

Το διάγραμμα παραπάνω είναι μόνο για αναφορά. Παρακαλώ λάβετε την εμφάνιση του πραγματικού προϊόντος ως πρότυπο.

ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΝΕΡΟΥ

Εγχειρίδιο οδηγιών

Μοντέλο: JL1851S-UF

Πριν από την εγκατάσταση και τη λειτουργία του καθαριστή νερού σας, παρακαλώ διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών και κρατήστε το για μελλοντική αναφορά.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

1. Προφυλάξεις	1
1-1 Θέματα Ασφαλείας	1
1-2 Λίστα Συσκευασίας	3
2. Φίλτρο Πόσιμου Νερού	3
2-1. Ονομασία Μέρους Φίλτρου Νερού	3
2-2. Μοντέλο και Κύριες Παράμετροι	4
2-3. Χαρακτηριστικά Προϊόντος.....	4
2-4. Αρχή Λειτουργίας	5
3. Οδηγίες Χρήσης και Συντήρησης	6
3-1. Οδηγίες για Ξεπακετάρισμα και Εγκατάσταση	6
3-2. Εγκατάσταση Μηχανής	8
3-3. Ο πίνακας ελέγχου εμφανίζεται παρακάτω.....	8
3-4. Συντήρηση	9
3-5. Αντιμετώπιση Προβλημάτων.....	10

1. Προφυλάξεις

1-1 Θέματα Ασφαλείας

Παρακαλώ σημειώστε τα παρακάτω εικονίδια και κανόνες για ασφαλή χρήση αυτού του προϊόντος



Διάγνωση προβλημάτων

Όταν η μηχανή αποτύχει, παρακαλώ αποσυνδέστε αμέσως την παροχή ρεύματος και νερού



Συντήρηση

Ποτέ μην αφαιρείτε τα μέρη της μηχανής για να αποφύγετε διαρροές ή ζημιές



Αποφύγετε την επαφή με παιδιά

Ποτέ μην επιτρέπετε σε παιδί να χειρίζεται τη μηχανή



Θερμοκρασία

Παρακαλώ χρησιμοποιήστε το προϊόν σε ξηρό χώρο με θερμοκρασία 4- 38°C



Πρόληψη ηλεκτρισμού

Για να αποφευχθεί η διαρροή ηλεκτρισμού.



Αξεσουάρ και φίλτρα

Για να διατηρήσετε τη φυσιολογική λειτουργία της μηχανής, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε αξεσουάρ και φίλτρα που παρέχονται από την αρχική εταιρεία



Έκτακτη κλήση

Για οποιαδήποτε βοήθεια, παρακαλώ καλέστε το τοπικό κέντρο εξυπηρέτησης πωλήσεων ή την εθνική γραμμή εξυπηρέτησης



Σωστή υπηρεσία επισκευής

Αυτή η μηχανή μπορεί να επισκευαστεί μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό που έχει ορίσει αυτή η εταιρεία



Αποφύγετε την άμεση ηλιοφάνεια

Μην εγκαθιστάτε τη μηχανή σε χώρο εκτεθειμένο σε άμεση ηλιοφάνεια



Αντι-πάγωμα

Ποτέ μην αποθηκεύετε ή εκθέτετε το προϊόν σε περιβάλλον κάτω από 0 °C

- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητηριακές ή ψυχικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εφόσον έχουν λάβει επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους που εμπλέκονται. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπό του ή παρόμοια καταρτισμένα άτομα προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος.
- Μην αποθηκεύετε εκρηκτικές ουσίες όπως αεροζόλ με εύφλεκτο προωθητικό σε αυτή τη συσκευή.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται να χρησιμοποιείται σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές όπως περιοχές κουζίνας προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα εργασιακά περιβάλλοντα; αγροτικές και από πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλα τύπου κατοικίας περιβάλλοντα; τύπου bed and breakfast; catering και παρόμοιες μη λιανικές εφαρμογές.
- Η συσκευή δεν πρέπει να καθαρίζεται με πίεση νερού.
- Η συσκευή δεν πρέπει να βυθίζεται.
- Η συσκευή είναι κατάλληλη μόνο για εσωτερική χρήση.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διατηρήστε τις αεραγωγούς, στην περίφραξη της συσκευής ή στη δομή που είναι ενσωματωμένη, ελεύθερους από εμπόδια.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, εκτός από αυτά που προτείνει ο κατασκευαστής.
- Η συσκευή δεν πρέπει να βυθίζεται.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να αποφευχθεί ο κίνδυνος λόγω αστάθειας της συσκευής, πρέπει να στερεωθεί σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Αυτό το προϊόν δεν συνιστάται για χρήση σε περιοχές πάνω από 1.500μ υψόμετρο.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η UV ακτινοβολία είναι επικίνδυνη για τα μάτια και το δέρμα. Μην λειτουργείτε τον εκπομπό UV-C εκτός της συσκευής.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην λειτουργείτε τον εκπομπό UV-C όταν έχει αφαιρεθεί από την περίφραξη της συσκευής; ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτή η συσκευή περιέχει έναν εκπομπό UV. Μην κοιτάτε την πηγή φωτός.
- Η ακούσια χρήση της συσκευής ή η ζημιά στην περίβλημα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την διαφυγή επικίνδυνης UV-C ακτινοβολίας. Η UV-C ακτινοβολία μπορεί, ακόμη και σε μικρές δόσεις, να προκαλέσει βλάβη στα μάτια και το δέρμα.
- Συσκευές που είναι προφανώς κατεστραμμένες δεν πρέπει να λειτουργούν. Εάν η αντικατάσταση του εκπομπού UV-C από τον χρήστη δεν επιτρέπεται, αυτό πρέπει να δηλώνεται σαφώς.

- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κατά την τοποθέτηση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι παγιδευμένο ή κατεστραμμένο.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην τοποθετείτε πολλαπλές φορητές πρίζες ή φορητές πηγές ενέργειας πίσω από τη συσκευή.
Για να διασφαλιστεί η καλή λειτουργία του προϊόντος, παρακαλώ βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση του προϊόντος, οι δοκιμές και η ανταλλαγή φίλτρου γίνονται από εξειδικευμένο προσωπικό εξυπηρέτησης μετά την πώληση.
- Για να διασφαλιστεί ότι η μηχανή μπορεί να χρησιμοποιηθεί κανονικά, παρακαλώ κρατήστε την ακίνητη για 24 ώρες πριν την ενεργοποίηση.
- Οι πολύπριζα απαγορεύονται.
- Παρακαλώ αποσυνδέστε την τροφοδοσία πριν από τη συντήρηση.
- Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί μόνο για οικιακή χρήση και μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο αν χρησιμοποιηθεί σε ειδικές περιπτώσεις.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

R600a

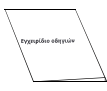











- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κίνδυνος πυρκαγιάς/εύφλεκτα υλικά.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κατά τη μεταφορά, την εγκατάσταση, τον καθαρισμό και τη χρήση της συσκευής, πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να αποφευχθούν ζημιές στο κύκλωμα ψυκτικού που μπορεί να προκαλέσουν διαρροή ψυκτικού.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, εκτός από αυτά που συνιστά ο κατασκευαστής.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσα στο δοχείο, εκτός αν η χρήση τους έχει συνιστάται από τον κατασκευαστή.
- Αυτό το ψυκτικό είναι εύφλεκτο: ακολουθήστε αυτές τις προφυλάξεις για να διασφαλίσετε ασφαλή λειτουργία της συσκευής:
- Διατηρήστε τις αεραγωγούς ελεύθερες από εμπόδια.
- Εάν προκληθούν ζημιές στα μέρη που περιέχουν ψυκτικό, αποφύγετε οποιαδήποτε ανοιχτή φλόγα ή πιθανή πηγή ανάφλεξης και αερίστε το δωμάτιο όπου βρίσκεται η συσκευή για τριάντα λεπτά.
- Οι επισκευές θα γίνονται μόνο από εξειδικευμένους και καταρτισμένους τεχνικούς.
- Οι παλιές μονάδες πρέπει να απορρίπτονται με ασφάλεια σύμφωνα με τους τοπικούς νόμους.
- Επικοινωνήστε με τις δημοτικές αρχές σχετικά με την απόρριψη των ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ στην περιοχή σας.
- Μην χρησιμοποιείτε πολύπριζο καθώς μπορεί να υπερθερμανθεί, αυξάνοντας τον κίνδυνο πυρκαγιάς.
- Ποτέ μην τοποθετείτε τον διανομέα ανάποδα. Εάν ο διανομέας έχει ξεκουραστεί στο πλάι για μεγάλο χρονικό διάστημα, τοποθετήστε τη μονάδα σε κατακόρυφη θέση για περίπου 12 ώρες πριν τη χρησιμοποιήσετε.
- Διατηρήστε τον διανομέα νερού σε ξηρό μέρος και μακριά από άμεσο ηλιακό φως.

ΓΕΝΙΚΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Για να αποφευχθεί ο κίνδυνος λόγω της αστάθειας της συσκευής, αυτή πρέπει να στερεωθεί σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Κατά την τοποθέτηση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι παγιδευμένο ή κατεστραμμένο.
- Μην τοποθετείτε φορητές πρίζες ή φορητές πηγές τροφοδοσίας στο πίσω μέρος της συσκευής.
- Το ζεστό νερό μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα.

