



# Αφυγραντήρας Meaco 25L Low Energy

## Οδηγίες χρήσης



# ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

## ΠΡΟΣΟΧΗ

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 επιτρέψετε 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 σκληρή μεταχείριση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα εξαρτήματα ή καλωδίωση και να δημιουργήσει επικίνδυνες συνθήκες.

**Λειτουργία σε σταθερές επιφάνειες:** Λειτουργήστε πάντα τη συσκευή 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 εισαγωγές 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 η μονάδα να υπερθερμανθεί και να προκαλέσει 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, και αν χρειάζεται, καθαρίστε το φίλτρο 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 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.

# 1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

**Προτού** λειτουργήσετε τον αφυγραντήρα για πρώτη φορά, θα πρέπει να διαβάσετε τις οδηγίες χρήσης προσεκτικά.

**Αφού παραλάβετε τη συσκευή**, θα πρέπει να ελέγξετε τον αφυγραντήρα για τυχόν φθορές κατά τη μεταφορά. Σε περίπτωση φθοράς θα πρέπει να ενημερώσετε άμεσα τον αποστολέα.

**Διατηρήστε το κουτί του αφυγραντήρα** σε ασφαλές σημείο, προκειμένου να στείλετε τον αφυγραντήρα με ασφάλεια σε περίπτωση που χρειαστεί επισκευή. Για να εξοικονομήσετε χώρο, μπορείτε απλά να κόψετε την κολλητική ταινία με ένα μαχαίρι και διπλώστε το κουτί από χαρτόνι. Παρακαλώ κρατήστε όλα τα υλικά συσκευασίας μακριά από τα παιδιά και ανακυκλώστε τη συσκευασία αν αποφασίσετε να την πετάξετε.

# 2. 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. Ο σκοπός είναι να βοηθήσετε να στεγνώσετε τα ρούχα, να αποφύγετε τη συμπύκνωση, τη μούχλα, υγρό αέρα και άλλα θέματα που σχετίζονται με 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 το εξωτερικό, οι πηγές υγρασίας 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 εξατμιστή. 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.

# 3. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Για την τοποθέτηση και τη μεταφορά, ακολουθήστε τις ακόλουθες οδηγίες:

=> Η είσοδος και έξοδος του αέρα να μην είναι καλυμμένες όταν ο αφυγραντήρας είναι σε λειτουργία.

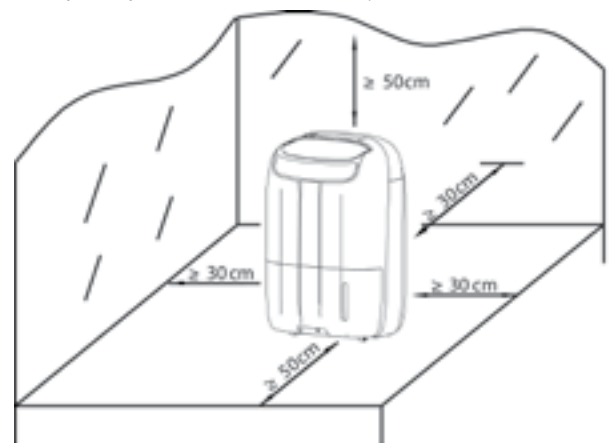
=> Πριν από οποιαδήποτε μετακίνηση του αφυγραντήρα, θα πρέπει να έχει σβηστεί από το μπουτόν ON-OFF. Θα πρέπει να βγάλετε το φινι από την πρίζα και θα πρέπει να αδειάσετε το δοχείο νερού

=> Για τη μεταφορά, ο αφυγραντήρας πρέπει να ασφαλιζεται μόνο σε επίπεδη βάση και πρέπει να εμποδίζεται να περιστραφεί.

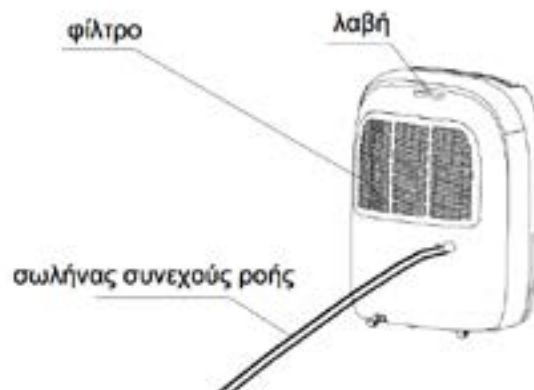
=> Ο αφυγραντήρας θα πρέπει πάντα να μεταφέρεται καθέτως.

=> Αυτός ο αφυγραντήρας πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για στέγνωμα του αέρα.

=> Εάν ο αφυγραντήρας βρίσκεται σε οριζόντια θέση για έστω και για λίγα λεπτά, θα πρέπει να τον αφήσετε να παραμείνει σε όρθια θέση για τουλάχιστον 30 λεπτά προτού τον θέσετε σε λειτουργία. Αυτό επιτρέπει στο λάδι να διοχετευθεί και πάλι πίσω στον συμπιεστή.



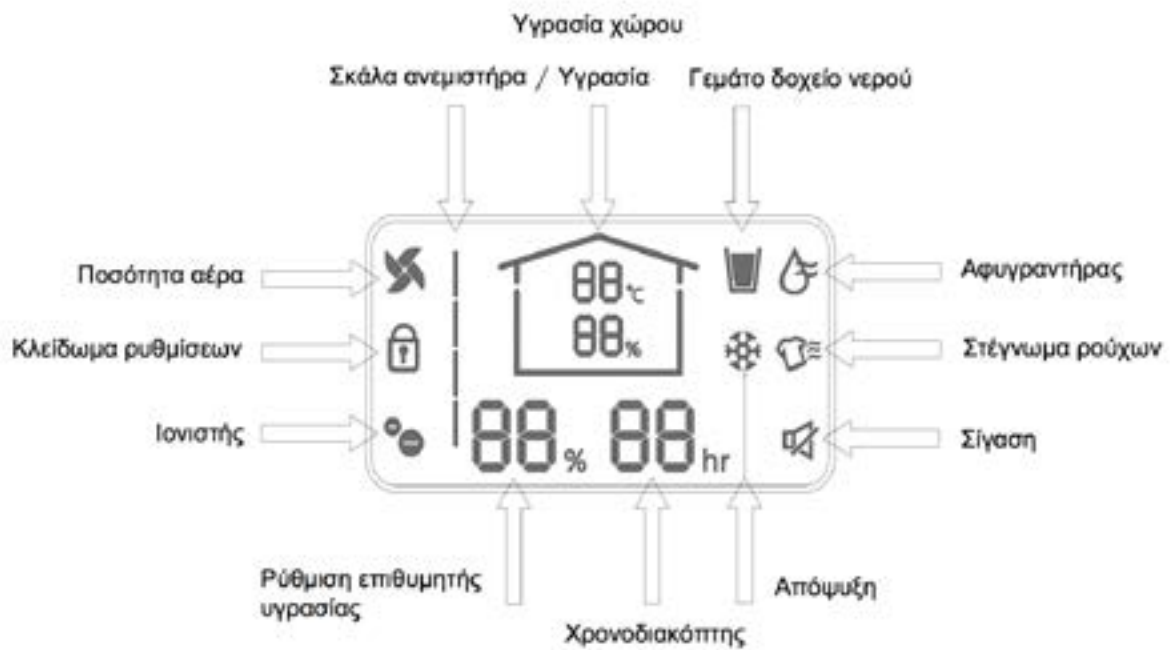
## 4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



## 5. ΣΥΝΕΧΗΣ ΡΟΗΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ

Ο αφυγραντήρας διαθέτει στο εσωτερικό του δοχείο νερού όπου συλλέγεται το νερό. Όταν το δοχείο γεμίσει ο αφυγραντήρας θα σβήσει αυτομάτως. Για συνεχή ροή του νερού στην αποχέτευση, θα πρέπει να προσαρμόσετε έναν εύκαμπτο σωλήνα με διάμετρο 12mm στο πίσω μέρος του αφυγραντήρα, όπως στη φωτογραφία πιο πάνω. Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας δεν έχει κόμπους, κατά τόπους τύλιγμα και δεν μποκάρεται πουθενά.

## 6. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ



### => Άναμμα - Σβήσιμο αφυγραντήρα (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.

### => Λειτουργία (Mode)




Πατώντας το μπουτόν Mode μπορείτε να μεταβείτε στις διάφορες διαθέσιμες λειτουργίες αφύγρανσης με την εξής σειρά:

- Λειτουργία Υγροστάτη
- Λειτουργία Στέγνωμα ρούχων
- Αθόρυβη λειτουργία
- Αυτόματη λειτουργία

## Οι λειτουργίες

### => Υγροστάτης | χρησιμοποιήστε για να ορίσετε την επιθυμητή σχετική υγρασία

Όταν βρίσκεστε στην λειτουργία Υγροστάτης που υποδεικνύεται από αυτό το σύμβολο  μπορείτε να πατήσετε αυτό 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** και δε λαμβάνει υπόψη τη σχετική υγρασία δωματίου.

