

www.brassform.gr

inForm

SMART HOME

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ

THERMOSTATIC HEAD



Οδηγίες / Instructions



36
ΜΗΝΕΣ/MONTHS
ΕΓΓΥΗΣΗ
GUARANTEE



Smart Life

GET IT ON
Google Play

zigbee

Download on the
App Store



Ασύρματος χειρισμός από
κινητό τηλέφωνο



Προσαρμογή επιθυμητής
θερμοκρασίας σε κάθε δωμάτιο



Χρονοπρογραμματισμός
λειτουργίας & αντιπαγωτική
λειτουργία



Ακρίβεια στη ρύθμιση
θερμοκρασίας



Έλεγχος με φωνητικές
εντολές με την χρήση
έξυπνων βοηθών (Amazon
Alexa & Google Assistant)



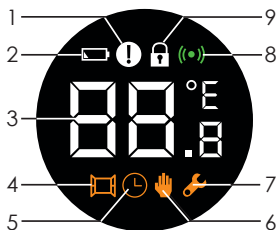
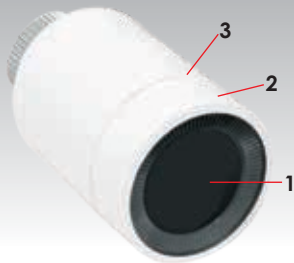
Χειροκίνητη Ρύθμιση



Η έξυπνη θερμοστατική κεφαλή InForm επιτρέπει στους χρήστες τον ανεξάρτητο έλεγχο της θερμοκρασίας σε κάθε δωμάτιο. Με την χρήση της εφαρμογής μπορούν να επιλεγούν διαφορετικές θερμοκρασίες, βασισμένες στο επιλεγμένο χρονοπρόγραμμα λειτουργίας που έχει δημιουργήσει ο χρήστης.

Η θερμοστατική κεφαλή μπορεί να συνδυαστεί και με άλλες συμβατές συσκευές και αυτοματισμούς για την περαιτέρω μείωση της κατανάλωσης ενέργειας. Υποστηρίζει χειροκίνητη λειτουργία από την ψηφιακή της οθόνη και φωνητικό έλεγχο από τους έξυπνους βοηθούς.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά & Ενδείξεις Οθόνης



• Οθόνη LCD

- Με διαδοχικά πατήματα της οθόνης, γίνεται επιλογή του τύπου λειτουργίας, **Αυτόματη, Χειροκίνητη, Αντιπαγωτική**

1. Με συνεχόμενο πάτημα της οθόνης για 3 δευτερόλεπτα, γίνεται **επιλογή του child lock**. Αντίστοιχα με την προηγούμενη διαδικασία γίνεται και η **απενεργοποίηση του child lock**
- Πατώντας την οθόνη 3 συνεχόμενες φορές ενεργοποιείται η **διαδικασία σύζευξης**.

• Στεφάνη Οθόνης

- Με περιστροφή της στεφάνης της οθόνης δεξιόστροφα (αύξηση) ή αριστερόστροφα (μείωση), γίνεται **ρύθμιση της επιθυμητής θερμοκρασίας**

2. • **Φωτισμός LED**


Ενδείξεις οθόνης

| | | | |
|----|-------------------------------|----|--|
| 1. | Ειδοποίηση σφάλματος | 6. | Χειροκίνητη λειτουργία |
| 2. | Ένδειξη στάθμης μπαταρίας | 7. | Λειτουργία εγκατάστασης θερμοστατικής κεφαλής στον θερμοστατικό διακόπτη |
| 3. | Θερμοκρασία ρύθμισης | 8. | Σύμβολο ασύρματης σύνδεσης |
| 4. | Λειτουργία ανοικτού παραθύρου | 9. | Κλειδωμα οθόνης (child lock) |
| 5. | Αυτόματη λειτουργία | | |

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Διάρκεια ζωής μπαταρίας | 2 χρόνια DC3V (AA X2) |
| Ασύρματη εμβέλεια | Περίπου 30 μέτρα σε ανοικτό χώρο |
| Ακρίβεια μέτρησης | 0.5°C |
| Διάστημα μέτρησης | Κάθε 2 λεπτά |
| Σπείρωμα σύνδεσης | M30 x 1.5mm |

Βήμα 1 Περιστρέψτε το περίβλημα της θερμοστατικής κεφαλής, έτσι ώστε το ανάγλυφο σημάδι επάνω της, να ευθυγραμμιστεί με την αναγραφόμενη ένδειξη TOP στη βάση και τραβήξτε προς τα έξω (φωτό 1).



Βήμα 2 Αφού τοποθετήσετε τις μπαταρίες (φωτό 2) εμφανίζεται στην οθόνη της συσκευής η τρέχουσα θερμοκρασία της και το σύμβολο . (φωτό 3)

Βήμα 3 Τοποθετήστε το περίβλημα της θερμοστατικής κεφαλής με το ανάγλυφο σημάδι να ευθυγραμμίζεται με την ένδειξη TOP στη βάση και περιστρέψτε το προς την αναγραφόμενη ένδειξη κλειδώματος (φωτό 4).



Βήμα 4 - Ακολουθείστε διαδικασία αρχικοποίησης της συσκευής όπως περιγράφεται παρακάτω.

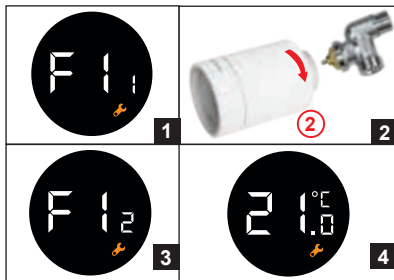
 **Κάθε φορά πριν την τοποθέτηση της θερμοστατικής κεφαλής πάνω στον θερμοστατικό διακόπτη, απαιτείται ρύθμιση - αρχικοποίηση της θερμοστατικής κεφαλής.**

Σημαντική σημείωση: Η αρχικοποίηση ξεκινά με την αφαίρεση των μπαταριών για τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα και επανατοποθέτησή τους.

Βήμα 1. Πιέστε την οθόνη της θερμοστατικής κεφαλής παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα. Θα υπάρξει μία ελαφριά δόνηση μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το  και το σύμβολο .

να αναβοσβήνει. (φωτό 1). **Βήμα 2.** Τοποθετήστε την θερμοστατική κεφαλή πάνω στον θερμοστατικό διακόπτη βιδώνοντας τον περιστρεφόμενο κοχλία (φωτό 2).

Βήμα 3. Πιέστε στιγμιαία την οθόνη της θερμοστατικής κεφαλής και θα εμφανιστεί το σύμβολο  (φωτό 3). Μετά από 10 δευτερόλεπτα σβήνει το σύμβολο  και στην οθόνη εμφανίζεται η θερμοκρασία χώρου (φωτό 4).



Κέντρο ελέγχου Smart Home Gateway



- Το Gateway είναι η συσκευή ασύρματης επικοινωνίας ανάμεσα στο router και τις συσκευές InForm.
- Έχει ανεξάρτητη τροφοδοσία ρεύματος.
- Πρέπει να βρίσκεται σε κοντινή απόσταση από το router για πιο ασφαλής και χωρίς διακοπές επικοινωνία μεταξύ τους.



Οδηγίες /
Instructions

Εγκατάσταση της εφαρμογής Smart Life

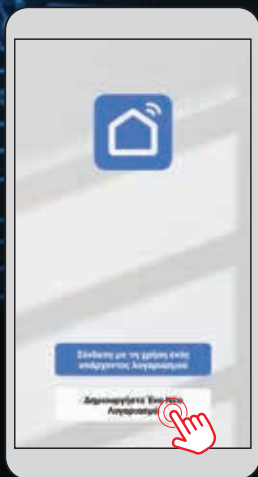
- **Βήμα 1.** Αρχικά θα πρέπει να κατεβάσετε στο κινητό τηλέφωνο την εφαρμογή **Smart Life**. Βρείτε την εφαρμογή στο **Apple store** και στο **Google play** ή σκανάρετε με την κάμερα του κινητού τηλεφώνου τον αντίστοιχο **QR κωδικό**.
- **Βήμα 2.** Εγκαταστήστε την εφαρμογή και ολοκληρώστε τη **διαδικασία εγγραφής νέου χρήστη** για τη δημιουργία νέου λογαριασμού χρησιμοποιώντας το προσωπικό σας email. Στο κεντρικό μενού πατήστε στο **«Δημιουργήστε Ένα Νέο Λογαριασμό»** και ακολουθήστε της οδηγίες της εφαρμογής.



GET IT ON
Google Play

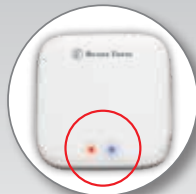


Download on the
App Store




Εγκατάσταση του Gateway στην εφαρμογή Smart Life

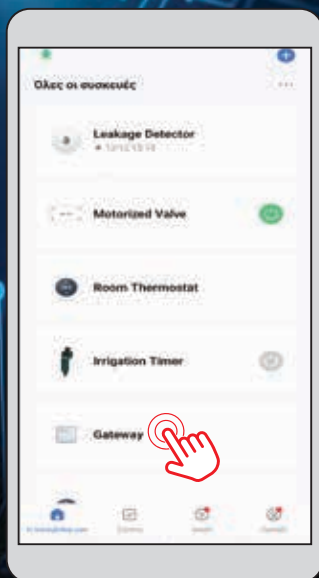
- **Ανοίξτε την εφαρμογή Smart Life** στο κινητό τηλέφωνο.
- Στην κύρια οθόνη της εφαρμογής Smart Life πατήστε στην επιλογή **Προσθήκη Συσκευής** ή το **σύμβολο +** στο πάνω δεξιά μέρος της οθόνης.
- Στην αριστερή στήλη επιλέξτε **Διαχείριση HUB** και στη συνέχεια από τις εμφανιζόμενες επιλογές τη συσκευή **Gateway (Zigbee)**
- Συνδεθείτε στο **2,4 Ghz Wi-Fi δίκτυο του router σας**, πληκτρολογώντας τον κωδικό του δικτύου, και πατήστε το **Επόμενο Βήμα**
- Συνδέστε την **συσκευή Gateway σε παροχή ρεύματος** (πρίζα).
 Πατήστε **Next**
- Κρατήστε το **πλήκτρο επαναφοράς** πατημένο για 5 δευτερόλεπτα.
 Πατήστε **Next**
- Επιβεβαιώστε ότι στην συσκευή Gateway το **ΜΠΛΕ ενδεικτικό** είναι αναμμένο και το **ΚΟΚΚΙΝΟ ενδεικτικό** αναβοσβήνει. Πατήστε **Next**
- Επιβεβαιώστε επιλέγοντας ένα από τα κάτωθι σενάρια
 - το **ΚΟΚΚΙΝΟ ενδεικτικό ANABOSBΗNEI** αργά, επιλέξτε **Blink Slowly**,
 - το **ΚΟΚΚΙΝΟ ενδεικτικό ANABOSBΗNEI** γρήγορα, επιλέξτε **Blink Quickly**
- Αναμείνατε να ολοκληρωθεί η διαδικασία προσθήκης της συσκευής.
- Όταν εμφανιστεί στην οθόνη η **συσκευή Gateway τότε**
 - Μπορείτε να **αλλάξετε το όνομα της συσκευής Gateway** πατώντας στο εικονίδιο επεξεργασίας .
 - Και επιλέξτε **Πλήρης**



Για αναλυτικές οδηγίες εγκατάστασης ανατρέξτε στο έντυπο που περιέχεται στην συσκευασία του προϊόντος Gateway

Σύνδεση θερμοστατικής Κεφαλής στο δίκτυο με το Gateway

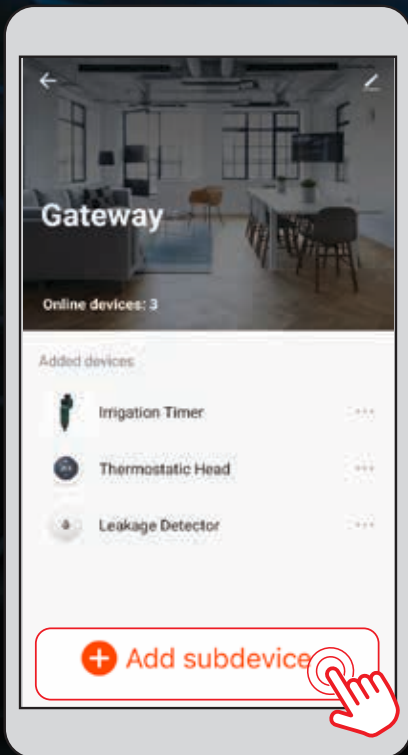
- **Βήμα 1.** Εγκατάσταση της **εφαρμογής Smart Life** στο κινητό τηλέφωνο (οδηγίες σελ 5).
- **Βήμα 2.** Εγκατάσταση της **συσκευής Gateway** στην εφαρμογή Smart Life (οδηγίες σελ 6).
- **Βήμα 3.** Στην συνέχεια θέσετε την θερμοστατική κεφαλή σε **κατάσταση σύζευξης**, πατήστε την οθόνη **3 φορές συνεχόμενες μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο** .
- **Βήμα 4.** Στο κεντρικό μενού της εφαρμογής Smart Life επιλέξτε το **Zigbee Wireless Gateway**.



Βήμα 4


Σύνδεση θερμοστατικής Κεφαλής στο δίκτυο με το Gateway

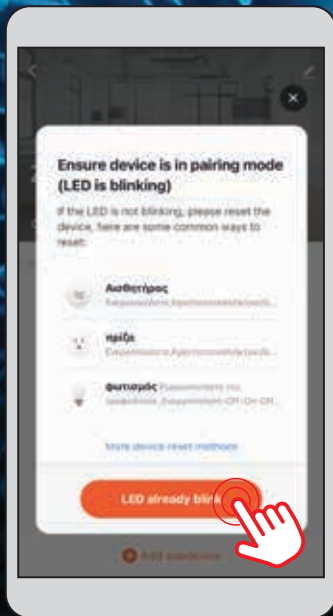
- **Βήμα 5.** Στο κεντρικό μενού του **Zigbee Wireless Gateway** επιλέξτε **Add subdevice**



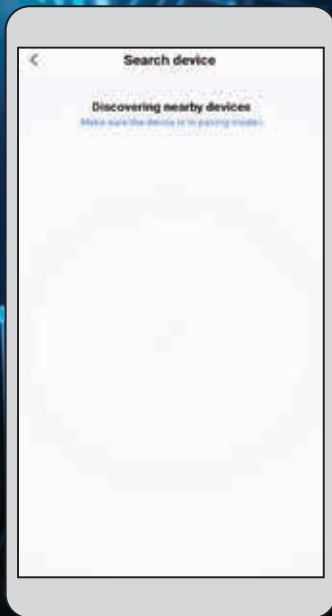
Βήμα 5

Σύνδεση θερμοστατικής Κεφαλής στο δίκτυο με το Gateway

- **Βήμα 6.** Βεβαιωθείτε ότι το σύμβολο  είναι αναμμένο και αναβοσβήνει στην οθόνη της **Θερμοστατικής Κεφαλής** και επιλέξτε **LED already blink**.
- **Βήμα 7.** Θα εμφανιστεί η οθόνη αναζήτησης συσκευής στο κινητό τηλέφωνο (**Discovering nearby devices**).




