



Tesla Smart Thermostatic Valve Style

User Manual

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

Table of Contents

1. Overview	3
2. Features	3
3. Device Description	4
4. Installation Instructions	5
4.1 Battery Insertion	5
4.2 Start to Use	6
4.3 Automatic Detection	8
4.4 Valve Information	8
5. Instructions for Use	9
5.1 Manual Mode Setting	9
5.2 Manual Temperature Setting	9
5.3 Manual Child Lock Setting	10
6. Preparation for Use	11
6.1 Installation of Tesla Smart App	11
6.2 Gateway Setup	11
6.3 Thermostatic Valve Setup	11
7. App Settings	12
7.1 Mode Selection	12
7.2 Temperature Setting	12
7.3 Child Lock Setting	12
7.4 Open Window Detection Setting	13
7.5 Valve Detection Setting	14
7.6 Automatic Mode Setting	14
8. Technical Specifications	15

1. Overview

The thermostatic valve, using dry battery power supply, without wiring, is easy to install, serves to regulate the temperature of the hot water radiator, ensuring a comfortable temperature, reducing energy consumption and thus saving heating costs. This product features a built-in low power ZigBee wireless communication module and LCD display. The thermostatic valve can be used on its own or the device can be connected to the Tesla Smart app to create a smart thermostat.

Once the thermostatic valve is connected to the Tesla Smart app, the app can be used to select the mode, control the temperature, set the schedule and timer, activate/deactivate the child lock, and set the open window detection feature. Any changes made to the device, such as manual temperature settings, will be synchronised with the app.

2. Features

- 3 modes Automatic mode, Manual mode, Anti-freezing mode.
- Temperature range setting for Automatic and Manual mode is 5~30 °C and for Anti-freezing Mode 5~15°C.
- Easy to read LCD display.
- Battery life depends on the network connection. In case of active network connection, the battery life is 1~2 years and 2~3 years in case of standalone use.
- ZigBee wireless communication protocol safe, reliable and practical.
- Easy connection to Tesla Smart system.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!