

# LIFE



## Subtropical

Μετεωρολογικός σταθμός με frameless οθόνη  
και ασύρματο εξωτερικό αισθητήρα

Weather station with frameless display  
and outdoor wireless sensor

ΕΛ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

EN USER MANUAL

### **ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.**

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία και φυλάξτε τις οδηγίες, την απόδειξη και εάν είναι δυνατόν το κουτί με την εσωτερική συσκευασία. Εάν δώσετε τη συσκευή σε τρίτο, παρακαλώ μεταβιβάστε και τις οδηγίες χρήσης.

### **ΣΥΜΒΟΛΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΟΔΗΓΙΩΝ**

Σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλειά σας είναι με ειδική σήμανση. Είναι απαραίτητο να συμμορφώνεστε με αυτές τις οδηγίες προκειμένου να αποφευχθούν ατυχήματα και τυχόν ζημιές στη συσκευή.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Το σύμβολο αυτό σας προειδοποιεί για τους κινδύνους σχετικά με την υγεία σας και υποδεικνύει πιθανούς κινδύνους τραυματισμού.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αυτό αναφέρεται σε πιθανούς κινδύνους για τη συσκευή ή άλλα αντικείμενα.

**i ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτό τονίζει συμβουλές και πληροφορίες.

### **ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

1. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από πηγές θερμότητας, άμεσο ηλιακό φως, υγρασία (μην τη βυθίζετε ποτέ σε υγρά) και αιχμηρές άκρες.
  2. Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό.
  3. Η συσκευή έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για ιδιωτική χρήση και για τον προβλεπόμενο σκοπό.
  4. Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για επαγγελματική χρήση.
  5. Για να διασφαλίσετε την ασφάλεια των παιδιών σας, κρατήστε μακριά όλα τα υλικά συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, κουτιά, πολυστυρένιο κ.λπ.).
- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην επιτρέπετε στα μικρά παιδιά να παίζουν με τα υλικά συσκευασίας, καθώς υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας!
6. Εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες πριν την αποθήκευση της για να αποφύγετε τυχόν διαρροή του υγρού των μπαταριών.

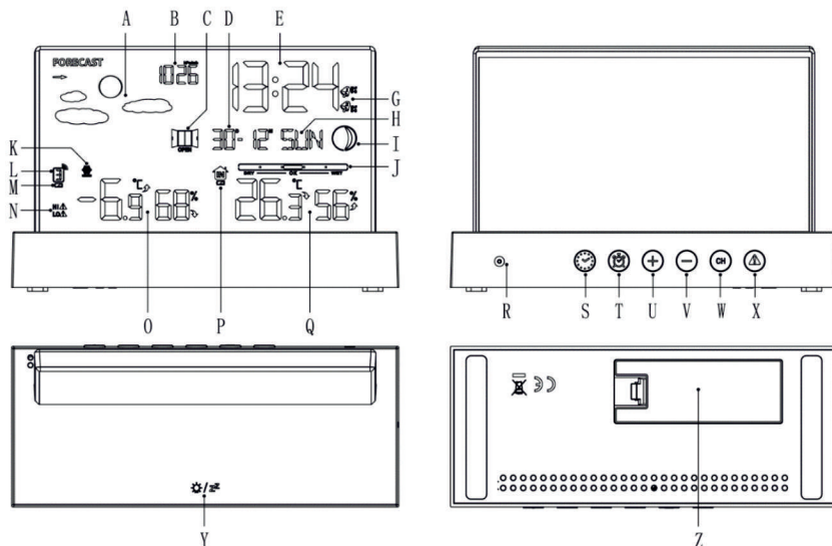
## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Μεγάλη frameless οθόνη LCD 5.9", με υψηλή ευκρίνεια και μεγάλες γωνίες θέασης
- Ψηφιακό θερμόμετρο εσωτερικής και εξωτερικής θερμοκρασίας
- 1 εξωτερικός αισθητήρας για τοποθέτηση σε διαφορετικό σημείο (εντός ή εκτός σπιτιού)
- Εύρος μετρήσιμης εσωτερικής θερμοκρασίας: -9.9°C - +50°C
- Εύρος μετρήσιμης εξωτερικής θερμοκρασίας: -40°C - +70°C
- Εμφάνιση ημερήσιας κατώτατης/ μέγιστης θερμοκρασίας και υγρασίας
- Υγρόμετρο εσωτερικού και εξωτερικού χώρου: εύρος μετρήσιμης υγρασίας 20% - 95% RH
- Πρόγνωση καιρού βάσει της βαρομετρικής πίεσης και ένδειξη με 5 διαφορετικά εικονίδια
- 5 εικονίδια επιπέδου άνεσης ανάλογα με το ποσοστό υγρασίας
- Εύρος μετρήσιμης βαρομετρικής πίεσης: 850hPa/mb - 1100hPa/mb
- Ένδειξη τάσης θερμοκρασίας, υγρασίας και βαρομετρικής πίεσης
- Ψηφιακό ρολόι (12/24h)
- Λειτουργία αφύπνισης και snooze
- Ένδειξη ημερομηνίας και ημέρας της εβδομάδας
- Ένδειξη σεληνιακής φάσης
- Ειδοποίηση ανάγκης ανοίγματος / κλεισίματος του παραθύρου βάσει της εσωτερικής και εξωτερικής υγρασίας
- Ειδοποίηση σε περίπτωση παγετού
- Ειδοποίηση χαμηλής μπαταρίας
- Ζώνη συχνοτήτων: 433.92MHz
- Μέγιστη ισχύς εξόδου RF: SRD: 6.263dBm
- Διαστάσεις μονάδας: 154 x 63.5 x 96.8mm
- Διαστάσεις οθόνης: 74.5 x 135mm
- Λειτουργεί με το συμπεριλαμβανόμενο τροφοδοτικό DC 5V 600mAh ή με μπαταρίες 2x AAA (δεν συμπεριλαμβάνονται)
- 2 χρόνια εγγύηση

