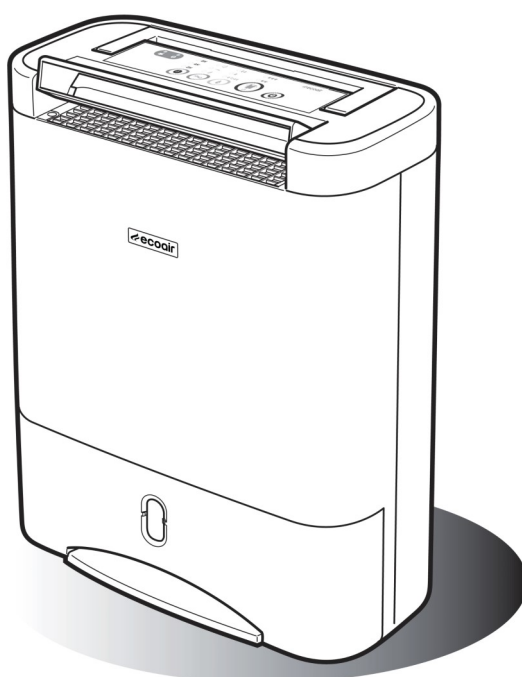




DD322 CLASSIC

DD322EE CLASSIC



ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ, ΕΠΙΣΚΕΦΘΕΙΤΕ ΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

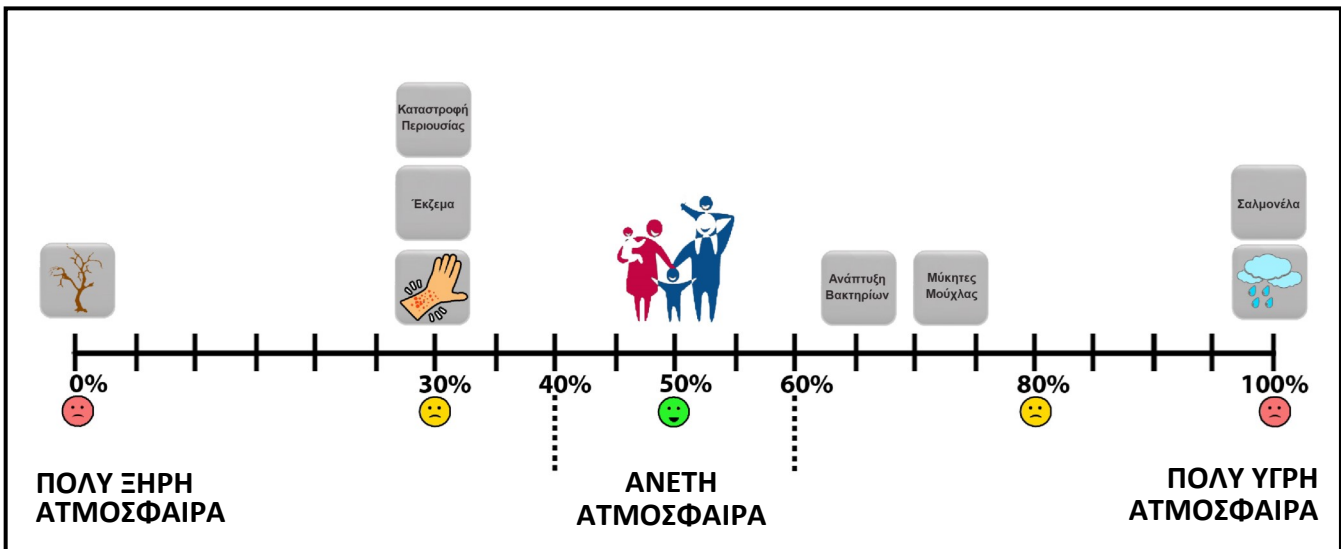
www.ecoair.org/userguide

Σας ευχαριστούμε και σας συγχαίρουμε για την επιλογή του αφυγραντήρα EcoAir για τη βελτίωση της ποιότητας του αέρα στο σπίτι σας. Στο εσωτερικό του παρόντος θα βρείτε πολλές χρήσιμες συμβουλές σχετικά με τον αποτελεσματικό τρόπο χρήσης και συντήρησης του αφυγραντήρα σας. Λίγη μόνον προληπτική φροντίδα μπορεί να σας εξοικονομήσει χρήματα και να επιμηκύνει τη διάρκεια ζωής του αφυγραντήρα σας.

Ο σκοπός του αφυγραντήρα είναι να αφαιρεί την υπερβολική υγρασία του αέρα, ανιχνεύοντας το επίπεδο υγρασίας στο δωμάτιο. Κρατώντας την υγρασία εντός των συνιστώμενων επιπέδων, ο αφυγραντήρας καταπολεμά την υγρασία και τη μούχλα στο σπίτι. Οι αφυγραντήρες μπορούν να βοηθήσουν να μειωθούν τα συμπτώματα άσθματος, αλλεργιών και άλλων αναπνευστικών προβλημάτων. Μπορούν, επίσης, να χρησιμοποιούνται για πιο γρήγορο στέγνωμα ρούχων και για τον έλεγχο βαβών που προκαλούνται λόγω υγρασίας (όπως το αποτέλεσμα πλημμύρας ή διαρροών ή υγρασίας στους τοίχους) σε πολύτιμα αντικείμενα και έπιπλα.

ΟΔΗΓΟΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ

Θα υπάρχουν πάντα υδατμοί στον αέρα. Οι υδατμοί (ή αλλιώς γνωστοί ως υγρασία) στον αέρα μετρώνται σε % σχετικής υγρασίας (RH). RH είναι η αναλογία της πραγματικής ποσότητας υδατμών στον αέρα προς την κορεσμένη δυνατή ποσότητα, εκφρασμένη ως ποσοστό. Υπερβολική ή ελάχιστη υγρασία στα σπίτια μας μπορεί να είναι ανθυγιεινή και να προκαλεί αίσθημα δυσφορίας. Το βέλτιστο επίπεδο υγρασίας είναι μεταξύ 40 % και 60 % (RH), όπου αισθανόμαστε και πιο άνετα.



ΧΑΜΗΛΗ ΥΓΡΑΣΙΑ

Η χαμηλή υγρασία στους εσωτερικούς χώρους προκαλεί εκτεταμένη ξηρότητα, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε δερματικούς ερεθισμούς όπως έκζεμα, σκασμένο δέρμα και ξηρή μύτη. Μπορεί, επίσης, να προκαλέσει καταστροφή σε περιουσιακά στοιχεία όπως ξύλινα έπιπλα, μουσικά όργανα και πίνακες, ξηραίνοντάς τα υπερβολικά.

