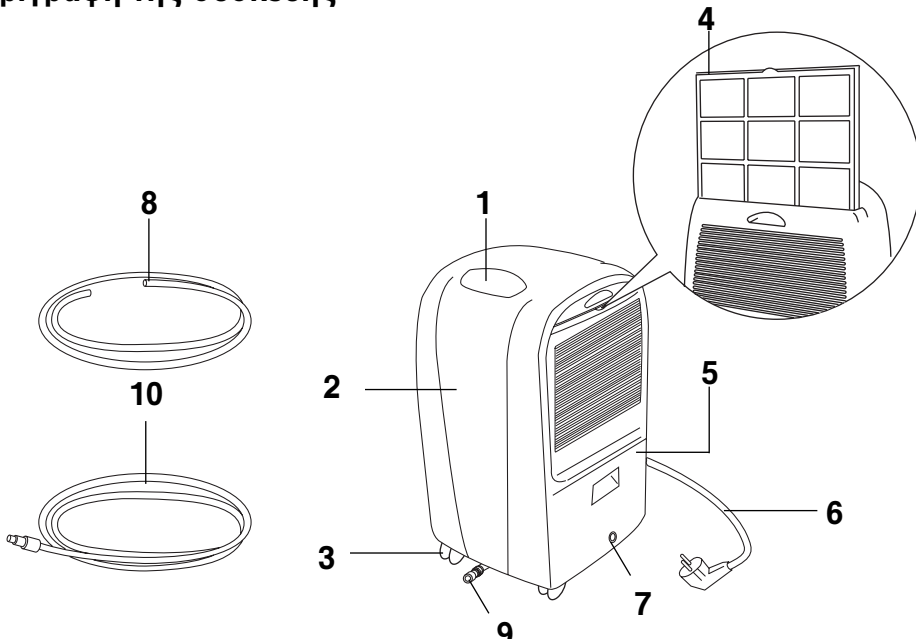
Π

Προειδοποιήσεις

- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες που θα βρείτε σε αυτό το βιβλιαράκι. Οι οδηγίες αυτές δεν καλύπτουν οποιαδήποτε πιθανή κατάσταση ή συνθήκες που μπορεί να παρουσιαστούν. Η χρήση και η συντήρηση θα πρέπει να γίνονται με τη σύνεση και τους εύλογους χειρισμούς που ισχύουν για κάθε οικιακή ηλεκτρική συσκευή.
- Εάν το ηλεκτρικό καλώδιο παρουσιάζει φθορές, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από το εξουσιοδοτημένο Σέρβις ούτως ώστε να αποφεύγεται κάθε κίνδυνος.
- Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί για να αφυγραίνει οικιακούς χώρους και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς.
- Οποιαδήποτε τροποποίηση ή μετατροπή των χαρακτηριστικών της συσκευής είναι επικίνδυνη.
- Για τυχόν επισκευές, να απευθύνεστε πάντα και αποκλειστικά σε Κέντρα Σέρβις που είναι εξουσιοδοτημένα από τον Κατασκευαστική. Να απαιτείτε πάντα γνήσια ανταλλακτικά. Οι επισκευές που γίνονται από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό μπορεί να είναι επικίνδυνες και ακυρώνουν την ισχύ της εγγύησης.
- Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά από ενήλικα άτομα. Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
- Η συσκευή πρέπει να γειωθεί κατάλληλα. Η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να ελεγχθεί από έναν ηλεκτρολόγο.
- Αποφύγετε τη χρήση προεκτάσεων για το ηλεκτρικό καλώδιο.
- Πριν από οποιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού ή συντήρησης να βγάζετε πάντα το φις από την πρίζα του ρεύματος.
- Μην τραβάτε τη συσκευή από το ηλεκτρικό καλώδιο για να την μετακινήσετε.
- Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε χώρους όπου ο αέρας είναι πιθανόν να περιέχει υγραέριο, λάδια, θείο και κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Η συσκευή πρέπει να βρίσκεται σε απόσταση τουλάχιστον 50 cm από εύφλεκτες ουσίες, (οινόπνευμα κλπ.) ή από δοχεία υπό πίεση (π.χ. φιάλες σπρέι).
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στη συσκευή.
- Καθαρίζετε περιοδικά το φίλτρο αέρα.
- Σε περίπτωση μεταφοράς, η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε όρθια θέση ή σε μια ασφαλή κεκλιμένη θέση. Μετά από κάθε μεταφορά είναι σκόπιμο να περιμένετε τουλάχιστον μια ώρα (με τη συσκευή σε κατακόρυφη θέση) πριν θέσετε σε λειτουργία τον αφυγραντήρα. Πριν από οποιαδήποτε μεταφορά, αδειάστε το νερό από το μπιτόνι.
- Το αέριο R 134a είναι ψυκτικό που ανταποκρίνεται στις οδηγίες και στους κανονισμούς EOK για την προστασία του περιβάλλοντος. Όταν η συσκευή ολοκληρώσει τον κύκλο της ωφέλιμης ζωής της, παραδώστε τον αφυγραντήρα σε ένα από τα ειδικά κέντρα συλλογής.
- Τα υλικά που χρησιμοποιούνται για τη συσκευασία είναι ανακυκλώσιμα. Για το λόγο αυτό, συνιστάται η απόρριψή τους στους ειδικούς κάδους συλλογής.

