



# T7

Συσκευή  
Παροχής Νερού  
Εγχειρίδιο Χρήσης







## Αγαπητοί μας Πελάτες,

Είμαστε στην ευχάριστη θέση να σας καλωσορίσουμε στην οικογένεια της Strauss Water με την αγορά της συσκευής παροχής νερού T7. Τώρα μπορείτε να απολαμβάνετε απεριόριστη παροχή νερού, σε όποια θερμοκρασία εσείς επιθυμείτε - κρύο ή ζεστό.

Η Strauss Water είναι μια κορυφαία παγκόσμια εταιρεία που παρέχει προηγμένες λύσεις στον χώρο παροχής πόσιμου νερού.

Είμαστε εδώ για να βελτιώσουμε την ποιότητα ζωής σας και να σας εξασφαλίσουμε τη δυνατότητα να απολαμβάνετε πάντοτε κρυστάλλινο, πεντακάθαρο, υγιεινό, εύγευστο και ανώτερης ποιότητας νερό.

Για το σκοπό αυτό, έχουμε αναπτύξει πολλές πρωτοποριακές πατενταρισμένες τεχνολογίες στα συστήματα καθαρισμού νερού.

Νοιαζόμαστε για τα ίδια πράγματα: για την υγεία και την οικογένειά σας. Είμαστε εδώ για να σας φροντίσουμε!

**Strauss Water**



# Περιεχόμενα

1. Περιγραφή της Συσκευής .....	σελ. 5
2. Πληροφορίες για την Κατασκευή.....	σελ. 5
3. Τεχνικά Χαρακτηριστικά .....	σελ.5-7
4. Αντικατάσταση Ανταλλακτικών.....	σελ.8
5. Εγκατάσταση.....	σελ.8
6. Πιστοποιητικά Συμμόρφωσης.....	σελ.8-9
7. Δελτίο Δεδομένων Απόδοσης.....	σελ. 10
8. Γενική Επισκόπηση.....	σελ. 11
9. Πίνακας Λειτουργίας/Ελέγχου.....	σελ. 12
10. Κουμπιά Παροχής Νερού .....	σελ. 12
11. Λειτουργία .....	σελ. 13-15
α. Παροχή Κρύου Νερού	
β. Προ-Επιλεγόμενη Παροχή Κρύου Νερού	
γ. Προ-Επιλεγόμενη Παροχή Κρύου Νερού – Μεγάλη ποσότητα (1 λίτρου)	
δ. Παροχή Ζεστού Νερού	
ε. Προ-Επιλεγόμενη Παροχή Ζεστού Νερού	
στ. Βράσιμο Νερού	
ζ. Παροχή Ζεστού Νερού όταν η λειτουργία «Child Safety» είναι ενεργοποιημένη.	
η. Παροχή Ανάμεικτου Νερού	
12. Ρύθμιση Λειτουργιών Μενού.....	σελ.12-28
α. Γενικά	
β. Ρολόι	
γ. Αυτόματος Προγραμματισμός Λειτουργίας Εξοικονόμησης Ενέργειας	
δ. Αυτόματος Προγραμματισμός για Έξοδο από τη Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας (Χρονοδιακόπτης/Timer)	
ε. Αυτόματος Προγραμματισμός για Έξοδο από τη Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας (Αφύπνιση/Wake-Up)	
στ. Αυτόματη Λειτουργία Απενεργοποίησης	
ζ. Λειτουργία Ασφάλεια Παιδιών (Child Safety)	
η. Ρύθμιση Αλλαγής Γλώσσας	
θ. Ρυθμίσεις Οθόνης Προβολής	
ι. Επαναφορά Εργοστασιακών Ρυθμίσεων	
κ. Επαναφορά Προγράμματος	
λ. Ρύθμιση Θερμοκρασίας Κρύου νερού	
μ. Ρύθμιση Ποσότητας Κρύου Νερού σε Προ-Επιλεγόμενη Λειτουργία Παροχής Νερού	
ν. Κρύο Νερό – Βάζο	
ξ. Ρύθμιση Θερμοκρασίας Ανάμεικτου Νερού	
ο. Ρύθμιση Ποσότητας ανάμεικτου νερού σε Προ-Επιλεγόμενη Λειτουργία Παροχής Νερού	
π. Ρύθμιση ποσότητας Ζεστού Νερού σε Προ-Επιλεγόμενη Λειτουργία Παροχής Νερού	
ρ. Ρύθμιση Θερμοκρασίας Ζεστού Νερού	
13. Περιοδική Συντήρηση και Φροντίδα .....	σελ. 29-30
α. Άδειασμα Δίσκου Περισυλλογής Νερού	
β. Αντικατάσταση Λάμπας UV-C και Φίλτρου	
γ. Εμφάνιση Μετρητή έως την επόμενη αντικατάσταση φίλτρου και λάμπας UV	
δ. Αυτόματη Έκπλυση	
14. Καθαρισμός της Συσκευής .....	σελ. 30
15. Διακοπές .....	σελ. 31
16. Μέτρα Ασφαλείας .....	σελ. 31
17. Επίλυση Προβλημάτων .....	σελ. 32-33

# 1. Περιγραφή της Συσκευής

Σημείο Χρήσης Point-Of-Use (POU) Συσκευή παροχής πόσιμου νερού με φίλτρο ενεργού άνθρακα με υπεριώδη ακτινοβολία UV

# 2. Πληροφορίες για την Κατασκευή

Strauss-water, ή Yehuda 1, Ισραήλ.

Παγκόσμιος Διαδικτυακός Τόπος: [www.strauss-water.com](http://www.strauss-water.com)

# 3. Τεχνικά Χαρακτηριστικά

	Παροχή Ρεύματος	115 volts	230 volts
1	<b>Ηλεκτρισμός</b> Ισχύς Συχνότητα Κατανάλωση Ισχύος Ψύξης* Κατανάλωση Ισχύος Θέρμανσης Τρέχουσα Κατανάλωση	115V, Μονοφασικό 60 Hz 72 Watts 950 Watts 9.5 A	230V, Μονοφασικό 50 Hz 72 Watts 2000 Watts 9.5 A
2	<b>Σύστημα Ψύξης</b> Όγκος Δεξαμενής Αποθήκευσης Ψυκτική Ισχύς** Παραγωγή Κρύου Νερού*** Δ Εύρος Θερμοκρασίας Ψύξης	1.6 λίτρα/ 0.42 γαλόνια 56 W 40 ποτήρια/ ώρα 5-16°C Βαθμοί Κελσίου /41-61 F	1.6 λίτρα/ 0.42 γαλόνια 44 W 40 ποτήρια/ ώρα 5 -16°C Βαθμοί Κελσίου /41-61 F
3	<b>Συστήματα Θέρμανσης</b> Όγκος Δεξαμενής Αποθήκευσης Παραγωγή Ζεστού ΝερούΔΔ Εύρος Θερμοκρασίας Θέρμανσης	1.4 λίτρα/ 0.37 γαλόνια 50 ποτήρια/ ώρα 92-96°C Βαθμοί Κελσίου/198-205 F	1.4 λίτρα/ 0.37 γαλόνια 60 ποτήρια/ ώρα 92-96°C Βαθμοί Κελσίου/198-205 F
4	<b>Αντικατάσταση Ανταλλακτικών</b> Λάμπα UV ΔΔΔ Φίλτρο Ενεργού ΆνθρακαΔΔΔΔ Προστασία κατά Αλάτων	11 Watts 2 μικρόμετρα (microns) Πολυφωσφορικά	
5	<b>Πίεση Εισόδου Νερού</b> Ελάχιστη  Μέγιστη****	1.5 Ατμόσφαιρες (ATM) / 0.15 MPA/ 22 PSI 6 Ατμόσφαιρες (ATM) / 0.6 MPA/ 88 PSI	

<b>6</b>	<b>Ροή Σερβιρίσματος</b>	1.3 LPM για ζεστό νερό / 2 LPM για κρύο νερό (0.34 GPM για ζεστό νερό / 0.53 GPM)
<b>7</b>	<b>Θερμοκρασία Νερού Εισόδου</b>	4-42°C Βαθμοί Κελσίου / 39-108 F θερμοκρασία κατά τη λειτουργία  Το νερό εισόδου πρέπει να είναι μόνο κρύο.
<b>8</b>	<b>Διαστάσεις Προϊόντος</b> Ύψος Βάθος Πλάτος	37 εκατοστά / 14.56" 36 εκατοστά / 14.2" 31 εκατοστά / 12.2"
<b>9</b>	<b>Βάρος (καθαρό)</b>	14 κιλά / 31 lbs

Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος: + 32°C Βαθμοί Κελσίου / 90 ° F

\* ASHRAE Συνθήκες, Θερμοκρασία εξατμίσεως +7,2°C Βαθμοί Κελσίου,

\*\* ASHRAE Συνθήκες, Θερμοκρασία εξατμίσεως -5,2°C Βαθμοί Κελσίου.

\*\*\* Η παραγωγή του νερού μετριέται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος που δεν υπερβαίνει τους 25°C Βαθμούς Κελσίου, με τη θερμοκρασία της κεντρικής παροχής νερού να μην είναι μεγαλύτερη από 22°C Βαθμούς Κελσίου και υπολογίζεται σύμφωνα με τη χωρητικότητα ενός κανονικού ποτηριού των 200 ml.

\*\*\*\* Εάν η πίεση είναι μεγαλύτερη, είναι απαραίτητο να εγκαταστήσετε ένα μειωτήρα πίεσης στο λάστιχο νερού πριν από τη συσκευή.

Δ Η διοχέτευση του κρύου νερού πραγματοποιείται με καθυστέρηση 90 δευτερολέπτων μεταξύ ενός ποτηριού και του επόμενου.

ΔΔ Η διοχέτευση του ζεστού νερού πραγματοποιείται με καθυστέρηση 60 δευτερολέπτων μεταξύ ενός ποτηριού και του επόμενου.

ΔΔΔ Η λάμπα UV πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 12 μήνες.

ΔΔΔΔ Ο Χρόνος ζωής φτάνει τα 2000 λίτρα (520 γαλόνια) / 6 μήνες, το συντομότερο από τα δύο.

**Προσοχή!** Αυτή η συσκευή παροχής νερού προορίζεται για να γεμίζετε ποτήρια, βάζα, φιάλες προσωπικής χρήσης και μαγειρικά σκεύη.

## 4. Αντικατάσταση Ανταλλακτικών

### 4.α. Τεχνική Εξυπηρέτηση

Παρακαλούμε επισκεφθείτε τον ιστότοπο της Strauss Water για ανταλλακτικά. Προμηθευτής και Τεχνική Εξυπηρέτηση.

### 4.β. Οδηγίες για την Αντικατάσταση των ανταλλακτικών

Παρακαλούμε να ακολουθήσετε τις οδηγίες για την αντικατάσταση των ανταλλακτικών, οι οποίες επισυνάπτονται στη συσκευασία της συσκευής.

## 5. Εγκατάσταση

Τα μέρη της συσκευής θα πρέπει να εγκατασταθούν από εξειδικευμένο τεχνικό λειτουργό της εταιρείας.

## 6. Πιστοποιητικά Συμμόρφωσης

Το σύστημα διασφάλισης ποιότητας νερού της Strauss Water έχει πιστοποιηθεί σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα ασφάλειας ISO 9001:2008

- Ηλεκτρικά
  - CE – Ευρωπαϊκές Προδιαγραφές Ηλεκτρικών Προτύπων Ασφαλείας (European Union Standard)
  - UL – Προδιαγραφές Ηλεκτρικών προτύπων ασφαλείας της Βόρειας Αμερικής
- Απόδοση
  - Η συσκευή παροχής νερού T7 συμμορφώνεται πλήρως με τα διεθνή πρότυπα του Δημόσιου Οργανισμού Υγείας Και Ασφαλείας (NSF) από το πρόγραμμα πιστοποίησης προϊόντων «Χρυσή Σφραγίδα» του Παγκόσμιου Οργανισμού Ποιότητας Νερού (WQA), εξασφαλίζοντας την αμερικανική πιστοποίηση NSF42/53.
  - «Ασφάλεια Υλικών», πιστοποιήθηκε σύμφωνα με τα αμερικάνικα πρότυπα ασφάλειας NSF 55 κατηγορίας B και NSF 42.



- Πιστοποιημένη σύμφωνα με το Ισραηλινό πρότυπο IS 1505 – «Οικιακή Συσκευή Επεξεργασίας Νερού»

Σε αυτό το σημείο η εταιρεία Strauss water δηλώνει ότι τα συστήματα και η εγκατάστασή τους συμμορφώνονται πλήρως με τους ισχύοντες κρατικούς και τοπικούς κανονισμούς.

## 7. Δελτίο Δεδομένων Απόδοσης

Σημείο Χρήσης Point-Of-Use (POU) Συσκευή παροχής πόσιμου νερού με φίλτρο ενεργού άνθρακα με υπεριώδη ακτινοβολία UV.

- Η συσκευή παροχής νερού T7 δοκιμάζεται και πιστοποιείται σύμφωνα με τα πρότυπα NSF/ANSI του Παγκόσμιου Οργανισμού Ποιότητας Νερού (WQA) στο πλαίσιο του προγράμματος πιστοποίησης προϊόντων «Χρυσή Σφραγίδα» όπως επαληθεύτηκε και τεκμηριώθηκε με δεδομένα ελέγχου έναντι(\*):
- Του προτύπου NSF/ANSI 42/53 – «Ασφάλεια Υλικών»
- Του προτύπου NSF/ANSI 55 – « Επεξεργασία Νερού με Υπεριώδη Ακτινοβολία Κατηγορίας Β» (\*\*)
- Του προτύπου NSF/ANSI 42 – « Αισθητικό Αποτέλεσμα Πόσιμου Νερού» – για την απομάκρυνση της αισθητικής χλωρίνης, της γεύσης και της οσμής του νερού, Απομάκρυνση σωματιδίων Κατηγορίας III (\*\*\*)

---

(\*) Ο έλεγχος πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο τυπικών εργαστηριακών συνθηκών, έτσι η πραγματική απόδοση ενδέχεται να διαφέρει. Αυτό το σύστημα επεξεργασίας νερού έχει δοκιμαστεί σύμφωνα με το πρότυπο NSF/ANSI 42 για την απομάκρυνση των μικροοργανισμών που αναφέρονται παρακάτω. Οι εν λόγω μικροοργανισμοί που περιέχονται στο νερό που εισέρχεται στο σύστημα μειώθηκαν σε συγκέντρωση μικρότερη ή ίση με το επιτρεπόμενο όριο στοιχείων για το νερό που εξέρχεται από το σύστημα, όπως ορίζεται στα πρότυπα NSF.

(\*\*) Αυτό το σύστημα ή εξάρτημα κατηγορίας Β συμμορφώνεται με το πρότυπο NSF/ANSI 55 για τη συμπληρωματική θεραπεία εξουδετέρωσης των βακτηρίων που μολύνουν το δημόσιο πόσιμο νερό ή άλλη πηγή πόσιμου νερού, το οποίο έχει δοκιμαστεί και εγκριθεί προς ανθρώπινη κατανάλωση από το κράτος ή την τοπική υπηρεσία υγείας βάσει δικαιοδοσίας. Το σύστημα έχει σχεδιαστεί μόνο για την φυσική απομάκρυνση των μη παθογόνων μικροοργανισμών που προκαλούν ενόχληση. Τα συστήματα κατηγορίας Β δεν προορίζονται για την επεξεργασία μολυσμένου νερού.

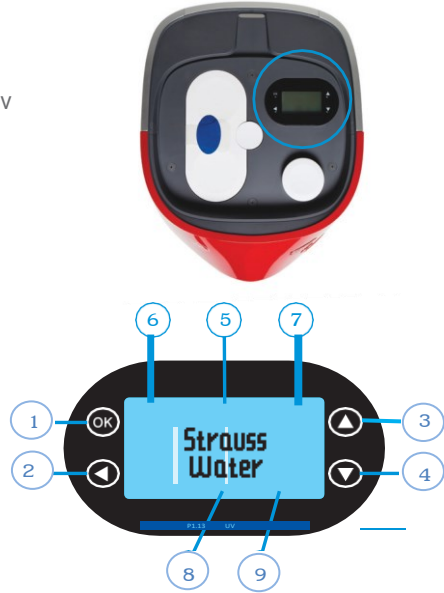
(\*\*\*) Μην το χρησιμοποιείτε με νερό που δεν είναι μικροβιολογικά ασφαλές ή που είναι άγνωστης ποιότητας χωρίς επαρκή απολύμανση πριν ή μετά το σύστημα.

