

## el Οδηγίες λειτουργίας

### RDD10.1DHW

Ο RDD10.1DHW είναι ελεγκτής θερμοκρασίας που σας επιτρέπει να καθορίζετε την ιδεώδη επιθυμητή θερμοκρασία χώρου την ώρα που θέλετε και επιτρέπει ανεξάρτητο έλεγχο ZNX (Ζεστό Νερό Χρήσης). Υπάρχουν διαθέσιμες 3 καταστάσεις λειτουργίας. Μπορείτε είτε να χρησιμοποιήσετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις, είτε να ρυθμίσετε σύμφωνα με τις προσωπικές σας ανάγκες.



### Έναρξη σε λειτουργία

Ο ελεγκτής περασδίδεται με εργοστασιακές ρυθμίσεις θερμοκρασίας και τρόπου λειτουργίας. Για την έναρξη της λειτουργίας του παρακαλώ ακολουθείτε τα παρακάτω βήματα:

Αφαιρέστε τη μαύρη ετικέτα από τις 2 μπαταρίες. Ελέγξτε αν η θήκη των μπαταριών είναι στη σωστή θέση. Ο ελεγκτής ενεργοποιείται

### Θέλετε να αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας;



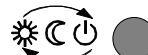
Πιέζοντας ☀☾⏻, μπορείτε να αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας. Η ακολουθία ξεκινάει από την κανονική λειτουργία, την λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας και την αντιπαγετική προστασία, ή αντίστροφα.

Τότε, η επιθυμητή θερμοκρασία για τον επιλεγθέντα τρόπο λειτουργίας θα διατηρηθεί μόνιμα.

Στην κανονική λειτουργία, στην οθόνη εμφανίζεται ☀, στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, στην οθόνη εμφανίζεται ☾, και στην αντιπαγετική προστασία, στην οθόνη εμφανίζεται ⏻.

Προεπιλεγμένη λειτουργία είναι η “Κανονική λειτουργία”. Όταν η συσκευή ενεργοποιείται για πρώτη φορά, στην οθόνη εμφανίζεται ☀.

### Είναι ο χώρος σας πολύ ζεστός ή πολύ κρύος;



Για να αυξήσετε ή να μειώσετε την επιθυμητή τιμή του χώρου σας με βήμα 0.5 °C, ακολουθείτε τα παρακάτω βήματα:



- Πιέστε ☀☾⏻ για να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας, του οποίου θέλετε να μεταβάλετε την επιθυμητή τιμή.
- Πιέστε ▲ ή ▼ μία φορά  
→ Η ένδειξη επιθυμητής θερμοκρασίας αρχίζει να αναβοσβήνει
- Πιέστε αυτά τα κουμπιά ξανά για να αλλάξετε την επιθυμητή θερμοκρασία μεταξύ 5 ... 35 °C

5 δευτερόλεπτα μετά το τελευταίο πάτημα, η νέα επιθυμητή τιμή αυτόματα θα αποθηκευτεί. Η οθόνη σταματά να αναβοσβήνει και εμφανίζει την πραγματική θερμοκρασία του χώρου.



### Σημείωση:

Η επιθυμητή θερμοκρασία για την λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, μπορεί να ρυθμιστεί στους 0 °C. Αυτό σημαίνει **OFF**, ή με άλλα λόγια, ο ελεγκτής δεν λειτουργεί στην κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας και το σύμβολο ☾ δεν εμφανίζεται πλέον στην οθόνη.






### Κίνδυνος παγετού!

Εάν επιθυμείτε να έχετε αντιπαγετική προστασία, πιέστε ☀☾⏻ για να επιλέξετε τη λειτουργία αντιπαγετικής προστασίας, στην οθόνη εμφανίζεται ⏻ και η προκαθορισμένη τιμή είναι 5 °C. Εάν η θερμοκρασία του χώρου πέσει κάτω από την θερμοκρασία αντιπαγετικής προστασίας, αυτόματα θα ενεργοποιηθεί η εντολή για θέρμανση.


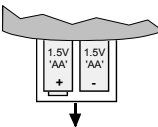
## Συμβουλές για εξοικονόμηση ενέργειας χωρίς συμβιβασμό στην άνεση σας

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ποτέ μην επιτρέπεται στην θερμοκρασία του χώρου να ξεπερνά τους 21 °C</li><li>• Πιέστε  για να μεταβείτε στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας ή στην αντιπαγετική προστασία, ακόμη και εάν πρόκειται να απουσιάσετε για μικρά χρονικά διαστήματα.</li><li>• Αερίστε τον χώρο για σύντομα χρονικά διαστήματα, αφήνοντας όλα τα παράθυρα ανοικτά</li></ul>
---	---








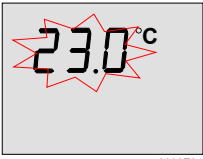
## Θέλετε να ενεργοποιήσετε το ZNX;

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Πιέστε  για να ενεργοποιήσετε το ZNX</li><li>• Όταν το ZNX ενεργοποιηθεί, στην οθόνη εμφανίζεται </li><li>• Όταν πιέσετε  για ακόμα μία φορά, το ZNX θα απενεργοποιηθεί και στην οθόνη δεν εμφανίζεται πλέον το σύμβολο </li></ul>
---	--

## Εμφανίζεται το σύμβολο στην οθόνη;

	<p>Όταν αυτό το σύμβολο εμφανίζεται στην οθόνη, πρέπει να αντικαταστήσετε τις μπαταρίες σε διάστημα 2 εβδομάδων.</p>
	<p><b>Θέλετε να αντικαταστήσετε τις μπαταρίες;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Προμηθευτείτε 2 νέες αλκαλικές μπαταρίες τύπου AA, 1.5 V</li><li>• Αφαιρέστε τη θήκη των μπαταριών, στη συνέχεια τις μπαταρίες, τοποθετήστε τις νέες μπαταρίες και επανατοποθετήστε τη θήκη στη θέση της.</li><li>• Ανακυκλώστε τις παλιές μπαταρίες σύμφωνα με τις απαιτήσεις προστασίας του περιβάλλοντος.</li></ul>

## Επαναρύθμιση του αισθητηρίου

  	<p>Εάν η θερμοκρασία του χώρου που εμφανίζεται στην οθόνη δεν συμπίπτει με την θερμοκρασία που μετράτε με κάποιο τρίτο αξιόπιστο όργανο, το αισθητήριο θερμοκρασίας μπορεί να επαναρυθμιστεί.</p> <p>Ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα για την επαναρύθμιση του αισθητηρίου:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Στην κατάσταση κανονικής λειτουργίας, πιέστε κουμπί  και το κουμπί τρόπου λειτουργίας  ταυτόχρονα για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα, αυτόματα ο ελεγκτής πάει στη κατάσταση επαναρύθμισης.</li><li>2. Η ένδειξη της οθόνης στην κατάσταση επαναρύθμισης είναι ίδια όπως στην κανονική ή στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, αλλά η ένδειξη της θερμοκρασίας αναβοσβήνει με συχνότητα 1Hz. Μπορείτε να ρυθμίσετε την θερμοκρασία στην επιθυμητή τιμή πιέζοντας  ή  με βήμα 0.5 K. Το μέγιστο εύρος επαναρύθμισης είναι +/- 3 K.</li></ol> <div><p>3033Z01</p></div> <li>3. Εάν κανένα κουμπί δεν πιεστεί για 5 δευτερόλεπτα, ο ελεγκτής θα επανέλθει στον αρχικό τρόπο λειτουργίας και η θερμοκρασία θα έχει την νέα τιμή.</li> <p>Σημειώστε ότι τα κουμπιά αλλαγής τρόπου λειτουργίας και ZNX είναι απενεργοποιημένα κατά την διάρκεια της επαναρύθμισης.</p>
---	---