#### CI Smart black thermostaat

Dit is een slimme APP-gestuurde WIFI programmeerbare thermostaat die werkt met Amazon Alexa & Google Assistant spraakbesturing. Afhankelijk van de huidige temperatuur start of stopt de thermostaat automatisch het gecontroleerde object zoals klep, vloerverwarming, verwarmingswand, elektrische verwarming enz. Deze thermostaat heeft een elegant, strakker ontwerp met een 4,3" LCD-touchscreen dat zorgt voor een uitstekende gebruikerservaring van temperatuurregeling.



### **Functies**

- Aantrekkelijke 4,3-inch kleuren touchscreen-bediening
- WIFI-afstandsbediening, compatibel met Amazon Alexa en Google Assistant Voice Control
- Instelbare handmatige modus, Eco-modus en automatische modus
- 7 dagen 4 periode programmeerbaar
- Interne sensor en externe sensor
- Kinderslot
- Open raam detectie
- Vorstbescherming
- Hoge temperatuur. Bescherming
- CE, ROHS gecertificeerd

### Technische gegevens

Voltage	- 230V, 50/60Hz	Backlight	- Colorscreen
Current	- 16A or 3A	Sensor	- NTC 10Kohms at 25 $^\circ\!\!\mathbb{C}$
Temp. Setting Range	- <b>5~35</b> ℃	Accuracy	- ± 0.5℃
Ambient	- 0~50℃	Protection Class	- IP30
Relative Humidity	- 85%	Housing - ABS	to UL94-5 fire retardant plastic

# Display





CI Smart Black Thermostat

### **WiFi Connection**

#### Wifi verbinding

1. Download de "Smart life" APP van Google play of app store. Na het downloaden zal de app u vragen om uw apparaat te registreren. Voer uw e-mailadres in, selecteer het land waarin u woont en maak een wachtwoord aan voor uw Smart life-account.

1. Apparaat toevoegen door op de knop "+" in de rechterbovenhoek te drukken

- 2. Druk op "Kleine huisaanvrager" en selecteer "Thermostaat (Wi-Fi)" in de lijst.
- 3. Selecteer 2,4 Ghz Wi-Fi-netwerk en voer het wachtwoord in en druk op "Volgende". Druk op **Menu,** druk op het WIFI icoon om naar de verbindingspagina te gaan. Klik op



1. Druk op "Volgende" op de app, vink "Snel knipperen" op de telefoon aan om een apparaat toe te voegen.

2. Wacht even tot de app aangeeft "Succesvol toegevoegd", op deze pagina kun je het apparaat hernoemen. En tik vervolgens op "Gereed" in de rechterbovenhoek, de app verandert automatisch naar de hoofdpagina

#### Datum & Tijd Instelling

De datum- en tijdinstelling wordt automatisch bijgewerkt wanneer de thermostaat via de applicatie met wifi is verbonden. Als dit niet gebeurt, volg dan de onderstaande procedure:

Druk Menu, kies brop om naar de instellingspagina te gaan. Stel de juiste tijd en

datum in door te drukken op de 🧩 en 🧹 knoppen.



#### Planningsinstelling

AUTO-modus geselecteerd, de thermostaat werkt automatisch overeenkomstig de vooraf ingestelde tijd en temperatuur per dag. Je kunt de schema-instelling wijzigen vanuit de APP (voorkeur) of vanuit de thermostaat door het volgende te volgen.

Druk op Menu en klik vervolgens op 2 icoon, de wekelijkse schema zal op het display verschijnen. Klik op de gewenste dagkolom om het schema te bewerken.

# Smart Heating Thermostat

5 < C 6 4 5 9 9 J ╚ J S 07:00 22.0 07:00 22.0 07:00 22.0 22.0 07:00 08:30 19.0 08:30 19.0 08:30 19.0 08:30 19.0 06:00 J26.5 22.0 17:00 22.0 17:00 17:00 22.0 17:00 22.0 19.0 19.0 22:00 19.0 22:00 22:00 22:00 19.0

CI Smart Black Thermostat

U kunt een dagschema verder snel naar andere dagen kopiëren door op te drukken in de linkerbovenhoek en selecteer vervolgens de gewenste dagen om de planningsinstelling te voltooien.

Ĵ					
	1	2	3	4	
	5	6	7	$\rightarrow$	

#### Modus Temperatuur Instelling

Als de modus is geselecteerd, werkt de thermostaat overeenkomstig de vooraf ingestelde temperatuur. Het standaard instelpunt van de handmatige modus is 22 °C, het standaardinstelpunt van de Eco-modus is 19 °C. U kunt het instelpunt wijzigen door het volgende te volgen.

Druk op Menu op de hoofdpagina, klik op **M&DE** pictogram om de instellingenpagina te openen.



Opmerking:

Als de thermostaat in een willekeurige modus werkt en u de waarden wijzigt door op en te drukken knop op de hoofdpagina, deze wijzigingen werken alleen als tijdelijk instelpunt, deze worden niet bewaard voor een volgend gebruik.

#### Vorstbescherming en hoge beschermingsinstelling

Vorstbeveiliging: Dit is de temperatuur die wordt gehandhaafd wanneer de thermostaat in de Vorstmodus staat. Wanneer de kamertemperatuur wordt gedetecteerd onder het instelpunt (standaard 5°C), schakelt de thermostaat de verwarming in op vorstbeveiliging.

Hoge bescherming: deze functie is beschikbaar wanneer zowel de interne als de externe sensor wordt gebruikt. U kunt een vloerbegrenzingstemperatuur instellen tussen 10-35 °C (32 °C is de standaardinstelling). Als de thermostaat in de oververhittingsmodus staat, wordt op het scherm het pictogram weergegeven: "O", alleen wanneer een vloertemperatuur wordt gedetecteerd die 4 °C lager is dan het hoge beschermingsinstelpunt, zal de thermostaat in de oververhittingsmodus staan en terugkeren naar de vorige werkmodus.

Het standaard instelpunt voor vorstbeveiliging en hoge beveiliging kan als volgt worden gewijzigd: Druk op Menu op de hoofdpagina, klik op Pictogram om de instellingenpagina te openen. Stel het gewenste setpoint in door op de te drukken op en



#### Parameter instellingen:

Om parameterinstelling in te voeren, drukt u op de Menu-knop en vervolgens op het instellingspictogram

# Smart Heating Thermostat



<u>Menu</u>	Description	Range	<u>Default</u>
Page 1	Temp. Calibration	-8 ℃ ~8℃	<b>0</b> °C
	Set Point Max.	5 °C ~35°C	<b>35</b> ℃
	Set Point Min.	5 ℃ ~35℃	5 °C
	Child Lock	Lock/Unlocked	Unlock
Page 2	Dead Zone	0℃ ~3℃	1℃
	NTC Select	I only; E only; I or E; I & E	1 & E
	Relay Output	NO/NC	NO
	External Sensor	Read Only	
Page 3	Open Window Function	Disable Enable	Disable
	OWD Detect Time	2~30mins	15mins
	OWD Drop temp. select (within detect time)	<b>2.3.4</b> ℃	<b>2</b> ℃
	OWD Delay time select (Return to previous working status)	10~60min	30mins
Page 4	Min. Backlight (Brightness of Standby Status)	1%~100%	15
	Backlight Time (Backlight off Time after Operation)	10s~180s	30
	Reset		

## Aansluitschema



#### Installatie

#### DOEN

Monteer de thermostaat op ooghoogte.

Lees de instructies volledig door, zodat u het beste uit ons product haalt.

NIET DOEN

Installeer het apparaat niet in de buurt van een directe warmtebron, omdat dit de functionaliteit beïnvloedt. Duw niet hard op het LCD-scherm, omdat dit onherstelbare schade kan veroorzaken.

De thermostaat is ontworpen om verzonken te worden gemonteerd en vereist een inbouwdoos van 36 mm (minimale diepte) die vóór installatie in de muur moet worden verzonken.

Stap 1

Draai met een kleine schroevendraaier de schroef van de onderkant van de thermostaat iets los. Scheid vervolgens voorzichtig de voorste helft van de achterplaat.

Stap 2

Plaats de voorkant van de thermostaat op een veilige plek. Sluit de thermostaat af zoals weergegeven in het diagram Stap 3

Schroef de achterplaat van de thermostaat stevig in de achterkast.

Stap 4

Klem de voorkant van de thermostaat op de achterplaat



## Size