Βήμα 6



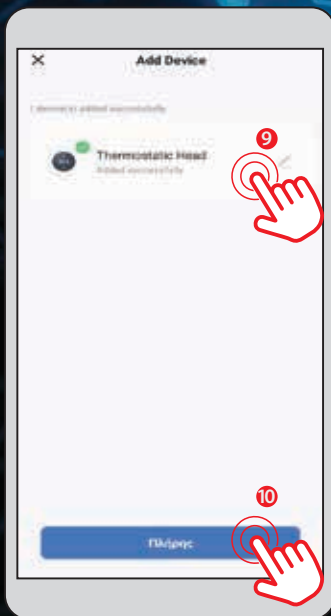
Βήμα 7

Σύνδεση θερμοστατικής Κεφαλής στο δίκτυο με το Gateway

- **Βήμα 8.** Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία και ανιχνευθεί η συσκευή, εμφανίζεται το μήνυμα **1 devices have been successfully added.** Επιλέξτε **ΠΛΗΡΗΣ.**
- **Βήμα 9.** Μπορείτε να αλλάξετε την περιγραφή της συσκευής πατώντας στο **εικονίδιο επεξεργασία** .
- **Βήμα 10.** Η οθόνη μας εμφανίζει την **συσκευή Θερμοστατικής Κεφαλής** και μας ενημερώνει ότι έχει προστεθεί πετυχημένα στο δίκτυο (**Added successfully**). Πατήστε **Πλήρης**.



Βήμα 8



Βήμα 9 - 10

Χειρισμός μέσω της εφαρμογής Smart Life

- Στο κυρίως μενού του **Smart Life** επιλέξτε την **Θερμοστατική Κεφαλή**.
- Στην αρχική οθόνη της εφαρμογής της Θερμοστατικής Κεφαλής εμφανίζονται οι κάτωθι πληροφορίες.

Ένδειξη στάθμης μπαταρίας

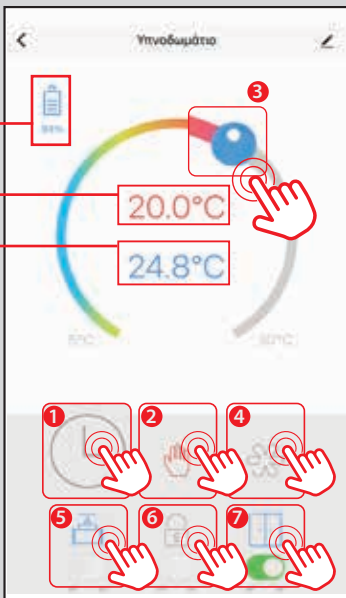
Θερμοκρασία επιλογής

Τρέχουσα θερμοκρασία

Επιλογή Λειτουργιών

Σημείωση : Υπάρχει μια χρονοκαθυστέρηση 2-3 δευτερόλεπτα στην μετάβαση από την μία λειτουργία στην άλλη

- 1. Αυτόματη (5-30°C)** ρύθμιση θερμοκρασίας. (Χρονοπρόγραμμα).
- 2. Χειροκίνητη (5-30°C)** ρύθμιση θερμοκρασίας.
- 3. Σύρετε την μπάρα επιλογής** για αλλαγή της θερμοκρασίας.
- 4. Επιλογή Ανταγωνιστικής λειτουργίας (5-15°C)**
- 5. Περιοδικός έλεγχος λειτουργίας της βαλβίδας** της Θερμοστατικής Κεφαλής.
- 6. Επιλογή child lock.** Κλείδωμα ρυθμίσεων οθόνης συσκευής.
- 7. Επιλογή ανοικτό παράθυρο.** Όταν είναι ενεργοποιημένο και ανιχνευθεί τότε η βαλβίδα της θερμοστατικής κεφαλής κλείνει (OFF) για 30 λεπτά



Έναρξη Διαδικασίας Χρονοπρογραμματισμού

Βήμα 1. Στην αρχική οθόνη της Θερμοστατικής Κεφαλής επιλέξτε την **Αυτόματη Λειτουργία** ⌚

Βήμα 2. Στην συνέχεια επιλέξτε το **NEO** σύμβολο της **Αυτόματης Λειτουργίας** ⌚⁺

Βήμα 3. Στην συνέχεια πατήστε **Add timing**



Βήμα 2



Βήμα 3

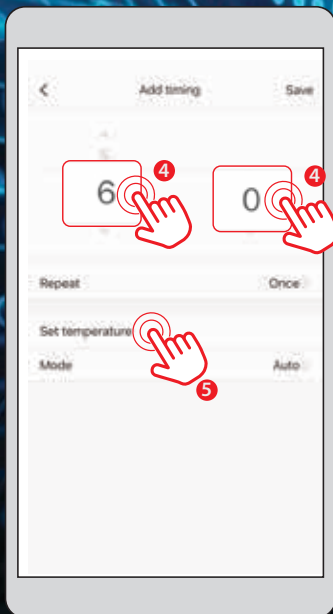
Διαδικασία Χρον/ματισμού - Επιλογή Ημερών & Ωρών

Βήμα 4. Επιλέξτε στην αριστερή στήλη την **ΩΡΑ** και στην δεξιά στήλη τα **ΛΕΠΤΑ** που θα ξεκινάει η νέα ρύθμιση θερμοκρασίας.

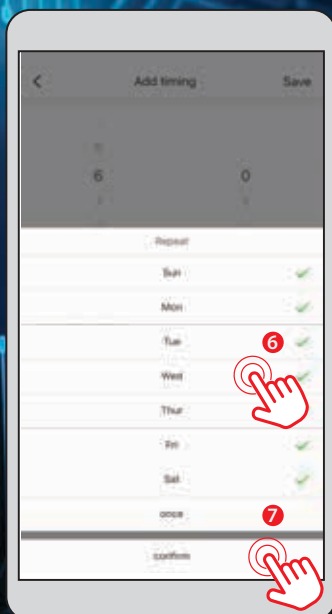
Βήμα 5. Πατήστε **Repeat** για να μπείτε στο μενού επιλογής **ΗΜΕΡΑ** ή **ΗΜΕΡΕΣ** που επιθυμείτε να ισχύει η ρύθμιση που επεξεργάζεστε.

Βήμα 6. Επιλέξτε την **ΗΜΕΡΑ** ή **ΗΜΕΡΕΣ**

Βήμα 7. **Confirm** στο κάτω μέρος της οθόνης.



Βήμα 4-5



Βήμα 6-7

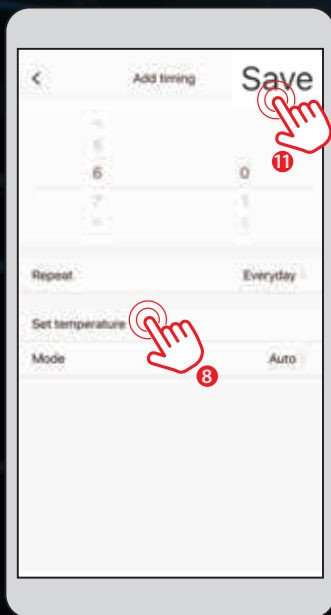
Διαδικασία Χρον/ματισμού - Επιλογή Θερμοκρασίας

Βήμα 8. Πατήστε **Set temperature** για ρύθμιση θερμοκρασίας.

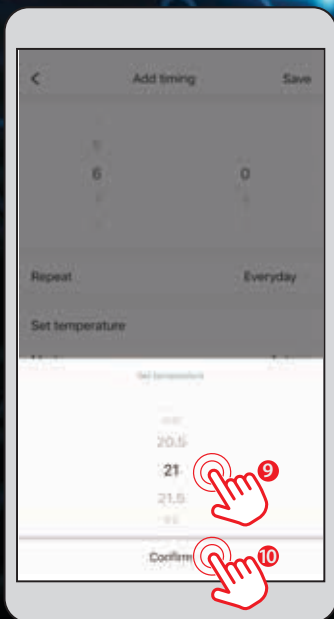
Βήμα 9. Επιλέξτε την **θερμοκρασία** που επιθυμείτε να έχετε στον χώρο σας.

Βήμα 10. Πατήστε **Confirm** στο κάτω μέρος της οθόνης.

Βήμα 11. Πατήστε **Save** για την αποθήκευση των προηγούμενων επιλογών.



Βήμα 8-11



Βήμα 9-10

Παράδειγμα ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

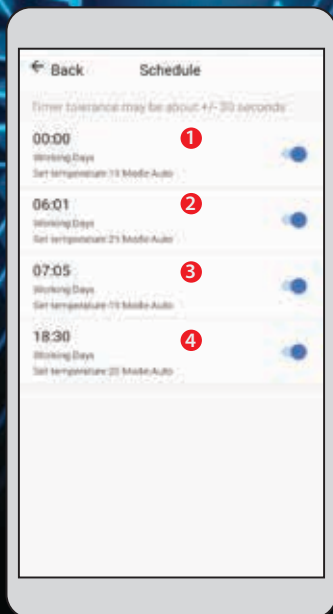
Μπορείτε στην διάρκεια ενός 24ώρου ή ακόμα και μιας 5ήμερης εβδομάδας εργασίας να ορίσετε τις **επιθυμητές θερμοκρασίες για όλο το 24ωρο**, όπως στο κάτωθι παράδειγμα,

Επιλεγμένες ημέρες:

- Σύνολο 5 ημέρες, από Δευτέρα έως και Παρασκευή

Επιλεγμένες ώρες :

1. Από 00:00 έως 06:00 - Επιλεγμένη θερμοκρασία 19°C
2. Από 06:01 έως 07:04 - Επιλεγμένη θερμοκρασία 21°C
3. Από 07:05 έως 18:30 - Επιλεγμένη θερμοκρασία 19°C
4. Από 18:31 έως 23:59 - Επιλεγμένη θερμοκρασία 20°C





Κέντρο Ελέγχου
Gateway

Gateway



Θερμοστατική
Κεφαλή

Thermostatic
Head

inFo
SMART



Θερμοστάτης
Χώρου

Room
Thermostat





Ανιχνευτής Διαρροής
Νερού

Water Leakage
Detector

orm
H O M E



Μειωτήρας
Ηλεκτροβάνας

Motorized Valve
Actuator



Προγραμματιστής
Ποτίσματος

Irrigation Timer



THERMOSTATIC HEAD



Remote control by smart device



Temperature setting at each room



Timeschedule operation & Anti-frost function



Precise temperature control



Voice control by smart assistants (Amazon Alexa & Google Assistant)



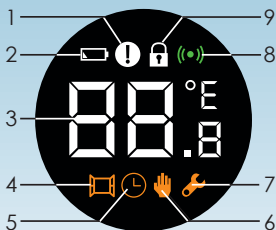
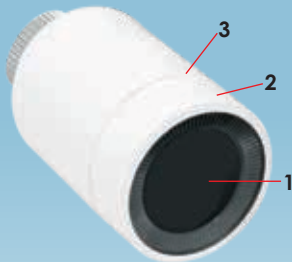
Supports Manual operation



The InForm thermostatic head provide to the users the option of adjusting the temperature of each room independently. Through the application, different room temperatures can be set, based on the customized time schedule.

The thermostatic head can be paired to other compatible devices and automation to reduce furthermore the energy consumption. Supports manual operation through the digital screen and voice control by smart assistants.

Functions and display screen options



• LCD screen

• Press the screen one time after the other, select the preferred operation mode, **Automatic (5-30°C)**, **Manual (5-30°C)**, **Antifreeze (5-15°C)**

1. • Press continuously screen for 3 sec, enable and disable the **child lock** function (screen locked).

• Press the screen 3 times in a row, the device gets in **pairing mode**

• Screen bezel

2. - By rotating the screen bezel clockwise (increase) or anticlockwise (decrease) **the desired temp adjusted accordingly**

• LED lighting

Technical specs

| | | | |
|----|-------------------------|----|---|
| 1. | Fault notification | 6. | Manual mode |
| 2. | Low battery indicator | 7. | Installation mode – when the thermostatic head is installed on thermostatic valve |
| 3. | Set desired temperature | 8. | Network connection |
| 4. | Open window function | 9. | Child lock – Screen lock |
| 5. | Automatic mode | | |


Specifications

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Battery life | 2 years DC3V (AA X2) |
| Max Wireless distance | 30 meters in an open area |
| Accuracy | 0.5°C |
| Measurement intervals | Every 2 min |
| Interface nut | M30 x 1.5mm |

Battery installation instruction (preinstalled in product – AA 2x1.5V)

Step 1. Rotate the housing of the thermostatic head, so that the embossed mark on it, aligns with the TOP indication on the base, and pull it out (photo 1).




Step 2. After inserting the batteries or pulling out the yellow insulator (photo 2) appears on the device's screen the current room temp and the symbol  (photo 3).





Step 3. Place the housing of the thermostatic head with the embossed mark to be aligned with the TOP marking on the base and rotate it to the lock indicator (photo 4).

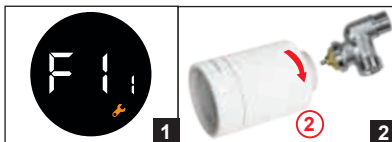
Step 4. Follow the device initialization process as described below.



 **Every time, before placing the thermostatic head on the thermostatic valve, initialization procedure is required.**

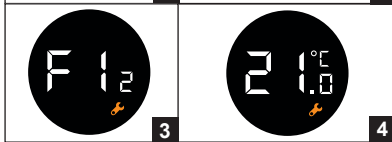
Important note: Initialization procedure begins by removing the batteries for at least 30 sec and reinserting them.

Step 1. Press and hold for 3 sec the thermostatic head screen. There will be a slight vibration until the symbol  appears on the screen and the symbol  is flashing (photo 1).

Step 2. Install the thermostatic head on the thermostatic valve by screwing the connection nut (photo 2).



Step 3. Press once the thermostatic head screen and will appear the symbol  (photo 3). After 10 sec the symbol disappears  and the room temp is on screen (photo 4).



Gateway – smart home control center



- The Gateway device is the essential communication tool between home router and InForm smart devices.
- Is powered by an DC 5-volt adapter.
- It is recommended to be placed within Wi-Fi range of home router network for secure and uninterrupted communication.



Instructions

Smart Life app installation process

Step 1. First you need to download the Smart Life application on your mobile phone.

Find the application in the **Apple store** and **Google Play** or scan the corresponding QR code with the mobile phone camera.

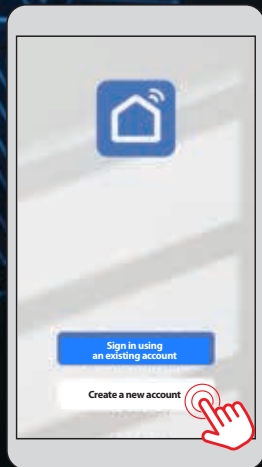
Step 2. Install the application and complete the **new user registration process** to create a new account using your personal email. In the main menu, click on **“Create a new account”** and follow the step-by-step instructions




GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store



Installing the Gateway in Smart Life application

- Open the Smart Life app from your Smart phone.
- On the main screen of the Smart Life app, click on the **Add Device** option, or the **+** symbol at the top right of the screen.
- In the left column select **Gateway Control** and then from the displayed options select the **Wireless Gateway (Zigbee)**
- Connect to your **2,4 GHz Wi-Fi network**, typing the **code network**, and press **Next**.
- Connect the Gateway device to a power supply socket and click **Next**.
- Hold the **reset key** for 5 sec and click **Next**.
- Ensure that on the Gateway device **the blue light is ON** and the **red light is blinking**. Then click **Next**.
- **Confirm** by choosing one of the following options,
 - If the **RED light FLASHES slowly**, click **Blink Slowly**
 - If the **RED light FLASHES quickly**, click **Blink Quickly**
- Wait until the installation of the Gateway device is finished.
- When the **Gateway device** appears on the screen then,
 - You can **change the device name** by clicking on the **edit icon** 
 - Click **Done**



For detailed installation instructions, check the manual included in the package of the Gateway product.

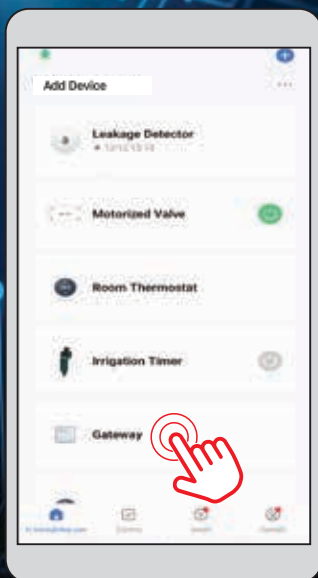
Connecting Thermostatic Head with the Gateway

Step 1. Install **Smart life app** on your mobile phone (see page 19)

Step 2. Installation of the **Gateway device** in the Smart life app (see page 20)

Step 3. Set Thermostatic Head in **pairing mode**, by pressing the screen 3 times in a row, until symbol  appears.

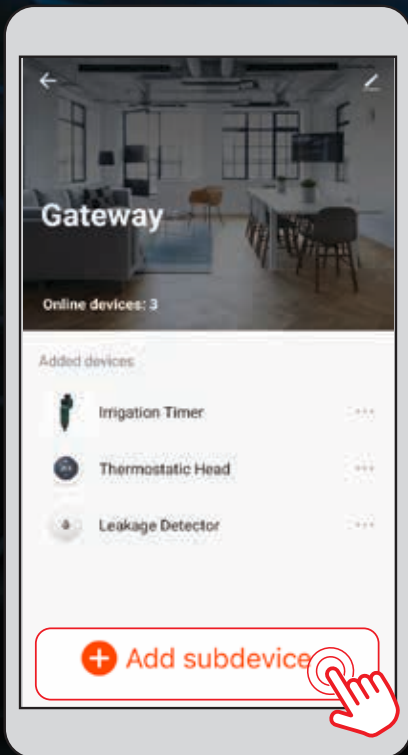
Step 4. In the main menu of the Smart Life app select **Gateway**



Step 4


Connecting Thermostatic Head with the Gateway

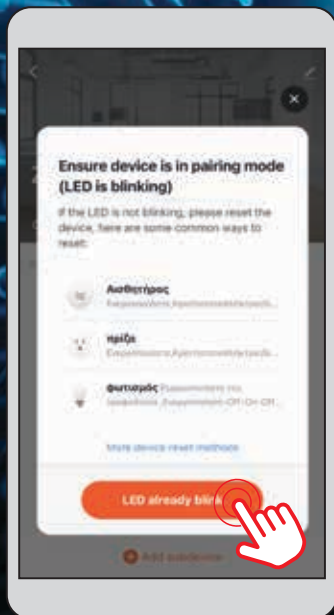
- **Step 5.** In the main menu of the **Wireless Gateway** select **Add subdevice**



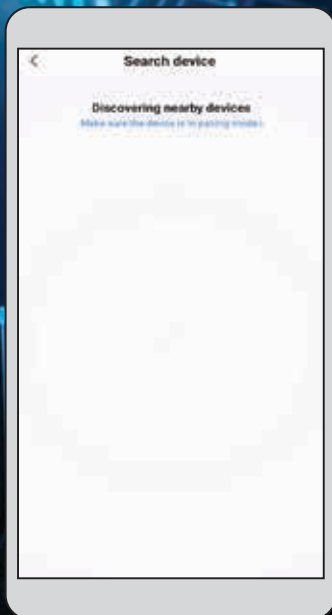
Step 5

Connecting Thermostatic Head with the Gateway

- **Step 6.** Make sure that the symbol  is blinking on the Thermostatic Head screen and select **LED already blink**
- **Step 7.** On the mobile phone will appear the device search screen (**Discovering nearby devices**)




Step 6



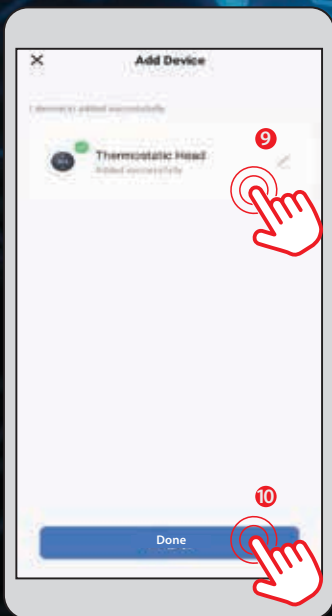
Step 7

Connecting Thermostatic Head with the Gateway

- **Step 8.** Once the process is completed and the device is detected, the message **1 device have been successfully added.** Click **Done**
- **Step 9.** You can change the name of the device by clicking on the **edit icon** .
- **Step 10.** The next screen displays the **Thermostatic Head device** and is displaying the info that **1 device added successfully.** Click **Done**.



Step 8



Step 9 - 10

Using Smart Life app to control Thermostatic Head

- In the **main menu of Smart Life** select **Thermostatic Head**
- The **following information is displayed** on the app screen of the Thermostatic Head

Battery level indicator

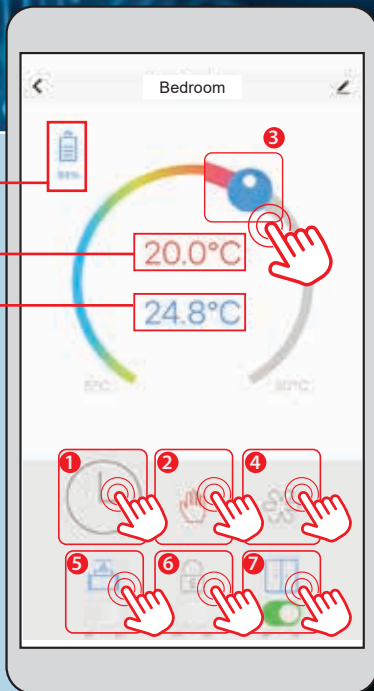
Selected temperature

Room temperature

Functions and modes selection

Note: there is a 2-3 sec delay in switching from one mode to the another.

- 1. Automatic mode (5-30°C)** available with timeschedule operation
- 2. Manual mode (5-30°C)** manual temperature setting
- 3. Drag the selection bar** to change the temperature setting
- 4. Antifreeze mode (5-15°C)**
- 5. Valve detection mode** (when necessary, run its own valve inspection procedures).
- 6. Child lock selection**
- 7. Open window function** (the valve will be closed for 30 min to reduce heat loss)



Timeschedule programming

Step 1. On the main screen of the Thermostat Head select **Automatic mode** (L)

Step 2. Select the **new symbol of Automatic mode** that appears on the screen (L)⁺

Step 3. Click on **Add timing**



Step 2



Step 3

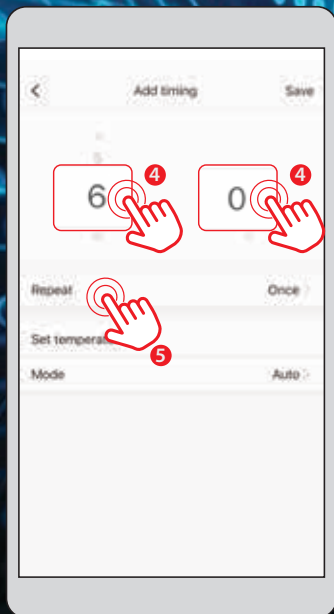
Timeschedule programming – Days and Hours selection

Step 4. Set the **Start period** by selecting in the left column **TIME** and in the right column **MINUTES**

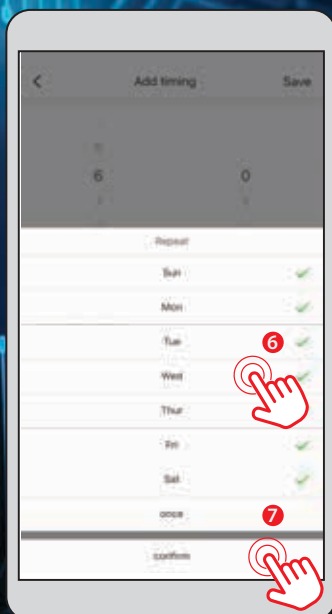
Step 5. Click **Repeat** to enter the selection menu for the **DAY** or **DAYS**

Step 6. Select the **DAY** or **DAYS**

Step 7. Click **confirm**



Step 4-5



Step 6-7

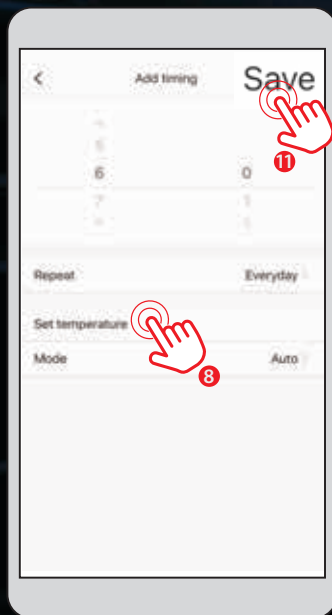
Timeschedule programming - Temperature selection

Step 8. Select **Set temperature**

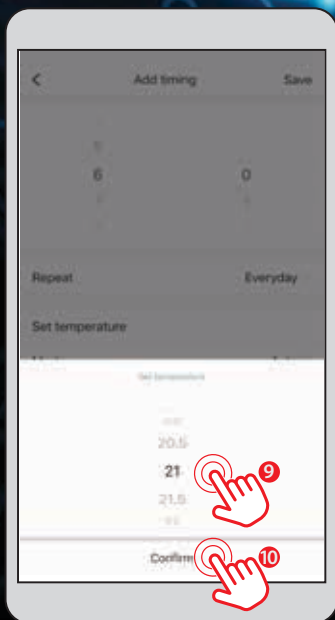
Step 9. Select the **temp value** for your room temperature

Step 10. Click **Confirm**

Step 11. Click **Save**



Step 8-11



Step 9-10

Timeschedule programming example

During a 24-hour period or even a 5 days working week is easy to set the preferred temps according to the following example,

Selected days:

- Working week of 5 days, starting from Monday up to Friday (it is easy also to set 6 or 7 days working week)

Selected hours:

1. From 00:00 up to 06:00 – selected temp to 19°C
2. From 06:01 up to 07:04 – selected temp to 21°C
3. From 07:05 up to 18:30 – selected temp to 19°C
4. From 18:31 up to 23:59 – selected temp to 20°C



