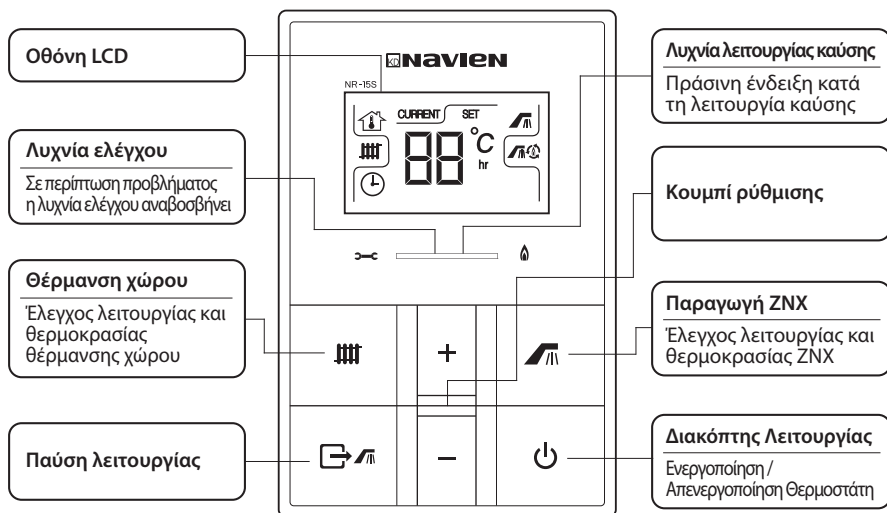


Θερμοστάτης Χώρου, NR-15S



Επεξήγηση ενδείξεων οθόνης



Ένδειξη Θερμοκρασίας



Θέρμανση βάση θερμοκρασίας χώρου



Θέρμανση βάση της θερμοκρασίας σωμάτων



Χρονοδιακόπτης



Ζεστό νερό χρήσης

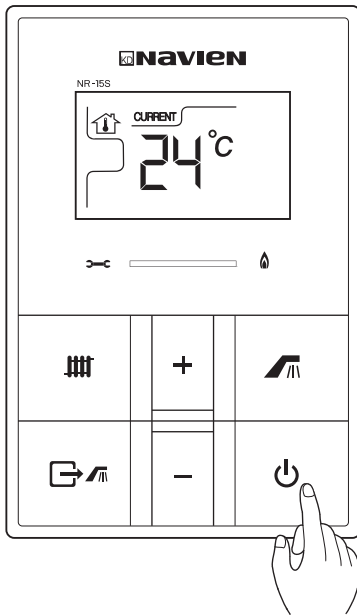
CURRENT

Τρέχουσα θερμοκρασία


SET

Θερμοκρασία επιλογής

Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση θερμοστάτη χώρου

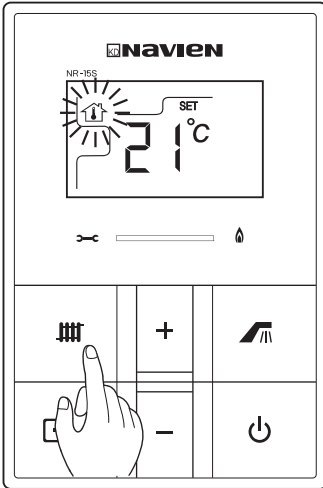



Πιέστε το κουμπί του διακόπτη λειτουργίας 

Εάν πατήσετε το κουμπί του διακόπτη λειτουργίας,  η οθόνη πολλαπλών ενδείξεων θα ανάψει. Εάν πατήσετε το εν λόγω κουμπί ενώ ο θερμοστάτης χώρου είναι ανοιχτός, η οθόνη πολλαπλών ενδείξεων θα σβήσει και η λειτουργία θέρμανσης και παραγωγής ΖΝΧ θα σταματήσει.

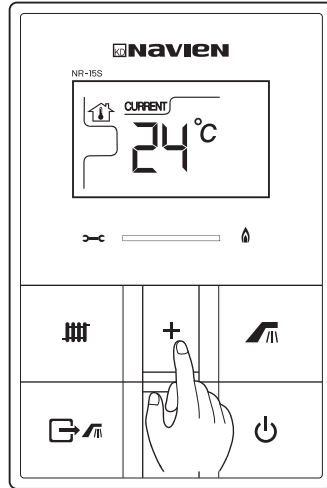
Θέρμανση με βάση την εσωτερική θερμοκρασία χώρου

Πιέστε το κουμπί  επαναλαμβανόμενα για να εμφανιστεί το σύμβολο 



Όταν επιλέξετε τη θέρμανση με βάση την εσωτερική θερμοκρασία χώρου το σύμβολο  αναβοσβήνει.

Πιέστε το κουμπί + / - για να επιλέξετε την επιθυμητή θερμοκρασία εσωτερικού χώρου.





Επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία ανάμεσα στους 10 και στους 40 βαθμούς και αυτή θα αποθηκευτεί αυτόματα. Η θερμοκρασία μπορεί να οριστεί σε διαστήματα του ενός βαθμού. Η λυχνία λειτουργίας καύσης ανάβει και η θέρμανση ξεκινά, όταν η θερμοκρασία εσωτερικού χώρου είναι χαμηλότερη από την επιλεγμένη επιθυμητή θερμοκρασία. Εάν θέλετε να σταματήσετε τη θέρμανση χώρου, τότε μπορείτε να επιλέξετε θερμοκρασία χώρου 10 βαθμών.

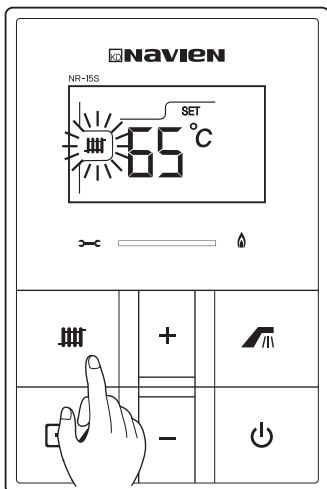
Προσχή!


Όταν χρησιμοποιείτε τη θερμοκρασία εσωτερικού χώρου, ο θερμοστάτης μπορεί να αποτύχει στην ορθή μέτρηση της θερμοκρασίας εάν αυτός έχει εγκατασταθεί σε κάποιο από τα παρακάτω σημεία, για αυτό προτείνετε η επιλογή της λειτουργίας θέρμανσης με βάση τη θερμοκρασία νερών σωμάτων.

1. Κοντά σε πόρτες που ανοιγοκλείνουν συχνά ή με ισχυρά ρεύματα αέρα.
2. Σε μέρη με απευθείας έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία ή σε μέρη με υψηλή υγρασία.
3. Πολύ κοντά στην παραγόμενη θερμοκρασία ενός σώματος.
4. Σε μέρη που είναι εύκολα προσβάσιμα από παιδιά

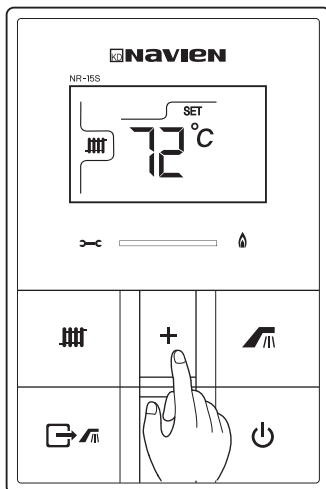
Λειτουργία με βάση τη θερμοκρασία νερών σωμάτων

Πιέστε το κουμπί  επαναλαμβανόμενα για να εμφανιστεί το σύμβολο .



Όταν επιλέξετε τη θέρμανση με βάση τη θερμοκρασία νερών σωμάτων το σύμβολο  αναβοσβήνει.

Πιέστε το κουμπί +/- για να επιλέξετε την επιθυμητή θερμοκρασία νερών σωμάτων.



Επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία ανάμεσα στους 40 και στους 80 βαθμούς και αυτή θα αποθηκευτεί αυτόματα. Η θερμοκρασία μπορεί να οριστεί σε διαστήματα του ενός βαθμού. Η λυχνία λειτουργίας καύσης ανάβει και η θέρμανση ξεκινά, όταν η θερμοκρασία νερών είναι χαμηλότερη από την επιλεγμένη επιθυμητή θερμοκρασία. Εάν θέλετε να σταματήσετε τη θέρμανση χώρου, τότε μπορείτε να επιλέξετε θερμοκρασία νερών 40 βαθμών.

Προειδοποίηση!

Αποφύγετε τη χρήση υψηλών θερμοκρασιών (μεγαλύτερη από 70 βαθμούς) για μεγάλα χρονικά διαστήματα. Μπορεί να πάθετε εγκαύματα

Ειδικά να είστε προσεκτικοί στις παρακάτω περιπτώσεις.


* Εάν οι χρήστες είναι παιδιά, ηλικιωμένοι, άρρωστοι, άτομα με ειδικές ανάγκες ή με ευαίσθητη επιδερμίδα.

* Εάν είστε πολύ κουρασμένοι ή μεθυσμένοι

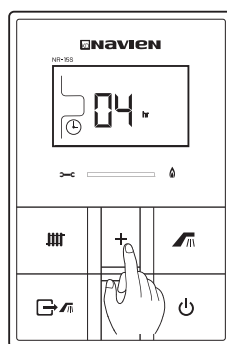
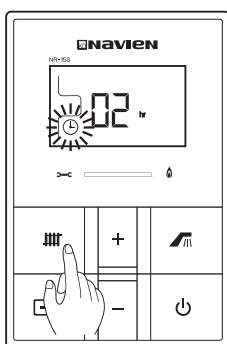
Λειτουργία χρονοδιακόπτη

Ο λέβητας σταματάει για το χρονικό διάστημα που έχει οριστεί και έπειτα λειτουργεί για 30 λεπτά.

Είναι προτιμότερο να ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη με βάση της ανάγκες όλης της οικογενείας (εκτός του χρόνου απουσίας σας) γιατί ASA έλεγχος αυτόματα επιλέγει την πιο οικονομική και άνετη θερμοκρασία.

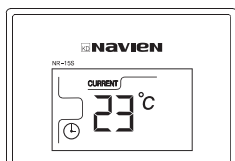
Πιέστε το κουμπί  επαναλαμβανόμενα για να εμφανιστεί το σύμβολο 

Πιέστε το κουμπί + / - για να επιλέξετε τον επιθυμητό χρόνο κύκλου θέρμανσης.



Όταν επιλέξετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη το σύμβολο  αναβοσβήνει.

Μπορείτε να επιλέξετε τον επιθυμητό χρόνο κύκλου θέρμανσης ανάμεσα στις 0 και 12 ώρες και επιλογή σας θα αποθηκευτεί αυτόματα. Ο χρόνος κύκλου θέρμανσης μπορεί να επιλεγεί σε βήματα της μίας ώρας. Στο παραπάνω παράδειγμα, εάν επιλέξετε χρόνο κύκλου θέρμανσης '04', ο λέβητας λειτουργεί για 30 λεπτά και έπειτα σταματάει για 4 ώρες.



Μόλις τελειώσετε με την επιλογή του χρονο-προγραμματισμού ο θερμοστάτης δείχνει τη θερμοκρασία εσωτερικού χώρου.

Η λυχνία λειτουργίας καύσης ανάβει αντίστοιχα με την ενεργοποίηση του χρονοδιακόπτη.

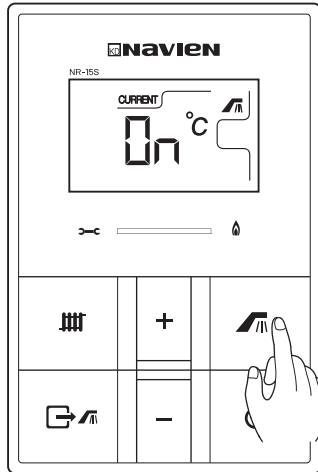



Προειδοποίηση!

Εάν επιλέξετε χρόνο κύκλου θέρμανσης ίσο με '00' ο λέβητας θα λειτουργεί συνεχώς.

Λειτουργία Ζεστού Νερού Χρήσης

Πιέστε το κουμπί 



Πιέστε το κουμπί  για να επιλέξετε την επιθυμητή θερμοκρασία ζεστού νερού χρήσης. Επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία μεταξύ των τριών διαθέσιμων επιλογών. Η κάθε επιλογή αντιστοιχεί με :

1ο Βήμα: 60°C, 2ο Βήμα : 70°C, 3ο Βήμα : 80°C



Προσοχή !

Παρακαλούμε επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία ζεστού νερού χρήσης πριν από το μπάνιο.



Προειδοποίηση!

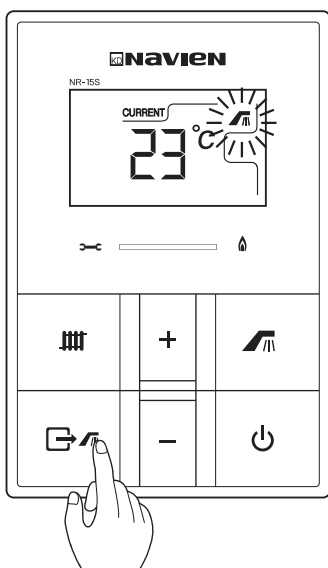
1. Παρακαλώ μην επιτρέπετε σε νήπια ή παιδιά τη χρήση του ζεστού νερού χρήσης χωρίς την παρουσία συνοδού.
2. Μην μεταβάλλετε τη θερμοκρασία ζεστού νερού χρήσης κατά τη διάρκεια που κάποιος άλλος χρησιμοποιεί το μπάνιο.

Παύση λειτουργίας Επί/Εκτός

Με το πάτημα του κομβίου "Εισόδου/Εξόδου" ο λέβητας τίθεται σε αναμονή προθέρμανσης.

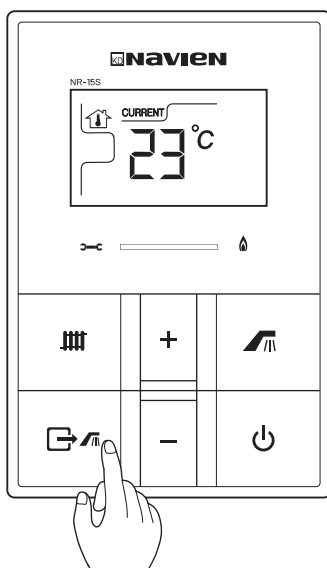
Αυτή η λειτουργία δεν παρακάμπτει τη λειτουργία αντιπαγετικής προστασίας κατά τη διάρκεια του χειμώνα.


Πιέστε το κουμπί Εισόδου/
Εξόδου πριν φύγετε.



Το σύμβολο  θα εμφανιστεί στην οθόνη πολλαπλών λειτουργιών

Για να ξανά ενεργοποιήσετε τη
λειτουργία θέρμανσης χώρου
πιέστε το κουμπί ξανά.

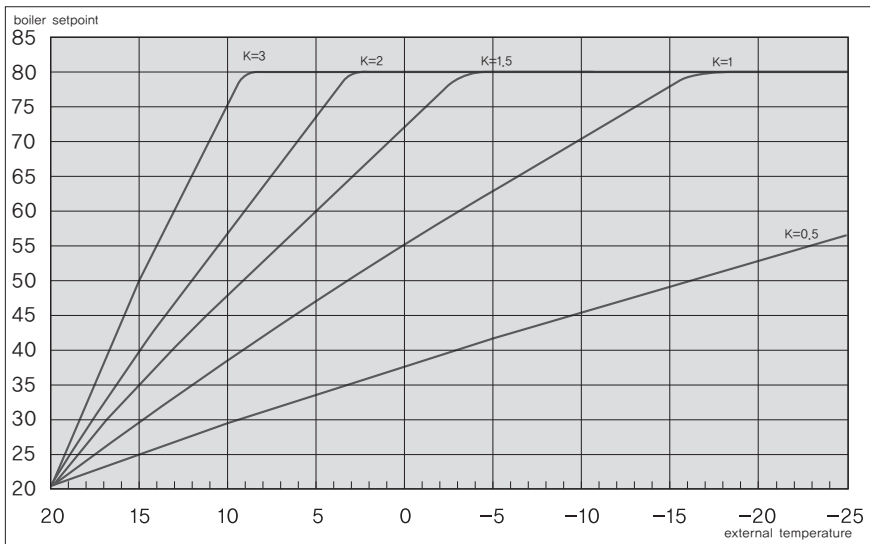


Το σύμβολο  θα εξαφανιστεί από την οθόνη και ο λέβητας θα επιστρέψει στην προηγούμενη κατάσταση λειτουργίας.

