



Αφυγραντήρας Meaco 25L Low Energy

εγχειρίδιο λειτουργίας



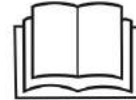
Παρακαλούμε διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τον αφυγραντήρα και φυλάξτε το σε περίπτωση που χρειασθεί να το συμβουλευτείτε στο μέλλον.

Ευχαριστούμε που επιλέξατε Meaco

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ο αφυγραντήρας ΔΕΝ θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε δωμάτια που έχουν:

- Δυνητικά εκρηκτική ατμόσφαιρα
- Επιθετική ατμόσφαιρα
- Μεγάλη συγκέντρωση διαλυτών
- Εξαιρετικά υψηλά επίπεδα σκόνης
- Να χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνο για οικιακή χρήση



Κρατήστε μακριά παιδιά και κατοικίδια: Μην επιτρέπετε σε παιδιά ή κατοικίδια να παίζουν με τη συσκευή ή δίπλα σε αυτή, θα μπορούσε να οδηγήσει σε ατύχημα. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν είναι προσιτή σε παιδιά όταν δεν υπάρχει παρουσία ενηλίκου.

Λειτουργήστε τη συσκευή με γείωση: Πάντα να λειτουργείτε τη μονάδα με φως με γείωση και γειωμένη ηλεκτρική πρίζα. Το φως με γείωση είναι ένα σημαντικό χαρακτηριστικό ασφαλείας, που βοηθά στη μείωση του κινδύνου πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.

Προστατέψτε το καλώδιο από φθορά: Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με ελαττωματικό καλώδιο, καθώς μπορεί να προκαλέσει φωτιά, ηλεκτροπληξία. Εάν το καλώδιο έχει φθαρεί, θα πρέπει να αντικατασταθεί από καλώδιο ίδιου τύπου και να αντέχει την ίδια Ένταση Αμπερ [Ampere].

Προέκταση καλωδίου: Εάν είναι δυνατόν αποφύγετε τη χρήση προέκτασης. Σε περίπτωση χρήσης, η προέκταση θα πρέπει να είναι γειωμένη και ικανή να μεταφέρει τη σωστή τάση στη συσκευή.

Χειριστείτε με προσοχή: Μη σας πέσει, μη ρίξετε και μη χτυπήσετε τον αφυγραντήρα. Η κακή μεταχείριση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα εξαρτήματα ή την καλωδίωση και να δημιουργηθούν επικίνδυνες συνθήκες.

Λειτουργία σε σταθερές επιφάνειες: Να λειτουργείτε τη συσκευή πάντα σε σταθερές και επίπεδες επιφάνειες, έτσι ώστε ο αφυγραντήρας να μην πέσει, προκαλώντας ατύχημα. Να μη χρησιμοποιείται σε μεταλλικό δάπεδο.

Διατηρείτε μακριά από νερά: Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε βρεγμένο πάτωμα ή με λιμνάζοντα ύδατα, καθώς αυτό μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο τραυματισμού από ηλεκτροπληξία. Να μη φυλάσσεται ή να λειτουργεί σε εξωτερικούς χώρους. Αν το καλώδιο ή εξαρτήματα της συσκευής βραχούν, στεγνώστε προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε τη μονάδα. Σε περίπτωση αμφιβολίας, μη χρησιμοποιήσετε τον αφυγραντήρα και συμβουλευτείτε έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο ή εγκεκριμένο τεχνικό από τη Meaco.

Διατηρείτε τις Εισαγωγές Αέρα καθαρές: Μην φράζετε ή εμποδίζετε τις εισόδους αέρα [πλάτη αφυγραντήρα] με την τοποθέτηση του αφυγραντήρα πολύ κοντά σε κουρτίνες, τοίχο ή οτιδήποτε άλλο που θα περιορίσει την είσοδο αέρα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση της συσκευής, πυρκαγιά ή κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Διατηρείτε το Φίλτρο Αέρα καθαρό: Το φίλτρο αέρα θα πρέπει να είναι πάντα καθαρό. Σε καμία περίπτωση μη χρησιμοποιείτε τον αφυγραντήρα με βρώμικο φίλτρο, καθώς θα μπλοκάρει την εισροή αέρα και θα προκληθεί υπερθέρμανση της συσκευής. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τον αφυγραντήρα χωρίς το φίλτρο. Πάντα να ελέγχετε τι φίλτρο, και αν χρειάζεται να το καθαρίζετε πριν τη χρήση του αφυγραντήρα. Μην επιτρέψετε λάδι, γράσο ή άλλες ρυπαντικές ουσίες να πέσουν στο εσωτερικό του αφυγραντήρα. Μην καθαρίζετε τον αφυγραντήρα με οργανικούς διαλύτες.

Διατηρείτε τα Ηλεκτρικά Μέρη Στεγνά: Σε καμία περίπτωση να μην πέσει νερό στα ηλεκτρικά μέρη και στο εσωτερικό του αφυγραντήρα. Εάν αυτές οι περιοχές βραχούν για οποιοδήποτε λόγο, στεγνώστε τα σχολαστικά πριν τη χρήση του αφυγραντήρα. Σε περίπτωση αμφιβολίας, μη χρησιμοποιήσετε τον αφυγραντήρα και συμβουλευτείτε έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο ή εγκεκριμένο τεχνικό της Meaco.

Ο χειριστής πρέπει να διαθέσει τις οδηγίες χρήσης στο χρήστη και να βεβαιωθεί ότι ο χρήστης έχει κατανοήσει το εγχειρίδιο.



Ο αφυγραντήρας Meaco 25L Ultra Low Energy χρησιμοποιεί το νέο ψυκτικό αέριο R290 για συμμόρφωση με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες για το περιβάλλον. Το R290 είναι πιο φιλικό προς το περιβάλλον και έχει χαμηλή επίδραση στο φαινόμενο του θερμοκηπίου (GWP).

Όταν χρησιμοποιείτε τον αφυγραντήρα Meaco 25L Ultra Low Energy πρέπει να λάβετε υπόψη τα ακόλουθα:

- Αυτός ο αφυγραντήρας χρησιμοποιεί περίπου 90 γραμμάρια ψυκτικού R290, το οποίο είναι εύφλεκτο. Είναι επομένως μέρος ενός σφραγισμένου συστήματος και πρέπει να συντηρείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό.
- Μη χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε τον αφυγραντήρα σε δωμάτιο μικρότερο από 4m² για να αποφύγετε πυρκαγιά ή έκρηξη. Υπάρχει κίνδυνος στην περίπτωση υπάρξει διαρροή ψυκτικού και το αέριο έρθει σε επαφή με πηγή ανάφλεξης.
- Μην το χρησιμοποιείτε σε δωμάτιο με συνεχείς πηγές ανάφλεξης, για παράδειγμα ανοιχτές φλόγες όπως συσκευές αερίου ή σόμπες ανοιχτής φλόγας, τζάκια, τσιγάρα ή άλλες πηγές ανάφλεξης.
- Εάν ο αφυγραντήρας είναι εγκατεστημένος, λειτουργεί ή αποθηκεύεται σε μη αεριζόμενο χώρο, τότε ο χώρος πρέπει να είναι σχεδιασμένος για να αποτρέπει τη συσσώρευση ψυκτικών διαρροών που εγκυμονούν κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης λόγω ανάφλεξης του ψυκτικού που προκαλείται από ηλεκτρικές θερμάστρες ή άλλες πηγές της ανάφλεξης.
- Το ψυκτικό αέριο R290 είναι άοσμο.
- Μην τρυπάτε το ψυκτικό κύκλωμα της συσκευής. Η απόρριψη της συσκευής θα πρέπει να γίνεται σε συμμόρφωση με τους εθνικούς κανονισμούς ανακύκλωσης.
- Εάν υπάρχει ζημιά στη συσκευή, μην τη χρησιμοποιήσετε και επικοινωνήστε με τη Meaco ή το κατάστημα αγοράς.
- Διατηρείτε τον αφυγραντήρα πάντα όρθιο.
Αφήστε τον αφυγραντήρα σε όρθια θέση για 3-4 ώρες πριν τη χρήση κατά την παραλαβή.



Η μη συμμόρφωση με αυτές τις οδηγίες μπορεί να προκαλέσει σοβαρή πυρκαγιά, ζημιά σε περιουσιακά στοιχεία, τραυματισμό ή ενδεχομένως θάνατο.

Τα άτομα που ασχολούνται με την επεξεργασία, επισκευή ή συντήρηση του ψυκτικού κυκλώματος πρέπει να έχουν την κατάλληλη πιστοποίηση από τον διαπιστευμένο εθνικό οργανισμό που διασφαλίζει την ικανότητα χειρισμού εύφλεκτων ψυκτικών μέσων, σύμφωνα με την αξιολόγηση που αναγνωρίζεται από τις εθνικές ενώσεις του κλάδου και συμμορφώνεται με την τελευταία οδηγία για το R290.

Η συντήρηση πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από άτομο πιστοποιημένο για τη χρήση εύφλεκτων ψυκτικών μέσων και χρησιμοποιώντας πάντα γνήσια ανταλλακτικά Meaco, ώστε να αποτραπεί ζημιά στη συσκευή ή πιθανός τραυματισμός του τεχνικού.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

- Πριν θέσετε σε λειτουργία τον αφυγραντήρα σας για πρώτη φορά, μελετήστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών.
- Στην παραλαβή της συσκευής, θα πρέπει να ελέγξετε τον αφυγραντήρα σας για τυχόν ζημιές κατά τη μεταφορά. Σε περίπτωση ζημιάς, θα πρέπει να ενημερώσετε αμέσως τον αποστολέα.
- Αποθηκεύστε το κουτί και την συσκευασία του αφυγραντήρα σε ασφαλές μέρος - θα είναι χρήσιμα εάν στο μέλλον ο αφυγραντήρας χρειαστεί service. Για να εξοικονομήσετε χώρο, μπορείτε απλά να κόψετε την κολλητική ταινία χρησιμοποιώντας ένα μαχαίρι και να διπλώσετε το κουτί από χαρτόνι.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΕΣ

Αυτός ο αφυγραντήρας έχει σχεδιαστεί για να μειώνει την υγρασία από τον αέρα σε ένα κτίριο ή μέρος ενός κτιρίου. Χρησιμοποιήστε τον για να στεγνώσετε τα ρούχα, να αποφύγετε τη συμπύκνωση, τη μούχλα, και γενικά να αντιμετωπίσετε προβλήματα που σχετίζονται με την υψηλή σχετική υγρασία.

