Kištukinio WIFI termostato Feelspot WH22.09 instrukcija



Ačiū, kad renkatės mus!

Dėkojame, kad pasirinkote Feelspot WH22.09 termostata. Prieš pradedant naudojima, rekomenduojame idėmiai perskaityti prietaiso naudojimo vadova (instrukcija).

Pakuotės sudėtis

Termostatas 1 vnt., instrukcija 1 vnt.: OC sertifikatas 1 vnt. Demesio: sensorius isigiiamas atskirai.

Apie termostata

Išmanusis kištukinis termostatas Feelspot WH22.09 gali būti naudojamas namų šildymui, vesinimui valdyti pasinaudojant išmanjuoju telefonu. Galite valdyti namu. prekybos centro ar pramones vietas. Prieš naudodami įsitikinkite, kad įsitikinkite, kad gaminys tinkamas valdyti iūsu šildymo ar vėsinimo produktui.

Išvaizda

- 1. Kompaktiškas dvdis:
- 2. Perlamutrinė balta prietaiso spalva;
- 3. Lenktas korpusas;

Funkcijos

- 1. Jutikliniai myotukai: nereikia jaudintis, kad myotukai užstrigs ir neatšoks:
- 2. Vienas įrenginys šildymo ir vėsinimo valdymas;
- 3. Vidiniai ir išoriniai iutikliai: imontuotas iutiklis, pasirenkamas išorinis iutiklis:
- 4. Šildymo indikacija: dvi indikacinės lemputės kairėje ir
- 5. Dvielu temperatūrų sistema: palaiko tiek Celsijaus °C, tiek Farenheito laipsnių atvaizdavima;
- 6. Europinio standarto kištukas;
- 7. Patogus išplėstinis termostato valdymas su programėlės pagalba.
- 8. Prietaisas suderinamas su Google Assistant ir Amazon Alexa namu valdymo sistemomis.
- 9. Programuojamas termostatas Feelspot WH22.09 valdomas su programele "Smart Life", kuria atsisiusti galite naudojantis operacinę sistemą "Android" per "Google Play" parduotuve arba naudojantis iOS operacine sistema per "App Store" parduotuvę.

Matmenys ir termostato instaliavimas Milimetrais, mm



Atsargumo priemonės prieš montuojant

- 1. Prieš montuodami įsitikinkite, kad šio gaminio kištuko tipas tinka jūsų vietiniam standartui ir šildymo įrangai;
- 2. Dėl įrangos gedimo kreipkitės į garantinį aptarnavima, netaisvkite patvs:
- 3. Prieš pradedami prietaiso instaliacija, atidžiai perskaitykite instrukcija.



Techniniai duomenvs

Itampa: 95~220V, 50~60Hz Maks. apkrova: 16A

Nustatytos temperatūros paklaida: ±0.5°C

Temperatūros reguliavimo diapazonas: 5 - 90°C, (galima nustatyti) Darbinės temperatūros diapazonas 0 - 45°C Apsaugos klasė: IP20 Matmenys (mm): 62 x 120 x 35

Termostato naudojimas

Naudoiimo instrukciios

1. Jjungimas: Spauskite jjungimo/išjungimo mygtuką ant termostato.

2.Šildymo/vėsinimo režimas: Šis termostatas palaiko vėsinimą arba

šildymo režimą, kurį galima pasirinkti ir programėlės telefone pagalba.

3. Rankinis / programavimas / laikinas rankinis / atostogu režimas:

Programėlėje arba termostato valdymo skydelyje valdykite rankinio / programavimo / atostogų režimus. Priklausomai nuo režimo, atitinkama piktograma bus rodoma ekrano viršuje. Rankinis režimas: šiame režime termostatas valdo irengini pagal rankiniu būdu nustatyta temperatūra.

Programavimo režimas: šiame režime ekrane rodoma dabartinis programavimo ciklas, kuriame yra termostatas, ir termostatas valdo irengini pagal savaitės programavimo grafiką.

Laikinas rankinis režimas: rankiniu būdu sureguliuokite temperatūra ir jjunkite laikina rankinį režima. Ekrane sumirksėjus rankinio valdymo piktogramai, termostatas vykdys esama nustatyta temperatūra, kuri bus atkurta kito programavimo ciklo metu.

