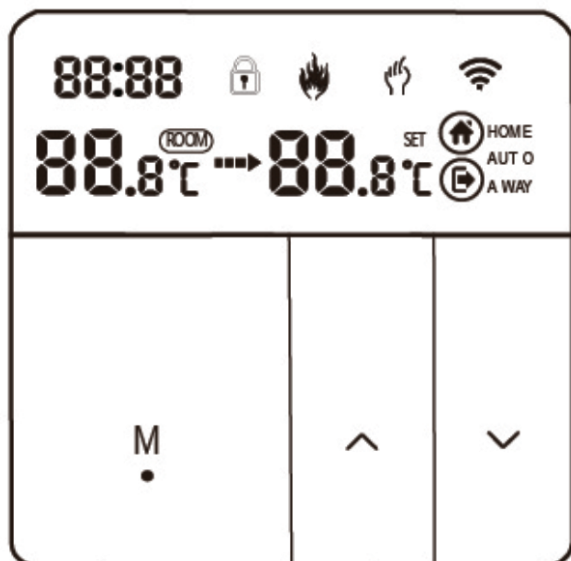


Návod k obsluze

Avatto WT50



TENTO TERMOSTAT JE VHODNÝ PRO OHŘEV VODY,
ELEKTRICKÉ VYTÁPĚNÍ A PLYNOVÉ KOTLE.

Vítejte na

Děkujeme vám za důvěru a podporu. Díky vyšší třídě a vylepšené technologii vám váš nový termostat každý den zajistí správnou teplotu prostředí, díky čemuž bude váš život pohodlnější a vaše okolí stylovější a krásnější. Podrobné pokyny k instalaci a používání tohoto termostatu naleznete v tomto návodu k obsluze. obraťte se na odborníka, který vám termostat nainstaluje. Výrobek použijte v souladu s místními zákony.

Použití

Inteligentní digitální regulátor teploty je systém podlahového vytápění vhodný pro regulaci teploty v místnosti a regulaci teploty v domácnosti. Kontroluje provozní stav zařízení podlahového vytápění porovnáváním okolní teploty s nastavenou teplotou, což zvyšuje komfort a zajišťuje úsporu energie. Tento digitální regulátor teploty má mikropočítačovou řídicí technologii a je vybaven dotykovými tlačítky na celoobrazovkovém displeji, který vypadá elegantně a snadno se používá. Termoregulátor má manuální, automatický a programovatelný režim a funkce paměti stavu.

Balení výrobku

Termostat 1ks.

Kvalifikační certifikát 1ks.

Pulzní stopa (volitelně) 1ks.

Návod k obsluze 1ks.

Šrouby 2ks.

Model výrobku

GA Vodní systém 3A

GB Elektrický ohřev 16A

GC Připojení, plynový kotel 3A

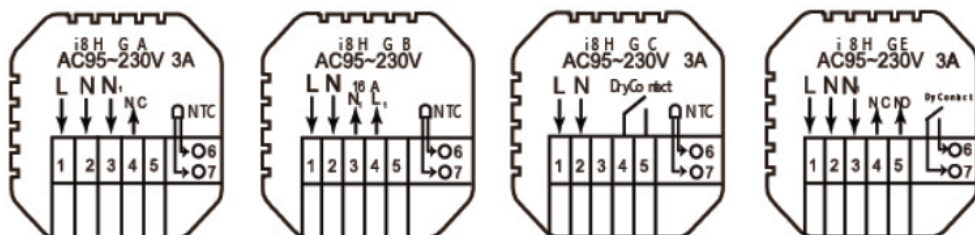
GE Ohřev vody 3A + přípojka, plynový kotel 3A

Komentáře

1. Přečtěte si pozorně tyto pokyny. Nesprávná manipulace může výrobek poškodit nebo způsobit nebezpečí.
2. Osoby provádějící instalaci musí být dobře vyškolení a zkušení technici.
3. Po instalaci si pečlivě přečtěte tento návod a provozujte výrobek podle pokynů.

Upozornění: V případě, že se jedná o zařízení, které je v rozporu s právními předpisy, je nutné, abyste se o něm dozvěděli: Nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo poškození zařízení.

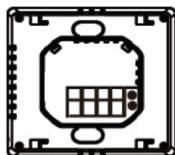
Schéma připojení



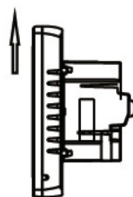
Poznámka: GA pro ohřev vody; GB pro elektrické vytápění; GC pro plynový kotel; GE ohřev vody 3A + sub-vanna, plynový kotel 3A.

Postup instalace

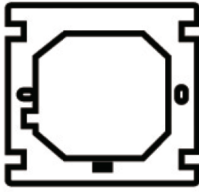
Tento výrobek se instaluje se standardním ovládacím spínačem 86 (podle evropských předpisů).



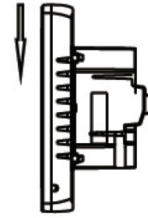
1. Připojte napájecí skříňku podle schématu zapojení.



2. Posuňte panel nahoru a vyjměte jej.

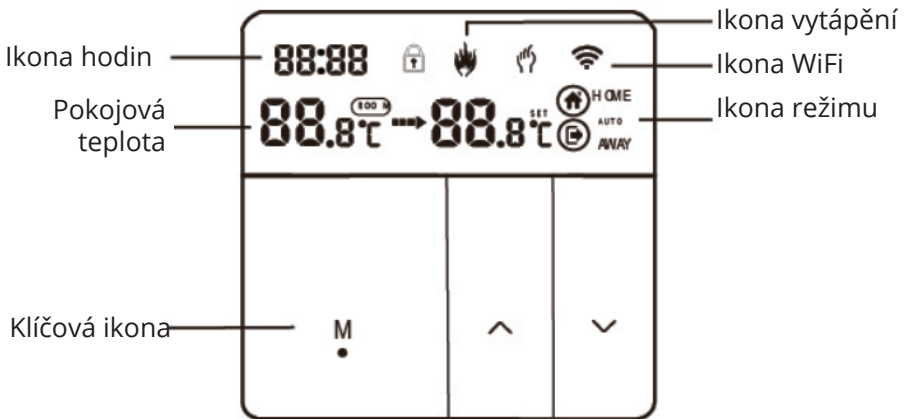


3. Namontujte pevnou desku termostatu do elektrické přípojkové skříně.



4. Připevněte držák panelu k pevnému panelu a zatlačte jej dolů.

Popis displeje a ikon



Návod k obsluze

1. Zapnutí/vypnutí napájení: Podržte tlačítko "M" stisknuté po dobu 5 sekund.
2. Stisknutím tlačítka "M" přepněte mezi manuálním a automatickým režimem.
3. Podržením tlačítka "M" a tlačítka "v" vstupte do nastavení hodin, stisknutím tlačítka "M" přepněte položku Settings (Nastavení), stiskněte tlačítka "^" a "v" pro nastavení hodnoty jednotlivých parametrů. Poznámka: čas modelu WiFi bude automaticky synchronizován s časem v mezinárodním časovém pásmu.
4. Podržte stisknuté tlačítko "^" a "v" po dobu 5 sekund pro přepnutí rodinného zámku.
5. Připojení k síti WiFi: Když je termostat zapnutý, podržte stisknuté tlačítko "^" po dobu 5 sekund a ikona WiFi začne blikat, načej termostat přejde do stavu připojení.

Rozšířené možnosti

Když je přístroj vypnutý, podržte tlačítko M a tlačítko ^ po dobu 5 sekund, abyste vstoupili do nastavení pokročilých možností. Stisknutím tlačítka M vstupte do další možnosti, stisknutím tlačítka "v" a "v" pro její nastavení, poté podržte stisknuté tlačítko M pro ukončení volby.

1	Kompenzace teploty	Výchozí hodnota teploty kalibrační místnosti je -2 °C. Stisknutím tlačítek nahoru a dolů ji upravte. Rozsah nastavení je od 9,9 °C do -9,9 °C.
2	Výběr snímače	Snímač teploty je ve výchozím nastavení vybrán jako IN. Stisknutím tlačítek nahoru a dolů nastavte čidlo.
3	Úprava mezní teploty	Výchozí mezní teplota je 35 °C. Stisknutím tlačítek nahoru a dolů nastavte rozsah od 5 °C do 60 °C.
4	Výchozí teplotní rozdíl	Ve výchozím nastavení je rozdíl teplot nastaven na 1 °C. Stisknutím tlačítek nahoru a dolů lze nastavit rozsah 1-10 stupňů.
5	Funkce proti zamrznutí	Funkce proti zamrznutí a displej jsou ve výchozím nastavení vypnuté, stisknutím tlačítka nahoru je zapnete.
6	Možnost dovolené / vyloučení týdenního programu	Ve výchozím nastavení je možnost dovolené nastavena na dva dny. Současným stisknutím tlačítek nahoru a dolů přepínáte mezi dvěma dny (1-5), jedním dnem (1-6), bez dovolené (1-7) a vypnutým týdenním programováním.
7	Výběr hlavního a pomocného reverzu	Ve výchozím nastavení jsou hlavní a pomocné reverzy nastaveny na 0. Stisknutím tlačítek nahoru/dolů můžete nastavení změnit. 0 = oba vypnuty, 01 = hlavní zapnut, 02 = pomocný zapnut, 03 = oba zapnuty.
8	Doba zpoždění výstupu pasivního spínače	Výchozí doba zpoždění volání je 0. Stisknutím tlačítek nahoru/dolů ji můžete změnit v rozsahu 0-5 minut.
9	Nastavení horní hranice teploty	Výchozí teplotní limit je 60 °C, můžete jej nastavit v rozmezí 35 °C až 90 °C.
10	Obnovení továrního nastavení	Vyberte možnost obnovení továrního nastavení a na displeji se zobrazí "-". Pomocí tlačítka ^ změňte zobrazený symbol na "---" a stisknutím tlačítka Enter obnovte tovární nastavení.

Technické údaje

Teplotní čidlo: NTC

Přesnost teploty: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Spotřeba energie: <1W

Napětí: AC 95 ~ 230V 60Hz

Zátěžový proud: 3A/16A

Nastavení teploty: 5-60°C

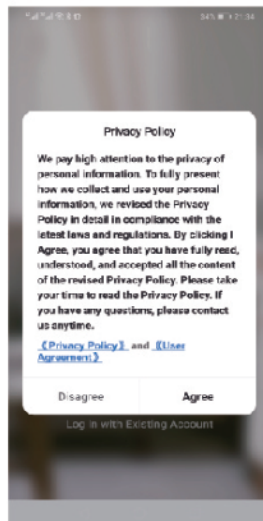
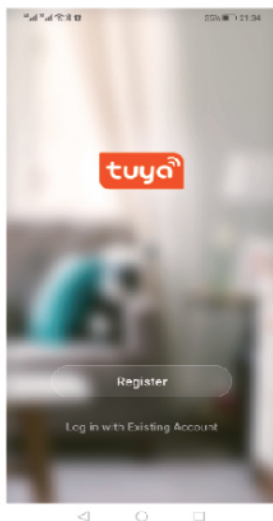
Připojení WiFi

Před prvním použitím termostatu WiFi připojte zařízení k aplikaci Tuya v telefonu nebo tabletu.

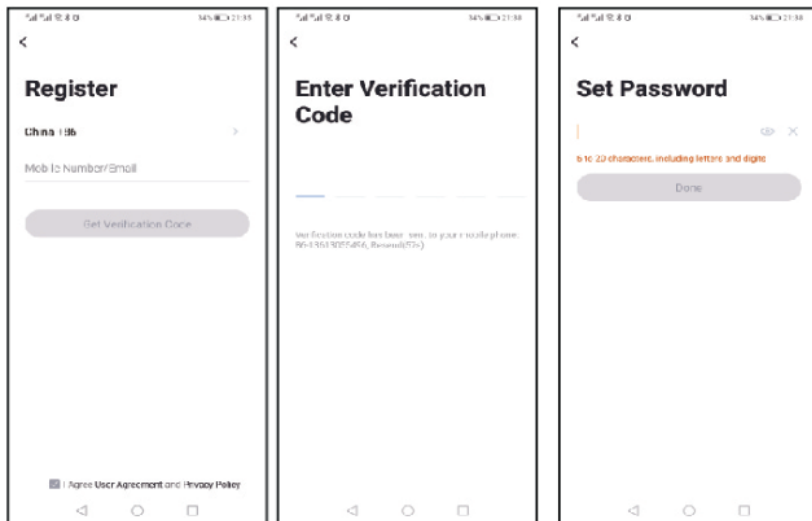


1. Stáhněte si aplikaci Tuya
Vyhledejte aplikaci Tuya v Google Play
nebo App Store nebo si ji stáhněte
pomocí uvedeného QR kódu.

2. Pokud ještě nemáte účet Tuya, zaregistrujte se v aplikaci
nebo se přihlaste pomocí ověřovacího kódu zasláného SMS.
Vyberte možnost "Vytvořit nový účet"
(vytvořit nový účet), poté se zobrazí oznámení o zásadách
ochrany osobních údajů platformy Tuya. Po výběru možnosti
"Souhlasím" se zobrazí registrační stránka.

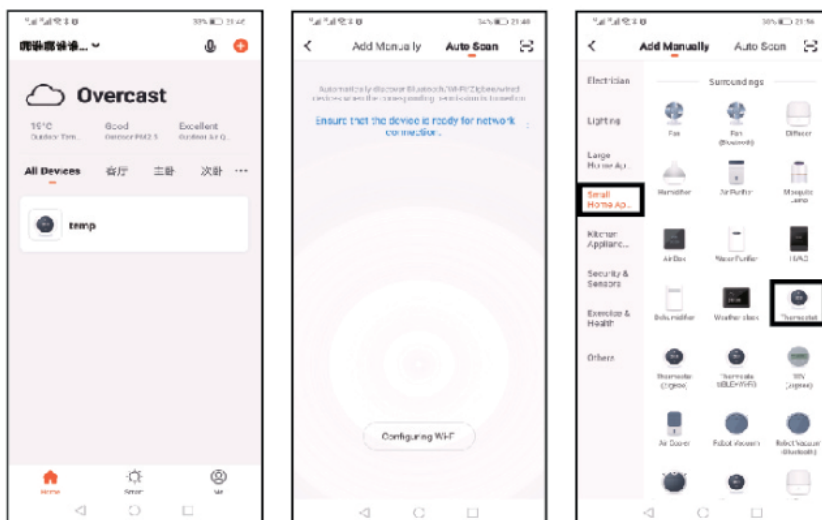


System automaticky určí aktuální zemi/oblast. Zemi/oblast můžete zvolit také ručně. Po zadání čísla mobilního telefonu nebo e-mailové adresy klikněte na "get verification code". Zadejte ověřovací kód, který jste obdrželi, poté zadejte heslo a kliknutím na "finish" se úspěšně zaregistrujte.

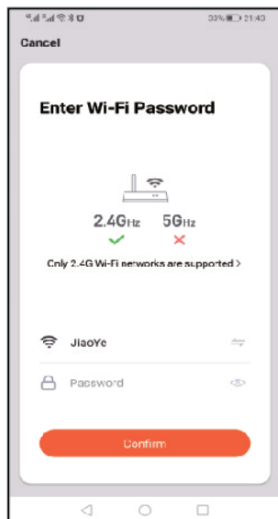
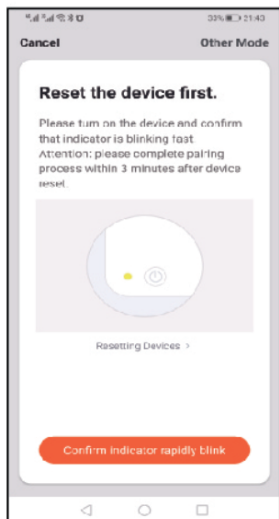


3. Přidat zařízení

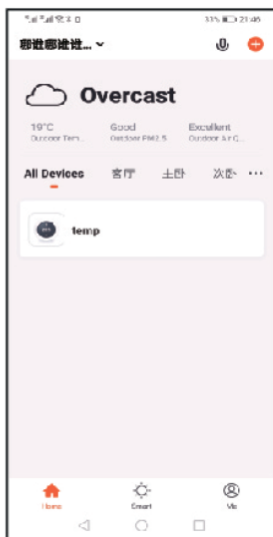
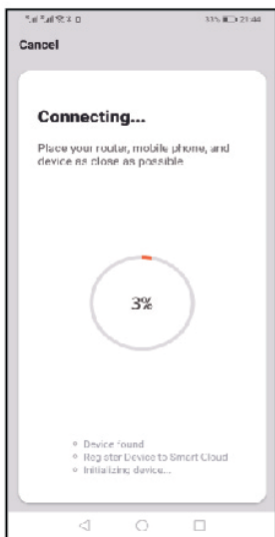
Stisknutím tlačítka "přidat zařízení" nebo "+" v pravém horním rohu domovské stránky aplikace vstoupíte do panelu pro přidání zařízení. V současné době existují dva způsoby, jak přidat a vyhledat zařízení



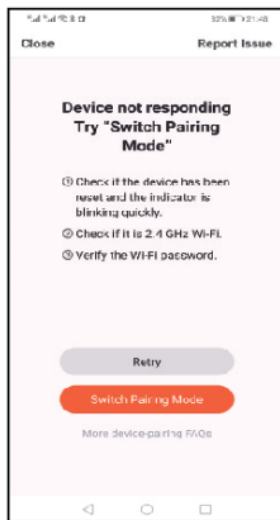
Vyberte termostat ze seznamu zařízení. V síťovém režimu bliká indikátor zařízení, který je třeba potvrdit v aplikaci. Připojte zařízení k síti Wi-Fi a zadejte heslo sítě, ve které bude zařízení pracovat. Poté stiskněte tlačítko "ok" pro zahájení procesu párování.



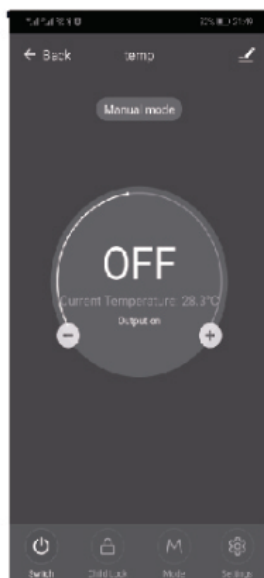
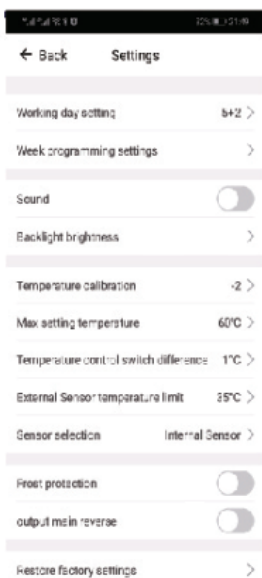
Pokud jste vybrali distribuční síť ve výchozím režimu, aplikace distribučního procesu je zobrazena na obrázku 1 níže a distribuční síť úspěšně zobrazí rozhraní zobrazené na obrázku 2. V tomto rozhraní můžete změnit název zařízení nebo vybrat umístění místnosti, ve které se nachází.



Pokud distribuční síť selže, aplikace zobrazí stránku znázorněnou na obrázku níže. Zde se můžete pokusit o opakování, změnit režim párování nebo zobrazit často kladené otázky týkající se párování zařízení. Poznámka: pokud se spojení nezdaří, zkontrolujte, zda zařízení pro regulaci teploty vstoupilo do stavu párování kódů.



4. Zobrazte rozhraní termostatu



Zjednodušené prohlášení o shodě

Výrobce: Guizhou Yunwu Intelligent Technology Co.,Ltd.

Výrobek je ve shodě 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: 2412~2472 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: 14,48 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 jakákoliv 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.

Pro akumulátory LI-ION

Spotřebič je vybaven LI ION (lithium-iontovým) akumulátorem, který v důsledku své finanční a chemické struktury časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu přístroje v laboratorních podmínkách, kdy existují optimální provozní podmínky pro přístroj a samotný akumulátor je nový a plně nabitý. Provozní doba se může ve skutečnosti lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii na méně než 3,18 V nebo 15 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 2,5 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Pro baterie LIPO

Zařízení je vybaveno baterií LI PO (lithium-polymer), která vzhledem ke své finální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy existují optimální provozní podmínky pro zařízení a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba se může ve skutečnosti lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii pod 3,5 V nebo 5 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 3,2 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň jejího nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

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.