



Electrolyzed Water Generator

Εγχειρίδιο συσκευής WCE 200

Περιεχόμενα

Προφυλάξεις	[2]	Χρήση	[5]
Ορισμοί	[3]	Επιλογή Διεργασίας	[5]
Χαρακτηριστικά	[3]	Ρυθμίσεις	[6]
Περιγραφή	[4]	Συντήρηση	[7]
Ενδείξεις	[4]	Τεχν. Προδιαγραφές	[8]
Προετοιμασία	[5]	Service Βλαβών	[9]

A. Προφυλάξεις

1. Προφυλάσσουμε τη συσκευή από συνθήκες που ενδέχεται να προκαλέσουν παραμορφώσεις στο εξωτερικό περίβλημά της (συνθήκες υψηλής χαμηλής θερμοκρασίας και φωτός).
2. Τοποθετούμε τη συσκευή πάνω σε επίπεδη, σταθερή επιφάνεια με απόσταση τουλάχιστον 10 εκατ. από τον τοίχο, ώστε να επιτρέπεται ο πλήρης εξαερισμός της.
3. Αποφεύγουμε χρήση ή αποθήκευση σε χώρους με υψηλά επίπεδα υγρασίας.
4. Συνδέουμε τον αντάπτορα στη βάση και στερεώνουμε το καλώδιο στην κάτω πλευρά ώστε να μην εμπλέκεται με τη συσκευή. Η κάμψη και η παραμόρφωση του καλωδίου, ενδέχεται να προκαλέσουν ανάφλεξη.
5. Αποφεύγουμε την επαφή με το καλώδιο με βρεγμένα χέρια (κίνδυνος ηλεκτροπληξίας). Πριν τη σύνδεση στην πρίζα αφαιρούμε σκόνες με καθαρό και στεγνό ύφασμα.
6. Η αποσυναρμολόγηση του αντάπτορα γίνεται από εξειδικευμένο συνεργείο, σε διαφορετική περίπτωση υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης.
7. Η σύνδεση πολλών συσκευών σε πολύπριζο ενδέχεται να προκαλέσει ανάφλεξη.
8. Η ανάποδη θέση του δοχείου ψεκασμού μπορεί να προκαλέσει διαρροή μέσα από την τρύπα εξαερισμού.
9. Σε ενδεχόμενη διαρροή νερού αποσυνδέστε την κεφαλή από το δοχείο, σκουπίστε τα δύο μέρη και συνδέστε ξανά.
10. Κατά τη σύνδεση του δοχείου στη μονάδα ηλεκτροδίου επιβεβαιώστε ότι ο ψεκαστήρας βρίσκεται στη δεξιά θέση του ηλεκτροδίου.
11. Το τρίγωνο στην κάτω πλευρά του δοχείου πρέπει να τοποθετηθεί πάνω στις δύο τελείες του ηλεκτροδίου (κίνδυνος διαρροής).
12. Η χρήση σκληρών εργαλείων στη βάση του δοχείου μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
13. Η χρήση βενζίνης ως καθαριστικό ενδέχεται να προκαλέσει αποχρωματισμό στο εξωτερικό περίβλημα.
14. Η συσκευή να χρησιμοποιείται σε αεριζόμενους χώρους, σε διαφορετική περίπτωση υπάρχει κίνδυνος η ελαφριά οσμή του απολυμαντικού να δημιουργήσει ανεπιθύμητες επιπλοκές στον ανθρώπινο οργανισμό.
15. Η ποσότητα νερού που έχει ήδη περάσει από ηλεκτρόλυση αφαιρείται σε περίπτωση που δεν χρησιμοποιηθεί. Η επανάληψη της διαδικασίας χωρίς αντικατάσταση του νερού ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
16. Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται μακριά από παιδιά για λόγους προστασίας.
17. Ο ψεκασμός σε ύφασμα, δέρμα ή μέταλλο ενδέχεται να προκαλέσει παραμόρφωση ή αποχρωματισμό.
18. Σε περίπτωση που η συσκευή παραμείνει εκτός χρήσης για δύο (2) ημέρες, αποσυνδέστε τη από το ρεύμα και αδειάστε το νερό από το δοχείο. Τέλος σκουπίστε καλά με στεγνό πανί.
19. Στην επόμενη χρήση το δοχείο χρειάζεται πλύσιμο με νερό πριν τη σύνδεση στη συσκευή.