ΥΨΗΛΗ ΥΓΡΑΣΙΑ

Η υψηλή υγρασία στους εσωτερικούς χώρους προκαλεί νότισμα και συμπύκνωση. Το νότισμα που αφήνει η συμπύκνωση μπορεί να καταστρέψει τον γύψο, τις ταπετσαρίες, τα έπιπλα, τα οχήματα, τα ξύλινα παράθυρα, τις πόρτες και τα ρούχα. Μπορεί, επίσης, να είναι επιβλαβής για την υγεία μας καθώς ευδοκούν βακτήρια λόγω μούχλας και μυκήτων.

ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΑΣΦΑΛΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΥΓΡΑΣΙΑΣ

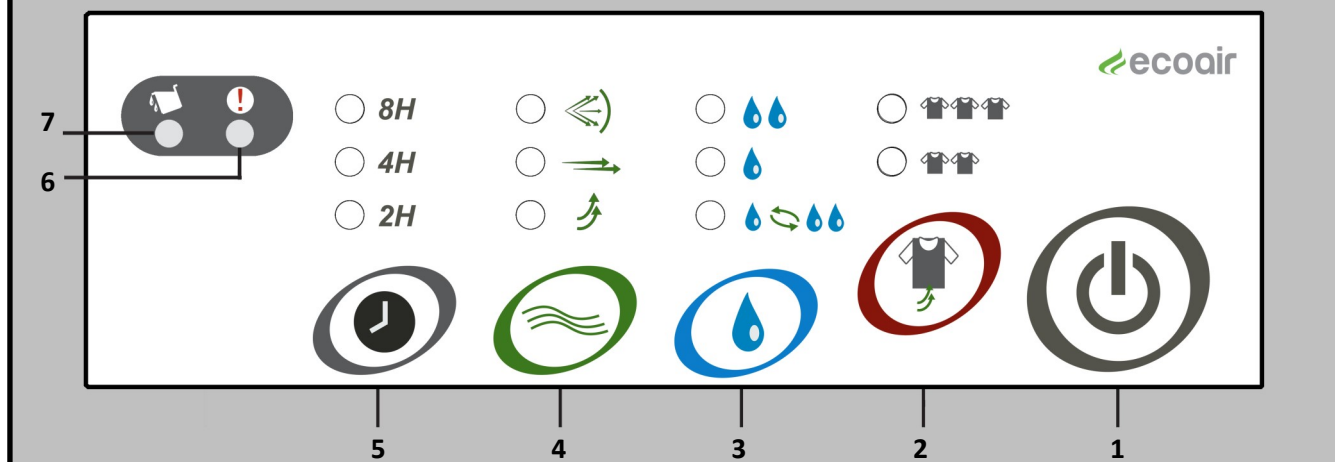
Είναι σημαντικό να διατηρείται ένα σταθερό εύρος υγρασίας για να συντηρούνται τα έπιπλα, οι πίνακες, και τα πλαίσια στις πόρτες και στα παράθυρα. Η υψηλή υγρασία προκαλεί διόγκωση, διάβρωση και μαλάκωμα της κόλλας και των βαφών. Η χαμηλή υγρασία προκαλεί συστολή, ρωγμές, παραμόρφωση στις ξύλινες επιφάνειες και κενά στους αρμούς, στις πόρτες και στα παράθυρα. Οι συχνές αλλαγές στα επίπεδα υγρασίας μπορούν να επιταχύνουν την καταστροφή της περιουσίας σας.

ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ

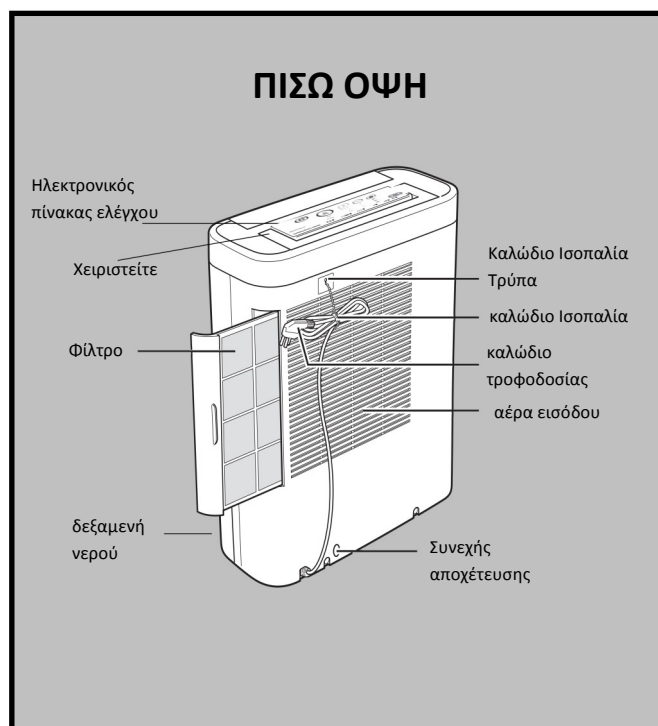
Όσο πιο θερμός είναι ο αέρας, τόσο περισσότερη υγρασία μπορεί να συγκρατείται σε σχέση με τον ψυχρότερο αέρα. Επομένως, όταν ο αέρας στο εσωτερικό του σπιτιού γίνεται ψυχρότερος, η περιεκτικότητά της ατμόσφαιρας σε υγρασία αγγίζει τα επίπεδα κορεσμού και γίνεται πιο βαριά, οδηγώντας σε συγκέντρωση υγρασίας στα ψυχρότερα μέρη του σπιτιού, ιδιαίτερα στα παράθυρα, στους καθρέφτες του μπάνιου και στους τοίχους. Αυτό είναι συμπύκνωση, που προκαλείται από μια απότομη αύξηση στην υγρασία, από το μαγείρεμα, τη χρήση του ντους, το στέγνωμα των ρούχων, τον ανεπαρκή αερισμό και την ακατάλληλη θερμομόνωση.