### Ασύρματος εξωτερικός αισθητήρας:

- Σύνδεση με έως 3 διαφορετικούς εξωτερικούς αισθητήρες (ο καθένας σε διαφορετικό κανάλι ≠ συμπεριλαμβάνεται ένας εξωτερικός αισθητήρας)
- Συχνότητα μετάδοσης: 433.92MHz
- Εμβέλεια μετάδοσης πομπού: max. 60m
- Δυνατότητα επιτραπέζιας ή επιτοίχιας τοποθέτησης
- Διαστάσεις: 50 x 30 x 97mm
- Λειτουργεί με μπαταρίες: 2x AAA (δεν συμπεριλαμβάνονται)

## ΠΡΟΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



### ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

- A: Εικονίδιο πρόγνωσης καιρού
- B: Βαρομετρική πίεση
- C: Σύσταση για άνοιγμα / κλείσιμο του παραθύρου
- D: Ημερομηνία
- E: Ώρα
- G: Εικονίδιο αφύπνισης
- H: Ημέρα
- I: Σεληνιακή φάση
- J: Εικονίδιο επιπέδου άνεσης
- K: Εικονίδιο ειδοποίησης παγετού
- L: Εικονίδιο καναλιού
- M: Ειδοποίηση χαμηλής μπαταρίας του ασύρματου αισθητήρα
- N: Εικονίδιο ειδοποίησης θερμοκρασίας
- O: Προβολή θερμοκρασίας και υγρασίας των μετρήσεων του ασύρματου αισθητήρα
- P: Ειδοποίηση χαμηλής μπαταρίας της εσωτερικής μονάδας
- Q: Προβολή εσωτερικής θερμοκρασίας και υγρασίας

### ΠΛΗΚΤΡΑ (ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ) ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ

- R: DC-Power υποδοχή
- S: Πλήκτρο γενικών ρυθμίσεων
- T: Πλήκτρο ρύθμισης αφύπνισης
- U: Πλήκτρο "+" / Μνήμης
- V: Πλήκτρο "-" / Ενεργοποίησης-Απενεργοποίησης λειτουργίας αφύπνισης
- W: Πλήκτρο επιλογής καναλιού
- X: Πλήκτρο ρύθμισης λειτουργίας ειδοποίησης

## ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΜΕΡΟΣ

Υ: Πλήκτρο "SNOOZE/LIGHT"

## ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ

Z: Θήκη μπαταριών

## ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ

1. Οθόνη LCD
2. Εικονίδιο RF
3. Σημείο ανάρτησης
4. Θήκη μπαταριών
5. Πλήκτρο αλλαγής μονάδας μέτρησης της θερμοκρασίας
6. Πλήκτρο επιλογής χειροκίνητης σύζευξης
7. Πλήκτρο αλλαγής καναλιού

## **ΑΡΧΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

1. Ανοίξετε τη θήκη μπαταριών της εσωτερικής μονάδας.
2. Τοποθετήστε 2 μπαταρίες AAA με τη σωστή πολικότητα ["+" και "-"] ή συνδέστε το τροφοδοτικό στην εσωτερική μονάδα.

**!** **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε περίπτωση που χρησιμοποιήσετε το τροφοδοτικό, ο οπίσθιος φωτισμός θα είναι μόνιμα ενεργοποιημένος.

3. Μόλις συνδέσετε το τροφοδοτικό στην πρίζα ή τοποθετήσετε τις μπαταρίες, όλα τα εικονίδια στην οθόνη LCD θα ανάψουν για 3 δευτερόλεπτα και θα ακουστεί ένα ηχητικό σήμα, που υποδεικνύει την ανίχνευση της εσωτερικής θερμοκρασίας και της υγρασίας.

4. Στη συνέχεια, ο μετεωρολογικός σταθμός θα ξεκινήσει τη διαδικασία σύζευξης με τον ασύρματο εξωτερικό αισθητήρα. Η διαδικασία θα διαρκέσει περίπου 3 λεπτά. Κατά τη διάρκεια της σύνδεσης, θα αρχίσει να αναβοσβήνει το εικονίδιο  στην επάνω δεξιά γωνία του αριθμού καναλιού.

5. Ανοίξετε τη θήκη μπαταριών του ασύρματου εξωτερικού αισθητήρα και τοποθετήστε 2 μπαταρίες AAA με τη σωστή πολικότητα ["+" και "-"].

6. Επιλέξτε το κανάλι που θέλετε να χρησιμοποιήσετε πιέζοντας το πλήκτρο "TX" και στη συνέχεια επιλέξτε την επιθυμητή μονάδα μέτρησης της θερμοκρασίας πιέζοντας το πλήκτρο "°C/°F". Τέλος κλείστε τη θήκη μπαταριών του ασύρματου εξωτερικού αισθητήρα.

7. Αφού ολοκληρωθεί η σύζευξη της εσωτερικής μονάδας με τον ασύρματο εξωτερικό αισθητήρα, θα εμφανίζονται στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας οι ανάλογες μετρήσεις.

**!** **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε περίπτωση που συνδέσετε παραπάνω από έναν ασύρματο εξωτερικό αισθητήρα σε διαφορετικά κανάλια με την εσωτερική μονάδα, μπορείτε να βλέπετε τις μετρήσεις κάθε αισθητήρα πιέζοντας το πλήκτρο επιλογής καναλιού.

## **ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ**

1. Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο  για 2 δευτερόλεπτα και η ένδειξη της ώρας (12/24) θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" και "-" για να ρυθμίσετε τη μορφή σε 12h ή 24h. Πιέστε το πλήκτρο  για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.

2. Η ένδειξη ώρας θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" και "-" για να ρυθμίσετε τη σωστή ώρα. Πιέστε το πλήκτρο  για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.

3. Η ένδειξη λεπτών θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" και "-" για να ρυθμίσετε τα σωστά λεπτά. Πιέστε το πλήκτρο  για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.

4. Η ένδειξη μήνα και ημερομηνίας θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" και "-" για να ρυθμίσετε τη μορφή της εμφάνισης της ημερομηνίας είτε ως Μήνας / Ημερομηνία είτε ως Ημερομηνία / Μήνας. Πιέστε το πλήκτρο  για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.

5. Η ένδειξη έτος θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" και "-" για να ρυθμίσετε το σωστό έτος. Πιέστε το πλήκτρο  για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.

6. Η ένδειξη του μήνα θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" και "-" για να ρυθμίσετε τον σωστό μήνα. Πιέστε το πλήκτρο "☀️" για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.
7. Η ένδειξη της ημερομηνίας θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" και "-" για να ρυθμίσετε τη σωστή ημερομηνία. Πιέστε το πλήκτρο "☀️" για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.
8. Η ένδειξη της γλώσσας της ημέρας θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" και "-" για να ρυθμίσετε τη γλώσσα που θέλετε ( συμβουλευτείτε τον παρακάτω πίνακα). Πιέστε το πλήκτρο "☀️" για να επιβεβαιώσετε την ρύθμιση.
9. Η ένδειξη της μονάδας μέτρησης θερμοκρασίας (°C) θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" και "-" για να ρυθμίσετε τη μονάδα μέτρησης θερμοκρασίας σε °C ή °F. Πιέστε το πλήκτρο "☀️" για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.
10. Η ένδειξη της μονάδας μέτρησης βαρομετρικής πίεσης (mb / hPa) θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" και "-" για να ρυθμίσετε τη μονάδα μέτρησης πίεσης σε mb / hPa ή inHg ή mmHg. Πιέστε το πλήκτρο "☀️" για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.
11. Πιέστε τα πλήκτρα "+" και "-" για να ρυθμίσετε τη βαρομετρική πίεση και πιέστε το πλήκτρο "☀️" για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.
12. Η ένδειξη καιρού θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" και "-" για να ρυθμίσετε την ένδειξη καιρού που επικρατεί εκείνη τη στιγμή. Πιέστε το πλήκτρο "☀️" για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.
13. Η διαδικασία ρύθμισης της ώρας και ημερομηνίας έχει ολοκληρωθεί και θα εμφανιστεί η κανονική ένδειξη ημερομηνίας στην οθόνη.

## Ι ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Για γρήγορη ρύθμιση, πιέστε παρατεταμένα τα πλήκτρα "+" και "-".
- Αν δεν πιέσετε οποιοδήποτε πλήκτρο, μετά από 20 δευτερόλεπτα το ρολόι μεταβαίνει αυτόματα από τη λειτουργία ρύθμισης στην κανονική λειτουργία ένδειξη ώρας και ημερομηνίας.
- Οι 7 γλώσσες που εμφανίζουν συντομογραφίες της εβδομάδας παρατίθενται στον παρακάτω πίνακα

ΗΜΕΡΑ	ΑΓΓΛΙΚΑ (ENG)	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ (GER)	ΓΑΛΛΙΚΑ (FRE)	ΙΣΠΑΝΙΚΑ (SPA)	ΙΤΑΛΙΚΑ (ITA)	ΟΛΛΑΝΔΙΚΑ (DUT)	ΔΑΝΙΚΑ (DAN)
ΔΕΥΤΕΡΑ	MON	MON	LUN	LUN	LUN	MAA	MAN
ΤΡΙΤΗ	TUE	DIE	MAR	MAR	MAR	DIN	TIR
ΤΕΤΑΡΤΗ	WED	MIT	MER	MIE	MER	WOE	ONS
ΠΕΜΠΤΗ	THU	DON	JEU	JUE	GIO	DON	TOR
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	FRI	FRE	VEN	VIE	VEN	VRI	FRE
ΣΑΒΒΑΤΟ	SAT	SAM	SAM	SAB	SAB	ZAT	LOR
ΚΥΡΙΑΚΗ	SUN	SON	DIM	DOM	DOM	ZON	SON

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΦΥΠΝΙΣΗΣ

1. Πιέστε το πλήκτρο "-" και θα εμφανιστεί στην οθόνη το εικονίδιο "🌙", που υποδεικνύει την ενεργοποίηση της λειτουργίας 1ης αφύπνισης και το εικονίδιο "☀️", που υποδεικνύει την ενεργοποίηση της λειτουργίας 2ης αφύπνισης .
2. Πιέστε στιγμιαία το πλήκτρο "⌘" για να εμφανιστεί η ένδειξη ώρας της 1ης αφύπνισης. Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο "⌘" μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη ώρας. Πιέστε τα πλήκτρα "+" και "-" για να ρυθμίσετε την επιθυμητή ώρα αφύπνισης. Πιέστε το πλήκτρο "⌘" για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.
3. Η ένδειξη λεπτών της ώρας αφύπνισης θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" και "-" για να ρυθμίσετε τα λεπτά στην επιθυμητή ώρα αφύπνισης. Πιέστε το πλήκτρο "⌘" για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.
4. Η ένδειξη επανάληψης της ώρας αφύπνισης θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+"

και "-" για να κάνετε τη ρύθμιση σύμφωνα με τα παρακάτω:

- **M-F:** Από Δευτέρα έως Παρασκευή
- **S-S:** Από Σάββατο έως Κυριακή
- **M-F S-S:** Από Δευτέρα έως Κυριακή

Πιέστε το πλήκτρο "⏏" για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

5. Η ένδειξη της ώρας Snooze της ώρας αφύπνισης θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" και "-" για να κάνετε τη ρύθμιση (OFF ή από 1 λεπτό έως 30 λεπτά) . Πιέστε το πλήκτρο "⏏" για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

6. Η διαδικασία ρύθμισης της ώρας αφύπνισης έχει ολοκληρωθεί.

#### **ⓘ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**

- Η δεύτερη ώρα αφύπνισης ρυθμίζεται με την ίδια διαδικασία όπως περιγράφεται παραπάνω.
- Αν δεν πιέσετε οποιοδήποτε πλήκτρο, μετά από 20 δευτερόλεπτα το ρολόι μεταβαίνει αυτόματα από τη λειτουργία ρύθμισης στην κανονική λειτουργία ένδειξη ώρας και ημερομηνίας.
- Για γρήγορη ρύθμιση, πιέστε παρατεταμένα τα πλήκτρα "+" και "-".
- Το ξυπνητήρι θα ηχεί συνεχόμενα για 2 λεπτά, αν δεν το απενεργοποιήσετε πατώντας οποιοδήποτε πλήκτρο. Σε περίπτωση που δεν το απενεργοποιήσετε, το ξυπνητήρι θα ξαναχτυπήσει αυτόματα μετά από 24 ώρες.

#### ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΞΥΠΝΗΤΗΡΙΟΥ

- Πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο, εκτός από το "SNOOZE" για να διακόψετε τη λειτουργία του ξυπνητηριού.
- Πιέστε το πλήκτρο "SNOOZE" για 2 δευτερόλεπτα συνεχόμενα για να διακόψετε τη λειτουργία του ξυπνητηριού.

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ SNOOZE

Πιέστε το πλήκτρο "SNOOZE" κατά τη διάρκεια του ξυπνητηριού για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αναβολής αφύπνισης (snooze). Με την ενεργοποίηση του snooze θα αναβληθεί η αφύπνιση για τα λεπτά (1 έως 30 λεπτά) που έχετε ρυθμίσει, οπότε και θα επαναληφθεί η ειδοποίηση του ξυπνητηριού.

#### **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ RF**

1. Ο μετεωρολογικός σταθμός ξεκινά αυτόματα τη λήψη των σημάτων από τον ασύρματο εξωτερικό αισθητήρα δίνοντας πληροφορίες για την εξωτερική θερμοκρασία και υγρασία, μόλις τοποθετηθούν οι μπαταρίες στην εξωτερική μονάδα και συνδεθεί το τροφοδοτικό στην πρίζα.
2. Εάν η μετάδοση από τον εξωτερικό αισθητήρα στην εσωτερική μονάδα δεν ολοκληρωθεί αυτόματα επιτυχώς (στην οθόνη LCD θα εμφανίζονται οι ενδείξεις "--" και "--", πιέστε παρατεταμένα για 2 δευτερόλεπτα το πλήκτρο "CH" για να πραγματοποιήσετε τη μετάδοση χειροκίνητα. Το εικονίδιο RF  θα αναβοσβήνει στην οθόνη του μετεωρολογικού σταθμού.
3. Η κύρια μονάδα λαμβάνει απομακρυσμένα σήματα έως και 3 καναλιών. Πιέστε το πλήκτρο "CH" για εναλλαγή και εμφάνιση δεδομένων διαφορετικών καναλιών, όταν εμφανιστεί το σύμβολο , τα δεδομένα διαφορετικών καναλιών θα εμφανίζονται αυτόματα κάθε 5 δευτερόλεπτα.

#### **ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ / ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΡΑΣΙΑΣ**

Ταυτόχρονα με την ένδειξη της εσωτερικής / εξωτερικής θερμοκρασίας και υγρασίας στην οθόνη του μετεωρολογικού σταθμού, γίνεται καταγραφή και αποθήκευση της μέγιστης / ελάχιστης θερμοκρασίας και υγρασίας.

Πιέστε στιγμιαία το πλήκτρο "+" για να εμφανιστεί στην οθόνη η μέγιστη καταγραφή θερμοκρασίας και υγρασίας. Πιέστε ξανά το πλήκτρο "+" για να εμφανιστεί στην οθόνη η ελάχιστη καταγραφή θερμοκρασίας και υγρασίας.

Στην οθόνη εμφανίζονται ταυτόχρονα οι ενδείξεις "MAX" και "MIN" .

Η μέγιστη / ελάχιστη ημερήσια καταγραφή της θερμοκρασίας και υγρασίας ξεκινάει από τις 00:00

(γίνεται αυτόματη εκκαθάριση). Πιέστε παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα το πλήκτρο “+” για να γίνει εκκαθάριση των τιμών οποιαδήποτε στιγμή θέλετε.

## ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΓΝΩΣΗ

Ο μετεωρολογικός σταθμός εμφανίζει τα παρακάτω εικονίδια:

sunny		-----
slightly cloudy		-----
cloudy		-----
rainy		
snowy		

- Sunny: Ηλιόλουστος καιρός
- Slightly cloudy: Ελαφρώς συννεφιασμένος καιρός
- Cloudy: Συννεφιασμένος καιρός
- Rainy: Βροχερός καιρός
- Snowy: Χιόνι

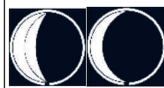
Τα εικονίδια απεικονίζουν την πρόβλεψη των καιρικών συνθηκών για τις επόμενες οκτώ ώρες και όχι τις τρέχουσες καιρικές συνθήκες.

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Λάβετε υπόψη τις καιρικές προβλέψεις από την τοπική υπηρεσία πρόγνωσης καιρού και τις προβλέψεις από τη συσκευή. Εάν υπάρχουν αποκλίσεις μεταξύ των πληροφοριών της συσκευής και της προαναφερθείσας υπηρεσίας, παρακαλούμε συμβουλευτείτε την τελευταία ως πιο έγκυρη.
- Η πρόγνωση του καιρού βασίζεται στην εκτίμηση των διακυμάνσεων της βαρομετρικής πίεσης και μπορεί να αποκλίνει από τις πραγματικές καιρικές συνθήκες.

## ΦΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΕΛΗΝΗΣ

Η οθόνη του μετεωρολογικού σταθμού εμφανίζει αυτόματα την τρέχουσα σεληνιακή φάση

							
Νέα Σελήνη	Αύξων Μηνίσκος	Ημισέληνος	Αύξων Αμφίκυρτος (Γεμάτη Ημισέληνος)	Πανσέληνος	Φθίνων Αμφίκυρτος (Γεμάτη Ημισέληνος)	Ημισέληνος	Φθίνων Μηνίσκος

## ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΓΕΤΟΥ

Όταν ενεργοποιηθεί η ειδοποίηση παγετού, θα αναβοσβήνει το εικονίδιο  στην οθόνη LCD. Η ειδοποίηση ηχεί όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι από -1°C έως +2.9°C (ή +30.2°F έως +37.3°F).