Λειτουργία Εξωτερικής Αντιστάθμισης

Εάν ένας αισθητήρας εξωτερικής αντιστάθμισης είναι συνδεδεμένος, η λειτουργία εξωτερικής αντιστάθμισης μπορεί να χρησιμοποιηθεί

- 1) Με αυτή τη λειτουργία, η επιθυμητή θερμοκρασία νερών στο λέβητα αλλάζει ανάλογα με την εξωτερική θερμοκρασία (Καμπύλη K)
- 2) Όταν ο αισθητήρας εξωτερικής αντιστάθμισης είναι συνδεδεμένος η λυχνία OTC ανάβει
- 3) Κάθε φορά που ο αισθητήρας εξωτερικής αντιστάθμισης είναι συνδεδεμένος, μέριμνα θα πρέπει να λαμβάνεται ώστε να μην έχουμε αποκλίσεις από την πραγματική εξωτερική θερμοκρασία εξαιτίας της απευθείας έκθεσης στον ήλιο
- 4) Βεβαιωθείτε ότι ο αισθητήρας εξωτερικής αντιστάθμισης αισθάνεται την εξωτερική θερμοκρασία



Καμπύλη ανιστάθμισης K

Εγκατάσταση του θερμοστάτη χώρου NR-15S

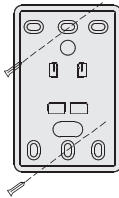
Επιλογή της καλύτερης τοποθεσίας

1. Εγκαταστήστε το θερμοστάτη εσωτερικού χώρου στον τοίχο ενός δωματίου με κανονική θέρμανση όπως το σαλόνι.
2. Τοποθετήστε τον 1.2 ~ 1.5μ από το πάτωμα εξασφαλίζοντας ομαλή κυκλοφορία αέρα γύρω από αυτόν.
3. Παρακαλούμε μην τον τοποθετήσετε σε οποιαδήποτε από τα παρακάτω μέρη:
 - Σε σημεία κοντά σε πόρτες που ανοιγοκλείνουν συχνά ή υπάρχουν έντονα ρεύματα κρύου αέρα
 - Σε σημεία με απευθείας έκθεση στον ήλιο, σε υψηλή θερμοκρασία ή υγρασία
 - Σε σημεία όπου υπάρχουν σώματα ή οποιαδήποτε άλλη πηγή θερμότητας
 - Σε σημεία όπου έχουν εύκολη πρόσβαση παιδιά.

Πως να εγκαταστήσετε το θερμοστάτη NR-15S

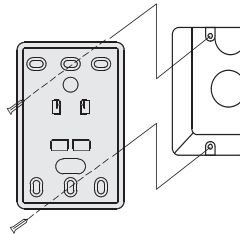
1. Συνδέστε τα δύο καλώδια του πίνακα του λέβητα που προορίζονται για το θερμοστάτη χώρου στις υποδοχές που υπάρχουν στο πίσω μέρος του θερμοστάτη χώρου
2. Τοποθετήστε τη βάση του θερμοστάτη χώρου στην επιθυμητή τοποθεσία στον τοίχο ή ασφαλίστε το με βίδες σε κάποια υποδοχή στον τοίχο
3. Κρεμάστε το θερμοστάτη χώρου στη βάση έχοντας κατά νου τη φορά των καλωδίων που συνδέθηκαν.

Σε τρύπα σε γυψοσανίδα ή τοίχο



Υποστήριγμα, NR-15S

Σε κούτι εσοχής



Υποστήριγμα, NR-15S



Προειδοποίηση!

1. Μην ασκείτε πολύ πίεση όταν συνδέετε τα καλώδια και τα ασφαλίσετε με τις βίδες.
2. Ο θερμοστάτης χώρου δε γίνεται να λειτουργήσει φυσιολογικά εάν η μόνωση των καλωδίων καταστραφεί ή ο τερματισμός των καλωδίων είναι φτωχός. Για αυτό φροντίστε τη μόνωση των καλωδίων στον τερματισμό τους.
3. Μην συνδέετε το θερμοστάτη χώρου με τάση από το ρευματολήπτη (AC110V, 220V)
4. Μην θαβετε τα καλώδια του θερμοστάτη στο πάτωμα ή τα οδεύετε μέσω σωληνώσεων από όπου διέρχονται καλώδια τάσης 220V. Προτείνεται επαρκής απόσταση τουλάχιστον 15εκ από καλώδια που φέρουν 220V.