



Termostat Quicksmart Q8000WM

- ✓ Termostat compatibil cu centralele pe gaz si electrice
- ✓ Compatibil cu incalzirea prin pardoseala
- ✓ Perfect daca doriti sa schimbati vechiul termostat cu fir
- ✓ Control la distanta din telefon cu ajutorul aplicatiei Smart Life
- ✓ Control vocal prin Alexa sau Google Home
- ✓ 6 Programe automate zilnice, 5+ 2 zile sau setari manuale
- ✓ Partajare acces prin aplicatie cu toti membrii familiei
- ✓ Ecranul LCD cu butoane tactile
- ✓ Design modern, efect periat, cu spate plat




Specificatii Termostat Q8000WM:

- Alimentare panou: 95-240V AC, 50-60 Hz
- Dimensiuni panou: 130 x 89 x 17mm
- Sarcina curenta a receptorului: 5A (incalzire apa/ gaz); 16 A (incalzire electrica)
- Precizia controlului temperaturii: 0,5 °C
- Eroare maxima temperatura: $\pm 1^\circ\text{C}$
- Senzor: NTC3950, 10K
- Eroare de sincronizare: <1%
- Set interval temperatura: 5-45°C
- Temperatura/umiditate ambientala: 0-45°C, 5-95% RH (fara condensare)
- Consum de energie: maxim 1,5W
- Material panou LCD: PC+ABS (ignifug)
- Clasa de protectie: IP20
- Butoane: tactile capacitive
- Ecran: LCD



Imperechere cu Aplicatia Smart

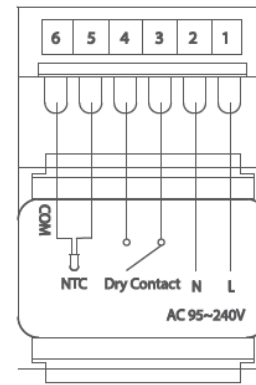
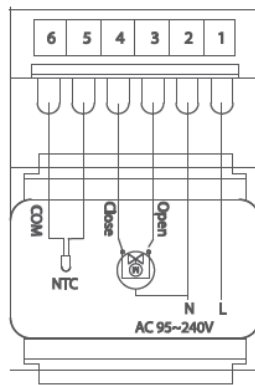
Pentru Versiunea Smart setarile se fac direct de pe aplicatie.

Inchideti ecranul apasand primul buton Onoff  apoi tineti apasat 10 secunde ultimul buton sageata jos pentru a intra in modul de imperechere cu aplicatia Smart Life.

Continuati in aplicatia Smart Life. Scanati cu aplicatia pentru a adauga Termostatul.

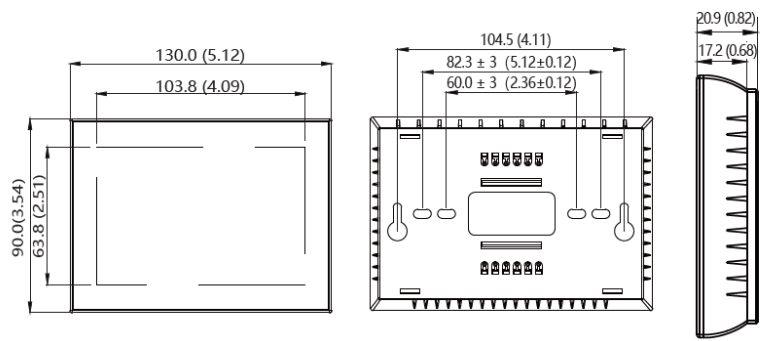
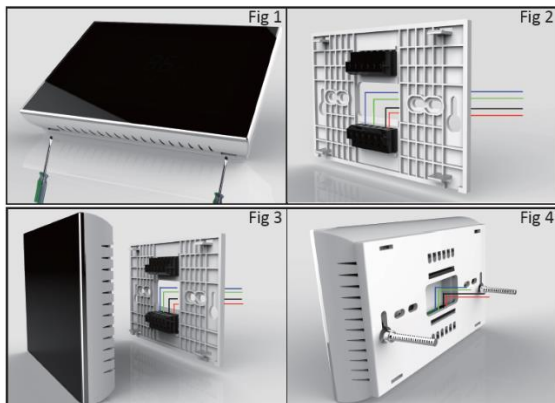
Cablarea la retea

Alimentare: 95~220V, 50/60Hz;
sarcina maxima: 16A, pentru folie de incalzire electrica, cablu, faianta.
sarcina maxima: 3A, pentru servomotorul supapei de apa;
sarcina maxima: 3A, pentru centrala



Daca aveti doar 3 fire disponibile, alimentati termostatul la L si N, iar pentru comanda faceti punte pe placa termostatului, contactele 1 si 3, iar pentru comanda L1 si NO, contact 4.






1. Umiditatea afisata, vremea si ultravioletele sunt date de exterior;

2. Datele statiei meteo sunt impinse la 3-4 minute dupa ce sunt conectate la Internet si actualizate la fiecare jumatate de ora



OPERARE TERMOSTAT Q8000WM

1. Pornire/oprire:

Apasati  pentru a porni/opri termostatul.