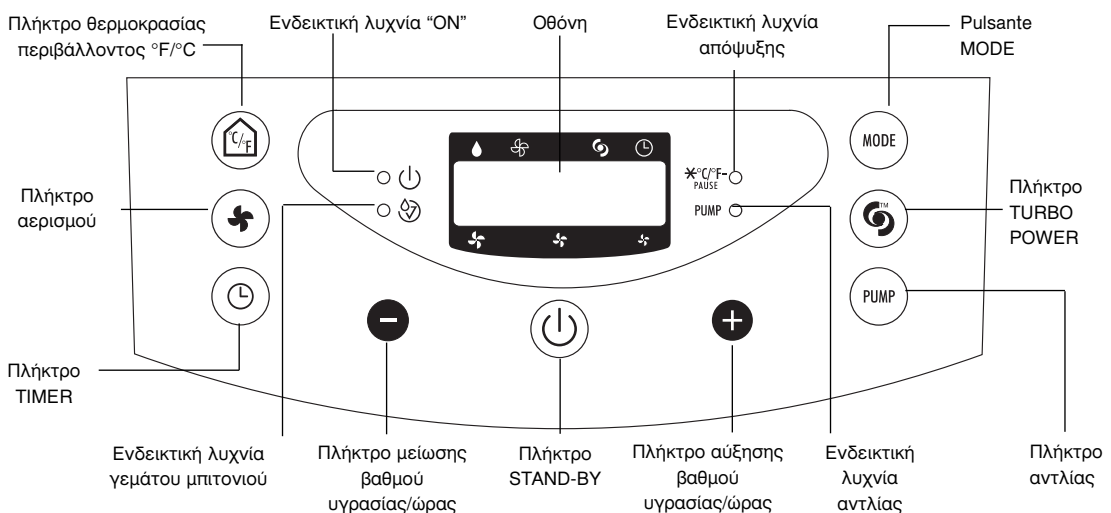
Περιγραφή

Περιγραφή της συσκευής



1. Κονσόλα διακοπτών
2. Εξωτερικό περίβλημα
3. Τροχοί
4. Φίλτρο αέρα
5. Μπιτόνι συλλογής συμπυκνωμάτων
6. Φίς τροφοδοσίας
7. Στόμιο για συνεχή εκροή
8. Σωλήνας για συνεχή αποστράγγιση
9. Σύνδεση για συνεχή εκροή με αντλία
10. Σωλήνας για συνεχή αποστράγγιση με αντλία

Κονσόλα διακοπτών



Κονσόλα διακοπτών

Πλήκτρο STAND-BY

Πιέστε το πλήκτρο για να ανάψετε/σβήσετε τη συσκευή.

Για να σβήσετε εντελώς τη συσκευή, αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.

Πλήκτρο θερμοκρασίας περιβάλλοντος

Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να εμφανίσετε τη θερμοκρασία στην οθόνη. Εάν πιέσετε αυτό το πλήκτρο μία φορά, η οθόνη εμφανίζει τους °F. Εάν πιέσετε αυτό το πλήκτρο μία φορά, η οθόνη εμφανίζει τους °C. Μετά από λίγα δευτερόλεπτα η οθόνη εμφανίζει πάλι το βαθμό υγρασίας.

Πλήκτρο αερισμού

Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να επιλέξετε την ταχύτητα αερισμού (Μέγιστη, Μεσαία, Ελάχιστη).

Πλήκτρο αύξησης/μείωσης του βαθμού υγρασίας

Χρησιμοποιήστε αυτά τα πλήκτρα -/+ για να ρυθμίσετε το βαθμό υγρασίας με μεταβολές 5%.

Με τα πλήκτρα αυτά μπορείτε να ρυθμίσετε επίσης το χρονοδιακόπτη.

Από 0 -10 ο χρόνος αυξάνει κατά 30 λεπτά και από 10-24 κατά 1 ώρα.

Πλήκτρο TIMER

Εάν πιέσετε το πλήκτρο  με τη συσκευή αναμμένη, η οθόνη εμφανίζει τις ώρες μετά την πάροδο των οποίων θέλετε να σβήσει η συσκευή (1-2-3... ώρες).

Πιέζοντας το πλήκτρο του χρονοδιακόπτη με τη συσκευή σε stand-by, η οθόνη εμφανίζει τις ώρες μετά την πάροδο των οποίων θέλετε να ανάψει η συσκευή.

Πλήκτρο MODE

Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να επιλέξετε τη λειτουργία μόνο αερισμού ή αφύγρανσης.

Πλήκτρο TURBO POWER

Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία "turbo power". Η συσκευή λειτουργεί με τη μέγιστη ταχύτητα αερισμού συνεχώς. Πιέζοντας πάλι το πλήκτρο η συσκευή επιτανέρχεται στην προηγούμενη λειτουργία.

Πλήκτρο ΑΝΤΛΙΑΣ

Χρησιμοποιήστε αυτό το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε την αντλία και να επιτρέψετε τη συνεχή εκροή.

Κονσόλα διακοπτών

Ενδεικτική λυχνία “ON”

Με το πλήκτρο STAND-BY πατημένο η ενδεικτική λυχνία “ON” ανάβει.

Η ενδεικτική λυχνία σβήνει, όταν σβήνει η συσκευή.

ΣΗΜ.: Μετά από προσωρινή διακοπή του ρεύματος η συσκευή δεν ανάβει πάλι αυτομάτως.

Για να ανάψει η συσκευή πιέστε το πλήκτρο STAND-BY.

Βδεικτική λυχνία μπιτονιού

Εάν το μπιτόνι έχει γεμίσει, έχει τοποθετηθεί με λάθος τρόπο ή απουσιάζει, η ενδεικτική λυχνία μπιτονιού αναβοσβήνει μετά από ένα ηχητικό σήμα.

Ο συναγερμός αυτός συνεχίζει έως τη σωστή τοποθέτηση του μπιτονιού.

Ενδεικτική λυχνία απόψυξης

Όταν η θερμοκρασία του δωματίου είναι μικρότερη από 15°C, η συσκευή εκτελεί κύκλους απόψυξης.

Κατά τη διάρκεια της απόψυξης η ενδεικτική λυχνία ανάβει και παραμένει αναμμένη έως ότου ολοκληρωθεί η απόψυξη.

Κατά τη διάρκεια του κύκλου απόψυξης είναι διαθέσιμες μόνον οι ακόλουθες 4 λειτουργίες: πλήκτρο αντλίας, πλήκτρο stand-by, πλήκτρο θερμοκρασίας περιβάλλοντος, πλήκτρο χρονοδιακόπτη.

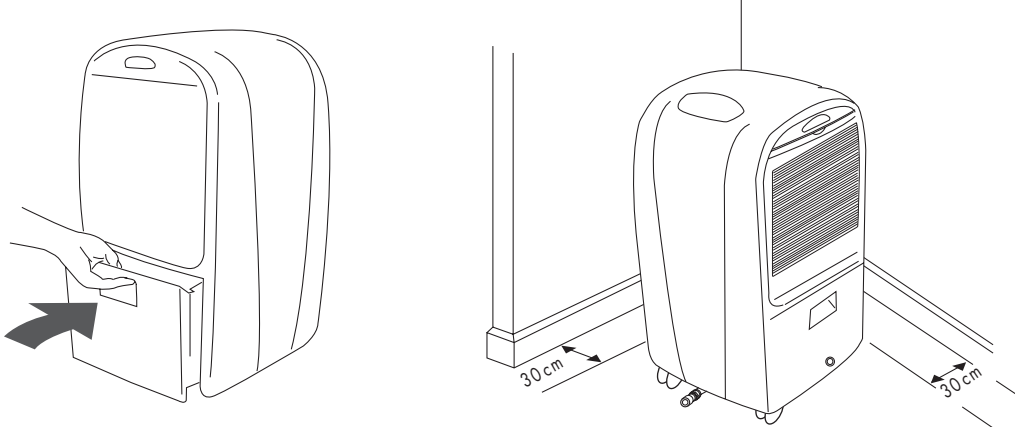
Ενδεικτική λυχνία αντλίας

Με το πλήκτρο αντλίας πατημένο η ενδεικτική λυχνία ανάβει.

Εάν η ενδεικτική λυχνία αντλίας αναβοσβήνει, σημαίνει ότι η αντλία δεν λειτουργεί σωστά.

Εγκατάσταση

1. Αφήστε τουλάχιστον 30 cm απόσταση σε κάθε πλευρά της συσκευής για να επιτρέπεται η σωστή κυκλοφορία του αέρα.
2. Τοποθετήστε τον αφυγραντήρα στο δάπεδο, σε τραπέζι ή άλλη επιφάνεια.
Για την τοποθέτηση της συσκευή σε τραπέζι ή σε ράφι, βεβαιωθείτε ότι η επιφάνειά τους μπορεί να αντέξει το βάρος της συσκευής με γεμάτο μπιτόνι.
Μην κάθεστε και μη στηρίζεστε στον αφυγραντήρα.
3. Το μπιτόνι πρέπει να τοποθετηθεί σωστά.
4. Οι τροχοί επιτρέπουν την εύκολη μετακίνηση του μπιτονιού.



Επιλογή καταλληλότερου σημείου τοποθέτησης της συσκευής

1. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή σε κάβα για να αποφύγετε τις ζημιές που προκαλεί η υγρασία.
2. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή σε κουζίνες, πλυσταριά, μπάνια κλπ. ή σε χώρους με υπερβολική υγρασία.
3. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή για να αποφύγετε τις ζημιές που προκαλεί η υγρασία σε χώρους όπου φυλάσσονται βιβλία ή αντικείμενα αξιάς.
4. Τοποθετήστε τη συσκευή σε κάθε χώρο όπου επιθυμείτε ικανοποιητικό επίπεδο άνεσης.

Κατάλογος εξαρτημάτων

- 1 σωλήνας με ταχυσύνδεσμο 5 m
- σωλήνας 1 m

Αναγκαίος εξοπλισμός και χρόνος συναρμολόγησης

Εκροή στο μπιτόνι:

Δεν χρειάζεται καμία συναρμολόγηση ή επέμβαση υδραυλικού.

Συνεχής εκροή:

Για να χρησιμοποιήσετε τη συνεχή εκροή είναι αναγκαία τα ακόλουθα εξαρτήματα:

- ένα τρυπάνι 5 mm (για τη διάνοιξη του στομίου αφαιρώντας το πώμα)
- 1 δράπανο

Ο προβλεπόμενος χρόνος της εργασίας είναι περίπου 1-2 λεπτά.

