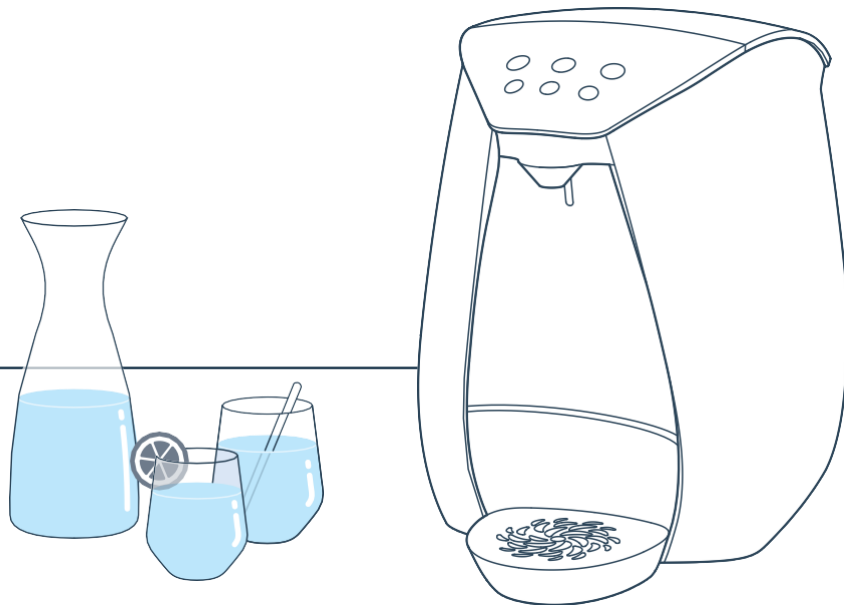


Οικιακό Σύστημα Παροχής Νερού II

Οδηγός Χρήσης



Καλωσορίσατε

Το Οικιακό Σύστημα Παροχής Νερού II σας προσφέρει καθαρό, φρέσκο και εύγευστο πόσιμο νερό σε οποιαδήποτε θερμοκρασία – κρύο, θερμοκρασίας δωματίου ή ζεστό. Η συνεχής διαθεσιμότητα νερού υψηλής ποιότητας συμβάλλει στη σωστή ενυδάτωση όλων των μελών της οικογένειας, καθ' όλη τη διάρκεια της ημέρας.

Το Σύστημα Παροχής Νερού συνδυάζει το προηγμένο φίλτρο νερού με τεχνολογία απολύμανσης UV-C, εξασφαλίζοντας τη μείωση επιβλαβών ουσιών, όπως τα βαρέα μέταλλα (π.χ. μόλυβδο και υδράργυρο), βιομηχανικούς ρύπους, φαρμακευτικά κατάλοιπα και άλλους επιβλαβείς μικροοργανισμούς. Η διαδικασία φιλτραρίσματος διατηρεί τα απαραίτητα μέταλλα, όπως το ασβέστιο και το μαγνήσιο, ώστε το νερό να παραμένει ταυτόχρονα καθαρό και ωφέλιμο για την υγεία σας.

Το Σύστημα Παροχής Νερού πληροί αυστηρά διεθνή πρότυπα ενεργειακής απόδοσης και βιώσιμης παραγωγής. Είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με τα πιο απαιτητικά παγκόσμια πρότυπα για οικιακά συστήματα επεξεργασίας πόσιμου νερού και για προϊόντα που έρχονται σε επαφή με αυτό. Οι πιστοποιήσεις αυτές εγγυώνται ότι το Οικιακό Σύστημα Παροχής Νερού II παρέχει ασφαλές και υψηλής ποιότητας πόσιμο νερό, ενώ παράλληλα συμμορφώνεται με τις αρχές της περιβαλλοντικής υπευθυνότητας και της εξοικονόμησης ενέργειας.



Πίνακας Περιεχομένων

Αφαίρεση Συσκευασίας και Οδηγίες Εγκατάστασης	4-6
Γενική Επισκόπηση	4
Πίνακας Ελέγχου	5
Επιλογή Κατάλληλης Θέσης για το Σύστημα Παροχής Νερού	6

Χρήση του Συστήματος Παροχής Νερού	7-10
Παροχή κρύου/ζεστού νερού	7
Παροχή νερού σε θερμοκρασία δωματίου	8
Παροχή νερού σε κανάτα (Κρύου ή Ζεστού)	8
Λειτουργία Βρασμού Νερού (boiling Water)	9
Παροχή νερού σε θερμοκρασία δωματίου ή ζεστού νερού με ενεργοποιημένη τη Λειτουργία Παιδικής Ασφάλειας (Child Lock)	10

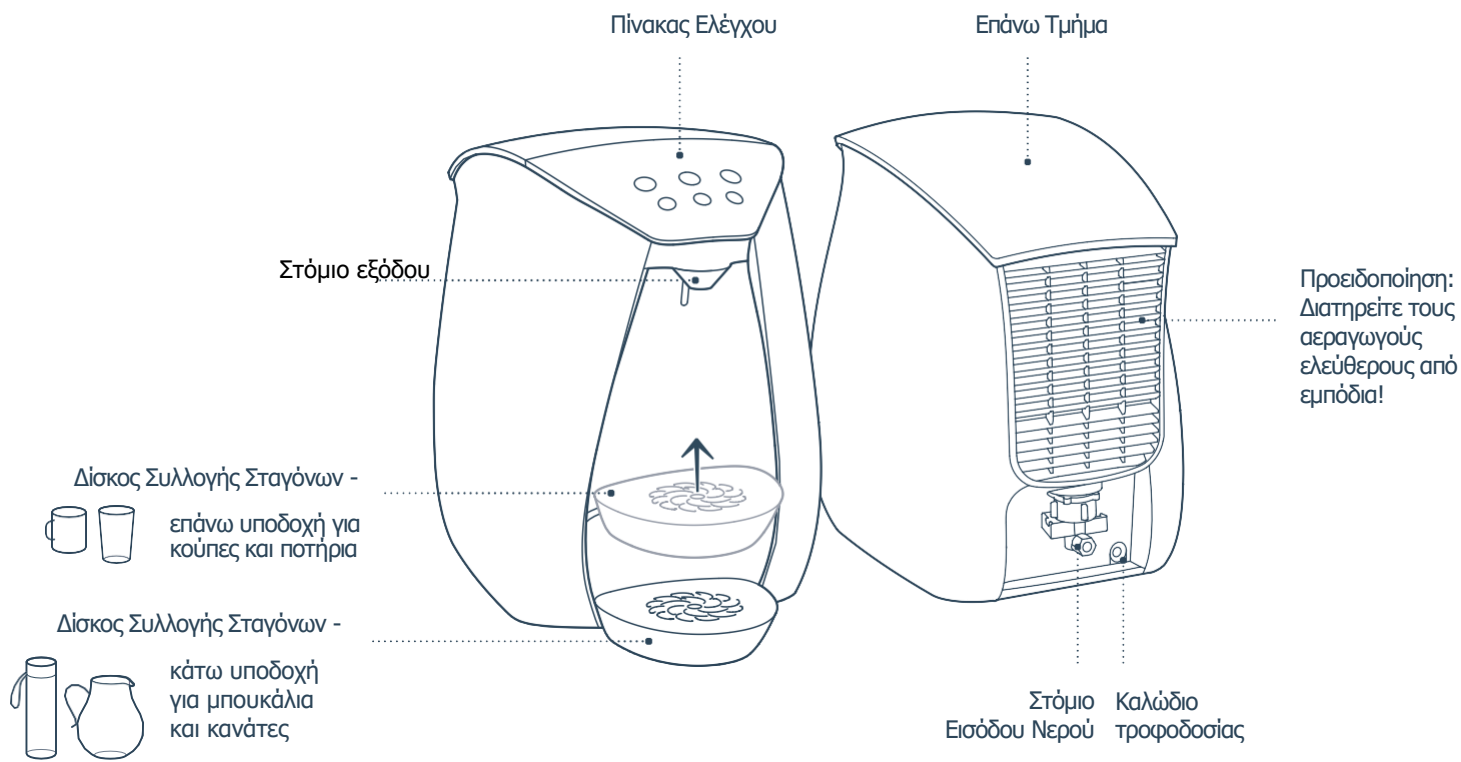
Εξατομίκευση του Συστήματος Παροχής Νερού	11-19
Πρόσβαση στο μενού Ρυθμίσεων	11
HC Ρύθμιση θερμοκρασιών κρύου, δωματίου και ζεστού νερού	12-13
CS Ρύθμιση προεπιλεγμένων αυτόματων ποσοτήτων νερού	14-15
CH Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση Παιδικής Ασφάλειας (Child Lock)	16
ES Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση Εξοικονόμησης Ενέργειας.....	17
SO Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ηχητικών ειδοποιήσεων Συστήματος Παροχής Νερού (Water Bar sounds)	18
CL Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση Λειτουργίας Ύπνου (Sleep Mode)	19

Συντήρηση και Τακτική Φροντίδα	20-25
Αντικατάσταση φίλτρου νερού	21
Έκπλυση (Flushing) νέου φίλτρου νερού	22
Αντικατάσταση λυχνίας UV-C.....	23-24
Διαδικασία αντικατάστασης λυχνίας UV-C.....	25
Άδειασμα και καθαρισμός δίσκου συλλογής σταγόνων (drip tray)	25

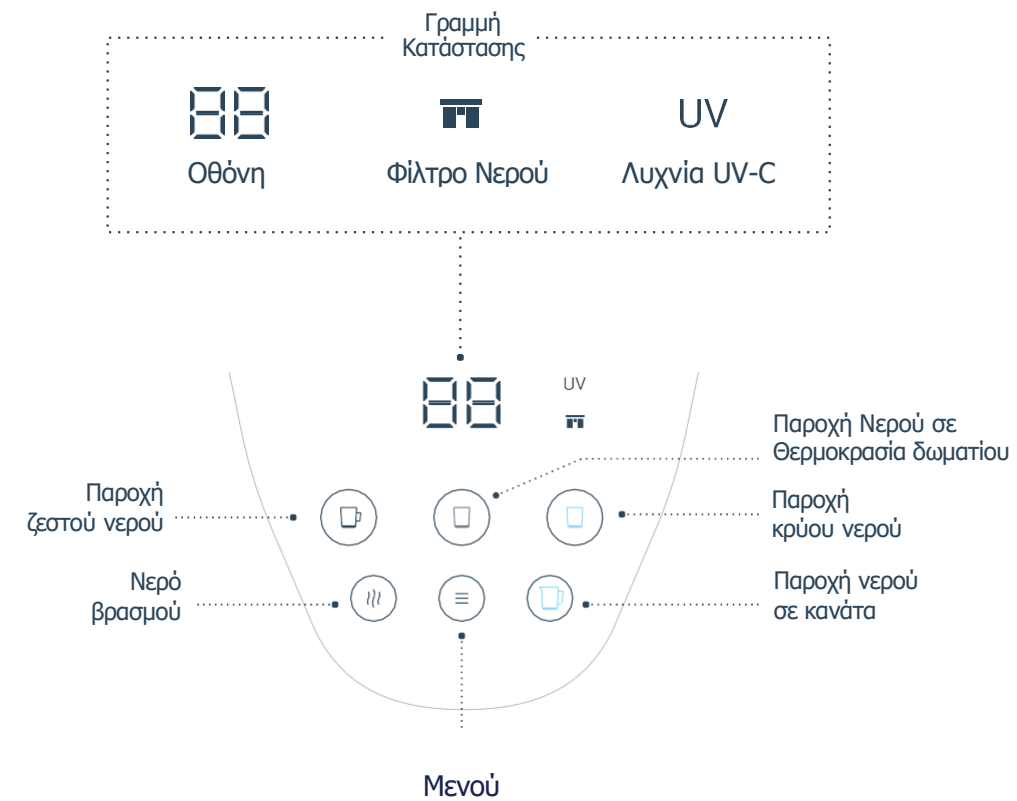
Χρήση Μενού Ρυθμίσεων	26
Σημαντικές Πληροφορίες Ασφαλείας	27
Δήλωση Συμμόρφωσης	27
Προδιαγραφές Φιλτραρίσματος και Απολύμανσης	28
Οδηγίες Ασφαλείας και Ορθής Χρήσης	29
Τεχνικά Χαρακτηριστικά	30
Αντιμετώπιση Προβλημάτων	31

Αφαίρεση Συσκευασίας και Εγκατάσταση

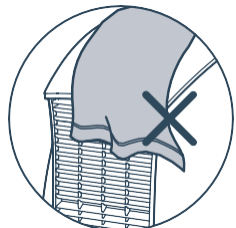
Γενική Επισκόπηση



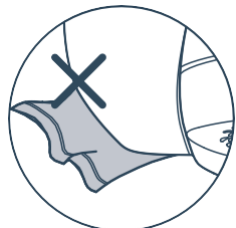
Πίνακας Ελέγχου



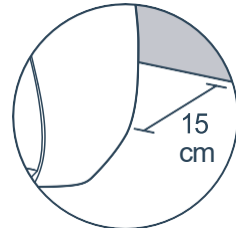
Επιλογή Κατάλληλης Θέσης για το Σύστημα Παροχής Νερού



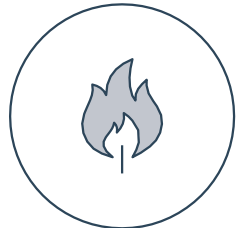
Βεβαιωθείτε ότι οι αεραγωγοί δεν είναι φραγμένοι



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

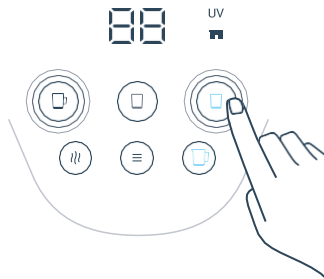


Διατηρήστε απόσταση τουλάχιστον 15 cm (6 ίντσες) από τον τοίχο.





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.



Σημείωση:


Πριν διανείμετε ζεστό νερό, βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει την προκαθορισμένη ποσότητα αυτόματης πλήρωσης.

Παροχή Προκαθορισμένης Ποσότητας Νερού (Autofill)

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 15–16.

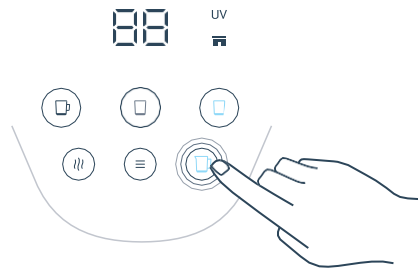
Παροχή νερού σε θερμοκρασία δωματίου




Πατήστε το κουμπί Νερού σε Θερμοκρασία Δωματίου  για να ξεκινήσει η παροχή. Η ροή του νερού θα διακοπεί αυτόματα όταν επιτευχθεί η προκαθορισμένη ποσότητα. Για να διακόψετε τη ροή ανά πάσα στιγμή, πατήστε οποιοδήποτε άλλο κουμπί.

Η παροχή νερού σε θερμοκρασία δωματίου πραγματοποιείται μόνο μέσω της λειτουργίας προκαθορισμένης αυτόματης πλήρωσης (Autofill). Για οδηγίες σχετικά με τη ρύθμιση της προκαθορισμένης ποσότητας αυτόματης πλήρωσης, ανατρέξτε στις σελίδες 15–16.

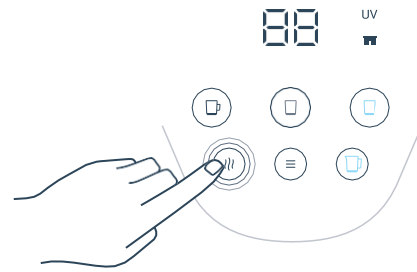
Παροχή κρύου ή ζεστού νερού σε κανάτα




Πατήστε το κουμπί Κανάτας Κρύου Νερού  για να ξεκινήσει η παροχή. Η ροή του νερού θα σταματήσει αυτόματα μόλις συμπληρωθεί η προκαθορισμένη ποσότητα.



Μπορείτε να πατήσετε οποιοδήποτε άλλο κουμπί για να διακόψετε τη διαδικασία ανά πάσα στιγμή. Για οδηγίες σχετικά με τη ρύθμιση της προκαθορισμένης ποσότητας αυτόματης πλήρωσης για την κανάτα, ανατρέξτε στις σελίδες 15–16.



Λειτουργία Βρασμού Νερού




Πατήστε το κουμπί Βρασμού Νερού  για να ξεκινήσει η διαδικασία. Το κουμπί θα αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια του βρασμού και θα παραμείνει σταθερά κόκκινο μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία βρασμού.

Σημείωση:

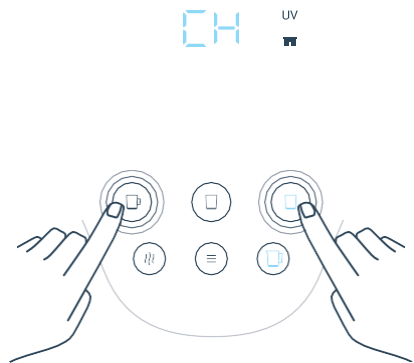
Εάν η θερμοκρασία του ζεστού νερού είναι χαμηλότερη από το επιθυμητό επίπεδο, τα κουμπιά Νερού σε Θερμοκρασία Δωματίου  και Ζεστού Νερού  θα εμφανίζονται αχνά και η παροχή νερού σε θερμοκρασία δωματίου ή ζεστού νερού δεν θα είναι διαθέσιμη.



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.



Παροχή Νερού σε Θερμοκρασία Δωματίου ή ζεστού νερού με ενεργοποιημένη τη Λειτουργία Παιδικής Ασφάλειας (Child Lock)

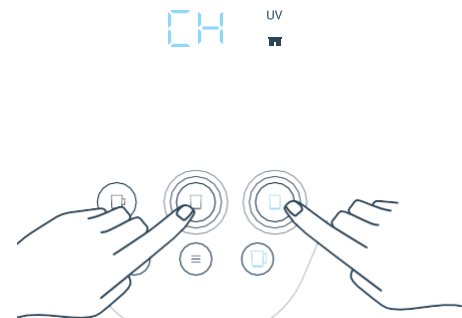
Κατά την ενεργοποιημένη λειτουργία Child Lock, αν επιχειρήσετε παροχή νερού σε θερμοκρασία δωματίου ή ζεστού νερού, εμφανίζεται η ένδειξη «CH» και ακούγεται προειδοποιητικό σήμα. .





Για να διανείμετε Ζεστό Νερό ενώ η λειτουργία Παιδικής Ασφάλειας (Child Lock) είναι ενεργή, πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά Ζεστού Νερού  και Κρύου Νερού  ταυτόχρονα.

Για παροχή προκαθορισμένης ποσότητας ζεστού νερού, αφήστε και τα δύο κουμπιά ταυτόχρονα.

Για ελεύθερη ροή ζεστού νερού, αφήστε το κουμπί Κρύου  Νερού και συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το κουμπί Ζεστού  Νερού. Για οδηγίες σχετικά με την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της λειτουργίας Παιδικής Ασφάλειας, ανατρέξτε στη σελίδα 17.



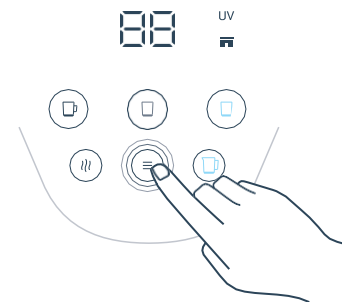
Για να διανείμετε νερό σε θερμοκρασία δωματίου ενώ η λειτουργία Παιδικής Ασφάλειας είναι ενεργή, πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά Νερού σε Θερμοκρασία Δωματίου  και Κρύου Νερού  ταυτόχρονα.



Για παροχή προκαθορισμένης ποσότητας νερού, αφήστε και τα δύο κουμπιά ταυτόχρονα.

Για οδηγίες σχετικά με την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας Παιδικής Ασφάλειας, ανατρέξτε στη σελίδα 17.

Εξατομίκευση Συστήματος Παροχής Νερού


Είσοδος στο Μενού Ρυθμίσεων





Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Μενού . Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί Μενού  για να μεταβείτε στις διαθέσιμες ρυθμίσεις.


Κάθε ρύθμιση εμφανίζεται με έναν διψήφιο κωδικό .


Ρυθμίσεις και Διψήφιος Κωδικός:


 **(HOT-COLD):** Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση των προκαθορισμένων θερμοκρασιών νερού | Για Κρύο, Ζεστό και Θερμοκρασίας Δωματίου.

 **(CUP SETTING):** Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση των προκαθορισμένων ποσοτήτων αυτόματης πλήρωσης (Autofill) για κρύο, ζεστό και νερό θερμοκρασίας δωματίου (για φλιτζάνι), καθώς και για κρύο νερό (για κανάτα). Συνιστάται η ρύθμιση των ποσοτήτων να γίνει σύμφωνα με τα σκεύη που χρησιμοποιείτε.

 **(Child Lock):** Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη Λειτουργία Παιδικής Ασφάλειας. Όταν είναι απενεργοποιημένη, η παροχή νερού γίνεται χωρίς πρόσθετα μέτρα ασφαλείας.

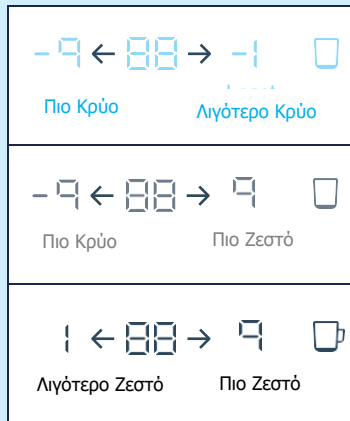
 **(Energy Saving):** Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας. Όταν είναι ενεργοποιημένη, το σύστημα θέρμανσης απενεργοποιείται αυτόματα μετά τον βρασμό, μειώνοντας την κατανάλωση ρεύματος.

 **(Sounds):** Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τις ηχητικές προειδοποιήσεις. Όταν είναι απενεργοποιημένες, ακούγεται προειδοποιητικό σήμα μόνο σε περιπτώσεις: προσπάθειας παροχής νερού ενώ η λειτουργία Child Lock είναι ενεργή, ανάγκης αντικατάστασης της λάμπας UV-C ή του φίλτρου νερού, ή εμφάνισης τεχνικού σφάλματος.

 **(Sleep Mode):** Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη Λειτουργία Ύπνου, η οποία απενεργοποιεί αυτόματα την οθόνη και τα συστήματα ψύξης και θέρμανσης, εξοικονομώντας ενέργεια.

Σημείωση:

Οι αριθμοί που εμφανίζονται κατά τη ρύθμιση της θερμοκρασίας ΔΕΝ αντιστοιχούν σε τιμές °C ή °F, αλλά αποτελούν κλίμακα για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία σύμφωνα με την προτίμησή σας.