### => Στέγνωμα ρούχων | χρησιμοποιήστε για στέγνωμα ρούχων ή οτιδήποτε χρειάζεται γρήγορο στέγνωμα

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

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

### => Αθόρυβο | χρησιμοποιήστε για να ελέγξετε το επίπεδο θορύβου του αφυγραντήρα

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.

### => Αυτόματο | απόλυτος έλεγχος της σχετικής υγρασίας του δωματίου

Η αυτόματη λειτουργία χρησιμοποιεί το μοναδικό πρόγραμμα MeacoEasyRH Control, με το οποίο μπορείτε να πιέσετε μόνο ένα κουμπί και ο αφυγραντήρας θα διατηρήσει αυτόματα τη βέλτιστη σχετική υγρασία στο δωμάτιό 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 σε ψηλή σκάλα.

## Λοιπές ρυθμίσεις

### => Χρονοδιακόπτης [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 το επιθυμείτε.

### => Ταχύτητα ανεμιστήρα



Σας δίνει τη δυνατότητα να επιλέξετε μία από τις τρεις ταχύτητες του ανεμιστήρα, μόνο όταν βρίσκεται σε λειτουργία υγροστάτη.

### => Κλείδωμα ρυθμίσεων [Child lock ]



Πατήστε για τρία δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε το κλείδωμα ρυθμίσεων. Αυτό εμποδίζει την αλλαγή των λειτουργιών του αφυγραντήρα. Δεν μπορείτε να απενεργοποιήσετε τον αφυγραντήρα ενώ είναι ενεργοποιημένο το κλείδωμα ρυθμίσεων.

Πιέστε ξανά για άλλα τρία δευτερόλεπτα για να το απενεργοποιήσετε.

### => Κινητές γρίλιες



Πατήστε το κουμπί για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία. Όταν προσπαθείτε να στεγνώσετε κάτι όπως ρούχα ή ντουλάπα, τότε ο αέρας που κινείται στην επιφάνεια που πρόκειται να στεγνώσει θα επιταχύνει τον χρόνο στεγνώματος. Θα ακούσετε τον ήχο του αέρα που εξέρχεται από την αλλαγή αφυγραντήρα καθώς κινείται η γρίλια - αυτό είναι φυσιολογικό.

### => Ιονιστής



Πιέστε για να ενεργοποιήσετε ή να σβήσετε τον ιονιστή.

### => Γεμάτο δοχείο συλλογής νερού, καιρός να το αδειάσετε



Όταν το δοχείο συλλογής νερού είναι γεμάτο, ο αφυγραντήρας θα κάνει μπιπ και θα απενεργοποιηθεί. Αφού αδειάσετε και επανατοποθετήσετε το δοχείο νερού, ο αφυγραντήρας θα αρχίσει να λειτουργεί ξανά σύμφωνα με τις προηγούμενες ρυθμίσεις του.

### => Λειτουργία Μνήμης

Όταν ο αφυγραντήρας είναι απενεργοποιημένος είτε από το μπουτόν On/Off είτε εξαιτίας διακοπής ρεύματος, όταν επανενεργοποιηθεί 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, συνδέστε το ξανά και στη συνέχεια ενεργοποιήστε το.

### => Κατανάλωση ενέργειας

Αυτός 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.

## 7. ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΡΟΥΧΩΝ

Ένα από τα μεγάλα πλεονεκτήματα αυτού του αφυγραντήρα είναι η ικανότητά του να στεγνώνει τα ρούχα σας πιο γρήγορα. Αυτό συμβαίνει χάρη στη μεγάλη δυνατότητα αφύγρανσης, την ισχυρή 4η ταχύτητα του ανεμιστήρα, τις κινητές γρίλιες και το χαμηλό κόστος κατανάλωσης στη λειτουργία Στέγνωμα Ρούχων.

Για να στεγνώσετε τα ρούχα γρηγορότερα, τοποθετήστε την απλώστρα και τον αφυγραντήρα σε όσο το δυνατόν μικρότερο δωμάτιο, με τις πόρτες και τα παράθυρα κλειστά. Τοποθετήστε τον αφυγραντήρα έτσι ώστε ο ξηρός αέρας να μπορεί να χτυπήσει όσο το δυνατόν μεγαλύτερη επιφάνεια. Τοποθετήστε τα ρούχα έτσι ώστε ο αέρας να μπορεί να κυκλοφορεί ανάμεσά τους. Εάν είναι δυνατόν, χρησιμοποιήστε έναν ανεμιστήρα για να επιταχύνετε τη ροή του αέρα προς τα νωπά ρούχα.

Κάποια πηγή θέρμανσης στο δωμάτιο θα βοηθήσει επίσης.

## 8. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΨΥΞΗΣ

Αυτός ο αφυγραντήρας είναι εξοπλισμένος με αυτόματο σύστημα απόψυξης θερμού αερίου. Όταν λειτουργεί σε χαμηλές θερμοκρασίες, η επιφάνεια του εξαμιστή θα συσσωρεύσει παγετό και αυτό θα επηρεάσει την απόδοση του αφυγραντήρα. Όταν συμβεί αυτό, το μηχάνημα θα περάσει σε περιοδική απόψυξη αυτόματα. Ο χρόνος απόψυξης ενδέχεται να διαφέρει. Δεν συνιστάται να χρησιμοποιήσετε τον αφυγραντήρα σε θερμοκρασίες κάτω από 5°C.

## 9. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ

Αυτός ο αφυγραντήρας σχεδιάστηκε για να λειτουργεί σε ηλεκτρική εγκατάσταση 230V ~ 50Hz. Βεβαιωθείτε ότι οι ηλεκτρικές πρίζες είναι γειωμένες και ότι λαμβάνονται όλες οι προφυλάξεις ασφαλείας.

## 10. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Αυτός ο αφυγραντήρας μπορεί να λειτουργεί σε θερμοκρασία περιβάλλοντος από +5 °C έως +35 °C και με σχετική υγρασία από 30% έως 90%. Είναι κατάλληλο για οικιακή εφαρμογή, μουσεία, χώρους με αρχαία, κα.

## 11. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο	Αφυγραντήρας τύπου desiccant	
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	330 Watts στους 30°C – 80%rh 270 Watts στους 26,7°C – 60%rh	
Ψυκτικό υγρό	R134a / 195g	
Δυνατότητα αφύγρανσης (L/24H)	26.7°C – 60%rh	13.6 λίτρα στη λειτουργία Στέγνωμα Ρούχων
	30°C – 80%rh	26.4 λίτρα στη λειτουργία Στέγνωμα Ρούχων
Διαστάσεις Αφυγραντήρα	378 x 287 x 644 mm	
Διαστάσεις Συσσκευασίας	432 x 341 x 692 mm	
Καθαρό / Μικτό βάρος	15,01kgs / 16,4kgs	



## 12. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Η συσκευή δε λειτουργεί	Το φιλτράρισμα δεν έχει τοποθετηθεί στην πρίζα	Τοποθετήστε το φιλτράρισμα στην πρίζα
	Δεν την έχετε ανάψει από το On/Off	Πιέστε το μπουτόν On/Off
Δεν κάνει αφύγρανση ή δε συλλέγει 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 είναι βρώμικο και έχει μπλοκάρει	Το φίλτρο αέρα πρέπει να αντικατασταθεί
	Κάτω από την επιθυμητή υγρασία	Είναι φυσιολογικό και δεν είναι 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 είναι βλάβη.
Ο ανεμιστήρας δεν λειτουργεί	Κάτω από την επιθυμητή υγρασία	Είναι φυσιολογικό και δεν είναι 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	Μετακινήστε τον αφυγραντήρα σε θερμότερο δωμάτιο
	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 & δείχνει 0°C και 0%rh	Επικοινωνήστε με το επίσημο service Meaco

## 13. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πάντα να απενεργοποιείτε με το μπουτόν On/Off και να βγάζετε το φως από την πρίζα προτού εκτελέσετε τις διαδικασίες συντήρησης. Όλες οι παρακάτω διαδικασίες σέρβις πρέπει να εκτελούνται με τη συσκευή εκτός πρίζας. Συντηρήστε πριν από κάθε χρήση ή ανάλογα με τις ανάγκες.

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:** Ελέγξτε το ηλεκτρικό καλώδιο για τυχόν ζημιές σε τακτά χρονικά διαστήματα.