Atostogų režimas: Šiame režime bus rodoma rankinio valdymo ir prgramavimo režimo piktogramos. Termostate išliks fiksuota temperatūra iki numatytu atostogu pabaigos. Atostogu režimo dienos gali būti valdomos programėlėje arba tiesiogiai valdant pati termostata. Palaikykite ispaudus "Režimas" piktograma, kad galėtumėte valdyti laiko nustatymus. Tuomet 4 kartus vėl paspauskite "Režimas" piktogramą, kad įvestumėte reikalingą atostogu diena (-as). Tai atlikus, ekrane pradės mirksėti "RT" piktograma.

4.Temperatūros valdymas: temperatūra valdykite tiesiogiai termostate arba su mobiliaja programele.

Šildymas/vėsinimas 5.Laiko valdymas: naudojantis mobiliąją programėle, laikas bus automatiškai sinchronizuojamas WIFI deka. Jeigu termostata valdysite mechaniniu būdu, laiką valdykite pasirinkus laiko ikonėles ir nustatykite reikiama laika.

6. Apsauga nuo vaikų: jjunkite apsaugą nuo vaikų išmanaus telefono programėlėje arba nustatykite tiesiogiai ant termostato, pasirinkdami užrakto ikonėlę bei palaikydami 5 sekundes.

7.5+1+1 programavimo režimo nustatymas: galima nustatyti wifi versija: jei naudojate ne "Wi-Fi" versija, ilgiau paspauskite "režimo" myotuka, kad ivestumėte laiko nustatymus. Tuomet paspauskite "režimas" mygtuka 4 kartus, norint suprogramuoti termostata. Tuo tarpu ekrane sumirkses "1,2,3,4,5". Ties pirmu ciklu pasirinkite režimo mygtuka ir nustatykite laiko ir dienu ciklus. Naudokite "aukščiau" / "žemiau" mygtukus, noredami pakoreguoti verte. Atlike nustatyma, išiunkite viena karta termostata, kad duomenys galėtų išsisaugoti.

Numatytieji programos tyarkaraščio nustatymaj

Laiko ekranas	Pirmadantrad. (12345) atvaizduojama ekrane		Šeštad. (atvaizduojama ekrane) 8:00~11:30		Sekmad. (atvaizduojama ekrane)	
	Laikas	Temp.	Laikas	Temp	Laikas	Temp
eriod 1	6:00~8:00	20	6:00~8:00	20	6:00~8:00	20
eriod 2	8:00~11:30	15	8:00~11:30	20	8:00~11:30	20
eriod 3	11:30~13:00	15	11:30~13:00	20	11:30~13:00	20
eriod 4	13:30~17:00	15	13:30~17:00	20	13:30~17:00	20
eriod 5	17:00~22:00	22	17:00~22:00	20	17:00~22:00	20
eriod 6	22:00~6:00	15	22:00~6:00	15	22:00~6:00	15

8. Išorinio jutiklio temperatūros užklausa:

ilgai paspauskite "žemvn" ir palaikykite 5 sekundes. ekrane bus rodoma jutiklio duomenų temperatūra. Jei neprijungtas joks išorinis jutiklis, bus rodoma "err".

Išplėstiniu parinkčiu nustatymai

Išjungtoje prietaiso būsenoje 5 sekundes įspauskite ir palaikykite "režimas" būseną. Pasirinkite funkciją (kodą) ir valdykite ja "aukščiau"/"žemiau" mygtukais. Visi išplestinių parinkčių nustatymai įsigalios automatiškai iš naujo paleidus termostata.

Kodas	Funkcija	Nustatymai ir parinktys	Numatytas
1	Temperatūra kompensacija	-9 to 9 ℃	-3
2	Deadzone Temp.	1-5°C	1
3	Mygtukų užrakinimas	01: visi mygtukai užrakinti, išskyrus maitinimo mygtuką. 01: visi mygtukai užrakinti.	01
4	Jutiklio tipas	In: Vidinis jutiklis (temperatūrai valdyti) Ou: išorinis jutiklis (temperatūrai valdyti) AL: vidinis ir išorinis jutiklis (valdomas vidinis jutiklis temperatūra, išorinis jutiklis, ribojantis temperatūrą.)	AL
5	Min.nustatyta Temp.	5-15℃	5
6	Max.nustatyta Temp.	15-45℃	35
7	Temperaturos rodymas	00: Rodyti kambario temperatūrą ir nustatymą temperatūrą, paspauskite aukštyn ir žemyn mygtukus, kad būtų rodoma nustatyta temperatūra 01: rodoma tik nustatyta temperatūra	00
8	Žemos temp. nustatymo lygis	0-10°C	0
9	Aukštos temp. nustatymo lygis	25-70°C	50
10	Energijos taupymo režimas	00:OFF 01:ON	00
11	Vėsinimo energijos taupymo režimas	10-50°C	20
12	Šildymo energijos taupymo režimas	10-50°C	26
13	Vėsinima/Šildymas	0 : Vėsinimo režimas 1 : Šildymo režimas	01
14	°C/°F	0: Degree Celsius °C 1: Fahrenheit °F	00
15	Ekrano ryškumas ne operacijų metu	0–8, kai nustatyta į 0, po 10 sekundžių neveikiant, ekranas išsijungs, paspauskite aukštyn ir žemyn klavišus, kad pabusti	1
16	Restartuoti	00: nėra gamyklinių atstatymų; 01: gamykliniai atstatymai	00
17	Versijos numeris		U1

WIFI

WI-FI prijungimas

Prieš pradedami naudodi termostata, sukonfiguruokite Wi-Fi signala.

1 žingsnis. Atsisiųskite programėlę (Fig1-1)





priskyrimas

1

Linne

tenait Haroe Ap

Kitchen Appliantes

Exercise & Health

Socurity & Vitiery Tax

Gateway Cardenia

Contribution Travel

freegy

(Fig. 2. 1&Fig. 2.3.1)

Add Manually

0

Mowie (INTE)

0

THE THE O

0

Thermostat (Tigh-re)

0

Ventitation System (Zigbie)

2.

Outen

Cancel

Auto Scan

Cleaner Cleaner (BLE)

0

0

Ventilation System (R.E+W-FI)

0

VHT Zigbei

Moder

Fig2.3.1

Select 2.4 GHz Wi-Fi

Fig2.5

(7

£ 12345678

Ourtain Durtain

-

Robot Naccum (IPC)

0

(BLE) (Mirth)

Ventilation Texture (VE-FL

HYAC

Fig 1-1 Fig 1-2 IOS

Susiraskite "Smartlife" programėlę Apple Store ar Google Play parduotuveje arba nuskanuokite nurodyta QR koda (aukščiau). Užsiregistruokite ir atlikite visus programėlėje nurodytus veiksmus.

2 žingsnis. Prisijungimas prie termostato

Jei norite užbaigti prisijungimą, peržiūrėkite toliau pateiktą vadova.

Metodas 1: Nuskaitykite QR koda, kad galėtumėte sukonfigūruoti (Fig 2.1-Fig 2.3)



Tinklo paskirstymo režimas:

1. EZ Mode Metodas 2: Iprastas tinklo

Kai termostatas yra išjungtas, ^{Išjungo} termostato metu paspauskite ir laikykite " V ", kuomet termostate pradės lėtai mirksėti " 秦 ". Kitus žingsnius sekite jspauskite ir laikykite paspaude * V kol termostato ekranas greitai mirksi ir rodoma piktograma " 😤 ", ir tada sekite veiksmus pagal toliau pateiktus paveikslėlius (Fig 2.4-Fig 2.7).







Fig2.7

AP Mode 1 EZ Mode Detauti Reset the AP Mode OR Cede

2、AP Mode

Fig2.8



Fig2.10

Fig2.11

SmartLife-XXXX

SL-XXXX

ΨÎ

+ (i)

< WLAN	0		Cancel		
WLAN			Ac	dding devid	e
Advanced settings			Ensure the	at the device is p	powere
Free WLAN nearby	2				
- desta					
	S ()			-	
	€ 0			Q	
,	S ()			0157	
	S ()				
	S. ()				
SmartLife11A3	\$ O		Scari devces.	Name of State	111
	S. ()	Fig2.12			

Kuomet prisijungiate prie hotspot tinklo, grįžkite prie SmartLife programėlės.

		Dune
Added	successfully	
Ø	the mostat 7 Z	

17:30 -

AP Mode ==

Reset the device first.

Power on the device and confirm that indicator light slowly bloks

Department Processo

Confirm indicator slowly blink

Fig2.9

APP veikimo sąsajos aprašymas (šildymo termostatas)

Fig2.14

10 월 10 월 24 34 34 30 월 Heating 스	—— Daugiau nustatymų —— Pavadinimas —— Grįžti atgal
35.0° Curvent turngarature 26.5°C	Nustatyta temp. Esama temp. Nustatyti Temp. Greitasis nustatymas Nustatykite temperat Nustatykite temperat Visi aržimai
	Visi režimai Savaitės šildymo tva Nustatymai Jjungti / išjungti



Daugiau nustatymų

17:30 🗖	또 @ 송 개 개 @	
Heating	27	Termostato pavadinimas
Device Information		Termostato ID
Tap-to-Run and Automa	ation	
Device Review		
Third-party Caneol		
Alera Google Asistart	KIADDU Yandes	Prisijungimas prie papildomų programėlių (valdymas balsu)
Device Offine Nytification		
Offline Notification		
Others.		Dalinkis termostatu su savo
Share Device	· · ·	šeimos nariais
Create Group	-	— Group multiple
FAQ & Feedback		
Add to Home Screen		
Check Device Network	Check Now >	
Device Update	No updates available >	
Remov	e Device	

Paprastas problemų sprendimas

No.	Reiškiniai	Sprendimas
1	Maitinimas įjungtas, bet ekranas nerodomas.	Patikrinkite, ar neatsilaisvino gnybtai tarp LCD skydelio ir maitinimo bloko dėžutės.
2	Be išvesties, bet ekranas veikia.	Naudokite naują LCD ekraną arba naują maitinimo bloko dėžutę vietoj senosios.
3	Kambario temperatūra šiek tiek skiriasi nuo faktinės.	Sukalibruokite temperatūrą

Garantija

2 metų garantija nuo įsigijimo datos. ratūra - aukštyn Išsamesnės informacijos teiraukitės tiesiogiai pas ratūrą - žemyn pardavėja.

/arkaraštis

Feelspot WH22.09 Smart Thermostat User Manual



Thank you for purchasing

Thank you for choosing our thermostat. We are committed to bringing together high-end technology, high-guality production technology, safe and reliable materials to produce high-guality and low-cost products. Please read this manual for comprehensive product information. Also make sure a professional installs the thermostat and follows all your local regulations.

Packing List

Thermostat*1 User Manual*1 OC certificate*1 External Sensor 2.5m (optional)*1

About Your Thermostat

Feelspot WH22.09 is suitable for electric heating radiator, electric

cooling and temperature control system. It can be used in smart homes, shopping malls, and industrial places. Before use, please confirm that this product is compatible with your temperature control equipment.

Appearance Features 1. Small size: small and flexible, can be installed without a large space;

2. Classic color matching: pearl white, midnight black, into a variety of decoration styles;

3. Warm hand feel: curved body, chamfer transition, no hand cutting;

Function Features

1. Touch buttons: no need to worry about the buttons being stuck and not rebounding;

2. Heat and cool dual mode: heating and cooling, one device, two control modes:

3. Internal and external dual senors; default built-in sensor, optional external sensor:

4. Heating indication: two working indicator lights on the left and right, know its working status without coming close; 5. Dual temperature systems: support Celsius-°C and

Fahrenheit-°F switching:

6. Various plugs: optional plugs of various specifications, British standard, European standard, American standard, Australian standard, and national standard are optional:

7. Convenient control: The advanced options of the thermostat can be set in the APP, which is more convenient. 8. Intelligent voice: connected to Tmall Genie, Alexa, Google Assistant, Xiaodu, Yandex, voice control, which frees hands; 9. APP control: The APP supports ios/android system, and the temperature is updated in real time; automatically obtains the temperature and humidity, PM2.5 of the local area, and creates intelligent scenes. It has supported all regions and languages at

Dimensions and installation instructions Dimensions: millimeters (mm)

home and abroad, and the service is more comprehensive.



Precautions Before Installation

1. Before installation, please confirm that the plug type of this product is suitable for your local standard and heating equipment; 2. Please contact the after-sales service for equipment failure, please do not try to repair it by yourself;

3. After the installation, please refer to this manual to check again to ensure normal safety



Product Parameters

Caution!

