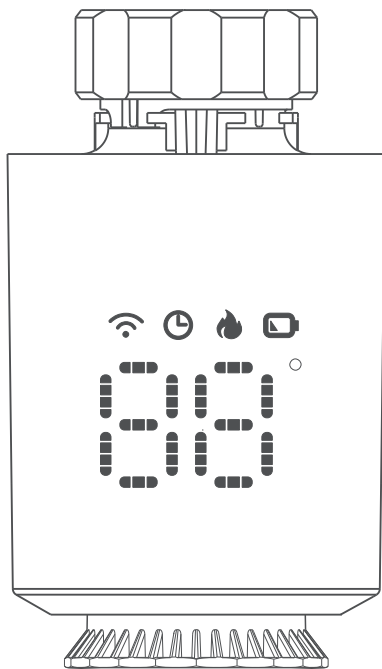
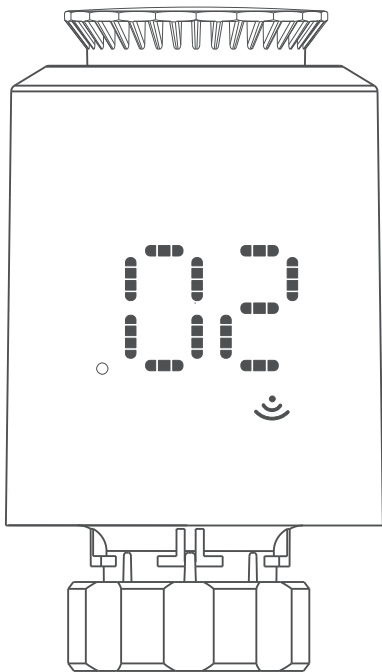


Inteligentní termostatická hlavice TRV06



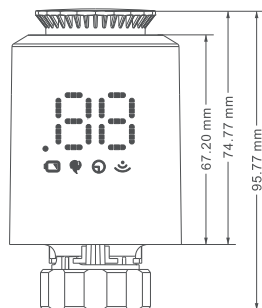
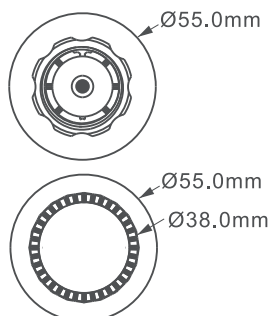
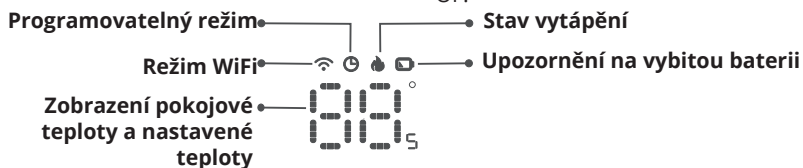
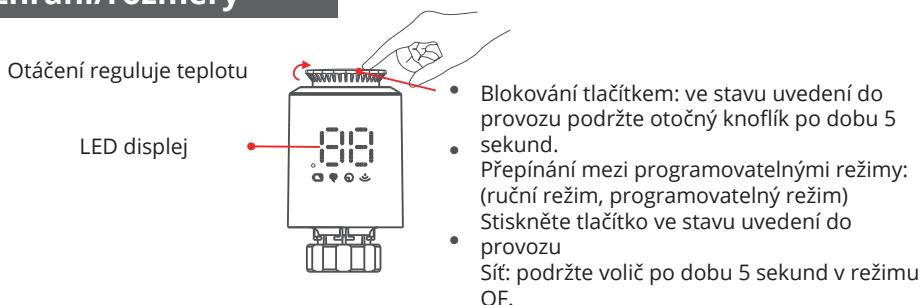
Aplikace

Tento výrobek je inteligentní regulátor ohřevu vody s GZB a nízkou spotřebou energie, vhodný pro regulátor ventilu řídící ohřev vody ve vodovodním systému. Regulátor teploty je vybaven šesti časovými sloty na den, jejichž teplotu lze nastavit pro každý den zvlášť. Na základě porovnání výsledku teploty prostředí a nastavené teploty řídí mobilní aplikace provoz ohřívače vody a může libovolně zvolit ruční ovládání a časové řízení.









Elektrické specifikace

1. Napájení: Dvě alkalické baterie AA 1,5 V (LR6)
2. Teplotní čidlo: NTC
3. Přesnost měření: ± 1 °C
4. Rozsah zobrazení: 0~60°C
5. Rozsah nastavení teploty : 5~35°C,
6. Použitelná teplota : 0~50°C,
7. Komunikační protokol : GZB 8) Frekvence : 2,4G

Rozhraní/rozměry



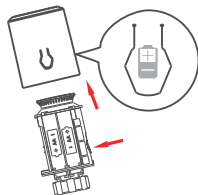
Návod k použití

 Zapínání a vypínání	Po vypnutí spotřebiče otáčejte knoflíkem tak dlouho, dokud se na displeji neobjeví nápis "OF". Po spuštění přístroje jednoduše otočte knoflíkem a nastavte požadovanou teplotu.
 Funkce detekce otevřeného okna	Když se otevře okno a teplota v místnosti klesne během 4 minut o více než 6 °C, na hlavní obrazovce se zobrazí "OP " a jednotka uzavře ventil. Pokud teplota v místnosti stoupne o 3 °C, lze tuto funkci uvolnit, případně ji lze uvolnit automaticky po 48 minutách nebo ručně.
 Funkce prevence kamenů	Pokud ventil není zcela otevřen do dvou týdnů nebo není používán delší dobu, dojde k zablokování ventilu v důsledku nadměrného usazování vodního kamene a radiátor nebude možné používat. Aby bylo zajištěno normální používání ventilu, regulátor automaticky každých čtrnáct dní ventil plně otevře. Bude pracovat vždy 30 sekund, během kterých se na displeji zobrazí "AD", a po spuštění se vrátí do provozního stavu.
 Funkce dětského zámku	Abyste zabránili dětem omylem měnit nastavení ovladače, v počátečním stavu dlouze podržte knoflík, čímž aktivujete funkci dětské pojistky a na obrazovce se zobrazí "LC". Pokud ji chcete odemknout, zopakujte aktivační operaci.
 Dočasný režim	Pokud chcete v režimu programování ručně změnit teplotu aktuálního programovacího období, otočením voliče nastavte požadovanou teplotu, která zůstane zvolena až do konce aktuálního programovacího období.
 Funkce proti zamrznutí	Ve vypnutém stavu ("OF" na displeji) mobilní aplikace ukazuje, že je aktivována funkce proti zamrznutí. Funkce proti zamrznutí: když je teplota v místnosti nižší než 5 °C, ventil se otevře, a když teplota stoupne na 8 °C, ventil se zavře.
 Varování	V normálním provozním rozsahu je NTC vadný a zobrazí se "ER".
 Funkce varování před nízkým napětím	Pokud je napětí baterie příliš nízké, zobrazí se symbol alarmu " ", který uživatele upozorní na nutnost výměny baterie.

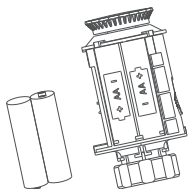
Instalace ovladače

Napájení

- 1** Stisknutím západky sejměte ochranný kryt

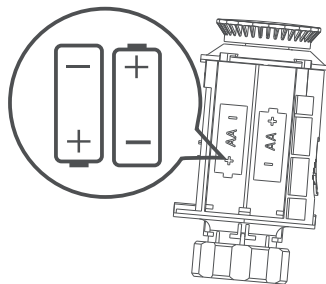


- 2** Pro správnou funkci přístroje musí být baterie řádně upevněny a uzavřeny krytem.



 *2 szt.

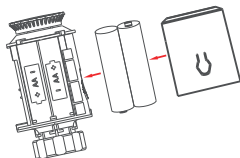
Pozor



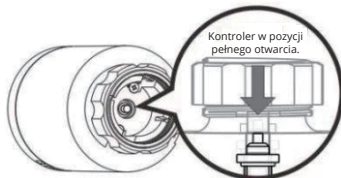
- ★ Baterii instalujte podle pólů + a - na ikoně v přihrádce na baterie.

Instalace zařízení

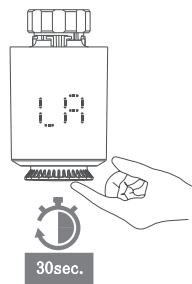
- 1** Vložte baterie do přihrádky a zakryjte je víkem.



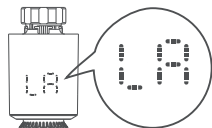
- 3** Po vytažení posunovače na úroveň dna.



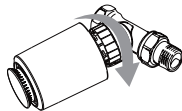
- 5** Stiskněte knoflík, na obrazovce se zobrazí [LH], regulátor začne nastavovat zdvih ventilů, po nastavení se zadá počáteční nastavení.



- 2** Na obrazovce se zobrazí: [LH]



- 4** Umístěte regulátor na závitový spoj M30*1,5 mm ventilu a utáhněte měděný kroužek.



- Pokud rozhraní ventilu neodpovídá řídicí jednotce, je třeba nejprve nainstalovat příslušenství.

Výběr a instalace dílů


1. Zkontrolujte velikost ventilu.

Danfoss	CALEFFI	GIACOMINI
Ventil 1/2 (RA)	Ventil 1/2	Ventil 1/2 + Espulsore corto
		

2. Instalace příslušenství


Danfoss Zawór 1/2 (RA)

Přípevněte rozhraní ventilu přímo a poté šroub utáhněte.




CALEFFI Zawór 1/2

Umístěte baterii přímo na ventil a pevně ji stiskněte, aby se baterie a ventil zasekly.



GIACOMINI Zawór 1/2

Giacomini 1/2 vyžaduje instalaci krátké vyhazovací tyče do spodní části regulátoru, umístěte příslušenství přímo na ventil a pevně zatlačte, aby příslušenství a ventil zapadly, poté zašroubujte do regulátoru ME167.



1) Síťový režim:

V tomto okamžiku ústředna vstoupila do síťového režimu a ikona WIFI ukazuje, že připojení proběhlo úspěšně. 2. otáčením voliče přejděte do režimu "OF", podržením voliče po dobu 5 sekund přejděte do rozhraní pro nastavení sítě, ikona WIFI "📶" začne blikat.

2) Brána distribuční sítě:

Na směrovači svítí dvě zelené kontrolky, směrovač vstoupil do stavu distribuční sítě. Informace o stavu síťové konfigurace směrovače naleznete v návodu k obsluze směrovače.

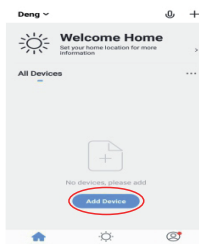
3) Kroky pro připojení zařízení k mobilnímu telefonu:

Před konfigurací WiFi se ujistěte, že je telefon připojen k síti WiFi 2,4 GHz.

1. Pomocí mobilního telefonu naskenujte níže uvedený QR kód a stáhněte si aplikaci "Tuya Smart".



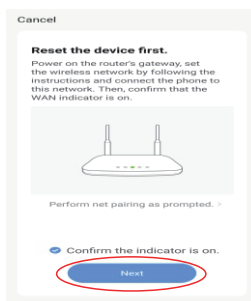
2. Otevřete aplikaci "Tuya Smart" a klikněte na "Add Device" (Přidat zařízení), jak je znázorněno níže.



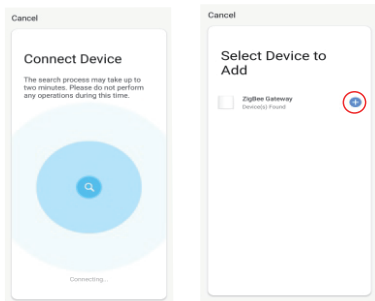
3. Po kliknutí na položku "Gateway Control" vyberte a klikněte na položku "Router (Gateway)", jak je znázorněno na následujícím obrázku.



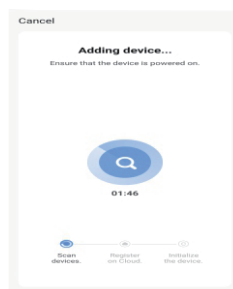
4. Klikněte na "Confirm the indicator is on" a poté na "Next", jak je znázorněno na následujícím obrázku.



5. Po nalezení brány klikněte na tlačítko "+", jak je znázorněno na obrázku níže.



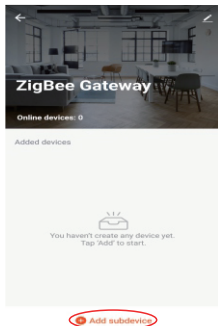
6. Mobilní telefon přejde do režimu vyhledávání zařízení a připojení, jak je znázorněno na obrázku níže.



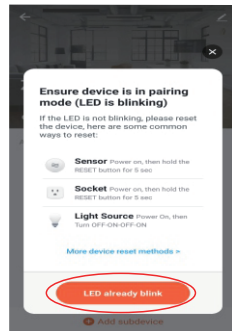
7. Mobilní zařízení je úspěšně připojeno k bráně, klikněte na tlačítko "Hotovo" (go-towe), jak je znázorněno na obrázku níže.



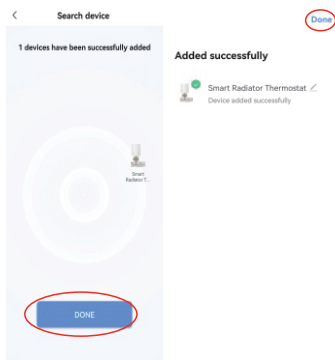
8. Klikněte na tlačítko "Add sub-device" (Přidat dílčí zařízení), jak je znázorněno na následujícím obrázku.



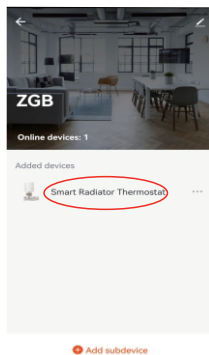
9. Klikněte na tlačítko "LED již bliká", jak je znázorněno na obrázku níže.



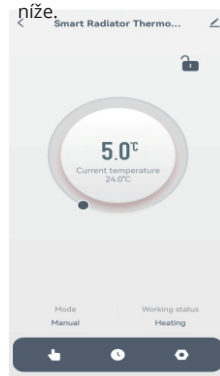
10. Po nalezení zařízení klikněte na tlačítko "DONE", jak je znázorněno na obrázku níže.



11. Klikněte na přidání zařízení, jak je znázorněno na následujícím obrázku.

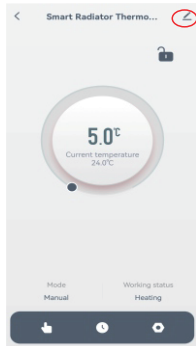


12. Vstupte do hlavního rozhraní, jak je znázorněno na obrázku níže.

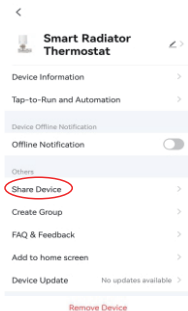


4) Pokyny pro sdílení vybavení:

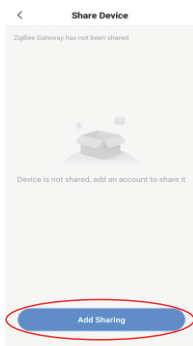
1. Klikněte na tlačítko [Share], jak je znázorněno níže.



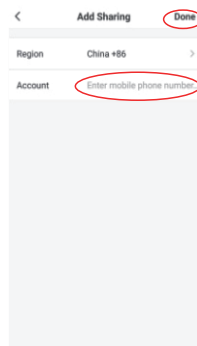
2. Klikněte na možnost "Sdílet zařízení". (sdílení zařízení), jak je znázorněno níže.



3. Klepněte na tlačítko "Přidat sdílení". (přidat sdílení), jak je znázorněno níže.



4. Po zadání čísla účtu klikněte na tlačítko "Hotovo", jak je uvedeno níže.



Zjednodušené prohlášení o shodě

Výrobce: Shenzhen Myuet Energy Saving Equipment Co., Ltd.
Adresa: Room 201, Building 1, No. 41, Tengfeng 4th Road, Fenghuang
Community, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, China

Výrobek je v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a o zrušení směrnice 1999/5/ES.

Prohlášení o shodě je k dispozici na adrese:
<https://files.innpro.pl/Avatto>

Rádiová frekvence: 2402-2480 MHz
Maximální výkon rádiové frekvence: 2,75 dBm

Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie nesmí být ukládán společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobné informace k tomuto tématu získáte na obecním úřadě, ve zpracovatelském závodě nebo v obchodě, kde byl výrobek zakoupen. Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie (EU) v oblasti bezpečnosti, zdraví a životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.



Tento dokument je překladem originálního návodu k použití vydaného výrobcem.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchylku fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoli odchylka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebude-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný odlišný stav, může dojít k trvalému poškození výrobku. Garant neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti.

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směrnici platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.