



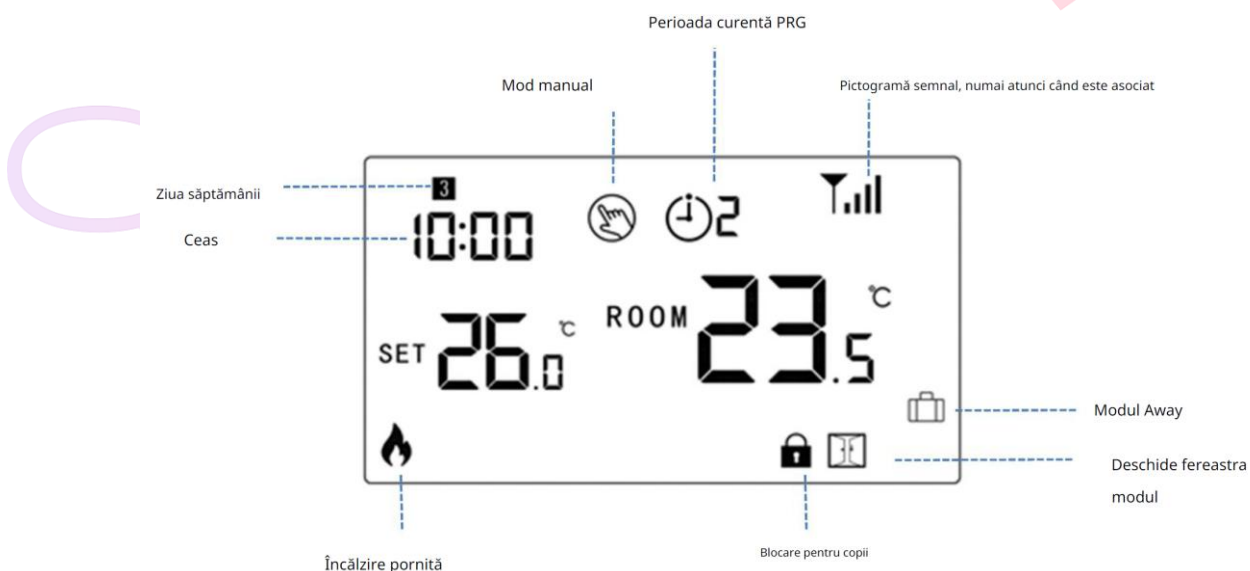
Termostat Wireless Quicksmart Q20



Date tehnice termostat Q20:

- Alimentare termostat: 2*baterie AA sau USB; 5V/1A
- Spațiu de stocare de rezervă: EEPROM
- Tensiune maximă / sarcină (ohmică): 250 VAC/10 A.
- Frecvență: 868 MHz
- Opțiuni de comutare: 7 zile, 4 perioade în fiecare zi.
- Setări de temperatură: 5°C ~ 35°C, trepte de 0,5°C.
- Declansare, Hysteresis 0,5°C , Precizie: +/- 0,5°C
- Dimensiuni termostat: Montat la suprafață, 125*98*23.5MM
- Grad de protecție IP: 20.

La prima alimentare, cu cablu sau baterii, termostatul trebuie lasat inchis OFF 1-2 minute pentru initializare





Reglarea ceasului

Apăsați și mențineți apăsat butonul **M** timp de 3 secunde, setați ceasul și presetați temperatura fiecărui mod prin apăsarea și , fiecare apăsare a butonului **M** va trece la setarea articolului următor.

Meniul	Descriere	Meniul	Descriere
01	Setarea ceasului - Minutul	03	Setarea ceasului - Ziua săptămânii
02	Setarea ceasului - Ora		

*Pentru versiunea Smart termostatul se sincronizeaza automat cu aplicatia

Selectare mod

Apăsați butonul **P** pentru a comuta modul de la modul Programare la modul Manual.