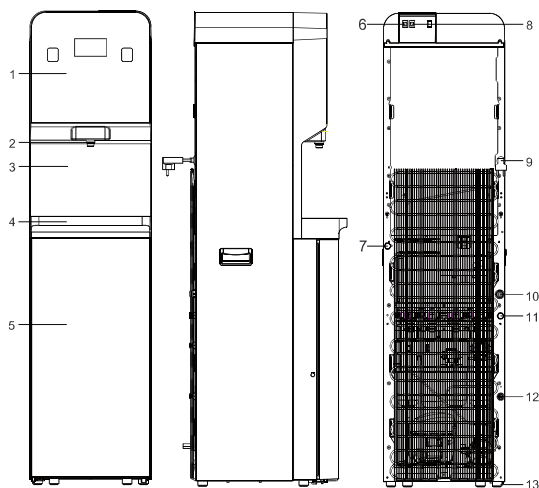
<p>R600a</p>	<p>ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Χρησιμοποιούμενο εύφλεκτο ψυκτικό. Πρέπει να επισκευάζεται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό εξυπηρέτησης. Μην τρυπάτε τους σωλήνες ψυκτικού.</p> <p>ΠΡΟΣΟΧΗ: Κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης. Απορρίψτε σωστά σύμφωνα με την εθνική ή τοπική νομοθεσία.</p>
--------------	--

1-2 Λίστα Συσκευασίας

Εγχειρίδιο Οδηγιών (1 αντίτυπο)	Βραχίονας (1ΤΜΧ)	Βίδες (2ΤΜΧ)	Διασταυρούμενος υπο (1ΤΜΧ)	Σύνδεσμος φίλτρου (1ΤΜΧ)	1/4 " σωλήνας ΡΕ (Λευκός) (2μ) 3/8 " σωλήνας ΡΕ (1μ)
					
Δακτύλιος σφράγισης (4ΤΜΧ)	Δακτύλιος σφράγισης (1ΤΜΧ)	Μικρός σφραγιστικός προστατευτικός (1ΤΜΧ)	Μεγάλος σφραγιστικός προστατευτικός (1ΤΜΧ)	Σφιγκτήρας σωλήνων (1ΤΜΧ)	βαλβίδα μείωσης (1ΤΜΧ)
					

2. Φίλτρο Πόσιμου Νερού

2-1. Ονομασία Μέρους Φίλτρου Νερού



ΑΡ.	ΟΝΟΜΑ ΜΕΡΟΥΣ
1	Πίνακας ελέγχου
2	Στόμιο
3	Μπροστινή καπάκι
4	Συλλέκτης νερού
5	Πόρτα
6	Διακόπτης θέρμανσης
7	Έξοδος κρύου νερού
8	Διακόπτης ψύξης
9	Καλώδιο ρεύματος
10	Έξοδος του συλλέκτη νερού
11	Έξοδος ζεστού νερού
12	Είσοδος νερού
13	Η βάση

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Παρακαλώ χρησιμοποιήστε το προϊόν σε χώρο με θερμοκρασία 4-38°C και σχετική υγρασία λιγότερη από 85%.

2-2. Μοντέλο και Κύριες Παράμετροι

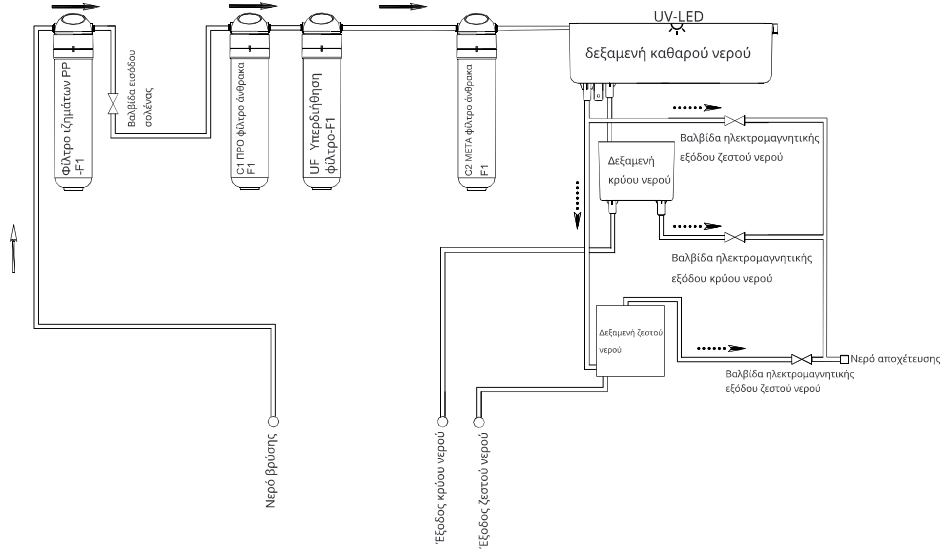
Μοντέλο	JL1851S-UF
Ονομαστική τάση	220-240V~
Ονομαστική συχνότητα	50/60Hz
Ονομαστική ισχύς	994W
Ικανότητα θέρμανσης	874W
Ρεύμα ψύξης	1.0A
Ονομαστική ροή καθαρού νερού	1.2L/min(0.3MPa)
Ικανότητα ζεστού νερού	7.5L/h($\geq 85^{\circ}\text{C}$)
Ικανότητα κρύου νερού	4L/h($\leq 10^{\circ}\text{C}$)
Εφαρμοσμένο περιβάλλον	4-38°C υγρασία $\leq 85\%$
Εφαρμοσμένη πίεση νερού	0.1-0.4MPa
Εφαρμοσμένο νερό	Νερό βρύσης
	TDS $\leq 350\text{ppm}$
Εφαρμόσιμη θερμοκρασία νερού	5-38°C
Στάδιο 1	Φίλτρο ιζημάτων PP-F1
Στάδιο 2	C1 Φίλτρο προ-άνθρακα-F1
Στάδιο 3	Φίλτρο υπερδιήθησης UF-F1
Στάδιο 4	C2 Φίλτρο μετα-άνθρακα-F1
Μέγεθος προϊόντος	360(W)*460(D)*1400(H) mm
Μέγεθος συσκευασίας	480(W)*505(D)*1490(H) mm

2-3. Χαρακτηριστικά προϊόντος

1. Ζεστό & Χλιαρό & Κρύο νερό, τρεις τύποι θερμοκρασίας νερού.
2. Σχεδίαση από γυαλί υψηλής ποιότητας, κομψή και όμορφη.
3. Η τελευταία συσκευή προστασίας από διαρροές, για να διασφαλίσει την ασφάλεια του δημόσιου περιβάλλοντος.
4. Δεξαμενή νερού με ενσωματωμένο UV-LED βακτηριοστατικό, για να διασφαλίσει την ασφάλεια και την υγεία του νερού.
5. Μεγάλη οθόνη, κατάσταση λειτουργίας με μια ματιά. (θέρμανση / ψύξη / φιλτράρισμα / διάρκεια φίλτρου/UV).

2-4. Αρχή Λειτουργίας

1. Διάγραμμα ροής παραγωγής νερού



2. Διάγραμμα κυκλώματος



3. Εισαγωγή Λειτουργίας Φίλτρου και Κύκλος Αντικατάστασης

Στάδιο	Φίλτρο	Λειτουργία	Αντικατάσταση Κύκλος
Στάδιο 1	PP ίζημα φίλτρο-F1	Πραγματοποιεί χονδρή φίλτραση του αρχικού νερού, και φιλτράρει λάσπη, άμμο, ακαθαρσίες, σκουριά σιδήρου και αναστολές, κ.λπ.	3-6 μήνες
Στάδιο 2	C1 Φίλτρο άνθρακα πριν F1	Απορροφά ασυνήθιστα χρώματα και οσμές, Αφαιρεί υπολειμματικό χλώριο και οργανικές ουσίες στο νερό.	6-12 μήνες
Στάδιο 3	UF Φίλτρο υπερδιήθησης F1	Αφαιρεί βακτήρια, σκουριά σιδήρου, κολλοειδή και ακαθαρσίες στο νερό.	12-18 μήνες
Στάδιο 4	C2 Φίλτρο άνθρακα μετά F1	Περαιτέρω απορρόφηση μικρομορίων και οργανικών ουσιών στο νερό. Κάνει το νερό πιο νόστιμο.	6-12 μήνες

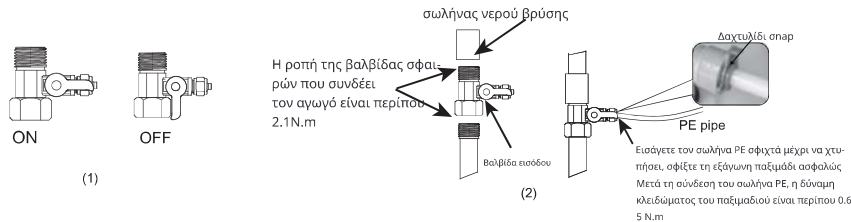
Ειδοποίηση : Η διάρκεια ζωής του φίλτρου είναι μια αναμενόμενη τιμή, λόγω διαφορετικής περιοχής , ποιότητας νερού, χρήσης και εποχής, η πραγματική διάρκεια ζωής θα είναι διαφορετική, παρακαλώ ακολουθήστε τις συμβουλές του τοπικού σταθμού εξυπηρέτησης.

3. Οδηγός Χρήσης και Συντήρησης

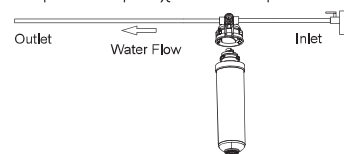
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Παρακαλώ κόψτε την πηγή νερού πριν από την αντικατάσταση των φίλτρων. Ποτέ μην συνδέετε φίλτρα σε κατάσταση ροής νερού.

3-1. Οδηγίες για Ξεπακετάρισμα και Εγκατάσταση

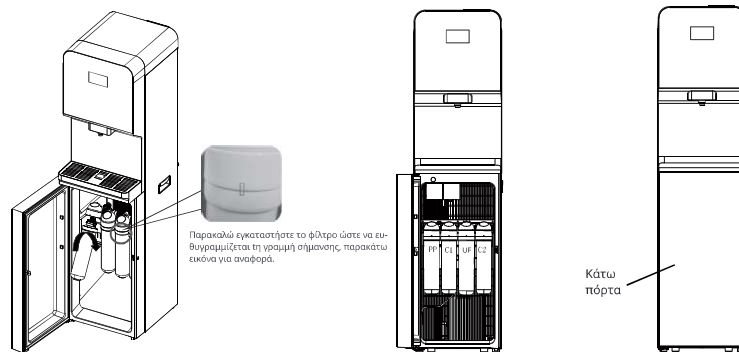
1. Ανοίξτε το προϊόν.
2. Βάλτε τα αξεσουάρ στην άκρη.
3. Βγάλτε τη γρήγορη σύνδεση και εγκαταστήστε την στον σωλήνα νερού. Οι σφιγκτήρες δεν πρέπει να λείπουν.



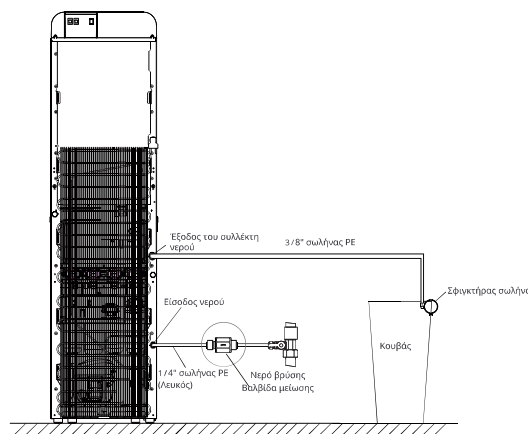
4. Ανοίξτε την κάτω πόρτα.
5. Χρησιμοποιήστε το αξεσουάρ μετά την πώληση—άκρο καθαρισμού φίλτρου, η κατεύθυνση του βέλους είναι η κατεύθυνση ροής του νερού, εισάγετε τον σωλήνα PE στην ταχεία σύνδεση.



6. Εισάγετε το φίλτρο PRE άνθρακα C1 στην άκρη καθαρισμού φίλτρου, σφίξτε το γυρίζοντας αριστερόστροφα, και ανοίξτε τη βρύση για να καθαρίσετε το φίλτρο μέχρι να μην εκρέει μαύρο νερό, για περίπου 10 λεπτά; Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία για να καθαρίσετε το φίλτρο Post άνθρακα C2-F1.
7. Εγκαταστήστε το καθαρό φίλτρο στο προϊόν, κρατήστε το φίλτρο με το αριστερό χέρι και την περιβλεψη του φίλτρου με το δεξί χέρι, και εισάγετέ το προς τα πάνω στο φίλτρο, σφίξτε το γυρίζοντας αριστερόστροφα, η σειρά εγκατάστασης είναι: φίλτρο κατακράτησης PP-F1→φίλτρο PRE άνθρακα C1-F1→UF Φίλτρο υπερδιήθησηςF1→C2 Φίλτρο άνθρακα μετά F1. Μετά τον καθαρισμό και Κατά την εγκατάσταση των φίλτρων, η κάτω πόρτα πρέπει να στερεωθεί με τις αρχικές βίδες.



8. Αφαιρέστε την καρφίτσα της γρήγορης σύνδεσης στην πίσω πλευρά της πλευρικής πλάκας του προϊόντος και στη συνέχεια αφαιρέστε το λευκό βύσμα.

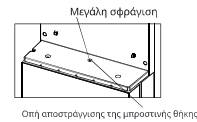
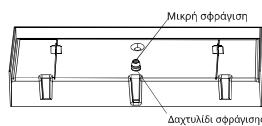
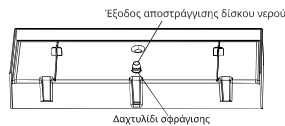


Σημείωση: Όταν η πίεση του νερού βρύσης υπερβαίνει τα 0.4MPa, απαιτείται η εγκατάσταση βαλβίδας ανακούφισης πίεσης. Διατηρήστε το βέλος ροής του νερού προς τη διεπαφή εισόδου νερού της συσκευής.

9. Εισάγετε τον σωλήνα εισόδου νερού στον γρήγορο σύνδεσμο και σφίξτε την καρφίτσα. Οι νέοι σωλήνες που παρέχονται με τη συσκευή πρέπει να χρησιμοποιούνται και οι παλιοί σωλήνες δεν πρέπει να ξαναχρησιμοποιούνται.
10. Συνδέστε το βύσμα του ψυγείου νερού σε μια υποδοχή διακόπτη προστασίας από ρεύμα διαρροής.
11. Μετά την εγκατάσταση, παρέχετε νερό και ρεύμα. Απαλλάξτε τα πρώτα 3 δοχεία καθαρού νερού πατώντας το κουμπί, πατήστε τα κουμπιά Θέρμανσης και Ψύξης στην πίσω πλευρά για να καθαρίσετε ξανά το νερό, τότε η έξοδος νερού είναι πόσιμη.
12. Κατά την εγκατάσταση φίλτρου και την αντικατάσταση φίλτρου παρακαλώ κλείστε την παροχή νερού και ρεύματος πριν από την εγκατάσταση και την αντικατάσταση.
13. Το συμπυκνωμένο νερό και το νερό που απορρίπτεται από την δεξαμενή νερού μπορούν να απορριφθούν απευθείας στο αποχετευτικό σύστημα ή το νερό που απορρίπτεται από το δοχείο νερού μπορεί επίσης να απορριφθεί σε έναν κουβά. (Σημείωση: Ο σωλήνας αποχέτευσης πρέπει να είναι κατακόρυφος και δεν πρέπει να είναι "U" ή στριμωγμένος σε κανένα τμήμα)



14. Διαχείριση εκροής δίσκου νερού



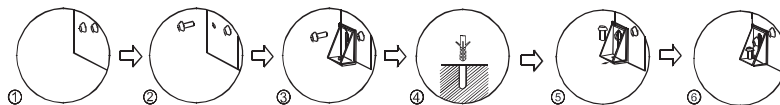
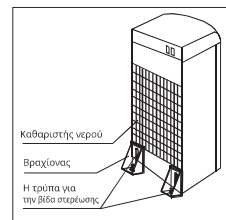
Όταν το νερό δεν μπορεί να εκκενωθεί ομαλά από το δίσκο νερού, παρακαλώ εγκαταστήστε το σφραγιστικό δαχτυλίδι στην υποδοχή αποστράγγισης του δίσκου νερού.

Εάν το υπόλοιπο νερό στην καμπάνα νερού δεν μπορεί να παραληφθεί με την δεξαμενή νερού, θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν οι μεγάλοι και μικροί σφραγιστικοί βύσματα. Βήμα 1, εγκαταστήστε το μικρό σφραγιστικό βύσμα στην υποδοχή αποστράγγισης του δίσκου νερού, και βεβαιωθείτε ότι είναι εγκατεστημένο στη θέση του.

Βήμα 2, εγκαταστήστε το μεγάλο σφραγιστικό βύσμα στην οπή αποστράγγισης της μπροστινής θήκης και στη συνέχεια πιέστε το στη θέση του με τον δίσκο νερού.

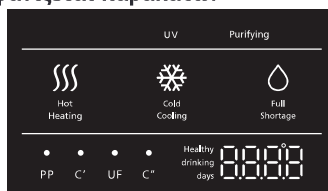
3-2. Εγκατάσταση Μηχανής

- 1-2. Χαλαρώστε τη βίδα της αριστερής ή δεξιάς κάτω γωνίας όπως φαίνεται στην εικόνα.
3. Χρησιμοποιήστε τη βίδα για να στερεώσετε τον βραχίονα στην αριστερή ή δεξιά κάτω γωνία του καθαριστή νερού.
4. Κάντε μια τρύπα στην επιφάνεια του δαπέδου ή του γραφείου όπου θα εγκατασταθεί ο διανομέας νερού.
5. Στερεώστε τη βάση στο δάπεδο με βίδα σφιχτά.
6. Σφίξτε τη βίδα.



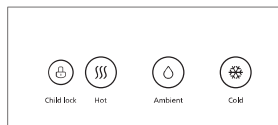
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Για να αποφευχθεί κίνδυνος λόγω αστάθειας της συσκευής, πρέπει να στερεωθεί σύμφωνα με τις οδηγίες.

3-3. Ο πίνακας ελέγχου εμφανίζεται παρακάτω:



1. “” Όταν εμφανίζεται αυτό, υποδηλώνει ότι η θέρμανση του νερού έχει ολοκληρωθεί.
2. “” Όταν εμφανίζεται αυτό, υποδηλώνει ότι το νερό θερμαίνεται.
3. “” Όταν εμφανίζεται αυτό, υποδηλώνει ότι η ψύξη του νερού έχει ολοκληρωθεί.
4. “” Όταν εμφανίζεται αυτό, υποδηλώνει ότι το νερό ψύχεται.
5. “” Υποδηλώνει ότι υπάρχει επαρκές νερό στη συσκευή.
6. “” Υποδηλώνει ότι υπάρχει ανεπαρκές νερό στη συσκευή.
7. “” Όταν είναι ενεργό, υποδηλώνει ότι η συσκευή καθαρίζει το νερό.
8. “” Όταν η ένδειξη σε αυτήν την περιοχή αναβοσβήνει, υποδηλώνει ότι το φίλτρο του αντίστοιχου επιπέδου έχει λήξει, παρακαλώ αντικαταστήστε το φίλτρο.

ΔΙΑΝΟΜΗ ΝΕΡΟΥ



1. Αγγίξτε το κουμπί κρύου νερού “❄️”, η συσκευή αρχίζει να εκκενώνει κρύο νερό; Αγγίξτε ξανά το κουμπί κρύου νερού “❄️”, η συσκευή σταματά να εκκενώνει νερό, ολοκληρώστε τη λήψη νερού.
2. Αγγίξτε το κουμπί κανονικού νερού “☀️”, η συσκευή αρχίζει να εκκενώνει κανονικό νερό; Αγγίξτε ξανά το κουμπί κανονικού νερού “☀️”, η συσκευή σταματά να εκκενώνει νερό, ολοκληρώστε τη λήψη νερού.
3. Αγγίξτε το κουμπί κλειδώματος παιδιού “🔒”, στη συνέχεια αγγίξτε το κουμπί ζεστού νερού “🔥”, ο δείκτης ανάβει και η συσκευή αρχίζει να εκκενώνει ζεστό νερό. Αγγίξτε το κουμπί οποιουδήποτε, η συσκευή σταματά να εκκενώνει νερό, ολοκληρώστε τη λήψη νερού.
4. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί κρύου νερού “❄️” + το κουμπί ζεστού νερού “🔥” για 3 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε στην κατάσταση επαναφοράς φίλτρου. Το φως ένδειξης και το όνομα του πρώτου φίλτρου αναβοσβήνουν, και το υπόλοιπο ποσοστό ζωής του φίλτρου εμφανίζεται στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί κρύου νερού “❄️” για 3 δευτερόλεπτα για να επαναφέρετε το φίλτρο, και η ζωή του φίλτρου αποκαθίσταται στο 100%. Πατήστε το κουμπί κρύου νερού “❄️” για να αλλάξετε στην επόμενη οθόνη φίλτρου, και λειτουργήστε με τον ίδιο τρόπο για να επαναφέρετε και να αλλάξετε στο επόμενο φίλτρο. Όταν φτάσετε στο τελευταίο φίλτρο, πατήστε το κουμπί κρύου νερού “❄️” για να εξέλθετε από τη λειτουργία επαναφοράς φίλτρου.

3-4. Συντήρηση

1. Διατηρήστε αυτή τη συσκευή σε ξηρό και δροσερό μέρος και αποφύγετε την άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Η πίσω πλευρά της συσκευής θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 25 εκ. από τον τοίχο. Ποτέ μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε χαρτί ή αφρό, που μπορεί να συγκεντρώνει νερό και να προκαλέσει διαρροή. Ποτέ μην τοποθετείτε τίποτα εύφλεκτο δίπλα σε αυτή τη συσκευή. Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή σε εξωτερικούς χώρους ή σε μέρη που μπορεί να εκτεθούν σε νερό.
2. Για τον καθαρισμό νερού, η εγκατάσταση και η αντικατάσταση φίλτρων πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο προσωπικό.
3. Σε περίπτωση που η μηχανή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε τον διακόπτη θέρμανσης ή τον διακόπτη ψύξης για εξοικονόμηση ενέργειας.
4. Σε περίπτωση που η μηχανή δεν χρειάζεται για μεγάλο χρονικό διάστημα, παρακαλώ αποσυνδέστε το φις, κλείστε τη βαλβίδα από χάλκινο χρώμιο και αποστραγγίστε το υπόλοιπο νερό μέσω της εξόδου. Για άλλη χρήση, απορρίψτε νερό για 10 λεπτά. Σε περίπτωση που η μηχανή μπλοκαριστεί από πάγο λόγω περιβάλλοντος κάτω από το σημείο πήξης, κρατήστε τον διακόπτη ψύξης κλειστό για 4 ώρες και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τον για να συνεχίσετε τη λειτουργία.
5. Σε περίπτωση που διακοπεί η παροχή νερού, παρακαλώ κλείστε τη βαλβίδα τροφοδοσίας νερού και αποσυνδέστε την τροφοδοσία, μετά την επαναφορά της παροχής νερού, παρακαλώ ανοίξτε τις άλλες βρύσες για να απομακρύνετε τα κατακάθια και στη συνέχεια ανοίξτε τη βαλβίδα τροφοδοσίας νερού.
6. Η μηχανή πρέπει να χρησιμοποιεί μια γειωμένη πρίζα τριών ακίδων και έναν αξιόπιστο διακόπτη προστασίας από υπερφόρτιση.
7. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε οργανικούς διαλύτες όπως βενζίνη για να καθαρίσετε τη μηχανή: αυστηρά απαγορεύεται να πλένετε τη μηχανή με νερό ή να ρίχνετε νερό πάνω στη μηχανή.
8. Ποτέ μην ενεργοποιείτε (απενεργοποιείτε) τη μηχανή εισάγοντας το βύσμα στην (τραβώντας το βύσμα από) την πρίζα. Ποτέ μην αυξάνετε το μήκος του καλωδίου τροφοδοσίας για να αποφύγετε πυρκαγιά.
9. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από εξειδικευμένο άτομο για να αποφευχθεί κίνδυνος.
10. Η πηγή νερού για τον καθαρισμό νερού είναι το δημόσιο νερό της βρύσης.
11. Ποτέ μην αποσυναρμολογείτε τα ανταλλακτικά της μηχανής για να αποφύγετε διαρροές νερού ή ζημιές.
12. Ποτέ μην γυρίζετε τη μηχανή ανάποδα ή μην την κλίνετε περισσότερο από 45° κατά τη μεταφορά της για να αποφύγετε οποιαδήποτε ζημιά ή ατύχημα.
13. Περιορισμένη εγγύηση: τα ηλεκτρικά εξαρτήματα και το σύστημα νερού καλύπτονται από εγγύηση 12 μηνών από την ημερομηνία αγοράς.

3-5. Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Σε περίπτωση αποτυχίας, παρακαλώ εκτελέστε επιθεώρηση σύμφωνα με τις απαιτήσεις παρακάτω. Εάν δεν επιλυθεί, παρακαλώ επικοινωνήστε με την τοπική υπηρεσία εξυπηρέτησης.

Πρόβλημα	Λόγος	Λύση
Η ποσότητα του παραγόμενου νερού έχει μειωθεί σοβαρά	Το φίλτρο είναι μπλοκαρισμένο ή δεν έχει αντικατασταθεί εγκαίρως	Παρακαλώ επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο εξυπηρέτησης για να αντικαταστήσετε το φίλτρο εγκαίρως.
	Η βαλβίδα σφαιρών κολπίσκων νερού είναι δεν έχει ανοίξει πλήρως	Ανοίξτε πλήρως τη μπάλα βαλβίδας εισόδου νερού
	Η πίεση του νερού είναι πολύ χαμηλή	Λάβετε μέτρα για την αύξηση της πίεσης
Η ποιότητα του νερού εξόδου είναι χαμηλή	Αποτυχία φίλτρου	Παρακαλώ επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο εξυπηρέτησης για να αντικαταστήσετε το φίλτρο εγκαίρως.
	Μακροχρόνια αδράνεια (πάνω από 3 ημέρες)	Ξεκινήστε και σταματήστε συνεχώς το προϊόν 5 φορές με διαλείμματα 40 δευτερολέπτων για να αυτοματοποιήσετε το πλύσιμο του συστήματος φιλτραρίσματος, και να τροφοδοτήσετε και να απορρίψετε το νερό από το σύστημα αποθήκευσης νερού σύμφωνα με το πρώτο βήμα της Καθαριστικής Συντήρησης; μετά από αυτό, το παραγόμενο νερό μπορεί να χρησιμοποιηθεί κανονικά. Χρησιμοποιήστε νερό από τη δημόσια βρύση
	Η ποιότητα του νερού πηγής είναι χαμηλή	Χρησιμοποιήστε δημοτικό νερό βρύσης
Δεν υπάρχει έξοδος νερού μετά την αντικατάσταση του φίλτρου	Ο σωλήνας νερού είναι μπλοκαρισμένος από αέρα	Παρακαλώ επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο εξυπηρέτησης
Η οθόνη εμφανίζει E0	Διαρροή νερού	Παρακαλώ επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο εξυπηρέτησης
Η οθόνη εμφανίζει Ec, Ed	Αποτυχία διακόπτη επιπέδου νερού	Παρακαλώ επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο εξυπηρέτησης
Η οθόνη εμφανίζει Fc, E7	Η λειτουργία θέρμανσης είναι ανώμαλη	Παρακαλώ επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο εξυπηρέτησης
	Ο αισθητήρας θερμοκρασίας είναι ανώμαλος	Παρακαλώ επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο εξυπηρέτησης
Η οθόνη εμφανίζει E6	Η μπάλα βαλβίδας εισόδου νερού δεν είναι εντελώς ανοιγμένη	Ανοίξτε πλήρως τη μπάλα βαλβίδας εισόδου νερού
	Η πίεση του νερού είναι πολύ χαμηλή	Λάβετε μέτρα για την αύξηση της πίεσης
	Το φίλτρο είναι μπλοκαρισμένο ή δεν έχει αντικατασταθεί εγκαίρως	Παρακαλώ επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο εξυπηρέτησης για να αντικαταστήσετε το φίλτρο εγκαίρως.

Είναι φυσιολογικό να συμβαίνουν οι παρακάτω καταστάσεις κατά τη χρήση του καθαριστή νερού.

- Κατά τη διάρκεια της θέρμανσης, το θερμαντικό σωλήνα μπορεί να παράγει ελαφρούς θορύβους. Αυτό είναι φυσιολογικό.
- Όταν η δεξαμενή θέρμανσης θερμαίνεται χωρίς νερό, η συσκευή προστασίας από ξηρή καύση θα αποσυνδεθεί αυτόματα και δεν μπορεί να επαναρυθμιστεί από μόνη της. Η επαναρύθμιση πρέπει να ολοκληρωθεί από επαγγελματία τεχνικό. Ο σχεδιασμός είναι σύμφωνα με τις εθνικές απαιτήσεις ασφαλείας.
- Όταν η περιβαλλοντική θερμοκρασία είναι υψηλότερη, η ικανότητα ψύξης μπορεί να είναι πιο αργή, κάτι που είναι φυσιολογικό.

Το προϊόν υπόκειται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.
Παρακαλώ κρατήστε αυτό το εγχειρίδιο σωστά.