## 8. Γενική Επισκόπηση



## 9. Πίνακας Λειτουργίας/Ελέγχου

1. Μενού Λειτουργιών και Ρύθμιση Πρόσβασης Επιλογών Μενού
2. Κουμπί Επιστροφής (Για Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη)
3. Κουμπί Βελάκι Κύλισης προς τα πάνω
4. Κουμπί Βελάκι Κύλισης προς τα κάτω
5. Ένδειξη Συστήματος Υπεριώδους Ακτινοβολίας UV
6. Ένδειξη Χρονοδιακόπτη Αφύπνισης (εμφανίζεται όταν η επιλογή είναι ενεργοποιημένη)
7. Ένδειξη Ασφάλειας Παιδιών (Εμφανίζεται όταν η λειτουργία «ασφάλεια παιδιών» είναι ενεργοποιημένη)
8. Ρολόι
9. Ψηφιακή Οθόνη Προβολής



## 10. Κουμπιά Παροχής Νερού

### Κόκκινη Ένδειξη

1. Κουμπί Παροχής Ζεστού Νερού ☕
2. Κουμπί Βράσιμο Νερού ☁
3. Κουμπί Παροχής Ανάμεικτου Νερού με προ-επιλεγόμενη ποσότητα και θερμοκρασία 📄




### Μπλε Ένδειξη

4. Κουμπί Παροχής Κρύου Νερού ❄
5. Κουμπί Παροχής Κρύου Νερού (1λίτρο) ❄📄




## 11. Λειτουργία

### α. Παροχή Κρύου Νερού


Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  για την παροχή κρύου νερού. Το νερό θα τρέχει για όση διάρκεια πατάτε το κουμπί.  
Για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία κρύου νερού, δείτε την παράγραφο 12.λ(σελ.22).

### β. Προ-επιλεγόμενη Παροχή Κρύου Νερού

Πατήστε το κουμπί  για την παροχή μιας προ-επιλεγόμενης ποσότητας κρύου νερού.  
**Για να διακόψετε την παροχή νερού, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί.**  
Για να ρυθμίσετε την ποσότητα νερού, δείτε την παράγραφο 12.μ (σελ.23).

**Προσοχή!** Λόγω αλλαγών στην παροχή νερού, η προ-επιλεγόμενη ποσότητα νερού ενδέχεται να αλλάξει. Μετά την παροχή νερού, βεβαιωθείτε ότι πράγματι έχει ληφθεί η επιθυμητή ποσότητα νερού (αυτή αποτελεί μία ιδιαίτερα σημαντική παρατήρηση κατά την προετοιμασία παιδικών τροφών, φαρμάκων, κλπ.). Στην περίπτωση που η ποσότητα έχει αλλάξει, μπορείτε να επαναφέρετε τη ρύθμιση της επιθυμητής ποσότητας.

### γ. Προ-επιλεγόμενη Παροχή Κρύου Νερού - Μεγάλη Ποσότητα (1 λίτρο)


Πατήστε συγχρόνως το κουμπί  για την παροχή 1 λίτρου κρύου νερού.  
**Για να διακόψετε την παροχή νερού, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί.**

### δ. Παροχή Ζεστού Νερού (μόνο σε μοντέλα T7-US αμερικανικής συμβατότητας)

Πατήστε συγχρόνως τα κουμπιά  και  για να ξεκινήσει η ροή ζεστού νερού. Το νερό θα τρέχει για όση διάρκεια κρατάτε πατημένα τα κουμπιά.

**Σημείωση:** Η λυχνία του κουμπιού  θα γίνει άσπρη όταν η θερμοκρασία του ζεστού νερού είναι χαμηλή.

### ε. Προ-επιλεγόμενη Παροχή Ζεστού Νερού (μόνο σε μοντέλα T7, μη αμερικανικής συμβατότητας)

Πατήστε το κουμπί  μία φορά για προ-επιλεγόμενη ποσότητα ζεστού νερού.  
**Για να διακόψετε την παροχή νερού, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί.**  
Για να ρυθμίσετε την ποσότητα νερού, δείτε την παράγραφο 12.π (σελ.26).

**Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη εάν η λειτουργία «Ασφάλεια Παιδιών» είναι ενεργοποιημένη.**


**Σημείωση:** Η λυχνία του κουμπιού  θα γίνει άσπρη όταν η θερμοκρασία του ζεστού νερού είναι χαμηλή.

**Προσοχή!** Μπορείτε να απενεργοποιήσετε την προ-επιλεγόμενη λειτουργία παροχής ζεστού νερού (βλ. «Ρύθμιση Ποσότητας Ζεστού Νερού» στη σελ.26, παράγραφος 12.π).

**Προσοχή!** Λόγω αλλαγών στην παροχή νερού, η προ-επιλεγόμενη ποσότητα νερού ενδέχεται να αλλάξει. Μετά την παροχή νερού, βεβαιωθείτε ότι έχει πράγματι ληφθεί η επιθυμητή ποσότητα νερού (αυτή αποτελεί μία ιδιαίτερα σημαντική παρατήρηση κατά την προετοιμασία παιδικών τροφών, φαρμάκων, κλπ.). Στην περίπτωση που η ποσότητα έχει αλλάξει, μπορείτε να επαναφέρετε τη ρύθμιση της επιθυμητής ποσότητας.

---



## στ. Βράσιμο Νερού


Για να ζεστάνετε περισσότερο το ζεστό νερό μέχρι το σημείο βρασμού, πατήστε το κουμπί . Η λυχνία του κουμπιού θα αναβοσβήνει έως ότου το νερό φτάσει κοντά στο σημείο βρασμού. Όταν ολοκληρωθεί ο βρασμός, η λυχνία του κουμπιού θα παραμείνει κόκκινη.

---

## ζ. Παροχή Ζεστού Νερού όταν η λειτουργία «Ασφάλεια Παιδιών» είναι ενεργοποιημένη.

Η λειτουργία «Ασφάλεια Παιδιών» μπορεί να ρυθμιστεί προαιρετικά (ON ή OFF) μόνο στα μοντέλα T7, μη αμερικανικής συμβατότητας. Η λειτουργία παραμένει συνεχώς ενεργοποιημένη (ON) στα μοντέλα T7, αμερικανικής συμβατότητας.

Η παροχή ζεστού νερού κατά τη λειτουργία «Ασφάλεια Παιδιών» συνοδεύεται πάντα από ένα ηχητικό σήμα. Για την παροχή ζεστού νερού, πατήστε το κουμπί  και συγχρόνως πατήστε και το κουμπί .

Το νερό τρέχει για όση διάρκεια κρατάτε πατημένο το κουμπί (δεν είναι απαραίτητο να κρατάτε πατημένο το κουμπί  κατά την παροχή νερού).


Για να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε τη λειτουργία «Ασφάλεια Παιδιών», ανατρέξτε στην παράγραφο 12.ζ (σελ.19).

**Σημείωση:** Η λυχνία του κουμπιού  θα γίνει λευκή όταν η θερμοκρασία του ζεστού νερού είναι χαμηλή.



---

## η. Παροχή Ανάμεικτου Νερού

Ένα μείγμα κρύου και ζεστού νερού που έχει επεξεργαστεί με υπεριώδη ακτινοβολία UV-C σε ψηλά επίπεδα καθαρότητας.

Για να αναμείξετε νερό σε μια προ-επιλεγόμενη θερμοκρασία και ποσότητα, πατήστε το κουμπί . Για να διακόψετε την παροχή νερού, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί.

Για να ρυθμίσετε την θερμοκρασία και ποσότητα του ανάμεικτου νερού, δείτε τις

παραγράφους 12.ξ-12.ο (σελ.25). Όταν η λειτουργία «Ασφάλεια Παιδιών» είναι ενεργοποιημένη (σε κατάσταση ON), πατήστε συγχρόνως το κουμπί  και το κουμπί .

Δεν είναι απαραίτητο να κρατάτε πατημένο το κουμπί  κατά την παροχή νερού.

**Προειδοποίηση!** Το ανάμεικτο νερό παρέχεται από δύο διαφορετικά στόμια. Όταν γεμίζετε μία φιάλη με στενό λαιμό, χρησιμοποιήστε μία χροάνη ή γεμίστε πρώτα ένα βάζο με μεγάλο άνοιγμα.

**Προσοχή!** Λόγω αλλαγών στην παροχή νερού, η προ-επιλεγόμενη ποσότητα νερού ενδέχεται να αλλάξει. Μετά την παροχή νερού, βεβαιωθείτε ότι έχει πράγματι ληφθεί η επιθυμητή ποσότητα νερού (αυτή αποτελεί μία ιδιαίτερα σημαντική παρατήρηση κατά την προετοιμασία παιδικών τροφών, φαρμάκων, κλπ.). Στην περίπτωση που η ποσότητα έχει αλλάξει, μπορείτε να επαναφέρετε τη ρύθμιση της επιθυμητής ποσότητας.

## 12. Ρύθμιση Μενού Λειτουργιών

### α. Γενικά

Πατήστε το κουμπί **OK** για πρόσβαση στο Μενού. Χρησιμοποιήστε τα βελάκια κύλισης (κουμπιά **▲** και **▼**) για να μετακινηθείτε μεταξύ των επιλογών του μενού, και πατήστε το κουμπί **OK** για να επιλέξετε την επιθυμητή επιλογή. Για να βγείτε από μια επιλεγόμενη λειτουργία, πατήστε το κουμπί **◀**.



### β. Ρολόι

Το ρολόι εμφανίζεται στην οθόνη για όσο διάστημα η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό ρεύμα.

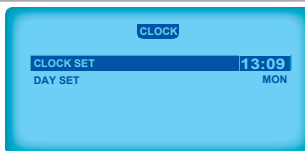
Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, το ρολόι πρέπει να ρυθμιστεί εκ νέου.

#### β.1 Ρύθμιση Ρολογιού

Για να ρυθμίσετε το ρολόι, πατήστε την επιλογή «**Ρολόι**» για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού:

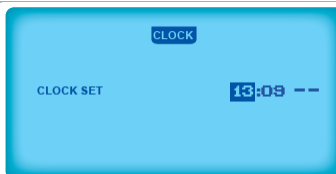
**ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ > ΩΡΑ & ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ > ΡΟΛΟΙ  
MAIN MENU > TIME & DATE > CLOCK**

Η ημερομηνία και η ώρα θα εμφανιστούν στην οθόνη.



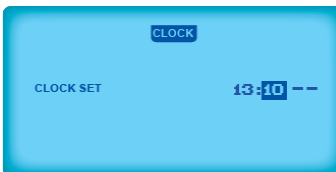
#### β.2 Ρύθμιση Ώρας

Χρησιμοποιήστε τα βελάκια κύλισης **▲** και **▼** για να ρυθμίσετε την ώρα. Πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση.



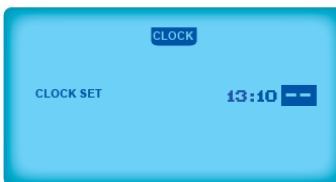
#### β.3 Ρύθμιση Λεπτών

Χρησιμοποιήστε τα βελάκια κύλισης **▲** και **▼** για να ρυθμίσετε τα λεπτά. Πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση.



#### β.4 Ρύθμιση Π.Μ./Μ.Μ.

Επιλογή 12ωρης ή 24ωρης ένδειξης στην οθόνη. Χρησιμοποιήστε τα βελάκια κύλισης **▲** και **▼** για να μετακινηθείτε μεταξύ των επιλογών: ΠΜ, ΜΜ και 24ωρη ένδειξη. Πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.





## β.5 Ρύθμιση Ημέρας


Χρησιμοποιήστε τα βελάκια κύλισης ▲ και ▼ για να ρυθμίσετε την ημέρα. Πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση. Αυτή η λειτουργία δεν έχει καμία ισχύ σε κανένα από τα άλλα προγράμματα.




## γ. Αυτόματος Προγραμματισμός Λειτουργίας Εξοικονόμησης Ενέργειας

Αυτή η επιλογή απενεργοποιεί αυτόματα το σύστημα θέρμανσης μετά από μια προ-επιλεγόμενη χρονική περίοδο. Σε αυτή τη λειτουργία, η συσκευή είναι έτοιμη για παροχή κρύου και ανάμεικτου νερού, αλλά όχι για την παροχή ζεστού νερού, και η φωτεινότητα των λυχνιών θα είναι μειωμένη κατά 50%.

**Σημείωση:** Το σύστημα θέρμανσης ενεργοποιείται κατά την παροχή ανάμεικτου νερού.

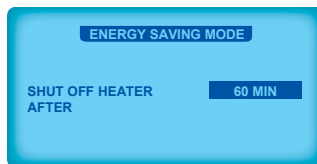
Για την παροχή ζεστού νερού κατά τη λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας, πατήστε το κουμπί  και περιμένετε να φτάσει η θερμοκρασία στο επιθυμητό επίπεδο (έως ότου η λυχνία του κουμπιού γίνει κόκκινη).

Για να ζεστανετε το νερό έως ότου η θερμοκρασία του φτάσει σε σημείο βρασμού, πατήστε το κουμπί . Η λυχνία του κουμπιού θα αρχίσει να αναβοσβήνει και θα παραμείνει σταθερή κόκκινη όταν ολοκληρωθεί ο βρασμός.

Η παροχή του ζεστού νερού δεν είναι δυνατή έως ότου η θερμοκρασία φτάσει τους 85°C βαθμούς Κελσίου (για τη διατήρηση της καθαρότητας του νερού που παρέχεται).

## δ. Αυτόματος Προγραμματισμός για Έξοδο από τη Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας (Χρονοδιακόπτης)

Για να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη της λειτουργίας «Εξοικονόμηση Ενέργειας», πατήστε την επιλογή **«Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας»** για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού: **ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ>ΩΡΑ&ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**



MAIN MENU > TIME & DATE > ENERGY SAVING MODE

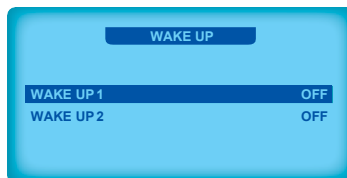
Η τρέχουσα ρύθμιση του χρονοδιακόπτη θα εμφανιστεί στην οθόνη. Για να ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη σε μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο (από 30 μέχρι 240λεπτά), χρησιμοποιήστε τα βελάκια κύλισης (▲ και ▼).

Πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση της επιλεγμένης χρονικής περιόδου.

## ε. Αυτόματος Προγραμματισμός για Έξοδο από τη Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας (Αφύπνιση)

Είναι δυνατή η ρύθμιση δύο ωρών αφύπνισης (wake-up), για παράδειγμα, πρωί και βράδυ. Για να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη αφύπνισης, πατήστε την επιλογή **«Αφύπνιση»** για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού:

**ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ > ΩΡΑ & ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ > ΑΦΥΠΝΙΣΗ**



**MAIN MENU > TIME & DATE > WAKE UP**

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι το ρολόι έχει ρυθμιστεί.

Η τρέχουσα κατάσταση των δύο χρονοδιακοπών αφύπνισης (ΑΦΥΠΝΙΣΗ 1 & 2) θα εμφανιστεί στην οθόνη.

Για να επιλέξετε ένα χρονοδιακόπτη, χρησιμοποιήστε τα βελάκια κύλισης ▲ και ▼

Πατήστε το κουμπί **OK** για να ρυθμίσετε Το χρονοδιακόπτη.

Πατήστε την επιλογή «ON» για να ενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη. Πατήστε την επιλογή «OFF» για να απενεργοποιήσετε.



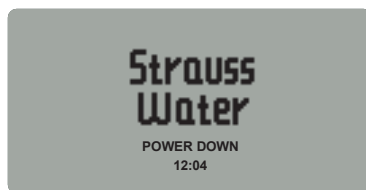
### Ρύθμιση του Χρονοδιακόπτη

Χρησιμοποιήστε τα βελάκια κύλισης ▲ και ▼ για να ρυθμίσετε την ώρα αφύπνισης (ώρα και λεπτά). Πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση.



## στ. Αυτόματη Λειτουργία Απενεργοποίησης

Ο χρονοδιακόπτης «Απενεργοποίηση» απενεργοποιεί αυτόματα τα συστήματα θέρμανσης και ψύξης (κατάσταση «OFF») μετά από μια προ-επιλεγόμενη χρονική περίοδο. Για να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη αυτόματης λειτουργίας «Απενεργοποίησης», πατήστε την επιλογή **«Απενεργοποίηση»** για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού: **ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ > ΩΡΑ & ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ > ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ**

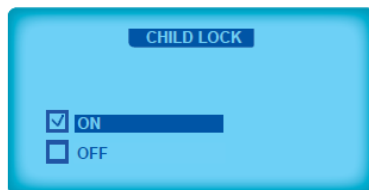


### MAIN MENU > TIME & DATE > POWER DOWN MODE

Η τρέχουσα ρύθμιση χρονοδιακόπτη θα εμφανιστεί στην οθόνη. Χρησιμοποιήστε τα βελάκια κύλισης για να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη σε μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο (από 24 μέχρι 72 ώρες), και πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση της επιλεγόμενης χρονικής περιόδου. Για να απενεργοποιήσετε την «Αυτόματη Λειτουργία Απενεργοποίησης», πατήστε τα κουμπιά μέχρι η ένδειξη **«ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ»** εμφανιστεί στην οθόνη. Πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση.

## ζ. Λειτουργία «Ασφάλεια Παιδιών»

Η λειτουργία «Ασφάλεια Παιδιών» μπορεί να ρυθμιστεί προαιρετικά με την επιλογή ON ή OFF μόνο σε μοντέλα συσκευών T7 μη αμερικανικής συμβατότητας. Η λειτουργία βρίσκεται πάντα στη θέση «ON» στα μοντέλα T7 αμερικανικής συμβατότητας.



Για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία «Ασφάλεια Παιδιών», πατήστε την επιλογή **«Σύστημα Κλειδώματος για την Ασφάλεια Παιδιών» (Child Lock)** για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού:

**ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ > ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ > ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΑΙΔΙΩΝ**

### MAIN MENU > SETTINGS > CHILD LOCK

Η τρέχουσα ρύθμιση—ON/OFF—θα εμφανιστεί στην οθόνη. Χρησιμοποιήστε τα βελάκια κύλισης **▲** **▼** για να αλλάξετε τη ρύθμιση. Πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση της επιλογής σας.

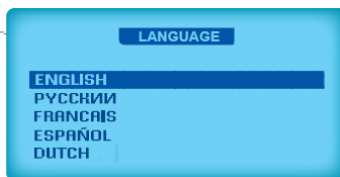
## η. Ρύθμιση αλλαγής Γλώσσας

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να επιλέξετε τη γλώσσα εμφάνισης:

Αγγλικά, Ρωσικά, Γαλλικά, Ισπανικά ή Ολλανδικά.

Για να αλλάξετε τη γλώσσα, πατήστε την επιλογή «Γλώσσα» για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού:

**ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ > ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ > ΓΛΩΣΣΑ  
MAIN MENU > SETTINGS > LANGUAGE**



Η τρέχουσα επιλογή γλώσσας θα εμφανιστεί στην οθόνη: Αγγλικά / Ρωσικά / Γαλλικά / Ισπανικά / Ολλανδικά.

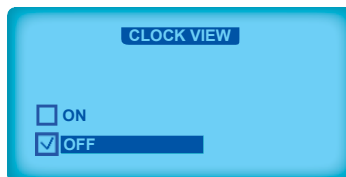
Χρησιμοποιήστε τα βελάκια κύλισης ▲ και ▼ για να αλλάξετε τη γλώσσα. Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση της επιλογής σας.

## θ. Ρυθμίσεις Οθόνης Προβολής

### θ.1 Προβολή Ρολογιού

Αυτή η επιλογή επιτρέπει την ενεργοποίηση της Προβολής Ρολογιού (Power ON/OFF). Για να ρυθμίσετε την προβολή ρολογιού, πατήστε την επιλογή «Προβολή Ρολογιού» για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού:

**ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ > ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ > ΠΡΟΒΟΛΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ  
MAIN MENU > SETTINGS > CLOCK VIEW**



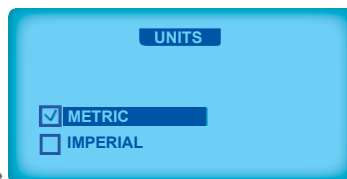
Η τρέχουσα ρύθμιση—ON/OFF—θα εμφανιστεί στην οθόνη.

Χρησιμοποιήστε τα βελάκια κύλισης ▲ και ▼ για να αλλάξετε τη ρύθμιση. Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση της επιλογής σας.

### θ.2 Μονάδες Μέτρησης

Αυτή η επιλογή επιτρέπει την επιλογή της αριθμητικής μεθόδου με την οποία θα εμφανίζονται οι μετρήσεις της ποσότητας στο πρόγραμμα της συσκευής.

Για να ρυθμίσετε τις μονάδες μέτρησης, πατήστε την επιλογή «ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ» για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού:



## ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ > ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ > ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ MAIN MENU > SETTINGS > UNITS

Η τρέχουσα ρύθμιση θα εμφανιστεί στην οθόνη:

ΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ / ΒΡΕΤΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

Χρησιμοποιήστε τα βελάκια κύλισης ▲ και ▼ για να αλλάξετε τη ρύθμιση. Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση της επιλογής σας.

### θ.3 Φωτεινή Ένδειξη Κουμπιών

Αυτή η επιλογή επιτρέπει την Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση (Power ON/OFF) της φωτεινής ένδειξης των κουμπιών παροχής.

Για να ρυθμίσετε τη φωτεινή ένδειξη των κουμπιών, πατήστε την επιλογή «Φωτεινή Ένδειξη Κουμπιών» για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού:



## ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ > ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ > ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΟΥΜΠΙΩΝ MAIN MENU > SETTINGS > BUTTON LIGHT

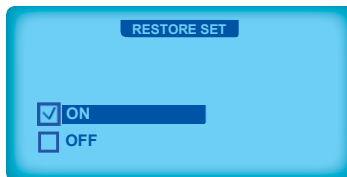
Η τρέχουσα ρύθμιση—ON/OFF—θα εμφανιστεί στην οθόνη.

Χρησιμοποιήστε τα βελάκια κύλισης ▲ και ▼ για να αλλάξετε τη ρύθμιση. Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση της επιλογής σας.

## ι. Επαναφορά Εργοστασιακών Ρυθμίσεων

Αυτή η επιλογή επιτρέπει την επαναφορά όλων των εργοστασιακών ρυθμίσεων στην αρχική τους κατάσταση:

Γλώσσα – Ισπανικά,  
Ασφάλεια Παιδιών – ενεργοποιημένη,  
Αυτόματη Εξοικονόμηση Ενέργειας – ON  
με την πάροδο των 60 λεπτών.  
Αυτόματη Απενεργοποίηση Συσκευής – OFF.



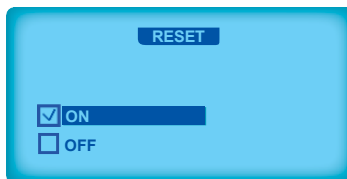
Για να επαναφέρετε τις εργοστασιακές (αρχικές) ρυθμίσεις, πατήστε την επιλογή **«ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ»** για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού:

**ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ > ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ > ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ**  
**MAIN MENU > SETTINGS > RESTORE SETTINGS**

Για την επαναφορά των ρυθμίσεων, χρησιμοποιήστε τα βελάκια κύλισης για να επιλέξετε «NAI». Πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση.

## κ. Επαναφορά Προγράμματος

Αυτή η επιλογή επιτρέπει την επαναφορά προγράμματος (υπό την καθοδήγηση του κέντρου εξυπηρέτησης). Για την επαναφορά του προγράμματος, πατήστε την επιλογή **«ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ»** για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού:



**ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ > ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ > ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ**  
**MAIN MENU > SETTINGS > RESET**

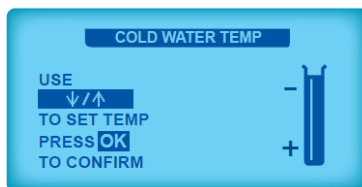
Για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις, χρησιμοποιήστε τα βελάκια κύλισης για να επιλέξετε «NAI». Πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση.

## λ. Ρύθμιση Θερμοκρασίας Κρύου Νερού

Αυτή η επιλογή επιτρέπει τη ρύθμιση της επιθυμητής θερμοκρασίας κρύου νερού. Για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία, πατήστε την επιλογή **«ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ»** για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού:

**ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ > ΘΕΡΜ & ΠΣΤ ΝΕΡΟΥ > ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ > ΘΕΡΜ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ**  
**MAIN MENU > WATER TEMP & QTY > COLD WATER > COLD WATER TEMP**

Μία μπάρα θερμοκρασίας θα εμφανιστεί στην οθόνη η οποία θα δείχνει την κατάσταση του θερμοστάτη σε αναλογική μορφή. Όσο πιο γεμάτη δείχνει η μπάρα, τόσο χαμηλότερη είναι η τρέχουσα θερμοκρασία του νερού.



Χρησιμοποιήστε τα βελάκια κύλισης **▲** και **▼** για να αλλάξετε τη θερμοκρασία νερού. Πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση της επιλογής σας.

