

Σύστημα Παροχής Νερού

Οδηγός Χρήσης



Καλωσορίσατε!

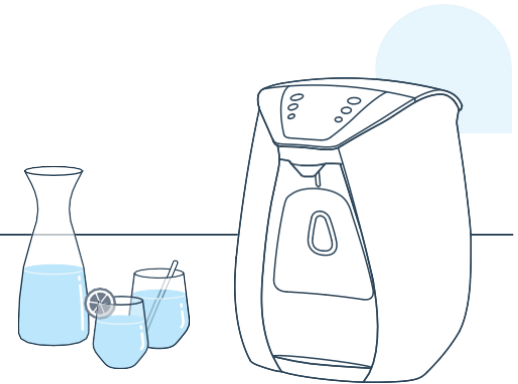
Σας ευχαριστούμε που μας εμπιστευθήκατε και μας κάνετε μέρος της καθημερινότητάς σας.

Είμαστε χαρούμενοι που πλέον έχετε το Water Bar εγκατεστημένο στο χώρο σας.

Με το Water Bar, εσείς και η οικογένειά σας μπορείτε να απολαμβάνετε άμεσα, με το πάτημα ενός κουμπιού, τριπλά φιλτραρισμένο νερό – βραστό, παγωμένο ή σε θερμοκρασία δωματίου – απευθείας από τη βρύση.

Καλή ενυδάτωση και απόλαυση!

Η ομάδα της Strauss Water

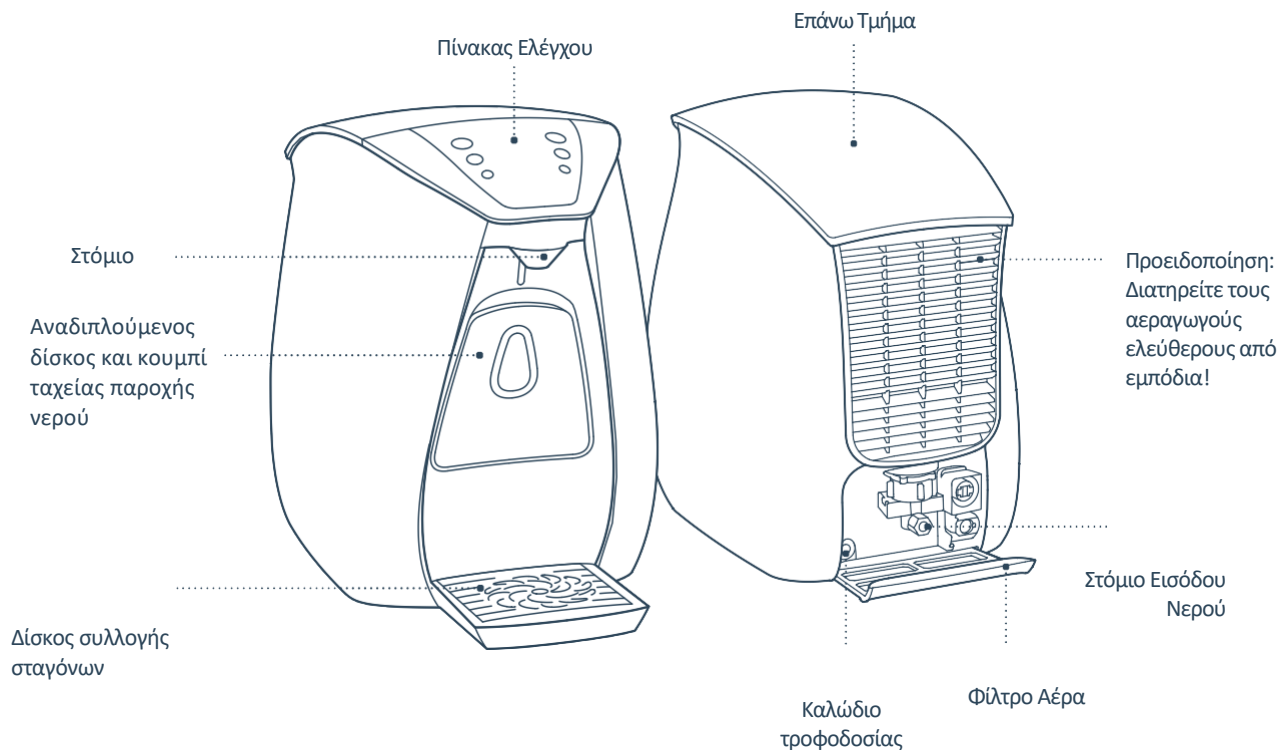


Πίνακας Περιεχομένων

Αφαίρεση Συσκευασίας και Οδηγίες Εγκατάστασης	4-6	2. Συντήρηση	19-22
Γενική Επισκόπηση	4	Κλειδώμα	19
Πίνακας Ελέγχου	5	Κατάσταση Φίλτρου Νερού και Λυχνίας UV-C	20
Επιλογή Κατάλληλης Θέσης για το Σύστημα Παροχής Νερού	6	Λειτουργία Ύπνου	21
Χρήση του Συστήματος Παροχής Νερού	7-10	Επαναφορά Εργοστασιακών Ρυθμίσεων	22
Παροχή κρύου/ζεστού νερού	7	3. Προτιμήσεις	23-25
Παροχή νερού σε θερμοκρασία δωματίου με προκαθορισμένη ποσότητα και θερμοκρασία πλήρωσης	8	Ρύθμιση Προκαθορισμένης ποσότητας και Θερμοκρασίας	23-25
Παροχή προκαθορισμένης ποσότητας νερού σε κανάτα ή δοχείο	8	Συντήρηση και Τακτική Φροντίδα	26-34
Λειτουργία Βρασμού Νερού (boiling Water).....	9	Αντικατάσταση Φίλτρου Νερού και Λυχνίας UV-C	26
Παροχή νερού σε θερμοκρασία δωματίου ή ζεστού νερού σε λειτουργία Παιδικής Ασφάλειας.....	10	Αντικατάσταση φίλτρου νερού	27
Εξατομίκευση του Συστήματος Παροχής Νερού	11-25	Πρώτη έκπλυση του συστήματος φιλτραρίσματος	28
Αλλαγή ρυθμίσεων του Συστήματος Παροχής Νερού	11	Αντικατάσταση λυχνίας UV-C	28
Μενού Ταχείας Πρόσβασης (Shortcuts).....	12	Καθαρισμός φίλτρου αέρα	31
1. Ρυθμίσεις	13-18	Καθαρισμός Δεξαμενών	32-33
Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας	13	Καθαρισμός του Συστήματος Παροχής Νερού	34
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση Εξοικονόμησης Ενέργειας	14	Άδειασμα και καθαρισμός δίσκου συλλογής σταγόνων (drip tray)	34
Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση Έξυπνης Θέρμανσης.....	14	Σημαντικές Πληροφορίες Ασφαλείας	35
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση Παιδικής Ασφάλειας (Child Lock)	15	Δήλωση Συμμόρφωσης	35
Ενημέρωση Λογισμικού του Συστήματος Παροχής Νερού	16	Δελτίο Απόδοσης.....	36
Ηχητικές Ειδοποιήσεις	16	Οδηγίες Ασφαλείας και Ορθής Χρήσης.....	37
Φωτισμοί Κουμπιών	17	Τεχνικά Χαρακτηριστικά	38
Λειτουργία Νυχτός.....	17		
Κουμπί Ταχείας Παροχής Νερού.....	18		
Γλώσσα	18		

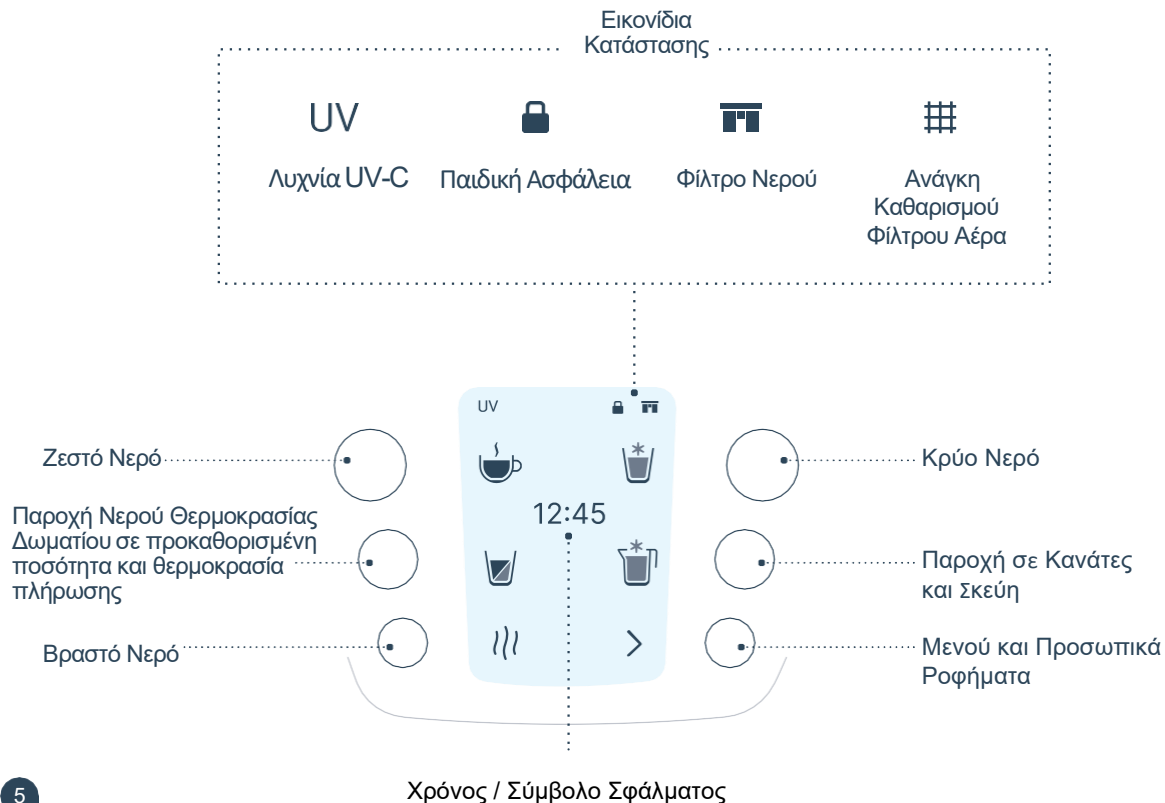
Αφαίρεση Συσκευασίας και Εγκατάσταση

Γενική Επισκόπηση



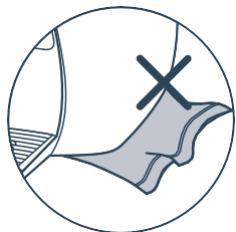
Πίνακας Ελέγχου

Τα εικονίδια στο επάνω μέρος της οθόνης υποδεικνύουν την τρέχουσα λειτουργική κατάσταση του συστήματος Water Bar. Όταν μια λειτουργία βρίσκεται σε ενεργή κατάσταση, το αντίστοιχο εικονίδιο εμφανίζεται λευκό. Σε περίπτωση δυσλειτουργίας ή όταν το σύστημα απαιτεί συντήρηση ή προσοχή, το εικονίδιο αλλάζει σε κόκκινο.

