

AQUARIA DRY AQUARIA DRY THERMO



OLIMPIA
SPLENDID
NUOVI SISTEMI USER FRIENDLY

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ **GR**

Περιεχόμενα

1. ΓΕΝΙΚΑ	2
1.1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	2
1.2 ΣΥΜΒΟΛΑ	3
1.3. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (σχ. 1)	4
1.4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.....	4
2. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	5
2.1. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	5
2.3 ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ.....	5
3. ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....	6
3.1. ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	6
3.2. ΕΠΙΛΟΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	6
Aquaria Dry.....	6
Aquaria Dry Thermo	7
3.3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΕΚΡΟΗ.....	8
3.4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ.....	8
3.5. ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ	9
3.6. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ	9
3.7. ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ.....	9
3.8. ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	9
3.9. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ.....	9
3.10. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ.....	9
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	10
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....	11
ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.....	11

1. ΓΕΝΙΚΑ

1.1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Καταρχήν, θα θέλαμε να σας ευχαριστήσουμε που διαλέξατε μία από τις συσκευές της παραγωγής μας. Το έγγραφο αυτό είναι εμπιστευτικό, σύμφωνα με το νόμο. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή ή η μετάδοσή του σε τρίτους, χωρίς τη ρητή εξουσιοδότηση του Κατασκευαστή.

Πριν προβείτε σε οποιαδήποτε ενέργεια (τοποθέτηση, συντήρηση, χρήση), διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και ακολουθήστε πιστά τις οδηγίες των επιμέρους κεφαλαίων.

Φυλάξτε το εγχειρίδιο με επιμέλεια, για να μπορείτε να το συμβουλεύεστε στο μέλλον.

Μόλις βγάλετε τη συσκευή από τη συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι είναι ακέραια. Τα υλικά της συσκευασίας δεν πρέπει να αφίνονται στην ακτίνα δράσης των παιδιών, γιατί αποτελούν πιθανή πηγή κινδύνου.

Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΔΕ ΦΕΡΕΙ ΚΑΜΙΑ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΖΗΜΙΕΣ ΣΕ ΠΡΟΣΩΠΑ Ή ΠΡΑΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΟΦΕΛΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΜΗ ΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΦΥΛΛΑΔΙΟ.

Ο Κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει, οποιαδήποτε στιγμή, τις συσκευές του, χωρίς όμως να αλλοιώσει τα βασικά χαρακτηριστικά που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο.

Κατά τη συναρμολόγηση και κάθε φορά που συντηρείτε τη συσκευή, πρέπει να τηρείτε τις προφυλάξεις που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο και επισημαίνονται με ετικέτες μέσα στη συσκευή. Επίσης, πρέπει να πάρνετε όλα τα προφυλακτικά μέτρα που υπαγορεύει η κοινή λογική και που προβλέπονται από του κανονισμούς ασφαλείας που ισχύουν στη χώρα όπου λειτουργεί η συσκευή.

1.2 ΣΥΜΒΟΛΑ

Τα εικονογράμματα που παρουσιάζονται στο παρακάτω κεφάλαιο συνοψίζουν, με γρήγορο και σαφή τρόπο, τις πληροφορίες που είναι απαραίτητες για τη σωστή και ασφαλή χρήση της συσκευής.

Συντακτικά εικονογράμματα



Service

- Επισημαίνει τις περιπτώσεις στις οποίες πρέπει να ειδοποιείται το εσωτερικό SERVICE της εταιρείας: ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΕΛΑΤΩΝ.



Δείκτης

- Οι παράγραφοι π ο υ επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο περιέχουν πολύ σημαντικές πληροφορίες ή υποδείξεις, ειδικά όσον αφορά την ασφάλεια. Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών, μπορεί να επιφέρει τα εξής αποτελέσματα:
- Κίνδυνος για τη σωματική ακεραιότητα των χειριστών.
- Παύση της ισχύος της εγγύησης.
- Αποποίηση ευθύνης από την Κατασκευαστή.



Σηκωμένο χέρι

- Επισημαίνει τις ενέργειες που δεν πρέπει να γίνουν σε καμία περίπτωση.

Εικονογράμματα που αφορούν την ασφάλεια



Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

- Επισημαίνει ότι, αν η περιγραφόμενη ενέργεια δε γίνει τηρώντας τους κανόνες ασφαλείας, υπάρχει ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.



Γενικός κίνδυνος

- Επισημαίνει ότι, αν η περιγραφόμενη ενέργεια δε γίνει τηρώντας τους κανόνες ασφαλείας, ο χειριστής μπορεί να υποστεί σωματικές βλάβες.



Κίνδυνος υψηλής θερμότητας

- Επισημαίνει ότι, αν η περιγραφόμενη ενέργεια δε γίνει τηρώντας τους κανόνες ασφαλείας, υπάρχει ο κίνδυνος εγκαυμάτων, λόγω επαφής με μέρη που έχουν πολύ υψηλή θερμοκρασία.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, πριν από οποιαδήποτε ενέργεια στα ηλεκτρικά μέρη ή για τη συντήρηση της συσκευής, πρέπει να την αποσυνδέετε από το ρεύμα.



Οι οδηγίες αυτές πρέπει να κοινοποιηθούν σε όλα τα άτομα που πρόκειται να μεταφέρουν και να τοποθετήσουν τη μηχανή.



ΑΠΟΣΥΡΣΗ

Αυτό το σύμβολο πάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία του υποδεικνύει, ότι αυτό το προϊόν δεν μπορεί να αποσυρθεί με τα κανονικά οικιακά απορρίμματα, αλλα πρέπει να παραδοθεί σε μια θέση συλλογής για την ανακύκλωση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Με την προσφορά σας στη σωστή απόσυρση αυτου του προϊόντος προστατεύετε το περιβάλλον και την υγεία των συνανθρώπων σας.

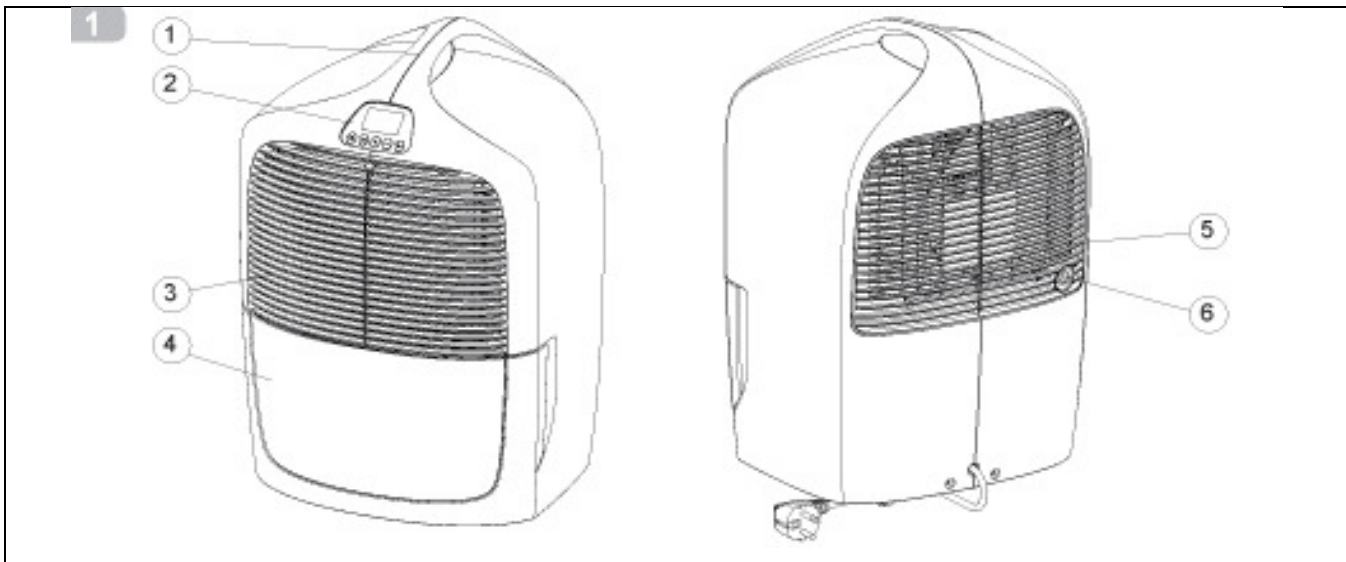
Το περιβάλλον και η υγεία τίθενται σε κίνδυνο από μία λάθος απόσυρση.

Περαιτέρω πληροφορίες για την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος μπορείτε να έχετε στο δημαρχείο σας, στην υπηρεσία αποκομιδής των απορρίμματων ή στο κατάστημα, στο οποίο αγοράσα-τε αυτό το προϊόν.

Αυτός ο κανονισμός ισχύει μόνο για της χώρες μέλη της ΕΕ.

1.3. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (σχ. 1)

- 1) Χειρολαβή μετατόπισης.
- 2) Χειριστήριο.
- 3) Σχάρα εισόδου αέρα.
- 4) Δοχείο συλλογής συμπυκνωμάτων.
- 5) Σχάρα εξόδου αέρα
- 6) Καπάκι πώματος συνεχούς



1.4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ο απορροφημένος από τον εξαεριστήρια υγρός αέρας διασχίζει μία ψυχρή σερπαντίνα η οποία προκαλεί συμπυκνωση της υγρασίας σε σταγόνες νερού που συλλέγονται στην κάτω δεξαμενή. Η χρήση συστήνεται σε όλους τους χώρους όπου υπάρχουν προβλήματα υπερβολικής υγρασίας όπως π.χ. κουζίνες, μπάνια, πλυντήρια, ταβέρνες, καντίνες, κλπ.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Για να αποφευχθούν οι βλάβες στο συμπιεστή, μετά από το σβήσιμο της συσκευής και πριν την επόμενη επανεκκίνηση, πρέπει να περάσουν 3 λεπτά.
- Η συσκευή αυτή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για το σκοπό που ρητά σχεδιάστηκε: για την αφύγρανση του χώρου όπου τοποθετείται και για το στέγνωμα της μπουγάδας. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται ανάρμοστη και συνεπώς επικίνδυνη.
- Ο κατασκευαστής δε μπορεί να θωρηθεί υπεύθυνος για τυχόν βλάβες που οφείλονται σε ανάρμοστη, λανθασμένη ή αλογιστη χρήση του μηχανήματος. Σε περίπτωση βλάβης και/ή κακής λειτουργίας της συσκευής, σβήστε την και μην κάνετε καμία ενέργεια πάνω σε αυτήν.
- Για την ενδεχόμενη επισκευή της συσκευής, απευθυνθείτε αποκλειστικά και μόνο σε εξουσιοδοτημένα από τον κατασκευαστή κέντρα τεχνικής υποστήριξης και ζητήστε να χρησιμοποιηθούν γνήσια ανταλλακτικά. Η μη τήρηση των παραπάνω οδηγιών μπορεί να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια της συσκευής.
- Μην αφήνετε ανήμπορα άτομα ή παιδιά να χρησιμοποιούν τη συσκευή, χωρίς επιτήρηση.
- Μη χρησιμοποιείτε μπαλαντέζες (εκτός και αν ληφθούν ειδικά μέτρα) σε χώρους λουτρών.
- Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετηθεί σε χώρους όπου ο αέρας περιέχει αέριο, λάδι, θειάφι ή κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Μην ακουμπάτε βαριά ή ζεστά αντικείμενα πάνω στη συσκευή.
- Αν αποφασίσετε να μην ξαναχρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή, σας συνιστούμε να την αχρηστεύσετε, κόβοντας το καλώδιο τροφοδοσίας, αφού πρώτα βγάλετε το φις από την πρίζα. Σας συνιστούμε επίσης να εξουδετερώσετε όλα τα μέρη που θα μπορούσαν να αποτελέσουν πηγή κινδύνου -ειδικά για τα παιδιά, που θα μπορούσαν να μετατρέψουν την αχρηστεμένη συσκευή σε παιχνίδι



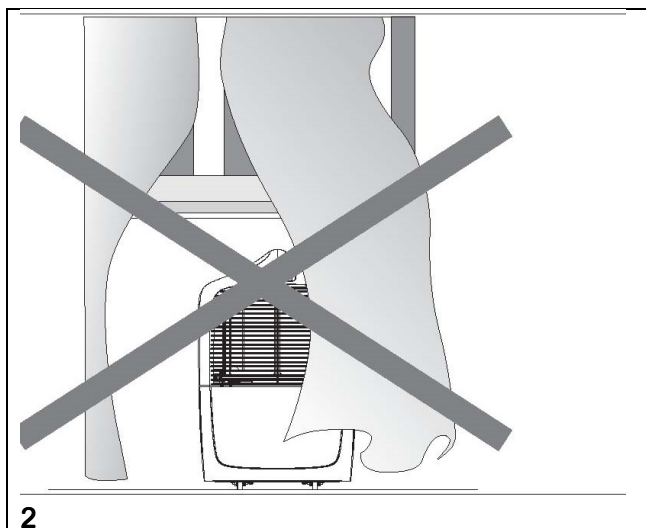
ΠΡΟΣΟΧΗ! ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ R134A, ΜΕ Δ.Κ.Ο.=0 (ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΟΖΟΝΤΟΣ). ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΥ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΔΟΘΕΙ ΣΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ: ΑΠΟΤΑΝΘΕΙΤΕ ΣΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΑΣ.



Μην εκπέμπετε το R-134A στην ατμόσφαιρα: Το R-134A είναι ένα φθοριούχο αέριο του θερμοκηπίου, το οποίο περιλαμβάνεται στο Πρωτόκολλο του Κιότο, με Δυναμικό Πλανητικής Αύξησης της Θερμοκρασίας (GWP) = 1430.

2. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Τοποθετήσατε τη συσκευή στο κατάλληλο περιβάλλον. Συστήνουμε να διατηρηθεί ένας ελεύθερος χώρος τουλάχιστον 50 cm από την απορροφητική σχάρα του αέρα, βεβαιωθείτε επίσης ότι τεντώνεται ή άλλα αντικείμενα δεν εμποδίζουν τη ροή του αέρα (εικ. 2).



2

2.1. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Προτού συνδέσετε τη συσκευή αφύγρανσης βεβαιωθείτε ότι:

- τα στοιχεία της πινακίδας αντιστοιχούν με εκείνα του δικτύου ηλεκτρικής διανομής”
- η απορρόφηση της μονάδας αφύγρανσης, προσθέτοντας εκείνη των άλλων οικιακών ηλεκτρικών συσκευών, δεν προκαλεί τη διακοπή της παροχής ηλεκτρικής ενέργειας, εξαιτίας της υπερφόρτωσης.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η σύνδεση στο δίκτυο τροφοδοσίας πρέπει να γίνει με τη φροντίδα του εγκαταστάτη σύμφωνα με τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς (εκτός από κινητές συσκευές, που δεν απαιτούν μία σταθερή εγκατάσταση με τη φροντίδα ενός ειδικευμένου εγκαταστάτη). Στο δίκτυο τροφοδοσίας της συσκευής πρέπει προβλεφθεί μία κατάλληλη διάταξη πολυπολικής αποσύνδεσης σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς εγκατάστασης. Είναι απαραίτητο επίσης να ελέγχετε ότι η ηλεκτρική τροφοδοσία διαθέτει επαρκή γείωση και κατάλληλες προστασίες από τις υπερφορτίσεις και/ή τα βραχυκυκλώματα (επιβραδυντική μολυβδασφάλεια ή άλλη διάταξη με ισοδύναμες λειτουργίες).



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ενδεχόμενη αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας πρέπει να πραγματοποιηθεί μόνο από την υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης της Olympia Splendid ή από τεχνικούς με εφάμιλλη κατάρτιση.

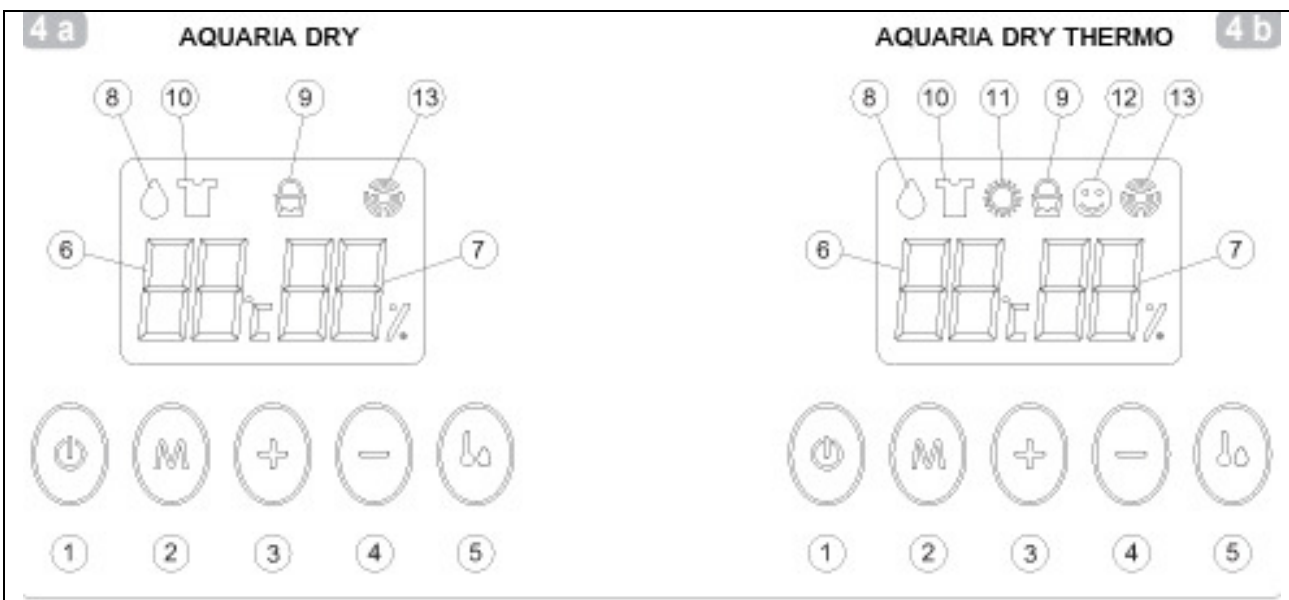
2.3 ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Αν, κατά τη λειτουργία της συσκευής, γίνει διακοπή ρεύματος, αποθηκεύεται στη μνήμη ο τρόπος λειτουργίας που ήταν ενεργοποιημένος. Μόλις επανέλθει το ρεύμα, η συσκευή ξαναρχίζει να λειτουργεί όπως ήταν προγραμματισμένη προηγουμένως.

3. ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

3.1. ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Ο αφυγραντήρας που αποκτήσατε διαθέτει μία ηλεκτρονική μονάδα που ελέγχει τη λειτουργία του, έτσι ώστε να βελτιστοποιείται η απόδοσή του και η εξοικονόμηση ενέργειας.



Τα κουμπιά και οι ενδείξεις που υπάρχουν πάνω στο χειριστήριο έχουν τις εξής λειτουργίες (Σχ. 4):

- 1) Κουμπί Ανάμματος / Stand-by
- 2) Κουμπί επιλογής του τρόπου λειτουργίας
- 3) Κουμπί αύξησης επιθυμητής υγρασίας
- 4) Κουμπί μείωσης επιθυμητής υγρασίας
- 5) Κουμπί ένδειξης μετρηθείσας υγρασίας/θερμοκρασίας περιβάλλοντος
- 6) Ένδειξη Θερμοκρασίας
- 7) Ένδειξη Υγρασίας
- 8) Αφύγρανση
- 9) Ένδειξη κατάστασης δοχείου συμπικνωμάτων (γεμάτο/ απόν)
- 10) Λειτουργία super dry
- 11) Λειτουργία θέρμανσης (μόνο τύπος THERMO)
- 12) Αυτόματη λειτουργία (μόνο τύπος THERMO)
- 13) Λειτουργία καθαρισμού

3.2. ΕΠΙΛΟΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

Stand-by. Κουμπί (1)

Το κουμπί αυτό ενεργοποιεί τον αφυγραντήρα ή τον φέρνει σε κατάσταση Stand-by.

Στην τελευταία περίπτωση, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη ' - - - ' και ο αφυγραντήρας είναι απενεργοποιημένος.

Για την επανενεργοποίηση της συσκευής, αρκεί να ξαναπατήσετε το κουμπί (1).

Aquaria Dry

Με το κουμπί 2 (σχήμα 4a) μπορείτε να επιλέξετε δύο διαφορετικούς τρόπους λειτουργίας της συσκευής:

ΣΟΥΠΕΡ DRY

Η ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας υποδεικνύεται με το σύμβολο «μπλουζάκι» που ανάβει στην οθόνη.

Στην οθόνη προβάλλεται μέσω του δείκτη (7) (εικ. 4a) η ένδειξη «H1». Η ειδική αυτή λειτουργία βελτιστοποιεί την διαδικασία στεγνώματος της πλύσης, κάνοντας να λειτουργήσει συνεχόμενα ο αφυγραντήρας στη μέγιστη ισχύ.

ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ

Η ενεργοποίηση του παρόντος τρόπου λειτουργίας δηλώνεται από το σύμβολο "σταγόνα" αναμμένο στο display.

Είναι εφικτός ο προγραμματισμός του επιθυμητού βαθμού υγρασίας του περιβάλλοντος εγκατάστασης της συσκευής. Ειδικά, με ενέργεια των πλήκτρων (3) ή (4) αυξάνεται ή μειώνεται αντίστοιχα με βήματα του 5% η επιθυμητή αξία υγρασίας του περιβάλλοντος” αυτό απεικονίζεται στο display με το δείκτη (7) (εικόνα 4a). Η συσκευή λειτουργεί μέχρι την επίτευξη της επιθυμητής αξίας, στη συνέχεια σβήνει αυτομάτως. Μόλις η σχετική υγρασία περιβάλλοντος υπερβαίνει την επιλεγμένη αξία το στεγνωτήριο επανέρχεται αυτομάτως σε λειτουργία. Συστήνεται ο προγραμματισμός της επιθυμητής αξίας μεταξύ 40% και 60%.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Η ενεργοποίηση του παρόντος τρόπου λειτουργίας δηλώνεται από το σύμβολο “εξαεριστήρας” αναμμένο στο display.

Στο display απεικονίζεται μέσω του δείκτη (6) (εικόνα 4a) η υφιστάμενη θερμοκρασία στο περιβάλλον, ενώ με το δείκτη (7) (εικόνα 4a) απεικονίζεται ο υφιστάμενος βαθμός υγρασίας του περιβάλλοντος. Η συσκευή λειτουργεί με συνεχόμενο τρόπο καθαρίζοντας τον αέρα.

Aquaria Dry Thermo

Με το κουμπί 2 (σχήμα 4b) μπορείτε να επιλέξετε δύο διαφορετικούς τρόπους λειτουργίας της συσκευής:

ΣΟΥΠΙΕΡ DRY

Η ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας υποδεικνύεται με το σύμβολο «μπλουζάκι» που ανάβει στην οθόνη.

Στην οθόνη προβάλλεται μέσω του δείκτη (7) (εικ. 4b) η ένδειξη «Hl». Η ειδική αυτή λειτουργία βελτιστοποιεί την διαδικασία στεγνώματος της πλύσης, κάνοντας να λειτουργήσει συνεχόμενα ο αφυγραντήρας στη μέγιστη ισχύ.

ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ

Η ενεργοποίηση του παρόντος τρόπου λειτουργίας δηλώνεται από το σύμβολο “σταγόνα” αναμμένο στο display.

Είναι εφικτός ο προγραμματισμός του επιθυμητού βαθμού υγρασίας του περιβάλλοντος εγκατάστασης της συσκευής. Ειδικά, με ενέργεια των πλήκτρων (3) ή (4) αυξάνεται ή μειώνεται αντίστοιχα με βήματα του 5% η επιθυμητή αξία υγρασίας του περιβάλλοντος” αυτό απεικονίζεται στο display με το δείκτη (7) (εικόνα 4b). Η συσκευή λειτουργεί μέχρι την επίτευξη της επιθυμητής αξίας, στη συνέχεια σβήνει αυτομάτως. Μόλις η σχετική υγρασία περιβάλλοντος υπερβαίνει την επιλεγμένη αξία το στεγνωτήριο επανέρχεται αυτομάτως σε λειτουργία. Συστήνεται ο προγραμματισμός της επιθυμητής αξίας μεταξύ 40% και 60%.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Η ενεργοποίηση του παρόντος τρόπου λειτουργίας δηλώνεται από το σύμβολο “εξαεριστήρας” αναμμένο στο display.

Στο display απεικονίζεται μέσω του δείκτη (6) (εικόνα 4b) η υφιστάμενη θερμοκρασία στο περιβάλλον, ενώ με το δείκτη (7) (εικόνα 4b) απεικονίζεται ο υφιστάμενος βαθμός υγρασίας του περιβάλλοντος. Η συσκευή λειτουργεί με συνεχόμενο τρόπο καθαρίζοντας τον αέρα.

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ

Η ενεργοποίηση του παρόντος τρόπου λειτουργίας δηλώνεται από τα σύμβολα “σταγόνα” και “smile” ταυτόχρονα αναμμένα στο display.

Στο display απεικονίζεται με το δείκτη (7) (εικόνα 4b) η υφιστάμενη θερμοκρασία στο περιβάλλον, ενώ

με το δείκτη (6) (εικόνα 5) απεικονίζεται ο υφιστάμενος βαθμός υγρασίας του περιβάλλοντος. Η συσκευή λειτουργεί σε αυτόματο τρόπο επιλέγοντας την πιό αναπαυτική αξία υγρασίας σύμφωνα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ+ ΘΕΡΜΑΝΣΗ

Η ενεργοποίηση του παρόντος τρόπου λειτουργίας δηλώνεται από το σύμβολο “σταγόνα” και “ήλιος” ταυτόχρονα αναμμένα στο display. Είναι εφικτός ο προγραμματισμός του επιθυμητού βαθμού υγρασίας του περιβάλλοντος εγκατάστασης της συσκευής. Ειδικά, με ενέργεια των πλήκτρων (3) ή (4) αυξάνεται ή μειώνεται αντίστοιχα με βήματα του 5% η επιθυμητή αξία υγρασίας του περιβάλλοντος” αυτό απεικονίζεται στο display με το δείκτη (6) (εικόνα 4b). Η συσκευή λειτουργεί μέχρι την επίτευξη της επιθυμητής αξίας, στη συνέχεια σβήνει αυτομάτως. Μόλις η σχετική υγρασία περιβάλλοντος υπερβεί την επιλεγμένη τιμή η μονάδα επανέρχεται αυτόματα σε λειτουργία.

Με αυτόν τον τρόπο λειτουργίας, η μονάδα πέρα από την αφύγρανση, εισάγει ζεστό αέρα στο περιβάλλον.

Συστήνεται ο προγραμματισμός της επιθυμητής αξίας μεταξύ 40% και 60%.

Εμφάνιση θερμοκρασίας και υγρασίας περιβάλλοντος

Στους τρόπους λειτουργίας ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ και ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ + ΘΕΡΜΑΝΣΗ, πιέζοντας το πλήκτρο (E) για 5 δευτερόλεπτα απεικονίζονται και αναβοσβήνουν οι αξίες της θερμοκρασίας και της υγρασίας περιβάλλοντος που μέτρησε η συσκευή.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν η σχετική υγρασία κατεβαίνει σε πολύ χαμηλές τιμές (20-25%), που δε δικαιολογούν τη λειτουργία του αφυγραντήρα, η συσκευή παύει να λειτουργεί και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "Hr".