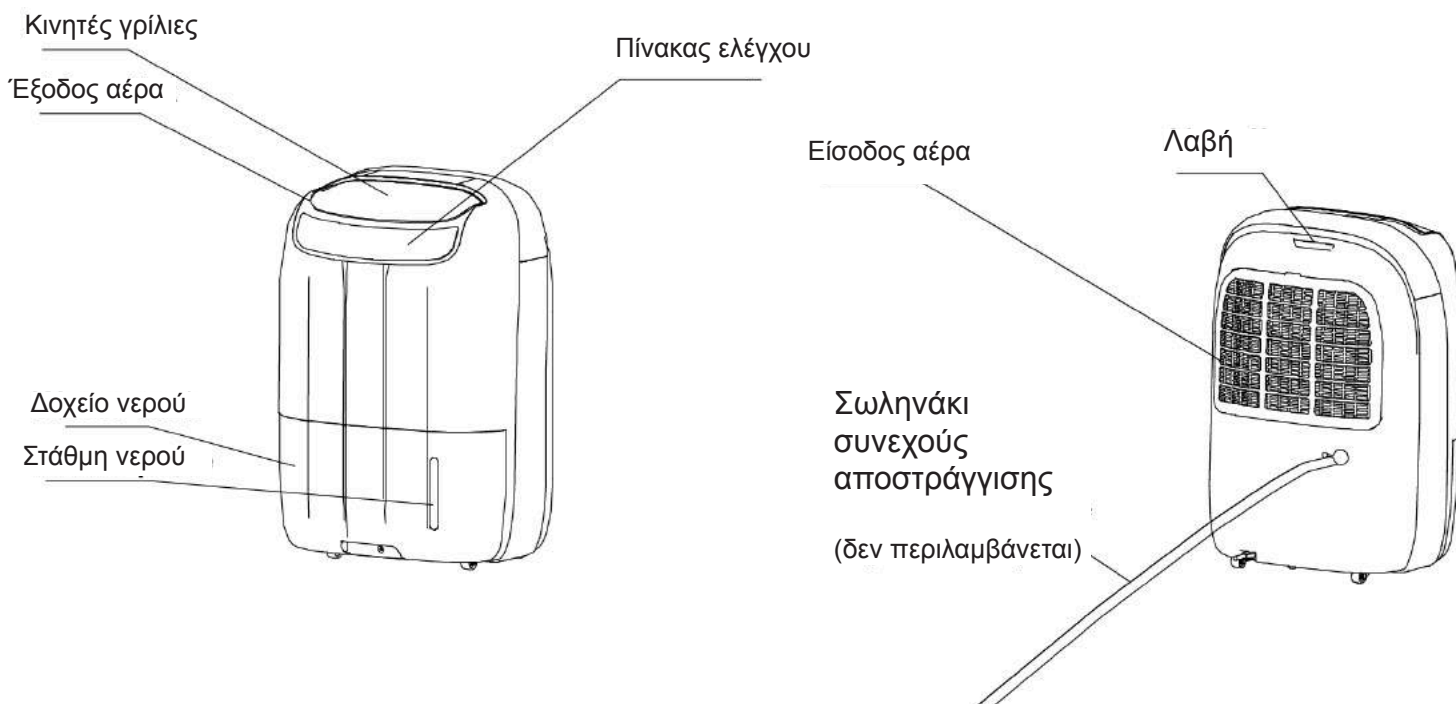
Ο χρόνος που χρειάζεται ο αφυγραντήρας για να στεγνώσει ένα δωμάτιο και να φτάσει στην επιθυμητή σχετική υγρασία εξαρτάται από τις περιβαλλοντικές συνθήκες που επικρατούν στο δωμάτιο. Για παράδειγμα, ο αριθμός των αλλαγών του αέρα με τον εξωτερικό χώρο, οι πηγές που γεννούν υγρασία και η θερμοκρασία χώρου μπορούν είτε να επιταχύνουν είτε να επιβραδύνουν τη διαδικασία αφύγρανσης.

Ο αφυγραντήρας λειτουργεί σύμφωνα με την αρχή συμπύκνωσης με ανάκτηση θερμότητας. Ο ανεμιστήρας παίρνει τον υγρό αέρα από το δωμάτιο, τον περνά μέσα από ένα φίλτρο και στη συνέχεια μέσω ενός εξαμιστή. Εδώ ο αέρας ψύχεται κάτω από το σημείο δρόσου έτσι ώστε οι υδρατμοί του αέρα σχηματίζουν ένα συμπύκνωμα στα πηνία, που ρέει μέσα στο δοχείο νερού. Ο ψυχρός και ξηρός αέρας θερμαίνεται και πάλι από συμπυκνωτή. Με την ανακύκλωση του αέρα χώρου μέσω του αφυγραντήρα ξανά και ξανά, η υγρασία μειώνεται.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

- Πριν χρησιμοποιήσετε τον αφυγραντήρα, να παραμείνει σε όρθια θέση για 4 ώρες.
- Συνδέστε τη συσκευή απευθείας στην πρίζα και ενεργοποιήστε την πατώντας το κουμπί ON / OFF.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει τουλάχιστον 30 εκατοστά κενό περιμετρικά της μονάδας ώστε να υπάρχει επαρκής ροή αέρα. Η είσοδος και η έξοδος αέρα δεν πρέπει να καλύπτονται κατά τη λειτουργία του αφυγραντήρα.
- Βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή νερού έχει τοποθετηθεί σωστά στη θέση της. Ο αφυγραντήρας δεν θα λειτουργήσει παρά μόνο εάν η δεξαμενή νερού είναι τοποθετημένη με ασφάλεια.
- Εάν πρέπει να μετακινήσετε τον αφυγραντήρα, σβήστε τον με το διακόπτη ON / OFF. Αφαιρέστε το φιν από την πρίζα και αδειάστε τη δεξαμενή νερού.
- Ο αφυγραντήρας θα πρέπει πάντα να μεταφέρεται σε όρθια θέση και να ασφαρίζεται σε επίπεδη βάση, ώστε να αποτρέπεται από το να περιστρέφεται. Εάν ο αφυγραντήρας βρίσκεται σε οριζόντια θέση έστω και για λίγα λεπτά, πρέπει να τον αφήσετε σε όρθια θέση για τουλάχιστον 30 λεπτά πριν λειτουργήσει. Αυτό επιτρέπει στο λάδι να διοχετευθεί πίσω στον συμπιεστή.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



Ως εταιρεία καταλαβαίνουμε τον επείγοντα χαρακτήρα της κλιματικής αλλαγής και αναγνωρίζουμε πόσο σημαντικό είναι να διαδραματίσουμε το ρόλο μας για να γίνουμε πιο φιλικόι προς το περιβάλλον. Για αυτόν τον λόγο, σταματήσαμε να συμπεριλαμβάνουμε σωληνάκι συνεχούς αποστράγγισης στους αφυγραντήρες μας, για να μειώσουμε την ποσότητα των πλαστικών απορριμμάτων που δημιουργούνται, καθώς οι περισσότεροι πελάτες μας δεν τα χρησιμοποιούν. Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα συνεχούς αποστράγγισης στον αφυγραντήρα σας, μπορείτε είτε να αγοράσετε έναν εύκαμπτο σωλήνα με εσωτερική διάμετρο 12mm.

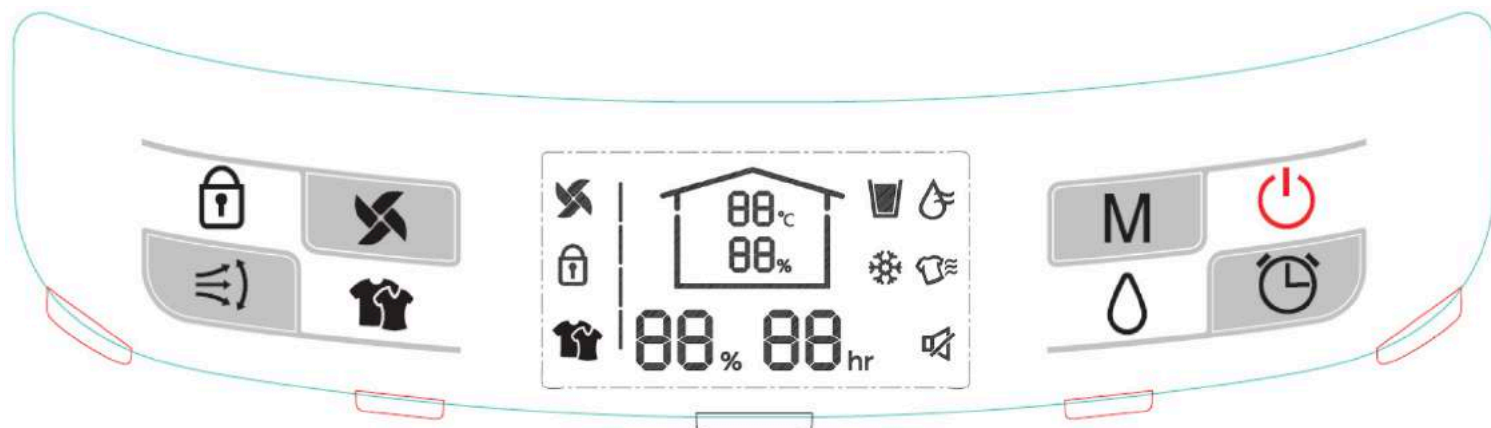
ΠΩΣ ΝΑ ΑΔΕΙΑΣΕΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ

Η δεξαμενή νερού βρίσκεται στο μπροστινό μέρος της συσκευής. Για να αδειάσετε τη δεξαμενή νερού, απλώς τραβήξτε τη δεξαμενή από τη συσκευή, αφαιρέστε το καπάκι και αδειάστε το νερό. Το νερό που συλλέγεται μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο πότισμα φυτών. Δεν είναι πόσιμο - μην το καταναλώνετε.

ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ

Για να χρησιμοποιήσετε τη συνεχή αποστράγγιση και να μην αδειάζετε τη δεξαμενή νερού, τοποθετήστε ένα σωληνάκι σύμφωνα με την παραπάνω εικόνα. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού από τη μονάδα, ανοίξτε το κυκλικό πώμα στο πίσω μέρος της μονάδας (κάτω δεξιά του φίλτρου) και, μέσω της τρύπας, τοποθετήστε με ασφάλεια το εύκαμπτο σωληνάκι στον εσωτερικό σωλήνα εξόδου του νερού. Μόλις τοποθετηθεί το σωληνάκι, βάλτε τη δεξαμενή νερού πίσω στη συσκευή (για να λειτουργήσει η συνεχή αποστράγγιση, η δεξαμενή νερού πρέπει να είναι πάντα στη θέση της). Βεβαιωθείτε ότι το εύκαμπτο σωληνάκι έχει καθοδική πορεία, δεν έχει κόμπους, κατά τόπους τύλιγμα και δεν μπλοκάρεται πουθενά, έτσι ώστε να επιτρέπεται στο νερό να τρέξει έξω από τη μονάδα μέσω της βαρύτητας.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ



ΜΠΟΥΤΟΝ ON/OFF

Όταν βάλετε τον αφυγραντήρα στην πρίζα θα κάνει μπίπ, αλλά η οθόνη θα παραμείνει κενή. Πιέστε το μπουτόν On/Off για να θέσετε σε λειτουργία ή να σβήσετε τον αφυγραντήρα.



ΜΠΟΥΤΟΝ MODE - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Πατώντας το μπουτόν Mode μπορείτε να μεταβείτε στις διάφορες διαθέσιμες λειτουργίες αφύγρανσης με την εξής σειρά: Λειτουργία Υγροστάτη, Λειτουργία Στέγνωμα ρούχων, Αθόρυβη λειτουργία και Αυτόματη λειτουργία. (δείτε τα παρακάτω σύμβολα). Μόλις εμφανιστεί στην οθόνη το επιθυμητό σύμβολο, σταματήστε να πατάτε το κουμπί Λειτουργία (Mode) και θα οριστεί η λειτουργία. Λάβετε υπόψη ότι όταν η Αυτόματη λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, το σύμβολο της Αυτόματης λειτουργίας δεν θα εμφανιστεί στη δεξιά πλευρά της οθόνης. Θα εμφανίζονται μόνο η θερμοκρασία και η υγρασία μέσα στο σπίτι.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΦΥΓΡΑΝΓΡΑΣΗΣ



ΥΓΡΟΣΤΑΤΗΣ: ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΓΙΑ ΝΑ ΟΡΙΣΕΤΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ

Όταν βρίσκεστε στην λειτουργία Υγροστάτης, πιέστε το μπουτόν για να επιλέξετε την επιθυμητή σχετική υγρασία μεταξύ 30 και 80% rh σε βήματα 5%. Η συνιστώμενη υγρασία για το σπίτι είναι 55%.

Υπάρχει επίσης η επιλογή του **CO που σημαίνει συνεχής λειτουργία**. Το CO χρησιμοποιείται για το **στέγνωμα ρούχων**. Ο αφυγραντήρας λειτουργεί συνεχώς και δε λαμβάνει υπόψιν τη σχετική υγρασία δωματίου.



ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΡΟΥΧΩΝ: ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΓΙΑ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΡΟΥΧΩΝ

Στη λειτουργία Στέγνωμα Ρούχων, εμφανίζεται το σύμβολο των ρούχων και το CO. Η ταχύτητα ανεμιστήρα θα αυξηθεί αυτόματα στην υψηλότερη 4η ταχύτητα (διαθέσιμη μόνο στη λειτουργία Στέγνωμα Ρούχων). Η υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα είναι το κλειδί για γρήγορο στέγνωμα. Επιπλέον συνιστούμε την ενεργοποίηση της κινητής γρίλιας. Θα βοηθήσει στο να κυκλοφορεί ο αέρας μέσα από τα ρούχα που θέλετε να στεγνώσετε.

****Όταν στεγνώνετε ρούχα βεβαιωθείτε ότι το νερό δε στάζει πάνω στον αφυγραντήρα, καθώς αυτό θα ήταν επικίνδυνο.****



ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ: ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΓΙΑ ΝΑ ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΟΡΥΒΟΥ

Στη λειτουργία Αθόρυβο ο αφυγραντήρας πέφτει σε χαμηλή ταχύτητα του ανεμιστήρα για να μειώσει τον θόρυβο που προέρχεται από τον αφυγραντήρα και απενεργοποιεί την ηχητική ειδοποίηση στο πάτημα των μπουτών.



ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ: ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΔΩΜΑΤΙΟΥ

Η αυτόματη λειτουργία χρησιμοποιεί το μοναδικό πρόγραμμα MeacoEasyRH Control Program, με το οποίο πατώντας μόνο ένα κουμπί και ο αφυγραντήρας θα διατηρήσει αυτόματα τη βέλτιστη σχετική υγρασία στο δωμάτιο ως εξής:

- Όταν η σχετική υγρασία φθάσει το 45% rh ο συμπιεστής είναι απενεργοποιημένος αλλά ο ανεμιστήρας παραμένει σε κατάσταση χαμηλής κατανάλωσης.
- 50 έως 55% rh ο συμπιεστής είναι ενεργοποιημένος και η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι χαμηλή.
- 55 έως 65% rh ο συμπιεστής είναι ενεργοποιημένος και ο ανεμιστήρας επανέρχεται στην ταχύτητα δύο.
- Πάνω από το 65% rh ο συμπιεστής είναι αναμμένος και ο ανεμιστήρας είναι στην ψηλή σκάλα.



ΜΠΟΥΤΟΝ ΥΓΡΟΣΤΑΤΗ

Το μπουτόν Υγροστάτης χρησιμοποιείται για την επιλογή σχετικής υγρασίας στόχου μεταξύ 30% rh και 80% rh στη λειτουργία Υγροστάτης (βλ. Σελίδα 7). Πατήστε το μπουτόν Υγροστάτης, επιλέξτε την επιθυμητή σχετική υγρασία και ο αφυγραντήρας θα λειτουργήσει έως ότου επιτευχθεί το επίπεδο υγρασίας που έχετε θέσει.



ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ [OFF TIMER]

Λειτουργεί ως χρονοδιακόπτης αντίστροφης μέτρησης. Το χρησιμοποιούμε όταν επιθυμούμε να λειτουργήσει ο αφυγραντήρας για ένα καθορισμένο αριθμό ωρών [1 έως 12 ώρες] και στη συνέχεια να σβήσει. Δεν πρόκειται για ημερήσιο προγραμματιστή. Θα πρέπει να το ρυθμίζετε κάθε φορά που θέλετε να το θέσετε σε λειτουργία.



ΜΠΟΥΤΟΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

Πατήστε το πούτόν Ταχύτητα ανεμιστήρα για να επιλέξετε μία από τις τρεις ταχύτητες ανεμιστήρα: χαμηλή, μεσαία και υψηλή. Το σύμβολο στην οθόνη θα αλλάξει δείχνοντας την ταχύτητα του ανεμιστήρα που χρησιμοποιείται. Αυτό το κουμπί μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία Υγροστάτης.



ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ [CHILD LOCK]

Πατήστε για τρία δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε το κλειδωμα ρυθμίσεων. Αυτό εμποδίζει την αλλαγή των ρυθμίσεων του αφυγραντήρα. Δεν μπορείτε να απενεργοποιήσετε τον αφυγραντήρα ενώ είναι ενεργοποιημένο το κλειδωμα ρυθμίσεων. Πιέστε ξανά για άλλα τρία δευτερόλεπτα για να το απενεργοποιήσετε.



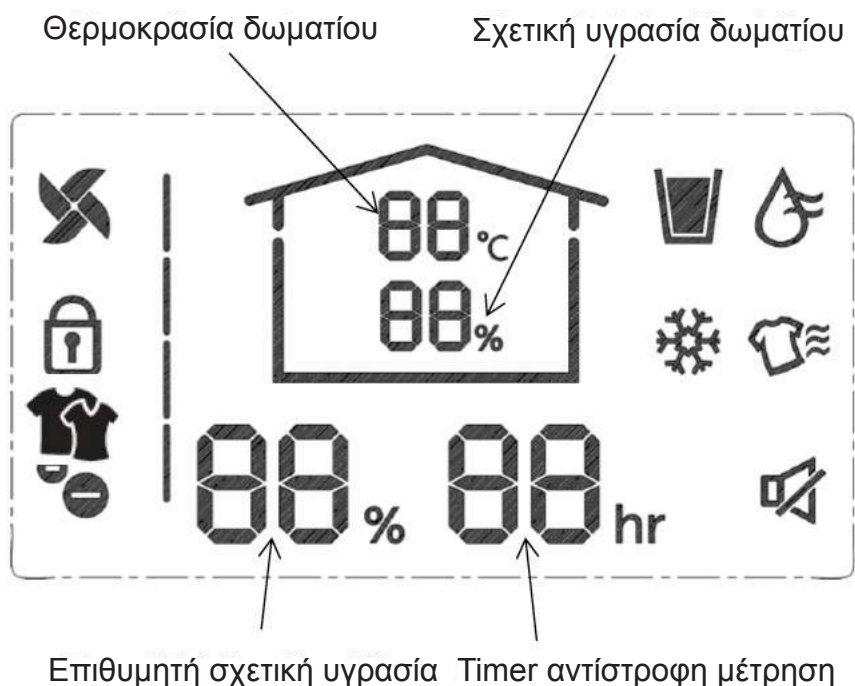
ΜΠΟΥΤΟΝ ΚΙΝΗΤΕΣ ΓΡΙΑΙΕΣ

Πατήστε το κουμπί για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία. Όταν είναι ενεργοποιημένο, η περσίδα κινείται αυτόματα πάνω - κάτω διαχέοντας ομοιόμορφα τον αέρα. Όταν είναι απενεργοποιημένη η κίνηση της περσίδας, μπορούμε να την τοποθετήσουμε χειροκίνητα στη γωνία που επιθυμούμε.



ΜΠΟΥΤΟΝ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΡΟΥΧΩΝ

Πατήστε το μπουτόν μία φορά για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Στέγνωμα Ρούχων (Laundry). Για να βγείτε από τη λειτουργία πατήστε το μπουτόν ξανά και επιλέξτε διαφορετική λειτουργία



ΕΝΔΕΙΞΗ ΓΕΜΑΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ

Όταν το δοχείο νερού γεμίσει, ο αφυγραντήρας θα κάνει μπιπ δέκα φορές και στη συνέχεια θα σβήσει. Μόλις αδειάσουμε τη δεξαμενή νερού και την τοποθετήσουμε με ασφάλεια στη θέση της, ο αφυγραντήρας θα αρχίσει να λειτουργεί ξανά, σύμφωνα με τις προηγούμενες ρυθμίσεις. Στην αθόρυβη λειτουργία, η συσκευή δεν θα κάνει την ηχητική ειδοποίηση μπιπ, απλώς απενεργοποιείται.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΨΥΞΗΣ

Ο αφυγραντήρας είναι εξοπλισμένος με αυτόματο σύστημα απόψυξης. Όταν λειτουργεί σε χαμηλές θερμοκρασίες, η επιφάνεια του εξατμιστή θα συσσωρεύει πάγο που επηρεάζει την απόδοση του αφυγραντήρα. Όταν συμβεί αυτό, το μηχάνημα μπαίνει αυτόματα σε περιοδική απόψυξη και το σύμβολο νιφάδας χιονιού θα εμφανιστεί στον πίνακα ελέγχου. Ο χρόνος που η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία απόψυξης θα διαφέρει. Αυτό δεν είναι σφάλμα. Είναι μέρος της διαδικασίας αφύγρανσης. Δεν συνιστάται η χρήση του αφυγραντήρα σε θερμοκρασίες κάτω των 5°C.

ΑΛΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΝΗΜΗΣ / ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ

Όταν ο αφυγραντήρας είναι απενεργοποιημένος είτε από το μπουτόν On/Off είτε εξαιτίας διακοπής ρεύματος, όταν επανενεργοποιηθεί εκ νέου, θα έχει διατηρήσει τις ρυθμίσεις που είχε πριν σβήσει.

Εάν θέλετε να επαναφέρετε τον αφυγραντήρα στις εργοστασιακές προεπιλογές, τότε σβήστε το πατώντας το μπουτόν On/Off, βγάλτε το από το ρεύμα, περιμένετε μερικά λεπτά, βάλτε τον ξανά στην πρίζα και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τον αφυγραντήρα πατώντας το μπουτόν On/Off.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Ο αφυγραντήρας χρησιμοποιεί Μοτέρ DC, το οποίο είναι μοναδικό για οικιακό αφυγραντήρα. Ένα από τα μεγάλα πλεονεκτήματα του μοτέρ συνεχούς ρεύματος είναι ότι όσο πιο σκληρά εργάζεται τόσο πιο αποδοτικό γίνεται. Αυτός είναι ο λόγος για τον οποίο όταν χρησιμοποιείτε τον αφυγραντήρα στη λειτουργία Στέγνωμα Ρούχων, τότε συλλέγει περισσότερο νερό, ταχύτερα και καταναλώνει λιγότερη ενέργεια.

ΤΙ ΣΥΝΙΣΤΑ Η MEACO

ΓΕΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ

Για γενική χρήση, συνιστούμε να ρυθμίσετε τον αφυγραντήρα στο 50% ή 55% σχετικής υγρασίας και να τον τοποθετήσετε σε κεντρική θέση μέσα στο σπίτι σας, για παράδειγμα στο διάδρομο. Εάν αντιμετωπίζετε ιδιαίτερο πρόβλημα υγρασίας σε συγκεκριμένο σημείο του σπιτιού σας, τοποθετήστε τον αφυγραντήρα πιο κοντά στο συγκεκριμένο σημείο. Αφήστε όλες τις εσωτερικές πόρτες ανοιχτές και κρατήστε τα παράθυρα κλειστά. Η υγρασία στον αέρα, από ολόκληρο το σπίτι, θα μετακινηθεί προς τον αφυγραντήρα επιτρέποντας στο μηχάνημα να μειώσει το επίπεδο σχετικής υγρασίας. Για καλύτερα αποτελέσματα, αφήστε τον αφυγραντήρα να λειτουργεί 24/7.

Λάβετε υπόψη ότι, όταν αρχίζετε να χρησιμοποιείτε τον αφυγραντήρα σας, μπορεί να διαπιστώσετε ότι θα λειτουργεί συνεχώς, συλλέγοντας μεγάλη ποσότητα νερού προκειμένου να φτάσει το επιθυμητό επίπεδο υγρασίας. Αυτό είναι απολύτως φυσιολογικό. Θα υπάρξει υπερβολική ποσότητα νερού στο περιβάλλον που πρέπει να αφαιρεθεί ο αφυγραντήρας, πράγμα που σημαίνει ότι πρέπει να δουλέψει πολύ πιο σκληρά. Μετά από μερικές εβδομάδες, το επίπεδο υγρασίας θα σταθεροποιηθεί, που σημαίνει ότι ο αφυγραντήρας σας θα λειτουργεί λιγότερο συχνά και θα συλλέγει λιγότερο νερό.

ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΡΟΥΧΩΝ

Ένα από τα μεγάλα πλεονεκτήματα αυτού του αφυγραντήρα είναι η ικανότητά του να σας βοηθά να στεγνώνετε τα ρούχα σας πιο γρήγορα. Αυτό είναι αποτέλεσμα της μεγάλης ικανότητας αφύγρανσης της συσκευής, της ισχυρής ταχύτητας του ανεμιστήρα, της κίνησης των περσίδων και του χαμηλού κόστους λειτουργίας του στη λειτουργία Στέγνωμα Ρούχων.

Για πιο γρήγορο στέγνωμα, τοποθετήστε τα ρούχα και τον αφυγραντήρα σε όσο το δυνατόν μικρότερο δωμάτιο, με όλες τις πόρτες και τα παράθυρα κλειστά. Χρησιμοποιήστε τις γρίλιες έτσι ώστε να στοχεύουν το στεγνό αέρα προς τα ρούχα. Βεβαιωθείτε ότι το νερό από τα ρούχα δεν θα στάζει στο εσωτερικό του αφυγραντήρα. Εάν είναι δυνατόν, χρησιμοποιήστε έναν ανεμιστήρα για να επιταχύνετε τη ροή του αέρα και να κατευθύνετε περισσότερο αέρα στα ρούχα. Μια πηγή θέρμανσης στο δωμάτιο θα βοηθούσε επίσης.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή και βγάλετε το φως από την πρίζα πριν εκτελέσετε τις διαδικασίες συντήρησης.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

- Επιθεωρήστε το καλώδιο τροφοδοσίας για τυχόν φθορές σε τακτά χρονικά διαστήματα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ

- Καθαρίστε την εξωτερική επιφάνεια με ένα μαλακό, στεγνό πανί. Εάν η συσκευή είναι εξαιρετικά βρώμικη, χρησιμοποιήστε ένα ήπιο καθαριστικό ή σκουπίστε τον αφυγραντήρα με ένα ελαφρώς υγρό πανί. Ποτέ μην ψεκάζετε τη συσκευή με νερό.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ

Το φίλτρο δεν χρειάζεται να αντικατασταθεί ποτέ (εκτός από λόγους φθοράς). Όταν χρησιμοποιείτε τακτικά τον αφυγραντήρα, το φίλτρο μπορεί να φράξει με σωματίδια σκόνης και ρύπων. Το φίλτρο πρέπει να το καθαρίζετε τουλάχιστον κάθε δύο εβδομάδες (ο μη καθαρισμός μπορεί να ακυρώσει την εγγύηση της συσκευής). Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- Αφαιρέστε το φίλτρο (βρίσκεται μέσα στο προσαρμοσμένο πλαίσιο φίλτρου).
- Καθαρίστε και τις δύο πλευρές του φίλτρου με ηλεκτρική σκούπα ή σαπουνόνερο, όχι θερμότερο από 40°C. Ξεπλύνετε και στεγνώστε εντελώς πριν τοποθετήσετε ξανά στον αφυγραντήρα.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Εάν ο αφυγραντήρας δεν χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Αφαιρέστε το φως από την πρίζα και αδειάστε τη δεξαμενή νερού. Αφήστε τη δεξαμενή νερού και τον αφυγραντήρα να στεγνώσουν εντελώς, αυτό μπορεί να διαρκέσει μερικές ημέρες.
2. Καθαρίστε το φίλτρο και αποθηκεύστε τη συσκευή σε χώρο χωρίς σκόνη μακριά από άμεση επαφή με το φως του ήλιου, κατά προτίμηση καλυμμένο με νάilon.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | +5°C / +35°C | |
| Εύρος σχετικής υγρασίας | 30% - 90%rh | |
| Τάση λειτουργίας | 220-240V / 50Hz | |
| Ροή αέρα | 150/170/215/280 κυβικά μέτρα ανά ώρα | |
| Χωρητικότητα δοχείου συλλογής νερού | 5 λίτρα | |
| Κατανάλωση | 350 Watts | |
| Ψυκτικό υγρό | R290 / 90g | |
| Δυνατότητα αφύγρανσης (L/24H) | 26.7°C – 60%rh | 15 λίτρα στη λειτουργία Στέγνωμα Ρούχων |
| | 30°C – 80%rh | 25 λίτρα στη λειτουργία Στέγνωμα Ρούχων |
| Διαστάσεις Αφυγρανήρα | 378 x 287 x 644 mm | |
| Διαστάσεις Συσκευασίας | 432 x 341 x 692 mm | |
| Καθαρό / Μικτό βάρος | 15kgs | |

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

| Πρόβλημα | Αιτία | Λύση |
|--|---|---|
| Η συσκευή δε λειτουργεί | Το φις δεν έχει τοποθετηθεί στην πρίζα | Τοποθετήστε το φις στην πρίζα και ελέγξτε ότι η πρίζα δίνει ρεύμα |
| | Δεν έχετε πατήσει το μπουτόν On/Off | Πιέστε το μπουτόν On/Off |
| Δεν κάνει αφύγρανση ή συλλέγει λίγο νερό | Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι μικρότερη από +5°C (C2 εμφανίζεται στην οθόνη και θα ακούσετε 3 παρατεταμένα μπιπ και 2 σύντομα μπιπ) | Κάτω από αυτές τις συνθήκες ο αφυγραντήρας γίνεται αναποτελεσματικός. Συνιστάται η απενεργοποίηση του αφυγραντήρα. |
| | Η θερμοκρασία περιβάλλοντος υπερβαίνει τους 35°C (C2 εμφανίζεται στην οθόνη και θα ακούσετε 3 παρατεταμένα μπιπ και 2 σύντομα μπιπ) | Κάτω από αυτές τις συνθήκες ο αφυγραντήρας υπερφορτώνεται και απενεργοποιείται αυτόματα. Συνιστάται η απενεργοποίηση του αφυγραντήρα. |
| | Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι μικρότερη από 45%rh | Κάτω από αυτές τις συνθήκες ο αφυγραντήρας γίνεται αναποτελεσματικός και θα συλλέγει λίγο νερό. |
| | Το φίλτρο αέρα πρέπει να καθαριστεί. Εάν το φίλτρο αέρα δεν επιδέχεται καθαρισμού, πρέπει να αντικατασταθεί. | |
| | Η σχετική υγρασία είναι κάτω από την επιθυμητή υγρασία | Είναι φυσιολογικό και δεν αποτελεί βλάβη. |
| Ο συμπιεστής δεν έχει μπει σε λειτουργία | Ο αφυγραντήρας μόλις τέθηκε σε λειτουργία | Περιμένετε 3 λεπτά έως ότου ο συμπιεστής πάρει μπροστά |
| | Η συσκευή είναι σε λειτουργία απόψυξης - στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο απόψυξης | Είναι φυσιολογικό και δεν αποτελεί βλάβη. |
| Ο ανεμιστήρας δεν λειτουργεί | Η σχετική υγρασία είναι κάτω από την επιθυμητή υγρασία | Είναι φυσιολογικό και δεν αποτελεί βλάβη. |
| | Ο ανεμιστήρας δεν λειτουργεί | Επικοινωνήστε με το επίσημο service Meaco. |
| | Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι μικρότερη από +5°C | Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή τοποθετείται σε δωμάτια με θερμοκρασία άνω των +5°C. |
| Η συσκευή δεν κάνει απόψυξη | Η θερμοκρασία είναι κάτω από +5°C | Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή τοποθετείται σε δωμάτια με θερμοκρασία άνω των +5°C. |
| | Ελαττωματικό ρελέ βαλβίδας παράκαμψης | Επικοινωνήστε με το επίσημο service Meaco. |
| Η συσκευή κάνει μπιπ 10 φορές | Το δοχείο συλλογής νερού είναι γεμάτο | Αδειάστε το δοχείο συλλογής νερού |
| Τα μπουτόν δεν λειτουργούν | C2 αναβοσβήνει στην οθόνη και δείχνει 0°C και 0%rh | Επικοινωνήστε με το επίσημο service Meaco |

| Πρόβλημα | Αιτία | Λύση |
|----------|---|--|
| C1 | Σφάλμα αισθητήρα NTC ή ο αισθητήρας NTC ανιχνεύει θερμοκρασία πάνω από 40°C ή κάτω από 0°C. | Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή τοποθετείται σε δωμάτια με θερμοκρασία άνω των +5°C και κάτω των 40°C. |
| C2 | Ο αισθητήρας έχει αποσυνδεθεί ή η θερμοκρασία χώρου είναι πάνω από 40°C ή κάτω από 0°C. | Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή τοποθετείται σε δωμάτια με θερμοκρασία άνω των +5°C και κάτω των 40°C. |
| C7 | Δυσλειτουργία μοτέρ ανεμιστήρα ή αποσύνδεση καλωδίου. | Επικοινωνήστε με το επίσημο service Meaco. |
| C8 | Το δοχείο συλλογής νερού είναι γεμάτο | Ο σωλήνας έχει ραγίσει εσωτερικά προκαλώντας διαρροή αερίου (δεν είναι επικίνδυνο). |

Για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία καλέστε στο 210 3236627 / 3233766
ή στο κατάστημα που κάνατε την αγορά

Για αποφύγετε προβλήματα στη λειτουργία του αφυγραντήρα παρακαλούμε να καθαρίσετε το φίλτρο τουλάχιστον κάθε δεύτερη εβδομάδα.

Ο αφυγραντήρας έχει δύο χρόνια εγγύηση από την ημερομηνία αγοράς

Τα εξής ισχύουν:

1. Οποιαδήποτε επισκευή ή αντικατάσταση μερών της συσκευής κατά τη διάρκεια της εγγύηση δεν επεκτείνουν την ισχύ αυτής.
2. Η εγγύηση παύει να ισχύει εάν τυχόν αλλαγές ή μη αυθεντικά ανταλλακτικά έχουν τοποθετηθεί ή εάν ο αφυγραντήρας έχει επισκευασθεί από μη εξειδικευμένο service.
3. Ανταλλακτικά που υπόκεινται σε συνήθη φθορά, όπως το φίλτρο αέρα, δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
4. Η εγγύηση έγκυρη μόνο με τη προσκόμιση της αυθεντικής, αναλλοίωτης απόδειξης αγοράς.
5. Η εγγύηση δεν καλύπτει βλάβη που οφείλεται από ενέργειες που παρεκκλίνουν από αυτές που περιγράφονται στο εγχειρίδιο λειτουργίας ή από αμέλεια.
6. Η εγγύηση δεν καλύπτει βλάβες που προκαλούνται από βρομιά ή χρήση άλλων προϊόντων.
7. Η εγγύηση δεν καλύπτει τυχαίες ζημιές.
8. Όλες οι αξιώσεις για αποζημίωση, συμπεριλαμβανομένων επακόλουθων βλαβών, δεν θα γίνονται αποδεκτές.
9. Η χρήση συσκευής που ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον αφυγραντήρα (π.χ. χρονοδιακόπτης) θα ακυρώσει την εγγύηση.

Για να αποφύγετε αχρείαστα έξοδα, προτείνουμε να διαβάζετε προσεχτικά πρώτα το εγχειρίδιο χρήσης. Εάν αυτό δεν λύσει το πρόβλημα, πηγαίστε τον αφυγραντήρα στον διανομέα για επισκευή.



Αυτό το σήμα δηλώνει ότι, βάσει της Ευρωπαϊκής Ένωσης αυτή η συσκευή δεν θα πρέπει να το αποθέσουμε με τα υπόλοιπα απορρίμματα του νοικοκυριού. Για την αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία από το ανεξέλεγκτο πέταμα των απορριμάτων, ανακυκλώστε τη συσκευή υπεύθυνα για την προώθηση της βιώσιμης επαναχρησιμοποίησης των υλικών πόρων. Για την επιστροφή της χρησιμοποιημένης σας συσκευής, χρησιμοποιήστε τα προγράμματα αποκομιδής και ανακύκλωσης.



Sani hellas
AIR TREATMENT

SANI HELLAS

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ & ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ Μ.ΑΕ
Κωστή Παλαμά 5-7, 143 43 Νέα Χαλκηδόνα
Τηλ. 210 3236627, 3233766
Fax 210 3247709
e-mail: info@sanihellas.gr