

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### Λειτουργία

1. Ρολόι
2. Θερμοκρασία και υγρασία
3. Ελάχιστη και μέγιστη θερμοκρασία και υγρασία

### 1. Λειτουργία ρολογιού

Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε το πλήκτρο "SET °C/F" για 2 δευτερόλεπτα για να

ξεκινήσει η διαδικασία ρύθμισης.

Πιέστε το πλήκτρο "SET °C/F" για να αλλάξετε την επιλογή σας. Ρυθμίστε με την ακόλουθη σειρά: 12/24 ώρες -ώρα -λεπτά. Ορίστε την σωστή ώρα και λεπτά, αλλάζοντας τα νούμερα με το πλήκτρο "+" Ήρες: 0-23, λεπτά: 0-59.

### 2. Λειτουργία θερμομέτρου και υγρομέτρου.

Σε κατάσταση αναμονής, η οθόνη LCD θα εμφανίσει αυτόματα την εσωτερική θερμοκρασία και υγρασία.

Πιέστε το πλήκτρο "SET °C/F" για να μετατρέψετε την μονάδα μέτρησης σε °C ή °F. Εύρος μετρήσιμης θερμοκρασίας: -10°C - + 50°C ή 14°F - 122°F. Εύρος μετρήσιμης υγρασίας: 20% RH- 90% RH. Διαθέτει ένδειξη με πέντε επίπεδα υγρασίας (ξηρασία-υγρασία).

Ο δείκτης θα δείχνει ένα από τα πέντε επίπεδα ανάλογα την μέτρηση.

### 3. Ελάχιστη και μέγιστη θερμοκρασία και υγρασία

Πιέστε το πλήκτρο "□" και θα εμφανιστεί στην οθόνη η μέγιστη θερμοκρασία και



υγρασία για 5 δευτερόλεπτα. Στην συνέχεια θα εμφανιστεί η ελάχιστη θερμοκρασία και υγρασία.

Κατά την εμφάνιση της ελάχιστης ή μέγιστης ένδειξης, πατήστε το πλήκτρο "□" για 2 δευτερόλεπτα ώστε να διαγραφούν οι καταγραφές της ελάχιστης ή μέγιστης θερμοκρασίας και υγρασίας.



Αυτή η συσκευή έχει εξεταστεί σύμφωνα με όλες τις σχετικές τρέχουσες οδηγίες CE, όπως οι οδηγίες ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και χαμηλής τάσης, και έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τους πιο πρόσφατους κανονισμούς για την ασφάλεια. Μπορεί να γίνουν τεχνικές αλλαγές χωρίς προγενέστερη ειδοποίηση!



### Σημασία του συμβόλου "Σκουπιδοτενεκέδων"

Προστατεύετε το περιβάλλον μας: μην πετάτε τον ηλεκτρικό εξοπλισμό στα εσωτερικά απόβλητα. Παρακαλώ επιστρέψτε οποιοδήποτε ηλεκτρικό εξοπλισμό που δεν χρησιμοποιείτε πλέον στα σημεία που παρέχονται για τη διάθεσή τους.

## ENGLISH

### Function

- 1.Time
- 2.Temperature and humidity
- 3.Maximum and minimum temperature and humidity

#### 1.Time function

In the normal display state, press the "SET °C/F" button for 2 seconds to start setting. Press the "SET °C/F" button to change your selection. Set the following order: 12/24 hours -Hour -Minute. Set the right hour and minute by pressing to the "+" button to adjust the numbers. Hours: 0-23 and minutes: 0-59.

#### 2.Temperature and humidity function

In the normal display state, LCD screen will automatically display the indoor Temperature and Humidity. Press the "SET °C/F" to switch between °C / °F. Temperature display range: -10°C - +50°C or 14°F-122°F. Humidity range: 20%RH - 90%RH. According to the Humidity value, five segment display tips from dry to wet.

#### 3. Minimum, maximum temperature and humidity

Press the "( )" button and will switch the display to the Maximum Temperature and Humidity for 5 seconds. Then will display the Minimum Temperature and Humidity. In the Minimum or Maximum value, press the "( )" button for 2 seconds and the Minimum/Maximum Temperature and Humidity records will clear.



This device has been tested according to all relevant current CE guidelines, such as electromagnetic compatibility and low voltage directives, and has been constructed in accordance with the latest safety regulations. Subject to technical changes without prior notice!



#### Meaning of the "Dustbin" Symbol

Protect our environment: do not dispose of electrical equipment in the domestic waste. Please return any electrical equipment that you will no longer use to the collection points provided for their disposal. This helps avoid the potential effects of incorrect disposal on the environment and human health. This will contribute to the recycling and other forms of reutilisation of electrical and electronic equipment. Information concerning where the equipment can be disposed of can be obtained from your local authority.



ΙΩΝΙΑΣ - ΚΑΛΟΧΩΡΙ, 570 09 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΕΛΛΑΣ, ΤΗΛ. +30 2310 700777

IONIAS - KALOCHORI, 570 09 THESSALONIKI GREECE, TEL. +30 2310 700777

e-mail: [info@sun.gr](mailto:info@sun.gr) [www.sun.gr](http://www.sun.gr)

Made in PRC