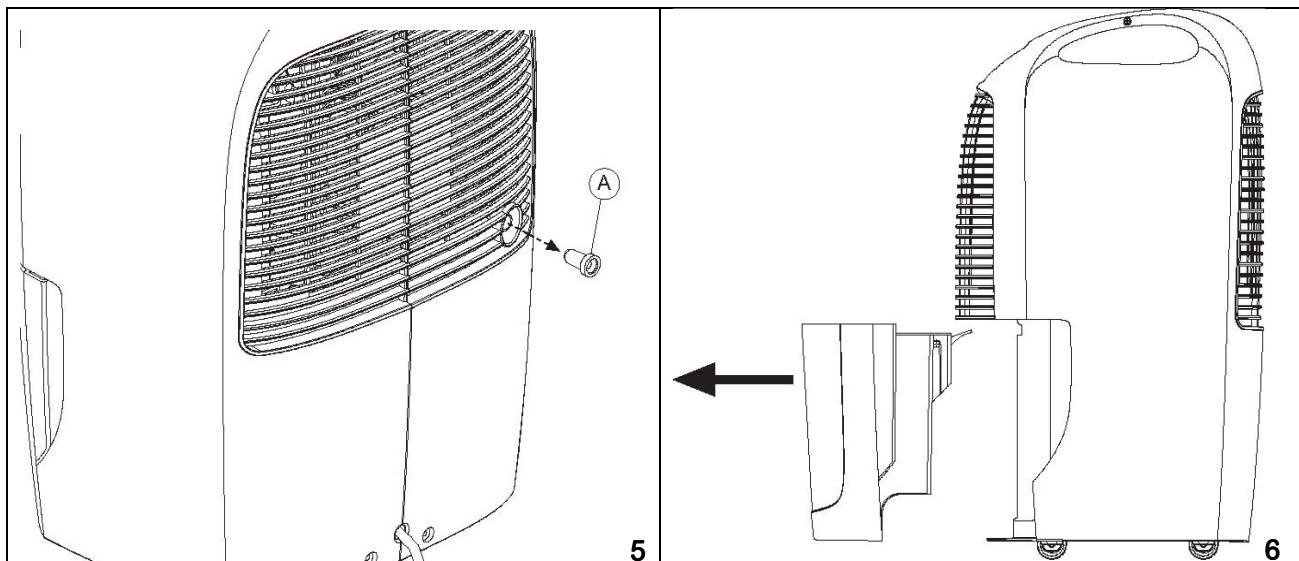
Αυτή η κατάσταση (αλάρμ) μεταβάλλεται αυτόμata, όταν η υγρασία αρχίσει και πάλι να αυξάνεται. Αν το αλάρμ παραμένει και με υψηλότερες τιμές υγρασίας, καλέστε το κέντρο τεχνικής υποστήριξης.

3.3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΕΚΡΟΗ

Εάν χρειαστεί να λειτουργήσει ο αφυγραντήρας για μεγάλο διάστημα χωρίς να έχετε τη δυνατότητα να εκκενώνετε περιοδικά το δοχείο, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε τη συνεχή εκροή.

Για να λειτουργεί ο αφυγραντήρας με συνεχή εκροή, κάντε τις εξής ενέργειες:

- Βγάλτε το λαστιχένιο πώμα του ρακόρ εκροής της λεκάνης συλλογής νερού (εικ.5 σχ. A).
- Περάστε έναν λαστιχένιο σωλήνα (δεν παρέχεται με τον εξοπλισμό) με εσωτερική Ψ 13 mm, στο ρακόρ εκροής της λεκάνης συλλογής νερού.
- Για να εκκενώσει και πάλι το νερό ο αφυγραντήρας στο δοχείο χρειάζεται κυρίως να σβήσετε το προϊόν, να βγάλετε το λαστιχένιο σωλήνα, να περάσετε το λαστιχένιο πώμα στο ρακόρ εκροής της λεκάνης και να επανατοποθετήσετε το καπάκι στο πίσω καπό. Στη συνέχεια θέστε και πάλι σε εκκίνηση τον αφυγραντήρα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προσέξτε ότι ο σωλήνας δεν ξεπερνά διαφορές επιπέδου μεγαλύτερες από το ύψος του ρακόρ εκροής της λεκάνης. Σε αντίθετη περίπτωση το νερό θα παραμείνει μέσα στο δοχείο: ελέγχετε επίσης ότι ο σωλήνας δεν είναι στριφογυρισμένος, μπερδεμένος ή μπλοκαρισμένος



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Φυλάξτε το λαστιχένιο πώμα: είναι απαραίτητο να ταπώσετε το ρακόρ εκροής της λεκάνης σε περίπτωση που εκκενώσετε και πάλι μέσα στο δοχείο

3.4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

Ο αφυγραντήρας μπορεί να λειτουργήσει και σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες (έως την ελάχιστη τιμή των 5°C). Σ' αυτές τις περιπτώσεις, η ηλεκτρονική μονάδα ελέγχει αυτόμata τον κύκλο απόψυξης.

