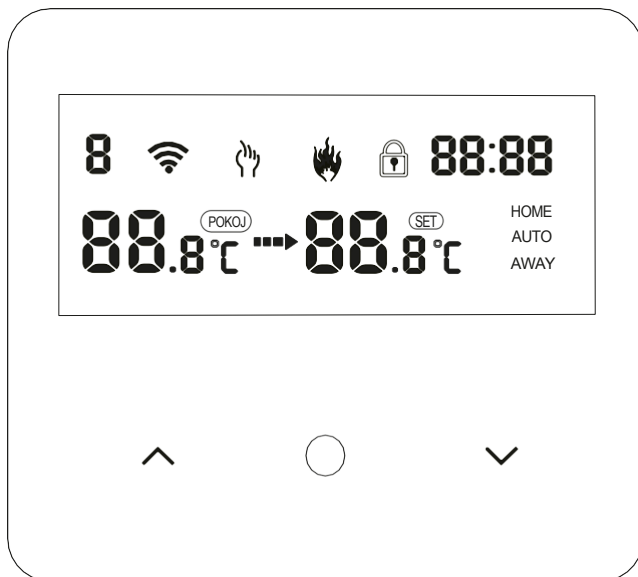


Inteligentní termostat Avatto WT200 16A WiFi TUYA



NÁVOD K POUŽITÍ

TENTO TERMOSTAT JE VHODNÝ PRO
ELEKTRICKÉ VYTÁPĚNÍ

Před použitím (včetně instalace) zařízení si přečtěte tyto pokyny. Pokud nejste schopni přístroj nainstalovat sami, obraťte se na odborníka, který provede instalaci v souladu s návodem.

Použití:

Tento inteligentní termostatický systém podlahového vytápění je vhodný pro regulaci teploty v místnosti. Reguluje provozní stav systému podlahového vytápění porovnáváním okolní teploty s nastavenou teplotou, čímž zvyšuje komfort a šetří energii. Zařízení využívá mikropočítačovou technologii. Přístroj je vybaven celoobrazovkovými tlačítky s dotykovým displejem pro snadné ovládání. termostat má funkce ruční automatizace, programování a paměti stavu.

Obsah balení:

1. Termostat x1
2. Osvědčení o kvalifikaci x1
3. Kabel senzoru (volitelný) x1
4. Návod k použití x1
5. Šroub x2

Model výrobku

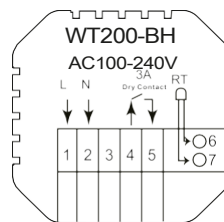
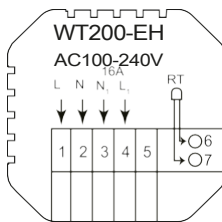
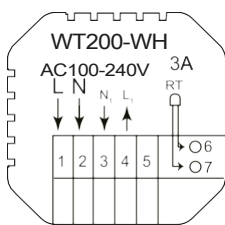
EH Elektrické vytápění 16A

Poznámky uživatele:

1. Přečtěte si návod k použití. Nesprávná obsluha spotřebiče může způsobit poškození výrobku nebo být nebezpečná.
2. Instalaci zařízení musí provádět osoby s příslušnou kvalifikací a zkušenostmi.
3. Spotřebič používejte pouze k určenému účelu a v souladu s návodem k použití.

VAROVÁNÍ: Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Schéma připojení



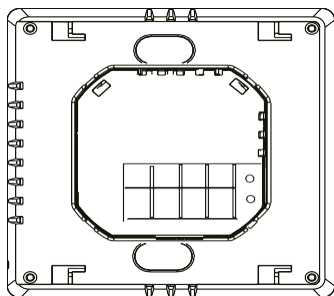
Označení WH - ohřev vody

Označení EH - elektrické vytápění

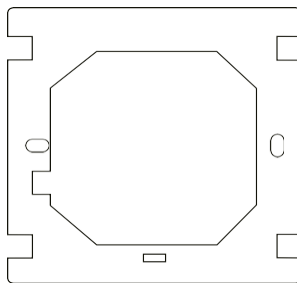
Označení BH - plynový kotel

Postup instalace

Tento výrobek je vybaven standardní řídicí jednotkou 86 (podle evropských specifikací).