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ειδοποίησης θερμοκρασίας ή παγετού, πιέστε στιγμιαία το πλήκτρο "▲" για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την ειδοποίηση θερμοκρασίας και την ειδοποίηση παγετού.

1. Πιέστε το πλήκτρο "▲" για 2 δευτερόλεπτα μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει το εικονίδιο ειδοποίησης της εξωτερικής θερμοκρασίας.
2. Το εικονίδιο ειδοποίησης του ανώτατου ορίου της θερμοκρασίας θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" και "-" για να ρυθμίσετε τη μέγιστη θερμοκρασία ειδοποίησης. Πιέστε το πλήκτρο "▲" για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.
3. Το εικονίδιο ειδοποίησης του κατώτατου ορίου της θερμοκρασίας θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" και "-" για να ρυθμίσετε την κατώτατη θερμοκρασία ειδοποίησης. Πιέστε το πλήκτρο "▲" για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση. Η ρύθμιση ειδοποίησης της εξωτερικής θερμοκρασίας έχει ολοκληρωθεί.

**Ι ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε περίπτωση που θέλετε να ορίσετε διαφορετικές θερμοκρασίες ειδοποίησης για κάθε εξωτερικό αισθητήρα, πιέστε το πλήκτρο "CH" για να επιλέξετε το κανάλι που θέλετε να ρυθμίσετε και ακολουθήστε την ίδια διαδικασία όπως περιγράφεται παραπάνω.

Όταν εμφανίζεται στην οθόνη LCD η ένδειξη "HI▲" σημαίνει ότι η ρύθμιση ειδοποίησης ανώτατου ορίου θερμοκρασίας είναι ενεργοποιημένη.

Όταν εμφανίζεται στην οθόνη LCD η ένδειξη "LO▲" σημαίνει ότι η ρύθμιση ειδοποίησης κατώτατου ορίου θερμοκρασίας είναι ενεργοποιημένη.

Όταν η εξωτερική θερμοκρασία υπερβεί τη θερμοκρασία που έχετε ορίσει ως ανώτατο όριο ειδοποίησης ή είναι κάτω από τη θερμοκρασία που έχετε ορίσει ως κατώτατο όριο ειδοποίησης, θα ακουστεί ένα ηχητικό σήμα και θα αναβοσβήνει η αντίστοιχη ένδειξη στην οθόνη LCD .

## ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΑΝΕΣΗΣ

Το επίπεδο άνεσης εσωτερικού χώρου υπολογίζεται σύμφωνα με την εσωτερική υγρασία και θερμοκρασία και αντικατοπτρίζεται στην οθόνη όπως παρακάτω:

Humidity	< 35%	35~44%	45~65%	66~80%	> 80%

## ΣΥΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑ / ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες που επικρατούν και κυρίως μετά από σύγκριση της απόλυτης υγρασίας εσωτερικού και εξωτερικού χώρου, ο μετεωρολογικός σταθμός χρησιμοποιεί τις παρακάτω ενδείξεις για να προτείνει στους χρήστες να ανοίξουν ή να κλείσουν τα παράθυρα.

- Συνιστάται το άνοιγμα του παραθύρου
- Συνιστάται το κλείσιμο του παραθύρου

## ΕΝΔΕΙΞΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ / ΥΓΡΑΣΙΑΣ / ΒΑΡΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ / ΥΓΡΑΣΙΑΣ

1. Η τρέχουσα θερμοκρασία / υγρασία / βαρομετρική πίεση και η τάση εσωτερικής θερμοκρασίας / εσωτερική υγρασίας εμφανίζονται στην οθόνη.
2. Μετά την επιτυχή σύνδεση με τον εξωτερικό αισθητήρα, ο μετεωρολογικός σταθμός μπορεί να εμφανίσει και την εξωτερική θερμοκρασία / υγρασία και την τάση εξωτερικής θερμοκρασίας / υγρασίας.

3. Στην οθόνη ενδέχεται να εμφανιστούν οι ακόλουθες ενδείξεις:

-  Η θερμοκρασία / η υγρασία έχει την τάση να αυξηθεί.
-  Η θερμοκρασία / η υγρασία έχει την τάση να μειωθεί.

### **ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ**

1. Όταν ο μετεωρολογικός σταθμός τροφοδοτείται μέσω του τροφοδοτικού, πιέστε το πλήκτρο "☀" για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα του οπίσθιου φωτισμού.
2. Όταν μειωθεί η ένταση του οπίσθιου φωτισμού, πιέστε το πλήκτρο "☀/☀" μία φορά για να μεταβείτε στον πιο φωτεινό οπίσθιο φωτισμό για 15 δευτερόλεπτα.
3. Όταν ο μετεωρολογικός σταθμός τροφοδοτείται με μπαταρίες, πιέστε το πλήκτρο "☀/☀" για να ενεργοποιήσετε τον οπίσθιο φωτισμό για 15 δευτερόλεπτα.

### **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

1. Ποτέ μη βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά.
2. Σκουπίστε το περίβλημα και την οθόνη της συσκευής με ένα μαλακό πανί.

### **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

1. Αποθηκεύετε πάντα τη συσκευή σε ασφαλές και καθαρό μέρος. Για την καλύτερη προστασία της συσκευής, αποθηκεύστε τη μέσα στην αρχική της συσκευασία.
2. Εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τη μπαταρία πριν την αποθήκευση της για να αποφύγετε τυχόν διαρροή του υγρού της μπαταρίας.

### **ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

Με την παρούσα, η SUN A.E. δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός LIFE SUBTROPICAL πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: [www.sun.gr](http://www.sun.gr)



### **ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ**

Αυτό το σήμα που εμφανίζεται επάνω στο προϊόν, στα εξαρτήματά του ή στα εγχειρίδια που το συνοδεύουν, υποδεικνύει ότι το προϊόν και τα ηλεκτρονικά του εξαρτήματα δεν θα πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα.

Προκειμένου να αποφευχθούν ενδεχόμενες βλαβερές συνέπειες στο περιβάλλον ή την υγεία εξαιτίας της ανεξέλεγκτης διάθεσης απορριμμάτων, σας παρακαλούμε να διαχωρίσετε αυτά τα προϊόντα από άλλους τύπους απορριμμάτων και να τα ανακυκλώσετε.

Οι οικιακοί χρήστες θα πρέπει να έλθουν σε επικοινωνία είτε με το κατάστημα απ' όπου αγόρασαν αυτό το προϊόν, είτε με τις κατά τόπους υπηρεσίες, προκειμένου να πληροφορηθούν τις λεπτομέρειες σχετικά με τον τόπο και τον τρόπο με τον οποίο μπορούν να δώσουν αυτά τα προϊόντα για ασφαλή προς το περιβάλλον ανακύκλωση.

### **ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ**

Αυτή η επισήμανση πάνω στη μπαταρία, το εγχειρίδιο ή τη συσκευασία υποδεικνύει ότι οι μπαταρίες αυτού του προϊόντος δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους.

**PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.**

Read the operating instructions carefully before putting the appliance into operation and keep the instructions, the receipt and, if possible, the box with the internal packing. If you give this device to other people, please also pass on the operating instructions.

**USER MANUAL SYMBOLS**

Important information for your safety is specially marked. It is essential to comply with these instructions in order to avoid accidents and prevent damage to the machine:

 **WARNING:** This sign warns you of dangers to your health and indicates possible injury risks.

 **CAUTION:** This sign refers to possible hazards to the machine or other objects.

 **NOTE:** This sign highlights tips and information.

**SAFETY INSTRUCTIONS**

- 1.Keep it the device away from sources of heat, direct sunlight, humidity (never dip it into any liquid) and sharp edges.
  - 2.Do not immerse the device in water or any other liquid.
  - 3.The device is designed exclusively for private, domestic use and for the envisaged purpose.
  - 4.This device is not suitable for commercial use.
  - 5.To ensure the safety of your children, please keep away from all packaging materials such as plastic bags, boxes, foil etc.
-  **CAUTION:** Do not allow babies and young children to play with the packaging materials. Risk of suffocation!
- 6.If you do not intend to use the device for a long time, remove the battery before storage to avoid a fluid leakage.

---

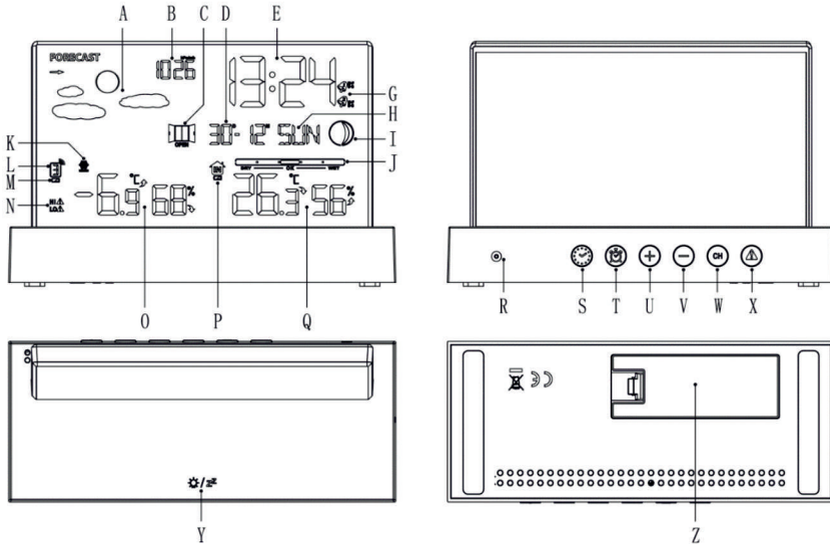
## SPECIFICATIONS

- 5.9" frameless display with high brightness and wide viewing angles
- Digital indoor and outdoor thermometer
- 1 external sensor (for use inside or outside the house)
- Measurable indoor temperature range: -9.9°C - +50°C
- Measurable outdoor temperature range: -40°C - +70°C
- Minimum and maximum daily temperature and humidity display
- Indoor and outdoor hygrometer: measurable humidity range 20% - 95%RH
- Weather forecast based on barometric pressure and display using 5 different icons
- 5 comfort level icons depending on humidity percentage
- Measurable barometric pressure range: 850hPa/mb - 1100hPa/mb
- Display of temperature, humidity and barometric pressure trend
- Digital clock (12/24h)
- Alarm and snooze function
- Display of date and day of the week
- Moon phase display
- Suggestion to open or close the window based on the internal and external humidity
- Ice alert
- Low battery indicator
- Frequency band: 433.92MHz
- Maximum RF output power: SRD: 6.263dBm
- Unit dimensions: 154 x 63.5 x 96.8mm
- Display dimensions: 74.5 x 135mm
- Operates with the supplied DC 5V 600mAh adaptor or using 2 x AAA batteries (not included)
- 2 years warranty

### **Wireless outdoor sensor (transmitter):**

- Connection to up to 3 different external sensors (each on a different channel ¥ one external sensor is included)
- Transmission frequency: 433.92MHz
- Transmission range: max. 60m
- Tabletop or wall placement
- Dimensions: 50 x 30 x 97mm
- Battery powered: 2 x AAA (not included)

## PARTS IDENTIFICATION



### WEATHER STATION DISPLAY

- A: Weather forecast icon
- B: Barometric pressure display
- C: Recommendation for opening / closing the window
- D: Date
- E: Time
- G: Alarm icon
- H: Weekday
- I: Lunar phases
- J: Comfort level icon
- K: Frost alert icon
- L: Channel icon
- M: Wireless sensor low battery notification
- N: Temperature alert icon
- O: Outdoor Temperature and humidity display
- P: Indoor unit low battery warning
- Q: Indoor temperature and humidity display

### BUTTONS (REAR SIDE) AND POWER SUPPLY

- R: DC-POWER input
- S: General settings button
- T: Alarm setting key
- U: "+" / Memory key
- V: "-" key / Enable-Disable alarm
- W: Channel selection key
- X: Notification mode setting key

## FRONT SIDE

Y: "SNOOZE/LIGHT" key

## BOTTOM SIDE

Z. Battery compartment

## WIRELESS OUTDOOR SENSOR

1. LCD display
2. RF icon
3. Suspension point
4. Battery compartment
5. "°C/°F" button
6. Manual coupling selection key
7. Channel change button

## **INITIAL OPERATION**

1. Open the battery compartment of the indoor unit.
2. Insert 2 AAA batteries with the correct polarity ["+" and "-"] or connect the power adapter to the indoor unit.

**i NOTE:** If you use the power supply, the backlight will be permanently on.

3. Once you plug in the power supply or insert the batteries, all the icons on the LCD screen will light up for 3 seconds and a beep will sound, indicating the detection of the internal temperature and humidity.
4. The weather station will then start the pairing process with the wireless outdoor sensor. The process will take about 3 minutes. During connection, the icon  in the upper right corner of the channel number will start flashing.
5. Open the battery compartment of the wireless outdoor sensor and insert 2 AAA batteries with the correct polarity ["+" and "-"].
6. Select the channel you want to use by pressing the "TX" key, then select the desired temperature measurement unit by pressing the "°C/°F" key. Finally close the battery compartment of the wireless external sensor.
7. After the indoor unit has been paired with the wireless outdoor sensor, the corresponding readings will be displayed on the indoor unit's screen.

**i NOTE:** In case you connect more than one wireless outdoor sensor on different channels to the indoor unit, you can see the readings of each sensor by pressing the channel selection button.

## **MANUAL TIME SETTING**

1. Press and hold the " " button for 2 seconds and the 12/24-hour mode display will start to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the correct 12/24 hour mode. Press the " " button to confirm your setting.
2. The hour display will start to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the correct hour. Press the " " button to confirm your setting.
3. The minutes display will start to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the correct minutes. Press the " " button to confirm your setting.
4. The month and date display will start to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the date display either on Month/Date or Date/Month. Press the " " button to confirm your setting.

5. The year display will start to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the correct year. Press the "☺" button to confirm your setting.
6. The month display will start to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the correct month. Press the "☺" button to confirm your setting.
7. The date display will start to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the correct date. Press the "☺" button to confirm your setting.
8. The language selection for the weekday display will start to flash. Now use "+" and "-" buttons to select a language (advise below table). Press the "☺" button to confirm your setting.
9. The temperature display (°C) will start to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the temperature unit in °C or °F. Press the "☺" button to confirm your setting
10. The barometric pressure display (mb/hPa) will start to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the pressure unit in mb/hPa or inHg or mmHg. Press the "☺" button to confirm your setting.
11. Press the "+" and "-" keys to set the barometric pressure, and press the "☺" key to confirm the setting.
12. The weather indicator will start flashing. Press the "+" and "-" keys to set the current weather display. Press the "☺" key to confirm the setting.
13. The time and date setting process is complete and the normal date display will appear on the screen.

### NOTES:

- For quick setting, long press the "+" and "-" keys.
- After 20 seconds without pressing any button, the clock switches automatically from "Set" mode to "Normal Time" mode.
- The 7 languages that display week abbreviations are listed in the table below

WEEKDAY	ENGLISH	GERMAN	FRENCH	SPANISH	ITALIAN	DUTCH	DANISH
MONDAY	MON	MON	LUN	LUN	LUN	MAA	MAN
TUESDAY	TUE	DIE	MAR	MAR	MAR	DIN	TIR
WEDNESDAY	WED	MIT	MER	MIE	MER	WOE	ONS
THURSDAY	THU	DON	JEU	JUE	GIO	DON	TOR
FRIDAY	FRI	FRE	VEN	VIE	VEN	VRI	FRE
SATURDAY	SAT	SAM	SAM	SAB	SAB	ZAT	LOR
SUNDAY	SUN	SON	DIM	DOM	DOM	ZON	SON

### SETTING DAILY ALARM

1. Press once the "-" button, LCD display shows the "☾" icon, indicating the activation of the 1st wake-up function and the "☾" icon, indicating the activation of the 2nd wake-up function.
2. Press once the "⌘" button to display the 1st alarm time display. Press and hold the "⌘" button until the hour display of the alarm time starts to flash. Use the "+" and "-" buttons to set the required hour. Press the "⌘" button to confirm your setting.
3. The minute display of the alarm time starts to flash. Use the "+" and "-" buttons to set the required minutes. Press the "⌘" button to confirm your setting. The setting procedures just finish and entering the clock mode.
4. The snooze indicator will start flashing. Press the "+" and "-" keys to make the setting as follows:
  - **M-F:** From Monday to Friday
  - **S-S:** From Saturday to Sunday
  - **M-F S-S:** From Monday to Sunday
 Press the "⌘" button to confirm your selection.

5.The Snooze time indicator of the wake-up time will start flashing. Press the "+" and "-" keys to make the setting (OFF or from 1 minute to 30 minutes). Press the "⏹" key to confirm your selection.

6.The process of setting the wake-up time is complete.

### **i NOTES:**

- The second alarm time is set using the same procedure as described above.
- If you do not press any key, after 20 seconds the watch automatically switches from setting mode to normal time and date display mode.
- For quick setting, long press the "+" and "-" keys.
- The alarm will sound continuously for 2 minutes if you do not turn it off by pressing any key. If you don't turn it off, the alarm will automatically go off again after 24 hours.

### TURN OFF THE ALARM

- Press any key except "SNOOZE" to stop the alarm clock.
- Press the "SNOOZE" button for 2 seconds continuously to stop the alarm clock.

### SNOOZE FUNCTION

Press the "SNOOZE" button while the alarm is ringing to activate the snooze function. Enabling snooze will delay the alarm for the number of minutes (1 to 30 minutes) you set, at which point the alarm will repeat.

### **RF TRANSMISSION PROCEDURE**

- 1.The weather station automatically starts receiving the signals from the wireless outdoor sensor giving information about the outdoor temperature and humidity, as soon as the batteries are installed in the outdoor unit and the power supply is connected to the outlet.
- 2.If the weather station fails to receive transmission from the outdoor sensor ("- .-" and "--" display on the LCD), press and hold the "CH" button for 2 seconds to perform the transmission manually. RF icon "📶" will flash on the LCD.
- 3.The main unit receives remote signals of up to 3 channels. Press the "CH" key to switch and display data of different channels, when the symbol "🔄" appears, the data of different channels will be displayed automatically every 5 seconds.

### **INDICATION OF MINIMUM / MAXIMUM TEMPERATURE AND HUMIDITY**

Simultaneously with the indoor/outdoor temperature and humidity display on the weather station screen, the maximum/minimum temperature and humidity are recorded and stored.

Press the "+" button momentarily to display the maximum temperature and humidity record. Press the "+" key again to display the minimum temperature and humidity record.

The display shows "MAX" and "MIN" at the same time.

The maximum / minimum daily recording of temperature and humidity starts from 00:00 (automatic clearing). Press and hold the "+" key for 3 seconds to clear the values at any time you want.

## WEATHER FORECAST

The weather station displays the following icons:

sunny		-----
slightly cloudy		-----
cloudy		-----
rainy		
snowy		

- Sunny: Sunny weather
- Slightly cloudy: Slightly cloudy weather
- Cloudy: Cloudy weather
- Rainy: Rainy weather
- Snowy: Snowy weather

The icons depict the forecast of the weather conditions for the next eight hours, not the current weather conditions.

### **i** NOTES:

- Consider weather forecasts from your local weather service and device forecasts. If there are discrepancies between the device information and the aforementioned service, please consult the latter as more valid.
- Weather forecast is based on estimation of barometric pressure fluctuations and may deviate from actual weather conditions

## LUNAR PHASES

The weather station screen automatically displays the current moon phase

							
New Moon	Waxing Crescent	First Quarter	Waxing Gibbous	Full Moon	Waning Gibbous	Last Quarter	Waning Crescent

## FROST ALERT

When the frost alert is activated, the icon  will flash on the LCD screen. The alarm sounds when the outside temperature is from -1°C to +2.9°C (or +30.2°F to + 37.3°F).

## OUTDOOR TEMPERATURE ALERT SETUP

To turn temperature or frost alert on and off, momentarily press the "" button to turn temperature alert and frost alert on or off.

1. Press the "" button for 2 seconds until the outdoor temperature alert icon starts flashing.

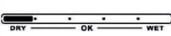
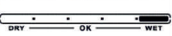
- The upper limit temperature alert icon will start flashing. Press the "+" and "-" keys to set the maximum alert temperature. Press the "▲" key to confirm the setting.
- The low temperature alert icon will start flashing. Press the "+" and "-" keys to set the minimum alert temperature. Press the "▲" key to confirm the setting. Outdoor temperature alert setting is complete.

**NOTE:** In case you want to set different alarm temperatures for each external sensor, press the "CH" key to select the channel you want to set and follow the same procedure as described above. When "HI ▲" is displayed on the LCD, it means that the high temperature alert setting is enabled. When "LO ▲" is displayed on the LCD, it means that the low temperature alarm setting is activated.

When the outside temperature exceeds the temperature, you set as the upper alarm limit or is below the temperature you set as the lower alarm limit, a beep will sound and the corresponding indicator on the LCD screen will flash.

### COMFORT LEVEL INDICATIONS

The interior comfort level is calculated according to internal humidity and temperature and reflected in the screen as below:

					
Humidity	< 35%	35~44%	45~65%	66~80%	> 80%

### RECOMMENDATION FOR OPENING / CLOSING THE WINDOW

Taking into account the prevailing conditions and mainly after comparing the indoor and outdoor absolute humidity, the weather station uses the following indications to suggest users to open or close the windows.

-  Opening the window is recommended
-  It is recommended to close the window

### TEMPERATURE/HUMIDITY/ BAROMETRIC PRESSURE AND TEMPERATURE/HUMIDITY TREND DISPLAY

- The current temperature / humidity / barometric pressure and indoor temperature / indoor humidity trend are displayed on the screen.
- After successfully connecting with the outdoor sensor, the weather station can display both the outdoor temperature/humidity and the outdoor temperature/humidity trend.
- The following indications may appear on the screen:
  -  Temperature / humidity tends to rise.
  -  Temperature / humidity tends to decrease.

### BACKLIGHT

- When the weather station is powered by the power supply, press the "☀" button to adjust the backlight brightness.
- When the backlight dims, press the "☀/☀" key once to switch to the brightest backlight for 15 seconds.
- When the weather station is powered by batteries, press the "☀/☀" button to turn on the backlight for 15 seconds.

---

## CLEANING AND CARE

- 1.Never immerse device in water or in any other liquid.
- 2.Wipe the housing and the screen of the device with a soft cloth.

## STORAGE

- 1.Always store the device in a safe and clean place. For the better protection of the device, store it in its original packaging.
- 2.If you do not intend to use the device for a long time, remove the battery before storing it to prevent leakage of the battery fluid.

## SIMPLIFIED DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, SUN SA declares that the radio equipment type LIFE SUBTROPICAL is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.sun.gr](http://www.sun.gr)



## DISPOSAL OF APPLIANCE AND ACCESSORIES

This symbol appearing on the product, its accessories or accompanying manuals indicates that the product and its electronic accessories should not be disposed of with other household trash.

In order to avoid possible harmful effects on the environment or health due to uncontrolled waste disposal, please separate these products from other types of waste and recycle them.

Household users should contact either the store where they purchased this product or their local services for details of where and how they can return these products for environmentally safe recycling.

## DISPOSAL OF BATTERIES

This marking on the battery, manual or packaging indicates that the batteries of this product should not be disposed of with other household waste at the end of their life cycle.

---

Made in China  



Ιωνίας Καλοχώρι, 570 09 Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, ΤΗΛ. +30 2310 700.777  
Ionias Kalochori, 570 09 Thessaloniki, Greece, TEL. +30 2310 700.777  
**e-mail: [info@sun.gr](mailto:info@sun.gr) - [www.life.gr](http://www.life.gr)**