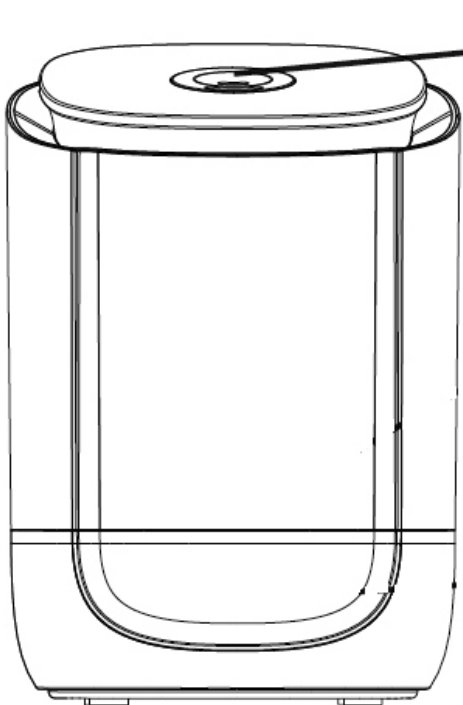


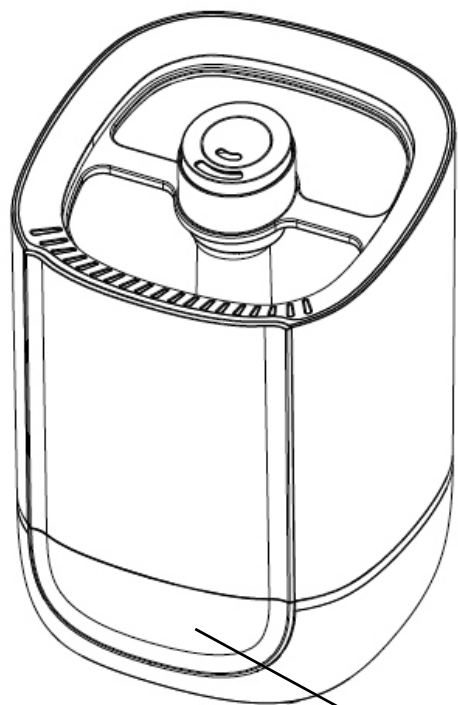
**ADLER**  
EUROPE



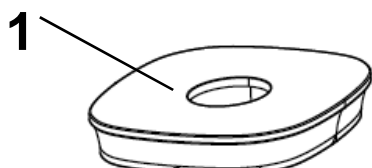
**AD 7966**



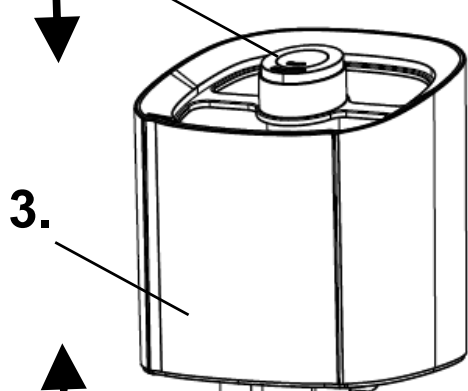
2.



4.

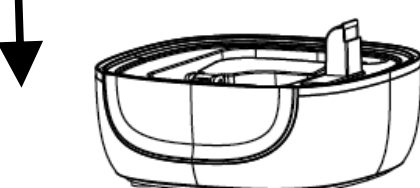


1.

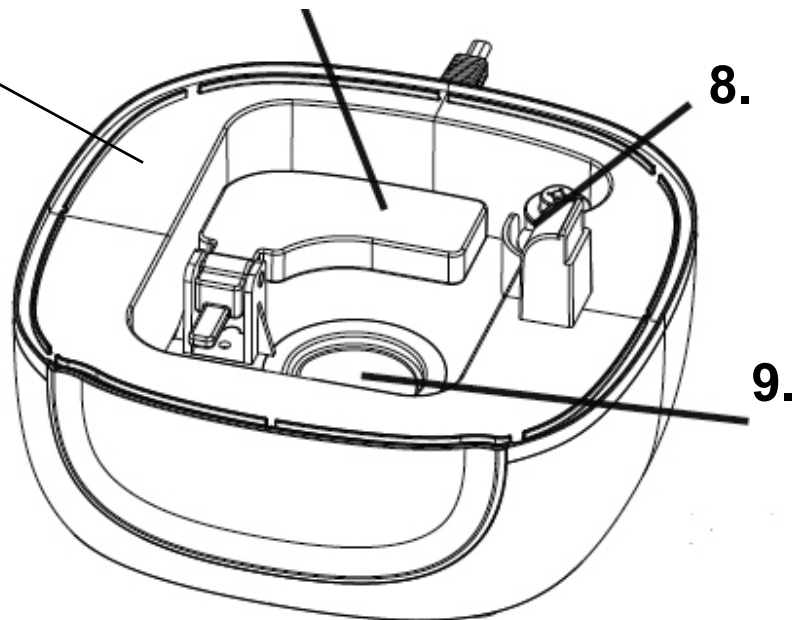


2.