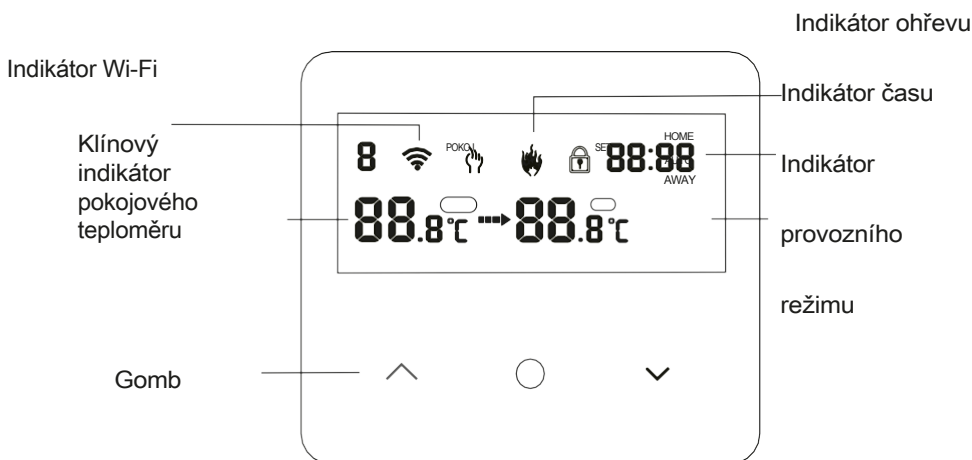


1. Připojte napájecí zdroj podle schématu zapojení.











2. Připevněte pevnou desku termostatu k elektrické rozvodné skříni pomocí šroubů.

Popis displeje



Návod k použití

1. Stisknutím a podržením tlačítka po dobu 5 sekund  termostat zapnete/vypnete.
 2. Stiskněte tlačítko  přepnete mezi manuálním a automatickým režimem.
 3. Stiskněte a podržte tlačítko  pro nastavení hodin, a stiskněte tlačítko  stiskněte  tlačítko pro nastavení hodnoty jednotlivých parametrů.
- Poznámka: Čas modelu s možností Wi-Fi se automaticky synchronizuje s internetovým časem.
4. Stisknutím a podržením tlačítek  a  povolíte nebo zakážete rodičovský zámek
 5. Připojení k síti Wi-Fi: Když je termostat zapnutý, stiskněte a podržte tlačítko  Stiskněte a podržte tlačítko po dobu 5 sekund, dokud nezačne blikat indikátor Wi-Fi. Termostat poté přejde do stavu připojení.

Rozšířená nastavení

Pokud je termostat vypnutý, stisknutím tlačítka \circ a \wedge otevřete možnosti pokročilého nastavení.

Stisknutím tlačítka \vee zadejte další možnost a stisknutím tlačítka dokončete nastavení. Stisknutím \wedge a \circ podržením ukončíte možnosti.

1	Teplotní komprese	Výchozí teplota kalibrační místnosti je 2 °C. Stisknutím tlačítek nahoru a dolů teplotu upravte. Rozsah nastavení je od 9,9 °C do -9,9 °C.
2	Výběr snímače	Snímač teploty je ve výchozím nastavení nastaven na IN. Chcete-li čidlo nastavit, stiskněte tlačítka nahoru a dolů.
3	Úprava mezní hodnoty Teplota	Výchozí teplotní limit je 35 °C. Stisknutím tlačítek nahoru a dolů nastavte teplotní rozsah od 5 °C do 60 °C.
4	Výchozí teplota - rozdíl	Výchozí teplotní rozdíl je 1 °C. Stisknutím tlačítka nahoru nebo dolů nastavte rozsah mezi 0,5 a 1 stupněm.
5	Funkce proti zamrznutí	Tato funkce je ve výchozím nastavení vypnutá. Stisknutím tlačítka nahoru ji zapnete (na displeji se zobrazí ON).
6	Možnost volby dovolené/víkendového programování vypnuta	Výchozí možnost "dovolená" je nastavena na dva dny. Stisknutím tlačítek nahoru nebo dolů můžete volit mezi dvěma dny (1-5), jedním dnem (1-6) a vypnutím funkce (1-7) nebo vypnutím týdenního programování.
7	Volba hlavního a pomocného zpětného chodu	Nastavení hlavního reverzu a doplňkového reverzu je nastaveno na 0. Nastavení můžete změnit stisknutím tlačítek nahoru nebo dolů. 0- znamená, že jsou vypnuté, 01- hlavní reverz je zapnutý, 02- přídatný reverz je zapnutý, 03- oba reverzy jsou zapnuté.
8	Doba zpoždění výstupu pasivního spínače	Výchozí doba zpoždění hovoru je 0. Stisknutím tlačítek nahoru a dolů ji můžete změnit na hodnotu v rozmezí 0-5 minut.
9	Nastavení horní hodnoty teploty	Výchozí horní hodnota teploty je 35 °C. Teplotu můžete nastavit v rozmezí 35 °C až 95 °C.
10	Obnovení továrního nastavení	Když je vybrána možnost obnovení továrního nastavení, na displeji se zobrazí "-". Stisknutím tlačítka nahoru změňte zobrazený symbol na "----" a výběrem možnosti Enter obnovte tovární nastavení.

Technické údaje:

1. Teplotní čidlo: NTC
2. Přesnost teploty: $\pm 1^\circ\text{C}$
3. Spotřeba energie: $<1\text{W}$
4. Napětí : AC 95 - 230V 60HzA
5. ANapájení: 16A
6. Rozsah nastavení teploty: $5^\circ\text{C}-60^\circ\text{C}$

Připojení Wi-Fi

Před použitím termostatu

Umožňuje komunikaci mezi připojenými zařízeními pomocí Wi-Fi, chytrého telefonu nebo tabletu s podporou Wi-Fi.

Pro termostat Bluetooth musí být v chytrém telefonu nebo tabletu povolena funkce Bluetooth.

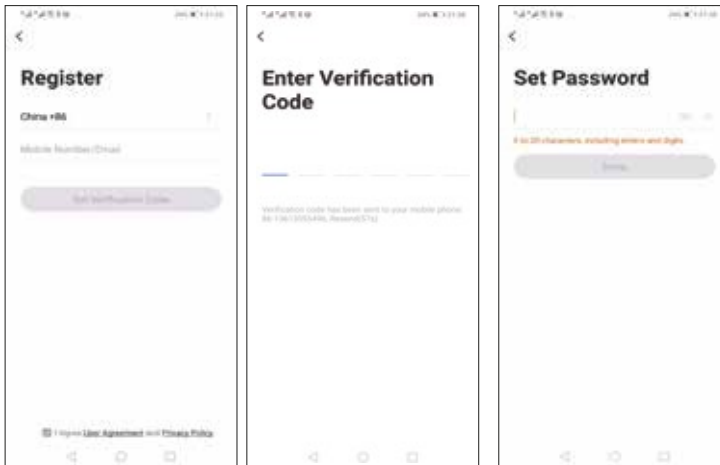
1. Stáhněte si aplikaci "Tuya" z obchodu APP Store nebo Google Play nebo naskenujte QR kód pro stažení aplikace.



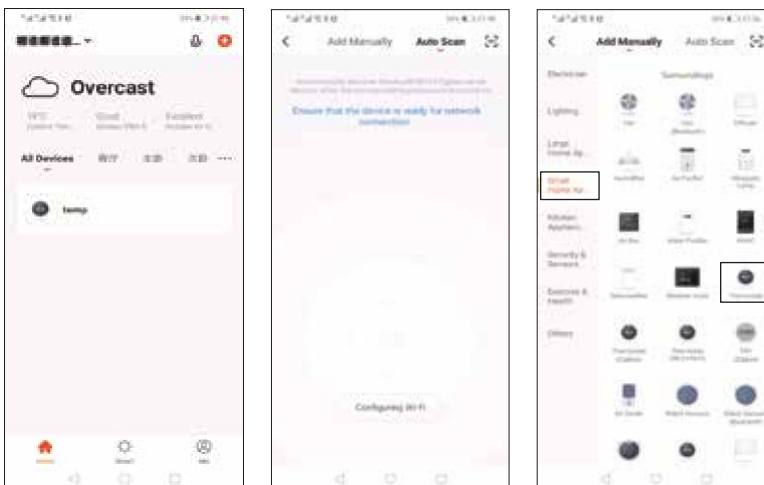
2. Pokud máte bankovní účet u společnosti Tuya, zaregistrujte se a poté vyberte možnost přihlášení pomocí ověřovacího kódu zasláného prostřednictvím SMS. Po zadání kódu vyberte možnost "Vytvořit nový účet" a budete informováni o zásadách ochrany osobních údajů společnosti Tuya. Po výběru možnosti "Souhlasím" se zobrazí registrační stránka.



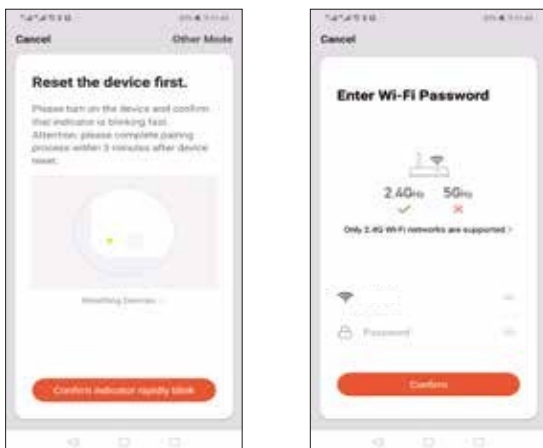
System automaticky určí aktuální zemi/oblast. Chcete-li ji změnit, můžete tak učinit ručně. Po zadání čísla mobilního telefonu nebo e-mailové adresy klikněte na "Získat ověřovací kód". Jakmile kód obdržíte, zadejte jej, poté zadejte heslo a kliknutím na "Dokončit" úspěšně dokončete registraci.



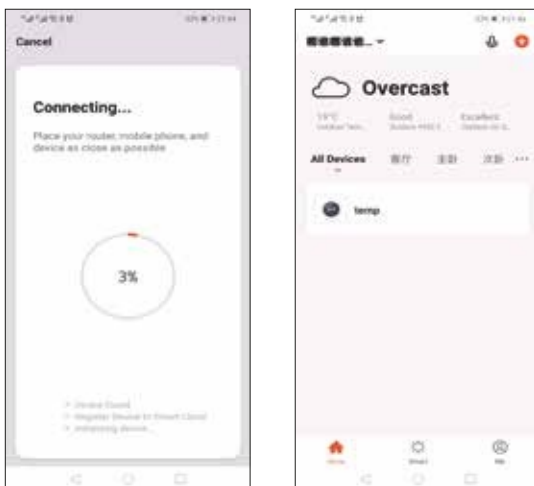
3. Přidání zařízení v aplikaci - stisknutím tlačítka "Přidat zařízení" nebo kliknutím na tlačítko "+" v pravém horním rohu domovské obrazovky přejděte na panel Přidat zařízení. V současné době existují dva způsoby vyhledání a přidání zařízení.



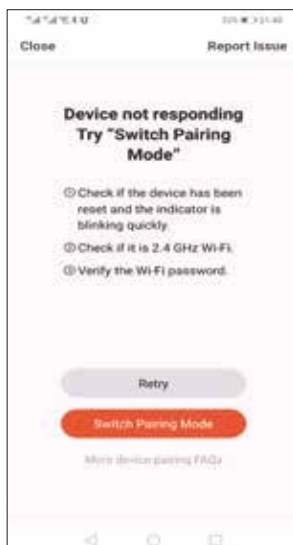
V seznamu zařízení najděte termostat Wi-Fi. V síťovém režimu začne indikátor zařízení pomalu blikat (to vyžaduje potvrzení v aplikaci). Připojte zařízení k síti Wi-Fi, zadejte heslo a kliknutím na tlačítko "Ok" spustíte proces párování se sítí.



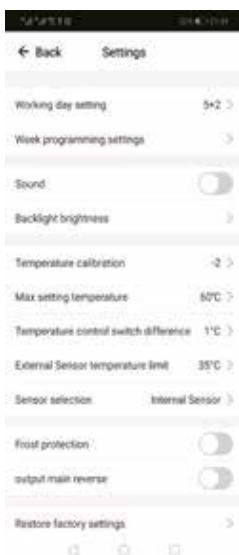
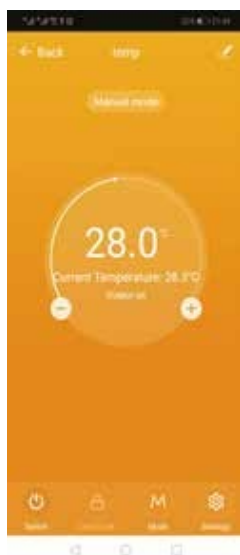
Pokud je distribuční síť vybrána ve výchozím režimu, zobrazí se aplikace distribučního procesu, jak je znázorněno na obrázku 1 níže. Na obrázku 2 je zobrazeno rozhraní distribuční sítě, které umožňuje změnit název spotřebiče nebo možnost umístění místnosti, ve které se spotřebič nachází.



Pokud síť selže, aplikace zobrazí níže uvedenou zprávu (stránku). Tam se můžete pokusit znovu změnit režim párování nebo přejít do části "často kladené otázky", která se zabývá možnostmi párování zařízení. Pokud se párování nezdaří, zkontrolujte, zda je termostat v režimu párování kódů.



4. Zobrazení ovládacího panelu termostatu



Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie se nesmí ukládat 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. Podrobnější informace získáte na obecním úřadě, v zařízení na zpracování odpadů nebo v obchodě, kde jste kde byl výrobek zakoupen.



Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie (EU), týkající se otázek bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.

Tento dokument je překladem původní uživatelské příručky vytvořené 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. Nebyla-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný stav odlišnosti, může dojít k trvalému poškození výrobku. .

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 směnicemi 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.