Voltage: 95~220V, 50~60Hz Maximum load: 16A Temperature sensing element: NTC10K Temperature control accuracy: ±0.5°C Temperature control range: 5 - 90°C, can be changed in advanced options Shell material: PC+ABS (flame retardant)

Working environment: 0 - 45°C, 5 -95%RH (no condensation) Storage temperature: -5 - 55°C Protection class: IP20 Display temperature range: 5~99°C

setting, the test screen "RT" will flash .. Heating/Cooling temperature. 5.Time setting: The Wifi version will automatically synchronize the time after connecting to the network. Or long press " H " to enter the time setting, and press " $\wedge \vee$ " to adjust the value, respectively set up for minutes, hours, and days of the week ("①" at the top of the screen means Monday, "2)" means Tuesday, and so on). After the adjustment is completed, press "(¹)" to exit the time setting. **6.Child lock** 1: Press and hold " \land " and " \checkmark " at the same time for 5 seconds, the thermostat will enter the child lock mode. You can also set full lock and half lock in advanced options, please refer to the description of advanced options below.

7.5+1+1 programming mode setting: wifi version can be set in APP. In the non-wifi version, long press " 🔠 " to enter the clock setting, and then press " H " 4 times to enter the programming mode setting. At this time, the screen displays (12345), the minute of the time flashes, and the cycle is 1 " 🏠 ". Then press " 🖽 " to select and set the hour, temperature and cycle. Press " \land " or " \checkmark " to adjust the corresponding value. After completing the setting, you need to shut down once to store the data in the thermostat.

Manipulation Instructions

1.Power: Press (¹) to turn the thermostat on/off. 2.Cooling / Heating mode: This thermostat supports heating mode, which can be selected and switched in t refer to "Advanced Options Settings".

3.Manual/Programming/Temporary Manual/Holiday Mode:

Press III in the APP or on the control panel of the thermostat to switch between Manual/Programming/Holiday mode. Depending on the mode, the corresponding icon will be displayed at the top of the screen

Manual Mode the thermostat controls the device according to the manually set temperature.

Programming Mode (9): In this mode, the screen displays the current programming cycle the thermostat is in, and the thermostat controls the device according to the weekly programming schedule. Please refer to point 7 for timetable setting.

Temporary manual mode: In the programming mode, manually adjust the temperature and enter the temporary manual mode. At this time, the screen display icon " " will flash, and the thermostat will execute the current set temperature at this time, and the temperature will restore during next weekly programming cycle. Holiday Mode (9 11: In this mode, the screen will display the icons " 🕒 " and " 🌵 ", and the thermostat will maintain a fixed temperature until the holiday is over. Lasting days of Holiday Mode

can be set in the APP or Or long press " # " to enter the clock setting, then press " 部 " 4 times to enter the holiday mode day

4.Temperature setting: Press " \land "/" \checkmark " to set the target

Default settings for program schedule

cooling or	
he APP, or	

Time display	MONFRL (12345 shows on scteen)		SAT. (@shows on scteen) 8:00~11:30		SUN. (⑦shows on scteen)	
	TIME	TEMP.	ON TIME	TEMP.	ON TIME	TEMP.
eriod 1	6:00~8:00	20	6:00~8:00	20	6:00~8:00	20
eriod 2	8:00~11:30	15	8:00~11:30	20	8:00~11:30	20
eriod 3	11:30~13:00	15	11:30~13:00	20	11:30~13:00	20
eriod 4	13:30~17:00	15	13:30~17:00	20	13:30~17:00	20
eriod 5	17:00~22:00	22	17:00~22:00	20	17:00~22:00	20
eriod 6	22:00~6:00	15	22:00~6:00	15	22:00~6:00	15

8.External sensor data query: long press " \checkmark " for 5 seconds. the screen will display the temperature of the sensor data. If no external sensor is connected, "err" will be displayed

Advanced Options Settings

In the power-off state, long press " III " for 5 seconds to enter the advanced options settings. Press " III " to select a function, and press " \land " or " \checkmark " to adjust the corresponding code. All advanced options settings will take effect automatically after restarting the thermostat.

