




feelspo't

WiFi skaitmeninio šildymo termostato WTH22.16 NEW eksploatacijos instrukcija

Dėkojame, kad pasirinkote mūsų produktus ir paslaugas.

<p>Wifi App galite atsisiųsti atidarę „Smart life“ iš „Google Play“ arba „App store“</p> 	<ul style="list-style-type: none">Kad įjungtumėte termostatą, paspauskite ir palaikykite klavišus  ir . Aktyvuokite WIFI sklaidos tinklo piktogramą.
--	--

Savybės

(A)	Vidinis ir išorinis jutikliai
(B)	Nustatyta temperatūra palaikoma 0,5°C tikslumu
(C)	Apsaugantis užraktas nuo vaikų
(D)	Duomenų išsaugojimas išjungus maitinimą
(E)	Atostogų režimas (palaikoma norima temperatūra atostogų metu);
(F)	Išorinio jutiklio temperatūros duomenys

Gaminio techninės specifikacijos

√	Įtampa: 90-240 V AC: 50/60Hz	√	Rodomas temperatūros diapazonas: 1 - 70°C
√	Nustatytos temperatūros paklaida: 0,5°C	√	Izoliacijos būklė: Įprasta aplinka
√	Grindų jutiklis: NTC (10k) 1%	√	Vykdoma programa: Nustatyta 1 savaitės ciklui
√	Kontakto apkrova: 16A(WE)	√	Išvestis: Jungiklio relė
√	Ribinės temperatūros diapazonas: 1 - 70°C	√	Montavimas: įleidžiamas į sieną
√	Temperatūros reguliavimo diapazonas: 5 - 35°C	√	Matmenys (mm): 86*86*10



Ekranai



Piktogramų paaiškinimas

	Automatinis režimas; veikia iš anksto nustatytu režimu				
	Rankinis režimas				
	Laikrodis				
	Programavimo režimas				
	Laikinas rankinis režimas				
	Atostogų režimas. Galima nustatyti, kad atostogų dienos ir temperatūra veiktų atbulinės atskaitos režimu.				
	Šildymas, piktogramai išnykus šildymas išsijungia				
	Išorinis jutiklis NTC				
	WiFi jungtis, mirksinti EZ sklaidos režimas				
	Apsaugantis užraktas nuo vaikų				
	WiFi būseną: Išjungimas				
	mirksintis AP sklaidos tinklo režimas				
	: Debesies piktograma				
	Aktyvuoti lango funkciją		Kambario temperatūra		Temperatūros nustatymas

Valdymo klavišai

Nr.	Simboliai	Aprašymas
A		Ijungimas/išjungimas: trumpai paspaudus įrenginys įjungiamas/išjungiamas
B		1. Trumpu klavišo paspaudimu galima perjungti automatinį ir rankinį režimą 2. Įjungti termostatą, paspaudus klavišą ir palaikius 3-5 sek galima įeiti į programavimo nustatymus.

		3. Išjungti termostatą, paspaudus ir palaikius klavišą 3-5 sek galima įeiti į išplėstinę parinktį A
C		1. Patvirtinimo klavišas: naudoti su klavišu 2. Laikas nustatomas trumpu paspaudimu 3. Įjungti termostatą, paspaudus ir palaikius 3-5 sek galima įeiti į atostogų režimo nustatymus, pasirodo OFF, paspauskite klavišus arba , nustatykite padėtį ON, po to paspausti klavišą ir patvirtinti įvestį į atostogų režimą. 4. Išjungti termostatą, paspaudus ir palaikius 3-5 sek galima įeiti į išplėstinę parinktį B.
D		1. Temperatūros mažinimo klavišas 2. Ilgu paspaudimu užrakinti/atrakinti
E		1. Temperatūros didinimo klavišas; 2. Ilgai paspaudus rodoma išorinio jutiklio temperatūra (tik BN elementui pasirinkti N3 išplėstinėje parinktyje B) 3. Programavimo režime paspaudus arba galima įeiti į laikiną rankinį režimą.

Programuojamas termostatas



5+2 (gamyklinis numatytasis nustatymas), turi 7 veikimo grafikus, galima nustatyti 6 laiko periodus pagal naudotojo pasirinkimą. Išplėstinėse parinktyse pasirinkite norimą modelį, įjungus termostatą ilgu paspaudimu paspauskite klavišą ir palaikykite 3-5 sek., kad įeitumėte į programavimo režimo nustatymus, po to paspauskite klavišą ir pasirinkite: valandas, minutes, laiko periodas, po to spausdami arba nustatykite duomenis, užbaigus nustatymus 10 sek. bėgyje jie bus automatiškai išsaugoti ir bus galima išeiti iš nustatymų lango.


Atsibudimas	Išėjimas iš namų	Grįžimas į namus	Išėjimas iš namų	Grįžimas į namus	Miegas
6:00 20°C	8:00 15°C	11:30 15°C	13:30 15°C	17:00 15°C	22:00 15°C

Optimali komforto temperatūra yra 18°C-22°C






Išplėstinė parinktis A

Kai maitinimas yra išjungtas, ilgu paspaudimu paspauskite klavišą ir palaikykite 3-5 sek, kad įeitumėte į išplėstinės parinktės A langą. Spaudinėdami klavišą trumpais paspaudimais pasirinkite parinktį nuo A1 iki AE ir nustatykite duomenis spaudinėdami klavišus arba , norėdami pereiti į kitą parinktį trumpai paspauskite klavišą . Baigus nustatymus, iš nustatymų lango bus galima išeiti maždaug po 5 sek.

Nr.	Parinkčių nustatymas	Duomenų nustatymo funkcija	Gamyklinis nustatymas
A1	Matavimų temperatūros kalibravimas	-9-+9°C(Rodoma kaip pakoreguota kambario temperatūros vertė)	-1
A2	Paleidimo / sustabdymo darbinės temperatūros skirtumo nustatymas	0.5-2.5°C	1°C
A3	Apsaugos nuo vaikų užrakto nustatymas	0: pusė užrakto 1:pilnas užraktas	0
A4	Maitinimo įjungimo / išjungimo būseną Duomenų išsaugojimas išjungus maitinimą	0: Termostatas išjungtas/įjungtas, duomenys išsaugomi atmintyje kai tiekama elektra 1:Termostatas išjungtas kai tiekama elektra 2: Termostatas įjungtas kai tiekama elektra	0
A5	Budėjimo režimo apšvietimas	0: išjungtas 1: šiek tiek šviesus 2: šviesesnis	2
A6	Savaitės programavimo pasirinkimas	0: 5+2 1:6+1 2:7	0
A7	Temperatūros minimalios ribos nustatymas	1-10°C	5°C
A8	Temperatūros maksimalios ribos nustatymas	20-70°C	35°C
A9	Apsauga nuo žemos temperatūros	1-10°C Kai temperatūros nustatymas =10°C, paspaudus klavišą  , ekrane bus rodoma 【 -- 】 atšaukti apsaugą nuo žemos temperatūros	5°C
AA	Išorinio jutiklio apsauga nuo aukštos temperatūros	20°C-70°C Kai temperatūros nustatymas =20°C, paspaudus klavišą  , ekrane bus rodoma 【 -- 】 atšaukti apsaugą nuo aukštos temperatūros	45°C
AB	Apsauga nuo aukštos temperatūros skirtumų nustatymas	1-9°C	2°C
AC	Lango funkcija Suaktyvinama temperatūra	10-20°C, nustatyta temperatūra yra 10°C, sumažinkite ją, ekrane bus rodoma 【 -- 】 , tuomet ši funkcija atšaukiama	-
AD	Lango funkcija Veikimo laikas	10-20 min	10

AE	Atstatyti gamyklinius nustatymus	Ekране rodoma Ao, ilgai spauskite klavišą  , kad būtų rodomas visas langas	
----	----------------------------------	---	--

Išplėstinė parinktis B

Kai termostatas išjungtas, paspaudus klavišą  ir palaikius 3-5 sek. galima įeiti į išplėstinę parinktį B. Spaudinėjant klavišą  galima pasirinkti norimą parinktį, nustatyti duomenis spaudžiant klavišus  ir , perjungti kitą parinktį galima trumpai paspaudus klavišą . Užbaigus nustatymus 5 sek. laikotarpyje jie bus automatiškai išsaugoti ir bus galima išeiti iš nustatymų lango.

Nr.	Parinkčių nustatymas	Duomenų nustatymo funkcija	Gamyklinis nustatymas
BN	Jutiklio valdymo parinktys	N1: vidinis jutiklis (apsauga nuo aukštos temperatūros uždaro) N2: išorinis jutiklis (apsauga nuo aukštos temperatūros uždaro) N3: Vidinio jutiklio temperatūros valdymas, išorinio jutiklio ribinė temperatūra (išorinis jutiklis nustato, kad temperatūra viršija aukščiausią išorinio jutiklio temperatūrą, termostatas uždaro relę ir išjungia apkrovą)	N1
BC	Nukalkinimo funkcija	0: išjungti nukalkinimo funkciją 1: įjungti nukalkinimo funkciją	0
Bo	Informacija apie gaminį	Negali būti keičiama	

Išvesties ir įvesties santykis: išorinio jutiklio gamyklinė numatytoji ribinė vertė yra 45°C (A6), išorinio jutiklio valdymo išvesties ir įvesties santykio (A3) vertė yra 2 kai temperatūra pakyla iki 45°C, tuomet rele nustoja veikti ir įsijungia aukštos temperatūros įspėjamasis signalas. Temperatūrai nukritus iki 43°C rele toliau veikia ir pasigirsta šildymo įspėjamasis signalas (galima naudoti tik tada, kai kambario temperatūra yra žemesnė už nustatytąją).

Jutiklio klaidos ekranas: pasirinkite teisingą integruoto ir išorinio jutiklio veikimo būdą, jei pasirinksite neteisingai arba jutiklis bus sugedęs, ekrane bus rodomas „E1“ arba „E2“. Termostatas neveiks, kol gedimas bus pašalintas.

Montavimas

