

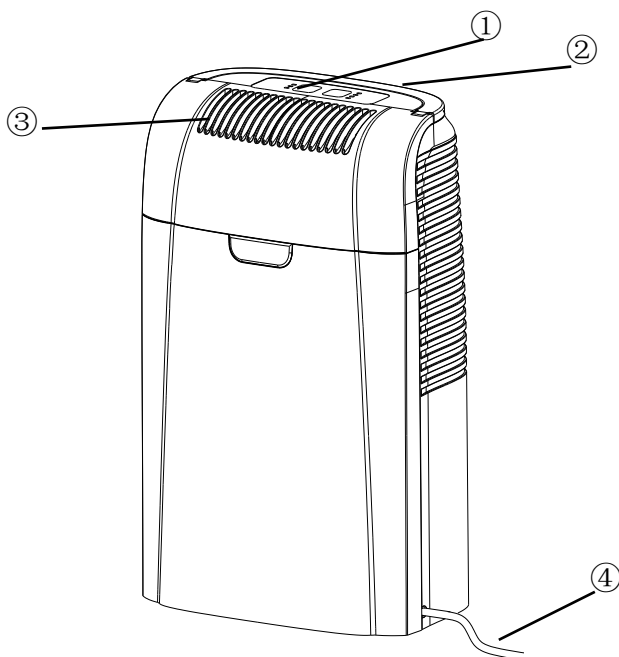


Αφυγραντήρας Meaco 10L εγχειρίδιο λειτουργίας



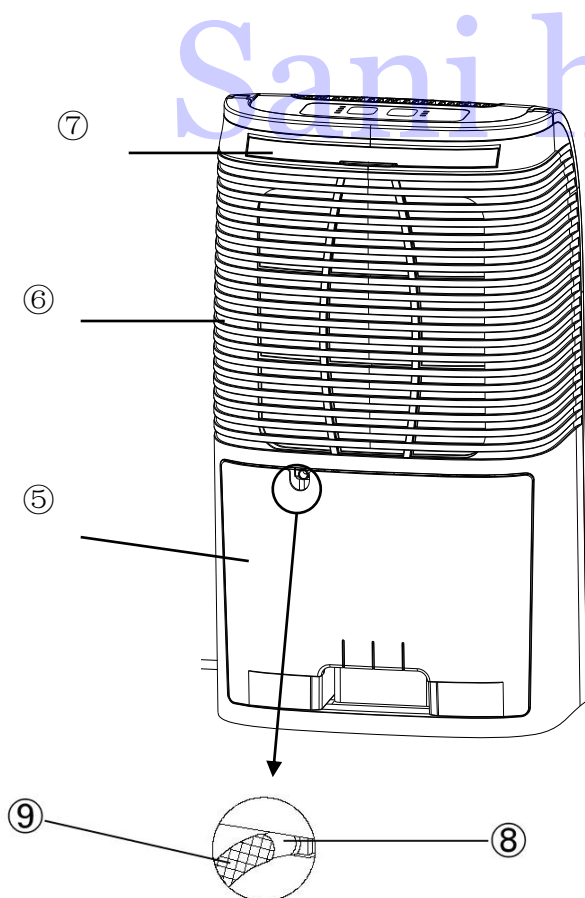
Παρακαλούμε διαβάστε αυτό το εγχειρήδιο χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τον αφυγραντήρα και φυλάξτε το σε περίπτωση που χρειασθεί να το συμβουλευτείτε στο μέλλον. Ευχαριστούμε που επιλέξατε Meaco

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



Κυρίως μέρη

- ① Πίνακας ελέγχου
- ② Χερούλι
- ③ Εξοδος ξηρού αέρα
- ④ Καλώδιο παροχής



- ⑤ Δοχείο νερού
- ⑥ Είσοδος αέρα
- ⑦ Φίλτρο αέρα
- ⑧ Εξοδος αποχέτευσης
- ⑨ Σωληνάκι αποχέυτευσης

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣΕΧΤΙΚΑ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ - Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση. Οποιαδήποτε άλλη χρήση δεν συνιστάται από τον κατασκευαστή και μπορεί να προκαλέσει φωτιά, ηλεκτροσόκ ή τραυματισμό και ζημιά στον άνθρωπο ή το σπίτι. Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές, θα πρέπει πάντα να ακολουθούνται βασικές προφυλάξεις ασφαλείας.

· Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με ελαττωματικό καλώδιο ή φως, εάν παρουσιάζει δυσλειτουργίες ή έχει πέσει ή έχει πάθει οποιαδήποτε βλάβη. Επιστρέψτε την σε εξουσιοδοτημένο service για έλεγχο και επισκευή.

· Η συσκευή θα πρέπει πάντα να βρίσκεται σε όρθια θέση για να μην προκληθεί ζημιά. Τοποθετείστε τη συσκευή πάνω σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.