Συνεχής εκροή με ταχυσύνδεσμο και σωλήνα 5 m:

Δεν είναι αναγκαίος κανένας εξοπλισμός. Ο προβλεπόμενος χρόνος της εργασίας είναι περίπου 1-2 λεπτά.

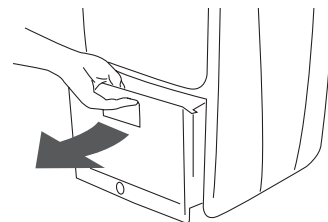
Εκκένωση του νερού συγκέντρωσης συμπυκνωμάτων

A) Για να αδειάσετε το μπιτόνι χειροκίνητα

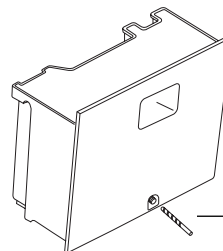
Όταν το μπιτόνι γεμίσει, βγάλτε το και αδειάστε το σε έναν νιπτήρα ή σε μπανιέρα (εικ.1).

Μετά το άδειασμα τοποθετήστε το σωστά στη θέση του.

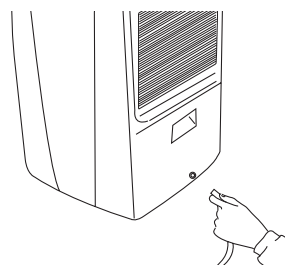
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το μπιτόνι πρέπει να τοποθετηθεί σωστά. Εάν ακούσετε ένα διακοπτόμενο ήχο, σημαίνει ότι το μπιτόνι δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.



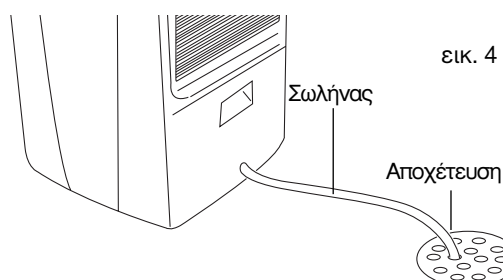
εικ. 1



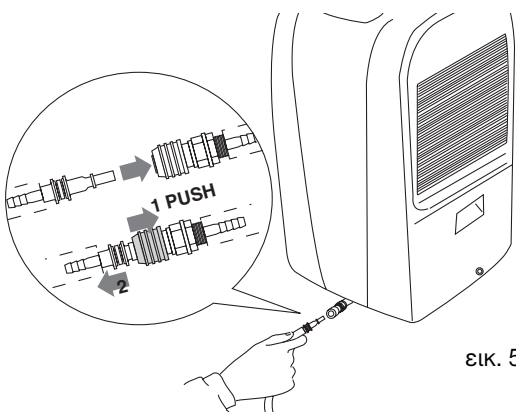
εικ. 2



εικ. 3



εικ. 4



εικ. 5

B) Συνεχής εκροή

Για να αδειάζετε το νερό των συμπυκνωμάτων με τον ειδικό σωλήνα (μήκος 1 μέτρο) συνδεδεμένο στο στόμιο που βρίσκεται στο κάτω μέρος του μπιτονιού:

1. Βγάλτε το μπιτόνι
2. Ανοίξτε μια τρύπα με τρυπάνι 5 mm στο κάτω μέρος του μπιτονιού, όπως στην εικόνα 2.
3. Στερεώστε τον εύκαμπτο σωλήνα στο ειδικό στόμιο (εικ.3).

Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας δεν παρουσιάζει στενώσεις και τσακίσματα.

Για τη σωστή εκκένωση φροντίστε ο σωλήνας να μην έχει υψηλετρικές διαφορές μεγαλύτερες από το ύψος του στομίου (εικ. 4).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το σωλήνα, μπορείτε να κλείσετε το στόμιο με το διατιθέμενο ελαστικό πώμα.

C) Συνεχής εκροή προς τα έξω με αντλία

Το αποκλειστικό σύστημα εκκένωσης των συμπυκνωμάτων επιτρέπει τη χρήση εύκαμπτου σωλήνα για εκκένωση των συμπυκνωμάτων με υψηλετρικές διαφορές έως 4m. Για να αδειάζετε το νερό με τη βοήθεια της αντλίας, συνδέστε το διατιθέμενο σωλήνα στο σύνδεσμο στο κάτω μέρος της συσκευής (Εικ. 5). Επιλέξτε τη λειτουργία αφύγρανσης και πιέστε το πλήκτρο αντλίας.

Σημ.: Η ενδεικτική λυχνία της αντλίας αναβοσβήνει με την αντλία ενεργοποιημένη, όταν δεν έχει συνδεθεί ο σωλήνας εκκένωσης.

Για την αντιμετώπιση του προβλήματος:

- Τοποθετήστε σωστά το σωλήνα
- Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα και συνδέστε το πάλι.

Επιλογή των λειτουργιών

S_{tand-by}

Αφού συνδέσετε το φίς στην πρίζα του ρεύματος, στην αριστερή πλευρά της οθόνης εμφανίζεται ο επιθυμητός βαθμός υγρασίας (προκαθορισμένη τιμή 60) και στη δεξιά πλευρά εμφανίζονται για λίγο δύο παύλες και εν συνεχείᾳ ο βαθμός υγρασίας του περιβάλλοντος.

Πώς να επιλέξετε τον επιθυμητό βαθμό υγρασίας

- 1) Πιέστε το πλήκτρο stand-by.
- 2) Πιέστε τα πλήκτρα (−) (+) για να ρυθμίσετε τον επιθυμητό βαθμό υγρασίας. (80% αντιστοιχεί σε υγρή ατμόσφαιρα, 30% αντιστοιχεί σε ξηρή ατμόσφαιρα. Πιέζοντας ακόμη μία φορά το πλήκτρο (−), στην οθόνη εμφανίζεται το “--”, που υποδεικνύει τη συνεχή λειτουργία).
- 3) Πιέστε το πλήκτρο MODE για να επιλέξετε τη λειτουργία αφύγρανσης. Η λειτουργία επιλέγεται όταν η λυχνία της οθόνης ανάβει κάτω από το σύμβολο 🔧.
- 4) Όταν η συσκευή φτάσει στον επιλεγμένο βαθμό υγρασίας, διακόπτει αυτόματα τη λειτουργία της.
Σημ.: Η συσκευή διαθέτει σύστημα ασφαλείας που ενεργοποιεί την αφύγρανση μόνο μετά την πάροδο 3 λεπτών από το τελευταίο σθήσιμο.

Πώς να αερίσετε

- 1) Πιέστε το πλήκτρο stand-by.
- 2) Πιέστε το πλήκτρο MODE για να επιλέξετε τη λειτουργία ΑΕΡΙΣΜΟΥ. Η λειτουργία επιλέγεται όταν η λυχνία της οθόνης ανάβει κάτω από το σύμβολο ⚡.
- 3) Πιέστε το πλήκτρο ✖ για να επιλέξετε την ταχύτητα αερισμού (min/med/max).

T_{urbo power}

- 1) Πιέστε το πλήκτρο ⚡.
- 2) Η λειτουργία turbo power είναι μία αυτόματη λειτουργία αφύγρανσης που μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν θέλετε να λειτουργεί η συσκευή με τη μέγιστη ισχύ.
Με αυτήν τη λειτουργία η οθόνη εμφανίζει στην αριστερή πλευρά δύο παύλες και στη δεξιά πλευρά την υγρασία του δωματίου.
Για να διακόψετε τη λειτουργία turbo, πιέστε το πλήκτρο ⚡.

Πώς να προγραμματίσετε την καθυστερημένη εκκίνηση με τη συσκευή σθηστή

- 1) Πιέστε το πλήκτρο (L) με τη συσκευή σβηστή και χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα (−) (+) για να επιλέξετε τον αριθμό των ωρών μετά την πάροδο των οποίων θέλετε να ξεκινήσει η λειτουργία της συσκευής.
- 2) Στην αριστερή πλευρά της οθόνης εμφανίζεται ο αριθμός των ωρών μετά την πάροδο των οποίων θα ξεκινήσει η λειτουργία της συσκευής (1-24h) και κάτω από το σύμβολο (L) ανάβει μία λυχνία που υποδηλώνει ότι έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία του χρονοδιακόπτη.
- 3) Η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί μετά την πάροδο του επιλεγμένου χρόνου.

Επιλογή των λειτουργιών

Πώς να προγραμματίσετε το καθυστερημένο σθήσιμο με τη συσκευή αναμμένη

- 1) Πιέστε το πλήκτρο  με τη συσκευή αναμμένη και χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα   για να επιλέξετε τον αριθμό των ωρών μετά την πάροδο των οποίων θέλετε να σβήσει η συσκευή.
- 2) Στην αριστερή πλευρά της οθόνης εμφανίζεται ο αριθμός των ωρών μετά την πάροδο των οποίων θα σβήσει η συσκευή (1-24h) και κάτω από το σύμβολο  ανάβει μία λυχνία που υποδηλώνει ότι έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία του χρονοδιακόπτη.
- 3) Η συσκευή σβήνει μετά την πάροδο του επιλεγμένου χρόνου.

Καθαρισμός/Συντήρηση

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Ηλεκτροπληξία

Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε επέμβαση συντήρησης.

Η μη τήρηση του κανόνα αυτού μπορεί να αποδειχθεί επικίνδυνη και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Συντήρηση

Ο αφυγραντήρας σας έχει μελετηθεί για να λειτουργεί όλο το χρόνο.

Ακολουθούν οι οδηγίες για τον καθαρισμό και τη συντήρηση της συσκευής.

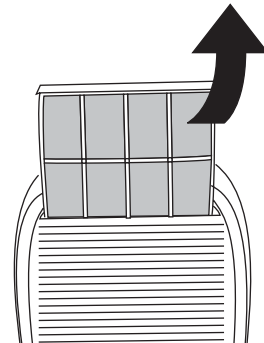
Καθαρισμός κονσόλας και εξωτερικής επιφάνειας

- Καθαρίστε την κονσόλα και την εξωτερική επιφάνεια με ένα μαλακό πανί βρεγμένο σε χλιαρό νερό και ουδέτερο απορρυπαντικό.
 - Ξεβγάλτε και σκουπίστε καλά. Περάστε την κονσόλα χειριστηρίων και την εξωτερική επιφάνεια με ένα μαλακό και στεγνό πανί.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μη ψεκάζετε ποτέ νερό στη συσκευή για να αποφύγετε κινδύνους βραχυκυκλώματος και πυρκαγιάς.
- Μη χρησιμοποιείτε βενζίνη, διαλύτες ή παρόμοια προϊόντα για τον καθαρισμό.
 - Μη χρησιμοποιείτε χλωρίνη και απορρυπαντικά σε σκόνη.

Καθαρισμός του φίλτρου αέρα

Εάν το φίλτρο βρωμίσει, η κυκλοφορία του αέρα γίνεται με δυσκολία και μειώνεται η απόδοση της αφυγρανστης καθώς και η ποιότητα καθαρισμού. Συνιστάται συνεπώς ο τακτικός καθαρισμός του φίλτρου. Η συχνότητα καθαρισμού εξαρτάται από το περιβάλλον στο οποίο λειτουργεί ο αφυγραντήρας και από τη διάρκεια της λειτουργίας του.

- Για να βγάλετε το φίλτρο αέρα, αφαιρέστε το από τη θέση του τραβώντας το όπως στην Εικ. 6.
- Για να αφαιρέστε τη σκόνη η οποία θα έχει κατακαθίσει στο φίλτρο, χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα. Αν το φίλτρο είναι υπερβολικά βρόμικο, μπορείτε να το πλύνετε με χλιαρό νερό και να το ξεπλύνετε αρκετές φορές.
- Αφού πλύνετε το φίλτρο, αφήστε το να στεγνώσει τελείως πριν το επανατοποθετήσετε.



Εικ. 6

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2002/96/ΕΚ.

Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται με τα αστικά απορρίμματα. Μπορεί να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής που ορίζουν οι δημοτικές αρχές, ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία. Η διαφοροποιημένη διάθεση μιας ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση καθώς και την ανακύκλωση υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμάτων.



Αν κάτι δεν λειτουργεί

Ελέγξτε τα παρακάτω σημεία πριν καλέσετε το εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις της περιοχής σας:

Προβλήματα	Αιτίες	Λύσεις
Ο αφυγραντήρας δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε τη σύνδεση του ηλεκτρικού καλωδίου • Ελέγξτε αν το μπιτόνι είναι γεμάτο • Βεβαιωθείτε ότι το μπιτόνι έχει τοποθετηθεί σωστά • Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν είναι σβηστή • η θερμοκρασία ή η υγρασία του δωματίου είναι πολύ χαμηλές. 	<ul style="list-style-type: none"> • Συνδέστε το φις στην πρίζα του ρεύματος • Αδειάστε το μπιτόνι • Τοποθετήστε σωστά το μπιτόνι • Ανάψτε τη συσκευή
Χαμηλή ικανότητα αφύγρανσης (εξάλειψης υγρασίας)	<ul style="list-style-type: none"> • Το φίλτρο είναι βρώμικο ή βουλωμένο • Η θερμοκρασία του δωματίου είναι πολύ χαμηλή • Χαμηλή κυκλοφορία αέρα/εμπόδια • Ο βαθμός υγρασίας μπορεί να είναι ρυθμισμένος όχι σε αρκετά χαμηλή τιμή 	<ul style="list-style-type: none"> • Καθαρίστε το φίλτρο • Αυξήστε τη θερμοκρασία του δωματίου • Απομακρύνετε τα εμπόδια
Μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα λειτουργίας δεν επιτυγχάνεται η επιλεγμένη τιμή σχετικής υγρασίας.	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε αν όλες οι πόρτες και τα παράθυρα είναι κλειστά • Ο χώρος/το δωμάτιο είναι πολύ μεγάλος για την ικανότητα του αφυγραντήρα 	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε αν οι πόρτες και τα παράθυρα είναι κλειστά.
Η συσκευή δεν λειτουργεί επί 3 περίπου λεπτά μετά την εκκίνηση	<ul style="list-style-type: none"> • Επέμβαση του συστήματος ασφαλείας της συσκευής 	<ul style="list-style-type: none"> • Περιμένετε να περάσουν 3 λεπτά
Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη „Ε1“/„Ε2“/„Ε3“	<ul style="list-style-type: none"> • Καλέστε το Σέρβις 	
Η ενδεικτική λυχνία αντλίας αναβοσβήνει	<ul style="list-style-type: none"> • Ο σωλήνας εκκένωσης δεν έχει συνδεθεί σωστά ή έχει τσακίσει 	<ul style="list-style-type: none"> • Τοποθετήστε σωστά το σωλήνα • Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα και συνδέστε το πάλι

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τάση τροφοδοσίας	Βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών
Απορροφούμενη ισχύς μόνο αφύγρανση	“
Μέγιστη απορροφούμενη ισχύς	“
Ψυκτικό μέσο	R134a
Ποσότητα επεξεργασμένου αέρα (min/max)	210/300 m ³ /h
Σύστημα απόψυξης	ναι
Υγροστάτης	ναι
Ταχύτητες ανεμιστήρα	3
Προστασία συμπιεστή	ναι
Έλεγχος μπιτονιού	ναι
Φίλτρο σκόνης	ναι
Διαστάσεις ΠxΥxΒ	350x570x370 mm
Βάρος (καθαρό)	19,5 kg.
Χωρητικότητα μπιτονιού	5,5 λίτρα

Όρια λειτουργίας:

- Θερμοκρασία 5° - 32°
- σχετική υγρασία 30 - 90%

Αφύγρανση

5748014900/07.06