3.



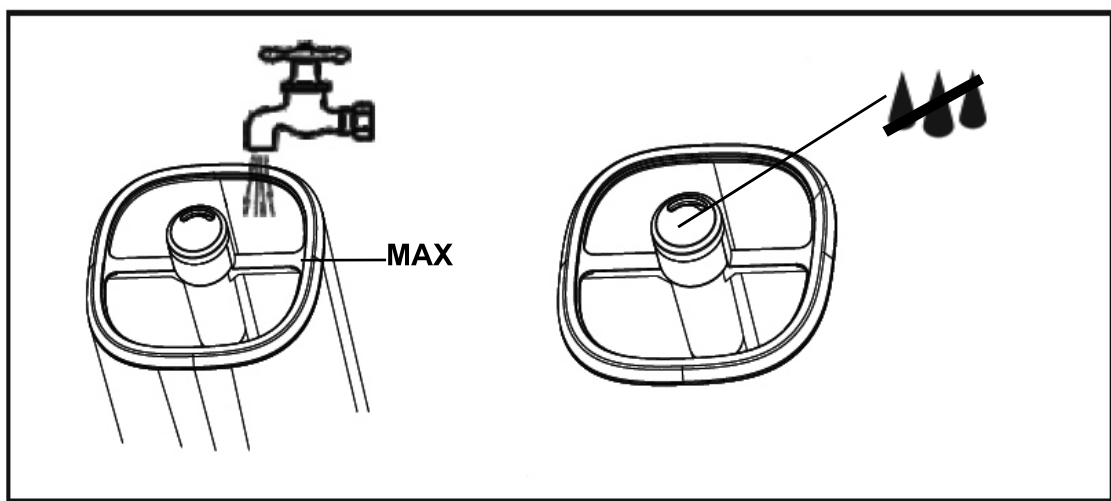
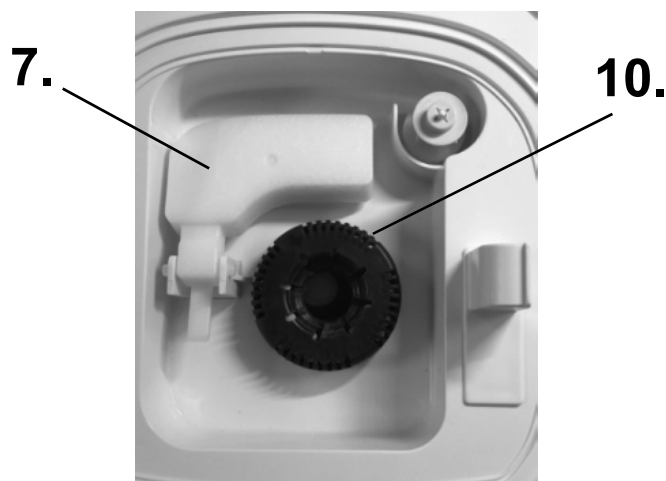
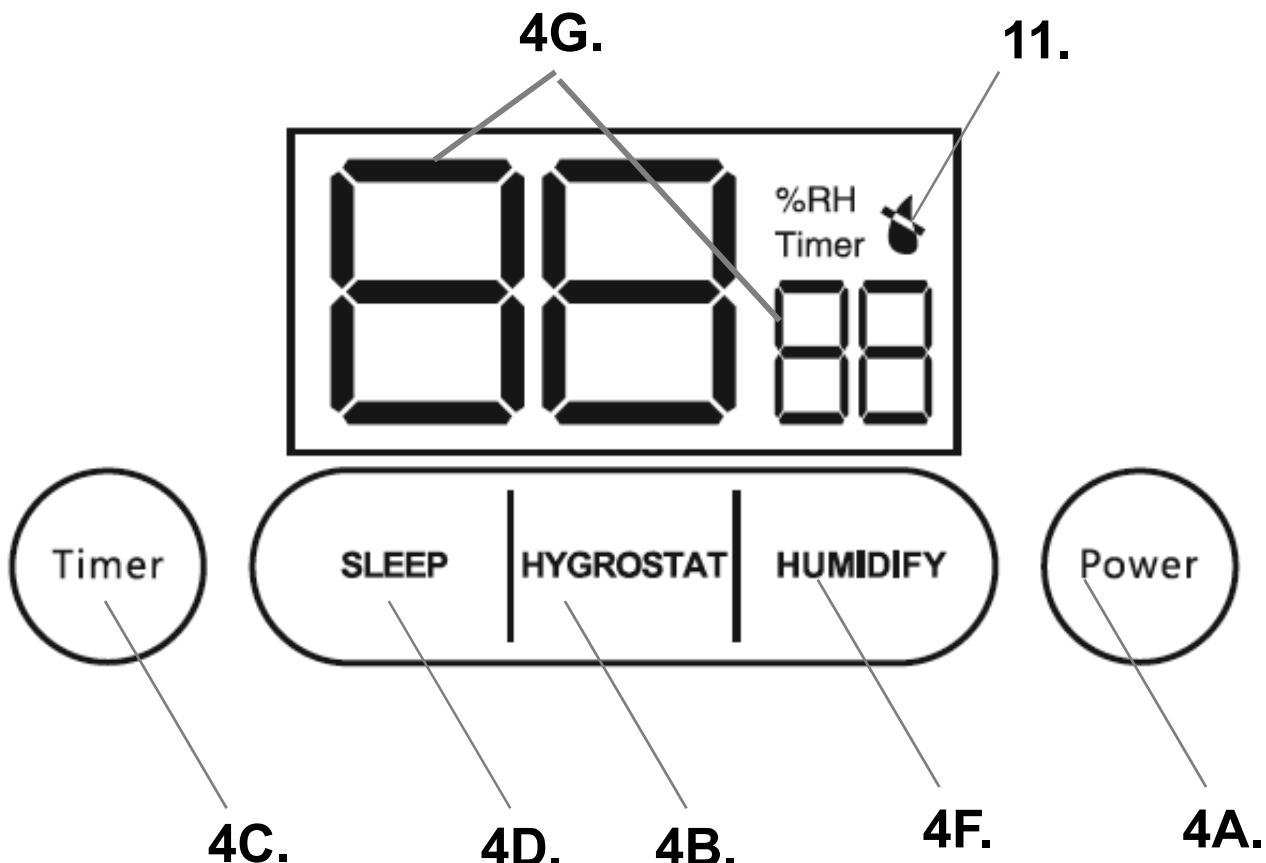
6.



7.

8.

9.



## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝ

Οι όροι εγγύησης είναι διαφορετικοί, εάν η συσκευή χρησιμοποιείται για εμπορικούς σκοπούς.

1. Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε πάντα τις ακόλουθες οδηγίες. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για ζημιές που προκλήθηκαν από τη χρήση της συσκευής σε αντίθεση με τον προβλεπόμενο σκοπό ή την ακατάλληλη λειτουργία.
2. Η συσκευή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση. Μην το χρησιμοποιείτε για άλλους σκοπούς που δεν προορίζονται για τον επιδιωκόμενο σκοπό.
3. Η συσκευή πρέπει να είναι συνδεδεμένη μόνο σε πρίζα 220-240 V ~ 50/60 Hz.
4. Προσέξτε ιδιαίτερα όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν τα παιδιά βρίσκονται κοντά. Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή, μην επιτρέπετε σε παιδιά ή άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με τη συσκευή να τη χρησιμοποιούν.
5. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτός ο εξοπλισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά άνω των 8 ετών και άτομα με περιορισμένη σωματική, αισθητηριακή ή διανοητική ικανότητα ή άτομα που δεν έχουν εμπειρία ή γνώση του εξοπλισμού, εάν αυτό γίνεται υπό την

επίβλεψη υπευθύνου ατόμου, για την ασφάλειά τους ή τους έχουν διθεί πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και γνωρίζουν τους κινδύνους από τη χρήση της. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τον εξοπλισμό. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά, εκτός εάν είναι άνω των 8 ετών και αυτές οι δραστηριότητες πραγματοποιούνται υπό την επίβλεψη.

6. Αφαιρέστε πάντα το βύσμα από την πρίζα μετά τη χρήση κρατώντας την πρίζα με το χέρι σας. ΜΗΝ τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας.

7. Μην βυθίζετε το καλώδιο, το βύσμα, τη βάση και ολόκληρη τη συσκευή σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό. Μην εκθέτετε τη συσκευή σε ατμοσφαιρικές συνθήκες (βροχή, ήλιο κ.λπ.) και μην τη χρησιμοποιείτε σε συνθήκες υψηλής υγρασίας (μπάνια, υγρές τροχοβίλες).

8. Ελέγχετε περιοδικά την κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, θα πρέπει να αντικατασταθεί από έναν ειδικό στο κέντρο επισκευής για να αποφύγετε τον κίνδυνο.

9. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας ή εάν έχει πέσει ή έχει υποστεί ζημιά με οποιονδήποτε άλλο τρόπο ή εάν δεν λειτουργεί σωστά. Μην επισκευάζετε μόνοι σας τη συσκευή, καθώς υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Μεταφέρετε τη χαλασμένη συσκευή σε κατάλληλο κέντρο σέρβις για έλεγχο ή επισκευή. Όλες οι επισκευές μπορούν να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένα σημεία σέρβις. Οι επισκευές που δεν έχουν γίνει σωστά μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό κίνδυνο για τον χρήστη.

10. Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια δροσερή, σταθερή επιφάνεια, μακριά από θερμές συσκευές κουζίνας, όπως ηλεκτρική κουζίνα, καυστήρα αερίου κ.λπ.

11. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε εύφλεκτα υλικά.

12. Το καλώδιο τροφοδοσίας ενδέχεται να μην κολλάει στην άκρη ενός τραπεζιού ή να αγγίζει τις ζεστές επιφάνειες.

13. Μην αφήνετε ποτέ το προϊόν συνδεδεμένο στην πηγή τροφοδοσίας χωρίς επίβλεψη. Ακόμα και όταν η χρήση διακόπτεται για μικρό χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε την από το δίκτυο, αποσυνδέστε το ρεύμα.

14. Για την παροχή πρόσθετης προστασίας, συνιστάται η εγκατάσταση συσκευής υπολειπόμενου ρεύματος (RCD) στο ηλεκτρικό κύκλωμα με ονομαστικό ρεύμα υπολειπόμενου ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 30 mA. Ρωτήστε έναν ηλεκτρολόγο για αυτό.

 15. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε νερό, π.χ. ... στο ντους, μπανιέρα ή πάνω από το νιπτήρα με νερό.

16. Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται σε μπάνιο, αφαιρέστε το βύσμα από την πρίζα μετά τη χρήση, καθώς η εγγύτητα του νερού είναι επικίνδυνη ακόμα και όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.

17. Μην αφήνετε τη συσκευή να βραχεί. Σε περίπτωση που η συσκευή πέσει στο νερό, αφαιρέστε αμέσως το φις από την πρίζα. Μην βάζετε τα χέρια σας στο νερό όταν το μηχάνημα είναι συνδεδεμένο στο δίκτυο. Πρέπει να ελεγχθεί από εξειδικευμένο

ηλεκτρολόγο πριν το χρησιμοποιήσετε ξανά.

18. Μην κρατάτε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια.

19. Απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή μετά από κάθε χρήση. Απενεργοποιήστε το ρεύμα πριν από την αποσύνδεση.

20. Ποτέ μην ενεργοποιείτε τη συσκευή χωρίς νερό στη δεξαμενή νερού.

21. Χρησιμοποιήστε μόνο καθαρό, δροσερό νερό.

22. Μην ρίχνετε νερό στη δεξαμενή πάνω από το μέγιστο επίπεδο.

23. Μην βυθίζετε τη βάση του υγραντήρα. Εάν χυθεί νερό στη συσκευή, αποσυνδέστε αμέσως και αφήστε το να στεγνώσει.

24. Μην προσθέτετε χημικά στη λεκάνη νερού, στη δεξαμενή νερού ή στην έξοδο ομίχλης. Μην προσθέτετε άλατα, δισκία αφαλάτωσης, σκόνες ή καθαριστικές ουσίες στο νερό. Το φίλτρο αφαλάτωσης που περιλαμβάνεται στο σετ πρέπει να εφαρμόζεται μόνο μέσα στη λεκάνη νερού.

25. Το κάλυμμα της εισόδου ομίχλης και της δεξαμενής νερού πρέπει πάντα να είναι καλά κλειστό.

26. Βεβαιωθείτε ότι η έξοδος ομίχλης του υγραντήρα δεν κατευθύνεται απευθείας σε τοίχους, έπιπλα, ηλεκτρικές πρίζες, ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές ή παιδιά. Η υπερβολική υγρασία σε ένα δωμάτιο μπορεί να οδηγήσει σε συσσώρευση υγρασίας, προκαλώντας ανάπτυξη βακτηρίων και μυκήτων και ζημιά στους τοίχους, τα έπιπλα και τις ταπετσαρίες.

27. Μην εμποδίζετε τον εξαερισμό της συσκευής. Διατηρήστε απόσταση τουλάχιστον 20 cm από τη συσκευή. Μην φράζετε την έξοδο υγραντήρα υγραντήρα.

28. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν υπάρχει κίνδυνος συμπύκνωσης. Η υγρασία μπορεί να σχηματιστεί στο εσωτερικό και το εξωτερικό της συσκευής όταν:

- η συσκευή μετακινείται από κρύο σε ζεστό μέρος,
- το σύστημα θέρμανσης μόλις ενεργοποιήθηκε,
- η συσκευή χρησιμοποιείται σε δωμάτιο με υψηλή υγρασία,
- η συσκευή ψύχεται από το σύστημα ψύξης του κλιματισμού.

Όταν συμβαίνει συμπύκνωση υγρασίας στη συσκευή, ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά ή μπορεί να καταστραφεί σε ακραίες περιπτώσεις. Σε αυτήν την περίπτωση, μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή και αφήστε την να στεγνώσει για μερικές ώρες.

29. Μην γέρνετε, αναποδογυρίζετε ή μην προσπαθείτε να γεμίσετε ή να ρίξετε νερό από το μηχάνημα κατά τη λειτουργία.

30. Μην αφαιρείτε τη δεξαμενή από τη βάση της συσκευής κατά τη λειτουργία του υγραντήρα.

31. Το γεμάτο δοχείο νερού είναι βαρύ. Όταν το μεταφέρετε, κρατήστε το και κάτω.

32. Μην χρησιμοποιείτε υγραντήρα εάν εντοπίσετε διαρροές νερού κάτω από τη συσκευή.

33. Μην αφήνετε νερό στον υγραντήρα όταν δεν χρησιμοποιείται.

34. Ακολουθήστε τις οδηγίες καθαρισμού σε αυτό το εγχειρίδιο.

35. Ποτέ μην αφήνετε την καθίζηση, την υγρασία ή το νερό να παραμείνει στη δεξαμενή

βάσης υγραντήρα (αυτό μπορεί να προκαλέσει μόλυνση ή ακόμη και ζημιά στον υπερηχητικό ψεκαστήρα)

36. Κατά τη διάρκεια παρατεταμένης λειτουργίας της συσκευής, η υδρονέφωση που εκπέμπεται από τον υγραντήρα μπορεί να πέσει στο πάτωμα και να προκαλέσει υγρασία.
37. Μην σηκώνετε τη δεξαμενή νερού από την έξοδο υδρονέφωσης.
38. Απαγορεύεται η εισαγωγή μεταλλικών τσιπ, σύρματος, βελόνων και άλλων ξένων αντικειμένων στο προϊόν ή στα κενά περιβλήματος, διαφορετικά μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή δυσλειτουργία.
39. Να γνωρίζετε ότι τα υψηλά επίπεδα υγρασίας μπορεί να ενθαρρύνουν την ανάπτυξη βιολογικών οργανισμών και μυκήτων στο περιβάλλον.
40. Η υπερβολική υγρασία στο δωμάτιο μπορεί να οδηγήσει σε συσσώρευση υγρασίας προκαλώντας ζημιές σε τοίχους, έπιπλα, ταπετσαρία και άλλες ηλεκτρικές συσκευές όπως τηλεόραση. Μην κατευθύνετε την έξοδο ομίχλης κοντά σε τέτοια αντικείμενα.
41. Μην αφήνετε την περιοχή γύρω από τον υγραντήρα να γίνει υγρή ή υγρή. Εάν εμφανιστεί υγρασία, μειώστε την παραγωγή ομίχλης. Εάν η χωρητικότητα της ομίχλης δεν μπορεί να μειωθεί, χρησιμοποιήστε τον υγραντήρα κατά διαστήματα. Μην αφήνετε τα απορροφητικά υλικά, όπως μοκέτες, κουρτίνες, κουρτίνες ή τραπεζομάντιλα, να γίνουν υγρά.
42. Μην καλύπτετε τη συσκευή. Μην τοποθετείτε αντικείμενα στο επάνω μέρος της συσκευής.
43. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε συνδυασμό με προγραμματιστή, χρονόμετρο ή άλλη συσκευή που ενεργοποιεί αυτόματα τον υγραντήρα.

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί σε δωμάτια με θερμοκρασία 5-40 ° C και σχετική υγρασία κάτω από 80%.

Περιγραφή συσκευής: Υγραντήρας Ad7966

- |                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| 1. Κάλυμμα                       | 2. Πρίζα ομίχλης             |
| 3. Δεξαμενή νερού 4,6 λίτρα      | 4. Πίνακας ελέγχου           |
| 4A. Κουμπί λειτουργίας           | 4B. Κουμπί Hygrostat         |
| 4C. Κουμπί χρονοδιακόπτη         | 4D. Κουμπί ύπνου             |
| 4F. Κουμπί υγρασίας              | 4G. οθόνη LCD                |
| 5. Κουτί λαδιού αρωματοθεραπείας | 6. Λεκάνη νερού κάτω         |
| 7. Μονάδα ελέγχου στάθμης νερού  | 8. Αισθητήρας έλλειψης νερού |
| 9. Ατροποιητής                   | 10. Αφαλάτωση φίλτρου        |
| 11. Δείκτης έλλειψης νερού       |                              |

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1. Στερεώστε τη συσκευή σε σταθερή, επίπεδη επιφάνεια. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού (3) από τη λεκάνη νερού (6) για να αφαιρέσετε τον προστατευτικό αφρό που βρίσκεται κάτω από τη μονάδα ελέγχου στάθμης νερού (7).
2. Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο αφαλάτωσης (10) (γκρι δακτύλιος που είναι συνδεδεμένος στο σετ) βρίσκεται στον ψεκαστήρα (9).
3. Γεμίστε το νερό σύμφωνα με τις οδηγίες στο κεφάλαιο: Πλήρωση του νερού.
4. Συνδέστε τη συσκευή.
5. Πατήστε το κουμπί POWER (4A), η οθόνη LCD (4G) ανάβει και η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί με υψηλή ομίχλη. Πατήστε ξανά για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.
6. Πατήστε το κουμπί HYGROSTAT (4B) για να επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο υγρασίας. Η προεπιλεγμένη υγρασία είναι 40%, μπορεί να αυξηθεί κατά 5% έως 90% πατώντας επανειλημμένα το κουμπί HYGROSTAT (4B), η συσκευή θα σταματήσει να λειτουργεί όταν η υγρασία του δωματίου φτάσει στην επιθυμητή τιμή υγρασίας.
7. Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί TIMER (4C) για να ρυθμίσετε το χρόνο εργασίας από 1 ώρα έως 12 ώρες σε βήματα μιας ώρας. Η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά την παρέλευση του επιθυμητού χρόνου.
8. Πατήστε το κουμπί SLEEP (4D) για να απενεργοποιήσετε την οθόνη LCD (4G). Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί για να φωτίσετε ξανά την οθόνη LCD.

9. Πατήστε το κουμπί HUMIDITY (4F) για να ρυθμίσετε το επίπεδο υγρασίας: υψηλό-μεσαίο-χαμηλό. Το προεπιλεγμένο επίπεδο υγρασίας είναι υψηλή ένταση.

10. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΡΩΜΑΘΕΡΑΠΕΙΑΣ Πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή προσθέστε μερικές σταγόνες αιθέριο έλαιο στο κουτί αρωματοθεραπείας (5). Το λάδι δεν περιλαμβάνεται στο σετ.

11. Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το κουμπί POWER (4A).

## ΠΛΗΡΩΣΗ ΝΕΡΟΥ

1. Αποσυνδέστε τη συσκευή κατά τη μετεγκατάσταση και γεμίζοντας το νερό στη δεξαμενή νερού.

2. Σε περίπτωση που τελειώσει το νερό στη λεκάνη νερού (6), ο αισθητήρας έλλειψης νερού (8) θα δώσει 2 ήχους. Στην οθόνη LCD θα ανάψει η ένδειξη έλλειψης νερού (11), η συσκευή σταματά τη λειτουργία.

3. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού (3) μακριά την κάτω λεκάνη νερού (6). Αφαιρέστε το κάλυμμα της δεξαμενής νερού (1) για να γεμίσετε τη δεξαμενή νερού (3). Μην υπερβαίνετε το επίπεδο MAX.

4. Γεμίστε πάντα τη δεξαμενή νερού (3) με καθαρό νερό. Ποτέ μην ρίχνετε το νερό στην έξοδο ομίχλης (2). Συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε φίλτραρισμένο ή απεσταγμένο νερό για να μεγεθύνετε τη διάρκεια ζωής του προϊόντος. Μην αφήνετε ποτέ νερό στη δεξαμενή νερού (3) όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται. Το νερό της βρύσης μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί, σε αυτήν την περίπτωση πρέπει να καθαρίσετε τη δεξαμενή νερού (3), τη λεκάνη νερού (6), τον ψεκαστήρα (9) και να φιλτράρετε συχνά, ώστε να μην επηρεάζεται η απόδοση της ομίχλης λόγω κλίμακας. Η συχνότητα καθαρισμού εξαρτάται από τον βαθμό αισβεστίου στο νερό.

5. Στερώστε καλά τη δεξαμενή γεμισμένου νερού (3) στη λεκάνη νερού (6). Περιμένετε λίγο για να αφήσετε το νερό να στραγγίσει από τη δεξαμενή νερού (3) στη λεκάνη νερού ., Κλείστε το κάλυμμα (1).

6. Αφού συνδέστε και ενεργοποιήσετε τη συσκευή, η ένδειξη έλλειψης νερού δεν θα είναι ορατή στην οθόνη LCD, η συσκευή ξεκινά την κανονική λειτουργία.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ

1. Αποσυνδέστε τη συσκευή κατά τον καθαρισμό της συσκευής.

2. Μην ψεκάζετε με υγρό τη συσκευή.

3. Καθαρίστε τη μονάδα ψεκαστήρα (9), δεξαμενή νερού (3) και κάτω λεκάνη νερού (6).

4. Το φίλτρο απασφάλισης (10) πρέπει να αντικαθίσταται για νέο φίλτρο ετησίως. Κατά τη διάρκεια του έτους αρκεί να το σκουπίσετε με υφάσματα με υγρό πλυσίματος και να ξεπλύνετε πριν το ξαπλώσετε στη θέση του στη λεκάνη νερού (6).

5. Άλλάξτε τη δεξαμενή νερού (3) μία φορά την εβδομάδα ή ταχύτερα εάν τελεώσει.

6. Καθαρίστε ολόκληρη τη συσκευή και βεβαιωθείτε ότι διατηρείτε όλα τα μέρη της συσκευής στεγνά εντελώς όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται.

Σε περίπτωση που το νερό είναι σκληρό, που σημαίνει ότι το νερό περιέχει πολύ αισβέστιο και μαγνήσιο, μπορεί να προκαλέσει πρόβλημα «λευκής σκόνης» και να προκαλέσει βαρύ ίζημα στην επιφάνεια της κάτω λεκάνης νερού (6), τον ψεκαστήρα (9) και την εσωτερική επιφάνεια του νερού δεξαμενή (3). Το ίζημα στην επιφάνεια του ψεκαστήρα (9) θα κάνει τη μονάδα να λειτουργεί ακατάλληλα.

Καθαρισμός δεξαμενής νερού (3):

1. Καθαρίστε τη δεξαμενή νερού μία φορά την εβδομάδα. Αδειάστε τη δεξαμενή νερού (3) Η πρώτη ύλη της δεξαμενής νερού (3) και της λεκάνης απορροής νερού (6) αποτελείται από τα αντιβακτηριακά συστατικά μέσα.

2. Πριν ξαναγεμίσετε, καθαρίστε το με φρέσκο νερό βρύσης με απαλό υγρό πλύσης. Αφαιρέστε οποιαδήποτε κλίμακα, εναποθέσεις ή φιλμ που έχει σχηματιστεί στις πλευρές της δεξαμενής ή σε εσωτερικές επιφάνειες και σκουπίστε όλες τις επιφάνειες στεγνές.

Καθαρισμός του ψεκαστήρα (9):

1. Βάλτε 5-10 σταγόνες ξύδι στην επιφάνεια του ψεκαστήρα (9), περιμένετε 2-5 λεπτά.

2. Βγάλτε το ίζημα στην επιφάνεια.

3. Ξεπλύνετε τον ψεκαστήρα με καθαρό νερό.

Καθαρισμός της κάτω λεκάνης νερού (6):

1. Καθαρίστε την κάτω λεκάνη νερού (6) μία φορά την εβδομάδα με μαλακό πανί και το ξύδι εάν υπάρχει ίζημα.

2. Εάν το ίζημα κάλυψε τον αισθητήρα έλλειψης νερού (8), ρίξτε μερικές σταγόνες ξύδι στο ίζημα και καθαρίστε το με τη βούρτσα.

3. Ξεπλύνετε την κάτω λεκάνη νερού (6) με καθαρό νερό.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

1. Αδειάστε, καθαρίστε και στεγνώστε τη συσκευή πριν από την αποθήκευση.

2. Αποθηκεύστε τη συσκευή σε ξηρό μέρος χωρίς σκόνη μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.

3. Καθαρίστε τον υγραντήρα πριν από την επόμενη χρήση.

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Σε περίπτωση που παρουσιαστεί κάποιο πρόβλημα κατά την κανονική λειτουργία, παρακαλούμε ανατρέξτε στα ακόλουθα σημεία.

Πρόβλημα αρ. 1: Ο σχεδιασμός δεν λειτουργεί.

Πιθανός λόγος: Χωρίς τροφοδοσία.

Λύση: Συνδέστε το τροφοδοτικό, ενεργοποιήστε τη συσκευή.

Πρόβλημα αρ. 2: Ο σχεδιασμός δεν λειτουργεί.

**Πιθανός λόγος:** Χωρίς νερό σε δεξαμενή νερού.

**Λύση:** Εάν η διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ εσωτερικού και εξωτερικού χώρου είναι πολύ μεγάλη, η συσκευή δεν μπορεί να λειτουργήσει κανονικά. Συνιστάται να γεμίσετε τη δεξαμενή νερού και να περιμένετε 10 λεπτά για να λειτουργήσει ξανά η συσκευή. Εάν η διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ εσωτερικού και εξωτερικού χώρου δεν είναι μεγάλη, δεν είναι απαραίτητο να χειριστείτε με αυτόν τον τρόπο. Η συσκευή μπορεί να γεμίσει απευθείας με νερό και να ενεργοποιήσει την παροχή ρεύματος.

**Πρόβλημα No 3:** Η ομίχλη δεν παράγεται.

**Πιθανός λόγος:** Έχει επιτευχθεί το επίπεδο υγρασίας.

**Λύση:** Απενεργοποιήστε ή ρυθμίστε ξανά το απαιτούμενο επίπεδο υγρασίας.

**Πρόβλημα 4:** Η ομίχλη δεν παράγεται.

**Πιθανός λόγος:** Ελαπτωματική συσκευή.

**Λύση:** Επικοινωνήστε με την τεχνική υπηρεσία.

**Πρόβλημα No 5:** Ομίχλη με παράξενη μυρωδιά.

**Πιθανός λόγος:** Νέα συσκευή.

**Λύση:** Η οσμή εξαφανίζεται μετά τις πρώτες ώρες λειτουργίας.

**Πρόβλημα No 6:** Ομίχλη με παράξενη μυρωδιά.

**Πιθανός λόγος:** Βρώμικο νερό ή αποθηκευμένο νερό για μεγάλο χρονικό διάστημα.

**Λύση:** Δοχείο καθαρού νερού, γεμίστε με καθαρό νερό.

**Πρόβλημα αριθ. 7:** Η ένταση της ομίχλης είναι πολύ χαμηλή

**Πιθανός λόγος:** Υπερβολική βρωμιά στη λεκάνη νερού.

**Λύση:** Καθαρίστε την επιφάνεια του ψεκαστήρα (9).

**Πρόβλημα αριθ. 8:** Η ένταση της ομίχλης είναι πολύ χαμηλή

**Πιθανός λόγος:** Το νερό είναι πολύ βρώμικό ή το νερό διατηρείται πολύ μακριά στη δεξαμενή.

**Λύση:** Καθαρίστε τη δεξαμενή νερού, γεμίστε με καθαρό νερό.

**Πρόβλημα αριθ. 9:** Η ένταση της ομίχλης είναι πολύ χαμηλή

**Πιθανός λόγος:** Χαμηλό επίπεδο υγρασίας.

**Λύση:** Άλλάξτε το επίπεδο υγρασίας.

**Πρόβλημα αρ. 10:** Μη φυσιολογικός θόρυβος.

**Πιθανός λόγος:** Δεν υπάρχει αρκετό νερό.

**Λύση:** Γεμίστε με νερό.

**Πρόβλημα αριθ. 11:** Μη φυσιολογικός θόρυβος.

**Πιθανός λόγος:** Η συσκευή έχει κλίση ή σε ανώμαλη επιφάνεια.

**Λύση:** Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη, σταθερή επιφάνεια.

**Πρόβλημα αριθ. 12:** Η ομίχλη ψεκασμού βγαίνει από την περιοχή γύρω από τα αεροπλάνα.

**Πιθανός λόγος:** Η έξοδος της ομίχλης ή η δεξαμενή νερού δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά.

**Λύση:** Επανεγκαταστήστε την έξοδο ομίχλης ή τη δεξαμενή νερού.

#### Παρατήρηση:

Εάν το πρόβλημα δεν εντοπιστεί στη λίστα ή παραμένει, επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις ή έναν εξειδικευμένο τεχνικό για περαιτέρω έλεγχο. ΜΗΝ ανοίγετε και επιδιορθώνετε τη συσκευή μόνοι σας. Χρησιμοποιήστε μόνο εξειδικευμένους αντιπροσώπους για επισκευές ή υπηρεσίες.

#### Τεχνικά δεδομένα:

**Ισχύς:** 25W

**Τροφοδοσία:** 220-240V ~ 50 / 60Hz

**Χωρητικότητα δεξαμενής νερού:** 4,6 λίτρα

**Ικανότητα υγρασίας:** 280 ml / ώρα



φροντίζουμε το φυσικό περιβάλλον. Παρακαλούμε να πετάτε τις συσκευασίες από χαρτόνι στον κάδο ανακύκλωσης απορριμμάτων χαρτιού. Τις σακούλες από πολυαιθυλένιο (PE), απορρίψτε τις στον κάδο ανακύκλωσης πλαστικών. Η φθαρμένη συσκευή πρέπει να απορρίπτεται στο κατάλληλο σημείο, εξαιπτίας των επικίνδυνων στοιχείων που περιέχει και τα οποία μπορεί να αποτελέσουν απειλή για το περιβάλλον. Η ηλεκτρική συσκευή πρέπει να απορρίπτεται με τέτοιο τρόπο ώστε να περιοριστεί η επαναχρησιμοποίηση της. Εάν στη συσκευή βρίσκονται μπαταρίες, αυτές πρέπει να αφαιρεθούν και να πεταχτούν σε ξεχωριστό κάδο.