· Ελέγξτε την τάση προκειμένου να είναι η σωστή.

· Χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε θερμοκρασία δωματίου από 5°C έως 40°C.

· Βεβαιωθείτε ότι η είσοδος και έξοδος του αέρα δεν είναι μπλοκαρισμένες ή σκεπασμένες.

· Μην τοποθετείτε τη συσκευή πολύ κοντά σε κουρτίνες ή άλλα αντικείμενα - min 40 εκατοστά.

· Όταν χρησιμοποιείτε τον αφυγραντήρα για το στέγνωμα ρούχων, κρατείστε τα ρούχα σε ασφαλή απόσταση από τη συσκευή, προκειμένου να μην πέσει νερό στη συσκευή.

· Ποτέ μην τοποθετήσετε οτιδήποτε στο πάνω μέρος της συσκευής και μην την καλύψετε με οποιοδήποτε υλικό ενόσω σε λειτουργία

· Η συσκευή προορίζεται για οικιακή και "ελαφριά" χρήση γραφείου ΜΟΝΟ και όχι για εμπορική, βιομηχανική ή υπαίθρια χρήση.

· Για την προστασία από ηλεκτροσόκ, μη βυθίσετε τη συσκευή, φως ή καλώδιο σε νερό ή άλλο υγρό.

· Ποτέ μη βγάζετε το φως από την πρίζα χωρίς πριν να έχετε σβήσει τη συσκευή με το μπουτόν off, καθώς αυτό μπορεί να βλάψει τη συσκευή

· Πάντα να βγάζετε τη συσκευή από την πρίζα όταν δεν είναι σε λειτουργία ή όταν την μετακινείτε. Πιάστε το φως και τραβήξτε από την πρίζα. Ποτέ μην τραβάτε το καλώδιο.

· Πάντα να αδειάζετε το δοχείο νερού όταν θέλετε να αποθηκεύσετε τη συσκευή.

· Είναι απαραίτητη η επίβλεψη όταν η συσκευή χρησιμοποιείται ή είναι κοντά σε παιδιά και κατοικίδια.

· Μην περνάτε το καλώδιο κάτω από χαλιά, ή το σκεπάσετε. Τοποθετείστε το καλώδιο έτσι ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος να σκοντάψει κάποιος.

· Ποτέ μη χρησιμοποιείτε ή φυλάσσετε τη συσκευή σε απ'ευθείας επαφή με τις ακτίνες του ήλιου.

· Για την επισκευή της συσκευής απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο service. Η επισκευή από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή και περιουσία ή τραυματισμό ατόμων και ακυρώνει την εγγύηση.

· Εάν είναι δυνατόν αποφύγετε τη χρήση προέκτασης, καθώς μπορεί να υπερθεμανθεί και να δημιουργήσει κίνδυνο φωτιάς. Χρησιμοποιείτε μόνο καλής ποιότητας και σε καλή κατάσταση προέκταση.

· Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς φίλτρο, καθώς αυτό θα επέτρεπε στη βρομιά να μαζευτεί στο εσωτερικό του αφυγραντήρα και θα μπορούσε να ακυρώσει την εγγύηση.

· Να ελέγχετε το φίλτρο συχνά προκειμένου να διατηρείται καθαρό, όπως στη σελίδα 10. Το βρόμικο φίλτρο θα

20. περιορίσει τη ροή του αέρα στη συσκευή, θα αυξήσει την αντίσταση του ανεμιστήρα, με αποτέλεσμα να υπάρξει ζημιά και απώλεια της εγγύησης

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΦΙΣ

Οδηγίες συνδεσμολογίας: Εάν χρειασθεί να αλλάξετε το φως, παρακαλούμε διαβάστε την ακόλουθη αντιστοιχία :

ΜΠΛΕ - ΟΥΔΕΤΕΡΟΣ

ΚΑΦΕ - ΦΑΣΗ

ΠΡΑΣΙΝΟ ΚΑΙ ΚΙΤΡΙΝΟ - ΓΕΙΩΣΗ

Καθώς τα χρώματα των καλωδίων του καλωδίου τροφοδοσίας της συσκευής μπορεί να μην αντιστοιχούν με τις χρωματικές ενδείξεις των ακροδεκτών στο βύσμα σας, προχωρήστε ως εξής:

. Το **ΜΠΛΕ** καλώδιο είναι ο **ΟΥΔΕΤΕΡΟΣ** και πρέπει να συνδεθεί στην κλέμμα με το **N** ή αυτή με **ΜΑΥΡΟ** χρώμα.

. Το **ΚΑΦΕ** καλώδιο είναι η **ΦΑΣΗ** και πρέπει να συνδεθεί στο σημείο της κλέμματος με το γράμμα **L** ή με **ΚΟΚΚΙΝΟ** χρώμα.

