



# T6

Συσκευή  
Παροχής Νερού

Εγχειρίδιο Χρήσης

**Αγαπητέ Πελάτη!**

**Θα θέλαμε να σε συγχαρούμε για την απόφαση σου να ενταχθείς στην οικογένεια της Tana Water αγοράζοντας τον πιο προηγμένο παγκοσμίως θερμοψύκτη στην κατηγορία του-Tον T-6 .**

**Ο T-6 έρχεται στο σπίτι σας μετά από χρόνια ερευνών και ανάπτυξης και αφού πέρασε από τα χέρια των πιο διάσημων σχεδιαστών θερμοψυκτών νερού.**

**Το σύστημα φίλτρων που χρησιμοποιείται στον θερμοψύκτη T-6, μία διεθνής πατέντα, εξασφαλίζει μία μοναδική εμπειρία καθαρού νερού για όλη την οικογένεια παρέχοντας την επιλογή απεριόριστου φιλτραρισμένου ζεστού ή κρύου νερού, πεντακάθαρου, αναζωογονητικού και υγιεινού.**

**Η Tana Water είναι μία από τις πιο μεγάλες και έμπειρες εταιρίες που εξειδικεύονται στην παραγωγή, ανάπτυξη, σέρβις και μάρκετινγκ στο χώρο του φιλτραρίσματος του νερού. Τα αυτοματοποιημένα συστήματα της Tana Water είναι ανάμεσα στα πιο εξελιγμένα της αγοράς παρέχοντας στους πελάτες της γενναϊόδωρη και επαγγελματική εξυπηρέτηση.**

**Με εκτίμηση,**

**Tana Water**

#### **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ**

**Η Tana Water με το παρόν έγγραφο βεβαιώνει ότι ο T-6 θερμοψύκτης από την Tana Water συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των Standard no.1505 για την ποιότητα του νερού και με τις απαιτήσεις των Ισραηλιτικών Standard no 900 για την ηλεκτρική δοκιμή ασφάλειας. Όλα τα ηλεκτρικά συστατικά και τα υλικά που χρησιμοποιήθηκαν για την κατασκευή αυτών των θερμοψυκτών είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις των διεθνών προτύπων για τη χρήση σε ένα περιβάλλον τροφίμων/πόσιμου νερού. Ο θερμοψύκτης απορροφά χλώριο( Class I, τουλάχιστον σε ποσοστό 75%), και παρέχει απολύμανση μικροβίων χρησιμοποιώντας υπεριώδη ακτινοβολία(στα μοντέλα με uv).**

**Η Tana Water και το σύστημα εξασφάλισης ποιότητάς της έχουν πιστοποιηθεί σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα ISO 9001:2000,WRAS,CE**

**Oren Grayfner  
Quality Manager  
Tana Water**

1. Γενική Περίληψη.....	5
2. Τεχνικά Χαρακτηριστικά.....	6
3. Οθόνη Λειτουργίας.....	7
4. Τοποθέτηση.....	8
Γενικές Οδηγίες.....	8
Σύνδεση με την παροχή.....	8
Προετοιμασία για Λειτουργία.....	8
5.Λειτουργία.....	9
5.1 Διανομή Νερού.....	9
5.2 Τρόποι Συστήματος.....	11
5.3 Μενού Λειτουργίας.....	12
6.Διατήρηση και Αντικατάσταση.....	18
6.1 Άδειασμα Δίσκου Περισυλλογής Νερού.....	18
6.2 Αντικατάσταση.....	19
6.3 Counters Display.....	19
6.4 Αντικατάσταση Ανταλλακτικών.....	19
6.5 Αντικατάσταση Λάμπας.....	20
7.Καθαρισμός της Συσκευής.....	20
8.ΣαββατοΚόριακα/Διακοπές/Εκδρομές.....	20
9.Προειδοποιήσεις*Ασφάλεια*Σέρβις.....	21
10.Ανίχνευση Μηχανικών Βλαβών.....	22

## 1.Γενική Περίληψη

1. Πάνω Μαξιλαράκι
2. Πάνελ Λειτουργίας με Ψηφιακή Οθόνη
3. Έξοδος Νερού
4. Αναδιπλούμενος Δίσκος
5. Δίσκος Περισυλλογής Νερού
6. Κάτω Μαξιλαράκι
7. Σχάρα Δίσκου
8. Συμπυκνωτής
9. Διακόπτης Συστήματος Θέρμανσης
10. Καλώδιο Ρεύματος
11. Είσοδος Νερού

## 2.Τεχνικά Χαρακτηριστικά

No	Χαρακτηριστικά	Στοιχεία	
		230 Volts	115 Volts
1	<b>Ηλεκτρισμός</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ισχύς</li> <li>• Συχνότητα</li> <li>• Κατανάλωση Ψύξης <span style="float: right;">Ισχύος</span></li> <li>• Κατανάλωση Θέρμανσης <span style="float: right;">Ισχύος</span></li> <li>• Κατανάλωση Ηλεκτρικού Ρεύματος</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 230V Μονοφασικό</li> <li>• 50Hz</li> <li>• 100 Watts</li> <li>• 1800 Watts</li> <li>• 8.5 A</li> </ul>	115V ,Μονοφασικό 60Hz 100 Watts 950Watts  9.5 A
2	<b>Σύστημα Ψύξης</b> <b>Όγκος Δεξαμενής</b> <b>Αποθήκευσης</b> cooling capacity ** Παραγωγή Κρύου Νερού*** Cooling Temperature Range	1.6 λίτρα 125 W 40 ποτήρια /ώρα 5 -16 Βαθμούς Κελσίου	54 oz 125W 40 ποτήρια /ώρα 40 -60 F
3	<b>Σύστημα Θέρμανσης</b> <b>Όγκος Δεξαμενής</b> <b>Αποθήκευσης</b> Hot Water output ** Heating Temperature Range	1.4 λίτρα 80 ποτήρια /ώρα 92 -96 Βαθμούς Κελσίου	54 oz 50 ποτήρια /ώρα 198 -205 F
4	<b>Καθαρισμός</b> <b>Λάμπα Uv</b> <b>Ενεργός Άνθρακας</b> <b>Προστασία Αλάτων</b>	11 Watts 0.6μ Πολυφωσφορικά	11 Watts 0.6μ Πολυφωσφορικά
5	<b>Παροχή Εισόδου Νερού</b>		

	Μίνιμουμ Πίεση Μάξιμουμ Πίεση	1,5 Ατμόσφαιρες 6 Ατμόσφαιρες	21 Psi 85 Psi
6	Βασικά Μεγέθη Μονάδας  Υψος Βάθος Πλάτος	35 εκατοστά 35 εκατοστά 29 εκατοστά	13,7'' 13.7'' 11.4''
6	Βάρος	14 κιλά	30.8 lb

**Μέγιστες Θερμοκρασίες Περιβάλλοντος +32 Βαθμούς Κελσίου**

**\*ASHARE συνθήκες, θερμοκρασία εξατμίσεως +7.2 Βαθμούς Κελσίου**

**\*\* ASHARE συνθήκες, θερμοκρασία εξατμίσεως -5 Βαθμούς Κελσίου**

**\*\*\* Capacity του νερού μετριέται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και δεν είναι μεγαλύτερη από 25 Βαθμούς Κελσίου, με την θερμοκρασία του νερού στο σύστημα να μην είναι μεγαλύτερη από 22 Βαθμούς Κελσίου και βασισμένη σε χωρητικότητα ποτηριού 220ml.**

**\*\*\*\* Αν η πίεση είναι μεγαλύτερη πρέπει να τοποθετηθεί μειωτήρας πίεσης πριν τον θερμοψύκτη.**

**Σε περιοχές επιρρεπείς σε κλονισμό νερού, συστήνουμε ότι θα πρέπει να τοποθετηθεί προστασία σε μορφή "μπλόκου νερού".**

### 3. Πάνελ Λειτουργίας

1	Mix	εί για ανάμεικτη θερμοκρασία νερού(προκαθορισμένη ποσότητα και κρασία
2	Hot	Κουμπί για την διανομή ζεστού νερού
3	Extra Hot	Κουμπί για την διανομή έξτρα ζεστού νερού
4	Display	Οθόνη Γραφικών
5	MENU/OK	Λειτουργίες Μενού και ρύθμιση επιλογών μενού
6	BACK	Κουμπί Επιστροφής (επιστροφή στο προηγούμενο μενού).
7	COLD	Κουμπί για την διανομή κρύου νερού. <b>Scroll up</b> για λειτουργίες μενού
8	CUP	Κουμπί για την διανομή κρύου νερού(προκαθορισμένη ποσότητα) <b>Scroll down</b> για λειτουργίες μενού
9	HOT WATER TEMP	Μπάρα ένδειξης θερμοκρασίας ζεστού νερού
10	ΣΥΜΒΟΛΟ ΑΤΜΟΥ	Υποδεικνύει ότι το σύστημα θέρμανσης είναι σε λειτουργία. Φωτίζεται ο σύστημα θέρμανσης λειτουργεί
11	ΣΥΜΒΟΛΟ ΡΟΛΟΓΙΟΥ	Ένδειξη λειτουργίας Χρονομετρητή. Εμφανίζεται όταν αυτόματα το σύστημα εξοικονόμησης ενέργειας ενεργοποιείται
12	UV	Ένδειξη Συστήματος UV
13	ΣΥΜΒΟΛΟ ΡΟΛΟΓΙΟΥ	Ένδειξη Ασφάλειας Παιδιού. Εμφανίζεται όταν η ασφάλεια παιδιού είναι ενεργοποιημένη
14	ΣΥΜΒΟΛΟ ΧΙΟΝΙΟΥ	Υποδεικνύει ότι το σύστημα ψύξης είναι σε λειτουργία. Φωτίζεται όταν ο κνωτής λειτουργεί
15	HOT WATER TEMP	Μπάρα ένδειξης θερμοκρασίας κρύου νερού

## 4. Τοποθέτηση

### 4.1 Γενικές Οδηγίες

Ο θερμοψύκτης T-6 θα πρέπει να τοποθετηθεί σε σκιερό και καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από θερμότητα και πάνω σε μια σκληρή επιφάνεια. Πρέπει να απέχει τουλάχιστον 10 εκατοστά από τον πίσω τοίχο, 50 εκατοστά από το ταβάνι και 40 εκατοστά από κάθε πλευρά.

Παρακαλώ χρησιμοποιήστε για την σύνδεση μόνο εγκεκριμένους ταχυσυνδέσμους από την Tana Water

### 4.2 Σύνδεση με την Παροχή Νερού

Η παροχή δεν πρέπει να είναι σε απόσταση άνω των 5 μέτρων από τον θερμοψύκτη. Η πίεση του νερού πρέπει να είναι μεταξύ 2 και 6 bar. Η γραμμή του νερού πρέπει να είναι συνδεδεμένη to the ball valve πριν συνδεθεί η συσκευή και η βάννα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμη για λόγους συντήρησης.

## Προετοιμασία για την Χρήση

Ο θερμοψύκτης φεύγει από το εργοστάσιο σε κατάσταση shipping mode και θα πρέπει να ακολουθείται η διαδικασία τοποθέτησης πριν την χρήση ώστε να επιβεβαιωθεί ότι οι δεξαμενές είναι γεμάτες σωστά και καθαρές.

Τοποθετήστε το ανταλλακτικό φίλτρο μέσα στο δοχείο του φίλτρου (βλέπε σελίδα 19). Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης του συστήματος θέρμανσης είναι στην θέση OFF (βλέπε σελ 5).

Συνδέστε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος στην πρίζα..

Το σύστημα πραγματοποιεί από μόνο του μια διαδικασία αυτοελέγχου (2 μπιπ θα ακουστούν μετά από 5-7 δευτερόλεπτα).

Μετά το δεύτερο μπιπ το σύστημα θα κάνει μία semi αυτόματη διαδικασία τοποθέτησης.

Περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα " Installation Completed" στην οθόνη και μετά πατήστε το κουμπί OK.

Το σύστημα δεν θα λειτουργήσει μέχρι να επιβεβαιωθεί το " Installation Completed" μήνυμα και να πατήσετε το κουμπί OK.

**\*\*Ρυθμίζοντας την θερμοκρασία βρασμού**

Η θερμοκρασία βρασμού πρέπει να ρυθμιστεί χειροκίνητα σε περίπτωση που ο θερμοψύκτης τοποθετηθεί σε τοποθεσία 400 μέτρων ή περισσότερο πάνω από το επίπεδο της θάλασσας (για ρυθμίσεις δείτε την σελίδα 10)



## **5.Λειτουργία**

### **5.1 Διανομή Κρύου Νερού**

Πιέστε και κρατήστε το κουμπί COLD για συνεχόμενη διανομή κρύου νερού. Η εικόνα του ποτηριού που γεμίζει θα εμφανιστεί κατά την διάρκεια της διανομής νερού.

#### **Προκαθορισμένη Διανομή Κρύου Νερού-Ποτήρι**

Πιέστε και κρατήστε το κουμπί CUP για προκαθορισμένη διανομή κρύου νερού. Η εικόνα του ποτηριού που γεμίζει και η ποσότητα θα εμφανιστεί κατά την διάρκεια της διανομής νερού. Για να σταματήσετε τη διανομή του νερού πατήστε οποιοδήποτε κουμπί. Για να ρυθμίσετε την ποσότητα του νερού δείτε την παράγραφο 5.3.1.3

#### **Προκαθορισμένη Διανομή Κρύου Νερού-Κανάτα**

Για να πάρετε μεγάλη ποσότητα κρύου νερού Πιέστε το κουμπί COLD και μετά Πιέστε το κουμπί CUP ταυτόχρονα. Η εικόνα της κανάτας θα εμφανιστεί κατά την διάρκεια της διανομής νερού. Για να σταματήσετε τη διανομή του νερού πατήστε οποιοδήποτε κουμπί. Η ποσότητα της κανάτας ρυθμίζεται από το εργοστάσιο

#### **Διανομή Ζεστού Νερού**

Πιέστε και κρατήστε το κουμπί HOT για συνεχόμενη διανομή ζεστού νερού. Η εικόνα του φλιτζανιού που γεμίζει θα εμφανιστεί κατά την διάρκεια της διανομής νερού.

**Παρατήρηση Ασφαλείας: Παρακαλείστε να προσέχετε ότι δεν πιάνει κανείς το ποτήρι ή το φλιτζάνι όταν διανέμεται βραστό νερό, και ότι το σηκώνει με προσοχή όταν θέλει να πιεί.**

#### **Προκαθορισμένη Διανομή Ζεστού Νερού-Ποτήρι**

Πιέστε και κρατήστε το κουμπί HOT για προκαθορισμένη διανομή ζεστού νερού. Η εικόνα του ζεστού φλιτζανιού που γεμίζει θα εμφανιστεί κατά την διάρκεια της διανομής νερού. Για να σταματήσετε τη διανομή του νερού πατήστε οποιοδήποτε κουμπί. Για να ρυθμίσετε την ποσότητα του νερού δείτε την παράγραφο 5.3.1.6

**Παρατήρηση: Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη αν η “ προστασία παιδιού ” είναι ενεργοποιημένη.**

## **Διανομή Έξτρα Ζεστού Νερού**

Πιέστε το κουμπί EXTRA HOT για διανομή προκαθορισμένης θερμοκρασίας νερού. Περιμένετε μέχρι το νερό να φτάσει την επιθυμητή θερμοκρασία και μετά πατήστε το κουμπί HOT για να διανείμει νερό.

### **Διανομή Ζεστού Νερού όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία προστασίας παιδιού.**

Όταν ο θερμοψύκτης είναι σε λειτουργία προστασίας παιδιού, πατήστε συγχρόνως το κουμπί HOT και το κουμπί COLD ταυτόχρονα για να διανείμει ζεστό νερό.

**Παρατήρηση:** Το νερό τρέχει για όση ώρα το κουμπί "HOT" είναι πατημένο.

### **Προκαθορισμένη Διανομή Νερού σε θερμοκρασία Περιβάλλοντος**

Πιέστε το κουμπί MIX για να ζεστάνετε το νερό και να το φτάσετε κοντά στην θερμοκρασία βρασμού.

Περιμένετε μέχρι το νερό να φτάσει την επιθυμητή θερμοκρασία και μετά πατήστε το κουμπί HOT για να διανείμει νερό. Η εικόνα του ποτηριού που γεμίζει και η ποσότητα θα εμφανιστεί κατά την διάρκεια της διανομής νερού. Για να σταματήσετε τη διανομή του νερού πατήστε οποιοδήποτε κουμπί.

Για να ρυθμίσετε την ποσότητα του νερού δείτε την παράγραφο 5.3.1.4

## **Τρόποι Λειτουργίας Συστήματος**

Υπάρχουν 3 βασικοί Τρόποι Λειτουργίας

### **I-Κανονική Λειτουργία**

Σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας η διανομή ΚΡΥΟΥ, ΖΕΣΤΟΥ, ΑΝΑΜΕΙΚΤΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΗΡΙΟΥ είναι δυνατή.

### **II-Κατάσταση Εξοικονόμησης Ενέργειας**

Στην κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες ΚΡΥΟ, ΑΝΑΜΕΙΚΤΟ ΚΑΙ ΠΟΤΗΡΙΟΥ πατώντας τα κουμπιά " MIX " ή "HOT".

Η διανομή ζεστού νερού θα ξεκινήσει όταν η θερμοκρασία φτάσει τους 85 Βαθμούς Κελσίου.

Αν το κουμπί " EXTRA HOT" είναι πατημένο, το νερό θα ζεσταθεί μέχρι να φτάσει την θερμοκρασία βρασμού.

Ο θερμοψύκτης θα τεθεί σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας αυτόματα.

Για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους της " εξοικονόμησης ενέργειας" δείτε την παράγραφο 5.3.3.

### **III-Κατάσταση Κλειστής Λειτουργίας**

Στην κατάσταση κλειστής λειτουργίας το σύστημα ψύξης και θέρμανσης είναι εκτός λειτουργίας.

Ο θερμοψύκτης τίθεται σε κατάσταση κλειστής λειτουργίας" Power Down" αυτόματα έπειτα από προκαθορισμένο διάστημα ή χρησιμοποιώντας την λειτουργία "OFF" από το μενού.

Για να απενεργοποιήσετε την κατάσταση "Power Down"πατήστε οποιοδήποτε κουμπί. Για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους "Power Down" δείτε την παράγραφο 5.3.4.

**Παρατήρηση:** Το ρολόι εξακολουθεί να λειτουργεί στην κατάσταση "Power Down"

## 5.3-Μενού Λειτουργίας

### 5.3.1 Ρύθμιση Ρολογιού και Ημέρας

Για να ρυθμίσετε το ρολόι μπειτε στο υπομενού:

MAIN MENU → TIME & DATE → CLOCK

Η τρέχουσες ρυθμίσεις ώρας και ημέρας θα εμφανιστούν στην οθόνη.

Για να επιλέξετε το ρολόι ή την ημέρα, χρησιμοποιήστε τα scroll κουμπιά "COLD" και "CUP".

Πατήστε "OK " για να μπειτε στο μενού ρύθμισης.

### Ρύθμιση Ώρας

Για να αλλάξετε την ώρα , χρησιμοποιήστε τα scroll κουμπιά "COLD" και "CUP". Πατήστε "OK " για να επιβεβαιώσετε.

### Ρύθμιση Λεπτών

Για να αλλάξετε την ώρα , χρησιμοποιήστε τα scroll κουμπιά "COLD" και "CUP". Πατήστε "OK " για να επιβεβαιώσετε.

### Ρύθμιση 24ώρου- Πμ/Μμ

Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις , χρησιμοποιήστε τα scroll κουμπιά "COLD" και "CUP". Πατήστε "OK " για να επιβεβαιώσετε.

Όταν το σύμβολο " \_\_ " παρουσιαστεί , το ρολόι 24 ωρών έχει ενεργοποιηθεί.

### Ρύθμιση Ημέρας

Για να αλλάξετε την ημέρα χρησιμοποιήστε τα scroll κουμπιά "COLD" και "CUP". Πατήστε "OK " για να επιβεβαιώσετε.

### 5.3.2.Ρύθμιση Χρονομετρητή-Ξύπνημα

Υπάρχουν 2 ανεξάρτητοι χρονομετρητές που “ξυπνούν “ το σύστημα θέρμανσης από την λειτουργία “εξοικονόμησης ενέργειας”. Για να ενεργοποιήσετε τον χρονομετρητή μπειτε στο υπομενού “ wake up”

MAIN MENU → TIME &DATE → WAKE UP

Η τρέχουσα εικόνα των χρονομετρητών θα εμφανιστούν στην οθόνη. Για να επιλέξετε χρονομετρητή, χρησιμοποιήστε τα scroll κουμπιά “COLD” και “CUP”.

Πατήστε “OK “ για να μπειτε στο μενού ρύθμισης.

Επιλέξτε “ON” για να ενεργοποιήσετε τον χρονομετρητή ή “OFF “ για να τον απενεργοποιήσετε.

Για να αλλάξετε τις ώρες και τα λεπτά χρησιμοποιήστε τα scroll κουμπιά “COLD” και “CUP”. Πατήστε “OK “ για να επιβεβαιώσετε.

### 5.3.2.Ρύθμιση Χρονομετρητή-Κατάσταση Εξοικονόμησης Ενέργειας

Ο χρονομετρητής “ εξοικονόμησης ενέργειας” αυτόματα μετατρέπει το σύστημα θέρμανσης σε σύστημα εξοικονόμησης ενέργειας μετά από προκαθορισμένο χρόνο. Για να ρυθμίσετε τον χρονομετρητή “ εξοικονόμησης ενέργειας” μπειτε στο υπομενού “energy saving”

MAIN MENU → TIME &DATE → ENERGY SAVING

Η τρέχουσα ρύθμιση θα εμφανιστεί στην οθόνη. Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις χρησιμοποιήστε τα scroll κουμπιά “COLD” και “CUP”. Πατήστε “OK “ για να μπειτε στο μενού ρύθμισης.

### 5.3.4. Ρύθμιση Αυτόματου Χρονομετρητή-Κατάσταση Κλειστής Λειτουργίας

Ο χρονομετρητής κλειστής λειτουργίας θέτει το σύστημα ψύξης και θέρμανσης εκτός λειτουργίας μετά από προκαθορισμένη διάρκεια χρόνου. Για να ρυθμίσετε την λειτουργία αυτόματου χρονομετρητή κατάστασης κλειστής λειτουργίας μπειτε στο υπομενού "Power Down".

MAIN MENU → TIME & DATE → POWER DOWN

Η τρέχουσα ρύθμιση θα εμφανιστεί στην οθόνη.

Για να αλλάξετε την ρύθμιση, χρησιμοποιήστε τα scroll κουμπιά "COLD" και "CUP".

Πατήστε "OK" για να επιβεβαιώσετε.

### 5.3.5. Ρύθμιση Κατάστασης Προστασίας Παιδιού

Για να ενεργοποιήσετε την κατάσταση "προστασίας παιδιού" μπειτε στο υπομενού "Child Lock"

MAIN MENU → SETTINGS → CHILD LOCK

Η τρέχουσα ρύθμιση θα εμφανιστεί στην οθόνη.

Για να αλλάξετε την ρύθμιση, χρησιμοποιήστε τα scroll κουμπιά "COLD" και "CUP". Πατήστε "OK" για να επιβεβαιώσετε.

### 5.3.6. Επιλογή Spout Light

Για να ενεργοποιήσετε την κατάσταση "spout light" μπειτε στο υπομενού "spout light"

MAIN MENU → SETTINGS → DISPLAY SET → SPOUT LIGHT

Η τρέχουσα ρύθμιση θα εμφανιστεί στην οθόνη.

Για να αλλάξετε την ρύθμιση, χρησιμοποιήστε τα scroll κουμπιά "COLD" και "CUP". Πατήστε "OK" για να επιβεβαιώσετε.

### 5.3.7.Επιλογή Τρόπου Εμφάνισης Ώρας

Υπάρχουν δύο βασικοί τρόποι εμφάνισης της ώρας: Να εμφανίζεται το λογότυπο της Tana Water και να εμφανίζεται το ρολόι.,

MAIN MENU \_\_\_\_\_→ SETTINGS \_\_\_\_\_→ DISPLAY SET \_\_\_\_\_→ CLOCK VIEW

Η τρέχουσα ρύθμιση θα εμφανιστεί στην οθόνη.

Για να αλλάξετε την ρύθμιση, χρησιμοποιήστε τα scroll κουμπιά "COLD" και "CUP". Πατήστε "OK " για να επιβεβαιώσετε.

### 5.3.8.Μονάδες

Για να επιλέξετε **metric or imperial** μονάδες μέτρησης μπειτέ στο υπομενού" units"

MAIN MENU \_\_\_\_\_→ SETTINGS \_\_\_\_\_→ DISPLAY SET \_\_\_\_\_→ UNITS

Για να αλλάξετε την ρύθμιση, χρησιμοποιήστε τα scroll κουμπιά "COLD" και "CUP". Πατήστε "OK " για να επιβεβαιώσετε.

### 5.3.9. Ήχος μπίπ

Για να ενεργοποιήσετε την επιλογή"beep on key "μπειτέ στο υπομενού "beep on key".

MAIN MENU \_\_\_\_\_→ SETTINGS \_\_\_\_\_→ BEEP ON KEY

Η τρέχουσα ρύθμιση θα εμφανιστεί στην οθόνη.

Για να αλλάξετε την ρύθμιση, χρησιμοποιήστε τα scroll κουμπιά "COLD" και "CUP". Πατήστε "OK " για να επιβεβαιώσετε.

### 5.3.10. Γλώσσα

Για να επιλέξετε την γλώσσα στο υπομενού "language"

MAIN MENU → SETTINGS → LANGUAGE

Η τρέχουσα γλώσσα θα εμφανιστεί στην οθόνη.

Για να αλλάξετε την ρύθμιση, χρησιμοποιήστε τα scroll κουμπιά "COLD" και "CUP". Πατήστε "OK" για να επιβεβαιώσετε.

### 5.3.11. Μεταβολή των Εργοστασιακών Ρυθμίσεων

Για να μεταβάλλετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις μπίτε στο υπομενού "restore settings"

MAIN MENU → SETTINGS → RESTORE SETTINGS

Η τρέχουσα κατάσταση του θερμοψύκτη θα εμφανιστεί στην οθόνη. Για να αλλάξετε την ρύθμιση, χρησιμοποιήστε τα scroll κουμπιά "COLD" και "CUP". Πατήστε "OK" για να επιβεβαιώσετε.

Μεταβολή εργοστασιακών Ρυθμίσεων

- Ασφάλεια παιδιού –ενεργοποιημένη
- Αυτόματη εξοικονόμησης ενέργειας-60 λεπτά
- Αυτόματο κλείσιμο-OFF
- Μπίπ- OFF
- Φώτα-ON

### 5.3.12. Ρύθμιση Θερμοκρασίας Κρύου Νερού( Θερμοστάτης)

Για να ρυθμίσετε τον θερμοστάτη κρύου νερού μπίτε στο υπομενού "cold water temp."

MAIN MENU → TEMP & QTY → COLD WATER TEMP

Η μπάρα θερμοκρασίας δείχνει γραφικά τις ρυθμίσεις του κρύου θερμοστάτης. . Για να αλλάξετε την ρύθμιση, χρησιμοποιήστε τα scroll κουμπιά "COLD" και "CUP". Πατήστε "OK" για να επιβεβαιώσετε.



### 5.3.13. Ρύθμιση Ποσότητας Κρύου Νερού

Για να ρυθμίσετε την ποσότητα διανομής κρύου νερού μπείτε στο υπομενού " cold water quantity."

MAIN MENU → TEMP & QTY → COLD WATER QTY

Η τρέχουσα ρύθμιση ποσότητας θα εμφανιστεί στην οθόνη .

Βαθμίδα Ποσότητας 60-300cc

Για να αλλάξετε την ποσότητα, χρησιμοποιήστε τα scroll κουμπιά "COLD" και "CUP". Πατήστε "OK " για να επιβεβαιώσετε.

### 5.3.14. Ρύθμιση Θερμοκρασίας Ανάμεικτου Νερού

Για να ρυθμίσετε την χλιαρή (mix) θερμοκρασία νερού(προκαθορισμένη θερμοκρασία και ποσότητα) μπείτε στο υπομενού " Mix Water Quantity"

MAIN MENU → TEMP & QTY → MIX WATER TEMP

Η μπάρα θερμοκρασίας δείχνει γραφικά τις ρυθμίσεις της θερμοκρασίας του ανάμεικτου νερού. Για να αλλάξετε την θερμοκρασία, χρησιμοποιήστε τα scroll κουμπιά "COLD" και "CUP". Πατήστε "OK " για να επιβεβαιώσετε.

### 5.3.15. Ρύθμιση Ποσότητας Ανάμεικτου Νερού

Για να ρυθμίσετε την χλιαρή (mix) ποσότητα νερού(προκαθορισμένη θερμοκρασία και ποσότητα) μπείτε στο υπομενού " Mix Water Quantity"

MAIN MENU → TEMP & QTY → MIX WATER QTY

Η τρέχουσα ποσότητα θα εμφανιστεί στην οθόνη. Βαθμίδα Ποσότητας 60-300cc

Για να αλλάξετε την ποσότητα, χρησιμοποιήστε τα scroll κουμπιά "COLD" και "CUP". Πατήστε "OK " για να επιβεβαιώσετε.

### 5.3.16. Ρύθμιση Ποσότητας Ζεστού Νερού

Για να ρυθμίσετε την διανομή του ζεστού νερού μπείτε στο υπομενού “ Hot Water Quantity”

MAIN MENU → TEMP & QTY → HOT WATER QTY

Η τρέχουσα ποσότητα θα εμφανιστεί στην οθόνη. Βαθμίδα Ποσότητας 60-300cc  
Για να αλλάξετε την ποσότητα, χρησιμοποιήστε τα scroll κουμπιά “COLD” και “CUP”. Πατήστε “OK ” για να επιβεβαιώσετε.

## 6. Διατήρηση και Αντικατάσταση

### 6.1 .Άδειασμα Δίσκου Περισυλλογής Νερού

Θα εμφανιστεί μήνυμα όταν ο δίσκος περισυλλογής νερού θα είναι γεμάτος

Πώς να αδειάσετε τον δίσκο περισυλλογής νερού:

Κλείστε τον αναδιπλούμενο δίσκο περισυλλογής νερού(1) και περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα μέχρι να τρέξει όλο το νερό μέσα στον δίσκο περισυλλογής νερού.

Μετακινήστε το bottom tray panel.(2)

Μετακινήστε το δίσκο περισυλλογής νερού και αδειάστε το.

## 6.2 .Αντικατάσταση

Τα φίλτρα θα πρέπει να αντικαθίστανται κάθε 6 μήνες (ή κάθε 2000 λίτρα περίπου). Η λάμπα UV θα πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 12 μήνες.

Το μήνυμα “ replace filters” θα εμφανιστεί 6 μήνες μετά την τελευταία ρύθμιση των μετρητών .

Το μήνυμα “ replace Lamp” θα εμφανιστεί 12 μήνες μετά την τελευταία ρύθμιση του μετρητή της λάμπας .

## 6.3 .Μετρητές

Για να δείτε την τρέχουσα κατάσταση των φίλτρων και της λάμπας μπειτε στο υπομενού “ replacement” για να δείτε ή να μηδενίσετε τους μετρητές.

MAIN MENU \_\_\_\_\_→REPLACEMENT

## 6.4 .Αντικατάσταση Φίλτρων

Διαδικασία Αντικατάστασης φίλτρων

- 1.Μετακινήστε το πάνω Pad
- 2.Πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης φίλτρων
- 3.Χαλαρώστε τα φίλτρα έξω από τα δοχεία.
- 4.Βγάλτε τα φίλτρα σηκώνοντας τα προς τα πάνω

**Παρατήρηση: Μηδενίστε τον μετρητή μετά από κάθε αλλαγή φίλτρων**

## 6.5 .Αντικατάσταση Λάμπας UV

Διαδικασία Αντικατάστασης Λάμπας:

- 1.Μετακινήστε το καπάκι της λάμπας UV
- 2.Βγάλτε την λάμπα σηκώνοντας την προς τα επάνω
- 3.Τοποθετήστε την νέα λάμπα.

**Παρατήρηση:** Ένας ήχος ειδοποίησης θα ακουστεί όταν θα μετακινηθεί η λάμπα υν και θα εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα “ υν lamp removed replace υν lamp”.Το νερό δεν θα διανέμεται όταν θα έχει βγει η λάμπα.

**Βεβαιωθείτε** να μηδενίσετε τον μετρητή της λάμπας μόλις την αντικαταστήσετε. Ο μετρητής θα μηδενιστεί αυτόματα όταν θα τοποθετηθεί η λάμπα και θα εμφανιστεί το μήνυμα « New Lamp Installed”

## 7 .Καθαρισμός του Θερμοψύκτη

Χρησιμοποιήστε ένα απαλό ύφασμα και απλό απορρυπαντικό πιάτων για να καθαρίσετε μόνο το σώμα του θερμοψύκτη και στεγνό ύφασμα για να καθαρίσετε την οθόνη λειτουργίας.

Τα πάνω και κάτω pads είναι κατάλληλα για να πλένονται και στο πλυντήριο πιάτων. Μην καθαρίσετε τον θερμοψύκτη χρησιμοποιώντας σκληρά απορρυπαντικά, συμπτκνωμένα προϊόντα καθαρισμού, διαλυτικά ή άλλα εργαλεία που μπορούν να καταστρέψουν την επιφάνεια του θερμοψύκτη(όπως χάλυβας, μαλλί σύρμα κ.λ.π).

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Ο θερμοψύκτης είναι συνδεδεμένος με το ηλεκτρικό ρεύμα. Μη βρέξετε το πίσω μέρος του θερμοψύκτη με νερό.

## 8.ΣΑΒΒΑΤΟΚΥΡΙΑΚΑ-ΔΙΑΚΟΠΕΣ

Για λόγους ασφαλείας όταν δεν σχεδιάζεται να χρησιμοποιήσετε τον θερμοψύκτη για περισσότερο από μία μέρα αποσυνδέστε το από την πρίζα και κλείστε τον διακόπτη εισόδου του νερού.

Όταν ξανασυνδέσετε τον θερμοψύκτη , αφήστε το νερό να τρέξει για 5 με 10 λεπτά

## **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ\*ΑΣΦΑΛΕΙΑ\*ΣΕΡΒΙΣ**

### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΨΥΚΤΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΔΙΑΡΡΟΗ**

\*Ο θερμοψύκτης T-6 λειτουργεί χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό ρεύμα εντάσεως 230/115 Volt. Ο θερμοψύκτης θα πρέπει να συνδεθεί με πρίζα 10/12 Ampere. Κατά την χρήση και την διατήρηση του συστήματος θα πρέπει να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα μέτρα που απαιτούνται για την χρήση μιας ηλεκτρικής συσκευής.

\*Αυτός ο θερμοψύκτης παρέχει νερό σε πολύ υψηλή θερμοκρασία. Μην επιτρέπετε σε παιδιά να χρησιμοποιούν τον θερμοψύκτη χωρίς την επίβλεψη ενήλικα. Η ενεργοποίηση της λειτουργίας “ Προστασία Παιδιού” είναι δυνατή .Παρακαλούμε δείτε την επεξήγηση στην σελίδα 14, παράγραφος 5.3.5.

\*Το ζεστό νερό διανέμεται από 2 διαφορετικές εξόδους. Για να ρίξετε ζεστό νερό σε μπουκάλι με κλειστό άνοιγμα , παρακαλείστε να χρησιμοποιήσετε χωνί , ή πρώτα να το ρίξετε σε δοχείο με μεγάλο άνοιγμα.

\*Σε περίπτωση Κρατικής Ανακοίνωσης ή από ανακοίνωση από Δημοτική Αρχή σχετικά με σφάλμα απολύμανσης του νερού, το νερό θα πρέπει να βραστεί ή να βελτιωθεί κατόπιν εντολών του Κράτους ή των Δημοτικών Αρχών. Σε περίπτωση που συμβεί κάτι τέτοιο και το πρόβλημα ανακοινωθεί ότι έχει λυθεί συνίσταται να αντικατασταθούν τα φίλτρα.

\*Κατά τη διαδικασία της φίλτρασης εκπέμπονται φωσφορικά ιόντα. Η ισχύς τους είναι χαμηλότερη από τα μέγιστα όρια που είναι επιτρεπτά από τα πρότυπα όρια του πόσιμου νερού. Συστήνεται σε ανθρώπους με προβλήματα υγείας να συμβουλευτούν έναν παθολόγο πριν τη χρήση του.

\*Η συντήρηση του θερμοψύκτη , η αντικατάσταση των ανταλλακτικών θα πρέπει να γίνονται από εξειδικευμένο τεχνικό της εταιρίας μας. Η Tana Water απαλλάσσεται κάθε ευθύνης βλάβης ή ζημιάς της συσκευής που είναι αποτέλεσμα ανάρμοστης χρήσης ή συντήρησης της συσκευής.

Για περισσότερες Πληροφορίες , διευκρινήσεις σχετικά με την χρήση και την φροντίδα της συσκευής επικοινωνήστε με την InterWater.

## 10.ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ

Ο θερμοψύκτης σας είναι απόλυτα αξιόπιστος και δεν χρειάζεται κάποια συντήρηση εκτός από την αντικατάσταση των ανταλλακτικών φίλτρων όποτε αυτά είναι καθορισμένα και της λάμπας υν.

Αν ο θερμοψύκτης δεν λειτουργεί προτού καλέσετε τον τεχνικό της εταιρίας χρησιμοποιήστε τον παρακάτω πίνακα για να επιβεβαιώσετε ότι το πρόβλημα είναι πρόβλημα του θερμοψύκτη και όχι κάποιο πρόβλημα που έχει να κάνει με την παροχή του νερού ή με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ
Δεν τρέχει νερό από τον θερμοψύκτη	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο θερμοψύκτης δεν είναι συνδεδεμένος στο ρεύμα</li> <li>• Η πρίζα έχει χαλάσει</li> <li>• Η κεντρική παροχή νερού είναι κλειστή</li> <li>• Υπάρχει διακοπή νερού</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε ότι ο θερμοψύκτης είναι συνδεδεμένος σε πρίζα</li> <li>• Ελέγξτε ότι η πρίζα δουλεύει σωστά δοκιμάζοντας και κάποια άλλη ηλεκτρική συσκευή</li> <li>• Ανοίξτε την Βρύση</li> <li>• Ελέγξτε αν υπάρχει νερό και στις άλλες βρύσες</li> </ul>
Δεν τρέχει μόνο το ζεστό νερό	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο θερμοψύκτης είναι σε κατάσταση Εξοικονόμησης Ενέργειας-Sleep Mode</li> <li>• Ο θερμοψύκτης είναι σε κατάσταση Ασφαλείας Παιδιού</li> <li>• Ο διακόπτης θέρμανσης νερού είναι στην θέση OFF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Περιμένετε 3-4 λεπτά μέχρι να ζεσταθεί το νερό( το φωτάκι E1 να σταματήσει να αναβοσβήνει</li> <li>• Ακυρώστε την κατάσταση ασφαλείας παιδιού(δείτε το σχόλιο στην σελίδα8)</li> <li>• Πατήστε συγχρόνως το κουμπί του ζεστού και του κρύου νερού</li> </ul>
Το νερό δεν βγαίνει ζεστό	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Δεν είναι ενεργοποιημένο το σύστημα θέρμανσης</li> <li>• Υψηλή Κατανάλωση ζεστού νερού</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε ότι ο διακόπτης του ζεστού νερού είναι στη θέση OI και στην κατάσταση I</li> <li>• Περιμένετε 10 λεπτά και μετά επανελέγξτε</li> </ul>
Το νερό δεν βγαίνει κρύο	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεγάλη Κατανάλωση Κρύου Νερού</li> <li>• Ο θερμοστάτης είναι στην αριστερή θέση</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Περιμένετε 30 λεπτά και μετά επανελέγξτε</li> <li>• Ρυθμίστε την θερμοκρασία χρησιμοποιώντας τον διακόπτη ρύθμισης στο πίσω μέρος του θερμοψύκτη</li> </ul>
Διαρροές από τον Θερμοψύκτη	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο δίσκος περισυλλογής νερού είναι γεμάτος</li> <li>• Διαρροή από την συσκευή την ίδια</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αδειάστε τον δίσκο περισυλλογής νερού</li> <li>• Αποσυνδέστε τον θερμοψύκτη από το ρεύμα , κλείστε τη παροχή του νερού προς τον θερμοψύκτη και καλέστε τη InterWater</li> </ul>
Δυσάρεστη Γεύση	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο θερμοψύκτης είναι καινούργιος</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αφήστε το νερό να τρέξει για 10-15 λεπτά</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ο θερμοψύκτης δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλη χρονική περίοδο</li><li>• Τα φίλτρα δεν αντικαταστάθηκαν στην ώρα τους</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Αντικαταστήστε τα φίλτρα</li></ul>
--	---	--

Αν οι παραπάνω ενέργειες δεν λύσουν το πρόβλημα παρακαλώ επικοινωνήστε με την InterWater