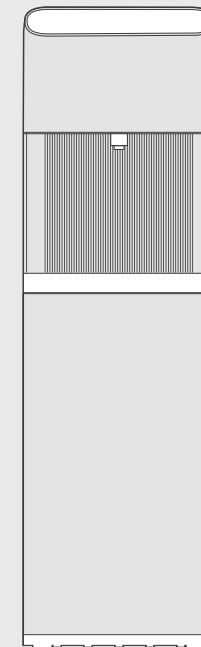




www.midea.com



Καθαριστής νερού

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

JL2240S

Προειδοποιήσεις: Πρωτού χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και κρατήστε το για μελλοντική αναφορά.
Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση για λόγους βελτίωσης του προϊόντος.
Συμβουλευτείτε τον διανομέα σας ή τον κατασκευαστή για λεπτομέρειες.
Το παραπάνω διάγραμμα προορίζεται μόνο για σκοπούς αναφοράς. Λάβετε την εμφάνιση του πραγματικού προϊόντος ως πρότυπο.

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε την Midea! Πρωτού χρησιμοποιήσετε το νέο σας προϊόν της Midea, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο για να βεβαιωθείτε ότι γνωρίζετε πώς να χειρίζεστε τις δυνατότητες και τις λειτουργίες που προσφέρει η νέα σας συσκευή με ασφάλεια.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ	01
ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	02
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	06
ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	07
ΟΔΗΓΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ	10
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	11
ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	15
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	20
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	23
ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ, ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΟΜΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ	24
ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ	25
ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	26

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προβλεπόμενη χρήση

Οι ακόλουθες οδηγίες ασφαλείας έχουν ως στόχο να αποτρέψουν απρόβλεπτους κινδύνους ή ζημιές από μη ασφαλή ή λανθασμένη λειτουργία της συσκευής. Ελέγξτε τη συσκευασία και τη συσκευή κατά την παραλαβή για να βεβαιωθείτε ότι όλα είναι άθικτα, και έτσι να διασφαλιστεί η ασφαλής λειτουργία. Εάν διαπιστώσετε οποιαδήποτε ζημιά, επικοινωνήστε με τον έμπορο λιανικής ή τον αντιπρόσωπο. Σημειώστε ότι δεν επιτρέπονται τροποποιήσεις ή μετατροπές στη συσκευή για λόγους ασφαλείας. Η ακούσια χρήση μπορεί να προκαλέσει κινδύνους και απώλεια αξιώσεων εγγύησης.

Επεξήγηση συμβόλων



Κίνδυνος

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι υπάρχουν κίνδυνοι για τη ζωή και την υγεία των ατόμων λόγω εξαιρετικά εύφλεκτου αερίου.



Προειδοποίηση για την ηλεκτρική τάση

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι υπάρχει κίνδυνος για τη ζωή και την υγεία των ατόμων λόγω τάσης.



Προειδοποίηση

Η ένδειξη υποδηλώνει μεσαίο επίπεδο κινδύνου που, εάν δεν αποφευχθεί, ενδέχεται να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.



Προσοχή

Η ενδεικτική λέξη υποδηλώνει χαμηλό επίπεδο κινδύνου που, εάν δεν αποφευχθεί, ενδέχεται να οδηγήσει σε μικρό ή μέτριο τραυματισμό.



Προσοχή

Η ενδεικτική λέξη υποδηλώνει σημαντικές πληροφορίες (π.χ. ζημιά σε περιουσιακά στοιχεία), αλλά όχι κίνδυνο.



Τηρείτε τις οδηγίες

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι μόνο ένας τεχνικός σέρβις πρέπει να χειρίζεται και να συντηρεί τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες λειτουργίας.

Διαβάστε προσεκτικά και με προσοχή τις παρούσες οδηγίες λειτουργίας πριν από τη χρήση/λειτουργία της συσκευής και φυλάξτε τις σε κοντά στον χώρο εγκατάστασης ή τη μονάδα για μελλοντική χρήση!

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Κίνδυνος πυρκαγιάς / Εύφλεκτα υλικά

- Μην τοποθετείτε εκρηκτικές ουσίες, όπως φιάλες αεροζόλ με εύφλεκτο προωθητικό, σε αυτήν τη συσκευή.
- Η συσκευή πρέπει να αποσυνδέεται από την κεντρική παροχή ρεύματος μετά τη χρήση και πριν από την εκτέλεση εργασιών συντήρησης από τον χρήστη.
- Οι παρακάτω οδηγίες ασφαλείας αποσκοπούν στην αποφυγή απρόβλεπτων κινδύνων ή πρόκλησης ζημιών από μη ασφαλή ή εσφαλμένη λειτουργία της συσκευής. Ελέγξτε τη συσκευασία και τη συσκευή κατά την παραλαβή για να βεβαιωθείτε ότι όλα είναι άθικτα, και έτσι να διασφαλιστεί η ασφαλής λειτουργία. Εάν διαπιστώσετε οποιαδήποτε ζημιά, επικοινωνήστε με τον έμπορο λιανικής ή τον αντιπρόσωπο. Σημειώστε ότι δεν επιτρέπονται τροποποιήσεις ή μετατροπές στη συσκευή για λόγους ασφαλείας. Η ακατάλληλη χρήση μπορεί να προκαλέσει κινδύνους και απώλεια αξιώσεων εγγύησης.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Κίνδυνος τραυματισμού!

Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης με τις πληροφορίες και οδηγίες ασφαλείας, ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός.

Ασφάλεια παιδιών και ατόμων με μειωμένες ικανότητες.

- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά από 8 ετών και άνω, εάν επιβλέπονται από έναν ενήλικα ή έχουν λάβει οδηγίες για την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους εγγενείς κινδύνους. Οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά, εκτός αν είναι ηλικίας από 8 ετών και άνω και βρίσκονται υπό επίβλεψη. Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιό της μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών.
- Οι συσκευές μπορεί να χρησιμοποιούνται από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας ή γνώσης, εάν επιβλέπονται από έναν ενήλικα ή έχουν λάβει οδηγίες για την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους εγγενείς κινδύνους.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Εάν είναι χαλασμένο το καλώδιο παροχής ρεύματος, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, κάποιον τεχνικό αντιπρόσωπό του ή αντίστοιχα καταρτισμένα άτομα προς αποφυγή κινδύνων.
- Η συσκευή αυτή προορίζεται για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διατηρείτε τα ανοίγματα εξαερισμού, στο περίβλημα της συσκευής ή στην ενσωματωμένη δομή, ελεύθερα από εμπόδια.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν τοποθετείτε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν παγιδεύεται ούτε υπόκειται σε βλάβη.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην τοποθετείτε πολλά φορητά πολύπριζα ή φορητά τροφοδοτικά στο πίσω μέρος της συσκευής.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να αποφευχθεί ο κίνδυνος λόγω αστάθειας της συσκευής, πρέπει να στερεωθεί σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Η συσκευή δεν πρέπει να καθαρίζεται με πίδακα νερού.
- Η συσκευή δεν πρέπει να βυθίζεται σε υγρά.
- Δεν συνιστάται η χρήση αυτού του προϊόντος σε περιοχές με υψόμετρο άνω των 1.500 μέτρων.
- Πρέπει να χρησιμοποιούνται τα νέα σετ σωλήνων που παρέχονται με τη συσκευή και τα παλιά σετ σωλήνων δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιούνται.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτή η συσκευή περιέχει έναν πομπό ακτινοβολίας UV-C. Η υπεριώδης ακτινοβολία είναι επικίνδυνη για τα μάτια και το δέρμα. Μην χρησιμοποιείτε τον πομπό UV-C όταν έχει αφαιρεθεί από τη συσκευή ή όταν η συσκευή έχει εμφανώς υποστεί ζημιά.
- Ο λαμπτήρας UV-LED πρέπει να επισκευάζεται μόνο από τον κατασκευαστή.
- Η απόρριψη του λαμπτήρα UV-LED πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς.

⚠ R600a ΟΔΗΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος πυρκαγιάς / Εύφλεκτα υλικά!
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κατά τη μεταφορά, την εγκατάσταση, τον καθαρισμό και τη χρήση της συσκευής, θα πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα για την αποφυγή ζημιών στο ψυκτικό κύκλωμα που θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε διαρροή ψυκτικού μέσου.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, εκτός από εκείνες που συνιστά ο κατασκευαστής.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές στο εσωτερικό μιας δεξαμενής, εκτός αν η χρήση τους συνιστάται από τον κατασκευαστή.
- Αυτό το ψυκτικό μέσο είναι εύφλεκτο. Τηρείτε αυτές τις προφυλάξεις για να διασφαλίσετε την ασφαλή λειτουργία της συσκευής:
 - Διατηρείτε τα ανοίγματα εξαερισμού της συσκευής ελεύθερα από εμπόδια.
 - Εάν προκληθεί ζημιά σε μέρη που περιέχουν ψυκτικό μέσο, τότε αποφύγετε κάθε γυμνή φλόγα ή πιθανή πηγή ανάφλεξης και αερίστε το δωμάτιο όπου βρίσκεται η συσκευή για τριάντα λεπτά.
 - Το σέρβις αυτής της συσκευής πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εκπαιδευμένο και εξειδικευμένο προσωπικό.
 - Οι παλιές μονάδες πρέπει να απορρίπτονται με ασφάλεια σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία. Επικοινωνήστε με τη δημοτική αρχή για την απόρριψη των ΑΗΗΕ στην περιοχή σας.
 - Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης, καθώς μπορεί να υπερθερμανθεί, αυξάνοντας τον κίνδυνο πυρκαγιάς.
 - Ποτέ μην γυρίζετε τον διανομέα ανάποδα. Εάν ο διανομέας έχει παραμείνει ακουμπισμένος στο πλαίσιο του μέρους για μεγάλο χρονικό διάστημα, τοποθετήστε τη μονάδα σε κατακόρυφη θέση για περίπου 12 ώρες πριν την χρησιμοποιήσετε.
 - Διατηρείτε τον διανομέα νερού σε στεγνό χώρο μακριά από το απευθείας ηλιακό φως.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ-ΓΕΝΙΚΑ

- Για να αποφευχθεί ο κίνδυνος λόγω αστάθειας της συσκευής πρέπει να στερεωθεί σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Όταν τοποθετείτε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν παγιδεύεται ούτε υπόκειται σε βλάβη. Μην τοποθετείτε πολλά φορητά πολύπριζα ή φορητά τροφοδοτικά στο πίσω μέρος της συσκευής.
- Το καυτό νερό μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα (ζεμάσιμα).



ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Χρησιμοποιείται εύφλεκτο ψυκτικό. Να επισκευάζεται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό σέρβις. Μην τρυπάτε τους σωλήνες του ψυκτικού μέσου.
ΠΡΟΣΟΧΗ: Κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης. Απορρίψτε το σωστά σύμφωνα με τους εθνικούς ή τοπικούς κανονισμούς.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αυτή η συσκευή προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές, όπως χώροι κουζίνας προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα περιβάλλοντα εργασίας, αγροικές και πελάτες σε ξενοδοχεία, πανδοχεία και άλλα περιβάλλοντα οικιστικού τύπου, περιβάλλοντα τύπου πανσιόν, εφαρμογές τροφοδοσίας και παρόμοιες εφαρμογές που δεν αφορούν την λιανική.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διατηρείτε τα ανοίγματα εξαερισμού, στο περίβλημα της συσκευής ή στην ενσωματωμένη δομή, ελεύθερα από εμπόδια.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, εκτός από εκείνες που συνιστά ο κατασκευαστής.
- Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για εγκατάσταση σε χώρο όπου μπορεί να χρησιμοποιηθεί πίδακας νερού.
- Η συσκευή δεν πρέπει να βυθίζεται σε υγρά.
- Η συσκευή δεν πρέπει να καθαρίζεται με πίδακα νερού.
- Η συσκευή αυτή προορίζεται για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους.
- Αυτή η συσκευή θα πρέπει να λειτουργεί σε Θερμοκρασία περιβάλλοντος από **4°C~43°C**.
- Ποτέ μην γυρίζετε το μηχάνημα ανάποδα και μην το γέρνετε περισσότερο από 45°.
- Ο θερμοστάτης πρέπει να ρυθμίζεται. Δεν χρειάζεται να τον ρυθμίσετε μόνοι σας. Όταν το μηχάνημα βρίσκεται κάτω από το σημείο πάγου και έχει μπλοκαριστεί από πάγο, ο διακόπτης ψύξης πρέπει να μείνει κλειστός για 4 ώρες πριν τον ενεργοποιήσετε ξανά για να συνεχίσει τη λειτουργία του.
- Αυτό το μηχάνημα δεν πρέπει να ενεργοποιείται παρά μόνο 3 λεπτά μετά το κλείσιμο του διακόπτη ρεύματος.
- Πριν από τη χρήση, αυτός ο διανομέας πρέπει να συναρμολογηθεί και να εγκατασταθεί σωστά σύμφωνα με το παρόν εγχειρίδιο.
- Αυτός ο διανομέας προορίζεται μόνο για τη διανομή νερού. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε άλλα υγρά. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε για άλλους σκοπούς. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ άλλο υγρό στον διανομέα εκτός από γνωστό και μικροβιολογικά ασφαλές εμφιαλωμένο νερό.
- Μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους. Διατηρείτε τον διανομέα νερού σε στεγνό χώρο μακριά από το απευθείας ηλιακό φως. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε σε εξωτερικούς χώρους.
- Εγκαταστήστε και χρησιμοποιήστε μόνο σε σκληρή, επίπεδη και ομοιόμορφη επιφάνεια.
- ΜΗΝ τοποθετείτε τον διανομέα σε κλειστό χώρο ή ντουλάπι.
Τοποθετήστε το πίσω μέρος του διανομέα όχι πιο κοντά από 20 cm από τον τοίχο και επιτρέψτε την ελεύθερη ροή του αέρα μεταξύ τοίχου και διανομέα. Πρέπει να υπάρχουν τουλάχιστον 20 cm ελεύθερου χώρου στις πλευρές του διανομέα για να επιτρέπεται η ροή του αέρα.
- Το σέρβις πρέπει να εκτελείται μόνο από πιστοποιημένο τεχνικό.
- Πρέπει να χρησιμοποιούνται τα νέα σετ σωλήνων που παρέχονται με τη συσκευή και τα παλιά σετ σωλήνων δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιούνται.
- Προσοχή: Πηγή υπεριώδους ακτινοβολίας. Αποσυνδέστε την πηγή τροφοδοσίας ρεύματος της υπεριώδους ακτινοβολίας PIPIN ανοίξτε το κάλυμμα.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτή η συσκευή περιέχει έναν πομπό ακτινοβολίας UV-C. Η υπεριώδης ακτινοβολία είναι επικίνδυνη για τα μάτια και το δέρμα. Μην χρησιμοποιείτε τον πομπό UV-C όταν έχει αφαιρεθεί από τη συσκευή ή όταν η συσκευή έχει εμφανώς υποστεί ζημιά.
- Ο λαμπτήρας UV-LED πρέπει να επισκευάζεται μόνο από τον κατασκευαστή.
- Η απόρριψη του λαμπτήρα UV-LED πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο	JL2240S
Όνομαστική τάση	220-240 V~
Όνομαστική συχνότητα	50/60 Hz
Όνομαστική ισχύς	500 W
Ισχύς θέρμανσης	420 W
Ρεύμα ψύξης	1,0 A
Χωρητικότητα ζεστού νερού	4 L/h (≥85 °C)
Χωρητικότητα κρύου νερού	4 L/h (≤10 °C)
ΨΥΚΤΙΚΟ	R600a(14 g)
Εφαρμοζόμενο περιβάλλον	4- 43°C υγρασία ≤90%
Εφαρμοζόμενη πίεση νερού	0,1-0,4 MPa
Εφαρμοζόμενο νερό	Νερό βρύσης
Μέγεθος προϊόντος	310(Π)*360(B)*1040(Y)mm
Μέγεθος συσκευασίας	355(Π)*386(B)*1115(Y) mm

Μετά την ενεργοποίηση του μηχανήματος, αυτό παραμένει συνεχώς σε λειτουργία αποστείρωσης με υπεριώδη ακτινοβολία. Η λυχνία UV λειτουργεί για 40 λεπτά, σταματά για 140 λεπτά και επανέρχεται σε λειτουργία, χωρίς να απενεργοποιείται. Δεν διαθέτει λειτουργία αναμονής ή άλλη αντίστοιχη κατάσταση όσον αφορά υπενθυμίσεις ενεργειακής απόδοσης, λειτουργία διαχείρισης ενέργειας ή δυνατότητα απενεργοποίησης της λειτουργίας ασύρματης σύνδεσης δικτύου.

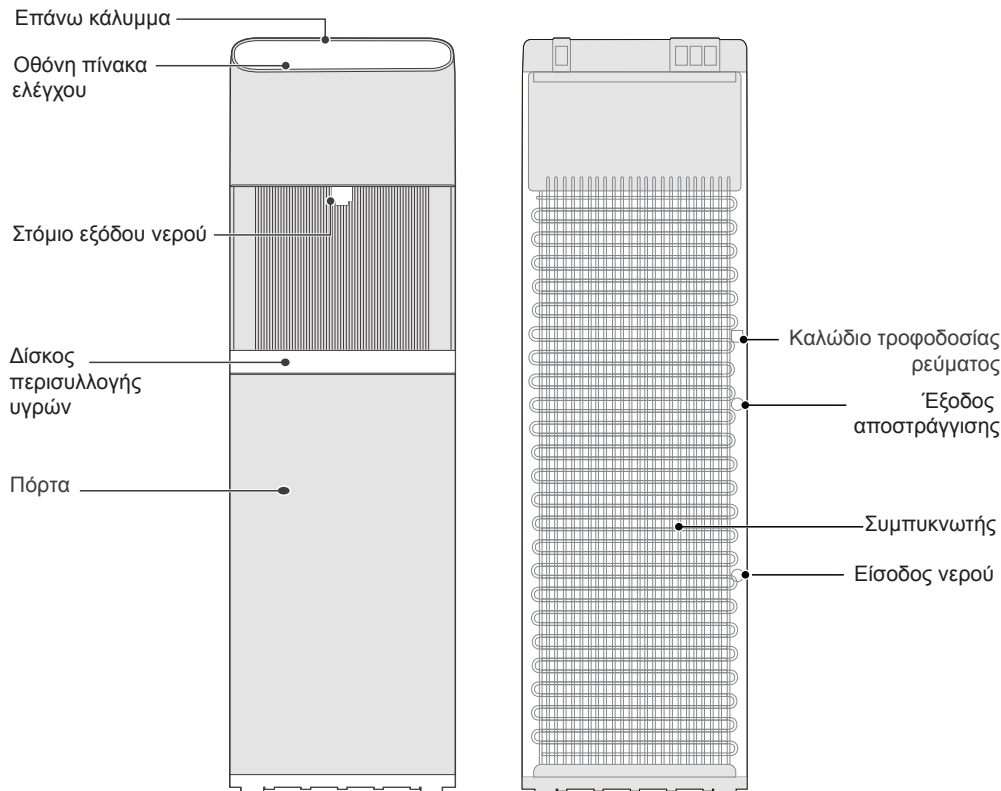
● ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

1. Το προϊόν δεν συνιστάται για χρήση σε υψόμετρο άνω των 1.500 μέτρων.
2. Αυτό το μηχάνημα προορίζεται για περιβάλλοντα νερού με τιμή TDS μικρότερη από 250, καθώς η υψηλή σκληρότητα του νερού οδηγεί σε επικαθίσεις αλάτων, ακόμη και σε βλάβη του δοχείου ζεστού νερού.

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Προϊόν

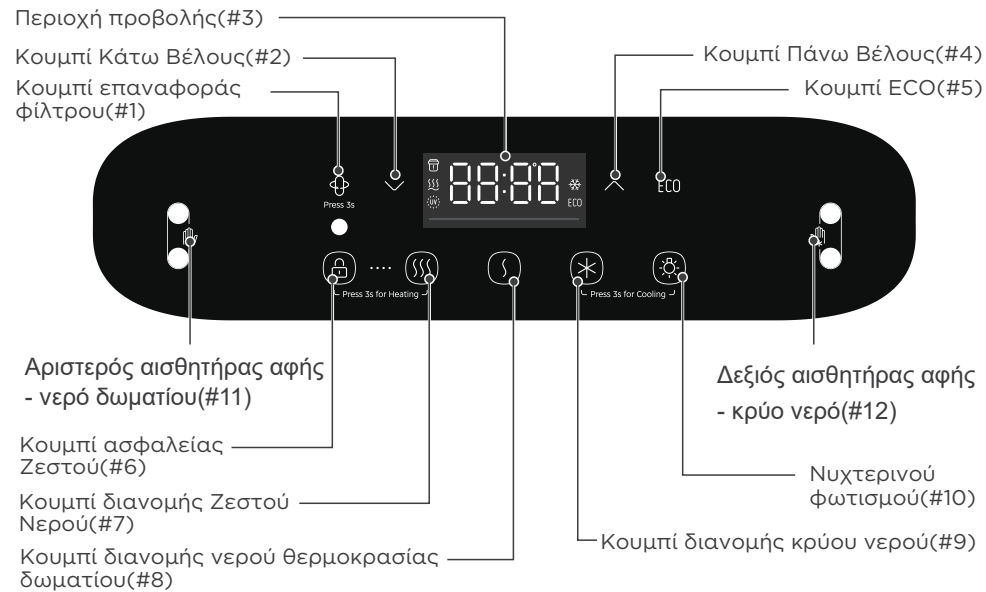
Ονομασία εξαρτημάτων του Καθαριστή νερού



Προσοχή - Βύσμα εξόδου αποστράγγισης

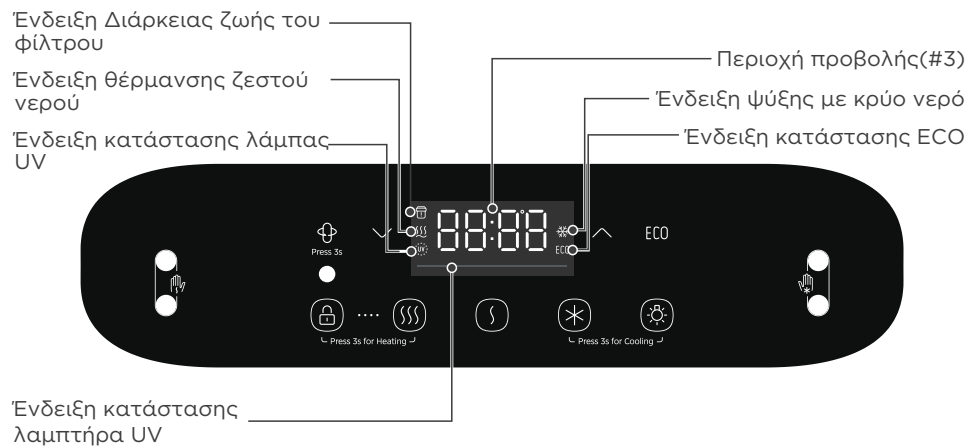
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν αφαιρέσετε το βύσμα εξόδου αποστράγγισης, αφήστε τον διανομέα νερού σε ηρεμία για να κρυώσει επί 45 λεπτά. Το νερό θα αποστραγγιστεί απευθείας από το δοχείο ζεστού νερού. Εάν το νερό δεν έχει ψυχθεί σωστά, αυτή η μονάδα διανέμει νερό σε θερμοκρασίες που μπορεί να προκαλέσουν σοβαρά εγκαύματα. Αποφύγετε την άμεση επαφή με το καυτό νερό. Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια μακριά από τη μονάδα κατά τη διάρκεια βαθιού καθαρισμού. Ποτέ μην αφήνετε τα παιδιά να διανέμουν ζεστό νερό χωρίς κατάλληλη και άμεση επίβλεψη. Αποσυνδέστε τη μονάδα από την πρίζα για να αποφύγετε τη χρήση από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

Λειτουργίες & χαρακτηριστικά -Αρχή λειτουργίας

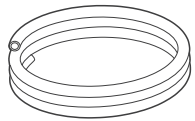


Περιγραφές εικονιδίων οθόνης

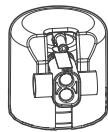
Η περιοχή προβολής (# 3) έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά



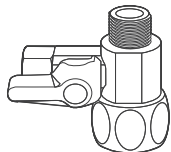
Accessories



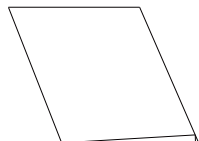
Σωλήνας PE



Περιβλήμα φίλτρου
(Για το ξέπλυμα του φίλτρου)



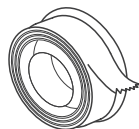
Τρίοδη βαλβίδα



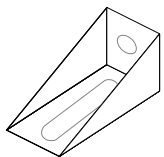
Εγχειρίδιο χρήσης



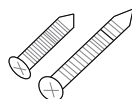
Κάρτα Εγγύησης



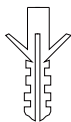
Ταινία στεγανοποίησης
σπειρωμάτων



Σταθερό μπλοκ



Βίδα

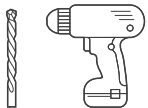


Ούπα

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Οι εικόνες των εξαρτημάτων που παρατίθενται παραπάνω είναι μόνο για αναφορά, η πραγματική εμφάνιση των προϊόντων μπορεί να διαφέρει.

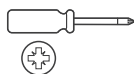
Απαιτούμενα εργαλεία (δεν περιλαμβάνονται)



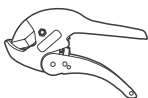
Τρυπάνι με μύτη 1/4"



Κουβάς



Σταυροκατσάβιδο



Κόφτης σωλήνων



Ρυθμιζόμενο κλειδί



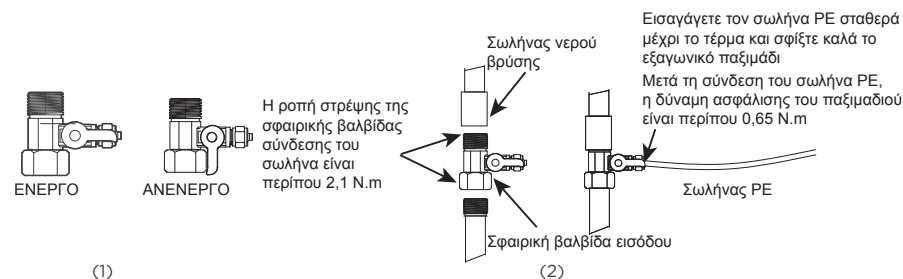
Γυαλιά ασφαλείας

ΟΔΗΓΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

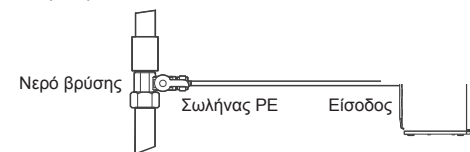
Οδηγίες για την αφαίρεση από τη συσκευασία και την εγκατάσταση

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για την αποφυγή ατυχήματος, διακόψτε την παροχή ρεύματος και την πηγή νερού πριν την αντικατάσταση των φίλτρων. Ποτέ μην συνδέετε τα φίλτρα σε κατάσταση που τρέχει νερό.

1. Ανοίξτε το πάνω μέρος του κιβωτίου συσκευασίας, βγάλτε το αφρώδες υλικό που βρίσκεται πάνω και τα εξαρτήματά του.
2. Βάλτε τα εξαρτήματα στην άκρη.
3. Αφαιρέστε το προϊόν από τη συσκευασία.
4. Βγάλτε τη σφαιρική βαλβίδα εισόδου.
5. Συνδέστε τη σφαιρική βαλβίδα εισόδου στον σωλήνα νερού της βρύσης.
6. Συνδέστε τον σωλήνα PE στη σφαιρική βαλβίδα εισόδου (εισαγάγετε σταθερά μέχρι το τέρμα).



7. Βγάλτε τον πύρο του ταχυσυνδέσμου στο πίσω μέρος της πλαϊνής πλάκας του προϊόντος και στη συνέχεια βγάλτε το λευκό βύσμα.



8. Τοποθετήστε τον σωλήνα PE εισόδου νερού στον ταχυσυνδέσμο και σφίξτε τον πύρο.
9. Μετά την εγκατάσταση, τροφοδοτήστε με ρεύμα και χρησιμοποιήστε το κανονικά.
10. Συνδέστε το καλώδιο του βύσματος του ψύκτη νερού σε μια πρίζα διακοπής κυκλώματος σε περίπτωση σφάλματος γείωσης.
11. Κατά την εγκατάσταση και την αντικατάσταση του φίλτρου, απενεργοποιήστε την παροχή νερού και ρεύματος πριν από την εγκατάσταση και την αντικατάσταση.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Προετοιμασία

Τοποθέτηση του διανομέα

Σημείωση: ΜΗΝ συνδέετε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα τοίχου μέχρι να σας δοθούν οδηγίες

1. Τοποθετήστε τον διανομέα σε όρθια θέση. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ο διανομέας έχει μείνει ακουμπισμένος στο πλάι, αφήστε τον να παραμείνει κατακόρυφος για τουλάχιστον 24 ώρες πριν από τη χρήση.
2. Τοποθετήστε τον διανομέα σε μια σκληρή και επίπεδη επιφάνεια σε δροσερό σκιερό μέρος κοντά σε μια πρίζα αποκλειστικής χρήσης.
3. Τοποθετήστε τον διανομέα κοντά σε κεντρική παροχή νερού.
4. Τοποθετήστε τον διανομέα έτσι ώστε το πίσω μέρος του να απέχει τουλάχιστον 10 εκατοστά από τον τοίχο και να υπάρχουν τουλάχιστον 10 εκατοστά απόσταση και στις δύο πλευρές.

Τοποθέτηση καλύμματος του δίσκου περισυλλογής υγρών

1. Αφαιρέστε τον δίσκο περισυλλογής υγρών και το κάλυμμα από την προστατευτική συσκευασία.
2. Σύρετε το συγκρότημα δίσκου περισυλλογής υγρών στη θέση του και ασφαλίστε το.

Προετοιμασία τοποθέτησης φίλτρου

Σημείωση: Πριν από την τοποθέτηση του φίλτρου νερού με μπλοκ άνθρακα στον διανομέα νερού, το φίλτρο θα πρέπει να ξεπλυθεί με φρέσκο καθαρό νερό. Χρησιμοποιήστε το Kit έκπλυσης φίλτρου που παρέχεται με τον διανομέα νερού.

1. Όπως φαίνεται στην εικόνα στα δεξιά, εντοπίστε την πλησιέστερη βαλβίδα διακοπής παροχής κρύου νερού και κλείστε τη βαλβίδα παροχής νερού.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ανοίξτε τη βρύση κρύου νερού για να εκτονώσετε την πίεση του νερού.
2. Πριν αποσυνδέσετε τη γραμμή παροχής κρύου νερού, έχετε έτοιμο έναν κουβά και μια πετσέτα για να μαζέψετε τυχόν νερό που έχει απομείνει στη γραμμή παροχής νερού.
3. Αποσυνδέστε την υπάρχουσα γραμμή κρύου νερού από τη βαλβίδα διακοπής νερού.
4. Ελέγξτε τα εξαρτήματα παροχής νερού για να βεβαιωθείτε ότι η φλάντζα βρίσκεται μέσα στο τμήμα με θηλυκό σπείρωμα του εξαρτήματος.
5. Στο εσωτερικό του Kit έκπλυσης φίλτρου υπάρχει ένα Εξάρτημα παροχής νερού. Αυτό το Εξάρτημα παροχής νερού θα συνδεθεί μεταξύ της γραμμής κρύου νερού και της βαλβίδας διακοπής κρύου νερού.
6. Πριν εγκαταστήσετε το εξάρτημα παροχής νερού στο τμήμα με αρσενικό σπείρωμα της βαλβίδας διακοπής κρύου νερού και της γραμμής κρύου νερού, φροντίστε να τυλίξετε το αρσενικό σπείρωμα με ταινία σπείρωματος.
7. Εγκαταστήστε το εξάρτημα παροχής νερού και συνδέστε τη γραμμή κρύου νερού με την παροχή νερού, φροντίζοντας να μην μαγκώσετε το σπείρωμα και να μην σφίξετε υπερβολικά το εξάρτημα.



Τοποθέτηση του Kit έκπλυσης φίλτρου

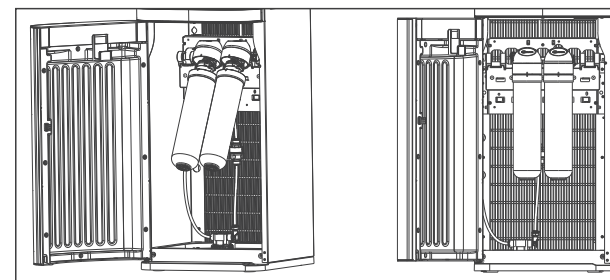
1. Ανατρέχοντας στην εικόνα στα δεξιά, συνδέστε τον λευκό σωλήνα PE στο πρόσφατα εγκατεστημένο εξάρτημα παροχής νερού.
2. Συνδέστε το άλλο άκρο στην κεφαλή του φίλτρου.
3. Τοποθετήστε το φίλτρο ενεργού άνθρακα στο άκρο έκπλυσης φίλτρου, και σφίξτε το γυρίζοντας το φίλτρο αριστερόστροφα.



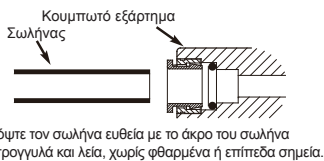
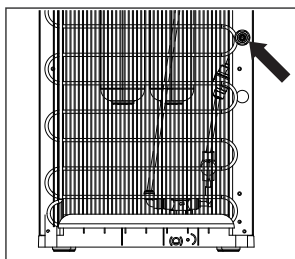
4. Στην άλλη πλευρά της κεφαλής φίλτρου, συνδέστε έναν άλλο λευκό σωλήνα PVC στην κεφαλή φίλτρου. Σημείωση: Αυτός ο σωλήνας PE θα πρέπει να είναι αρκετά μακρύς ώστε να καλύπτει την απόσταση μεταξύ της αποχέτευσης του νεροχύτη και της θέσης του διανομέα νερού. Ασφαλίστε προσεκτικά το άκρο του σωλήνα PE, ώστε να μην χύνεται νερό έξω από τον νεροχύτη.
5. ΑΝΟΙΞΤΕ την κύρια παροχή νερού και το εξάρτημα παροχής νερού για να ξεπλύνετε το φίλτρο. Σημείωση: θα δείτε να εκρέει μαύρο νερό. Αυτό είναι φυσιολογικό και θα καθαρίσει μετά από 10 λεπτά έκπλυσης.

Τοποθέτηση των φίλτρων

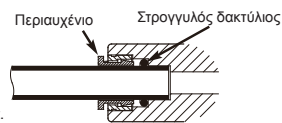
1. Τοποθετήστε το καθαρό φίλτρο στη βάση του προϊόντος, με την εξής σειρά τοποθέτησης: Φίλτρο ιζημάτων και άνθρακα (PAC), Φίλτρο άνθρακα + φίλτρο υπερδιήθησης (C+UF)
2. Τοποθετήστε προσεκτικά το φίλτρο, σύροντας την κασέτα φίλτρου μέσα στην κεφαλή του φίλτρου και περιστρέφοντας το φίλτρο αριστερόστροφα για να ασφαλίσει στη θέση του. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για την ευκολότερη τοποθέτηση της κασέτας φίλτρου, η κεφαλή φίλτρου έχει σχεδιαστεί για να περιστρέφεται προς τα πάνω.



3. Αφού τοποθετηθούν και τα δύο φίλτρα, αφαιρέστε το προστατευτικό βύσμα από το κάτω δεξί πίσω μέρος της μονάδας, ανατρέχοντας στην εικόνα. Για να το κάνετε αυτό, πιέστε τον δακτύλιο σύνδεσης που βρίσκεται πίσω από το βύσμα. Σπρώξτε το ανοιχτό άκρο του σωλήνα PE μέσα στην είσοδο νερού. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας PE είναι σφιχτός και ασφαλής, ανατρέχοντας στις παρακάτω εικόνες.

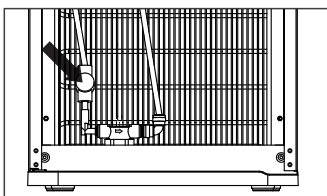


Παράδειγμα σωστά κομμένου σωλήνα



Πλήρης εμπλοκή του σωλήνα με το εξάρτημα

4. Η βαλβίδα ενεργοποίησης/απενεργοποίησης του διανομέα νερού βρίσκεται πίσω από την κάτω πόρτα του θαλάμου. Ανοίξτε τη βαλβίδα που βρίσκεται αριστερά από τα φίλτρα στο εσωτερικό του θαλάμου (η θέση ενεργοποίησης είναι παράλληλη με τον σωλήνα PE).



5. Τοποθετήστε τον λευκό σωλήνα PE της παροχής νερού από τον νεροχύτη και ενεργοποιήστε την κύρια παροχή νερού. Ελέγξτε για διαρροές. Σημείωση: το νερό δεν θα αρχίσει να γεμίζει τα δοχεία νερού έως ότου η μονάδα συνδεθεί στην πρίζα ρεύματος του τοίχου.
6. Συνδέστε τον διανομέα σε μια πρίζα GFCI αποκλειστικής χρήσης του διανομέα. Τότε θα ακούσετε το νερό να αρχίζει να γεμίζει τα δοχεία ζεστού και κρύου νερού. Θα χρειαστούν έως 4 λεπτά για να γεμίσουν και τα δύο δοχεία για πρώτη φορά.

Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, το νερό θα τρέχει συνεχώς. Αυτό είναι φυσιολογικό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο διανομέας προορίζεται να συνδεθεί σε πρίζα διακοπής κυκλώματος σε περίπτωση σφάλματος γείωσης (GFCI).

Αντικατάσταση και τοποθέτηση φίλτρου

1. Κατά την αντικατάσταση ενός φίλτρου, αποσυνδέστε τον καθαριστή νερού από την πρίζα και κλείστε την κύρια παροχή νερού κάτω από τον νεροχύτη και τη βαλβίδα ενεργοποίησης/απενεργοποίησης νερού του διανομέα νερού. Σημείωση: λίγο νερό θα στάξει και θα χυθεί από τις συνδέσεις του φίλτρου. Έχετε έτοιμο κουβά και πετσέτα για να καθαρίσετε τυχόν διαρροές νερού.
2. Πριν από την τοποθέτηση του νέου φίλτρου, **θυμηθείτε να ξεπλύνετε το φίλτρο όπως περιγράφεται στην ενότητα με τίτλο «Τοποθέτηση του Kit έκπλυσης φίλτρου».**
3. Όταν ξεπλυθεί το νέο φίλτρο, τοποθετήστε το νέο φίλτρο, ανοίξτε την κεντρική βαλβίδα νερού και τη βαλβίδα νερού του διανομέα νερού και συνδέστε τον διανομέα σε μια πρίζα GFCI αποκλειστικής χρήσης του διανομέα.
4. Ελέγξτε για διαρροές.
5. Σημείωση: Ο διανομέας νερού είναι εξοπλισμένος με ανιχνευτή διαρροής νερού, ο οποίος βρίσκεται στο εσωτερικό του θαλάμου. Κατά την αντικατάσταση των φίλτρων, βεβαιωθείτε ότι η περιοχή αυτή είναι στεγνή και δεν έχει γεμίσει με νερό. Ανατρέξτε στις οδηγίες του Ανιχνευτή διαρροής για περισσότερες πληροφορίες.

Κύκλος ζωής αντικατάστασης φίλτρων

Σημείωση: Τα παραπάνω δεδομένα προορίζονται μόνο για αναφορά. Βασίζονται σε 10 L πόσιμο νερό ανά ημέρα.

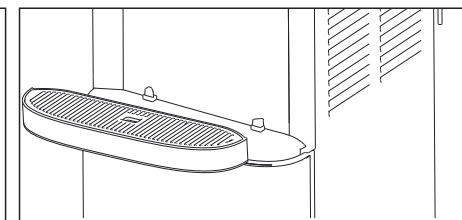
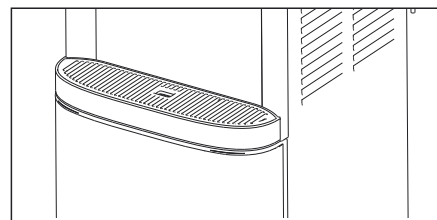
Ο συγκεκριμένος κύκλος για την αντικατάσταση των φίλτρων διαφέρει ανάλογα με την τοπική ποιότητα του νερού και την ποσότητα νερού που καταναλώνεται.

PAC	C + UF
6-12 μήνες	6-12 μήνες

Τοποθέτηση και αφαίρεση του δίσκου περισυλλογής υγρών

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Δεν χρειάζεται εξωτερική αποστράγγιση, καθώς η υπερχειλίση θα συγκεντρώνεται εδώ. Ο κόκκινος πλωτήρας θα ανεβαίνει υποδεικνύοντας πότε πρέπει να αδειάσει ο δίσκος περισυλλογής υγρών.

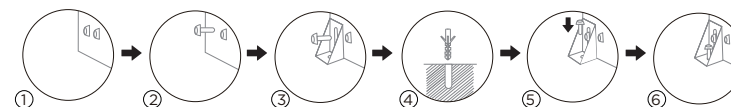
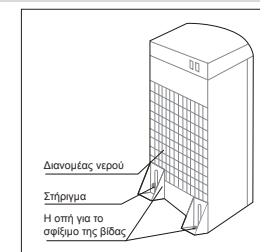
1. Για να τοποθετήσετε τον δίσκο στάγδην, απλά σύρετε τον στην περιοχή στο πάνω μέρος της πόρτας μέχρι να κουμπώσει στη θέση του.
2. Για να αφαιρέσετε τον δίσκο περισυλλογής υγρών, τοποθετήστε τα δάχτυλά σας στο πλέγμα του δίσκου περισυλλογής υγρών με το ένα χέρι και κρατήστε την πλαϊνή πλάκα του ψύκτη κλειστή με το άλλο χέρι.
3. Τραβήξτε μαλακά τον δίσκο περισυλλογής υγρών προς το μέρος σας για να τον απελευθερώσετε. Μόλις απελευθερωθεί, μπορείτε να αφαιρέσετε τον δίσκο περισυλλογής υγρών από την πόρτα του ψύκτη για να τον αδειάσετε.



Εγκατάσταση του μηχανήματος

Για να αποφύγετε την ταλάντωση του μηχανήματος και την πτώση του, εγκαταστήστε το στήριγμα αναλόγως.

- 1-2. Χαλαρώστε τη βίδα της αριστερής ή της δεξιάς κάτω γωνίας ακριβώς όπως φαίνεται στην εικόνα.
3. Χρησιμοποιήστε τη βίδα για να στερεώσετε το στήριγμα στην αριστερή ή δεξιά κάτω γωνία του διανομέα νερού.
4. Κάντε μια τρύπα στην επιφάνεια του δαπέδου ή του πάγκου όπου θα τοποθετηθεί ο διανομέας νερού.
5. Στερεώστε το στήριγμα στο δάπεδο σφίγγοντας καλά τη βίδα.
6. Σφίξτε τη βίδα.



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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Κουμπί Ξεκλειδώματος Ζεστού νερού (🔒) και κουμπί διανομής Ζεστού νερού

Πώς να Παρέχετε Ζεστό Νερό

1. Πατήστε το κουμπί Ξεκλείδωμα (🔒) (#6) και στη συνέχεια παρατεταμένα το κουμπί Παροχής Ζεστού Νερού (🚿) (#7) για 3 δευτερόλεπτα.
2. Αφήστε το κουμπί για να σταματήσει η ροή.
3. Πλήρης θέρμανση επιτυγχάνεται σε περίπου 15 λεπτά μετά την αρχική εγκατάσταση. Το εικονίδιο θέρμανσης ζεστού νερού θα σταματήσει να αναβοσβήνει μόλις το νερό θερμανθεί πλήρως και θα παραμείνει αναμμένο.
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτή η συσκευή διανέμει νερό σε θερμοκρασίες που μπορούν να προκαλέσουν σοβαρά εγκαύματα. Αποφύγετε την άμεση επαφή με το ζεστό νερό. Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια ζώα μακριά από τη συσκευή κατά τη διανομή. Μην επιτρέπετε ποτέ στα παιδιά να διανέμουν ζεστό νερό χωρίς την κατάλληλη και άμεση επίβλεψη.

Πώς να Ζεστάνετε Νερό

1. Πατήστε ταυτόχρονα το κουμπί Ξεκλειδώματος Ζεστού Νερού (🔒) (#6) και το κουμπί Παροχής Ζεστού Νερού (🚿) (#7) για 3 δευτερόλεπτα.
2. Όταν το νερό ζεσταίνεται, η ένδειξη θέρμανσης ζεστού νερού θα αναβοσβήνει λευκή.
3. Όταν ολοκληρωθεί η θέρμανση, η ένδειξη θα παραμείνει σταθερά αναμμένη.
4. Σημείωση: Όταν η θερμοκρασία δεν είναι στην επιθυμητή τιμή, το σύστημα θέρμανσης ενεργοποιείται αυτόματα και η ένδειξη αναβοσβήνει ξανά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ώθη φορά χρήσης απαιτεί πλήρη κύκλο θέρμανσης πριν μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία.

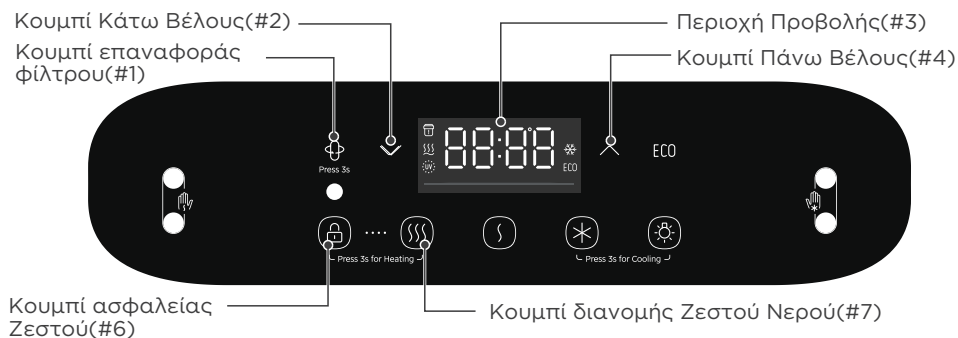
Πώς να απενεργοποιήσετε τη θέρμανση

1. Πατήστε ταυτόχρονα το κουμπί Ξεκλειδώματος (🔒) (#6) και το κουμπί διανομής ζεστού νερού (🚿) (#7) για 3 δευτερόλεπτα.

Πώς να Ρυθμίσετε τη Θερμοκρασία Ζεστού Νερού


1. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί κάτω βέλους (⏴) (#2) για 3 δευτερόλεπτα.
2. Η οθόνη θα αναβοσβήνει την τρέχουσα θερμοκρασία ζεστού νερού.
3. Χρησιμοποιήστε τα βέλη (⏴ #2 & ⏵ #4) για να ρυθμίσετε ανάλογα
4. Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ 3 προκαθορισμένων θερμοκρασιών: 85 °C, 90 °C και 92 °C.
5. Πατήστε το κουμπί κλειδώματος (🔒) (#6) για επιβεβαίωση.
6. Σημείωση: Οι θερμοκρασίες 85°C, 90°C και 92°C είναι θερμοκρασίες διατήρησης της θέρμανσης. Οι αντίστοιχες θερμοκρασίες έναρξης της θέρμανσης είναι 75 °C, 77°C και 79°C. Έτσι, οι θερμοκρασίες του ζεστού νερού βρίσκονται σε τρία εύρη: 75-85°C, 77-90°C και 79-92°C.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά την πρώτη χρήση, μόνο μετά την ολοκλήρωση της πρώτης θέρμανσης, μπορεί να ρυθμιστεί η θερμοκρασία του ζεστού νερού.






Κουμπί διανομής κρύου νερού



Πώς να διανέμετε κρύο νερό

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί διανομής κρύου νερού  (#9).
2. Αφαιρέστε το δάχτυλό σας από το κουμπί κρύου νερού για να σταματήσει η διανομή κρύου νερού.
3. Το νερό θα χρειαστεί περίπου 1 ώρα μετά την αρχική ρύθμιση για να φτάσει στη χαμηλότερη θερμοκρασία. Το εικονίδιο ψύξης κρύου νερού θα σταματήσει να αναβοσβήνει μόλις το νερό ψυχθεί πλήρως και θα παραμείνει αναμμένο.





Πώς να Ψύξετε Νερό

1. Πατήστε ταυτόχρονα το κουμπί παροχής κρύου νερού  (#9) και το κουμπί ποσοτικής παροχής  (#10) για 3 δευτερόλεπτα.
2. Ο συμπιεστής ενεργοποιείται και η ένδειξη ψύξης αναβοσβήνει λευκή.
3. Όταν επιτευχθεί η θερμοκρασία, η ένδειξη παραμένει σταθερή.
4. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν η θερμοκρασία του νερού δεν είναι στη ρυθμισμένη θερμοκρασία, ο συμπιεστής θα ενεργοποιηθεί και η ένδειξη ψύξης κρύου νερού θα αναβοσβήνει. 

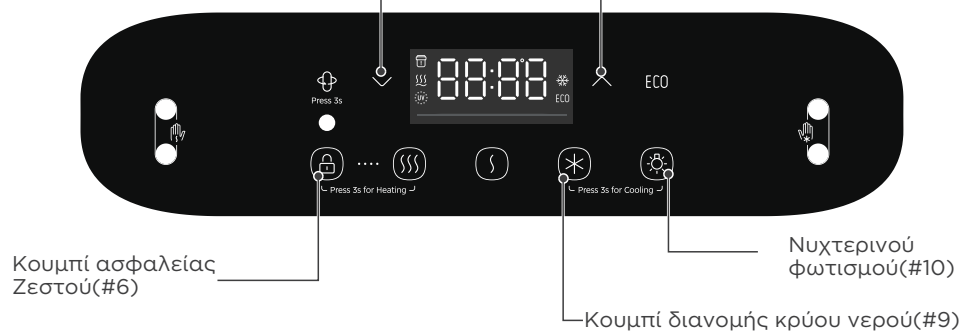
Πώς να απενεργοποιήσετε την ψύξη

1. Πατήστε ταυτόχρονα το κουμπί διανομής κρύου νερού  (#9) και το κουμπί σταθερής ποσότητας νερού  (#10) για 3 δευτερόλεπτα.

Πώς να Ρυθμίσετε Θερμοκρασία Κρύου Νερού


1. Πατήστε παρατεταμένα το πάνω βέλος  (#4) για 3 δευτερόλεπτα.
2. Η οθόνη αναβοσβήνει, δείχνοντας την τρέχουσα θερμοκρασία.
3. Για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία, πατήστε το βέλος προς τα κάτω  (#2) ή το βέλος προς τα πάνω  (#4) για να μειώσετε ή να αυξήσετε τη θερμοκρασία, ανάλογα.
4. Επιλέξτε μία από τις προκαθορισμένες τιμές: 4°C, 6°C ή 9°C.
5. Πατήστε το κουμπί κλειδώματος  (#6) για επιβεβαίωση.
6. Σημείωση: Οι θερμοκρασίες 4°C, 6°C και 9°C είναι θερμοκρασίες διατήρησης ψύξης. Οι αντίστοιχες θερμοκρασίες έναρξης ψύξης είναι 6°C, 9°C και 12°C. Έτσι, οι θερμοκρασίες κρύου νερού βρίσκονται σε τρία εύρη: 4-6°C, 6-9°C και 9-12°C.

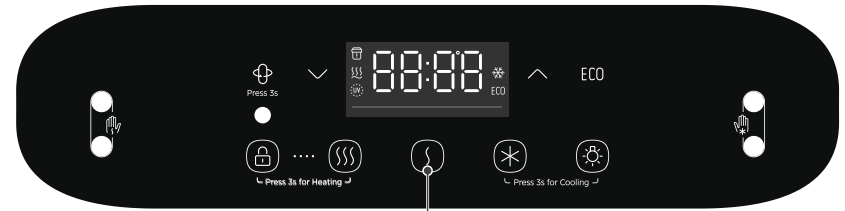
Κουμπί Κάτω Βέλους(#2) ————— Κουμπί Πάνω Βέλους(#4)



Κουμπί διανομής νερού σε θερμοκρασία δωματίου


Πώς να διανέμετε νερό σε θερμοκρασία δωματίου

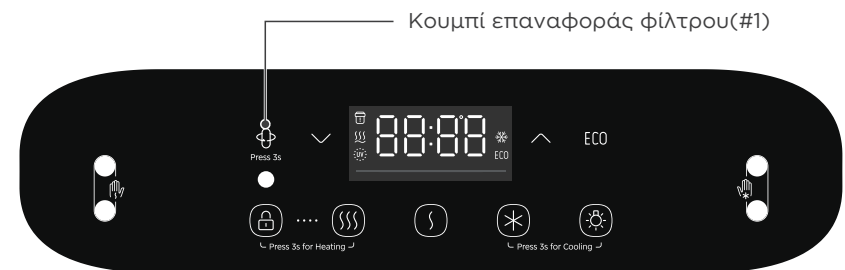
1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί διανομής νερού θερμοκρασίας δωματίου  (#8)
2. Αφαιρέστε το δάχτυλό σας από το κουμπί νερού σε θερμοκρασία δωματίου για να σταματήσει η παροχή νερού σε θερμοκρασία δωματίου




Επαναφορά Φίλτρου Νερού



Πώς να επαναφέρετε τη διάρκεια ζωής του φίλτρου

1. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Επαναφοράς Φίλτρου  (#1) για 3 δευτερόλεπτα. Η ένδειξη στο πάνελ γίνεται λευκή και ακούγεται ένας ήχος ("D!"). Ο μετρητής διάρκειας ζωής του φίλτρου επανεκκινείται.




Νυχτερινός Φωτισμός

Σημείωση: Από προεπιλογή, το νυχτερινό φως  είναι ενεργοποιημένο όταν υπάρχει τροφοδοσία ρεύματος. Μετά από 60 δευτερόλεπτα, όταν ο διανομέας νερού δεν χρησιμοποιείται, το νυχτερινό φως θα σβήσει. Θα ενεργοποιηθεί ξανά μόλις πατηθεί οποιοδήποτε κουμπί.

1. Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πατήστε μία φορά το κουμπί νυχτερινού φωτός  (#5).
2. Το νυχτερινό φως και το εικονίδιο νυχτερινού φωτός θα ενεργοποιηθούν. .

Πώς να σβήσετε τον Νυχτερινό Φωτισμό

1. Για να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πατήστε μία φορά το κουμπί νυχτερινού φωτισμού.
2. Ο νυχτερινός φωτισμός θα σβήσει και η ένδειξη κατάστασης νυχτερινού φωτισμού θα σβήσει. .

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΗΣ ΔΕΞΙΑ & ΑΡΙΣΤΕΡΑ (ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΦΗ)

Αυτός ο διανομέας νερού υποστηρίζει τη λειτουργία Αφής (χωρίς επαφή), όπου οι χρήστες δεν χρειάζεται να αγγίξουν τον διανομέα για να πάρουν κρύο ή νερό δωματίου. Απλά τοποθετήστε το δεξί ή το αριστερό σας χέρι πάνω από τον αισθητήρα για να βγάλετε νερό.

Δεξιός αισθητήρας αφής - κρύο νερό

1. Τοποθετήστε το χέρι σας πάνω από τον δεξιό αισθητήρα, σε ύψος περίπου 5 εκατοστών, για 1 δευτερόλεπτο για να βγάλετε κρύο νερό.
2. Απομακρύνετε το χέρι σας για να σταματήσει η ροή του νερού.

Αριστερός αισθητήρας αφής - νερό δωματίου

1. Τοποθετήστε το χέρι σας πάνω από τον αριστερό αισθητήρα, σε ύψος περίπου 5 εκατοστών, για 1 δευτερόλεπτο για να βγάλετε νερό δωματίου.
2. Απομακρύνετε το χέρι σας για να σταματήσει η ροή του νερού.


Για να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πατήστε και τα δύο κουμπιά: ΔΙΑΝΟΜΗ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ (#9) και ΔΙΑΝΟΜΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ (#7) για 3 δευτερόλεπτα. Ο βομβητής θα ηχήσει για 3 δευτερόλεπτα και η λειτουργία θα απενεργοποιηθεί.

Για να επανενεργοποιήσετε τη λειτουργία, επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία.


Λειτουργία ECO (Εξοικονόμηση Ενέργειας)

Η λειτουργία ECO αναπτύχθηκε για την εξοικονόμηση ενέργειας. Όταν η λειτουργία ECO είναι ενεργοποιημένη, το σύστημα θέρμανσης ζεστού νερού αλληλεπιδρά με τον ενσωματωμένο αισθητήρα φωτός. Όταν είναι ενεργοποιημένη, η θέρμανση ζεστού νερού θα επανενεργοποιηθεί όταν ανιχνευθεί φως για 60 δευτερόλεπτα. Όταν τα φώτα σβήσουν, το σύστημα θέρμανσης ζεστού νερού απενεργοποιείται για εξοικονόμηση ενέργειας όταν δεν χρησιμοποιείται.

Πώς να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ECO


1. Πατήστε το κουμπί ECO  (#5) για 3 δευτερόλεπτα για ενεργοποίηση.
2. Η ένδειξη ECO ανάβει όταν η λειτουργία είναι ενεργή.

Πώς να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ECO

3. Πατήστε το κουμπί ECO  (#5) για 3 δευτερόλεπτα για απενεργοποίηση.
4. Το εικονίδιο της λειτουργίας ECO θα σβήσει.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Ξέπλυμα, καθαρισμός και αποστράγγιση

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής του μηχανήματος, συνιστάται ο μη αυτόματος καθαρισμός και απολύμανση της μονάδας περίπου κάθε έξι μήνες.

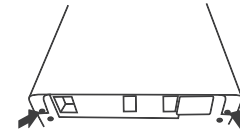
Για να καθαρίσετε το εξωτερικό της μονάδας

Χρησιμοποιήστε ένα απολυμαντικό της επιλογής σας για να σκουπίσετε το εξωτερικό του μηχανήματος. Το απολυμαντικό δεν συνοδεύει αυτή τη μονάδα. Μπορεί να αγοραστεί ξεχωριστά από ένα τοπικό κατάστημα.

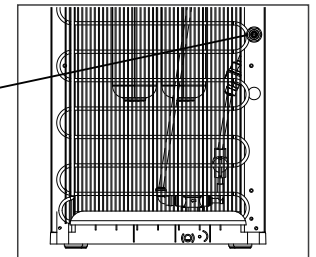
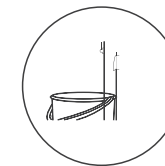
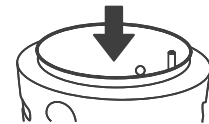
Για να ξεπλύνετε το εσωτερικό της μονάδας

Το μηχάνημα έχει απολυμανθεί πριν αναχωρήσει από το εργοστάσιο. Ωστόσο, συνιστάται το ξέπλυμα και η αποστράγγιση της μονάδας πριν από την εγκατάσταση.

1. Αποσυνδέστε τον καθαριστή νερού από την πρίζα προτού εκτελέσετε τη λειτουργία καθαρισμού.
2. Αφαιρέστε τις δύο βίδες που βρίσκονται στο πίσω μέρος (στο πάνω μέρος) του ψύκτη. Αφαιρέστε το επάνω κάλυμμα ανασηκώνοντας υπό γωνία και τραβήξτε το. Αφαιρέστε το λευκό κάλυμμα του δοχείου κρύου νερού και τον διαχωριστή.

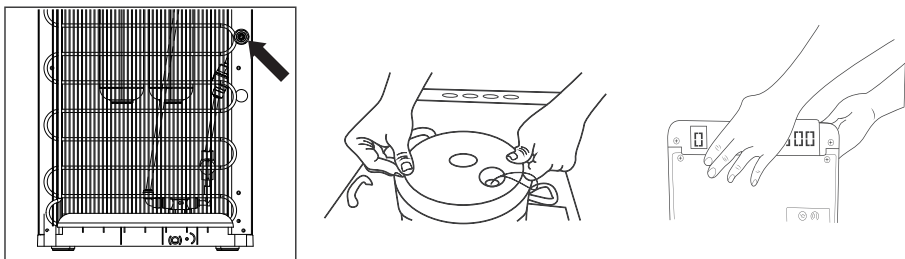


3. Ρίξτε 2,3 λίτρα καθαρού νερού στο δοχείο κρύου νερού. (Το δοχείο κρύου νερού είναι ο ανοιχτός κύλινδρος από τον οποίο αφαιρέθηκε το λευκό κάλυμμα.)
4. Τοποθετήστε έναν μεγάλο κουβά κάτω από την έξοδο αποστράγγισης που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μονάδας. Αφαιρέστε το κάλυμμα αποστράγγισης και αφήστε το νερό να στραγγίξει από τη μονάδα. Το νερό θα αρχίσει να ρέει μόλις αφαιρεθεί το κάλυμμα αποστράγγισης.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Ο διανομέας θερμαίνει το νερό σε θερμοκρασία περίπου 90 °C. Μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα εάν δεν τον χειριστείτε προσεκτικά. Παρακαλούμε να είστε προσεκτικοί κατά τη λειτουργία και τον καθαρισμό. Αφήστε άφθονο χρόνο για να κρυώσει το ζεστό νερό στο εσωτερικό του μηχανήματος πριν το στραγγίξετε.

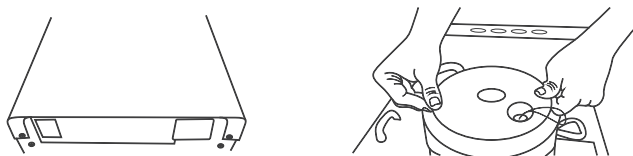
- Μόλις το νερό στραγγίξει εντελώς, επανατοποθετήστε το κάλυμμα αποστράγγισης, το κάλυμμα του δοχείου κρύου νερού και το επάνω κάλυμμα. Βεβαιωθείτε ότι οι σωλήνες και τα καλώδια έχουν συνδεθεί σωστά ώστε να μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον διανομέα κανονικά.



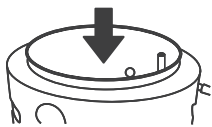
Καθαρισμός

Για να απομακρύνετε τα ιζήματα αλάτων που μπορεί να έχουν συσσωρευτεί στο εσωτερικό του δοχείου κρύου νερού, αναμείξτε 4 λίτρα νερού με 200 γραμμάρια κρυστάλλων κιτρικού οξέος (δεν περιλαμβάνονται) ή διάλυμα καθαρισμού της επιλογής σας.

- Ξεβιδώστε το επάνω κάλυμμα και ανασηκώστε το καπάκι του δοχείου κρύου νερού.



- Τοποθετήστε το μείγμα στο δοχείο κρύου νερού του μηχανήματος και βεβαιωθείτε ότι το νερό μπορεί να βγει από το στόμιο.
- Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα. Πατήστε το κουμπί Ξεκλειδώματος (🔓) (# 6) και στη συνέχεια πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Διανομής ζεστού νερού (🔥) (# 7). Αφήστε το νερό να θερμανθεί για 15 λεπτά.
- Απενεργοποιήστε το κουμπί θέρμανσης και αφήστε το υγρό μείγμα να κρυώσει για 20 λεπτά.
- Στραγγίξτε το υγρό από την έξοδο αποστράγγισης και, στη συνέχεια, ξεπλύνετε με νερό δύο ή τρεις φορές ακολουθώντας τις παραπάνω οδηγίες ξεπλύματος. Αποσυναρμολογήστε μόνο τα μέρη που αναφέρονται για να αποφύγετε την πρόκληση ζημιάς στο μηχάνημα.



Συντήρηση

- Διατηρείτε αυτό το μηχάνημα σε ξηρό και δροσερό μέρος και αποφύγετε την έκθεση σε απευθείας ηλιακό φως. Το πίσω μέρος του μηχανήματος πρέπει να απέχει τουλάχιστον 20 cm από τον τοίχο. Ποτέ μην τοποθετείτε το μηχάνημα πάνω σε χαρτί ή αφρώδες υλικό, τα οποία μπορεί να αποθηκεύσουν νερό και στη συνέχεια να προκαλέσουν διάχυση. Ποτέ μην τοποθετείτε οτιδήποτε εύφλεκτο δίπλα σε αυτό το μηχάνημα. Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε εξωτερικό χώρο ή σε μέρος όπου μπορεί να πιπιλιστεί από νερό.
- Για τον καθαριστή νερού, η εγκατάσταση και η αντικατάσταση των φίλτρων πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο προσωπικό.
- Σε περίπτωση που το μηχάνημα δεν χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε τον διακόπτη θέρμανσης ή τον διακόπτη ψύξης για εξοικονόμηση ενέργειας.
- Σε περίπτωση που το μηχάνημα δεν χρειάζεται για μεγάλο χρονικό διάστημα, βγάλτε το βύσμα από την πρίζα, κλείστε τη χάλκινη επιχρωμιωμένη σφαιρική βαλβίδα και αδειάστε το υπόλοιπο νερό μέσω της εξόδου. Για εκ νέου χρήση, αδειάζετε νερό για 3-5 λεπτά. Σε περίπτωση που το μηχάνημα μπλοκαριστεί από πάγο λόγω θερμοκρασιών υπό του μηδενός στην ατμόσφαιρα, κρατήστε τον διακόπτη ψύξης κλειστό για 4 ώρες και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τον για να συνεχίσετε τη λειτουργία.
- Σε περίπτωση διακοπής της παροχής νερού, κλείστε τη σφαιρική βαλβίδα νερού τροφοδοσίας και διακόψτε την παροχή ρεύματος. Μετά την επαναφορά του νερού, ανοίξτε τις άλλες βρύσες για να εκρεύσει το ίζημα και στη συνέχεια ανοίξτε τη σφαιρική βαλβίδα νερού τροφοδοσίας.
- Το μηχάνημα πρέπει να χρησιμοποιεί γειωμένη πρίζα τριών ακίδων και αξιόπιστο διακόπτη προστασίας από ερπυσμό.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε οργανικούς διαλύτες όπως βενζίνη για τον καθαρισμό του μηχανήματος: απαγορεύεται αυστηρά το πλύσιμο του μηχανήματος με νερό ή το πιπίλισμα νερού στο μηχάνημα.
- Ποτέ μην ενεργοποιείτε (απενεργοποιείτε) το μηχάνημα εισάγοντας το βύσμα στην πρίζα (βγάζοντας το βύσμα από την πρίζα). Ποτέ μην αυξάνετε το μήκος του καλωδίου ρεύματος για την αποφυγή πυρκαγιάς.
- Σε περίπτωση φθοράς του καλωδίου ρεύματος, απευθυνθείτε στον κατασκευαστή ή σε έναν ειδικευμένο τεχνικό για την αντικατάστασή του προς αποφυγή κινδύνου.
- Η πηγή νερού για τον καθαριστή νερού είναι το νερό της βρύσης.
- Μην αποσυναρμολογείτε ποτέ τα ανταλλακτικά του μηχανήματος για να αποφύγετε διαρροή νερού ή ζημιά.
- Ποτέ μην γυρίζετε το μηχάνημα ανάποδα και μην το γέρνετε περισσότερο από 45° κατά τη μετακίνησή του, ώστε να αποφύγετε τυχόν ζημιές ή ατυχήματα.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ


Η λειτουργία της συσκευής σας μπορεί να οδηγήσει σε σφάλματα και δυσλειτουργίες. Οι παρακάτω πίνακες περιέχουν πιθανές αιτίες και σημειώσεις για την επίλυση ενός μηνύματος σφάλματος ή μιας δυσλειτουργίας. Συνιστάται να διαβάσετε προσεκτικά τους παρακάτω πίνακες για να εξοικονομήσετε χρόνο και χρήματα που μπορεί να σας κοστίσει η κλήση στο κέντρο σέρβις.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Μικρή ροή νερού	<ul style="list-style-type: none">Χαμηλή πίεση νερού	Ελέγξτε την ενισχυτική αντλία ή την είσοδο νερού
Ακατάλληλη θερμοκρασία νερού	<ul style="list-style-type: none">Δεν εμφανίζεται παροχή ρεύματος	Ενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος
	<ul style="list-style-type: none">Υπερκατανάλωση νερού σε σύντομο χρονικό διάστημα	Περιμένετε λίγο και το νερό θα είναι και πάλι διαθέσιμο
	<ul style="list-style-type: none">Δεν έχουν ξεκινήσει οι αντίστοιχες λειτουργίες	Πατήστε ένα αντίστοιχο πλήκτρο λειτουργίας για να ξεκινήσει η λειτουργία
Διαρροή νερού	<ul style="list-style-type: none">Ο σωλήνας δεν έχει συνδεθεί σωστά	Ελέγξτε τον σύνδεσμο για να συνδέσετε σωστά τον σωλήνα
	<ul style="list-style-type: none">Διάρρηξη σωλήνα νερού και σωλήνα PE	Αντικαταστήστε τον σωλήνα νερού και τον σωλήνα PE
Διαρροή ρεύματος	<ul style="list-style-type: none">Κακή επαφή του μηχανήματος με τη γείωση	Χρησιμοποιήστε πρίζα τριών ακίδων με καλώδιο γείωσης, ώστε το μηχάνημα να γειωθεί σωστά
Θορυβώδης λειτουργία	<ul style="list-style-type: none">Δεν έχει τοποθετηθεί σταθερά	Τοποθετήστε το μηχάνημα σε σταθερή και στερεή επιφάνεια
Το μηχάνημα δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none">Δεν εμφανίζεται παροχή ρεύματος	Ενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος

Είναι φυσιολογικό να προκύπτουν οι ακόλουθες καταστάσεις όταν χρησιμοποιείται ο καθαριστής νερού.

- Κατά τη διάρκεια της θέρμανσης, ο σωλήνας θέρμανσης ενδέχεται να παράγει ελαφρούς θορύβους. Πρόκειται για φυσιολογική κατάσταση.
- Όταν το δοχείο ζεστού νερού θερμαίνεται χωρίς νερό, η συσκευή κατά της ξηρής καύσης θα αποσυνδεθεί αυτόματα και δεν μπορεί να επανέλθει από μόνη της. Η επαναφορά πρέπει να ολοκληρωθεί από επαγγελματία τεχνικό.
- Όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλότερη, η ικανότητα ψύξης μπορεί να είναι πιο αργή, κάτι που είναι φυσιολογικό.

ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ, ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΟΜΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ

 Το λογότυπο, οι ενδείξεις, η εμπορική επωνυμία, το εμπορικό σήμα και όλες οι εκδόσεις τους αποτελούν πολύτιμα περιουσιακά στοιχεία του Midea Group και/ή των θυγατρικών του ("Midea"), στα οποία η Midea κατέχει εμπορικά σήματα, πνευματικά δικαιώματα και άλλα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας, καθώς και όλη την υπεραξία που προκύπτει από τη χρήση οποιουδήποτε μέρους ενός εμπορικού σήματος της Midea. Η χρήση του εμπορικού σήματος της Midea για εμπορικούς σκοπούς χωρίς την προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση της Midea ενδέχεται να συνιστά παραβίαση εμπορικού σήματος ή αθέμιτο ανταγωνισμό κατά παράβαση των σχετικών νόμων.

Το παρόν εγχειρίδιο δημιουργήθηκε από τη Midea και η Midea διατηρεί όλα τα πνευματικά δικαιώματα αυτού. Καμία οντότητα ή φυσικό πρόσωπο δεν μπορεί να χρησιμοποιήσει, να αντιγράψει, να τροποποιήσει, να διανείμει εν όλω ή εν μέρει το παρόν εγχειρίδιο ή να το συνδυάσει ή να το πωλήσει με άλλα προϊόντα χωρίς την προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση της Midea.

Όλες οι περιγραφόμενες λειτουργίες και οδηγίες ήταν ενημερωμένες κατά τη στιγμή της εκτύπωσης του παρόντος εγχειριδίου. Ωστόσο, το πραγματικό προϊόν ενδέχεται να διαφέρει λόγω βελτιωμένων λειτουργιών και σχεδίων.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Σημαντικές οδηγίες για το περιβάλλον

Συμμόρφωση με την οδηγία ΑΗΗΕ και απόρριψη του προϊόντος:
Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την οδηγία ΑΗΗΕ της ΕΕ (2012/19/ΕΕ). Αυτό το προϊόν φέρει σύμβολο ταξινόμησης για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ).

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με άλλα οικιακά απόβλητα στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Η χρησιμοποιημένη συσκευή πρέπει να επιστραφεί σε επίσημο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικών ηλεκτρονικών συσκευών. Για να βρείτε αυτά τα συστήματα συλλογής, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή με τον έμπορο λιανικής πώλησης από όπου αγοράστηκε το προϊόν. Κάθε νοικοκυριό διαδραματίζει σημαντικό ρόλο στην ανάκτηση και ανακύκλωση παλαιών συσκευών. Η κατάλληλη απόρριψη της χρησιμοποιημένης συσκευής συμβάλλει στην πρόληψη πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.



Συμβατότητα με Οδηγία RoHS

Το προϊόν που αγοράσατε συμμορφώνεται με την οδηγία RoHS της ΕΕ (2011/65/ΕΕ). Δεν περιέχει επιβλαβή και απαγορευμένα υλικά που καθορίζονται στην Οδηγία.

Πληροφορίες συσκευασίας

Τα υλικά συσκευασίας του προϊόντος κατασκευάζονται από ανακυκλώσιμα υλικά σύμφωνα με τους εθνικούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς της χώρας μας. Μην απορρίπτετε τα υλικά συσκευασίας μαζί με τα οικιακά ή άλλα απορρίμματα. Να τα μεταφέρετε στα σημεία συλλογής υλικών συσκευασίας που έχουν οριστεί από τις τοπικές αρχές.



ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Για την παροχή των υπηρεσιών που έχουν συμφωνηθεί με τον πελάτη, συμφωνούμε να συμμορφωνόμαστε χωρίς περιορισμούς με όλες τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας περί προστασίας δεδομένων της εκάστοτε χώρας στην οποία παρέχονται οι υπηρεσίες, καθώς και, κατά περίπτωση, με τον γενικό κανονισμό της ΕΕ για την προστασία δεδομένων (ΓΚΠΔ).

Σε γενικές γραμμές, η επεξεργασία δεδομένων μας γίνεται για την εκπλήρωση των συμβατικών μας υποχρεώσεων μαζί σας και για λόγους ασφάλειας των προϊόντων, για τη διασφάλιση των δικαιωμάτων σας σε σχέση με ερωτήσεις εγγύησης και καταχώρισης προϊόντων. Σε ορισμένες περιπτώσεις, αλλά μόνο εφόσον διασφαλίζεται η κατάλληλη προστασία των δεδομένων, τα προσωπικά δεδομένα ενδέχεται να διαβιβαστούν σε παραλήπτες που βρίσκονται εκτός του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου.

Περαιτέρω πληροφορίες παρέχονται κατόπιν αιτήματος. Μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον υπεύθυνο προστασίας δεδομένων μας μέσω της διεύθυνσης MideaDPO@midea.com. Για να ασκήσετε τα δικαιώματά σας, όπως το δικαίωμα εναντίωσης στην επεξεργασία των προσωπικών σας δεδομένων για σκοπούς άμεσου μάρκετινγκ, επικοινωνήστε μαζί μας μέσω της διεύθυνσης MideaDPO@midea.com. Για περισσότερες πληροφορίες, σαρώστε τον κωδικό QR.