



ESTIA 30L

Οδηγίες Χρήσης

Περιεχόμενα

I.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	3
II.	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	3
III.	ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ	3
IV.	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....	4
V.	ΠΩΣ ΔΟΥΛΕΥΕΙ;	4
VI.	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....	5
VII.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.....	7
	1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ.....	7
	1.1. Ένδειξη Οθόνης.....	7
	1.2. Ένδειξη ψηφιακής οθόνης αφής;	8
	2. ΑΡΧΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	9
	3. ΟΔΗΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	10
	4. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ	12
	5. ΠΡΟΣΟΧΗ	15
VIII.	ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ.....	16
IX.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	18

⚠ Σημείωση: Διατηρούμε το δικαίωμα να προβούμε οποτεδήποτε, χωρίς προειδοποίηση, σε τυχόν αλλαγές / τροποποιήσεις / διαγραφές ή / και μεταβολές του περιεχομένου αυτού του εγχειριδίου.

I. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε για την αγορά της Υδωρgen ESTIA 30L. Η Υδωρgen ESTIA 30L είναι μια νέα υπερσύγχρονη γεννήτρια ύδατος, η οποία χρησιμοποιεί μερικές από τις τελευταίες και πιο εξελιγμένες τεχνολογίες που είναι διαθέσιμες σήμερα στη βιομηχανία. Έχουμε σχεδιάσει την δική σας Γεννήτρια Νερού με έναν στόχο, δηλαδή να παράγει την μέγιστη ποσότητα πόσιμου νερού υψηλής ποιότητας ενώ χρησιμοποιεί μόνο ελάχιστη ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας. Όταν συνδέεται με παροχή υδροδότησης πόλης ή με εξωτερική δεξαμενή νερού, το μηχάνημα μπορεί να παράγει καθαρό πόσιμο νερό, καθιστώντας το ένα πολυλειτουργικό μηχάνημα.

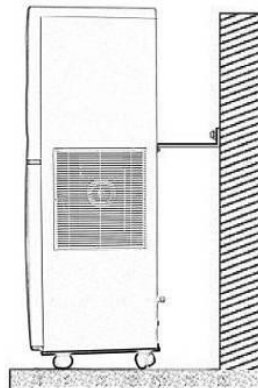
II. ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Ο ρευματοδότης θα πρέπει να είναι εφοδιασμένος με αξιόπιστη προστασία γείωσης και ικανότητα φόρτισης 10 Αμπέρ.
2. Μην αφαιρείτε τον ακροδέκτη γείωσης από το καλώδιο ρεύματος.
3. Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης ή προσαρμογέα επέκτασης.
4. Φυλάσσετε πάντα τη συσκευή από δηλητηριώδες αέριο και υγρό.
5. Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένη ηλεκτρική πρίζα ή καλώδιο τροφοδοσίας.
6. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πριν τη συντήρηση.
7. Μην χρησιμοποιείτε από κοινού την ηλεκτρική πρίζα με άλλη συσκευή υψηλής κατανάλωσης ενέργειας.
8. Αντικαταστήστε τα ανταλλακτικά με τις σωστές μεθόδους.
9. Μην αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος τροφοδοσίας με βρεγμένα χέρια.
10. Χρησιμοποιήστε τα ενσωματωμένα συστήματα σωληνώσεων νερού για να συνδεθείτε με την εισαγωγή υδροδότησης της πόλης. Μην χρησιμοποιείτε πεπαλαιωμένους αγωγούς νερού για να συνδεθείτε στη μονάδα.
11. Κατά τη μετακίνηση του μηχανήματος, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος τροφοδοσίας και το αδειάστε το νερό όλων των δεξαμενών. Μην γέρνετε το μηχάνημα περισσότερο από 20° κατά τη διάρκεια της μετακίνησης.
12. Βεβαιωθείτε ότι το άτομο που δεν καλύπτει σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές αναπηρίες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) για τη χρήση του μηχανήματος υπό την επίβλεψη και καθοδήγηση του ποιος είναι υπεύθυνος για την ασφάλειά τους.
13. Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν χρησιμοποιούν το μηχάνημα.
14. Αποστολή του μηχανήματος, μην το κάνετε πάνω από κλίση 20°, παρακαλώ σταθεροποιήστε το μηχάνημα οριζόντια για 30 λεπτά πριν το χρησιμοποιήσετε. Επειδή κατά τη διαδικασία αποστολής το ψυκτικό μέσο δεν θα μπορούσε να επιστρέψει στον συμπιεστή εντελώς έγκαιρα, αν εκκινήσετε αμέσως μετά την άφιξη, αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά στον συμπιεστή.
15. Χρησιμοποιήστε τα ενσωματωμένα τμήματα για να συνδεθείτε με την εισαγωγή υδροδότησης της πόλης.

III. ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

1. Μην τοποθετείτε τη συσκευή πολύ κοντά στον τοίχο. Η καλύτερη απόδοση επιτυγχάνεται όταν η συσκευή τοποθετηθεί σε απόσταση τουλάχιστον 30 cm από τον τοίχο.
2. Αυτή η μονάδα δεν είναι για εξωτερική χρήση.
3. Αποφύγετε την παρατεταμένη έκθεση σε άμεσο ηλιακό φως.

4. Κρατήστε τη συσκευή εν λειτουργία σε όρθια θέση.
5. Η τάση λειτουργίας δεν πρέπει να πέσει κάτω από το 10% της τυπικής τροφοδοσίας Ρεύματος. Όταν η μονάδα λειτουργεί κάτω από αυτό το επίπεδο, η μονάδα γίνεται θορυβώδης με πιθανότητα υπερθέρμανσης. Όταν συμβεί αυτό, απενεργοποιήστε αμέσως τη μονάδα μέχρι η τάση να επανέλθει σε κανονική κατάσταση.
6. Αποφύγετε την παρατεταμένη άμεση έκθεση των ματιών στην υπεριώδη συσκευή, καθώς ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στο μάτι.
7. Αποτρέψτε τα παιδιά να παίζουν με την ΚΑΥΤΗ λαβή για να αποφύγουν το έγκαυμα.
8. Αυτή η μονάδα δεν είναι κατάλληλη για χρήση σε χώρους με νερό ψεκασμού, μην χρησιμοποιείτε νερό ψεκασμού για καθαρισμό της συσκευής.
9. Για να μην προκληθεί ζημιά στο μηχανήμα από παγετό, παρακαλούμε να αποστραγγίσετε το υπόλοιπο νερό και να σταματήσετε την λειτουργία του μηχανήματος εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά την διάρκεια λειτουργίας είναι μικρότερη από 0°C.
10. Σε περίπτωση βλάβης στα καλώδια ρεύματος, τα καλώδια πρέπει να επισκευαστούν ή να αντικατασταθούν από εξουσιοδοτημένο άτομο για να αποφευχθεί ο κίνδυνος.
11. Στερεώστε τη μονάδα με το βραχίονα τοποθέτησης κατά τη χρήση της μονάδας (όπως φαίνεται στην εικόνα στα δεξιά)
12. Μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στο μηχανήμα, δεν θα υπάρχει εμπόδιο γύρω από τη συσκευή. Μην χρησιμοποιείτε μηχανήματα ή άλλο τρόπο για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, μην προκαλείτε βλάβη στο κύκλωμα ψύξης. Απαιτείται καλός αερισμός για να εξασφαλιστεί η βέλτιστη απόδοση.



IV. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Διατηρείτε πάντα τη συσκευή καθαρή. Σκουπίστε το εξωτερικό περίβλημα με μαλακό υγρό ύφασμα για καθαρισμό. Χρησιμοποιήστε νερό για καθαρισμό, αποφύγετε τη χρήση διαβρωτικού καθαριστικού.
2. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικό για να καθαρίσετε τις δεξαμενές νερού.
3. Καθαρίστε το φίλτρο αέρα τακτικά για να εξασφαλίσετε τη σωστή ροή αέρα και ελέγξτε το κάθε εβδομάδα, αντικαταστήστε το με νέο όταν έχει βουλώσει.
4. Εάν δεν χρησιμοποιείτε το μηχανήμα για μεγάλο χρονικό διάστημα αποσυνδέστε το και αποστραγγίστε όλο το νερό της άνω δεξαμενής, της κάτω δεξαμενής και καθαρίστε τις δεξαμενές νερού.

V. ΠΩΣ ΔΟΥΛΕΥΕΙ;

Είναι σημαντικό να γνωρίζετε ότι η Υδωργεν ESTIA 30L είναι μια μηχανή που εξαρτά την λειτουργία της από την υγρασία και θερμοκρασία. Αυτό σημαίνει ότι το μηχανήμα εξαρτάται τελείως από το επίπεδο υγρασίας στον αέρα και τη θερμοκρασία για την παραγωγή νερού. Στην ιδανική περίπτωση, το

επίπεδο υγρασίας πρέπει να είναι τουλάχιστον 70% ή παραπάνω για να επιτευχθεί η βέλτιστη απόδοση του μηχανήματος. Σε μέρη με χαμηλότερη στάθμη υγρασίας, το μηχάνημα θα παράγει νερό, αλλά όχι τόσο γρήγορα όσο σε μέρη με υψηλό επίπεδο υγρασίας. Στο περιβάλλον του σπιτιού, το υψηλότερο επίπεδο υγρασίας τείνει να είναι γύρω από την κουζίνα, κοντά σε ένα ανοικτό παράθυρο ή σε πιο ευρύχωρα δωμάτια. Αυτή η μονάδα λειτουργεί επίσης καλά σε ένα κλιματιζόμενο δωμάτιο, αλλά συνιστάται να ανοίξετε το παράθυρο τη νύχτα για να αερίσετε το δωμάτιο.

Επειδή η Υδωργεν ESTIA 30L λειτουργεί με τη μετατροπή της υγρασίας στον αέρα σε νερό, η μονάδα λειτουργεί επίσης ως αποτελεσματικός αφυγραντήρας. Σε περιοχές με υψηλή υγρασία, δεν λειτουργεί μόνο ως μια καλή γεννήτρια νερού, αλλά και ένα τέλειο αφυγραντήρα για να σας κρατά υγιή και να εξασφαλίσετε ότι οι οικιακές συσκευές σας έχουν μακρύ χρόνο υπηρεσίας.

Για την εξασφάλιση υψηλής ποιότητας πόσιμου νερού, η Υδωργεν ESTIA 30L χρησιμοποιεί πολλαπλές τεχνολογίες φιλτραρίσματος, περιλαμβάνει τα πιο προηγμένα και ασφαλή φίλτρα RO και εξαιρετικά αποτελεσματικές τεχνολογίες αποστείρωσης με υπεριώδη ακτινοβολία UV.

Όταν ο αέρας είναι ξηρός ή κατά τη διάρκεια της ψυχρής περιόδου, η ικανότητα παραγωγής νερού θα είναι αργή. Η σύνδεση με εξωτερικό νερό θα κάνει το μηχάνημα να χρησιμεύει ως εξαιρετικός καθαριστής νερού με τη χρήση του φίλτρου RO, του συστήματος αποστείρωσης με υπεριώδη ακτινοβολία UV και της πατέντας ειδικής τεχνολογίας ανακύκλωσης νερού.

VI. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

1. Μικροϋπολογιστής

Η μονάδα είναι εξοπλισμένη μ' ένα μικροϋπολογιστή, ο οποίος εξασφαλίζει την ορθή λειτουργία των εσωτερικών εξαρτημάτων. Το μηχάνημα έχει προεπιλεγμένες ρυθμιζόμενες λειτουργίες θερμοκρασίας κρύου/ζεστού. Η θερμοκρασία του ζεστού ή κρύου νερού μπορεί να προεπιλεγεί σύμφωνα με τις προσωπικές προτιμήσεις.

2. Ηλεκτρονικοί Αισθητήρες

Διάφοροι ηλεκτρονικοί αισθητήρες συνδέονται με εξαρτήματα όπως το φως υπεριωδών ακτίνων UV, ο μηχανισμός θέρμανσης και οι δεξαμενές νερού. Αυτοί οι αισθητήρες εξασφαλίζουν ότι όλα τα εξαρτήματα λειτουργούν σωστά και σας προειδοποιούν ότι στις μηχανές παρουσιάζονται βλάβες ή ανωμαλίες απόδοσης.

3. Χαρακτηριστικά Εξοικονόμησης Ενέργειας

Για τη διατήρηση του ηλεκτρικού ρεύματος έχουν τοποθετηθεί ηλεκτρονικοί αισθητήρες στη δεξαμενή αποθήκευσης για να σταματήσουν αυτόματα το μηχάνημα να παράγει περισσότερο νερό όταν η δεξαμενή είναι γεμάτη και το θερμό / κρύο νερό φτάσει στα προκαθορισμένα δεδομένα.

4. Κλειδώμα Καυτού Νερού Παιδικής Προστασίας

Η λειτουργία του κλειδώματος ζεστού νερού υφίσταται για να εμποδίσετε το παιδί να υποστεί εγκαύματα όταν αγγίξει τη βρύση νερού.

5. Ανιχνευτής Διαρροής Νερού

Σε περίπτωση απροσδόκητης κατάστασης διαρροής νερού, το μηχάνημα μπορεί να σταματήσει να λειτουργεί αυτόματα και να συνοδεύεται με προειδοποιητικό ήχο και οθόνη που αναβοσβήνει.

6. Πνία Συμπύκνωσης

Ο συμπυκνωτής έχει σχεδιαστεί ειδικά και με επίστρωση κλάσης τροφίμων για να αποτρέψει οποιαδήποτε ρύπανση από μέταλλα και να βελτιώσει την απόδοση παραγωγής νερού.

7. Σύστημα Φιλτραρίσματος Πολλαπλών Σταδίων

Η αφοσίωσή μας στην παροχή νερού υψηλής ποιότητας και εξαιρετικής γεύσης στους καταναλωτές μας επιτυγχάνεται με το μοναδικό μας σύστημα φιλτραρίσματος πολλαπλών σταδίων. Μπορεί να αφαιρέσει οσμές και ρύπους.

- 7.1. Φίλτρο αέρα πατενταρισμένο αντιστατικό / HEPA:
Πριν ο αέρας γίνει σταγόνα νερού μέσω συμπύκνωσης, ο αέρας πρέπει να περάσει από Αντιστατικό φίλτρο αέρα για να φιλτράρει τα σωματίδια σκόνης και να εμποδίσει αποτελεσματικά τη σκόνη στον αέρα να εισέλθει στο μηχάνημα.
- 7.2. Φίλτρο ενεργού άνθρακα LF2
Αυτή η συσκευή μπορεί να αφαιρέσει οργανική ένωση, σκόνη και μεγάλα σωματίδια στον αέρα. Μπορεί επίσης να μειώσει το επίπεδο αμμωνίας στο νερό.
- 7.3. Μικρό φίλτρο κάτω δεξαμενής:
Αφαιρεί χονδρόκοκκες προσμίξεις στο νερό της κάτω δεξαμενής, για να προστατεύσει την αντλία προώθησης νερού και να έχει μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.
- 7.4. Σύστημα φιλτραρίσματος πολλαπλών σταδίων:
Το σύστημα φίλτρων μας όχι μόνο μπορεί να παράγει ελαφρύ αλκαλικό νερό το οποίο είναι πιο καθαρό χωρίς βρώμικα λύματα, αλλά παράγει επίσης εύγεστο καθαρισμένο νερό με μέταλλα και μικροστοιχεία που βελτιώνουν την σωματική μας υγεία.
- 7.4.1. Προ-Φίλτρο άνθρακα
Αφαιρεί το διαφορετικό χρώμα και τη μυρωδιά, το υπόλοιπο χλώριο αλογονοϋδρογονάνθρακα και οργανικές ενώσεις κλπ.
- 7.4.2. Μετά-Φίλτρο άνθρακα
Αφαιρεί περαιτέρω κάθε διαφορετικό χρώμα, μυρωδιά, υπόλοιπο χλώριο κλπ., βελτιώνει και ρυθμίζει την ποιότητα του νερού.
- 7.4.3. Μembrάνη RO
Απομακρύνει κυρίως μικροπροσμίξεις, κολλοειδή, βαρέα μέταλλα, διαλυτά στερεά, βακτήρια και άλλες επιβλαβείς ουσίες.
- 7.4.4. Φίλτρο άνθρακα TCR
Κυρίως παρέχει μικροστοιχεία και μέταλλα τα οποία είναι ευεργετικά για την υγεία του ανθρώπινου σώματος, αυξάνουν το επίπεδο του pH σε ελαφρά αλκαλικό, βελτιώνουν τη γεύση.

⚠ Το παραπάνω σύστημα φιλτραρίσματος για λόγους αναφοράς μόνο, μπορεί να αλλάξει χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

8. Ανακυκλοφορία Νερού

Η πατενταρισμένη αποκλειστική τεχνολογία μας εξασφαλίζει ότι το αποθηκευμένο νερό παραμένει φρέσκο και καθαρό και αποφεύγει τη δευτερογενή ρύπανση.

9. Προστάτης Υπερθέρμανσης

Ο προστατής υπερθέρμανσης προσφέρει περαιτέρω προστασία για το μηχάνημά σας. Σε περίπτωση υπερθέρμανσης του θερμού δοχείου κατά τη διάρκεια της διαδικασίας θέρμανσης, αυτό ο προστατής θα κλείσει αυτόματα τη συσκευή θέρμανσης.

10. Καινοτόμο και Ανώτερο Σώμα

Ο ελκυστικός μοντέρνος σχεδιασμός μαζί με οθόνη LCD καθιστά το μηχάνημα εύκολο στη λειτουργία και περισσότερες επιλογές για να διαλέξετε προσωπικές προτιμήσεις.

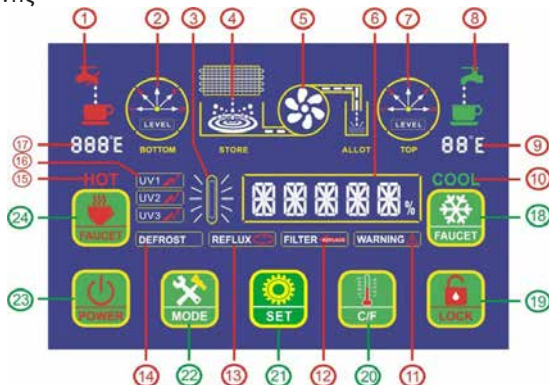
VII.ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ







Ακολουθώντας αυτές τις απλές οδηγίες και απλές διαδικασίες συντήρησης, η Υδωργεν ESTIA 30L θα σας δώσει χρόνια χωρίς προβλήματα λειτουργίας, παράλληλα με την παραγωγή της μέγιστης ποσότητας καθαρού, υψηλής ποιότητας πόσιμου νερού που δεν είναι μόνο υγιεινό αλλά και ευεργετικό για την υγεία σας.
















Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο λειτουργίας πριν ξεκινήσετε τη μηχανή.













1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

1.1. Ένδειξη Οθόνης



- 1.1.1. Ένδειξη διανομής ζεστού νερού: Όταν το εικονίδιο  αναβοσβήνει, σημαίνει ότι η βρύση ξεκλειδώνει. Συνεχίστε να πιέζεται ελαφρά το εικονίδιο , το  εικονίδιο με στάλαγμα νερού που αναβοσβήνει σημαίνει ότι διανέμεται ζεστό νερό.
- 1.1.2. Ένδειξη στάθμης νερού κάτω δεξαμενής: Το βέλος δείχνει στάθμη νερού, δείχνοντας το 1 σημαίνει ότι η δεξαμενή είναι άδεια, ο αριθμός αυξάνεται όσο αυξάνεται η στάθμη του νερού, 5 σημαίνει ότι η δεξαμενή είναι γεμάτη.
- 1.1.3. Προειδοποιητικός δείκτης UV: Το υπεριώδες φως UV λειτουργεί καλά όταν το εικονίδιο παραμένει αναμμένο. Εάν αναβοσβήνει, το υπεριώδες φως UV δεν λειτουργεί.
- 1.1.4. Δείκτης παραγωγής νερού: Όταν το  εικονίδιο δείχνει κίνηση, το μηχάνημα παράγει νερό. Όταν το εικονίδιο ανάβει χωρίς κίνηση, σταματά η παραγωγή νερού. Εάν το εικονίδιο αναβοσβήνει, σημαίνει ότι η λειτουργία παραγωγής νερού έχει απενεργοποιηθεί χειροκίνητα.
- 1.1.5. Δείκτης εικονιδίου αντλίας προώθησης: Η αντλία λειτουργεί όταν το εικονίδιο αναβοσβήνει.
- 1.1.6. Δείκτης υγρασίας: Υπό κανονική λειτουργία, δείχνει το επίπεδο υγρασίας. Κατά τη διάρκεια των ρυθμίσεων, δείχνει την τιμή ρύθμισης.
- 1.1.7. Δείκτης στάθμης νερού άνω δεξαμενής: Το βέλος δείχνει στάθμη νερού, δείχνοντας το 1 σημαίνει ότι η δεξαμενή είναι άδεια, ο αριθμός αυξάνεται όσο αυξάνεται η στάθμη του νερού, 5 σημαίνει ότι η δεξαμενή είναι γεμάτη.
- 1.1.8. Ένδειξη διανομής κρύου νερού: Ελαφρύ πάτημα του εικονιδίου , το  εικονίδιο στάλαξης νερού αναβοσβήνει που σημαίνει ότι διανέμεται κρύο νερό.
- 1.1.9. Δείκτης θερμοκρασίας κρύου νερού: Δείχνει τη θερμοκρασία κρύου νερού.












- 1.1.10. Δείκτης λειτουργίας ψύξης: όταν το εικονίδιο ανάβει σημαίνει ότι επιτρέπει τη διαδικασία ψύξης. Όταν το εικονίδιο σβήνει σημαίνει διακοπή ψύξης. Όταν αναβοσβήνει σημαίνει ψύξη σε διαδικασία.
- 1.1.11. Εικονίδιο προειδοποίησης διαρροής: Το εικονίδιο  σβηστό σημαίνει ότι δε υπάρχει διαρροή, ανάβει όταν εντοπίζεται διαρροή.
- 1.1.12. Δείκτης φίλτρου: Όταν το εικονίδιο  ανάβει σημαίνει ότι το φίλτρο είναι κανονικό, όταν αναβοσβήνει πρέπει να αντικατασταθεί το φίλτρο ή απαιτείται καθαρισμός του.
- 1.1.13. Ένδειξη ανακύκλωσης: όταν το εικονίδιο  αναβοσβήνει σημαίνει ότι το νερό ανακυκλώνεται.
- 1.1.14. Εικόνα απόψυξης: Όταν το εικονίδιο “DEFROST” αναβοσβήνει σημαίνει ότι το μηχάνημα αποψύχεται.
- 1.1.15. Εικόνα θέρμανσης νερού: Όταν το εικονίδιο ανάβει σημαίνει ότι επιτρέπει τη διαδικασία θέρμανσης. Όταν το εικονίδιο σβήνει σημαίνει διακοπή θέρμανσης. Όταν αναβοσβήνει σημαίνει θέρμανση σε διαδικασία.
- 1.1.16. Φωτεινή εικόνα υπεριώδους ακτινοβολίας UV:
- Φωτεινός δείκτης UV κάτω δεξαμενής : Όταν το  εικονίδιο ανάβει σημαίνει ότι στην άνω δεξαμενή το υπεριώδες φως UV λειτουργεί κανονικά, όταν σβήνει σημαίνει ότι το υπεριώδες φως δεν λειτουργεί. Όταν αναβοσβήνει σημαίνει ότι το υπεριώδες φως UV στην άνω δεξαμενή δεν λειτουργεί κανονικά.
 - Φωτεινός δείκτης υπεριώδους φωτός αντιστρόφου ροής UV : Όταν το εικονίδιο  ανάβει σημαίνει ότι το υπεριώδες φως αντιστρόφου ροής UV λειτουργεί κανονικά, όταν σβήνει σημαίνει ότι το υπεριώδες φως αντιστροφής ροής UV δεν λειτουργεί. Όταν αναβοσβήνει σημαίνει ότι το υπεριώδες φως αντιστροφής ροής UV δεν λειτουργεί κανονικά.
 - Φωτεινός δείκτης UV κάτω δεξαμενής: Όταν το  εικονίδιο ανάβει σημαίνει ότι στην κάτω δεξαμενή το υπεριώδες φως UV λειτουργεί κανονικά, όταν σβήνει σημαίνει ότι το υπεριώδες φως δεν λειτουργεί. Όταν αναβοσβήνει σημαίνει ότι το υπεριώδες φως UV στην κάτω δεξαμενή δεν λειτουργεί κανονικά.
- 1.1.17. Δείκτης θερμοκρασίας ζεστού νερού: Υποδεικνύει την τιμή θερμοκρασίας.
- 1.2. Ένδειξη ψηφιακής οθόνης αφής:
- 1.2.1. Εικονίδιο διανομής στομίου κρύου νερού : Το συνεχόμενο ελαφρύ πάτημα του εικονιδίου θα διανείμει κρύο νερό.
- 1.2.2. Δείκτης απελευθέρωσης ζεστού νερού : Όταν χρειάζεται ζεστό νερό, πατήστε το εικονίδιο ξεκλειδώματος για να ξεκλειδώσετε και στη συνέχεια πιέστε το εικονίδιο ξεκλειδώματος μέχρι να αναβοσβήνει το εικονίδιο  διανομής ζεστού νερού. Στη συνέχεια πατήστε  για να απελευθερώσετε ζεστό νερό.
- 1.2.3. Μετατροπή C / F : Για να μετατρέψετε την τιμή Centigrade & Fahrenheit. Μπορεί να ελέγξει για να γεμίσει νερό από εξωτερικό δοχείο νερού, στο παράθυρο ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη “ADD”.
- 1.2.4. Εικονίδιο προσαρμογής : Εισάγει τη ρύθμιση λειτουργίας, επιλέγει τη λειτουργία και πραγματοποιεί προσαρμογές.
- 1.2.5. Πατήστε το εικονίδιο κατάστασης  για να επιλέξετε τη λειτουργία: Επιλέγει τη λειτουργία που χρειάζεται να προσαρμοστεί.





- a. **W-ON / OFF:** Υποδεικνύει αν η τρέχουσα λειτουργία παραγωγής νερού είναι ενεργή ή ανενεργή, πατήστε  για να κάνετε την επιθυμητή ρύθμιση.
 - b. **H- ON / OFF:** Υποδεικνύει αν η τρέχουσα λειτουργία θέρμανσης είναι ενεργή ή ανενεργή, πατήστε  για να κάνετε την επιθυμητή ρύθμιση.
 - c. **C- ON / OFF:** Υποδεικνύει αν η τρέχουσα λειτουργία ψύξης είναι ενεργή ή ανενεργή, πατήστε  για να κάνετε την επιθυμητή ρύθμιση.
 - d. **H-075 ~ 095:** Δείχνει την τρέχουσα θερμοκρασία ζεστού νερού, πατήστε ελαφρά το εικονίδιο ρύθμισης  για να ορίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία, προσαρμόζοντας το εύρος μεταξύ 75 ~ 95°C.
 - e. **C-004 ~ 010:** Δείχνει την τρέχουσα θερμοκρασία κρύου νερού, πατήστε ελαφρά το εικονίδιο ρύθμισης  για να ορίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία, προσαρμόζοντας το εύρος μεταξύ 4 ~ 10°C.
 - f. **T-***:** Δείχνει τη χρονική περίοδο χρήσης του συστήματος φίλτρων, πατήστε ελαφρά το εικονίδιο ρύθμισης  για να επαναφέρει το χρόνο.
 - g. **RESET:** Πατήστε ελαφρά το εικονίδιο ρύθμισης  για να επαναφέρετε το μηχανήμα στην αρχική εργοστασιακή ρύθμιση.
- 1.2.6. Πλήκτρο ελέγχου ισχύος  : Κανονική κατάσταση λειτουργίας και κατάσταση λειτουργίας αναμονής. Όταν το μηχανήμα λειτουργεί κανονικά με το συνεχές ελαφρύ πάτημα του πλήκτρου “Power”, το μηχανήμα θα αλλάξει σε κατάσταση “stand by”. Κατά την κατάσταση αναμονής, ελαφρύ πάτημα του πλήκτρου “Power” και το μηχανήμα θα επιστρέψει σε κανονικές συνθήκες λειτουργίας.
- 1.2.7. Εικονίδιο διανομής στομίου ζεστού νερού  : Συνεχές ελαφρύ πάτημα του εικονιδίου  μέχρι να αναβοσβήνει το εικονίδιο  και, στη συνέχεια, πιέστε το  για να διανεμηθεί το ζεστό νερό.

2. ΑΡΧΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- 2.1. Παρακαλούμε επιβεβαιώστε ότι τα εξαρτήματα της συσκευασίας είναι μια πλήρη σειρά. Η μονάδα πρέπει να τοποθετηθεί σε σταθερό και επίπεδο έδαφος και να τοποθετηθεί σε θέση με καλή κυκλοφορία αέρα. Η μονάδα πρέπει να τοποθετηθεί σε απόσταση τουλάχιστον 30 cm από τον τοίχο. Πιέστε προς τα κάτω το μοχλό του τροχού πέδησης για να φέρετε το μηχανήμα σε σταθερή θέση.
- 2.2. ΜΗΝ το συνδέσετε στην τροφοδοσία για 12 ώρες, αφήνοντας το μηχανήμα σε όρθια θέση για να βεβαιωθείτε ότι το ψυκτικό επιστρέφει στον συμπιεστή. Κατά την άφιξη, η άμεση σύνδεση στην τροφοδοσία ρεύματος μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον συμπιεστή.
- 2.3. Εισάγετε σε ηλεκτρική πρίζα ικανή να χειρίζεται όχι λιγότερο από 10Α.
- 2.4. Εάν απαιτείται σύνδεση με την παροχή νερού της πόλης, μπορείτε να αγοράσετε προαιρετικά το δοχείο φίλτρου μας PPF. Παρακαλώ συμβουλευτείτε στο εγχειρίδιο χρήσης την “διαδικασία λειτουργίας”, ενότητα 11 και ακολουθήστε τις οδηγίες.



3. ΟΔΗΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

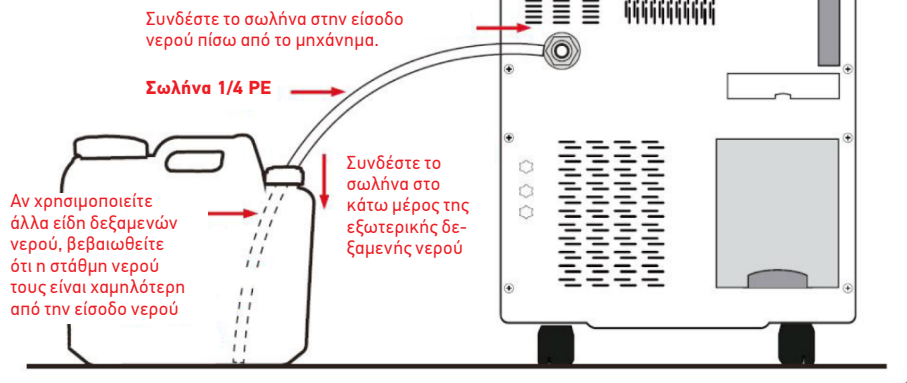
- 3.1. Την πρώτη φορά που θα συνδέσετε το μηχάνημα θα ακουστεί ένας ήχος “μπιπ”, η οθόνη προβολής θα ανάψει. Ο συμπιεστής θα αρχίσει να λειτουργεί δύο λεπτά αργότερα, ταυτόχρονα, το εικονίδιο του συμπιεστή θα δείξει ότι το μηχάνημα λειτουργεί κανονικά. Για να απενεργοποιήσετε το μηχάνημα, κρατήστε ελαφρά πατημένο το πλήκτρο . Για να επανεκκινήσετε το μηχάνημα, κρατήστε ελαφρά πατημένο το ίδιο πλήκτρο.
- 3.2. Κατά τη διάρκεια των πρώτων ωρών μετά την έναρξη λειτουργίας του μηχανήματος, με περιορισμένη ποσότητα νερού, διατίθεται ζεστό και κρύο νερό έως ότου η στάθμη του νερού αυξηθεί σε κάποιο σημείο (υπό κανονικές συνθήκες, το μηχάνημα χρειάζεται μια ολόκληρη μέρα για να γεμίσει όλες τις δεξαμενές, εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες).
- 3.3. Όταν το μηχάνημα έχει αρκετό νερό, πατήστε ελαφρά το εικονίδιο  και, στη συνέχεια, πιέστε το  για να επιλέξετε τις επιλογές που θέλετε να ρυθμίσετε. Όταν είναι ενεργοποιημένη η θέρμανση, το λαμπάκι “Hot” σε κόκκινο χρώμα θα ανάψει, το λαμπάκι σβήνει όταν η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη. Αυτό θα συμβεί όταν υπάρχει αρκετό νερό και ξεκινήσει η θέρμανση. Δεν θα σταματήσει μέχρι η θερμοκρασία να φτάσει στο προκαθορισμένο επίπεδο. Όταν κλείσετε τη λειτουργία θέρμανσης στην κατάσταση θέρμανσης, το λαμπάκι “Hot” σε κόκκινο χρώμα θα σβήσει και το μηχάνημα θα σταματήσει τη θέρμανση σε οποιαδήποτε κατάσταση στάθμης νερού και θερμοκρασία νερού.
- 3.4. Όταν το μηχάνημα έχει αρκετό νερό, πατήστε ελαφρά το εικονίδιο  και στη συνέχεια πιέστε το  για να επιλέξετε τις επιλογές που θέλετε να ρυθμίσετε. Όταν είναι ενεργοποιημένη η θέρμανση, το λαμπάκι “Cool” σε κόκκινο χρώμα θα ανάψει, το λαμπάκι σβήνει όταν η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη. Αυτό θα συμβεί όταν υπάρχει αρκετό νερό και ξεκινήσει η ψύξη. Δεν θα σταματήσει μέχρι η θερμοκρασία να φτάσει κάτω από το προκαθορισμένο επίπεδο. Όταν κλείσετε τη λειτουργία ψύξης στην κατάσταση ψύξης, το λαμπάκι “Cool” σε κόκκινο χρώμα θα σβήσει και το μηχάνημα θα σταματήσει την ψύξη σε οποιαδήποτε κατάσταση στάθμης νερού και θερμοκρασία νερού.
- 3.5. Συνήθως, όταν λειτουργεί η λειτουργία θέρμανσης και ψύξης, η θερμοκρασία του ζεστού και κρύου νερού θα διατηρηθεί εντός του προκαθορισμένου εύρους θερμοκρασίας. Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί με το ελαφρύ πάτημα του  και στη συνέχεια να ρυθμιστεί το επιθυμητό επίπεδο θερμοκρασίας. Το ζεστό νερό κυμαίνεται από 75°C~95°C, το κρύο νερό κυμαίνεται από 4°C~10°C.
- 3.6. Το  πλήκτρο τοποθετημένο στην οθόνη είναι να επιλέξετε την ένδειξη Fahrenheit ή Celsius.
- 3.7. Αφού το σύστημα φίλτρου χρησιμοποιηθεί για μια χρονική περίοδο, το εικονίδιο  θα αναβοσβήνει. Αυτό πρέπει να υπενθυμίζει στον ιδιοκτήτη να αντικαταστήσει τη μεμβράνη RO ή να καθαρίσει τα φίλτρα (ανατρέξτε στο μενού καθαρισμού και συντήρησης φίλτρου). Αφού τελειώσετε τον καθαρισμό ή την αντικατάσταση, πατήστε ελαφρά το πλήκτρο  και επαναφέρετε τον αριθμό στο μηδέν T-000, πατήστε ελαφρά το  ξανά και το εικονίδιο  θα σταματήσει να αναβοσβήνει. Ο χρονοδιακόπτης έχει ρυθμιστεί εκ νέου.
- 3.8. Όταν η θερμοκρασία πέσει κάτω από το κανονικό, το μηχάνημα θα ξεκινήσει την απόψυξη, το εικονίδιο “Defrost” θα αναβοσβήσει.

- 3.9. Για διανομή ψυχρού νερού, συνεχίστε να πατάτε το πλήκτρο . Για τη διανομή ζεστού νερού, πιέστε το πλήκτρο  μέχρι να αναβοσβήσει το εικονίδιο  για να ξεκλειδώσει το στόμιο και στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο  για να απελευθερώσετε το ζεστό νερό.
- 3.10. Για λόγους εξοικονόμησης ενέργειας, εγκαθίστανται αισθητήρες στάθμης νερού, όταν το νερό φτάσει σε κάποιο επίπεδο, το μηχάνημα θα σταματήσει να παράγει νερό.
- 3.11. Σε περιοχές με πολύ χαμηλή υγρασία και χαμηλή θερμοκρασία ο συμπιεστής σταματάει να λειτουργεί αυτόματα και το μηχάνημα δεν παράγει νερό πια, τότε το μηχάνημα μπορεί να συνδέσει εξωτερική τροφοδοσία δοχείου νερού στο μηχάνημα. Υπό ακραίες καιρικές συνθήκες, το μηχάνημα μπορεί να εξακολουθεί να παράγει εύγεστο υγιεινό πόσιμο νερό. Οι οδηγίες εγκατάστασης είναι οι εξής:

Οδηγία Εξωτερικής Σύνδεσης Νερού

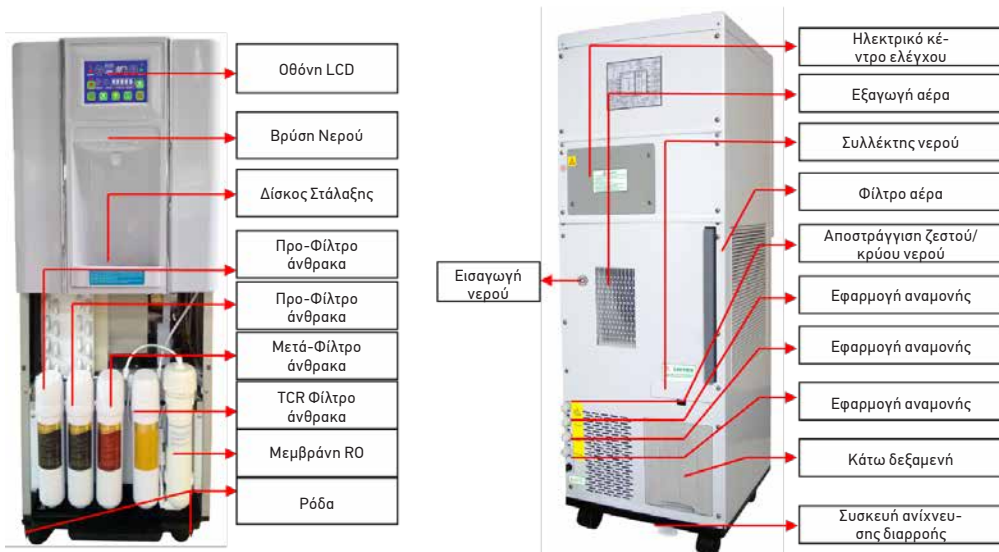
Αν πρέπει να συνδέσετε εξωτερική παροχή νερού όταν η στάθμη νερού της άνω δεξαμενής βρίσκεται κάτω από την 4η θέση, παρακαλούμε συνδέστε την εξωτερική συσκευή νερού όπως φαίνεται παρακάτω και στη συνέχεια πιέστε πα-

ρατεταμένα το κουμπί   δείχνει ότι η μηχανή προσθέτει νερό, αυτό το εικονίδιο θα εξαφανιστεί αυτόματα αφού τελειώσει. Εάν η εξωτερική δεξαμενή νερού είναι άδεια, η λειτουργία προσθήκης νερού θα σταματήσει αυτόματα, παρακαλούμε να επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα για να προσθέσετε νερό.



- 3.12. Ολοκλήρωτο μηχάνημα που χρησιμοποιείται για πρώτη φορά πρέπει να ακολουθεί τη διαδικασία “Καθαρισμός και αποστείρωση μηχανήματος” και να απομακρύνει την οσμή από τα εξαρτήματα της μηχανής.

4. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ



⚠ Η παραπάνω δομή και το σύστημα διήθησης είναι μόνο για αναφορά.

Προτεινόμενος Χρόνος για την Αντικατάσταση του Φίλτρου (Μπορεί να επαληθευτεί ανάλογα με τη διαφορετική κατανάλωση νερού. Το παρακάτω χρονοδιάγραμμα βασίζεται σε κατανάλωση 10 λίτρα νερού ανά ημέρα.):

- | | |
|---|-------------|
| 1. Προ-ενεργός άνθρακας | 6-12 μήνες |
| 2. Μετά-ενεργός άνθρακας | 6-12 μήνες |
| 3. Μεμβράνη RO | 15-24 μήνες |
| 4. TCR ενεργός άνθρακας | 9-12 μήνες |
| 5. Φωτεινή λάμπα υπεριώδους ακτινοβολίας UV | 12 μήνες * |

* ή αντικαταστήστε όταν υπάρχει προειδοποίηση UV

⚠ Ανάλογα με το περιβάλλον, η παραπάνω περίοδος αντικατάστασης είναι μόνο για αναφορά.

⚠ Εάν το μηχάνημα εξακολουθεί να λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, τα φίλτρα και ο σωλήνας υπεριώδους ακτινοβολίας UV μέσα στο μηχάνημα πρέπει να αντικαθίστανται κάθε τόσο και η δεξαμενή ψύξης, η θερμή δεξαμενή και η κάτω δεξαμενή πρέπει να καθαριστούν και να αποστειρωθούν προκειμένου να διασφαλίσουν ότι το μηχάνημα παράγει αποτελεσματικά το πιο καθαρό πόσιμο νερό.

4.1. Καθαρισμός

4.1.1. Καθαρισμός Φίλτρου Αέρα

Παρακαλείσθε να το ελέγχετε κάθε εβδομάδα. Όταν είναι βουλωμένο, αντικαταστήστε το με ένα νέο. Όταν αντικαθιστάτε, παρακαλώ τοποθετήστε την άσπρη πλευρά εξωτερικά (διάγραμμα 4.1.1)

- ⚠ Το φίλτρο αέρα δεν μπορούσε να πλυθεί με νερό, μόνο με αεροπίστολο ή με τα χέρια για να αφαιρέσετε απαλά τη σκόνη.
- ⚠ Για την καλή απόδοση του καθαρισμού του αέρα και της πηγής νερού, αντικαταστήστε το φίλτρο αέρα εγκαίρως.




4.1.1

4.1.2. Καθαρισμός του συλλέκτη νερού

Αφού το μηχάνημα λειτουργεί για κάποιο χρονικό διάστημα, καθαρίστε τη σκόνη που μπορεί να συσσωρευτεί στο συλλέκτη νερού. Ελέγξτε και καθαρίστε για κάθε εβδομάδα και αντικαταστήστε κάθε 2-3 μήνες, κατά τον καθαρισμό βγάλτε τον συλλέκτη νερού από το πίσω μέρος (διάγραμμα 4.1.2). Καθαρίστε και επανατοποθετήστε στην αρχική θέση.

Προσοχή: Εισάγετε τον συλλέκτη νερού κατά μήκος της διαδρομής του μέχρι την αρχική του θέση.

4.1.3. Καθαρισμός της κάτω δεξαμενής

- a. Πατήστε ελαφρά το εικονίδιο  μέχρι να τεθεί το μηχάνημα σε κατάσταση αναμονής (διάγραμμα 4.1.3-1), αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- b. Αφαιρέστε τη κάτω δεξαμενή (διάγραμμα 4.1.3-2).
- c. Ανοίξτε το κάλυμμα της δεξαμενής (διάγραμμα 4.1.3-3), αφαιρέστε το δοχείο φίλτρου (διάγραμμα 4.1.3-4).
- d. Αφαιρέστε το πλέγμα φίλτρου και τις ίνες φίλτρου (διάγραμμα 4.1.3-5), ξεπλύνετε το κύπελλο φίλτρου με καθαρό νερό (διάγραμμα 4.1.3-6).
- e. Τραβήξτε προς τα έξω τον αισθητήρα στάθμης PIN της κάτω δεξαμενής (διάγραμμα 4.1.3-7), αποσυνδέστε τον πείρο σύνδεσης PIN υπεριώδων ακτίνων UV (διάγραμμα 4.1.3-8).
- f. Αποσυνδέστε τον σωλήνα από την έξοδο (διάγραμμα 4.1.3-9),
- g. Ξεβιδώστε τα πλαστικά μπουλόνια του υπεριώδους φωτός UV, (διάγραμμα 4.1.3-10). και αφαιρέστε το υπεριώδες φως UV
- h. Αφαιρέστε το φίλτρο πολτού της κάτω δεξαμενής και ξεπλύνετε με καθαρό νερό (διάγραμμα 4.1.3-11), ελέγξτε αν το μικρό φίλτρο πολτού έχει σπάσει, αντικαταστήστε το με νέο. Καθαρίστε την κάτω δεξαμενή με καθαρό πανί.
- i. Τοποθετήστε ξανά όλα τα εξαρτήματα και την κάτω δεξαμενή μόλις ολοκληρωθεί ο καθαρισμός (διάγραμμα 4.1.3-12).



4.1.2

- ⚠ Η παραπάνω διαδικασία καθαρισμού συνιστά τη χρήση της παροχής πόσιμου νερού πόλης. Τοποθετήστε ξανά όλο το τμήμα αφού τελειώσετε.



4.1.3-1



4.1.3-2



4.1.3-3



4.1.3-4



4.1.3-5



4.1.3-6



4.1.3-7



4.1.3-8



4.1.3-9



4.1.3-10



4.1.3-11



4.1.3-12

4.2. Αντικατάσταση

4.2.1. Αντικαταστήστε ένα φίλτρο

- Απενεργοποιήστε το μηχάνημα και στη συνέχεια αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας, αφαιρέστε το μπροστινό κατώτερο πλαίσιο.
- Για να αντικαταστήσετε τα φίλτρα άνθρακα προ άνθρακα, μετα-άνθρακα και TCR, τραβήξτε έξω και βγάλτε τα φίλτρα και στη συνέχεια βγάλτε τα φίλτρα από κάτω (διάγραμμα 4.3.1-1, 4.3.1-2, 4.3.1-3). Αντικαταστήστε τα νέα φίλτρα.
- Αντικαταστήστε τη μεμβράνη RO: βγάλτε τον σωλήνα νερού εισόδου της μεμβράνης RO (διάγραμμα 4.3.1-4), βιδώστε το φίλτρο (διάγραμμα 4.3.1-5), βγάλτε τη μεμβράνη RO προς τα επάνω (διάγραμμα 4.3.1-6), βιδώστε πίσω στη νέα μεμβράνη RO. Βάλτε πίσω το κάτω μπροστινό πλαίσιο.



4.3.1-1



4.3.1-2



4.3.1-3



4.3.1-4





4.3.1-5




4.3.1-6

⚠ Συστήστε να τις αντικαταστήσετε μία προς μία.

5. ΠΡΟΣΟΧΗ

- 5.1. Συνιστάται να διανέμετε καθημερινά τουλάχιστον 3 λίτρα νερού.
- 5.2. Εάν δεν διανέμεται ζεστό νερό για μεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστάται να ενεργοποιήσετε τη διαδικασία θέρμανσης και να διατηρήσετε τη θερμοκρασία ζεστού νερού μεταξύ 88°C–93°C για περισσότερο από 30 λεπτά μία φορά την εβδομάδα. Συνεχίστε να πιέζετε ελαφρά το εικονίδιο  μέχρι να ξεκλειδώσετε την κάνουλα και στη συνέχεια πιέστε το εικονίδιο  για να απελευθερώσετε 500 ml ζεστού νερού από την κάνουλα.
- 5.3. Εάν το μηχάνημα δεν ήταν σε λειτουργία για 2 έως 5 ημέρες, αποστραγγίστε 500ml κρύου νερού προτού διανείμετε για κατανάλωση ως πόσιμο. Αν το μηχάνημα πρόκειται να είναι αδρανές για περισσότερο από 5 ημέρες, συνιστάται η αποστράγγιση του νερού σε όλες τις δεξαμενές και η απενεργοποίηση του μηχανήματος εκ των προτέρων. Για την επανεργοποίηση του, τρέξτε το σύστημα για να παραγάγετε περίπου 5 λίτρα νερού και αποστραγγίστε από τις οπίσθιες εξόδους αποστράγγισης.
- 5.4. Εάν το μηχάνημα δεν ήταν σε λειτουργία για περισσότερο από 7 ημέρες ή εάν ήταν σε συνεχή λειτουργία για περισσότερο από 4 μήνες, ακολουθήστε τα βήματα στο τμήμα ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ για να αποστειρώσετε το σύστημα.

⚠ Απενεργοποιήστε πρώτα την παροχή ρεύματος πριν αποστραγγίσετε το νερό από τις οπίσθιες εξόδους. Πρέπει να πιέσετε ελαφρά το εικονίδιο  μέχρι να τεθεί η μηχανή σε κατάσταση αναμονής και στη συνέχεια να αποστραγγιστεί το νερό από το μηχάνημα.

VIII. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρώτο πρόβλημα: Το προειδοποιητικό εικονίδιο UV  αναβοσβήνει  με τρία σύντομα μπιπ.

Λύση: Ελέγξτε την υπερϊώδη συσκευή στην άνω δεξαμενή, για να βεβαιωθείτε ότι ο λαμπτήρας είναι αναμμένος και ότι όλες οι καλωδιώσεις είναι σωστές. Εάν το UV δεν λειτουργεί, αντικαταστήστε με νέο λαμπτήρα ακολουθώντας τα βήματα στην ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.

Δεύτερο πρόβλημα: Το προειδοποιητικό εικονίδιο UV  αναβοσβήνει  με τρία σύντομα μπιπ.


Λύση: Ελέγξτε την υπερϊώδη συσκευή στην έξοδο κρύου νερού για να βεβαιωθείτε ότι ο λαμπτήρας είναι αναμμένος και ότι όλες οι καλωδιώσεις είναι σωστές. Εάν το UV δεν λειτουργεί, αντικαταστήστε με νέο λαμπτήρα ακολουθώντας τα βήματα στην ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.

Τρίτο πρόβλημα: Το μηχάνημα δεν λειτουργεί ακόμα και μετά την σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας.


Λύση: Ελέγξτε εάν υπάρχει σωστή τάση ρεύματος και βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται στο σωστό εύρος για λειτουργία. Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση στην επιτοίχια πρίζα είναι σφιχτή και ασφαλής.

Τέταρτο πρόβλημα: Ο δείκτης  στην οθόνη αναβοσβήνει με ηχητικό σήμα.

Λύση: Μετά από μακρά περίοδο λειτουργίας, το φίλτρο μπορεί να είναι πολύ βρώμικο και θα αντικατασταθεί. Αντικαταστήστε με ένα νέο φίλτρο ακολουθώντας τα βήματα στο τμήμα ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ. Επαναφέρετε τον χρόνο προειδοποίησης φιλτραρίσματος ακολουθώντας το 7ο βήμα στην ενότητα ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ.

Πέμπτο πρόβλημα: Το σύστημα ανίχνευσε διαρροή νερού στη βάση. Το κόκκινο λογότυπο  στην οθόνη αναβοσβήνει και το σύστημα δεν μπορεί να παράγει νερό.

Λύσεις:

1. Αγγίξτε αμέσως το εικονίδιο  μέχρι να τεθεί το μηχάνημα σε κατάσταση αναμονής, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
2. Ελέγξτε ότι όλες οι σωληνώσεις του συστήματος φιλτραρίσματος είναι σφιχτές και ασφαλείς
3. Ελέγξτε ότι η σωλήνωση της κάτω δεξαμενής είναι σφιχτή και ασφαλής.
4. Ελέγξτε ότι η σωλήνωση αποστράγγισης στο πίσω μέρος είναι σφιχτή και ασφαλής.
5. Ελέγξτε ότι ο συλλέκτης νερού βρίσκεται στη σωστή θέση.

Αφού επιλύσετε το πρόβλημα, αφαιρέστε το κατώτερο πλαίσιο στο πίσω μέρος του μηχανήματος, εντοπίστε τη συσκευή ανίχνευσης διαρροής (διάγραμμα 5-1), αφαιρέστε το δοχείο σιλικόνης και καθαρίστε το νερό στο εσωτερικό (διάγραμμα 5-2, 5-3) τοποθετήστε το δοχείο πίσω (διάγραμμα 5-4), στη συνέχεια ενεργοποιήστε το μηχάνημα.



5-1



5-2



5-3




5-4

Έκτο πρόβλημα: Το υπόλοιπο νερό δεν μπορεί να αποστραγγιστεί από τις οπίσθιες εξόδους κατά τον καθαρισμό της δεξαμενής κορυφής και της δεξαμενής ζεστού νερού.

Λύσεις: Ελέγξτε ότι το πώμα νερού στο εσωτερικό της εξόδου αποστράγγισης νερού έχει αφαιρεθεί.

Έβδομο πρόβλημα: Υπάρχει οσμή καύσης από το μηχάνημα και εν τω μεταξύ η ένδειξη θερμής θερμοκρασίας έχει υπερβεί την προκαθορισμένη τιμή.

Λύσεις:

1. Αγγίξτε αμέσως το εικονίδιο  μέχρι να τεθεί το μηχάνημα σε κατάσταση αναμονής, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
2. Σταματήστε αμέσως την αποστράγγιση εάν βρίσκεστε σε κατάσταση αποστράγγισης από πίσω. Περιμένετε και συνεχίστε την αποστράγγιση έως ότου η ζεστή θερμοκρασία είναι κανονική.
3. Ελέγξτε εάν το κάλυμμα της άνω δεξαμενής είναι ανοιχτό, αν ναι, σφίξτε αμέσως το κάλυμμα της άνω δεξαμενής.

Όγδοο πρόβλημα: Η παροχή στην έξοδο νερού από την στρόφιγγα είναι πολύ μικρή.

Λύσεις:

1. Καθαρίστε το δίκτυο φίλτρου μέσα στην στρόφιγγα νερού ή αντικαταστήστε το με καινούργιο.
2. Ξεβιδώστε τη βρύση νερού, ρυθμίστε και τοποθετήστε το νάνο δίκτυο φίλτρου και το δακτύλιο στεγανοποίησης σιλικόνης μέσα στη θέση του, βιδώστε την βρύση στην αρχική της θέση.

Ένατο πρόβλημα: Δεν υπάρχει έξοδος ζεστού ή κρύου νερού αλλά μόνο με νερό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Λύσεις:

1. Η λειτουργία θέρμανσης θα ενεργοποιηθεί μόνο όταν η στάθμη νερού της άνω δεξαμενής στην οθόνη είναι πάνω από δύο επίπεδα.
2. Η λειτουργία ψύξης θα ενεργοποιηθεί μόνο όταν η ανώτερη στάθμη νερού της δεξαμενής στην οθόνη είναι πάνω από τρία επίπεδα.

Δέκατο πρόβλημα: Το μηχάνημα παράγει νερό με βραδύ ρυθμό, ακόμη και μετά από παρατεταμένη περίοδο λειτουργίας.

Λύσεις:

1. Βεβαιωθείτε ότι το επίπεδο θερμοκρασίας βρίσκεται στο κατάλληλο εύρος.
2. Ελέγξτε το επίπεδο υγρασίας στο δωμάτιο. Το χαμηλό επίπεδο υγρασίας έχει ως αποτέλεσμα μικρότερη παραγωγή νερού.
3. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν μπλοκαριστεί τα στόμια ζεστού/κρύου νερού.
4. Βεβαιωθείτε ότι ο εισερχόμενος και εξερχόμενος εξαερισμός αέρα δεν έχει μπλοκαριστεί.
5. Βεβαιωθείτε ότι η απόσταση μεταξύ του μηχανήματος και του τοίχου δεν είναι πολύ μικρή.
6. Βεβαιωθείτε ότι η τάση ρεύματος δεν είναι πολύ χαμηλή ή πολύ υψηλή.
7. Βεβαιωθείτε ότι η εσωτερική ενισχυτική αντλία λειτουργεί καλά.
8. Βεβαιωθείτε ότι οι γραμμές νερού δεν είναι μπλοκαρισμένες και ότι η ροή του νερού είναι ομαλή.
9. Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι τοποθετημένη σε καλή κατάσταση εξαερισμού και ότι το δίκτυο του φίλτρου αέρα καθαρίζεται τακτικά για να εξασφαλιστεί η ελεύθερη ροή αέρα.

Ενδέκατο πρόβλημα: Η ένδειξη υγρασίας στην οθόνη είναι διαφορετική από την πραγματική στάθμη υγρασίας του δωματίου.

Λύσεις:

1. Είναι φυσιολογικό αν η διαφορά κυμαίνεται περισσότερο ή λιγότερο από 5%.
2. Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα και ο μεμονωμένος υγραστάτης είναι τοποθετημένα στην ίδια θέση.
3. Βεβαιωθείτε ότι ο αισθητήρας υγρασίας δεν είναι μπλοκαρισμένος, καλυμμένος ή πολύ κοντά στον τοίχο.

Δωδέκατο πρόβλημα: Το μηχάνημα παρουσιάζει υπερβολική δόνηση ή θόρυβο.

Λύσεις:

1. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει τοποθετηθεί πάμα νερού στον δίσκο νερού.
2. Ανοίξτε το μπροστινό κατώτατο πλαίσιο και ελέγξτε αν ο χάλκινος σωλήνας στο πλάι αγγίζει το πλαϊνό πλαίσιο. Διορθώστε ελαφρά και αργά τη θέση του χάλκινου σωλήνα αν υπάρχει επαφή.

⚠ Αφού εκτελεστούν όλες οι παραπάνω διαδικασίες και το μηχάνημα εξακολουθεί να μην λειτουργεί ή δεν λειτουργεί σωστά, μην προσπαθήσετε να εκτελέσετε μόνοι σας άλλες διαδικασίες επισκευής. Πάντα να καλέσετε έναν εξειδικευμένο τεχνικό για να ελέγξει το μηχάνημα και να εκτελέσει τις διαδικασίες επισκευής. Δεν είμαστε υπεύθυνοι για τυχόν ζημιές που προκύπτουν κατά την αυτο-αποκατάσταση και ακυρώνουμε όλη την εγγύηση.

ΙΧ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Διαστάσεις

Ύψος: 112cm	Πλάτος: 45cm	Βάθος: 43cm	Καθαρό βάρος: 49kg
-------------	--------------	-------------	--------------------

Ισχύς

Τάση	<input checked="" type="checkbox"/> 220-240V/50Hz	<input type="checkbox"/> 100-120V/50Hz
	<input type="checkbox"/> 220-240V/60Hz	<input type="checkbox"/> 100-120V/60Hz
Ισχύς εισόδου	1000-1150W	1000-1150W
Ισχύς θέρμανσης	500-600W	500-600W
Ισχύς συμπιεστή	450-550W	450-550W

Συντελεστής Ποιότητας Νερού

Θερμοκρασία Λειτουργίας: 15 °C – 40 °C	Θερμοκρασία Ζεστού Νερού: 75 °C – 95 °C
Υγρασία εργασίας: 35%-95%	Θερμοκρασία Κρύου Νερού: 4 °C – 10 °C
Χωρητικότητα Αποθήκευσης Νερού: 12.5 Λίτρα	

Για τεχνική υποστήριξη επικοινωνήστε:

☎ +30 210 8661 571 & +30 210 8661 574

✉ support@ydogen.com

ΙΚΜΑΙΟΣ Ι.Κ.Ε.

Φυλής 278, Αθήνα 11253 • ydorgen.com • info@ydorgen.com
+30 210 8661 571 & +30 210 8661 574