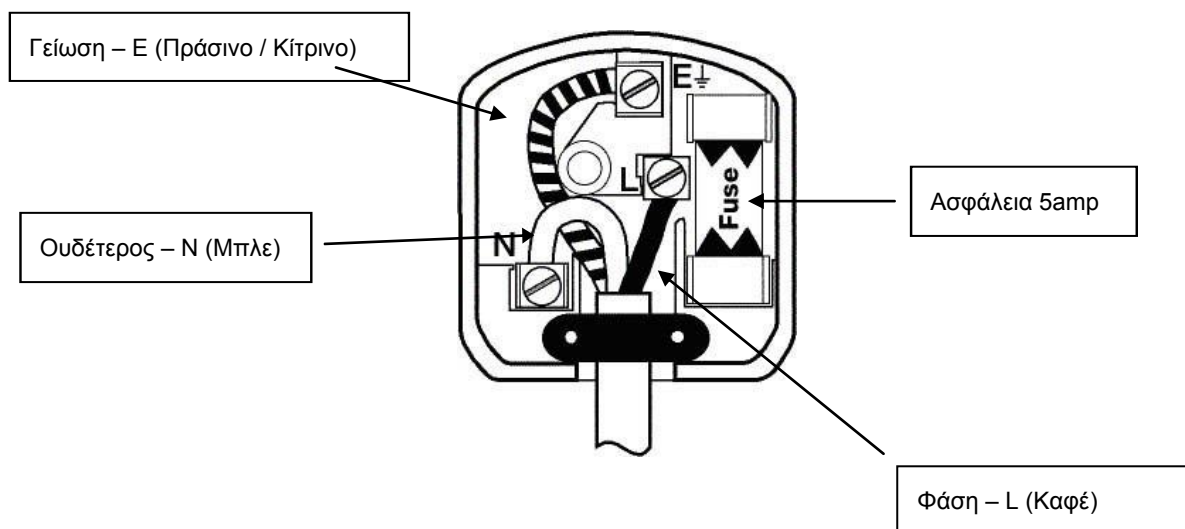
. Το **ΠΡΑΣΙΝΟ/ΚΙΤΡΙΝΟ** καλώδιο είναι η **ΓΕΙΩΣΗ** και πρέπει να συνδεθεί στο σημείο της κλέμματος με το γράμμα **E** ή με **ΠΡΑΣΙΝΟ** ή **ΠΡΑΣΙΝΟ/ΚΙΤΡΙΝΟ** χρώμα.

. Βεβαιωθείτε ότι η λαβή καλωδίου έχει τοποθετηθεί και στερωθεί σωστά.

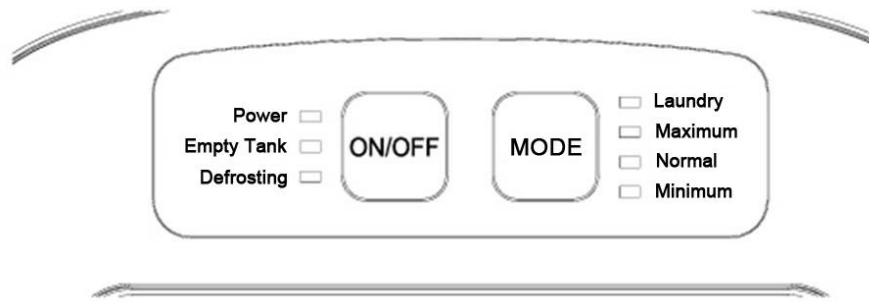
Εάν χρησιμοποιήσετε φως με ασφάλεια 5A (BS 1363) τότε θα πρέπει να τοποθετήσετε επίσης ασφάλεια 5A. Εάν έχετε ενδοιασμούς παρακαλούμε συμβουλευτείτε ηλεκτρολόγο.

Συνδεσμολογία για φως με ασφάλεια 5Amp (BS1363)

Σημειώστε. Η επαφή της Γείωσης έχει το σύμβολο E ή αυτό της Γείωσης.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ



Power	-	Ανάβει όταν υπάρχει τάση στη συσκευή
Tank Full	-	Ανάβει όταν το δοχείο νερού είναι γεμάτο και πρέπει να το αδειάσετε ή όταν το δοχείο είναι τοποθετημένο με λάθος τρόπο.
Defrosting - απόψυξη	-	Ανάβει όταν ο αφυγραντήρας κάνει απόψυξη. Αυτό συμβαίνει συνήθως όταν ο αφυγραντήρας χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία κάτω των 16°C. Ο αφυγραντήρας θα σταματήσει να κάνει αφύγρανση για περίπου 10 λεπτά, ενδσω κάνει απόψυξη, και στη συνέχεια θα κάνει ξανά αφύγρανση για τα επόμενα 40 λεπτά, και μετά και πάλι απόψυξη.
Mode	-	Πιέστε το μπουτόν Mode για να μεταβείτε στις εξής λειτουργίες Χρησιμοποιείτε αυτή τη λειτουργία για το στέγνωμα των ρούχων. Για μέγιστη απόδοση τοποθετείστε τον αφυγραντήρα στο μικρότερο δυνατό δωμάτιο με την πόρτα και τα παράθυρα κλειστά. Ο αφυγραντήρας θα στεγνώνει συνεχώς προκειμένου να επιτύχει μια σχετική υγρασία της τάξεως του 40% περίπου, που θα βοηθήσει στο στέγνωμα των ρούχων αποτελεσματικά. Επιβεβαιώστε ότι ο αφυγραντήρας δεν σκεπάστηκε από ρούχα και ότι δεν στάζει νερό πάνω στον αφυγραντήρα.
Laundry (στέγνωμα ρούχων)	-	
Maximum (μέγιστη)	-	Λειτουργεί τον αφυγραντήρα έως ότου πιάσει σχετική υγρασία 40% και στη συνέχεια η συσκευή σβήνει
Normal (κανονική)	-	Διατηρεί τη σχετική υγρασία το 50%, που είναι ιδανική για τις περισσότερες οικιακές δραστηριότητες. Για να αποφύγετε σταγόνες υγρασίας στα μονής μονώσεως παράθυρα ή όταν η θερμοκρασία πέφτει κάτω από 5°C θα πρέπει να προτιμάτε τη Maximum λειτουργία από τη Normal
Minimum (ελάχιστη)	-	Δεν συνιστάται για τις περισσότερες οικιακές χρήσεις, καθώς ελέγχει τη σχετική υγρασία στο 80% και αυτό δεν είναι αρκετό για να αποτρέψουμε τη συμπύκνωση υγρασίας (Θάμπωμα και σταγόνες νερού στα παράθυρα) ή την ανάπτυξη μούχλας.

ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ

Πώς λειτουργεί ο αφυγραντήρας;

Υπάρχουν 4 τύποι αφυγραντήρων οικιακής χρήσης - με Compressor - συμπιεστή (όπως αυτός ο αφυγραντήρας), desiccant, peltier και silica gel. Ο αφυγραντήρας με compressor παίρνει τον αέρα από το δωμάτιο, φιλτράρεται από το φίλτρο και οδηγείται σε υγρά πηνία, παρόμοια με αυτά του ψυγείου. Καθώς τα πηνία είναι ψυχρά, το νερό συμπυκνώνεται και ρέει προς το δοχείο νερού. Στη συνέχεια ο αέρας θερμαίνεται στα επίπεδα της θερμοκρασίας χώρου και εξέρχεται από τον αφυγραντήρα.

Γιατί εμφανίζονται σταγόνες νερού στα παράθυρα/ντουλάπες/τοίχους;

Είναι βασικός κανόνας της Φυσικής ότι εάν η επιφάνεια είναι αρκετά κρύα και εάν υπάρχουν αρκετοί υδρατμοί στον αέρα τότε θα δημιουργηθεί αυτό το φαινόμενο. Αυτό σημαίνει σχετικά με τα παράθυρα, είτε είναι διπλά ή μονά, ότι από τη στιγμή που είναι αρκετά κρύα και υπάρχει αρκετή υγρασία στον αέρα τότε οι σταγόνες νερού είναι αναπόφευκτες.

Από πού προέρχεται το νερό;

Όλοι παράγουμε νερό στεγνώνοντας ρούχα στο εσωτερικό του σπιτιού, βράσιμο νερού στην κατσαρόλα, τη βροχή, αναπνέοντας, κάνοντας μπάνιο, κλπ. Πρόκειται για μία συνεχή διαδικασία που δεν τελειώνει ποτέ.

Μπορώ να απαλλαγώ απλά ανοίγοντας τα παράθυρα;

Αυτό ενδείκνυται στις ηλιόλουστες μέρες του καλοκαιριού, αλλά το χειμώνα το άνοιγμα των παραθύρων θα οδηγήσει απλά στην απώλεια της θερμότητας του σπιτιού. Χάσιμο χρήματος δηλαδή και όταν βρέχει περισσότερη υγρασία θα μπει στο σπίτι.

Κάνει ο αφυγραντήρας για ολόκληρο το σπίτι;

Ο αφυγραντήρας μπορεί να αφυγρανεί τόσα κυβικά μέτρα χώρου, όσο ο όγκος αέρα που ο ανεμιστήρας του μπορεί να επηρεάσει (αυτός ο αφυγραντήρας μπορεί να ελέγξει ένα μικρό σπίτι 3 υπνοδωματίων). Επιπλέον, βοηθάει το γεγονός ότι ο υγρός αέρας κινείται πάντα στους ξηρούς χώρους. Από τη στιγμή που αφήνετε όλες τις ενδιάμεσες πόρτες ανοιχτές ο αφυγραντήρας θα μπορέσει να καταπολεμήσει σε ολόκληρο το σπίτι τις σταγόνες νερού στις επιφάνειες και τη μούχλα.

Τί συμβαίνει με τις μαύρες κηλίδες μούχλας στα παράθυρά μου και την καμπί να της ντουζιέρας;

Η μούχλα αναπτύσσεται σε επίπεδο σχετικής υγρασίας 68%, οι σταγόνες νερού στο 100%. Μπορεί δηλαδή να έχετε μούχλα αλλά ακόμα καθαρά παράθυρα. Ο αφυγραντήρας θα αποτρέψει την περαιτέρω ανάπτυξη της μούχλας και από τη στιγμή που καθαρίσετε τη μούχλα, θα εξαφανιστεί πλήρως.

Τον τοποθετώ στο δωμάτιο με τις δυσμενέστερες συνθήκες;

Μπορείτε εάν θέλετε να τον τοποθετήσετε στο πιο προβληματικό δωμάτιο για αρχή και στη συνέχεια να τον μετακινήσετε κάπου πιο βολικά όταν δείτε ότι το πρόβλημα είναι υπό έλεγχο. Εάν σας απασχολούν μόνο οι σταγόνες νερού στα παράθυρα, η τοποθέτηση του αφυγραντήρα σε κεντρικό σημείο θα λύσει το πρόβλημα για ολόκληρο το σπίτι.

ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ

Έχουν υψηλή κατανάλωση;

Ο αφυγραντήρας με compressor έχει μικρό λειτουργικό κόστος. Ο αφυγραντήρας δεν θα λειτουργεί όλη την ώρα, καθώς θα ελέγχεται από τον υγραστάτη του. Δεύτερον, είναι αρκετά ακριβό να ζεστάνετε ένα υγρό σπίτι και θα δείτε μείωση στα έξοδα θέρμανσης από τη στιγμή που θα αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τον αφυγραντήρα.

Τί είναι ο υγραστάτης;

Όπως ακριβώς έχετε θερμοστάτη για να ελέγξετε τη θέρμανση, έτσι έχετε έναν θερμοστάτη στον αφυγραντήρα σας. Αυτός θα ελέγχει πότε ο αφυγραντήρας θα λειτουργεί και πότε θα σβήνει, βάσει των ρυθμίσεών σας, χωρίς εσείς να ανησυχείτε γι' αυτό.

Θα έπρεπε να θέσω τον αφυγραντήρα σε λειτουργία για λίγες ώρες μέσα στην ημέρα;

Όχι, αφήστε τον να λειτουργεί 24 ώρες το 24ωρο και απλά αφήστε τον υγραστάτη του αφυγραντήρα να αποφασίσει πότε να μπει σε λειτουργία. Όσο περισσότερο νερό αφήσετε να μαζέψει ο αφυγραντήρας, τόσο πιο στεγνό θα είναι το σπίτι, και λιγότερα τα έξοδα θέρμανσης.

Βοηθάει ο αφυγραντήρας στα προβλήματα αλλεργίας;

Ο αφυγραντήρας θα μειώσει τη σχετική υγρασία στο σπίτι, κάτι που θα αποτρέψει στα ακάρεα σκόνης και άλλα παράσιτα να αναπτυχθούν. Σπόρια μούχλας δεν θα μπορούν να αναπτυχθούν καθώς η σχετική υγρασία θα είναι χαμηλότερη. Καθώς οι σπόροι μούχλας και τα ακάρεα σκόνης είναι οι δύο κύριες αιτίες πρόκλησης αλλεργιών, με αυτόν τον τρόπο ένας αφυγραντήρας μπορεί να βοηθήσει με τις αλλεργίες.

ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

- Τοποθετείστε τον αφυγραντήρα με τη βάση του να πατά πάνω σε μια σταθερή, επίπεδη επιφάνεια.
- Παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σε ασφαλή απόσταση από τον τοίχο ή έπιπλα.
- Παρακαλούμε κρατήστε τα ρούχα σε μία ασφαλή απόσταση 40 εκατοστών από την είσοδο και έξοδο του αέρα προκειμένου να μην πέσουν σταγόνες νερού στο εσωτερικό της συσκευής.
- Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού είναι σωστά τοποθετημένο. Εάν το δοχείο είναι γεμάτο ή δεν έχει τοποθετηθεί η ένδειξη "Empty Tank" ανάβει και ένας προειδοποιητικός ήχος θα ακουστεί και ο αφυγραντήρας να σβήσει.
- Πιέστε το μπουτόν On/Off, θα ακούσετε τρία μπιπ
- Επιλέξτε με το μπουτόν Mode την επιθυμητή λειτουργία, στις περισσότερες των περιπτώσεων θα είναι η λειτουργία "Normal"(κανονική). Για περισσότερες λεπτομέρειες, βλ. σελίδα 5
- Για να σβήσετε τον αφυγραντήρα πιέστε ξανά το μπουτόν On/Off

Που τοποθετώ τον αφυγραντήρα;

- Για καλύτερα αποτελέσματα τοποθετήστε τον αφυγραντήρα σε κάποιο κεντρικό σημείο του σπιτιού. Εφόσον οι εσωτερικές πόρτες του σπιτιού είναι ανοιχτές, είναι φυσιολογικό η υγρασία να μεταναστεύσει προς τον αφυγραντήρα, όπου και θα απορροφηθεί.
- Για το στάγνωμα των ρούχων είναι καλύτερο ο αφυγραντήρας να τοποθετηθεί σε ένα μικρό δωμάτιο με μια σχετική θέρμανση. Κλείστε την πόρτα και τα παράθυρα και χρησιμοποιήστε τον αφυγραντήρα στη λειτουργία "Laundry". Κρεμάστε τα ρούχα με τρόπο ώστε αφενός να μην ακουμπά το ένα το άλλο και αφετέρου ο αέρας να μπορεί να κυκλοφορεί ανάμεσά τους. Βεβαιωθείτε ότι δεν στάζει νερό πάνω στον αφυγραντήρα.

Ποσότητα νερού που συγκεντρώνεται

- Όταν χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά τον αφυγραντήρα, αυτός θα δουλέψει πιο σκληρά για να μειώσει τη σχετική υγρασία στο 60% (στη λειτουργία Normal). Είναι απολύτως λογικό ότι αυτή είναι η στιγμή που θα παράξει το περισσότερο νερό και το άδειασμα του δοχείου θα χρειαστεί να είναι πιο συχνό. Καθώς το δωμάτιο γίνεται στεγνότερο ο αφυγραντήρας μαζεύει λιγότερο νερό και το γέμισμα του δοχείου είναι πιο αργό. Είναι επίσης λογικό ότι όταν η επιθυμητή σχετική υγρασία επιτευχθεί, ο αφυγραντήρας θα σταματήσει να συλλέγει νερό.
- Εάν δείτε ότι έχετε ακόμα σταγόνες νερού στα παράθυρα ή ότι χρειάζεται να στεγνώσετε ακόμα περισσότερο τον αέρα τότε χρησιμοποιήστε τη λειτουργία "Maximum". Αυτό μπορεί επίσης να είναι αναγκαίο εάν έχετε μονά τζάμια ή όταν η εξωτερική θερμοκρασία πέσει σε επίπεδα παγετού.

Ασφαλής λειτουργία

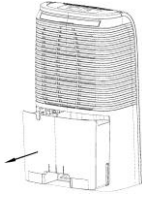
- Δεν πρέπει να εισάγετε μικρά αντικείμενα στο εσωτερικό της συσκευής, καθώς μπορεί να προκαλέσει βλάβη και ατύχημα.
- Μην αφαιρέσετε το δοχείο νερού όταν ο αφυγραντήρας είναι σε λειτουργία, καθώς μπορεί να χυθεί νερό.
- Ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας 5°C με σχετική υγρασία στο 50%



ΠΡΟΣΟΧΗ !

- Ποτέ μη χρησιμοποιείται τη συσκευή με φθαρμένο καλώδιο, φισ, περίβλημα συσκευής ή πίνακα ελέγχου. Ποτέ μην εγκλωβίζετε το καλώδιο και ποτέ να μην έρχεται σε επαφή με αιχμηρά αντικείμενα.
- Η μη τήρηση των άνωτι οδηγιών μπορεί να οδηγήσει στην ακύρωση της εγγύησης..

ΑΔΕΙΣΜΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ



Όταν το δοχείο νερού είναι γεμάτο:

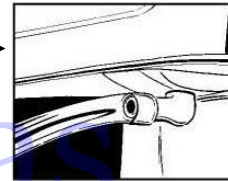
- Ένας προειδοποιητικός ήχος θα ακουστεί
- Ο αφυγραντήρας θα σταματήσει αυτομάτως
- Αδειάστε το νερό από το δοχείο και τοποθετήστε το στη σωστή του θέση. Ο αφυγραντήρας θα ξεκινήσει ξανά τη λειτουργία του και ο συμπιεστής θα ξεκινήσει μετά από 3 λεπτά περίπου.

Εάν η ένδειξη "Empty Tank" παραμένει αναμμένη και η συσκευή δεν λειτουργεί τότε το δοχείο νερού δεν είναι σωστά τοποθετημένο.

