AC603H Termostaatti smart Wifi on älykäs viikko-ohjelmalla johon voi asettaa kuusi ajanjaksoa lämpötila-asetusta päivässä. Voit myös valita manuaalisti tai väliaikaisen ohjauksen. Kauko-ohjaussäätö tapatuu yksinkertaisesti. Saavutat energian- ja ympäristön säätöä. Termostaatti soveltuu sähköiseen ohjaukseen, myös vesikietoisia, jossa ohjattaan vain sähköventiiliohjausta.



1. Parametrit			
Jännite:	220VAC,50/60HZ	Virta:	lmax16A
Tehon kulutus:	<1W	Control alue:	5℃~45℃
Oletust ja poikkeama:	1°C (0.5~10°C säädettävä)	Raja-arvot:	<b>20~60</b> ℃
Tarkkuus:	±1°C	Ukoinen lämpö.:	<b>-5-50</b> ℃
Sensori:	NTC	IP :	IP20

### 2. Paneelin näyttö:



### 3. Toiminnot:

🖎: Manuali : Ohjataan manuaalisesti .

- 🕒: Ohjelma tila: Ohjataan automaattisesti asetetuilla ajoilla ja lämpötiloilla (6 eri aikaa ja lämpötilaa), katso alla:
- Saman-aikainen näyttö: Väiaikaisesti manuaalisen ohjaus, paina \*\* vaihtuu tähän tilaan ja poistuu väliaikaisesti automattiohjauksesta. Mikä myös palaa automaattisesti ohjelmointi tilaan kun seuraava ohjausjakso tulee.

□: Lukko, Paina ikonia" & "& "> "yhtäaikaa enemmän kuin 5 sekuntia laite lukittuu. Paina uudelleen enemmän kuin 5 sekuntiia laite aukeaa.

Č: Lämmitys : Tarkoittaa lämmittää nyt...

🖆: Jäätymissuoja: (katso asetusohjeet tkohdasta 5), käynnistä jäätymisesto.

#### 4. Merkkien tarkoitus

○ : Virta, ON/OFF lyhyt painallus.

🞛 : Mode, Lyhyt painallus manuaali tai ohjelmoitavaan tilaan vaihtaminen.

 $\bigcirc$ : Clock, Lyhyt painallus ajan asetukseen: minuuttiasetus  $\rightarrow$  tuntiasetus  $\rightarrow$  viikkoasetus. Paina" $\bigcirc$ "seuraa parametriasetusta varten, vilkkuvat tiedot tarkoittaa asetusta, paina" $\diamond$ "tai" $\diamond$ " asetus, ja 10 sekunttia voidaan tallentaa tallennettavan.

A : Ylös, lisää vastaavia parametreja tai säädä työstettävää työtilaa.

😻 : Alas, pienennä vastaavaa parametria tai vaihda työtilaa.

**Viikko ohjelma:** Virta päällä tilassa paina "⊕" ja "⊖" 5 sekunttia siirry viikko ohjelmoitavaan tilaan paina"**☆**"tai"**◇**"ftietojen vaihtamista, sitten " 🔐 "siirtyäksesi seuraavaiin asetuksiin ohje alla:

Aika(Period 1) →lämpötila(Period 1) Maanantaita perjanta →...→aika(Period 6) → lämpötila(Period 6) Sunnuntai

( sekatso alla oleva taulukko edellisen jakson ai ei voi ylittää seuraavan jakson aikaa)

Derieda	(N	(Maanantai ~ p	(Maanantai ~ perjantai)		(Lauantai)		(Sunnuntai)		
Periods	icon	Aika	Lämpötila	Aika	Lämpötila	Aika	Lämpötila		
1		06:30	<b>21</b> °C	06:30	<b>21</b> °C	06:30	<b>21</b> °C		
2	24,	08:00	<b>18</b> °C	08:00	<b>18</b> °C	08:00	<b>18</b> °C		
3	30	11:30	<b>21</b> °C	11:30	<b>21</b> °C	11:30	<b>21</b> °C		
4	▲   4 압	12:30	<b>18</b> °C	12:30	<b>18</b> °C	12:30	<b>18</b> °C		
5	5.2	18:00	<b>21</b> ℃	18:00	<b>21</b> ℃	18:00	<b>21</b> °C		
6	( <sup>6</sup>	22:30	<b>16</b> ℃	22:30	<b>16</b> ℃	22:30	<b>16</b> ℃		

### 5. Lisäasetukset:

Kohta virta pois tila paina " 🕒 & Samalla 5 sekunttia, siirry ennakkoasetukset tilaan, näytöllä näkyy asiaan liittyvät tiedot display all the related No. & pvä, sitten paina " A" tai " V" päivä, vaihda, paina " 🔐 "seuraava asetus, Kaikki tallennetaan panalluksen jälkeen " 🕁" asettelu on loppu.

Code	Option	Oletus	Tiedot
1Adj	Huonelämpötila kalibrointi	-2	-9℃~+9℃
2Sen	Sensor type	In	I n: sisäinen sensor (säätelyyn ja suojaamiseen) OU: ulkoinen sensor (säätelyyn ja suojaamiseen) AL: sisäinen/ukoinen sensor (sisäinen sensor on huoneen lämmönsäätöön
3Lit	korkea lämpötila suojaus	50.0	5~60℃
4dif	asetuksen kytkennä poikkeama	1	1~5℃
5Ltp	Lalilämmön suojaus	Off	On: Päällä Off: Pois
6Hit	Max. lämpö.	45	35~95℃
70EN	avattu ikkuna toiminto (OWD)	OFF	On: päällä Off: pois
8Otl	OWD tunnistusaika	15	alue: 2~30min
9Otp	OWD laske lämpö (tunnistusajan sisällä)	2	Range: 2~4°C
0Pdt	OWD viiveaika (palauta elelliseen tilaan)	30	Range: 10~60min
AFAC	tehdas asetu	-	kun nättää"-"ja pidä painettuna " <b>B8</b> " 5 sekunttia kunnes näkyy"", se tarkoittaa palattu tehdasasetukeseen

### 6. Asennus:

- 1. Vapauta etukansi työntämällä ruvimeisseli alahalkeamaan.
- 2. Liitä johdot kaavion mukaisesti ja kiristä ruuvit.
- 3. Kiinnitä runko rasiaan ruuveilla.
- 4. Yhdistä takalevy termostaatin runkoon ja sovita nuppi urassa paikalleen. Varmista että säätö toimii.

### 7. Kytkentäkuvat



\* Alla olevat tiedot vain WiFi Thermostaatille

# 8. WIFI yhteys ja toiminta



 Scannaa QR Codi tai hanki Apps "Smart Life" tai "TuyaSmart" App kaupasta.

Beau and a start of a	2	<b>③ 195 I</b> 11:02
A ~		0 🕀
යා ර	loudy	
30°C Outdoor Tem	Excellent Outdoor PM2.5	Excellent Outdoor Air Q
All Devices	Living room	Bedroon …
	No devices	
(	Add Device	$\mathbf{\mathcal{O}}$
Home	-Ò. Smart	<b>©</b>
4	0	

 Rekisteröidy tili , napsauta paina "+" oikeassa yläkulmassa lisätäksesi laitteesi.



4. pitkä painallus termostaatti kohta "₩"
& " " key, kunnes " "iconi näkyy
LCDnäytösä ja vilkuu, sitten paina
"vahvistan, merkkivalo vilkkuu nopeasti"

and the second	© ¥ 1940 11:2
ancel	
Select 2.	4 GHz
Wi-Fi Netw	ork and
enter pas	sword.
If your Wi-Fi is 5GHz	, please set it to
be 2.4GHz, Commo metho	n router setting d
U	
A 2 4cm	- 5cur
÷ Q'EINIX	
A	2
Next	

5. Anna Wi-Fi salasana ja vahvista, sitten paina "jatka" näin muodostat laiteparin



3. Valitse "termostaatti" kohdassa "Pieni kotisovellus" "small home"

Cancel	
Added successfull	у
Bevice added st	i <b>Fi </b> 2 uccessfully
Living room Be	droom
Bedroom 2 Din	ng room
Kitchen Study r	moom
Done	

 Odota muutama sekunti, kunnes laite on lisätty onnistuneesti, paina "Completed" laitteen pääliittymään

<

Weekly program (5+1+1)

Week Program





4. paina "Week Program" syöttääksesi ohjelman asetukset



5. Aseta ajat ja läämpötilat



6. paina "Setting icon" saat lisää asetuksia

<	Setting		
Child lock		0	
Temperatur	e correction	-1	>
Set tempera	ture ceiling	45.0°C	>
Sensor sele	ction	IN	>
Frost protec	tion	0	
Window che	eck	0	
State of the	window	Closed	
Factory data	a reset		
dp_switch_c	dif	1.0	>
do limition	floortemp	50.0	>





paina ON/OFF"

11. Käyttjä voi muuttaa mitä 12. Paina oikeaa yläkulmasta tahansa haluamallaa tavalla

saadaksesi laitteen tiedot.