Code	Function	Setting and options	Default
1	Temperature compensation	-9 to 9 °C	-3
2	Deadzone Temp.	1-5°C	1
3	Button Locking	01:All buttons are locked except power button. 01:All buttons are locked.	01
4	Sensor typer	In: Internal Sensor(to control the temp.) Ou: External Sensor (to control the temp.) AL: Internal&External Sensor (Internal sensor to control the temp., external sensor to limit the temp.)	AL
5	Min.Set Temp.	5-15°C	5
6	Max.Set Temp.	15-45°C	35
7	Temperature display	00: Display the room temperature and the set temperature, press the up and down keys to display the set temperature 01: Only display the set temperature	00
8	Low temp. protection setting.	0-10°C	0
9	High temp. protection setting.	25-70°C	50
10	Energy saving Mode	00:OFF 01:ON	00
11	Cool Energy saving Temp.	10-50°C	20
12	Heat Energy saving Temp.	10-50°C	26
13	Cool/Heat	0 : Cool Mode 1 : Heat Mode	01
14	°C/°F	0: Degree Celsius °C 1: Fahrenheit °F	00
15	Screen brightness when no operation	0-8, when set to 0, after 10 seconds of no operation, the screen will turn off, press the up and down keys to wake up	1
16	Reset	00: No factory reset; 01: Factory reset	00
17	Version number		U1

ABOUT WIFI

WI-FI CONNECTION

Before using your Wi-Fi thermostat for the first time, you must configure the Wi-Fi signal and settings through your smartphone or tablet ,This will allow communication between your connected devices

Step 1 Download your APP (Fig1-1)





network guidance

(Fig. 2. 1&Fig. 2.3.1)

Limme -

Sengors

tenait. Haroe Zo

Kitchen Appliamen

Evention & Health

Socurity & Vitiery Tax

Gateway Cardred

Oxtribus Travel

freegy

Add Manually

0

Mowie (Ni+F)

0

BLE+1

0

(Figh-re) Vortilaton Rysten (R.E+W-F)

0

Venetitation System (Zigbie)

Oirtan

Cancel

Auto Scan

Recount Cleaner (RLE)

0

SHITS.

0

0

VIIT Zigbee)

Curtain Durtain.

Select 2.4 GHz Wi-Fi

Network and enter password.

If your WiFi is 5GHz, please set it to be 1.4GHz. Cammon router setting method

---- 140v

Fig2.5

(7

8 12345678

Fig2.3.1

-

Robot Naccum (IPC)

0

(BLE)

Vertilator Restore

HVAC

Search for "Smartlife" in Apple Store or Google Play or use a browser to scan the QR code above (Figure 1-2), and complete account registration and installation according to the guidance of the APP.

Step 2. Connect the thermostat

Check the tutorial below to complete the connection and setup.

Method 1: Scan the QR code to configure the network guide (Fig 2.1-Fig 2.3)



Network distribution mode:

Method 2: Ordinary distribution 1. EZ Mode When the thermostat is off, press and hold the " \checkmark "until the

thermostat screen flashes quickly and displays the " 😤 " icon. and then operate according to the following figure (Fig 2.4-Fig 2.7).



Q

0157

Fig2.6

Done

1

Stati

Added successfully

themostat 7 /

Device added successf

Fig2.7

2、AP Mode

With the thermostat off, press and hold vuntil the thermostat Icon flashes slowly. (If the icon flashes quickly, continue to press and hold vuntil 🛜 flashes slowly), then follow the diagrams below (Picture 2.8-Picture 2.14).

AP Mode ==

Department Processo

Fig2.9

Connect your mobile phone to

1. Please connect your phone to the hotspot

2. Return to this app and continue adding

ΨÎ

T

the device's hotspot

SmartLife-XXXX

SL-XXXX

Cancel



Fig2.8



Fig2.11



APP operation interface description (heating thermostat))

Device added successful



pairing.



Simplement Exception Handling

No.	Phenomenons	Handling
1	Power is on but without display.	* Check if the terminals between LCD panel and Power Unit Box is loosen.
2	Without output but display works.	* Use a new LCD panel or new Power Unit Box to replace the old one.
3	Room Temp. Is a little different from the actual.	*Do temperature calibration in item 1 of high senior options

Service

24-months warranty since date of purchase Service beyond the warranty period may need charge. More details, please contact us.