Σύνδεση με την αποχέτευση

Είναι εφικτό να συνδέσετε το σωληνάκι στον αφυγραντήρα για συνεχή ροή του νερού στην αποχέτευση. Απλά συνδέστε το σωληνάκι στην ειδική υποδοχή και βεβαιωθείτε ότι η άκρη του σωλήνα που καταλήγει στην αποχέτευση είναι σε χαμηλότερο ύψος από την ειδική υποδοχή, προκειμένου να υπάρχει ροή προς τα κάτω. Σε αντίθετη περίπτωση το νερό δεν θα ρέει και μπορεί να προκληθεί υπερχείλιση.

συνδέστε το σωληνάκι στην ειδική υποδοχή εξόδου του νερού



Sani hellas

Εάν θέλετε να μη χρησιμοποιείτε πια τη συνεχή ροή, αφαιρέστε το σωληνάκι από τη συσκευή.

Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού έχει τοποθετηθεί σωστά.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Σβήστε τον αφυγραντήρα και αφαιρέστε το φως από την πρίζα πριν τον καθαρισμό.

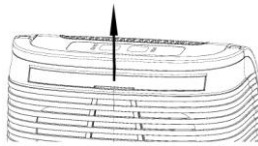
Το εξωτερικό

Καθαρίστε το εξωτερικό μέρος της συσκευής με ένα απαλό, στεγνό πανί. Εάν η συσκευή είναι εξαιρετικά βρόμικη, χρησιμοποιείστε ένα ήπιο καθαριστικό. Σκουπίστε τη συσκευή με ένα ελαφρώς υγρό πανί. Ποτέ μη ψεκάζετε τη συσκευή με νερό.

Το φίλτρο αέρα

Εάν χρησιμοποιείται συχνά, το φίλτρο μπορεί να φράξει με σκόνη και σωματίδια. Γι' αυτό το φίλτρο θα πρέπει να καθαρίζεται κάθε δύο εβδομάδες. Ακολουθείστε τα εξής βήματα:

- Αφαιρέστε το φίλτρο.
- Καθαρίστε το φίλτρο με ηλεκτρική σκούπα ή με νερό. Στεγνώστε το φίλτρο και επανατοποθετήστε. Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο είναι τελείως στεγνό.



Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς το φίλτρο αέρα

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Εάν η συσκευή δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, ακολουθείστε τα εξής βήματα:

- Αφαιρέστε το φως από την πρίζα και αδειάστε το δοχείο νερού. Αφήστε το δοχείο και τον αφυγραντήρα να στεγνώσουν πλήρως, αυτό μπορεί να πάρει μια - δυο μέρες.
- Καθαρίστε το φίλτρο αέρα.
- Αποθηκεύστε τη συσκευή σε χώρο χωρίς σκόνη, μακριά από τον ήλιο, και κατά προτίμηση σκεπασμένη με νάιλον.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Ελέγξτε τα κάτωθι σημεία προτού επικοινωνήσετε με την τεχνική υποστήριξη

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Η συσκευή δεν λειτουργεί	Το φινι δεν έχει τοποθετηθεί στην πρίζα	Τοποθετήστε το φινι στην πρίζα
Η συσκευή δεν κάνει αφύγρανση	Το δοχείο νερού είναι γεμάτο	Αφαιρέστε το νερό από το δοχείο
	Το δοχείο νερού δεν έχει επανατοποθετηθεί σωστά	Τοποθετήστε το δοχείο νερού στη σωστή θέση
	Το φίλτρο αέρα είναι φραγμένο από βρωμιές	Καθαρίστε το φίλτρο αέρα
	Η θερμοκρασία στο δωμάτιο όπου λειτουργεί η συσκευή είναι πολύ χαμηλή	Είναι φυσιολογικό η συσκευή να μην κάνει αφύγρανση σ' αυτές τις συνθήκες.
Ο αφυγραντήρας λειτουργεί, αλλά δεν μειώνει τη σχετική υγρασία ικανοποιητικά / υπάρχει λίγο νερό στο δοχείο νερού	Το σπίτι είναι πολύ μεγάλο. Αυτός ο αφυγραντήρας μπορεί να καλύψει περίπου ένα μικρό σπίτι 3 δωματίων	Προτείνουμε τη χρήση αφυγραντήρα με μεγαλύτερη ικανότητα αφύγρανσης. Προτείνουμε τη χρήση αφυγραντήρα με μεγαλύτερη ικανότητα αφύγρανσης. Μη χρησιμοποιείτε θερμάστρα υγραερίου ως μέσο θέρμανσης
	Υπάρχουν πολλές πηγές υγρασίας. Κάνοντας μπάνιο, πλένοντας, στεγνώνοντας ρούχα και το μαγείρεμα, όλα αυτά παράγουν υγρασία στον αέρα.	
	Υπάρχει πάρα πολύς εξαερισμός	Περιορίστε τον εξαερισμό (π.χ. κλείστε τα παράθυρα και τις πόρτες)
	Το φίλτρο αέρα έχει φράξει και η μειωμένη κυκλοφορία του αέρα επηρεάζει την αποτελεσματικότητα.	Καθαρίστε το φίλτρο αέρα
Τα παράθυρα ήταν καθαρά και τώρα σταγόνες νερού επανήλθαν	Η εξωτερική θερμοκρασία έχει πέσει και τα παράθυρα είναι πιο κρύα	Ορίστε χαμηλότερη σχετική υγρασία στον αφυγραντήρα και λειτουργήστε τον όλη τη μέρα
Δεν μπορώ να αφαιρέσω τις σταγόνες υγρασίας από τα παράθυρα, ακόμα και στη "Maximum" λειτουργία	Η θερμοκρασία της επιφάνειας των παραθύρων είναι πολύ χαμηλή για τον αφυγραντήρα. Είναι σύνηθες στην περίπτωση του μονού κρυστάλλου των παραθύρων και όταν η εξωτερική θερμοκρασία πέφτει κάτω του παγετού.	Συνεχίστε να λειτουργείτε τον αφυγραντήρα συνεχώς 24 ώρες το 24ωρο και όταν η εξωτερική θερμοκρασία αυξηθεί τα παράθυρα θα σταματήσουν να στάζουν
Ο αφυγραντήρας φυσάει ζεστό αέρα	Ο στεγνός αέρας περνάει μέσα από θερμαινόμενα πηνία προτού απελευθερωθεί στο δωμάτιο και αποτελεί μέρος της διαδικασίας αφύγρανσης.	Είναι φυσιολογικό, ο αφυγραντήρας δεν είναι air cooler.
Ο αφυγραντήρας κάνει θόρυβο	Το φίλτρο είναι φραγμένο ή η συσκευή δεν στηρίζεται σε επίπεδη επιφάνεια	Καθαρίστε το φίλτρο και (ή) τοποθετήστε τον αφυγραντήρα σε επίπεδη επιφάνεια. Ο αφυγραντήρας θα είναι πιο θορυβώδης πάνω σε ξύλινο πάτωμα παρά πάνω στο χαλί.

ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Ο αφυγραντήρας σας έχει δύο χρόνια εγγύηση από την ημερομηνία αγοράς.

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.
- ☒ 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, πηγαίστε τον αφυγραντήρα στον διανομέα για επισκευή.

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 να είναι υπό επίβλεψη προκειμένου να υπάρχει η βεβαιότητα ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο	Meaco 10L
Ονομαστική κατανάλωση	220 Watts
Τάση	220-240V / 50Hz
Δυνατότητα αφύγρανσης	10 λίτρα την ημέρα (στους 30°C και 80% σχετ. υγρασία)
Χωρητικότητα δοχείου νερού	2 λίτρα
Ροή αέρα (ονομαστική)	>88 m ³ / h
Για δωμάτια έως	80-120 m ³ (30 - 40 m ²)
Θερμοκρασία λειτουργίας	5 – 35°C
Αυτόματη απόψυξη	Ναι
Τύπος συμπιεστή	Rotary
Τύπος ψυκτικού	R134a /120 g
Διαστάσεις (Πλ. x Βάθος x Ύψος)	296 x 186 x 483 mm
Καθαρό βάρος	8.75kgs
Μικτό βάρος	9.52kgs
Επίπεδο θορύβου	46dB
Επίπεδο προστασίας	IP (να μη χρησιμοποιείται στο λουτρό)
Ασφάλεια Ampere	250V. F1.6A



Αυτό το σήμα δηλώνει ότι, βάσει της Ευρωπαϊκής Ένωσης αυτή η συσκευή δεν θα πρέπει να το αποθέτουμε 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, χρησιμοποιείτε τα προγράμματα αποκομιδής και ανακύκλωσης.



Meaco (U.K.) Limited
Meaco House
Parklands
Railton Road
Guildford
GU2 9JX

Email: sales@meaco.com
Website: www.meaco.com

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

Ημερομηνία αγοράς

Η Meaco εξειδικεύεται στους αφυγραντήρες και θα δεχόταν με ευχαρίστηση τα σχόλιά και τις
ερωτήσεις σας σχετικά με αυτόν τον αφυγραντήρα.

Sani hellas

Αποκλειστικοί Αντιπρόσωποι

Sani hellas

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ & ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΠΕ
Πραξιτέλους 9, 105 62 Αθήνα
Τηλ. 210 32.36.627, 32.33.766
Fax 210 32.47.709
e-mail: info@sanihellas.gr

www.sanihellas.gr

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

Τηλ. (+30) 210 3236627, 3233766
Fax (+30) 210 3247709
e-mail: info@sanihellas.gr