Η συμπύκνωση δεν εξαφανίζεται αμέσως, ακόμα και όταν ο αφυγραντήρας είναι ενεργοποιημένος. Όταν εμφανίζεται εκτεταμένη συμπύκνωση, για παράδειγμα στα παράθυρά σας, μπορεί να θέλετε να τα ανοίξετε για αρκετά λεπτά προκειμένου να απομακρυνθεί η εκτεταμένη υγρασία. Θα χρειαστεί λίγο χρόνο μέχρι η συμπύκνωση να οδηγήσει γενικά σε αύξηση της υγρασίας στο δωμάτιο. Όταν το επίπεδο υγρασίας στο δωμάτιο γύρω από τον αφυγραντήρα αυξηθεί πέρα από το επίπεδο που έχετε ορίσει σε αυτόν, θα ξεκινήσει τότε η διαδικασία αφύγρανσης.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ



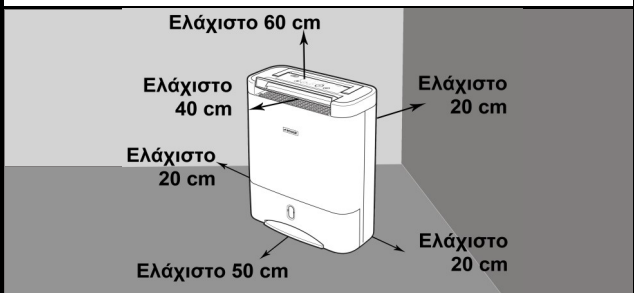
- 1. Πλήκτρο Power (Τροφοδοσία)** - Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση μονάδας **ON/OFF**.
- 2. Laundry Mode (Λειτουργία πλύσης)** - Επιλέξτε τη λειτουργία **NORMAL (ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ)** ή **TURBO (ΤΟΥΡΜΠΟ)**.
- 3. Dry Mode (Λειτουργία ξήρανσης)** - Επιλέξτε τις ρυθμίσεις **AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ)** ή **ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ)** ή **HI (ΥΨΗ)**
- 4. Πλήκτρο Louvre Setting Control (Έλεγχος ρύθμισης περσίδας)** - Επιλέξτε **UP (ΠΑΝΩ)** **FRONT (ΜΠΡΟΣΤΑ)** **WIDE (ΕΥΡΟΣ)** ή **HOLD (ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ)**.
- 5. Πλήκτρο Timer (Χρονοδιακόπτης)** - Επιλέξτε **2** ή **4** ή **8** ώρες ενεργοποίησης του χρονοδιακόπτη.
- 6. Check Indicator (Δείκτης ελέγχου)** - Ο δείκτης ανάβει όταν η μονάδα απαιτεί την προσοχή σας.
- 7. Water Full Indicator (Δείκτης πληρότητας δεξαμενής νερού)** - Ο δείκτης ανάβει όταν η δεξαμενή νερού είναι γεμάτη ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.



ΒΗΜΑ 1 - ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ

Εξασφαλίστε ότι η μονάδα βρίσκεται σε ασφαλή απόσταση από έναν τοίχο ή έπιπλα και μακριά από την άμεση έκθεση στο ηλιακό φως.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Τοποθετήστε τον αφυγραντήρα στο πιο υγρό δωμάτιο ή οπουδήποτε κεντρικά, όπως στην κορυφή ή βάση μιας σκάλας ή σε έναν διάδρομο. Εφόσον οι εσωτερικές θύρες είναι ανοικτές, η εκτεταμένη υγρασία από όλα τα δωμάτια στο σπίτι θα μεταφερθεί με φυσικό τρόπο προς τον αφυγραντήρα και θα υποβληθεί σε επεξεργασία.



ΒΗΜΑ 2 - ΠΡΟΣΟΧΗ - ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΤΑ ΕΞΗΣ



- Μικρός, περιορισμένος χώρος, π.χ. ντουλάπα, χώρος λέβητα, μη αεριζόμενα δωμάτια κ.λπ.
- Κοντά σε μια πηγή θερμότητας, όπως ένας θερμαντήρας, στεγνωτήριο, ηλεκτρική κουζίνα.
- Σκονισμένους χώρους ή εργοστάσια ή σε βιομηχανικό περιβάλλον, όπου σωματίδια μπορεί να φράξουν το φίλτρο ή τα εσωτερικά εξαρτήματα. Αυτό θα προκαλέσει δυσλειτουργία της μονάδας, ακυρώνοντας την εγγύησή σας.

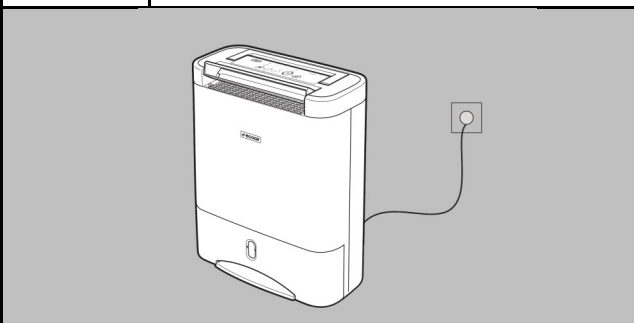


ΒΗΜΑ 3 - ON/OFF (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑΣ

- Τοποθετήστε τη μονάδα σε κατακόρυφη θέση, επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.
- Συνδέστε τη μονάδα στην πρίζα.
- Πατήστε το κουμπί ON/OFF (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση) για να λειτουργήσει τη μονάδα.
- Τώρα, επιλέξτε κατάσταση λειτουργίας (Mode). (βλ. βήμα 4)



ΒΗΜΑ 4 - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DRY (ΞΗΡΑΝΣΗ)



 Auto (Αυτόματα)	Επιλέξτε για να διατηρήσετε τις συνθήκες άνεσης στο δωμάτιο <ul style="list-style-type: none"> • Αλλάζει αυτόματα διατηρώντας την υγρασία σε περίπου 50-60 % RH. Βελτιστοποιεί την εξοικονόμηση ενέργειας και το άνετο επίπεδο υγρασίας.
 Economy (Οικονομικό)	Επιλέξτε για λειτουργία Economy <ul style="list-style-type: none"> • Η μονάδα πραγματοποιεί αφύγρανση σε λειτουργία Economy και στην αθόρυβη ρύθμιση. • Κάνετε χρήση αυτής της λειτουργίας σε ένα σύνθητες καθημερινό σπίτι, όταν θα έχει επιτευχθεί το ιδανικό επίπεδο υγρασίας. Συνιστάται για χρήση κατά τη διάρκεια της νύχτας.
 Hi (Υψηλό)	Επιλέξτε High (Υψηλή) λειτουργία για να ελέγχετε γρήγορα τα υψηλά επίπεδα υγρασίας <ul style="list-style-type: none"> • Η μονάδα θα μειώσει την υγρασία σε περίπου 40-45 % RH, για τον γρήγορο έλεγχο προβληματικών χώρων.

ΒΗΜΑ 5 - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΥΣΗΣ



Χρήση για στέγνωμα ρούχων. Η συσκευή θα εκτελεί συνεχή ξήρανση του αέρα, μέχρι να αλλάξετε σε μία από τις λειτουργίες Dry (Ξήρανση). Συνήθως απαιτούνται 2 - 4 ώρες για το στέγνωμα των ρούχων σας.

