



# Tesla Smart Thermostatic Valve TV100

User guide Set-up and control EN DE CZ SK PL HU SL

# **Table of contents**

1. Information about this manual4
2. Product Description4
3. Device Overview5
4. Start-up5
4.1 Before we get started5
4.2 Inserting(replacing) batteries5
4.3 Set date and time6
5. Installation of the radiator thermostat7
5.1 Unscrew your existing radiator
thermostat7
5.2 M30 x 1.58
5.3 Danfoss RAVL Valve9
5.4 Danfoss RAV Valve10
5.5 Danfoss RA Valve11
5.6 M28 x 1.512
5.7 Giacomini13
5.8 Caleffi13
5.9 Use the Ejector rod13
6. Interface screen15
7. APP Operation15
8. Voice Control16
8.1 Amazon Alexa16
8.2 Google Home17
9. Product features18
9.1 Auto Mode18
9.2 Manual Mode18

9.3 Holiday Mode	19
9.4 Open Window Detection	19
9.5 Offset Temperature	20
9.6 Eco and Comfortable Temperature	20
9.7 Child Lock	21
9.8 Anti-Freezing Mode	21
9.9 Heating stop (Power Saving) Mode	21
9.10 Anti-Calcification (Descaling) Protection.	22
9.11 Boost	22
10. Setting	23
10.1 Date	23
10.2 Week Programming Stage	23
10.3 Open Window	24
10.4 Comfortable Temperature	24
10.5 ECO Temperature	24
10.6 Offset	25
10.7 Holiday Setting	25
11. Low Battery	26
12. Reset	26
13. Troubleshooting and maintenance	26
14. Technical Data	27
15. Package contents	27
16. Instructions for disposal	27

# 1. Information about this manual

Please read this manual completely and carefully before starting to use the device. The manual contains important information about the intended use of the device. Especially observe the safety notes. Keep the manual for later consultation. If you hand over the device to other persons for use, please hand over the operating manual as well.

# 2. Product Description

The device moves a valve to intelligently control the flow of heat to the radiator. With the Thermostat Radiator Valve TVO1 you can conveniently adjust the room temperature between 5-30 C, and save more than 15% of energy.

The device is part of the Tesla Smart system and works with the ZigBee 3.0 protocol. All devices on the system can be configured comfortably and individually with the Tesla smartphone app. The temperature can be controlled individually, room by room.

The radiator thermostat fits to all common radiator valves and is easy to mount-without having to drain any water or intervene in the heating system. The additional boost function enables the radiator to be heated up quickly for a brief period of time by opening the valve for 5 minutes. There will be a pleasant room temperature right away because of the radiated heat.

# 3. Device Overview



# 4. Start-up

# 4.1 Before we get started

- 2 x AA batteries are required for TRV to work, please get prepared.
- A smart gateway hub is required for the TRV to work.
- Temperature is shown in degrees Celsius.

#### 4.2 Inserting(replacing) batteries

- Pull off the battery compartment cover on the underside of the device.
- Insert 2 new LR6(AA) batteries in the battery compartment, making sure they are the right way round.
- Reattach the battery compartment cover and latch it into place.

The service life of new alkaline batteries is approximately 1.5 years. A battery symbol(bgt.) on the display indicates that the batteries need to be replaced. After removing the empty batteries, wait approx. 1 minute before inserting the new ones. This device does not support operation with rechargeable batteries.

### 4.3 Set date and time

If batteries are inserted or replaced, the date and time is automatically requested after a brief display of the firmware version number.

- Set the year,month,day,hour and minute with the +/button, and confirm with Menu button. You can press the Boost button to return to the previous menu during the setting of date and time.
- The display of 'InS' with the rotating '
   n' shows that the motor is still travelling back.
- When 'AdA' is shown in the display, the radiator thermostat can be installed on the valve. After installation, press the Boost button to run adaptive.
- The display of 'AdA' with the rotating ' 
   n 'shows that an adapting run to adapt the thermostat to the valve.

 $\frac{\Delta \Delta}{100} If the adapting runs is initiated before installation, press Boost button and the motor travels back to the 'InS' position. If an error message(F1,F2,F3) is displayed, press the Pair/Boost button and the motor similarly travels back to the 'InS' position.$ 

# 5. Installation of the radiator thermostat

The radiator thermostat is easy to install and can be done without draining heating water or intervening in the heating system. No special tools are required, nor does the heating have to be switched off.

The ring nut attached to the radiator thermostat can be used universally and without accessories for all valves with a thread size of M30 x 1.5 from the most popular manufacturers such as:

- Danfoss 
  Heimeier 
  MNG 
  Junkers
- Landis&Gyr (Duodyr) Honeywell-Braukmann
- Oventrop
  Schlösser
- Comap
  Valf Sanayii
  Wingenroth (Wiroflex)
- Mertik Maxitrol Watts Winge
  R B M Tiemme Jaga
  - Jaga 
    Siemens

Idmar54

By means of the adapters in the delivery, the device can be installed on radiator valves of type Danfoss RA, Danfoss RAV and Danfoss RAVL.

5.1 Unscrew your existing radiator thermostat. No worries, water will not leak during this process.

## 5.2 M30 x 1.5

5.2.1 Screw the TRV smart radiator thermostat directly onto the radiator if the connector type is M30 x 1.5(picture shown as below). You can adjust the angle to make the screen facing the viewer property.

5.2.2 Rotate the thermostat dial to the maximum value, the max value may be 6 or 8.

5.2.3 Check the C is active.

5.2.4 Install the device.





## 5.3 Danfoss RAVL Valve

5.3.1 Check the (C) is active.

5.3.2 The valve bodied have elongated notches around their circumference, which ensure that the adapter is properly seated when it snaps on: snap on the adapter completely,so that the pins inside the adapter are lined up with the notches on the valve.

5.3.3 Install the adapter, Plane A is aligned with Plane B.

- 5.3.4 Install the round tube into the device.
- 5.3.5 Install the device.



## 5.4 Danfoss RAV Valve

5.4.1 Rotate the thermostat dial to the maximum value, the max value may be 6 or 8.

5.4.2 Check the C is active.

5.4.3 The valve bodied have elongated notches around their circumference, which ensure that the adapter is properly seated when it snaps on: snap on the adapter completely,so that the pins inside the adapter are lined up with the notches on the valve.

5.4.4 Install the adapter, Plane A is aligned with Plane B. 5.4.5 Union nut.

5.4.6 Install the device.



## 5.5 Danfoss RA Valve

5.5.1 Rotate the thermostat dial to the maximum value "N" Align Dial.

5.5.2 Check the (C) is active.

5.5.3 The valve bodied have elongated notches around their circumference, which ensure that the adapter is properly seated when it snaps on: snap on the adapter completely so that the pins inside the adapter are lined up with the notches on the valve.

5.5.4 Install the adapter. Plane A is aligned with Plane B. 555Union nut

5.5.6 Install the round tube into the device. 5.5.7 Install the device.



## 5.6 M28x1.5mm

5.6.1 Select the length of the ejector rod according to the following brands or valve sizes, and the size of ejector rod is 15/17/19/24mm

5.6.2 To install the ejector rod with the correct size into the hole. 5.6.3 To install the adapter onto M28 \* 1.5 valve.



	SAW, SIOVAITT	2411111
	Others (See list	)
	D	Ejector rod
1	1.5-13mm	[= 15mm
9.	0-11.5mm	[ 17mm
7	.0-9.0mm	[ 19mm
1	0-3.5mm	0

Ejector rod

17mm

19mm





### 5.7 Giacomini

5.7.1 To install the adapter onto the Giacomini valve in the correct direction.

5.7.2 To install the GIA ejector rod into the hole.



## 5.8 Caleffi

5.8.1 Open the valve flow to the maximum, as shown in pic 1. 5.8.2 To install the adapter onto the Caleffi valve in the correct direction.



Rotate the thermostat dia to the maximum value

#### 5.9 Use the Ejector rod

Due to the dimensional and assembly tolerance of the metal valve, it may result in the following situations:

1. When the device is failure, F2 is displayed.

2. The metal valve cannot be fully closed and is kept heating all the time.

Handling method: Please use the ejector rod 1.6mm (1) first, if the above two situations still exist, try to use the ejector rod 2.6mm (2) instead.



# 6. Interface screen

When you see the LCD screen is showing information as below, the radiator thermostat is ready for configuration. If not, please uninstall and re-install the batteries and redo step 4.



# 7 APP Operation Preparation for use

 Tesla Smart is available for both iOS and Android OS.
 Search the name, Tesla Smart in App Store or in Google Play or scan the QR code to download the App and register or login your account.

- Make sure that the smartphone is connected to the 2.4Ghz network and have Bluetooth & GPS location turned on.



## Connect the device

- Make sure you have added Tesla Smart ZigBee Hub to your Tesla Smart app

 Tesla Smart Thermostatic Valve must be installed on the heating valve in order to pair with Tesla Smart app and ZigBee Hub.  Open Tesla Smart app and click on ZigBee Hub and then click on Add new device" (check that the blue LED light on hub is blinking during pairing mode) or in Tesla Smart app click '+" sign to Add new device. Select Thermostatic Valves – Tesla Smart Thermostatic Valve and follow the instructions to add the thermostatic valve step by step on your phone.

 Press "Pair Boost" button for 5 seconds on thermostatic valve until the ZigBee signal icon flashes, which means the device has entered the pairing mode.

- Wait for the device to connect.

#### Control the device

- Control the Tesla Smart Thermostatic Valve with app

# 8. Voice Control

## 8.1 Amazon Alexa

Amazon Alexa is an intelligent personal assistant developed by Amazon, and is capable of voice interaction. Smart radiator thermostat works with Alexa to allow you to regulate the temperature of each room in your system by using a wake-word and an instruction. The wake-work is "Alexa" followed by an instruction such as "increase temperature." Currently, Amazon has made interaction and communication with Alexa only available in English.

Alexa requires explicit instructions. You must inform Alexa of the room to which you wish to address followed by an instruction, such as "increase temperature." If no specific room is mentioned, Alexa will ask you which horom you want to address, and then will increase the setpoint temperature by 1°C only based on the room reply from you. If you want the setpoint temperature to increase by 4°C in the living room, you must explicitly state to Alexa to "increase the temperature in the living room by 4°C." Note: If Alexa is asked to increase the temperature by 2°C, then Alexa will add 2°C to your set-point. If the ambient temperature is already >2°C above the current set-point then the actual temperature will not change and smart radiator themosat will not thange And smart

Example: If the current set-point is 16°C, the current room temperature is 19°C and you ask Alexa to increase the temperature by 2°C - the current set-point will change to 18°C but the heating will not start because the room temperature is already higher than 18°C.

#### Common commands for Alexa

Listed below are common commands used with Alexa:

- Discover Devices: "Alexa, discover devices"
- Reduce Temperature: "Alexa, decrease the DEVICE NAME by 4 degrees" /"Alexa, make it cooler in here."
- Increase Temperature: "Alexa, increase the DEVICE NAME by 3 degrees" / Alexa, make it warmer in here."
- Set Temperature: "Alexa, set the DEVICE NAME to 20 degrees"
- Get Temperature: "Alexa, what is the DEVICE NAME temperature?"

 Get Set Point: "Alexa, what is the upstairs set to?" Note: Alexa considers the smart thermostat and room names as the devices.

#### 8.2 Google Home

Google Home is a brand of smart speakers that work similarly to Amazon Echo. Google's intelligent PA, Google Assistant, is equivalent to Amazon's Alexa.

Google Home is also available on all Android devices and does not require the use of the 'Smart Speakers'. The user can speak a profusion of commands to request information, or ask the Google Assistant to perform an action such as play music, video playback, report news, access home automation. All of this can all be controlled from a Google Home device.

### Common commands for Google Home

Listed below are common commands used with Google Home:

- Discover Devices: "Hey google, discover devices"
- Reduce Temperature: "Hey google, decrease the DEVICE NAME by 4 degrees" /"Hey google, make it cooler in here."
- Increase Temperature: "Hey google, increase the DEVICE NAME by 3 degrees" /"Hey google, make it warmer in here."
- Set Temperature: "Hey google, set the DEVICE NAME to 20 degrees"
- Get Temperature: "Hey google, what is the DEVICE NAME temperature?"

 Get Set Point: "Hey google, what is the upstairs set to?" Note: Google home considers the smart thermostat and room names as the devices.

# 9. Product features

### 9.1 Auto Mode

In automatic mode, the temperature is controlled in accordance with the set heating profile. Manual changes are activated until the next point at which the profile changes. Afterwards, the defined heating profile will be activated again. To activate the automatic mode, please proceed as follows:

- Press the mode button to select di icon.
- Default temperature: 17°Cand 21°C.
- Temperature range: 5-30 °C,step: 0.5°C.
- App operation: Click the mode icon to select.

### 9.2 Manual Mode

In manual mode, the temperature is controlled in accordance with the current temperature set via '+/' button. The temperature remains activated until the next manual change. To activate the manual mode, please proceed as follows:

- Press the mode button to select bicon.
- Default temperature: 20°C.
- Temperature range: 5-30 °C,step: 0.5°C.
- App operation: Click the mode icon to select.

## 9.3 Holiday Mode

If you are on vacation or at a party, you can use holiday mode. To activate the holiday mode, please proceed as follows:

- Long press the menu button for 5 seconds, it will enter the setting interface.
- Select "Holiday" icon( 査) via '+/-' button, and press menu button to enter the holiday mode setting.
- Use the '+/-' button to select the time, until which you want to active the holiday mode and confirm with the menu button.
- Use the '+/-' button to select the date, until which you want to active the holiday mode and confirm with the menu button.
- Use the '+/-' button to select the temperature for the holiday mode and confirm with the menu button.

If you want to end your holiday earlier, press the mode button to cancel the holiday mode.

App operation: If you want to end your holiday earlier, click the mode option of the mobile app, and then switch to any mode.

#### 9.4 Open Window Detection

The device automatically stop heating when it detects a sudden temperature drop(5 C in 5 minutes as default). This is usually caused by an opened window or door and the open window icon will display( $\blacksquare$ ) on the screen.

The device will resume to its previous status after detection if no actions is implemented. Or you can manually resume the device by pressing the mode button.

App operation: Click the open window icon in APP to cancel the window opening function.

The open window detection only operates in automatic mode and manual mode.

#### 9.5 Offset Temperature

As the temperature is measured on the radiator thermostat, the temperature distribution can vary throughout a room. To adjust this, a temperature offset of 45 °C can be set. If a nominal temperature of e.g. 20 °C is set but the room presents with only 18 °C, an offset of -2.0 °C needs to be set. An offset temperature, please proceed as follows.

- Long press the menu button for 5 seconds, it will enter the setting interface.
- Select "Offset" option via '+/-' button, and press menu button to enter the offset temperature interface.
- Set the desired offset temperature using '+/-' button and confirm with the menu button.

App operation: Click the offset icon in settings.

### 9.6 Eco and Comfortable Temperature

The comfort and eco temperature button makes switching between comfort and eco temperature simple and user finendly. These have been set at the factory at 21.0 °C (comfort temperature) and 17.0 °C (eco temperature). They can be adjusted as follows:

- Press menu button to select comfortable temperature( :) or eco temperature( ).
- App operation: Click the icon in APP to select.

Even in auto mode, the temperature can be changed at any time using the button. It will then remain the same until the next point at which the program changes.

### 9.7 Child Lock

Operation of the device can be locked to avoid settings being changed unintended(e.g. through involuntary touch). To activate/deactivate the child lock, please proceed as follows:

- Long press the mode button for 5 seconds, it will show LOC symbol on the screen and the device button cannot be used.
- Long press the mode button for 5 seconds to unlock child lock App operation: Click the child lock icon in settings.

### 9.8 Anti-Freezing Mode

#### The device operation:

- In the manual mode, when the temperature is manually adjusted to less than 5 degrees, the screen will display "AF", and the anti-freezing function will be started to ensure that the indoor temperature is "6" degrees.
- Press any button to cancel anti-freezing function and return to automatic mode.

#### App operation:

 Click the anti-freezing icon( \*) to turn on/off the function in settings.

Note: Once this function is activated, other functions are not available unless the function is deactivated.

#### 9.9 Heating stop (Power Saving) Mode

Battery life can be prolonged by switching the heating off. To achieve this, the valve is opened fully. To activate the heating stop, please proceed as follows:

#### The device operation:

- In manual mode, manually adjust the temperature to more than 30 degrees, display "HS" on the screen, start the heating stop function, and the device will no longer be able to adjust the temperature.
- Press any button to cancel the heating stop function and return to automatic mode.

#### App operation:

 Click the Heating stop icon( IIII) to turn on/off the function in settings.

Note: Once the function is activated, other functions are not available unless the function is deactivated.

#### 9.10 Anti-Calcification (Descaling) Protection

The equipment will automatically run for a period of time every week to prevent calcification of the valve.

# 9.11 Boost

The boost function makes use of human sensations of heat. When activated, the valve will be fully opened for 5 minutes. The heating of a room takes longer than 5 minutes, but the heat given off by the radiator can be felt immediately.

- Press the boost button to activate the boost function.
- The remaining time for the function will be counted down in seconds('299' to '000').
- After these 5 minutes have elapsed, the actuator changes to the mode which was previously active(auto/manual) with the previously set temperature.
- The function can be deactivated at any time by pressing the boost button again.

App operation: Click the icon( ) in app to cancel the boost function.

# 10. Setting

Press the menu button for 5 seconds ,enter Setting/Date/ Week programming stage/Open window/Comfortable temp /ECO temp/Offset/Holiday setting.

App operation: Click the settings icon( 3 ) in mobile app.

### 10.1 Date

To set the date and time, please proceed as follows:

- Long press the menu button for 5 seconds, it will enter the setting interface.
- Select "Date/Time" option via '+/-' button, and press menu button to enter the Date/Time setting interface.
- Select the desired year/month/day/hour/minute using the "+/-" button and confirm with the menu button. To confirm, the time flashes three times.
- Use the boost button to return.

#### 10.2 Week Programming Stage

In this menu item, you can create a heating profile with heating and cooling phases according to your personal needs. You can set up to ten stages of temperature every day. The factory default is five stages.

- Press the menu button for 5 seconds to open the configuration menu.
- Select "Prg" using the "+/-" button and confirm with the menu button.
- In the menu item "dAy", use the"+/-" button to select single days of the week, all weekdays, the weekend or the entire week for your heating profile and confirm with the menu button.
- Confirm the start time 00:00 pm with the menu button.
- Select the desired temperature and start time using the "+/-" button and confirm with the menu button.
- The next time is shown in the display. You can adjust the time via the "+/-" button.

- Select the desired temperature for the next time period using the "+/-" button and confirm with the menu button.
- Temperature range: 5-30 °C, step: 0.5 °C.
- Repeat this procedure until temperatures are stored for the entire period between 0:00 and 24:00 h. To confirm, the time flashes three times.

 Use the boost button to return. App operation: Click the icon( ) in app.

#### 10.3 Open Window

Press the menu button for 5 seconds to open the configuration menu:

- Select open window( ) via the "+/-" button in the menu.
- Confirm with the menu button.
- Select the desired temperature and time using the "+/-" button and confirm with the menu button. To confirm, the time flashes three times.
- Temperature range: 5-30°C, step: 0.5°C.
- Use the boost button to return.

#### 10.4 Comfortable Temperature

Press the menu button for 5 seconds to open the configuration menu.

- (Select comfortable temperature icon)( .) via the "+/-" button in the menu.
- · Confirm with the menu button.
- Select the desired temperature using the "+/-" button and confirm with the menu button. To confirm, the temperature flashes three times.
- Temperature range: 5-30°C, step: 0.5°C.
- Use the boost key to return.

#### 10.5 ECO Temperature

Press the menu button for 5 seconds to open the configuration menu.

- (Select ECO temperature icon)( 🖉 ) via the "+/-" button in the menu.
- Confirm with the menu button.
- Select the desired temperature using the "+/-" button and confirm with the menu button. To confirm, the temperature flashes three times.
- Temperature range: 5-30°C, step: 0.5°C.
- Use the boost button to return.

#### 10.6 Offset

Press the menu button for 5 seconds to open the configuration menu.

- (Select offset icon)(Offset ) via the "+/-" button in the menu.
- · Confirm with the menu button.
- Select the desired temperature using the "+/-" button and confirm with the menu button. To confirm, the temperature flashes three times.
- Temperature range: 5-30°C, step: 0.1°C.
- Use the boost button to return.

## 10.7 Holiday Setting

Press the menu button for 5 seconds to open the configuration menu.

- (Select holiday mode icon)(<sup>★</sup>/<sub>2</sub>) via the "+/-" button in the menu.
- Confirm with the menu button.
- Select the start date using the "+/-" button and confirm with the menu button.
- Select the end date using the "+/-" button and confirm with the menu button.
- Select the desired temperature using the "+/-" button and confirm with the menu button. To confirm, the temperature flashes three times.
- Temperature range: 5-30°C, step: 0.5°C.

• Use the boost button to return.

Note: if there is no operation in the setting interface within one minute, the setting will exit automatically.

# 11. Low Battery

# 12. Reset

The device operation: Press the "+" and "-" buttons for 5 seconds to enter the reset mode, and the screen will display "FAC".

• Press the menu button to confirm.

Press the boost button to exit.

After the device runs reset, the data will not be saved, the device will automatically connect to the gateway.

# 13. Troubleshooting and maintenance

Error code on display	Problem	Solution
Battery symboly	Battery output too low	Replace batteries
F1	Valve drive sluggish	Check installation, check the heating valve
F2	Actuating range too wide	Please check the fastening of the radiator thermostat
F3	Adjustment range too small	Please check whether the valve pin is stuck

# 14. Technical Data

Batteries: 2x 1.5 V LR8(mignon/AA Battery life: 1.5 years Temperature range: 5-30°C Degree of protection: 1p20 Display: LCD with LED RF: ZigBee Frequency: 2.4GHz Maximum radiated power: 10dBm Dimensions(WX H x D): 55.3 x 54 x 98.3 mm Weight: 190 g (incl. batteries) Working temperature: -10°C-40°C Working environment: Indoor Safety: CEROHS

# 15. Package contents

- 1 ZigBee Radiator Thermostat
- 2 1.5V mignon/LR6/AA batteries
- 1 Adapters for Danfoss(RA,RAV and RAVL)
- 1 Screw for adapter
- 1 Operating manual

# 16. Instructions for disposal

Do not dispose of the device with regular domestic waste! Electronic equipment must be disposed of at local collection points for waste electronic equipment in compliance with the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive.

⚠ The device is not a toy, do not allow children to play with it. Do not leave packaging material lying around. Plastic films/bags, pieces of polystyrene, etc. can be dangerous in the hands of a child.

> . 27

States of the state of the stat



### INFORMATION ABOUT DISPOSAL AND RECYCLING

This product is marked with the symbol for separate collection. The product must be disposed of in accordance with the regulations for disposal of electrical and electronic equipment (Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment). Disposal together with regular municipal waste is prohibited. Dispose of all electrical and electronic products in accordance with all local and European regulations at the designated collection points which hold the appropriate authorisation and certification in line with the local and legislative regulations. Correct disposal and recycling help to minimise impacts on the environment and human health. Further information regarding disposal can be obtained from the vendor, authorised service centre or local authorities.

### EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Witty, s.r.o declares that the radio equipment type TSL-TVR100-TV01ZG is in compliance with EU directives. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: teslasmart com/declaration

Connectivity: ZigBee IEEE 802.15.4 Frequency band: 2.400-2.480GHz ZigBee Max. radio-frequency power (EIRP): < 10 dBm

# Manufacturer

Tesla Global Limited Far East Consortium Building, 121 Des Voeux Road Central Hong Kong www.teslasmart.com





# Tesla Smart Thermostatic Valve TV100

Bedienungsanleitung Einstellung und Betätigung EN DE CZ SK PL HU SL

# Inhaltsverzeichnis

1. Informationen über diese Anleitung	33
2. Produktbeschreibung	33
3. Beschreibung der Einrichtung	34
4. Inbetriebnahme	34
4.1 Vor dem ersten Gebrauch	34
4.2 Einlegung (Austausch) der Batterien	34
4.3 Einstellung von Datum und Zeit	35
5. Installation des Heizkörperthermostats	36
5.1 Schrauben Sie Ihren bestehenden	
Heizkörperthermostat ab	36
5.2 M30 x 1,5	37
5.3 Ventil Danfoss RAVL	38
5.4 Ventil Danfoss RAV	39
5.5 Ventil Danfoss RA	40
5.6 M28 x 1,5mm	41
5.7 Giacomini	42
5.8 Caleffi	42
5.9 Verwendung des Aufsatzes	42
6. Bildschirm der Schnittstelle	44
7. APP Betrieb.	44
8. Produktfunktion	45
8.1 Automatischer Modus	45
8.2 Manueller Modus.	45
8.3 Urlaubsmodus	46
8.4 Detektion des geöffneten Fensters	46
8.5 Temperaturverschiebung	47

8.6 Ökologische und komfortable Temperatur4	8
8.7 Kindersicherung4	8
8.8 Einfrierschutzmodus4	9
8.9 Modus der Unterbrechung der Beheizung (Energiesparen)4	ј 9
8.10 Schutz gegen Beheizung (Entkalkungsfunktion)5	0
8.11 Boost (schnelle Beheizung)5	0
9. Einstellung	0
9.1 Datum	1
9.2 Phasen des Wochenprogramms5	1
9.3 Geöffnetes Fenster	2
9.4 Komfortable Temperatur5	2
9.5 ECO-Temperatur5	3
9.6 Verschiebung5	3
9.7 Urlaubsmodus5	4
10. Schwache Batterie5	4
11. Reset	5
12. Problemlösung und Wartung5	5
13. Technische Parameter	5
14. Packungsinhalt5	6
15. Hinweise zur Entsorgung5	6

# 1. Informationen über diese Anleitung

Vor dem Gebrauch des Geräts lesen Sie die ganze Bedienungsanleitung durch. Diese Anleitung umfasst wichtige Informationen bezüglich der beabsichtigten Nutzung des Geräts. Beachten Sie vor allem Sicherheitshinweise. Bewahren Sie die Anleitung zur eventuellen künftigen Verwendung auf. Wenn Sie das Gerät an andere Personen übergeben, die es nutzen werden, übergeben Sie es gemeinsam mit dieser Anleitung.

# 2. Produktbeschreibung

Das Gerät bewegt mit dem Ventil und reguliert so klug den Wärmefluss in den Heizkörper, Mit dem thermostalischen Heizkörperventil TV01 können Sie die Raumtemperatur im Bereich von 5 bis 30 °C bequem einstellen und so mehr als 15 % Energie ersparen.

Das Gerät bildet einen Bestandteil des intelligenten Haushalts Tesla und arbeitet mit dem Protokoll ZigBee 30. Alle Geräte im System können mit Hilfe der Mobilapplikation Tesla bequem und individuell konfiguriert werden. Das Gerät ermöglicht die Regulierung der Temperatur in dne einzelnen Räumen.

Der Heizkörperthermostat ist mit allen standardmäßigen Heizkörperventilen kompatibel und es ist möglich, ihn ohne Wasserauslassung oder ohne Eingriff in das Heizsystem einfach zu installieren. Dank der Zusatzfunktion der schnellen Beheizung kann man das Vemliß für 5 Minuten öffnen und den Heizkörper für kurze Zeit schnell erwärmen. Die von dem Heizkörper ausgegebene Wärme beheizt den Raum sördt angenehm.



Die Lebensdauer der neuen Alkalibatterien beträgt etwa 1,5 Jahre. Das Symbol der Batterien(bRL g)auf dem Display bedeutet, dass die Batterien zu ersetzen sind. Nach dem Herausnehmen der ausgeladenen Batterien warten Sie etwa 1 Minute, bevor Sie neue einlegen. Dieses Gerät unterstützt die Nutzung der wiederaufladbaren Batterien.

### 4.3 Einstellung von Datum und Zeit

Wenn die Batterien eingelegt oder ersetzt wurden, wird die Einstellung von Datum und Zeit nach der kurzen Abbildung der Nummer der Firmware-Version automatisch angefordert.

- Mit Hilfe der Taste +/- stellen Sie das Jahr, den Monat, den Tag, die Uhr und die Minute ein und bestätigen Sie diese durch die Menü-Taste. Durch das Drücken der Taste der schnellen Beheizung während der Einstellung von Datum und Zeit kehren Sie in das vorherige Menü zurück.
- Die Anzeige "InS" mit dem drehenden '
  ' bedeutet, dass der Motor immer zurückkehrt.
- Sobald auf dem Display "AdA" angezeigt wird, können Sie den Heizkörperthermostat auf das Ventli installieren. Nach der Beendigung der Installation drücken Sie die Taste der schnellen Beheizung, wodurch Sie den Adaptationslauf starten.

 Die Anzeige "AdA" mit dem drehenden ' n bedeutet, dass sich das Gerät in dem Adaptationslauf befindet, den das Gerät dem Ventil anpasst.

Menn der Adaptationslauf vor der Installation gestartet wird, drücken Sie die Taste der schneilen Beheizung und der Motor kehrt in die Position "InS" zurück. Wenn die Fehlemachricht (F1, F2, F3) angezeigt wird, drücken Sie die Taste für das Pararn/schnelle Beheizung und der Motor kehrt ebenfalls in die Position "InS" zurück.

# 5. Installation des Heizkörperthermostats

Die Installation eines Heizkörperventils ist einfach und es ist nicht nötig, das Wasser auszulassen oder in das Heizsystem einzugreifen. Es wird kein spezielles Werkzeug erforderlich und es ist nicht nötig, die Beheizung auszuschalten.

Die an dem Heizkörperthermostat angeschlossene Ringmutter kann universal und ohne Zubehör mit allen Ventilen mit der Gewindegröße M30 x 1,5 von bekannten Herstellern genutzt werden, wie sind:

- Danfoss 
  Heimeier 
  MNG 
  Junkers
- Landis&Gyr (Duodyr) 
  Honeywell-Braukmann
- Oventrop 
  Schlösser 
  · Comap 
  · Valf Sanayii
- Mertik Maxitrol
  Watts
  Wingenroth (Wiroflex)
- R.B.M Tiemme Jaga Siemens
- Idmar54

Mithilfe der gelieferten Adapter kann man das Gerät auf Heizkörperventile vom Typ Danfoss RA, Danfoss RAV und Danfoss RAVL installieren.

# 5.1 Schrauben Sie Ihren bestehenden Heizkörperthermostat ab.

Haben Sie keine Angst, während dieser Handlung tritt kein Wasser aus
### 5.2 M30 x 1,5

5.2.1 Im Falle des Steckers M30 x 1,5 schrauben Sie den intelligenten Heizkörperthermostat TV01 direkt auf den Heizkörper auf. Sie können den Winkel so anpassen, dass der Bildschirm auf den Anwender gerichtet ist.

5.2.2 Drehen Sie mit dem Zifferblatt des Thermostats in die Position des maximalen Werts, der maximale Wert kann 6 oder 8 sein.

5.2.3 Überprüfen Sie, ob © aktiv ist.

5.2.4 Installieren Sie das Gerät.



# 5.3 Ventil Danfoss RAVL

5.3.1 Überprüfen Sie, ob ©aktiv ist.

5.3.2 Der Ventilkörper hat am Umkreis längliche Rillen, die absichern, dass der Adapter nach der Installation richtig aufgesetzt ist setzen Sie den Adapter vollständig so auf, dass die Stifte innerhalb des Adapters mit den Rillen am Ventil ausgeglichen sind.

5.3.3 Installieren Sie den Adapter, die Fläche A ist mit der Fläche B geebnet.

5.3.4 Installieren Sie ein rundes Ohr auf das Gerät.

5.3.5 Installieren Sie das Gerät.



#### 5.4 Ventil Danfoss RAV

5.4.1 Drehen Sie mit dem Zifferblatt des Thermostats in die Position des maximalen Werts, der maximale Wert kann 6 oder 8 sein.

5.4.2 Überprüfen Sie, ob © aktiv ist.

5.4.3 Der Ventlikörper hat am Umkreis längliche Rillen, die absichern, dass der Adapter nach der Installation richtig aufgesetzt ist: setzen Sie den Adapter vollständig so auf, dass die Stifte innerhalb des Adapters mit den Rillen am Ventil ausgeglichen sind.

5.4.4 Installieren Sie den Adapter, die Fläche A ist mit der Fläche B geebnet.

5.4.5 Verbindungsmutter.

5.4.6 Installieren Sie das Gerät.



### 5.5 Ventil Danfoss RA

5.5.1 Drehen Sie mit dem Zifferblatt des Thermostats in die Position des maximalen Werts, "N" Align Dial. 5.5.2 Übernrüfen Sie ob ©aktiv ist

5.5.3 Der Ventilkörper hat am Umkreis längliche Rillen, die absichern, dass der Adapter nach der Installation richtig aufgesetzt ist setzen Sie den Adapter vollständig so auf, dass die Stifte innerhalb des Adapters mit den Rillen am Ventil ausgeglichen sind.

5.5.4 Installieren Sie den Adapter, die Fläche A ist mit der Fläche B geebnet.

5.5.5 Verbindungsmutter.

5.5.6 Installieren Sie ein rundes Ohr auf das Gerät.

5.5.7 Installieren Sie das Gerät.



# 5.6 M28x1,5mm

5.6.1 Die Länge des Aufsatztells wählen Sie anhand der nachstehenden Markierungen oder der Ventilgrößen, wobei die Größe des Aufsatzes 15 / 17 / 19 / 24 mm beträgt. 5.8.2 Installieren Sie den Aufsatz der richtigen Größe in der Öffnung.

5.6.3 Installieren Sie den Adapter am Ventil M28\*1,5.





D	Ejector rod
11.5-13mm	[ 15mm
9.0-11.5mm	[ 17mm
7.0-9.0mm	[ 19mm
1.0-3.5mm	[= 24mm



# 5.7 Giacomini

5.7.1 Installieren Sie den Adapter am Ventil Giacomini in der richtigen Richtung.

5.7.2 Installieren Sie den Aufsatz GIA in der Öffnung.



## 5.8 Caleffi

5.8.1 Öffnen Sie den Durchlauf des Ventils auf das Maximum, wie auf der Abb. 1 veranschaulicht: 5.8.2 Installieren Sie den Adapter am Ventil Caleffi in der richtigen Richtung.





### 5.9 Verwendung des Aufsatzes

Im Hinblick auf die Maß- und Montagetoleranz des Metallventils können folgende Situationen eintreten:

1. Bei einer Störung der Anlage wird F2 angezeigt.

2. Das Metallventil kann nicht völlig geschlossen werden, wobei es sich ständig erwärmt.

Lösung: Verwenden Sie zunächst den Aufsatz 1,6 mm (1). Sollten die beiden, oben angeführten Situationen andauem, versuchen Sie es stattdessen mit dem Aufsatz 2,6 mm (2).



# 6. Bildschirm der Schnittstelle

Sobald auf dem LCD-Display die unten angegebenen Informationen angezeigt werden, ist der Heizkörperthermostat zur Konfigurierung vorbreitet. Wenn die jeweiligen Informationen nicht angezeigt werden, nehmen Sie die Batterien heraus und legen Sie diese wieder ein und wiederholen Sie den Schritt 4.



# 7 APP Betrieb Vorbereitung zur Nutzung

 Tesla Smart ist sowohl für iOS als auch für Android OS verfügbar. Suchen Sie im App Store oder bei Google Play nach dem Namen "Tesla Smart" oder scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen und Ihr Konto zu registrieren oder anzumelden.

 - Vergewissern Sie sich, dass das Smartphone mit dem 2,4-Ghz-Netz verbunden ist und Bluetooth und GPS-Ortung aktiviert sind.



### Verbinden Sie das Gerät

- Stellen Sie sicher, dass Sie den Tesla Smart ZigBee Hub zu Ihrer Tesla Smart App hinzugefügt haben.

- Das Tesla Smart Thermostatic Valve muss auf dem

Heizungsventil installiert sein, um mit der Tesla Smart App und dem ZigBee Hub gekoppelt werden zu können.

 - Offnen Sie die Tesla Smart App und klicken Sie auf ZigBee Hub und dann auf "Neues Gerät hinzufügen" (überprüfen Sie, ob die blaue LED-Leuchte am Hub während des Kopplungsmodus blinkt) oder klicken Sie in der Tesla Smart App auf das "\*-Ziechen, um ein neues Gerät hinzuzufügen. Wählen Sie Thermostativentile – Tesla Smart Thermostatic Valve und fölgen Sie den Anweisungen, um das Thermostativentil Schritt für Schritt auf Ihrem Telefon hinzuzufügen.

 Drücken Sie die Taste "Pair Boost" für 5 Sekunden auf dem Thermostatventil, bis das ZigBee-Signal-Symbol blinkt, was bedeutet, dass das Gerät in den Pairing-Modus übergegangen ist.

- Warten Sie, bis das Gerät eine Verbindung hergestellt hat. Steuern Sie das Gerät

- Steuern Sie das Tesla Smart Thermostatic Valve mit der App

# 8. Produktfunktion

# 8.1 Automatischer Modus

In dem automatischen Modus wird die Temperatur im Einklang mit dem eingestellten Beheizungsmodus betätigt.

Die manuell vorgenommenen Änderungen sind bis zum Moment der folgenden eingestellten Änderung des Profils aktiv. Wenn Sie den automatischen Modus aktivieren wollen, gehen Sie nachfolgend vor:

Drücken Sie die Modus-Taste und wählen Sie f
aus.

- Ausgangseinstellung: 17 °C a 21 °C Temperaturbereich: 5 - 30 °C, Abweichung: 0,5 °C.
- Applikation: Klicken Sie auf die Modus-Schaltfläche.

### 8.2 Manueller Modus

Im manuellen Modus wird die Temperatur mit Hilfe der Tasten (+\* und ,\*) in der Abhängigkeit von der aktuellen Temperatur betätigt. Die Instellung der Temperatur ändert sich rest nach der weiteren manuell vorgenommenen Änderung. Wenn Sie den manuellen Modus aktivieren wollen, gehen Sie nachfolgend vor:

- Drücken Sie die Modus-Taste und wählen Sie haus.
- Ausgangseinstellung: 20 °C Temperaturbereich: 5 30°C, Abweichung: 0,5 °C.
- Applikation: Klicken Sie auf die Modus-Schaltfläche.

### 8.3 Urlaubsmodus

Wenn Sie auf dem Urlaub oder auf einer Party sind, können Sie den Urlaubsmodus einstellen. Gehen Sie nachfolgend vor:

Stellen Sie die Zeit und die Parameter der Temperatur des Urlaubsmodus ein. Auf dem Bildschirm werden die Temperatur und die Schaltfläche des Urlaubsmodus (\*) angezeigt. Nach der Erreichung der einstellten Zeit zum Start des Geräts aktivieren Sie den Urlaubsmodus.

Drücken Sie die Modus-Schaltfläche und sehen Sie sich den Urlaubsmodus an, die Schaltfläche des Urlaubsmodus

(\*)blinkt, was bedeutet, dass der Urlaubsmodus nicht gestartet wurde, und nach dem Verlauf von 5 Sekunden wird die Anzeige automatisch ausgeschaltet.

Nach der Erreichung der eingestellten Zeit zur Beendigung kehrt das Gerät in den automatischen Modus zurück. Wenn Sie den Urlaubsmodus vorzeitig beenden wollen, drücken Sie die Taste Mode.

Applikation: Wenn Sie den Urlaubsmodus beenden wollen, klicken Sie auf die Schaltfläche des Urlaubsmodus.

#### 8.4 Detektion des geöffneten Fensters

Wenn das Gerät die plötzliche Temperatursenkung detekteint, stoppt es die Beheizung automatisch (Ausgangseinstellung: bei der Senkung um 5 °C innerhalb von 5 Minuten). Diese Änderung ist meistens durch ein geöffnetes Fenster oder durch eine geöffnete Tür verursacht und auf dem Bildschirm erscheint das Bildzeichen des geöffneten Fensters ( $\mathbb{m}$ ).

Wenn keine Aktionen durchgeführt werden, wird das Gerät nach der Detektion in den vorherigen Zustand erneuert. Oder Sie können das Gerät manuell durch das Drücken der Taste für die Einstellung des Modus erneuern.

Applikation: Wenn Sie die Funktion des geöffneten Fensters ausschalten wollen, klicken Sie auf das Bildzeichen des geöffneten Fensters.

Die Detektion des geöffneten Fensters ist nur im automatischen und manuellen Modus aktiv.

#### 8.5 Temperaturverschiebung

Weil die Temperatur am Heizkörperthermostat gemessen wird, kann die Temperaturverteilung im Raum unterschiedlich sein. Wenn Sie die Temperatur anpassen wollen, ist es möglich, eine Verschiebung um ±5 °C einzustellen. Wenn die erforderte Temperatur z. B. auf. 20 °C eingestellt ist, aber wenn die Raumtemperatur nur 18 °C ist, ist es nötig, eine Verschiebung um -2,0 °C einzustellen. In der Einstellung ist die Temperaturverschiebung 0,0 °C eingestellt. Wenn Sie die Temperaturverschiebung anpassen wollen, gehen Sie wie folgt vor:

- Durch das Drücken und Halten der Menü-Taste für die Dauer von 5 Sekunden wechseln Sie in die Schnittstelle der Einstellung.
- Mit Hilfe der "+/-"-Tasten wählen Sie die Möglichkeit "Offset" ("Temperaturverschiebung") aus und durch das Drücken der Menü-Taste wechseln Sie in die Schnittstelle der Temperaturverschiebung.
- Mit Hilfe der "+/-"-Taste stellen Sie die erforderte Temperaturverschiebung ein und bestätigen Sie durch das Drücken der Menü-Taste.

Applikation: Klicken Sie auf das Bildzeichen der Temperaturverschiebung in der Einstellung.

#### 8.6 Ökologische und komfortable Temperatur

Die Einstellung Eco und Komfort kann nur in dem automatischen und im manuellen Modus ausgenutzt werden. Wenn der Modus Eco oder Komfort im automatischen Modus sind, wird er dann bis zur nächsten definierten Änderung des automatischen Modus gültig sein, und wenn der Modus Eco oder Komfort im manuellen Modus ausgenutzt wird, wird dann das Gerät gerade den Modus Eko oder Komfort ausnutzen.

- Drücken Sie die Menü-Taste und wählen Sie die Komfort-Temperatur ( ※) oder die ECO-Temperatur ( Ø) aus.
- Ausgangseinstellung: Ökologische Temperatur 17 °C, und Komfortable Temperatur 21 °C.
- Applikation: Klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche.

#### 8.7 Kindersicherung

Die Betätigung des Geräts kann verschlossen werden und man kann so die unerwünschte Änderung der Einstellung (z. B. infolge des zufälligen Kontakts) verhindern.

Wenn Sie die Kindersicherung aktivieren wollen, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie und halten Sie die Taste f
  ür die Einstellung des Modus f
  ür die Dauer von 5 Sekunden, auf dem Bildschirm erscheint das Symbol LOC und das Ger
  ät kann nicht genutzt werden.
- Wenn Sie die Kindersicherung deaktivieren wollen, drücken Sie und halten Sie die Taste für die Einstellung des Modus für die Dauer von 5 Sekunden.

Applikation: Klicken Sie auf das Bildzeichen der Kindersicherung in der Einstellung.

#### 8.8 Einfrierschutzmodus Gerät:

- Im manuellen Modus, in dem die Temperatur auf weniger als 5 °C eingestellt ist, erscheint auf dem Bildschim, "AF" und es wird die Funktion gegen das Einfrieren aktiviert, die absichert, dass die Innentemperatur 8 °C ist.
- Durch das Drücken irgendwelcher Taste schalten Sie die Funktion gegen das Einfrieren aus und kehren in den automatischen Modus zurück.

#### Applikation:

 Wenn Sie die Funktion des Einfrierschutzes einschalten oder ausschalten wollen, klicken Sie in der Einstellung auf das Bildzeichen (\*).

Anmerkung: Sobald diese Funktion aktiviert wird, werden weitere Funktionen bis zu deren folgenden Deaktivierung nicht zur Verfügung stehen.

8.9 Modus der Unterbrechung der Beheizung (Energiesparen) Die Lebensdauer der Batterie kann durch das Ausschalten der Beheizung verlängert werden. Das Ventli muss vollständig offen sein. Wenn Sie die Unterbrechung der Beheizung aktivieren wollen, gehen Sie wie folgt vor: Gerät:

- Immanuellen Modus stellen Sie die Temperatur auf mehr als 30 °C manuell ein, auf dem Bildschirm erscheint "HS" und es wird die Funktion der Unterbrechung der Beheizung aktiviert. Die Einrichtung wird die Temperatur nachfo-Igend nicht regulieren.
- Durch das Drücken irgendwelcher Taste schalten Sie die Funktion der Unterbrechung der Beheizung aus und kehren in den automatischen Modus zurück.

#### Applikation:

 Wenn Sie die Funktion der Unterbrechung der Beheizung einschalten oder ausschalten wollen, klicken Sie in der Einstellung auf das Bildzeichen (IIII).

Anmerkung: Sobald die Funktion aktiviert wird, werden weitere Funktionen bis zu deren folgenden Deaktivierung nicht zur Verfügung stehen.

## 8.10 Schutz gegen Beheizung (Entkalkungsfunktion)

Das Gerät wird jede Woche für bestimmte Dauer automatisch eingeschaltet, damit die Verkalkung vermieden wird.

#### 8.11 Boost (schnelle Beheizung)

Die Funktion der schnellen Beheizung nutzt die menschliche Wahrnehmung der Wärme. Nach der Aktivierung dieser Funktion wird das Ventil für die Dauer von 5 Minuten vollständig geöffnet sein. Die Beheizung des Raums dauert länger als 5 Minuten, aber die durch den Heizkörper ausgegebene Wärme fühlen Sie sofort.

- Wenn Sie den Modus der schnellen Beheizung aktivieren wollen, drücken Sie die Taste der schnellen Beheizung.
- Die restliche Zeit wird in den Sekunden ("299" bis "000") heruntergezählt.
- Nach dem Ablauf von 5 Minuten schaltet der Aktuator auf den vorherigen Modus (automatisch/manuell) und auf die eingestellte Temperatur zurück.
- Die Funktion kann jederzeit durch das erneute Drücken der Taste für die schnelle Beheizung deaktiviert werden.
   Applikation: Wenn Sie den Modus der schnellen Beheizung beendigen wollen, klicken Sie auf das Bildzeichen (k).

# 9. Einstellung

Drücken Sie und halten Sie die Menü-Taste für die Dauer von 5 Sekunden, wodurch Sie in Einstellung/Datum/Phase des Tagesprogramms/Geöffnetes Fenster/Komfortable Temperatur/ECO-Temperatur/Temperaturverschiebung/ Ferienmodus wechseln.

Applikation: Klicken Sie auf das Bildzeichen der Einstellung

## 9.1 Datum

Wenn Sie das Datum und die Zeit einstellen wollen, gehen Sie wie folgt vor:

- Durch das Drücken und Halten der Menü-Taste für die Dauer von 5 Sekunden wechseln Sie in die Schnittstelle der Einstellung.
- Mit Hilfe der "+/-"-Tasten wählen Sie die Möglichkeit "Date/ Time" ("Datum/Zeit") aus und durch das Drücken der Menü-Taste wechseln Sie in die Schnittstelle der Einstellung von Datum/Zeit.
- Mit Hilfe der "+/-"-Taste stellen Sie das erforderte Jahr/ Monat/Tag/Stunde/Minute(n) ein und bestätigen Sie durch das Drücken der Menü-Taste. Die Zeit blinkt dreimal, wodurch die Speicherung der Einstellung bestätigt wird.
- Mit Hilfe der Taste f
  ür die schnelle Beheizung kehren Sie zur
  ück.

## 9.2 Phasen des Wochenprogramms

In diesem Menüposten körnen Sie den Modus der Beheizung mit den Beheizungs- und Kühlungsphasen nach Ihrem persönlichen Bedarf bilden. Es ist möglich, bis 10 Temperaturphasen pro jeden Tag einzustellen. In der Ausgangseinstellung gibt es 5 Phasen.

- Drücken Sie und halten Sie die Taste f
  ür 5 Sekunden, wodurch Sie in das Konfigurierungsmen
  ü eintreten.
- Wählen Sie "Prg" mit Hilfe der Taste "+" oder "-" aus und bestätigen Sie durch das Drücken der Menü-Taste.
- Im Menüposten mit der Bazeihung "Day" wählen Sie mit Hilfe der Taste "+" oder "-f für Ihren Beheizungsmodus einzelne Wochentage, alle Arbeitstage, das Wochenende oder die ganze Woche aus und bestätigen Sie durch das Drücken der Menü-Taste.
- Mit Hilfe der Menü-Taste bestätigen Sie die Zeit des Starts 00:00.

- Wählen Sie die erforderte Temperatur und Zeit des Starts mit Hilfe der Taste "+" oder "-" aus und bestätigen Sie durch das Drücken der Menü-Taste.
- Auf dem Display wird die n\u00e4chste Zeit angezeigt. Sie k\u00f6nnen die Zeit mit Hilfe der Taste "+" oder "-" anpassen.
- Wählen Sie die erforderte Temperatur f
  ür die n
  ächste Zeit des Starts mit Hilfe der Taste "+" oder "-" aus und best
  ätigen Sie durch das Dr
  ücken der Men
  ü-Taste.
- Temperaturbereich: 5 30℃, bweichung: 0,5℃.
- Wiederholen Sie die obigen Schritte, bis Sie die Temperaturen für den ganzen Zeitabschnitt zwischen 00:00 und 24:00 einstellen. Die Zeit blinkt dreimal, wodurch die Speicherung der Einstellung bestätigt wird.
- Die Einstellung ist abgeschlossen. Mit Hilfe der Taste der schnellen Beheizung kehren Sie zurück.

Applikation: Klicken Sie auf die Schaltfläche ( 🗎 ).

## 9.3 Geöffnetes Fenster

Drücken Sie und halten Sie die Taste für 5 Sekunden, wodurch Sie in das Konfigurierungsmenü eintreten.

- Wählen Sie das geöffnete Fenster ( 🔲 ) mit Hilfe der Taste "+" oder "-" aus.
- Bestätigen Sie durch das Drücken der Menü-Taste.
- Wählen Sie die erforderte Temperatur und Zeit mit Hilfe der Taste "+" oder "-" aus und bestätigen Sie durch das Drücken der Menü-Taste. Die Zeit blinkt dreimal, wodurch die Speicherung der Einstellung bestätigt wird.
- Temperaturbereich: 5 30°C, Abweichung: 0,5°C.
- Die Einstellung ist abgeschlossen. Mit Hilfe der Taste der schnellen Beheizung kehren Sie zurück.

#### 9.4 Komfortable Temperatur

Drücken Sie und halten Sie die Menü-Taste für die Dauer von 5 Sekunden, wodurch Sie das Konfigurierungsmenü betreten.

- Wählen Sie im Menü mittels der "+/-"-Taste das Bildzeichen der komfortablen Temperatur (※) aus.
- Bestätigen Sie durch das Drücken der Menü-Taste.
- Mit Hilfe der "+/-"-Taste wählen Sie die erforderte Temperatur aus und bestätigen Sie durch das Drücken der Menü-Taste. Die Temperatur blinkt dreimal, wodurch die Speicherung der Einstellung bestätigt wird.
- Temperaturbereich: 5–30 °C, Abweichung: 0,5 °C.
- Mit Hilfe der Taste f
  ür die schnelle Beheizung kehren Sie zur
  ück.

#### 9.5 ECO-Temperatur

Drücken Sie und halten Sie die Taste für 5 Sekunden, wodurch Sie in das Konfigurierungsmenü eintreten.

- Wählen Sie das geöffnete Fenster ( ) mit Hilfe der Taste "+" oder "-" aus.
- Bestätigen Sie durch das Drücken der Menü-Taste.
- Wählen Sie durch das Drücken der Taste "+" oder "-" aus und bestätigen Sie durch das Drücken der Menü-Taste. Die Temperatur blinkt dreimal, wodurch die Speicherung der Einstellung bestätigt wird.
- Temperaturbereich: 5 30 °C, Abweichung: 0,5 °C.
- Die Einstellung ist abgeschlossen. Mit Hilfe der Taste der schnellen Beheizung kehren Sie zurück.

#### 9.6 Verschiebung

Drücken Sie und halten Sie die Taste für 5 Sekunden, wodurch Sie in das Konfigurierungsmenü eintreten.

- Wählen Sie das geöffnete Fenster (Offset) mit Hilfe der Taste "+" oder "-" aus.
- Bestätigen Sie durch das Drücken der Menü-Taste.
- Wählen Sie durch das Drücken der Taste "+" oder "-" aus und bestätigen Sie durch das Drücken der Menü-Taste. Die Temperatur blinkt dreimal, wodurch die Speicherung der Einstellung bestätigt wird.

- Temperaturbereich: -5 5 °C, Abweichung: 0,1 °C.
- Die Einstellung ist abgeschlossen. Mit Hilfe der Taste der schnellen Beheizung kehren Sie zurück.

## 9.7 Urlaubsmodus

Drücken Sie und halten Sie die Taste für 5 Sekunden, wodurch Sie in das Konfigurierungsmenü eintreten.

- Wählen Sie das geöffnete Fenster (\*) mit Hilfe der Taste "+" oder "-" aus.
- Bestätigen Sie durch das Drücken der Menü-Taste.
- Wählen Sie das Datum des Starts mit Hilfe der Taste "+ oder "-" aus und bestätigen Sie durch das Drücken der Menü-Taste.
- Wählen Sie das Datum der Beendigung mit Hilfe der Taste "+" oder "-" aus und bestätigen Sie durch das Drücken der Menü-Taste.
- Wählen Sie durch das Drücken der Taste "+" oder "-" aus und bestätigen Sie durch das Drücken der Menü-Taste. Die Temperatur blinkt dreimal, wodurch die Speicherung der Einstellung bestätigt wird.
- Temperaturbereich: 5 30 °C, Abweichung: 0,5 °C.
- Die Einstellung ist abgeschlossen. Mit Hilfe der Taste der schnellen Beheizung kehren Sie zurück.

Anmerkung: Nach 1 Minute der Untätigkeit wird die Einstellung automatisch beendet.

# Schwache Batterie

Sobald das Niveau der Batterieladung unter 12 % sinkl, wird das Bildzeichen der schwachen Batterie ( 0) angezeigt. Ersetzen Sie die Batterie möglichst früh. Wenn auf dem Display(bRL 0)erscheint, steht das Gerät nicht zur Verfügung.

# 11. Reset

Gerät: Drücken Sie und halten Sie die Tasten "+" und "-" für 5 Sekunden, auf dem Bildschirm wird "FAC" angezeigt. Während des Resets kommt es zur Datenlöschung und es wird nötig sein, das Gerät erneut zu paaren.

Applikation: Klicken Sie auf die Schaltfläche des Resets in der Einstellung.

Nachfolgend ist es nötig, den Reset zu bestätigen, oder zurückzukehren.

Durch das Drücken der Modus-Taste bestätigen Sie den Reset.

Mit Hilfe der Taste der schnellen Beheizung kehren Sie zurück.

# 12. Problemlösung und Wartung

Fehlerkode auf dem Display	Problem	Lösung
Symbol der Batterie	Zu niedriger Austritt der Batterie	Ersetzen Sie die Batterien.
F1	Der Ventilantrieb ist langsam.	Überprüfen Sie, ob das Ventil richtig installiert ist.
F2	Der Betätigungsber- eich ist zu breit.	Überprüfen Sie das Festziehen des Heizkörperthermostats.
F3	Der Einstellungsber- eich ist zu klein.	Überprüfen Sie, ob der Ventilstift nicht stecken geblieben ist.

# 13. Technische Parameter

Batterie: 2x 1,5 V LR6 /AA Lebensdauer der Batterie: 1,5 Jahre Temperaturbereich 5–30 °C Schutzstufe: IP20 Display: LCD-Display mit LED RF: Zigbee

Frequenz: 2,4 GHz Maximale Austitistelsitung: 10 dBm Abmessungen (B x H x T): 55,3 x 54 x 98,3 mm Gewicht: 190 g (einschließlich der Batterien) Arbeitstemperatur: -10 °C - 40 °C Arbeitsumfeld: Innenraum Sicherheit: CE/ROHS

# 14. Packungsinhalt

- 1 Heizkörperthermostat ZigBee
- 2 1,5V Mignon/LR6/AA Batterien
- 1 Adapter für Danfoss (RA, RAV und RAVL)
- 1 Schraube für den Adapter
- 1 Bedienungsanleitung

# 15. Hinweise zur Entsorgung

Werfen Sie das Gerät in den üblichen Hausmüll nicht weg! Elektronische Einrichtungen sind im Einklang mit den Vorschriften zur Entsorgung der elektfrischen und elektronischen Einrichtungen (OEEZ) in den bestimmten Sammelstellen zu entsorgen.

Die Einrichtung ist kein Spielzeug, erlauben Sie den Kindem nicht, dass sie mit der Einrichtung spielen. Räumen Sie das Verpackungsmaterial weg. Kunststofffolien/Beutel, Polystyrolstücke u. ä. können für Kinder gefährlich sein.

Werfen Sie benutzte Batterien in den üblichen Hausmüll nicht weg! Bringen Sie diese in die Sammelstelle für die Batterieentsorgung.



## INFORMATIONEN ÜBER DIE ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG

Dieses Produkt ist mit einem Symbol für die getrennte Sammlung gekennzeichnet. Das Produkt muss im Einklang mit den Vorschriften für die Entsorauna von elektrischen und elektronischen Geräten (Richtlinie 2012/19/EU über elektrische und elektronische Geräteahfälle) entsorgt werden. Eine Entsorgung über den normalen Hausmüll ist unzulässig. Alle elektrischen und elektronischen Produkte müssen im Einklang mit allen örtlichen und europäischen Vorschriften an dafür vorgesehenen Sammelstellen die über eine entsprechende Genehmigung und Zertifizierung gemäß den örtlichen und legislativen Vorschriften verfügen entsorat werden. Die richtige Entsorgung und Wiederverwertung hilft dabei die Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu minimieren. Weitere Informationen zur Entsorgung erhalten Sie von Ihrem Verkäufer, der autorisierten Servicestelle oder bei den örtlichen Ämtern.

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Witty Trade s.r.o., dass der Funkanlagentyp TSL-TVR100-TV01ZG der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: teslasmart com/declaration

#### Produzent

Tesla Global Limited Far East Consortium Building, 121 Des Voeux Road Central Hong Kong www.teslasmart.com







# Tesla Smart Thermostatic Valve TV100

Návod k použití Nastavení a ovládání

# Obsah

1. Informace o tomto návodu	62
2. Popis produktu	62
3. Popis zařízení	63
4. Uvedení do provozu	63
4.1 Před prvním použitím	63
4.2 Vložení (výměna) baterií	63
4.3 Nastavení data a času	64
5. Instalace radiátorového termostatu	65
5.1 Odšroubujte váš stávající radiáto	rový
termostat	65
5.2 M30 x 1,5	66
5.3 Ventil Danfoss RAVL	67
5.4 Ventil Danfoss RAV	68
5.5 Ventil Danfoss RA	69
5.6 M28x1,5mm	70
5.7 Giacomini	71
5.8 Caleffi	71
5.9 Použití nádstavce	71
6. Obrazovka rozhraní	73
7. Připojení k aplikaci	73
8. Funkce produktu	74
8.1 Automatický režim	74
8.2 Manuální režim	74
8.3 Prázdninový režim	75
8.4 Detekce otevřeného okna	75
8.5 Teplotní posun	76

8.6 Ekologická a komfortní teplota76
8.7 Dětská pojistka77
8.8 Režim ochrany proti zamrznutí77
8.9 Režim přerušení vytápění (úspory energie).77
8.10 Ochrana proti vytápění
(funkce odvápnění)78
8.11 Boost (rychlé vytápění)78
9. Nastavení
9.1 Datum
9.2 Fáze týdenního programu79
9.3 Otevřené okno80
9.4 Komfortní teplota81
9.5 ECO teplota
9.6 Posun
9.7 Prázdninový režim 82
10. Slabá baterie
11. Resetování
12. Řešení problémů a údržba83
13. Technické parametry83
14. Obsah balení
15. Pokyny k likvidaci84

# 1. Informace o tomto návodu

Před použitím zařízení si přečtěte celý návod k použití. Tento návod obsahujé důležité informace týkající se zamýšleného použití zařízení. Dodržujte zejména bezpečnostní pokyny. Návod usohovejte pro případné budoucí použil. Pokud zařízení předávite jiným osobám, které jej budou používat, předejte jej společně s timto návodem.

# 2. Popis produktu

Zařízení pohybuje ventilem a chytře tak reguluje tok tepla do radiátoru. S Tesla Smart Thermostat Radiator Valve můžete pohodiné nastavovat teplotu v místnosti v rozmezi od 5 do 30 °C a ušetřit více než 15 % energie.

Zařízení je součásti systému chytré domácnosti Tesla Smart a pracuje s protokolem ZigBee 30. Všechna zařízení v systému lze pohodlně a individuálně konfigurovat pomocí mobilní aplikace Tesla. Zařízení umožňuje regulovat teplotu v jednotlivých místnostech.

Radiátorový termostat je kompatibilní se všemi standardními radiátorovými ventily a te jej snadno nainstalovat bez vypouštění vody nebo zásahu do vytápěciho systému. Ditky dodatečné funkci rychlého vytápění tze ventil otevřít na 5 minut a radiátor na krátkou dobu rychie zahřát. Teplo vydávané radiátorem instinstvá linned příjemně vytopi.

# 3. Popis zařízení



# 4. Uvedení do provozu

## 4.1 Před prvním použitím.

- Připravte si 2x AA baterie, které napájí Tesla Smart TRV.
- TRV vyžaduje chytrou řídicí jednotku "přístupovou bránu.
- Teplota je zobrazena ve stupních Celsia.

## 4.2 Vložení (výměna) baterií

- Sejměte kryt prostoru pro baterie na spodní straně zařízení.
- Vložte 2 nové LR6 (AA) baterie do prostoru pro baterie a ujistěte se, že jsou správně umístěné.
- Znovu nasaďte kryt prostoru pro baterie a zacvakněte jej.



Životnost nových alkalických batení je zhruba 1,5 roku. Symbol baterií ( $bRE_0$ ) na displeji znamená, že je nutné baterie vyměnit. Potě, co vyjimete vyblič baterie, počkejte zhruba 1 minutu, než vložite nové. Toto zařížení nepodporuje použiť dobljecích baterií.

## 4.3 Nastavení data a času

Pokud byly vloženy nebo vyměněny baterie, po krátkém zobrazení čísla verze firmwaru je automaticky vyžadováno nastavení data a času.

- Pomocí tlačítka +/- nastavte rok, měsíc, den, hodinu a minutu a potvrátle tlačítkem Menu. Stiskem tlačítka rychlého vytápění během nastavování data a času se vrátíte do předchozí nabídky.
- Zobrazení "InS" s otáčejícím se '
   n 'znamená, že se motor stále vrací zpět.
- Jakmile se na displeji objeví "AdA", můžete radiátorový termostat nainstalovat na ventil. Po dokončení instalace stiskněte tlačítko rychlého vytápění, čímž spustíte adaptační chod.
- Zobrazení "AdA" s otáčejícím se' 
   n 'znamená, že je zařízení v adaptačním chodu, který zařízení přizpůsobí ventilu.

A. Pokud je adaptační chod spuštěn před instalací, stiskněte tlačitko rychlého vytápění a motor se vrátí zpět do polohy, J.nS°. Pokud je zobrazena chybová zpráva (F1, F2, F3), stiskněte tlačitko párováni/fychlého vytápění a motor se rovněž vrátí zpět do polohy "InS°.

# 5. Instalace radiátorového termostatu

Instalace radiátorového ventilu je snadná a není nutné vypouštět vodu nebo zasahovat do vyťápěciho systému. Není vyžadováno žádné speciální náčiní a není nutné vypnout vyťápění.

Kroužkovou matici připojenou k radiátorovému termostatu lze použít univerzálně a bez příslušenství se všemi ventily s velikostí závitu M30 x 1,5 známých výrobců, jako jsou:

- Danfoss 
   Heimeier 
   MNG
  - MNG Junkers
- Landis&Gyr (Duodyr) 
   Honeywell-Braukmann
- Oventrop 
   Schlösser 
   Comap 
   Valf Sanayii
- Mertik Maxitrol
   Watts
   Wingenroth (Wiroflex)
- R.B.M Tiemme
- Jaga 
   Siemens

Idmar54

Pomocí dodaných adaptérů lze zařízení instalovat na radiátorové ventily typu Danfoss RA, Danfoss RAV a Danfoss RAVL.

5.1 Odšroubujte váš stávající radiátorový termostat. Nebojte se, během tohoto úkonu žádná voda nevyteče.

# 5.2 M30 x 1,5

5.2.1 V případě konektoru typu M30 x 1,5 našroubujte chytrý radiátorový termostat TRV přímo na radiátor. Úhel můžete upravit tak, aby obrazovka směřovala k uživateli. 5.2.2 Otočte číselníkem termostatu do polohy maximální hodnoty, maximální hodnota může být 6 nebo 8. 5.2.3 Zkontrolujte, zda je aktivní. 5.2.4 Nainstaluite zařízen.



# 5.3 Ventil Danfoss RAVL

5.3.1 Zkontrolujte, zda je © aktivní.

5.3.2 Tělo ventilu má po obvodu podlouhlé rýhy, které zajišťují, že je adaptér po instalaci správně nasazen: zcela nasadte adaptér tak, aby byly kolíky uvnitř adaptéru vyrovnány s rýhami na ventilu.

5.3.3 Nainstalujte adaptér, plocha A je zarovnaná s plochou B.

5.3.4 Nainstalujte kulatou trubici na zařízení.

5.3.5 Nainstalujte zařízení.



## 5.4 Ventil Danfoss RAV

5.4.1 Otočte číselníkem termostatu do polohy maximální hodnoty, maximální hodnota může být 6 nebo 8. 5.4.2 Zkontroluite, zda je © aktivní.

5.4.3 Tělo ventilu má po oovodu podlouhlé rýhy, které zajišťují, že je adaptér po instalaci správně nasazen: zcela nasadte adaptér tak, aby byly koliky uvnitř adaptéru vyrovnány s rýhami na ventilu.

5.4.4 Nainstalujte adaptér, plocha A je zarovnaná s plochou B.

5.4.5 Spojovací matice. 5.4.6 Nainstalujte zařízení.



## 5.5 Ventil Danfoss RA

5.5.1 Otočte číselníkem termostatu do polohy maximální hodnoty, "N" Align Dial.

5.5.2 Zkontrolujte, zda je © aktivní.

5.5.3 Tělo ventilu má po obvodu podlouhlé rýhy, které zajišťují, že je adaptér po instalaci správně nasazen: zcela nasadte adaptér tak, aby byly koliky uvnitř adaptéru vyrovnány s rýhami na ventilu.

5.5.4 Nainstalujte adaptér, plocha A je zarovnaná s plochou B.

5.5.5 Spojovací matice.

5.5.6 Nainstalujte kulatou trubici na zařízení.

5.5.7 Nainstalujte zařízení.



# 5.6 M28x1,5mm

5.6.1 Délku nádstavce zvolte podle následujících značek nebo velikostí ventilů, přičemž velikost nádstavce je 15 / 17 / 19 / 24 mm.

5.6.2 Nainstalujte nádstavec správné velikosti do otvoru. 5.6.3 Nainstalujte adaptér do ventilu M28\*1,5.





D	Ejector rod
11.5-13mm	[ 15mm
9.0-11.5mm	[ 17mm
7.0-9.0mm	[ 19mm
1.0-3.5mm	[= 24mm



# 5.7 Giacomini

5.7.1 Adaptér nainstalujte na ventil Giacomini správným směrem.

5.7.2 Nainstalujte nádstavec GIA do otvoru.



## 5.8 Caleffi

5.8.1 Otevřete průtok ventilu na maximum, jak je znázorněno na obr. 1:

5.8.2 Adaptér nainstalujte na ventil Caleffi správným směrem.



#### 5.9 Použití nádstavce

Vzhledem k rozměrové a montážní toleranci kovového ventilu může dojít k následujícím situacím:

1. Při poruše zařízení se zobrazí F2.

 Kovový ventil nelze zcela uzavřít a neustále se zahřívá. Řešení: Nejprve použijte nádstavec 1,6 mm (1). Pokud dvě výše uvedené situace přetrvávají, zkuste místo ní použít nádstavec 2,6 mm (2).


# 6. Obrazovka rozhraní

Jakmile se na LCD displeji zobrazí níže uvedené informace, je radiátorový termostat připraven ke konfiguraci. Pokud se dané informace nezobrazí, vyjměte a znovu vložte baterie a zopakujite krok 4.



# 7 Připojení k aplikaci Příprava na použití

 Aplikace Tesla Šmart je k dispozici pro operačni systém iOS i Android. Vyhledejte název Tesla Smart v App Store nebo v Google Play nebo naskenujte QR kód pro stažení aplikace a zaregistrujte nebo přihlaste svůj účet.
 Ujistěte se, že je chytrý telefon připojen k siti 2,4 GHz a má zapontlou funkci Bluetonth a GPS lokalizace



## Připojte zařízení

 - Ujistěte se, že jste přidali Tesla Smart ZigBee Hub do aplikace Tesla Smart.

- Aby bylo možné provést párování s aplikací Tesla Smart a rozbočovačem ZigBee Hub, musí být Tesla Smart Thermostatic Valve na topném ventilu nainstalován. Otevřete aplikaci Tesla Smart a klikněte na ZigBee Hub a
poté klikněte na "Přidat nové zařízení" (zkontroliujte, zda v
prežímu párování bliká modrá kontrolka LED na hubu) nebo
v aplikaci Tesla Smart klikněte na znak "\*" pro přidání
nového zařízení. Vyberte možnost Termostatické ventily –
Tesla Smart Thermostatic Valve a postupujte podle pokynů
pro přidání termostatického ventilu krok za krokem v
telefonu.

 Na termostatickém ventilu stiskněte tlačítko "Pair Boost" po dobu 5 sekund, dokud nezačne blikat ikona signálu ZigBee, což znamená, že zařízení vstoupilo do režimu párování.

Počkejte, až se zařízení připojí.

#### Ovládejte zařízení

 Ovládejte Tesla Smart Thermostatic Valve pomocí aplikace.

# 8. Funkce produktu

### 8.1 Automatický režim

V automatickém režimu je teplota ovládána v souladu s nastaveným režimem vytápění.

Manuálně provedené změny jsou aktivní až do doby následující nastavené změny profilu. Chcete-li aktivovat automatický režim, postupujte následovně:

- Stiskněte tlačítko režimu a zvolte 👘.
- Výchozí nastavení: 17°C a 21°C.
- Teplotní rozsah: 5 30 °C, odchylka: 0,5 °C.
- Aplikace: Klikněte na ikonku režimu.

#### 8.2 Manuální režim

V manuálním režimu je teplota ovládána pomocí tlačítek ("+" a.,") v závíslosti na aktuální teplotě. Nastavení teploty se změní až po další manuálně provedené změně. Chcete-li aktivovat manuální režim, postupujte následovně:

- Stiskněte tlačítko režimu a zvolte
- Výchozí nastavení: 20 °C.
- Teplotní rozsah: 5 30 °C, odchylka: 0,5 °C.
- Aplikace: Klikněte na ikonku režimu.

#### 8.3 Prázdninový režim

Pokud jste na dovolené nebo na oslavě, můžete nastavit prázdninový režim. Postupujte následovně:

Nastavte čas a parametry teploty Prázdninového režimu. Na obrazovce se zobrazí teplota a ikonka prázdninového režimu( \*).

Po dosažení nastaveného času spuštění zařízení aktivuje prázdninový režim.

Stiskněte tlačitko režimu a prohlédněte si prázdninový režim, ikonka prázdninového režimu( 2) zabliká, což znamená, že prázdninový režim nebyl spuštěn, a po uplynutí 5 sekund se zobrazení automaticky vypne. Po dosažení nastaveného času ukončení se zařízení vrátí do automatičkého režimu.

Chcete-li prázdninový režim předčasně ukončit, stiskněte tlačítko Mode.

Aplikace: Chcete-li ukončit prázdninový režim, klikněte na ikonku prázdninového režimu.

#### 8.4 Detekce otevřeného okna

Pokud nebudou provedený žádné akce, zařízení se po detekci obnoví do předchozího stavu. Nebo můžete zařízení obnovit manuálně stisknutím tlačítka nastavení režimu.

Aplikace: Chcete-li vypnout funkci otevřeného okna, klikněte na ikonku otevřeného okna.

Detekce otevřeného okna je aktivní pouze v automatickém a manuálním režimu.

#### 8.5 Teplotní posun

Protože se teplota měří na radiátorovém termostatu, může se rozložení teploty v místnosti lišti. Chostel-i teplotu upravit, tze nastavit posun o ±5 °C. Pokud je požadovaná teplota nastavena na např. 20 °C, ale teplota v místnosti je pouze 18 °C, je třeba nastavit posun o -2,0 °C. V nastavení je nastaven teplotní posun 0,0 °C. Chozet-li upravit teplotní posun, postupuje následovně:

- Stiskem a podržením tlačítka Menu po dobu 5 sekund přejděte do rozhraní nastavení.
- Pomocí tlačítek "+/-" zvolte možnost "Offset" ("Teplotní posun") a stiskem tlačítka Menu přejděte do rozhraní teplotního posunu.
- Pomocí tlačítka "+/-" nastavte požadovaný teplotní posun a potvrďte stiskem tlačítka Menu.

Aplikace: Klikněte na ikonku teplotního posunu v nastavení.

## 8.6 Ekologická a komfortní teplota

Natavení Éco a Komfort tze využívat pouze v automatickém a manuálním režimu. Pokud je režim Eco nebo Komfort v automatickém režimu, pak bude v platnosti až do další definované změny automatického režimu, a když je režim Eco nebo Komfort využíván v manuálním režimu, pak zařížení bude využívat právě režim Eko nebo Komfort:

- Stiskněte tlačítko menu a zvolte komfortní teplotu( 🔆 ) nebo ECO teplotu ( Ø).
- Výchozí nastavení: Ekologická teplota 17 °C a komfortní teplota 21 °C.
- Aplikace: Klikněte na příslušnou ikonku.

#### 8.7 Dětská pojistka

Ovládání zařízení lze zamknout a zabránit tak nechtěné změně nastavení (např. v důsledku náhodného dotyku). Chcete-li aktivovat dětskou pojistku, postupujte následovně:

- Stiskněte a po dobu 5 sekund podržte tlačítko nastavení režimu, na obrazovce se zobrazí symbol LOC a zařízení nebude možné použít.
- Chcete-li dětskou pojistku deaktivovat, stiskněte a po dobu 5 sekund podržte tlačítko nastavení režimu.
   Aplikace: Klikněte na ikonku dětské pojistky v nastavení

#### 8.8 Režim ochrany proti zamrznutí Zařízení:

- V manuálním režimu, ve kterém je teplota nastavena na méně než 5 °C, se na obrazovce zobrazí "AF" a aktivuje se funkce proti zamrznutí, která zajistí, že vnitřní teplota bude 8 °C.
- Stiskem jakéhokoli tlačítka funkci proti zamrznutí vypnete a vrátíte se do automatického režimu.

#### Aplikace:

 Chcete-li funkci ochrany proti zamrznutí zapnout nebo vypnout, v nastavení klikněte na ikonku (\*).
 Poznámka: Jakmile je tato funkce aktivována, další funkce nebudou až do její následné deaktivace k dispozici.

#### 8.9 Režim přerušení vytápění (úspory energie)

Životnost baterie lze prodloužit vypnutím vytápění. Ventil musí být zcela otevřený. Chcete-li aktivovat přerušení vytápění, postupujte následovně:

## Zařízení:

- V manuálním režimu manuálně nastavte teplotu na více než 30 °C, na obrazovce se zobrazí "HS" a aktivuje se funkce přerušení vytápění. Zařízení následně nebude regulovat teplotu.
- Stiskem jakéhokoli tlačítka funkci přerušení vytápění vypnete a vrátíte se do automatického režimu.

## Aplikace:

 Chcete-li funkci přerušení vytápění zapnout nebo vypnout, v nastavení klikněte na ikonku(IIII).

Poznámka: Jakmile je funkce aktivována, další funkce nebudou až do její následné deaktivace k dispozici.

#### 8.10 Ochrana proti vytápění (funkce odvápnění)

Zařízení se každý týden automaticky na určitou dobu zapne, aby zabránilo vápenatění ventilu.

#### 8.11 Boost (rychlé vytápění)

Funkce rychlého vytápění využívá lidského vnímání tepla. Po aktivaci této funkce bude ventil zcela otevřený po dobu 5 minut. Vytápění místnosti trvá déle než 5 minut, ale teplo vydávané radiátorem pocifite okamžitě.

- Chcete-li aktivovat režim rychlého vytápění, stiskněte tlačítko rychlého vytápění.
- Zbývající čas bude odpočítáván v sekundách ("299" až " 000").
- Po uplynutí 5 minut, aktuátor přepne zpět na předchozí režim (automatický/manuální) a nastavenou teplotu.
- Funkci lze kdykoli deaktivovat opětovným stisknutím tlačítka rychlého vytápění.

Aplikace: Chcete-li režim rychlého vytápění ukončit, klikněte na ikonku ( 🔥 ).

# Nastavení

Stiskněte a po dobu 5 sekund podržte tlačitko Menu, čímž vstoupite do Nastavení/Daturn/Fáze týdenniho programu/ Otevřené okon/Komfortni teplota/ECO teplota/Teplotní posun/Prázdninový režim.

Aplikace: Klikněte na ikonku nastavení ( 🐼 ).

#### 9.1 Datum

Chcete-li nastavit datum a čas, postupujte následovně:

- Stiskem a podržením tlačítka Menu po dobu 5 sekund přejděte do rozhraní nastavení.
- Pomocí tlačítek "+/-" zvolte možnost "Date/Time" ("Datum /čas") a stiskem tlačítka Menu přejděte do rozhraní nastavení data/času.
- Pomocí tlačítka "+/-" nastavte požadovaný rok/měsíc/den /hodinu/minutu(y) a potvrďte stiskem tlačítka Menu. Čas třikrát zabliká, čímž potvrdí uložení nastavení.
- Pomocí tlačítka rychlého vytápění se vraťte zpět.

## 9.2 Fáze týdenního programu

V této položce menu můžete vytvořit režim vytápění s fázemi vytápění a chlazení dle vaší osobní potřeby. Na každý den je možné nastavit až 10 teplotních fází. Ve výchozím nastavení je 5 fází.

- Stiskněte a po dobu 5 sekund podržte tlačítko, čímž vstoupíte do konfiguračního menu.
- Zvolte "Prg" pomocí tlačítka "+" nebo "-" a potvrďte stiskem tlačítka menu.

- V položce menu s názvem "Day" pomocí tlačítka "+" nebo "-" pro váš režim vytápění zvolte jednotlívé dny v týdnu, všechny pracovní dny, víkend nebo celý týden a potvrďte stiskem tlačítka menu.
- Pomocí tlačítka menu potvrďte čas spuštění 00:00.
- Zvolte požadovanou teplotu a čas spuštění pomocí tlačítka "+" nebo "-" a potvrďte stiskem tlačítka menu.
- Na displeji se zobrazí další čas. Čas můžete upravit pomocí tlačítka "+" nebo "-".
- Zvolte požadovanou teplotu pro další čas pomocí tlačítka "+" nebo "-" a potvrďte stiskem tlačítka menu.
- Teplotní rozsah: 5 30 °C, odchylka: 0,5 °C.
- Opakujte výše uvedené kroky, dokud nenastavite teploty pro celý časový úsek mezi 00:00 a 24:00. Čas třikrát zabliká, čímž potvrdí uložení nastavení.
- Nastavení je dokončeno. Pomocí tlačítka rychlého vytápění se vraťte zpět.

Aplikace: Klikněte na ikonku ( 📔 ).

## 9.3 Otevřené okno

Stiskněte a po dobu 5 sekund podržte tlačítko, čímž vstoupíte do konfiguračního menu.

- Zvolte otevřené okno ( ) pomocí tlačítka "+" nebo " -".
- Potvrďte stiskem tlačítka menu.
- Zvolte požadovanou teplotu a čas pomocí tlačítka "+" nebo "-" a potvrďte stiskem tlačítka menu. Čas třikrát zabliká, čímž potvrdí uložení nastavení.
- Teplotní rozsah: 5 30 °C, odchylka: 0,5 °C.
- Nastavení je dokončeno. Pomocí tlačítka rychlého vytápění se vraťte zpět.

#### 9.4 Komfortní teplota

Stiskněte a po dobu 5 sekund podržte tlačítko Menu, čímž vstoupíte do konfiguračního menu.

- V menu pomocí tlačítka "+/-" zvolte ikonku komfortní teploty ( ......).
- Potvrďte stiskem tlačítka menu.
- Pomocí tlačítka "+/-" zvolte požadovanou teplotu a potvrďte stiskem tlačítka Menu. Teplota třikrát zabliká, čímž potvrdí uložení nastavení.
- Teplotní rozsah: 5–30 °C, odchylka: 0,5 °C.
- Pomocí tlačítka rychlého vytápění se vraťte zpět.

#### 9.5 ECO teplota

Stiskněte a po dobu 5 sekund podržte tlačítko, čímž vstoupíte do konfiguračního menu.

- Zvolte otevřené okno( )pomocí tlačítka "+" nebo " -".
- Potvrďte stiskem tlačítka menu.
- Zvolte požadovanou teplotu pomocí tlačítka "+" nebo "-" a potvrďte stiskem tlačítka menu Teplota třikrát zabliká, čímž potvrdí uložení nastavení.
- Teplotní rozsah: 5 30°C, odchylka: 0,5 °C.
- Nastavení je dokončeno. Pomocí tlačítka rychlého vytápění se vraťte zpět.

#### 9.6 Posun

Stiskněte a po dobu 5 sekund podržte tlačítko, čímž vstoupíte do konfiguračního menu.

- Zvolte otevřené okno(Offset)pomocí tlačítka "+" nebo " -".
- Potvrďte stiskem tlačítka menu.
- Zvolte požadovanou teplotu pomocí tlačítka "+" nebo "-" a potvrďte stiskem tlačítka menu Teplota třikrát zabliká, čímž potvrdí uložení nastavení.
- Teplotní rozsah: -5 5 °C, odchylka: 0,1 °C.

 Nastavení je dokončeno. Pomocí tlačítka rychlého vytápění se vraťte zpět.

#### 9.7 Prázdninový režim

Stiskněte a po dobu 5 sekund podržte tlačítko, čímž vstoupíte do konfiguračního menu.

- Zvolte otevřené okno (\*) pomocí tlačítka "+" nebo " -".
- Potvrďte stiskem tlačítka menu.
- Zvolte datum spuštění pomocí tlačítka "+" nebo "-" a potvrďte stiskem tlačítka menu.
- Zvolte datum ukončení pomocí tlačítka "+" nebo "-" a potvrďte stiskem tlačítka menu.
- Żvolte požadovanou teplotu pomocí tlačítka "+" nebo "-" a potvrďte stiskem tlačítka menu Teplota třikrát zabliká, čímž potvrdí uložení nastavení.
- Teplotní rozsah: 5 30 °C, odchylka: 0,5 °C.
- Nastavení je dokončeno. Pomocí tlačítka rychlého vytápění se vraťte zpět.

# 10. Slabá baterie

Jakmile úroveň nabití baterie klesne pod 12 %, zobrazí se ikonka slabé baterie ( ). Co nejdříve vyměňte baterii. Pokud se na displeji zobra(bRE), zařízení není k dispozici.

# 11. Resetování

Zařízení: Stiskněte a po dobu 5 sekund podržte tlačítka "+" a "-", na obrazovce se zobrazí "FAC". Během resetování dojde k vymazání dat a zařízení bude nutné opět spárovat.

Aplikace: Klikněte na ikonku resetování v nastavení. Resetování je následně nutné potvrdit nebo se vrátit zpět.

Stiskem tlačítka režimu resetování potvrdíte. Pomocí tlačítka rychlého vytápění se vrátíte zpět.

# 12. Řešení problémů a údržba

Chybový kód na displeji	Problém	Řešení
Symbol baterie	Příliš nízký výstup baterie	Vyměňte baterie.
F1	Pohon ventilu je pomalý.	Zkontrolujte, zda je ventil správně nainstalovaný.
F2	Rozsah ovládání je příliš široký.	Zkontrolujte utažení radiátorového termostatu.
F3	Rozsah nastavení je příliš malý.	Zkontrolujte, zda se kolík ventilu nezasekl.

# 13. Technické parametry

Baterie: 2x 1,5 V LR6 (AA Životnost baterie: 1,5 roku Teplotri rozsah 5 - 30 °C Stupeń ochrany: IP20 Displej: LCD displej s LED RF: Zigbee Frekvence: 2,4 GHz Maximálni výstupni výkon: 10 dBm Rozměry (5 x v x h): 55,3 x 54 x 98,3 mm Hmotnost: 190 g (včetně baterii)) Pracovní prostředí: Dovnítř Bezpečnost: CE/ROHS

# 14. Obsah balení

- 1 Radiátorový termostat ZigBee
- 2 1,5V mignon/LR6/AA baterie
- 1 Adaptéry pro Danfoss (RA, RAV a RAVL)
- 1 Šroubek pro adaptér
- 1 Návod k použití

# 15. Pokyny k likvidaci

Nevyhazujte zařízení do běžného domovního odpadu! Elektronická zařízení je nutno likvidovať v souladu s předpisy pro likvidaci elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) na určených sběrných místech.

▲Zařízení není hračka, nedovolte dětem, aby si se zařízením hrály. Uklidte obalový materiál. Plastové fôlie/ sáčky, kousky polystyrenu apod. mohou být pro děti nebezpečné.

Použité baterie nevyhazujte do běžného domovního odpadu! Zaneste je do sběrného místa pro likvidaci baterií.



## INFORMACE O LIKVIDACI A RECYKLACI

Všechny produkty stimto cznačením je nutno likvidovat v souladu s předpisy pro likvidaca iektrických a elektronických zařízení (směrnice 2012/19/EU), Jejich likvidate společně s běžným komunálním odpadem je nepřipustná. Všechny elektrické a elektronické spotřebiče likvidujte v souladu se všemi mistním i evropskými předpisy na určených sběmých místech s odpovídajícím oprávněním a certifikaci dle mistních i legislativních předpisů. Správná likvidace a recyklace napomáňa minimalizovat dopady na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace k likvidaci získáte u prodejce, v autorizovaném servisu nebo u mistních úřadů.

# EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost Witty, sr.o prohlašuje, že typ rádiového zařízení TSL-TVR100-TV01ZG je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: teslasmart.com/declaration

## Výrobce:

Tesla Global Limited Far East Consortium Building, 121 Des Voeux Road Central Hong Kong www.teslasmart.com





# Tesla Smart Thermostatic Valve TV1<u>00</u>

Návod na používanie Nastavenie a ovládanie EN DE CZ SK PL HU SL

# Obsah

1. Informácie o tomto návode	
2. Popis výrobku	89
3. Popis zariadenia	90
4. Uvedenie do činnosti	90
4.1 Pred prvým použitím	90
4.2 Vloženie (výmena) batérií	90
4.3 Nastavenie dátumu a času	91
5. Inštalácia radiátorového termostatu	92
5.1 Odskrutkujte pôvodný radiátoro	V
termostat.	92
5.2 M30 x 1,5	93
5.3 Ventil Danfoss RAVL	94
5.4 Ventil Danfoss RAV	95
5.5 Ventil Danfoss RA	96
5.6 M28x1,5mm	97
5.7 Giacomini	98
5.8 Caleffi	98
5.9 Použitie násadca	98
6. Obrazovka rozhrania	100
7. Pripojenie k aplikácii	100
8. Funkcia výrobku	101
8.1 Automatický režim	101
8.2 Manuálny režim	101
8.3 Prázdninový režim	102
8.4 Detekcia otvoreného okna	102
8.5 Teplotný posun	103
8.6 Ekologická a komfortná teplota	103
8.7 Detská poistka	104

8.8 Režim ochrany pred zamrznutím	104
8.9 Režim prerušenia vykurovania	
(úspory energie)	104
8.10 Ochrana proti vykurovania	
(funkcia odvápnenia)	105
8.11 Boost (rýchle vyhrievanie)	105
9. Nastavenie	106
9.1 Dátum	106
9.2 Fáza týždenného programu	106
9.3 Otvorené okno.	107
9.4 Komfortná teplota	108
9.5 ECO teplota	108
9.6 Posun.	108
9.7 Prázdninový režim	109
10. Slabá batéria.	109
11. Resetovanie	109
12. Riešenie problémov a údržba	110
13. Technické parametre	110
14. Obsah balenia	111
15. Pokyny na likvidáciu	111

# 1. Informácie o tomto návode

Pred použitím zariadenia si prečitajte celý návod na používanie. Tento návod obsahuje dôležité informácie o zamýšľanom použití zariadenia. Dodržujte najmä bezpečnostné pokyny. Návod si odložle pre prípadné budice použitie. Ak zariadenie dávate iným osobám, ktoré ho budů používať, odovzdajte ho spolu s týmto návodom.

# Popis výrobku

Zariadenie pohybuje ventilom a inteligentne tak reguluje tok tepla do radiátora. S termostatickým radiátorovým ventilom TV01 môžete pohodine nastavovať teplotu v miestnosti v rozmedzí od 5 do 30 °C a ušetriť tak viac ako 15 % energie.

Zariadenie je súčasťou systému inteligentnej domácnosti Tesla a využíva protokol ZigBes 3.0. Všetily zariadenia v systéme možno pohodlne a individuálne konfigurovať pomocou moblinej aplikácie Tesla. Zariadenie umožňuje regulovať teplotu v jednotlivých miestnostiach.

Radiátorový termostat je kompatibilný so všetkými štandardnými radiátorovými ventílmi a možno ho fahko nainštalovať bez vypustenia vody alebo zásahu do vykurovacieho systétmu. Vďaka dodatočnej funkcii rýchleho vykurovania možno ventil na 5 minú tovoriť radiátor na krátky čas rýchlo zahriať. Teplo vydávané radiátorom misetnosť linned prijemne vykúri.

# 3. Popis zariadenia



# 4. Uvedenie do činnosti

## 4.1 Pred prvým použitím.

- Pripravte si 2x AA batérie, ktoré napájajú TV01.
- TV01 vyžaduje inteligentnú riadiacu jednotku prístupovej brány.
- Teplota je zobrazená v stupňoch Celzia.

#### 4.2 Vloženie (výmena) batérií

- Odstráňte kryt priestoru pre batérie na spodnej strane zariadenia.
- Do priestoru pre batérie vložte 2 nové LR6 (mignon/AA) batérie a ubezpečte sa, že sú správne umiestnené.
- Znova nasaďte kryt priestoru pre batérie a zacvaknite ho.



Životnosť nových alkalických batérií je zhruba 1,5 roka. Symbol batérií (bREg) na displejí znamená, že batérie treba vymeniť. Po vybratí vybitých batérií cca 1 minútu počkajte, kým vložite nové. Toto zariadenie nepodporuje používanie dobljacích batérií.

## 4.3 Nastavenie dátumu a času

Ak ste batérie vložili alebo vymenili, po krátkom zobrazení čísla verzie firmvéru sa automaticky vyžaduje nastaviť dátum a čas.

- Pomocou tlačidla +/- nastavte rok, mesiac, deň, hodinu a minútu a potvrďte tlačidlom Menu. Stlačením tlačidla rýchleho vyhrievania pri nastavení dátumu a času sa vrátite do predošlej ponuky.
- Zobrazenie "InS" s otáčajúcim sa ' n 'znamená, že motor sa stále vracia späť.
- Keď sa na displeji objaví "AdA", radiátorový termostat môžete nainštalovať na ventil. Po dokončení inštalácie stlačte tlačidlo rýchleho vyhrievania, čím spustíte adaptačný chod.
- Zobrazenie "AdA" s otáčajúcim sa 'n' znamená, že zariadenie je v adaptačnom chode, ktorý zariadenie prispôsobí ventilu.

▲ Ak sa adaptačný chod spustí pred inštaláciou, stlačite tlačidlo rýchleho vyhrievania a motor sa vráti späť do polohy "InS". Ak je zobrazená chybová správa (F1, F2, F3), stlačte tlačidlo párovania/rýchleho vyhrievania a motor sa opäť vráti do polohy "InS".

# 5. Inštalácia radiátorového termostatu

Inštalácia radiátorového ventilu je jednoduchá a nie je nutné vypůšťať vodu alebo zasahovať do vykurovacieho systému. Nie je potrebné žiadne špeciálne náčinie a nie je nutné vypnůť kúrenie.

Krúžkovú maticu pripojenú k radiátorovému termostatu možno používať univerzálne a bez príslušenstva so všetkými ventilmi s veľkosťou závitu M30 x 1,5 od známych výrobcov, ako sú:

- Danfoss 
   Heimeier 
   MNG 
   Junkers
- Landis&Gyr (Duodyr) 
   Honeywell-Braukmann
- Oventrop
   Schlösser
   Comap
   Valf Sanavii
- Mertik Maxitrol
   Watts
- Wingenroth (Wiroflex)
- R.B.M Tiemme Jaga Siemens
- Idmar54

Pomocou dodaných adaptérov možno zariadenie inštalovať na radiátorové ventily typu Danfoss RA, Danfoss RAV a Danfoss RAVL.

5.1 Odskrutkujte pôvodný radiátorový termostat. Nebojte sa, pri tomto úkone nevytečie žiadna voda.

## 5.2 M30 x 1,5

5.2.1 V prípade konektora typu M30 x 1,5 naskrutkujte inteligentný radiátorový termostat TV01 priamo na radiátor. Uhol môžete upraviť tak, aby obrazovka smerovala k používateľoví.

5.2.2 Číselníkom termostatu otočte do polohy maximálnej hodnoty, maximálna hodnota môže byť 6 alebo 8.

5.2.3 Skontrolujte, či je © aktívny.

5.2.4 Nainštalujte zariadenie.



# 5.3 Ventil Danfoss RAVL

5.3.1 Skontrolujte, či je C aktívny.

5.3.2 Telo ventilu má po obvode pozdĺžne ryhy, ktoré zaistůjú, že adaptér je po inštalácii správne nasadený: celý adaptér nasadte tak, aby kolíky vo vnútri adaptéra boli vyrovnané s ryhami na ventile.

5.3.3 Nainštalujte adaptér, plocha A je zarovnaná s plochou B.

5.3.4 Na zariadenie nainštalujte guľatú trubicu.

5.3.5 Nainštalujte zariadenie.



# 5.4 Ventil Danfoss RAV

5.4.1 Číselníkom termostatu otočte do polohy maximálnej hodnoty, maximálna hodnota môže byť 6 alebo 8. 5.4.2 Skontrolujte, či je © aktívny.

5.4.3 Telo ventilu má po obvode pozdĺžne ryhy, ktoré zaistůjú, že adaptér je po inštalácii správne nasadený: celý adaptér nasaďte tak, aby koliky vo vnútri adaptéra boli vyrovnané s ryhami na ventile.

5.4.4 Nainštalujte adaptér, plocha A je zarovnaná s plochou B.

5.4.5 Spojovacia matica.

5.4.6 Nainštalujte zariadenie.



# 5.5 Ventil Danfoss RA

5.5.1 Číselníkom termostatu otočte do polohy maximálnej hodnoty, "N" Align Dial.

5.5.2 Skontrolujte, či je (C) aktívny.

5.5.3 Telo ventilu má po obvode pozdĺžne ryhy, ktoré zaisťujú, že adaptér je po inštalácii správne nasadený: celý adaptér nasadte tak, aby kolíky vo vnútri adaptéra boli vyrovnané s ryhamí na ventíle.

5.5.4 Nainštalujte adaptér, plocha A je zarovnaná s plochou B.

. 5.5.5 Spojovacia matica.

5.5.6 Na zariadenie nainštalujte gulatú trubicu.

5.5.7 Nainštalujte zariadenie.



## 5.6 M28x1,5mm

5.6.1 Dĺžku násadca zvoľte podľa nasledujúcich značiek alebo veľkostí ventilov, pričom veľkosť násadca je 15 / 17 / 19 / 24 mm.

5.6.2 Násadec správnej veľkosti nainštalujte do otvoru. 5.6.3 Adaptér nainštalujte do ventilu M28\*1,5.





D	Ejector rod
11.5-13mm	[ 15mm
9.0-11.5mm	[ 17mm
7.0-9.0mm	[ 19mm
1.0-3.5mm	[ 24mm



## 57 Giacomini

5.7.1 Adaptér na ventil Giacomini nainštaluite správnym

5.7.2 Násadec GIA nainštaluite do otvoru.



## 5.8 Caleffi

5.8.1 Prietok ventilu otvorte na maximum, ako je znázornené na obr. 1:

5.8.2 Adaptér na ventil Caleffi nainštalujte správnym smerom.



to the maximum value

## 5.9 Použitie násadca

Vzhľadom na rozmerovú a montážnu toleranciu kovového ventilu môže vzniknúť nasledujúce situácie:

1. Pri poruche zariadenia sa zobrazí F2.

2. Kovový ventil nemožno úplne zatvoriť a neustále sa zahrieva. Riešenie: Naipry použite násadec 1.6 mm (1). Ak pretryávajú dve vyššie uvedené situácie, skúste použiť násadec 2,6 mm (2),



# 6. Obrazovka rozhrania

Keď sa na LCD displeji zobrazia nižšie uvedené informácie, radiátorový termostat je pripravený na konfiguriaciu. Ak sa dané informácie nezobrazia, batérie vyberte a znova vložte a zopakujite krok 4.



# 7 Pripojenie k aplikácii Príprava na použitie

 Aplikácia Tesla Smart je k dispozicii pre iOS aj Android.
 Vyhľadajle aplikáciu Tesla Smart v obchode App Store alebo Google Play alebo naskenujte QR Kód, stiahnite si aplikáciu a zaregistrujte sa alebo prihláste do svojho konta.
 Uistite sa, že je váš smartífon priojený k sieti 2,4 GHz a má aktivovanú funkciu Bluetooth a GPS.



#### Pripojenie zariadenia

- Uistite sa, že ste pridali Tesla Smart ZigBee Hub do aplikácie Tesla Smart.

 - Na spárovanie s aplikáciou Tesla Smart a rozbočovačom ZigBee musí byť na vykurovacom ventile nainštalovaný Tesla Smart Theromostatic Valve.  Otvorte aplikáciu Tesla Smart a kliknite na rozbočovač ZigBee, potom kliknite na položku "Pridať nové zariadenie" (uistite sa, že modrá LED dióda na rozbočovači bliká v režime párovania) alebo kliknite na znak "+" v aplikácii Tesla Smart a pridajte nové zariadenie. Vyberte položku Termostatické ventily – Tesla Smart Theromostatic Valve a podľa pokynov v telefóne krok za krokom pridajte termostatický ventil.

 Stlačte tlačidlo "Pair Boost" na termostatickom ventile na 5 sekúnd, kým nezačne blikať ikona signálu ZigBee, čo znamená, že zariadenie vstúpilo do režimu párovania.
 Počkalte, kým sa zariadenie pripojí

#### Ovládanie zariadenia

 Ovládajte TeslaSmart Thermostatic Valve pomocou aplikácie.

# 8. Funkcia výrobku

#### 8.1 Automatický režim

V automatickom režime je teplota ovládaná v súlade s nastaveným režimom vykurovania.

Manuálne vykonané zmeny sú aktívne až do doby nasledujúcej nastavenej zmeny profilu. Ak chcete aktivovať automatický režim, postupujte nasledovne:

- Stlačte tlačidlo režimu a zvolte 👘.
- Základné nastavenie: 17 °C a 21 °C.
- Teplotný rozsah: 5 30 °C, odchýlka: 0,5 °C
- Aplikácia: Kliknite na ikonku režimu.

#### 8.2 Manuálny režim

V manuálnom režime je teplota ovládaná pomocou tlačidiel ("+" a, -") v závislosti od aktuálnej teploty. Nastavenie teploty sa zmení až po ďalšej manuálne vykonanej zmene. Ak chcete aktivovať manuálny režim, postupujte nasledovne:

- Stlačte tlačidlo režimu a zvoľte 🖢 .
- Základné nastavenie: 20 °C.
- Teplotný rozsah: 5 30 °C, odchýlka: 0,5 °C.
- Aplikácia: Kliknite na ikonku režimu.

#### 8.3 Prázdninový režim

Ak idete na dovolenku, môžete nastaviť prázdninový režim. Postupujte nasledovne:

Nastavte čas a parametre teploty Prázdninového režimu. Na obrazovke sa zobrazí teplota a ikonka prázdninového režimu( \*).

Po dosiahnutí nastaveného času spustenia zariadenie aktivuje prázdninový režim.

Stlačte tlačidlo režimu a prezrite si prázdninový režim, i konka prázdninového režimu( 2) zabliká, čo znamená, že prázdninový režim nebol spustený, a po uplynutí 5 sekúnd sa zobrazenie automaticky vypne.

Po dosiahnutí nastaveného času ukončenia sa zariadenie vráti do automatického režimu.

Ak chcete prázdninový režim predčasne ukončiť, stlačte tlačidlo Mode.

Aplikácia: Ak chcete ukončiť prázdninový režim, kliknite na ikonku prázdninového režimu.

#### 8.4 Detekcia otvoreného okna

Ak zariadenie deleguje náhly pokles teploty, automaticky zastaví vykurovanie (základné nastavenie: pri poklese o 5 °C do 5 minút). Táto zmena teploty je väčšimou spôsobená otvoreným oknom/dvermi a na obrazovke sa zobrazí likonka otvoreného okna (**m**).

Ak sa nevykoná žiadna akcia, zariadenie sa po detekcii obnoví do predošlého stavu. Alebo môžete zariadenie obnoviť ručne stlačením tlačidla nastavenia režimu.

Aplikácia: Ak chcete vypnúť funkciu otvoreného okna, kliknite na ikonku otvoreného okna.

Detekcia otvoreného okna je aktívna iba v automatickom a manuálnom režime.

## 8.5 Teplotný posun

Pretože teplota sa meria na radiálorovom termostate, rozloženie teploty v miestnosti sa môže liští. Ak chocete teplotu upravití, možno nastaviť posun o ±5 °C. Ak je požadovaná teplota nastavená napr. na 20 °C ste teplota v miestnosti je ten 18 °C, treba nastaviť posun o -2,0 °C. V nastavení je nastavený teplotný posun 0,0 °C. Ak chocete upraviť teplotný posun, postupuje nasledvome:

- Stlačením a podržaním tlačidla Menu na 5 sekúnd prejdete do rozhrania nastavenia.
- Pomocou tlačidiel "+/-" zvoľte možnosť "Offset" (" Teplotný posun") a stlačením tlačidla Menu prejdite do rozhrania teplotného posunu.
- Pomocou tlačidla "+/-" nastavte požadovaný teplotný posun a potvrďte stlačením tlačidla Menu.

Aplikácia: V nastavení kliknite na ikonku teplotného posunu.

## 8.6 Ekologická a komfortná teplota

Nastavenie Eco a Komfort možno využivať iba v automatickom a manuálnom režime. Ak je režim Eco alebo Komfort v automatickom režime, potom bude v platnosti až do ďalsej definovanej zmeny automatického režimu, a ak sa režim Eco alebo Komfort používa v manuálnom režime, potom zariadenie bude používať práve režim Eko alebo Komfort.

- Stlačte tlačidlo menu a zvoľte komfortnú teplotu ( ※ ) alebo ECO teplotu ( Ø).
- Základné nastavenie: Ekologická teplota 17 ℃ a komfortná teplota 21 ℃.
- Aplikácia: Kliknite na príslušnú ikonku.

## 8.7 Detská poistka

Ovládanie zariadenia možno zamknúť a zabrániť tak nechcenej zmene nastavenia (napr. následkom náhodného dotyku).

Ak chcete aktivovať detskú poistku, postupujte nasledovne:

- Stlačte a na 5 sekúnd podržte tlačidlo nastavenia režimu, na obrazovke sa zobrazí symbol LOC a zariadenie nebude možné použiť.
- Ak chcete detskú poistku deaktivovať, stlačte a na 5 sekúnd podržte tlačidlo nastavenia režimu.

Aplikácia: V nastavení kliknite na ikonku detskej poistky.

#### 8.8 Režim ochrany pred zamrznutím Zariadenie:

- V manuálnom režime, v ktorom je teplota nastavená na menej ako 5 °C, sa na obrazovke zobrazí "AF" a aktivuje sa funkcia proti zamrznutiu, ktorá zaistí, že vnútorná teplota bude 8 °C.
- Stlačením ľubovoľného tlačidla funkciu proti zamrznutiu vypnete a vrátite sa do automatického režimu.

#### Aplikácia:

#### 8.9 Režim prerušenia vykurovania (úspory energie)

Životnosť batérie možno predĺžiť vypnutím vykurovania. Ventil musí byť úplne otvorený. Ak chcete aktivovať prerušenie vykurovania, postupujte nasledovne:

## Zariadenie:

- V manuálnom režime ručne nastavte teplotu na viac ako 30 °C, na obrazovke sa zobrazí "HS" a aktívuje sa funkcia prerušenia vykurovania. Zariadenie potom nebude regulovať teplotu.
- Stlačením ľubovoľného tlačidla funkciu prerušenia v ykurovania vypnete a vrátite sa do automatického režimu.

#### Aplikácia:

 Ak chcete funkciu prerušenia vykurovania zapnúť alebo vypnúť, v nastavení kliknite na ikonku ( IIII).

Poznámka: Keď je funkcia aktivovaná, ďalšie funkcie nebudú až do jej následnej deaktivácie k dispozícii.

#### 8.10 Ochrana proti vykurovania (funkcia odvápnenia)

Zariadenie sa každý týždeň automaticky na určitý čas zapne, aby zabránilo vápenateniu ventilu.

#### 8.11 Boost (rýchle vyhrievanie)

Funkcia rýchleho vyhrievania využíva ľudské vnímanie tepla. Po aktivácií tejto funkcie bude ventil na 5 minút úplne otvorený. Vyhriatie miestnosti trvá dlhšie ako 5 minút, ale teplo vydávané radiátorom pocític okamžíte.

- Ak chcete aktivovať režim rýchleho vyhrievania, stlačte tlačidlo rýchleho vyhrievania.
- Zostávajúci čas sa bude odpočítavať v sekundách ("299 " až "000").
- Po uplynutí 5 minút aktuátor prepne späť na predošlý režim (automatický/manuálny) a nastavenú teplotu.
- Funkciu možno kedykoľvek deaktivovať opätovným stlačením tlačidla rýchleho vyhrievania.



Aplikácia: Ak chcete režim rýchleho vyhrievania ukončiť, kliknite na ikonku (

# 9. Nastavenie

Stlačte a na 5 sekúnd podržte tlačidlo Menu, čím vstúpite do Nastavenie/Dátum/Fáza týždenného programu/Otvorené okno/Komfortná teplota/ECO teplota/Teplotný posun/ Prázdninový režim.

Aplikácia: Kliknite na ikonku nastavenia (

## 9.1 Dátum

Ak chcete nastaviť dátum a čas, postupujte nasledovne:

- Stlačením a podržaním tlačidla Menu na 5 sekúnd prejdete do rozhrania nastavenia.
- Pornocou tlačidiel "+/-" zvoľte možnosť "Date/Time" ("Dátum/čas") a stlačením tlačidla Menu prejdete do rozhrania nastavenia dátumu/času.
- Pomocou tlačidla "+/-" nastavte požadovaný rok/mesiac/ deň/hodinu/minútu(y) a potvrďte stlačením tlačidla Menu.
   Čas trikrát zabliká, čím potvrdí uloženie nastavenia.
- Pomocou tlačidla rýchleho vyhrievania sa vráťte späť.

## 9.2 Fáza týždenného programu

V tejto položke menu môžete vytvoriť režim vykurovania s fázami vykurovania a chladenia podľa vašej osobnej potreby. Pre každý deň je možné nastaviť až 10 teplotných fáz. V základnom nastavení je 5 fáz.

- Štlačte a na 5 sekúnd podržte tlačidlo, čím vstúpite do konfiguračného menu.
- Zvoľte "Prg" pomocou tlačidla "+" alebo "-" a potvrďte stlačením tlačidla menu.

- V položke menu s názvom "Day" pomocou tlačidla "+ "alebo "-" pre váš režim vykurovania zvoľte jednotlivé dni v týždni, všetky pracovné dni, víkend alebo celý týždeň a potvrďte stlačením tlačidla menu.
- Pomocou tlačidla menu potvrďte čas spustenia 00:00.
- Zvoľte požadovanú teplotu a čas spustenia pomocou tlačidla "+" alebo "-" a potvrďte stlačením tlačidla menu.
- Na displeji sa zobrazí ďalší čas. Čas môžete upraviť pomocou tlačidla "+" alebo "-".
- Zvoľte požadovanú teplotu pre ďalší čas pomocou tlačidla "+" alebo "-" a potvrďte stlačením tlačidla menu.
- Teplotný rozsah: 5 30 ℃, odchýlka: 0,5 ℃
- Opakujte vyššie uvedené kroky, dokým nenastavíte teploty pre celý časový úsek medzi 00:00 a 24:00. Čas trikrát zabliká, čím potvrdí uloženie nastavenia.
- Nastavenie je dokončené. Pomocou tlačidla rýchleho vykurovania sa vráťte späť.

Aplikácia: Kliknite na ikonku ( 🗎 ).

#### 9.3 Otvorené okno

Stlačte a na 5 sekúnd podržte tlačidlo, čím vstúpite do konfiguračného menu.

- Zvoľte otvorené okno () pomocou tlačidla "+" alebo "-".
- Potvrďte stlačením tlačidla menu.
- Zvoľte požadovanú teplotu a čas pomocou tlačidla "+ " alebo "-" a potvrďte stlačením tlačidla menu. Čas trikrát zabliká, čím potvrdí uloženie nastavenia.
- Teplotný rozsah: 5 30 °C, odchýlka: 0,5 °C.
- Nastavenie je dokončené. Pomocou tlačidla rýchleho vykurovania sa vráťte späť.

#### 9.4 Komfortná teplota

Stlačte a na 5 sekúnd podržte tlačidlo Menu, čím vstúpite do konfiguračného menu.

- V menu pomocou tlačidla "+/-" zvoľte ikonku komfortnej teploty (\*).
- Potvrďte stlačením tlačidla menu.
- Pomocou tlačidla "+/-" zvoľte požadovanú teplotu a potvrďte stlačením tlačidla Menu. Teplota trikrát zabliká, čím potvrdí uloženie nastavenia.
- Teplotný rozsah: 5–30 °C, odchýlka: 0,5 °C.
- Pomocou tlačidla rýchleho vyhrievania sa vráťte späť.

#### 9.5 ECO teplota

Stlačte a na 5 sekúnd podržte tlačidlo, čím vstúpite do konfiguračného menu.

- Zvoľte otvorené okno ( ) pomocou tlačidla "+" alebo "-".
- Potvrďte stlačením tlačidla menu.
- Zvoľte požadovanú teplotu pomocou tlačidla "+" alebo "-" a potvrďte stlačením tlačidla menu Teplota trikrát zabliká, čím potvrdí uloženie nastavenia.
- Teplotný rozsah: 5 30 °C, odchýlka: 0,5 °C.
- Nastavenie je dokončené. Pomocou tlačidla rýchleho vykurovania sa vráťte späť.

#### 9.6 Posun

Stlačte a na 5 sekúnd podržte tlačidlo, čím vstúpite do konfiguračného menu.

- Zvoľte otvorené okno(Offset)pomocou tlačidla "+" alebo "-".
- Potvrďte stlačením tlačidla menu.
- Zvoľte požadovanú teplotu pomocou tlačidla "+" alebo "
   -" a potvrďte stlačením tlačidla menu Teplota trikrát zabliká, čím potvrdí uloženie nastavenia.
- Teplotný rozsah: -5 5 °C, odchýlka: 0,1 °C.
Nastavenie je dokončené. Pomocou tlačidla rýchleho vykurovania sa vráťte späť.

#### 9.7 Prázdninový režim

Stlačte a na 5 sekúnd podržte tlačidlo, čím vstúpite do konfiguračného menu.

- Zvoľte otvorené okno (\*) pomocou tlačidla "+" alebo "-".
- Potvrďte stlačením tlačidla menu.
- Zvoľte dátum spustenia pomocou tlačidla "+" alebo "-" a potvrďte stlačením tlačidla menu.
- Zvoľte dátum ukončenia pomocou tlačidla "+" alebo "-" a potvrďte stlačením tlačidla menu.
- Zvoľte požadovanú teplotu pomocou tlačidla "+" alebo " -" a potvrďte stlačením tlačidla menu Teplota trikrát zabliká, čím potvrdí uloženie nastavenia.
- Teplotný rozsah: 5 30 °C,odchýlka: 0,5 °C.
- Nastavenie je dokončené. Pomocou tlačidla rýchleho vykurovania sa vráťte späť.

JPoznámka: Po 1 minúte nečinnosti sa nastavenie automaticky ukončí.

## 10. Slabá batéria

Keď úroveň nabitia batérie klesne pod 12 %, zobrazí sa ikonka slabej batérie ( 1 ). Čo najskôr vymeňte batériu.Ak sa na displeji zobrazi (bAt 0), zariadenie nie je k dispozícii.

### 11. Resetovanie

Zariadenie: Stlačte a na 5 sekúnd podržte + - tlačidlá "+ \* a "\*, na obrazovke sa zobrazí "FAC". Počas resetovania dôjde k vymazaniu údajov a zariadenie bude treba opäť spárovať.

Aplikácia: Kliknite na ikonku resetovania v nastavení. Resetovanie potom treba potvrdíť alebo sa vrátiť späť. Stlačením tlačidla režimu resetovanie potvrdíte. Pomocou tlačidla rýchleho vykurovania sa vrátite späť.

## 12. Riešenie problémov a údržba

Chybový kód na displeji	Problém	Riešenie
Symbol batérie	Príliš nízky výstup batérie	Vymeňte batérie.
F1	Pohon ventilu je pomalý.	Skontrolujte, či je ventil správne nainštalovaný.
F2	Rozsah ovládania je príliš široký.	Skontrolujte utiahnutie radiátorového termostatu.
F3	Rozsah nastavenia je príliš malý.	Skontrolujte, či sa nezasekol kolík ventilu.

## 13. Technické parametre

Batéria: 2x 1,5 V LR6 (AA Životnosť batérie: 1,5 roka Teplotný rozsah 5–30 °C Stupeň ochrany: IP20 Displej: LCD displej s LED RF: Zigbee Frekvencia: 2,4 GHz Maximálny výstupný výkon: 10 dBm Rozmery (š x v x h): 55,3 x 54 x 98,3 mm Hmotrosť: 109 (s batériou) Pracovná teplota: -10 °C - 40 °C Pracovná prostredie: Dovnútra Bezpečnosť: CE/ROHS

## 14. Obsah balenia

- 1 Radiátorový termostat ZigBee
- 2 1,5V mignon/LR6/AA batérie
- 1 Adaptéry pre Danfoss (RA, RAV a RAVL)
- 1 Skrutka pre adaptér
- 1 Návod na používanie

## 15. Pokyny na likvidáciu

Zariadenie nevyhadzujte do bežného domového odpadu! Elektronické zariadenia treba likvidovať v súlade s predpismi na likvidáciu elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) na určených zberných miestach.

▲ Zariadenie nie je hračka, nedovoľte deťom, aby sa so zariadením hrali. Upracte obalový materiál. Plastové fólie, kúsky polystyrénu a pod. môžu byť pre deti nebezpečné.

Použité batérie nevyhadzujte do bežného domového odpadu! Zaneste ich na zberné miesto na likvidáciu batérií.





### INFORMÁCIE O LIKVIDÁCII A RECYKLÁCII

Všetky výrobky s týmto označením treba likvidovať v súlade s predpismí a likvidáciu elektrických elektroických zariadení (smernica 2012/19/EÚ). Ich likvidácia spolu s bežným komunálnym odpadom je neprípustná. Všetky elektrické a elektronické spotrebice likvidujte v súlade so všetkými miestnymi a európskymi predpismi na určených berných miestach s príslušným oprávnením a certifikátom podľa miestnych a legislativnych predpisov. Správna likvidácia a recyklácia pomáha minimalizovať negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie o likvidácii zlskate u predajcu, v autorizovanom servise a na miestnych úradoch. Pro rádiová zařízení podhléhajíci směrnici 2014/53/EU (Wi-Fi, Bluetooth, Zibabe, ...)

### EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Witty, s.r.o týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu TSL-TVR100-TV01ZG je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: teslasmart.com/declaration

Výrobca

Tesla Global Limited Far East Consortium Building, 121 Des Voeux Road Central Hong Kong www.teslasmart.com

11.





# Tesla Smart Thermostatic Valve TV1<u>00</u>

Instrukcja obsługi Ustawienia i obsługa EN DE CZ SK PL HU SL

# Spis treści

1. Informacje dot. niniejszej instrukcji116
2. Opis produktu
3. Opis urządzenia
4. Rozruch
4.1 Przed pierwszym użyciem
4.2 Włożenie (wymiana) baterii
4.3 Ustawienie datv i czasu
5. Instalacia termostatu ogrzewania
5.1 Odkreć istniejacy termostat ogrzewania. 119
5 2 M30 x 1 5
5.3 Zawór Danfoss RAVI 121
5 4 Zawór Danfoss RAV 120
5 5 Zawór Danfoss RA 123
5.6 M28x1 5mm 124
5 7 Giacomini 125
5.8 Caleffi 125
5.0 Wykorzystanie przedłużenia 125
6 Wyświetlacz interfeisu
7 Podłaczanie do aplikacij 127
8 Funkcie produktu 128
8 1 Tryb automatyczny 128
8.2 Tryb manualny 128
8 3 Tr/b urlopu 120
8.4 Wyknawanie otwartego okna 120
8.5 Przecuniecie temperatury 130
8.6 Temperatura ekologiczna i komfortowa 130
8.7 Blokada przed dzieśmi 131
8.8 Trub ochrony przed zamarzaniem 131
0.0 Tryb outiony pized zamarzament
114

8.9 Tryb przerwania ogrzewania	a
(oszczędzania energii)	131
8.10 Ochrona przed zwapnienie	m
(Funkcja odwapniania)	132
8.11 Boost (szybkie ogrzewanie)	132
9. Ustawienia.	133
9.1 Data	133
9.2 Faza programu tygodnioweg	o133
9.3 Otwarte okno	134
9.4 Temperatura komfortowa	135
9.5 Temperatura ECO	135
9.6 Przesunięcie	135
9.7 Tryb urlopu	136
10. Słaba bateria	136
11. Resetowanie	136
12. Rozwiązywanie problemów i utrzyr	manie137
13. Parametry techniczne	137
14. Zawartość opakowania	138
15. Instrukcje dot. utylizacji	138

## 1. Informacje dot. niniejszej instrukcji

Przed wykorzystaniem Urządzenia prosimy o przeczytanie całości instrukcji obsługi. Minejsza Instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące zamierzanego wykorzystania Urządzenia. Szczególnie ważne jest dotrzymywanie instrukcji bezpieczeństwa. Instrukcje trzeba przechować w celu ewentualnego wykorzystania w przyszłości. Jeżeli Urządzenie sostanie przekazane innym osobom, które będą go używały, trzeba im przekazać także niniejszą Instrukcje

## 2. Opis produktu

Urządzenie porusza zaworem, przez co w inteligentny sposób reguluje przepływem ciepla do grzejnika. Z termostatycznym zaworem do ogrzewania TV01 możesz komfortowo ustawiać temperature w pomieszczeniu w zakresie od 5 do 30 °C i zaoszczędzić ponad 15% energii.

Urządzenie jest częścią systemu inteligentnego gospodarstwa domowego Tesla i pracuje z protokołem ZigBee 3.0. Wszystkie urządzenia w systemie można komfortowo i indywidualnie konfigurować przy pomocy aplikacji mobilnej Tesla. Urządzenie umożliwia regulować temperaturę w poszczególnych pomieszczeniach.

Termostał do ogrzewania jest kompałybilny z wszystkimi standardowymi grzejnikami i można go w prosty sposób zainstalować bez spuszczania wody lub ingerencji w system grzewczy. Dzięki dodatkowej funkcji szybkiego ogrzewania można zawór na 5 minut otworzyć i grzejnik w krótkim czasie szybko ogrzać. Ciepło emitowane z grzejnika pomieszczenie natychmiast przylemnie ogrzeje.

## 3. Opis urządzenia



### 4. Rozruch

4.1 Przed pierwszym użyciem.

- Przygotuj 2x AA baterie, które zasilają TV01.
- TV01 wymaga inteligentną jednostkę sterującą bramy dostępu.
- Temperatura jest wyświetlana w stopniach Celsjusza.

### 4.2 Włożenie (wymiana) baterii

- Usuń osłonę przestrzeni na baterie z dolnej strony Urządzenia.
- Włóż 2 nowe LR6 (mignon/AA) baterie do przestrzeni na baterie i upewnij się, że zostały umieszczone w należyty sposób.
- Ponownie umieść osłonę przestrzeni na baterie i zatrzaśnij ją.



Wytrzymałość nowych baterii alkalicznych porusza się w granicach 1,5 roku. Symbol baterii(bkt c)na wyświetlaczu oznacza, że baterię trzeba wymienić. Po tym, co wyjmiesz wyładowane baterie, odczekaj mniej więcej 1 minutę zanim włożysz nowe. Niniejsze Urządzenie nie wspiera użycie akumulatorów do wielokrotnego ładowania.

### 4.3 Ustawienie daty i czasu

Jeżeli doszło do włożenia lub wymiany baterii, po krótkim wyświetleniu numeru wersji firmwaru jest automatycznie wymagane dokonanie ustawienia daty i czasu.

- Przy pomocy przycisku +/- ustaw rok, miesiąc, dzień, godzinę i minutę, potwierdź przyciskiem Menu. Na skutek nadśnięcia przycisku szybkiego ogrzewania w trakcie ustawiania daty i czasu, powrócisz do poprzednich opcji ustawień.
- Wyświetlenie "InS" z obracającym się 'n' oznacza, że silnik nadal powraca z powrotem.
- Jak tylko na wyświetlaczu pojawi się "AdA", można zainstalować termostat do ogrzewania na zawór. Po zakończeniu instalacji naciśnij przycisk szybkiego ogrzewania, co spowoduje włączenie biegu adaptacyjnego.

 Wyświetlenie "AdA" z obracającym się ' noznacza, że Urządzenie znajduje się w biegu adaptacyjnym, które dostosuje Urządzenie do zaworu.

△ Jeżeli bieg adaptacyjny zostanie włączony przed instalacją, naciśnij przycisk szybkiego ogrzewania, silnik wówczas powróci z powrotem do położenia "InS". Gdy wyświetlony jest komunikat biędu (F1, F2, F3), naciśnij przycisk parowania/szybkiego ogrzewania, wówczas silnik również powróci do położenia "InS".

### 5. Instalacja termostatu ogrzewania

Instalacja zaworu ogrzewania jest prosta i nie trzeba spuszczać wody lub ingerować w system grzewczy. Nie są wymagane żadne specjalne narzędzia, nie trzeba też wyłączać ogrzewania.

Nakrętkę pierścieniową załączoną do termostatu ogrzewania można wykorzystać uniwersalnie i bez wyposażenia z wszystkimi zaworami z wymiarem gwintu M30 x 1,5 znanych producentów, jakimi są:

- Danfoss 
   Heimeier 
   MNG 
   Junkers
- Landis&Gyr (Duodyr) 
   Honeywell-Braukmann
- Oventrop
   Schlösser
   Comap
   Valf Sanayii
- Mertik Maxitrol
   Watts
   Wingenroth (Wiroflex)
- R.B.M Tiemme Jaga Siemens
- Idmar54

Przy pomocy dostarczonych adapterów można Urządzenie zainstalować na zawory ogrzewania typu Danfoss RA, Danfoss RAV i Danfoss RAVL.

#### 5.1 Odkręć istniejący termostat ogrzewania.

Niczego nie trzeba się bać, przy tej działalności nie dojdzie do wycieku wody.

### 5.2 M30 x 1,5

5.2.1 W razie złącza typu M30 x 1,5, zaśrubuj inteligentny termostat ogrzewania TV01 bezpośrednio na grzejnik. Kąt można dostosować tak, aby ekran był skierowany do użytkownika.

5.2.2 Przekręć tarczę termostatu do maksymalnej wartości, maksymalną wartością może być 6 lub 8.

5.2.3 Sprawdź, czy © jest aktywny.

5.2.4 Zainstaluj urządzenie.



### 5.3 Zawór Danfoss RAVL

5.3.1 Sprawdź, czy © jest aktywny.

5.3.2 Korpus zaworu ma po obwodzie podłużne zanysy, które zapewniają, że adapter będzie po przeprowadzeniu instalacji umieszczony poprawnie: adapter trzeba umieścić w taki sposób, by kołki wewnątrz adaptera były w linii prostej z zanysami na zaworze.

5.3.3 Zainstaluj adapter, płaszczyzna A jest zrównana z płaszczyzną B.

5.3.4 Zainstaluj na Urządzeniu okrągłą rurkę.

5.3.5 Zainstaluj urządzenie.



### 5.4 Zawór Danfoss RAV

5.4.1 Przekręć tarczę termostatu do maksymalnej wartości, maksymalną wartością może być 6 lub 8.

5.4.2 Sprawdź, czy © jest aktywny.

5.4.3 Korpus zaworu ma po obwodzie podłużne zanys, które zapewniają, że adapter będzie po przeprowadzeniu instalacji umieszczony poprawnie: adapter trzeba umieścić w taki sposób, by kolki wewnątrz adaptera były w linii prostej z zanysami na zaworze.

5.4.4 Zainstaluj adapter, płaszczyzna A jest zrównana z płaszczyzną B.

5.4.5 Nakrętki łączące.

5.4.6 Zainstaluj urządzenie.



### 5.5 Zawór Danfoss RA

5.5.1 Przekręć tarczę termostatu do maksymalnej wartości, "N" Align Dial.

5.5.2 Sprawdź, czy © jest aktywny.

5.5.3 Korpus zaworu ma po obwodzie podłużne zanysy, które zapewniają, że adapter będzie po przeprowadzeniu instalacji umieszczony poprawnie: adapter trzeba umieścić w taki sposób, by kołki wewnątrz adaptera były w linii prostej z zanysami na zaworze.

5.5.4 Zainstaluj adapter, płaszczyzna A jest zrównana z płaszczyzną B.

5.5.5 Nakrętki łączące.

5.5.6 Zainstaluj na Urządzeniu okrągłą rurkę.

5.5.7 Zainstaluj urządzenie.



### 5.6 M28x1,5mm

5.6.1 Wybierz długość przedłużenia zgodnie z następującymi oznaczeniami lub rozmiarami zaworów, przy czym rozmiar przedłużenia wynosi 15/17/19/24 mm.

5.6.2 Zainstaluje przedłużenie o odpowiednim rozmiarze w otworze.

5.6.3 Zainstaluj adapter w zaworze M28\*1,5.





D	Ejector rod
11.5-13mm	[= 15mm
9.0-11.5mm	[ 17mm
7.0-9.0mm	[ 19mm
1.0-3.5mm	[ 24mm



### 5.7 Giacomini

5.7.1 Adapter zainstaluj na zaworze Giacomini we właściwym kierunku.

5.7.2 Zainstaluje przedłużenie GIA w otworze.



#### 5.8 Caleffi

5.8.1 Otwórz przepływ zaworu na maksimum, jak pokazano na rys. 1: 5.8.2 Adapter zainstaluj na zaworze Caleffi we właściwym kierunku



Rotate the thermostat dial to the maximum value

### 5.9 Wykorzystanie przedłużenia

Ze względu na tolerancje wymiarowe i montażowe zaworu metalowego mogą wystąpić następujące sytuacje:

1. W przypadku awarii urządzenia wyświetli się F2.

 Metalowy zawór nie daje się całkowicie zamknąć i stale się nagrzewa.

Rozwiązanie: Najpierw zastosuj przedłużenie 1,6 mm (1). Jeśli dwie powyższe sytuacje utrzymują się, spróbuj zamiast tego użyć przedłużenia 2,6 mm (2).



## 6. Wyświetlacz interfejsu

Jak tylko na wyświetlaczu LCD pojawi się poniżej podana informacja, termostat ogrzewania jest przygotowany do skonfigurowania. Gdy dana informacja nie zostanie wyświetlona, ponownie wyjmiji i włóż batenie i powłórz krok 4.



## 7 Podłączanie do aplikacji Przygotowanie do użycia

 - Aplikacja Tesla Smart jest dostępna zarówno dla systemów iOS, jak i Android. Poszukaj aplikacji Tesla Smart w App Store lub Google Play, albo zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację i zarejestrować się lub zalogować na swoje konto.

 Upewnij się, że smartfon jest podłączony do sieci 2,4 GHz i ma włączoną funkcję Bluetooth oraz lokalizację GPS.



#### Podłącz urządzenie

 Upewnij się, że dodałeś urządzenie Tesla Smart ZigBee Hub do aplikacji Tesla Smart.

 W celu sparowania z aplikacją Tesla Smart i koncentratorem ZigBee Hub, na zaworze grzewczym musi być zainstalowany Tesla Smart Thermostatic Valve.

 Otwórz aplikację Tesła Smart i kliknij na ZigBee Hub, a następnie kliknij "Add New Device" (upewnij się, że niebieska dioda na Hubie miga w trybie parowania) lub kliknij znak "+" w aplikacji Tesła Smart, aby dodać nowe urządzenie. Wybierz opcję Zawory temostatyczne – Tesła Smart Thermostatic Valve i postępuj zgodnie z instrukcjami krok po kroku wyświetlanymi w telefonie, aby dodać zawór termostatycznę.

 Naciskaj przycisk "Pair Boost" na zaworze termostatycznym przez 5 sekund, aż zacznie migać ikona sygnału ZigBee, wskazując, że urządzenie weszło w tryb parowania.
 Poczekaj, aż urządzenie nawiąże połączenie.

Sterowanie urządzeniem

 Steruj Tesla Smart Thermostatic Valve za pomocą aplikacji.

## 8. Funkcje produktu

#### 8.1 Tryb automatyczny

W trybie automatycznym temperatura sterowana jest zgodnie z ustawionym trybem ogrzewania. Zmiany wykonane ręcznie są aktywne do czasu następnej ustawionej zmiany profilu. Aby aktywować tryb automatyczny,

- zrób, co następuje:
- Wciśnij przycisk trybu i wybierz f.
- Ustawienia wyjściowe: 17 °C i 21 °C.
- Zakres temperatury: 5 30 ℃, odchylenie: 0,5 ℃.
- Aplikacja: Kliknij w ikonę trybu.

#### 8.2 Tryb manualny

W trybie manualnym temperatura sterowana jest za pomocą ("\*\* i "-"), w zależności od aktualnej temperatury. Ustawienia temperatury zmieniają się dopiero po kolejnej, manualnie wykonanej zmianie. Aby aktywować tryb manualny, zrób, co następuje:

- Wciśnij przycisk trybu i wybierz i wybierz
- Ustawienia wyjściowe: 20 °C.
- Zakres temperatury: 5 30 °C, odchylenie: 0,5 °C.
- Aplikacja: Kliknij w ikonę trybu.

#### 8.3 Tryb urlopu

Jeśli jesteś na urlopie lub uroczystości, możesz ustawić tryb urlopu. Zrób, co następuje:

Ustaw czas i parametry temperatury Trybu urlopu. Na ekranie wyświetli się temperatura i ikona trybu urlopu(**\***). Po osiagniecju ustawionego czasu uruchomienia

urządzenie aktywuje się tryb urlopu.

Wciśnij przycisk trybu i wybierz tryb urlopu, ikonka trybu urlopu(★)zacznie migać, co oznacza, że tryb urlopu nie został uruchomiony, a po upływie 5 sekund obraz wyłączy się automatycznie.

Po osiągnięciu ustawionego czasu zakończenia, urządzenie powróci do trybu automatycznego.

Jeśli chcesz przedwcześnie zakończyć tryb urlopu, wciśnij przycisk Mode.

Aplikacja: Jeśli chcesz zakończyć tryb urlopu, kliknij w ikonę trybu urlopu.

#### 8.4 Wykrywanie otwartego okna

Jeżeli Urządzenie wykryje nagły spadek temperatury, automatycznie zatrzyma ogrzewanie (ustawienie opcjonalne: w razie spadku o 5 °C w trakcie 5 minut). Ta zmiana temperatury jest zazwyczaj spowodowana przez otwarte okno lub drzwi, na wyświetlaczu pojawi się ikonka otwartego okna ( ■).

Jeżeli nie dojdzie do wykonania żadnej akcji, urządzenie po wykryciu powróci do pierwotnego stanu. Urządzenie można też przywrócić ręcznie przez naciśnięcie przycisku ustawienia trybu.

Aplikacja: Jeśli chcesz wyłączyć funkcję otwartego okna, kliknij na ikonkę otwartego okna.

Wykrywanie otwartego okna jest aktywne tylko w trybie automatycznym i ręcznym.

#### 8.5 Przesunięcie temperatury

Jeśli temperatura mierzona jest na termostacie grzejnika, rozłożenie temperatury może się zmieniać. Jeśli choesz uregulować temperaturę, można ustawić przesunięcie o ±5 "C. Jeśli wymagana temperatura ustawiona jest na np. 20 °C, ale temperatura w pomieszczeniu wynosi wyłącznie 18 °C, należy ustawić przesunięcie o -2,0 °C, W ustawieniu jest zapisane przesunięcie 0,0 °C. Jeżli choesz dokonać zmiany przesunięcia temperatury, zrób o o następuje:

- Wciskając i przytrzymując przycisk Menu przez 5 sekund przejdziesz w interfejs ustawień.
- Przy pomocy przycisków "+/-" wybierz opcję "Offset" ("Przesunięcie temperatury"), przez naciśnięcie przycisku Menu przejdziesz w interfejs Przesunięcie temperatury.
- Przy pomocy przycisk "+/-" ustaw wymagane Przesunięcie temperatury i potwierdź przez naciśnięcie przycisku Menu. Aplikacja: Kliknij na ikonkę przesunięcia temperatury w ustawieniach.

#### 8.6 Temperatura ekologiczna i komfortowa

Z ustawień Eco i Komfort można korzystać wyłącznie w trybie automatycznym i manualnym. Jeśli tryb Eco lub Komfort jest w trybie automatycznym, będzie aktywny aź do kolejnej zdefiniowanej zmiany trybu automatycznego, natomiast kiedy Tryb Eco lub Komfort obsługiwany jest w trybie manualnym, urządzenie będzie korzystać właśnie z trybu Eco lub Komfort.

- Wciśnij przycisk menu i wybierz temperaturę komfortową
   (\*) lub temperaturę ECO (\*).
- Ustawienia wyjściowe: Temperatura ekologiczna 17 °C i temperatura komfortowa 21 °C.
- Aplikacja: Kliknij we właściwą ikonę.

#### 8.7 Blokada przed dziećmi

Obsługę Urządzenia można zamknąć i zapobiec przez to przypadkowej zmianie ustawień (np. w konsekwencji przypadkowego dotyku).

Aby aktywować blokadę przed dziećmi, zrób, co następuje:

 Naciśnij i przez 5 sekund przytrzymaj przycisk Ustawienia trybu, na wyświetlaczu pojawi się symbol LOC, Urzadzenia nie bedzie można wykorzystać.

 Jeśli chcesz wyłączyć blokadę przed dziećmi, wciśnij i przez 5 sekundę przytrzymaj przycisk ustawienia trybu.
 Aplikacja: Kliknij na ikonkę blokady przed dziećmi w ustawieniach.

#### 8.8 Tryb ochrony przed zamarzaniem Urządzenie:

- W trybie ręcznym, w którym temperatura ustawiona na mniej niż 5 °C, na ekranie pojawi się "AF" i aktywuje się funkcja przeciw zamarzaniu, która zapewni, że temperatura wewnetrzna będzie wynosiła 8 °C.
- Wciśnięcie jakiegokolwiek przycisk wyłączy funkcję przeciw zamarzaniu i przywróci tryb automatyczny.

#### Aplikacja:

 Jeżeli chcesz wyłączyć funkcję ochrony przed zamarzaniem, w Ustawienach klikniji na ikonkę (\* ).
 Uwaga: Jak tyko dojdzie do aktywizacji tej funkcji, daisze funkcje nie będą aż do jej kolejnej dezaktywizacji do dyspozycji.

#### 8.9 Tryb przerwania ogrzewania (oszczędzania energii)

Wytrzymałość baterii można przedłużyć wyłączając ogrzewanie. Zawór musi być całkowicie otwarty. Aby aktywować przerwanie ogrzewania, zrób, co następuje:

#### Urządzenie:

- W trybie ręcznym ustaw ręcznie temperaturę na wartość przekraczającą 30 °C, na wyświetlaczu pojawi się "HS" i dojdzie do aktywizacji funkcji przerwania ogrzewania. Urządzenie nie będzie dalej regulowalo temperatury.
- Po wciśnięciu jakiegokolwiek przycisku funkcja przerwania ogrzewania zostanie przerwana i urządzenie powróci do trybu automatycznego.

#### Aplikacja:

 Jeżeli chcesz wyłączyć łunkcję przerwania ogrzewania, w Ustawieniach kliknij na ikonkę ( IIII).
 Uwaga: Jak tyko dojdzie do aktywizacji tej funkcji, dalsze funkcje nie będą aż do jej kolejnej dezaktywizacji do dyspozycji.

#### 8.10 Ochrona przed zwapnieniem (Funkcja odwapniania)

Urządzenie automatycznie uruchomi się na określony czas, aby zapobiec zwapnieniu zaworu.

#### 8.11 Boost (szybkie ogrzewanie)

Funkcja szybkiego ogrzewania korzysta z ludzkiego postrzegania ciepla. Po aktywizacji tej funkcji zawór zostanie całkowicie otwarty na okres 5 minut. Ogrzewanie pomieszczenia trwa dłużej niż 5 minut, lecz ciepło promieniujące z grzejnika bedzie postrzegane natychmiast.

- Jeśli chcesz aktywować tryb szybkiego ogrzewania, wciśnij przycisk Boost.
- Pozostały czas będzie odliczany w sekundach ("299 " aż "000").
- Po wygaśnięciu 5 minut, urządzenie uruchamiające przełączy z powrotem na poprzedni tryb (automatyczny/ ręczny) i ustawioną temperaturę.

 Funkcję można dezaktywować przez ponowne naciśnięcie przycisku Boost.
 Aplikacja: Jeśli chcesz zakończyć tryb szybkiego ogrzewania, kliknii na ikonke ( k).

## 9. Ustawienia

Na okres 5 sekund nacišnij i przytrzymaj przycisk Menu, dzięki czemu wejdziesz w Ustawienia/Data/Faza programu tygodniowego/Otwarte okno/Temperatura komfortowa/ Temperatura ECO/Przesunięcie temperatury/Tryb wakacyjny. Aplikacja: Kilnin wi konkę Ustawienia (<sup>2</sup>/<sub>0</sub>).

### 9.1 Data

Jeżeli chcesz ustawić datę i czas, zrób co następuje:

- Wciskając i przytrzymując przycisk Menu przez 5 sekund przejdziesz w interfejs ustawień.
- Przy pomocy przycisków "+/-" wybierz opcję "Date/Time " ("Data/czas") i przez naciśnięcie przycisku Menu przejdź do interfejsu ustawienia daty/czasu.
- Przy pomocy przycisków "+/-" ustaw wymagany rok/ miesiąc/dzień/godzine/minute(y) i potwierdz przez naciśnięcie przycisku Menu. Czas zamiga trzy razy, co zatwierdzi zapisanie ustawień
- Za pomocą przycisku szybkiego ogrzewania wróć.

#### 9.2 Faza programu tygodniowego

W tej pozycji menu môžna utworzyć tryb ogrzewania z fazami ogrzewania i chlodzenia według Twoich osobistych preferencji. Dla każdego dnia można ustawić do 10 faz temperatury. W ustawieniach wyjściowych znajduje się do 5 faz.

- Włącz i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk menu, dzięki czemu przejdziesz w menu konfiguracji.
- Wybierz "Prg" za pomocą przycisku "+" lub "-" i zatwierdź wciskając przycisk menu.

- W pozycji menu o nazwie "Day" za pomocą przycisku "+ "lub "\* dla Twojego trybu ogrzewania wybierz poszczególne dni w tygodniu, wszystkie dni robocze, weekend lub prze cały tydzień i zatwierdź wciskając przyciski menu.
- Za pomocą przycisku menu zatwierdź czas uruchomienia 00:00.
- Wybierz wymaganą temperaturę oraz czas uruchomienia za pomocą przycisku "+" lub "-" i zatwierdź wciskając przycisk menu.
- Na wyświetlaczu pojawi się kolejny czas. Czas można wyregulować za pomocą przycisku "+" lub "-".
- Wybierz wymaganą temperaturę dla kolejnego czasu za pomocą przycisku "+" lub "-" i zatwierdź wciskając przycisk menu.
- Zakres temperatury: 5 30 °C, odchylenie: 0,5 °C
- Powtórz powyższe kroki, dopóki nie ustawisz temperatury dla całego odcinka czasu pomiędzy 00:00 a 24:00. Czas miga trzy razy, co zatwierdzi zapisanie ustawień.
- Ustawienia zostały zakończone. Powróć za pomocą przycisku szybkiego ogrzewania.
   Aplikacia: Kliknii w ikone (
  ).

#### 9.3 Otwarte okno

Wciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk menu, dzięki czemu przejdziesz w menu konfiguracji.

- Wybierz otwarte okno()za pomocą przycisku "+" lub "-".
- Zatwierdź wciskając przycisk menu.
- Wybierz wymaganą temperaturę oraz czas za pomocą przycisku "+" lub "-" i zatwierdź wciskając przycisk menu. Czas zacznie migać trzy razy, co zatwierdzi zapisanie ustawień.
- Zakres temperatury: 5 30 °C, odchylenie: 0,5 °C.
- Ustawienia zostały zakończone. Powróć za pomocą przycisku szybkiego ogrzewania.

#### 9.4 Temperatura komfortowa

Włącz i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk menu, dzięki czemu przejdziesz do menu konfiguracji.

- W Menu przy pomocy przycisków "+/-" wybierz ikonkę temperatury komfortowej (※).
- Zatwierdź wciskając przycisk menu.
- Przy pomocy przycisków "+/-" ustaw wymaganą temperaturę i potwierdź przez naciśnięcie przycisku Menu. Temperatura zamiga trzy razy, przez co zostanie zatwierdzone zapisanie ustawień.
- Zakres temperatury: 5–30 °C, odchylenie: 0,5 °C.
- Za pomocą przycisku szybkiego ogrzewania wróć z powrotem.

### 9.5 Temperatura ECO

Wciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk menu, dzięki czemu przejdziesz w menu konfiguracji.

- Wybierz otwarte okno( )za pomocą przycisku "+" lub "-".
- Zatwierdź wciskając przycisk menu.
- Wybierz wymaganą temperaturę oraz czas za pomocą przycisku "+" lub "-" i zatwierdź wciskając przycisk menu. Temperatura zacznie migać, w wyniku czego zapisze ustawienia.
- Zakres temperatury: 5 30 °C, odchylenie: 0,5 °C.
- Ustawienia zostały zakończone. Powróć za pomocą przycisku szybkiego ogrzewania.

#### 9.6 Przesunięcie

Wciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk menu, dzięki czemu przejdziesz w menu konfiguracji.

- Wybierz otwarte okno(Offset)za pomocą przycisku "+" lub "-".
- Zatwierdź wciskając przycisk menu.
- Wybierz wymaganą temperaturę oraz czas za pomocą przycisku +\* "lub "-" i zatwierdź wciskając przycisk menu. Temperatura zacznie migać, w wyniku czego zapisze ustawienia.

- Zakres temperatury: -5 5 °C, odchylenie: 0,1 °C.
- Ustawienia zostały zakończone. Powróć za pomocą przycisku szybkiego ogrzewania.

#### 9.7 Tryb urlopu

Wciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk menu, dzięki czemu przejdziesz w menu konfiguracji.

- Wybierz otwarte ókno(査)za pomocą przycisku "+" lub "-".
- Zatwierdź wciskając przycisk menu.
- Wybierz datę zakończenia za pomocą przycisku "+" lub "-" i zatwierdź wciskając przycisk menu.
- Wybierz datę zakończenia za pomocą przycisku "+" lub "-" i zatwierdź wciskając przycisk menu.
- Wybierz wymaganą temperaturę oraz czas za pomocą przycisku "+" lub "-" i zatwierdź wciskając przycisk menu. Temperatura zacznie migać, w wyniku czego zapisze ustawienia.
- Zakres temperatury: 5 30 °C,odchylenie: 0,5 °C.
- Ustawienia zostały zakończone. Za pomocą przycisku szybkiego ogrzewania wróć.

Uwaga: Po 1 minucie bezczynności ustawienia zakończą się automatycznie.

### Słaba bateria

Gdy tylko poziom naładowania baterii spadnie poniżej 12%, wyświetli się ikonka słabej baterii (**1**). Jak najszybciej dokonaj wymiany baterii. Gdy na wyświetlaczu pojawi się (BRL), urządzenie nie jest do dyspozycji.

### 11. Resetowanie

Urządzenie: Włącz i przytrzymaj przez 5 sekund przyciski "+" i "-", na ekranie wyświetli się "FAC". Podczas resetowania dane zostaną anulowane i konieczne będzie ponowne parowanie urządzenia.

Aplikacja: Kliknij w ikonę resetowania w ustawieniach. Resetowanie należy koniecznie potwierdzić lub powrócić wstecz.

Wciśnięcie przycisku trybu zatwierdzi resetowanie. Za pomocą przycisku szybkiego ogrzewania wrócisz wstecz.

## 12. Rozwiązywanie problemów i utrzymanie

Kody błędów na wyświetlaczu	Problem	Rozwiązanie
Symbol baterii	Zbyt niskie ładunek baterii	Wymień baterie.
F1	Napęd zaworu jest powolny.	Sprawdź, czy zawór został zainstalowany poprawnie.
F2	Zakres sterowania jest zbyt szeroki.	Sprawdź dokręcenie termostatu grzejnika.
F3	Zakres ustawień jest zbyt mały.	Sprawdź, czy bolec zaworu się nie zaciął.

## 13. Parametry techniczne

Bateria: 2x 1,5 V LR6 (AA Żywotność baterii: 1,5 roku Żakres temperatury 5–30 °C Stopień ochrony: IP20 Wyświetlacz: Wyświetlacz LCD z LED RF: Zigbee Częstotliwość: 2,4 GHz Maksymalna moc wyjściowa: 10 dBm Wymiary (szer. x wys. x gł.): 55,3 x 54 x 98,3 mm Masa: 190 g (wraz z bateriami) Temperatura robocza: -10 °C - 40 °C Środowisko pracy: Do środka Bezejieczeństwo CE/ROHS

### 14. Zawartość opakowania

- 1 Termostat ogrzewania ZigBee
- 2 1,5V mignon/LR6/AA baterie
- 1 Adaptery dla Danfoss (RA, RAV i RAVL)
- 1 Śruba do adaptera
- 1 Instrukcja obsługi

## 15. Instrukcje dot. utylizacji

Nie wyrzucaj urządzenia do zwykłych odpadów z gospodarstwa domowegoł Urządzenia elektryczne należy utylizować zgodnie z przepisami w zakresie utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych (OEEZ) w określonych miejscach zbiórki.

AUrządzenie nie jest zabawką, nie pozwól dzieciom, aby się nim bawiły. Posprzątaj materiał opakowania. Plastikowe folie/woreczki, kawałki styropianu itp. mogą być niebezpieczne dla dzieci.

Wykorzystane baterie nie powinno się wyrzucać do zwykłych odpadów z gospodarstw domowych! Trzeba je odnieść do punktu zbioru w celu utylizacji baterii.





### INFORMACJE O UTYLIZACJI I RECYKLINGU

Wszystkie produkty z niniejszym oznaczeniem należy upłiżować zgodnie z przepisami w sprawie zużytego sprzętu elektycznego i elektronicznego (dyrektywa 2012/19/LE). Wyrzucanie ich razem ze zwyłkymi odpadami komunalnymi jest niedozwolone. Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne należy utylizować zgodnie ze wszystkimi uprawnieniami i certyfikacją według przepisów regionalnych i ustawodawstwa. Właścówa utylizacja i recykling pomagają w minimalizacji wpływu na środowisko naturalne oraz ludzkie u okalnych urzędach.

### DEKLARACJA ZGODNOŚCI EÚ

Witty, s.r.o ninlejszym oświadcza, że TSL-TVR100-TV01ZG urządzenia radiowego model jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: teslasmart.com/declaration

Łączność: ZigBee IEEE 802.15.4 Zakresu(-ów) częstotliwośc: 2.400-2.480GHz ZigBee Maks. moc częstotliwości radiowej (EIRP): < 10 dBm

#### Producent

Tesla Global Limited Far East Consortium Building, 121 Des Voeux Road Central Hong Kong www.teslasmart.com





# Tesla Smart Thermostatic Valve TV100

Használati útmutató Beállítás és vezérlés EN DE CZ SK PL HU SL

# Tartalom

<ol> <li>Információk az útmutatóról</li> </ol>	143
2. A termék leírása	143
3. A készülék leírása	144
4. Üzembe helyezés	144
4.1 Az első használat előtt	144
4.2 Az elemek behelyezése (cseréje)	144
4.3 A dátum és az idő beállítása	145
5. A radiátortermosztát telepítése	146
5.1 Csavarja le jelenlegi radiátortermoszt	átját.146
5.2 M30 x 1.5	147
5.3 Danfoss RAVL szelep	148
5.4 Danfoss RAV szelep	149
5.5 Danfoss RA szelep	150
5.6 M28x1,5mm	150
5.7 Giacomini	150
5.8 Caleffi	150
5.9 A magasító elem használata	150
6. A felület kijelzője	154
7. Csatlakozás egy alkalmazás	154
8. A termék funkciói	155
.1 Automatikus üzemmód	155
8.2 Manuális üzemmód	155
8.3 Szabadság üzemmód	156
8.4 Nyitott ablak érzékelése	156
8.5 Hőmérséklet-eltolás	157
8.6 Környezetkímélő és kényelmes	
hőmérséklet	157

14'

8.7 Gyerekzár	158
8.8 Fagyvédelem üzemmód	158
8.9 Fűtés szüneteltetése üzemmód (energiatakarékosság)	.158
8.10 Fűtés elleni védelem (vízkőmentesítés funkcjó)	.159
8.11 Boost (gyorsfűtés)	159
9. Beállítások.	160
9.1 Dátum	160
9.2 A napi program fázisai	160
9.3 Nyitott ablak	161
9.4 Kellemes hőmérséklet	.162
9.5 ECO hőmérséklet	162
9.6 Eltolás.	162
9.7 Szabadság üzemmód	163
0. Gyenge elem	163
1. Visszaállítás (Reset)	.164
2. Problémamegoldás és karbantartás	.164
3. Műszaki adatok	.164
4. A csomag tartalma	.165
5. Megsemmisítés	165

### 1. Információk az útmutatóról

A készülék használatba vétele előtt figyelmesen olvassa el az egész használati úlmutatót. Ez az úlmutató fontos információkat tartalmaz a készülék tervezett használatásra tköjűk, őrizze meg az úlmutatót készőbi használat ciájából. Ha a készüléket továbbadja valakinek, aki használni fogja, ezt az úlmutatót is adja vele.

### 2. A termék leírása

A készülék egy szelepet mozgat, és igy okosan szabályozza a hőáramlást a radiátoba. A TV01 termosztatikus radiátorszeleppel 5 és 30 °C között kényelmesen állíthatja be a helyiség hőmérsékletét, és több mint 15 % energiát takarit meg.

A készülék a Tesla okosháztartás rendszer része, és a ZigBee 3.0 protokoll szerint működlik. A Tesla mobilalkalmazás segítségvel a rendszer minden készülékét kényelmesen és egyénileg lehet konfigurálni. A készülék lehetővé teszi, hogy az egyes helyiségek hőmérsékletét szabályozza.

A radiátortermosztát minden szabványos radiátorszeleppel kompatibilis, és könnyen, a viz leeresztése vagy a fütőrendszerbe való beavatkozás nélkül telepíthető. A gyorsfütés kiegisztő funkciónak köszönhetően a szelepet meg lehet nyithi 5 perce, hogy a radiátor tegy rövid időre gyorsan felfűtis. A radiátor termelte hő azonnal kellermesen felfűti a helyiséget.

## 3. A készülék leírása



## 4. Üzembe helyezés

### 4.1 Az első használat előtt.

- Készítsen elő 2x AA elemet, amelyek a TV01 tápellátását biztosítják.
- A TV01 egy okos kapuvezérlő egységet igényel.
- A hőmérséklet Celsius fokban jelenik meg.

### 4.2 Az elemek behelyezése (cseréje)

- Vegye le a készülék alján lévő elemtartó rekesz fedelét.
- Tegyen be 2 új LR6 (mignon/AA) elemet az elemtartó rekeszbe, és győződjön meg róla, hogy jól vannak elhelyezve.
- Tegye vissza az elemtartó rekesz fedelét és pattintsa rá.


Az új alkáli elemek élettartama kb. 1,5 év. Az elem ikonja (bR) á skijelzőn azt jelenti, hogy az elemet ki kiell cserélni. Miután kívette a lemerült elemet, várjon kb. 1 percig, mielőtt beteszi az újat. Ez a készűlék nem támogatja tölthető elemek használtatt.

#### 4.3 A dátum és az idő beállítása

Miután betette vagy kicserélte az elemeket, a firmware verzió rövid ideig tartó megjelenése után automatikusan megjelenik a dátum- és időbeállítási felület.

- A +/- gomb segítségével állítsa be az évet, hónapot, napot, órát és percet, majd a Menu gombbal hagyja jóvá. Ha dátum- és időbeállítás közben megnyomja a gyorsfűtés gombját, visszalép az előző menübe.
- Az "InS" felirat megjelenése egy forgó ' n ' jellel azt jelenti, hogy a motor folyamatosan visszatér..
- Amikor a kijelzőn megjelenik az "AdA" felirat, a radiátortermosztátot feltelepítheti a szelepre. A telepítés befejezése után nyomja meg a gyorsfűtés gombot, amivel elindítja az adaptációs menetet.
- Az "AdA" felirat megjelenése egy forgó 'n jellel együtt azt jelenti, hogy a készülék adaptációs menetben van, ami a készüléket összehangolja a szeleppel.

▲ Ha az adaptációs menetet a telepítés előti indította meg, nyomja meg a gyorsfütés gombot, és a motor visszatér "InS" állásba. Ha hibatuzenet jelenik meg (F1, F2, F3), nyomja meg a párosítás/gyorsfütés gombot, és a motor visszatér "InS" állásba.

## 5. A radiátortermosztát telepítése

A radiátortermosztát telepítése egyszerű, és nincs szükség a víz leeresztésére vagy a fűtőrendszerbe történő beavatkozásra. Nem kell hozzá speciális szerszám, és nem szükséges kikapcsolni a fűtést.

A radiátorhoz csatlakoztatott gyűrűs anya univerzálisan és külön tartozékok nélkül használható olyan ismert gyártók minden M30 x 1,5 menetméretű szelepével, mint:

- Danfoss 
   Heimeier 
   MNG 
   Junkers
- Landis&Gyr (Duodyr) 
   Honeywell-Braukmann
- Oventrop
   Schlösser
   Comap
   Valf Sanavii
- Mertik Maxitrol
   Watts
   Windenroth (Wiroflex)
- R.B.M Tiemme Jaga Siemens
- Idmar54

A mellékelt adapterek segítségével a készüléket telepíteni lehet Danfoss RA, Danfoss RAV és Danfoss RAVL típusú radiátorszelepekre.

5.1 Csavarja le jelenlegi radiátortermosztátját. Ne féljen, eközben nem folyik ki víz.



#### 5.2 M30 x 1.5

5.2.1 M30 x 1,5 csatlakozó esetén a TV01 okos radiátortermosztátot közvetlenül a radiátorra csavarja fel. A szöget módosíthatja úgy, hogy a kijelző a felhasználó felé nézzen.

5.2.2 Forgassa a termosztát számlapját a maximális értéket jelző állásba, a maximális érték 6 vagy 8 lehet. 5.2.3 Ellenőrizze, a ©aktív-e.

5.2.4 Szerelje fel a készüléket.



#### 5.3 Danfoss RAVL szelep

5.3.1 Ellenőrizze, a © aktív-e.

5.3.2 A szelep kerületén hosszűkás vájatok vannak, amelyek segítenek, hogy az adapter a felszerelést követően megfelelően legyen feillisztve: teljesen illessze fel az adaptert úgy, hogy az adapter belsejében lévő peckek illeszkedjenek a szelep vájataiba.

5.3.3 Szerelje fel az adaptert, az A felület illeszkedjen a B felülethez.

5.3.4 Szerelje fel a kerek csövet a készülékre.

5.3.5 Szerelje fel a készüléket.



#### 5.4 Danfoss RAV szelep

5.4.1 Forgassa a terrosztát számlapját a maximális értéket jelző állásba, a maximális érték 6 vagy 8 lehet. 5.4.2 Ellenőrizze, a © aktív-e.

5.4.3 A szelep kerületén hosszűkés vájatok vannak, amelyek segítenek, hogy az adapter a felszerelést követően megfelelően legyen feillissztve: teljesen illessze fel az adaptert úgy, hogy az adapter belsejében lévő peckek illeszkedjenek a szelep vájataiba.

5.4.4 Szerelje fel az adaptert, az A felület illeszkedjen a B felülethez.

5.4.5 Összekötő anya.

5.4.6 Szerelje fel a készüléket.





#### 5.5 Danfoss RA szelep

5.5.1 Forgassa a termosztát számlapját a maximális értéket jelző állásba, "N" Align Dial.

5.5.2 Ellenőrizze, a © aktív-e.

5.5.3 A szelep kerületén hosszűkás vájatok vanak, amelyek segítenek, hogy az adapter a felszerelést követően megfetelően legyen feillissztve: teljesen illessze fel az adaptert úgy, hogy az adapter belsejében lévő peckek illeszkedjenek a szelep vájataiba.

5.5.4 Szerelje fel az adaptert, az A felület illeszkedjen a B felülethez.

5.5.5 Összekötő anya.

5.5.6 Szerelje fel a kerek csövet a készülékre.

5.5.7 Szerelje fel a készüléket.



#### 5.6 M28x1,5mm

5.6.1 A magasító elem hosszát a szelepek következő jelzései vagy méretei szerint válassza meg, a magasító elem mérete 15 / 17 / 19 / 24 mm.

5.6.2 Helyezze a megfelelő méretű magasító elemet a nyilásba. 5.6.3 Szerelje be az adaptert a M28\*1,5 szelepbe.





D	Ejector rod
11.5-13mm	[ 15mm
9.0-11.5mm	[ 17mm
7.0-9.0mm	[ 19mm
1.0-3.5mm	[ 24mm



#### 5.7 Giacomini

5.7.1 Az adaptert a megfelelő irányban szerelje rá a Giacomini szelepre.

5.7.2 Helyezze a GIA magasító elemet a nyílásba.



#### 5.8 Caleffi

5.8.1 Nyissa ki a szelep áramlását a maximumra az 1. ábrán látható módon:

5.8.2 Az adaptert a megfelelő irányban szerelje rá a Caleffi szelepre.



Rotate the thermostat dial to the maximum value

#### 5.9 A magasító elem használata

A fémszelep méret- és szerelési tűréshatárai miatt a következő helyzetek fordulhatnak elő:

1. Á készülék hibája esetén F2 üzenet jelenik meg.

2. A fémszelepet nem lehet teljesen elzárni és folyamatosan melegszik.

Megoldás: Először használjon 1,6 mm magasító elemet (1). Ha a fenti két helyzet továbbra is fennáll, próbálja meg helyette a 2,6 mm magasító elemet (2).



## 6. A felület kijelzője

Amikor az LCD-kijelzőn megjelenik az alábbi információ, a radiátortermosztát konfigurálásra kész. Ha ez az információ nem jelenik meg, vegye ki, majd tegye vissza az elemeket, és ismételje meg a 4. lépést.



## 7 Csatlakozás egy alkalmazáshoz Felkészülés a használatra

 - A Tesla Smart alkalmazás iOS és Android rendszerre is elérhető. Keresse a Tesla Smartot az App Store-ban vagy a Google Play-ben, vagy szkennelje be a QR-kódol az alkalmazás letölléséhez, és regisztráljon vagy jelentkezzen be fiókjába.

 - Győződjön meg róla, hogy okostelefonja 2,4 GHz-es hálózathoz csatlakozik, és engedélyezve van a Bluetooth és a GPS helymeghatározás.



#### Csatlakoztassa a készüléket

 - Gyöződjön meg róla, hogy hozzáadta a Tesla Smart ZigBee Hub a Tesla Smart alkalmazáshoz.
 - A Tesla Smart alkalmazással és a ZigBee Hubbal való párositáshoz a Tesla Smart Thermostatic Valve fel kell szerelni a fűlőszelepre.

- Nyissa meg a Tesla Smart alkalmazási, és kattintson a ZigBee Hubra, majit kattintson az "üj esktör hozzánášas" gombra (győzötjön meg röla, hogy a hubon lévő kék LED villog párosítási módban), vagy kattintson a "\*" jelre a Tesla Smart alkalmazásban egy új eszköz hozzáladísához. Válassza ki a Termosztalikus szelepek - Tesla Smart Thermostál folyalve ihetőséget, és kívesses a telefonon megjelenő lőpésről-lépésre történő utasltásokat a termosztalikus szelep hozzáladásához. - Nyonja meg a "Pair Boos" grombot a termosztalikus szelepen 5 másodperog, amig a ZigBee jel likon villogni nem kezd, jelezve, hoya a készílté karáciltási utermondba lévet.

Várja meg, amíg a készülék csatlakozik.

#### A készülék vezérlése

- A Tesla Smart Thermostatic Valve vezérlése az alkalmazás segítségével.

## 8. A termék funkciói

#### 8.1 Automatikus üzemmód

Automatikus üzemmódban a hőmérséklet vezérlése a beállított fittési üzemmóddal összhanapban történik. A manuálisan végrehajtott változtatások csak a következő beállított profilváltásig aktívak. Ha aktíválni akarja az automatikus üzemmódot, a következőképpen járjon el:

- Nyomja meg az üzemmód gombot, és válassza a 👘 ikont.
- Az alapértelmezett beállítás: 17 °C és 21°C A hőmérsékleti tartomány: 5 - 30 °C, eltérés: 0,5 °C.
- Alkalmazás: Kattintson az üzemmód ikonra.

#### 8.2 Manuális üzemmód

Manuális üzenmódban a hőmérsékletet a gombok ("+" és "r") segítségével lehet vezérelni az aktuális hőmérsékletől liggően. A hőmérsékleti beállítás csak egy további, manuálisan végrehajtott módosítás esetén módosul. Ha aktiválni akarja a manuális üzemmódot, a következőképpen járjon el:

- Nyomja meg az üzemmód gombot, és válassza a bikont.
- Az alapértelmezett beállítás: 20 °C A hőmérsékleti tartomány: 5 - 30 °C, eltérés: 0,5 °C.
- Alkalmazás: Kattintson az üzemmód ikonra.

#### 8.3 Szabadság üzemmód

Ha úldilni megy, vagy szabadságon van, beállíthatja a szabadság üzemmódot. A következőképpen járjon el: Álítlsa be a szabadság üzemmód idejét és hőmérsékleti paramétereit. A képernyőn megjelenik a hőmérséklet és a szabadság üzemmód ikongía (\*).

A készülék bekapcsolására megadott időpont után aktiválódik a szabadság üzemmód.

Nyomja meg az üzemmód gombot és tekintse át a szabadság üzemmódot, a szabadság üzemmód ikonja (ő fielvillan, ami azt jelenti, hogy a szabadság üzemmód nem volt bekapcsolva, és 5 másodperc elteltével a kijelzés automatikusan kikancsol

A beállított befejezési idő elérése után a készülék visszavált automatikus üzemmódba.

Ha a szabadság üzemmódot ezt megelőzően akarja kikapcsolni, nyomja meg a Mode gombot.

Alkalmazás: Ha ki akarja kapcsolni a szabadság üzemmódot, kattintson a szabadság üzemmód ikonra.

#### 8.4 Nyitott ablak érzékelése

Ha a keszülék hirtelen hőmérseketecsökkenést érzékel, automatikusan leállija a fülsét (sz alapetfeumezett beállitás 5 °C sülyedés 5 perre alatt). Ezt a hőmérsékletváltozást általában nytött ablak vagy ajtó okozza, és a képemyőn megjelenik egy nytlott ablakot ábrázoló ikon ()). Ha semmiféle tevékenységre nem kerül sor, a készülék az érzékelést követően visszatér előző állapotába. Vagy visszaállíhatja kézzel az üzemmódbeállító gomb megnyomásval.

Alkalmazás: Ha ki akarja kapcsolni a nyitott ablak funkciót, kattintson a nyitott ablak ikonra.

A nyitott ablak érzékelése csak és manuális üzemmódban aktív.

#### 8.5 Hőmérséklet-eltolás

Mivel a hömérsékletel a radiátor termosztátja méri, a hömérséklet elosztása némileg különbözhet a helyiségben. Ha a hömérsékletet módosítlani akarja, beállíthat ±5 °C eltolást. Ha a kivánt hömérséklet pl. 20 °C, de a helyiség hömérséklete sak 18 °C, be kel állíthani -2,0 °C eltolást. A beállításokban 0,0 °C van beállítha hömérséklet-eltolásként. Ha módosítlani akarja a hömérséklet-eltolást, a következőképen járjon el:

- A Menu gomb 5 másodpercig történő nyomva tartásával átlép a beállítások felületre.
- A "+/-" gombok segítségével válassza az "Offset" ("Hőmérséklet-eltolás") opciót, és a Menu gomb megnyomásával lépjen be a hőmérséklet-eltolás felületre.
- A, -/-<sup>z</sup> gomb segítségével állítsa be a kivánt hőmérséklet-eltolást, és a Menu gombbal hagyja jóvá. Alkalmazás: Kattintson a hőmérséklet-eltolás ikonra a beállításokban.

#### 8.6 Környezetkímélő és kényelmes hőmérséklet

Az ECO és a Comfort beállitást csak automatikus és manuális üzemmódban lehet hasznáhi. Ha az ECO vagy Comfort automatikus üzemmódban van bekapcsolva, az automatikus üzemmód kövelkező definiált módosulásáig marad érvényben, ha az ECO vagy Comfort funkciót manuális üzemmódban használjuk, a készülék ezeket fogja használni.

- Nyomja meg a menü gombot, és válassza ki a kényelmes hőmérsékletet ( 🔆 ) vagy az ECO hőmérsékletet ( 🖉 ).
- Az alapértelmezett beállítás: A környezetkímélő hőmérséklet 17 °C, a kényelmes hőmérséklet 21 °C.
- Alkalmazás: Kattintson a megfelelő ikonra.

15.

#### 8.7 Gyerekzár

A készülék vezérlését le lehet zárni, és ezzel megakadályozni a beállítások nem kívánt módosítását (pl. attól, hogy valaki véletlenül hozzáér).

Ha aktiválni akarja a gyerekzárat, a következőképpen járjon el:

- Tartsa 5 másodpercig lenyomva az üzemmódbeállító gombot, a képernyőn megjelenik a LOC ikon, és a készüléket nem lehet használni.
- Ha a gyerekzárat ki akarja kapcsolni, nyomja 5 másodpercig az üzemmódbeállító gombot.

Alkalmazás: Kattintson a gyerekzár ikonra a beállításokban.

#### 8.8 Fagyvédelem üzemmód A készülék:

- Manuális üzemmódban, amelyben 5 °C alatti hőmérséklet van beállítva, a képernyőn megjelenik az "AF" felirat, és aktiválódík a fagyvédelem üzemmód, amely gondoskodik róla, hogy a belső hőmérséklet 8 °C leqven.
- Bármelyik gomb megnyomásával kilép a fagyvédelem üzemmódból, és visszalép az automatikus üzemmódba.

#### Alkalmazás:

 Ha a fagyás elleni védelmet be vagy ki akarja kapcsolni, a beállításokban kattintson a (\*) ikonra.

Megjegyzés: Ha ez a funkció aktiválva van, a többi funkció nem érhető el, amíg nem deaktiválják.

#### 8.9 Fűtés szüneteltetése üzemmód (energiatakarékosság)

Az elem élettartamát növelni lehet a fűtés kikapcsolásával. A szelepnek teljesen nyitva kell lennie. Ha aktiválni akarja a fűtés szüneteltetését, a következőképpen járjon el:

#### A készülék:

- Manuális üzemmódban kézzel állítsa a hőmérsékletet 30 °C-nál magasabbra, a képernyőn megjelenik egy "HS" felirat, és aktiválódik a fütés szüneteltetése funkció. A készülék ezután nem szabályozza a hőmérsékletet.
- Bármelyik gomb megnyomásával kilép a fűtés szüneteltetése üzemmódból, és visszalép az automatikus üzemmódba.

#### Alkalmazás:

 Ha a fütés szüneteltetése funkciót be vagy ki akarja kapcsolni, a beállításokban kattintson a ( ) () konra.
 Megjegyzés: Ha a funkció aktiválva van, a tobbi funkció nem érhető el, amig nem deaktiválják.

8.10 Fűtés elleni védelem (vízkőmentesítés funkció) A készülék minden héten automatikusan bekapcsol, hogy megakadályozza a szelep vízkövesedését.

#### 8.11 Boost (gyorsfűtés)

A gyorsfütés funkció az emberi hőérzékelésen alapul. A funkció aktiviálása után a szelep 5 percig teljesen nyitva lesz. A helyiség felfűtése 5 percnél tovább tart, de a radiátor melegét azonnal megérzi.

- Ha aktiválni akarja a gyorsfűtés üzemmódot, nyomja meg a gyorsfűtés gombot.
- A hátralévő idő visszaszámlálása másodpercben történik ("299" - "000").
- Miután az 5 perc letelt, az aktuátor visszatér a megelőző üzemmódba (automatikus/manuális) és a beállított hőmérsékletre.
- A funkciót bármikor deaktiválni lehet a gyorsfűtés gomb újabb megnyomásával.

Alkalmazás: Ha be akarja fejezni a gyorsfűtés üzemmódot, kattintson a ( ) ikonra.

## 9. Beállítások

Tartsa 5 másodpercig lenyomva a Menu gombot, amivel belép a Beallitások/Dátum/Heti program fázisai/Nyitott ablak/Komfortos hőmérséklet/ECO hőmérséklet/ Hőmérséklet-eltolás/Szabadság üzemmód menübe. Alkalmazás: Katíntson a (🏟) beállitások ikonra.

#### 9.1 Dátum

Ha be akarja állítani a dátumot és az időt, az alábbiak szerint járjon el:

- A Menu gomb 5 másodpercig történő nyomva tartásával átlép a beállítások felületre.
- A "+/-" gombok segítségével válassza ki a "Date/Time" ("Dátum/idő") opciót, és a Menu gomb megnyomásával lépjen be a dátum/idő beállítása felületre.
- A., +/-" gombok segítségével állítsa be a kívánt évet/ hónapot/napot/órát/percet, és a Menu gomb megnyomásával hagyja jóvá. Az óra hármat villan, amivel jelzi a beállítás mentését.
- A gyorsfűtés gomb segítségével térjen vissza.

#### 9.2 A napi program fázisai

Ebben a menüpontban tudja kialakitani a fütési rendet fütés és hütési fázisokból saját igényei szerint. Minden napra akár 10 hőmérsékleti fázist lehet beállítani. Az alapértelmezett beállításban 5 fázis van.

- Tartsa 5 másodpercig lenyomva a gombot, ezzel belép a konfiguráló menübe.
- A "+" vagy "-" gombok segítségével válassza ki a "Prg" elemet, és a menü gomb megnyomásával hagyja jóvá.

- A "Day" nevű menüpontban a "+" vagy "-" gombok segítségével válassza ki a fűlési rendet a hét egyes napjaira, minden munkanapra, hétvégére vagy az egész hétre, és a menű gomb megnyomásával hagyja jóvá.
- A menü gombbal hagyja jóvá a 00:00 kezdési időt.
- A "+" vagy "" gombok segítségével válassza ki a kívánt hőmérsékletet és a bekapcsolási időt, és a menü gomb megnyomásával hagyja jóvá.
- A kijelzőn megjelenik a következő idő. Az időt a "+" vagy "-" gomb segítségével módosíthatja.
- A "+" vagy "-" gombok segítségével válassza ki a következő idő kívánt hőmérsékletét, és a menü gomb megnyomásával hagyja jóvá.
- Hőtartomány: 5–30°C, eltérés: 0,5°C.
- Ismételje meg a fenti lépéseket, amíg be nincs állítva a hőmérséklet a 00:00 és 24:00 közti teljes időszakaszra. Az óra hármat villan, amivel ielzi a beállítás mentését.
- A beállítás kész. A gyorsfűtés gomb segítségével térjen vissza.

Alkalmazás: Kattintson a ( 🖹 ) ikonra.

#### 9.3 Nyitott ablak

Tartsa 5 másodpercig lenyomva a gombot, ezzel belép a konfiguráló menübe.

- Válassza ki a nyitott ablakot ( ) a "+" vagy "-" gomb segítségével.
- A menü gomb megnyomásával hagyja jóvá.
- A ,+\* vagy ,-\* gomb segítségével válássza ki a kívánt hőmérsékletet és időt, és a menü gomb megnyomásával hagyja jóvá. Az óra hármat villan, amivel jelzi a beállítás mentését.
- Hőtartomány: 5 30°C, eltérés: 0,5°C.
- A beállítás kész. A gyorsfűtés gomb segítségével térjen vissza.

16'

#### 9.4 Kellemes hőmérséklet

Tartsa 5 másodpercig lenyomva a menü gombot, ezzel belép a konfiguráló menübe.

- A menüben a "+/-" gomb segítségével válassza ki a komfortos hőmérséklet ikont ( - ).
- A menü gomb megnyomásával hagyja jóvá.
- A, +/-" gombok segítségével válassza ki a kívánt hőmérsékletet, és a Menu gomb megnyomásával hagyja jóvá. A hőmérséklet hármat villan, amivel jelzi a beállítás mentését.
- Hőmérsékleti tartomány: 5–30 °C, eltérés: 0,5 °C.
- A gyorsfűtés gomb segítségével térjen vissza.

#### 9.5 ECO hőmérséklet

Tartsa 5 másodpercig lenyomva a gombot, ezzel belép a konfiguráló menübe.

- Válassza ki a nyitott ablakot ( ) a "+" vagy "-" gomb segítségével.
- A menü gomb megnyomásával hagyja jóvá.
- Válassza ki a kívánt hőmérsékletet a "+" vagy "" gomb segítségével, és a menü gomb megnyomásával hagyja jóvá A hőmérséklet hármat villan, amivel jelzi a beállítás mentését.
- Hőtartomány: 5 30 °C, eltérés: 0,5 °C.
- A beállítás kész. A gyorsfűtés gomb segítségével térjen vissza.

#### 9.6 Eltolás

Tartsa 5 másodpercig lenyomva a gombot, ezzel belép a konfiguráló menübe.

- Válassza ki a nyitott ablakot (Offset) a "+" vagy "-" gomb segítségével.
- A menü gomb megnyomásával hagyja jóvá.

- Válassza ki a kívánt hőmérsékletet a "+" vagy "-" gomb segítségével, és a menü gomb megnyomásával hagyja jóvá A hőmérséklet hármat villan, amivel jelzi a beállítás mentését.
- Hőtartomány: -5 5 °C, eltérés: 0,1 °C.
- A beállítás kész. A gyorsfűtés gomb segítségével térjen vissza.

#### 9.7 Szabadság üzemmód

Tartsa 5 másodpercig lenyomva a gombot, ezzel belép a konfiguráló menübe.

- Válassza ki a nyitott ablakot (査) a "+" vagy "-" gomb segítségével.
- A menü gomb megnyomásával hagyja jóvá.
- Válassza ki a bekapcsolás dátumát a ",+" vagy ,-" gomb segítségével, és a menü gomb megnyomásával hagyja jóvá.
- Válassza ki a kikapcsolás dátumát a "+" vagy "-" gomb segítségével, és a menü gomb megnyomásával hagyja jóvá.
- Válassza ki a kívánt hőmérsékletet a "+" vagy "-" gomb segítségével, és a menü gomb megnyomásával hagyja jóvá A hőmérséklet hármat villan, amivel jelzi a beállítás mentését.
- Hőtartomány: 5 30 °C, eltérés: 0,5 °C.
- A beállítás kész. A gyorsfűtés gomb segítségével térjen vissza.

Megjegyzés: 1 perc tétlenséget követően a beállítás automatikusan befejeződik.

## 10. Gyenge elem

Amikor az elem töltöttségi szintje 12 % alá süllyed, megjelenik a gyenge elem ikon ( **0** ). Minél hamarabb cserélje ki az elemeket. Ha a kijelzőn megjelenik a(**bRŁ**) ikon, a készülék nem használható.

## 11. Visszaállítás (Reset)

A készülék: Tartsa 5 másodpercig lenyomva a "+" és "" gombot, a képemyőn megjelenik a "FAC" felirat. A visszaállítás során minden adat törlődik, és a készüléket újra kell párosítani.

Álkalmazás: Kattintson a visszaállítás ikonra a beállításokban. A visszaállítást ez után jóvá kell hagyni, vagy vissza kell lépni. Az üzemmód gomb megnyomásával a visszaállítást megerősíti.

A gyorsfűtés gomb segítségével léphet vissza.

## 12. Problémamegoldás és karbantartás

Hibakód a kijelzőn	Probléma	Megoldás
Az elem ikonja	Túl alacsony az elem kimenete	Cserélje ki az elemeket.
F1	A szelep meghajtása lassú.	Ellenőrizze, megfelelően van-e telepítve a szelep.
F2 A kezelési tartomány Ellenőrizze a radiátor túl széles. termosztát rögzítését.		
F3	A beállítási tartomány túl kicsi.	Ellenőrizze, nem akadt-e be a szelep pecke.

## 13. Tehnični parametri

Akkumulátor: 2x 1,5 V LR6 /AA Az elemek élettartama: 1,5 év Hőmérsékleti tartomány: 5-30 °C Védelmi szint: IP20 Kijelző: LCD kijelző LED-del RF: Zigbee Frekvencia: 2,4GHz

Maximális kimenő teljesítmény: 10 dBm Mértelk (szélésség x magasság x mélység): 55,3 x 54 x 98,3 mm Törneg: 190 g (elemekkel együtt) Územi hőmérséklet: -10--40 °C Munkakörnyezet: Bent Biztonság: CE/ROHS

## 14. A csomag tartalma

- 1 ZigBee radiátortermosztát
- 2 1,5V mignon/LR6/AA elem
- 1 Adapterek a Danfosshoz (RA, RAV és RAVL)
- 1 Csavar az adapterhez
- 1 Használati útmutató

## 15. Megsemmisítés

A készüléket ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé! Az elektromos készülékeket az elektromos és elektronikus készülékek megsemmisítésére vonatkozó előírásokkal (OEEZ) összhangban le kell adni a kijelőült gyűjtőhelyeken.

M A készülék nem játók, ne engedje a gyermekeknek, hogy játsszanak a készülékkel. Takaritsa el a csomagolóanyagot. A műanyag fóliák/zacskók, polisztiroldarabok stb. veszélyesek lehetnek a gyermekek számára.

A használt elemeket ne dobja háztartási hulladék közé! Vigye el a gyűjtőhelyre, ahol megsemmisítik az elemeket.



#### MEGSEMMISÍTÉSI ÉS ÚJRAHASZNOSÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Az ezzel a jelöléssel ellátott termékeket az elektromos és elektronikus berendezősek megsemmisítésére vonatkozó előírásokkal összhangban kell megsemmisíteni (2012/19/ EU irányelv). Tilos öket a normál hatzatrási hulladék közé dobni. Minden elektromos és elektronikus berendezést a helyi és európai előírásoknak megfelelőn semmisítsen meg, a helyi és európai előírásoknak megfelelő jogosutsággal és tanúsítvánnyal rendelkező gyűjőhelyen. A megfelelő médon förténő megsemmisítés és az emberi egészségre gyakorott hatásokat. A megselmisítésre vonatkozó további információkért forduljon az eladóhoz, a hivatalos szervizhez vagy a helyi hivatalokhoz.

## EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Witty, s.r.o igazolja, hogy a TSL-TVR100-TV01ZG típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internettes címen: teslasmart.com/declaration

Kapcsolódás: ZigBee IEEE 802.15.4 Az(ok) a frekvenciasáv(ok): 2.400-2.480GHz ZigBee Frekvenciasávban maximális jelerősség (EIRP): < 10 dBm

#### Termelő

Tesla Global Limited Far East Consortium Building, 121 Des Voeux Road Central Hong Kong www.teslasmart.com

# TESLA



# Tesla Smart Thermostatic Valve TV100

Navodila za uporabo Nastavitve in upravljanje EN DE CZ SK PL HU SL

## Kazalo vsebine

1. Informacije o teh navodilih	.170
2. Opis izdelka	.170
3. Opis naprave	.171
4. Zagon	.171
4.1 Pred prvo uporabo	.171
4.2 Vstavljanje (menjava) baterij	.171
4.3 Nastavitve datuma in časa	.172
5. Namestitev radiatorskega termostata	.173
<ol> <li>5.1 Odvijte svoj obstoječi radiatorski termostat</li> </ol>	.173
5.2 M30 x 1.5	.174
5.3 Ventil Danfoss RAVL	.175
5.4 Ventil Danfoss RAV	.176
5.5 Ventil Danfoss RA	.177
5.6 M28x1,5mm	.178
5.7 Giacomini	.179
5.8 Caleffi	179
5.9 Uporaba nastavka	179
6. Zaslon vmesnika	181
7. Povezovanje z aplikacijo	.181
8. Funkcije izdelka	.182
8.1 Samodejni način	182
8.2 Ročni način	.182
8.3 Počitniški način	183
8.4 Zaznavanje odprtega okna	183
8.5 Temperaturni pomik	184
8.6 Ekološka in udobna temperatura	184
8.7 Otroško varovalo	185
8.8 Način proti zmrzovanju	185

8.9 Način prekinitve ogrevanja	
(varčevanja energije)	185
8.10 Zaščita proti vodnemu kamnu (f	unkcija
odstranjevanja vodnega kamna)	186
8.11 Boost (hitro ogrevanje)	186
9. Nastavitve	187
9.1 Datum	187
9.2 Faza tedenskega programa	187
9.3 Odprto okno.	188
9.4 Komfortna temperatura	189
9.5 ECO temperatura	189
9.6 Pomik	189
9.7 Počitniški način	190
10. Šibka baterija	190
11. Ponastavitev	190
12. Odpravljanje težav in vzdrževanje	191
13. Tehniční parametri	191
14. Vsebina pakirania	
15. Napotki za odstranjevanje	192

## 1. Informacije o teh navodilih

Pred uporabo naprave preberite celotna navodila za uporabo. Ta navodila vsebujejo pomembone informacije v povezavi z namenom uporabe naprave. Upoštevajte predvsem varnostne napotke. Navodila hranite za morebitno poznejšo uporabo. Če napravo predajate drugim osebam, ki jo bodo uporabijale, jim skupaj z njo predajte tudi ta navodila.

## 2. Opis izdelka

Naprava premika ventila in tako pametno uravnava pretok toplote v radiator. S termostatskim radiatorskim ventilom TV01 lahko udobno nastavljate temperaturo prostora v razponu od 5 do 30 °C in prihranite več kot 15 % energije.

Naprava je sestavni del sistema pametnega gospodinjstva Tesla in deluje s protokolom ZigBee 3.0. Vse naprave v sistemu je mogoće udobno in individualno nastavljati s pomočjo mobilne aplikacije Tesla. Naprava omogoća uravnavanje temperature v posameznih prostorih.

Radiatorski termostat je združiju z vsemi standardnimi radiatorskimi ventili na ga je mogoče preprozio namestli brez praznjenja vode ali posega v ogrevalni sistem. Zaradi dodatne funkcije hitrega ogrevanja je mogoče ventil odpreti za 5 minut in radiator se bo v tratkem času na hitro segrel. Toplota, ki jo bo radiator oddajal v prostor, bo takoj prijetno grela.

## 3. Opis naprave



## 4. Zagon

4.1 Pred prvo uporabo.

- Pripravite si 2 bateriji AA za napajanje TV01.
- TV01 zahteva pametno krmilno enoto prehoda.
- Temperatura je prikazana v stopinjah Celzija.

#### 4.2 Vstavljanje (menjava) baterij

- Snemite pokrov prostora za baterije na spodnji strani naprave.
- Vstavite 2 novi bateriji LR6 (mignon/AA) v prostor za baterije in se prepričajte, da sta pravilno položeni.
- Ponovno namestite pokrov prostora za baterije in ga zaprite na klik.



Življenjska doba novih alkalnih baterij je približno 1,5 leta. Znak za baterij ( $b_{RE}$ ) na zaslonu pomeni, da je treba bateriji zamenjati. Ko odstranite izpraznjeni bateriji, počakajte približno 1 minuto, prede vstavite novi. Ta naprava ne podpira uporabe polnihih baterij.

#### 4.3 Nastavitve datuma in časa

Če ste vstavili oziroma zamenjali bateriji, boste morali po kratkem prikazu številke verzije programske opreme nastaviti datum in čas.

- S pomočjo gumbov +/- nastavite leto, mesec, dan, uro in minuto ter potrdite z gumbom Menu. S pritiskom gumba za hitro ogrevanje med nastavljanjem datuma in časa se vrnete v prejšnji meni.
- Prikaz »InS« z vrtečim se' n'pomeni, da se motor še vrača.
- Ko se na zaslonu pojavi »AdA«, lahko radiatorski termostat namestite na ventil. Po končani namestitvi pritisnite gumb za hitro ogrevanje, s čimer boste zagnali prilagoditveni tek.
- Prikaz »AdA« z vrtečim se '
   <sup>^</sup> pomeni, da je naprava v teku prilagajanja, ki bo napravo prilagodil ventilu.

 Če se priladoditveni tek zažene pred namestitvijo,
 pritisnite gumb za hitro ogrevanje in motor se bo vrnil v položai »InS«. Če je prikazano obvestilo o napaki (F1, F2, F3), pritisnite gumb za združevanie/hitro ogrevanie in motor se bo prav tako vrnil v položai »InS«.

## Namestitev radiatorskega termostata

Namestitev radiatorskega ventila je enostavna in ne zahteva praznienia vode ali posedania v odrevalni sistem. Potrebno ni nobeno posebno orodie in ni treba izklopiti aretia.

Navoino matico, ki prikliučena radiatorskemu termostatu. je mogoče uporabiti univerzalno in brez dodatkov z vsemi ventili z velikostio navoja M30 x 1.5 znanih proizvajalcev. kot so-

- Danfoss
   Heimeier
- Landis&Gvr (Duodvr) 
   Honevwell-Braukmann
- Oventrop
   Schlösser
- Comap Valf Sanavii
- Mertik Maxitrol
   Watts Wingenroth (Wiroflex) • Tiemme
  - Jaga Siemens

lunkers

• R R M Idmar54

S pomočio dobavlienih adapteriev ie mogoče napravo namestiti na radiatorske ventile tipa Danfoss RA. Danfoss RAV in Danfoss RAVI

5.1 Odvijte svoj obstoječi radiatorski termostat. Brez skrbi, pri tem dejanju ne bo izteklo nič vode.

## 5.2 M30 x 1.5

5.2.1 V primeru priključka tipa M30 x 1,5 privijte pametni radiatorski termostat TV01 neposredno na radiator. Kot lahko prilagodite tako, da bo zaslon usmerjen proti uporabniku.

5.2.2 Zavrtite številčnico termostata v položaj najvišje vrednosti, najvišja vrednost je lahko 6 ali 8.

5.2.3 Preverite, ali je © aktiven.

5.2.4 Namestite napravo.



## 5.3 Ventil Danfoss RAVL

5.3.1 Preverite, ali je (C) aktiven.

5.3.2 Telo ventila ima po obodu podolgovate brazde, ki zagotavljajo, da je adapter po namestitiv pravilno nasajen: adapter nasadite v celoti, da bodo nožice znotraj adapterja poravnane z brazdami na ventilu.

5.3.3 Namestite adapter, ploskev A je poravnana s ploskvijo B.

5.3.4 Namestite okroglo cev na napravo.

5.3.5 Namestite napravo.



## 5.4 Ventil Danfoss RAV

5.4.1 Zavrtite številčnico termostata v položaj najvišje vrednosti, najvišja vrednost je lahko 6 ali 8. 5.4.2 Preverite. ali je (C) aktiven.

5.4.3 Telo ventila ima po obodu podolgovate brazde, ki zagotavljajo, da je adapter po namestitvi pravilno nasajen: adapter nasadite v celoti, da bodo nožice znotraj adapterja poravnane z brazdami na ventilu.

5.4.4 Namestite adapter, ploskev A je poravnana s ploskvijo B.

5.4.5 Priključna matica.

5.4.6 Namestite napravo.



## 5.5 Ventil Danfoss RA

5.5.1 Zavrtite številčnico termostata v položaj najvišje vrednosti, »N« Align Dial.

5.5.2 Preverite, ali je (c) aktiven.

5.5.3 Telo ventila ima po obodu podolgovate brazde, ki zagotavljajo, da je adapter po namestitvi pravilno nasajen: adapter nasadite v celoti, da bodo nožice znotraj adapterja poravnane z brazdami na ventilu.

5.5.4 Namestite adapter, ploskev A je poravnana s ploskvijo B.

5.5.5 Priključna matica.

- 5.5.6 Namestite okroglo cev na napravo.
- 5.5.7 Namestite napravo.



## 5.6 M28x1,5mm

5.6.1 Dolžino nastavka izberite glede na naslednje oznake ali velikosti ventilov, pri čemer je velikost nastavka 15/17/19/24 mm.

5.6.2 Namestite nastavek ustrezne velikosti v odprtino. 5.6.3 Namestite adapter v ventil M28\*1.5.





D	Ejector rod
11.5-13mm	[ 15mm
9.0-11.5mm	[ 17mm
7.0-9.0mm	[ 19mm
1.0-3.5mm	[= 24mm



#### 5.7 Giacomini

5.7.1 Adapter namestite na ventil Giacomini v pravi smeri. 5.7.2 Namestite nastavek GIA v odprtino.



#### 5.8 Caleffi

5.8.1 Odprite pretok ventila na največ, kot je prikazano na sliki 1: 5.8.2 Adapter namestite na ventil Galeffi v pravi smeri.





Rotate the thermostat dial to the maximum value

#### 5.9 Uporaba nastavka

Glede na dimenzijske in montažne tolerance kovinskega ventila lahko pride do naslednjih situacij:

1. Pri napaki naprave se prikaže F2.

Kovinskega ventila ni mogoče povsem zapreti in se nenehno segreva.

Rešitev: Najprej uporabite nastavek 1,6 mm (1). Če dve zgoraj navedeni situaciji vztrajata, poskusite namesto tega uporabiti nastavek 2,6 mm (2).


## 6. Zaslon vmesnika

Ko se na LCD-zaslonu prikažejo spodaj navedene informacije, je radiatorski termostat pripravljen za nastavitev. Če se navedene informacije ne prikažejo, odstranite in ponovno vstavite bateriji ter ponovite korak 4.



# 7 Povezovanje z aplikacijo Priprava na uporabo

 Aplikacija Tesla Smart je na voljo za iOS in Android. V trgovini App Store ali Google Play poiščite aplikacijo Tesla Smart ali pa preberite kodo QR, da prenesete aplikacijo in se registrirate ali prijavite v svoj račun.

 Prepričajte se, da je vaš pametni telefon povezan z omrežjem 2,4 GHz ter da sta omogočena Bluetooth in lokacija GPS.



#### Priključite napravo

 Prepričajte se, da ste Tesla Smart ZigBee Hub dodali v aplikacijo Tesla Smart.

 Za povezovanje z aplikacijo Tesla Smart in vozliščem ZigBee je treba na ogrevalni ventil namestiti Tesla Smart Thermostatic Valve.

 Odprite aplikacijo Tesla Smart in kliknite na vozlišče ZigBee, nato kliknite "Dodaj novo napravo" (prepričajte se, da modra dioda LED na vozlišču utripa v načinu seznaniania) ali kliknite znak "+" v aplikaciji Tesla Smart. da dodate novo napravo. Izberite Termostatski ventili -Tesla Smart Thermostatic Valve in sledite navodilom po korakih v telefonu, da dodate termostatski ventil - Pritisnite gumb "Pair Boost" na termostatskem ventilu za

5 sekund, dokler ikona signala ZigBee ne začne utripati. kar pomeni da je naprava prešla v način seznanjanja Počakaite, da se naprava poveže.

- Upravlianie naprave

Z aplikacijo upravljajte Tesla Smart Thermostatic Valve.

### 8. Funkcije izdelka

#### 8.1 Samodeini način

V samodeinem načinu se temperatura upravlia skladno z nastavlienim načinom ogrevania.

Ročno izvedene spremembe so aktivne od naslednje nastavliene spremembe profila. Če želite aktivirati samodeini način, ravnaite sledeče:

- Pritisnite tipko načina in izberite #
- Privzete nastavitve: 17°C in 21°C Temperaturni razpon: 5-30°C, odklon; 0.5°C,
- Aplikacija: Kliknite na ikono načina.

#### 8.2 Ročni način

V ročnem načinu se temperatura upravlja s pomočjo tipk (»+« in »-«) glede na trenutno temperaturo. Nastavitve temperature se spremenijo šele po naslednji ročno izvedeni spremembi. Če želite aktivirati ročni način, ravnaite sledeče: Pritisnite tipko načina in izberite

- Privzete nastavitve: 20°C Temperaturni razpon: 5–30°C. odklon: 0.5°C
- Aplikacija: Kliknite na ikono načina.

#### 8.3 Počitniški način

Če ste na dopustu ali na praznovanju, lahko nastavite počitniški način. Ravnajte sledeče:

Nastavite čas in parametre temperature Počitniškega načina. Na zaslonu se prikaže temperatura in ikona počitniškega načina( \*).

Ob nastavljenem času za začetek naprava aktivira počitniški način.

Pritisnite tipko načina in poiščite počitniški način, ikona počitniškega načina (★) začne utripati, kar pomeni, da počitniški način ni bil sprožen, po preteku 5 sekund se prikaz samodejno izklopi.

Ob nastavljenem času za konec se naprava vrne v samodejni način.

Če želite počitniški način končati predčasno, pritisnite na tipko Mode.

Aplikacija: Če želite končati počitniški način, kliknite na ikono počitniškega načina.

#### 8.4 Zaznavanje odprtega okna

Če naprava zazna nenaden padec temperature, samodejno ustavi gretje (izhodiščna nastavitev: pri padcu za 5 °C v 5 minutah). Tako spremembo temperature večinoma povzroči odprto okno ali vrata in na zaslonu se prikaže ikona odprtega okna (■).

Če ne bo izvedeno nobeno dejanje, bo naprava po zaznavi obnovila prejšnje stanje. Lahko pa napravo obnovite ročno s pritiskom na gumb za nastavitev načina.

Aplikacija: Če želite izklopiti funkcijo odprtega okna, kliknite na ikono odprtega okna.

Zaznavanje odprtega okna je aktivno le v samodejnem in ročnem načinu.

#### 8.5 Temperaturni pomik

Temperatura se meri na termostatu radiatorja, zato se lahko razporeditev temperature v prostoru razlikuje. Če želite temperaturo prilagodili, lahko nastavile pornik za  $\pm5$  °C. Če je nastavljena želena temperatura na npr. 20 °C, vendar je temperatura v prostoru le 18 °C, je treba nastaviti pomik za -2,0 °C. V nastavitvah je nastavljen temperaturni pomik ravnalte sledeče: če želite soremeniti temperaturni pomik, ravnalte sledeče:

- S pritiskom in pridržanjem gumba Menu za 5 sekund preidete v vmesnik nastavitev.
- S pomočjo gumbov »+/-« izberite možnost »Offset« («Temperaturni pomik«) in s pritiskom na gumb Menu preidete v vmesnik temperaturnega pomika.
- S pomočjo gumba »+/-« nastavite želeni temperaturni pomik in ga potrdite z gumbom Menu.

Aplikacija: Kliknite na ikono temperaturnega pomika v nastavitvah.

#### 8.6 Ekološka in udobna temperatura

Nastavitvi Eco in Komfort je mogoče uporabijati le v samodejnem in ročnem načinu. Če je način Eco ali Komfort izbran v samodejnem načinu, potem bo veljal do naslednje nastavljene spremembe samodejnega načina, če pa se način Eco ali Komfort uporabija v ročnem načinu, pa bo naprava uporabijala način Eko ali Komfort.

- Pritisnite tipko menija in izberite udobno temperaturo(\*) ali ECO temperaturo(\*).
- Privzete nastavitve: Ekološka temperatura 17°C in udobna temperatura 21°C.
- Aplikacija: Kliknite na ustrezno ikono.



#### 8.7 Otroško varovalo

Upravljanje naprave je mogoče zakleniti in tako preprečiti neželene spremembe nastavitev (npr. zaradi naključnega dotika).

Če želite aktivirati otroško varovalo, ravnajte sledeče:

- Pritisnite in za 5 sekund pridržite gumb za nastavitev načina, na zaslonu se bo prikazal simbol LOC in naprave ne bo mogoče uporabljati.
- Če želite otroško varovalo onemogočiti, pritisnite in za 5 sekund pridržite gumb za nastavitev načina.

Aplikacija: Kliknite na ikono otroškega varovala v nastavitvah.

#### 8.8 Način proti zmrzovanju Naprava:

- V ročnem načinu, v katerem je temperatura nastavljena na manj kot 5 °C, se na zaslonu prikaže »AF« in aktivira se funkcija proti zmrzovanju, ki bo zagotovila, da bo notranja temperatura 8 °C.
- S pritiskom na katerikoli gumb se funkcija proti zmrzovanju izklopi in vrnili se boste v samodejni način.

#### Aplikacija:

 Če želite funkcijo zaščite proti zmrzovanju vklopiti ali izklopiti, v nastavitvah kliknite na ikono(本).
Opomba: Ko je omogočena ta funkcija, ostale funkcije do njenega onemogočenja niso na voljo.

#### 8.9 Način prekinitve ogrevanja (varčevanja energije)

Življenjsko dobo baterije je mogoče podaljšati z izklopom ogrevanja. Ventil mora biti povsem odprt. Če želite aktivirati prekinitev ogrevanja, se ravnajte sledeče:

#### Naprava:

- V ročnem načinu ročno nastavite temperaturo na več kot 30 °C, na zaslonu se bo prikazal »HS« in aktivirala se bo funkcija prekinitve ogrevanja. Naprava nato ne bo uravnavala temperature.
- S pritiskom na katerikoli gumb se funkcija prekinitve ogrevanja izklopi in vrnili se boste v samodejni način.

#### Aplikacija:

 Če želite funkcijo prekinitve ogrevanja vklopiti ali izklopiti, v nastavitvah kliknite na ikono( IIII).

Opomba: Ko je omogočena ta funkcija, ostale funkcije do njenega onemogočenja niso na voljo.

# 8.10 Zaščita proti vodnemu kamnu (funkcija odstranjevanja vodnega kamna)

Naprava se vsak teden samodejno zažene za določen čas, da se prepreči nabiranje vodnega kamna na ventilu.

#### 8.11 Boost (hitro ogrevanje)

Funkcija hitrega ogrevanja izkorišča človeško dojemanje toplote. Po aktiviranju te funkcije bo ventil povsem odprt 5 minut. Ogrevanje prostora traja več kot 5 minut, vendar boste toploto, ki jo oddaja radiator začutili takoj.

- Če želite aktivirati način hitrega ogrevanja, pritisnite gumb za hitro ogrevanje.
- Preostali čas se bo odšteval v sekundah (od »299« do » 000«).
- Po preteku 5 minut, bo sprožilo preklopilo nazaj na prejšnji način (samodejni/ročni) in nastavljeno temperaturo.
- Funkcijo lahko kadarkoli onemogočite s ponovnim pritiskom na gumb hitrega ogrevanja.

Aplikacija: Če želite način hitrega ogrevanja prekiniti, kliknite na ikono ( 🍐 ).

### 9. Nastavitve

Pritisnite in za 5 sekund pridržite gumb Menu, s čimer boste vstopili v Nastavitve/Datum/Faza tedenskega programa/ Odpto okno/Komfortna temperatura/ECO temperatura/ Temperaturni pomik/Počitniški način. Adlikacija: Kliknite na ikono nastavitev (30).

#### 9.1 Datum

Če želite nastaviti datum in čas, ravnajte sledeče:

- S pritiskom in pridržanjem gumba Menu za 5 sekund preidete v vmesnik nastavitev.
- S pomočjo gumbov »+/-« izberite možnost »Date/Time« (»Datum/čas«) in s pritiskom na gumb Menu preidete v vmesnik nastavitev datuma/časa.
- S pomočjo gumba »+/-« nastavite želeno leto/mesec/dan /uro/minuto(e) in potrdite s pritiskom na gumb Menu. Ura trikrat utripne, kar pomeni, da so nastavitve shranjene.
- S pomočjo tipke hitrega ogrevanja se vrnite nazaj.

#### 9.2 Faza tedenskega programa

V tej točki menija lahko ustvarite način ogrevanja s fazami ogrevanja in hlajenja glede na vaše osebne potrebe. Za vsak dan lahko nastavite do 10 temperaturnih faz. V privzetih nastavitvah je 5 faz.

- Stisnite in za 5 sekund pridržite tipko, da vstopite v meni za konfiguracijo.
- Izberite »Prg« s tipko »+« ali »-« in potrdite s pritiskom tipke menu.

- V točki menija z imenom »Day« s tipko »+« ali »-« za vaš način ogrevanja izberite posamezne dni v tednu, vse delovne dni, konec tedna ali cel teden in potrdite s pritiskom tipke menu.
- S tipko menu potrdite čas zagona 00:00.
- Izberite želeno temperaturo in čas zagona s tipko »+ « ali »-« in potrdite s pritiskom tipke menu.
- Na zaslonu se bo prikazal naslednji čas. Čas lahko nastavite s pomočjo tipke »+« ali »-«.
- Izberite želeno temperaturo za naslednji čas s tipko »+ « ali »-« in potrdite s pritiskom tipke menu.
- Temperaturni razpon: 5–30°C, odklon: 0,5°C.
- Ponavljajte zgoraj navedene korake, dokler ne nastavite temperatur za celotno časovno obdobje med 00:00 in 24:00. Ura trikrat utripne, kar pomeni, da so nastavitve shranjene.
- Nastavitve so končane. S pomočjo tipke hitrega ogrevanja se vrnite nazaj.

Aplikacija: Kliknite na ikono ( 🖹 ).

#### 9.3 Odprto okno

Stisnite in za 5 sekund pridržite tipko, da vstopite v meni za konfiguracijo.

- Izberite odprto okno( ) s pomočjo tipke »+« ali »-«.
- Potrdite s pritiskom na tipko menu.
- Izberite želeno temperaturo in čas s tipko »+« ali »-« in potrdite s pritiskom tipke menu. Ura trikrat utripne, kar pomeni, da so nastavitve shranjene.
- Temperaturni razpon: 5–30°C, odklon: 0,5°C.
- Nastavitve so končane. S pomočjo tipke hitrega ogrevanja se vrnite nazaj.

#### 9.4 Komfortna temperatura

Stisnite in za 5 sekund pridržite gumb Menu, da vstopite v meni za konfiguracijo.

- V meniju s pomočjo gumba »+/-« izberite ikono komfortne temperature( ※).
- · Potrdite s pritiskom na gumb menu.
- S pomočjo gumba »+/-« izberite želeno temperaturo in potrdite s pritiskom na gumb Menu. Temperatura trikrat utripne, kar pomeni, da so nastavitve shranjene.
- Temperaturni razpon: 5–30 °C, odklon: 0,5 °C.
- S pomočjo gumba hitrega ogrevanja se vrnite nazaj.

#### 9.5 ECO temperatura

Stisnite in za 5 sekund pridržite tipko, da vstopite v meni za konfiguracijo.

- Izberite odprto okno( )s pomočjo tipke »+« ali »-«.
- Potrdite s pritiskom na tipko menu.
- Izberite želeno temperaturo s tipko »+« ali »-« in potrdite s pritiskom na tipko menu. Temperatura trikrat utripne, kar pomeni, da so nastavitve shranjene.
- Temperaturni razpon: 5–30 °C, odklon: 0,5 °C.
- Nastavitve so končane. S pomočjo tipke hitrega ogrevanja se vrnite nazaj.

#### 9.6 Pomik

Stisnite in za 5 sekund pridržite tipko, da vstopite v meni za konfiguracijo.

- Izberite odprto okno(Offset)s pomočjo tipke »+« ali »-«.
- Potrdite s pritiskom na tipko menu.
- Izberite želeno temperaturo s tipko »+« ali »-« in potrdite s pritiskom na tipko menu. Temperatura trikrat utripne, kar pomeni, da so nastavitve shranjene.
- Temperaturni razpon: -5–5 °C, odklon: 0,1 °C.

 Nastavitve so končane. S pomočjo tipke hitrega ogrevanja se vrnite nazaj.

#### 9.7 Počitniški način

Stisnite in za 5 sekund pridržite tipko, da vstopite v meni za konfiguracijo.

- Izberite odprto okno ( <sup>\*</sup>/<sub>2</sub>) s pomočjo tipke »+« ali »-«.
- Potrdite s pritiskom na tipko menu.
- Izberite datum zagona s tipko »+« ali »-« in potrdite s pritiskom tipke menu.
- İzberite datum ustavitve s tipko »+« ali »-« in potrdite s pritiskom tipke menu.
- Izberite želeno temperaturo s tipko »+« ali »-« in potrdite s pritiskom na tipko menu. Temperatura trikrat utripne, kar pomeni, da so nastavitve shranjene.
- Temperaturni razpon: 5-30 °C, odklon: 0,5 °C.
- Nastavitve so končane. S pomočjo tipke hitrega ogrevanja se vrnite nazaj.

Opomba: Po 1 minuti neaktivnosti se nastavitve samodejno zaključijo.

# 10. Šibka baterija

Ko nivo napolnjenosti baterije pade pod 12 %, se prikaže ikona šibke baterije ( 1). Čim prej zamenjajte baterijo. Če se na zaslonu prikaže(batori), naprava ni na voljo.

### 11. Ponastavitev

Naprava: Stisnite in za 5 sekund pridržite tipki »+« in »-«, na zaslonu se prikaže »FAC«. Med ponastavitvijo bodo podatki izbrisani in napravo bo potrebno ponovno nastaviti.

Aplikacija: Kliknite na ikono za ponastavitev v nastavitvah. Nato je potrebno ponastavitev potrditi ali razveljaviti. Za potrditev ponastavitve pritisnite tipko načina. S pomočjo tipke hitrega ogrevanja se vrnete nazaj.

## 12. Odpravljanje težav in vzdrževanje

Koda napake na zaslonu	Težava	Rešitev
Simbol baterije	Prenizka moč baterij	Zamenjajte bateriji.
F1	Pogon ventila je počasen.	Preverite, da je ventil pravilno nameščen.
F2	Razpon upravljanja je preširok.	Preverite zategnjenost radiatorskega termostata.
F3	Razpon nastavitev je premajhen.	Preverite, da se nožica ventila ni zataknila.

### 13. Tehnični parametri

Baterija: 2x 1,5 V LR6 (AA Zivljenjska doba baterije: 1,5 leta Temperatumi razpon 5-30 °C Nivo zaščite: IP20 Zaslon: LCD-zaslon z LED RF: Zigbee Freikvenca: 2,4 GHz Največja izhođna moči Dimenzije (s v x 0): 55,3 x 54 x 98,3 mm Masa: 190 g (z baterijo) Delovna temperatura: -10-40 °C Delovno okolje: Notranji prostori Varmost: CC/ROHS

### 14. Vsebina pakiranja

- 1 Radiatorski termostat ZigBee
- 2 bateriji 1,5V mignon/LR6/AA
- 1 Adapterji za Danfoss (RA, RAV in RAVL)
- 1 Vijak za adapter
- 1 Navodila za uporabo

## 15. Napotki za odstranjevanje

Naprave ne odlagajte med splošne gospodinjske odpadke! Elektronske naprave je treba odstraniti v skladu s predpisi za odstranjevanje električnih in elektronskih naprav (OEEO) na določenih zbirnih mestih.

ANaprava ni igrača, zato otrokom ne dovolite, da bi se z njo igrali. Odstranite embalažni material. Plastične folije/ vrečke, kosi polistirena ipd. so lahko za otroke nevarni.

Uporabljenih baterij ne odlagajte med splošne gospodinjske odpadke! Odložite jih na zbirnem mestu za odstranjevanje baterij.



#### INFORMATION ABOUT DISPOSAL AND RECYCLING

Vse izdelke s to oznako je treba odstraniti v skladu s predpisi o odstranjevanju električne in elektronske opreme (Smernica 2012/19/EU). Odstranjevanje teh naprav skupaj s komunalnimi odpadki ni dovoljeno. Vse električne in elektronske aparate odstranjujte v skladu s krajevnimi in evropskimi predpisi. Odlagajte jih na določena zbima mesta z ustreznim dovoljennjem in certificiranjem v skladu s krajevnimi in zakonskimi predpisi. Pravilen način odstranjevanja in recikliranja pomagata zmanjšati vplive na okolje in zdravje ljudi. Dodatne informacije o odstranjevanju lahko dobite pri prodajalcu, pooblaščenem servisnem centru ali lokalnem organu.

#### IZJAVA EU O SKLADNOSTI

With, s.r.o potrjuje, da je tip radijske opreme TSL-TVR100-TV01ZG skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besediloizjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: teslasmart.com /declaration

Povezljivost: ZigBee IEEE 802.15.4 Frekvenčni pas: 2.400-2.480GHz ZigBee Največja energija za radijsko frekvenco (EIRP): < 10 dBm

#### Producent

Tesla Global Limited Far East Consortium Building, 121 Des Voeux Road Central Hong Kong www.teslasmart.com







# **Tesla Smart TRV** thermostatic **Radiator Valve**

#### Manufacturer

Manufacturer Tesla Global Limited Far East Consortium Building, 121 Des Voeux Road Central Hong Kong www.teslasmart.com