

Ο RDD100.1DHW είναι ένας θερμοστάτης χώρου που σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την ιδανική θερμοκρασία την ώρα που επιθυμείτε. Επίσης, διαθέτει ανεξάρτητο έλεγχο για το ZNX (Ζεστό Νερό Χρήσης).



### 1. Ενδείξεις

- Ένδειξη για αντικατάσταση μπαταριών
- Λειτουργία άνεσης
- Λειτουργία εξοικονόμησης
- Αντιπαγετική προστασία
- Ένδειξη θερμοκρασίας χώρου, επιθυμητής, κτλ.
- Θερμοκρασία χώρου σε βαθμούς Fahrenheit
- Θερμοκρασία χώρου σε βαθμούς Celsius
- Ενεργοποίηση κλειδώματος πληκτρολογίου
- Ενεργοποιημένη θέρμανση
- Ενεργοποιημένη θέρμανση ZNX
- Τρέχουσα θερμοκρασία χώρου

### 2. Αλλαγή τρόπου λειτουργίας

3. Μείωση τιμής
4. Αύξηση τιμής
5. ZNX ON/OFF
6. Θήκη μπαταριών

## Επιθυμείτε να αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας;

	<p>Ο θερμοστάτης παρέχει τις λειτουργίες Άνεσης , Εξοικονόμησης . Η αλλαγή μεταξύ των καταστάσεων μπορεί να γίνει χειροκίνητα πιέζοντας το .</p> <p>Η <b>λειτουργία Άνεσης</b> είναι μία μόνιμη (24 h) επιλογή της επιθυμητής θερμοκρασίας Άνεσης (20 °C). Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία όταν επιθυμείτε τη μόνιμη διατήρηση της θερμοκρασίας Άνεσης. Χρησιμοποιείται για παράδειγμα κατά τη διάρκεια περιόδων παρουσίας.</p> <p>Η <b>λειτουργία Εξοικονόμησης</b> είναι μία μόνιμη (24 h) επιλογή της επιθυμητής θερμοκρασίας Εξοικονόμησης (16 °C). Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία όταν επιθυμείτε μόνιμη διατήρηση της θερμοκρασίας Εξοικονόμησης. Χρησιμοποιείται για περιόδους απουσίας, π.χ. τη νύχτα.</p> <p><b>Σημείωση:</b>   Η <b>αντιπαγετική προστασία</b> αποτελεί μία λειτουργία που είναι συνεχώς ενεργοποιημένη ανεξάρτητα από τον επιλεγμένο τρόπο λειτουργίας. Αν η θερμοκρασία χώρου πέσει κάτω από 5 °C, η συσκευή αυτόματα ενεργοποιεί τη θέρμανση. Το σύμβολο  εμφανίζεται στην οθόνη.          Το σύμβολο της Αντιπαγετικής μπορεί να ενεργοποιηθεί από τη ρύθμιση παραμέτρων.</p>
--	--



## Προτάσεις για εξοικονόμηση ενέργειας χωρίς να θυσιάσει η άνεση

- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Εξοικονόμησης κατά τη διάρκεια μεγάλων περιόδων απουσίας


## Επιθυμείτε να ενεργοποιήσετε τη θέρμανση του ZNX;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πιέστε  για εκκίνηση του ZNX</li> <li>• Κατά τη διάρκεια της ενεργοποίησης του ZNX εμφανίζεται το σύμβολο </li> <li>• Πιέστε  και πάλι, το ZNX σταματά και το σύμβολο εξαφανίζεται</li> </ul> <p>Το ZNX μπορεί επίσης να (απ)ενεργοποιηθεί ενώ η αντιπαγετική προστασία είναι ενεργή.</p>
--	--

### Είναι οι χώροι σας πολύ ζεστοί/κρύοι;



+	<p>Πιέζοντας αυτά τα πλήκτρα μπορείτε να αυξήσετε ή μειώσετε την επιθυμητή θερμοκρασία για το χώρο με βήμα 0.5 °C / 1 °F. Ενεργήστε ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Πιέστε + ή – για να διορθώσετε την επιθυμητή θερμοκρασία <b>προσωρινά</b></li> <li>Μπορείτε να περιμένετε κάποιο χρονικό διάστημα για αποθήκευση της τιμής ή μπορείτε να πιέσετε  ή  για άμεση αποθήκευση</li> <li>Η <b>μόνιμη</b> διόρθωση της επιθυμητής θερμοκρασίας γίνεται μέσω των παραμέτρων P05 και P07. Μπορείτε να κλειδώσετε τις επιθυμητές τιμές μέσω των παραμέτρων P06 και P08.</li> </ul>
–	

### Εμφανίζεται το σύμβολο στην οθόνη; (Μόνο για τις εκδόσεις με μπαταρίες)




Το σύμβολο  εμφανίζεται όταν απαιτείται αντικατάσταση των μπαταριών. Αντικαταστήστε τις με 2 νέες αλκαλικές τύπου AAA. Ενεργήστε ως εξής:

- Πάρτε 2 νέες αλκαλικές μπαταρίες τύπου AAA
- Αφαιρέστε τη θήκη των μπαταριών, στη συνέχεια τις μπαταρίες, εισάγετε τις νέες μπαταρίες, εντός 1,5 λεπτών, τοποθετήστε ξανά τη θήκη μπαταριών.
- Βεβαιωθείτε πως οι παλιές μπαταρίες απορρίπτονται σύμφωνα με τις περιβαλλοντικές απαιτήσεις

### Επιθυμείτε να κλειδώσετε το πληκτρολόγιο;

	<p>Κρατήστε το  πατημένο για τουλάχιστον 7 δευτερόλεπτα. Έτσι ενεργοποιείτε το κλείδωμα των πλήκτρων. Πράξτε το ίδιο για την απενεργοποίηση. Η συσκευή λειτουργεί κανονικά και με κλειδωμένα πλήκτρα αλλά δεν είναι δυνατή η οποιαδήποτε αλλαγή μέχρι να ξεκλειδωθούν και πάλι.</p>
---	--

### Επιθυμείτε να αλλάξετε παραμέτρους;

+	<p>Αν επιθυμείτε να αλλάξετε τις παραμέτρους ελέγχου, ενεργήστε ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Πιέστε + και – ταυτόχρονα για 5 sec</li> <li>Ελευθερώστε τα και θα εμφανιστεί η "P02"</li> <li>Πιέστε + ή – για πλοήγηση στην επιθυμητή παράμετρο</li> <li>Πιέστε  για επιλογή της παραμέτρου</li> <li>Πιέστε + ή – για ρύθμιση της τιμής</li> <li>Πιέστε  για επιβεβαίωση της νέας τιμής</li> <li>Επιλέξτε και ρυθμίστε άλλες παραμέτρους</li> <li>Περιμένετε κάποιο χρονικό διάστημα για αυτόματη επιστροφή στην αρχική οθόνη ή πιέστε  για άμεση έξοδο</li> </ul>
–	

### Λίστα παραμέτρων

Αριθμός παραμέτρου	Περιγραφή	Εύρος ρύθμισης (εργοστασιακή)
P02	Επιλογή °C ή °F	1 = °C (εργοστασιακή) 2 = °F
P03	Βασική ένδειξη θερμοκρασίας	1 = θερμοκρασία χώρου (εργοστασιακή) 2 = επιθυμητή θερμοκρασία
P04	Βαθμονόμηση αισθητηρίου θερμοκρασίας	-3...3 °C βήμα 0.5 °C (-6...6 °F, βήμα 1 °F) Εργοστασιακή: 0 °C
P05	Επιθυμητή θερμοκρασία Άνεσης	5...35 °C, step 0.5 °C (41...95 °F, step 1 °F) Εργοστασιακή: 20 °C, 68 °F
P06	Κλείδωμα επιθυμητής θερμοκρασίας Άνεσης	0 = OFF (εργοστασιακή) 1 = ON → κλειδωμένη σύμφωνα με την τιμή της παραμέτρου P05
P07	Επιθυμητή θερμοκρασία Εξοικονόμησης	5...35 °C, βήμα 0.5 °C (41...95 °F, βήμα 1 °F) Εργοστασιακή: 16 °C, 61 °F
P08	Κλείδωμα επιθυμητής θερμοκρασίας Εξοικονόμησης	0 = OFF (εργοστασιακή) 1 = ON → κλειδωμένη σύμφωνα με την τιμή της παραμέτρου P07
P09	Buzzer	0 = OFF 1 = ON (εργοστασιακή)
P10	Εμφάνιση συμβόλου αντιπαγετικής	0 = OFF (εργοστασιακή) 1 = ON
P21	Ρυθμός σάρωσης πίνακα αφής κατά τη διάρκεια του χρόνου αδρανείας (μόνο για RDD100.1 DHV)	0.2 = 0.25 s 0.5 = 0.5 s 1.0 = 1.0 s (εργοστασιακή) 1.5 = 1.5 s
P22	Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων	0 = OFF (εργοστασιακή) 1 = Επαναφορά
P23	Έκδοση λογισμικού	Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση