

DEOS 21s

ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ

DEHUMIDIFIER / DÉSHUMIDIFICATEUR / DESHUMIDIFICADOR
DESUMIDIFICADOR / ONTVOCHTIGER

 **ARISTON**

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ USER MANUAL



ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	4
ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	5
ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.....	6
ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ/ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.....	7
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ.....	8
ΕΙΔΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ.....	9
ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ.....	11
ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ/ΒΑΣΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....	12
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....	13
ΕΤΙΚΕΤΑ.....	14

Αγαπητέ πελάτη,

Θα θέλαμε να σας ευχαριστήσουμε για την αγορά ενός από τους αφυγραντήρες μας.

Είμαστε πεπεισμένοι ότι σας έχουμε προμηθεύσει με ένα τεχνικά άρτιο προϊόν.

Αυτό το φυλλάδιο περιέχει κάποιες προτάσεις και προφυλάξεις για την ορθή λειτουργία και εκτέλεση της συντήρησης της συσκευής, έτσι ώστε να μπορείτε να εκτιμήσετε πλήρως τις δυνατότητες της.

Φυλάξτε αυτό το φυλλάδιο σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά/χρήση.

Το πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης, παραμένει στη διάθεση σας για οποιαδήποτε ανάγκη που μπορεί να έχετε.

Με φιλικούς χαιρετισμούς.

Παρά τη μεγαλύτερη δυνατή προσοχή κατά τη δημοσίευση αυτού του φυλλαδίου, κάποια λάθη ωστόσο μπορεί να έχουν παραβλεφθεί από το τμήμα διάρθρωσης κειμένων μας.

Επομένως θα σας παρακαλούσαμε να μας αναφέρετε τυχόν λάθη που μπορεί να παρατηρήσετε, προκειμένου να μας βοηθήσουν να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας.

ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΑΥΤΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ ΤΗΣ ΕΕ 2012/19/EU - D.Lgs.49 / 2014, σύμφωνα με το αρθ. 26 του νομοθετικού διατάγματος 14 Μαρ 2014, αρ. 49 «Εφαρμογή της οδηγίας 2012/19 / ΕΕ σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (RAEE)»

Το διαγεγραμμένο σύμβολο του σκουπιδοτενεκέ που εμφανίζεται στη συσκευή υποδεικνύει ότι το προϊόν πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά από τα οικιακά απορρίμματα μόλις φτάσει η ημερομηνία λήξης του και να μεταφέρεται σε ένα κατάλληλο διάθεσης απορριμμάτων για ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές ή να επιστραφεί στον πωλητή όταν αγοράσετε μια νέα συσκευή του ίδιου είδους.

Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για την παράδοση την συσκευή που δεν λειτουργεί σε έναν κατάλληλο χώρο τοποθέτησης απορριμμάτων.

Η ορθή διακριτή συλλογή της συσκευής που δεν λειτουργεί και η οικολογική συμβατή ανακύκλωση της στην πορεία, η επεξεργασία και η αποκομιδή της βοηθά στην πρόληψη επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, πέραν της ενθάρρυνσης επαναχρησιμοποίησης των υλικών που συνθέτουν το προϊόν.

Για παραπάνω πληροφορίες σχετικά με τα διαθέσιμα συστήματα συλλογής απορριμμάτων, επικοινωνήστε με την τοπική υπηρεσία αποκομιδής απορριμμάτων ή με τον πωλητή από τον οποίο αγοράστηκε το προϊόν.



ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΥΤΟ ΤΟΝ ΟΔΗΓΟ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΤΟΝ ΣΕ ΑΣΦΑΛΕΣ ΜΕΡΟΣ,ΚΑΘΩΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ,ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΙΝΟΥΡΙΑΣ ΣΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.

ΚΑΝΟΝΑΣ	ΚΙΝΔΥΝΟΣ	
Μην εκτελείτε λειτουργίες που σχετίζονται με το άνοιγμα της συσκευής.	Ηλεκτροπληξία λόγω έκθεσης σε ηλεκτροφόρα εξαρτήματα. Σωματική βλάβη που προκαλείται από καψίματα λόγω υπερθερμασμένων εξαρτημάτων ή πληγές που προκαλούνται από αιχμηρές γωνίες ή προεξοχές.	 
Σιγουρευτείτε ότι τα συστήματα με τα οποία η συσκευή θα έπρεπε να συνδέεται είναι σύμφωνα με τους κανονισμούς που εφαρμόζονται.	Ηλεκτροπληξία λόγω έκθεσης σε ηλεκτροφόρα καλώδια.	
Μην ξεκινάτε ή σταματάτε την συσκευή απλώς με το να την συνδέετε με την πρίζα ή να την αποσυνδέετε.	Ηλεκτροπληξία μέσω της επαφής με κατεστραμμένο καλώδιο ή πρίζα ή βύσμα.	
Μην καταστρέψετε/τροποποιείτε/καίτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή τοποθετείτε βαριά αντικείμενα στο επάνω μέρος της.	Ηλεκτροπληξία λόγω μη μονωμένων ηλεκτροφόρων καλωδίων.	
Μην αφήνετε αντικείμενα στο επάνω μέρος της συσκευής.	Σωματική βλάβη από αντικείμενα που πέφτουν ως αποτέλεσμα δονήσεων.	
Μην σκαρφαλώνετε πάνω στη συσκευή.	Σωματική βλάβη από πέσιμο της συσκευής.	
Μην προσπαθήσετε να καθαρίσετε την συσκευή χωρίς να την κλείσετε πρώτα και να την αποσυνδέσετε ή να κλείσετε τον διακόπτη που γράφει κλείσιμο.	Ηλεκτροπληξία λόγω έκθεσης σε ηλεκτροφόρα εξαρτήματα.	
Μην κατευθύνετε την ροή του αέρα προς εστίες αερίου ή προς σόμπες που λειτουργούν με αέριο.	Εκρήξεις, φωτιές ή δηλητηρίαση λόγω της αποφόρτισης αερίου από προμήθεια ακροφυσίων. Οι φλόγες έσβησαν από την ροή του αέρα.	
Μην τοποθετείτε τα δάχτυλα σας στις εξόδους του αέρα ή στα στόμια των εισόδων του αέρα.	Ηλεκτροπληξία λόγω έκθεσης σε ηλεκτροφόρα εξαρτήματα. Σωματική βλάβη από κοψίματα.	
Μην πίνετε το νερό συμπυκνώματος.	Σωματική βλάβη από δηλητηρίαση.	
Εάν παρατηρήσετε μια καμένη μυρωδιά ή δείτε καπνό να προέρχεται από την συσκευή, αποσυνδέστε την από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, ανοίξτε όλα τα παράθυρα και καλέστε τον τεχνικό.	Σωματική βλάβη από καψίματα ή εισπνοή καπνού.	
Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής εξαερισμός στο δωμάτιο μέσα στο οποίο ο αφυγραντήρας είναι εγκατεστημένος εάν μια συσκευή καύσης είναι επίσης τοποθετημένη εκεί πέρα.	Ελλειψη οξυγόνου.	
Μην θέτετε σε λειτουργία την μονάδα παρουσία επικίνδυνων ουσιών και εύφλεκτων και διαβρωτικών αερίων.	Κίνδυνος φωτιάς, τραυματισμού και έκρηξης.	
Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από την σχετική υπηρεσία τεχνικής βοήθειας-ή σε όλες τις περιπτώσεις-από έναν κατάλληλα εξειδικευμένο τεχνικό, προκειμένου να αποφευχθούν πιθανοί κίνδυνοι.	Ηλεκτροπληξία λόγω έκθεσης με ηλεκτροφόρα καλώδια.	 
Αποφύγετε την βραχεία έκθεση στην ροή του αέρα.	Θέματα υγείας.	
Μην χρησιμοποιείτε εντομοκτόνα, διαλύτες ή σκληρά απορρυπαντικά για να καθαρίσετε την συσκευή.	Βλάβη σε πλαστικά ή χρωματιστά κομμάτια.	
Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή για οποιοδήποτε σκοπό εκτός της συμβατικής οικιακής χρήσης.	Βλάβη στη συσκευή που προκαλείται από υπερφορτωμένη λειτουργία. Βλάβη σε αντικείμενα που προκαλείται από μη	
Μην επιτρέπετε σε παιδιά ή άτομα χωρίς πείρα να χειρίζονται την συσκευή.	Βλάβη στη συσκευή που προκαλείται από μη ορθή χρήση.	
Μην κατευθύνετε την ροή του αέρα προς τιμαλφή, φυτά ή ζώα.	Βλάβη ή αλλοίωση που οφείλεται στο υπερβολικό κρύο/ζέστη, υγρασία, εξαερισμό.	
Σιγουρευτείτε ότι η συσκευή είναι συνδεδεμένη με ένα σύστημα γείωσης.		

Σημασία συμβόλου:



Σφάλμα στη μη συμμόρφωση αυτής της προειδοποίησης συνεπάγεται τον κίνδυνο τραυματισμού ατόμων, που μπορεί σε μερικές περιπτώσεις να αποβεί μοιραία.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ποτέ μην επιχειρήσετε εσείς οι ίδιοι να προβείτε σε παρεμβάσεις συντήρησης που συνεπάγονται άνοιγμα της μηχανής: η παρουσία φορτισμένων εξαρτημάτων και το αέριο που εμπεριέχεται στο κύκλωμα ψύξης κάνουν αυτές τις λειτουργίες ιδιαίτερα επικίνδυνες. Πάντα να καλείτε ένα εξειδικευμένο κέντρο τεχνικής βοήθειας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πάντα να αποσυνδέετε την συσκευή πριν προβείτε σε οποιαδήποτε λειτουργία.
 Φροντίστε να μην μπαίνει νερό μέσα στο επάνω στόμιο. Μην εμποδίζετε την ροή του αέρα.
 Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τον αφυγραντήρα σε εξωτερικό χώρο.
 Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή σε μέρη όπου υπάρχουν διαβρωτικά αέρια ή επικίνδυνες ουσίες.
 Μην τοποθετείτε αντικείμενα στο επάνω μέρος της συσκευής.
 Προτού μετακινήσετε την συσκευή, σιγουρευτείτε ότι η δεξαμενή συλλογής συμπυκνώματος είναι άδεια.
 Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας για να απενεργοποιήσετε την συσκευή.
 Ποτέ μην ανοίγετε το σώμα του αφυγραντήρα.
 Αφού απενεργοποιήσετε την συσκευή, περιμένετε λίγα λεπτά πριν την ανοίξετε ξανά.
 Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή σε κεκλιμένες επιφάνειες.
 Μην χρησιμοποιείτε προεκτάσεις για το καλώδιο τροφοδοσίας

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Μην ενεργοποιείτε και απενεργοποιείτε συνεχώς την συσκευή και μην την αναποδογυρίζετε. Εάν η συσκευή δεν ανοίξει, αποσυνδέστε την από την υποδοχή και καλέστε τον τοπικό πωλητή για βοήθεια.
- Μην ψεκάζετε με εντομοκτόνα ή άλλες χημικές ουσίες επάνω στη συσκευή καθώς μπορεί να προκαλέσουν αλλοίωση της πλαστικής δομής.
- Αυτός ο αφυγραντήρας είναι αποκλειστικά σχεδιασμένος για οικιακή χρήση: οποιαδήποτε άλλη χρήση πρέπει να θεωρηθεί ως μη ορθή χρήση.

Προειδοποίηση: ο αφυγραντήρας δεν λειτουργεί σε θερμοκρασίες κάτω των 5ο C ή πάνω των 35ο C.

ΒΟΗΘΕΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ

Εάν είναι απαραίτητο, επικοινωνήστε με τον πωλητή ή τον κατασκευαστή του κέντρου τεχνικής βοήθειας για περισσότερες πληροφορίες.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η βρωμιά μπορεί να αναπτυχθεί κάποιες φορές στον αφυγραντήρα εφόσον έχει χρησιμοποιηθεί για αρκετό καιρό, με αποτέλεσμα την έλλειψη αποδοτικότητας. Είναι σημαντικό να αδειάζετε τακτικά το νερό συμπυκνώματος που υπάρχει στη συσκευή και περιοδικά να την συντηρείτε. Επικοινωνήστε με τον τοπικό πωλητή για τεχνική βοήθεια.

ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ

Η ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΕΡΑ

Μια ορισμένη ποσότητα υδρατμών υπάρχει πάντα στον αέρα:

η δυνατότητα του αέρα να κρατά υδρατμούς αυξάνεται

με την θερμοκρασία του. Για παράδειγμα, στην θερμοκρασία των 26ο C, η

μέγιστη περιεκτικότητα υγρασίας είναι 21,4 γρ. υδρατμών ανά κιλό αέρα,

ενώ στους 30ο C, η μέγιστη περιεκτικότητα υγρασίας είναι 27,2 γρ.

υδρατμών ανά κιλό αέρα. Στην πραγματικότητα, οι μέγιστες τιμές

περιεκτικότητας υγρασίας αποτελούν σπάνιες περιπτώσεις, οι οποίες δεν

υπάρχουν στα γεωγραφικά μας πλάτη. Υπό αυτές τις συνθήκες, ο αέρας

λέγεται ότι είναι "κορεσμένος" (δηλαδή, δεν μπορεί να περιέχει παραπάνω

υγρασία) και οι υδρατμοί αρχίζουν να συμπυκνώνονται. Η "σχετική υγρασία"

αναφέρεται στην αναλογία μεταξύ της υπάρχουσας υγρασίας του αέρα και

της μέγιστης δυνατής περιεκτικότητας υγρασίας σε αυτή τη συγκεκριμένη

θερμοκρασία.

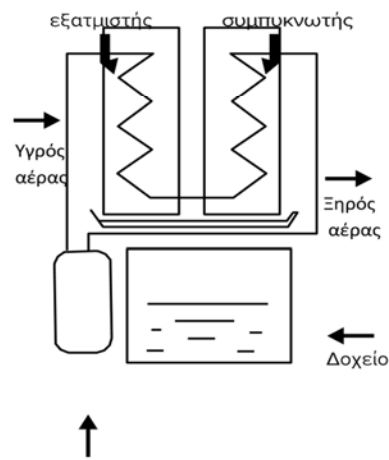
Για παράδειγμα, αν στην προαναφερθείσα θερμοκρασία των 26°C η

πραγματική περιεκτικότητα είναι 10,7 g ατμού ανά kg αέρα, η σχετική

υγρασία θα είναι:

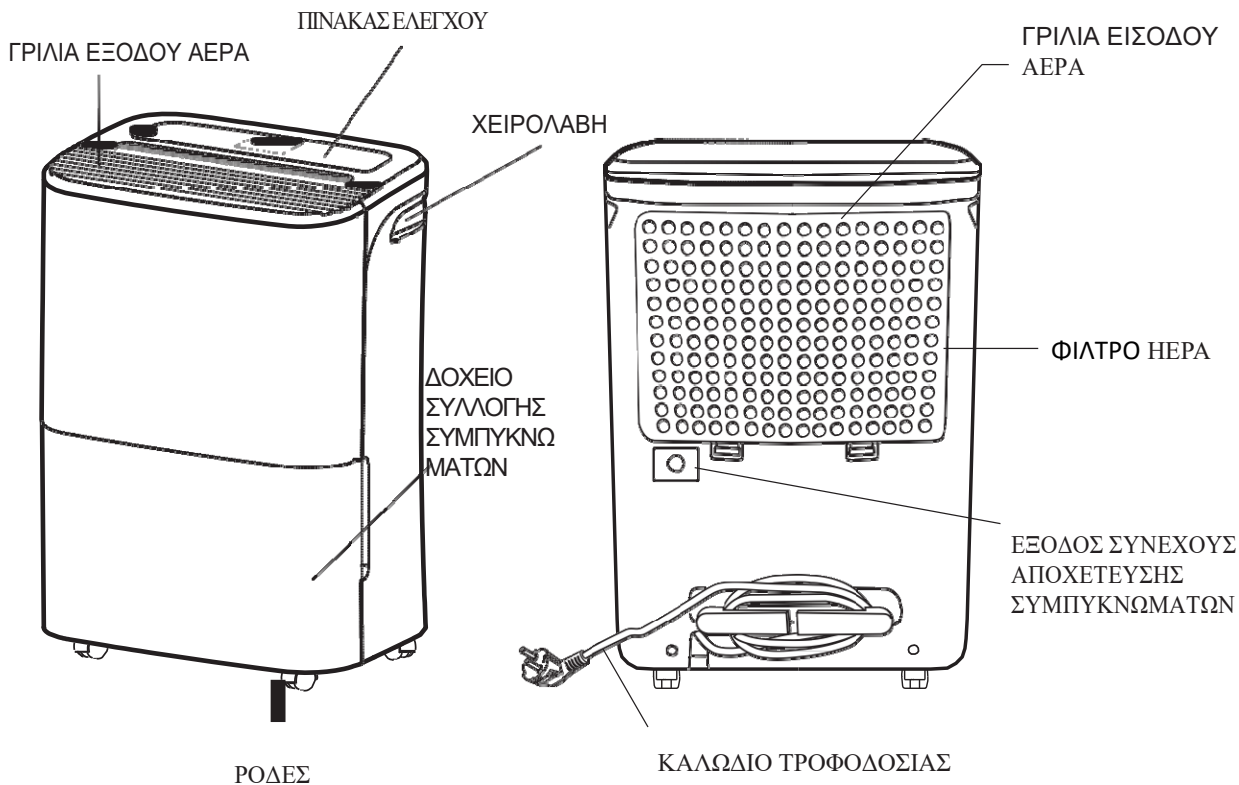
$$\frac{10,7 \times 100}{21,4} = 50\%$$

Η σχετική υγρασία πάντοτε εκφράζεται ως ποσοστιαία τιμή(%). Πέραν των φυσικών αιτιών, η υγρασία του αέρα σε κλειστούς χώρους μπορεί να αυξηθεί λόγω του αριθμού των ατόμων που βρίσκονται στο χώρο, των δραστηριοτήτων που γίνονται κτλ. Και η πολύ λίγη και η πολλή υγρασία είναι επιβλαβείς για τον ανθρώπινο οργανισμό, για τους αντίθετους λόγους, και πρέπει επομένως να αποφεύγονται.

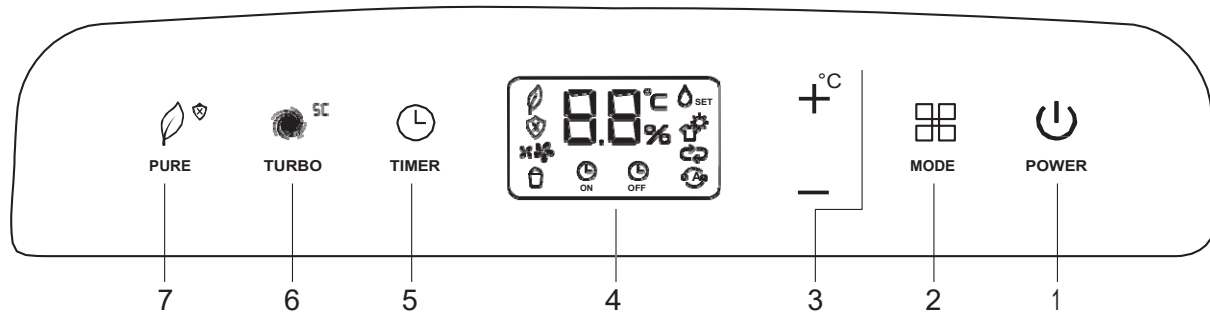


Συμπίεστές

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ




1. ΚΟΥΜΠΙ POWER

Πιέστε για να ανάψετε και να σβήσετε τον αφυγραντήρα.


2. ΚΟΥΜΠΙ MODE


Πιέστε για την επιλογή του επιθυμητού τρόπου λειτουργίας ανάμεσα σε STANDARD, SUPER ΣΤΕΓΝΩΜΑ, ΣΥΝΕΧΗΣ και AUTO.

 ^{SET}, τρόπος STANDARD, ο αφυγραντήρας δουλεύει μέχρι την επίτευξη του επιπέδου υγρασίας που έχει τεθεί.

, τρόπος SUPER ΣΤΕΓΝΩΜΑ, ο αφυγραντήρας ρυθμίζει αυτόματα την ταχύτητα του ανεμιστήρα και τη σχετική υγρασία σε συνάρτηση με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος που ανιχνεύεται. Ο τρόπος λειτουργίας παραμένει ενεργός μέχρι το μέγιστο των 10 ωρών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: με αυτό τον τρόπο δεν μπορείτε να τροποποιήσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα και τη σχετική υγρασία.

, ΣΥΝΕΧΗΣ τρόπος λειτουργίας, ο αφυγραντήρας εργάζεται με τη μέγιστη δυνατότητα αφύγρανσης χωρίς χρονικούς περιορισμούς.

, Λειτουργία AUTO, ο αφυγραντήρας ρυθμίζει τη σχετική υγρασία σε συνάρτηση με την θερμοκρασία περιβάλλοντος που ανιχνεύεται για να μεγιστοποιήσει την άνεση των διαμενόντων σύμφωνα με τους ακόλουθους κανόνες:

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Ρύθμιση σχετικής υγρασίας
$T \leq 18 \text{ }^\circ\text{C}$	55%
$18 \text{ }^\circ\text{C} < T < 25 \text{ }^\circ\text{C}$	50%
$T \geq 25 \text{ }^\circ\text{C}$	45%

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: με αυτό τον τρόπο λειτουργίας δεν είναι εφικτή η τροποποίηση της σχετικής υγρασίας.

3. ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ/ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ

Το επιθυμητό σχετικό επίπεδο υγρασίας μπορεί να ρυθμιστεί από ένα ελάχιστο του 35% μέχρι στο μέγιστο του 80% σε βήματα τους 5% με κάθε πάτημα των κουμπιών “+” e “-“. Όταν το επίπεδο υγρασίας που ζητήθηκε έχει επιτευχθεί, ο συμπιεστής σταματά και ο ανεμιστήρας συνεχίζει να δουλεύει για 3 λεπτά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: τα κουμπιά ρύθμισης υγρασίας είναι απενεργοποιημένα με τους τρόπους λειτουργίας SUPER ΣΤΕΓΝΩΜΑ, ΣΥΝΕΧΗΣ και AUTO.

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Μπορείτε να προβάλετε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος (°C) κρατώντας πατημένο το κουμπί “+” για περισσότερο από 3 δευτερά. Μπορείτε να το κάνετε αυτό είτε δουλεύει ο αφυγραντήρας είτε όχι, εφόσον είναι συνδεδεμένος με την ηλεκτρική παροχή. Η θερμοκρασία του περιβάλλοντος εμφανίζεται για 10 δευτερά..

4. ΟΘΟΝΗ LCD

Η οθόνη δείχνει τον τρόπο λειτουργίας, την ισχύουσα και ρυθμισμένη υγρασία, τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, την ταχύτητα ανεμιστήρα, το ρολόι, τις ειδικές λειτουργίες και τις ειδοποιήσεις σφαλμάτων.

Όταν συνδέεται ο αφυγραντήρας με την τροφοδοσία του, εμφανίζεται η πραγματική σχετική υγρασία; Για να εμφανίσετε την θερμοκρασία περιβάλλοντος, κρατήστε πατημένο το κουμπί “+” για πάνω από 3 δευτερά.

5. ΚΟΥΜΠΙ TIMER


Πιέζοντας το πλήκτρο αυτό προγραμματίζετε μια καθυστέρηση μετά από την οποία ο αφυγραντήρας θα ξεκινήσει ή θα σταματήσει. Όταν έχει ρυθμιστεί το TIMER ON / TIMER OFF εμφανίζεται η εικόνα. Πιέστε ή κρατήστε τα κουμπιά ελέγχου “+” και “-” για να ορίσετε την καθυστέρηση: σε διαστήματα της 0.5 ώρας (30 λεπτά) για 0-10 ώρες, και σε διαστήματα της 1 ώρας (60 λεπτά) για 10-24 ώρες.

Θέστε την καθυστέρηση σε 0.0h για να ακυρώσετε τη λειτουργία TIMER ON / TIMER OFF.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να ρυθμίσετε το TIMER είτε δουλεύει ο αφυγραντήρας είτε όχι, εφόσον είναι συνδεδεμένος στην ηλεκτρική τροφοδοσία του.

6. ΚΟΥΜΠΙ TURBO/SELF CLEAN

TURBO 

Πιέστε για να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα: κανονική (η ενδεικτική λυχνία ανάβει) ή turbo (η ενδεικτική  λυχνία ανάβει).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: το κουμπί TURBO είναι ανενεργό στη λειτουργία SUPER LAUNDRY ROOM και όταν οι ειδικές λειτουργίες SELF CLEAN, AIR PURIFIER και ANTI-MOULD είναι ενεργές.

SELF CLEAN 

Πιέζοντας το κουμπί TURBO για πάνω από 3 δευτερόλεπτα, ενεργοποιείται η λειτουργία SELF CLEAN

7. ΚΟΥΜΠΙ PURE/ANTI MUFFA

PURE 

Πιέστε το κουμπί αυτό για να επιλέξετε τη λειτουργία ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ η οποία χρησιμοποιεί το φίλτρο HEPA (High Efficiency Particulate Air) για να μειώσετε τη σκόνη, τα βακτήρια και τα αλλεργιογόνα που υπάρχουν στο χώρο..

ANTI MUFFA 

Πιέζοντας το κουμπί PURE για πάνω από 3 δευτερόλεπτα ενεργοποιείται η λειτουργία ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην αγγίζετε τον επιλογέα με βρεγμένα χέρια (κίνδυνος ηλεκτροπληξίας).

Μην ξεκινάτε ή σταματάτε τη συσκευή βάζοντας ή βγάζοντας την απλά από τη πρίζα (κίνδυνος ηλεκτροπληξίας).

Αποφεύγετε την άμεση έκθεση στη ροή του αέρα (κίνδυνος τραυματισμού λόγω ευαισθητοποίησης του δέρματος).

ΕΙΔΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΣΗ

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει στον αφυγραντήρα την επανεκκίνησή του με την τελευταία ρύθμιση που έχει αποθηκευτεί στην περίπτωση διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος.

ΑΝΤΙΠΑΓΕΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Αποτρέπει το πάγωμα του εξαμιστή, επεκτείνοντας έτσι τη ζωή του αφυγραντήρα και ενισχύοντας την εξοικονόμηση ενέργειας. Όταν η λειτουργία αυτή είναι ενεργή, ο ανεμιστήρας συνεχίζει να λειτουργεί ενώ ο συμπιεστής σταματάει και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "P1".

ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΛΟΓΩ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ

Ο αφυγραντήρας σταματά όταν το δοχείο συλλογής συμπυκνωμάτων είναι γεμάτο ή λάθος τοποθετημένο. Εμφανίζεται το 'P2' μαζί με την ενδεικτική λυχνία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ όταν ο συμπιεστής είναι σταματημένος, πρέπει να περάσουν 3 λεπτά για την επανεκκίνησή του..

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ

Κρατήστε πατημένο το κουμπί PURE για πάνω από 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτή. Ρυθμίζει την ταχύτητα του ανεμιστήρα και τις ώρες λειτουργίας του αφυγραντήρα (μέχρι 4w) σε σχέση με τη μετρούμενη σχετική υγρασία. Αυτό βελτιστοποιεί την άνεση των διαμενόντων ενώ μειώνει τον κίνδυνο ανάπτυξης μούχλας και βακτηριδίων.

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτή, κρατήστε πατημένο το κουμπί PURE για πάνω από 3 δευτερόλεπτα ή επιλέξτε ένα τρόπο λειτουργίας με το κουμπί MODE.

SELF CLEAN

Κρατήστε πατημένο το κουμπί TURBO για πάνω από 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτή ; η οθόνη δείχνει SC για 5 δεύτερα και μετά καθαρίζει

Η λειτουργία ΑΥΤΟ-ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ξεκινά μόλις ο αφυγραντήρας σβήνει, και τρέχει για 15 λεπτά; Η οθόνη δείχνει SC όταν η λειτουργία είναι ενεργή.

Η λειτουργία καθαρίζει και στεγνώνει τους θερμικούς εναλλάκτες με κύκλους αερισμού / αφύγρανσης, διατηρώντας τους έτσι σε τέλεια λειτουργικότητας.

Για να απενεργοποιήσετε τον ΑΥΤΟ-ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ, κρατήστε πατημένο το κουμπί TURBO για 3 δεύτερα;

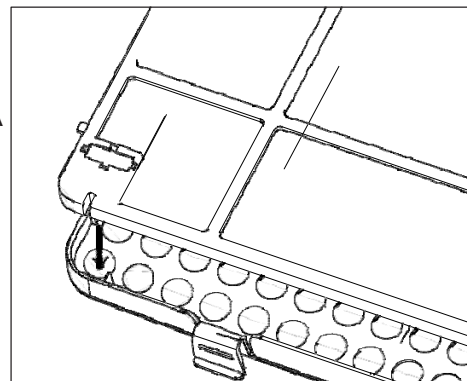
Αναβοσβήνει το SC στην οθόνη για 5 δευτερόλεπτα και μετά καθαρίζει.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ

Αυτή η λειτουργία μειώνει σημαντικά τη σκόνη, τα βακτηρίδια και τα αλλεργιογόνα που περιέχονται στο χώρο, χρησιμοποιώντας το HEPA (Υψηλής Απόδοσης Φίλτρο Σωματιδίων Αέρα) φίλτρο που παρέχεται με τον αφυγραντήρα.

Πατήστε το πλήκτρο PURE για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ. όλες οι άλλοι τρόποι και οι ειδικές λειτουργίες παρεμποδίζονται ενώ εκτελείται. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει το φίλτρο HEPA όπως φαίνεται στο σχήμα Α. .

Fig.A



 ΠΡΟΣΟΧΗ

Η μη σωστή τοποθέτηση του φίλτρου ή η εξαναγκασμένη τοποθέτηση στη θέση του μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία του αφυγραντήρα, υπερθέρμανση ή ακόμη και αποτυχία.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ

Ο αφυγραντήρας μπορεί να αποβάλει το νερό των συμπυκνωμάτων με δύο διαφορετικούς τρόπους:

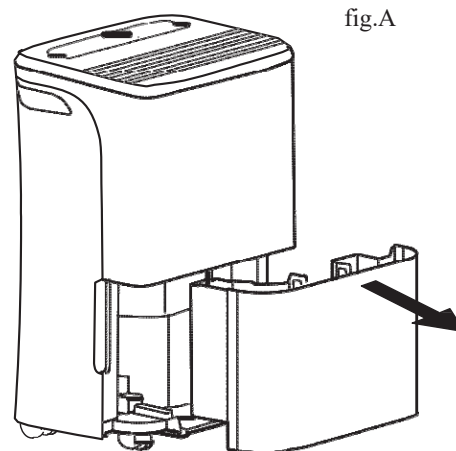
1. ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ

Το συμπυκνωμένο νερό συλλέγεται απευθείας στο δοχείο που βρίσκεται στο κάτω μέρος του αφυγραντήρα. Όταν το δοχείο είναι γεμάτο, ο αφυγραντήρας σβήνει αυτόματα και η οθόνη δείχνει "P2" και το σήμα .



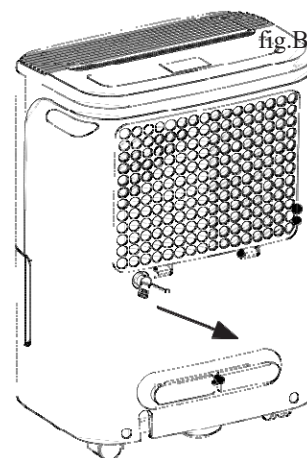
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΔΕΙΑΣΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ::

- Τραβήξτε έξω τη δεξαμενή ελαφρά χρησιμοποιώντας τις κατάλληλες λαβές στις πλευρές (Εικ. Α).
- Τραβήξτε τη δεξαμενή προς τα έξω, προσέχοντας να μην χυθεί το νερό συμπύκνωσης.
- Μην τοποθετείτε τη δεξαμενή στο έδαφος καθώς η ακανόνιστη κάτω πλευρά της μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού.
- Αδειάστε το νερό.
- Βάλτε τη δεξαμενή πίσω στο περίβλημα της. Ο αφυγραντήρας θα αρχίσει να λειτουργεί ξανά αυτόματα.



ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μην αφαιρείτε το πλωτήρα (που βρίσκεται μέσα στο δοχείο) κατά το άδειασμα του νερού.
 - Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο έχει τοποθετηθεί σωστά στο περίβλημα (αφού το έχετε αδειάσει).
 - Η εσφαλμένη τοποθέτηση του δοχείου μπορεί να σταματήσει την εκκίνηση του αφυγραντήρα (βεβαιωθείτε ότι το "P2" έχει διαγραφεί από την οθόνη).
- Πριν την αφαίρεση του δοχείου, συνιστάται να αγγίζετε το επάνω μέρος του αφυγραντήρα μερικές φορές για να διασφαλίσετε ότι έχει πέσει όλο το νερό μέσα στο δοχείο.
- Μερικές σταγόνες νερού μπορεί ωστόσο να στάξουν μόλις τραβήξετε το δοχείο.
- Πριν επιχειρήσετε οποιαδήποτε λειτουργία στη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι η παροχή ρεύματος έχει αποσυνδεθεί.



2. ΣΥΝΕΧΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ

Επιτρέπει την εκκένωση του νερού συμπύκνωσης χωρίς να αφήσει να πέσει στο δοχείο συλλογής.

Αυτή η λειτουργία είναι ιδιαίτερα χρήσιμη όταν το αφυγραντήρας πρέπει να λειτουργεί για μεγάλα χρονικά διαστήματα, γεγονός που δυσκολεύει το συνεχές άδειασμα του δοχείου.

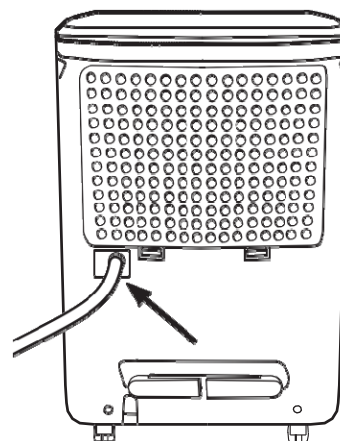
ΟΔΗΓΙΕΣ

- Αφαιρέστε το ελαστικό καπάκι από την δεξιά έξοδο που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής (Εικ. Β).
- Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα (δεν περιλαμβάνεται) με εσωτερική διάμετρο 10 mm στην έξοδο (Εικ. C). Βεβαιωθείτε ότι το άλλο άκρο του εύκαμπτου σωλήνα τερματίζεται σε ένα σημείο συλλογής νερού που βρίσκεται χαμηλότερα από την έξοδο εκκένωσης.
- Ενεργοποιήστε τη συσκευή.



ΠΡΟΣΟΧΗ:

Για να αποκαταστήσετε την κανονική αποχέτευση στο δοχείο, βεβαιωθείτε ότι έχετε επανατοποθετήσει το ελαστικό καπάκι στην τρύπα στη μονάδα.



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

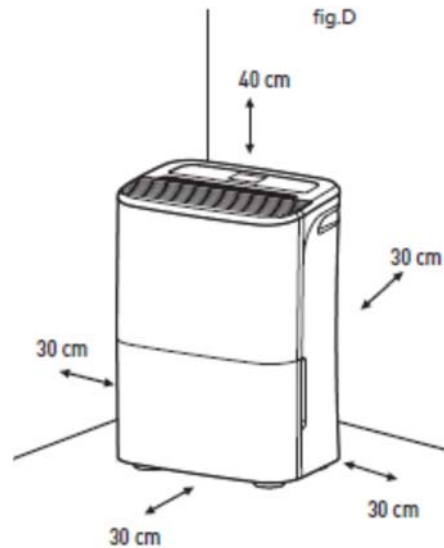
Για τη σωστή λειτουργία του αφυγραντήρα σας σας συμβουλεύουμε να παρατηρήσετε τις αποστάσεις που φαίνονται στο Σχ. D..

Τοποθετήστε τον αφυγραντήρα σε μια σταθερή, λεία και οριζόντια επιφάνεια.

Η συσκευή μπορεί να μετακινηθεί χρησιμοποιώντας τους τροχούς. Πριν μετακινήσετε τη συσκευή, αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος και αδειάστε την δεξαμενή συλλογής συμπυκνωμάτων..

ΒΑΣΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν καθαρίσετε τη συσκευή, βγάλτε την από την πρίζα και την από τον αυτόματο διακόπτη.



1. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ

- Καθαρίστε τον αφυγραντήρα χρησιμοποιώντας ένα πανί βουτηγμένο σε χλιαρό νερό (όχι περισσότερο από 40 ° C) και ουδέτερο σαπούνι.

Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή επιθετικά απορρυπαντικά.

- Μην ψεκάζετε νερό απευθείας στη συσκευή.

2. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ

Καθαρίστε τακτικά τη δεξαμενή συλλογής συμπυκνωμάτων (κάθε 2-3εβδομάδες) προκειμένου να αποφευχθεί η συσσώρευση μούχλας και βακτηρίων.

Χρησιμοποιήστε νερό και μη επιθετικά απορρυπαντικά..

3. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ

Φίλτρο Σκόνης

Ο τακτικός καθαρισμός των φίλτρων (πρέπει να εκτελείται τουλάχιστον κάθε 30 ημέρες) είναι απαραίτητος για να εξασφαλιστεί ο βέλτιστη απόδοση του αφυγραντήρα.

- Αφαιρέστε την πίσω γρίλια ανυψώνοντας το κάτω μέρος και ολισθαίνοντας προς τα κάτω (Εικ. E).

- Αφαιρέστε το φίλτρο από τη μάσκα και καθαρίστε το χρησιμοποιώντας μία ηλεκτρική σκούπα ή πλύνετε με χλιαρό νερό και ουδέτερο απορρυπαντικό.

- Στεγνώστε καλά (μην το αφήνετε εκτεθειμένο στον ήλιο).

- Βάλτε το φίλτρο και τη μάσκα πίσω στη θέση του.

Φίλτρο HEPA: High Efficiency Particulate Air

(Παρέχεται με αφυγραντήρα αλλά όχι προ εγκατεστημένο)

Καθαρίζει τον αέρα μειώνοντας τις σκόνες, τα βακτηρίδια και τα αλλεργιογόνα.

- Αντικαταστήστε το φίλτρο μετά από 12 μήνες χρήσης.

4. ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

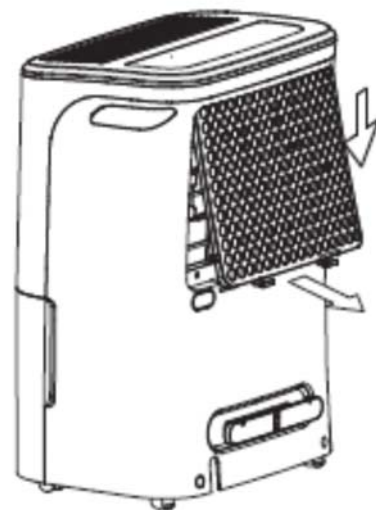
1. Αφαιρέστε τυχόν νερό συμπυκνώματος που υπάρχει στη δεξαμενή.

2. Καθαρίστε τη συσκευή, τη δεξαμενή και το φίλτρο σκόνης.

3. Καλύψτε τη συσκευή για να την προστατεύσετε από τη σκόνη.

4. Αποθηκεύστε τον αφυγραντήρα σε ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος.

fig.E



ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ

ΠΡΙΝ ΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΕΤΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ,
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΠΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΝΤΑΙ ΠΙΟ ΚΑΤΩ:

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	RIMEDIO
Η συσκευή δεν ξεκινά πατώντας το κουμπί ON/OFF	1) Η πρίζα δεν είναι σωστά τοποθετημένη. 2) Ο κύριος διακόπτης δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. 3) Το σήμα της γεμάτης δεξαμενής είναι ενεργό. 4) Η δεξαμενή είναι είτε γεμάτη είτε δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	1) Τοποθετήστε σωστά το βύσμα. 2) Ελέγξτε τον κεντρικό διακόπτη. 3) Αδειάστε τη δεξαμενή. 4) Βάλτε τη δεξαμενή σωστά στη θέση της.
Η μονάδα δεν μπορεί να κάνει επαρκή αφύγρανση του χώρου	1) Η είσοδος ή η έξοδος αέρα εμποδίζονται (από κουρτίνες, αντικείμενα, τοίχους κλπ.). 2) Το καθορισμένο επίπεδο υγρασίας δεν είναι αρκετά χαμηλό. 3) Τα παράθυρα και οι πόρτες του δωματίου δεν είναι κλειστά. 4) Η θερμοκρασία δωματίου είναι είτε πολύ χαμηλή (κάτω από 5 °C) ή πολύ υψηλή (πάνω από 35 °C). 5) Το φίλτρο αέρα είναι φραγμένο.	1) Ελευθερώστε την είσοδο και την έξοδο αέρα. 2) Ρυθμίστε κατάλληλα το επίπεδο υγρασίας. 3) Κλείστε όλα τα παράθυρα και τις πόρτες. 5) Καθαρίστε το φίλτρο αέρα.
Η συσκευή είναι πολύ θορυβώδης	1) Το φίλτρο αέρα είναι φραγμένο. 2) Η συσκευή έχει κλίση. 3) Η συσκευή βρίσκεται σε μη επίπεδη θέση.	1) Καθαρίστε το φίλτρο αέρα 2) 3) Επανατοποθετήστε τη συσκευή
Η οθόνη δείχνει το "P1"	Λειτουργία κατά παγώματος ενεργή	Περιμένετε μέχρι να τελειώσει η διαδικασία κατά πάγου. Η ένδειξη "P1" θα εξαφανιστεί αυτόματα
Η οθόνη δείχνει την ένδειξη "P2"	Δοχείο πλήρες	Αδειάστε το δοχείο και τοποθετήστε σωστά ξανά
Ο οθόνη δείχνει την ένδειξη "AS"	Ο αισθητήρας υγρασίας είναι αποσυνδεδεμένος ή βραχυκυκλωμένος	Επικοινωνήστε με την Τεχνική Εξυπηρέτηση
Η οθόνη δείχνει την ένδειξη "ES"	Ο αισθητήρας θερμοκρασίας είναι αποσυνδεδεμένος ή βραχυκυκλωμένος	Επικοινωνήστε με την Τεχνική Εξυπηρέτηση

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ


Τύπος συσκευής	Αφυγραντήρας
Εμπορικό όνομα προμηθευτή	ARISTON

		DEOS 21s
Αφύγρανση ⁽¹⁾	λίτρα/ημέρα	21
Κατανάλωση ενέργειας ⁽¹⁾	W	395
Ηχητική πίεση ⁽¹⁾	dB(A)	41
Τύπο refrigerante		R134A
GWP ⁽²⁾	t CO ₂ eq.	0,200
Θερμοκρασία λειτουργίας	°C	5/35
Χωρητικότητα δεξαμενής	Lt	3,3
Τροφοδοσία & αριθμός φάσεων	Hz - V - Ph	50-230-1
Τύπος συμπίεστή		Περιστροφ.
Ανώτατο ποσοστό παροχής αέρα	m ³ /h	225
Τυπικό γέμισμα ψυκτικού μέσου	kg	0,14
Διαστάσεις	mm	350x510x245
Βάρος (νέτο/μικτό)	kg	12,2/14,7

(1) Σχετικά με τη λειτουργία στους 30ο κ και 80% σχετική υγρασία

(2) Η απώλεια ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Σε περίπτωση απελευθέρωσης τους στην ατμόσφαιρα, οι ψυκτικές ουσίες με χαμηλότερο δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη(ΔΥΠ)έχουν μικρότερο αντίκτυπο στην υπερθέρμανση του πλανήτη συγκρινόμενες με ψυκτικές ουσίες με υψηλότερο ΔΥΠ. Αυτή η συσκευή περιέχει ένα ψυκτικό υγρό με ΔΥΠ των 1,430.Με άλλα λόγια, εάν 1κιλό από αυτό το ψυκτικό υγρό απελευθερωθεί στην ατμόσφαιρα, ο αντίκτυπο στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι 1,430 φορές μεγαλύτερο συγκρινόμενο με 1 κιλό CO₂ σε διάστημα 100 ετών. Όπως και να έχει σε καμία περίπτωση δεν πρέπει ο χρήστης να επιχειρήσει να παρέμβει στο ψυκτικό κύκλωμα ή να διαλύσει το προϊόν. Σε περίπτωση ανάγκης, παρακαλούμε επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο ειδικό.

ΕΤΙΚΕΤΑ

2			
3	Mod.	1	
Q	4		
5		5	
Refrigerant 8		Q.ta 9	
S/N 6		10	
7			

KEY

1. Μοντέλο
2. Εμπορικό σήμα
3. Κωδικός προϊόντος
4. Κατανάλωση ενέργειας (MAX) (W)
5. Τροφοδοσία (V) συχνότητα τροφοδοσίας (Hz)
6. Σειριακός αριθμός
7. Κατασκευαστής
8. Ψυκτικό αέριο
9. Ποσότητα ψυκτικού μέσου
10. Βαθμός προστασίας IP



DESIGN ITALIANO

Ariston Thermo SpA
Viale A. Merloni, 45 • 60044 Fabriano (AN) - ITALY

ariston.com/gr

Εξυπηρέτηση πελατών
210 9512922/3