**Η απόδοση του αφυγραντήρα θα μειωθεί σημαντικά αν το φίλτρο έχει μπλοκάρει με σκόνη. Ελέγξτε το φίλτρο τουλάχιστον εβδομαδιαίως. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο εάν έχει βουλώσει.**

1. Αφαιρέστε το φίλτρο.
2. Με την ηλεκτρική σκούπα σκουπίστε τυχόν υπολείμματα από το φίλτρο.
3. Χρησιμοποιώντας χλιαρό νερό και ένα ήπιο απορρυπαντικό πλύνετε το φίλτρο και αφήστε το να στεγνώσει.
4. Αφού στεγνώσει, τοποθετήστε ξανά το φίλτρο στον αφυγραντήρα.

## 14. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για την αποθήκευση της μονάδας:

1. Βγάλτε το φως από την πρίζα.
2. Πρωτού αποθηκεύσετε τη συσκευή, καθαρίστε το φίλτρο και αποστραγγίστε το νερό από τη συσκευή.
3. Κατά την αποθήκευση προστατεύστε από τη σκόνη και το δυνατό φως του ήλιου.

## 15. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ

Ο αφυγραντήρας σας έχει δύο χρόνια εγγύηση από την ημερομηνία αγοράς. Τα υλικά και κατασκευαστικά ελαττώματα θα επισκευαστούν χωρίς χρέωση.

Τα εξής ισχύουν:

- Οποιαδήποτε επισκευή ή αντικατάσταση μερών της συσκευής κατά τη διάρκεια της εγγύηση δεν επεκτείνουν την ισχύ αυτής.
- Η εγγύηση παύει να ισχύει εάν τυχόν αλλαγές ή μη αυθεντικά ανταλλακτικά έχουν τοποθετηθεί ή εάν ο αφυγραντήρας έχει επισκευασθεί από μη εξειδικευμένο service.
- Ανταλλακτικά που υπόκεινται σε συνήθη φθορά, όπως το φίλτρο αέρα, δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
- Η εγγύηση έγκυρη μόνο με τη προσκόμιση της αυθεντικής, αναλλοίωτης απόδειξης αγοράς.
- Η εγγύηση δεν καλύπτει βλάβη που οφείλεται από ενέργειες που παρεκκλίνουν από αυτές που περιγράφονται στο εγχειρίδιο λειτουργίας ή από αμέλεια.
- Η εγγύηση δεν καλύπτει βλάβες που οφείλονται από σκόνη, βρομιά ή από τρίτα προϊόντα.
- Η εγγύηση δεν καλύπτει βλάβη από ατύχημα.
- Όλες οι αξιώσεις για αποζημίωση, συμπεριλαμβανομένων επακόλουθων βλαβών, δεν θα γίνονται αποδεκτές.

Για να αποφύγετε αχρείαστα έξοδα, προτείνουμε να διαβάσετε προσεχτικά πρώτα το εγχειρίδιο χρήσης. Εάν αυτό δεν λύσει το πρόβλημα, επικοινωνήστε μαζί μας. Μετά χαράς να σας εξυπηρετήσουμε.

Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με περιορισμένες σωματικές ή νοητικές δυνατότητες, ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν αυτά είναι υπό επίβλεψη κάποιου υπεύθυνου για την ασφάλειά τους.

Τα παιδιά θα πρέπει είναι υπό επίβλεψη προκειμένου να υπάρχει η βεβαιότητα ότι δεν παίζουν με τη συσκευή. Ο αφυγραντήρας έχει εισαχθεί στο Ηνωμένο Βασίλειο από:

Meaco (UK) Limited  
Meaco House  
Parklands  
Railton Road  
Guilford  
GU2 9JX

sales@meaco.com  
www.meaco.com

Σημειώστε εδώ την ημερομηνία αγοράς και το κατάστημα που αγοράσατε τον αφυγραντήρα.

Ημερομηνία αγοράς .....

**Sani hellas**  
AIR TREATMENT

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΑΕ  
Πραξιτέλους 9, 105 62 Αθήνα  
Τηλ. 210 32.36.627, 32.33.766  
Fax 210 32.47.709  
e-mail: [info@sanihellas.gr](mailto:info@sanihellas.gr)  
[www.sanihellas.gr](http://www.sanihellas.gr)  
[www.meaco.gr](http://www.meaco.gr)

Η Sani hellas είναι ο αποκλειστικός αντιπρόσωπος του οίκου Meaco στην Ελλάδα. Για οποιαδήποτε ερώτηση, τεχνική πληροφορία και service παρακαλούμε όπως επικοινωνήσατε με την εταιρεία μας.