 Normal (Τυπική)	<ul style="list-style-type: none"> • Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Normal Laundry (Φυσιολογική πλύση) για να στεγνώσετε τα ρούχα σας σε λειτουργία χαμηλής ενεργειακής κατανάλωσης. Συμβουλή: Χρησιμοποιείτε κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού.
 Turbo (Τούρμπο)	<ul style="list-style-type: none"> • Χρησιμοποιείτε τη λειτουργία πλύσης Turbo για να στεγνώνετε τα ρούχα σας σε συντομότερο χρονικό διάστημα ή για πολύ γρήγορη απομάκρυνση της υγρασίας σε πολύ υγρό δωμάτιο. Συμβουλή: Χρησιμοποιείτε κατά τη διάρκεια του χειμώνα.


ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Αποφύγετε τη χρήση των λειτουργιών Laundry (Πλύση) για σύνθητες καθημερινή χρήση. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για την αφύγρανση πολύ υγρών δωματίων εντός 2 - 3 ημερών και, στη συνέχεια, να αλλάξετε στη συνιστώμενη λειτουργία Economy (Οικονομική).


ΒΗΜΑ 6 - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ SWING (ΠΕΡΣΙΔΕΣ)



Επιλέξτε αιώρηση για Wide (Εύρος), Front (Πρόσθια όψη) ή Up (Πάνω), όπως επιθυμείτε. Για τη διατήρηση της αιώρησης, πατήστε το πλήκτρο Swing (Περσίδες) μέχρι να σβήσει η λυχνία LED.

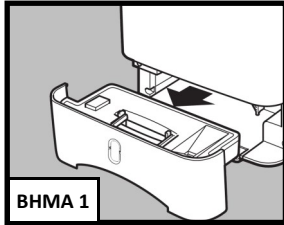
 Up (Πάνω)	<ul style="list-style-type: none"> • Η αυτόματη περσίδα αιωρείται προς τα πάνω σε κλίση περίπου 100° 	
 Front (Πρόσθια όψη)	<ul style="list-style-type: none"> • Η αυτόματη περσίδα αιωρείται προς τα εμπρός σε κλίση περίπου 50° 	
 Wide (Εύρος)	<ul style="list-style-type: none"> • Η αυτόματη περσίδα αιωρείται σε ευρεία κίνηση με κλίση περίπου 150° 	
Hold (Διατήρηση)	Για τη διατήρηση της αιώρησης, πατήστε το πλήκτρο Swing (Περσίδες) μέχρι να σβήσει η λυχνία LED.	

ΒΗΜΑ 7 - TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ)	
 <p>Πατήστε το πλήκτρο "TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ)" για να επιλέξετε τον επιθυμητό χρόνο λειτουργίας</p>	
<p>2H 2 ώρες</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ο αφυγραντήρας θα απενεργοποιηθεί αυτομάτως με τη λήξη της επιλεγμένης χρονικής περιόδου.
<p>4H 4 ώρες</p>	<ul style="list-style-type: none"> Μόλις αρχίσει η αντίστροφη μέτρηση, η λυχνία LED θα υποδεικνύει τον υπολειπόμενο χρόνο.
<p>8H 8 ώρες</p>	<ul style="list-style-type: none"> Σε περίπτωση μη επιλογής του "TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ)" (η λυχνία LED είναι σβηστή), η μονάδα θα λειτουργεί σύμφωνα με την κατάσταση λειτουργίας που έχετε επιλέξει.

ΒΗΜΑ 8 - CHECK LIGHTS (ΛΥΧΝΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ)	
	
<p>Δείκτης πληρότητας νερού</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ανάβει όταν η δεξαμενή νερού είναι γεμάτη ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.
<p>Δείκτης ελέγχου</p>	<ul style="list-style-type: none"> Απαιτείται καθαρισμός του φίλτρου. Ο αφυγραντήρας χρειάζεται να παγώσει. Απενεργοποιήστε και αφήστε για 30 λεπτά. Ύστερα, ενεργοποιήστε εκ νέου. Αυτό είναι φυσιολογικό. Σε συνθήκες χαμηλής υγρασίας ή θερμοκρασίας. Σε συνθήκες υψηλής θερμοκρασίας, άνω των 40°C ή χαμηλής θερμοκρασίας, κάτω από 1°C.
<p>ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Όταν ανάψει η λυχνία ελέγχου, αφαιρέστε το βύσμα από την πρίζα. Αφού παγώσει, μετακινήστε τη μονάδα σε άλλο δωμάτιο ή όταν το επιτρέψουν οι συνθήκες και ακολουθήστε τα βήματα 1 και 3.</p>	

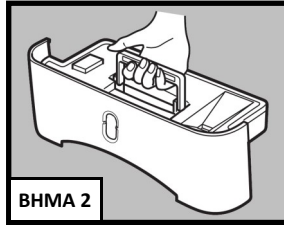
ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
<ul style="list-style-type: none"> Μετά την απενεργοποίηση του αφυγραντήρα, ο ανεμιστήρας θα συνεχίσει να λειτουργεί για δύο λεπτά. Αυτό είναι φυσιολογική διαδικασία και βοηθά στην ψύξη και προστασία των εσωτερικών εξαρτημάτων. Κατά τη διάρκεια αυτών των δύο λεπτών, ΜΗΝ αφαιρείτε το βύσμα από την πρίζα. Περιμένετε πρώτα να διακοπεί η λειτουργία του ανεμιστήρα.
<ul style="list-style-type: none"> Όταν χρησιμοποιείτε πρώτη φορά τον αφυγραντήρα, θα λειτουργήσει πιο εντατικά προκειμένου να μειώσει την υγρασία στο δωμάτιο στο επιθυμητό επίπεδο, π.χ. περίπου 50-60 % RH (στην αυτόματη λειτουργία), χρόνο κατά τον οποίο θα παράγεται και η μεγαλύτερη ποσότητα νερού και θα χρειαστεί να αδειάζετε συχνότερα το νερό. Καθώς η ατμόσφαιρα στο δωμάτιο γίνεται ξηρότερη, ο αφυγραντήρας θα συλλέγει όλο και λιγότερο νερό και ο ανεμιστήρας θα λειτουργεί σε χαμηλότερη ταχύτητα.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
<ul style="list-style-type: none"> Όταν χρησιμοποιείτε τον αφυγραντήρα για πρώτη φορά και κατά περιόδους στη συνέχεια, ενδέχεται να παρατηρηθεί μια οσμή που προέρχεται από τον αφυγραντήρα. Αυτό οφείλεται στο ξηραντικό υλικό "ζεόλιθος" και ΔΕΝ αποτελεί ένδειξη ελαττώματος του αφυγραντήρα, ούτε είναι επιβλαβής για τον άνθρωπο ή τα κατοικίδια. Η οσμή θα αρχίσει απομακρύνεται βαθμιαία και αυτό είναι κάτι φυσιολογικό. Αερίστε το δωμάτιο, αν χρειαστεί, για να μειώσετε την ένταση της οσμής.
<ul style="list-style-type: none"> Ο ζεόλιθος απορροφά τις οσμές από στοιχεία όπως τσιγάρα, καλλυντικά, λακ μαλλιών, υλικά οικοδομής και καινούργια έπιπλα και, έπειτα, όταν το ξηραντικό θερμανθεί, η οσμή διαχέεται στον χώρο. (Αυτή η οσμή έχει περιγραφεί ως οσμή καμένου ή ξινή οσμή.) Πρόκειται για κάτι φυσιολογικό και ΔΕΝ διαρκεί πολλή ώρα, ούτε αποτελεί σημάδι ελαττώματος.
<ul style="list-style-type: none"> Όταν η ισχύς επανέλθει μετά από διακοπή ρεύματος, ο αφυγραντήρας θα συνεχίσει να λειτουργεί στις ρυθμίσεις που είχαν επιλεγεί πριν τη διακοπή.



