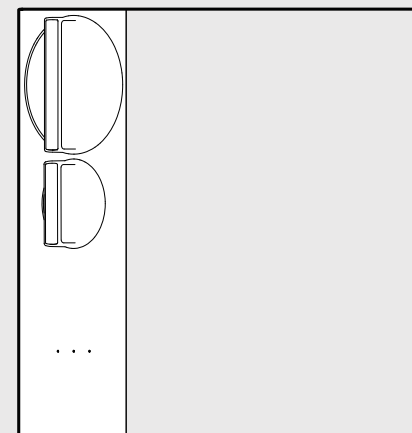




www.midea.com



Σύστημα φιλτραρίσματος νερού αντίστροφης όσμωσης

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

MRO2489C-400G
MRO2489C-600G
MRO2489C-800G

Προειδοποιητικές ειδοποιήσεις: Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν και αποθηκεύστε το για μελλοντική χρήση.

Προκειμένου να βελτιωθεί το προϊόν, ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν ανά πάσα στιγμή χωρίς προειδοποίηση.

Για περισσότερες πληροφορίες, μιλήστε με τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπό σας.

Το παραπάνω διάγραμμα παρέχεται μόνο για λόγους αναφοράς. Παρακαλείσθε να θεωρείτε ως πρότυπο την εμφάνιση του πραγματικού προϊόντος.

ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΡΙΑ ΕΠΙΣΤΟΛΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τη Midea! Προτού χρησιμοποιήσετε το νέο σας προϊόν της Midea, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο για να βεβαιωθείτε ότι γνωρίζετε πώς να χειρίζεστε με ασφάλεια τα χαρακτηριστικά και τις λειτουργίες που προσφέρει η νέα σας συσκευή.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΡΙΑ ΕΠΙΣΤΟΛΗ	01
ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	02
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	05
ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	06
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	08
ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	15
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	16
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	18
ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ, ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΟΜΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ	19
ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ	20
ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	21

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προβλεπόμενη χρήση

Οι παρακάτω οδηγίες ασφαλείας αποσκοπούν στην αποφυγή απρόβλεπτων κινδύνων ή ζημιών από μη ασφαλή ή εσφαλμένη χρήση της συσκευής. Παρακαλούμε ελέγξτε τη συσκευασία και τη συσκευή κατά την παραλαβή για να βεβαιωθείτε ότι όλα είναι άθικτα, ώστε να διασφαλιστεί η ασφαλής λειτουργία της. Εάν εντοπίσετε οποιαδήποτε ζημιά, επικοινωνήστε με τον έμπορο λιανικής ή τον αντιπρόσωπο. Λάβετε υπόψη ότι δεν επιτρέπονται τροποποιήσεις ή μετατροπές στη συσκευή για λόγους ασφαλείας. Η ακατάλληλη 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 ηλεκτρική τάση

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



Προειδοποίηση

Η προειδοποιητική λέξη υποδεικνύει έναν κίνδυνο με μεσαίο βαθμό κινδύνου, ο οποίος, εάν δεν αποφευχθεί, μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.



Προειδοποίηση

Η προειδοποιητική λέξη υποδεικνύει έναν κίνδυνο με χαμηλό βαθμό κινδύνου, ο οποίος, εάν δεν αποφευχθεί, μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό.



Προσοχή

Η προειδοποιητική λέξη υποδεικνύει σημαντικές πληροφορίες (π.χ. ζημιά σε ιδιοκτησία), αλλά όχι κίνδυνο.



Τηρήστε τις οδηγίες

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

Μελετήστε προσεκτικά και ενδελεχώς τις παρούσες οδηγίες λειτουργίας πριν από τη χρήση/θέση σε λειτουργία της συσκευής και φυλάξτε τις σε άμεση κοντινή απόσταση από τον χώρο εγκατάστασης ή τη συσκευή για μελλοντική χρήση!

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Κίνδυνος πυρκαγιάς/Εύφλεκτα υλικά

- Μην αποθηκεύετε εκρηκτικές ουσίες, όπως δοχεία αεροζόλ με εύφλεκτο προωθητικό αέριο, σε αυτήν τη συσκευή.
- Η συσκευή πρέπει να αποσυνδεθεί από την παροχή ρεύματος μετά τη χρήση και πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε συντήρησης από τον χρήστη.
- Οι παρακάτω οδηγίες ασφαλείας αποσκοπούν στην αποφυγή απρόβλεπτων κινδύνων ή ζημιών από μη ασφαλή ή εσφαλμένη χρήση της συσκευής. Παρακαλούμε ελέγξτε τη συσκευασία και τη συσκευή κατά την παραλαβή για να βεβαιωθείτε ότι όλα είναι άθικτα, ώστε να διασφαλιστεί η ασφαλής λειτουργία της. Εάν εντοπίσετε οποιαδήποτε ζημιά, επικοινωνήστε με τον έμπορο λιανικής ή τον αντιπρόσωπο. Λάβετε υπόψη ότι δεν επιτρέπονται τροποποιήσεις ή μετατροπές στη συσκευή για λόγους ασφαλείας. Η ακατάλληλη χρήση μπορεί να προκαλέσει κινδύνους και απώλεια αξιώνσεων εγγύησης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος τραυματισμού!

Η μη συμμόρφωση με τις πληροφορίες και τις οδηγίες ασφαλείας ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό.

Ασφάλεια παιδιών και ατόμων με μειωμένες ικανότητες.

- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω, εφόσον επιτηρούνται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχονται. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά, εκτός εάν είναι άνω των 8 ετών και επιτηρούνται. Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο της μακριά από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών.
- Οι συσκευές μπορούν να χρησιμοποιηθούν από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εφόσον επιτηρούνται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχονται.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του ή από πρόσωπα με αντίστοιχα προσόντα, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση από ειδικούς ή εκπαιδευμένους χρήστες σε καταστήματα, στην ελαφριά βιομηχανία και σε αγροκτήματα, ή για εμπορική χρήση από μη ειδικούς χρήστες.
- Η συσκευή είναι κατάλληλη μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διατηρείτε τα ανοίγματα εξαερισμού, στο περίβλημα της συσκευής ή στην εντοιχισμένη δομή, ελεύθερα από εμπόδια.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κατά την τοποθέτηση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει μαγκωθεί ή υποστεί ζημιά.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην τοποθετείτε πολλαπλές φορητές πρίζες ή φορητές πηγές τροφοδοσίας στο πίσω μέρος της συσκευής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να αποφευχθεί 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.
- Αυτό το προϊόν δεν συνιστάται για χρήση σε περιοχές με υψόμετρο άνω των 1,500 μέτρων.
- Πρέπει να χρησιμοποιηθούν τα νέα σετ σωλήνων που παρέχονται με τη συσκευή και να μην επαναχρησιμοποιηθούν τα παλιά σετ σωλήνων.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

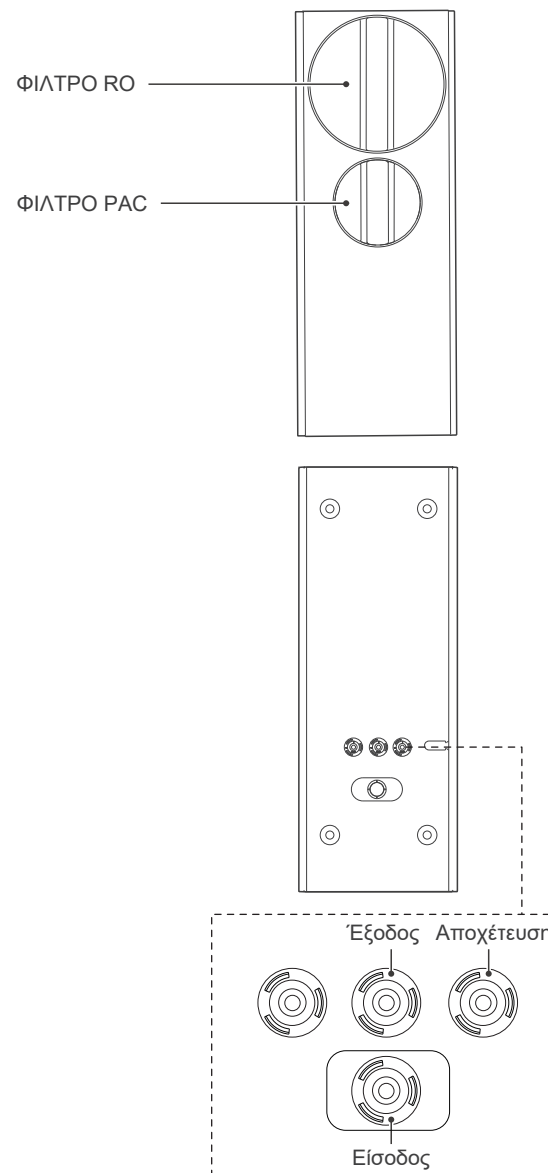
Μοντέλο προϊόντος	MRO2489C-400G/MRO2489C-600G/ MRO2489C-800G
Όνομαστική τάση	110–240 V~
Όνομαστική συχνότητα	50/60 Hz
Όνομαστικό ρεύμα	4 A
Κατανάλωση ενέργειας	60 W/85 W/85 W
Κλάση προστασίας	Κλάση II
Πηγή νερού εισόδου	Δημοτικό νερό ύδρευσης
Πίεση νερού εισόδου	0,1–0,69 MPa / 14–100 psi
Θερμοκρασία λειτουργίας και αποθήκευσης	4–38 °C (40–100 °F)
Στάδιο 1	ΦΙΛΤΡΟ RO
Στάδιο 2	ΦΙΛΤΡΟ PAC
Θερμοκρασία νερού εισόδου	4–38 °C (40–100 °F)
Διαστάσεις συσκευασίας (Μ x Π x Υ)	455 x 212 x 490 mm

Συνιστώμενη ποιότητα νερού

Προδιαγραφές	Όρια
Ολικά Διαλυμένα Στερεά (TDS)	Έως 750 ppm
Θολότητα	Έως 1 NTU
Πίεση νερού εισόδου	0,1–0,69 MPa / 14–100 psi
Θερμοκρασία νερού εισόδου	40–100 °F (4–38 °C)

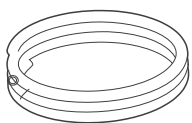
ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Προϊόν

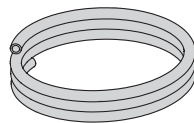


ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

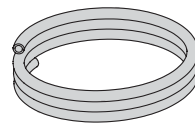
Συνοδευτικά υλικά



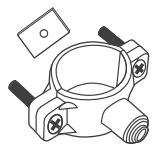
Σωλήνας πολυαιθυλενίου (PE)
Λευκός: Σύνδεση με την αποχέτευση



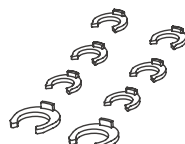
Σωλήνας πολυαιθυλενίου (PE)
Μπλε: Σύνδεση με την είσοδο



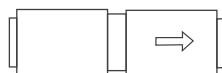
Σωλήνας πολυαιθυλενίου (PE)
Κίτρινος: Σύνδεση με τη βρύση



Σέλα αποχέτευσης



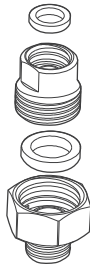
Κλιπ ασφάλισης (8x)



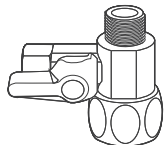
Περιοριστής ροής νερού



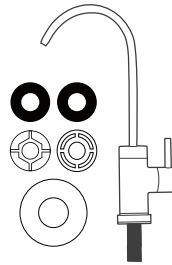
Λευκός σωλήνας PE



Προσαρμογέας σφαιρικής
βαλβίδας τριών κατευθύνσεων

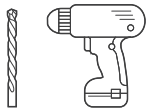


Τρίοδη βαλβίδα



Βρύση πόσιμου νερού
και εξαρτήματα

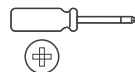
Απαιτούμενα εργαλεία (δεν περιλαμβάνονται)



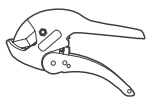
Ηλεκτροκίνητο δράπανο με τρυπάνι 1/4"



Κουβάς



Κατσαβίδι



Κόφτης σωλήνων



Κλειδί ρυθμιζόμενου ανοίγματος



Γυαλιά ασφαλείας

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ασφυξίας, κρατήστε τις πλαστικές σακούλες μακριά από παιδιά και κατοικίδια. Μην χρησιμοποιείτε πλαστικές σακούλες σε κούνιες, κρεβάτια, καροτσάκια ή παιδικά παιχνίδια.

1. Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.
2. Αφαιρέστε και ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα πριν από τη χρήση.
3. Ελέγξτε το προϊόν για ζημιές κατά τη μεταφορά.
4. Πριν συνδέσετε το προϊόν στην παροχή ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι η τάση και η ονομαστική ένταση του ρεύματος της παροχής αντιστοιχούν στα στοιχεία παροχής ρεύματος που αναγράφονται στο δελτίο τεχνικών χαρακτηριστικών του προϊόντος.

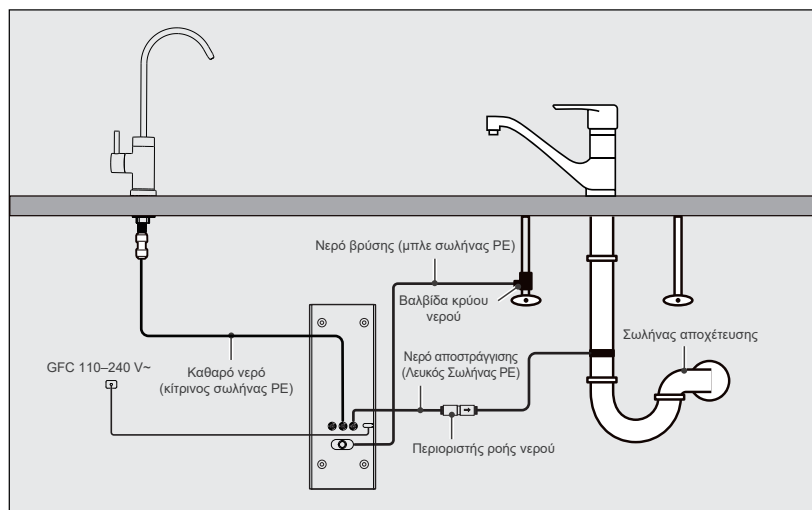
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1. Αυτό το προϊόν πρέπει να εγκαθίσταται και να συντηρείται αποκλειστικά από έμπειρο ενήλικο άτομο, τηρώντας τον Ενιαίο Κώδικα Υδραυλικών Εγκαταστάσεων (UPC) ή άλλους ισχύοντες κρατικούς ή τοπικούς κώδικες. Σε περίπτωση αμφιβολίας, συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία.
2. Βεβαιωθείτε ότι η παροχή νερού από το κεντρικό δίκτυο ύδρευσης πληροί τις απαιτήσεις του προϊόντος, ανατρέξτε στο κεφάλαιο Προδιαγραφές.
3. Συνιστάται να τοποθετήσετε την κύρια μονάδα στο επίπεδο κάτω από έναν νεροχύτη σε μια επίπεδη και οριζόντια επιφάνεια. Προτού ξεκινήσετε την εγκατάσταση, τοποθετήστε το προϊόν στην προβλεπόμενη θέση του για να βεβαιωθείτε ότι είναι κατάλληλη.
4. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής πρόσβαση στις υδραυλικές εγκαταστάσεις κάτω από τον νεροχύτη και στις κύριες βαλβίδες νερού.
5. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας και οι σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) μπορούν να τοποθετηθούν χωρίς να δημιουργούνται γωνίες ή λυγίσματα.
6. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα απαραίτητα εργαλεία είναι διαθέσιμα πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση.
7. Αφήστε τουλάχιστον 4" (10 εκ.) ελεύθερο χώρο γύρω από το προϊόν για να εξασφαλιστεί σωστός αερισμός.

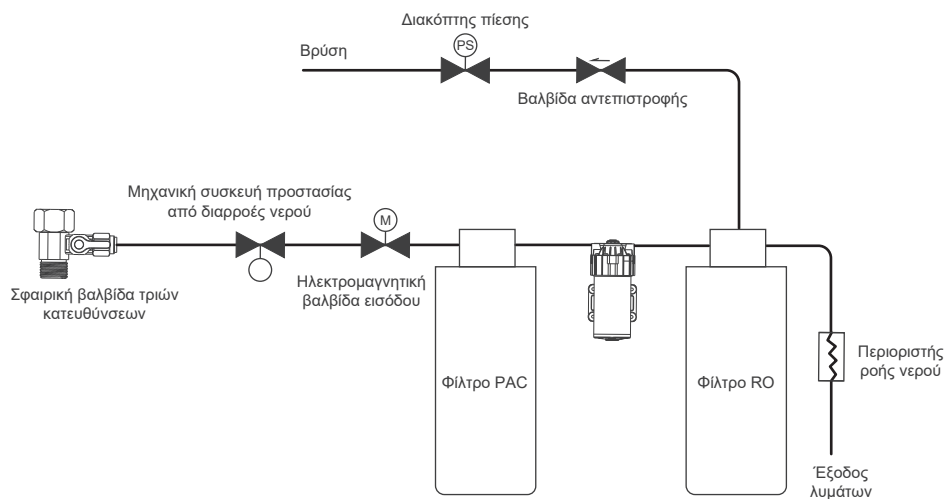
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Είναι φυσιολογικό για τη συσκευή καθαρισμού νερού να εκπέμπει κάποιο θόρυβο και να δονείται ελαφρώς κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της. Αυτό είναι απολύτως φυσιολογικό.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ



Διάγραμμα ροής παραγωγής νερού



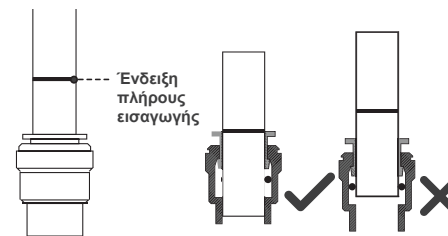
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Συμβουλές εγκατάστασης

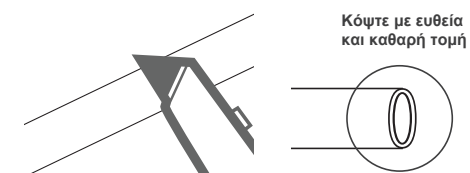
Πώς να χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα ταχείας σύνδεσης

Για τη σύνδεση:

- Υπάρχει ένα σημάδι (Εικ. 1) στο άκρο του σωλήνα που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για να βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας έχει εισαχθεί πλήρως στο εξάρτημα σύνδεσης. Πιέστε τον σωλήνα μέσα στο εξάρτημα σύνδεσης μέχρι να φτάσετε στο σημάδι στον σωλήνα.
- Εάν ο σωλήνας δεν έχει εισαχθεί πλήρως, θα προκληθεί διαρροή. Αφού ο σωλήνας εισαχθεί πλήρως, τοποθετήστε το μπλε κλιπ ασφάλισης στη σύνδεση. Θα ασφαλίσει τον σωλήνα στη θέση του και θα αποτρέψει την τυχαία αποσύνδεσή του.
- Εάν ο σωλήνας είναι πολύ μακρύς, κόψτε τον σε κατάλληλο μήκος χρησιμοποιώντας ένα κοφτερό μαχαίρι γενικής χρήσης ή ψαλίδι. Κόψτε τον σωλήνα με ευθεία και καθαρή τομή (Εικ. 2). Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας έχει εισαχθεί πλήρως.



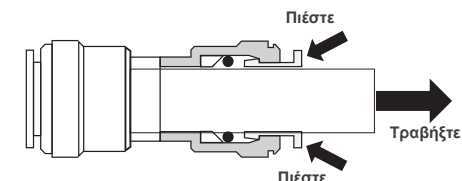
Εικόνα 1



Εικόνα 2

Για την αποσύνδεση:

- Αφαιρέστε το μπλε κλιπ ασφάλισης από το εξάρτημα σύνδεσης.
- Χρησιμοποιήστε τον αντίχειρα και τον δείκτη σας για να πιέσετε προς τα κάτω το κολάρο κλειδώματος. Χρησιμοποιήστε το άλλο σας χέρι για να τραβήξετε τον σωλήνα έξω από το εξάρτημα σύνδεσης (Εικ. 3).
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην τραβάτε τον σωλήνα απευθείας έξω, διαφορετικά θα προκληθεί ζημιά στο εξάρτημα σύνδεσης και διαρροή.



Εικόνα 3

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Βήματα εγκατάστασης

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η συσκευή πρέπει να τροφοδοτείται με νερό χρησιμοποιώντας τη σφαιρική βαλβίδα τριών κατευθύνσεων που παρέχεται. Η βαλβίδα διαθέτει δίκτυο φίλτρου μέσα της για να εξασφαλίζει την αξιόπιστη λειτουργία των εσωτερικών μερών της συσκευής.

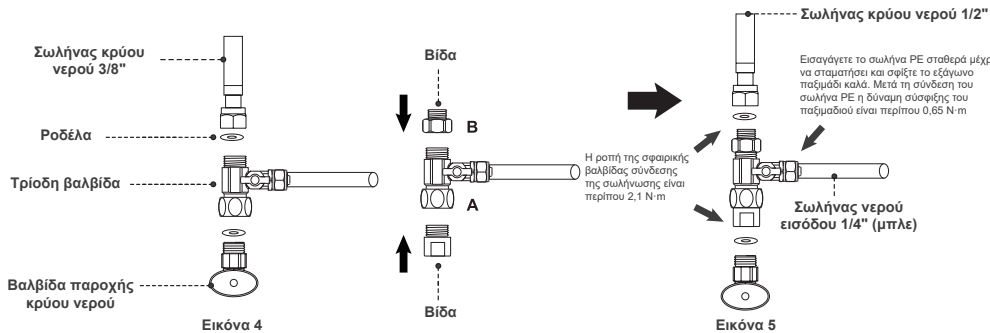
Βήμα 1: Εγκατάσταση της τριόδου βαλβίδας

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

1. Πριν από την εγκατάσταση, αφαιρέστε το σύστημα αντίστροφης όσμωσης (RO) από τη συσκευασία και επιλέξτε μια περιοχή εύκολης πρόσβασης κάτω από τον νεροχύτη για την τοποθέτησή του. Απαιτείται επαρκής επίπεδη επιφάνεια ώστε το σύστημα να τοποθετηθεί με ασφάλεια. Μην το τοποθετείτε στο πλάι, ανάποδα ή με την πλάτη προς τα κάτω.
2. Επίσης, πριν από την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει μια πρίζα ρεύματος στο έπιπλο ή στον τοίχο που επικοινωνεί με τον κάτω χώρο του έπιπλου.
3. Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι το σύστημα δεν μοιράζεται την ίδια πρίζα ρεύματος με τον κάδο απορριμμάτων.
4. Το σύστημα αντίστροφης όσμωσης (RO) πρέπει να είναι συνδεδεμένο ΜΟΝΟ στην παροχή ΚΡΥΟΥ νερού.
5. Μην εγκαθιστάτε το σύστημα σε σημείο που θα εκτίθεται σε άμεσο ηλιακό φως ή επιβλαβείς χημικές ουσίες, ούτε σε σημείο όπου ενδέχεται να υποστεί ζημιά. Μην εγκαθιστάτε το σύστημα κοντά σε οποιαδήποτε πηγή θερμότητας. 5. Η συσκευή να μην εγκαθιστάτε σε εξωτερικό χώρο.

Εγκατάσταση του προσαρμογέα παροχής νερού (3/8" ή 1/2")

1. Κλείστε την παροχή νερού. Ανοίξτε τη βρύση της κουζίνας για να εκκωθωθεί η πίεση του νερού; ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι το νερό έχει σταματήσει πριν προχωρήσετε στο επόμενο βήμα. Πάρτε μια πετσέτα ή έναν κουβά για να μαζέψετε τυχόν περίσσιο νερό.
2. Αποσυνδέστε τον σωλήνα κρύου νερού από τη βαλβίδα παροχής κρύου νερού.
3. Συνδέστε τον μπλε σωλήνα εισαγωγής νερού 1/4" στον προσαρμογέα παροχής νερού και σφίξτε το παξιμάδι. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για διευκόλυνση της σύνδεσης, συνιστάται η εμβάπτιση του ενός άκρου του σωλήνα εισόδου σε ζεστό νερό για λίγα λεπτά πριν από τη σύνδεσή του στον προσαρμογέα παροχής νερού.
4. Βιδώστε τον προσαρμογέα παροχής νερού στη βαλβίδα παροχής κρύου νερού (μαζί με τη ροδέλα του) και σφίξτε τον με ένα κλειδί ρυθμιζόμενου ανοίγματος (Εικ. 3). ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ο σωλήνας κρύου νερού δεν είναι 1/2", βιδώστε τους δύο μετατροπείς από τον προσαρμογέα παροχής νερού (Εικ. 4) και στη συνέχεια εκτελέστε το βήμα 3.
5. Περιστρέψτε τον σωλήνα κρύου νερού (με τη ροδέλα του) στον προσαρμογέα παροχής νερού και σφίξτε τον με ένα ρυθμιζόμενο κλειδί.



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Βήμα 2: Εγκατάσταση της βρύσης

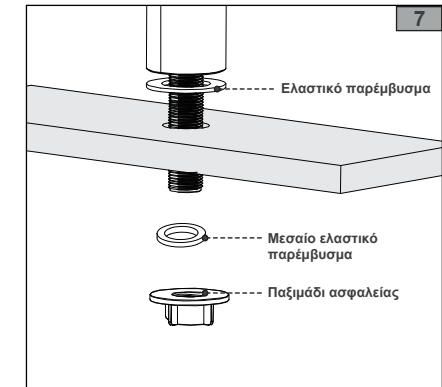
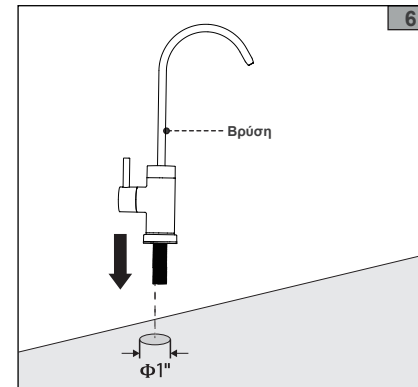


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος ζημιάς! Ορισμένα υλικά πάγκου κουζίνας, όπως γρανίτης, πορσελάνη, ασάλι και πλαστική ρητίνη, απαιτούν εξειδικευμένα εργαλεία και μπορεί να υποστούν ανεπανόρθωτες ζημιές εάν χρησιμοποιηθούν ακατάλληλα εργαλεία.

Η εγκατάσταση της βρύσης απαιτεί μια οπή στον πάγκο ή στον νεροχύτη. Το μέγεθος της οπής πρέπει να είναι 1" σε διάμετρο.

1. Χρησιμοποιήστε μια προϋπάρχουσα οπή, εάν είναι διαθέσιμη. Εάν μια προϋπάρχουσα οπή δεν είναι διαθέσιμη, σκεφτείτε να προσκαλέσετε έναν επαγγελματία.
2. Τοποθετήστε το μεγάλο ελαστικό παρέμβυσμα πάνω από την οπή και περάστε τον κορμό της βρύσης μέσα από την οπή (Εικ. 6).
3. Πρώτα τοποθετήστε την πλαστική ροδέλα ασφαλείας με εγκοπές στον κορμό της βρύσης. Στερεώστε τις στον κορμό με σπείρωμα, χρησιμοποιώντας το παξιμάδι ασφαλείας (Εικ. 7).



4. Συνδέστε το ένα άκρο του μπλε σωλήνα πολυαιθυλενίου (PE) καθαρού νερού (κίτρινο) στη βρύση, πιέζοντάς το στο εξάρτημα ταχείας σύνδεσης. Στερεώστε τον σωλήνα πολυαιθυλενίου (PE) με τα κλιπ ασφαλείας (βλ. κεφάλαιο Πώς να χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα ταχείας σύνδεσης).

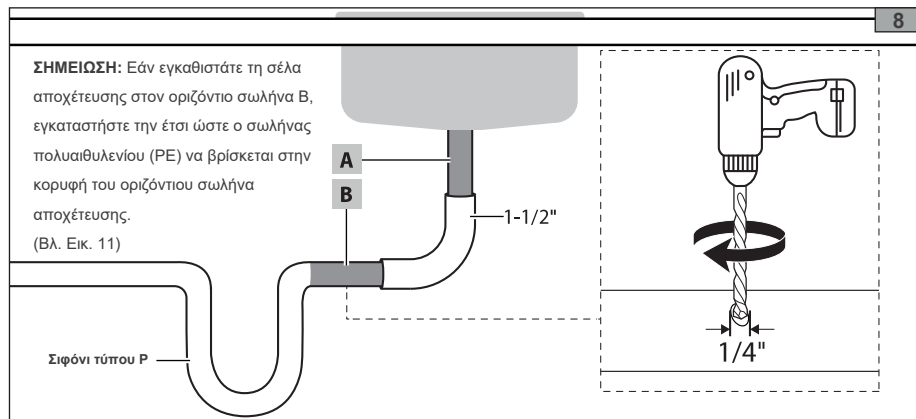
ΠΡΟΣΟΧΗ Μην συνδέετε το άλλο άκρο του σωλήνα πολυαιθυλενίου (PE) στην κύρια μονάδα αυτή τη στιγμή.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Βήμα 3: Εγκατάσταση της σέλας αποχέτευσης

ΣΗΜΕΙΩΣΗ Η σέλα αποχέτευσης εφαρμόζεται σε τυπικό σωλήνα αποχέτευσης διαμέτρου 1-1/2".

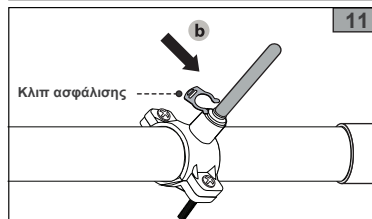
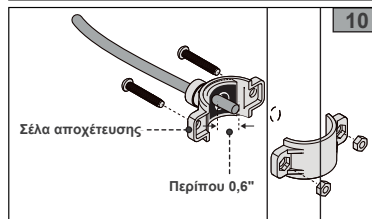
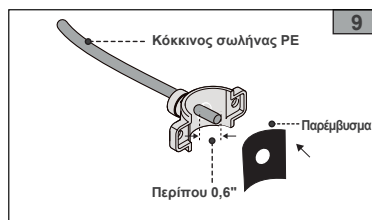
1. Επιλέξτε και σημαδέψτε μια θέση στον σωλήνα αποχέτευσης (Α ή Β). Η θέση πρέπει να είναι ευθεία, τουλάχιστον 3" πριν από το σιφόνι τύπου P (Εικ. 6). Συνιστάται η χρήση κάθετης θέσης (Εικ. 10).
2. Τοποθετήστε τη σέλα αποχέτευσης γύρω από τον σωλήνα αποχέτευσης για να ελέγξετε την εφαρμογή.



3. Διανοίξτε μια οπή 1/4". Βεβαιωθείτε ότι τρυπάτε μόνο τη μία πλευρά του σωλήνα αποχέτευσης (Εικ. 8).
4. Αφαιρέστε τυχόν χαλαρά πλαστικά υπολείμματα από τον σωλήνα αποχέτευσης.
5. Πιέστε τον σωλήνα πολυαιθυλενίου (PE) λυμάτων (λευκό) στο εξάρτημα ταχείας σύνδεσης στη σέλα αποχέτευσης (Εικ. 10). Εισαγάγετε τον σωλήνα πολυαιθυλενίου (PE) λυμάτων τουλάχιστον κατά 0,6" για να αποφευχθεί οποιαδήποτε διαρροή.
6. Αφαιρέστε το προστατευτικό πλαστικό από το τετράγωνο παρέμβυσμα.
7. Φορέστε το τετράγωνο παρέμβυσμα στον σωλήνα πολυαιθυλενίου (PE), ώστε να εφαρμόσει στο εσωτερικό τοίχωμα της σέλας αποχέτευσης (Εικ. 9).
8. Συνδέστε τα δύο μισά της σέλας αποχέτευσης με τα παξιμάδια και τις βίδες, αφήνοντας τον σωλήνα στη θέση του μέσα στην οπή. Σφίξτε και τις δύο πλευρές εξίσου για να ασφαλίσετε τη σέλα αποχέτευσης και αφαιρέστε το τρυπάνι από το εξάρτημα ταχείας σύνδεσης (Εικ. 11).
9. Στερεώστε τον σωλήνα πολυαιθυλενίου (PE) με τα κλιπ ασφάλισης (βλ. κεφάλαιο Πώς να χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα ταχείας σύνδεσης).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν εγκαθιστάτε τη σέλα αποχέτευσης στον οριζόντιο σωλήνα Β, εγκαταστήστε την έτσι ώστε ο σωλήνας πολυαιθυλενίου (PE) να βρίσκεται στην κορυφή του οριζόντιου σωλήνα αποχέτευσης. (Βλ. Εικ. 11)

13



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Βήμα 4: Σύνδεση των σωλήνων πολυαιθυλενίου (PE) στην κύρια μονάδα

Η κύρια μονάδα διαθέτει μία έξοδο **λυμάτων**, μία έξοδο **καθαρού νερού** και μία είσοδο **νερού βρύσης**. Αυτές αντιστοιχούν στους τρεις σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE).

1. Αφαιρέστε τα προστατευτικά πώματα σιλικόνης από την είσοδο και τις εξόδους της βασικής μονάδας.
2. Αρχικά, συνδέστε το ένα άκρο του σωλήνα πολυαιθυλενίου (PE) μήκους περίπου 15 εκ. στον περιοριστή ροής νερού και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το άλλο άκρο του σωλήνα πολυαιθυλενίου (PE) στην έξοδο αποστράγγισης της συσκευής. Χρησιμοποιήστε έναν λευκό σωλήνα πολυαιθυλενίου (PE) με σέλα αποχέτευσης για να συνδεθείτε με τον περιοριστή ροής νερού (Εικ. 12).
3. Πιέστε τον μπλε σωλήνα πολυαιθυλενίου (PE) παρεχόμενου νερού βρύσης στο εξάρτημα ταχείας σύνδεσης της εισόδου **παροχής νερού βρύσης**.
4. Το άλλο άκρο του σωλήνα πολυαιθυλενίου (PE) παρεχόμενου νερού βρύσης συνδέεται με την τριόδη βαλβίδα.

Πιέστε τον κίτρινο σωλήνα πολυαιθυλενίου (PE) καθαρού νερού στο εξάρτημα ταχείας σύνδεσης της εξόδου **καθαρού νερού**.

Το άλλο άκρο του σωλήνα πολυαιθυλενίου (PE) καθαρού νερού συνδέεται με τη βρύση.

5. Στερεώστε κάθε σωλήνα πολυαιθυλενίου (PE) με τα κλιπ ασφάλισης (βλ. κεφάλαιο Πώς να χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα ταχείας σύνδεσης).

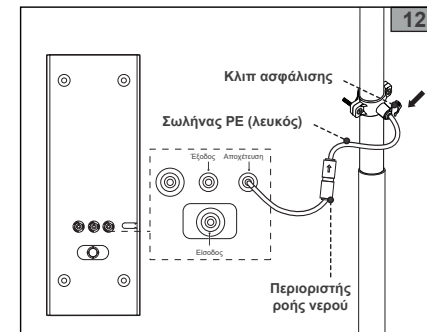
Βήμα 5: Έλεγχος για διαρροές



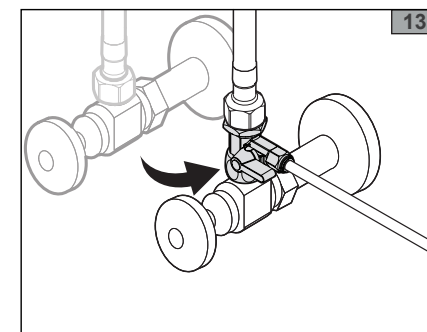
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος ζημιάς! Μην συνδέσετε την κύρια μονάδα στην παροχή ρεύματος σε αυτό το στάδιο. Να ελέγχετε πάντα για διαρροές πριν συνδέσετε το προϊόν στην παροχή ρεύματος.

1. Κλείστε τη βρύση.
2. Ανοίξτε την τριόδη βαλβίδα και τη βαλβίδα διακοπής της παροχής νερού (Εικ. 13).
3. Ελέγξτε όλα τα σημεία σύνδεσης για τυχόν διαρροές.
4. Χρησιμοποιήστε τη βαλβίδα διακοπής της παροχής νερού για να διακόψετε την παροχή νερού εάν εντοπιστούν διαρροές.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κάθε φορά που αντικαθίσταται το στοιχείο φίλτρου ενεργού άνθρακα σε σκόνη (PAC), ο περιοριστής ροής νερού πρέπει να αντικαθίσταται ταυτόχρονα. Ο περιοριστής ροής νερού περιλαμβάνεται στο στοιχείο φίλτρου μετά την πώληση.



14

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Χαρακτηριστικά προϊόντος

Φίλτρο ιζημάτων:

Συγκρατεί μεγάλα ιζήματα όπως άμμο, χώμα, λάσπη και σκουριά.

Φίλτρο ενεργού άνθρακα:

Απομακρύνει πτητικές οργανικές ενώσεις άνθρακα, φυτοφάρμακα και χημικά.


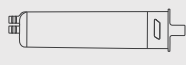
Φίλτρο πολυπροπυλενίου (PP) υψηλής ακρίβειας:

Αφαιρεί τα λεπτά σωματίδια από το νερό της βρύσης.

Φίλτρο αντίστροφης όσμωσης (RO):

Αφαιρεί έως και το 99 % των κοινών ρύπων του πόσιμου νερού.

Εισαγωγή στις λειτουργίες του φίλτρου

Στάδιο	Όνομα	Εικόνα	
Στάδιο 1	ΦΙΛΤΡΟ RO		Η ακρίβεια διήθησης φτάνει περίπου 0,001-0,0001 μμ, επιτρέποντας μόνο τη διέλευση μορίων νερού και συγκρατώντας σχεδόν πλήρως τις επιβλαβείς ουσίες στο νερό όπως φυτοφάρμακα, βακτήρια, ιούς και ιόντα βαρέων μετάλλων.
Στάδιο 2	ΦΙΛΤΡΟ PAC		Πραγματοποιεί χονδρή φίλτραση του αρχικού νερού, αφαιρώντας λάσπη, άμμο, ακαθαρσίες, σκουριά σιδήρου και αιωρούμενα σωματίδια, κ.λπ. Απορροφά ασυνήθιστα χρώματα και οσμές, απομακρύνει το υπολειμματικό χλώριο και τις οργανικές ουσίες στο νερό.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Κύκλος αντικατάστασης φίλτρου

ΦΙΛΤΡΟ RO	ΦΙΛΤΡΟ PVC
12-24 μήνες	6-12 μήνες

Προσοχή

Τα παραπάνω δεδομένα παρέχονται μόνο για αναφορά. Βασίζονται σε κατανάλωση 10 λίτρων πόσιμου νερού ημερησίως.

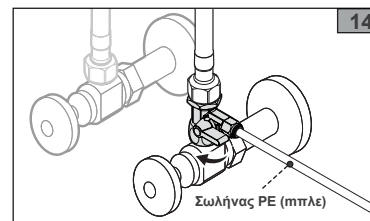
Ο συγκεκριμένος κύκλος αντικατάστασης των φίλτρων διαφέρει ανάλογα με την ποιότητα του τοπικού νερού και την ποσότητα κατανάλωσης.

Συντήρηση

ΣΗΜΕΙΩΣΗ Και τα δύο φίλτρα έχουν περιορισμένη διάρκεια ζωής. Οι αλλαγές στη γεύση, την οσμή, το χρώμα και τη ροή του νερού που καθαρίζεται υποδεικνύουν ότι το φίλτρο πρέπει να αντικατασταθεί.

Για να αντικαταστήσετε ένα φίλτρο, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

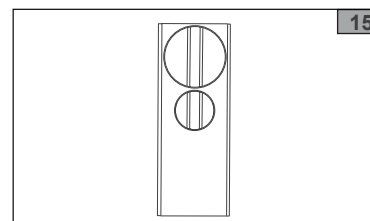
1. Κλείστε την τριόδη βαλβίδα (Εικ. 14).



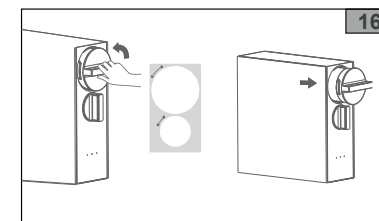
2. Ανοίξτε τη βρύση πόσιμου νερού για να εκτονωθεί η πίεση.

3. Αποσυνδέστε το φιν από την πρίζα.

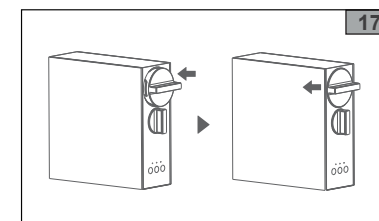
4. Ρυθμίστε τη θέση της συσκευής ώστε να διευκολύνεται η περιστροφή της λαβής του φίλτρου (Εικ. 15).



5. Περιστρέψτε τη λαβή της φύσιγγας φίλτρου αριστερόστροφα έως ότου η φύσιγγα φίλτρου εξέλθει και, στη συνέχεια, τραβήξτε τη φύσιγγα φίλτρου προς τα έξω (Εικ. 16).

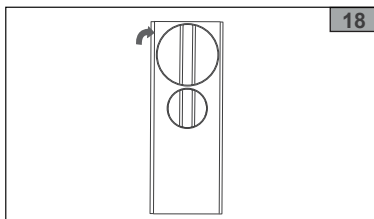


6. Εισαγάγετε τη νέα φύσιγγα φίλτρου με την ετικέτα να κοιτάζει προς τα πάνω και, στη συνέχεια, πιέστε σταθερά την επιφάνειά της μέχρι να εφάπτεται πλήρως με το σώμα (Εικ. 17).

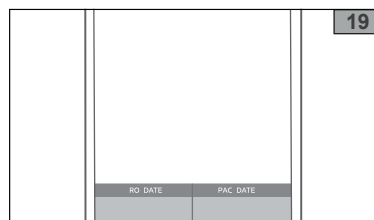


ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

7. Κρατήστε τη λαβή της φύσιγγας φίλτρου και περιστρέψτε την δεξιόστροφα μέχρι το σημείο τοποθέτησης, έως ότου ακούσετε έναν ήχο «κλικ» που υποδεικνύει ότι η αντικατάσταση του φίλτρου έχει ολοκληρωθεί (Εικ. 18).



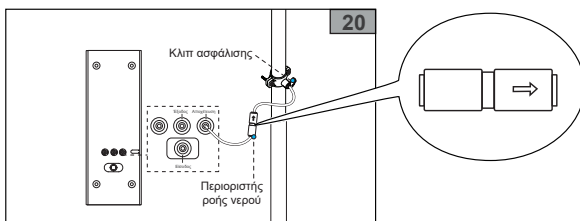
8. Χρησιμοποιήστε έναν μαρκαδόρο για να σημειώσετε την ημερομηνία αντικατάστασης του φίλτρου (Εικ. 19).



9. Πιέστε προς τα πίσω τη λαβή ασφάλισης.

Υπενθύμιση αντικατάστασης φίλτρου

10. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κάθε φορά που αντικαθίσταται το στοιχείο φίλτρου ενεργού άνθρακα σε σκόνη (PAC), ο περιοριστής ροής νερού πρέπει να αντικαθίσταται ταυτόχρονα. Ο περιοριστής ροής νερού περιλαμβάνεται στο στοιχείο φίλτρου μετά την πώληση (Εικ. 20).



11. Ανοίξτε τη συνδεδεμένη βρύση και αφήστε το νερό να τρέξει για τουλάχιστον 20 λεπτά για να ξεπλύνετε τα φίλτρα πριν πιείτε το νερό για πρώτη φορά.

Καθαρισμός

- Πριν από τον καθαρισμό, αποσυνδέστε το προϊόν από την παροχή ρεύματος.
- Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά, βούρτσες με μεταλλικές ή νάilon τρίχες ή αιχμηρά ή μεταλλικά εργαλεία καθαρισμού, όπως μαχαίρια, σκληρές ξύστρες και παρόμοια. Θα μπορούσαν να προκαλέσουν ζημιά στις επιφάνειες.
- Χρησιμοποιήστε ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί για να καθαρίσετε το προϊόν. Αφήστε το προϊόν να στεγνώσει εντελώς.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Η λειτουργία της συσκευής σας μπορεί να οδηγήσει σε σφάλματα και δυσλειτουργίες. Ο παρακάτω πίνακας περιέχει πιθανές αιτίες και σημειώσεις για την επίλυση ενός μηνύματος σφάλματος ή μιας δυσλειτουργίας. Συνιστάται η προσεκτική μελέτη του παρακάτω πίνακα, προκειμένου να εξοικονομήσετε χρόνο και χρήματα που ενδέχεται να απαιτηθούν για κλήση στο κέντρο εξυπηρέτησης.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Μειωμένη ροή καθαρού νερού	<ul style="list-style-type: none"> Η τριόδη βαλβίδα δεν είναι πλήρως ανοιχτή. Το φίλτρο είναι μπλοκαρισμένο ή έχει φτάσει στο τέλος του κύκλου ζωής του. 	<p>Ανοίξτε πλήρως την τριόδη βαλβίδα.</p> <p>Αντικαταστήστε το φίλτρο.</p>
Αλλαγή στη γεύση του νερού	<ul style="list-style-type: none"> Το φίλτρο δεν χρησιμοποιήθηκε για αρκετές ημέρες. Το φίλτρο έχει φτάσει στο τέλος του κύκλου ζωής του ή είναι ελαττωματικό 	<p>Ανοίξτε τη βρύση και αφήστε το νερό να τρέξει για 5 λεπτά.</p> <p>Αντικαταστήστε το φίλτρο.</p>
Το καθαρό νερό περιέχει υψηλή περιεκτικότητα σε ολικά διαλυμένα στερεά (TDS)	<ul style="list-style-type: none"> Το επίπεδο ολικών διαλυμένων στερεών (TDS) στην παροχή νερού υπερβαίνει το μέγιστο επιτρεπτό όριο που ορίζει η Υπηρεσία Προστασίας Περιβάλλοντος (EPA) για το δημόσιο πόσιμο νερό. 	<p>Διακόψτε αμέσως τη χρήση του προϊόντος και κλείστε την τριόδη βαλβίδα για να αποφευχθεί τυχόν ζημιά.</p> <p>Εγκαταστήστε μια συσκευή προεπεξεργασίας πριν από το προϊόν στην παροχή νερού. Επανεγκαταστήστε το προϊόν.</p>
Η κύρια μονάδα παρουσιάζει διαρροή	<ul style="list-style-type: none"> Βλάβη εξαρτημάτων συστήματος Τα φίλτρα δεν έχουν εγκατασταθεί σωστά 	<p>Κλείστε την τριόδη βαλβίδα και αποσυνδέστε το φιν από την πρίζα. Επικοινωνήστε αμέσως με την υποστήριξη πελατών.</p> <p>Κλείστε την τριόδη βαλβίδα. Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε τα φίλτρα. Ανοίξτε την τριόδη βαλβίδα.</p>
Δεν βγαίνει καθαρό νερό από τη συνδεδεμένη βρύση	<ul style="list-style-type: none"> Ο ανιχνευτής διαρροής νερού έχει ενεργοποιηθεί 	<p>Κλείστε την τριόδη βαλβίδα και αποσυνδέστε το φιν από την πρίζα. Επιθεωρήστε τις γραμμές και τους σωλήνες για εξωτερικές διαρροές. Γείρετε την κύρια μονάδα για να ελέγξετε για εσωτερικές διαρροές.</p> <ul style="list-style-type: none"> Εάν η διαρροή είναι εσωτερική, το νερό θα αποστραγγιστεί από την κύρια μονάδα. Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών. Εάν η διαρροή είναι εξωτερική, ελέγξτε για τυχόν διαρροές και επιδιορθώστε τη διαρροή ανάλογα. Αποστραγγίστε τυχόν νερό από την κύρια μονάδα γέροντάς την. <p>Πραγματοποιήστε επαναφορά του ανιχνευτή διαρροής: Αποσυνδέστε το φιν από την πρίζα. Αποσυνδέστε τον σωλήνα πολυαιθυλενίου (PE) παρεχόμενου νερού της βρύσης (ΜΠΛΕ). Επανασυνδέστε τον σωλήνα πολυαιθυλενίου (PE) παρεχόμενου νερού της βρύσης (ΜΠΛΕ) στην είσοδο παροχής νερού της βρύσης και συνδέστε το φιν στην πρίζα.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Μια φυσαλίδα αέρα φράσσει τους σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) (συνήθως μετά από αντικατάσταση φίλτρου ή διακοπή της παροχής νερού) 	<p>Κλείστε την τριόδη βαλβίδα και αποσυνδέστε το φιν από την πρίζα. Ανοίξτε τη βρύση της κουζίνας και βεβαιωθείτε ότι το νερό ρέει. Ανοίξτε την τριόδη βαλβίδα και συνδέστε το φιν στην πρίζα.</p>

ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ, ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΟΜΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ

Το λογότυπο της **Midea**, οι λεκτικοί τίτλοι, το εμπορικό όνομα, η εμπορική ταυτότητα και όλες οι εκδοχές τους αποτελούν πολύτιμα περιουσιακά στοιχεία του Ομίλου Midea και/ή των συνδεδεμένων με αυτήν εταιρειών («Midea»), επί των οποίων η Midea κατέχει δικαιώματα εμπορικών σημάτων, πνευματικής ιδιοκτησίας και άλλα δικαιώματα διανοητικής ιδιοκτησίας, καθώς και κάθε υπεραξία που απορρέει από τη χρήση οποιουδήποτε στοιχείου εμπορικού σήματος της Midea. Η χρήση του εμπορικού σήματος της Midea για εμπορικούς σκοπούς χωρίς την προηγούμενη έγγραφη συγκατάθεση της Midea ενδέχεται να συνιστά παραβίαση δικαιωμάτων επί εμπορικών σημάτων ή πράξη αθέμιτου ανταγωνισμού, κατά παράβαση των σχετικών νόμων.

Το παρόν εγχειρίδιο δημιουργήθηκε από τη Midea και η Midea διατηρεί όλα τα πνευματικά δικαιώματα επί αυτού. Κανένα νομικό πρόσωπο ή φυσικό πρόσωπο δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιεί, αναπαράγει, τροποποιεί ή διανέμει το παρόν εγχειρίδιο, εξ ολοκλήρου ή εν μέρει, ούτε να το συμπεριλαμβάνει ή να το πωλεί μαζί με άλλα προϊόντα, χωρίς την προηγούμενη έγγραφη συγκατάθεση της Midea.

Όλες οι λειτουργίες και οδηγίες που περιγράφονται ήταν επίκαιρες κατά τον χρόνο εκτύπωσης του παρόντος εγχειριδίου. Ωστόσο, το πραγματικό προϊόν ενδέχεται να διαφέρει λόγω βελτιώσεων στις λειτουργίες ή τον σχεδιασμό.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Σημαντικές οδηγίες για το περιβάλλον

Συμμόρφωση με την Οδηγία για Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (WEEE) και ορθή απόρριψη του απόβλητου προϊόντος:

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την Οδηγία WEEE της EU (2012/19/EU). Το προϊόν φέρει το σύμβολο διαλογής για Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (WEEE).

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Η χρησιμοποιημένη συσκευή πρέπει να επιστραφεί σε επίσημο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή τον έμπορο από τον οποίο αγοράστηκαν τα εμπορεύματα για να εντοπίσετε αυτά τα συστήματα συλλογής. Κάθε νοικοκυριό συμβάλλει σημαντικά στην ανάκτηση και την ανακύκλωση παλαιών συσκευών. Όταν οι χρησιμοποιημένες συσκευές απορρίπτονται σωστά, μπορούν να αποφευχθούν πιθανές αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και τη δημόσια υγεία.



Συμμόρφωση με την Οδηγία RoHS

Το προϊόν που αγοράσατε συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2011/65/EU του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (RoHS). Δεν περιέχει επιβλαβή και απαγορευμένα υλικά που καθορίζονται στην Οδηγία.

Πληροφορίες για τη συσκευασία

Τα υλικά συσκευασίας του προϊόντος κατασκευάζονται από ανακυκλώσιμα υλικά σύμφωνα με τους Εθνικούς Περιβαλλοντικούς Κανονισμούς μας. Μην απορρίπτετε τα υλικά συσκευασίας μαζί με τα οικιακά ή άλλα απορρίμματα. Παραδώστε τα στα σημεία συλλογής υλικών συσκευασίας που έχουν οριστεί από τις τοπικές αρχές.



ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 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, σύμφωνα με τις συμφωνηθείσες χώρες εντός των οποίων θα παρέχονται οι υπηρεσίες στον πελάτη, καθώς και, όπου ισχύει, με τον Γενικό Κανονισμό της ΕU για την Προστασία Δεδομένων (GDPR).

Σε γενικές γραμμές, η επεξεργασία των 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 την εγγύηση και τις ερωτήσεις καταχώρισης προϊόντων. Σε ορισμένες περιπτώσεις, και μόνο εφόσον διασφαλίζεται επαρκές επίπεδο προστασίας των δεδομένων, τα προσωπικά σας δεδομένα ενδέχεται να διαβιβάζονται 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 ηλεκτρονικής διεύθυνσης:

MideaDPO@midea.com. Για να ασκήσετε τα δικαιώματά σας, όπως το δικαίωμα να αντιταχθείτε στην επεξεργασία των προσωπικών σας δεδομένων για σκοπούς άμεσης εμπορικής προώθησης, παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης:

MideaDPO@midea.com. Για να βρείτε περισσότερες πληροφορίες, ακολουθήστε τον κωδικό QR.

Καλέστε μας ή συνομιλήστε μαζί μας μέσω LiveChat

Οι εκπρόσωποι της Εξυπηρέτησης Πελατών της Midea είναι έτοιμοι να σας βοηθήσουν. Κάντε κλικ στο κουμπί συνομιλίας στα δεξιά ή καλέστε τον παρακάτω αριθμό.



+30 210-4131103

Ωράριο εξυπηρέτησης

Δευτέρα έως Παρασκευή 9 π.μ. έως 5 μ.μ. EST