## **μ. Ρύθμιση Ποσότητας Κρύου Νερού σε Προ-Επιλεγόμενη Λειτουργία Παροχής Νερού**

Αυτή η επιλογή επιτρέπει τη ρύθμιση προ-επιλεγόμενης ποσότητας κρύου νερού που παρέχεται όταν πατήσετε για λίγο το κουμπί **⊗**. Για να ρυθμίσετε τις μετρήσεις ποσότητας, πατήστε την επιλογή «ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ» για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού:

**ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ > ΘΕΡΜ & ΠΣΤ ΝΕΡΟΥ > ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ > ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ**  
**MAIN MENU > WATER TEMP & QTY > COLD WATER > COLD WATER QTY**

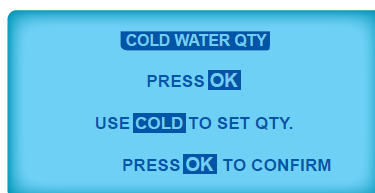
Πατήστε το κουμπί **OK**.

Τοποθετήστε το ποτήρι κάτω από το ακροφύσιο νερού. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **⊗** (όση περισσότερη διάρκεια κρατήσετε πατημένο το κουμπί, τόσο μεγαλύτερη θα είναι η ρυθμιζόμενη ποσότητα νερού).

**Σημείωση:** Είναι δυνατό να ρυθμίσετε την ποσότητα νερού μεταξύ των 60ml και της μέγιστης ποσότητας των 300ml.


Για επιβεβαίωση, πατήστε το κουμπί **OK**

(ένας ήχος ειδοποίησης θα ακουστεί)



**Προσοχή!** Λόγω αλλαγών στην παροχή νερού, η προ-επιλεγόμενη ποσότητα νερού ενδέχεται να αλλάξει. Μετά την παροχή νερού, βεβαιωθείτε ότι πράγματι έχει ληφθεί η επιθυμητή ποσότητα νερού (αυτή αποτελεί μία ιδιαίτερα σημαντική παρατήρηση κατά την προετοιμασία παιδικών τροφών, φαρμάκων, κλπ.). Στην περίπτωση που η ποσότητα έχει αλλάξει, μπορείτε να ρυθμίσετε εκ νέου την επιθυμητή ποσότητα.

## v. Κρύο Νερό - Βάζο

Αυτή η επιλογή επιτρέπει την επιλογή ενεργοποίησης/ακύρωσης του κουμπιού παροχής 1 λίτρου κρύου νερού .


Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία του κουμπιού παροχής 1 λίτρου κρύου νερού, πατήστε την επιλογή **«ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΒΑΖΟ»** για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού:

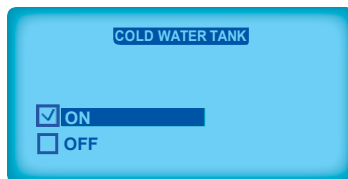
**ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ > ΘΕΡΜ & ΠΣΤ ΝΕΡΟΥ > ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ > ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΒΑΖΟ**

**MAIN MENU > WATER TEMP & QTY > COLD WATER > COLD WATER JUG**

Η τρέχουσα ρύθμιση—ON/OFF—θα εμφανιστεί στην οθόνη.

Χρησιμοποιήστε τα βελάκια κύλισης  και 

για να αλλάξετε τη ρύθμιση. Πατήστε το κουμπί  για επιβεβαίωση της επιλογής σας.



**Σημείωση:** Στη λειτουργία «ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ» (θέση OFF), επιτρέπεται μόνο η συνεχόμενη παροχή νερού (δεν επιτρέπεται η παροχή προ-επιλεγόμενης ποσότητας κρύου νερού).



## ξ. Ρύθμιση Θερμοκρασίας Ανάμεικτου Νερού

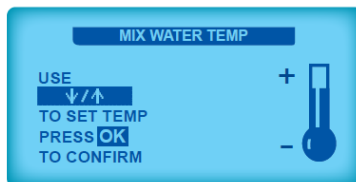
Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία ανάμεικτου νερού. Για να ρυθμίσετε την θερμοκρασία, πατήστε την επιλογή «**ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΝΑΜΕΙΚΤΟΥ ΝΕΡΟΥ**» (**MIXED WATER TEMP**) για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού:

**ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ > ΘΕΡΜ & ΠΣΤ ΝΕΡΟΥ > ΑΝΑΜΕΙΚΤΟ ΝΕΡΟ > ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΝΑΜΕΙΚΤΟΥ ΝΕΡΟΥ**

**MAIN MENU > WATER TEMP & QTY > MIXED WATER > MIXED WATER TEMP**


Η μπάρα θερμοκρασίας με τα σύμβολα +/- θα εμφανιστεί στην οθόνη, η οποία θα δείχνει την κατάσταση του θερμοστάτη σε αναλογική μορφή. Όσο ψηλότερη είναι η τρέχουσα θερμοκρασία νερού, τόσο ψηλότερη θα είναι η στάθμη της μπάρας θερμοκρασίας.

Για να αλλάξετε την θερμοκρασία νερού, χρησιμοποιήστε τα βελάκια κύλισης (κουμπιά ▲ και ▼). Πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση της επιθυμητής θερμοκρασίας.



---

## ο. Ρύθμιση Ποσότητας Ανάμεικτου Νερού σε Προ-επιλεγόμενη Λειτουργία Παροχής Νερού

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την ποσότητα του ανάμεικτου νερού που παρέχεται όταν πατήσετε το κουμπί .



**Σημείωση:** Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη όταν η λειτουργία «**Ασφάλεια Παιδιού**» (**Child Safety**) είναι ενεργοποιημένη.

Για να ρυθμίσετε την ποσότητα, πατήστε την επιλογή «ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΜΕΙΚΤΟΥ ΝΕΡΟΥ» (MIXED WATER QTY) για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού:



ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ > ΘΕΡΜ & ΠΣΤ ΝΕΡΟΥ > ΑΝΑΜΕΙΚΤΟ ΝΕΡΟ > ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΜΕΙΚΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

MAIN MENU > WATER TEMP & QTY > MIXED WATER > MIXED WATER QTY




Πατήστε το κουμπί .  
Τοποθετήστε το ποτήρι κάτω από το ακροφύσιο νερού. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  (όση περισσότερη διάρκεια κρατήσετε πατημένο το κουμπί, τόσο μεγαλύτερη θα είναι η ρυθμιζόμενη ποσότητα νερού).

**Σημείωση:** Μπορείτε να ρυθμίσετε την ποσότητα νερού μεταξύ των 60ml και της μέγιστης ποσότητας των 300ml.

Για επιβεβαίωση, πατήστε το κουμπί  (ένας ήχος ειδοποίησης θα ακουστεί)

**Προσοχή!** Λόγω αλλαγών στην παροχή νερού, η προ-επιλεγόμενη ποσότητα νερού ενδέχεται να αλλάξει. Μετά την παροχή νερού, βεβαιωθείτε ότι πράγματι έχει ληφθεί η επιθυμητή ποσότητα νερού (αυτή αποτελεί μία ιδιαίτερα σημαντική παρατήρηση κατά την προετοιμασία παιδικών τροφών, φαρμάκων, κλπ.). Στην περίπτωση που η ποσότητα έχει αλλάξει, μπορείτε να ρυθμίσετε εκ νέου την επιθυμητή ποσότητα.

## π. Ρύθμιση Ποσότητας Ζεστού Νερού σε Προ-επιλεγόμενη Λειτουργία Παροχής Νερού

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την ποσότητα παροχής ζεστού νερού όταν πατήσετε το κουμπί , ή όταν πατήσετε συγχρόνως τα κουμπιά  και  (μόνο για τα μοντέλα T7 αμερικανικής συμβατότητας).


**Σημείωση:** Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη όταν η λειτουργία «Ασφάλεια Παιδιού» (Child Safety) είναι ενεργοποιημένη.



Για να ρυθμίσετε την ποσότητα, πατήστε την επιλογή «**ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ**» (**HOT WATER QTY**) για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού:

**ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ>ΘΕΡΜ & ΠΣΤ ΝΕΡΟΥ> ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ**

**MAIN MENU>WATERTEMP&QTY>HOT WATER QTY**

1. Πατήστε το κουμπί **OK**.
2. Τοποθετήστε το ποτήρι κάτω από το ακροφύσιο νερού.
3. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  (όση περισσότερη ώρα κρατήσετε πατημένο το κουμπί, τόσο μεγαλύτερη θα είναι η ρυθμιζόμενη ποσότητα νερού).

**Σημείωση:** Για να ακυρώσετε αυτή τη λειτουργία, ακολουθήστε τις οδηγίες 1 και 4 μόνο. Μπορείτε να ρυθμίσετε την ποσότητα νερού μεταξύ των 60ml και της μέγιστης ποσότητας των 300ml.

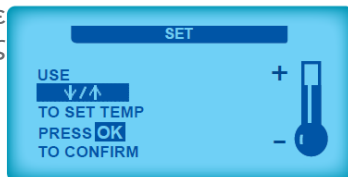
Πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση (ένας ήχος ειδοποίησης θα ακουστεί).

**Προσοχή!** Λόγω αλλαγών στην παροχή νερού, η προ-επιλεγόμενη ποσότητα νερού ενδέχεται να αλλάξει. Μετά την παροχή νερού, βεβαιωθείτε ότι πράγματι έχει ληφθεί η επιθυμητή ποσότητα νερού (αυτή αποτελεί μία ιδιαίτερα σημαντική παρατήρηση κατά την προετοιμασία παιδικών τροφών, φαρμάκων, κλπ.). Στην περίπτωση που η ποσότητα έχει αλλάξει, μπορείτε να ρυθμίσετε εκ νέου την επιθυμητή ποσότητα.

## ρ. Ρύθμιση Θερμοκρασίας Ζεστού Νερού

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να κάνετε μικρές αλλαγές στη ρύθμιση θερμοκρασίας ζεστού νερού.



Για να ρυθμίσετε την θερμοκρασία, πατήστε την επιλογή «**ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ**» (**HOT WATER TEMP**) για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού.




**ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ>ΘΕΡΜ & ΠΣΤ ΝΕΡΟΥ> ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ>ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ**

**MAIN MENU > WATER TEMP & QTY > HOT  
WATER > HOT WATER TEMP**

Η μπάρα θερμοκρασίας με τα σύμβολα +/- θα εμφανιστεί στην οθόνη. Όσο ψηλότερη είναι η στάθμη της μπάρας, τόσο ψηλότερη είναι και η θερμοκρασία νερού.

Για να ρυθμίσετε την θερμοκρασία ζεστού νερού, χρησιμοποιήστε τα βελάκια κύλισης (κουμπιά  και .

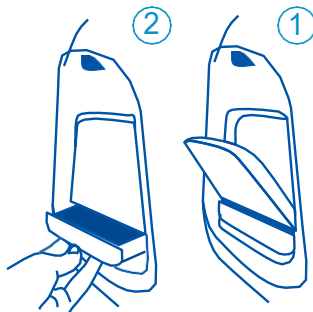
Πατήστε το κουμπί  για επιβεβαίωση της επιθυμητής θερμοκρασίας.

## 13. Περιοδική Συντήρηση και Φροντίδα

### α. Άδειασμα Δίσκου Περισυλλογής Νερού

Είναι σημαντικό να αδειάζετε έγκαιρα το δίσκο περισυλλογής νερού (πριν γεμίσει). Για να αδειάσετε τον δίσκο περισυλλογής νερού:

- 1 Κλείστε τον αναδιπλούμενο δίσκο περισυλλογής νερού και περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα έως ότου τρέξει όλο το νερό μέσα στον δίσκο περισυλλογής νερού.
- 2 Αφαιρέστε τον δίσκο περισυλλογής νερού ασκώντας μια απαλή πίεση προς τα έξω με τρόπο που να μην αφήσετε να τρέξει το νερό.



**Προσοχή!** Ο δίσκος περισυλλογής νερού έχει σχεδιαστεί για την περισυλλογή περιττών σταγόνων νερού από το ακροφύσιο και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς.

### β. Αντικατάσταση λάμπας UV-C και φίλτρων

Για τη διατήρηση της ποιότητας νερού και τη σωστή λειτουργία της συσκευής, η λάμπα UV-C θα πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 12 μήνες, και το φίλτρο θα πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 6 μήνες ή κάθε 2000 λίτρα νερού (520 gallons), οποιοδήποτε από τα δύο χρειάζεται νωρίτερα. Η διαδικασία αντικατάστασης τόσο για το φίλτρο όσο και για τη λάμπα είναι ξεκάθαρη και εύκολη στην εκτέλεση.

Παρακαλείστε να διαβάσετε τις οδηγίες πριν από την αντικατάσταση (οι οδηγίες επισυνάπτονται ξεχωριστά με την αποστολή του φίλτρου και της λάμπας UV-C).

Σε περίπτωση βλάβης στο σύστημα υπεριώδους ακτινοβολίας UV-C, η ροή του νερού σταματά και ένας ήχος ειδοποίησης ακούγεται.

Παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών.

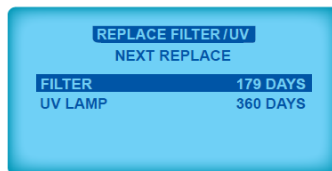
**Προειδοποίηση!** Η υπεριώδης ακτινοβολία είναι επικίνδυνη για τα μάτια και το δέρμα.



## γ. Εμφάνιση Μετρητή μέχρι την επόμενη αντικατάσταση του φίλτρου και της λάμπας UV

Καθίσταται δυνατή η εμφάνιση μετρητή αντίστροφης μέτρησης έως την επόμενη επερχόμενη αντικατάσταση του φίλτρου και της λάμπας.

**ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ > ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**



**MAIN MENU > REPLACEMENT**

## δ. Αυτόματη Έκπλυση

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να εκτελείτε αυτόματη διαδικασία έκπλυσης (καθαρισμού) των δοχείων ζεστού και κρύου νερού.

Για να εκτελέσετε μία αυτόματη διαδικασία έκπλυσης, πατήστε την επιλογή «**ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΚΠΛΥΣΗ**» (AUTOFLUSHING) για να αποκτήσετε πρόσβαση στο υπομενού.

**ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ > ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΚΠΛΥΣΗ**

**MAIN MENU > AUTO FLUSHING**

Πατήστε το κουμπί **OK**.

Τοποθετήστε ένα βάζο χωρητικότητας 2 λίτρων κάτω από το ακροφύσιο νερού.

Επιβεβαιώστε την εν λόγω ενέργεια πατώντας δύο φορές το κουμπί **OK**.

Η συσκευή θα ξεκινήσει την διαδικασία έκπλυσης, έτσι παρακαλείστε να ακολουθήσετε τις οδηγίες που αναγράφονται στην οθόνη μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία έκπλυσης.

**Σημαντικό!** Η διαδικασία έκπλυσης θα ξεκινήσει από το δοχείο ζεστού νερού και θα συνεχίσει με το δοχείο κρύου νερού. Κάθε διαδικασία διαρκεί λίγα λεπτά. Εάν το δοχείο γεμίσει προτού τελειώσει η διαδικασία έκπλυσης, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί για να σταματήσετε την έκπλυση, αδειάστε το δοχείο και συνεχίστε πατώντας το κουμπί **OK**.

## 14. Καθαρισμός της Συσκευής

Για να καθαρίσετε την εξωτερική επιφάνεια και το πάνω κάλυμμα της συσκευής, χρησιμοποιήστε μόνο ένα μαλακό ύφασμα και **χλιαρό νερό**. Για να καθαρίσετε την Οθόνη Λειτουργίας/τα κουμπιά, χρησιμοποιήστε ένα στεγνό ύφασμα.

**Σημείωση:** Μπορείτε να αγοράσετε ένα κιτ φροντίδας που προορίζεται αποκλειστικά για τη σειρά προϊόντων T7.

Μην καθαρίζετε τη συσκευή χρησιμοποιώντας σκληρά απορρυπαντικά, συμπυκνωμένα προϊόντα καθαρισμού, διαλύτες ή άλλα εργαλεία που ενδέχεται να καταστρέψουν ή να αλλοιώσουν την επιφάνεια της συσκευής (όπως για παράδειγμα το χαλύβδινο σύρμα κουζίνας, κλπ.)

**Προσοχή!** Η συσκευή είναι συνδεδεμένη με το ηλεκτρικό ρεύμα. Μη βρέξετε το πίσω μέρος της συσκευής.

## 15. Διακοπές



Για λόγους ασφάλειας, εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για περισσότερο χρόνο της μιας μέρας, παρακαλείστε να αποσυνδέσετε τη συσκευή από την πρίζα τροφοδοσίας και να κλείσετε το στόμιο εισόδου του νερού. Όταν θα ξανασυνδέσετε την συσκευή, αφήστε το νερό να τρέξει για περίπου ένα λεπτό.

