

## "HUMI-3"

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν την χρήση της συσκευής.

Το μοντέλο "HUMI-3" της S&P συμμορφώνεται με τα ευρωπαϊκά πρότυπα ασφάλειας.

Συνίσταται να ελέγχετε την κατάσταση της συσκευής μόλις την ανοίξετε – οποιαδήποτε ατέλεια καλύπτεται από την εγγύηση της S&P.

### ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Ελέγξτε ότι η τάση ηλεκτρικού ρεύματος συμπίπτει με εκείνη που αναγράφεται πάνω στη συσκευή.
- Αυτή η ηλεκτρική συσκευή σχεδιάζεται για αύξηση του ποσοστού υγρασίας εσωτερικών χώρων. Δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί για άλλους σκοπούς.
- Εάν η συσκευή εγκαθίσταται σε μόνιμη θέση (με μόνιμη ηλεκτρική παροχή), η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς για τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.
- Σε περίπτωση ελαττώματος, μην προσπαθήστε να επισκευάσετε τη συσκευή. Οποιαδήποτε ανωμαλία πρέπει να διορθώνεται από εξουσιοδοτημένους αντιπροσώπους .
- Εάν το καλώδιο της ηλεκτρική παροχής καταστραφεί, θα πρέπει να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή από καταρτισμένο τεχνικό, προκειμένου να αποφευχθεί οποιοδήποτε πιθανός κίνδυνος.
- Οι επεμβάσεις ή οι αλλαγές που τροποποιούν τα χαρακτηριστικά κανονικής λειτουργίας της συσκευής είναι πιθανές αιτίες κινδύνου.
- Μην χρησιμοποιήστε τη συσκευή κοντά σε λουτρά, πισίνες ή ντους.
- Μην χρησιμοποιήστε τη συσκευή σε χώρους με εκρηκτικές ύλες ή εύφλεκτα αέρια.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε πηγή θερμότητας ή σε άμεσο ηλιακό φως.
- Μην καλύπτετε τη συσκευή.
- Μην εισάγετε μεταλλικά ή άλλα αντικείμενα μέσα στον υγραντή.
- ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Πάντα να τοποθετείτε τη συσκευή σε μια σταθερή, οριζόντια θέση, τουλάχιστον 20 εκατ. μακριά από τον τοίχο. Χρησιμοποιήστε το στόμιο εξαγωγής , έτσι ώστε ο εξαγόμενος αέρας να μην προσπίπτει πάνω σε οποιαδήποτε επιφάνεια.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Μην συνδέετε την παροχή της συσκευής κοντά σε τηλεόραση ή βίντεο / DVD.
- Το νερό πρέπει να είναι καθαρό και θερμοκρασίας μικρότερης των 40° C. Συστήνεται η χρήση αποσταγμένου νερού.
- Η συσκευή δεν πρέπει να λειτουργεί όταν η δεξαμενή ύδατος είναι άδεια.**
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος όταν :
  1. Δεν είναι σε λειτουργία η συσκευή
  2. Πρόκειται να μετακινηθεί ή να καθαριστεί .
- Καθαρίστε τη δεξαμενή ύδατος και τον σωλήνα ατμό δύο φορές την εβδομάδα. Πριν τον καθαρισμό βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό ρεύμα.
- Για να αυξηθεί η απόδοση της συσκευής, το δωμάτιο πρέπει να είναι κλειστό** , για να αποφεύγονται τα ρεύματα αέρα.

### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (εικ. 1)**

1. Καπάκι.
2. Δεξαμενή νερού.
3. Σώμα – Κορμός συσκευής
4. Δείκτης στάθμης ύδατος.
5. Πίνακας ελέγχου με οθόνη LCD.
6. Στόμιο εξαγωγής σταγονιδίων .
7. Σωλήνας ροής σταγονιδίων .
8. Καλώδιο τροφοδοσίας .
9. Αισθητήρας στάθμης ύδατος.
10. Μετατροπέας.

### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (εικ. 2)**

1. Ένδειξη συνεχούς λειτουργίας.
2. Ρύθμιση επιθυμητού ποσοστού υγρασίας .
3. Ρυθμιστής παροχής ( 2 ταχυτήτων )
4. Κουμπί ON/OFF.
5. Σύμβολο ρύθμισης υγρασίας ( % ) .
6. Σύμβολο σχετικής υγρασίας .
7. Δείκτης παροχής .
8. Προειδοποιητική ένδειξη ( *min* ) στάθμης νερού .

### **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**

1. Γεμίστε τη δεξαμενή ύδατος ( σε θερμοκρασία μικρότερη των 40° C) και τοποθετήστε την στην θέση της.
2. Συνδέστε την παροχή στην συσκευή . Βεβαιωθείτε ότι η τάση ηλεκτρικού ρεύματος είναι ίδια με εκείνη που αναγράφεται πάνω στη συσκευή
3. Πιέστε το κουμπί ON/OFF για να ανοίξετε τη μονάδα.
4. Το εύρος προγραμματισμού της σχετικής υγρασίας είναι από 40% - 85%.

Η συσκευή μπορεί επίσης να προγραμματιστεί για να απασχοληθεί συνεχώς (ένδειξη CO%).

Με τον επιλογέα υγρασίας (+/-), προγραμματίστε το ποσοστό σχετικής υγρασίας που θέλετε.

**Ενδεδειγμένο ποσοστό υγρασίας : 50% με 60% ( Σε αυτές τις τιμές το ανθρώπινο σώμα αισθάνεται πιο "άνετα" ).**

Το σύμβολο προγραμματισμού (PRG) θα ενεργοποιηθεί για να δειξει ότι προγραμματίζετε τη συσκευή. Η αριθμητική ένδειξη θα αναβοσβήνει.

5. Μόλις εισαχθεί η επιθυμητή σχετική υγρασία ,ο δείκτης σχετικής υγρασίας χώρου (RH%) θα ανάψει ,μετά από την πάροδο τριών δευτερολέπτων. Εάν η σχετική υγρασία στο δωμάτιο είναι χαμηλότερη από την προγραμματισμένη, η συσκευή θα αρχίσει να λειτουργεί – όταν οι τιμές ταυτιστούν

συσκευή θα σταματήσει αυτόματα. Μέσω ενός ηλεκτρονικού αισθητήρα, η συσκευή θα κρατήσει το δωμάτιο στην σχετική υγρασία που προγραμματίστηκε από το χρήστη με μια ακρίβεια ±5%.

**ΣΗΜ:** Εάν η σχετική υγρασία των χώρου είναι χαμηλότερη από 30% θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη LO%. Εάν η σχετική υγρασία είναι υψηλότερη από 90% θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη HI%.

6. Για την συνεχή λειτουργία της συσκευής, πιέστε τον επιλογέα υγρασίας + έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη CO% στην οθόνη. Λάβετε υπόψη ότι ο χρόνος λειτουργίας της συσκευής περιορίζεται από την χωρητικότητα της δεξαμενής νερού (3 λίτρα).

7. Η συσκευή φέρει ρυθμιστή παροχής δυο ταχυτήτων :

- i. Χαμηλή ροή υγρασίας
- ii. Υψηλή ροή υγρασίας

**Στην αρχή, συνιστάται υψηλή ροή, έως ότου η σχετική υγρασία φθάσει στην επιθυμητή τιμή – μετά θα πρέπει να αλλάξει σε χαμηλή ροή ώστε να διατηρήσει την τιμή αυτή.**

8. Όταν η δεξαμενή ύδατος είναι κενή, θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη REFILL. Πριν ξαναγεμίσετε την δεξαμενή, συστήνεται να καθαριστεί η συσκευή, λαμβάνοντας υπόψη τις προαναφερθείσες συστάσεις ασφάλειας.

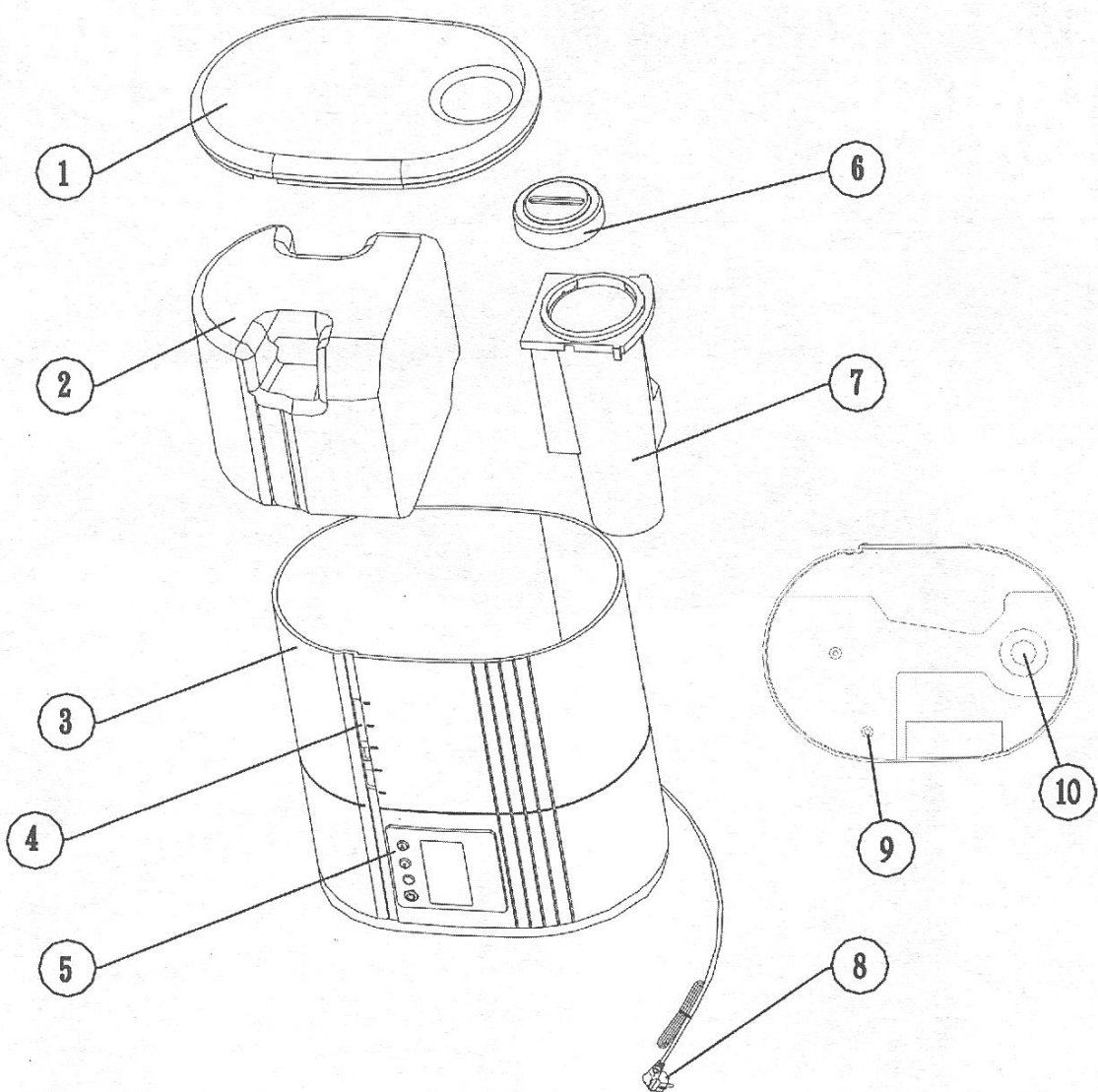
## **ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

- Πριν διενεργεί οποιαδήποτε διαδικασία συντήρησης, αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
- Καθαρίστε τακτικά όλες τις περιοχές που έρχονται σε επαφή με το νερό (δύο φορές την εβδομάδα) με ένα υγρό ύφασμα, συμπεριλαμβανομένου του μετατροπέα και του σωλήνα παραγωγής ατμού (εικ. 1). **Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά.**
- Καθαρίστε την εξωτερική επιφάνεια του υγραντή χρησιμοποιώντας ένα υγρό ύφασμα.
- Πριν από την αποθήκευσή του υγραντή, σιγουρευτείτε ότι αυτός είναι καθαρός και στεγνός και ότι η δεξαμενή ύδατος είναι κενή.

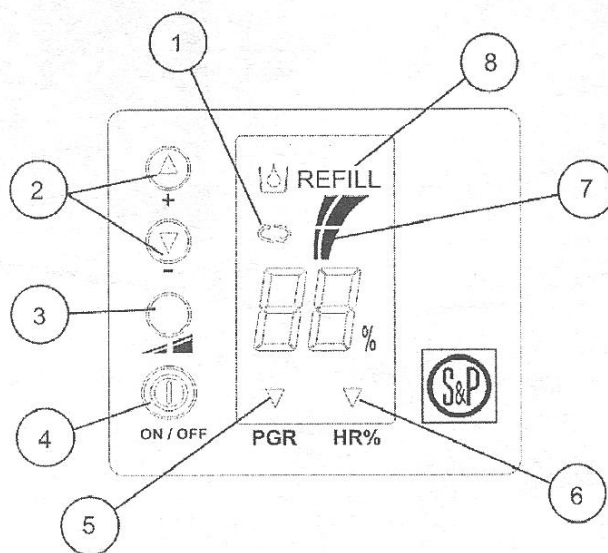
## **ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ**

- Το εκτενές επίσημο δίκτυο υπηρεσιών της **S&P** εγγυάται τη σωστή τεχνική βοήθεια.
- Σε περίπτωση οποιασδήποτε ανωμαλίας στη λειτουργία της συσκευής, παρακαλούμε να έρθετε σε επαφή με οποιονδήποτε εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της **S&P**, όπου θα εξηπηρετηθείτε σωστά.
- Οποιαδήποτε επέμβαση που πραγματοποιείται από πρόσωπα μη εξουσιοδοτημένα της **S&P**, θα οδηγήσει σε ακύρωση της εγγύησης.
- Έναρξη της εγγύησης θεωρείται η ημερομηνία αγοράς του προϊόντος και αποδεικνύεται από την επίδειξη του σχετικού παραστατικού αγοράς.

**(Η S&P διατηρεί το δικαίωμα αλλαγών δίχως ειδοποίηση.)**



1



2