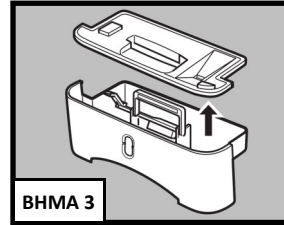
ΒΗΜΑ 1

Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού



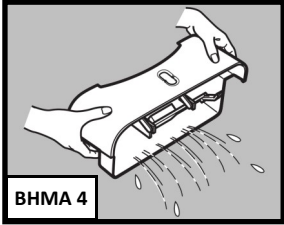
ΒΗΜΑ 2

Ανασηκώστε από τη χειρολαβή



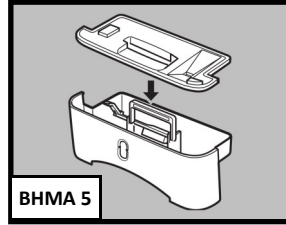
ΒΗΜΑ 3

Αφαιρέστε το κάλυμμα



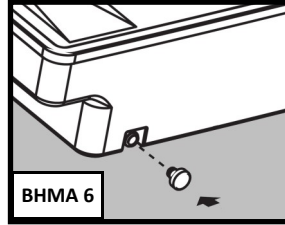
ΒΗΜΑ 4

Αδειάστε το νερό



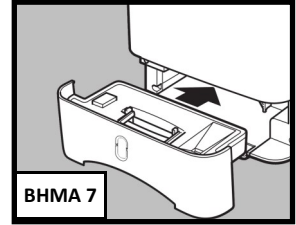
ΒΗΜΑ 5

Τοποθετήστε πάλι το κάλυμμα και τη χειρολαβή



ΒΗΜΑ 6

Ελέγξτε ότι το λαστιχένιο πώμα έχει ασφαλίσει στη θέση του



ΒΗΜΑ 7

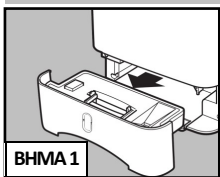
Επανατοποθετήστε τη δεξαμενή νερού

1. Ο Δείκτης Πληρότητας της δεξαμενής νερού ανάβει όταν η δεξαμενή νερού γεμίσει και η μονάδα διακόπτει τη λειτουργία της για μερικά λεπτά.
2. Μην μετακινείτε τη μονάδα ή μην αφαιρείτε τη δεξαμενή νερού όταν ο αφυγραντήρας εξακολουθεί να βρίσκεται σε λειτουργία. Μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού και να οδηγήσει σε βλάβη του αφυγραντήρα ή ηλεκτροπληξία.
3. Πριν αφαιρέσετε τη δεξαμενή νερού, αφήστε τον αφυγραντήρα στάσιμο για περίπου 10 λεπτά, ώστε να διασφαλιστεί η πλήρης συλλογή του νερού εντός της δεξαμενής.
4. Για να αφαιρέσετε τη δεξαμενή νερού, τραβήξτε την προς τα έξω απαλά, κρατώντας τη βάση της δεξαμενής και ανασηκώστε προσεκτικά από τη χειρολαβή.
5. Αφαιρέστε το κάλυμμα της δεξαμενής νερού και, στη συνέχεια, αδειάστε το νερό. Καθαρίστε τη δεξαμενή νερού, τοποθετήστε πάλι το κάλυμμα και τη χειρολαβή.
6. Ελέγξτε ότι το λαστιχένιο πώμα έχει ασφαλίσει στη θέση του. Επανατοποθετήστε τη δεξαμενή νερού στη σωστή θέση.

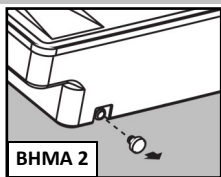
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Καθαρίστε τη δεξαμενή νερού με καθαρό νερό, αν χρειαστεί. Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό, διαλυτικές ουσίες, στιλβωτικά ή ζεστό νερό, για την αποφυγή πρόκλησης ζημιάς στον αφυγραντήρα.
- Μην αφαιρείτε ή καταστρέφετε τον πλωτήρα στη δεξαμενή νερού, διαφορετικά η μονάδα δεν θα λειτουργεί σωστά.
- Ο φωτεινός δείκτης πληρότητας της δεξαμενής νερού ανάβει όταν η δεξαμενή δεν έχει τοποθετηθεί στη σωστή θέση.
- Αποφύγετε την κλίση του αφυγραντήρα κατά την αφαίρεση της δεξαμενής νερού.

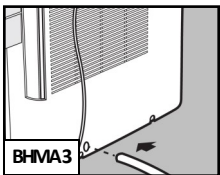
ΣΥΝΕΧΗΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ



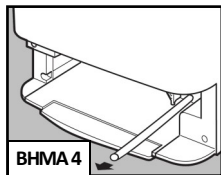
ΒΗΜΑ 1



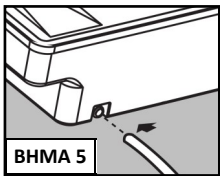
ΒΗΜΑ 2



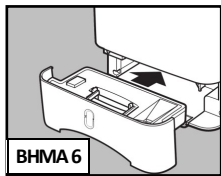
ΒΗΜΑ 3



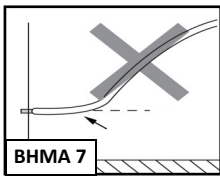
ΒΗΜΑ 4



ΒΗΜΑ 5



ΒΗΜΑ 6



ΒΗΜΑ 7

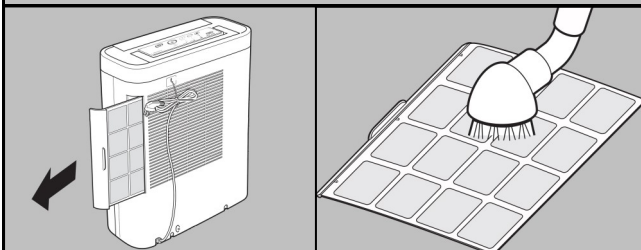
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έναν λαστιχένιο σωλήνα με εσωτερική διάμετρο 12 χιλ. για συνεχή αποστράγγιση:

1. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού.
2. Αφαιρέστε το λαστιχένιο πώμα από την οπή αποστράγγισης στο πίσω μέρος της δεξαμενής νερού. Φυλάξτε το σε ασφαλές μέρος για μελλοντική χρήση.
3. Περάστε τον λαστιχένιο σωλήνα μέσα από την οπή στο πίσω μέρος της μονάδας.
4. Τραβήξτε τον λαστιχένιο σωλήνα μέσα από την πρόσθια πλευρά της μονάδας και ετοιμαστείτε για να τον συνδέσετε στη δεξαμενή νερού.
5. Ωθήστε και συνδέστε σταθερά τον λαστιχένιο σωλήνα στην οπή αποστράγγισης της δεξαμενής νερού.
6. Τοποθετήστε πάλι τη δεξαμενή νερού στη σωστή θέση.
7. Ο λαστιχένιος σωλήνας πρέπει να οδηγεί σε κατάλληλο σιφόνι, με κλίση προς τα κάτω, χωρίς απότομες κάμψεις.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή και ο λαστιχένιος σωλήνας έχουν ασφαλίσει στη θέση τους πριν ενεργοποιήσετε τον αφυγραντήρα.
- Πριν την αφαίρεση της δεξαμενής νερού, βεβαιωθείτε ότι ο λαστιχένιος σωλήνας έχει αποσυνδεθεί.

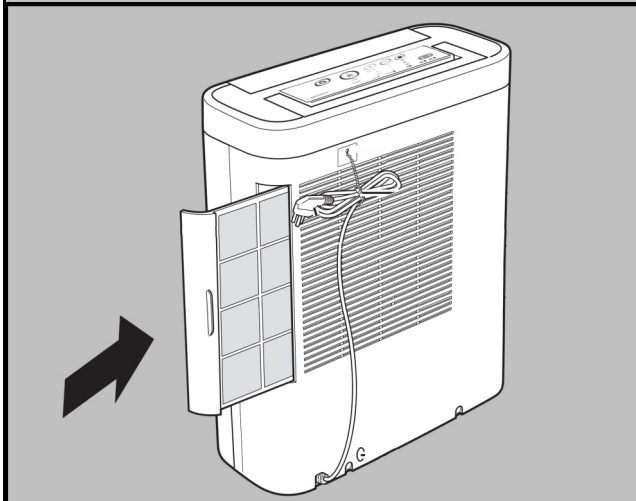
ΒΗΜΑ 1 - ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΑΣ



1. Απενεργοποιήστε τον αφυγραντήρα και αφαιρέστε το φίλτρο από τη μονάδα.
2. Καθαρίστε το φίλτρο με βούρτσα ή ηλεκτρική σκούπα. (Το πλύσιμο θα φθείρει τη μικροβιοκτόνο δράση του φίλτρου.)
3. Τοποθετήστε πάλι το φίλτρο στη θέση του.
4. Αν το φίλτρο είναι σκονισμένο, η ροή αέρα και η απόδοση του αφυγραντήρα θα επηρεάζονται. Ελέγχετε κατά περιόδους το φίλτρο, ώστε να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει σκόνη.

Συμβουλή: Να καθαρίζετε το φίλτρο σας κάθε 2 εβδομάδες, ώστε να διατηρείτε καθαρό τον αέρα και να βοηθάτε στην επιμήκυνση της διάρκειας ζωής του αφυγραντήρα σας. Η συχνότητα θα εξαρτάται από τις συνθήκες λειτουργίας.

ΒΗΜΑ 2 - ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΑΣ

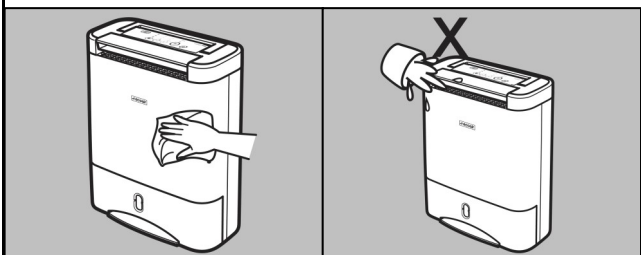


Συνιστάται η αντικατάσταση του φίλτρου κάθε 1 - 2 έτη, για βέλτιστη απόδοση και πρότυπα υγιεινής. Η συχνότητα εξαρτάται από τη διάρκεια και τις συνθήκες λειτουργίας. Για την αγορά ανταλλακτικού φίλτρου, επισκεφθείτε τη διεύθυνση:

www.ecoairdirect.com

ΒΗΜΑ 3 - ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ ΣΑΣ

1. Απενεργοποιήστε τον αφυγραντήρα, περιμένετε τη διακοπή λειτουργίας του ανεμιστήρα και αφαιρέστε το βύσμα της μονάδας από την πρίζα.



2. Καθαρίστε την επιφάνεια με απαλό, υγρό ύφασμα.
3. Στεγνώστε καλά με πετσέτα μετά τον καθαρισμό.
4. Αδειάστε τη δεξαμενή νερού. Αφήστε τη δεξαμενή νερού να αδειάσει πλήρως ή στεγνώστε με ύφασμα.

Προσοχή:

- Μην πλένετε τη μονάδα και μην τη βυθίζετε σε νερό.
- Μην αφήνετε να στάζει νερό στην είσοδο ή έξοδο του αέρα.

ΒΗΜΑ 4 - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ ΣΑΣ

1. Απενεργοποιήστε τον αφυγραντήρα, περιμένετε τη διακοπή λειτουργίας του ανεμιστήρα και αφαιρέστε το βύσμα του αφυγραντήρα από την πρίζα.
2. Επιτρέψτε την πλήρη αποστράγγιση του αφυγραντήρα για περίπου μία ημέρα. Καθαρίστε και στεγνώστε τη δεξαμενή νερού.
3. Καθαρίστε το φίλτρο και τον αφυγραντήρα. Καλύψτε τον αφυγραντήρα για την αποφυγή συγκέντρωσης σκόνης. Αποθηκεύστε σε κατακόρυφη θέση, σε δροσερό, ξηρό μέρος.
4. Μην αφήνετε τη συσκευή εκτεθειμένη στο ηλιακό φως.

ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ο παρών αφυγραντήρας προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή και ελαφριά χρήση στο γραφείο. Οποιαδήποτε άλλη χρήση δεν συνιστάται από τον κατασκευαστή και μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή άλλους τραυματισμούς ατόμων ή καταστροφή περιουσίας.

Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές, θα πρέπει να ακολουθείτε πάντα βασικές προφυλάξεις ασφαλείας:



1. Μην λειτουργείτε τον αφυγραντήρα όπου υπάρχει κατεστραμμένο καλώδιο ή βύσμα, καθώς και μετά από δυσλειτουργία του ή ύστερα από πτώση ή βλάβη. Φροντίστε ο αφυγραντήρας να εξετάζεται ή να επισκευάζεται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
2. Διατηρείτε πάντα τον αφυγραντήρα σε κατακόρυφη θέση για την αποφυγή οποιασδήποτε βλάβης. Τοποθετήστε τον αφυγραντήρα σε επίπεδη επιφάνεια κατά τη λειτουργία του.
3. Βεβαιωθείτε ότι η τάση στην οικία αντιστοιχεί στις ονομαστικές τιμές των προδιαγραφών για τον αφυγραντήρα, πριν από τη χρήση.
4. Λειτουργήστε τον αφυγραντήρα σε ατμοσφαιρική θερμοκρασία μεταξύ 1°C και 40°C.
5. Βεβαιωθείτε ότι οι είσοδοι και έξοδοι αέρα δεν είναι μπλοκαρισμένες ή καλυμμένες. Μην εισαγάγετε δάχτυλα ή άλλα αντικείμενα στα ανοίγματα εισόδου και εξόδου αέρα.
6. Μην τοποθετείτε τη μονάδα πολύ κοντά σε κουρτίνες ή άλλα αντικείμενα, κρατήστε μια ελάχιστη απόσταση 40 εκ.
7. Στη λειτουργία "LAUNDRY" (ΠΛΥΣΗ) για το αποτελεσματικό στέγνωμα βρεγμένων ρούχων, κρατήστε τα ρούχα σε ασφαλή απόσταση από τον αφυγραντήρα, ώστε νερό που στάζει να μην διεισδύσει στη μονάδα.
8. Μην τοποθετείτε ποτέ οποιοδήποτε αντικείμενο πάνω στον αφυγραντήρα και μην τον καλύπτετε κατά τη χρήση ή πριν παγώσει.
9. Για την προστασία από ηλεκτροπληξία, μην βυθίζετε σε νερό ή ψεκάζετε τον αφυγραντήρα ή οποιαδήποτε από τα εξαρτήματά του.
10. Μην αποσυνδέετε ποτέ την τροφοδοσία χωρίς να έχετε απενεργοποιήσει πρώτα τον αφυγραντήρα.
11. Να αποσυνδέετε πάντα την τροφοδοσία του αφυγραντήρα όταν δεν είναι σε λειτουργία ή κατά την αλλαγή θέσης. Για την αποσύνδεση του αφυγραντήρα από την τροφοδοσία, κρατήστε σταθερά το βύσμα και τραβήξτε από την πρίζα. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο.
12. Να αδειάζετε πάντα τη δεξαμενή νερού πριν αποθηκεύσετε τη μονάδα.
13. Απαιτείται προσεκτική παρακολούθηση όταν ο αφυγραντήρας λειτουργεί παρουσία παιδιών και κατοικίδιων.
14. Μην περνάτε το καλώδιο τροφοδοσίας κάτω από μοκέτες, ούτε να καλύπτετε με χαλιά ή πατάκια. Τοποθετείτε το καλώδιο μακριά από περιοχές όπου μπορεί κανείς να σκοντάψει σε αυτό.
15. Να μην λειτουργείτε ή να μην αποθηκεύετε ποτέ τον αφυγραντήρα σε άμεση έκθεση στο ηλιακό φως.
16. Οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό. Σε αντίθετη περίπτωση ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στον αφυγραντήρα ή τραυματισμός σε άτομα ή φθορά περιουσίας και να ακυρωθεί η εγγύηση. Να επιμένετε πάντα για την τοποθέτηση αυθεντικών ανταλλακτικών.
17. Αποφεύγετε τη χρήση επέκτασης καλωδίου, καθώς μπορεί να υπερθερμανθεί και να προκληθεί φωτιά.
18. Μην χρησιμοποιείτε τον αφυγραντήρα χωρίς το φίλτρο αέρα. Να καθαρίζετε ή αντικαθιστάτε συχνά το φίλτρο αέρα.
19. Αδειάζετε το νερό που συγκεντρώνεται από τον αφυγραντήρα. Αυτό το νερό δεν είναι πόσιμο.
20. Μην αφήνετε τον αφυγραντήρα χωρίς επίβλεψη, κατά τη συνεχή αποστράγγιση, για μεγάλο χρονικό διάστημα.
21. Με τη λήξη της διάρκειας ζωής του αφυγραντήρα, να τηρείτε τους τοπικούς νόμους για την υπεύθυνη απόρριψή του.
22. Μην αφαιρείτε τη δεξαμενή νερού κατά τη λειτουργία, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού.
23. Ο παρών αφυγραντήρας είναι εξοπλισμένος με διακόπτη ασφαλείας ανατροπής. Αν αναποδογυρίσει ο αφυγραντήρας, θα απενεργοποιηθεί αυτομάτως.

Ο παρών αφυγραντήρας δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες φυσικές ή νοητικές ικανότητες, εκτός αν βρίσκονται υπό την επίβλεψη ή καθοδήγηση, αναφορικά με τη χρήση του αφυγραντήρα, από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Θα πρέπει να διασφαλιστεί η επίβλεψη παιδιών, ώστε να μην "παίζουν" με τον αφυγραντήρα.