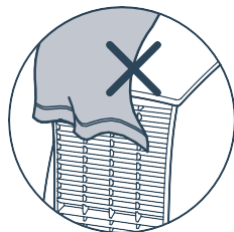


Σημείωση:
Τα εικονίδια κατάστασης εμφανίζονται μόνο στην αρχική οθόνη.

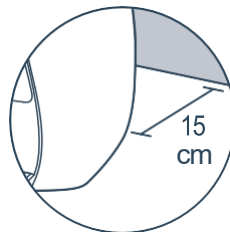
Επιλογή Κατάλληλης Θέσης Συστήματος Παροχής Νερού



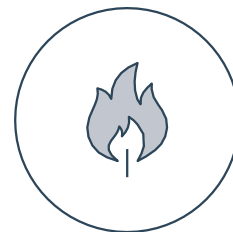
Τοποθετήστε τη συσκευή σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια (όχι σε μαλακή)



Βεβαιωθείτε ότι οι αεραγωγοί δεν είναι φραγμένοι



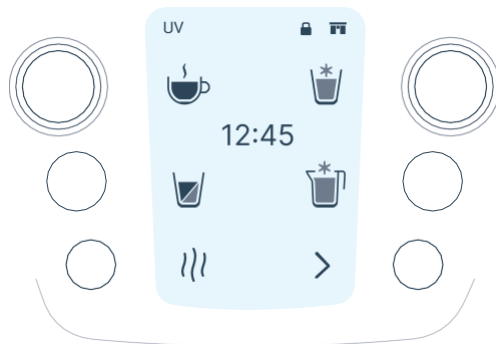
Διατηρήστε απόσταση τουλάχιστον 15 cm (6 ίντσες) από τον τοίχο.





Διατηρήστε απόσταση τουλάχιστον 30 cm (12 ίντσες) από εστίες, φούρνους ή άλλες πηγές θερμότητας

Χρήση του Συστήματος Παροχής Νερού



Παροχή Κρύου/Ζεστού Νερού



Χειροκίνητη Παροχή Νερού

Τοποθετήστε το ποτήρι σας στον δίσκο συλλογής σταγόνων. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Κρύου Νερού  ή Ζεστού Νερού  μέχρι να διανεμηθεί η επιθυμητή ποσότητα νερού και, στη συνέχεια, αφήστε το κουμπί για να διακοπεί η παροχή.

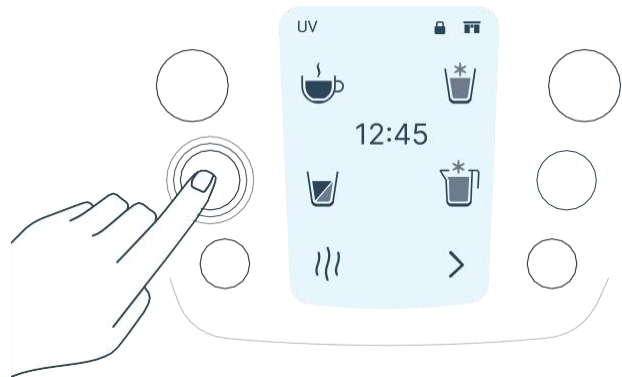
Παροχή Προκαθορισμένης Ποσότητας Νερού


Πατήστε το κουμπί Κρύου Νερού  ή Ζεστού Νερού  για να ξεκινήσει η παροχή. Η παροχή νερού θα σταματήσει αυτόματα μόλις συμπληρωθεί η προκαθορισμένη ποσότητα. Μπορείτε να διακόψετε τη διαδικασία ανά πάσα στιγμή, πατώντας οποιοδήποτε άλλο κουμπί. Για οδηγίες σχετικά με τη ρύθμιση των προκαθορισμένων ποσοτήτων αυτόματης πλήρωσης, ανατρέξτε στις σελίδες 31–34.

Η παροχή κρύου νερού είναι εξίσου δυνατή, πατώντας το κουμπί «ταχεία παροχή» με το ποτήρι σας.

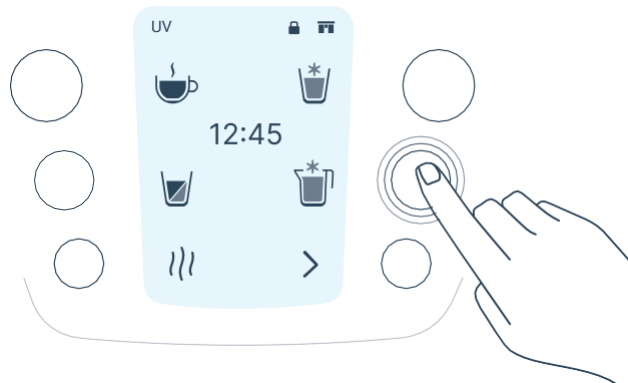


Παροχή Νερού Θερμοκρασίας Δωματίου σε προκαθορισμένη ποσότητα και θερμοκρασία







Πατήστε το κουμπί «Νερό σε θερμοκρασία δωματίου»  για να ξεκινήσει η παροχή. Η ροή του νερού θα διακοπεί αυτόματα μόλις επιτευχθεί η προκαθορισμένη ποσότητα. Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί για να σταματήσετε τη ροή του νερού. Το νερό θερμοκρασίας δωματίου διατίθεται μόνο μέσω της λειτουργίας προκαθορισμένης αυτόματης πλήρωσης. Για οδηγίες σχετικά με τη ρύθμιση της προκαθορισμένης ποσότητας αυτόματης πλήρωσης, ανατρέξτε στις σελίδες 31–34.

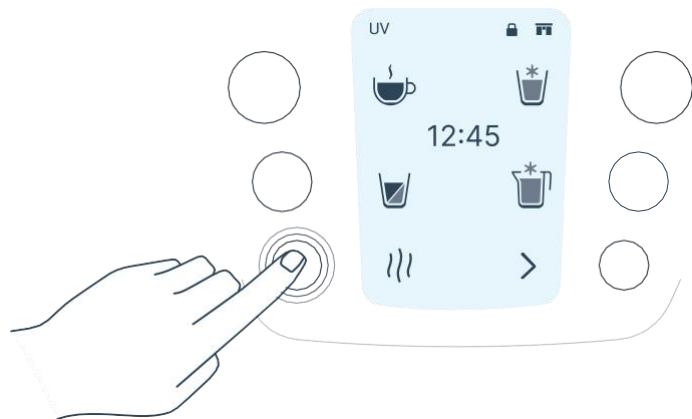
Παροχή προκαθορισμένης ποσότητας νερού σε κανάτα ή δοχείο







Πατήστε το κουμπί «Κανάτα με κρύο νερό»  για να ξεκινήσετε.



Στην επόμενη οθόνη, επιλέξτε το μέγεθος του δοχείου:  /  /  / . Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο για να διακόψετε την παροχή ανά πάσα στιγμή. Για οδηγίες σχετικά με τη ρύθμιση της προκαθορισμένης ποσότητας αυτόματης πλήρωσης για την κανάτα, ανατρέξτε στις σελίδες 31–34



Λειτουργία Βρασμού Νερού




Πατήστε το κουμπί Βρασμού Νερού  για να ξεκινήσει η διαδικασία. Το κουμπί θα αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια του βρασμού. Όταν η θερμοκρασία του νερού φτάσει τους 80°C, ενεργοποιείται η ένδειξη του κουμπιού Ζεστού Νερού . Για παροχή βραστού νερού, πατήστε το κουμπί Παροχής Ζεστού Νερού  όταν η ένδειξη Βρασμού  γίνει κόκκινη.

Σημείωση:

Εάν η θερμοκρασία του ζεστού νερού είναι χαμηλότερη από το επιθυμητό επίπεδο, τα κουμπιά Νερού σε Θερμοκρασία  Δωματίου και Ζεστού Νερού  θα εμφανίζονται αχνά και η παροχή νερού σε θερμοκρασία δωματίου ή ζεστού νερού δεν θα είναι διαθέσιμη.

Για να ζεστάνετε το νερό, πατήστε το κουμπί Νερού σε Θερμοκρασία Δωματίου  ή Ζεστού Νερού . Το κουμπί θα αναβοσβήνει όσο το νερό θερμαίνεται και θα σβήσει αυτόματα μόλις επιτευχθεί η προκαθορισμένη θερμοκρασία.

Εάν η θερμοκρασία του νερού πέσει κάτω από το σημείο βρασμού, το κουμπί Βρασμού Νερού  θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

Κατά την πρώτη χρήση της λειτουργίας παροχής ζεστού νερού σε κανάτα, απαιτείται ρύθμιση της προκαθορισμένης ποσότητας αυτόματης πλήρωσης.

Παροχή ζεστού νερού ή νερού σε θερμοκρασία δωματίου κατά τη Λειτουργία Παιδικής Ασφάλειας (Child Lock)

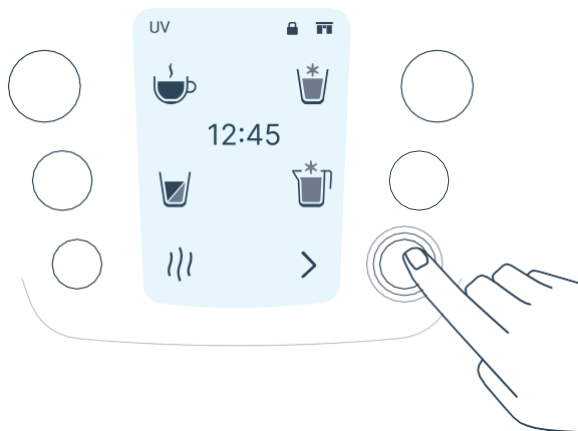


Για την παροχή νερού σε Θερμοκρασία Δωματίου ☹️ ή Ζεστού Νερού ☺️ ενώ η λειτουργία Παιδικής Ασφάλειας είναι ενεργή, πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά 'Hold' και 'Press' ταυτόχρονα.

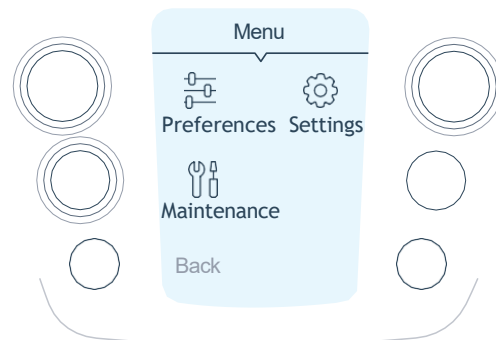
Για την παροχή προκαθορισμένης ποσότητας Ζεστού ☺️ Νερού ή Νερού σε Θερμοκρασία Δωματίου ☹️, αφήστε και τα δύο κουμπιά ταυτόχρονα.
Για ελεύθερη ροή Ζεστού Νερού, αφήστε το κουμπί 'Press' ενώ διατηρείτε πατημένο το κουμπί 'Hold'. Για οδηγίες ενεργοποίησης και απενεργοποίησης της Παιδικής Ασφάλειας, ανατρέξτε στη σελίδα 23.

Εξατομίκευση του Συστήματος Παροχής Νερού

Αλλαγή Ρυθμίσεων του Συστήματος Παροχής Νερού



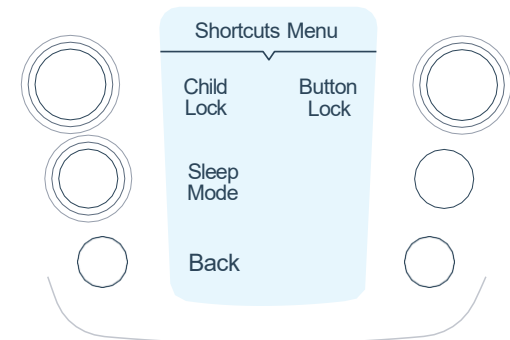
Πατήστε το κουμπί Μενού και Προσωπικά Ροφήματα (>) >
Ανοίγει στο Μενού Ρυθμίσεων του Συστήματος Παροχής Νερού.



Το μενού χωρίζεται σε υπομενού:
«Ρυθμίσεις» – για την αλλαγή των γενικών ρυθμίσεων του συστήματος παροχής νερού.
«Προτιμήσεις» – για την προσαρμογή των προκαθορισμένων ποσοτήτων αυτόματης πλήρωσης και της θερμοκρασίας για κρύο, νερό θερμοκρασίας δωματίου, ζεστό νερό, καθώς και για κανάτα νερού.
«Συντήρηση» – για την εκτέλεση εργασιών συντήρησης και την προβολή της κατάστασης του συστήματος παροχής νερού.

Μενού Ταχείας Πρόσβασης (shortcuts)

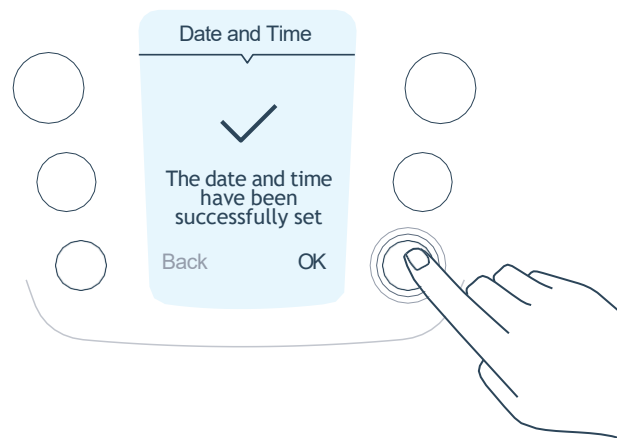
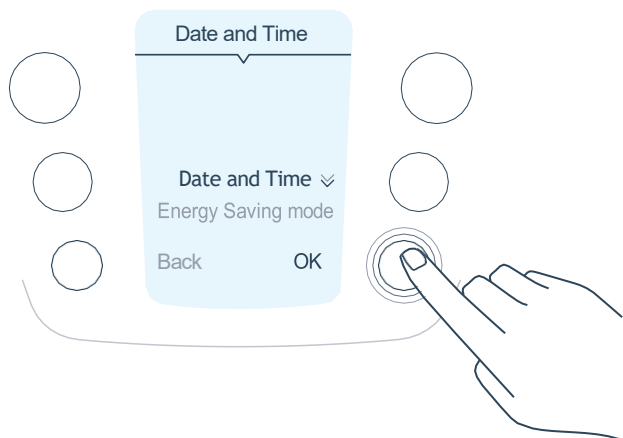
Το Μενού Ταχείας Πρόσβασης σας επιτρέπει να ενεργοποιείτε ή να απενεργοποιείτε γρήγορα τις λειτουργίες «Παιδικής Ασφάλειας», «Ύπνου» και «Κλειδώματος Κουμπιών».



Πατήστε παρατεταμένα ταυτόχρονα τα κουμπιά «Μενού» (>) και (|||) και επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή. Επιλέξτε Ενεργοποίηση (Enable) ή Απενεργοποίηση (Disable).> OK.

Ρυθμίσεις

Ρύθμιση Ημερομηνίας & Ωρας

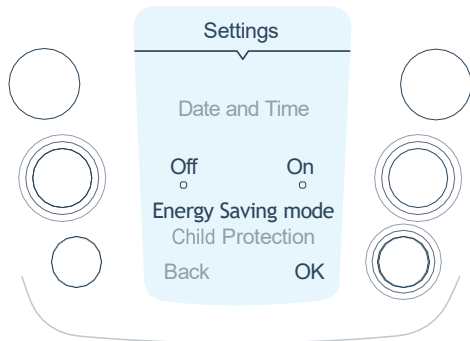


Πατήστε το κουμπί Μενού και Προσωπικά Ροφήματα > Ρυθμίσεις > Ημερομηνία και Ωρα > «OK».

1. Επιλέξτε μεταξύ 12ώρου ή 24ώρου μορφής ώρας και πατήστε «OK» για επιβεβαίωση.
2. Ρυθμίστε την ώρα και πατήστε «OK» για επιβεβαίωση.
3. Ρυθμίστε την ημερομηνία και πατήστε «OK» για επιβεβαίωση.
4. Για να επιστρέψετε στο μενού «Ρυθμίσεις», πατήστε ξανά «OK».

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της Λειτουργίας Εξοικονόμησης Ενέργειας

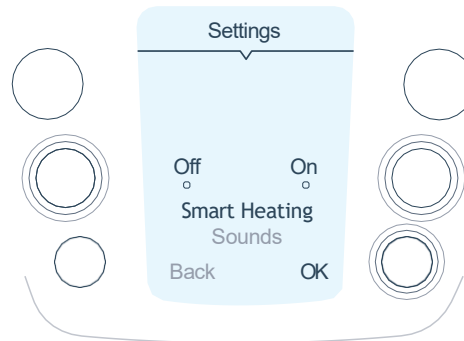
Στη Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας, το σύστημα θέρμανσης απενεργοποιείται αυτόματα μετά τον βρασμό του νερού, μειώνοντας έτσι την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας. Όσο η λειτουργία αυτή παραμένει ενεργή, η συσκευή μπορεί να παρέχει μόνο κρύο νερό.



Πατήστε το κουμπί Μενού και Προσωπικά Ροφήματα (>) > Ρυθμίσεις > Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας > OK.

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της Λειτουργίας Έξυπνης Θέρμανσης

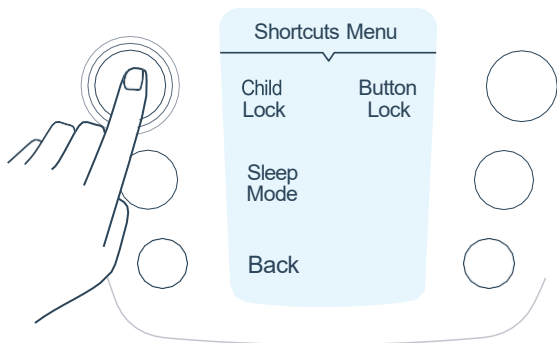
Στη Λειτουργία Έξυπνης Θέρμανσης (Smart Heating), το Σύστημα Παροχής Νερού μαθαίνει τις καθημερινές σας συνήθειες χρήσης και θερμαίνει το νερό εκ των προτέρων, ώστε το ζεστό νερό να είναι έτοιμο τη στιγμή που το χρειάζεστε συνήθως.



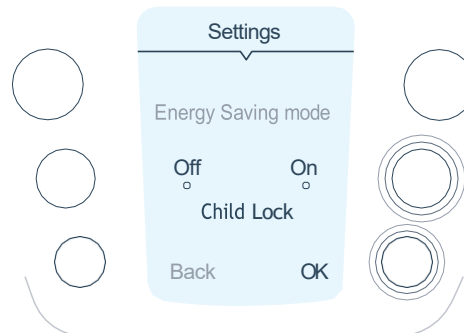
Πατήστε το κουμπί Μενού και Προσωπικά Ροφήματα (>) > Ρυθμίσεις > Λειτουργία Έξυπνης Θέρμανσης > OK. Επιλέξτε Ενεργοποίηση (Enable) ή Απενεργοποίηση (Disable) > OK.

Ενεργοποίηση & Απενεργοποίηση Λειτουργίας Παιδικής Ασφάλειας

Η Λειτουργία Παιδικής Ασφάλειας είναι σχεδιασμένη με ασφαλή τρόπο που να αποτρέπει τα παιδιά από την παροχή ζεστού νερού ☕ ή νερού σε θερμοκρασία δωματίου 🌡️ . Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Παιδικής Ασφάλειας με δύο τρόπους:



Από το μενού της «Ταχείας Πρόσβασης»:
Πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά «Μενού» > και (||) > επιλέξτε τη Λειτουργία «Παιδικής Ασφάλειας» > επιλέξτε Ενεργοποίηση (Enable) ή Απενεργοποίηση (Disable).



Από το μενού “Ρυθμίσεων”:
Πατήστε το κουμπί Μενού και Προσωπικά Ροφήματα > > Ρυθμίσεις > Λειτουργία Παιδικής Ασφάλειας > OK. Επιλέξτε Ενεργοποίηση (Enable) ή Απενεργοποίηση (Disable).> OK.

Σημείωση:

Κατά την απενεργοποίηση της λειτουργίας Παιδικής Ασφάλειας, θα σας ζητηθεί επιβεβαίωση, προκειμένου να αποτραπεί τυχόν ακούσια απενεργοποίηση — για παράδειγμα, κατά τον καθαρισμό. Για οδηγίες σχετικά με την παροχή νερού σε θερμοκρασία δωματίου ή ζεστού νερού ενώ η λειτουργία Παιδικής Ασφάλειας είναι ενεργή, ανατρέξτε στη σελίδα 12.

Ειδοποιήσεις Σφαλμάτων και Ανάκτηση μετά από Διακοπή Ρεύματος



Σε περίπτωση που παρουσιαστεί σφάλμα, στην οθόνη θα εμφανιστεί σχετικό μήνυμα και κωδικός σφάλματος. Για περισσότερες πληροφορίες και οδηγίες αντιμετώπισης προβλημάτων, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την Υποστήριξη Πελατών καλώντας στο 22441828.



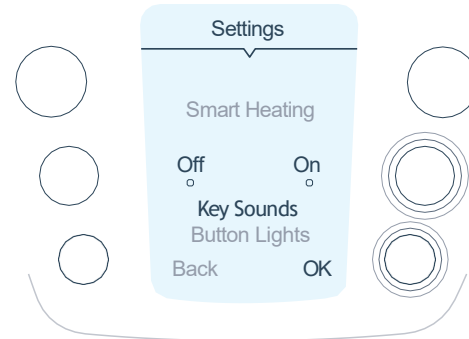
Κατά την πρώτη ενεργοποίηση του Συστήματος Παροχής Νερού ή μετά από ξαφνική διακοπή ρεύματος, ενδέχεται να χρειαστούν μερικά λεπτά μέχρι η συσκευή να καταστεί έτοιμη προς χρήση.