Apasati butonul **M** pentru a comuta de la modul Caldura la modul rece- pentru Pompele de caldura.

In aplicatie, perioadele se pot seta la intervale de 15 minute din meniul SETTINGS; meniul SCHEDULE comutati intre modul Manual si Modul Programare

Note:

- 1) Dacă termostatul funcționează în modul **Programare**, modificați temperatura setată apăsând și , funcționează doar ca temperatură setată temporar, nu va fi păstrată la perioada următoare.
- 2.) Dacă termostatul funcționează în modul Vacanta sau în modul **Manual**, modificați temperatura setată apăsând și , noua temperatură setată va fi păstrată pentru următoarea utilizare.

Programarea perioadelor

Apăsați și mențineți apăsat butonul **P** timp de 3 secunde pentru a intra în setarea programului. Setați programul (Ziua săptămânii-Periodă-Ora începere-Temp.) apăsând și , la fiecare apăsare butonul **P** va trece la setarea articolului următor.

***Pentru versiunea Smart programarea se face din aplicatie, din Setings- Week Program ; Cand se solicita o temperatura cu minim 0,5°C mai mare decat cea a camerei, termostatul declanseaza centrala, indicat prin statusul Working in aplicatie.**

Perioade presetate- perioadele se pot seta la intervale de 15 minute.

Period	1		2		3		4	
	Time	Temp	Time	Temp	Time	Temp	Time	Temp
12345(Mon.~Fri.)	7:00	22°C	8:30	19°C	17:00	22°C	22:00	19°C
6(Sat.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C
7(Sun.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C



Calibrarea temperaturii

Această funcție este folosită pentru a calibra temperatura camerei afișată de termostat, dacă temperatura reală a camerei diferă de cea afișată (consultați meniul 01 al setărilor avansate sau Setări direct în aplicație). De exemplu, dacă real temperatura camerei este 21,5°C, dar termostatul arată 23°C, apoi puteți seta această valoare la -1,5, apoi termostatul va indica 21,5°C.

Protecție împotriva înghețului

Aceasta este temperatura menținută atunci când termostatul este în modul Protecție împotriva înghețului (consultați meniul 05 din setările parametrilor). Dacă temperatura camerei este sub 5°C (implicit), termostatul va porni încălzirea până când temperatura camerei ajunge la 5°C (implicit).

Comutarea diferențialului

Această funcție vă permite să măriți diferența de comutare a termostatului (consultați meniul 09 din setările parametrilor). Valoarea implicită este 0°C, ceea ce înseamnă că, cu o temperatură setată de 20°C, termostatul va porni încălzirea la 19,5°C și va opri la 20,5°C. Cu o diferență de 0,5°C, încălzirea se va porni la 19°C și oprit la 21°C.

Blocare pentru copii

În cazul blocării pentru copii ON (consultați meniul 11 de setare a parametrilor), butoanele se vor bloca odată ce lumina de fundal este oprită.

Apăsați butonul  și , în același timp timp de 5 secunde pentru a-l debloca pentru o ajustare temporară.

Funcția de detectare a ferestrei deschise (OWD)

Când funcția de detectare a ferestrei deschise este activată în setarea avansată, sistemul va opri automat încălzirea atunci când detectează o scădere bruscă a temperaturii camerei (2°C în 15 minute ca Mod implicit). Acest lucru este cauzat în mod normal atunci când o fereastră sau o ușă este deschisă fără a opri dispozitivul de încălzire.

Termostatul va reveni la modul de funcționare anterior după 30 de minute, apoi va dispărea. Apăsați pe oricare butonul, veți ieși din funcția OWD în timpul perioadei de oprire a încălzirii.

Setari Avansate

Opriți termostatul, apăsați și mențineți apăsat butonul  apoi butonul **M** timp de 6 secunde.

Fiecare apăsare a butonului **M** va trece la setarea articolului următor. Reglați valoarea apăsând butonul

 sau .

Setari in Aplicatie

Heat/ Cold – Comutați între regimul de încălzire sau de răcire

Schedule – Off termostatul rămâne în modul Manual; **On** termostatul va lucra după programele stabilite în **Settings- Week program**



Settings – meniul pentru setari avansate al aplicatiei

***Cand se solicita o temperatura cu minim 0,5°C mai mare decat cea a camerei, termostatul declanseaza centrala, indicat prin statusul Working in aplicatie.**

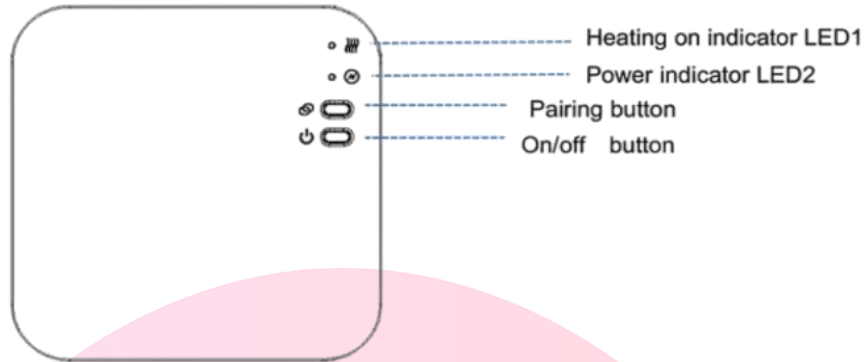
<u>Meniul</u>	<u>Descriere</u>	<u>Gamă</u>	<u>Valoare implicită</u>
01	Calibrare temperaturii termostatalui	-8 °C ~ 8 °C	0 °C
02	Punct de referință Max.	5 °C ~ 35 °C	35 °C
03	Punct de referință Min.	5 °C ~ 35 °C	5 °C
05	Temp. de protecție împotriva înghețului	5 °C ~ 15 °C	5 °C
09	Diferențial de comutare	0~3 °C	0 °C
11	Blocare pentru copii	1: Blocare 0: Deblocare	0
12	Funcția de detectare a ferestrei deschise	OFF PE	OFF
13	Open Window Detect Time	2 ~ 30 minute	15 minute
14	OWD Temp. Selectați (în timpul de detectare)	2.3.4°C	2 °C
15	OWD Selectare timp de întârziere (Revenirea la starea anterioară de lucru)	10~60min	30 de minute
17	Resetare din fabrică	Setați la 1 apoi apăsați Buton pornit/oprit până la repornirea termostatalui	
18	Versiune software	Doar Citire	
31	Informații RF	Doar Citire	
32	Reglarea luminozității modului de așteptare *versiunea pe negru (Numai pe alimentarea USB)	0~100%	40%

Imperecherea, Pairing termostat Quicksmart Q20


Imperecherea se face in doua etape; 1- imperecherea receptorului cu termostatul si 2- adaugarea receptorului in aplicatie pentru control prin telefon

1.Imperecherea Receptorului cu termostatul Q20

- Alimentare: 230 VAC, 50/60 Hz
- Frecventa: 868Mhz pentru conectarea Receptorului
- Wifi



Alimentati corect, faza-nul receptorul. Cand este alimentat corect ledul verde ramane aprins.

- Apăsati lung butonul de **Pairing** de pe receptor până când **LED-ul 1** pâlpâie rapid.
- Continuați pe termostat. Inchideti-l si apoi tineti apasat lung butonul **M** pina va apare pe ecran codul de imperechere, apoi apasati butonul sus, .
- Așteptați 10 secunde, LED-ul 1 nu mai pâlpâie. Imperechere finalizata cu succes!
- Porniti din nou termostatul.

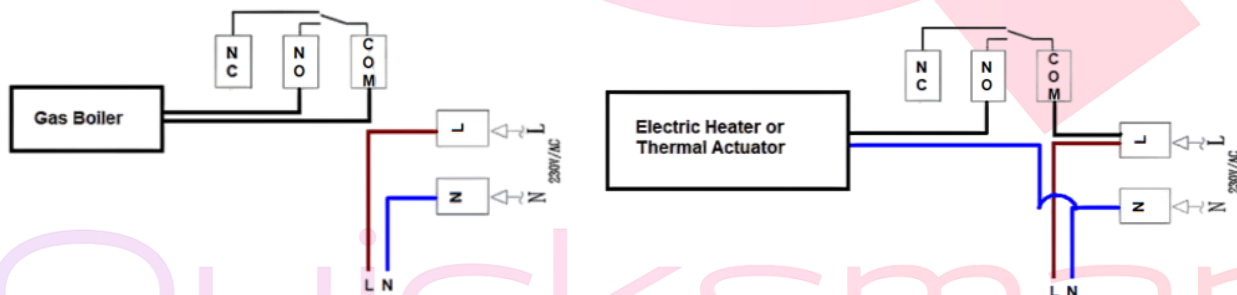
Testati instalarea dand comanda din aplicatie cat si direct pe termostat.

Pentru Resetare stergeti din aplicatie Receptorul si resetati termostatul din setari avansate, meniu 17.

Date tehnice receptor Q20:

- Tensiune de operare: 230Vac; 50/60Hz
- Spațiu de stocare de rezervă: EEPROM
- Sarcină: Max 10 A
- Contact: NO și NC.
- Dimensiuni : 90 mm x 90 mm x 26 mm.

Schema de conexiuni:



Aplicatia pentru Smartphone-uri Smart Life, gratuita in App Store si Play Store, este cea mai buna aplicatie de centralizare si comanda la distanta dispozitivele Smart, care la randul ei poate fi integrata in Google Home si Alexa si astfel controlati toate dispozitivele smart dintr-un singur loc !

Smart Life oferă o experiență extraordinară cu aparatele inteligente de uz casnic, inclusiv prize inteligente, lumini inteligente, aparate de aer condiționat, umidificatoare .

Atâta timp cât dispozitivul dvs. funcționează cu Smart Life, veți putea crea sarcini de automatizare prin intermediul platformei IFTTT cat si direct din aplicatie.

Cum se descarcă Smart Life App



1. Scanați codul QR din dreapta sus pentru a descărca și instala aplicația Smart Life pentru iOS sau pentru telefonul Android.

2. Dacă nu puteți scana, căutați "Smart Life" pe Google Play (pentru telefonul Android) sau Apple Store (pentru telefonul iOS) pentru a descărca.

Cum să înregistrați un cont

Va trebui să vă înregistrați pentru un cont după descărcarea aplicației. Există două moduri de a vă înregistra pentru un cont, utilizând numărul de telefon celular sau adresa dvs. de e-mail. Selectați țara în care locuiți și introduceți numărul de telefon mobil sau un e-mail .

1. Dacă numărul de telefon mobil este activ, veți primi un mesaj text cu cod de înregistrare.

Introduceți codul, parola și confirmați.

2. Dacă introduceți e-mail, vi se va cere să creați o parolă și apoi să confirmați. Atingeți "Următorul" pentru a continua.

Odată ce introduceți parola Wi-Fi, sistemul va avea nevoie de câteva secunde pentru conectare. Dacă nu puteți adăuga dispozitivul utilizând conexiunea rapidă, utilizați modul "Cum se adaugă un dispozitiv în modul AP"

2. Adăugarea receptorului Q20 in Aplicatia Smart Life

1) Apasare prelungită **Butonul de asociere, Pairing** de pe receptor pentru a intra în modul de conexiune WiFi , LED-ul va clipi rapid.

