## **BT-ST03 RF**

Smart connected thermostat Vision® Wireless

## Installation and operational manual

EN Installation and user guide	2-24
FR Guide d'installation et d'utilisation	26-48
DE Installations- und Bedienungsanleitung	50-72
NL Installatie- en gebruikersgids	74-96
T Guida all'installazione e all'uso	98-120
ES Guía de instalación y uso	122-144
DA Installations- og brugervejledning	146-168
SV Installations och användaranvisningar	170-192
NO Installasjons- og brukerhåndbok	194-216
(FL) Asennus- ja käyttöonas	218-240







### **TABLE OF CONTENT**

Gen	eral information	3
1. P	resentation	4
2.1 2.2 2.2.1	Table installation (with USB-C cable) Main screen icons description	4
3. S 3.1 3.2 3.3 3.4	ettings  Main menu  Adjust time / user settings  Configure your house  Pair your devices to the smart thermostat	7
4. H	ydraulic system assignement	11
5. Ir	nstallation type (heating/cooling)	12
6. S	et up Wifi connection for remote control	14
<b>7. H</b> 7.1 7.2 7.3	eating/cooling devices management & programming Programming your devices ON/OFF devices management Smart thermostat parameters	16
<b>8. V</b> 8.1 8.2 3.3	Oice control  Amazon Alexa Google home Google Home and Amazon Alexa controls	21
9. N	1aintenance	22
10.	Technical characteristics	22
11. E	U Declaration of conformity	23
12. (	Compatible devices	24



#### GENERAL INFORMATION

## Safety warnings and operating instructions

- This product should be installed preferably by a qualified professional. Subject to observation of the above terms, the manufacturer shall assume the liability for the equipment as provided by legal stipulations. All instructions in this Installation & Operation manual should be observed when working with the controller.
- Failures due to improper installation, improper use or poor maintenance are voiding manufacturer liability.
- Any attempt to repair voids the responsibility and the obligation to guarantee and replacement from the manufacturer.
- Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type.
- This device may be used by children aged at least 8 years and by people with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience or knowledge, if they are properly supervised or if instructions relating to the safe use of the device have been given to them and if the risks involved have been understood. Children should not play with the device. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.

## Disposal and recycling information

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.wattswater.eu

- 2012/19/EU (WEEE directive): Products marked with this symbol cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. For proper recycling, return this product to your local supplier upon the purchase of equivalent new equipment, or dispose of it at designated collection points. For more information see: www.recyclethis.info
- 2006/66/EC (battery directive): This products contains a battery that cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. See the product documentation for specific battery information. The battery is marked with this symbol, which may include lettering to indicate cadmium (Cd), lead (Pb), or mercury (Hg). For proper recycling, return the battery to your supplier or to a designated collection point. For more information see: www.recyclethis.info









#### 1. PRESENTATION

Thank you for choosing Vision® Wireless, a Wireless communication system for controlling heating and cooling system. It allows multi zones management (up to 10) of your electrical and hydraulic heating system.

Smart thermostat, main characteristics:

- Touch screen
- Interface via internet (WiFi)
- Wall mountable with power supply 85-265VAC (50-60) Hz
- Table mountable with supplied bracket and USB-C power supply (0-5V)
- RF Communication only with Vision®
   Wireless devices
- Able to manage up to 10 zones or rooms and 1 wall receiver for the boiler or heatpump
- Multiple heating/cooling devices control
- SD Card slot for updating software
- Intuitive menus for devices management

#### Content of the packaging:

- Smart thermostat
- 230V Flush mounted power supply
- wall/table support
- CE conformity declaration
- · Quick installation guide

#### 2. INSTALLATION

#### 2.1 Installation sequence

Please follow the set-up sequence below;

**STEP 1** Install your smart thermostat (see 2.2 Install your smart thermostat)

**STEP 2** Create your house / create and name your rooms (see 3.3 Configure your house).

**STEP 3** Pair your devices to the smart thermostat / allocate them to the appropriate rooms (see 3.4 Pair your devices to the smart thermostat).

**STEP 4** Personalise your smart thermostat user settings (see 3. Settings)

**STEP 5** Set up Wifi for remote control of your system via smartphone / tablet (see 6. Set up Wifi control)

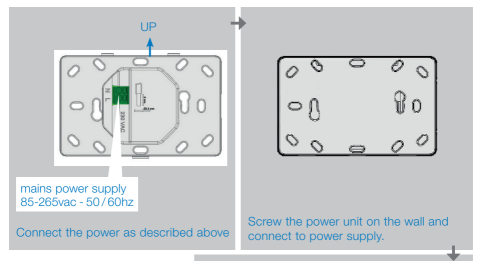
**STEP 6** Program your devices so that they work on a time schedule (see 7. Heating / Cooling Device Management)





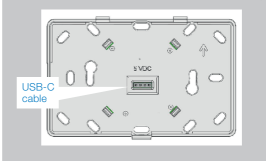
### 2.2 Install your smart thermostat

#### 2.2.1 Wall mounting



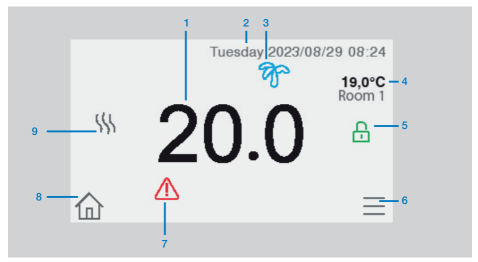
## 2.2.2 Table installation (with USB-C cable)

Connect the smart thermostat with the USB-C cable (5V, 1A).





### 2.3 Main screen icons description



- Current time or room ambient temperature. Make your choice by pressing on it.
- 2 Date
- 3 Holidays mode status.
- **4** Display the ambient temperature in desired room.
- 5 Screen lock. Long press toggles between locking / unlocking.
- 6 Main menu.

- 7 Error flag press to access RF, limits, alarms.
- 8 Rooms access (if smart thermostat is locked cannot change settings).
- 9 Boiler status displayed if connected to the smart thermostat.
- 10 Outside sensor temperature (Require Outdoor sensor device)

### 2.3.1 General pictograms and actions



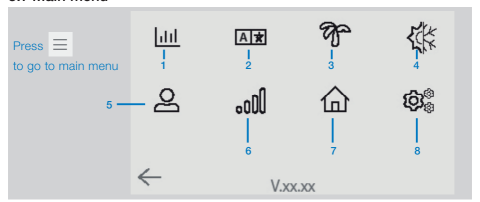






#### 3. SETTINGS

#### 3.1 Main menu

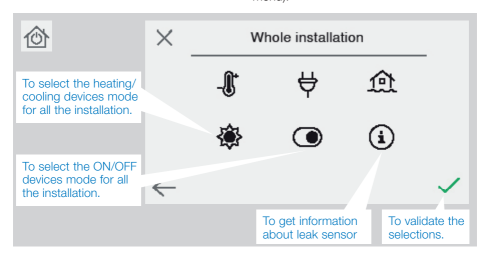


- 1 Energy consumption statistics menu.
- 2 Ax Language (the flag of the current language is displayed). 8 languages are proposed. If you want to select another language, you need to insert the software (available on www. watts.eu) on a microSD then select yours.

## 3 ௸ Holidays menu.

- To set the departure / return dates and time.
- Use  $\langle$  or  $\rangle$  to select year/month/day/hour & minute.

Set and validate the operating mode of the devices in holiday mode. (Same menu then general commands menu).







4 ( Heating/cooling mode management menu. See section "Heating and cooling control"

## 5 User settings menu. In this menu, you can set:

- Time, Date (Manual, Automatic).
- Time and date if the device is in manual time update mode.
- Summer-Winter (Manual, Automatic).
- Temperature unit (°C, °F).
- Backlight brightness
- Screen saver (Enabled, Disabled).
- Factory default user (interface).

## 6 ann WIFI menu.

Reading button (refreshment).

The Internet access password allows to link your smart thermostat to your Internet account (See below) for a remote control of your system through the Internet or smartphone.

n.b.: At first use or software update, wait for some time until the green State icon is active.

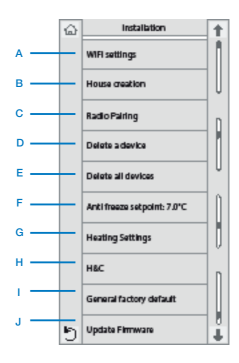
7 (III) General commands menu. Use this menu to put all the same devices type in the same operating mode.

## 8 - - → 🖓 Installation menu

#### A WIFI settings

To set the Wi-Fi configuration (SSID and password), you can do it manually or by scanning active networks.

Configuration requesting a registration on a web page is not supported.



#### Wi-Fi status:

0/2: Smart thermostat is not connected to the Wi-Fi router

1/2: Smart thermostat is connected to the Wi-Fi router but not to the server 2/2: Smart thermostat connected to the Wi-Fi router and to the server (pairing of the smart thermostat to an account is required)

n.b.: The connection to Internet is recommended with Certified Wi-Fi routers (http://www.wi-fi.org/certification).

n.b.: For the network scan, repeat at least twice the operation if your desired Wi-Fi network is not displayed. If your desired Wi-Fi network is still not displayed, enter the Wi-Fi settings manually.



#### **B** House creation

See house creation section.

#### **C** Radio pairing

See radio pairing section.

#### D Delete a device

Select device type and then the device.

#### E Delete all devices

All devices installed in the system will be deleted (rooms will be maintained).

#### F Antifreeze setpoint

You can set the antifreeze setpoint as reference for the whole installation.

#### **G** Heating setting

You can fix setpoint limitations (min/max) per zone.

#### H Heating/cooling settings

You can set the installation in heating mode, in cooling mode or in manual mode. If you set the device in manual mode, the cool is icon appears on the main menu

#### I General factory default

To reset the system with the factory values, but the software version will remain the same.

#### J Update Firmware

To update the software, with the SD-card. The system is qualified to work with SD-cards less than or equal to 16GB.

Select \( \square \text{to proceed (long press)} \)

Please wait the end of the update procedure (The Wifi icon should be available for the Wifi smart thermostat) before removing the microSD from the smart thermostat. The SW and the procedure to update the smart thermostat is available on www.watts.eu

### 3.2 User settings

## Adjust time/date →

Date and time can be set manually or automatically.

If auto is selected, location must be defined on the smartphone or web application. Then, the device will automatically get current time from internet (Wi-Fi connection is mandatory).



Language settings - see MAIN MENU section.

## Personalization → □

Personalization settings (background color, screen brightness, etc). See "User Settings Menu" in MAIN MENU section for further information

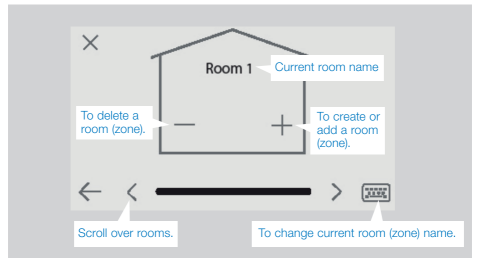
### 3.3 Configure your house



Now, you need to "create" your house - a list of rooms where various devices such as thermostats will be placed.

Create all the rooms and re-name them (e.g. Room 1 = Kitchen, Room 2 = Lounge, etc)





### 3.4 Pair your devices to the smart thermostat

- Install your devices (see relevant device manuals)
- Create the room if it doesn't exist (See section 3)
- · Go to Radio pairing



- Choose the device type (heating, On/Off device, etc)
- Choose the room
- Put the device in pairing mode (refer to the device manual)
- Start the pairing on the smart thermostat((o))
- Follow the instructions given by the smart thermostat (check on the device that the pairing is successful, refer to the device manual)
- n.b.: Automatic pairing time in case of RF communication loss: 10s.

- When you have finished pairing all devices, please check that the range allows good communication. To do this, adjust the setpoint temperature on the smart thermostat and make sure that the information is received by the thermostat/receiver.
- Check the successful installation



In the radio pairing menu, choose test RF installation.

You will have warning in home menu for RF errors communications. The warning flag should appear for a maximum of 10mn. It would then disappear if there are no communication problems. If not, check devices showing RF errors, try moving them to another place and repeat the procedure.



## 4. HYDRAULIC SYSTEM ASSIGNEMENT

If your installation has several separate hydraulic circuits containing their own pumps or boilers, you may want to drive each pump/boiler separately from specific heating receivers or thermostatic actuator(s). With Vision® Wireless you can create and control 1 hydraulic circuits. If at least the receiver or thermostatic actuator on the circuit has a demand, the linked circuit receiver will operate and activate the pump (and / or boiler).

## STEP 1: Define which device is assigned to a hydraulic circuit

With the plan of your installation, define which devices are on "circuit 1".

Then, pair and configure all these devices on circuit 1.

→ n, enter a zone (room) that belong to circuit 1.

i, and select one device of circuit 1 (radio receiver or radiator thermostatic head)

--> Property Now you have entered the configuration menu of the device. Select the menu "Heating settings" and make sure that "Hydraulic heating" is selected

--> \$\overline{\phi\_{\overline{\text{0}}}}\$ You can now select the hydraulic circuit linked to this receiver (e.g. circuit 1).



Repeat the procedure for each device of the room (zone) you want to link to the hydraulic circuit. Further devices can be selected using the buttons or at the top of the device name.

Repeat the procedure for each room (zone) that you want to link to hydraulic circuit.

## STEP 2: pairing radio receiver hydraulic circuit with the smart thermostat

For the circuit, link the circuit receiver to drive the pump devices, valve drive or heat / cool generator of the circuit.



Select "Circuit", then select the number of the circuit, e.g. circuit 1. Put the radio receiver in pairing mode (BT-WR03 RF).

## **→** ((0))

#### **Heat and Cool installations**

If your installation includes both heating and cooling functions, switch from heat to cool manually:

There you will have the choice between "Heating Only", "Cooling Only" or "Manual Reversible".



With this last option, you create a shortcut in the main menu where you can easily change Heat/Cool mode

#### Notes:

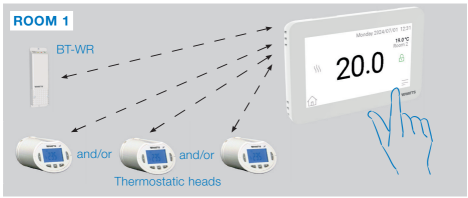
 In Cooling Mode, Reduced mode and Antifreeze mode are inactive:



 to do cooling, modify the mode in your thermostatic radiator valve in changing the parameter "cold" to "yes".

### 5. INSTALLATION TYPE (HEATING/COOLING)

### **TYPE 1** In this configuration:



 The thermostatic heads regulate on thermostat temperature when installed in the same room.



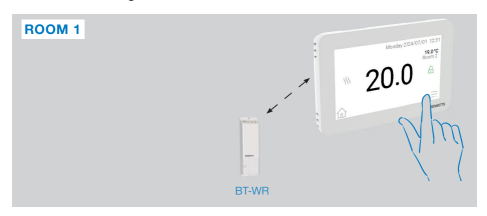


#### TYPE 2 In this configuration (no thermostat):



- BT-TH configured as heating device.
- BT-PR as on/off.
- BLK 01 as leak detector.
- BT-WR as a circuit.

#### **TYPE 3** In this configuration:



• BT-WR as a heating.



# 6. SET UP WIFI CONNECTION FOR MOBIL APP REMOTE CONTROL

## STEP 1 Connect the smart thermostat to your WiFi network:



- Choose WiFi settings
- Choose Research Networks (searches for your WiFi)
- Choose your WiFi from the list and enter your regular WiFi password
- Observe smart thermostat counting down from 120 to zero
- Make sure that the smart thermostat is now connected to the WiFi network with an IP address (WiFi status should read 1/2)



If after several attempts, connection is unsuccessful, connect the smart thermostat to WiFi manually.

## STEP 2 Download the app to your device:

 For Smartphone: download Vision + application from App store or Google Play.



#### **STEP 3 Create an Account**

- Enter your details and select language.
- Select "Validate" (email will be sent to you with link).
- Go to your email and click on the link.
- Go back to your App account and follow the on screen instructions.
- Request a pairing code to link your smart thermostat. The pairing code (valid 24h) is sent to your email inbox.

In the WiFi status menu of the smart thermostat, enter the pairing code (internet access password).

Your smart thermostat should appear after a few minutes in the application or the web page. Click the refresh button if necessary. **WiFi status should read 2/2**.

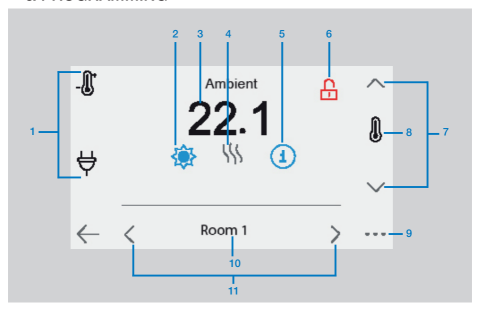
Please note! It may take up to a few hours to display all rooms and devices in the application. You can then operate your smart thermostat from anywhere.

Watts is not responsible for the correct operation of the connected devices, and potential damage caused by malfunction or improper use of the connected devices and appliances.





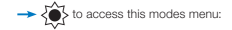
## 7. HEATING/COOLING DEVICES MANAGEMENT & PROGRAMMING

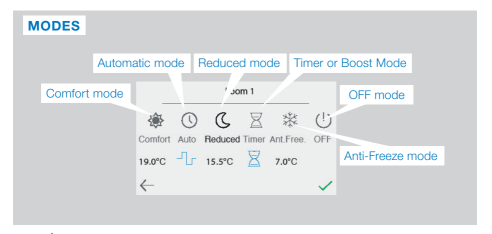


- in the main screen and after selecting the room -
  - 1 Device type choice (heating/cooling, On/Off). These buttons are only displayed if one device type is installed in the room (colored if active).
  - 2 Current mode, press on this icon to enter in the menu where you can change the current operating mode.
  - 3 Ambient temperature or setting temperature (setpoint) or humidity after one press on 8.
  - 4 Heating/cooling indicator (animated if demand).
  - 5 Information about the heating/cooling devices installed in the room and

- access to thermostat parameters.
- 6 Only displayed if the screen is locked.
- 7 Set the current setpoint (deactivated if the screen is locked).
- 8 To display either the ambient or setting temperature or Humidity in 3.
- 9 Quick access to the desired room.
- 10 Current room name.
- 11 Room changing.







- in comfort mode. If it remains active, the comfort temperature will be followed all the time.
- Reduced Mode: Set the room in reduced mode. If it remains active, the reduced temperature will be followed all the time.
- Timer or Boost Mode: Temporary derogation. Set the timer duration (days, hours, minutes) by pressing on  $\Xi$  button, then validate and set the desired temperature on main screen.

Comfort Mode: Set the room -> Comfort Mode: Use this mode to put your room in anti-freeze mode (the temperature is set in the Installation menu)

> $\rightarrow$  ( $^{\dagger}$ ) **OFF Mode:** To switch OFF the device (room in off mode). Be careful! In this mode, your installation can freeze!

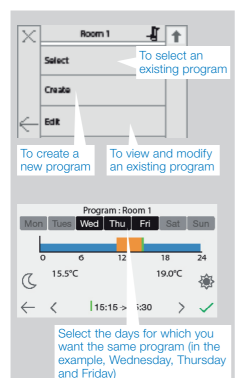




### 7.1 Programming your devices

Auto Mode: In this mode, the room temperature will follow the program you have chosen. You can choose between existing programs or you can create a new one that you can modify as you want.

to select between:



Use the Comfort button to select the hourly ranges during which the comfort temperature will be followed (orange range)

- and the reduced button to select the hourly ranges during which the reduced temperature will be followed (blue range).
- Use the arrows \( \lambda \) and \( \rangle \) to put the cursor on the desired hours.

Validate the program; the validated days are then highlighted in green (on this example: Wednesday, Thursday and Friday).

The days that are not programmed are displayed in grey.

- Information to view the current program
- Default programs:

P1: morning, evening & weekend.

P2: morning, midday, evening & weekend.

P3: day & weekend.

P4: evening & weekend.

P5: morning, evening (bathroom).

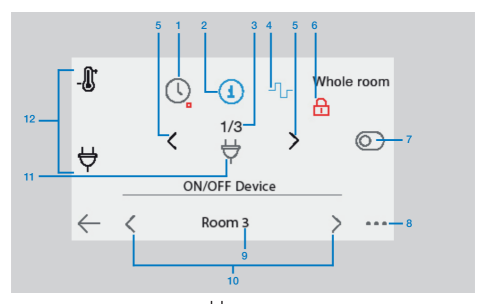
When the smart thermostat is connected to the app, progam modification can be done only through the app.

If you want to modify locally the program on the device, when connected to the app, you need to disconnect the app in reinitializing the wifi.

n.b: if you want to connect again the smart thermostat to the app, progams that are in the smart thermostat won't be synchronized with the app.



### 7.2 ON/OFF devices management



- in the main screen and on The Long press to switch between auto mode and normal mode (colored if active).
- 2 Information about the device.
- 3 Indicates both the number of the current device / number of devices in the room.
- 4 Displayed only if the device is in Auto mode, press to access and edit the device program.
- 5 Only displayed if the number of devices is upper than 1; used to select the devices in the room.

- 6 Only displayed if the screen is locked.
- **7** General management for all the ON/OFF devices in the room.
- 8 Quick access to the desired room.
- 9 Current room.
- 10 Room changing.
- 11 Indicates the ON/OFF status. A press on it switches the status of the device.
- 12 Device type choice (heating/cooling, On/Off). These buttons are only displayed if one device type is installed in the room (colored if active).





## 7.3 Smart thermostat parameters





#### A Device name

Allows to change the name of the device.

#### **BITCS**

Intelligent Temperature Control System: This option is selected to anticipate the heating/cooling of the programming defined for more comfort.

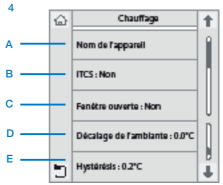
Possible to parameter : Yes / No (by default)

#### C Open window

This parameter is used to detect if a window is opened during heating period.

Possible to parameter: Yes / No (by default)





#### D Offset ambient

Place the thermometer in the middle of the room at about 1.5 m above the floor. Record the temperature shown after 1 hour. Example: Thermostat measured value 20°C / Thermometer measured value 20.5°C. Then put +0.5°C in this parameter

Possible values: -3...+3°C

#### **E** Hysteresis

Smallest value means high reactivity of the boiler, highest value means the boiler is not switching quickly. Example: Set point is 20°C, hysteresis value is 1.0°C then boiler will switch OFF if temperature is higher than 21°C and switch ON if lower than 19°C

Possible values: 0.2...3.0°C



#### 8. VOICE CONTROL

The purpose is to link your Watts Vision account with your google Home or Amazon Alexa account.

#### 8.1 Amazon Alexa

- Trigger the Watts Vison skill available in the Skills and game menu of the Alexa application
- Log in your Watts Vision account into the Alexa application to link you Watts Vision account with your Alexa account
- 3. In the devices menu, the thermostat menu should be available.

### 8.2 Google home

- 1. In the google home application, select Parameters, Services, work with Google and trigger the Watts Vision service.
- 2. Log in your Watts Vision account into the Google Home application
- 3. Select: Thermostat

## 8.3 Google Home and Amazon Alexa controls

Turn on/off the Electric Blanket
Set the Living Room to 21 degrees
What temperature is the Living Room?
What is the Living Room set to?
Make it warmer/cooler in Living Room
Set Living Room thermostat to off / heat / automatic
Turn on / off the light
Set thermostat to automatic / eco / comfort / off
Turn off the heat (Alexa/Google)

#### Modes correspondence

Google home and Amazon alexa	Watts Vision application
Heating mode	Comfort mode
Auto mode	Program mode
Eco mode	Eco mode

Due to Google Application design choice, auto mode cannot be set via Google Home app. Auto mode can be set only by voice utterance.





#### 9. MAINTENANCE

#### Cleaning of the smart thermostat

Gently dust the outside of the smart thermostat with a soft, lint-free cloth. If the smart thermostat needs a more thorough cleaning:

- Lightly dampen a soft and clean cloth with water.
- Wring out any excess water from the cloth.

For additional information, please visit https://wattswater.eu/catalog/regulation-and-control/watts-vision-smart-home/

 Gently wipe the display and sides of the smart thermostat, making sure no drops of water accumulate around the product.

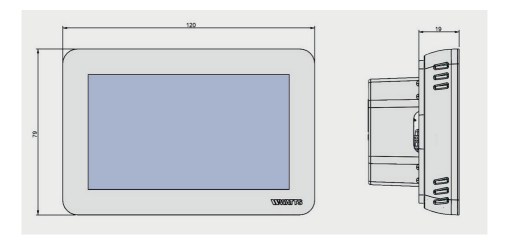
Important: Do not spray smart thermostat directly with water, or use cleaning solutions or polishes, as doing so may damage the smart thermostat.

#### 10. TECHNICAL CHARACTERISTICS

It is an electronic control device

Purpose of the control	Automatic radio control
Construction of control	Electronic independently mounted control
Type of action	Type 1 only
Software class	Class A
Control pollution degree	2
Temperature for ball pressure test	75°C
Operating temperature, connected. Shipping and storage temperature	-30°C to +40°C -30°C to +50°C
Electrical Protection Electrical insulation	IP30 Class II
Temperature precision	0.1°C (from thermostat)
Setting Temperature Range  Comfort Reduced Anti-freeze	5°C to 37°C in 0.5°C steps 5°C to 37°C in 0.5°C steps 0,5°C to 10°C
Power Supply	85-265V, 50-60 Hz
Rated impulse voltage	2500V
Frequency band - ERP - Range	868.3 Mhz +/- 300 KHz - ERP < 25mW Range <40m internal, <100m open space
Software version	User interface: Shown on the main menu V.xx.xx Wifi communication: Shown on the wifi menu xx.xx
SD card	<=16GB (FAT)
WIFI	802.11b - 2.4GHz 802.11g - 2.4GHz
Dimensions	Width: 120 mm, Height: 79 mm, Depth: 19 mm
Weight (smart thermostat + power supply + table support)	0.170kg





### 11. EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Watts Electronics declares that the radio equipment is in compliance with the relevant Community harmonization legislation:

Designation	Description	Link
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU	The Low Voltage Directive (LVD) (2014/35/EU) ensures that electrical equipment within certain voltage limits provides a high level of protection for European citizens, and benefits fully from the Single Market.	2014/35/UE
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU	The Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU ensures that electrical and electronic equipment does not generate, or is not affected by, electromagnetic disturbance.	2014/30/UE
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU	The Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED) establishes a regulatory framework for placing radio equipment on the market.	2014/53/EU
Restriction of the use of certain hazardous substances Directive (RoHS) 2011/65/ EU	Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.	2011/65/EU
Waste Electrical & Electronic Equipment Directive (WEEE)	The WEEE Directive (2012/19/EU) aims to reduce the amount of waste electrical and electronic equipment that ends up in landfill.	2012/19/EU
Ecodesign and Energy Labelling Directive 2009/125/EC and Regulation (EU) 2017/1369	Ecodesign requirements for local space heaters.	2017/1369
Directive 2001/95/EC on General Products Safety	Ensure that only safe products are sold on the market	2001/95/EC

### 12. COMPATIBLE DEVICES

	12000.1.0	Hydraulic panel heater	Heating(H)/Cooling(C)	Hydraulic floor regulation	Leak detector	On/Off Switch
BT-THXX RF	Electronic thermostatic head for hydraulic radiator	√	HC			
BT-WR03 HC RF	Wall mounted receiver. 2 free contact relays 5A		HC	√		
BT-WR03 FC RF Wall mounted receiver. Free contact 10A			HC	√		√
PRXX RF 230	EU Plug for driving electrical heater or electrical device. Live contact 10A 230VAC		HC			√
BLK 01	Water leak detector				√	

#### Maximum devices / limitations

- 10 rooms/zones 20 heating cooling thermostatic heads.
- 25 ON/OFF devices with weekly program with 15 min steps.
- 5 leak sensors.

The descriptions and photographs contained in this product specification sheet are supplied by way of information only and are not binding. Watts Industries reserves the right to carry out any technical and design improvements to its products without prior notice." Warranty: All sales and contracts for sale are expressly conditioned on the buyer's assent to Watts terms and conditions found on its website at www.wattswater.eu Watts hereby objects to any term, different from or additional to Watts terms, contained in any buyer communication in any form, unless agreed to in a writing signed by an officer of Watts.



#### Watts Electronics S.A.S

B.P. N°10 - Z.A. des Tourettes, 43800 ROSIERES, France, T: +33(0) 471 57 40 49, F: +33(0) 471 57 40 90, www.wattswater.eu

Watts contacts in Europe: https://wattswater.eu/watts/contacts/



### **TABLE DES MATIÈRES**

Info	rmations générales	25
1. P	Présentation	26
2. li 2.1 2.2 2.2.1 2.2.2 2.3 2.3.1	5 5 5 5	26
3. F 3.1 3.2 3.3 3.4	Réglages  Menu principal Paramètres utilisateur Configurez votre maison Appariez vos appareils au smart thermostat	29
4. A	Affectation d'un système hydraulique	33
5. T	ypes d'installation (chauffage/climatisation)	34
	Configurer le WiFi connexion pour télécommande par application mobile	36
	Gestion et programmation des dispositifs de chauffage/efroidissement  Programmation de vos appareils Gestion ON/OFF des appareils Paramètres du smart thermostat	37
8. C 8.1 8.2 3.3	Commande vocale  Amazon Alexa Google home Contrôles Google Home et Amazon Alexa	42
9. N	/laintenance	43
10. (	Caractéristiques techniques	43
11. [	Déclaration de conformité UE	44
12. /	Appareils compatibles	45



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

## Avertissements de sécurité et instructions d'utilisation

- Ce produit doit être installé de préférence par un professionnel qualifié. Sous réserve du respect des conditions ci-dessus, le fabricant assume la responsabilité de l'équipement conformément aux dispositions légales. Toutes les instructions contenues dans ce manuel d'installation et d'utilisation doivent être respectées lors de l'utilisation du régulateur.
- Les défaillances dues à une mauvaise installation, une mauvaise utilisation ou un mauvais entretien annulent la responsabilité du fabricant.
- Toute tentative de réparation annule la responsabilité et l'obligation de garantie et de remplacement du fabricant.
- Risque d'explosion si les piles ne sont pas remplacées par le bon modèle.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.







## Informations relatives à l'élimination et au recyclage

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : www.wattswater.eu

- 2012/19/UE (directive DEEE): Les produits marqués de ce symbole ne peuvent pas être éliminés comme déchets municipaux non triés dans l'Union européenne. Pour un recyclage approprié, retournez ce produit à votre fournisseur local lors de l'achat d'un nouvel équipement équivalent, ou jetez-le aux points de collecte désignés. Pour plus d'informations, voir : www. recyclethis.info
- 2006/66/CE (directive sur les piles): Ce produit contient une pile qui ne peut pas être éliminée comme déchet municipal non trié dans l'Union européenne. Consultez la documentation du produit pour obtenir des informations spécifiques sur la pile. La pile est marquée de ce symbole, qui peut inclure des lettres pour indiquer le cadmium (Cd), le plomb (Pb) ou le mercure (Hg). Pour un recyclage adéquat, retournez la pile à votre fournisseur ou à un point de collecte désigné. Pour plus d'informations, voir : www.recyclethis.info





### 1. PRÉSENTATION

Nous vous remercions d'avoir choisi Vision® Wireless, un système de communication sans fil pour le contrôle du système de chauffage et de refroidissement. Il permet une gestion multi-zones (jusqu'à 10) de votre système de chauffage électrique et hydraulique.

Principales caractéristiques du smart thermostat :

- Écran tactile
- Interface via internet (WiFi)
- Montage mural avec alimentation électrique 85-265VAC (50-60) Hz
- Montage sur table avec support fourni et alimentation USB-C (0-5V) (vendue séparément)
- Communication RF uniquement avec les appareils WATTS Vision®
- Capable de gérer jusqu'à 10 zones ou pièces et 1 récepteur mural pour la chaudière ou la pompe à chaleur.
- Contrôle de plusieurs appareils de chauffage/refroidissement
- Logement pour carte SD pour la mise à jour du logiciel
- Menus intuitifs pour la gestion des appareils

#### Contenu de l'emballage :

- · smart thermostat
- Alimentation 230V encastrée
- support mural/de table
- Déclaration de conformité CE
- Guide d'installation rapide

#### 2. INSTALLATION

#### 2.1 Séquence d'installation

Veuillez suivre la séquence d'installation ci-dessous :

**ÉTAPE 1** Installez votre smart thermostat (voir 2.2 Installation de votre smart thermostat)

**ÉTAPE 2** Créez votre maison/créez et nommez vos pièces (voir 3.3 Configurer votre maison).

ÉTAPE 3 Appairez vos appareils au smart thermostat / attribuez-les aux pièces correspondantes (voir 3.4 Appairez vos appareils au smart thermostat)

**ÉTAPE 4** Personnalisez les paramètres utilisateur de votre smart thermostat (voir 3. Réglages)

**ÉTAPE 5** Configurez le WiFi pour le contrôle à distance de votre système via un smart-phone/une tablette (voir 6. Configurer le contrôle WiFi)

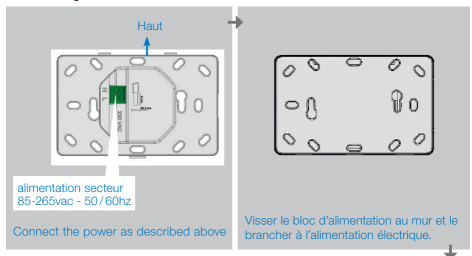
**ÉTAPE 6** Programmez vos appareils de manière à ce qu'ils fonctionnent selon un calendrier (voir 7. Gestion des dispositifs de chauffage/refroidissement)



### 2.2 Installez votre smart

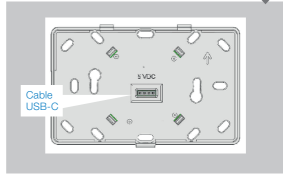
#### thermostat

#### 2.2.1 Montage mural



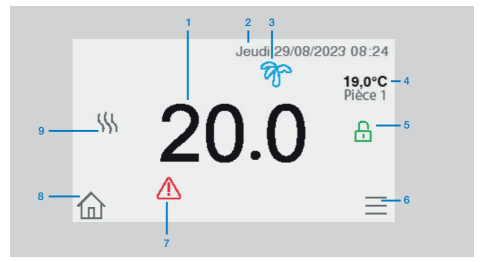
## 2.2.2 Installation sur table (avec câble USB-C)

Connectez le smart thermostat avec le câble USB-C (5V, 1A).





### 2.3 Description des principaux icônes d'écran



- 1 Heure actuelle ou température ambiante de la pièce. Faites votre choix en appuyant dessus.
- 2 Date
- 3 État du mode vacances.
- 4 Afficher la température ambiante de la pièce souhaitée.
- 5 Verrouillage de l'écran. Une pression longue permet de basculer entre le verrouillage et le déverrouillage.
- 6 Menu principal.

- 7 Drapeau d'erreur appuyez sur cette touche pour accéder à RF, limites, alarmes.
- 8 Accès aux pièces (si le smart thermostat est verrouillée - les réglages ne peuvent pas être modifiés).
- 9 L'état de la chaudière est affiché si elle est connectée au smart thermostat.

#### 2.3.1 Pictogrammes généraux et actions



Pour revenir à l'écran principal.



Pour revenir à l'écran précédent.



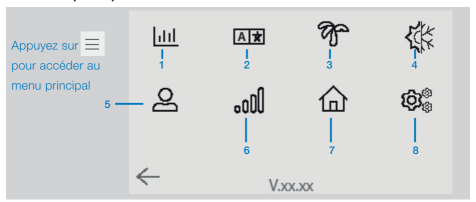
Les boutons avec un point rouge nécessitent une longue pression (min 5s)



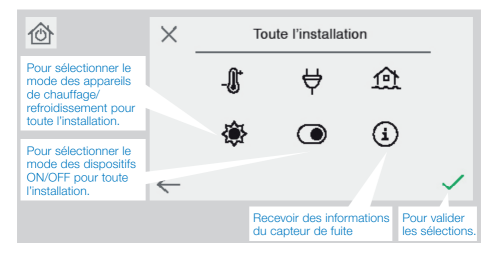


### 3. RÉGLAGES

#### 3.1 Menu principal



- 1 Menu des statistiques de consommation d'énergie.
- 2 A Langue (le drapeau de la langue actuelle est affiché).
  8 langues sont proposées. Si vous souhaitez sélectionner une autre langue, vous devez insérer le logiciel (disponible sur www.watts.eu) sur une micro SD puis sélectionner la vôtre.
- 3 Wacances.
- Pour définir les dates et l'heure de départ / retour.
- Utilisez ou pour sélectionner année/mois/jour, heure et minute. Réglez et validez le mode de fonctionnement des appareils en mode congés. (même menu que le menu des commandes générales).







## 4 K Menu de gestion du mode chauffage/refroidissement.

Voir le chapitre « Contrôle du chauffage et du refroidissement »

## 5 Menu des paramètres utilisateur.

Dans ce menu, vous pouvez régler :

- Heure, date (manuelle, automatique).
- L'heure et la date si l'appareil est en mode de mise à jour manuelle de l'heure.
- Été-Hiver (manuel, automatique).
- Unité de température (°C, °F).
- Rétro-éclairage.
- Économiseur d'écran (activé, désactivé).
- Utilisateur (interface) par défaut en usine.

## 6 <sub>o</sub>∫∭ Menu WIFI.

Bouton de lecture (rafraîchissement).

Le mot de passe d'accès à Internet permet de relier votre smart thermostat à votre compte Internet (voir ci-dessous) pour une commande à distance de votre système via Internet ou Smartphone.

Remarque : Lors de la première utilisation ou de la mise à jour du logiciel, attendez un certain temps jusqu'à ce que l'icône d'état verte soit active.

Menu des commandes générales. Utilisez ce pour mettre tous les mêmes types d'appareils dans le même mode de fonctionnement.

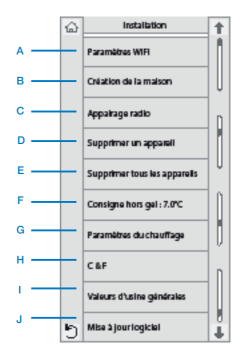


## (pression longue)

#### A Réglages WIFI

Pour définir la configuration Wi-Fi (SSID et mot de passe), vous pouvez le faire manuellement ou en analysant les réseaux actifs.

La configuration demandant une inscription sur une page Web n'est pas prise en charge.



#### Statut WIFI:

0/2 : Smart thermostat non connecté au routeur et au serveur WiFi

1/2 : Smart thermostat connecté au routeur WiFi (pas au serveur)

2/2: Smart thermostat connecté au routeur WiFi et au serveur (l'appairage du smart thermostat à un compte est nécessaire)

Remarque: La connexion à Internet est recommandée avec des routeurs WiFi certifiés(http://www.wi-fi.org/certification).

Remarque : Temps d'appairage automatique au routeur WiFi avec la clé WEP: 3-4 min. avec la clé WPA2: 1 min. Remarque: Pour le scan du réseau, répétez au moins deux fois l'opération si le réseau WiFi souhaité n'est pas affiché. Si le réseau WiFi souhaité n'est toujours pas affiché. entrez les paramètres WiFi manuellement



#### B Création de la maison

Voir la section création de maison.

#### C Appairage radio

Voir la section d'appairage de la radio.

### D Supprimer un appareil

Sélectionnez le type d'appareil, puis l'appareil.

#### E Supprimez tous les appareils

Tous les appareils installés dans le système seront supprimés (les pièces seront conservées).

#### F Consigne d'antigel

Vous pouvez définir la consigne d'antigel comme référence pour l'ensemble de l'installation.

#### G Réglage du chauffage

Il est possible de fixer des limites de consigne (min/max) par zone.

#### H Réglages de chauffage/ refroidissement :

Vous pouvez paramétrer l'installation :

- en mode chauffage,
- en mode refroidissement ou
- en mode manuel.

Si vous réglez l'appareil en mode manuel, l'icône capparaît dans le menu principal.

#### Réglage général d'usine par défaut

Pour réinitialiser le système avec les valeurs d'usine, mais la version du logiciel reste la même.

La configuration demandant un enregistrement sur une page Web n'est pas prise en charge.

### J Mise à jour du micrologiciel

Pour mettre à jour le logiciel, avec la carte SD. Le système est qualifié pour fonctionner avec des cartes SD inférieures ou égales à 16 Go.

Sélectionner / pour continuer (appuyer longuement)

Veuillez attendre la fin de la procédure de mise à jour (l'icône WiFi doit être disponible pour le smart thermostat WiFi) avant de retirer la micro SD du smart thermostat. Le logiciel et la procédure de mise à jour du smart thermostat sont disponibles sur www.watts.eu

#### 3.2 Paramètres utilisateur

## Réglage date/heure → ○

La date et l'heure peuvent être réglées manuellement ou automatiquement.

Si auto est sélectionné, l'emplacement doit être défini sur le smartphone ou l'application Web. Ensuite, l'appareil obtiendra automatiquement l'heure actuelle d'Internet (la connexion Wi-Fi est obligatoire).



Paramètres de langue – voir la section MENU PRINCIPAL

## Personnalisation → ○

Paramètres de personnalisation (couleur de fond, luminosité de l'écran, etc.). Voir "Menu Paramètres utilisateur" dans la section MENU PRINCIPAL pour plus d'informations.

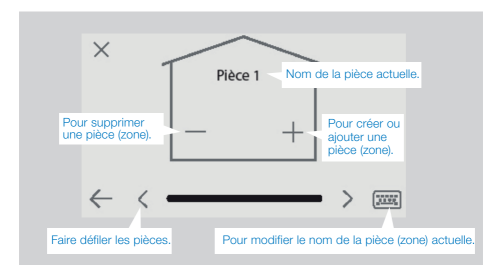
### 3.3 Configurez votre maison



Maintenant, vous devez « créer » votre maison - une liste de pièces où divers appareils tels que des thermostats seront placés.

Créez toutes les pièces et renommez-les (par exemple, salle 1 = cuisine, salle 2 = salon, etc.)





### 3.4 Appairez vos appareils au smart thermostat

- Installez vos appareils (voir les manuels des appareils concernés)
- Créez la pièce si elle n'existe pas (voir section 3)
- Allez à l'appairage des radios



- Choisissez le type d'appareil (chauffage, appareil On/Off, etc.)
- Choisissez la pièce
- Mettre l'appareil en mode de couplage (reportez-vous au manuel de l'appareil)
- Démarrer l'appairage sur le smart thermostatsmart thermostat
  - **→** ((0))
- Suivez les instructions données par le smart thermostat (vérifier sur l'appareil que l'appairage est réussi, se référer à la notice de l'appareil)

- Remarque : Temps d'appairage automatique en cas de perte de communication RF : 10s.
- Vérifier la bonne installation.



Dans le menu appairrage radio, choisissez test RF de l'installation.

Vous aurez un avertissement dans le menu d'accueil pour les communications d'erreurs RF. Le drapeau d'avertissement doit apparaître pendant 10mn maximum. Il disparaît s'il n'y a plus de problèmes de communication. Sinon, vérifiez les appareils présentant des erreurs RF, essayez de les déplacer à un autre endroit et répétez la procédure.



### 4. AFFECTATION D'UN SYSTÈME HYDRAULIQUE

Dans une installation, il peut être nécessaire de commander des dispositifs tels que des pompes, des entraînements de vannes ou des producteurs de chaleur ou de froid, dès qu'il existe une demande de chauffage ou de refroidissement sur au moins une zone. Avec Vision® Wireless, il est possible de commuter jusqu'à 1 de ces appareils via la fonction « circuit hydraulique ».

#### ÉTAPE 1 : Définissez quel dispositif est affecté à un circuit hydraulique

Avec le plan de votre installation, définissez quels appareils se trouvent sur le « circuit 1 ».

Ensuite, à l'aide du smart thermostat, appairez et configurez tous ces appareils sur le circuit 1.

entrez une zone (pièce) qui appartient au circuit 1,

et sélectionnez un appareil du circuit 1 (récepteur radio ou tête thermostatique de radiateur)

--> Vous êtes maintenant entré dans le menu de configuration de l'appareil. Sélectionnez le menu « Réglages de chauffage » et assurez-vous que « Chauffage hydraulique » est sélectionné

--> (\$\overline{\partial}\$) Vous pouvez maintenant sélectionner le circuit hydraulique relié à ce récepteur (par ex. le circuit 1).



Répétez la procédure pour chaque appareil de la pièce (zone) que vous voulez relier au circuit hydraulique. D'autres appareils peuvent être sélectionnés à l'aide des boutons ou en haut du nom de l'appareil.

Répétez la procédure pour chaque pièce (zone) que vous voulez relier au circuit hydraulique

#### ÉTAPE 2 : appairage du circuit hydraulique du récepteur radio avec le smart thermostat

Pour le circuit, relier le récepteur du circuit pour piloter les dispositifs de pompe, l'entraînement de vanne ou le générateur de chaleur/de froid du circuit.



Sélectionnez « Circuit », puis choisir le numéro du circuit, par exemple le circuit 1. Mettez le récepteur radio en mode d'appairage (BT WR03 RF).

## Installations de chauffage et de refroidissement

Si votre installation comprend à la fois des fonctions de chauffage et de refroidissement, passer manuellement de la chaleur à la fraîcheur :

Vous aurez alors le choix entre « Chauffage seul », « Refroidissement seul » ou « Réversible manuel ».



Avec cette dernière option, vous créez un raccourci dans le menu principal où vous pouvez facilement changer de mode de chauffage et de refroidissement

#### Notes:

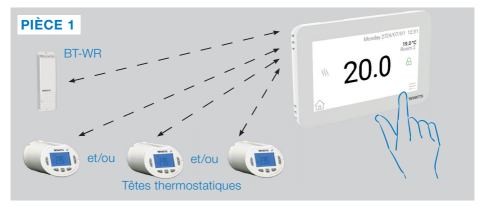
• En mode Refroidissement, le mode Réduit et le mode Antigel sont inactifs :



• Pour faire du froid, modifiez le mode de votre robinet thermostatique de radiateur en changeant le paramètre "froid" à "oui"

## 5. TYPES D'INSTALLATION (CHAUFFAGE/CLIMATISATION)

### **TYPE 1 Dans cette configuration:**

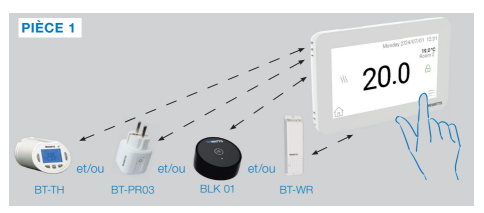


• Les têtes thermostatiques se régulent en fonction de la température du thermostat lorsqu'elles sont installées dans la même pièce.



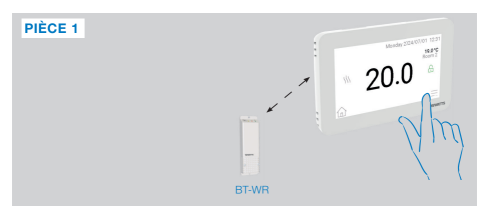


### **TYPE 2** Dans cette configuration



- BT-TH configuré comme dispositif de chauffage.
- BT-PR comme marche/arrêt.
- BLK 01 comme détecteur de fuites.
- BT-WR comme un circuit.

#### **TYPE 3 Dans cette configuration**



• BT-WR03 est apparié en tant que dispositif de chauffage.



### 6. CONFIGURER LE WIFI CONNEXION POUR TÉLÉCOMMANDE PAR APPLICATION MOBILE

## ÉTAPE 1 Connectez le smart thermostat à votre réseau WiFi :



- Choisissez les paramètres WiFi
- Choisissez Rechercher un réseau (recherche de votre WiFi)
- Choisissez votre WiFi dans la liste et entrez votre mot de passe WiFi habituel
- Observez le décompte de l'appareil de 120 à zéro
- Assurez-vous que le smart thermostat est maintenant connectée au réseau WiFi avec une adresse IP (le statut WiFi devrait indiquer 1/2)



Si après plusieurs tentatives, la connexion échoue, connectez le smart thermostat au WiFi manuellement.

## ÉTAPE 2 Téléchargez l'application sur votre appareil :

 Pour les Smartphones : téléchargez l'application Vision + de l'App store ou de Google Play.



#### **ÉTAPE 3 Créer un compte**

- Entrez vos coordonnées et sélectionnez la langue.
- Sélectionnez « Valider » (un courriel vous sera envoyé avec un lien).
- Allez sur votre email et cliquez sur le lien.
- Retournez sur votre compte App et suivez les instructions à l'écran.
- Demandez un code de jumelage pour relier votre smart thermostat. Le code de jumelage (valable 24h) est envoyé dans votre boîte de réception.

Dans le menu d'état du WiFi oul du smart thermostat, entrez le code d'appairage (mot de passe d'accès à Internet).

Votre smart thermostat devrait apparaître après quelques minutes dans l'application ou la page Web. Cliquez sur le bouton d'actualisation si nécessaire. L'état du WiFi devrait être 2/2

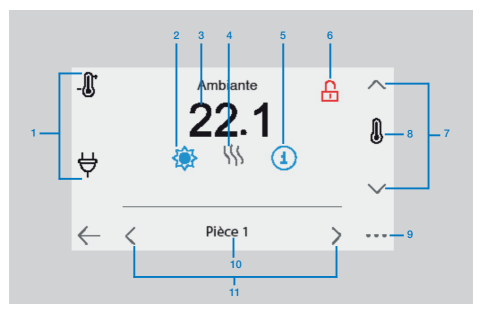
Attention! L'affichage de toutes les pièces et de tous les appareils dans l'application peut prendre jusqu'à quelques heures. Vous pouvez alors faire fonctionner votre smart thermostat depuis n'importe où.

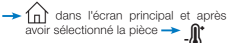
Watts n'est pas responsable du bon fonctionnement des appareils connectés, ni des dommages potentiels causés par un mauvais fonctionnement ou une utilisation incorrecte des appareils et des dispositifs connectés.





## 7. GESTION ET PROGRAMMATION DES DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE/CLIMATISATION



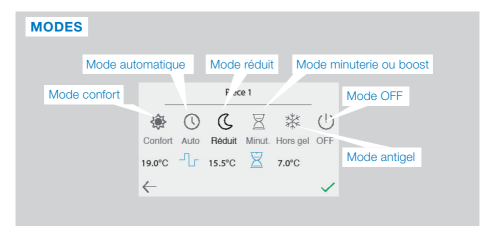


- 1 Choix du type d'appareil (chauffage/ refroidissement, marche/arrêt). Ces touches ne sont affichées que si un type d'appareil est installé dans la pièce (coloré si actif).
- 2 Mode actuel, appuyez sur cette icône pour entrer dans le menu où vous pouvez changer le mode de fonctionnement actuel.
- 3 Température ambiante ou température de réglage (consigne) ou humidité après une pression sur 8.
- 4 Indicateur de chauffage/ refroidissement (animé si demande).

- 5 Informations sur les appareils de chauffage/refroidissement installés dans la pièce et accès aux paramètres du thermostat.
- 6 S'affiche uniquement si l'écran est verrouillé.
- 7 Réglez le point de consigne actuel (désactivé si l'écran est verrouillé).
- 8 Pour afficher la température ambiante ou de réglage ou l'humidité en 3.
- 9 Accès rapide à la pièce désirée.
- 10 Nom de la pièce actuelle.
- 11 Changement de pièce.







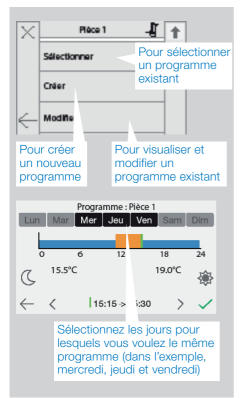
- Mode confort: Réglez la pièce en mode confort. Si elle reste active, la température de confort sera suivie en permanence.
- Mode réduit : Réglez la pièce en mode réduit. Si elle reste active, la température réduite sera suivie en permanence.
- Minuterie ou mode Boost : Dérogation temporaire. Réglez la durée de la minuterie (jours, heures, minutes) en appuyant sur le bouton , puis validez et réglez la température souhaitée sur l'écran principal.

- Mode antigel: Utilisez ce mode pour mettre votre pièce en mode antigel (la température est réglée dans le menu Installation)
- Mode OFF: Pour éteindre l'appareil (pièce en mode arrêt). Attention! Dans ce mode, votre installation peut geler!



## 7.1 Programmation de vos appareils

pour choisir entre :



Utilisez la touche Confort pour sélectionner les plages horaires pendant lesquelles la température de confort sera suivie (plage orange)

- et le bouton Réduit pour sélectionner les plages horaires pendant lesquelles la température réduite sera suivie (plage bleue)
- Utilisez les flèches et pour placer le curseur sur les heures souhaitées.

Validez le programme ; les jours validés sont alors surlignés en vert (sur cet exemple : mercredi, jeudi et vendredi).

Les jours qui ne sont pas programmés sont affichés en gris.

- Information pour voir le programme en cours
- Programmes par défaut :

P1: matin, soir et week-end.

P2: matin, midi, soir et week-end.

P3: jour et week-end.

P4: soir et week-end.

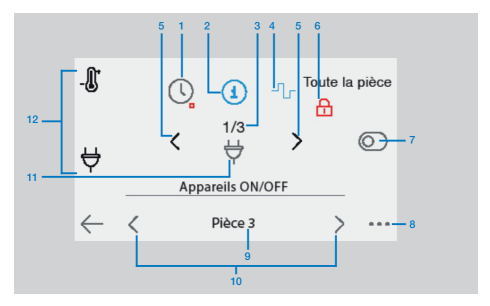
P5: matin, soir (salle de bain).

Lorsque le smart thermostat est connecté à l'application, la modification des programmes ne peut se faire qu'à travers l'application. Si vous souhaitez modifier localement le programme sur l'appareil, lorsque vous êtes connecté à l'application, vous devez déconnecter l'application en réinitialisant le wifi, n.b : si vous voulez connecter à nouveau thermostat intelligent à l'application, les programmes qui sont dans le smart thermostat ne seront pas synchronisés avec l'application.



## 7.2 Gestion On/off des appareils





- Appuyez longuement pour passer du mode automatique au mode normal (coloré si actif).
- 2 Informations sur l'appareil.
- 3 Indique à la fois le numéro de l'appareil actuel/le nombre d'appareils dans la pièce.
- 4 Affiché uniquement si l'appareil est en mode Auto, appuyez pour accéder et modifier le programme de l'appareil.
- 5 Seulement affiché si le nombre d'appareils est supérieur à 1 ; utilisé pour sélectionner les appareils dans la pièce.
- 6 S'affiche uniquement si l'écran est verrouillé.

- 7 Gestion générale de tous les appareils ON/OFF de la pièce.
- 8 Accès rapide à la pièce désirée.
- 9 Pièce actuelle.
- 10 Changement de pièce.
- 11 Indique le statut ON/OFF. Une pression sur ce bouton permet de changer l'état de l'appareil.
- 12 Choix du type d'appareil (chauffage/ refroidissement, marche/arrêt). Ces touches ne sont affichées que si un type d'appareil est installé dans la pièce (coloré si actif).





## 7.3 Smart thermostat parameters



#### A Nom de l'appareil

Permet de modifier le nom de l'appareil.

#### **BITCS**

Système de contrôle intelligent de la température : Cette option permet d'anticiper le chauffage/refroidissement du programme définie pour plus de confort.

Possibilité de paramétrer : Oui / Non (non par défaut)

#### C Fenêtre ouverte

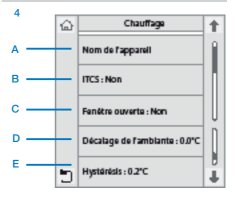
Ce paramètre est utilisé pour détecter si une fenêtre est ouverte pendant la période de chauffage.

Possibilité de paramétrer : Oui / Non (non par défaut))

#### D Décalage de la température ambiante mesurée

Placez un thermomètre au milieu de la pièce, à environ 1,5 m du sol. Enregistrez la température affichée au





bout d'une heure. Exemple : Valeur mesurée par le thermostat 20°C / Valeur mesurée par le thermomètre 20,5°C. Inscrivez ensuite +0,5°C dans ce paramètre

Valeurs possibles: -3...+3°C

#### E Hystérésis

La valeur la plus faible indique une réactivité élevée de la chaudière, la plus élevée indique que la chaudière ne commute pas rapidement.

Exemple: Le point de consigne est 20°C, la valeur de l'hystérésis est 1.0°C, la chaudière s'éteindra si la température est supérieure à 21°C et s'allumera si la température est inférieure à 19°C.

Valeur possible: 0.2...3.0°C



#### 8. COMMANDE VOCALE

Le but est de lier votre compte Watts Vision à votre compte Google Home ou Amazon Alexa.

#### 8.1 Amazon Alexa

- Déclenchez la compétence Watts Vison disponible dans le menu Compétences et jeu de l'application Alexa.
- Connectez-vous à votre compte Watts Vision dans l'application Alexa pour lier votre compte Watts Vision à votre compte Alexa.
- 3. Dans le menu des appareils, le menu thermostat devrait être disponible.

### 8.2 Google home

- Dans l'application Google Home, sélectionnez Paramètres, Services, travaillez avec Google et déclenchez le service Watts Vision.
- 2. Connectez-vous à votre compte Watts Vision dans l'application Google Home.
- 3. Sélectionnez: Thermostat

## 8.3 Contrôles Google Home et Amazon Alexa

Allumer/éteindre la prise électrique

Régler le salon à 21 degrés

Quelle est la température du salon ?

Quelle st la consigne du salon ?

Rends plus / moins chaud le salon

Mets le thermostat en mode Economiseur d'énergie (Google home) Mets le thermostat en mode automatique / confort / Eco / OFF

Allume la lumière / éteinds la lumière

Éteins le chauffage (Alexa/Google home)

#### Modes de correspondance

Google home	Application
et Amazon alexa	Watts Vision
Mode chauffage	Mode confort
Mode automatique	Mode programme
Mode Eco	Mode Eco

En raison du choix de conception de l'application Google home, le mode automatique ne peut pas être défini via l'application Google Home. Le mode automatique ne peut être réglé que par la parole.



#### 9. MAINTENANCE

#### Nettoyage du smart thermostat

Dépoussiérez doucement l'extérieur du smart thermostat avec un chiffon doux et non pelucheux. Si le smart thermostat a besoin d'un nettoyage plus approfondi :

• Humidifiez légèrement un chiffon doux et propre avec de l'eau.

Pour plus d'informations, veuillez visiter https://wattswater.eu/catalog/regulation-and-control/watts-vision-smart-home/

- Essorez le tissu pour éliminer l'excès d'eau.
- Essuyez doucement l'écran et les côtés du smart thermostat, en vous assurant qu'aucune goutte d'eau ne s'accumule autour du produit.

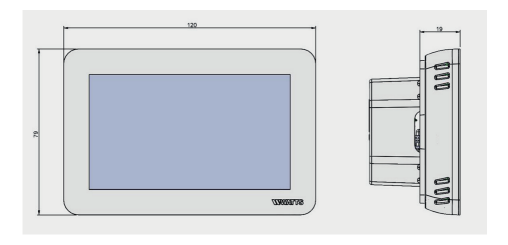
Important: Ne pas vaporiser directement le smart thermostat avec de l'eau, ni utiliser des solutions de nettoyage ou des produits de polissage, car cela pourrait endommager le smart thermostat.

### 10. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

C'est un dispositif de contrôle électronique

Finalité du contrôle	Radio commande automatique
Construction du contrôle	Commande électronique montée indépendamment
Type d'action	Type 1 seulement
Classe de logiciel	Classe A
Degré de contrôle de pollution	2
Température pour l'essai de pression de la bille	75°C
Température de fonctionnement, connecté. Température d'expédition et de stockage	-30°C à +40°C -30°C à +50°C
Protection électrique Isolation électrique	IP30 Catégorie II
Précision de la température	0,1°C (à partir du thermostat)
Plage de température de réglage  Confort Réduit Antigel	5°C à 37°C par pas de 0,5°C 5°C à 37°C par pas de 0,5°C 0,5°C à 10°C
Alimentation électrique	85-265V, 50-60 Hz
Tension de choc nominale	2500V
Bande de fréquence - ERP - Portée	868.3 Mhz +/- 300 KHz – ERP < 25mW portée <40m en intérieur, <100m en espace ouvert
Version du logiciel	Interface utilisateur Montré sur le menu principal V.xx.xx Communication WiFi : Montré sur le menu WiFi xx.xx
Carte SD	<= 16 Go (FAT)
WIFI	802.11b - 2.4GHz - 802.11g - 2.4GHz
Dimensions	Largeur: 120 mm, Hauteur: 79 mm, Profondeur: 19 mm
Poids (smart thermostat + alimentation + support de table)	0.170 kg





### 11. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Par la présente, Watts Electronics déclare que l'équipement radio est conforme à la législation communautaire d'harmonisation pertinente :

Désignation	Description	Lien
Directive Basse Tension (DBT) 2014/35/EU	La directive basse tension (DBT) (2014/35/UE) garantit que les équipements électriques dans certaines limites de tension offrent un niveau élevé de protection aux citoyens européens et bénéficient pleinement du marché unique.	2014/35/UE
Directive sur la Compatibilité Électromagnétique (EMC) 2014/30/UE	La directive sur la compatibilité électromagnétique (CEM) 2014/30/UE garantit que les équipements électriques et électroniques ne génèrent pas ou ne sont pas affectés par des perturbations électromagnétiques.	2014/30/UE
Équipement radio Directive (RED) 2014/53/EU	La directive 2014/53/UE relative aux équipements radio (RED) établit un cadre réglementaire pour la mise sur le marché des équipements radioélectriques.	2014/53/EU
Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS), Directive 2011/65/LIF	Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.	2011/65/EU
Directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)	La directive DEEE (2012/19/UE) vise à réduire la quantité de déchets d'équipements électriques et électroniques qui aboutissent dans les décharges.	2012/19/EU
Écoconception et étiquetage énergétique - Directive 2009/125/ CE et règlement (UE) 2017/1369	Exigences d'écoconception pour les appareils de chauffage locaux.	2017/1369
Directive 2001/95/CE relative à la sécurité générale des produits	S'assurer que seuls des produits sûrs sont vendus sur le marché	2001/95/EC

#### 12. APPAREILS COMPATIBLES

	Nondry's	Panneau de chauffage hydraulique	Leak detector	Chauffage(H)/ Refroidissement(C)	Régulation hydraulique du sol	Interrupteur marche/arrêt
BT-THXX RF	Tête thermostatique électronique pour radiateur hydraulique	√		Н		
BT-WR03 HC RF	Récepteur mural. 2 relais à contact libre 5A			HC	√	
BT-WR03 FC RF	Récepteur mural. Contact libre 10A			HC	√	√
PRXX RF 230	Fiche EU pour l'entraînement d'un appareil de chauffage électrique ou d'un appareil élec- trique. Contact sous tension 10A 230VAC			HC		√
BLK 01	Détecteur de fuites d'eau		√			

#### Dispositifs / limitations maximaux

- 10 appareils 20 têtes thermostatiques de chauffage et de refroidissement.
- 25 appareils ON/OFF avec programme hebdomadaire avec pas de 15 min.
- 5 détecteurs de fuite

Les descriptions et les photographies contenues dans cette fiche technique sont fournies à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Watts Industries se réserve le droit d'apporter toute amélioration technique et conceptuelle à ses produits sans préavis. Garantie : Toutes les ventes et tous les contrats de vente sont expressément conditionnés à l'assentiment de l'acheteur aux conditions générales de Watts qui se trouvent sur son site Web à l'adresse www.wattswater.fr. Watts s'oppose par les présentes à toute condition, différente ou supplémentaire aux conditions de Watts, contenue dans toute communication de l'acheteur sous quelque forme que ce soit, à moins qu'elle ne soit convenue par écrit et signée par un dirigeant de Watts.



#### Watts Electronics S.A.S

B.P. N°10 - Z.A. des Tourettes, 43800 ROSIERES, France, T: +33(0) 471 57 40 49, F: +33(0) 471 57 40 90, www.wattswater.eu

contacts Watts en Europe: https://wattswater.eu/watts/contacts/