Ηχητικές Ειδοποιήσεις

Όταν οι ήχοι είναι ενεργοποιημένοι, το Water Bar εκπέμπει ηχητική ειδοποίηση κάθε φορά που πατιέται κάποιο πλήκτρο ή ενεργοποιείται προειδοποίηση.

Όταν οι ήχοι είναι απενεργοποιημένοι, η συσκευή θα παράγει ήχο μόνο σε περίπτωση σφάλματος ή προβλήματος που απαιτεί προσοχή.

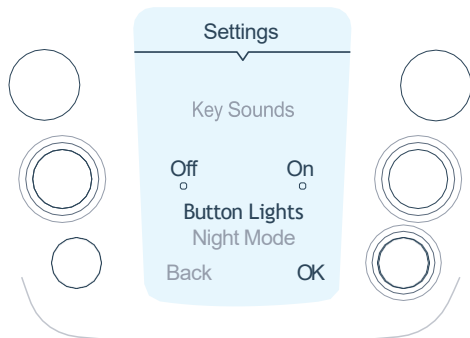
Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τις ηχητικές ειδοποιήσεις από το σχετικό μενού.



Πατήστε το κουμπί Μενού και Προσωπικά Ροφήματα > >
Ρυθμίσεις > Κουμπί Ηχητικών Ειδοποιήσεων > OK.
Επιλέξτε επιλέξτε Ενεργοποίηση (Enable) ή Απενεργοποίηση (Disable).> OK.

Φωτισμοί Κουμπιών

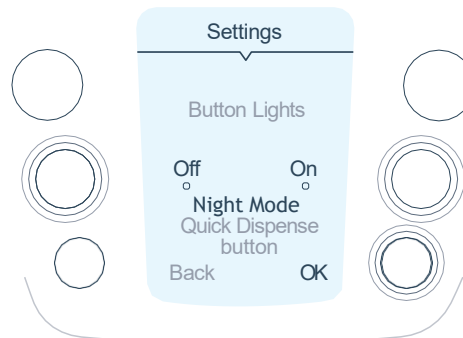
Ενεργοποίηση και Απενεργοποίηση



Πατήστε το κουμπί Μενού και Προσωπικά Ροφήματα (>) > Ρυθμίσεις > Φωτισμοί Κουμπιών > OK.
Επιλέξτε Ενεργοποίηση (Enable) ή Απενεργοποίηση (Disable).> OK.

Λειτουργία Νυχτός

Όταν το περιβάλλον φωτίζεται ανεπαρκώς, ο φωτισμός της συσκευής μειώνεται αυτόματα. Ο φωτισμός επανέρχεται στην κανονική ένταση όταν η συσκευή ανιχνεύσει επαρκές επίπεδο φωτός ή όταν ενεργοποιηθεί οποιοδήποτε πλήκτρο.

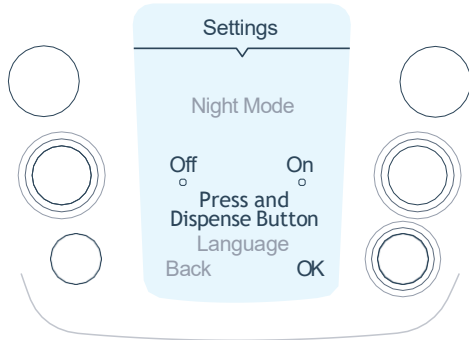


Πατήστε το κουμπί Μενού και Προσωπικά Ροφήματα (>) > Ρυθμίσεις > Κουμπί Λειτουργίας Νυχτός > OK.
Επιλέξτε Ενεργοποίηση (Enable) ή Απενεργοποίηση (Disable).> OK.

Κουμπί Ταχείας Παροχής Νερού

Το κουμπί Ταχείας Παροχής βρίσκεται στο πίσω μέρος του αναδιπλούμενου δίσκου. Σας επιτρέπει να σεβρίρετε κρύο νερό απλώς πιέζοντας το με το ποτήρι σας, χωρίς να απαιτείται χρήση των κουμπιών στον πίνακα ελέγχου.

Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε το κουμπί Ταχείας Παροχής ως εξής:

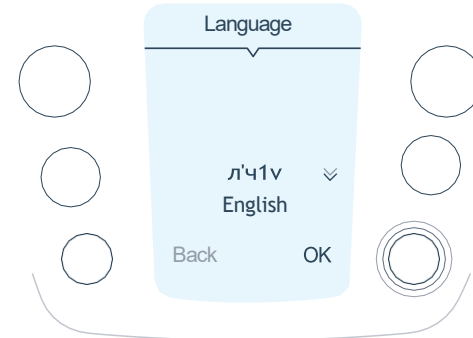


Πατήστε το κουμπί Μενού και Προσωπικά Ροφήματα (⏪) > Ρυθμίσεις > Κουμπί Ταχείας Παροχής Νερού > OK. Επιλέξτε Ενεργοποίηση (Enable) ή Απενεργοποίηση (Disable) > OK.

Για οδηγίες χρήσης του Κουμπιού Ταχείας Παροχής Νερού, δείτε τη σελ. 9.

Γλώσσα

Για να αλλάξετε τη γλώσσα διεπαφής του Συστήματος Παροχής Νερού:



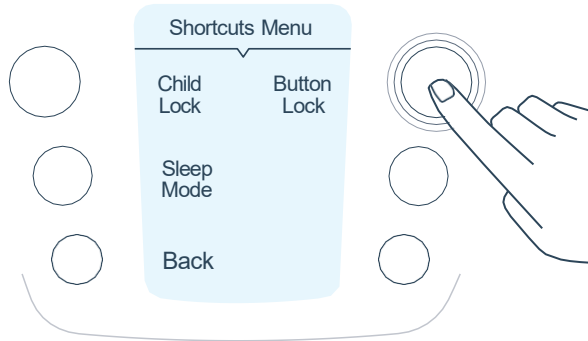
Πατήστε το κουμπί Μενού και Προσωπικά Ροφήματα (⏪) > Ρυθμίσεις > Γλώσσας > OK.

Επιλέξτε την επιθυμητή γλώσσα και πατήστε το κουμπί OK.

Συντήρηση

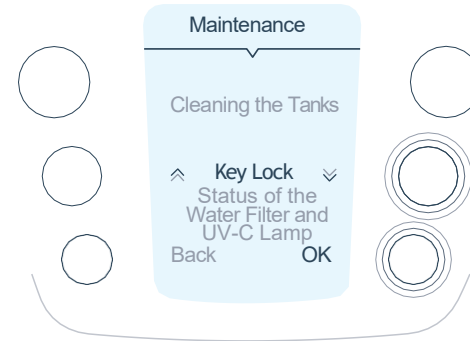
Κλειδωμα Πλήκτρων (Key Lock)

Η λειτουργία Κλειδώματος Πλήκτρων αποτρέπει την ακούσια ενεργοποίηση πλήκτρων — για παράδειγμα, κατά τον καθαρισμό. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Κλειδώματος Πλήκτρων με δύο τρόπους:



Πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά «Μενού» > και > για δύο δευτερόλεπτα > επιλέξτε «Κλειδωμα Κουμπιών» > επιλέξτε Ενεργοποίηση (Enable) ή Απενεργοποίηση (Disable) > OK

Σημείωση: Όταν η λειτουργία «Κλειδωμα Κουμπιών» είναι ενεργή, η ενεργοποίηση οποιουδήποτε κουμπιού θα εμφανίσει μήνυμα προειδοποίησης με οδηγίες για την απενεργοποίηση της λειτουργίας.



Από το μενού “Ρυθμίσεων”

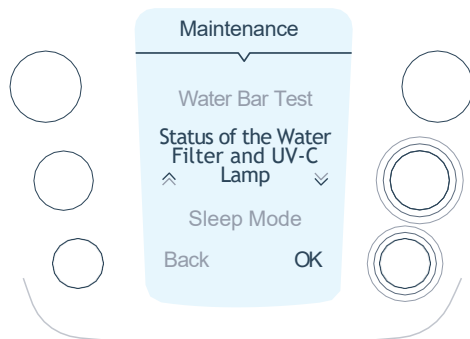
Πατήστε το κουμπί Μενού και Προσωπικά Ροφήματα > > Ρυθμίσεις > Κλειδωμα Κουμπιών > OK.

Επιλέξτε Ενεργοποίηση (Enable) ή Απενεργοποίηση (Disable) > OK.

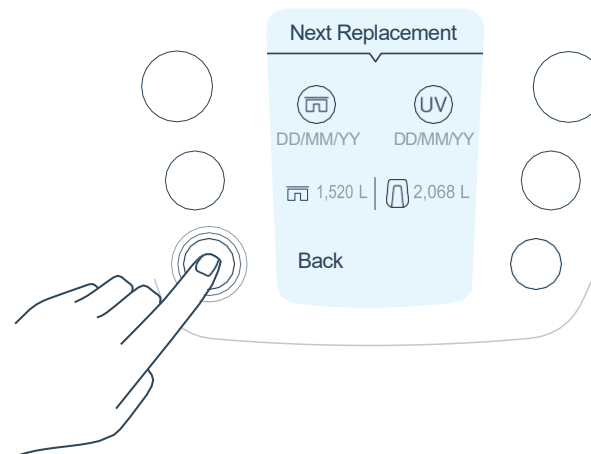
Μόλις ενεργοποιηθεί το Κλειδωμα Πλήκτρων, θα εμφανιστεί μήνυμα επιβεβαίωσης για 3 δευτερόλεπτα πριν επιστρέψει η συσκευή στην αρχική οθόνη.

Κατάσταση Φίλτρου Νερού και Λυχνίας UV-C

Στην οθόνη αυτή, μπορείτε να ελέγξετε πότε το φίλτρο νερού tam4maze™ και η λυχνία UV-C χρειάζονται αντικατάσταση.





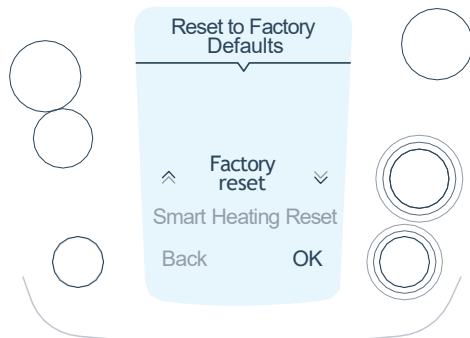
Πατήστε το κουμπί «Μενού & Προσωπικά Ροφήματα» > «Ρυθμίσεις» > Φίλτρο Νερού και Λυχνία UV-C > OK.



Πατήστε το κουμπί «Πίσω (Back)» για να εξέλθετε από το μενού.


Επαναφορά Εργοστασιακών Ρυθμίσεων

Η επιλογή αυτή επαναφέρει το σύστημα παροχής νερού στις εργοστασιακές του ρυθμίσεις. Μετά την επαναφορά, θα χρειαστεί να προσαρμόσετε ξανά τις προκαθορισμένες ποσότητες αυτόματης πλήρωσης για νερό θερμοκρασίας  δωματίου και ζεστού  νερού. Η ώρα, η ημερομηνία και η θερμοκρασία βρασμού δεν επηρεάζονται και παραμένουν αμετάβλητες.



Σημείωση:

Πραγματοποιήστε επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων μόνο εφόσον σας δοθεί σχετική οδηγία από την ομάδα υποστήριξης.

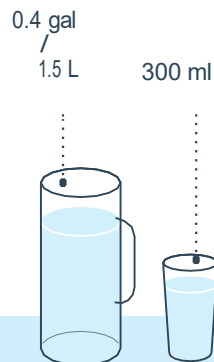
Πατήστε το κουμπί «Μενού & Προσωπικά  Ροφήματα» > «Ρυθμίσεις» > Επαναφορά Εργοστασιακών Ρυθμίσεων > OK.
Πατήστε «ΝΑΙ» για επιβεβαίωση ή «ΟΧΙ» για ακύρωση.

Με την ολοκλήρωση της διαδικασίας, εμφανίζεται μήνυμα επιβεβαίωσης για 3 δευτερόλεπτα πριν επιστρέψει η συσκευή στην αρχική οθόνη.

Προτιμήσεις

Ρύθμιση Προκαθορισμένων Ποσοτήτων Αυτόματης Πλήρωσης και Θερμοκρασίας

Συνιστάται η προσαρμογή των προκαθορισμένων ποσοτήτων αυτόματης πλήρωσης και της θερμοκρασίας, ώστε να ανταποκρίνονται στα ποτήρια, κούπες, φιάλες ή κανάτες που χρησιμοποιείτε, καθώς και στις προσωπικές σας προτιμήσεις



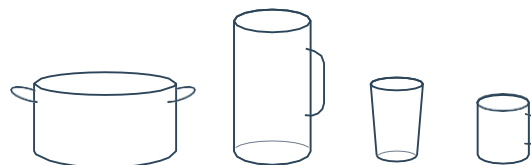
Σημείωση:

Από προεπιλογή, οι προκαθορισμένες ποσότητες αυτόματης πλήρωσης είναι διαθέσιμες μόνο για παροχή κρύου ή νερού περιβάλλοντος σε φλιτζάνι και κρύου νερού σε κανάτα.

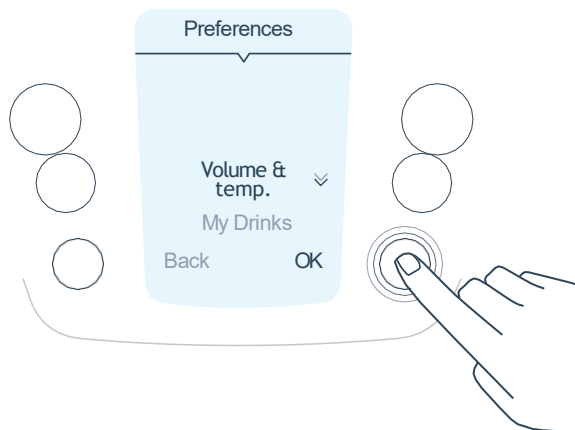
Για την παροχή προκαθορισμένης ποσότητας ζεστού νερού σε φλιτζάνι, κανάτα ή δοχείο, απαιτείται πρώτα η ρύθμιση της προκαθορισμένης ποσότητας ζεστού νερού.

Η μέγιστη διαθέσιμη ποσότητα αυτόματης πλήρωσης είναι 300 ml (10 oz) για φλιτζάνι και 1,5 λίτρα (50 oz) για κανάτα.

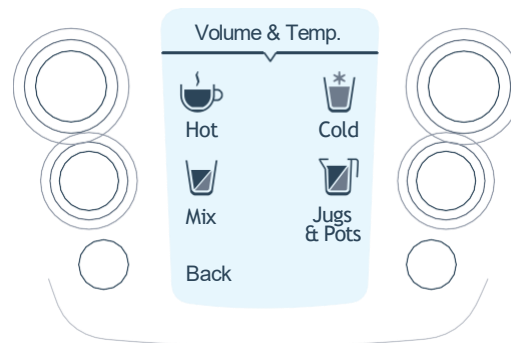
Η ελάχιστη διαθέσιμη ποσότητα για δοχεία ή κανάτες είναι 500 ml.







1. Τοποθέτησε το φλιτζάνι, την κανάτα ή το δοχείο στον δίσκο συλλογής σταγόνων.



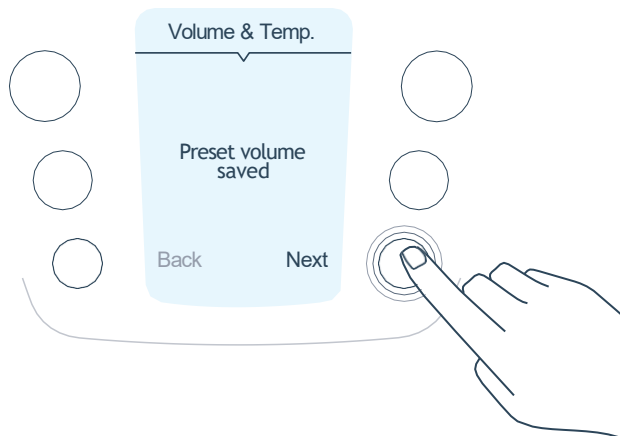
2. Πατήστε το κουμπί «Μενού & Προσωπικά Ροφήματα» (right arrow) «Προτιμήσεις» (right arrow) «Ποσότητα & Θερμοκρασία» (right arrow) «OK».



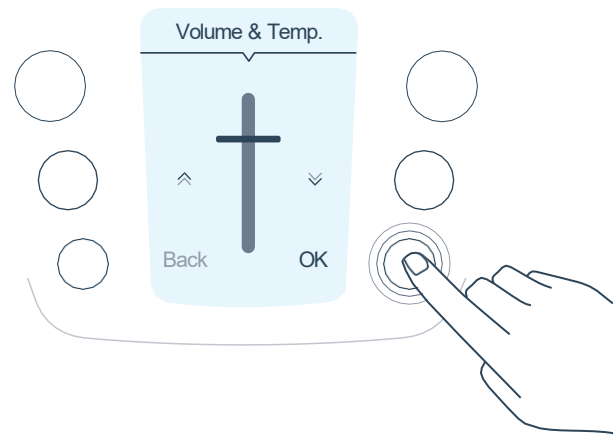
3. Πατήστε το κουμπί Κρύου Νερού , Νερού σε Θερμοκρασία Δωματίου , Ζεστού Νερού  ή Νερού σε Κανάτα  για να προσαρμόσετε την προκαθορισμένη ποσότητα αυτόματης πλήρωσης.

Το κουμπί θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πατήστε το μία φορά για να ξεκινήσει η παροχή νερού.

Όταν το νερό φτάσει στην επιθυμητή ποσότητα, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί για να διακόψετε τη ροή και να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση.



4. Θα εμφανιστεί μήνυμα επιβεβαίωσης στην οθόνη. Πατήστε «Επόμενο (Next)» για να συνεχίσετε με τη ρύθμιση της προκαθορισμένης θερμοκρασίας νερού.

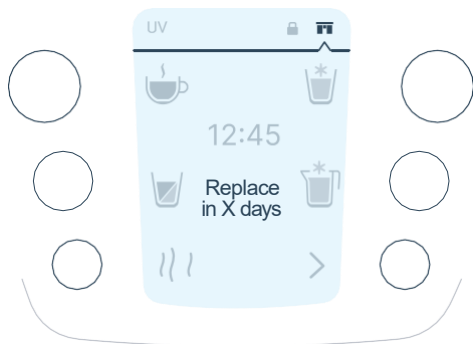


5. Στην οθόνη θα εμφανιστεί κλίμακα θερμοκρασίας. Χρησιμοποιήστε τα βέλη ∇ / \blacktriangleright για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία. Πατήστε «OK» για να αποθηκεύσετε τη νέα ρύθμιση.


Συντήρηση και Τακτική Φροντίδα

Αντικατάσταση Φίλτρου Νερού και Λυχνίας UV-C

Συνιστάται η προσαρμογή των προκαθορισμένων ποσοτήτων αυτόματης πλήρωσης και της θερμοκρασίας, ώστε να ανταποκρίνονται στα ποτήρια, κούπες, φιάλες ή κανάτες που χρησιμοποιείτε, καθώς και στις προσωπικές σας προτιμήσεις.



1. Το Σύστημα Νερού θα σας ειδοποιήσει όταν απαιτείται η αντικατάσταση του φίλτρου νερού ή της λυχνίας UV-C.

2. Όταν έρθει η στιγμή αντικατάστασης, στην οθόνη του Συστήματος Νερού θα εμφανιστεί σχετικό μήνυμα. Παρακαλούμε ακολουθήστε τις οδηγίες αντικατάστασης που περιλαμβάνονται στο παρόν εγχειρίδιο ή στο συνημμένο ενημερωτικό φυλλάδιο.
Σε περίπτωση μη έγκαιρης αντικατάστασης του φίλτρου νερού  ή της λυχνίας UV-C, τα αντίστοιχα εικονίδια θα εμφανιστούν με κόκκινη ένδειξη και θα παρουσιαστεί σχετική υπενθύμιση στην οθόνη.

12 μήνες




6 μήνες ή
μετά τα
2,000 λίτρα



Σημείωση:

Αντικαταστήστε το φίλτρο νερού κάθε 6 μήνες ή μετά τη διέλευση 2.000 λίτρων (528 γαλονιών) νερού, με βάση το ποιο προηγηθεί. Αντικαταστήστε τη λυχνία UV-C κάθε 12 μήνες.

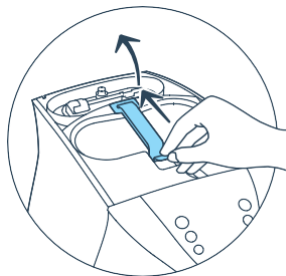
Η προτεινόμενη διάρκεια ζωής που εμφανίζεται στην οθόνη του Συστήματος Νερού αποτελεί ένδειξη και δεν λαμβάνει υπόψη εξωτερικούς παράγοντες που δεν βρίσκονται υπό τον έλεγχο της εταιρείας μας, όπως διακοπές ρεύματος ή αποσύνδεση του Συστήματος από την ηλεκτρική τροφοδοσία.

Κατά τη διανομή κρύου νερού, τα εικονίδια φίλτρου  και λυχνίας UV-C θα αναβοσβήνουν με μπλε χρώμα· όταν λήξει ο κύκλος ζωής τους, θα ανάβουν κόκκινα.

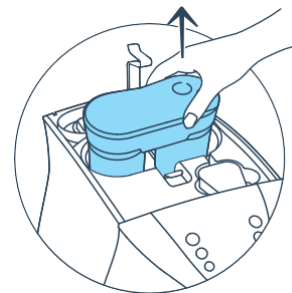
Αντικατάσταση Φίλτρου Νερού:



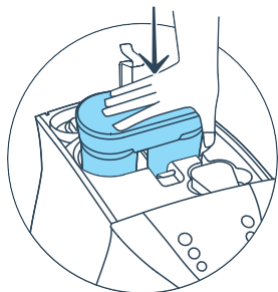
1. Αφαιρέστε το επάνω κάλυμμα της συσκευής.



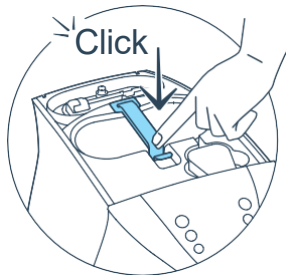
3. Πιέστε τη γλωττίδα ασφάλισης και ανασηκώστε το κλιπ συγκράτησης.



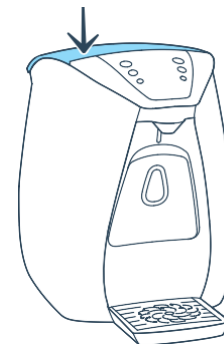
2. Αφαιρέστε προσεκτικά το φίλτρο νερού τραβώντας το προς τα επάνω.



4. Τοποθετήστε το νέο φίλτρο νερού και πιέστε το απαλά προς τα κάτω μέχρι να σταθεροποιηθεί.

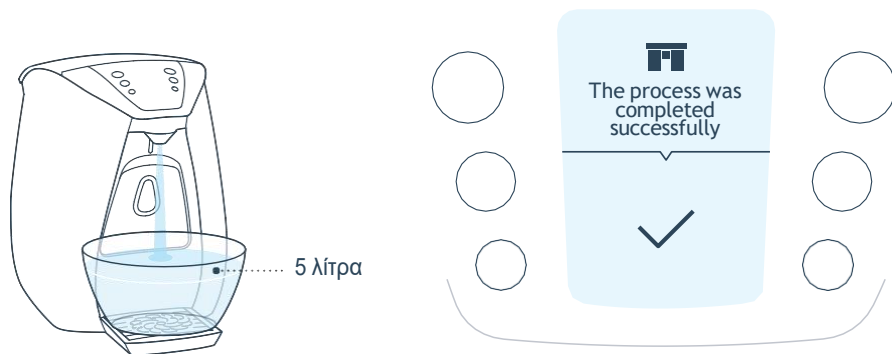


5. Κλείστε το κλιπ ασφάλισης μέχρι να κουμπώσει στη θέση του («κλικ»).



6. Επανατοποθετήστε το επάνω κάλυμμα της συσκευής.

Πρώτη Έκπλυση του Συστήματος Καθαρισμού Νερού



Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το στόμιο παροχής και πατήστε σύντομα το κουμπί Κρύου Νερού. Το σύστημα θα αποδεσμεύσει 5 λίτρα κρύου νερού. ❄️

Πατώντας οποιοδήποτε κουμπί, η διαδικασία θα διακοπεί, ενώ πατώντας «Συνέχεια» θα συνεχιστεί. Μόλις το φίλτρο νερού εγκατασταθεί σωστά, θα εμφανιστεί μήνυμα επιβεβαίωσης και το Σύστημα Παροχής Νερού θα ηχησει δύο φορές, υποδεικνύοντας ότι μπορείτε να προχωρήσετε στην έκπλυση του νέου φίλτρου.

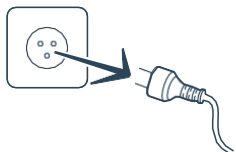
Το νερό ενδέχεται να εμφανιστεί θολό κατά τη διάρκεια της έκπλυσης — αυτό είναι φυσιολογικό.

Καταναλώστε το νερό μόνο αφού ολοκληρωθεί η αρχική διαδικασία έκπλυσης και αφού ακολουθηθούν οι σχετικές οδηγίες.

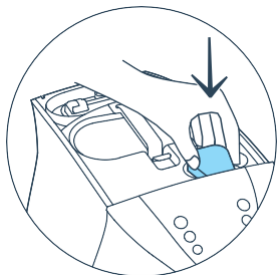
Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας, το νερό θα είναι καθαρό, υψηλής ποιότητας και ευχάριστης γεύσης.

Σημείωση: Εάν το φίλτρο νερού δεν τοποθετηθεί σωστά, έχει λήξει ή δεν αποτελεί γνήσιο ανταλλακτικό, στην οθόνη θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος μέχρι την επίλυση του προβλήματος.

Αντικατάσταση Λυχνίας UV-C:



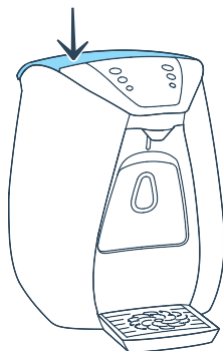
1. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την ηλεκτρική πρίζα.



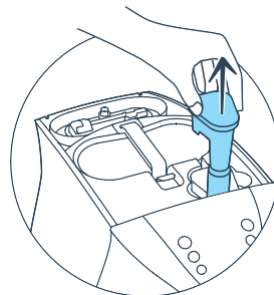
4. Εγκαταστήστε τη νέα λυχνία UV-C στη θέση της.



2. Αφαιρέστε το επάνω κάλυμμα της συσκευής.



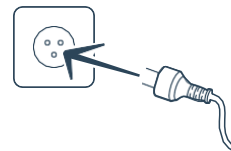
6. Επανατοποθετήστε το επάνω κάλυμμα.



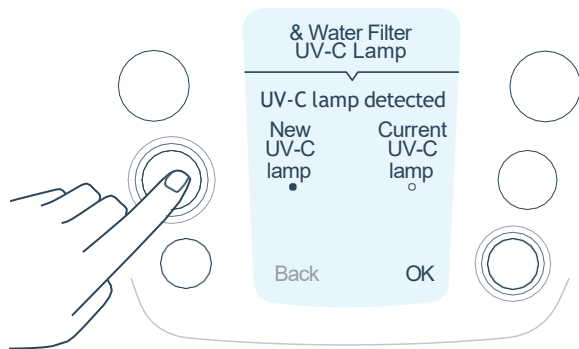
Αποφύγετε να αγγίζετε το γυάλινο μέρος της λυχνίας UV-C.



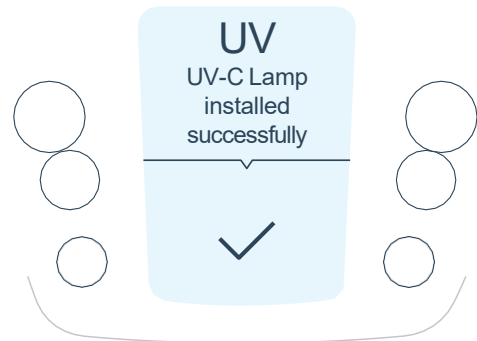
3. Κρατήστε σταθερά και από τις δύο πλευρές τη βάση της λυχνίας UV-C και τραβήξτε την προσεκτικά προς τα επάνω για να την αφαιρέσετε από τη συσκευή.



5. Επανασυνδέστε τη συσκευή στην πρίζα.



7. Πατήστε το κουμπι «Μενού και Προσωπικά Ροφήματα» > «Ρυθμίσεις» > «Φίλτρο Νερού & Λυχνία UV-C» > «OK». Επιλέξτε «Ανανέωση Λυχνίας UV-C», επιλέξτε «Νέα Λυχνία UV-C» και πατήστε «OK» για επιβεβαίωση.



8. Όταν η λυχνία UV-C εγκατασταθεί σωστά, θα εμφανιστεί μήνυμα επιβεβαίωσης, η συσκευή θα ηχήσει δύο φορές και το εικονίδιο UV-C θα επανέλθει στο λευκό του χρώμα.

Σημείωση:

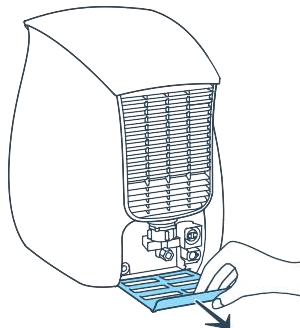
Εάν η λυχνία UV-C δεν εγκατασταθεί σωστά, έχει λήξει ή δεν αποτελεί γνήσιο ανταλλακτικό, στην οθόνη θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος έως ότου επιλυθεί το ζήτημα. Κατά το διάστημα αυτό, η παροχή νερού δεν θα είναι διαθέσιμη.

Σε περίπτωση δυσλειτουργίας του συστήματος UV-C, θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος στην οθόνη μέχρι την αποκατάσταση του προβλήματος. Για υποστήριξη, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση Πελατών στο 22441828.

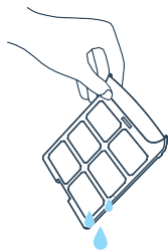
Καθαρισμός Φίλτρου Αέρα



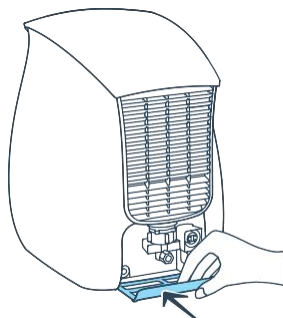
1. Περιστρέψτε τη συσκευή νερού ώστε να έχετε εύκολη πρόσβαση στο πίσω μέρος.



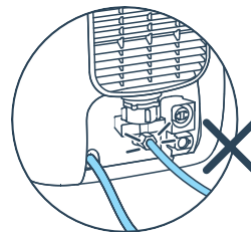
2. Τραβήξτε απαλά το φίλτρο αέρα προς τα έξω.



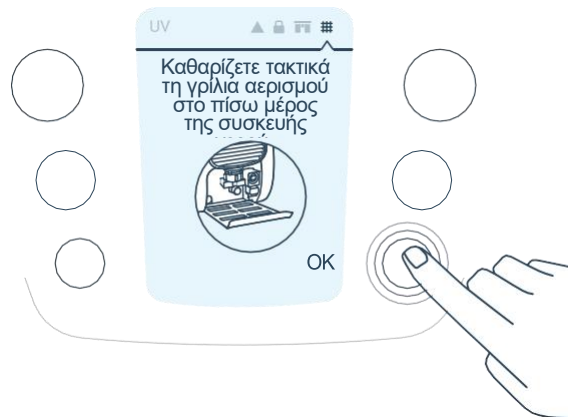
4. Πλύνετε το φίλτρο με κρύο νερό βρύσης και αφήστε το να στεγνώσει.



5. Τοποθετήστε το φίλτρο ξανά στη θέση του.



Προσοχή: Μην αποσυνδέετε ή τεντώνετε τον σωλήνα νερού ή το καλώδιο τροφοδοσίας.



3. Πατήστε «OK» για επαναφορά του εικονιδίου φίλτρου αέρα.

