

SimPal-TY130

WiFi Älypistorasia termostaatilla

Asennusohje

Version 1.0

Lataa APP "Smart Life"



Available on
Google Play

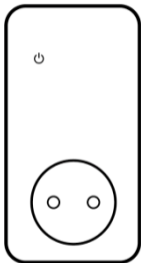


Available on
App Store

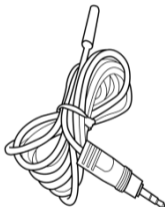
Hakemisto

1.1	Pakkauksen sisältö	2
1.2	Tuotteen esittely	3
1.3	Merkkivalot	4
2.1	Asenna mobiilisovellus ja lisää laite	5
2.2	Manuaalinen virta päälle/pois	7
2.3	Termostaatin ohjaus	8
2.4	Ajastinohjaus	9
2.5	Lämpötilahälytys	10
2.6	Lämpötilan seuranta	11
2.7	Tehdasasetusten palautus	12
3.0	Tekniset ominaisuudet	12

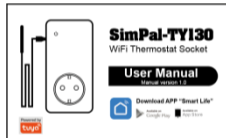
1.1 Pakkauksen sisältö



SimPal TY130 yksikkö
(1 kpl)

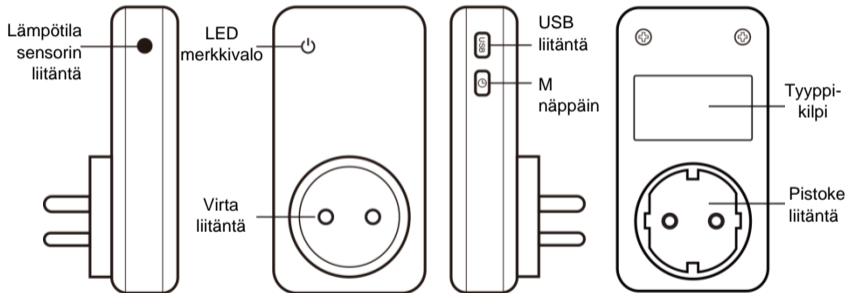


Lämpötila sensori
(1 kpl)



Käyttöohje
(1 kpl)

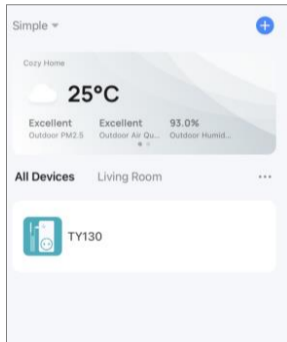
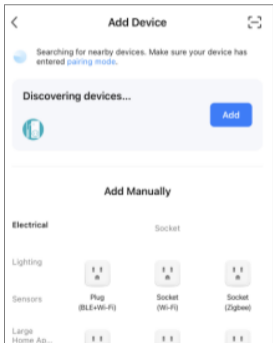
1.2 Tuotteen esittely



1.3 Merkkivalot

Väri	Virran tila	Toiminto	Kuvaus
Sininen	Virra POIS	Jatkuva valo	Virra kytkettynä POIS ja laite valmiustilassa
Punainen	Virra PÄÄLLÄ	Jatkuva valo	Virra kytkettynä PÄÄLLE ja laite valmiustilassa
Sininen & Punainen		Vilkkuu nopeasti	Odottaa käyttäjältä WiFi yhteyden tietoja

2.1 Asenna mobiilisovellus ja lisää laite

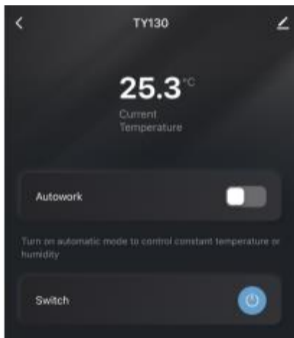


Lataa Tuya "Smart Life" -sovellus ja asenna se Android- tai iOS-älypuhelimeesi. Kaikki toiminnot ja asetukset tehdään tällä mobiilisovelluksella.

Laitteen lisääminen:

1. Liitä TY130-pistoke 110-230 VAC-virtapistokkeeseen, LED vilkkuu hitaasti ja odottaa WiFi yhteyden kytkeytymistä. Jos LED palaa jatkuvasti, se tarkoittaa, että WiFi on jo asetettu aiemmin. Paina M-painiketta 10 sekunnin ajan laitteen alustamiseksi. Alustamisen jälkeen LED vilkkuu hitaasti.
2. Rekisteröi mobiilisovelluksen tili ja kirjaudu sisään. Kun olet kirjautunut sisään, napsauta "+"-kuvaketta lisätäksesi laitteen.
3. Mobiilisovellus näyttää automaattisesti "Discovering devices...", napsauta "Add"-painiketta lisätäksesi laitteen, valitse paikallinen 2,5GHz WiFi SSID ja syötä WiFi verkon salasana.

2.2 Manuaalinen virta päälle/pois



Mobiilisovellus näyttää nykyisen lämpötilan laitteen kotisivulla.

Kytke "Autowork"-toiminto pois päältä, jolloin voit manuaalisesti kytkeä virran päälle ja pois. Kun virtapainike on harmaana, se tarkoittaa virta "OFF/POIS", napsauta virtapainiketta kytkeäksesi virran päälle ja virtakuvake näkyy sinisenä.

2.3 Termostaatin ohjaus



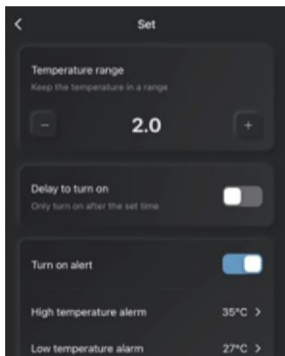
Kytke "Autowork"-toiminto PÄÄLLE, se näyttää termostaatin ohjaustiedot. Valitse "lämmitys" tai "jäähdytys" tila, aseta tavoitelämpötila, virta kytkeytyy automaattisesti päälle ja pois lämpötila-arvon mukaan.


2.4 Ajastustoiminto



Voit asettaa aikataulun termostaatin käytölle. Ajastustoiminto voidaan asettaa vain, kun "Autowork"-toiminto on päällä. Valitse "🕒"-kuvake asettaaksesi ajastimen ohjauksen. Se sallii tilapäisen manuaalisen virran kytkemisen päälle ja pois, mutta ajastimen ohjaus toimii uudelleen, kun seuraavaksi määritelty toiminta-aika on aktiivinen.


2.5 Lämpötilahälytys



Valitse “  ” painike asettaaksesi lämpötilahälytys. Lämpötilan laskiessa tai ylittäessä asetusalueen, lähetetään hälytysviesti sovellukseen.

2.6 Lämpötilan seuranta



Valitse “” painike tarkistaaksesi lämpötila seurannan tiedot. Voit valita tarkasteltavaksi päivä, viikko tai vuosi tasolla tallennetut tiedot.

2.7 Tehdasasetusten palautus

Tehdasasetusten palauttaminen poistaa laitteen kaikilta rekisteröidyltä mobiilisovelluksen tililtä. Wi-Fi yhteys on asetettava uudestaan ja laite on lisättävä uudelleen mobiilisovellukseen nollauksen jälkeen. Pidä "M"-painiketta painettuna 10 sekunnin ajan ja laite palauttaa tehdasasetukset.

3.0 Tekniset ominaisuudet

Tuotteen koko: 120*60*40 mm (ei sisällä liitintä)

WiFi : 802.11 b/g/n

Sisääntulojännite: 110~250VAC

Max kuormitus: 16A tai 3500W

Valmiustilan virrankulutus: 25mA

Lämpösensorin toiminta-alue: -20°C~105°C