

## Simplife PST-2002-GCLW: Wi-Fi gázkazán termosztát

### Használati útmutató



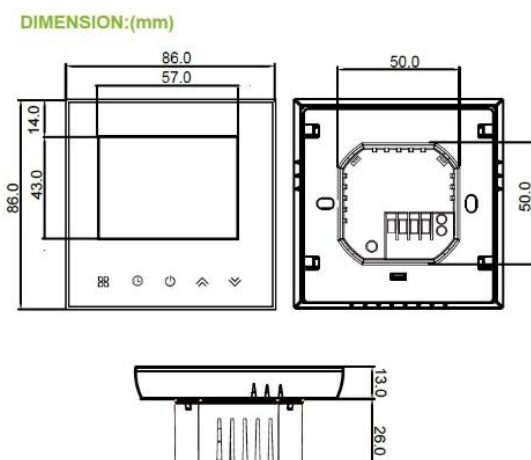
#### Biztonsági előírás

Elektromos áramütés veszélye: elektromos eszközök nem megfelelő használata személyes sérülést vagy anyagi kárt okozhat. Ha ezen útmutató bármely pontjában nem biztos, kérjük forduljon szakértő segítségéhez.

Az eszköz burkolatát feszültség alatt eltávolítani balesetveszélyes.

**Doboz tartalma:** 1 db Wi-Fi gázkazán termosztát, 1 db használati útmutató, 2 db csavar

**Méretek** (mértékegység: mm)



#### Technikai jellemzők

Modell:	PST-2002-GCLW
Funkciók:	távvezérlés, programozgató (6 program / nap), késleltetés, hangvezérlés, áramszünet esetén adatvédelem, háttérvilágítás
Támogatott fűtési rendszer:	gázkazán
Üzemi feszültség:	AC95-240V, 50/60 Hz
Névleges áramerősség:	max 5A
Érzékelő:	NTC
Pontosság:	±0,5°C
Beállítható hőmérséklet tartomány:	5°C-35°C
Megjelenített hőmérséklet tartomány:	5°C-99°C
Környezeti hőmérséklet tartomány:	5°C-45°C
Környezeti relatív páratartalom tartomány:	5%-95%
Energiafogyasztás:	<1,5W/h
Burkolat anyaga:	PC + ABS (égésálló)
IP védettség:	IP20
Gombok típusa:	kapacitív érintőgombok
Méret:	86*86*38
Támogatott platformok:	Android/iOS
Támogatott szolgáltatások:	Amazon Alexa, Google Home, IFTTT
Minőségi tanúsítványok:	CE, RoHS, FCC
Választható színek:	fekete, fehér
Garancia:	1 év

#### Figyelmeztetés

Bekötés előtt kérjük minden esetben bizonyosodjon meg, hogy az áramellátást teljesen lekapcsolta.

## Telepítés

### Megjegyzés

- Bekötés előtt alaposan olvassa el, és értelmezze ezen használati útmutatót. Ennek elmulasztása balesethez, vagy a termék megrongálódásához vezethet.
- Bekötés előtt győződjön meg arról, hogy a termék az alkalmazáshoz szükséges feltételeknek megfelel.
- Bekötés előtt győződjön meg, hogy az áramellátást teljesen lekapcsolta.
- Az eszköz működtetéséhez nullás vezeték szükséges. Bizonyosodjon meg arról, hogy a bekötési ponton a nullás vezeték elérhető. Amennyiben nem elérhető, a bekötéshez kérjen szakképzett segítséget.
- Az útmutatóban jelzett vezetékek színe tájékoztató jellegű, azok a valóságban eltérőek lehetnek.
- Telepítés előtt győződjön meg a stabil Wi-Fi kapcsolatáról.
- Telepítés során győződjön meg a vezetékek megfelelő, feszes csatlakoztatásáról.
- Ha bekötéssel kapcsolatban nincs tapasztalata, kérjük forduljon szakképzett segítséghez.
- Bekötés után győződjön meg arról, hogy a termék a használati útmutatóban leírtak szerint megfelelően működik.

### 1. lépés

- Kapcsolja ki az áramkör áramellátását, és erre szolgáló eszközzel tesztelje az áramellátás kikapcsolt állapotát.

### 2. lépés

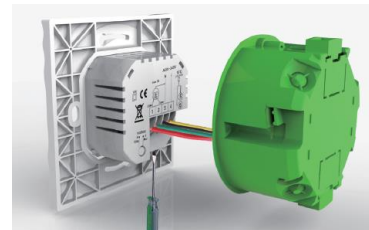
- Tegye elérhetővé a használni kívánt szerelvénydobozban található vezetékeket.
- Kapcsolja fel az áramkör áramellátását, és azonosítsa a fázis és nulla vezetékeket erre a célra szolgáló eszközzel.
- Kapcsolja ki az áramkör áramellátását, és erre szolgáló eszközzel tesztelje az áramellátás kikapcsolt állapotát.
- Távolítsa el a szerelvénydobozban használt eszközt, és jelölje fel a vezetékekre azok típusát (fázis, nulla, kazán vezérlő vezetékek).
- Az új termosztát csatlakoztatásához használja az ábrán található bekötési diagramot.

### 3. lépés

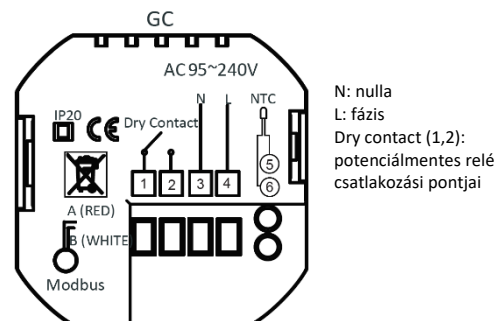
- Pattintsa le a termosztát előlapját, hogy hozzáférjen a rögzítési pontokhoz. Óvatosan távolítsa el az előlapba csatlakoztatott adatkábelt.



- Csatlakoztassa a termosztáthoz a fázis és nulla vezetékeket, illetve a potenciálmentes relébe csatlakoztassa a kazánt vezérlő ereket.



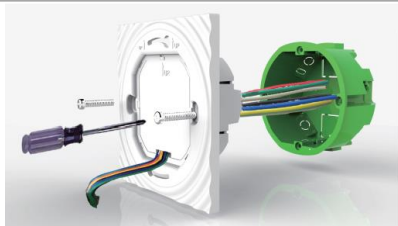
csatlakoztatási diagram:



#### Figyelmeztetés

A csatlakozások kialakításánál minden esetben vegye figyelembe a termosztát reléjének terhelhetőségét és tartsa be a fűtő- vagy hűtőkészülék gyártójának utasításait!

- A csavarok segítségével feszesen rögzítse a falfülethez az eszközt. Amennyiben az eszökhöz mellékelt csavarokkal a rögzítés nem lehetséges, kérjük forduljon szakképzett segítséghez. Csatlakoztassa az adatkábelt az előlap csatlakozójába.



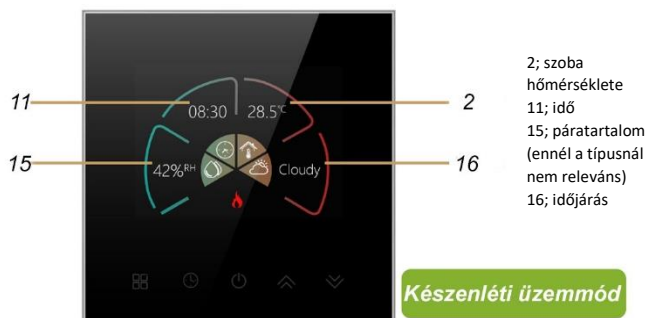
- Pattintsa vissza a kapcsoló előlapját.















#### 4. lépés:

- Kapcsolja fel az áramkör áramellátását.

#### Termostát képernyő magyarázata



#### Termostát kezelése

- 1. Be és kikapcsolás:** nyomja meg a  gombot a termostát ki- és bekapcsolásához.
- 2. Üzem mód kiválasztása:** az üzemmód gomb  megnyomásával tud a kézi  és a program üzemmód  között választani. Program üzemmódban a termostát kijelző jobb oldalán láthatja az aktív programot .
- 3. Hőmérséklet beállítása kézi üzemmódban:** Kézi üzemmódban a fel és le gombok segítségével állíthatja be a kívánt hőmérsékletet. Automatikus üzemmódban a fel és le gombokkal nem tud hőmérsékletet beállítani.
- 4. Idő beállítása:** az óra, perc és nap beállításához kezelőpanelen ismételten nyomja meg az idő gombot , amíg a beállítani kívánt időegység villogni kezd. A fel és le gombokkal válassza ki a kívánt beállítást, majd az  gombbal mentse el a változtatásokat.
- 5. Termostát lezárása:** a fel és le gombokat   egyidejűleg tartva lenyomva 5 másodpercig. A feloldáshoz ismételve meg a műveletet.
- 6. termostát programozása:** A termostáton 3 különböző programsorozat állítható be. Hétköznapokra azonos programsorozat állítható, 1 szombatra és 1 vasárnap. A termostát a kezelőpanelen keresztül csak abban az esetben programozható, ha nincs aktiválva a Wi-Fi mód. Wi-Fi módban csak a Smart Life applikáción keresztül állíthatók be, illetve módosíthatók a programok. Amennyiben nincs aktiválva a Wi-Fi mód, a következő módon programozhatja a termostátot: A üzemmód gomb  segítségével válassza ki a program üzemmódot . Ismételten nyomja meg az idő gombot, ameddig az 1. program  és a hétköznapok időszaka (1-5) fel nem tűnik a képernyőn. A fel és le gombokkal állítsa be a kívánt percet. Nyomja meg az idő gombot, majd állítsa be a kívánt órát. Nyomja meg az idő gombot, és állítsa be a kívánt hőmérsékletet. Ekkor mentésre kerülnek a beállítások az 1-es programra. Ismételve meg a műveletet a 6-ös programmal bezárólag. Miután beállította a programot a hétköznapokra a szombati, majd a vasárnapi programok beállításával folytathatja.

#### A termostát alapértelmezett időzítése

	hétköznapok (1-5)		szombat (6)		vasárnap (7)	
	idő	hőm.	idő	hőm.	idő	hőm.
1. program	6:00	20 °C	6:00	20 °C	6:00	20 °C
2. program	8:00	15 °C	8:00	20 °C	8:00	20 °C
3. program	11:30	15 °C	11:00	20 °C	11:00	20 °C
4. program	13:30	15 °C	13:30	20 °C	13:30	20 °C
5. program	17:00	22 °C	17:00	20 °C	17:00	20 °C
6. program	22:00	15 °C	22:00	15 °C	22:00	15 °C

Az Ön által beállított adatok a készülék szerverével 2-3 perces periódusokban frissülnek. Esetleges áramszünet után a készülék 2-3 perc elteltével visszaáll az Ön által beállított programozásra.

## 7. A termosztát rendszer beállításai

Ahhoz, hogy elérje a rendszer beállításait, kapcsolja ki a termosztátot ☹, majd egyidejűleg tartsa lenyomva az üzemmód ☐ és az idő ⌚ gombot 5 másodpercig. A képernyő alján a beállítás menüpontját, a képernyő jobb oldalán pedig a beállítás értékét olvashatja. A menüpontok között az üzemmód gombbal tud váltani, a beállítás értékét pedig a le és fel gombokkal tudja változtatni. A beállítások a változtatás után automatikusan mentésre kerülnek.

Menüpont	Funkció	Válaszható értékek	Gyári beállítás
1	hőmérő kompenzáció	-7 - +9 °C	-1 °C
2	kapcsolási érzékenység	1 - 5 °C	1 °C
3	lezárási mód	00: minden gomb zárolva, kivéve a ki-, bekapcsolás gombot, 01: minden gomb zárolva	01
4	Szenzor típus	In: belső hőm. érzékelő Ou: külső hőm. érzékelő AL: belső érzékelő kapcsol, külső érzékelő korrigál	AL
5	Minimum hőmérséklet	5 - 15 °C	5 °C
6	Maximum hőmérséklet	15 - 45 °C	35 °C
7	Fagyvédelem	0-10 °C	0 °C
8	Magas hőmérséklet védelem	25 - 70 °C	45 °C
9	Gazdaságos üzemmód	00: kikapcsolva 01: bekapcsolva	0
10	Gazdaságos hőmérséklet	0 - 30 °C	20 °C
11	Készletléti mód fényereje	0-9	5
12	Verziószám		

### Eszköz csatlakoztatása alkalmazáshoz

**1. lépés:** Töltse le a Smart Life alkalmazást (Google Play/App Store)



**2. lépés:** Regisztráció vagy belépés

- Válassza ki a „Register” opciót új fiók létrehozásához. Adja meg email címét, hogy az ellenőrző kódot megkapja. Ezután állítson be jelszót a „Set Password” opció kiválasztásával
- Már meglévő fiók esetén jelentkezzen be a „Log in” opció kiválasztásával.

**3. lépés:** Eszköz összehangolása az alkalmazással

- Ellenőrizze, hogy az eszköz áram alatt van.
- Ellenőrizze, hogy a telefon/tablet sikeresen csatlakozott a Wi-Fi hálózathoz és van internetkapcsolat.

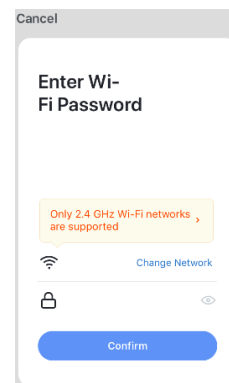
*Megjegyzés: az eszköz csak 2.4GHz hálózatot támogat. Ha az Ön eszköze 5GHz hálózathoz csatlakozott, kérjük csatlakozzon le a hálózatról és váltson 2,4 GHz hálózatra.*

- Kapcsolja ki a termosztátot ☹, majd tartsa lenyomva a le gombot ⏴ 8 másodpercig. Ekkor a képernyő bal oldalán megjelenik a Wi-Fi jel 📶.
- Az alkalmazásban nyomja meg a „+” jelet (képernyő jobb felső sarka) és válassza ki a termosztát opciót (Thermostat)

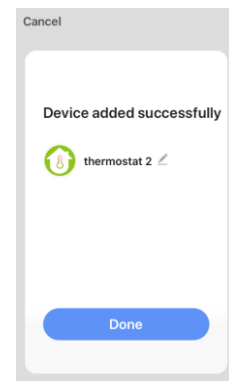


Thermostat

- Csatlakozzon a Wi-Fi hálózathoz. Fontos, hogy a két eszköz ugyanahhoz a hálózathoz csatlakozzon. A „Confirm” kiválasztásával az eszköz keresése elindul.



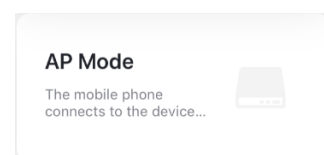
- A sikeres párosítás után nyomja meg a „Done” opciót.







AP mód

Ha az alapértelmezett móddal nem sikeres a csatlakozás, kérjük próbálja meg AP móddal.

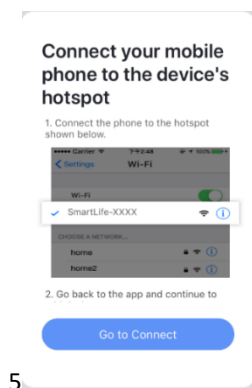
- A termosztát opció kiválasztása után nyomja meg az egyéb csatlakozási módot (Other mode), majd válassza ki az „AP mode” opciót.



- Kapcsolja ki a termosztátot , majd tartsa lenyomva a le gombot 8 másodpercig. Ekkor a képernyő jobb felső sarkában a megjelenik a Wi-Fi jel . Ezután újra tartsa nyomva a le gombot  8 másodpercig. Ekkor a termosztát képernyőjén megjelenik a gazdaságos üzemmód ikon . A termosztát AP üzemmódba lépett.
- Válassza ki a „Confirm indicator slowly blink” opciót.

Confirm indicator slowly blink

- Csatlakozzon a Wi-Fi hálózathoz. Fontos, hogy a két eszköz ugyanahhoz a hálózathoz csatlakozzon.
- Nyissa meg a WLAN beállítást és csatlakozzon a „SmartLife-xxxx”-hez.



- Térjen vissza az applikációhoz és várja meg, amíg a csatlakozás befejeződik.

### Eszköz kezelése az applikációban