B. Ορισμοί

Ηλεκτρόλυση ονομάζεται η διαδικασία διάσπασης μίας ουσίας με τη διέλευση του ηλεκτρικού ρεύματος. Κατά την **ηλεκτρόλυση του νερού**, η διέλευση συνεχούς ηλεκτρικού ρεύματος διασπά το νερό σε υδρογόνο και οξυγόνο. Με τη χρήση του χλωρίου που υπάρχει στο νερό της βρύσης παράγεται υποχλωριώδες οξύ (HClO). Η συσκευή παρέχει τρεις βασικές λειτουργίες:

- A) Αφαιρεί οσμές από υπολείμματα τροφών, οσμές από ζώα και ψάρια.
- B) Αφαιρεί παρασιτοκτόνα και βακτήρια (*escherichia*, *salmonella*, *pseudomonas*, *ruginosa*).
- Γ) Χρησιμοποιείται για την απολύμανση και τον καθαρισμό σε γραφεία, σπίτια, σχολεία, νοσοκομεία, γυμναστήρια και οχήματα.

Γ. Χαρακτηριστικά Συσκευής

Πιστοποιημένη μέθοδος ηλεκτρόλυσης

Η συσκευή παράγει νερό ηλεκτρόλυσης μέσω της microbubble τεχνολογίας, το οποίο χρησιμοποιείται για απόσμιση, καθαρισμό και αποστείρωση.

Τεχνολογία έξυπνου ελέγχου

Η συσκευή διαθέτει σύγχρονο σύστημα ανίχνευσης νερού ηλεκτρόλυσης με υψηλή πυκνότητα. Η συγκεκριμένη λειτουργία αποτρέπει την παραγωγή μη ασφαλούς ποιότητας νερού ηλεκτρόλυσης. Σε περίπτωση που το νερό ξεπεράσει τη συγκέντρωση των 200 ppm, η συσκευή τίθεται αυτομάτως εκτός λειτουργίας διατηρώντας ασφαλή επίπεδα συγκέντρωσης.

Ανθεκτικό σύστημα ψεκασμού

Περιλαμβάνει ημιαυτόματο ψεκαστήρα, εύκολο στη χρήση, με ακρίβεια στα αποτελέσματα απόσμισης, καθαρισμού και αποστείρωσης.

Ηλεκτρόλυση μεγάλης ποσότητας νερού

Ηλεκτρόλυση 450 ml νερού στο δοχείο της συσκευής.

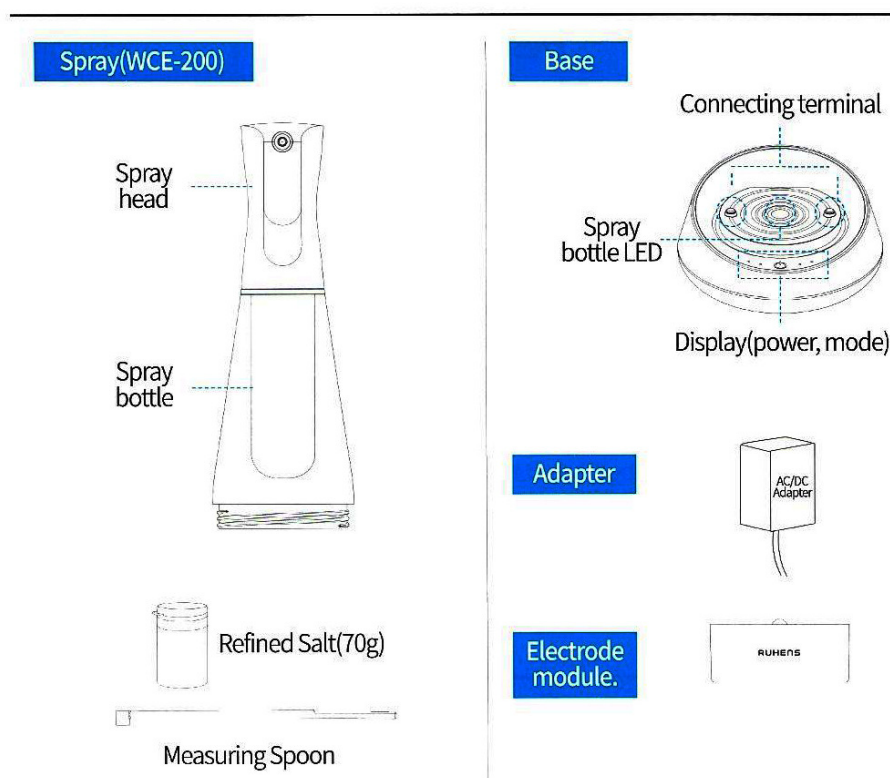
Υψηλής αισθητικής σχεδιασμός

Διαθέτει μοντέρνο, υψηλής αισθητικής σχεδιασμό με πρόβλεψη για εύκολο καθαρισμό. Το ηλεκτρόδιο αφαιρείται εύκολα, επιτρέποντας τον καθαρισμό του δοχείου.

Δ. Περιγραφή Συσκευής

Τα μέρη της συσκευής ηλεκτρόλυσης

1. Κεφαλή Ψεκασμού (Spray Head)
2. Δοχείο ψεκασμού (Spray Bottle)
3. Επεξεργασμένο Αλάτι (70g) (Refined Salt)
4. Κουτάλι - Δοσομετρητής (Measuring Spoon)
5. Βάση Συσκευής (Base)
 - A) Κονέκτορας / Connecting Terminal
 - B) Ένδειξη Led Δοχείου Ψεκασμού / Spray Bottle LED
 - Γ) Οθόνη (power, mode) / Display (power, mode)
6. Αντάπτορας (Adapter)
7. Ηλεκτρόδιο (Electrode Module)



Ε. Ενδείξεις

Power Indicator

Ένδειξη ότι η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα.

Power Button

Κουμπι αλλαγής διεργασίας, με κάθε πάτημα επιλέγουμε διαφορετική λειτουργία.

Deodorizing Indicator

Διεργασία αφαίρεσης οσμών / Διάρκεια διεργασίας ένα (1) λεπτό.

Αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια παραγωγής νερού και ανάβει σταθερά όταν ετοιμάσει το νερό. Στη συνέχεια η ένδειξη/led σβήνει και η συσκευή επανέρχεται σε κατάσταση αναμονής.

Cleaning Indicator

Διεργασία καθαρισμού / Διάρκεια διεργασίας τρία (3) λεπτά.

Αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια παραγωγής νερού και ανάβει σταθερά όταν ετοιμάσει το νερό. Στη συνέχεια η ένδειξη/led σβήνει και η συσκευή επανέρχεται σε κατάσταση αναμονής.

Sterilizing Indicator

Διεργασία αποστείρωσης / Διάρκεια διεργασίας πέντε (5) λεπτά.

Αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια παραγωγής νερού και ανάβει σταθερά όταν ετοιμάσει το νερό. Στη συνέχεια η ένδειξη/led σβήνει και η συσκευή επανέρχεται σε κατάσταση αναμονής.

ΣΤ. Προετοιμασία

Συναρμολόγηση

Συναρμολογήστε πρώτα το ηλεκτρόδιο με το δοχείο, ενώνοντας το κάτω μέρος του δοχείου με τη μονάδα του ηλεκτροδίου. Και τα δύο μέρη συνδέονται στη μπροστινή πλευρά τους με στρέψη του ηλεκτροδίου μέχρι τέλους. Το τρίγωνο στη πίσω πλευρά του δοχείου πρέπει να ενωθεί με τις τελείες στη βάση του ηλεκτροδίου.

Προετοιμασία Συσκευής

Γεμίστε το δοχείο με νερό βρύσης θερμοκρασίας έως 35 βαθμούς. Σκουπίστε το δοχείο εξωτερικά με στεγνό πανί. Συνδέστε τον αντάπτορα με τον κονέκτορα τροφοδοσίας στη βάση και περάστε το καλώδιο στο holder. Στερεώστε το δοχείο στη βάση και στη συνέχεια τοποθετήστε τη συσκευή σε λειτουργία.