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΕΛΕΓΞΤΕ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΗΜΕΙΑ ΠΡΙΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΕΤΕ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Απουσία ισχύος	Ο αφυγραντήρας δεν είναι συνδεδεμένος στην πρίζα ή δεν υπάρχει τροφοδοσία	Συνδέστε τον αφυγραντήρα στην πρίζα και ενεργοποιήστε. Ελέγξτε την παροχή τροφοδοσίας
 Αναμμένη λυχνία ελέγχου	Το φίλτρο είναι φραγμένο	Ελέγξτε και καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο
	Η είσοδος ή η έξοδος αέρα είναι φραγμένη ή καλυμμένη	Αφαιρέστε οποιαδήποτε εμπόδια
	Συνθήκες χαμηλής υγρασίας	Απενεργοποιήστε τη μονάδα και μετακινήστε σε διαφορετικό δωμάτιο
 Αναμμένη λυχνία πληρότητας δεξαμενής νερού	Η δεξαμενή νερού έχει γεμίσει ή δεν έχει εγκατασταθεί σωστά	Αδειάστε τη δεξαμενή νερού ή επανατοποθετήστε σωστά
	Ο πλωτήρας νερού είναι εκτός θέσης	Αποκαταστήστε τον πλωτήρα νερού στη σωστή του θέση
Διαρροή νερού	Ο αφυγραντήρας στέκεται σε ανώμαλη επιφάνεια ή η δεξαμενή νερού έχει τοποθετηθεί λανθασμένα	Βεβαιωθείτε ότι ο αφυγραντήρας βρίσκεται σε επίπεδη επιφάνεια, χρησιμοποιήστε αλφάδι για τον έλεγχο, αφαιρέστε τη δεξαμενή και επανατοποθετήστε σωστά
	Το φίλτρο είναι φραγμένο	Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο
	Η δεξαμενή νερού έχει υποστεί ζημιά	Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού, γεμίστε με νερό και τοποθετήστε σε σκληρή, επίπεδη επιφάνεια για να ελέγξετε για διαρροές
	Η συνεχής αποστράγγιση είναι φραγμένη ή χαλαρή	Ελέγξτε τον λαστιχένιο σωλήνα συνεχούς αποστράγγισης και τη σύνδεσή του
Μη συλλογή νερού	Έχει επιτευχθεί η επιθυμητή υγρασία	Αναπροσαρμόστε τις ρυθμίσεις υγρασίας
	Το δωμάτιο είναι πολύ ψυχρό ή πολύ ξηρό για τις τρέχουσες ρυθμίσεις	Αναπροσαρμόστε τη ρύθμιση υγρασίας ή αυξήστε τη θερμοκρασία δωματίου
	Το φίλτρο είναι σκονισμένο	Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο αέρα
	Ο αφυγραντήρας έχει εγκατασταθεί λανθασμένα	Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα έχει εγκατασταθεί σωστά (Γρήγορη έναρξη)
	Η θερμοκρασία δωματίου είναι πολύ υψηλή Η θερμοκρασία δωματίου είναι πολύ χαμηλή	Ανοίξτε το παράθυρο ή την πόρτα για να αερίσετε Αυξήστε τη θερμοκρασία στο δωμάτιο
Θόρυβος	Η δεξαμενή νερού ή το φίλτρο έχει τοποθετηθεί λανθασμένα	Ελέγξτε και επανατοποθετήστε τη δεξαμενή νερού ή το φίλτρο Ελέγξτε ότι η μονάδα βρίσκεται σε επίπεδη επιφάνεια

Στην απίθανη περίπτωση προβλήματος με το προϊόν σας, επικοινωνήστε κατά πρώτον με την:

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ECOAIR
www.ecoair.org/eu/support

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΜΟΝΤΕΛΟ	DD322 CLASSIC DD322EE CLASSIC
Εύρος θερμοκρασίας	1°C ~ 40°C
Ρυθμός εξαγωγής αφυγραντήρα	10 λίτρα/ημέρα (20°C, 60 % RH)
Χωρητικότητα δεξαμενής νερού	3.5 λίτρα
Τάση	220 - 240V~50Hz
Καθαρό βάρος	8.5 κιλά
Μεικτό βάρος	10 κιλά
Καθαρές διαστάσεις (Β x Υ x Π)	416 χιλ. x 520 χιλ. x 186 χιλ.
Μεικτές διαστάσεις (Β x Υ x Π)	485 χιλ. x 605 χιλ. x 247 χιλ.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΔΥΟ (2) ΕΤΩΝ**ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ**

Η **EcoAir** εγγυάται ότι το παρόν προϊόν είναι απαλλαγμένο από ελαττώματα στα υλικά και την τεχνική αρτιότητα για διάστημα δύο (2) ετών από την ημερομηνία αγοράς. Η κάλυψη ισχύει αποκλειστικά με την απόδειξη αγοράς.

Εξαιρέσεις: Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει:-

- Προϊόντα που χρησιμοποιούνται σε συνθήκες διαφορετικές από τις συνιστώμενες ρυθμίσεις και σε διαφορετική τάση από την ενδεδειγμένη.
- Προϊόντα που χρησιμοποιούνται για εμπορικούς σκοπούς ή περιβάλλον εκτεθειμένο στη σκόνη.
- Σέρβις που δεν αφορά στη δυσλειτουργία του προϊόντος ή ελαττώματα στα υλικά ή στην τεχνική του αρτιότητα ή προϊόντα που χρησιμοποιήθηκαν με διαφορετικό τρόπο από αυτόν που υποδεικνύουν οι παρεχόμενες οδηγίες.
- Αγορά μεταχειρισμένης συσκευής.
- Πρόσθετες επιβαρύνσεις συμπεριλαμβανομένων ενδεικτικά οποιωνδήποτε κλήσεων σέρβις εκτός ωραρίου εργασίας, κατά τη διάρκεια του Σαββατοκύριακου ή κατά τη διάρκεια εορτών και χρεώσεων παράδοσης.
- Βλάβες που προκαλούνται από υπηρεσίες σέρβις που εκτελούνται από μη εξουσιοδοτημένες εταιρείες σέρβις ή λόγω χρήσης ανταλλακτικών διαφορετικών των γνήσιων ανταλλακτικών της EcoAir ή λόγω εξωτερικών αιτιών, όπως κακή χρήση, λανθασμένη τροφοδοσία ρεύματος, ατυχήματα, πυρκαγιά ή θεομηνίες.
- Ανταλλακτικά όπως φίλτρα.

Η παρούσα εγγύηση είναι επιπρόσθετη και δεν επηρεάζει τα νόμιμα δικαιώματά σας.

Συνιστούμε να σημειώσετε τις λεπτομέρειες της αγοράς σας παρακάτω και να φυλάξετε την πρωτότυπη απόδειξη αγοράς με αυτόν τον οδηγό χρήσης. Φυλάξτε αυτά τα έγγραφα για την περίπτωση οποιασδήποτε αξίωσης εγγύησης.

Ημερομηνία αγοράς:

Όνομα αντιπροσώπου:

Σειριακός αριθμός:

Αυτή η περιορισμένη εγγύηση ισχύει μόνο στη Γαλλία, Γερμανία, Ιταλία, Ελλάδα, Ολλανδία και Ισπανία. Η εγγύηση ενδέχεται να θεωρείται άκυρη σε περιπτώσεις όπου το προϊόν έχει μεταφερθεί από τη χώρα αγοράς του σε άλλη χώρα. Ωστόσο, θα καταβάλλουμε πάντα κάθε δυνατή προσπάθεια για να σας βοηθήσουμε στη νέα χώρα διαμονής σας. Η EcoAir δεν εξουσιοδοτεί κανένα άτομο για να αλλάξει ή να προσθέσει οποιαδήποτε υποχρεώσεις στην παρούσα εγγύηση. Οι υποχρεώσεις για σέρβις και ανταλλακτικά βάσει της παρούσας εγγύησης πρέπει να εκτελούνται από την EcoAir ή από εξουσιοδοτημένη εταιρεία σέρβις. Τα χαρακτηριστικά του προϊόντος ή οι προδιαγραφές που περιγράφονται ενδέχεται να υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς ειδοποίηση.

