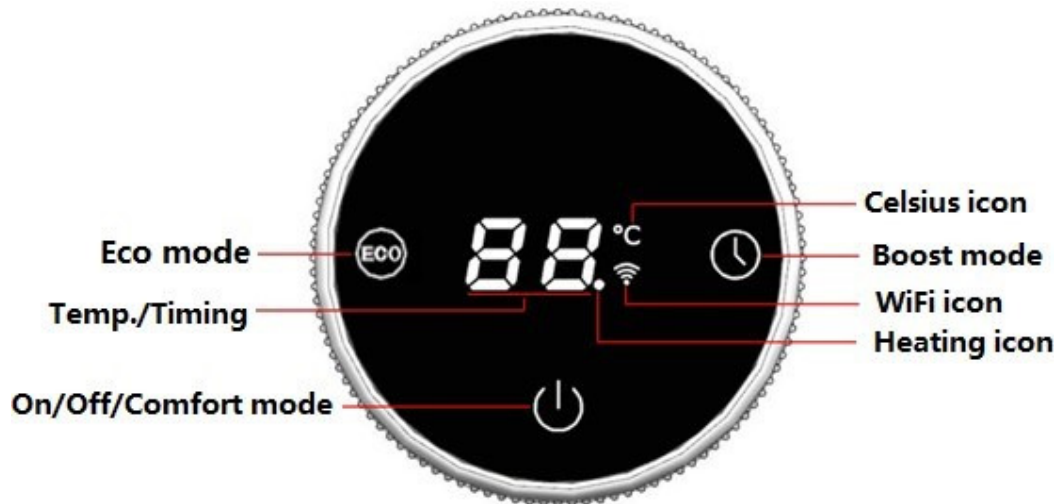


# Bedieningsinstructies voor de OPPIO Smart Wifi thermostaat


## 1 Basisfuncties

- 1.1 Spanning: AC230V/50HZ
- 1.2 Temperatuur instelbereik: 7~30°C
- 1.3 Bedrijfsmodus: Comfortmodus, ECO-modus, Boost-modus, Timing-modus

## 2 Beschrijving




## 3 Gebruiksaanwijzing

- 3.1 In-/uitschakelen: Druk kort op  om het product in te schakelen en naar de comfortmodus te gaan. (In de uit-stand heeft kort indrukken van een andere toets geen effect).
- 3.2 Scherm uit tijdens werken: Het apparaat schakelt het scherm uit nadat het gedurende één Minuut niet is gebruikt in de werkstatus en ● brandt nog steeds zoals hieronder wordt





### 3.3 Comfortmodus


- 3.2.1 Druk kort op  om naar de comfortmodus te gaan met een standaardtemperatuur van 19°C zoals hieronder weergegeven.



- 3.2.2 Temperatuur instellen: Draai de knop met de klok mee om de temperatuur te verhogen en tegen de klok in om de temperatuur te verlagen. Het instelbare bereik is 7~30°C. Bij elke draai aan de knop wordt de temperatuur met 1°C aangepast.

- 3.2.3 Verwarming: Het pictogram  knippert tijdens het verwarmen en gaat uit wanneer het verwarmen stopt. Het pictogram  knippert nog steeds als het scherm uit is. Tik op een willekeurige toets om te ontwaken en te controleren.

### 3.3 ECO-modus


- 3.3.1 Druk kort op  om over te schakelen naar de ECO-modus met een standaardtemperatuur van 16°C zoals hieronder weergegeven.



3.3.2 Temperatuur instellen: Draai de knop met de klok mee om de temperatuur te verhogen en tegen de klok in om de temperatuur te verlagen. Het instelbare bereik is 7~27°C. Voor elke draai aan de knop wordt de temperatuur met 1°C aangepast. (De ECO-modus is altijd minstens 3 graden lager ingesteld dan de comfortmodus. De temperatuur in de ECO-modus is altijd Wanneer de ingestelde temperatuur in de economische modus 3°C lager is dan de temperatuur in de comfortabele modus, kan de temperatuur in de economische modus niet worden verhoogd. en kan alleen verlaagd worden. Als de huidige temperatuur in de economische modus bijvoorbeeld 20°C is en de temperatuur in de comfortmodus ook is ingesteld op 20°C, dan wordt de temperatuur in de economische modus verlaagd met 3°C tot 17°C).

3.3.3 Verwarming: Het pictogram ● knippert tijdens het verwarmen en gaat uit wanneer het verwarmen stopt. Het pictogram ● knippert nog steeds als het scherm uit is. Tik op een willekeurige toets om te ontwaken en te controleren.

#### 3.4 Boost Modus

3.4.1 Kort indrukken  om over te schakelen naar boostmodus. Het is ingesteld op een vaste temperatuur van 35°C om te verwarmen met een standaardtijd van 2 uur, zoals hieronder weergegeven.

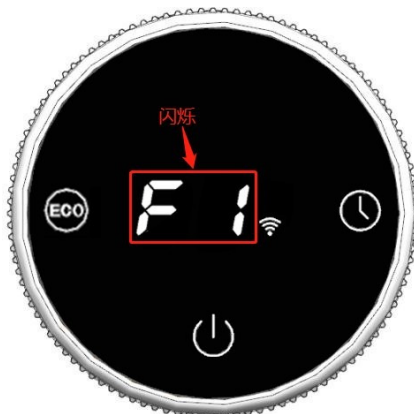


3.4.2 Tijd instellen: Draai de knop met de klok mee om de tijd te verlengen en tegen de klok in om de tijd te verkorten. Het instelbare bereik is 1~9H. Bij elke draai aan de knop wordt de tijd met 1 uur aangepast. Het apparaat schakelt automatisch uit na afloop van de tijd.





3.5.4 Verwarming: Het ● knippert tijdens het verwarmen en gaat uit wanneer het verwarmen stopt. Het pictogram ● blijft knipperen tijdens een uitgeschakelde scherm. Tik op een willekeurige toets om te ontwaken.

3.6 **Detectie open venster:** ontwaken en te controleren. Na het inschakelen van deze functie zal het apparaat opwarmen bij een vaste temperatuur van 7°C en F1 knipperen op het scherm zoals hieronder getoond.



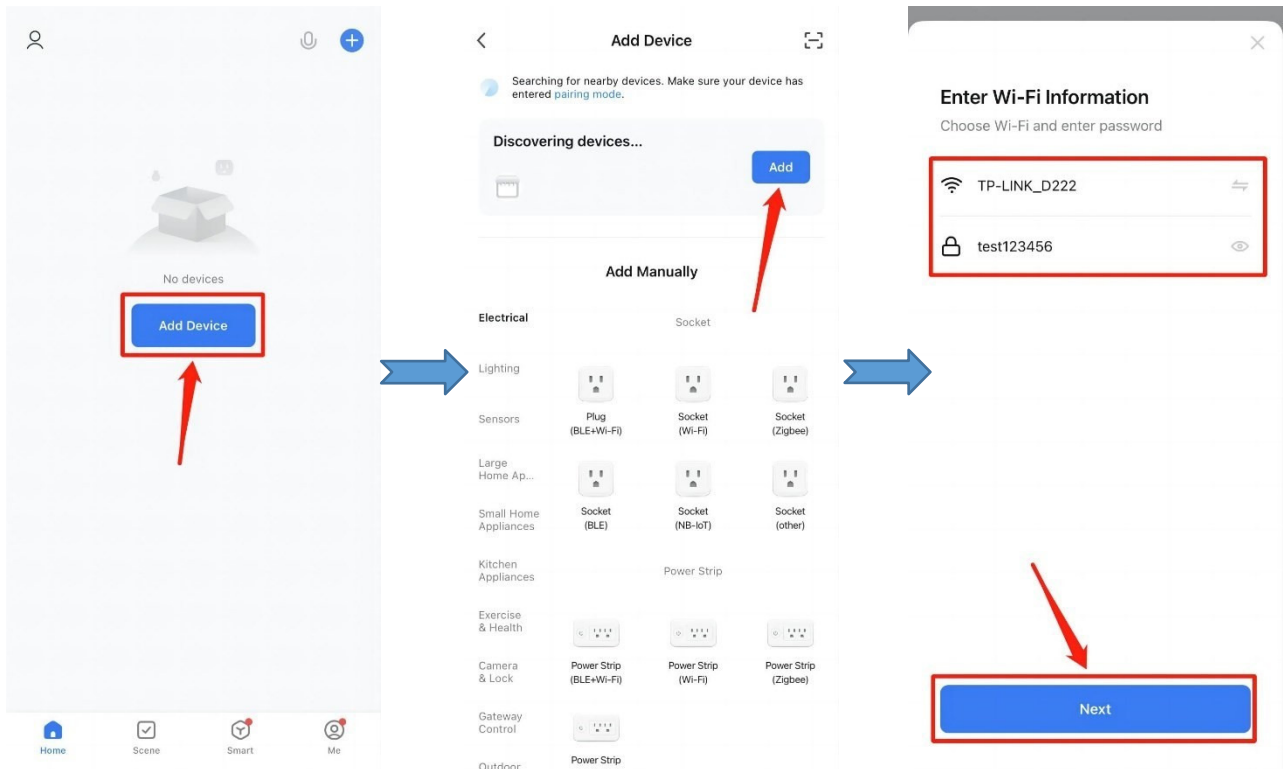
4 **Netwerkconfiguratie:** Download de "Smart life" App van de APP Store of scan de QR-code hieronder om de app te downloaden en te installeren, en maak een account aan volgens de instructies in de app.



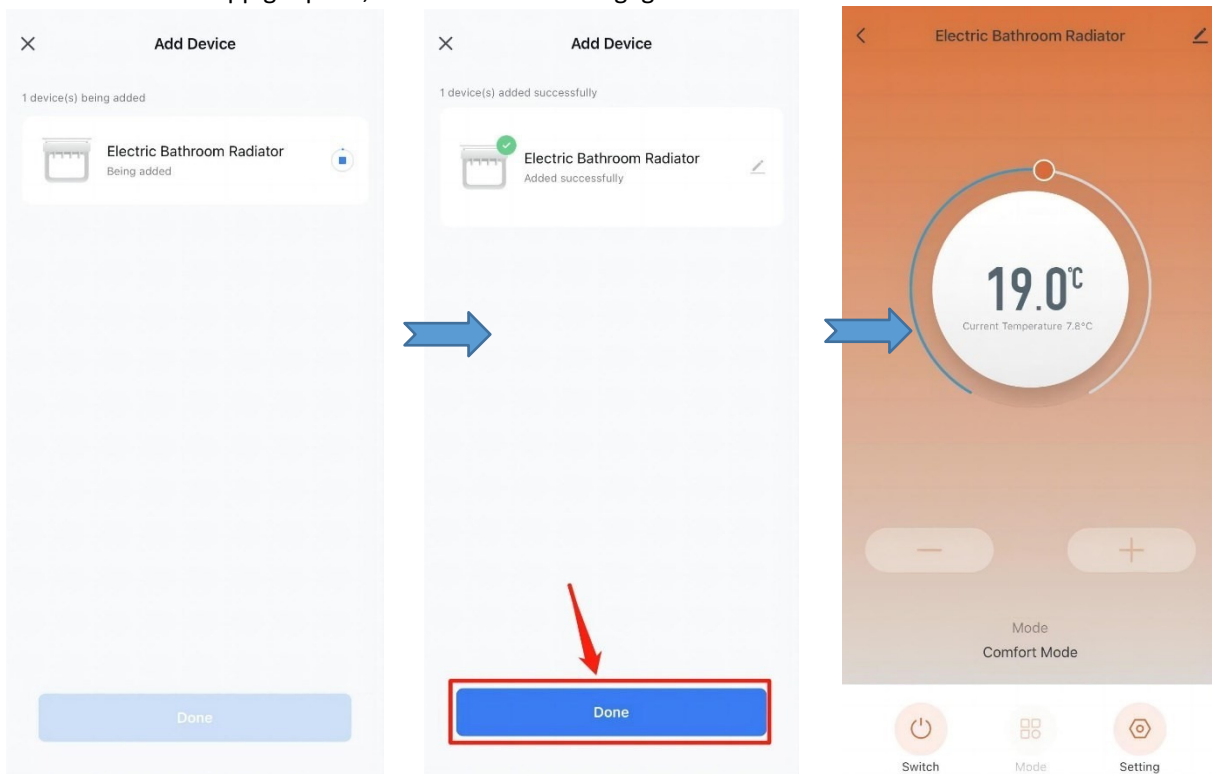
4.1  Druk 3 seconden lang op  om de netwerkconfiguratie in de uit-status te openen en het apparaat begint 99 seconden af te tellen zoals hieronder weergegeven. Voeg ondertussen een apparaat toe zoals gevraagd door APP.



4.2 Open de APP (verbind de telefoon met WiFi en schakel Bluetooth in). Klik op Apparaat toevoegen om automatisch het apparaat ontdekken en klik op Toevoegen, voer vervolgens het WiFi-wachtwoord van de huidige telefoonverbinding in en klik op Volgende zoals hieronder weergegeven.



4.3 Het apparaat wordt met succes toegevoegd en vervolgens wordt de bedieningspagina van de app geopend, zoals hieronder weergegeven.





4.4 PS wordt op het scherm weergegeven nadat de netwerkconfiguratie is voltooid, zoals hieronder weergegeven.



- 4.5 FL wordt op het scherm weergegeven nadat de netwerkconfiguratie is mislukt, zoals hieronder weergegeven.



## 5 Interne parameterinstelling

In de uitstand drukt u 5 seconden lang  op om de interne instelling te openen en drukt u vervolgens kort op  om schakelmodus: F0 temperatuurcompensatie → F1 raamopeningsfunctie → F2 WiFi-schakelaar → uitganginstelling.

### 5.1 F0 Temperatuurcompensatie

- 5.1.1 Temperatuur instellen: Draai de knop met de klok mee om de temperatuur te verhogen en tegen de klok in om de temperatuur te verlagen. Het instelbare bereik is -5~5°C. De temperatuur wordt aangepast met 1°C voor elke draai aan de knop. De standaard temperatuur is -2 zoals hieronder getoond.



## 5.2 F1 Open Venster Detectie

- 5.2.1 Draai de knop met de klok mee om de tijd te verlengen en tegen de klok in om de tijd te verkorten. Er zijn drie opties "OF" "60min" "90min", de standaardinstelling is OF, zoals hieronder getoond.



- 5.2.2 Open Venster Functie Beschrijving: (Bijvoorbeeld, de tijd is ingesteld op 60 minuten.) Wanneer in de verwarmingsstand de omgevingstemperatuur binnen 5 minuten plotseling met 2°C daalt, schakelt het apparaat de open vensterdetectiemodus in en wordt er verwarmd op een vaste temperatuur van 7°C. Na 60 minuten verwarmen, schakelt het apparaat terug naar de vorige modus. Als de temperatuur binnen 5 minuten weer met 2°C daalt, schakelt het apparaat de open raamdetectiemodus weer in en verwarmt het gedurende 60 minuten op een vaste temperatuur van 7°C enzovoort.

## 5.3 F2 WiFi-schakelaar

- 5.3.1 Draai de knop met de klok mee om de WiFi-schakelaar in te schakelen en tegen de klok in om de WiFi-schakelaar uit te schakelen, zoals hieronder getoond. Wanneer deze functie is ingeschakeld, kan er verbinding worden gemaakt met APP. Als deze functie is uitgeschakeld, kan deze niet worden gebruikt (standaardinstelling is ingeschakeld).





## 6 Foutweergave

Beschrijving	Weergave
De temperatuursensor is open of kortgesloten.	Temperatuurweergave Er

**OPPIO**  
GROUP

[www.oppiogroup.com](http://www.oppiogroup.com)