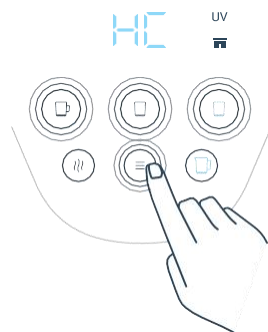


Η Ρύθμιση Θερμοκρασίας Νερού | Κρύου, Ζεστού και Θερμοκρασίας Δωματίου

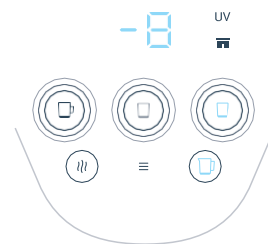
Ρυθμίστε τη θερμοκρασία νερού σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας ή παραλείψτε αυτό το βήμα για να διατηρήσετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις θερμοκρασίας.



1. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Menu (≡)



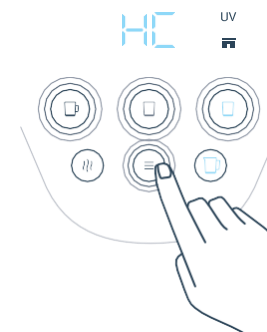
2. Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί Menu (≡) μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη HC ενώ τα τρία επάνω κουμπιά θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν.



3. Πατήστε το κουμπί Κρύου ☐ Νερού, Νερού σε Θερμοκρασία Δωματίου ☐ ή Ζεστού ☐ Νερού. Η προκαθορισμένη τιμή κάθε θερμοκρασίας θα εμφανιστεί στην οθόνη.



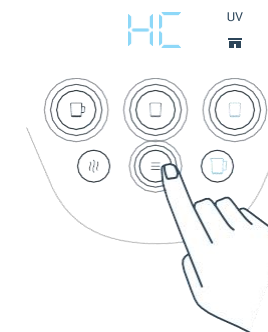
4. Πατήστε το κουμπί Κρύου ☐ Νερού, Νερού σε Θερμοκρασία Δωματίου ☐ ή Ζεστού ☐ Νερού για να ρυθμίσετε την τιμή της θερμοκρασίας.



5. Για να αποθηκεύσετε τη νέα ρύθμιση θερμοκρασίας, πατήστε το κουμπί Menu (≡)



6. Θα εμφανιστεί η ένδειξη HC και τα επάνω κουμπιά θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν, επιτρέποντάς σας να ρυθμίσετε και άλλη προκαθορισμένη θερμοκρασία.



7. Για να εξέλθετε από το μενού Ρυθμίσεων, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Menu (≡)

📏 Ρύθμιση Προκαθορισμένων Ποσοτήτων Αυτόματης Πλήρωσης

Ρυθμίστε τις προκαθορισμένες ποσότητες αυτόματης πλήρωσης ώστε να ταιριάζουν με τα ποτήρια, φλιτζάνια, μπουκάλια και κανάτες που χρησιμοποιείτε.



Σημείωση:

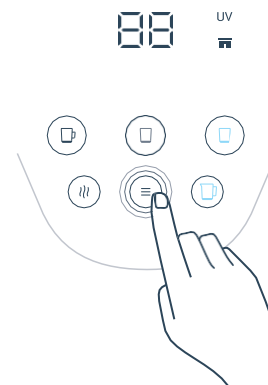
Από προεπιλογή, οι προκαθορισμένες ποσότητες αυτόματης πλήρωσης εφαρμόζονται μόνο στη παροχή κρύου ή νερού θερμοκρασίας δωματίου σε φλιτζάνι και κρύου νερού σε κανάτα.

Μπορείτε να ρυθμίσετε προκαθορισμένη ποσότητα για νερό θερμοκρασίας δωματίου ή ζεστό νερό μόνο όταν η θερμοκρασία στη δεξαμενή είναι επαρκώς υψηλή. Εάν το κουμπί Νερού σε Θερμοκρασία Δωματίου ή Ζεστού Νερού εμφανίζεται αχνό, πατήστε το ώστε να ξεκινήσει η διαδικασία θέρμανσης.

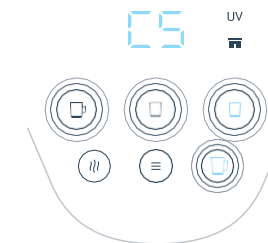
Η μέγιστη διαθέσιμη ποσότητα αυτόματης πλήρωσης είναι 300 ml (10 oz) για φλιτζάνι και 1,5 λίτρο (50 oz) για κανάτα.



1. Τοποθετήστε το ποτήρι, το φλιτζάνι, την κανάτα και το μπουκάλι επάνω στο Δίσκο Συλλογής Σταγόνων.



2. Για να ρυθμίσετε τις προκαθορισμένες ποσότητες αυτόματης πλήρωσης για ένα φλιτζάνι Κρύου Νερού, για ένα φλιτζάνι Νερού σε Θερμοκρασία Δωματίου, για ένα φλιτζάνι Ζεστού Νερού ή για Κρύο Νερό σε Κανάτα, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Μενού . Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί Μενού μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη



3. Τα κουμπιά Κρύου Νερού, Νερού σε Θερμοκρασία Δωματίου, Ζεστού Νερού και Κρύου Νερού σε κανάτα θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν.

Πατήστε παρατεταμένα το αντίστοιχο κουμπί για να ορίσετε την επιθυμητή προκαθορισμένη ποσότητα νερού. Όσο περισσότερο κρατάτε πατημένο το κουμπί, τόσο μεγαλύτερη θα είναι η προκαθορισμένη ποσότητα.

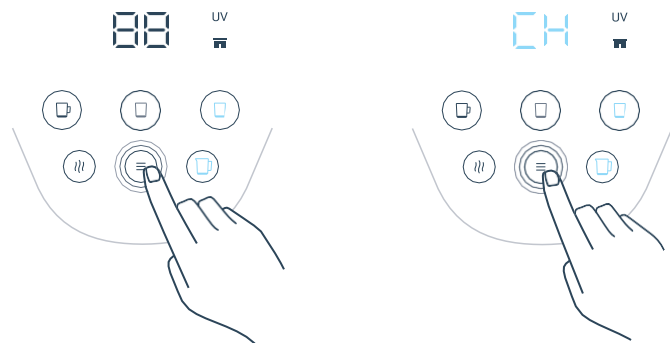


4. Όταν αφήσετε το κουμπί, θα αναβοσβήσει δύο φορές και η συσκευή θα ηχήσει δύο φορές για επιβεβαίωση.

Τα κουμπιά Κρύου Νερού, Νερού σε Θερμοκρασία Δωματίου, Ζεστού Νερού και Κρύου Νερού σε Κανάτα θα αναβοσβήνουν για να ρυθμίσετε άλλη προκαθορισμένη ποσότητα αυτόματης πλήρωσης. Πατήστε το κουμπί Μενού για να αποθηκεύσετε τη νέα ρύθμιση.

☒ Η Ενεργοποίηση ή Απενεργοποίηση Λειτουργίας Παιδικής Ασφάλειας

Η Λειτουργία Παιδικής Ασφάλειας (Child Lock) αποτρέπει τα παιδιά από την παροχή νερού σε θερμοκρασία δωματίου ή ζεστού νερού.

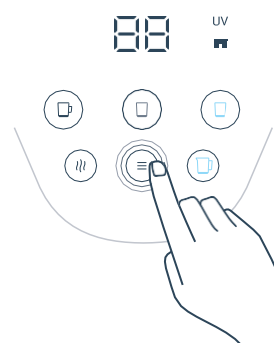


1. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Menu (☰)

2. Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί Menu (☰) μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη **CH** ενώ τα τρία επάνω κουμπιά θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν.



3. Πατήστε το κουμπί Ζεστού Νερού ☒ για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη Λειτουργία Παιδικής Ασφάλειας.
☒ Ενεργό
☒ Ανενεργό



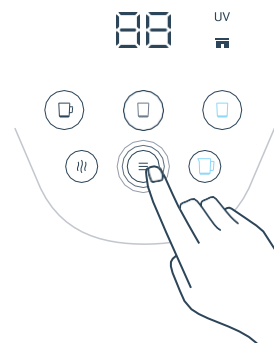
4. Πατήστε το κουμπί Menu (☰) για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας, ή κρατήστε το παρατεταμένα για να την ακυρώσετε και να εξέλθετε από το μενού ρυθμίσεων χωρίς αποθήκευση.

☒ Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της Εξοικονόμησης Ενέργειας

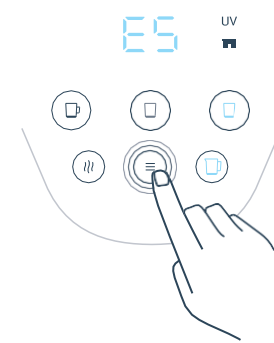
Στη Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας, το σύστημα θέρμανσης απενεργοποιείται αυτόματα μετά τον βρασμό του νερού, μειώνοντας έτσι την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας.

Όσο η λειτουργία αυτή παραμένει ενεργή, η συσκευή μπορεί να παρέχει μόνο κρύο νερό.

Πατώντας το κουμπί του Νερού σε Θερμοκρασία Δωματίου ☒ ή του Ζεστού ☒ Νερού, το σύστημα θέρμανσης επανεκκινεί και το αντίστοιχο επιθυμητό νερό θα είναι διαθέσιμο μόλις φτάσει στην προκαθορισμένη θερμοκρασία.



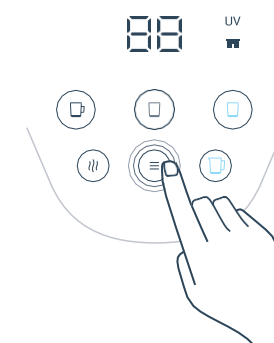
1. Πατήστε και κρατήστε παρατεταμένα το κουμπί Menu (☰)



2. Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί Menu (☰) μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη **ES** ενώ τα τρία επάνω κουμπιά θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν.



3. Πατήστε το κουμπί Ζεστού Νερού ☒ για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας.
☒ Ενεργό
☒ Ανενεργό



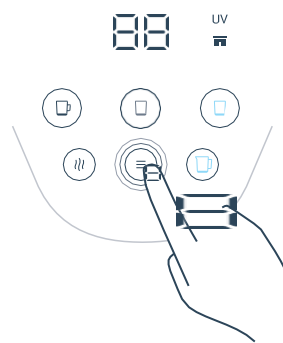
4. Πατήστε το κουμπί Menu (☰) για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας, ή κρατήστε το παρατεταμένα για να την ακυρώσετε και να εξέλθετε από το μενού ρυθμίσεων χωρίς αποθήκευση.

50 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση Ηχητικών Ειδοποιήσεων

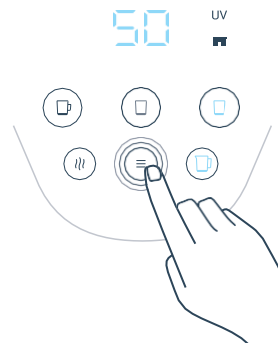
Όταν ο ήχος είναι ενεργοποιημένος, το σύστημα παροχής νερού εκπέμπει ήχο (μπιπ) κάθε φορά που πατιέται ένα κουμπί.

Όταν είναι απενεργοποιημένος, το σύστημα παροχής νερού θα εκπέμπει ήχο μόνο στις ακόλουθες περιπτώσεις:

(α) κατά τη λήψη νερού θερμοκρασίας δωματίου ή ζεστού νερού ενώ το σύστημα βρίσκεται σε ενεργή λειτουργία Παιδικής Ασφάλειας, (β) όταν προκύψει ανάγκη αντικατάστασης της λυχνίας UV-C ή του φίλτρου νερού και (γ) όταν παρουσιαστεί βλάβη.



1. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Menu (☰)

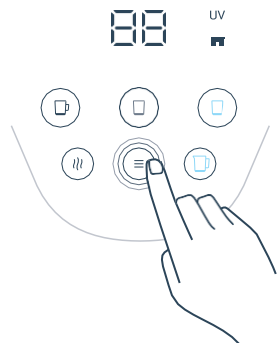


2. Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί Menu (☰) μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη 50



3. Πατήστε το κουμπί Κρύου Νερού για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη Λειτουργία Ηχητικών Ειδοποιήσεων.

- ☑ Ενεργό
- ☐ Ανενεργό



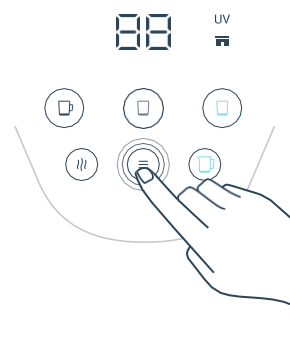
4. Πατήστε το κουμπί Menu (☰) για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας, ή κρατήστε το παρατεταμένα για να την ακυρώσετε και να εξέλθετε από το μενού ρυθμίσεων χωρίς αποθήκευση.

51 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση Λειτουργίας Ύπνου

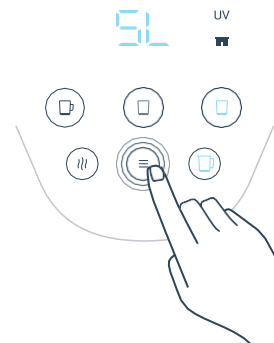
Όταν η συσκευή βρίσκεται σε Λειτουργία Ύπνου, τα φωτιστικά των κουμπιών καθώς και τα συστήματα θέρμανσης και ψύξης απενεργοποιούνται αυτόματα. Για να εξέλθετε από τη λειτουργία, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί.

Σημείωση:

Μετά την απενεργοποίηση της Λειτουργίας Ύπνου, η συσκευή ενδέχεται να χρειαστεί λίγο χρόνο μέχρι να επιτύχει τις προκαθορισμένες θερμοκρασίες για την παροχή νερού.



1. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Menu (☰)

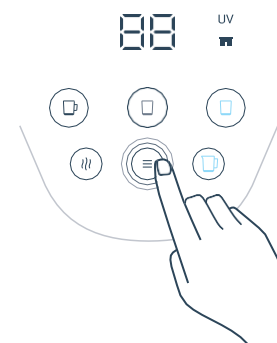


2. Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί Menu (☰) μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη 5L



3. Πατήστε το κουμπί Κρύου Νερού για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη Λειτουργία Ηχητικών Ειδοποιήσεων.

- ☑ Ενεργό
- ☐ Ανενεργό



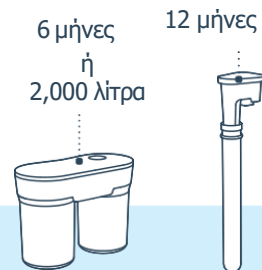
4. Πατήστε το κουμπί Menu (☰) για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας, ή κρατήστε το παρατεταμένα για να την ακυρώσετε και να εξέλθετε από το μενού ρυθμίσεων χωρίς αποθήκευση.

Συντήρηση και Τακτική Φροντίδα

Αντικατάσταση Φίλτρου Νερού και Λυχνίας UV-C

Το φίλτρο νερού αφαιρεί βαρέα μέταλλα όπως ο μόλυβδος και ο υδράργυρος, βιομηχανικούς ρύπους και επιβλαβείς μικροοργανισμούς, ενώ ταυτόχρονα διατηρεί τα απαραίτητα μέταλλα, όπως το ασβέστιο και το μαγνήσιο, ώστε το νερό να παραμένει καθαρό και υγιεινό.