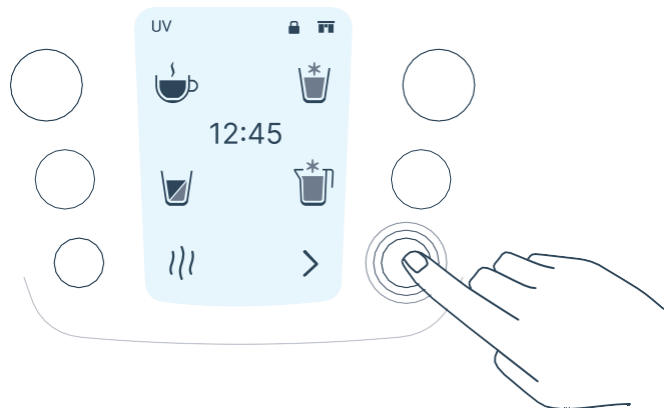
Καθαρισμός Κάδου

Εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το το σύστημα παροχής νερού για περισσότερο από 24 ώρες, αποσυνδέστε το από το ρεύμα και κλείστε τη βαλβίδα παροχής νερού.

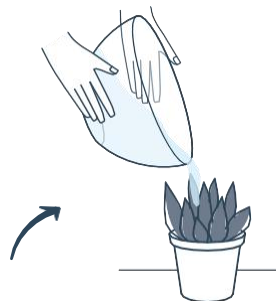
Πριν επαναχρησιμοποιήσετε το σύστημα παροχής νερού, καθαρίστε το σύστημα νερού (flush) ως εξής:



1. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το στόμιο παροχής.



2. Πατήστε το κουμπι «Μενού και Προσωπικά Ροφήματα» > «Συντήρηση» > «Καθαρισμός Κάδων» > «ΟΚ».



3. Εάν το δοχείο γεμίσει πριν ολοκληρωθεί η έκπλυση, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί για να διακόψετε την παροχή και αδειάσετε το δοχείο. Πατήστε «OK» για να συνεχίσετε τη διαδικασία έκπλυσης.



4. Μήνυμα ολοκλήρωσης της διαδικασίας θα εμφανιστεί στην οθόνη του συστήματος νερού.

Καθαρισμός Συστήματος Παροχής Νερού



Για να διατηρείτε τη συσκευή καθαρή, σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια με μαλακό πανί ελαφρώς νωπό με χλιαρό νερό. Καθαρίστε τον πίνακα ελέγχου με στεγνό, καθαρό πανί.

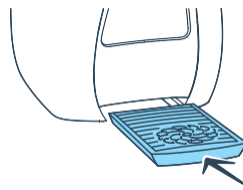
Άδειασμα και Καθαρισμός Δίσκου Συλλογής Σταγόνων



1. Αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής υγρών.



2. Αδειάστε το περιεχόμενο και πλύνετε σχολαστικά τον δίσκο με σαπούνι και νερό.



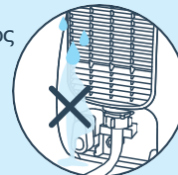
3. Στεγνώστε πλήρως πριν τον επανατοποθετήσετε στη θέση του.



Αδειάζετε τακτικά τον Δίσκο συλλογής υγρών ώστε να αποτρέπεται η υπερχειλίση. Το σύστημα νερού θα εμφανίσει μήνυμα ειδοποίησης όταν απαιτείται άδειασμα.

Προειδοποίηση!

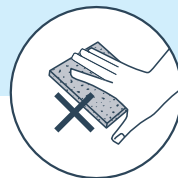
Το σύστημα παροχής νερού είναι συνδεδεμένο στην παροχή ρεύματος. Αποφύγετε οποιαδήποτε επαφή υγρασίας με το πίσω μέρος της συσκευής ή με τα ηλεκτρικά της εξαρτήματα, καθώς υπάρχει κίνδυνος βραχυκυκλώματος ή βλάβης.



Σημαντικό:

Μην χρησιμοποιείτε συμπυκνωμένα απορρυπαντικά ή λειαντικά καθαριστικά υλικά (όπως σκληρά σφουγγάρια ή σύρματα), διότι ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά ή αποχρωματισμό στην επιφάνεια της συσκευής. Για άριστα αποτελέσματα, καθαρίστε τη συσκευή με μαλακό πανί ελαφρώς νωπό με χλιαρό νερό και, στη συνέχεια, περάστε την επιφάνεια με απολυμαντικό πανί.

Καθαρίζετε συχνά το στόμιο με χαρτί μίας χρήσης. Συνιστάται η χρήση απολυμαντικού μαντηλιού μίας χρήσης. Μην καθαρίζετε την περιοχή παροχής νερού με το ίδιο μαντηλάκι που χρησιμοποιήσατε για τον καθαρισμό ολόκληρης της κουζίνας.



Σημαντικές Πληροφορίες για την Ασφάλεια

1. Για λόγους ασφάλειας από πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία, η συντήρηση και επισκευή της συσκευής πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό της εταιρείας μας.
2. Συνδέετε τη συσκευή μόνο σε γειωμένη, μονοφασική πρίζα, ώστε να αποφεύγετε ηλεκτρικούς κινδύνους.
3. Η συσκευή προορίζεται για οικιακή και ελαφρά επαγγελματική χρήση. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τον προβλεπόμενο σκοπό και σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου.
4. Η συσκευή λειτουργεί με τάση 230V AC και πρέπει να συνδέεται σε γειωμένη πρίζα, προστατευμένη με ασφάλεια 16A.
5. Αν το καλώδιο τροφοδοσίας φθαρεί ή υποστεί ζημιά, αποσυνδέστε αμέσως τη συσκευή και μην την επαναχρησιμοποιήσετε πριν επιδιορθωθεί από εξειδικευμένο τεχνικό.
6. Η συσκευή παρέχει νερό σε θερμοκρασία βρασμού. Για την αποφυγή εγκαυμάτων, χρησιμοποιείτε προσεκτικά το στόμιο ζεστού νερού. Τοποθετείτε πάντα το φλιτζάνι πάνω στον δίσκο συλλογής πριν την παροχή και μην το κρατάτε κατά τη ροή του νερού.
7. Μην αγγίζετε το στόμιο εξόδου κατά την παροχή, καθώς το νερό μπορεί να είναι πολύ ζεστό και να προκαλέσει εγκαύματα.
8. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή χωρίς την επίβλεψη ενήλικα.
9. Η συσκευή δεν ενδείκνυται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες κινητικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες, ή από άτομα χωρίς την απαραίτητη εμπειρία, εκτός αν εποπτεύονται ή έχουν λάβει κατάλληλες οδηγίες.
10. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κατά παράβαση των οδηγιών του κατασκευαστή, π.χ. χωρίς εγκατεστημένο φίλτρο νερού (βλ. σελ. 22).
11. Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε άμεση έκθεση στον ήλιο ή κοντά σε πηγές θερμότητας.
12. Τηρείτε τις οδηγίες του εγχειριδίου για τον καθαρισμό και την αφαλάτωση της συσκευής.
13. Μην γεμίζετε το δοχείο με νερό άνω των 38 °C, για να αποφεύγετε δυσάρεστες οσμές ή φθορά στο δοχείο.
14. Μην αφήνετε νερό να παραμένει στο δοχείο για μεγάλα χρονικά διαστήματα, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ανάπτυξη βακτηρίων και δυσάρεστες οσμές.

Σημείωση:

Η συσκευή διαθέτει ανοικτό, μη πιεστικό σύστημα παροχής νερού. Ενδέχεται να παρουσιαστεί μικρή διαρροή λόγω θερμικής διαστολής, γεγονός απολύτως φυσιολογικό.

Για επίμονα προβλήματα, επικοινωνήστε μαζί μας μέσω της ιστοσελίδας μας [<http://www.strauss-water.com>] ή καλέστε την Εξυπηρέτηση Πελατών στο 22441828.

Δήλωση Συμμόρφωσης

Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες ευρωπαϊκές προδιαγραφές και κανονισμούς:
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1935/2004 και Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 10/2011 IEC 60335-1: Οικιακές και παρόμοιες ηλεκτρικές συσκευές – Ασφάλεια



Δελτίο Αποδόσεων

Κατηγορία Επεξεργασίας	Απόδοση Φιλτραρίσματος και Καθαρισμού (Μείωση)		Συμμόρφωση με Πρότυπα	
Αισθητικές ακαθαρσίες	Χλώριο (Κατηγορία 1)		NSF/ANSI 42	
	Σωματίδια μεγαλύτερα από 0,5 micron (Κατηγορία 1)			
Μικροβιολογικοί ρύποι	Μικροβιολογική επεξεργασία		(1) NSF 55 Class B	
	Παράσιτα (Κύστες)		NSF/ANSI 53	
Επιβλαβείς ρύποι για την υγεία	Αμίαντος		NSF/ANSI 53	
	Φυτοφάρμακα/ Παρασιτοκτόνα	Ατραζίνη		
		Μόλυβδος		
	Βαρέα Μέταλλα	Υδράργυρος		
Bisphenol A				
Τυχαίοι ρύποι (π.χ. φαρμακευτικές ουσίες, ορμόνες, περιβαλλοντικοί ρύποι)	Χημικοί περιβαλλοντικοί ρύποι	Nonylphenol	NSF/ANSI 401	
		Linuron		
		TCEP		
		DEET		
		TCCP		
		Metolachlor		
		Ορμόνες		Estrone
				Naproxen
	Φάρμακα	Atenolol		
		Meprobamate		
		Carbamazepine		
		Trimethoprim		
		Phenytoin		
	Ibuprofen			
Μικροπλαστικά				

Η Strauss Water δηλώνει ότι τα συστήματα και οι μέθοδοι εγκατάστασής τους συμμορφώνονται με όλες τις ισχύουσες εθνικές και τοπικές νομοθετικές διατάξεις.

Σημειώσεις:

- Οι δοκιμές πραγματοποιήθηκαν σε ελεγχόμενο εργαστηριακό περιβάλλον, σύμφωνα με τα καθορισμένα πρότυπα.
- Τα αναφερόμενα αποτελέσματα προέκυψαν υπό αυτές τις συνθήκες και ενδέχεται να διαφέρουν σε πραγματικές συνθήκες χρήσης.
- Το σύστημα έχει σχεδιαστεί για χρήση με νερό που πληροί τα πρότυπα ανθρώπινης κατανάλωσης, όπως ορίζονται από τους Κανονισμούς Δημόσιας Υγείας. Δεν προορίζεται για χρήση με νερό αγνώστου προέλευσης ή αγνώστου ποιότητας.
- Το σύστημα προορίζεται για συμπληρωματική απολύμανση δημόσιου ή άλλου πόσιμου νερού, το οποίο έχει ελεγχθεί και εγκριθεί για ανθρώπινη κατανάλωση από τις αρμόδιες εθνικές ή τοπικές υγειονομικές αρχές.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με νερό αγνώστου μικροβιολογικής ποιότητας ή με νερό διαφορετικό από πόσιμο, εκτός εάν έχει πραγματοποιηθεί επαρκής απολύμανση πριν το νερό εισέλθει στο σύστημα ή μετά την έξοδό του από αυτό.
- Αν οι αρμόδιες αρχές εκδώσουν ανακοίνωση, προειδοποίηση ή απαγόρευση κατανάλωσης δημόσιου νερού, ακολουθήστε τις επίσημες οδηγίες των αρχών.
- Όταν η προειδοποίηση ή απαγόρευση αρθεί, επικοινωνήστε με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών και ακολουθήστε τις οδηγίες τους πριν επαναχρησιμοποιήσετε τη συσκευή.
- Οι γονείς ή φροντιστές βρεφών κάτω του ενός έτους θα πρέπει να ακολουθούν τις επίσημες δημόσιες οδηγίες σχετικά με τη χρήση νερού για τη διατροφή των βρεφών.
- Το σύστημα απελευθερώνει ιόντα αργύρου και φωσφόρου στο νερό σε συγκεντρώσεις χαμηλότερες από τα επιτρεπόμενα όρια ασφαλείας για πόσιμο νερό.
- Εάν πάσχετε από οποιαδήποτε γνωστή ιατρική πάθηση, συμβουλευθείτε τον ιατρό σας πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.
- Εάν η συσκευή δεν έχει χρησιμοποιηθεί για διάστημα άνω των δύο ημερών, αφήστε τη να εκπλύνει 2 λίτρα (0,53 γαλόνια) κρύου νερού πριν από την επόμενη χρήση.

Οδηγίες Ασφαλείας και Ορθής Χρήσης

- Το Σύστημα Παροχής Νερού προορίζεται για χρήση σε οικιακούς, επαγγελματικούς και κοινόχρηστους χώρους όπως κατοικίες, γραφεία, καταστήματα, ξενοδοχεία και ξενώνες.
- Σε περίπτωση πρόθεσης χρήσης σε διαφορετικό περιβάλλον, απαιτείται προηγούμενη έγκριση από τον κατασκευαστή.
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά σύμφωνα με τον προορισμό της και σε συμμόρφωση με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου.
- Η συσκευή λειτουργεί με τάση 230V AC και πρέπει να συνδέεται σε κατάλληλα γειωμένη ηλεκτρική πρίζα, προστατευμένη με ασφάλεια 16A, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ηλεκτρικής ασφάλειας.
- Συνδέστε το Σύστημα Παροχής Νερού σε παροχή ρεύματος που διαθέτει διακόπτη διαρροής ρεύματος (RCD), με ονομαστικό ρεύμα διαρροής έως 30 mA, για την αποτροπή ηλεκτροπληξίας.
- Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται μόνο με τα νέα εξαρτήματα και σωληνώσεις που παρέχονται από τον κατασκευαστή. Η χρήση προϋπαρχουσών σωληνώσεων επιτρέπεται μόνο εφόσον αυτές ελεγχθούν και εγκριθούν από εξουσιοδοτημένο τεχνικό της εταιρείας.
- Προειδοποίηση: Η μετακίνηση της συσκευής ενδέχεται να προκαλέσει διαρροή νερού. Μετακινείτε τη συσκευή μόνο όταν είναι απενεργοποιημένη και χωρίς νερό.
- Κατά τη χρήση και τον χειρισμό του Συστήματος Νερού, τηρείτε όλα τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας που ισχύουν για ηλεκτρικές συσκευές.
- Σε περίπτωση που το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί φθορά ή βλάβη, αποσυνδέστε αμέσως τη συσκευή από την παροχή ρεύματος και μην τη χρησιμοποιήσετε πριν αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο τεχνικό της εταιρείας.
- Η συντήρηση και επισκευή της συσκευής πρέπει να πραγματοποιείται αποκλειστικά από τον κατασκευαστή ή εγκεκριμένο τεχνικό συνεργάτη.
- Η συσκευή διαθέτει νερό υψηλής θερμοκρασίας.
- Καθώς το στόμιο ζεστού νερού βρίσκεται κοντά στο στόμιο κρύου νερού, συνιστάται ιδιαίτερη προσοχή κατά τη χρήση.

- Τοποθετείτε πάντα το δοχείο στον δίσκο συλλογής (Drip Tray) και αποφεύγετε να το κρατάτε κατά τη ροή ζεστού νερού.
- Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ανά πάσα στιγμή ώστε να μην χρησιμοποιούν ή παίζουν με τη συσκευή. Για πρόσθετη ασφάλεια, ενεργοποιήστε τη Λειτουργία Παιδικής Ασφάλειας Ζεστού Νερού (Hot Water Lock Mode) (βλ. σελίδα 28), προκειμένου να αποτρέψετε την ανεπιθύμητη παροχή ζεστού νερού.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες κινητικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες, ή από άτομα χωρίς την απαραίτητη εμπειρία ή γνώση εκτός αν βρίσκονται υπό την επίβλεψη ή έχουν λάβει οδηγίες από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Το Σύστημα Παροχής Νερού χρησιμοποιεί λυχνία UV-C για την απολύμανση του νερού. Η λυχνία δεν πρέπει να λειτουργεί εκτός της συσκευής, καθώς η ακτινοβολία UV-C μπορεί να προκαλέσει σοβαρές βλάβες στα μάτια και στο δέρμα, ακόμη και με ελάχιστη έκθεση.
- Η λανθασμένη χρήση της συσκευής ή η τυχόν φθορά της λυχνίας ή της βάσης της ενδέχεται να προκαλέσει έκθεση σε επικίνδυνη ακτινοβολία.
- Πριν από κάθε αντικατάσταση φίλτρου νερού ή λυχνίας UV-C, συμβουλευτείτε τις οδηγίες συντήρησης και τακτικού καθαρισμού του παρόντος εγχειριδίου.

Σημείωση:

- Το σύστημα ψύξης της συσκευής περιέχει εύφλεκτο αέριο ψυκτικό μέσο.
- Μην επιχειρήσετε οποιαδήποτε επισκευή, τροποποίηση ή συντήρηση του συστήματος ψύξης.
- Σε περίπτωση δυσλειτουργίας ή ανωμαλίας λειτουργίας, επικοινωνήστε άμεσα με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών της εταιρείας. Στο τέλος της διάρκειας ζωής της συσκευής, αυτή πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE Directive 2012/19/EE).

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικές Προδιαγραφές	
Τάση λειτουργίας	230V μονοφασικό
Συχνότητα	50/60 Hz
Ικανότητα ψύξης ¹	130 W
Ικανότητα θέρμανσης	1,800 W
Ονομαστικό ρεύμα	8.5 A

Σύστημα Ψύξης	
Χωρητικότητα Δεξαμενής	1.1 λίτρα
Ισχύς ψύξης ¹	93 W
Παροχή κρύου νερού ^{2,4}	8 λίτρα (περίπου 40 φλιτζάνια) την ώρα
Εύρος θερμοκρασίας ψύξης	5°C - 16°C (41°F - 61°F)

Βάρος (χωρίς νερό)
12 kg

Πίεση Νερού Εισόδου	
Ελάχιστη (Min.)	1.5 bar / 0.15 MPa / 22 psi
Μέγιστη (Max. ³)	6 bar / 0.6 MPa / 88 psi

Σύστημα Θέρμανσης	
Χωρητικότητα δεξαμενής	0.9 λίτρο
Παροχή ζεστού νερού ⁵	8 λίτρα (περίπου 40 φλιτζάνια) ανά ώρα
Εύρος θερμοκρασίας θέρμανσης	89°C έως 96°C (192°F to 205°F)

Διαστάσεις Συσκευής	
Ύψος	36 cm (14.17 inches)
Βάθος	36 cm (14.17 inches)
Πλάτος	27 cm (10.63 inches)

Θερμοκρασία Νερού Εισόδου:	
Εύρος θερμοκρασίας εισόδου	4°C έως 35°C (39°F to 95°F)
Η είσοδος νερού πρέπει να είναι μόνο κρύου τύπου.	

Αγταλλακτικά	
Λυχνία UV-C ⁶	11 W
Φίλτρο Νερού tam4maze™	

Ροή Νερού Κατά τη Λειτουργία	
Παροχή Κρύου Νερού	1.8 λίτρα/λεπτό
Παροχή Ζεστού Νερού	1.8 λίτρα/λεπτό

1. Η θερμοκρασία εξάτμισης υπολογίζεται βάσει συνθηκών ASHRAE: -6,7°C.
2. Η παροχή νερού μετρήθηκε σε θερμοκρασία περιβάλλοντος που δεν υπερβαίνει τους 25°C (77°F), με θερμοκρασία νερού εισόδου έως 22°C (71.6°F), και υπολογίστηκε με βάση τυπικό όγκο φλιτζανιού 200 mL.

3. Σε περίπτωση υψηλότερης πίεσης νερού, είναι απαραίτητη η εγκατάσταση ρυθμιστή πίεσης στη γραμμή παροχής, πριν από τη συσκευή.
4. Μετά από κάθε παροχή κρύου νερού, υπάρχει μικρή καθυστέρηση (90 δευτερόλεπτα) πριν από την επόμενη.
5. Μετά από κάθε παροχή ζεστού νερού, υπάρχει μικρή καθυστέρηση (60 δευτερόλεπτα) πριν από την επόμενη.
6. Η λυχνία UV-C αντικαθίσταται κάθε 12 μήνες..

7. Το φίλτρο νερού αντικαθίσταται κάθε 6 μήνες ή μετά τη διέλευση 2.000 λίτρων νερού (όποιο συμβεί πρώτο).



Κατασκευαστής: W.I.K
Χώρα Κατασκευής:
Σενζέν, Κίνα



Εισαγωγέας: A.Y.K. Co
Ltd, Τ.Θ.16216
2087, Ακρόπολη
Λευκωσία, Κύπρος



Το εγχειρίδιο αυτό
διατίθεται και σε
ηλεκτρονική μορφή μέσω
της ιστοσελίδας
www.strauss-water.com



22441828

Το περιεχόμενο του παρόντος εγχειριδίου ενδέχεται να ενημερώνεται περιοδικά.
Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες, επισκεφθείτε την
ιστοσελίδα *Strauss-water website*.

* Οι ενημερώσεις στην ιστοσελίδα της εταιρείας είναι δεσμευτικές.

Αριθμός Απόδειξης: 176550/938606

Ημερομηνία: 25/05/2025

Σύμφωνα με την εξουσία που μου παρέχει ο περί Εγγραφής και Ρύθμισης των Υπηρεσιών του **Ορκωτού Μεταφραστή στην Κυπριακή Δημοκρατία Νόμος του 2019 (45(I)/2019)**, εξ όσων κάλλιον γνωρίζω, πιστοποιώ ότι το παρόν κείμενο στην **ΕΛΛΗΝΙΚΗ** αποτελεί την ορθή και ακριβή μετάφραση του προσκομισμένου εγγράφου στην **ΑΓΓΛΙΚΗ** γλώσσα.

Ονοματεπώνυμο Ορκωτής Μεταφράστριας: **ΣΟΦΙΑ ΒΙΟΛΑΡΗ**

Αριθμός Μητρώου: **062**

Εγκεκριμένος γλωσσικός συνδυασμός: **ΑΓΓΛΙΚΑ - ΕΛΛΗΝΙΚΑ**

Στοιχεία Επικοινωνίας Ορκωτής Μεταφράστριας: ***sviolari@gmail.com***

Υπογραφή:

