

Wi-Fi Thermostat*

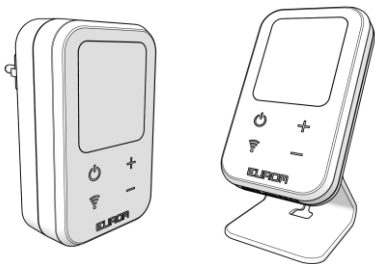
NL 2

EN 27

DE 50

FR 75

User Manual, Short version



* The Eurom Wi-Fi Thermostat is only compatible with an Eurom heater labeled 'Intelligent thermostat ready'.

EUROM®

POWERFUL PRODUCTS SINCE 1974

Full version:



Model: Wi-Fi Thermostat
Wi-Fi Thermostat USB-C

Product code: 365764
365771 (Swiss plug)
365788 (USB-C)

Date:
06/11/2023
Version: v1.0

Veiligheid

Zorg ervoor dat u de veiligheidsinstructies heeft gelezen en begrijpt. Onjuist gebruik kan leiden tot letsels en zorgt ervoor dat de garantie van EUROM vervalst.

- Kinderen van drie jaar of jonger mogen niet zonder toezicht bij het apparaat in de buurt komen.
- Kinderen tussen de drie en acht jaar oud mogen het apparaat alleen in- of uitschakelen als het op de beoogde locatie en in de normale werkingspositie is geïnstalleerd. Zij mogen het apparaat onder toezicht gebruiken of nadat hen is geleerd hoe het apparaat veilig wordt gebruikt en de bijbehorende risico's duidelijk zijn. Kinderen tussen de drie en acht jaar oud mogen het apparaat niet op het stopcontact aansluiten, instellen, schoonmaken of onderhouden.
- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met een fysieke, zintuiglijke of mentale beperking, of met gebrek aan ervaring en kennis. Zij mogen het apparaat onder toezicht gebruiken of nadat hen is geleerd hoe het apparaat veilig wordt gebruikt en de bijbehorende risico's duidelijk zijn. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Kinderen

mogen het apparaat niet zonder toezicht reinigen en onderhouden.

- De Wifi-thermostaat dient te worden verbonden (gekoppeld) met een of meerdere elektrische verwarmingen. Lees de handleiding(en) van de verwarming(en) en de hierin vermelde waarschuwingen zorgvuldig door.

Algemene veiligheidsinstructies



WAARSCHUWING

- Zorg dat er geen water op of in het apparaat spat.
- Dompel geen enkel deel van het apparaat onder in water of andere vloeistoffen.
- Steek nooit vingers of andere voorwerpen in de openingen van het apparaat.
- Stel het apparaat niet bloot aan sterke trillingen of mechanische belasting.



LET OP

Bedek het apparaat niet tijdens het gebruik, omdat het dan de omgevingstemperatuur niet goed kan meten.

Veiligheid tijdens gebruik



WAARSCHUWING

Gebruik het apparaat niet:

- buitenshuis;
- als de onderdelen vuil of nat zijn;
- in de buurt van of in een vochtige omgeving, zoals een sauna, badkamer of wasruimte;
- in de buurt van een waterbron, zoals een bad, douche, zwembad of een open raam;
- in de buurt van of in een stoffige en vuile omgeving, zoals een bouwplaats;
- in de buurt van ontvlambare materialen, vloeistoffen of dampen, zoals in een schuur, stal of broeikas;
- in de buurt van andere warmtebronnen en open vuur;
- met accessoires die niet door de fabrikant worden aanbevolen of meegeleverd;
- in combinatie met een toestel dat het apparaat automatisch inschakelt, zoals een timer, dimmer of een ander toestel.

Als het apparaat of de stekker schade vertoont of slecht werkt, stel het apparaat dan onmiddellijk buiten gebruik en onderbreek de stroomtoevoer meteen.

WAARSCHUWINGEN - algemeen

- Onjuist gebruik of een incorrecte installatie kan leiden tot elektrische schokken en/of brandgevaar.
- De aansluitspanning en frequentie, die op het apparaat zijn vermeld, dienen overeen te komen met die van het te gebruiken stopcontact. Het stopcontact dient altijd bereikbaar te zijn, zodat u de stekker eruit kunt trekken in geval van nood.
- Zorg dat er geen vreemde objecten in de ventilatieopeningen van het apparaat komen. Dit kan leiden tot een elektrische schok, brand of schade.
- De Wifi-thermostaat en de verbonden elektrische verwarmingen dienen zich in dezelfde ruimte te bevinden. De Wifi-thermostaat kan de temperatuurstijging van de verwarmingen uiteraard alleen meten als de Wifi-thermostaat en de elektrische verwarmingen zich in dezelfde ruimte bevinden.

WAARSCHUWINGEN - plaatsing van dit apparaat

- Gebruik de verwarming niet direct naast een bad, douche of zwembad.

WAARSCHUWINGEN - veiligheid tijdens het gebruik

- Waarschuwing: Gebruik alleen de meegeleverde stroomkabel. U kunt een passende adapter gebruiken met een output van 5 V DC/1 A (voor model Wifi-thermostaat USB-C).

WAARSCHUWINGEN - onderhoud

- Houd het apparaat schoon. Stof, vuil en/of resten in het apparaat, kunnen leiden tot oververhitting. Zorg dat dit vuil regelmatig wordt verwijderd.
- Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u:
 - het apparaat reinigt;
 - onderhoud uitvoert aan het apparaat.
- Het apparaat mag alleen worden geopend en/of onderhouden door een competent en gekwalificeerd persoon. Voer nooit zelf reparaties uit. Dit kan gevaarlijk zijn! Als er onderhoud wordt uitgevoerd door ongeautoriseerde personen of wijzigingen aan het apparaat worden aangebracht, kan dit het apparaat beschadigen en komen de garantie en de aansprakelijkheid van de fabrikant te vervallen.



OPMERKING

De Wifi-thermostaat van Eurom is geschikt voor gebruik in combinatie met een aantal verwarmingen van Eurom.

Lees voor een veilig gebruik de handleidingen van de verwarmingen die je gaat verbinden met de Wifi-thermostaat. Zorg ervoor dat u alle waarschuwingen in deze handleidingen goed leest.



LET OP

Lees deze instructiehandleiding eerst grondig door en zorg dat u alles goed begrijpt voordat u het apparaat installeert en gebruikt.

De volgende symbolen en termen worden in deze handleiding gebruikt om de lezer te wijzen op veiligheidskwesties en belangrijke informatie:



WAARSCHUWING

Duidt op een gevaarlijke situatie die, indien de veiligheidsinstructies niet worden opgevolgd, kan leiden tot letsel bij de operator of omstanders, lichte en/of matige schade aan het product of aan het milieu.



LET OP

Duidt op een gevaarlijke situatie die, indien de veiligheidsinstructies niet worden opgevolgd, kan leiden tot lichte en/of matige schade aan het product of aan het milieu.

Wat zijn de voordelen van een EUROM Wifi-thermostaat in combinatie met uw EUROM elektrische verwarming(en)?

De Wifi-thermostaat meet de kamertemperatuur op afstand van de verwarming en bedient tegelijkertijd meerdere verwarmingen in dezelfde ruimte. Dit zorgt voor een uitgebalanceerde

warmteverspreiding en biedt hetzelfde comfort met elektrische verwarming als op brandstof gestookte centrale verwarmingssystemen.

In deze handleiding staat het correcte en veilige gebruik van dit apparaat beschreven. Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik. De handleiding is een onmisbaar onderdeel van het apparaat en moet bij doorverkoop of inruil aan de nieuwe eigenaar worden overhandigd. Deze handleiding is met de grootst mogelijke zorg samengesteld. Wij behouden ons desalniettemin het recht voor deze handleiding te allen tijde te verbeteren en aan te passen. De gebruikte afbeeldingen kunnen afwijken.

Specificaties

Type:	Plug-in model	USB-C model
Productafmeting:	65 x 110 x 82 mm	65 x 20 x 110 mm
Gewicht:	125 g	70 g, beugel 25 g
Spanning:	220-240 V / 50 Hz	USB 5 V
Beschermingsklasse:	Klasse II	Klasse III

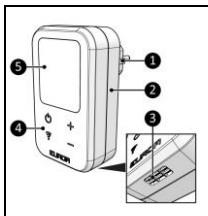
Hierbij verklaart Euromac B.V. dat dit product voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.eurom.nl/declaration-of-conformity.

- Wifi- en Bluetooth-frequentieband: 2.400 ~ 2.483,5GHz
- Maximaal uitgezonden radiofrequentievermogen in deze frequentieband(en):
 - Wifi: 17,5dBm
 - Bluetooth: 6,5dBm

Plugin model

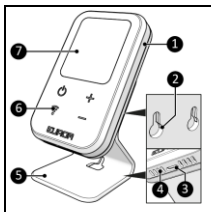
1. Stekker
2. Behuizing van hoofdonderdeel
3. Temperatuursensor
4. Bedieningspaneel
5. LED-display



Afbeelding 4

USB-C model

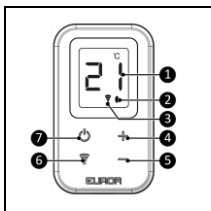
1. Behuizing van hoofdonderdeel
2. Ophanggaten voor muurbevestiging
3. USB-C-ingang
4. Temperatuursensor
5. Beugel voor vrijstaand gebruik
6. Bedieningspaneel
7. LED-display



Afbeelding 5

Bedieningspaneel

1. Temperatuur-aanduiding
2. Vermogensaanduiding
3. Wifi-aanduiding
4. Plus-knop
5. Min-knop
6. Wifi-knop
7. AAN/UIT-knop



Afbeelding 6

Display geeft de kamertemperatuur weer (Afbeelding 6, pos. 1). Bij gebruik van de plus/min-knoppen (Afbeelding 6, pos. 4 en 5) om de SET-temperatuur te wijzigen, knippert het display 5 keer en geeft het de nieuwe SET-temperatuur weer.

Installatie



LET OP

Zorg dat de hoofdspanning gelijk is aan de spanning die aangegeven staat op het identificatielabel van het apparaat. Alle elektrische aansluitingen moeten onder alle omstandigheden droog blijven.



LET OP

- Steek de stekker in een standaard stopcontact waar u makkelijk bij kunt.
- Het apparaat mag niet worden gebruikt met verleng snoeren, contactdozen of adapters (bijv. timer).

Plugin model

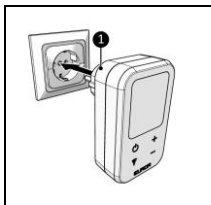
1. Voor een correcte meting van de omgevingstemperatuur plaatst u het apparaat:

- in dezelfde ruimte als de te bedienen verwarmingen;
- op een hoogte van circa 1,5 meter boven de grond;
- alleen in een droge omgeving.

2. Plaats het apparaat niet:

- in de buurt van ramen;
- in direct zonlicht;
- in de buurt van of achter deuren;
- onder een plank of kast.

3. Steek de stekker (Afbeelding 7, pos. 1) in een stopcontact waar u eenvoudig bij kunt.

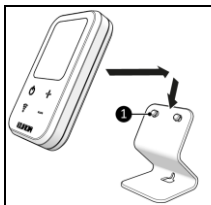


Afbeelding 7

USB-C model

Het USB-C-model van de Wifi-thermostaat kan:

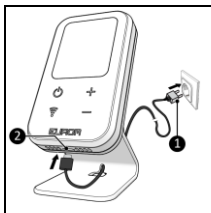
- aan de muur worden bevestigd. (De afstand tussen de bevestigingsgaten is 30 mm.)
- vrijstaand worden gebruikt met de beugel.



Afbeelding 8

1. Voor een correcte meting van de omgevingstemperatuur plaatst u het apparaat:
 - in dezelfde ruimte als de te bedienen verwarmingen;
 - op een hoogte van circa 1,5 meter boven de grond;
 - op een stevige en platte ondergrond;
 - alleen in een droge omgeving.

2. Plaats het apparaat niet:
- op een natte ondergrond;
 - in de buurt van ramen;
 - in direct zonlicht;
 - in de buurt van of achter deuren;
 - onder een plank of kast.



Afbeelding 9

3. Plaats het apparaat (Afbeelding 8, pos. 1) in de beugel.
4. Sluit een kant van de meegeleverde kabel aan op de USB-C-ingang aan de onderkant van de Wifi-thermostaat (Afbeelding 9, pos 1). De andere kant van de meegeleverde kabel dient te worden aangesloten op een USB-C-adapterstekker 5 V DC/1 A (niet meegeleverd).

Verbind de thermostaat met de EUROM Smart App

1. Open de handleiding van de EUROM Smart-app met de QR-code (Afbeelding 10) of ga naar www.eurom.nl/nl/manuals.
2. Lees de handleiding van de EUROM Smart-app.



Afbeelding 10

- Als het apparaat is verbonden met wifi, verschijnt het wifi-symbool op het display.
- Als het wifi-symbool knippert, is er geen verbinding.

AP-modus

1. Houd de Wifi-knop (Afbeelding 6, pos 6) ingedrukt totdat het wifi-symbool eerst snel en dan traag begint te knippen. Een wifi-verbinding kan worden gemaakt in AP-modus.

Wifi-verbinding resetten

1. Houd de Wifi-knop (Afbeelding 6, pos 6) ingedrukt totdat het wifi-symbool eerst snel en dan snel begint te knippen. Bestaande

verbindingen worden gewist en een nieuwe verbinding kan worden gemaakt.

Een verwarming koppelen aan de thermostaat



LET OP

Een EUROM-verwarming kan slechts aan één EUROM Wifi-thermostaat worden gekoppeld. De Wifi-thermostaat kan met meerdere verwarmingen worden gekoppeld.



LET OP

Zodra een verwarming is gekoppeld met een Wifi-thermostaat, worden de knoppen op het bedieningspaneel van de verwarming en in de EUROM Smart App geblokkeerd. Bediening is alleen mogelijk met de knoppen op het bedieningspaneel of in de EUROM Smart App van de Wifi-thermostaat.



LET OP

Zodra een verwarming is gekoppeld met een Wifi-thermostaat, worden de timerinstellingen van de verwarming verwijderd.



LET OP

We adviseren om meldingen van de EUROM Smart App op je smartphone toe te staan. Deze kun je aanzetten in de instellingen van je smartphone. De EUROM Smart App stuurt je informatie in geval van een storing.



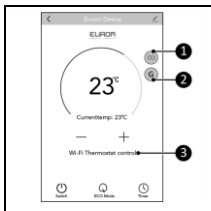
LET OP

Controleer of Meldingen zijn ingeschakeld in de EUROM Smart App.

- Klik op het hoofdscherm van de EUROM Smart App op de knop <Me>.
- Klik op het symbool 'Instellingen' rechtsboven.
- Kies 'App-meldingen'.
- Selecteer 'Aan' onder Meldingen.

Uw EUROM-verwarming kan worden gekoppeld met de EUROM Wifi-thermostaat, als:

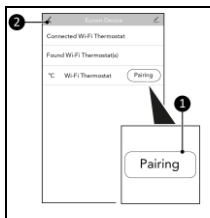
- De verpakking of het apparaat is voorzien van het label 'Intelligent thermostat ready'.



Afbeelding 11

- U uw EUROM-verwarming heeft toegevoegd aan de EUROM Smart App. De app geeft twee symbolen (Afbeelding 11, pos. 1 en 2) weer om aan te geven dat ze koppelbaar zijn.
1. Open de EUROM Smart App en selecteer de verwarming die u wilt koppelen met de thermostaat.

2. Druk op de knop Koppelen (Afbeelding 11, pos. 1).
3. Druk op de knop Koppelen (Afbeelding 12, pos. 1) naast de thermostaat waarmee u de verwarming wilt koppelen.

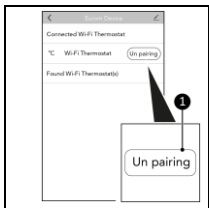


Afbeelding 12

4. Druk op de knop Vorige (Afbeelding 12, pos. 2) om terug te keren naar het startscherm van de verwarming.
- Beide symbolen zijn nu oranje (Afbeelding 11, pos. 1 en 2) om aan te geven dat de verwarming klaar is om te koppelen met de Wifi-thermostaat.
 - De tekst 'Wi-Fi Thermostat control' wordt weergegeven op het scherm (Afbeelding 11, pos. 3).
 - Op het display van de verwarming wordt het 'G'-teken weergegeven.
 - De Wifi-thermostaat schakelt van 'gevonden' naar 'verbonden'.

Een verwarming ontkoppelen van de thermostaat

1. Open de EUROM Smart App en selecteer de verwarming die u wilt ontkoppelen van de thermostaat.
2. Druk op de knop Koppelen (Afbeelding 11, pos. 1)



Afbeelding 13

3. Druk op de knop Ontkoppelen (Afbeelding 13, pos. 1) naast de thermostaat waarvan u de verwarming wilt ontkoppelen.
- De Wifi-thermostaat schakelt van 'verbonden' naar 'gevonden'.

Een verwarming tijdelijk ontkoppelen van de thermostaat

1. Open de EUROM Smart App en selecteer de verwarming die u tijdelijk wilt ontkoppelen van de thermostaat.
2. Druk op de oranje 'G'-knop (Afbeelding 11, pos. 2); de verwarming wordt tijdelijk ontkoppeld.

3. Druk op de grijze 'G'-knop (Afbeelding 11, pos. 2) om de verwarming weer te koppelen.
 - De oranje 'G' geeft aan dat de verwarming is gekoppeld.
 - De grijze 'G' geeft aan dat de verwarming tijdelijk is ontkoppeld.

Timerinformatie

In de app van de Wifi-thermostaat kunt u een timerschem (Aan/Uit en SET-temperatuur). Alle gekoppelde verwarmingen volgen de timerinstellingen.

Als u timerinstellingen heeft aangemaakt voor de verschillende verwarmingen, worden deze schema's verwijderd zodra u de verwarming met de Wifi-thermostaat koppelt. Een gekoppelde verwarming volgt alleen de timerinstellingen van de Wifi-thermostaat.

Na het ontkoppelen (door de eindgebruiker of automatische ont koppeling), volgen de verwarmingen de timerinstellingen zoals u deze heeft aangemaakt in de App van de Wifi-thermostaat, zelfs als er geen wifi-verbinding is. Zodra u uw timerinstellingen heeft aangemaakt in de App van de Wifi-thermostaat, worden deze

automatisch opgeslagen in de verwarming, voor veiligheidsredenen.

Voorgeprogrammeerde temperatuur van de Wifi-thermostaat

Als de Wifi-thermostaat is ingeplugd, begint deze altijd met een SET-temperatuur van 5 °C. Zo verwarmen de gekoppelde verwarmingen niet onnodig en wordt vorstschade voorkomen.

Als de stroom uitvalt en na een tijdje weer herstelt, bedraagt de SET-temperatuur 5 °C. Als u het waarschuwingssysteem heeft geactiveerd, ontvangt u een melding op uw smartphone.

Wifi-storingsinformatie

Als er ongeveer 8 minuten geen verbinding is geweest tussen de wifi-thermostaat en de gekoppelde verwarming(en), worden de verwarmingen automatisch ontkoppeld en doen deze dienst als losstaande verwarming.

Al u het waarschuwingssysteem heeft geactiveerd, ontvangt u een melding dat de verwarmingen automatisch worden ontkoppeld.

De heater neemt de laatste instellingen van de wifi-thermostaat over en gebruikt de temperatuursensor van de verwarming zelf om de kamertemperatuur te meten.

Als u een timerschema in de App van de wifi-thermostaat heeft gemaakt, worden de timerinstellingen automatisch naar de verwarming gestuurd. Zelfs als de verwarming automatisch is ontkoppeld als gevolg van een wifi-storing, volgt de verwarming het timerschema dat u hebt opgesteld en schakelt de verwarming in- en uit volgens het timerschema.

Als de wifi-thermostaat geen wifi-verbinding heeft en de Plus- en Min-knoppen op het bedieningspaneel zijn geblokkeerd om te voorkomen dat u denkt dat de verwarmingen worden bediend, maar er niets gebeurt door de wifi-storing.

Werking



WAARSCHUWING

Controleer voor elk gebruik of:

- uw handen droog zijn voordat u het apparaat bedient;
- het apparaat schoon en droog is;
- het apparaat niet beschadigd is;
- het apparaat stevig bevestigd is.

- Door op de aan-/uitknop te drukken, zet u de wifi-thermostaat en alle gekoppelde verwarming tegelijkertijd aan/uit.
- Druk op de Plus-/Min-knoppen om de ingestelde temperatuur aan te passen naar een waarde tussen 0-37 °C. Alle gekoppelde verwarming starten of stoppen tegelijkertijd.

Safety

Please read and make sure you understand these safety instructions. Incorrect use can cause injury and will void EUROM's warranty.

- Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
- Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

- To use the Eurom Wi-Fi Thermostat it needs to be connected (paired) with one or multiple Eurom electric heater(s). Read the manual(s) included with the heater(s) and pay careful attention to all included warnings.

General safety instructions



WARNING

- Do not splash water on or into the device.
- Do not immerse any part of the device in water or other liquids.
- Do not insert fingers or other objects into the openings of the device.
- Do not expose the device to strong vibrations or mechanical stress.



CAUTION

Do not cover the device during use as it will not be able to measure the correct ambient temperature.

Safety during operation



WARNING

Do not use the device:

- outdoors;
- if any parts are dirty or wet;
- near or in a humid environment, like a sauna, bathroom or laundry room;
- near a water source, like a bath, shower, swimming pool or open window;
- near or in a dusty and dirty environment, like a construction site;
- near flammable materials, liquids or fumes, like in a shed, stable or green house;
- near other heat sources and open fire;
- with accessories not recommended or supplied by the manufacturer;
- with an appliance that automatically switches the device on, such as a timer, dimmer or any other device.

If the device or plug shows damage or is malfunctioning, immediately take the appliance out of use and disconnect the power supply.

WARNINGS – general

- In the event of incorrect usage or installation, there is a risk of electric shocks and/or a fire hazard.
- The connection voltage and frequency, as given on the appliance, must correspond to that of the socket to be used. The electrical socket that you are using must be to hand at all times in order to be able to remove the plug from the socket in the event of an emergency.
- Prevent foreign objects entering the ventilation openings on the appliance. This may cause electric shock, fire or damage.
- The Wi-Fi Thermostat and the heaters which are paired with the Wi-Fi Thermostat need to be in the same room. The Wi-Fi Thermostat can of course only measure the temperature rise which the heaters have reached when the heater(s) and Wi-Fi Thermostat are in the same room.

WARNINGS – how to position this appliance?

- Do not use this appliance in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.

WARNINGS – safety during operation

- Warning: Only use the supply cable provided with this appliance, you can use Power-adapter which
-

is fitting and have an output from 5 V DC/1 A (for model Wi-Fi Thermostat USB-C).

WARNINGS – maintenance

- Keep the device clean. Dust, dirt and/or deposits in the device can lead to overheating. Ensure that this type of build-up is regularly removed.
- Always switch the device off, remove plug from socket before you:
 - clean the appliance
 - users - maintain the device.
- The appliance may only be opened and/or repaired by a competent and qualified person. Do not carry your own repairs as this could be dangerous! Repairs carried out by unauthorized persons or changes made to the appliance could damage the appliance and will nullify the guarantee and the manufacturer's liability.



NOTE

The Eurom Wi-Fi Thermostat is an accessory suitable to use with a selection of Eurom heaters. For safe use check the manuals from the heaters you will connect with the Wi-Fi Thermostat. Read - and understand all warnings in these manuals.

**CAUTION**

It is important to read and understand this instruction manual before installing and using the device.

The following symbols and terms are used in this manual to provide important (safety related) information:

**WARNING**

Indicates a hazardous situation which, if the safety instructions are not followed, can lead to injuries to the operator or bystanders as well as light and/or moderate damage to the product or to the environment.

**CAUTION**

Indicates a hazardous situation which, if the safety instructions are not followed, can lead to light and/or moderate damage to the product or to the environment.

Why use the EUROM Wi-Fi Thermostat in combination with your EUROM electrical heater(s)?

The Eurom Wi-Fi Thermostat measures the room temperature away from the heater and simultaneously controls multiple heaters in the same room. This allows for a more balanced heat distribution and makes it possible for you to create the same level of comfort with electrical heaters as you did using fuel fired central heating systems.

This manual describes the correct and safe use of this device. Keep this manual for future reference. The manual is an essential part of the device and must be given to the new owner upon resale or exchange. This manual has been compiled with the utmost care. Nevertheless, we reserve the right to improve and adjust this manual at any time. The images used may differ.

Specifications

Type:	Plug-in model	USB-C model
Product size:	65 x 110 x 82 mm	65 x 20 x 110 mm
Weight:	125 g	70 g, bracket 25 g
Voltage:	220-240 V / 50Hz	USB 5 V
Protective class:	Class II	Class III

Hereby, Euromac b.v. declares this product 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.eurom.nl/declaration-of-conformity.

- Wi-Fi and Bluetooth Frequency Band: 2,400 ~ 2,483.5GHz
- Maximum radio-frequency power transmitted in this frequency band(s):
 - Wi-Fi: 17.5dBm
 - Bluetooth: 6.5dBm

Plugin model

1. Power plug
2. Main body
3. Temperature sensor
4. Control panel
5. Led display

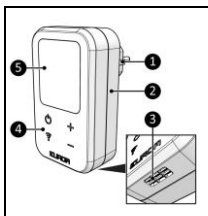


Figure 4

USB-C model

1. Main body
2. Suspension holes for wall-mounting
3. USB-C socket
4. Temperature sensor
5. Bracket for freestanding use
6. Control panel
7. Led display

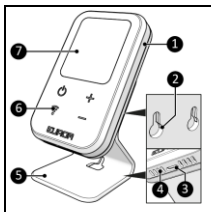


Figure 5

Control panel

1. Temperature indication
2. Power indication
3. Wi-Fi indication
4. Plus button
5. Minus button
6. Wi-Fi button
7. ON/OFF button

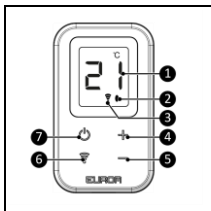


Figure 6

Display shows the room temperature (Figure 6, pos. 1). When using the plus/min buttons (Figure 6, pos. 4 and 5) to change the SET temperature, the display blinks 5 times and shows the new SET temperature.

Installation



CAUTION

Make sure that the main voltage is the same as indicated on the identification label of the device. All electrical connections must stay dry under all circumstances.



CAUTION

- Only plug the device into a standard wall socket-outlet that is accessible at any time.
- The appliance shall not be used with cord extension sets, multiple socket outlets or adaptors (e.g. timer).

Plugin model

1. For correct ambient temperature measurement, place the device:
 - in the same room as the heaters it will control;
 - at a height of approximately one and a half meters above the floor;
 - only use in dry environment.

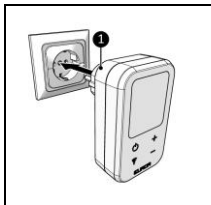


Figure 7

1. For correct ambient temperature measurement, place the device:
 - in the same room as the heaters it will control;
 - at a height of approximately one and a half meters above the floor;

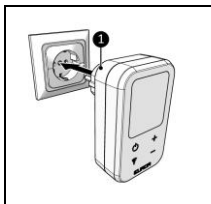


Figure 7

2. Do not place the device:
 - near windows;
 - in direct sunlight;
 - near or behind doors;
 - under a shelf or cupboard.
3. Connect the power plug (Figure 7, pos. 1) to an easily accessible socket.

USB-C model

The Wi-Fi Thermostat model USB-C can:

- be mounted on the wall. (Distance between the mounting holes is 30 mm.)
- be used freestanding with the freestanding bracket.

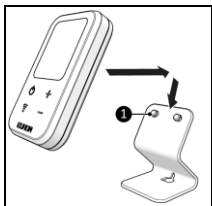


Figure 8

1. For correct ambient temperature measurement, place the device:
 - in the same room as the heaters it will control;
 - at a height of approximately one and a half meters above the floor;
 - on a sturdy and flat surface;
 - only use in dry environment.

2. Do not place the device:
 - on a wet surface;
 - near windows;
 - in direct sunlight;
 - near or behind doors;
 - under a shelf or cupboard.

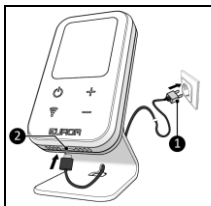


Figure 9

3. Place the device into the bracket (Figure 8, pos. 1).
4. Connect one end from the supplied cable with the USB-C socket on the bottom side from the Wi-Fi Thermostat (Figure 9, pos. 1). The other end from the supplied cable must be connected with an USB-C adapter plug 5 V DC/1 A (not included).

Connect the thermostat to the EUROM Smart App

1. Open the EUROM Smart App manual with the QR code (Figure 10) or go to www.eurom.nl/nl/manuals.
2. Complete the EUROM Smart App manual.
 - When the device is connected to Wi-Fi, the Wi-Fi symbol will appear on the screen.
 - There is no connection when the Wi-Fi symbol is blinking.



Figure 10

AP mode

1. Press and hold the Wi-Fi button (Figure 6, pos. 6); the Wi-Fi symbol will start to blink slowly. A Wi-Fi connection can be made in AP mode.

Reset Wi-Fi connection

1. Press and hold the Wi-Fi button (Figure 6, pos. 6); the Wi-Fi symbol will start to blink fast. Existing connections will be deleted, and a new connection can be made.

Pairing a heater to the thermostat



CAUTION

A EUROM heating device can only be paired with one EUROM Wi-Fi Thermostat. The Wi-Fi thermostat can be paired with multiple heaters.



CAUTION

Once a heater is paired with a Wi-Fi thermostat, the buttons on the control panel and EUROM Smart App of the heater are blocked. It can only be controlled with the buttons on the control panel or the EUROM Smart App of the Wi-Fi thermostat.



CAUTION

Once you paired a heater to the Wi-Fi thermostat, the timer settings of the heater are deleted.



CAUTION

It is strongly recommended to allow the EUROM Smart App to send notifications to your smartphone. You can allow this in the settings of



CAUTION

your smartphone. The EUROM Smart App will send you information when there is any failure.



CAUTION

Check if the EUROM Smart App has the correct settings to make Notifications.

- In the EUROM Smart App main screen, press the <Me>. Button
- Press the 'Setting' symbol in the right top of the screen.
- Choose 'App Notification'.
- Put notifications 'On'.

Your EUROM heater can be paired with the EUROM Wi-Fi Thermostat if:

- The packaging or the device has the 'intelligent thermostat ready' label.

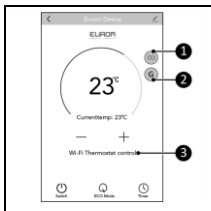


Figure 11

- You added your EUROM heater to the EUROM Smart App. In this case, the app will show two symbols (Figure 11, pos. 1 and 2) indicating it's pairable.
1. Open the EUROM Smart App and select the heater you would like to pair with the thermostat.

2. Press the pairing button (Figure 11, pos. 1).
3. Press the pairing button (Figure 12, pos. 1) next to the thermostat with which you would like to pair the heater.

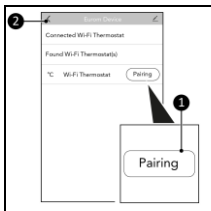


Figure 12

4. Press the previous button (Figure 12, pos. 2) to go back to the home screen of the heater.
- Both symbols are now orange (Figure 11, pos. 1 and 2) indicating the heater is connected with the Wi-Fi thermostat.
 - The text 'Wi-Fi Thermostat control' is shown on the screen (Figure 11, pos. 3).
 - The display on the heater will show the 'G' sign.
 - The Wi-Fi Thermostat will switch from 'found' to 'connected'.

Unpairing a heater from the thermostat

1. Open the EUROM Smart App and select the heater you would like to unpair from the thermostat.
2. Press the pairing button (Figure 11, pos. 1).

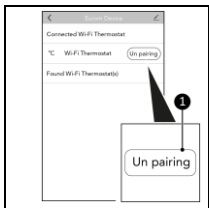


Figure 13

3. Press the unpairing button (Figure 13, pos. 1) next to the thermostat from which you would like to unpair with the heater.
- The Wi-Fi Thermostat will switch from 'connected' to 'found'.

Temporarily unpairing a heater from the thermostat

1. Open the EUROM Smart App and select the heater you would like to temporarily unpair from the thermostat.
 2. Press the orange 'G' button (Figure 11, pos. 2); the heater will temporarily unpair.
 3. Press the grey 'G' button (Figure 11, pos. 2), the heater will pair again.
- The orange 'G' indicates the heater is paired.

- The gray 'G' indicates the heater is temporary unpaired.

Timer information

In the app of the Wi-Fi Thermostat, it is possible to create a timer schedule. (On/Off and SET Temperature). All paired heaters will follow the timer settings created.

If you have created timer settings in the individual heaters, these timer schedules will be cancelled as soon as you pair the heater with the Wi-Fi Thermostat. A paired heater will only follow the Wi-Fi Thermostat's timer settings.

After unpairing (by end user or automatic disconnection), the heaters will follow the timer settings you created in the Wi-Fi Thermostat App, even when no Wi-Fi signal is available. Once you have entered your timer schedule in the Wi-Fi Thermostat App, these timer settings are automatically stored in the heater itself for security reasons.

Preset temperature of the Wi-Fi Thermostat

When the Wi-Fi Thermostat is plugged in, it will always start with a SET temperature from 5 °C. In

this way the paired heaters will not heat unnecessary, but frost damage is prevented. So when have power failure and after some time the power is recovered, the SET temperature is 5 °C. If you have activated the notification system, you will receive a notification on your smartphone.

Wi-Fi- Failure information.

If there is appr. 8 minutes no connection between the Wi-Fi Thermostat and the paired heater(s), the heater(s) will automatically unpair and continue as a stand-alone heater.

If the notification system is activated, you will receive a notification the heaters will be automatically unpaired.

The heater will take over the last settings from the Wi-Fi thermostat and will use the temperature sensor from the heater itself to measure the room temperature.

If you have made a timer-schedule in the App from the Wi-Fi Thermostat the timer settings will be automatically send to the heater. So even when the heater is automatically unpaired because of a Wi-Fi failure the heater will follow the timer schedule you have made and heater will switch on-and off according timer schedule.

When the Wi-Fi Thermostat has no Wi-Fi connection the Plus- and Minus buttons on the control panel are blocked, to prevent you will think the paired heaters are controlled but nothing is happening because of the Wi-Fi failure.

Operation



WARNING

Before every use, make sure that:

- you operate the device with dry hands;
 - the device is clean and dry;
 - the device is not damaged;
 - the device is securely mounted.
-
- By pressing the On/Off button you will turn both the Wi-Fi Thermostat and all its paired heaters on/off simultaneously.
 - By pressing the Plus/Minus buttons you can adjust the set temperature to a value between 0-37 °C. All paired heaters will start or stop heating simultaneously.

Sicherheit

Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch und stellen Sie sicher, dass Sie diese verstanden haben. Eine falsche Verwendung kann zu Verletzungen führen und macht die EUROM-Garantie ungültig.

- Kinder unter 3 Jahren sollten vom Gerät ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.
- Kinder im Alter zwischen 3 Jahren und 8 Jahren dürfen das Gerät nur ein- oder ausschalten, wenn es in seiner vorgesehenen normalen Betriebsposition aufgestellt oder installiert wurde und sie beaufsichtigt sind oder bezüglich der sicheren Verwendung des Geräts unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder im Alter zwischen 3 Jahren und 8 Jahren dürfen das Gerät nicht anschließen, regulieren und reinigen oder Benutzerwartungen durchführen.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich der sicheren Verwendung des Geräts

unterwiesen wurden und die bestehenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

- Um das Eurom Wi-Fi Thermostat verwenden zu können, muss es mit einer oder mehreren elektrischen Heizungen von Eurom verbunden (gepaart) werden. Lesen Sie die der/den Heizung(en) beiliegenden Handbücher und achten Sie sorgfältig auf alle darin enthaltenen Warnungen.

Allgemeine Sicherheitshinweise



WARNUNG

- Spritzen Sie kein Wasser auf oder in das Gerät.
- Tauchen Sie keinen Teil des Geräts in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Führen Sie keine Finger oder andere Gegenstände in die Öffnungen des Geräts ein.
- Setzen Sie das Gerät keinen starken Vibrationen oder mechanischen Belastungen aus.



VORSICHT

Decken Sie das Gerät während des Gebrauchs nicht ab, da es ansonsten nicht die korrekte Umgebungstemperatur messen kann.

Sicherheit während des Betriebs



WARNUNG

Verwenden Sie das Gerät nicht:

- draußen;
- wenn Teile verschmutzt oder nass sind;
- in der Nähe oder in einer feuchten Umgebung, wie beispielsweise einer Sauna, einem Badezimmer oder einer Waschküche;
- in der Nähe einer Wasserquelle wie einem Bad, einer Dusche, einem Schwimmbad oder einem offenen Fenster;
- in der Nähe oder in einer staubigen und schmutzigen Umgebung wie einer Baustelle;
- in der Nähe von brennbaren Materialien, Flüssigkeiten oder Dämpfen wie einem Schuppen, Stall oder Gewächshaus;
- in der Nähe anderer Wärmequellen und von offenem Feuer;



WARNUNG

- mit Zubehör, das vom Hersteller nicht empfohlen oder geliefert wird;
- mit einem Gerät, welches das Gerät automatisch einschaltet, z. B. einem Timer, einem Dimmer oder einem anderen Gerät.

Wenn das Gerät oder der Stecker beschädigt sind oder eine Fehlfunktion aufweisen, nehmen Sie das Gerät sofort außer Betrieb und trennen Sie die Stromversorgung.

WARNUNGEN - allgemein

- Bei unsachgemäßer Verwendung oder Installation besteht die Gefahr von Stromschlägen und/oder Brandgefahr.
- Die auf dem Gerät angegebene Stromspannung und -frequenz muss mit der Stromspannung und -frequenz der Steckdose übereinstimmen, die verwendet wird. Die von Ihnen genutzte Steckdose muss jederzeit erreichbar sein, um im Notfall den Stecker aus der Steckdose ziehen zu können.
- Verhindern Sie, dass Fremdkörper in die Lüftungsöffnungen des Gerätes gelangen. Dies kann zu Stromschlägen, Brand oder Schäden führen.

- Das Wi-Fi Thermostat und die Heizungen, die an das Wi-Fi Thermostat gekoppelt sind, müssen sich im selben Raum befinden. Das Wi-Fi Thermostat kann den Temperaturanstieg, den die Heizgeräte erreicht haben, natürlich nur dann messen, wenn sich die Heizung(en) und das Wi-Fi Thermostat im selben Raum befinden.

WARNUNGEN – Wie sollte dieses Gerät aufgestellt werden?

- Verwenden Sie dieses Gerät bitte nicht in unmittelbarer Nähe eines Bades, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens.

WARNUNGEN - Sicherheit während des Betriebs

- Warnung: Verwenden Sie nur das mit diesem Gerät gelieferte Anschlusskabel. Sie können ein passendes Netzteil mit einem Ausgang von 5 V DC/1 A verwenden (für das Modell Wi-Fi Thermostat USB-C).

WARNUNGEN - Wartung

- Halten Sie das Gerät sauber. Staub, Schmutz und/oder Ablagerungen im Gerät können zu Überhitzung führen. Stellen Sie sicher, dass diese Art von Ablagerungen regelmäßig entfernt werden.

- Schalten Sie das Gerät immer aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie:
 - das Gerät reinigen;
 - das Gerät warten.
- Das Gerät darf nur von einer sachkundigen und qualifizierten Person geöffnet und/oder repariert werden. Führen Sie nicht selbst Reparaturen durch, da dies gefährlich sein könnte! Reparaturen durch Unbefugte oder Veränderungen am Gerät können zu Schäden am Gerät führen, was zu einem Erlöschen der Garantie sowie der Herstellerhaftung führt.



HINWEIS

Das Eurom Wi-Fi Thermostat ist ein Zubehör, das für die Verwendung mit einer Auswahl an Eurom-Heizungen geeignet ist.

Für eine sichere Verwendung lesen Sie die Handbücher der Heizungen, welche Sie mit dem Wi-Fi Thermostat verbinden. Lesen und verstehen Sie alle Warnungen in diesen Handbüchern.



VORSICHT

Es ist wichtig, diese Bedienungsanleitung zu lesen und zu verstehen, bevor Sie das Gerät installieren und verwenden.

Um wichtige (sicherheitsrelevante) Informationen bereitzustellen, werden in diesem Handbuch folgende Symbole und Begriffe verwendet:



WARNUNG

Weist auf eine gefährliche Situation hin, die bei Missbeachtung der Sicherheitshinweise zu Verletzungen des Bedieners oder umstehender Personen sowie zu leichten und/oder mäßigen Schäden am Produkt oder der Umwelt führen kann.



VORSICHT

Weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn die Sicherheitshinweise nicht befolgt werden, zu leichten und/oder mäßigen Schäden am Produkt oder an der Umwelt führen kann.

Warum sollten Sie das EUROM Wi-Fi Thermostat in Kombination mit Ihren elektrischen Heizungen von EUROM verwenden?

Das Eurom Wi-Fi Thermostat misst die Raumtemperatur abseits der Heizung und steuert gleichzeitig mehrere Heizungen im selben Raum. Dies schafft eine ausgewogenere Wärmeverteilung und ermöglicht es Ihnen, mit elektrischen Heizungen den gleichen Komfort zu schaffen wie mit brennstoffbetriebenen Zentralheizungssystemen.

Dieses Handbuch beschreibt die korrekte und sichere Verwendung dieses Geräts. Bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf. Das Handbuch ist ein wesentlicher Bestandteil des Geräts und muss dem neuen Besitzer beim Weiterverkauf oder Austausch übergeben werden. Das Handbuch wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Wir behalten uns jedoch das Recht vor, das Handbuch jederzeit zu verbessern und anzupassen. Die verwendeten Bilder können abweichen.

Spezifikationen

Typ:	Plug-in Modell	USB-C Modell
Produktgröße:	65 x 110 x 82 mm	65 x 20 x 110 mm
Gewicht:	125 g	70 g, Halterung 25 g
Stromspannung:	220-220 V ~ 50Hz	USB 5V
Schutzklasse:	Klasse II	Klasse III

Hiermit erklärt Euromac B.V., dass dieses Produkt der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

www.eurom.nl/declaration-of-conformity.

- Frequenzband Wi-Fi und Bluetooth: 2.400 ~ 2.483,5GHz
- Maximale Hochfrequenzleistung, die in diesem Frequenzband / diesen Frequenzbändern übertragen wird:
 - Wi-Fi: 17,5dBm
 - Bluetooth: 6,5dBm

Plug-in Modell

1. Netzstecker
2. Hauptkörper
3. Temperatursensor
4. Schalttafel
5. LED-Anzeige

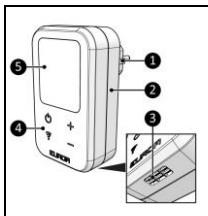


Abbildung 4

USB-C Modell

1. Hauptkörper
2. Aufhängelöcher zur Wandmontage
3. USB-C-Buchse
4. Temperatursensor
5. Halterung für freistehende Nutzung
6. Schalttafel
7. LED-Anzeige

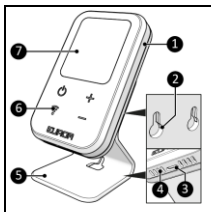


Abbildung 5

Schalttafel

1. Temperaturanzeige
2. Leistungsanzeige
3. Wi-Fi-Anzeige
4. Plus-Schalter
5. Minus-Schalter
6. Wi-Fi-Schalter
7. AUS-Schalter

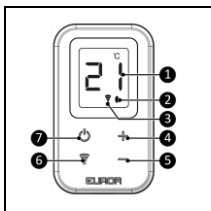


Abbildung 6

Display zeigt die Raumtemperatur an (Abbildung 6, Pos. 1). Bei Verwendung der Plus-/Minus-Tasten (Abbildung 6, Pos. 4 und 5) zum Ändern der SET-Temperatur blinkt das Display 5-mal und zeigt die neue SET-Temperatur an.

Installation



VORSICHT

Stellen Sie sicher, dass die Hauptspannung mit der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Spannung übereinstimmt. Alle elektrischen Anschlüsse müssen unter allen Umständen trocken bleiben.



VORSICHT

- Schließen Sie das Gerät nur an eine jederzeit zugängliche Standardsteckdose an.
- Das Gerät darf nicht mit Kabelverlängerungssets, Mehrfachsteckdosen oder Adaptern (z. B. Zeitschaltuhr) verwendet werden.

Plug-in Modell

1. Für eine korrekte Messung der Umgebungstemperatur platzieren Sie das Gerät wie folgt:

- im selben Raum wie die Heizungen, die es steuern wird;
- in einer Höhe von etwa eineinhalb Metern über dem Boden;
- ausschließlich in trockener Umgebung verwenden.

2. Platzieren Sie das Gerät nicht:

- in der Nähe von Fenstern;
- bei direkter Sonneneinstrahlung;
- in der Nähe oder hinter Türen;
- unter einem Regal oder Schrank.

3. Schließen Sie den Netzstecker (Abbildung 7, Pos. 1) an eine leicht zugängliche Steckdose an.

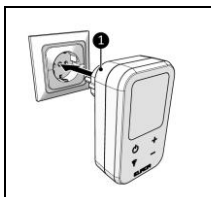


Abbildung 7

USB-C Modell

Das Wi-Fi Thermostat Modell USB-C kann:

- an der Wand montiert werden. (Der Abstand zwischen den Montagelöchern beträgt 30 mm.)
- freistehend mit der freistehenden Halterung genutzt werden.

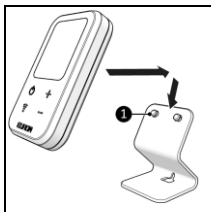


Abbildung 8

1. Für eine korrekte Messung der Umgebungstemperatur platzieren Sie das Gerät wie folgt:
 - im selben Raum wie die Heizungen, die es steuern wird;
 - in einer Höhe von etwa eineinhalb Metern über dem Boden;
 - auf einer stabilen und ebenen Oberfläche;
 - ausschließlich in trockener Umgebung verwenden.

2. Platzieren Sie das Gerät nicht:
 - auf einer nassen Oberfläche;
 - in der Nähe von Fenstern;
 - bei direkter Sonneneinstrahlung;
 - in der Nähe oder hinter Türen;
 - unter einem Regal oder Schrank.

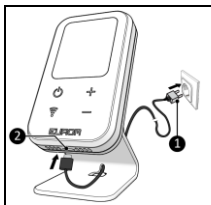


Abbildung 9

3. Setzen Sie das Gerät in die Halterung ein (Abbildung 8, Pos. 1).
4. Verbinden Sie ein Ende des mitgelieferten Kabels mit der USB-C-Buchse auf der Unterseite des Wi-Fi Thermostats (Abbildung 9, Pos 1). Das andere Ende des mitgelieferten Kabels muss mit einem USB-C-Adapterstecker 5 V DC/1 A (nicht im Lieferumfang enthalten) verbunden werden.

Verbinden Sie das Thermostat mit der EUROM Smart App

1. Öffnen Sie das EUROM Smart App-Handbuch mit dem QR-Code (Abbildung 10) oder gehen Sie zu www.eurom.nl/nl/manuals.
2. Lesen Sie das EUROM Smart App-Handbuch.
 - Wenn das Gerät mit Wi-Fi verbunden ist, erscheint das Wi-Fi-
 - Wenn das Wi-Fi-Symbol blinkt, besteht keine Verbindung.



Abbildung 10

AP-Modus

1. Halten Sie den Wi-Fi-Schalter gedrückt (Abbildung 6, Pos 6); Das Wi-Fi-Symbol beginnt langsam zu blinken. Im AP-Modus kann eine Wi-Fi-Verbindung hergestellt werden.

Setzen Sie die Wi-Fi-Verbindung zurück

1. Halten Sie den Wi-Fi-Schalter gedrückt (Abbildung 6, Pos 6); Das Wi-Fi-Symbol beginnt schnell zu blinken. Bestehende Verbindungen

werden gelöscht und eine neue Verbindung kann hergestellt werden.

Koppeln einer Heizung mit dem Thermostat



VORSICHT

Eine EUROM-Heizung kann nur mit einem EUROM Wi-Fi Thermostat gekoppelt werden. Das Wi-Fi Thermostat kann mit mehreren Heizgeräten gekoppelt werden.



VORSICHT

Sobald eine Heizung mit einem Wi-Fi Thermostat gekoppelt ist, sind die Tasten auf der Schalttafel und der EUROM Smart App der Heizung gesperrt. Die Steuerung erfolgt ausschließlich über die Tasten auf der Schalttafel oder über die EUROM Smart App des Wi-Fi Thermostats.



VORSICHT

Sobald Sie eine Heizung mit dem Wi-Fi Thermostat gekoppelt haben, werden die Timer Einstellungen der Heizung gelöscht.



VORSICHT

Es wird dringend empfohlen, der EUROM Smart App zu erlauben, Benachrichtigungen an Ihr Smartphone zu senden. Sie können dies in den Einstellungen Ihres Smartphones zulassen. Die EUROM Smart App sendet Ihnen Informationen, wenn ein Fehler auftritt.



VORSICHT

Überprüfen Sie, ob die EUROM Smart App über die richtigen Einstellungen zum Erstellen von Benachrichtigungen verfügt.

- Drücken Sie im Hauptbildschirm der EUROM Smart App die Taste <Me>.
- Drücken Sie auf das Symbol „Einstellungen“ oben rechts auf dem Bildschirm.
- Wählen Sie „App-Benachrichtigung“.
- Stellen Sie Benachrichtigungen auf "Ein".

Ihre EUROM-Heizung kann mit dem EUROM Wi-Fi Thermostat gekoppelt werden, wenn:

- Auf der Verpackung oder am Gerät das Etikett „intelligent thermostat ready“ angebracht ist.

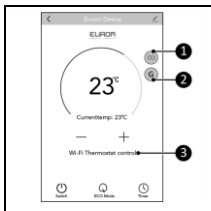


Abbildung 11

- Sie Ihre EUROM-Heizung zur EUROM Smart App hinzugefügt haben. In diesem Fall zeigt die App zwei Symbole (Abbildung 11, Pos. 1 und 2) an, die darauf hinweisen, dass sie koppelbar ist.
1. Öffnen Sie die EUROM Smart App und wählen Sie die Heizung aus, die Sie mit dem Thermostat koppeln möchten.

2. Drücken Sie den Kopplungsschalter (Abbildung 11, Pos. 1).
3. Drücken Sie den Kopplungsschalter (Abbildung 12, Pos. 1) neben dem Thermostat, mit dem Sie die Heizung koppeln möchten.

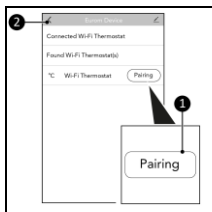


Abbildung 12

4. Drücken Sie die vorherige Taste (Abbildung 12, Pos. 2), um zum Startbildschirm der Heizung zurückzukehren.
- Beide Symbole sind jetzt orange (Abbildung 11, Pos. 1 und 2) und zeigen an, dass die Heizung mit dem Wi-Fi Thermostat verbunden ist.
 - Auf dem Bildschirm wird der Text „Wi-Fi-Thermostatsteuerung“ angezeigt (Abbildung 11, Pos. 3).
 - Das Display am Heizgerät zeigt das „G“-Zeichen an.
 - Das Wi-Fi Thermostat wechselt von „gefunden“ zu „verbunden“.

Entkoppeln einer Heizung vom Thermostat

1. Öffnen Sie die EUROM Smart App und wählen Sie die Heizung aus, die Sie vom Thermostat entkoppeln möchten.
2. Drücken Sie den Kopplungsschalter (Abbildung 11, Pos. 1).

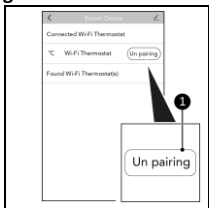


Abbildung 13

3. Drücken Sie den Entkopplungsschalter (Abbildung 13, Pos. 1) neben dem Thermostat, von welchem Sie die Heizung entkoppeln möchten.
- Das Wi-Fi Thermostat wechselt von „verbunden“ zu „gefunden“.

Vorübergehendes Entkoppeln einer Heizung vom Thermostat

1. Öffnen Sie die EUROM Smart App und wählen Sie die Heizung aus, die Sie vorübergehend vom Thermostat entkoppeln möchten.
2. Drücken Sie die orangefarbene Taste „G“ (Abbildung 11, Pos. 2); Die Heizung wird vorübergehend entkoppelt.

3. Drücken Sie die graue Taste „G“ (Abbildung 11, Pos. 2), die Heizung wird erneut gekoppelt.
- Das orangefarbene „G“ zeigt an, dass die Heizung gekoppelt ist.
 - Das graue „G“ zeigt an, dass die Heizung vorübergehend nicht gekoppelt ist.

Timer-Informationen

In der App des Wi-Fi Thermostats ist es möglich, einen Timer-Zeitplan zu erstellen. (Ein/Aus und SET-Temperatur). Alle gekoppelten Heizungen folgen den erstellten Timer Einstellungen.

Wenn Sie die Timer Einstellungen bei den jeweiligen Heizungen erstellt haben, werden diese Timer-Zeitpläne gelöscht, sobald Sie die Heizung mit dem Wi-Fi Thermostat koppeln. Eine gekoppelte Heizung folgt nur den Timer Einstellungen des Wi-Fi Thermostats.

Nach dem Entkoppeln (durch den Endbenutzer oder automatische Trennung) folgen die Heizgeräte den Timer Einstellungen, die Sie in der App des Wi-Fi Thermostats erstellt haben, auch wenn kein Wi-Fi-Signal verfügbar ist. Sobald Sie Ihren Timer-Zeitplan in der Wi-Fi Thermostat-App eingegeben haben, werden diese Timer Einstellungen aus

Sicherheitsgründen automatisch im Heizgerät selbst gespeichert.

Voreingestellte Temperatur des Wi-Fi Thermostats

Wenn das Wi-Fi Thermostat angeschlossen ist, startet es immer mit einer SET-Temperatur von 5 °C. Auf diese Weise heizen die gekoppelten Heizungen nicht unnötig, Frostschäden werden jedoch verhindert.

Wenn es also zu einem Stromausfall kommt und der Strom nach einiger Zeit wiederhergestellt wird, beträgt die eingestellte Temperatur 5 °C. Wenn Sie das Benachrichtigungssystem aktiviert haben, erhalten Sie eine Benachrichtigung auf Ihr Smartphone.

Informationen zu Wi-Fi-Ausfällen.

Wenn es ca. 8 Minuten lang keine Verbindung zwischen dem Wi-Fi Thermostat und den gekoppelten Heizungen besteht, werden die Heizungen automatisch entkoppelt und als eigenständige Heizungen weitergeführt.

Wenn das Benachrichtigungssystem aktiviert ist, erhalten Sie eine Benachrichtigung, dass die Heizungen automatisch entkoppelt werden.

Die Heizung übernimmt die letzten Einstellungen vom Wi-Fi Thermostat und nutzt den

Temperatursensor der Heizung selbst, um die Raumtemperatur zu messen.

Wenn Sie in der App über das Wi-Fi Thermostat einen Timer-Zeitplan erstellt haben, werden die Timer-Einstellungen automatisch an die Heizung gesendet. Selbst wenn das Heizgerät aufgrund eines Wi-Fi-Fehlers automatisch entkoppelt wird, folgt die Heizung dem von Ihnen erstellten Timer-Zeitplan und schaltet sich entsprechend dem Timer-Zeitplan ein und aus.

Wenn das Wi-Fi Thermostat keine Wi-Fi-Verbindung hat, sind die Plus- und Minus-Tasten auf der Schalttafel gesperrt, um zu verhindern, dass aufgrund des Wi-Fi-Fehlers der Eindruck entsteht, dass die gekoppelten Heizungen gesteuert werden, während tatsächlich nichts passiert.

Betrieb



WARNUNG

Stellen Sie vor jedem Gebrauch sicher, dass:

- Sie das Gerät mit trockenen Händen bedienen;
- das Gerät sauber und trocken ist;
- das Gerät nicht beschädigt ist;
- das Gerät sicher montiert ist.

- Durch Drücken der Ein-/Aus-Taste schalten Sie sowohl das Wi-Fi Thermostat als auch alle mit ihm gekoppelten Heizgeräte gleichzeitig ein/aus.
- Durch Drücken der Plus/Minus-Tasten können Sie die Set-Temperatur auf einen Wert zwischen 0-37 °C einstellen. Alle gekoppelten Heizgeräte starten oder stoppen den Heizvorgang dann gleichzeitig.

Sécurité

Lisez et assurez-vous de bien comprendre les présentes instructions de sécurité. Toute utilisation incorrecte peut causer des blessures et annulera la garantie d'EUROM.

- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart, sauf s'ils sont surveillés en permanence.
- Les enfants âgés de 3 ans ou plus et de moins de 8 ans ne peuvent allumer/éteindre le dispositif que si celui-ci a été placé ou installé dans sa position de fonctionnement normale prévue, qu'ils font l'objet d'une surveillance ou qu'ils ont reçu des instructions concernant l'utilisation du dispositif en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants âgés de 3 ans ou plus et de moins de 8 ans ne sont pas autorisés à brancher, régler et nettoyer le dispositif ou effectuer l'entretien.
- Ce dispositif peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'ils fassent l'objet d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation du dispositif en toute sécurité et qu'ils comprennent les

risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec le dispositif. Le nettoyage et l'entretien utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- Pour fonctionner, le Thermostat Wi-Fi Eurom doit être connecté (couplé) à un ou plusieurs chauffages électriques Eurom. Lisez le(s) manuel(s) accompagnant le(s) chauffage(s) et tenez bien compte de tous les avertissements inclus.

Instructions générales de sécurité



AVERTISSEMENT

- N'éclaboussez pas d'eau sur ou dans l'appareil.
- N'immergez aucune partie de l'appareil dans de l'eau ou d'autres liquides.
- N'insérez pas les doigts ou des objets dans les ouvertures de l'appareil.
- N'exposez pas l'appareil à de fortes vibrations ou contraintes mécaniques.



PRUDENCE

Ne couvrez pas l'appareil pendant l'utilisation. Si l'appareil est couvert, il ne peut pas mesurer correctement la température ambiante.

Sécurité de fonctionnement



AVERTISSEMENT

N'utilisez pas l'appareil :

- à l'extérieur ;
- si une partie quelconque est sale ou humide ;
- à proximité de ou dans un environnement humide, comme un sauna, une salle de bain ou une buanderie ;
- près d'une source d'eau, telle qu'une baignoire, une piscine ou une fenêtre ouverte ;
- à proximité de ou dans un environnement poussiéreux et sale, tel qu'un chantier ;
- à proximité de matières, liquides ou vapeurs inflammables, tels qu'un cabanon, une écurie ou une serre ;
- près d'autres sources de chaleur et de feu ouvert ;
- avec des accessoires non recommandés ou fournis par le fabricant ;
- avec un dispositif qui allume automatiquement l'appareil, tel qu'une minuterie, un gradateur ou tout autre dispositif.

Si l'appareil ou la fiche présentent des dommages ou fonctionnent mal, mettez immédiatement le



AVERTISSEMENT

dispositif hors service et débranchez l'alimentation électrique.

AVERTISSEMENTS – généralités

- Une utilisation ou une installation incorrectes présentent un risque de choc électrique et/ou d'incendie.
- La tension et la fréquence de raccordement indiquées sur le dispositif doivent correspondre à celles de la prise à utiliser. La prise électrique que vous utilisez doit toujours se trouver à portée de la main pour que la fiche puisse être retirée de la prise en cas d'urgence.
- Évitez que des objets étrangers ne pénètrent dans les orifices de ventilation du dispositif. Ceux-ci peuvent provoquer un choc électrique, un incendie ou des dommages.
- Le Thermostat Wi-Fi et les chauffages couplés au Thermostat Wi-Fi doivent se trouver dans la même pièce. Le Thermostat Wi-Fi mesure l'augmentation de température atteinte par les chauffages uniquement lorsque le(s) chauffage(s) et le Thermostat Wi-Fi se trouvent dans la même pièce.

AVERTISSEMENTS – comment placer ce dispositif ?

- N'utilisez pas ce dispositif à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.

AVERTISSEMENTS – Sécurité de fonctionnement

- Attention : utilisez uniquement le câble d'alimentation accompagnant le produit. Vous pouvez utiliser un adaptateur de puissance compatible et ayant une sortie de 5 V DC/1 A (pour le modèle Thermostat Wi-Fi USB-C).

AVERTISSEMENTS – Entretien

- Veillez à ce que l'appareil reste propre. La présence de poussières, de salissures et/ou de dépôts dans l'appareil peut entraîner une surchauffe. Assurez-vous que ces accumulations sont régulièrement enlevées.
- Éteignez toujours l'appareil et retirez la fiche de la prise avant de :
 - nettoyer le dispositif ;
 - entretenir l'appareil.
- Le dispositif peut uniquement être ouvert et/ou réparé par une personne compétente et qualifiée. N'effectuez pas vos propres réparations, ceci peut être dangereux ! Toute

réparation effectuée par des personnes non autorisées et toute modification apportée au dispositif peuvent endommager le dispositif et annulent la garantie et la responsabilité du fabricant.



REMARQUE

Le Thermostat Wi-Fi Eurom est un accessoire qui peut être utilisé avec différents chauffages Eurom. Pour une utilisation sûre, consultez les manuels des chauffages auxquels vous allez connecter le Thermostat Wi-Fi. Lisez et assimilez tous les avertissements contenus dans ces manuels.



PRUDENCE

Il est important de lire et comprendre ce manuel d'instructions avant d'installer et utiliser l'appareil.

Les symboles et termes suivants sont utilisés dans ce manuel pour donner des informations (de sécurité) importantes :



AVERTISSEMENT

Indique une situation dangereuse qui peut entraîner des blessures pour l'opérateur ou les personnes présentes ainsi que des dommages légers et/ou modérés pour le produit ou l'environnement si les consignes de sécurité ne sont pas respectées.



PRUDENCE

Indique une situation dangereuse qui peut entraîner des dommages légers et/ou modérés pour le produit ou l'environnement si les consignes de sécurité ne sont pas respectées.

Pourquoi utiliser le Thermostat Wi-Fi EUROM en combinaison avec votre (vos) chauffage(s) électrique(s) EUROM ?

Le Thermostat Wi-Fi Eurom mesure la température ambiante à une certaine distance du chauffage et commande simultanément plusieurs chauffages dans la même pièce. Cette technique permet une distribution plus équilibrée de la chaleur et permet d'atteindre le même confort avec les chauffages électriques qu'avec les systèmes de chauffage central traditionnels.

Ce manuel décrit comment utiliser cet appareil de manière correcte et sûre. Conservez ce manuel pour pouvoir le consulter ultérieurement. Ce manuel fait partie intégrante de l'appareil et doit être remis au nouveau propriétaire en cas de revente ou d'échange. Ce manuel a été rédigé avec le plus grand soin. Nous nous réservons néanmoins le droit d'améliorer et d'adapter ce manuel à tout moment. Les images utilisées peuvent être différentes.

Spécifications

Type :	Modèle enfichable	Modèle USB-C
Dimensions du produit :	65 x 110 x 82 mm	65 x 20 x 110 mm
Poids :	125 g	70 g, support 25 g
Tension :	220-240 V / 50Hz	USB 5V
Classe de protection :	Classe II	Classe III

Euromac B.V. déclare par la présente que ce produit est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : www.eurom.nl/declaration-of-conformity.

- Bande de fréquence Wi-Fi et Bluetooth : 2.400 ~ 2.483,5GHz
- Puissance radioélectrique maximale transmise dans cette (ces) bande(s) de fréquence :
 - Wi-Fi : 17,5dBm
 - Bluetooth : 6,5dBm

Modèle enfichable

1. Fiche d'alimentation
2. Partie principale
3. Capteur de température
4. Panneau de commande
5. Écran LED

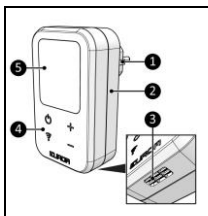


Figure 4

Modèle USB-C

1. Partie principale
2. Trous de suspension pour montage mural
3. Prise USB-C
4. Capteur de température
5. Support pour utilisation indépendante
6. Panneau de commande.
7. Écran LED

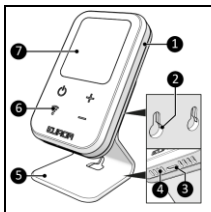


Figure 5

Panneau de commande

1. Témoin de température
2. Témoin Alimentation
3. Témoin Wi-Fi
4. Touche Plus
5. Touche Moins
6. Touche Wi-Fi
7. Touche ON/OFF

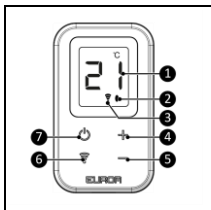


Figure 6

L'écran affiche la température ambiante (figure 6, pos. 1). Lorsque vous utilisez les touches Plus/Moins (figure 6, pos. 4 et 5) pour modifier la température réglée (SET), l'écran clignote 5 fois et affiche la nouvelle température ambiante réglée (SET).

Installation



PRUDENCE

Assurez-vous que la tension secteur est la même que celle indiquée sur l'étiquette d'identification de l'appareil. Toutes les connexions électriques doivent rester au sec en toute circonstance.



PRUDENCE

- Branchez l'appareil uniquement sur une prise murale standard accessible à tout moment.
- Le dispositif ne doit pas être utilisé avec des rallonges, des prises multiples ou des adaptateurs (p. ex. une minuterie).

Modèle enfichable

1. Pour une mesure correcte de la température ambiante, placez l'appareil :

- dans la même pièce que les chauffages qu'il doit commander ;
- à une hauteur d'environ un mètre et demi au-dessus du
- dans un environnement sec.

2. Ne placez pas l'appareil :

- près de fenêtres ;
- dans la lumière directe du soleil ;
- près de portes ou derrière des portes ;
- sous une étagère ou dans une armoire.

3. Insérez la fiche d'alimentation (figure 7, pos. 1) dans une prise de courant facilement accessible.

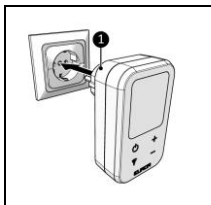


Figure 7

Modèle USB-C

Le Thermostat Wi-Fi modèle USB-C peut être :

- monté au mur (la distance entre les trous de montage est de 30 mm) ;
- utilisé en position indépendante avec le support spécial.

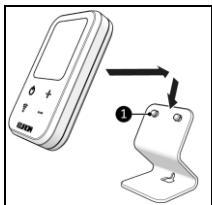


Figure 8

1. Pour une mesure correcte de la température ambiante, placez l'appareil :
 - dans la même pièce que les chauffages qu'il doit commander ;
 - à une hauteur d'environ un mètre et demi au-dessus du sol ;
 - sur une surface solide et plate ;
 - dans un environnement sec.

2. Ne placez pas l'appareil :
- sur une surface mouillée ;
 - près de fenêtres ;
 - dans la lumière directe du soleil ;
 - près de portes ou derrière des portes ;
 - sous une étagère ou dans une armoire.

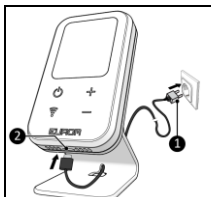


Figure 9

3. Placez l'appareil dans le support (figure 8, pos. 1).
4. Reliez une extrémité du câble accompagnant le produit à la prise USB-C située sur la face inférieure du Thermostat Wi-Fi (figure 9, pos. 1). L'autre extrémité du câble accompagnant le produit doit être reliée à un adaptateur USB-C 5 V DC/1 A (non inclus).

Connecter le thermostat à l'application EUROM Smart App

1. Ouvrez le manuel de l'application EUROM Smart App avec le code QR (figure 10) ou allez sur www.eurom.nl/nl/manuals.
2. Lisez le manuel de l'application EUROM Smart App.
 - Lorsque l'appareil est connecté au réseau
 - Il n'y a pas de connexion lorsque le symbole Wi-Fi clignote.



Figure 10

Mode AP

1. Appuyez sur la touche Wi-Fi et maintenez-la enfoncée (figure 6, pos. 6) ; le symbole Wi-Fi clignote lentement. Une connexion Wi-Fi peut être établie en mode AP.

Réinitialiser la connexion Wi-Fi

1. Appuyez sur la touche Wi-Fi et maintenez-la enfoncée (figure 6, pos. 6) ; le symbole Wi-Fi clignote rapidement. Les connexions existantes

seront supprimées et une nouvelle connexion pourra être établie.

Coupler un chauffage au thermostat



PRUDENCE

Un chauffage EUROM ne peut être couplé qu'à un seul Thermostat Wi-Fi EUROM. Le Thermostat Wi-Fi peut être couplé à plusieurs chauffages.



PRUDENCE

Dès qu'un chauffage est couplé à un thermostat Wi-Fi, les touches du panneau de commande et de l'application EUROM Smart App du chauffage sont bloquées. La commande se fait uniquement à l'aide des touches du panneau de commande du thermostat Wi-Fi ou de l'application EUROM Smart App.



PRUDENCE

Dès qu'un chauffage est couplé à un thermostat Wi-Fi, les réglages de la minuterie du chauffage sont supprimés.



PRUDENCE

Il est fortement recommandé d'autoriser l'application EUROM Smart App à envoyer des notifications à votre smartphone. Vous pouvez donner cette autorisation dans les paramètres de votre smartphone. L'application EUROM Smart App vous envoie alors des notifications en cas de défaut.



PRUDENCE

Vérifiez que l'application EUROM Smart App est correctement paramétrée pour pouvoir envoyer des notifications.

- Dans l'écran principal de l'application EUROM Smart App, appuyez sur la touche <Me>.
- Appuyez sur le symbole « Réglage » en haut à droite de l'écran.
- Choisissez « Notification à application ».
- Activez les notifications.

Votre chauffage EUROM peut être couplé au Thermostat Wi-Fi EUROM si :

- L'emballage ou l'appareil porte la mention « Prêt pour thermostat intelligent » .

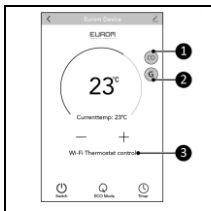


Figure 11

- Vous avez ajouté votre chauffage EUROM à l'application EUROM Smart App. Dans ce cas, l'application affiche deux symboles (figure 11, pos. 1 et 2) indiquant qu'il est peut être couplé.
1. Ouvrez l'application EUROM Smart App et sélectionnez le chauffage que vous souhaitez coupler au thermostat.

2. Appuyez sur la touche de couplage (figure 11, pos. 1).
3. Appuyez sur la touche de couplage (figure 12, pos. 1) à côté du thermostat auquel vous souhaitez coupler le chauffage.

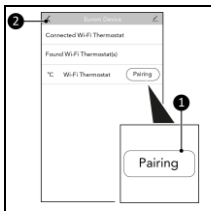


Figure 12

4. Appuyez sur la touche précédente (figure 12, pos. 2) pour revenir à l'écran d'accueil du chauffage.
- Les deux symboles sont à présent orange (figure 11, pos. 1 et 2), ce qui indique que le chauffage est connecté au thermostat Wi-Fi.
 - Le texte « Commande Thermostat Wi-Fi » s'affiche à l'écran (figure 11, pos. 3).
 - L'écran du chauffage affiche le signe « G ».
 - Le Thermostat Wi-Fi passe de « trouvé » à « connecté ».

Découpler un chauffage du thermostat

1. Ouvrez l'application EUROM Smart App et sélectionnez le chauffage que vous souhaitez découpler du thermostat.
2. Appuyez sur la touche de couplage (figure 11, pos. 1).

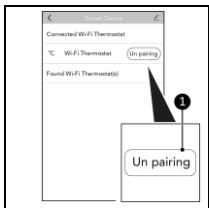


Figure 13

3. Appuyez sur la touche de découplage (figure 13, pos. 1) à côté du thermostat dont vous souhaitez découpler le chauffage.
- Le Thermostat Wi-Fi passe de « connecté » à « trouvé ».

Découpler temporairement un chauffage du thermostat

1. Ouvrez l'application EUROM Smart App et sélectionnez le chauffage que vous souhaitez temporairement découpler du thermostat.
2. Appuyez sur la touche orange « G » (figure 11, pos. 2) ; le chauffage est temporairement découplé.

3. Appuyez sur la touche grise « G » (figure 11, pos. 2) ; le chauffage est de nouveau couplé.
- Le « G » orange indique que le chauffage est couplé.
 - Le « G » gris indique que le chauffage est temporairement découplé.

Informations horaires

L'application du Thermostat Wi-Fi offre la possibilité de programmer une minuterie (Marche/Arrêt et Température réglée (SET)). Tous les chauffages couplés suivent les plages horaires ainsi créées.

Si vous avez créé des plages horaires dans les différents chauffages, ces plages seront annulées dès que vous coupez le chauffage au Thermostat Wi-Fi. Un chauffage couplé suit uniquement les plages horaires programmées dans le Thermostat Wi-Fi.

Après le découplage (par l'utilisateur final ou par déconnexion automatique), les chauffages suivent les plages horaires que vous avez créées dans l'application du Thermostat Wi-Fi, même lorsqu'aucun signal Wi-Fi n'est disponible. Une fois que vous avez programmé votre minuterie dans l'application du Thermostat Wi-Fi, les plages

horaires en question sont automatiquement enregistrées dans le chauffage lui-même pour des raisons de sécurité.

Température prédéfinie du Thermostat Wi-Fi

Lorsque le Thermostat Wi-Fi est branché, son fonctionnement commence toujours par une température réglée (SET) à 5 °C. Cette température permet d'éviter d'éventuels dégâts dus au gel sans que les chauffages couplés ne doivent chauffer inutilement.

En cas de panne de courant et pendant un certain laps de temps après le rétablissement du courant, la température réglée (SET) est donc de 5 °C. Si vous avez activé le système de notification, vous recevrez une notification sur votre smartphone.

Information de panne Wi-Fi.

S'il n'y a pas de connexion entre le Thermostat Wi-Fi et le(s) chauffage(s) couplé(s) pendant environ 8 minutes, le(s) chauffage(s) est/sont automatiquement découplé(s) et continue(nt) à fonctionner en tant que chauffage autonome.

Si le système de notification est activé, vous recevrez une notification et les chauffages seront automatiquement découplés.

Le chauffage reprend alors les derniers réglages du Thermostat Wi-Fi et utilise le capteur de

température du chauffage lui-même pour mesurer la température ambiante.

Si vous avez programmé une minuterie dans l'application du Thermostat Wi-Fi, les plages horaires seront automatiquement envoyées au chauffage. Même lorsque le chauffage est automatiquement déconnecté en raison d'un défaut Wi-Fi, le chauffage suit donc la minuterie que vous avez créée et le chauffage s'allume et s'éteint en fonction de ce programme.

Lorsque le Thermostat Wi-Fi n'a pas de connexion Wi-Fi, les touches Plus et Moins du panneau de commande sont bloquées pour que vous ne pensiez pas que les chauffages couplés sont encore commandés. En effet, rien ne se passe puisqu'il n'y a pas de connexion Wi-Fi.

Utilisation



AVERTISSEMENT

Avant chaque utilisation, assurez-vous que :

- vous utilisez l'appareil avec les mains sèches ;
- l'appareil est propre et sec ;
- l'appareil n'est pas endommagé ;
- l'appareil a été monté en toute sécurité.

- En appuyant sur la touche Marche/Arrêt, vous allumez/éteignez simultanément le Thermostat Wi-Fi et tous les chauffages couplés.
- En appuyant sur les touches Plus/Moins, vous pouvez régler la température réglée sur une valeur comprise entre 0 et 37 °C. Tous les chauffages couplés s'allument ou s'éteignent simultanément.

EUROM[®]

POWERFUL PRODUCTS SINCE 1974

Kokosstraat 20, 8281 JC Genemuiden,
The Netherlands

T: (+31) 038 385 43 21

E: info@eurom.nl

I : www.eurom.nl

Model:

Date: 06/11/2023

Wi-Fi Thermostat

Wi-Fi Thermostat USB-C

Product code:

Version: v1.0

365764

365771 (Swiss plug)

365788 (USB-C)