Αποσυναρμολόγηση

Αφαιρέστε την κεφαλή στρέφοντάς τη ανάποδα προς τη φορά του ρολογιού και αποσυνδέστε το ηλεκτρόδιο στρέφοντάς το στην φορά του ρολογιού. Η αποσυναρμολόγηση ολοκληρώνεται δίνοντας τρία ξεχωριστά μέρη δηλαδή το ηλεκτρόδιο, το δοχείο και τον ψεκαστήρα.

Ζ. Χρήση

Συνδέστε τον AC αντάπτορα στο τροφοδοτικό στην κάτω πλευρά της βάσης και στερεώστε το καλώδιο στην ειδική θήκη. Γεμίστε το δοχείο με 450 ml νερό βρύσης. Εάν επιθυμείτε να προσθέσετε επεξεργασμένο αλάτι, χρησιμοποιήστε το κουτάλι - δοσομετρητή και μετρήστε μία κουταλιά. Κουνήστε καλά το δοχείο και τοποθετήστε το στη βάση. Πιέστε το POWER και επιλέξτε επιθυμητή διεργασία (αφαίρεση οσμών, καθαρισμό ή αποστείρωση). Ψεκάστε με νερό μόλις ολοκληρωθεί η επιθυμητή διεργασία.

Η. Επιλογή Διεργασίας

Πιέστε το POWER όσο η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής και επιλέξτε διεργασία:

Deodorizing - Διεργασία Αφαίρεσης Οσμών

Με τη συσκευή σε κατάσταση standby, πιέστε το POWER μία (1) φορά για να επιλέξετε τη διεργασία αφαίρεσης οσμών (ένδειξη LOW MODE). Στη συνέχεια ελέγξτε ότι η ένδειξη led "LOW" ανάβει ταυτόχρονα με τον χαρακτηριστικό ήχο "Beep" οπότε και αρχίζει η ηλεκτρόλυση του νερού για ένα (1) λεπτό.

Cleaning - Διεργασία Καθαρισμού

Με τη συσκευή σε κατάσταση standby, πιέστε το POWER δύο (2) φορές για να επιλέξετε τη λειτουργία καθαρισμού (ένδειξη MID MODE). Στη συνέχεια ελέγξτε ότι η ένδειξη led "MID" ανάβει ταυτόχρονα με τον χαρακτηριστικό ήχο "Beep" οπότε και ξεκινά η διεργασία ηλεκτρόλυσης του νερού με διάρκεια τρία (3) λεπτά.

Sterilizing - Διεργασία Αποστείρωσης

Με τη συσκευή σε κατάσταση standby, πιέστε το POWER τρεις (3) φορές για να επιλέξετε τη λειτουργία αποστείρωσης (ένδειξη HIGH MODE). Στη συνέχεια ελέγξτε ότι η ένδειξη led "HIGH" ανάβει μαζί ταυτόχρονα με το χαρακτηριστικό ήχο "Beep" οπότε και αρχίζει η ηλεκτρόλυση του νερού με διάρκεια πέντε (5) λεπτά.

Διαδοχή Λειτουργιών

Όταν η συσκευή είναι έτοιμη προς χρήση, η ένδειξη LED στη βάση ανάβει με χρώμα μπλε.

Τρία (3) δευτερόλεπτα μετά την επιλογή λειτουργίας ξεκινά με το χαρακτηριστικό ήχο "Beep" η ηλεκτρόλυση του νερού μέσα στο δοχείο. Η ένδειξη POWER είναι σταθερά αναμμένη και το led της επιλεγμένης λειτουργίας αναβοσβήνει.

Εάν αφαιρεθεί το δοχείο ενώ η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση προετοιμασίας, η ένδειξη POWER ανάβει προσηγορικά και η συσκευή τίθεται εκτός λειτουργίας με το χαρακτηριστικό ήχο "Beep". Ωστόσο ο χρόνος που απουσιεύθηκε το δοχείο καταγράφεται από τον μετρητή της συσκευής ως χρόνος λειτουργίας. Εάν συνδεθεί ξανά το δοχείο στη βάση, η ένδειξη POWER ανάβει και η επιλεγμένη διεργασία συνεχίζεται από το σημείο που διεκόπη πριν.

Θ. Ρυθμίσεις

Κατάσταση Τροφοδοσίας

Σε ενδεχόμενη σύνδεση της συσκευής στην παροχή χωρίς το δοχείο ψεκασμού, η λειτουργία power saving mode θα ενεργοποιηθεί αφού αναβοσβήσουν όλες οι ενδείξεις led δύο (2) φορές μαζί με τον αντίστοιχο ήχο "Beep". Σε περίπτωση που συνδέσετε τη συσκευή στην παροχή με το δοχείο ψεκασμού κανονικά στη βάση του, η λειτουργία power save mode θα ενεργοποιηθεί αφού σβήσουν όλες οι ενδείξεις led. Εάν πιέσετε το power για ένα (1) δευτερόλεπτο ή αφαιρέσετε το δοχείο ψεκασμού και το τοποθετήσετε ξανά στη βάση, η συσκευή περνάει σε κατάσταση αναμονής (standby). Όσο δεν υπάρχει το δοχείο ψεκασμού συνδεδεμένο ή είναι άδαιο χωρίς νερό, η συσκευή δεν λειτουργεί.

Κατάσταση Αναμονής - Standby Mode

Με την ένδειξη POWER να ανάβει, η συσκευή είναι έτοιμη προς χρήση. Για να περάσετε σε κατάσταση αναμονής ενώ τρέχει ήδη επιλεγμένη διεργασία, πιέστε σταθερά το POWER για τρία (3) δευτερόλεπτα.

Κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας - Power Saving Mode

Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας με όλες τις ενδείξεις led της βάσης να είναι απενεργοποιημένες. Το POWER SAVING MODE ενεργοποιείται κρατώντας πατημένο το POWER για πέντε (5) δευτερόλεπτα. Σε περίπτωση που πιέσετε το POWER ενώ η συσκευή βρίσκεται ήδη σε SAVING MODE και το δοχείο δεν είναι στη βάση, όλες οι ενδείξεις led θα αναβοσβήσουν δύο (2) φορές ταυτόχρονα με τον ανάλογο προσηγορικό ήχο. Η μετάβαση από POWER SAVING σε STANDBY MODE γίνεται με πάτημα του POWER για ένα (1) δευτερόλεπτο. Εάν αφήσετε τη βάση ανέγγιχτη για τρία (3) δευτερόλεπτα ενώ η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής (standby mode), ενεργοποιείται αυτόματα η

κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας (power saving mode). Εάν αφαιρεθεί το δοχείο από τη βάση ενώ η συσκευή βρίσκεται σε αναμονή (standby mode), η εξοικονόμηση ενέργειας (power saving mode) θα ενεργοποιηθεί αυτόματα.

Κατάσταση ασφαλείας - Safety Mode

Ανάμεσα σε δύο (2) διαδοχικές διεργασίες, η συσκευή μπαίνει σε SAFETY MODE και προστατεύεται από φθορά συνεχούς χρήσης που ενδέχεται να καταπονήσει τη συσκευή και να μειώσει την απόδοσή της μέσα στο χρόνο. Μόλις ολοκληρωθεί η επιθυμητή διεργασία, η συσκευή εισέρχεται σε SAFETY MODE με τον χαρακτηριστικό ήχο "BEEP". Με την πάροδο ενός (1) λεπτού, επανέρχεται αυτόματα σε POWER SAVING MODE.

Σε περίπτωση που αφαιρεθεί το δοχείο από τη βάση εντός ενός (1) λεπτού κι ενώ η συσκευή παραμένει σε SAFETY MODE, οι ενδείξεις LED της διεργασίας θα απενεργοποιηθούν. Εάν τοποθετηθεί πάλι το δοχείο στη βάση εντός ενός (1) λεπτού με τη συσκευή σε SAFETY MODE, οι ενδείξεις LED της τροφοδοσίας (POWER) καθώς και της επιλεγμένης διεργασίας θα ανάψουν ξανά.

Λειτουργία προειδοποίησης - Warning Mode

Προειδοποιητική λειτουργία που προστατεύει τη συσκευή από επιβλαβή χρήση.

Σε περίπτωση χρήσης παραπάνω ποσότητας αλατού από τα επιτρεπτά επίπεδα, όλες οι ενδείξεις LED αναβοσβήνουν ταυτόχρονα με προειδοποιητικούς ήχους "BEEP BEEP BEEP". Με την πάροδο ενός (1) λεπτού, επανέρχεται αυτόματα σε POWER SAVING MODE πάλι με το χαρακτηριστικό ήχο "BEEP". Σε περίπτωση ενεργοποίησης Warning Mode, αφαιρέστε το δοχείο ψεκασμού και αλλάξτε την περιεκτικότητα σε αλάτι.

I. Συντήρηση Συσκευής

Συντήρηση του εξωτερικού της συσκευής

Αποφύγετε τη χρήση χημικών ή απορρυπαντικών προϊόντων.

Ελέγξτε καλά τη σύνδεση βάσης και δοχείου ψεκασμού ώστε να μην υπάρξει διαρροή νερού από το συγκεκριμένο σημείο. Πριν από τη χρήση της συσκευής, χρησιμοποιείτε απαλό ύφασμα για το σκούπισμά της. Αφαιρέστε πλήρως το νερό από το δοχείο.

Συντήρηση του εσωτερικού της συσκευής

Αποφύγετε την άσκηση πίεσης κατά την αποσύνδεση του κονέκτορα στη βάση του δοχείου. Σε περίπτωση που παρατηρήσετε κηλίδα στο εσωτερικό του δοχείου, προσθέστε αλάτι και τοποθετήστε τη συσκευή σε λειτουργία. Με την πάροδο μίας (1) ώρας, το δοχείο χρειάζεται ξέπλυμα με καθαρό νερό.

Καθαρισμός ηλεκτροδίου

Προσθέστε στο δοχείο 200 ml ζεστού νερού και 20 gr κητρικού οξέος ή εναλλακτικά 100 ml νερού με 100 ml ξύδι. Αφήστε το εκτός λειτουργίας για μία (1) ώρα. Πριν τη χρήση του, επαναλάβετε πολλά ξεπλύματα με καθαρό νερό. Είναι σημαντική η περιοδική αφαλάτωση της συσκευής κάθε 2-3 μήνες.

Συντήρηση και ορθή χρήση

Μην αφήνετε νερό στο δοχείο για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Διατηρήστε στεγνό το εσωτερικό του δοχείου.

Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε σκιά και ήπιες θερμοκρασίες.

Η έκθεση σε φως και ακραίες χαμηλές θερμοκρασίες ενδέχεται να μειώσει την απόδοσή της και να προκληθεί πάγωμα και θραύση.

Η. Τεχνικές Προδιαγραφές

Τροφοδοσία 100V / 50 Hz

Τάση DC 9V / 3A

Διαστάσεις

Βάση 137 (Π) 137 (Δ) 67 (Υ) mm

Δοχείο 90 (Π) 90 (Δ) 275 (Υ) mm

Βάρος

Βάση 210 g

Δοχείο 285 g

Χωρητικότητα: 450 ml

Υλικά Κατασκευής

Βάση PCT, ABS, διάφανο ABS, σιλικόνη

Δοχείο PCT, ABS

Εγγύηση 12 μήνες από την ημερομηνία αγοράς

Η εγγύηση δεν καλύπτει τις παρακάτω περιπτώσεις:

Φθορές από πτώση, απρόσεκτη χρήση ή ξένα και φυσικά αίτια (υπέρταση στο κύκλωμα, φυσικές καταστροφές κ.α.)

Τέλος δεν καλύπτει ενδεχόμενες βλάβες που θα επέλθουν μετά την πάροδο των δώδεκα (12) μηνών της εγγύησης.

Θ. Service Βλαβών

Περιγραφή Βλάβης	Αιτία	Λύση
Οι ενδείξεις led δεν ανάβουν.	Έχει συνδεθεί η συσκευή σε ηλεκτρική παροχή;	Επιβεβαιώστε τη σωστή σύνδεση του αντάπτορα στον κονέκτορα στη βάση της συσκευής.
Η συσκευή δεν αποδίδει ενώ τα led είναι αναμμένα.	Έχει συνδεθεί το δοχείο στη βάση;	Επιβεβαιώστε τη σωστή σύνδεση του δοχείου στη βάση όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο.
		Εάν παραμένει η βλάβη επικοινωνήστε με το service.
Η συσκευή δεν παράγει νερό ενώ δουλεύει.	Έχετε χρησιμοποιήσει αφιονισμένο νερό αντί για νερό βρύσης;	Χρησιμοποιήστε νερό βρύσης, μπορείτε να αυξήσετε την ποσότητα των φυσαλίδων προσθέτοντας επεξεργασμένο αλάτι.
Όλες οι ενδείξεις αναβοσβήνουν συνεχόμενα μαζί με τον προειδοποιητικό ήχο "Beep".	Έχετε προσθέσει τις απαιτούμενες ποσότητες σε νερό και αλάτι;	Η συσκευή τίθεται εκτός λειτουργίας για ένα (1) λεπτό όταν η ποσότητα σε αλάτι ξεπεράσει το επιθυμητό όριο.
		Ελέγξτε στο εγχειρίδιο στις προτεινόμενες ποσότητες αλατιού. Επιλέξτε το ειδικό κουτάλι-δοσομετρητή της συσκευασίας για την προμήθεια και διάλυση του αλατιού στο νερό και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε τη συσκευή.
Το power δεν ανταποκρίνεται ενώ ακούγεται ο προειδοποιητικός ήχος "Beep".	Έχει περάσει παραπάνω από ένα (1) λεπτό από την προηγούμενη διεργασία;	Η συσκευή είναι προγραμματισμένη να μετράει διαλείμματα ενός (1) λεπτού ανάμεσα στις διεργασίες για την προστασία της από κατάχρηση. Μέσα στο λεπτό αυτό επιτρέπεται μόνο η μετάβαση σε power saving mode με το πάτημα του power για πέντε (5) δευτερόλεπτα.
Το ψεκαστικό δεν δουλεύει.	Έχετε χρησιμοποιήσει σκληρό νερό;	Η χρήση σκληρού νερού ενδέχεται να δημιουργήσει στρώματα πέτρας στο ακροφύσιο του ψεκαστικού.
	Πιέσατε τη σκανδάλη 2-3 φορές;	Εάν δεν υπάρχει ποσότητα νερού στον κύλινδρο της κεφαλής του, ο ψεκαστήρας δεν δουλεύει.
		Εάν εξακολουθήσει να μη δουλεύει μετά από 2-3 πατήματα παρακαλούμε επικοινωνήστε με το service.
Υπάρχει διαρροή νερού ανάμεσα στο ψεκαστήρα και το δοχείο.	Έχετε ρίξει παραπάνω από 450 ml νερού στο δοχείο;	Ρίξτε μέχρι 450 ml νερού βρύσης στο δοχείο και σκουπίστε το εξωτερικά.
		Η παραπάνω ποσότητα ενδέχεται να προκαλέσει διαρροή στο σημείο του ψεκαστήρα.
	Έχετε συνδέσει σωστά τη φιάλη με το ηλεκτρόδιο;	Επιβεβαιώστε τη σύνδεση του δοχείου με τη μονάδα ηλεκτροδίου μέχρι να ενωθούν οι δύο (2) τελείες στο ηλεκτρόδιο με το τρίγωνο που σχηματίζεται στη κάτω πλευρά του δοχείου.
		Σε περίπτωση διαρροής νερού, αδειάστε ολόκληρο το δοχείο και συνδέστε ξανά τη μονάδα αφού τη σκουπίσετε με στεγνό ύφασμα.
Η συσκευή δεν λειτουργεί μετά την επιλογή διεργασίας.	Πιέσατε το power (κουμπί ενεργοποίησης) παραπάνω από 1 δευτερόλεπτο;	Το POWER led ανάβει όταν πιέσετε το κουμπί power παραπάνω από 1 δευτερόλεπτο ενώ η συσκευή βρίσκεται σε power saving mode. Μπορείτε στη συνέχεια να επιλέξετε την επιθυμητή διεργασία.