Η λυχνία UV-C ενισχύει τη διαδικασία καθαρισμού, προσφέροντας επιπλέον προστασία μέσω της μείωσης των επιβλαβών μικροοργανισμών.



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.

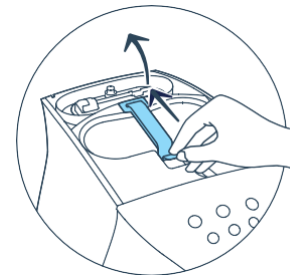
Η ημερομηνία λήξης που εμφανίζεται στην οθόνη του Συστήματος Νερού παρέχεται μόνο ως ένδειξη και δεν λαμβάνει υπόψη εξωτερικούς παράγοντες που δεν βρίσκονται υπό τον έλεγχο της εταιρείας μας, όπως οι διακοπές ρεύματος ή η αποσύνδεση της συσκευής. Τα συστήματα της εταιρείας μας παρακολουθούν αυτόματα την ανάγκη αντικατάστασης του φίλτρου και της λυχνίας UV-C, τα οποία αποστέλλονται αυτόματα όταν απαιτείται αντικατάσταση.

Όταν το φίλτρο νερού ή η λυχνία UV-C φτάσουν στο τέλος της διάρκειας ζωής τους, οι αντίστοιχες ενδείξεις στον πίνακα ελέγχου θα ανάψουν κόκκινο, υποδεικνύοντας ότι απαιτείται αντικατάσταση.

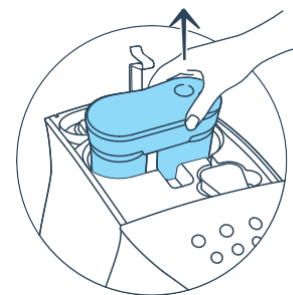
Αντικατάσταση Φίλτρου Νερού :



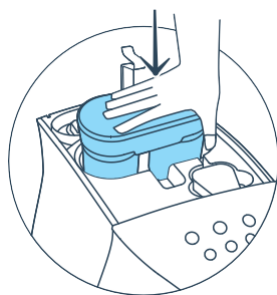
1. Αφαιρέστε το επάνω κάλυμμα της συσκευής.



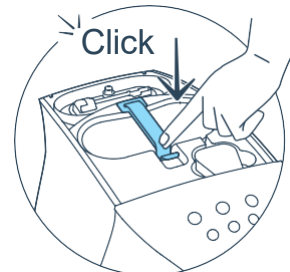
2. Πιέστε τη γλωττίδα ασφάλισης και ανασηκώστε το κλιπ συγκράτησης.



3. 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 (ακουστικό «κλικ»).




6. Επανατοποθετήστε το επάνω κάλυμμα της συσκευής.




Προειδοποίηση!

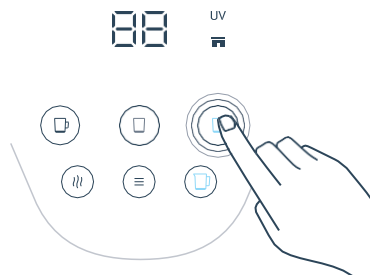
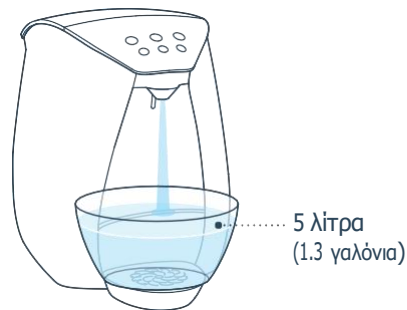
Αποφύγετε τη παροχή ζεστού νερού κατά την αντικατάσταση του φίλτρου νερού.



Σημείωση:


Εάν το φίλτρο νερού δεν έχει τοποθετηθεί σωστά, έχει λήξει ή δεν είναι γνήσιο ανταλλακτικό, η ένδειξη Φίλτρου Νερού  θα αναβοσβήνει κόκκινη, συνοδευόμενη από ένα ηχητικό σήμα (μπιπ), πριν παραμείνει σταθερά κόκκινη.

Όταν το φίλτρο νερού τοποθετηθεί σωστά, η ένδειξη Φίλτρου Νερού θα αναβοσβήνει μπλε, και η συσκευή  θα εκπέμψει δύο ηχητικά σήματα (μπιπ), υποδεικνύοντας ότι μπορείτε να ξεκινήσετε τη διαδικασία έκλυσης του νέου φίλτρου.

Έκπλυση του Νέου Φίλτρου Νερού



1. Τοποθετήστε ένα κατάλληλο δοχείο κάτω από το στόμιο εξόδου και πατήστε το κουμπί Κρύου  Νερού. Η συσκευή θα εκτελέσει τη διαδικασία έκπλυσης, διοχετεύοντας περίπου 5 λίτρα (1,3 γαλόνια) κρύου νερού. Για να διακόψετε προσωρινά τη ροή, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί. Για να συνεχίσετε, πατήστε ξανά το κουμπί Κρύου  Νερού.

2. Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία έκπλυσης, το εικονίδιο Φίλτρου Νερού  θα αναβοσβήσει με μπλε χρώμα και η συσκευή θα εκπέμψει δύο ηχητικά σήματα, επιβεβαιώνοντας ότι το φίλτρο έχει εγκατασταθεί σωστά και είναι έτοιμο για χρήση.

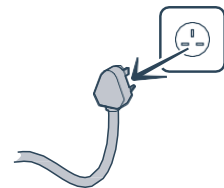
Κατά τη διάρκεια της έκπλυσης, το νερό ενδέχεται να εμφανίζεται ελαφρώς θολό — γεγονός απόλυτα φυσιολογικό.

Το νερό είναι ασφαλές προς κατανάλωση μόνο μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας, η οποία εξασφαλίζει ότι το νερό είναι καθαρό, διαυγές και ευχάριστο στη γεύση.

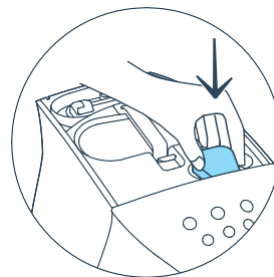
Σημείωση:

Εάν το φίλτρο νερού δεν έχει τοποθετηθεί σωστά, έχει λήξει ή δεν είναι γνήσιο ανταλλακτικό, θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος στην οθόνη της συσκευής. Το μήνυμα θα παραμείνει έως ότου επιλυθεί το πρόβλημα.

Αντικατάσταση της Λυχνίας UV-C:



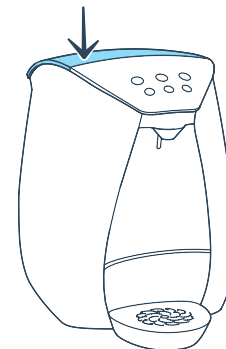
1. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την ηλεκτρική πρίζα.



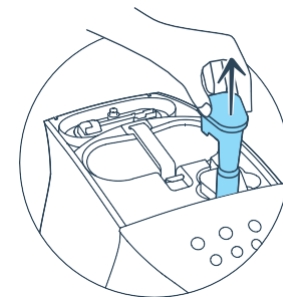
4. Εγκαταστήστε τη νέα λυχνία UV-C στη θέση της.



2. Αφαιρέστε το επάνω κάλυμμα της συσκευής.



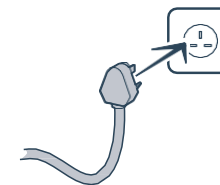
5. Επανατοποθετήστε το επάνω κάλυμμα.



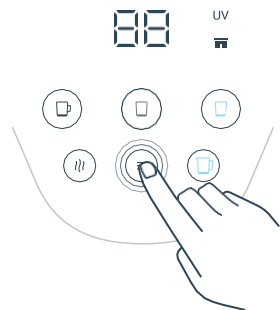
Αποφύγετε να αγγίζετε το γυάλινο μέρος της λυχνίας UV-C.




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.



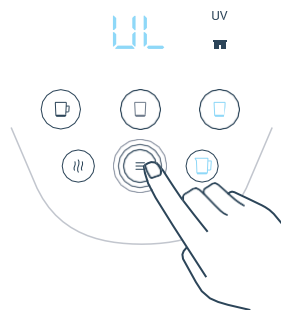
6. Επανασυνδέστε τη συσκευή στην πρίζα.





7. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπι Μενού  για να περιηγηθείτε στις Ρυθμίσεις.

Προειδοποίηση!

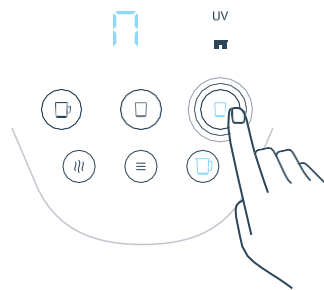
Η υπεριώδης (UV) ακτινοβολία είναι επιβλαβής για τα μάτια και το δέρμα.





8. Πατήστε επανειλημμένα το κουμπι Menu  μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη .

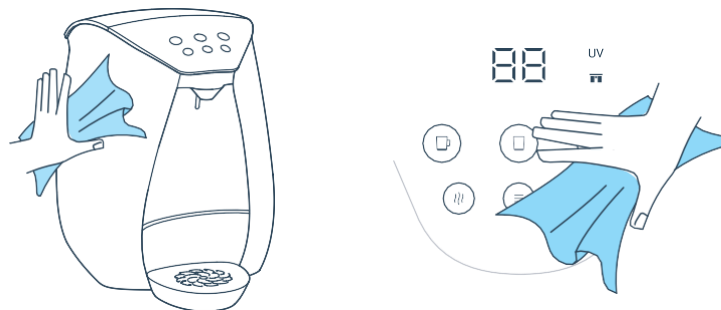
Σημείωση:

Εάν η λυχνία UV-C δεν έχει εγκατασταθεί σωστά, η ένδειξη της λυχνίας UV θα αναβοσβήνει κόκκινη, συνοδευόμενη από ηχητικό σήμα προειδοποίησης, και η συσκευή δεν θα μπορεί να διανείμει νερό. Εάν η λυχνία UV-C έχει λήξει, η ένδειξη θα παραμείνει σταθερά κόκκινη.



9. Πατήστε το κουμπι Κρύου Νερού για να επιλέξετε τη νέα λυχνία UV-C  και ακολούθως, το κουμπι Μενου  για επιβεβαίωση της επιλογής σας.

Διατηρήστε το Σύστημα Παροχής Νερού καθαρό



- 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.

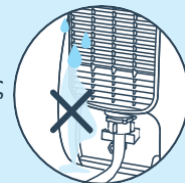
Άδειασμα και Καθαρισμός Δίσκου Συλλογής Σταγόνων



1. Αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων από τη βάση.
2. Αδειάστε το περιεχόμενο και πλύνετε σχολαστικά τον δίσκο με σαπούνι και νερό.

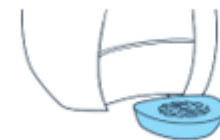
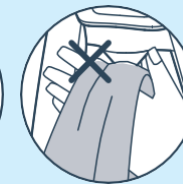
Προειδοποίηση!

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.



3. Στεγνώστε πλήρως πριν τον επανατοποθετήσετε στη θέση του.



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

Χρήση του Μενού Ρυθμίσεων

- ☰ Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Menu για να εισέλθετε στις Ρυθμίσεις
- ☰ Πατήστε επανειλημμένα για να δείτε τις διαθέσιμες επιλογές
- ☰ Πατήστε μία φορά για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές ☑ / ✖
- ☰ Πατήστε παρατεταμένα για να ακυρώσετε και να εξέλθετε χωρίς αποθήκευση

HC (Hot-Cold): Ρύθμιση Θερμοκρασίας

Τα κουμπιά Κρύου Νερού ☺, Θερμοκρασίας Δωματίου ☺, ή Ζεστού Νερού ☺ θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν. Πατήστε το κατάλληλο κουμπί για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία. Κλίμακα Θερμοκρασίας:

Κρύο νερό: -9 (Πιο Κρύο) έως -1 (Κρύο)
Ζεστό νερό: 1 (Ζεστό) έως 9 (Πολύ Ζεστό)
Σε Θερμοκρασία Δωματίου: -9 (Λιγότερο Ζεστό) έως 9 (Ζεστό)

CH (Child lock): Ενεργοποίηση ή Απενεργοποίηση Λειτουργίας Παιδικής Ασφάλειας

Το κουμπί ☑ Ζεστού Νερού θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πατήστε το για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Παιδικής Ασφάλειας (☑ - On, ☐ - Off).

CS (Cup Settings): Ρύθμιση Προκαθορισμένων Ποσοτήρων Αυτόματης Πλήρωσης

Τα κουμπιά Κρύου Νερού ☺, Θερμοκρασίας Δωματίου ☺, ή Ζεστού Νερού ☺ θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν. Πατήστε και κρατήστε το κουμπί για να ρυθμίσετε την επιθυμητή ποσότητα αυτόματης πλήρωσης. Όσο περισσότερο κρατάτε πατημένο το κουμπί, τόσο μεγαλύτερη θα είναι η προκαθορισμένη ποσότητα νερού. Μέγιστες διαθέσιμες ποσότητες νερού: 300 ml (10 oz) για φλιτζάνι 1,5 λίτρα (50 oz) για κανάτα.

ES (Energy Saving): Ενεργοποίηση ή Απενεργοποίηση

Λειτουργίας Εξοικονόμησης Ενέργειας

Το κουμπί Ζεστού Νερού ☺ θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πατήστε το για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας (☑ - On, ☐ - Off).

SL: Ενεργοποίηση ή Απενεργοποίηση Λειτουργίας Ύπνου

Το κουμπί Κρύου Νερού ☺ θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πατήστε το για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Ύπνου (☑ - On, ☐ - Off).

SO: Ενεργοποίηση ή Απενεργοποίηση Ηχητικών Ειδοποιήσεων

Το κουμπί Κρύου Νερού ☺ θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πατήστε το για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τις ηχητικές ειδοποιήσεις (☑ - On, ☐ - Off).

CL: Αφαλάτωση

Εκτελέστε καθαρισμό από άλατα, σύμφωνα με τις οδηγίες που συνοδεύουν την κάψουλα αφαλάτωσης.

Σημαντικές Πληροφορίες Ασφαλείας

- Για λόγους ασφάλειας από πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία, η συντήρηση και επισκευή της συσκευής πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό της εταιρείας μας.
- Συνδέετε τη συσκευή μόνο σε γειωμένη, μονοφασική πρίζα, ώστε να αποφύγετε ηλεκτρικούς κινδύνους.
- 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.
- Η συσκευή λειτουργεί με τάση 230V AC και πρέπει να συνδέεται σε γειωμένη πρίζα, προστατευμένη με ασφάλεια 16A.
- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας φθαρεί ή υποστεί ζημιά, αποσυνδέστε αμέσως τη συσκευή και μην την επαναχρησιμοποιήσετε πριν επιδιορθωθεί από εξειδικευμένο τεχνικό.
- 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.
- Μην αγγίζετε το στόμιο εξόδου κατά την παροχή, καθώς το νερό μπορεί να είναι πολύ ζεστό και να προκαλέσει εγκαύματα.
- Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή χωρίς την επίβλεψη ενήλικα.
- 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.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κατά παράβαση των οδηγιών του κατασκευαστή, π.χ. χωρίς εγκατεστημένο φίλτρο νερού (βλ. σελ. 22).
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε άμεση έκθεση στον ήλιο ή κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Τηρείτε τις οδηγίες του εγχειριδίου για τον καθαρισμό και την αφαλάτωση της συσκευής.
- Μην γεμίζετε το δοχείο με νερό άνω των 38 °C, για να αποφύγετε δυσάρεστες οσμές ή φθορά στο δοχείο.
- 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 επαναλαμβανόμενα ή επίμονα προβλήματα, επικοινωνήστε μαζί μας στο Τμήμα Εξυπηρέτησης 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



Προδιαγραφές Φιλτραρίσματος & Καθαρισμού Νερού

Κατηγορία Επεξεργασίας	Απόδοση Φιλτραρίσματος και Καθαρισμού (Μείωση)	Συμμόρφωση με Πρότυπα		
Αισθητικές ακαθαρσίες	Χλώριο (Κατηγορία 1)	Israel Standard SI 1505 NSF/ANSI 42		
	Σωματίδια μεγαλύτερα από 0,5 micron (Κατηγορία 1)			
Μικροβιολογικοί ρύποι	Μείωση Μικροβίων	Israel Standard SI 1505		
	Μικροοργανισμοί	(1)NSF 55 Class B		
	Παράσιτα (Κύστες)	NSF/ANSI 53		
Επιβλαβείς ρύποι	Αμιάντος			
	Φυτοφάρμακα	Ατραζίνη	Israel Standard SI 1505 NSF/ANSI 53	
		Τοξαρφene		
		Carbofuran		
	Βαρέα Μέταλλα	Endrine		
		Μόλυβδος		
	Βιομηχανικοί ρύποι	Υδράργυρος		
Βενζόλιο				
Τυχαιοί ρύποι (π.χ. φαρμακευτικές ουσίες, ορμόνες, περιβαλλοντικοί ρύποι)	Χημικοί περιβαλλοντικοί ρύποι	Στυρένιο	(1) NSF/ANSI 401	
		Bisphenol A		
		Nonylphenol		
		Linuron		
		TCEP		
		DEET		
		TCP		
	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 2013 – Υγειονομική Ποιότητα Πόσιμου Νερού και Εγκαταστάσεων Ύδρευσης.
- 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. (1) Εκτός πεδίου εφαρμογής του Ισραηλινού Προτύπου SI 1505.

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 κατάλληλη γεωμενική 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 μόνον εφόσον αυτές ελεγχθούν και εγκριθούν από εξουσιοδοτημένο τεχνικό της εταιρείας.
- Προειδοποίηση: Η μετακίνηση της συσκευής ενδέχεται να προκαλέσει διαρροή νερού. Μετακινήτε τη συσκευή μόνο όταν είναι απενεργοποιημένη και κενή από 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 διανέμει 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 σταγόνων (Drip Tray) και αποφύγετε 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 ανεπιβλεπτή 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 τυχόν φθορά της λυχνίας ή της βάσης της ενδέχεται να προκαλέσει έκθεση σε επικίνδυνη υπεριώδη ακτινοβολία.
- Πριν από κάθε αντικατάσταση φίλτρου νερού ή λυχνίας UV-C, συμβουλευθείτε 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

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

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.	

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)

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)

Ανταλλακτικά	
Λυχνία UV-C ⁶	11 W
Φίλτρο Νερού tami4maze™	

Βάρος (χωρίς νερό)
12 kg

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

Ροή νερού κατά τη λειτουργία	
Παροχή Κρύου Νερού	1.6 λίτρα/λεπτό
Παροχή Ζεστού Νερού	1.6 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 διάλυση 2.000 λίτρων νερού (όποιο συμβεί πρώτο).

Αντιμετώπιση Προβλημάτων (Troubleshooting)

Σε περίπτωση δυσλειτουργίας, ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για να διαπιστώσετε εάν το πρόβλημα σχετίζεται με τη συσκευή ή με την παροχή ρεύματος/νερού.

Σφάλμα	Πιθανή Αιτία	Προτεινόμενη Λύση
Το Σύστημα Παροχής Νερού δεν διανέμει ζεστό ή βραστό νερό	Η λειτουργία Παιδικής Ασφάλειας (Child Lock) είναι ενεργοποιημένη.	Απενεργοποιήστε προσωρινά τη λειτουργία Παιδικής Ασφάλειας πατώντας ταυτόχρονα το επάνω αριστερό και το επάνω δεξί κουμπί. Για οδηγίες δείτε στη σελίδα 28.
Κατά την αυτόματη πλήρωση, το ποτήρι ή η κανάτα γεμίζει λιγότερο ή υπερχειλίζει.	Η προκαθορισμένη ποσότητα αυτόματης πλήρωσης δεν αντιστοιχεί στο μέγεθος του ποτηριού, του φλιτζανιού ή της κανάτας.	Ρυθμίστε εκ νέου την προκαθορισμένη ποσότητα αυτόματης πλήρωσης για κρύο, ζεστό ή νερό δωματίου, καθώς και για κανάτα με κρύο νερό. Για οδηγίες δείτε στη σελίδα 25.
Η θερμοκρασία του νερού είναι πολύ χαμηλή ή πολύ υψηλή.	Οι προκαθορισμένες θερμοκρασίες παροχής νερού δεν έχουν ρυθμιστεί σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.	Ρυθμίστε εκ νέου τις θερμοκρασίες διανομής για κρύο, χλιαρό και ζεστό νερό, σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας. Η θερμοκρασία νερού κανάτας είναι ίδια με τη θερμοκρασία κρύου νερού. Για οδηγίες δείτε στη σελίδα 23.
Το νερό χρειάζεται πολλή ώρα για να ζεσταθεί ή να βράσει.	Το Σύστημα Παροχής Νερού βρίσκεται σε λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας (Energy Saving).	Απενεργοποιήστε τη λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας. Για οδηγίες δείτε στη σελίδα 29..
	Το Σύστημα Παροχής Νερού βρίσκεται σε λειτουργία Ύπνου (Sleep Mode).	Απενεργοποιήστε τη λειτουργία Ύπνου. Για οδηγίες δείτε στη σελίδα 34.
Η ένδειξη Φίλτρου Νερού είναι κόκκινη.	Το φίλτρο νερού έχει φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής του και χρειάζεται αντικατάσταση	Για οδηγίες δείτε στη σελίδα 42.
Η ένδειξη Λυχνίας UV-C είναι κόκκινη.	Η λυχνία UV-C έχει φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής της και χρειάζεται αντικατάσταση.	Για οδηγίες δείτε στη σελίδα 44.
Ο δίσκος συλλογής σταγόνων είναι γεμάτος.	Ο δίσκος συλλογής σταγόνων έχει γεμίσει.	Αδειάστε τον δίσκο συλλογής σταγόνων. Για οδηγίες δείτε στη σελίδα 40.

Το Σύστημα Παροχής Νερού είναι ανοικτού τύπου και οι δεξαμενές δεν λειτουργούν υπό πίεση (δεν διαθέτουν βαλβίδες πίσω από τις δεξαμενές ζεστού και κρύου νερού). Ενδέχεται να παρουσιαστεί μικρή διαρροή νερού λόγω της διαστολής του νερού, φαινόμενο που είναι απόλυτα φυσιολογικό κατά τη λειτουργία της συσκευής.

Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας στο www.strauss-water.com.



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 Αποδείξεων: 176549/938606

Ημερομηνία: 08/05/2026

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.

Όνοματεπώνυμο Ορκωτής Μεταφράστριας: **ΣΟΦΙΑ ΒΙΟΛΑΡΗ**

Αριθμός Μητρώου: **062**

Εγκεκριμένος γλωσσικός συνδυασμός: **ΑΓΓΛΙΚΑ - ΕΛΛΗΝΙΚΑ**

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

Υπογραφή:

