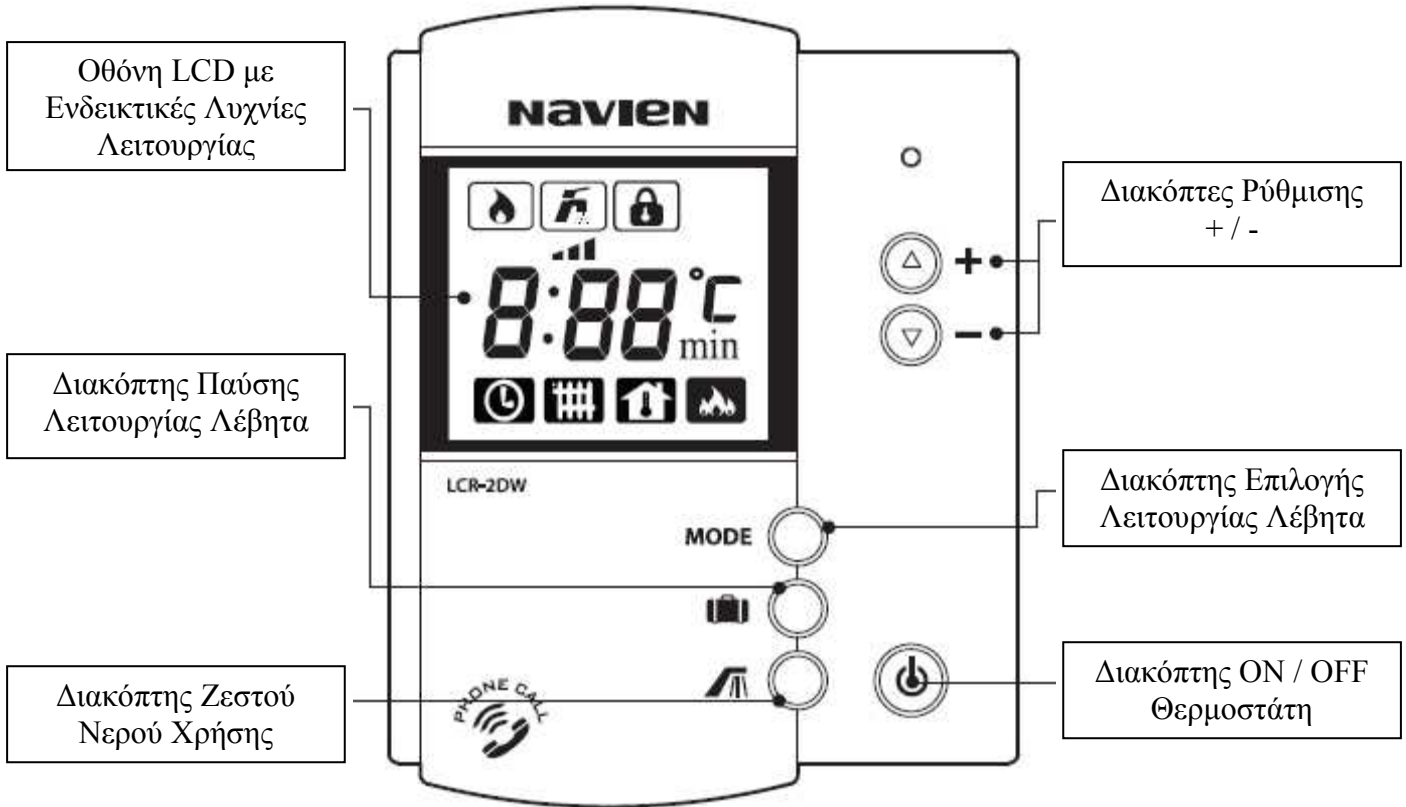


# Θερμοστάτης LCR-2DW



## Ενδείξεις Οθόνης LCD

88°C

Ένδειξη Θερμοκρασίας



Λυχνία Λειτουργίας Λέβητα



Λειτουργία για Παραγωγή Ζεστού Νερού



Λυχνία Ένδειξης Παύσης Λειτουργίας



Ρύθμιση Ζεστού Νερού Χρήσης στις Τρεις Βαθμίδες



Λειτουργία με Χρονοδιακόπτη



Λογία Θερμοκρασίας Νερών στα Σώματα

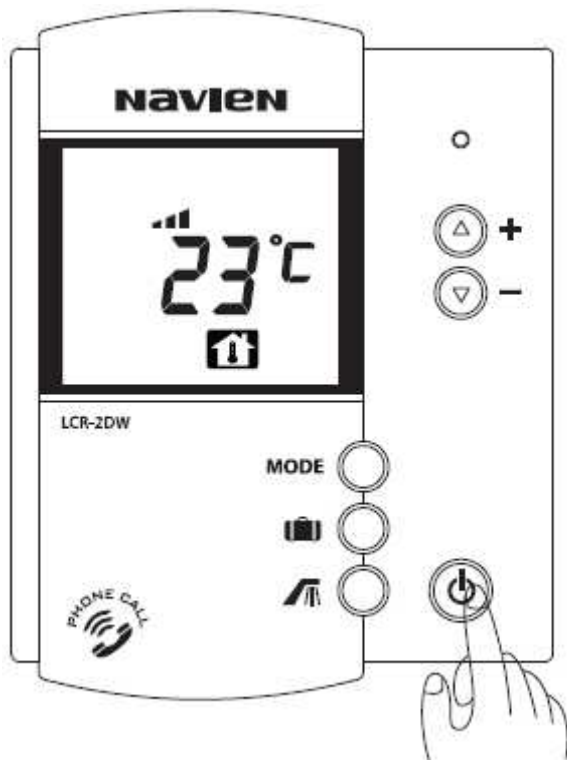


Λογία Λειτουργίας με Θερμοστάτη Δωματίου



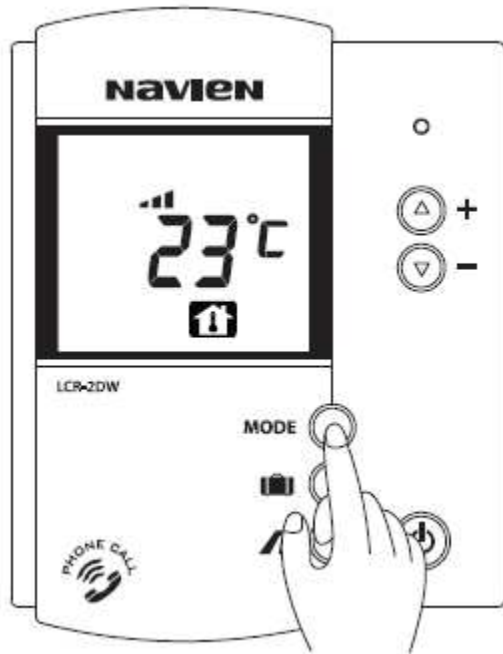
Λογία Λειτουργίας Ταχείας Θέρμανσης (Continuous) του Λέβητα

### Λειτουργία ON / OFF



Από το διακόπτη που βρίσκεται κάτω δεξιά μπορούμε να θέσουμε σε λειτουργία ή απενεργοποιήσουμε τον θερμοστάτη LCR-2DW. Όταν η οθόνη LCD είναι αναμμένη τότε ο θερμοστάτης είναι σε λειτουργία και μπορούμε να ρυθμίσουμε τις διάφορες λειτουργίες του.

## Επιλογή Λειτουργίας με Ρύθμιση Θερμοκρασίας Χώρου



Για την λειτουργία με ρύθμιση θερμοκρασίας χώρου πιάστε το διακόπτη με ένδειξη 'Mode' μέχρι να εμφανιστεί το ακόλουθο σύμβολο στην οθόνη LCD:

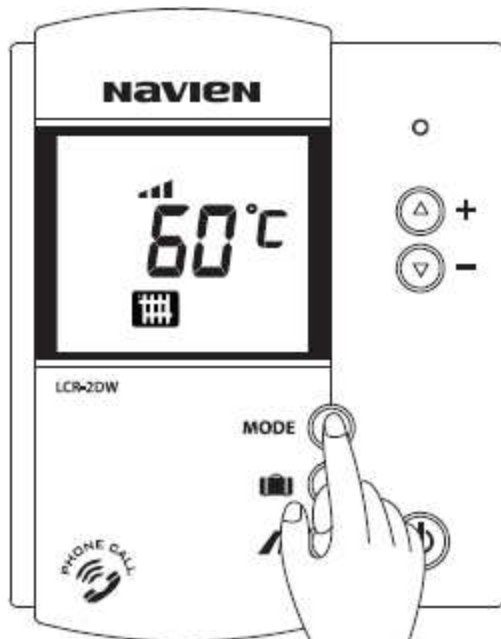


Μπορούμε να ρυθμίσουμε την επιθυμητή θερμοκρασία χώρου πιάζοντας τους διακόπτες + / - που βρίσκονται στα πάνω δεξιά στον θερμοστάτη LCR-2DW. Όταν το

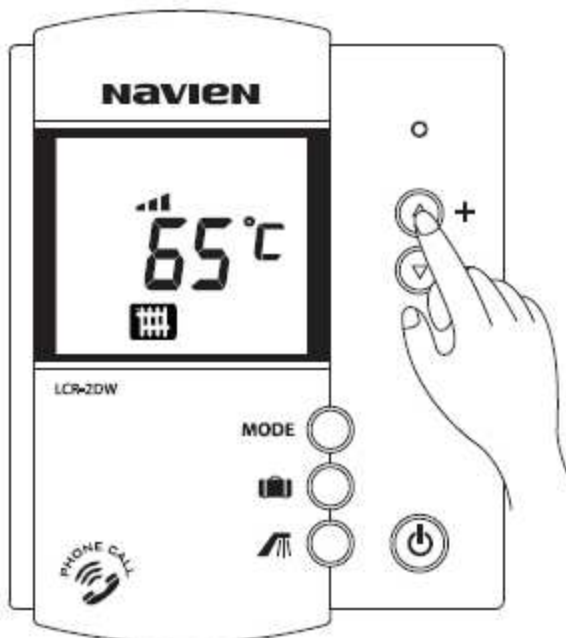


αναβοσβήνει τότε βλέπουμε την ένδειξη της επιθυμητής θερμοκρασίας ενώ όταν είναι αναμμένο βλέπουμε την θερμοκρασία χώρου.

## Λειτουργία με Ρύθμιση Θερμοκρασίας του Κυκλώματος Θέρμανσης



Για την ρύθμιση της θερμοκρασίας του νερού του κυκλώματος Θέρμανσης πιάστε τον διακόπτη 'Mode' μέχρι να εμφανιστεί το ακόλουθο σύμβολο στην οθόνη LCD:



Μπορούμε να ρυθμίσουμε την επιθυμητή θερμοκρασία του κυκλώματος της θέρμανσης πιέζοντας τους διακόπτες + / - που βρίσκονται στα πάνω δεξιά στον θερμοστάτη LCR-2DW. Όταν το



αναβοσβήνει τότε βλέπουμε την ένδειξη της επιθυμητής θερμοκρασίας ενώ όταν είναι αναμμένο η ρύθμιση που έχουμε κάνει αποθηκεύεται.

## Λειτουργία με Χρονοδιακόπτη

### Επεξήγηση λειτουργίας με Χρονοδιακόπτη:

Κατά την λειτουργία με Χρονοδιακόπτη ο λέβητας λειτουργεί για 20 λεπτά συνεχόμενα και μετά μπαίνει σε αναμονή για διάστημα ίσο με αυτό που έχουμε ρυθμίσει. Μετά την παύση ο λέβητας θα εκκινήσει ξανά για 20 λεπτά. Ο κύκλος αυτός θα συνεχίσει μέχρι να αλλάξουμε την επιλογή λειτουργίας.



Για την ρύθμιση με λειτουργία Χρονοδιακόπτη πιάστε τον διακόπτη 'Mode' μέχρι να εμφανιστεί το ακόλουθο σύμβολο στην οθόνη LCD:



Για να ρυθμίσετε το διάστημα παύσης του λέβητα μεταξύ των 20 λεπτών διαστημάτων λειτουργίας πιέζετε τα κουμπιά + / - που βρίσκονται πάνω δεξιά στον LCR-2DW. Όταν η ένδειξη

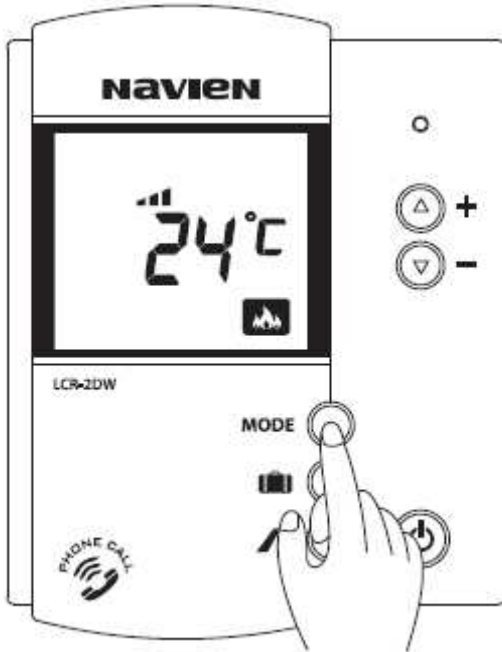


αναβοσβήνει ρυθμίζετε το χρονικό διάστημα της παύσης ενώ μόλις σταματήστε την ρύθμιση η ένδειξη σταματάει να αναβοσβήνει και αποθηκεύεται στην μνήμη.

## Λειτουργία Continuous για Ταχεία Θέρμανση

### Επεξήγηση λειτουργίας Ταχείας Θέρμανσης:

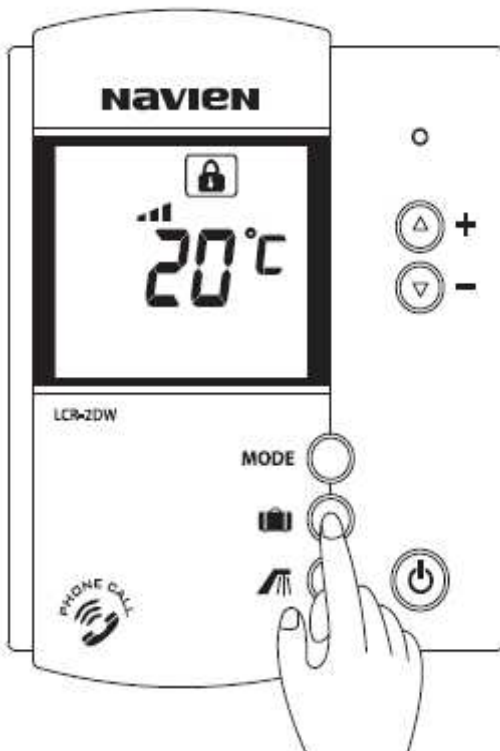
Κατά την λειτουργία σε ταχεία θέρμανση ο λέβητας λειτουργεί συνεχόμενα για 30 λεπτά. Μετά το πέρας των 30 λεπτών επιστρέφει στην προηγούμενη κατάσταση ρύθμισης.



Για την ρύθμιση λειτουργίας Ταχείας Θέρμανσης πιάστε το διακόπτη 'Mode' μέχρι να εμφανιστεί το ακόλουθο σύμβολο στην οθόνη LCD:



## Παύση Λειτουργίας Λέβητα



Για να απενεργοποιήσετε τον λέβητα σε περίπτωση απουσίας από το σπίτι ή σε περίπτωση που δεν υπάρχει κάποια ανάγκη για θέρμανση ή παραγωγή ζεστού νερού πιάστε τον ακόλουθο διακόπτη:

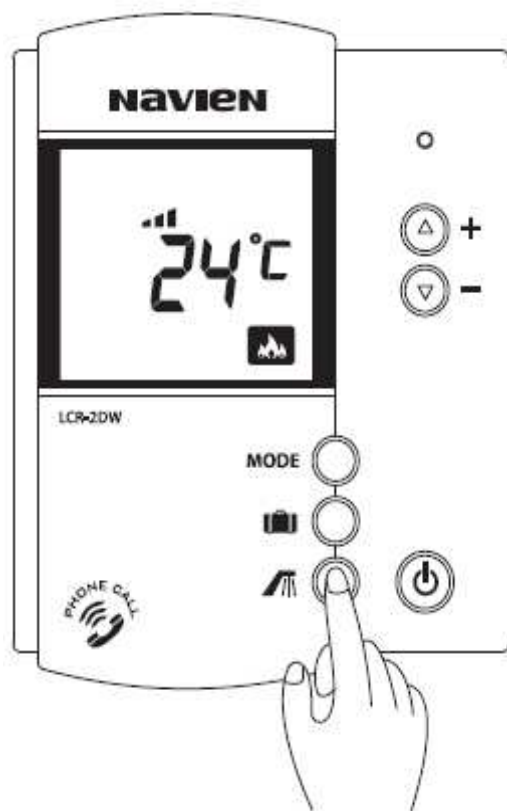


Τότε εμφανίζεται στην οθόνη LCD το παρακάτω σύμβολο:



Για να ενεργοποιήσετε και πάλι το μηχάνημα πιάστε το διακόπτη με την ένδειξη 'Mode'.

## Λειτουργία Παραγωγής Ζεστού Νερού Χρήσης



Για την λειτουργία παραγωγής Ζεστού Νερού Χρήσης πιάστε το διακόπτη με την παρακάτω ένδειξη:



Μόλις ενεργοποιήσετε την λειτουργία παραγωγής ζεστού νερού χρήσης η ακόλουθη ένδειξη εμφανίζεται στην οθόνη LCD:



Για να απενεργοποιήσετε την λειτουργία παραγωγής ζεστού νερού χρήσης πιάστε το διακόπτη με την ένδειξη 'Mode' ή κατά την διάρκεια του καλοκαιριού το διακόπτη με το σύμβολο:



Η ρύθμιση των ζεστών νερών χρήσης μπορεί να γίνει σε τρεις βαθμίδες. Για να ρυθμίσουμε πιάζουμε 2 φορές τον διακόπτη με την παρακάτω ένδειξη:



Αφού πιάσετε 2 φορές τον παραπάνω διακόπτη η φωτεινή ένδειξη παραγωγής ζεστού νερού αναβοσβήνει. Τότε μπορείτε να ρυθμίσετε χρησιμοποιώντας τους διακόπτες + / - την παραγωγή σε τρεις βαθμίδες όπως φαίνεται παρακάτω.

