



VICTRIX 50



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ



Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε έναν λέβητα της IMMERGAS.
Ένα προϊόν ποιότητας που θα σας προσφέρει άνεση και ασφάλεια για
μεγάλο χρονικό διάστημα. Να είστε σίγουροι ότι πάντοτε θα είμαστε
κοντά σας μέσω εξουσιοδοτημένων συνεργατών οι οποίοι είναι
κατάλληλα εκπαιδευμένοι και ενημερωμένοι για να σας
εξυπηρετήσουν.

Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες χρήσης και για
οποιοδήποτε πρόβλημα απευθυνθείτε στα εξουσιοδοτημένα κέντρα
τεχνικής υποστήριξης.

Επίσης διαβάστε τους όρους της εγγύησης και ενημερωθείτε για τις
υποχρεώσεις σας.

Σύμφωνα με την νομοθεσία απαγορεύεται **ρητά** η επέμβαση στην
εγκατάσταση και στον λέβητα από άτομα που δεν είναι εξουσιοδοτημένα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:

ΕΙΝΑΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ Ο ΧΡΗΣΤΗΣ ΝΑ ΚΑΝΕΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΣ ΝΑ ΚΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΠΝΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΥΣΗΣ).

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ ΑΠΟ ΑΝΕΙΔΙΚΕΥΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑ.

ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΙΓΟΥΡΕΥΤΕΙΤΕ ΟΤΙ Ο ΟΜΟΚΕΝΤΡΟΣ ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ/ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΤΟΥ (ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ), ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΕΜΠΟΔΙΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΑΝΕΜΠΟΔΙΣΤΑ.

ΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ, ΠΡΟΧΩΡΗΣΤΕ ΩΣ ΕΞΗΣ:

Α) ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΞΤΕ ΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΝ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΟ,

Β) ΣΒΗΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΥΤΕΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΟΥ ΕΝΟΣ Ή ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΥΟ ΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ, Ο ΛΕΒΗΤΑΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΛΕΙΝΕΙ

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Ή ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΤΙΣ ΔΟΜΕΣ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΚΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ Ή ΚΟΝΤΑ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΥΤΩΝ Ή ΚΟΝΤΑ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ/ΚΑΠΝΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΞΕΣΟΥΑΡ, ΣΒΗΣΤΕ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΠΕΡΑΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΛΕΣΤΕ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΝΑ ΜΕΤΡΗΣΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΟΥ. .

ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΚΑΘΑΡΙΖΕΤΕ ΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Ή ΜΕΡΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΛΙΚΑ. ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΛΙΚΑ ΣΤΟΝ ΙΔΙΟ ΧΩΡΟ ΜΕ ΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ.

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΟΤΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ/ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ, ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΗΡΟΥΝΤΑΙ:

- ΜΗΝ ΑΓΓΙΖΕΤΕ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΥΓΡΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
- ΜΗΝ ΑΓΓΙΖΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΞΥΠΟΛΗΤΟΙ
- ΜΗΝ ΤΡΑΒΑΤΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΑ
- ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΤΕΛΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ΣΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ, ΣΒΗΣΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΚΑΛΕΣΤΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ/ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ,
- ΑΝ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΜΑΚΡΑ ΠΕΡΙΟΔΟ, ΑΠΟΜΟΝΩΣΤΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Victrix 50 – ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΕΝΑΥΣΗ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ:

ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΥΣΗ ΤΟΥ, ΣΙΓΟΥΡΕΥΤΕΙΤΕ ΟΤΙ ΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΙΝΑΙ ΓΕΜΑΤΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΟΤΙ ΤΟ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ Ο ΛΕΒΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΥΤΗ Η ΕΝΔΕΙΞΗ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 0,5 bar.

ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΗΝ ΣΤΡΟΦΙΓΓΑ ΑΕΡΙΟΥ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΜΠΡΟΣΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ.

ΓΥΡΙΣΤΕ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΣΤΟ «ΟΝ».

Ο ΛΕΒΗΤΑΣ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΠΛΑΚΕΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΣΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ (ΜΕ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ). ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ 4 ΨΗΦΙΑ ΦΩΤΕΙΝΗ ΟΘΟΝΗ ΚΑΙ 6 ΚΟΥΜΠΙΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ

ΚΑΘΕ ΚΟΥΜΠΙ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΑΚΟΛΟΥΘΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

RESET	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ
MODE	ΚΟΥΜΠΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΠΙΛΟΓΩΝ ΕΝΔΕΙΞΗΣ
STEP	ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΕΝΔΕΙΞΗ/ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ
STORE	ΚΟΥΜΠΙ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ
+	ΑΥΞΗΣΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΤΙΜΗΣ
-	ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΤΙΜΗΣ

ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟ 4ΨΗΦΙΟ ΝΟΥΜΕΡΟ ΥΠΟΔΕΙΚΝΥΕΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΜΕΣΩ ΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ 2 ΨΗΦΙΩΝ) ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΞΟΔΟΥ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ.

03	60
----	----

ΑΝ Π.Χ. ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΥΤΗ Η ΕΝΔΕΙΞΗ

ΤΟΤΕ ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΟΤΙ ΥΠΑΡΧΕΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (ΕΝΔΕΙΞΗ '03') ΜΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΟΥΣ 60⁰ C (ΕΝΔΕΙΞΗ '60').

ΟΙ ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ:

0	ΑΝΑΜΟΝΗ, ΜΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
1	ΠΡΟ – ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ
2	ΕΝΑΥΣΗ ΚΑΥΣΤΗΡΑ
3	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΥΣΤΗΡΑ (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ)

4	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΥΣΤΗΡΑ (ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ)
5	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
6	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
7	ΜΕΤΑ-ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ (ΚΥΚΛΩΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ)
8	ΜΕΤΑ-ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ (ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ)
9	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΛΟΓΟΥΣ: -ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ (T1) ΥΨΗΛΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 95 ⁰ C. -ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ (T2) ΥΨΗΛΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 95 ⁰ C. -ΔΙΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ-ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΩΝ 40 ⁰ C. -ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ. -ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥ ΓΡΗΓΟΡΑ: Ο ΛΕΒΗΤΑΣ ΜΕΝΕΙ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΓΙΑ 10' ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΞΑΝΑ ΞΕΚΙΝΑΕΙ (ΜΕΤΑ ΑΠΟ 3 ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΕΙΣ, ΜΠΛΟΚΑΡΕΙ).

ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ.

ΠΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ «MODE» ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΚΑΙ ΘΑ ΜΠΕΙΤΕ ΣΤΟ ΜΕΝΟΥ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ. ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΜΕΝΟΥ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΕΙΤΕ ΤΙΣ ΠΡΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΕΣ (ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ)

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ. ΤΑ ΠΡΩΤΑ 2 ΨΗΦΙΑ ΔΕΙΧΝΟΥΝ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΤΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ. ΤΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ 2 ΨΗΦΙΑ ΔΕΙΧΝΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ.

ΓΙΑ ΝΑ ΤΙΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΤΕ:

-ΠΙΕΣΤΕ 1 ΦΟΡΑ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ «MODE» ΓΙΑ ΝΑ ΜΠΕΙΤΕ ΣΤΟ ΜΕΝΟΥ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ.

-ΠΑΤΩΝΤΑΣ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ «STEP» ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟ ΠΡΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ.

-ΠΑΤΩΝΤΑΣ ΤΟ «+» Η «->» ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΤΙΜΗ.

-ΠΑΤΩΝΤΑΣ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ «STORE» ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΤΗ ΝΕΑ ΣΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗ.

-ΠΑΤΩΝΤΑΣ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ «MODE» ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΕ Η ΝΕΑ ΣΑΣ ΕΝΤΟΛΗ.

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ :

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΤΙΜΗ	ΥΨΗΛΟΤΕΡΗ ΤΙΜΗ	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ	ΤΙΜΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ
1	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ	20 ⁰ C	70 ⁰ C	20 ⁰ C	
2	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ	0=ΚΟΜΜΕΝΟ 1=ΕΝΕΡΓΟ 2=ΚΟΜΜΕΝΟ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 3=ΕΝΕΡΓΟ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	0		
3	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	0=ΚΟΜΜΕΝΟ 1=ΕΝΕΡΓΟ 2=ΚΟΜΜΕΝΟ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 3=ΕΝΕΡΓΟ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	1		
4	ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΝΕΡΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	20 ⁰ C	85 ⁰ C	85 ⁰ C	

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ 1: ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΤΕΙ ΑΝ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΝΤC.

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ 2: ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ Ή ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ 3: ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ «ΧΕΙΜΩΝΑ/ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ». ΠΡΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΟ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ «ΧΕΙΜΩΝΑ»

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ 4: ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ. ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΜΕ ΒΟΙΛΕΡ, ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΤΗΝ ΙΔΑΝΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ. ΑΥΤΗ Η ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΕΙ ΤΗΝ ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΠΑΡΑΔΩΣΕΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.

ΜΕΝΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ:

ΠΑΤΩΝΤΑΣ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ «MODE» 2 ΦΟΡΕΣ, ΜΠΑΙΝΕΤΕ ΣΤΟ ΜΕΝΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ. ΕΔΩ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΔΕΙΤΕ ΤΙΣ ΤΙΜΕΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΟΜΩΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ. ΤΑ 2 ΠΡΩΤΑ ΨΗΦΙΑ ΥΠΟΔΕΙΚΝΟΥΝ ΤΟ «ΒΗΜΑ» ΠΟΥ ΕΙΣΤΕ, ΕΝΩ ΤΑ 2 ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΗΣ ΤΙΜΗΣ.

ΑΝ Π.Χ. ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΥΤΗ Η ΕΝΔΕΙΞΗ:

02	40
----	----

ΤΟΤΕ ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΟΤΙ Ο ΛΕΒΗΤΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ 40⁰ C.

ΒΗΜΑ	ΕΝΔΕΙΞΗ	ΥΠΟΔΕΙΞΗ
1	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ	ΒΑΘΜΟΙ ⁰ C
2	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	ΒΑΘΜΟΙ ⁰ C
3	ΜΗ ΕΝΕΡΓΟ (ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ , ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ)	70 ΒΑΘΜΟΙ ⁰ C
4	ΜΗ ΕΝΕΡΓΟ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ, ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ)	-37 ΒΑΘΜΟΙ ⁰ C
6	ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΒΑΘΜΟΙ ⁰ C
7, 8, 9	ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ (ΧΩΡΙΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ)	

ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ:

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΡΑΣΗ
00	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΦΛΟΓΑΣ	ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ
02	ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ ΕΝΑΥΣΗΣ	ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ
03, 05, 06, 07, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 44, 60	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ) ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ	ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝ ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΕΠΙΜΕΝΕΙ ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΕΧΝΙΚΟ
04	ΜΗ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟ ΜΠΛΟΚΟ	ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ
12	ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ)/ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΗΣ 24 V ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝ ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΕΠΙΜΕΝΕΙ ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΕΧΝΙΚΟ
18	ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ
19	ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ
25	Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΑΝΕΒΑΙΝΕΙ ΠΟΛΥ ΓΡΗΓΟΡΑ	ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ
28	ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟΝ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ
29	ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟΝ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ
30	ΔΙΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ/ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΗ	ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ
31	ΣΦΑΛΜΑ ΣΤΟΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ	ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝ ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΕΠΙΜΕΝΕΙ ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΕΧΝΙΚΟ
32	ΣΦΑΛΜΑ ΣΤΟΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ	ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝ ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΕΠΙΜΕΝΕΙ ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΕΧΝΙΚΟ
33	ΣΦΑΛΜΑ ΤΟΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΝΕΡΟΥ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ	ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝ ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΕΠΙΜΕΝΕΙ ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΕΧΝΙΚΟ
36	ΣΦΑΛΜΑ ΣΤΟΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ (OPEN)	ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝ ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΕΠΙΜΕΝΕΙ ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΕΧΝΙΚΟ
37	ΣΦΑΛΜΑ ΣΤΟΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ (OPEN)	ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝ ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΕΠΙΜΕΝΕΙ ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΕΧΝΙΚΟ
38	ΣΦΑΛΜΑ ΤΟΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΝΕΡΟΥ (OPEN)	ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝ ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΕΠΙΜΕΝΕΙ ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΕΧΝΙΚΟ
65	ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟΝ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΑΕΡΑ)	ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝ ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΕΠΙΜΕΝΕΙ ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΕΧΝΙΚΟ

ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ:

ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΓΥΡΝΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΣΤΟ «0» ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΒΑΝΑ ΜΠΡΟΣΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΛΕΒΗΤΑ. ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΤΟΝ ΛΕΒΗΤΑ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΑΝ ΔΕΝ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ.

ΑΠΟΚΑΘΙΣΤΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ:

ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ. Η ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 0,5 bar. ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ (ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΡΥΟ) ΤΟΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ.

ΑΝ Η ΠΙΕΣΗ ΦΤΑΣΕΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 4 bar ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΕΙ Η ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ. ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ, ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΥΧΝΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΖΗΤΗΣΤΕ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΠΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ.

ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ:

ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΤΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΟ ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ, ΑΦΟΥ ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΕΙΝΑΙ ΚΛΕΙΣΤΗ Η ΒΑΝΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ.

ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ:

Ο ΛΕΒΗΤΑΣ ΕΧΕΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ ΤΟΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΟΤΑΝ Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΣΕΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ 3⁰ C. Η ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΗ ΑΥΤΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΘΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕΙ ΜΟΝΟ ΟΤΑΝ Ο ΛΕΒΗΤΑΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΟΜΑΛΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΟΧΙ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΠΑΡΚΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ Ή/ΚΑΙ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ. ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΝΑ ΚΡΑΤΑΤΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΧΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΕΙΤΕ Η ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΤΟΥ ΕΙΤΕ Ο ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΑ ΜΕΣΑ. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΥΧΝΩΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΝ ΠΡΕΠΕΙ ΤΟ ΝΕΡΟ ΠΟΥ ΞΑΝΑΜΠΑΙΝΕΙ ΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΟΝΤΑΙ ΑΛΑΤΑ.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ:

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΣΤΕ ΥΓΡΑ ΠΑΝΙΑ ΚΑΙ ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΣΑΠΟΥΝΙ ΚΑΙ ΚΑΘΟΛΟΥ ΛΕΙΑΝΤΙΚΑ/ΣΤΙΛΒΩΤΙΚΑ Ή ΠΟΥΔΡΕΣ/ΣΚΟΝΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΩΝ.

ΠΑΡΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΕΤΟΙΑ Ή ΑΠΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ, ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΤΕ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ.