

Το παραπάνω σχεδιάγραμμα είναι μόνο για αναφορά.
Παρακαλούμε λάβετε υπόψη την εμφάνιση του
πραγματικού προϊόντος ως πρότυπο.

Καθαριστής Νερού Αντίστροφης Ώσμωσης

Οδηγίες Χρήσης

Μοντέλο: JL1850S-RO

Πριν από την εγκατάσταση & λειτουργία της συσκευής, παρακαλείστε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες και κρατήσετε το παρόν για μελλοντική χρήση.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Ασφάλεια	1
1-1 Θέματα ασφαλείας	1
1-2 Περιεχόμενο συσκευασίας	2
2. Ο καθαριστής του νερού σας	2
2-1. Ονομασία μερών συσκευής	2
2-2. Παράμετροι προϊόντος	3
2-3. Χαρακτηριστικά του προϊόντος	3
2-4. Αρχή Λειτουργίας	4
3. Οδηγίες Χρήσης & Συντήρηση	5
3-1. Οδηγίες ανοίγματος της συσκευασίας & εγκατάστασης	5
3-2. Εγκατάσταση της συσκευής	7
3-3. Ενδείξεις οθόνης & επεξήγηση :	7
3-4. Συντήρηση	8
3-5. Επίλυση προβλημάτων	9

Τα υλικά συσκευασίας που χρησιμοποιούνται είναι ανακυκλώσιμα και συνιστούμε να διαχωρίζετε το πλαστικό, το χαρτί και το χαρτόνι και να τα τοποθετείτε στους αντίστοιχους κάδους ανακύκλωσης. Για την προστασία του περιβάλλοντος, το ψυκτικό υγρό που χρησιμοποιείται στο παρόν προϊόν, είναι R134a (Υδροφθοράνθρακας - HFC), το οποίο δεν επηρεάζει τη σφαίρα του όζοντος και έχει χαμηλή ένταση στο φαινόμενο του θερμοκηπίου. Σύμφωνα με τις οδηγίες ΑΗΗΕ (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού), τα απόβλητα από ηλεκτρικούς και ηλεκτρονικούς εξοπλισμούς πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά. Εάν, μελλοντικά, χρειαστεί να απορρίψετε τη συσκευή αυτή ΜΗΝ την πετάξετε μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απόβλητα. Αντ' αυτού, παρακαλούμε να τη μεταφέρετε στο πλησιέστερο σημείο συλλογής των ΑΗΗΕ, εφόσον υπάρχει.



1. Ασφάλεια

1-1 Θέματα ασφάλειας

Παρακαλείστε να προσέξετε τα παρακάτω εικονίδια και τους κανόνες ασφαλείας για την ασφαλή χρήση του προϊόντος.



Αντιμετώπιση προβλημάτων
Όταν υπάρχει δυσλειτουργία της συσκευής, αποσυνδέστε την άμεσα από την παροχή ρεύματος και νερού



Συντήρηση
Προς αποφυγήν διαρροής ή ζημιάς, μην αφαιρείτε εξαρτήματα από τη συσκευή



Αποφύγετε την επαφή με παιδιά
Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά



Θερμοκρασία
Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται σε ξηρό περιβάλλον με θερμοκρασία 4-43°C



Αποφυγή Διαρροής
Για να αποφύγετε διαρροή ρεύματος



Εξαρτήματα και Φίλτρα
Για να διατηρήσετε τη σωστή λειτουργία της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε γνήσια εξαρτήματα & φίλτρα Midea



Επείγουσα κλήση
Για οποιαδήποτε βοήθεια, μπορείτε να καλέσετε τον τοπικό εξουσιοδοτημένο συνεργάτη Midea ή τη διεθνή γραμμή εξυπηρέτησης



Ορθή επισκευή
Η συσκευή πρέπει να επισκευάζεται από εξουσιοδοτημένο προσωπικό, μετά από υπόδειξη του πωλητή



Αποφύγετε την έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία
Το μηχάνημα δεν πρέπει να εγκαθίσταται σε μέρος εκτεθειμένο στην ηλιακή ακτινοβολία.



Αποφυγή παγετού
Το προϊόν δεν πρέπει να εκτίθεται σε περιβάλλον με θερμοκρασία χαμηλότερη των 0°C

1. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών. Άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές δυνατότητες ή άτομα με έλλειψη εμπειρίας & γνώσης, να χρησιμοποιούν τη συσκευή υπό επίβλεψη ή μετά από καθοδήγηση κι ενημέρωση για την ασφαλή χρήση. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή..
Η απολύμανση και συντήρηση της συσκευής να μη γίνεται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.
2. Σε περίπτωση ζημιάς στο καλώδιο παροχής, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του ή αντίστοιχα καταρτισμένο προσωπικό, ώστε να μην προκύψει κάποιος κίνδυνος.
3. Μην αποθηκεύετε εντός της συσκευής, εύφλεκτες ύλες, όπως δοχεία ψεκασμού/σπρέι που περιέχουν εύλεκτο προωθητικό αέριο.
4. Η συσκευή είναι κατάλληλη για οικιακή χρήση και άλλες παρόμοιες δραστηριότητες, όπως να χρησιμοποιείται από το προσωπικό κουζίνας, γραφείων και σε άλλα ανάλογα περιβάλλοντα εργασίας.
5. Η συσκευή προορίζεται για εγκατάσταση σε εσωτερικό χώρο και μόνο.
6. ΠΡΟΣΟΧΗ: Να μην εμποδίζονται οι αεραγωγοί της συσκευής με κανέναν τρόπο.
7. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλους τρόπους για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, εκτός από αυτούς που συστήνει ο κατασκευαστής.
8. Η συσκευή δεν πρέπει να βυθίζεται σε νερό.
9. ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να αποφύγετε οποιονδήποτε κίνδυνο εξαιτίας αστάθειας της συσκευής, πρέπει να τη ρυθμίσετε σύμφωνα με τις οδηγίες.
10. Συστήνουμε, η συσκευή να χρησιμοποιείται σε περιοχές με υψόμετρο μέχρι 2,000μ.
11. ΠΡΟΣΟΧΗ: Η UV ακτινοβολία είναι επικίνδυνη για τα μάτια και το δέρμα. Μη λειτουργείτε τον πομπό UV-C εκτός της συσκευής.
12. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη λειτουργείτε τον πομπό UV-C όταν δε βρίσκεται εντός της συσκευής ;
13. ΠΡΟΣΟΧΗ: Η συσκευή περιλαμβάνει λάμπα UV. Μην κοιτάζετε επίμονα την πηγή

του φωτός.

14. Απερίσκεπτη χρήση της συσκευής ή ζημιά στη θήκη, μπορεί να οδηγήσει στη διαρροή επικίνδυνης ακτινοβολίας UV. Η ακτινοβολία UV-C μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα μάτια και στο δέρμα, ακόμη και σε μικρές δόσεις.

15. Οι συσκευές με ορατές ζημιές, δεν πρέπει να τίθενται σε λειτουργία.

16. Ο χρήστης δεν πρέπει σε καμία περίπτωση, να αντικαθιστά ο ίδιος τη λάμπα UV.

17. ΠΡΟΣΟΧΗ: Κατά την εγκατάσταση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο παροχής είναι ελεύθερο και σε καλή κατάσταση.













18. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην τοποθετείτε πολύπριζα ή φορητά τροφοδοτικά στο πίσω μέρος της συσκευής.

19. Για την ορθή χρήση του προϊόντος, φροντίστε η εγκατάσταση, η δοκιμή και η αντικατάσταση των φίλτρων να γίνεται από καταρτισμένο τεχνικό.

20. Για να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή θα λειτουργήσει σωστά, κρατήστε την σε όρθια θέση 24 ώρες, πριν τη θέσετε σε λειτουργία.

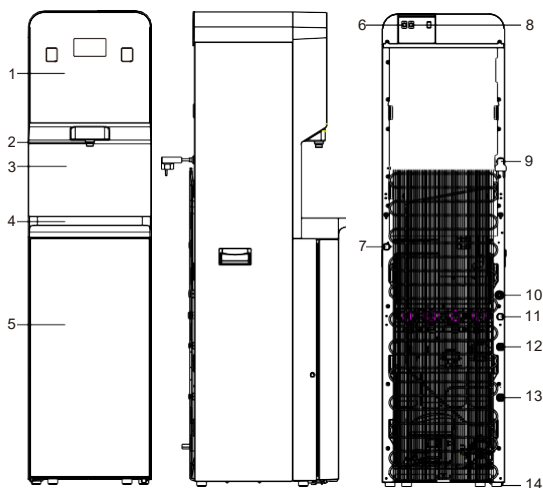
21. Θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν οι σωλήνες που παρέχονται με τη συσκευή και όχι να επαναχρησιμοποιηθούν τυχόν παλιότεροι.

1-2 Περιεχόμενο συσκευασίας

Οδηγίες Χρήσης (1 αντίγραφο)	Βάση(1τεμ)	Βίδες(2τεμ)	Σύνδεσμός/δια- κλαδωτής (1τεμ)	Σύνδεσμος φίλτρου (1τεμ)	1/4 " ΡΕ pipe(Λευκό)(2μ) 1/4 " ΡΕ pipe(Μπλε)(2μ) 3/8" ΡΕ pipe(1μ)
					
Δακτύλιος κουμπώματος (4τεμ)	Δαχτυλίδι στεγανοποίη- σης (1τεμ)	Μικρή φλάντζα στεγανοποίησ- ης(1τεμ)	Μεγάλη φλάντζα στεγανοποίησ- ης(1τεμ)	Σφιγκτήρας (1τεμ)	Μειωτήρας(1τεμ)
					

2. Ο καθαριστής του νερού σας

2-1. Ονομασία εξαρτημάτων



NO.	ΟΝΟΜΑΣΙΑ
1	Πίνακας ελέγχου
2	Στόμιο
3	Εμπρόσθιο κάλυμμα
4	Συλλέκτης νερού
5	Πόρτα
6	Διακόπτης ζεστού
7	Έξοδος κρύου νερού
8	Διακόπτης κρύου
9	Καλώδιο παροχής
10	Έξοδος συλλέκτη νερού
11	Έξοδος ζεστού νερού
12	Σύνδεση συγκεντρωμένου νερού
13	Είσοδος νερού
14	Η βάση

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Παρακαλείστε να εγκαταστήσετε το προϊόν σε μέρος με θερμοκρασία 4-43°C και σχετική υγρασία λιγότερη από 85%.

2-2. Μοντέλο & Κύριες παράμετροι

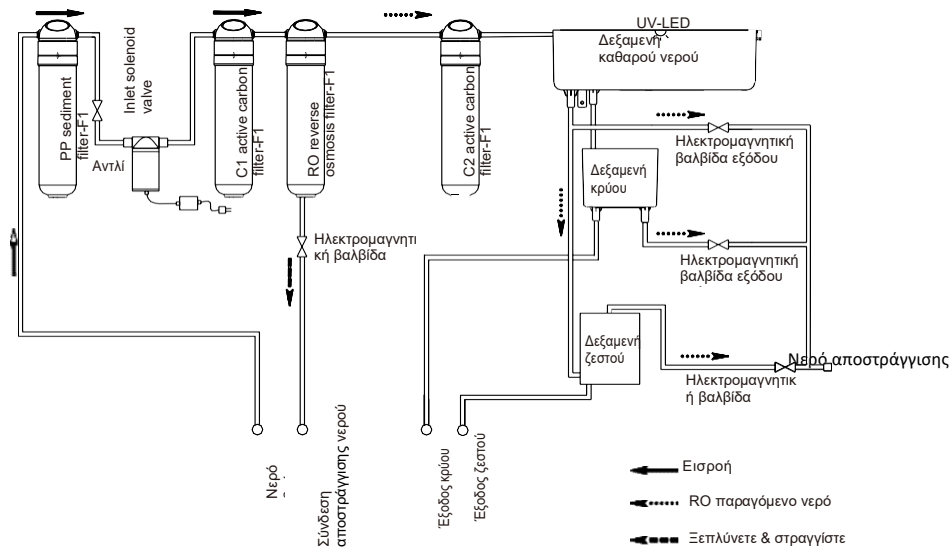
Μοντέλο	JL1850S-RO
Ονομαστική τάση	120V~
Ονομαστική συχνότητα	60Hz
Ονομαστική ισχύς	920W
Ισχύς θέρμανσης	800W
Ρεύμα ψύξης	2.0A
Ονομαστική ροή καθαρού νερού	1.2L/min(0.3MPa)
Χωρητικότητα ζεστού νερού	7.5L/h(≥85°C)
Χωρητικότητα κρύου νερού	4L/h(≤10°C)
Κατάλληλο περιβάλλον	4-43°C υγρασία≤85%
Κατάλληλη πίεση νερού	0.1-0.4MPa
Κατάλληλο νερό	Νερό βρύσης
	TDS≤350ppm
Κατάλληλη θερμοκρασία νερού	5-38°C
Στάδιο 1	PP φίλτρο ιζημάτων-F1
Στάδιο 2	C1 φίλτρο ενεργού άνθρακα-F1
Στάδιο 3	RO φίλτρο αντίστροφης ώσμωσης-F1
Στάδιο 4	C2 φίλτρο ενεργού άνθρακα -F1
Διαστάσεις προϊόντος	360(W)*460(D)*1400(H) mm
Διαστάσεις συσκευασίας	480(W)*505(D)*1490(H) mm

2-3. Χαρακτηριστικά προϊόντος

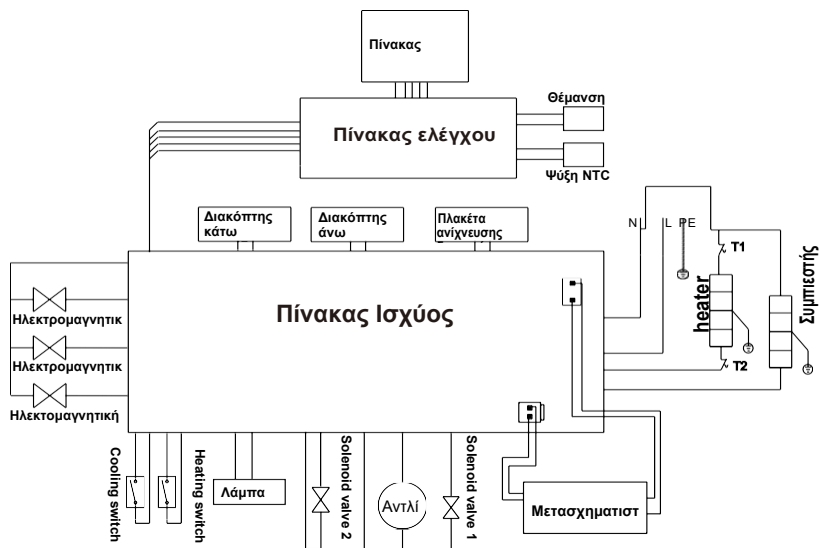
1. Ζεστό & Περιβάλλοντος & Κρύο νερό , τρεις επιλογές θερμοκρασίας νερού.
2. Ποιοτικός , κομψός και όμορφος σχεδιασμός.
3. Περιλαμβάνει την πιο σύγχρονη συσκευή προστασίας από διαρροές, για τη διασφάλιση της προστασίας του περιβάλλοντος.
4. UV-LED βακτηριοστατική λάμπα εντός του κάδου του νερού, για την ασφάλεια & υγιεινή του νερού.
5. Μεγάλη οθόνη, όπου μπορείτε να δείτε με μια ματιά την κατάσταση λειτουργίας της συσκευής : ζεστό/κρύο νερό, φίλτρα, χρόνος ζωής φίλτρων/UV.

2-4. Τρόπος Λειτουργίας

1. Διάγραμμα ροής παραγωγής νερού



2. Διάγραμμα Κυκλώματος



3. Λειτουργία φίλτρων και κύκλος αντικατάστασης

Στάδιο	Φίλτρο	Λειτουργία	Κύκλος Αντικατάστασης
Στάδιο 1	PP φίλτρο ιζημάτων-F1	Αποτελεί το 1 ^ο στάδιο Φίλτρασης και συγκρατεί λάσπη, άμμο, ακαθαρσίες, μέταλλα, σκουριά, αιωρούμενα σωματίδια κτλ,	3-6 μήνες
Στάδιο 2	C1 φίλτρο ενεργού άνθρακα-F1	Απορροφά χρώματα και οσμές, Απομακρύνει υπολείμματα χλωρίου και οργανικές ουσίες από το νερό.	6-12 μήνες
Στάδιο 3	RO φίλτρο αντίστροφης ώσμωσης-F1	Μη ιοντική απορρόφηση: Οργανικών υλών, αλκοόλης, κετόνης, αλδεϋδης, φαινόλης. Κατακράτηση σωματιδίων: Αιωρούμενα στερεά, Κολλοειδή.	12-24 μήνες
Στάδιο 4	C2 φίλτρο ενεργού άνθρακα -F1	Περαιτέρω απορρόφηση μικρό-μορίων και οργανικών ουσιών στο νερό. Βελτιώνει τη γεύση του νερού.	6-12 μήνες

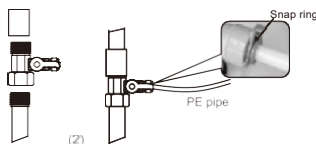
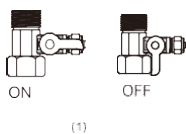
Σημείωση: Η διάρκεια του κύκλου ζωής των φίλτρων είναι κατά προσέγγιση, εξαιτίας της διαφορετικής ποιότητας νερού , ανάλογα με την περιοχή, της χρήσης και της εποχής. Ο πραγματικός κύκλος ζωής των φίλτρων μπορεί να διαφέρει σε σχέση με τα παραπάνω.

3. Οδηγίες χρήσης & Συντήρηση

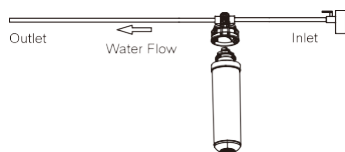
ΠΡΟΣΟΧΗ: Παρακαλείστε να διακόπτετε την παροχή του νερού, πριν από την αντικατάσταση των φίλτρων. Ποτέ μην τοποθετείτε φίλτρα, ενώ η συσκευή είναι σε λειτουργία τρεχούμενου νερού.

3-1. Οδηγίες ανοίγματος της συσκευασίας & εγκατάστασης

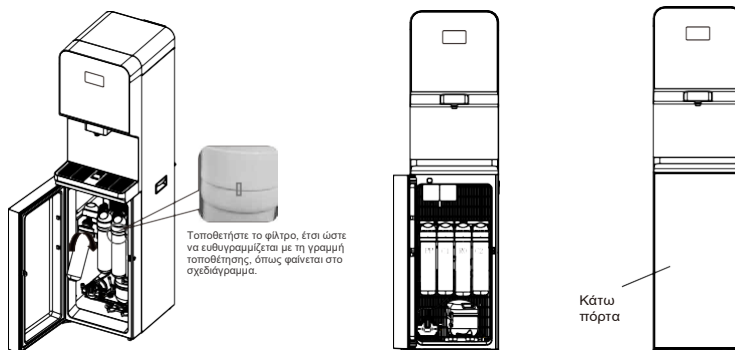
1. Τοποθετήστε στην άκρη τα εξαρτήματα.
2. Εγκαταστήστε το σύνδεσμο στην σωλήνα του νερού. Προσοχή μη χάσετε τους σφιγκτήρες.



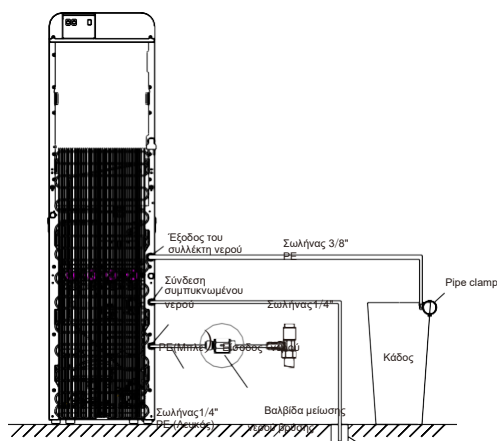
3. Ανοίξτε την κάτω πόρτα .
4. Προμηθευτείτε και χρησιμοποιήστε το εξάρτημα για το πλύσιμο των φίλτρων , η κατεύθυνση του βέλους δείχνει την κατεύθυνση ροής του νερού, εισάγετε το σωληνάκι στην κεφαλή.



5. Τοποθετήστε το φίλτρο ενεργού άνθρακα 1 στο εξάρτημα, βιδώστε το με φορά αντίθετη από τη φορά των δεικτών του ρολογιού (αριστερόστροφα) και αφήστε τη βρύση ανοιχτή, μέχρι το νερό από το φίλτρο να πάψει να είναι μαύρο, για περίπου 10'. Επαναλάβετε την ίδια διαδικασία και με το φίλτρο ενεργού άνθρακα C2-F1.
 6. Τοποθετήστε το καθαρό, πλέον, φίλτρο στη συσκευή: κρατήστε το φίλτρο με το αριστερό σας χέρι και το περίβλημα του φίλτρου με το δεξί και εισάγετέ το προς τα πάνω, γυρίζοντάς το αριστερόστροφα.
- Η σειρά τοποθέτησης των φίλτρων είναι η εξής : PP φίλτρο ιζημάτων-F1→C1 φίλτρο ενεργού άνθρακα-F1→RO φίλτρο αντίστροφης ώσμωσης -F1→C2 φίλτρο ενεργού άνθρακα-F1. Μετά από τον καθαρισμό και την τοποθέτηση των φίλτρων, η πόρτα της συσκευής πρέπει να τοποθετηθεί με τις εργοστασιακές βίδες.

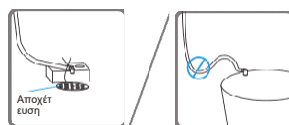


7. Αφαιρέστε την ακίδα από την κεφαλή που βρίσκεται στο πίσω μέρος της πλαϊνής πλευράς του προϊόντος, και μετά βγάλτε τη λευκή πρίζα.

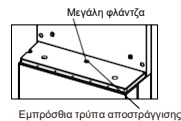
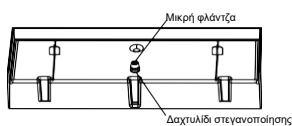
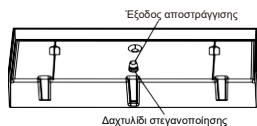


Σημείωση: Όταν η πίεση του νερού υπερβαίνει τα 0.4MPa, απαιτείται η τοποθέτηση βαλβίδας αποσυμπίεσης. Διατηρήστε το βέλος ροής νερού προς την πύλη εισόδου του νερού στη συσκευή.

8. Τοποθετήστε το PE σωληνάκι εισαγωγής νερού στην κεφαλή και σφίξτε την ακίδα. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε τον εξοπλισμό που περιλαμβάνεται στη συσκευασία και όχι να επαναχρησιμοποιήσετε τις υπάρχουσες σωληνώσεις.
9. Το καλώδιο του βύσματος του ψύκτη νερού σε πρίζα διακοπής σφάλματος γείωσης.
10. Μετά την εγκατάσταση ανοίξτε την παροχή νερού και ρεύματος. Απορρίψτε τα πρώτα 3 δοχεία καθαρισμένου νερού, πατώντας το κουμπί. Στη συνέχεια, πατήστε τα κουμπιά του ζεστού και του κρύου στον πίσω πίνακα για να καθαρίσετε ξανά νερό. Τότε, το παραγόμενο νερό θα είναι πόσιμο.
11. Πριν από την τοποθέτηση ή αντικατάσταση των φίλτρων, παρακαλείστε να διακόπτετε την παροχή νερού και ρεύματος.
12. Το συμπτυνκωμένο νερό και το νερό από το δίσκο μπορεί να απορριφθεί είτε απευθείας στην αποχέτευση είτε στη δεξαμενή. (Σημείωση: Ο σωλήνας της αποχέτευσης πρέπει να είναι σε κάθετη θέση και δεν πρέπει να κάνει καμπύλη ή τσάκισή σε κανένα τμήμα του).



14: Διαδικασία απόρριψης νερού από το δίσκο



Όταν το νερό δεν απορρίπτεται ομαλά από το δίσκο, σας συνιστούμε να τοποθετήσετε το δαχτυλίδι στεγανοποίησης στην έξοδο αποστράγγισης του δίσκου.

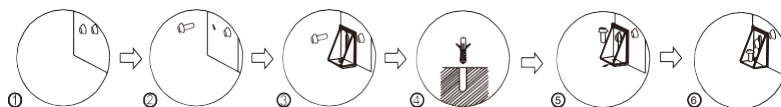
Αν το νερό που παραμένει στο δίσκο δεν αντλείται σε δοχείο, θα πρέπει να τοποθετηθούν η φλάντζες στεγανοποίησης.

Βήμα 1, τοποθετήστε τη μικρή στο δίσκο νερού, στην έξοδο της αποχέτευσης και σιγουρευτείτε πως το τοποθετήσατε σωστά.

Βήμα 2, τοποθετήστε τη μεγάλη φλάντζα στην υποδοχή της αποχέτευσης στο εμπρόσθιο κάλυμμα και πιέζοντας βάλτε στη θέση του το δίσκο νερού.

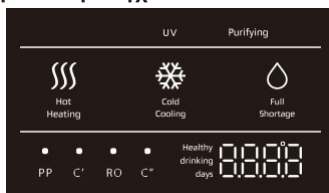
3-2. Εγκατάσταση της συσκευής

- 1-2. Χαλαρώστε τη βίδα στην κάτω αριστερή ή δεξιά γωνία, όπως φαίνεται στην εικόνα. Χρησιμοποιήστε τη βίδα για να ρυθμίσετε το βραχίονα στην κάτω αριστερή ή δεξιά γωνία του καθαριστή νερού.
3. Ανοίξτε μια τρύπα στην επιφάνεια του πατώματος ή του πάγκου, όπου πρόκειται να τοποθετηθεί η συσκευή.
4. Τοποθετήστε το βραχίονα στο πάτωμα/πάγκο, βιδώνοντας καλά.
5. Σφίξτε τη βίδα.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Για την αποφυγή κινδύνων εξαιτίας αστάθειας της συσκευής, η εγκατάσταση πρέπει να γίνει με βάση τις οδηγίες.












3-3. Ερμηνεία ενδείξεων στην οθόνη ελέγχου:



1. "Hot Heating" Η ένδειξη αυτή σημαίνει ότι η θέρμανση του νερού έχει ολοκληρωθεί.
2. "Hot Heating" Η ένδειξη αυτή σημαίνει ότι η συσκευή βρίσκεται στη διαδικασία θέρμανσης του νερού.
3. "Cold Cooling" Η ένδειξη αυτή σημαίνει ότι η ψύξη του νερού έχει ολοκληρωθεί.
4. "Cold Cooling" Η ένδειξη αυτή σημαίνει ότι η συσκευή βρίσκεται στη διαδικασία ψύξης του νερού.
5. "Full Shortage" Η ένδειξη αυτή σημαίνει ότι είναι ανεπαρκής η ποσότητα του νερού εντός της συσκευής.
6. "Full Shortage" Η ένδειξη αυτή σημαίνει ότι είναι επαρκής η ποσότητα του νερού εντός της συσκευής.
7. "Purifying" Όταν είναι ενεργή η ένδειξη σημαίνει ότι το μηχάνημα βρίσκεται στη διαδικασία καθαρισμού του νερού..

8. "■ ■ ■ ■"Όταν η ένδειξη σε αυτήν την περιοχή αναβοσβήνει σημαίνει ότι το φίλτρο που αντιστοιχεί στο συγκεκριμένο στάδιο πλησιάζει στη λήξη του και χρειάζεται αντικατάσταση.



1. Αγγίξτε το κουμπί του κρύου  , για να αρχίσει να εκρέει κρύο νερό; Αγγίξτε το κουμπί του κρύου “  ” ξανά και η ροή θα σταματήσει..
2. Αγγίξτε το κουμπί για θερμοκρασία  περιβάλλοντος, για να αρχίσει η εκροή νερού σε θερμοκρασία περιβάλλοντος ; Αγγίξτε το ξανά “  ” και η ροή θα σταματήσει.
3. Αγγίξτε το κουμπί ασφαλείας “  ” , μετά αγγίξτε το κουμπί του ζεστού “  ” , θα ανάψει η ένδειξη και θα αρχίσει η εκροή ζεστού νερού από τη συσκευή. Μόλις αγγίξετε οποιοδήποτε κουμπί, θα σταματήσει η εκροή ζεστού νερού.
4. Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί του κρύου “  ” + της θερμοκρασίας περιβάλλοντος “  ” για 3’’ για κατάσταση επαναφοράς φίλτρων. Η ενδεικτική λυχνία και η ονομασία του πρώτου φίλτρου θα αναβοσβήνει και στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης, θα εμφανιστεί σε ποσοστό πόσος χρόνος ζωής απομένει στο φίλτρο.
Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί του κρύου “  ” για 3’’ για επαναφορά του φίλτρου και ο χρόνος ζωής του φίλτρου θα επανέλθει στο 100%. Πιέστε το κουμπί του κρύου “  ” για να προχωρήσετε στη ρύθμιση του επόμενου φίλτρου, ακολουθήστε την ίδια διαδικασία επαναφοράς και στη συνέχεια προχωρήστε στο επόμενο φίλτρο. Όταν έχετε ολοκληρώσει τη διαδικασία με όλα τα φίλτρα, πιέστε το κουμπί του κρύου “  ” για να αποχωρήσετε από τη κατάσταση επαναφοράς .
5. Κινήστε την παλάμη σας από τα αριστερά προς τα δεξιά ή από τα δεξιά προς τα αριστερά στον αισθητήρα 1, η ενδεικτική λυχνία και ο ταχύς ήχος θα ακολουθήσουν το ζεστό νερό και το νερό θερμοκρασίας περιβάλλοντος. Όταν αλλάζει το κρύο νερό, επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία του νερού, Ανακινήστε την παλάμη σας στον αισθητήρα 2, και αφήστε το νερό να ρέει. Το νερό θα σταματήσει αυτόματα μετά από 30 δευτερόλεπτα.
6. Αγγίξτε με το χέρι σας τον αισθητήρα 2. Βγάλετε το κρύο νερό από προεπιλογή. Τοποθετήστε το χέρι σας στην περιοχή του αισθητήρα για συνεχή ροή νερού.
Η παραγωγή νερού σταματάει αυτόματα, μόλις υπερβεί τα 30’’ .



①



②

3-4. Συντήρηση

1. Η συσκευή να διατηρείται σε ξηρό και δροσερό σημείο και να αποφεύγεται η απευθείας ηλιακή ακτινοβολία. Ιδανικά, η συσκευή πρέπει να έχει απόσταση, τουλάχιστον, 25 εκ. από τον τοίχο. Μην τοποθετείτε το μηχάνημα σε χαρτί ή σε αφρό, υλικά που μπορεί να συγκρατήσουν νερό και να προκαλέσουν αλλοίωση στη συσκευή . Ποτέ μην τοποθετείτε οτιδήποτε εύφλεκτο κοντά στη συσκευή.
Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο ή οπουδήποτε υπάρχει κίνδυνος να βραχεί..
2. Η τοποθέτηση και αντικατάσταση των φίλτρων, πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο άτομο.
3. Σε περίπτωση που η συσκευή παραμένει εκτός χρήσης για μεγάλο διάστημα, κλείστε το διακόπτη του ζεστού ή του κρύου, για να εξοικονομήσετε ενέργεια.
4. Σε περίπτωση που σκοπεύετε να μη χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, να την αποσυνδέσετε από το ρεύμα, να κλείσετε τη χάλκινη επιχρωμιωμένη σφαιρική βαλβίδα και να βεβαιωθείτε ότι δεν έχει παραμείνει νερό εντός της συσκευής. Όταν θελήσετε να ξαναχρησιμοποιήσετε τη συσκευή, απορρίψτε το νερό για 10 λεπτά. Σε περίπτωση που το μηχάνημα μπλοκάρει από πάγο, λόγω του ότι η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη από τους 0°C , διατηρήστε κλειστό το διακόπτη ψύξης για 4 ώρες και μετά ανοίξτε τον και συνεχίστε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή.

5. Σε περίπτωση διακοπής της παροχής νερού, κλείστε τη στρογγυλή βαλβίδα εισαγωγής νερού και αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα. Όταν η παροχή νερού επανέλθει, ανοίξτε τις άλλες βρύσες για να αποβληθούν τα ιζήματα και μετά ανοίξτε τη βαλβίδα εισαγωγής νερού.
6. Το μηχάνημα πρέπει να συνδέεται σε γειωμένη τριφασική πρίζα και σε αξιόπιστο ρελέ ασφαλείας.
7. Πότε μη χρησιμοποιείτε οργανικούς διαλύτες όπως βενζίνη για καθαρίσετε το μηχάνημα : απαγορεύεται αυστηρά το πλύσιμο του μηχανήματος με νερό ή με πιεστικό νερό.
8. Μην ανοίγετε (ή κλείνετε) τη συσκευή βάζοντας (ή βγάζοντας) το βύσμα στην πρίζα. Μην επιμηκύνετε το καλώδιο παροχής, για την αποφυγή πρόκλησης φωτιάς.

9. Σε περίπτωση ζημιάς στο καλώδιο παροχής, απευθυνθείτε για την αντικατάστασή του στον κατασκευαστή ή σε καταρτισμένο προσωπικό, για την αποφυγή κινδύνων.
10. Το νερό που θα εισέρχεται στον καθαριστή, πρέπει να είναι νερό βρύσης.
11. Για την αποφυγή διαρροής ή ζημιάς, ποτέ να μην αποσυναρμολογείτε εξαρτήματα του μηχανήματος.
12. Για την αποφυγή ζημιάς ή ατυχήματος, ποτέ να μην γυρίζετε το μηχάνημα ανάποδα ή να έχει κλίση περισσότερη των 45°.
13. Περιορισμένη εγγύηση: για ηλεκτρικά εξαρτήματα και σύστημα νερού, δίνεται εγγύηση για 12 μήνες από την ημερομηνία αγοράς της συσκευής.

3-5.Αντιμετώπιση προβλημάτων

Σε περίπτωση βλάβης, ελέγξτε σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα. Αν το πρόβλημα παραμένει, απευθυνθείτε στον εξουσιοδοτημένο συνεργάτη Midea της περιοχής σας.

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Σημαντική μείωση του παραγόμενου νερού	Έχει μπλοκάρει το φίλτρο ή έχει παρέλθει ο χρόνος αντικατάστασης	Χρειάζεται άμεση αντικατάσταση του φίλτρου
	Δεν είναι τελείως ανοιχτή ή σφαιρική βαλβίδα εισαγωγής νερού	Ανοίξτε εντελώς τη σφαιρική βαλβίδα εισαγωγής νερού
	Πολύ χαμηλή πίεση νερού	Χρειάζονται μετρήσεις για να αυξηθεί η πίεση του νερού
Χαμηλή ποιότητα εξαγόμενου νερού.	Βλάβη φίλτρου	Χρειάζεται άμεση αντικατάσταση του φίλτρου
	Η συσκευή έχει μείνει κλειστή για μεγάλο διάστημα (περισσότερο από 3 ημέρες)	Συνεχής εκκίνηση και διακοπή του προϊόντος για 5 φορές σε διαστήματα 40 δευτερολέπτων για την αυτόματη εκκένωση του συστήματος διήθησης και την τροφοδοσία και απόρριψη του νερού από το σύστημα αποθήκευσης νερού σύμφωνα με το πρώτο βήμα της Καθαρής Συντήρησης- μετά από αυτό, το νερό εξόδου μπορεί να χρησιμοποιηθεί κανονικά.
	Χαμηλή ποιότητα εισαγόμενου νερού	Χρησιμοποιείτε νερό βρύσης
Δεν εξάγεται νερό μετά από αντικατάσταση φίλτρου.	Ο σωλήνας του νερού μπλοκάρει από αέρα	Επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο συνεργάτη Midea
Ένδειξη E0 στην οθόνη	Διαρροή νερού	Επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο συνεργάτη Midea
Ένδειξη Ec, Ed στην οθόνη	Βλάβη του διακόπτη της στάθμης νερού	Επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο συνεργάτη Midea
Ένδειξη Fc, E7 στην οθόνη	Πρόβλημα στη λειτουργία του ζεστού νερού	Επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο συνεργάτη Midea
	Πρόβλημα στη λειτουργία του θερμοστάτη	Επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο συνεργάτη Midea
Ένδειξη E6 στην οθόνη	Δεν είναι τελείως ανοιχτή ή σφαιρική βαλβίδα εισαγωγής νερού	Ανοίξτε εντελώς τη σφαιρική βαλβίδα εισαγωγής νερού
	Πολύ χαμηλή πίεση νερού	Χρειάζονται μετρήσεις για να αυξηθεί η πίεση του νερού
	Έχει μπλοκάρει το φίλτρο ή έχει παρέλθει ο χρόνος αντικατάστασης	Χρειάζεται άμεση αντικατάσταση του φίλτρου

Αν κατά τη λειτουργία της συσκευής συμβούν τα παρακάτω, είναι φυσιολογικό.

1. Είναι φυσιολογικό, κατά τη διαδικασία θέρμανσης του νερού, να ακούγονται κάποιοι ελαφριοί ήχοι από τη σωλήνα του ζεστού νερού.
2. Όταν ο κάδος του ζεστού, θερμαίνεται, ενώ είναι άδειος, τότε η συσκευή προστασίας από ξηρή καύση διακόπτει αυτόματα τη λειτουργία του κάδου και δεν μπορεί να αναπρογραμματιστεί (reset) χωρίς να παρέμβει καταρτισμένος τεχνικός. Η συσκευή έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με τις διεθνείς απαιτήσεις ασφαλείας.
3. Όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι υψηλότερη, είναι φυσιολογικό να είναι πιο αργή η ικανότητα ψύξης.

Το προϊόν μπορεί να τροποποιηθεί χωρίς
ειδοποίηση.
Διατηρείτε το παρόν σε καλή κατάσταση.

**Foshan Midea Chungho Water purification
Equipment Co., Ltd**

No.68 GuangLe Road, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN,
GUANGDONG, R.P.CHINA

Website: www.midea.com