2) Adăugați dispozitivul apăsând butonul „ + ” din colțul din dreapta sus in aplicatie

A metoda auto- Smart Life scaneaza automat termostatul

B metoda manual- Apăsați „ **Small Home Appliances** ” și selectați „ **Termostat (BLE+Wi-Fi)** ” din listă.

1 Selectați Rețea Wi-Fi de 2,4 Ghz și introduceți parola și apăsați „ Următorul ” .

2 Apăsați „ Următorul ” în aplicație, bifați „ **Blink Quickly** ” pe telefon pentru a adăuga dispozitivul.

3 Așteptați un moment până se termină conexiunea. LED - ul de pe receptor va înceta să clipească. Conexiune Wifi reușită.

Dacă LED-ul încă clipește lent, conexiunea eșuează, vă rugăm să încercați din nou.

Dacă nu puteți adăuga dispozitivul, vă rugăm să verificați:

- Dacă dispozitivul inteligent Qsmart a pornit.

- Dacă telefonul este conectat la o rețea Wi-Fi de 2,4 G.

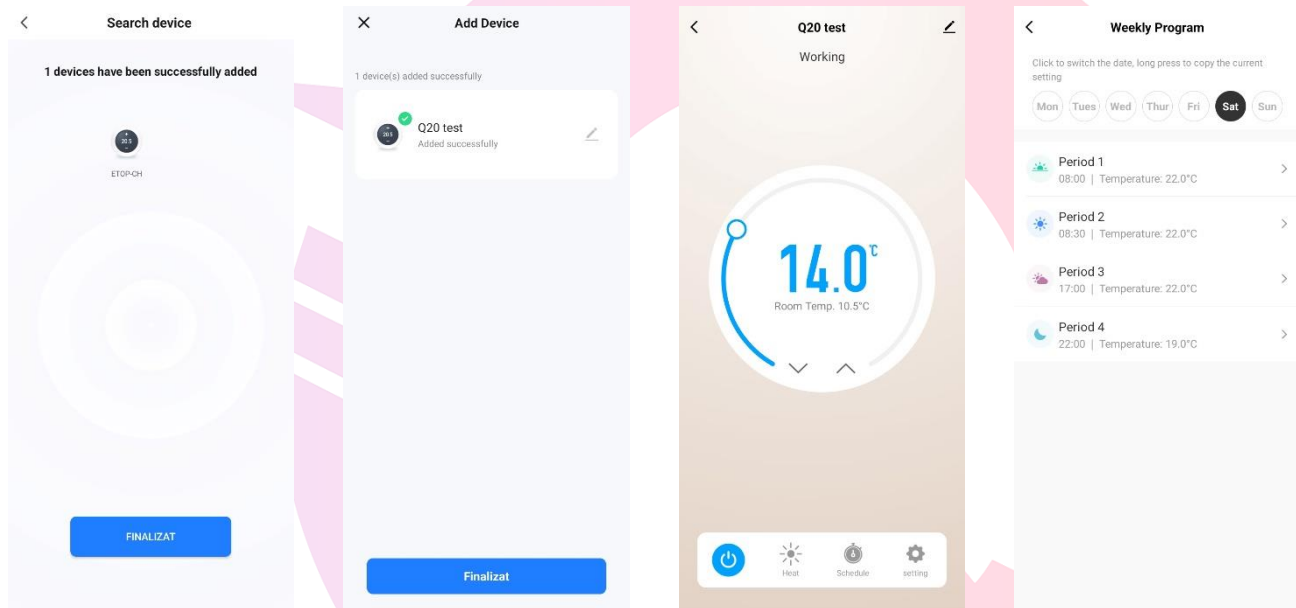
- Verificați router-urile sau conexiunile: dacă routerul dvs. este dual-band, selectați rețeaua Wi-Fi de 2.4G pentru a vă conecta telefonul și banda de alimentare inteligentă.

Atentie ! Daca routerul schimba automat de pe 2.4Gz la 5Gh, pentru prima conectare indepartati-va cat mai mult de router pentru ca acesta sa emita semnal de 2.4Gh, si



atunci asociati dispozitivul.

- Configurarea router-ului Wi-Fi: setarea metodei de criptare ca WPA2-PSK și a tipului de autorizare ca AES sau setarea atât ca auto. Modul wireless nu poate fi numai 11n.
- Utilizați limba engleză și numere pentru a numi ruterul Wi-Fi. În caz contrar, banda de alimentare wireless poate să nu o recunoască atunci când încercați să o adăugați în Smart Life.
- Pentru a rămâne o conexiune puternică Wi-Fi, vă rugăm să păstrați dispozitivul inteligent în raza routerului.
- Dacă dispozitivele conectate au atins numărul maxim de utilizatori



Setari in Aplicatie

Heat/ Cold – Comutati intre regimul de incalzire sau de racire

Schedule – **Off** termostatul ramane in modul Manual; **On** termostatul va lucra dupa programele stabilite in **Setings- Week program**

Setings – meniul pentru setari avansate al aplicatiei

Adaugarea unui nou produs pe sistemul Alexa

Deschideți Alexa și faceți clic pe butonul "**Meniu**", apoi alegeți "**Abilitate**". Căutați "**Smart Life**" în bara de căutare. Alegeți "SMART LIFE", apoi atingeți "**Activare**".

Selectați țara în care locuiți, introduceți Smart Life account și parola, apoi faceți clic pe "**Link Now**" (Notă: vă rugăm să nu introduceți contul Alexa și parola sau nu îl veți conecta cu Alexa). continua.

Felicitări! Ați conectat cu succes Smart Life cu Alexa! Apăsați "**Done**" pentru a închide această fereastră. (Notă: în cazul în care apar erori, atingeți "Terminat" și reintroduceți contul inteligent de viață și parola pentru a vă conecta din nou.)

Apăsați "**DISCOVER DISCUSS**". Sistemul va dura un moment pentru a descoperi.

Odată ce ați terminat, puteți vedea dispozitivele dvs. pe pagina Smart Home din aplicația Alexa.



Apăsați pe "**GRUPURI**" din pagina Smart Home din aplicația Alexa pentru a crea numele grupului pe care doriți să-l doriți.

Adaugarea unui nou produs pe sistemul Google Home

Poti controla peste 10,000 device-uri smart home cum ar fi lumini, intrerupatoare, prize, termostate, si multe altele folosind Google Home. **Verifica compatibilitatea** Pe site-ul Goole Home vei gasi o lista cu aplicatiile compatibile si acceptate de Google Assistant si Google Home. Verifica ca aplicatia produsului pe care il cumperi sa fie in lista!

Pas 1: Adaugarea device-urilor Instaleaza aplicatia oferita de producatorul device-urilor pe care le-ai cumparat apoi seteaza device-urile in acea aplicatie.

Pas 2: Conecteaza aplicatiile device-urilor tale la Google Home

1. De pe smartphone deschide aplicatia Google Home app.
2. Pe ecranul de Home vei avea butonul + "Add".
3. Apasa **Set up a device**
4. Apasa **Works with Google** sau **Have something already set up?**
5. Alege din lista aplicatia care controleaza device-urile pe care le ai
6. Urmeaza pasii apoi si nu uita sa ii spui lui Google Assistant dupa ce ai terminat **Sync my devices!**
7. **Nota:** Daca aplicatia oferita de producator nu se afla in lista Google Home produsele nu vor functiona cu sistemul Google Home, daca nu executam comanda **Sync my devices** nu vom gasi device-urile in aplicatia Google Home decat dupa ce ea se va sincroniza

Descarcati manualul actualizat din Detalii produs- Rubrica fisiere asociate



Importer/ Distributor:
Quicksmart srl / RO42932786
Mihai viteazu 408, Ipotesti
Suceava, Romania 727325

Quicksmart
get smart instantly