## 16. Μέτρα Ασφαλείας

- **Προειδοποίηση!** Η μετακίνηση της συσκευής μπορεί να προκαλέσει διαρροή.
- Η συσκευή T7 λειτουργεί χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό ρεύμα εντάσεως 115V. Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει τη συσκευή στο ηλεκτρικό ρεύμα με πρίζα ασφάλειας 16A.
- Η συσκευή πρέπει να είναι συνδεδεμένη σε υποδοχή ρεύματος με διακόπτες κυκλώματος βλάβης γείωσης.
- Κατά τη λειτουργία και τη συντήρηση της συσκευής, παρακαλείστε να λάβετε όλα τα μέτρα ασφαλείας που απαιτούνται για τη λειτουργία της ηλεκτρικής συσκευής.
- Αυτή η συσκευή παρέχει νερό σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες.
- Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία «Ασφάλεια Παιδιών» (Child Safety) (βλ. παράγραφο ζστη σελ. 19). Μην αφήνετε τα παιδιά να χρησιμοποιούν τη συσκευή χωρίς την επίβλεψη ενός ενήλικα. Τοποθετήστε το φλυντζάνι ή το ποτήρι στο καθορισμένο μέρος και μην το κρατάτε κατά την παροχή του νερού.
- **Προειδοποίηση!** Η παροχή του νερού πραγματοποιείται από δύο διαφορετικά ακροφύσια. Όταν θέλετε να γεμίσετε μία φιάλη στενού λαιμού, χρησιμοποιήστε μία χοάνη ή ρίξτε πρώτα το νερό σε ένα βάζο με μεγάλο στόμιο.
- Σε περίπτωση οποιωνδήποτε ανακοινώσεων εκ μέρους των αρχών ύδρευσης ή του Υπουργείου Υγείας αναφορικά με την αστοχία ή τη βλάβη στην ποιότητα του νερού, το πόσιμο νερό πρέπει να ζεσταθεί και να ακολουθήσετε τις οδηγίες των αρχών. Αφού αποκατασταθεί οποιαδήποτε τέτοια αστοχία ή βλάβη στην ποιότητα του νερού, προτείνουμε να προχωρήσετε στην αντικατάσταση του φίλτρου.
- Για βρέφη ηλικίας κάτω του ενός έτους, είναι απαραίτητο να ζεσταίνετε το νερό σύμφωνα με τις οδηγίες του Υπουργείου Υγείας.
- Κατά τη διαδικασία φιλτραρίσματος, μέσα στο νερό απελευθερώνονται φωσφορικά άλατα σε λιγότερη ποσότητα από το μέγιστο επιτρεπτό όριο για το πόσιμο νερό. Εάν αντιμετωπίσετε οποιοδήποτε πρόβλημα υγείας, συνιστάται να συμβουλευτείτε το γιατρό σας προτού χρησιμοποιήσετε το σύστημα.
- Απαγορεύεται να ανάβετε το υπεριώδες φως UV-C έξω από τη μηχανή. Η χρήση του εκτός από την προβλεπόμενη ή οποιαδήποτε ζημιά στην υποδοχή της λάμπας UV-C μπορεί να προκαλέσει διαφυγή της υπεριώδους ακτινοβολίας UV-C, η οποία είναι επιβλαβής για τα μάτια και το δέρμα. Η συσκευή παροχής νερού δεν πρέπει να βρίσκεται σε λειτουργία σε περίπτωση κάποιου ελαττώματος ή κάποιας βλάβης.

## 17. Επίλυση Προβλημάτων

Η δική σας συσκευή παροχής νερού είναι εξαιρετικά αξιόπιστη και δεν απαιτεί σχεδόν καμία συντήρηση ή τεχνική εξυπηρέτηση (σέρβις), εκτός από την αντικατάσταση του φίλτρου και της λάμπας UV σε προκαθορισμένα διαστήματα. Προτού διευθετήσετε ραντεβού με κάποιο τεχνικό, παρακαλείστε να συμβουλευτείτε τον πιο κάτω πίνακα για να βεβαιωθείτε ότι αντιμετωπίζετε κάποιο σφάλμα του συστήματος, και όχι πρόβλημα με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος ή νερού.

Σφάλμα	Πιθανές Αιτίες	Εφαρμοσίμες Ενέργειες
Δεν τρέχει νερό από τη συσκευή.	Η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη σε πηγή ηλεκτρικής ενέργειας.	Ελέγξτε ότι η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε πηγή ηλεκτρικής ενέργειας.
	Η ηλεκτρική πρίζα είναι ελαττωματική.	Βεβαιωθείτε ότι η πηγή ηλεκτρικής ενέργειας δουλεύει σωστά δοκιμάζοντας να συνδέσετε άλλη ηλεκτρική συσκευή.
	Η κεντρική παροχή νερού είναι κλειστή.	Ανοίξτε τη βρύση.
	Διακοπή Νερού  Είναι απαραίτητο να επαναφέρετε το σύστημα ελέγχου στις αρχικές ρυθμίσεις.	Ελέγξτε εάν τρέχει νερό και στις άλλες βρύσες. Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα για μερικά δευτερόλεπτα και συνδέστε τη συσκευή εκ νέου.
Όταν πατάτε το κουμπί  : Α. Δεν τρέχει ζεστό νερό	Το σύστημα θέρμανσης είναι ενεργοποιημένο (στη θέση ON).	Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ρύθμισης θερμοκρασίας στο πίσω μέρος της συσκευής βρίσκεται στη θέση ON.
	Υψηλή Κατανάλωση Ζεστού Νερού	Περιμένετε περίπου 3 λεπτά και επαναελέγξτε.
B. Δεν τρέχει καθόλου ζεστό νερό.	Η συσκευή βρίσκεται στην κατάσταση «Εξοικονόμησης Ενέργειας» (Energy Saving).	Περιμένετε μέχρι την ένδειξη «Η θέρμανση ολοκληρώθηκε» (Heating Done).
	Η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση «Ασφάλεια Παιδιών» (Child Safety).	Βλ. Παράγραφο 12 ζ στη σελ. 19
Όταν πατάτε το κουμπί  : Α. Δεν τρέχει κρύο νερό.	Η θερμοκρασία κρύου νερού είναι πολύ ψηλή.	Ελέγξτε τη ρύθμιση θερμοκρασίας κρύου νερού (Βλ. Παράγραφο 12λ στη σελ. 22)
	Υψηλή κατανάλωση Κρύου Νερού  Είναι απαραίτητο να επαναφέρετε το σύστημα υπερϊώδους ακτινοβολίας στις αρχικές ρυθμίσεις.	Περιμένετε περίπου 15 λεπτά και επαναελέγξτε. Αποσυνδέστε την λάμπα UV και επανασυνδέστε.
Διαρροή από τη συσκευή.	Ο δίσκος περισυλλογής νερού είναι γεμάτος.	Αδειάστε το δίσκο περισυλλογής νερού.
	Διαρροή από την ίδια τη συσκευή.	Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα, κλείστε την παροχή του νερού προς τη συσκευή και καλέστε τον τεχνικό εξυπηρέτησης.
Δυσάρεστη Γεύση.	Η συσκευή είναι καινούργια.	Θέστε σε λειτουργία την αυτόματη έκπλυση (βλ. Παράγραφο 13 δ στη σελ. 30)
	Η συσκευή βρισκόταν εκτός λειτουργίας για μεγάλο χρονικό διάστημα.	Αντικαταστήστε το φίλτρο και θέστε σε λειτουργία την αυτόματη έκπλυση.
	Το φίλτρο δεν αντικαταστάθηκε στην ώρα του.	



<p>Η προ-επιλεγόμενη παροχή νερού δεν γίνεται σύμφωνα με τη ρύθμιση.</p>	<p>Χαμηλή πίεση νερού στο σπίτι. Το φίλτρο δεν αντικαταστάθηκε στην ώρα του.</p>	<p>Ελέγξτε για πρόβλημα πίεσης νερού. Αντικαταστήστε το φίλτρο.</p>
--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

**Εάν οι παραπάνω ενέργειες δεν λύσουν το πρόβλημα, παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών:**

- Το σύστημα νερού είναι ασφαλές και τα δοχεία δεν βρίσκονται υπό πίεση (δεν υπάρχουν βαλβίδες πίσω από τα δοχεία ζεστού και κρύου νερού). Επομένως, το νερό που στάζει ως αποτέλεσμα της ροής νερού είναι φυσιολογικό και αναμενόμενο.
- Το σύστημα προορίζεται μόνο για την επεξεργασία του πόσιμου νερού που παρέχεται από την κεντρική παροχή νερού.

Ορκωτή Μεταφράστρια Κυπριακής Δημοκρατίας:  
**Σοφία Βιολάρη**







Για οποιοσδήποτε  
απορίες,  
μην διστάσετε να  
επικοινωνήσετε  
μαζί μας.

Στοιχεία Συνεργάτη