



## ИНТЕЛИГЕНТИ ПРОФИЛИ ЗА ПО-ДОБРА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

Shelly TRV поддържа 5 профила с по 6 температурни точки за всеки от тях. Можете да зададете потребителски настройки и да контролирате по отделно всеки профил, за да осигурите ефективно използване на отоплението.

## ИНТЕЛИГЕНТО ПЛАНИРАНЕ

Осигурете ефективност на отопителната си система, като настроите Shelly TRV да поддържа различни нива на отопление в зависимост от часа на деня. Клиентите могат да настройт по-ниски нива на отопление през работните часове на деня.



### Работа с Wi-Fi

Shelly TRV може да се свърже с всяка Wi-Fi мрежа или да работи като точка за достъп.



### Дълъг живот на батерията

Живот на батерията до 2 години на базата на 5 месеца отоплителен сезон.



### Презареждаща се батерия

Shelly TRV е оборудван с презареждаща се батерия.



### Прецисно измерване на температурата

Бъдете информирани за температурата на вашите радиатори, независимо къде се намирате.



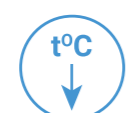
### Широк диапазон на регулиране на температурата

Настройте стайната си температура в диапазона от 5°C до 30°C.



### Бързи профили

Задайте профили и превключвате между предварително дефинирани настройки и графици.



### Поддръжка на външен температурен сензор

Свържете външен Wi-Fi сензор за прецизно измерване на температурата.



### Управление на вашия котел или помпа

Управлявайте автоматично котела/помпата си, за да пестите енергия.



### Персонализирани графици и сцени

Задайте графици и персонализирани сцени въз основа на вашата програма и чрез комбиниране на Shelly TRV с други устройства Shelly.



### Лесен контрол без хъб

Управлявайте директно чрез смартфона си с приложението Shelly Cloud.



### Висока съвместимост

Използвайте с предпочитаните от вас платформи за домашна автоматизация и гласови асистенти.

## ИНТЕЛИГЕНТЕН ТЕРМОСТАТИЧЕН РАДИАТОРЕН ВЕНТИЛ ЗА ВИСОКОЕФЕКТИВНО УПРАВЛЕНИЕ НА ОТОПЛЕНИЕТО

Смяната на Shelly TRV със съществуващ термостатичен вентил се осъществява за време от 5-10 минути. Усъвършенстван е с акумулаторна батерия с до 2 години живот. Shelly TRV поддържа 5 профила с по 6 температурни точки към всеки от тях и може да активира персонализирани сцени въз основа на час, светлина или различни действия.

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Захранване</b>	Вградена акумулаторна батерия. USB Type-C порт за зареждане (зарядното устройство не е включено в комплекта).
<b>Живот на батерията</b>	Живот на батерията до 2 години, на базата на 5 месеца отоплителен сезон
<b>Тип батерия</b>	3.6 V, 6500 mAh, NCR18650BD Акумулаторна батерия Panasonic
<b>Консумация на електроенергия</b>	< 500 mA
<b>Съответства на директиви</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RED 2014/53/EC</li> <li>• LVD 2014/35/EC</li> <li>• EMC 2014/30/EC</li> <li>• RoHS2 2011/65/EC</li> </ul>
<b>Работа при температура</b>	0°C ÷ 30°C
<b>Диапазон на регулиране на температурата</b>	5°C ÷ 30°C
<b>Максимална радиочестотна мощност</b>	15 dBm
<b>Безжичен/Wi-Fi протокол</b>	802.11 b/g/n (2.4 GHz)
<b>Радиочестотна лента</b>	2412 - 2472 MHz
<b>Работен обхват (в зависимост от конкретната обстановка)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• до 50 m на открито</li> <li>• до 30 m на закрито</li> </ul>
<b>Размери (ВxШxД)</b>	62x53x94 mm

### ИНСТАЛИРАНЕ В 4 ЛЕСНИ СТЪПКИ

1) Демонтирайте от радиатора старата термостатична глава.



2) Ако е необходимо, използвайте един от адаптерите, включени в опаковката



3) Монтирайте Shelly TRV на радиатора.



4) Свържете Shelly TRV към домашната си Wi-Fi мрежа и го управлявайте чрез приложението Shelly Cloud.