3.5. ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ

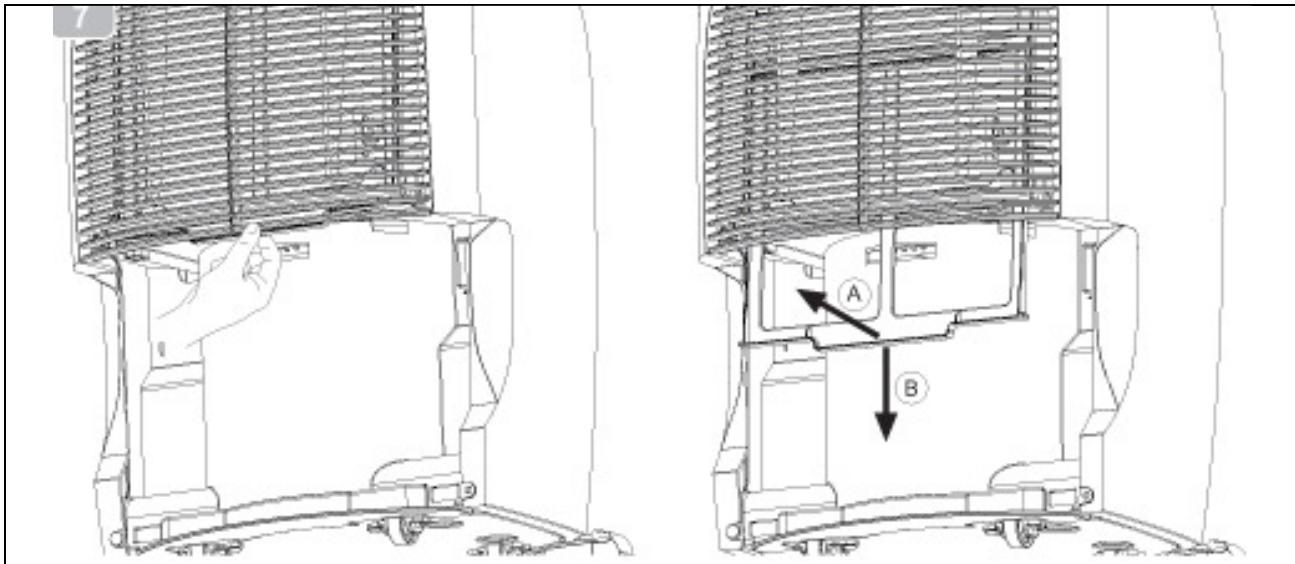
Όταν το νερό στο δοχείο φθάσει στη μέγιστη στάθμη, στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο “δοχείο” (9) και η συσκευή εκπέμπει, για μερικά δευτερόλεπτα, έναν προειδοποιητικό ήχο. Ο αφυγραντήρας σβήνει. Για να αποκαταστήσετε τη λειτουργία του, πρέπει να κάνετε τις εξής ενέργειες:

- Βγάλτε το δοχείο από τη συσκευή (σχ. 6).
- Αδειάστε το νερό που υπάρχει μέσα στο δοχείο.
- Τοποθετήσατε ξανά τη δεξαμενή στην έδρα της.



ΠΡΟΣΟΧΗ:

Μη πόσιμο νερό. Μην το χρησιμοποιείτε για λόγους διατροφής.



3.6. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ

Το φίλτρο συγκρατεί τις ακαθαρσίες του αέρα, για αυτό πρέπει να καθαρίζεται μηναίως.

- Βγάλτε το δοχείο από τον αφυγραντήρα (Εικ. 6)
- Κάψυτε το φίλτρο του αέρα τραβώντας τη γλωσσίτσα του προς την κατεύθυνση του τόξου Α ώστε να το απελευθερώσετε από τα άγκιστρα, στη συνέχεια βγάλτε το φίλτρο τραβώντας τη γλωσσίτσα προς την κατεύθυνση του τόξου Β (Εικ.7).
- Καθαρίστε το φίλτρο αέρα με νερό και στεγνώστε το.
- Τοποθετήστε και πάλι το φίλτρο στη μηχανή περνώντας το στην ειδική έδρα σπρώχνοντάς το προς την αντίθετη κατεύθυνση του τόξου Β (Εικ. 7).
- Τοποθετήστε και πάλι το δοχείο.

3.7. ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ

Η μεταφορά πρέπει να γίνεται σε κατακόρυφη θέση. Αν μεταφερθεί σε οριζόντια θέση, περιμένετε τουλάχιστον μία ώρα, πριν το βάλετε σε λειτουργία.

Πριν από τη μεταφορά, αδειάστε εντελώς το δοχείο.

3.8. ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν προβείτε σε οποιαδήποτε ενέργεια συντήρησης, βγάλτε το φίς από την πρίζα.

3.9. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ

Πριν αρχίσετε τον καθαρισμό του αφυγραντήρα, βγάλτε το φίς από την πρίζα.

Για τον καθαρισμό των εξωτερικών επιφανειών χρησιμοποιείτε μόνο προϊόντα καθαρισμού και όχι βενζίνη, πετρέλαιο ή παρόμοια προϊόντα. Χρησιμοποιείτε ένα μουσκεμένο πανί, για να μη διεισδύσει μέσα το νερό.

Μην καθαρίζετε τη συσκευή με εκτόξευση νερού, γιατί αυτό θα είχε αρνητικές επιπτώσεις στην ασφάλεια.

3.10. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ

- Βγάλτε το φίς από την πρίζα.
- Καθαρίστε το φίλτρο αέρα.
- Αδειάστε εντελώς το δοχείο συλλογής συμπυκνωμάτων.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΚΕΝΤΡΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Σε περίπτωση που πρέπει να κάνετε κάποιες συγκολλήσεις, προσέξτε ιδιαίτερα τα πλαστικά μέρη του αφυγραντήρα. Σας συνιστούμε να προστατεύσετε επιμελώς αυτά τα μέρη ή να τα αποσυναρμολογήσετε προσωρινά, κατά την εργασία σας.

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

A1 - Κάρτα ισχύος

A2 - Ηλεκτρική κάρτα

A3 - Κάρτα αισθητήρα υγρασίας/ θερμοκρασίας

B1 - Αισθητήρας θερμοκρασίας εξατμιστή

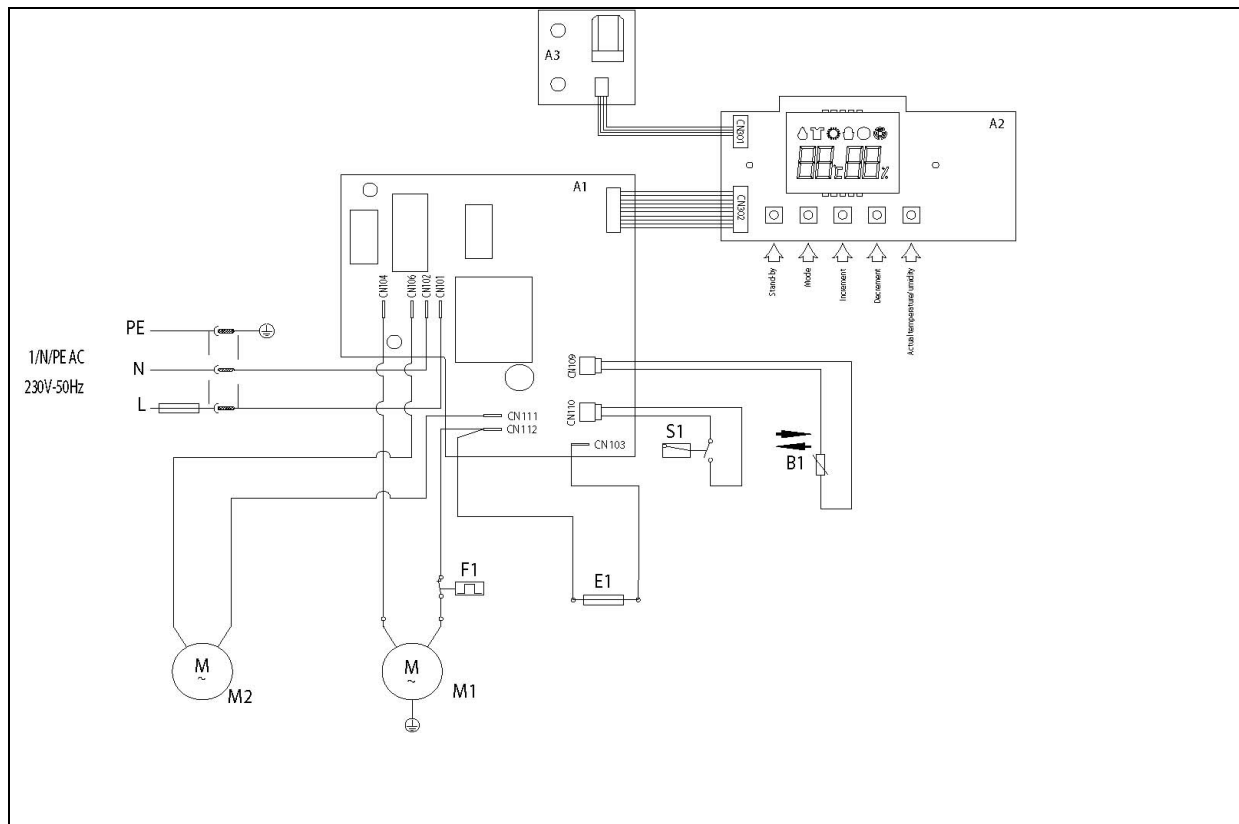
E1 - Αντίσταση (μόνο τύπος Aquaria DryThermo)

F1 - Προστασία θερμικού

M1 - Συμπιεστής

M2 - Κινητήρας ανεμιστήρα

S1 - Μικροδιακόπτης



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Για τα τεχνικά στοιχεία που αναφέρονται παρακάτω συμβουλευτείτε την χαρακτηριστική πινακίδα στοιχείων που είναι τοποθετημένη επάνω στο προϊόν.

- Τάση τροφοδοσίας
- Μέγιστη απορροφούμενη ισχύς
- Μέγιστο απορροφούμενο ρεύμα
- Ψυκτικό αέριο
- Βαθμός προστασίας των όγκων
- Max πίεση λειτουργίας

Διαστάσεις (LxPxH) mm	305x464 x261
Βάρος (χωρίς συσκευασία)	12 kg
Συνθήκες μέγιστης λειτουργίας σε αφύγρανση: ξηρός βολβός / υγρός βολβός	35°C / 31°C
Συνθήκες ελάχιστης λειτουργίας: ξηρός βολβός / υγρός βολβός	2°C / 1°C

ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ	ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΗ
Ο αφυγραντήρας δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none"> • Το φις δεν είναι στην πρίζα. • Ο μετρητής υγρασίας είναι ρυθμισμένος στο ελάχιστο. • Το δοχείο είναι γεμάτο νερό. 	<ul style="list-style-type: none"> • Βάλτε το φις στην πρίζα ή βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ρεύμα. • Ρυθμίσατε στην επιθυμητή θέση. • Αδειάστε το δοχείο.
Ο αφυγραντήρας δεν αφαιρεί την υγρασία.	• Η θερμοκρασία και η υγρασία περιβάλλοντος είναι πολύ χαμηλές.	<ul style="list-style-type: none"> • Σε ορισμένες συνθήκες, είναι φυσιολογικό η συσκευή να μην αφυγραίνει.
Ο αφυγραντήρας λειτουργεί, αλλά δεν ελαττώνει την υγρασία του χώρου.	<ul style="list-style-type: none"> • Ο χώρος είναι πολύ μεγάλος. • Μέσα στο χώρο υπάρχουν πολλές πηγές υγρασίας (σκεύη με νερό που βράζει). 	
Στην οθόνη εμφανίζεται (αναβοσβήνει) ο κωδικός αλάρμ “Hr”.	<ul style="list-style-type: none"> • Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ χαμηλή. • Το αισθητήριο θερμοκρασίας και υγρασίας περιβάλλοντος παρουσιάζει βλάβη. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ενεργοποιήστε τον αφυγραντήρα όταν η υγρασία του περιβάλλοντος είναι υψηλότερη. • Σβήστε τη συσκευή και καλέστε το εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
Στην οθόνη εμφανίζεται (αναβοσβήνει) ο κωδικός αλάρμ “tE”.	• Το αισθητήριο θερμοκρασίας εξάτμισης περιβάλλοντος παρουσιάζει βλάβη.	<ul style="list-style-type: none"> • Σβήστε τη συσκευή και καλέστε εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
Στην οθόνη εμφανίζεται (αναβοσβήνει) ο κωδικός αλάρμ “Lo”.	• Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υπερβολικά χαμηλή.	Ενεργοποιήστε τον αφυγραντήρα όταν η υγρασία του περιβάλλοντος είναι υψηλότερη.