2. Functii și programare:

Atingeti  pentru a comuta între modul manual si modul program.

In modul manual, va apare pe afisaj , în modul programabil va apare pe afisaj .

3. Setare temperaturii:

În modul de programare, setarea temperaturii si setarea orei vor fi blocate. Dacă utilizatorul dorește sa regleze, trebuie mai intai sa treaca termostatul la modul manual prin apasarea




tastei .


In modul manual, apasati   pentru a seta temperatura dorita.

4. Blocarea/ deblocarea termostatului. apasati   simultan pentru 5 secunde






5. Setare/ ajustarea ceasului:

Apasati  pentru a seta minutele, ora si ziua săptămânii. Prin folosirea  

Apasati  inca o data pentru a confirma si a iesi.

6. Setarea programelor:

Apasati pictograma  si apar zilele saptamanii. Apasati pina va apare programul luni -vineri 12345, in parte dreapta a ecranului.


Utilizati   pentru a seta orele de incalzire;

Apasati din nou pictograma , folositi   pentru a seta perioada 2.

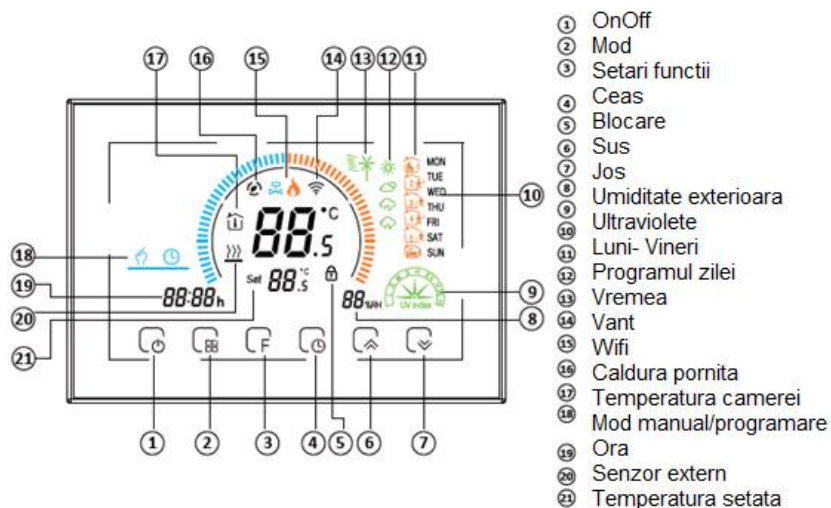
Apasati din nou pictograma , folositi   pentru a seta temperatura dorita;

Aceasta completeaza stabilirea perioadelor 1. 

In acelasi mod, finalizati setarile perioadelor 2, 3, 4, 5 și 6.

Apasati înca o data pictograma  pentru a intra în setarile programului de sambata (dvs va vedea SAT-ul ecranului).Repetati procesul de mai sus pentru a seta perioada si temp. si

programul de duminica. Apasati înca o data pictograma  pentru a confirma si a iesi.









SETARILE DIN FABRICA PENTRU PROGRAME

Time display	WEEKDAY (MONDAY – FRIDAY) (1 2 3 4 5 shows on screen)		WEEKEND (SATURDAY) (6 shows on screen)		WEEKEND (SATURDAY) (7 shows on screen)	
	TIME	TEMPERATURE	TIME	TEMPERATURE	TIME	TEMPERATURE
Period 1	06:00	20 °C	06:00	20 °C	06:00	20 °C
Period 2	08:00	15 °C	08:00	20 °C	08:00	20 °C
Period 3	11:30	15 °C	11:30	20 °C	11:30	20 °C
Period 4	13:30	15 °C	13:30	20 °C	13:30	20 °C
Period 5	17:00	22 °C	17:00	20 °C	17:00	20 °C
Period 6	22:00	15 °C	22:00	15 °C	22:00	15 °C

Funcții avansate:

In timpul ce termostatul este pornit

Tineti apasat  timp de 5 secunde. Apoi apasati din nou  pentru a derula functiile disponibile și utilizati sagetile   pentru a modifica Optiuni Disponibile. Toate setarile sunt confirmate automat.

- **meniu 1** calibrati temperatura afisata de termostat. Verificati locatia cu un alt termometru

Calibrarea temperaturii

Această funcție este folosită pentru a calibra temperatura camerei afisata de termostat, daca temperatura reală a camerei difera de cea afisata. De exemplu, dacă real temperatura camerei este 22°C, dar termostatul arată 23°C, apoi puteți seta această valoare la cu -1, apoi termostatul va indica 22°C.

- **meniu 2** setati temperatura minima pentru declansare comanda. Prestabilit este 1 adica diferenta de 1 grad



De exemplu, dacă doriți temperatura ambientală de 22°C, setați termostatul la 22.5°, acesta va porni la 21.5°C apoi se va opri când temperatura va urca din nou la 22.5°C.

- De exemplu, dacă setați temperatura la 22°C, termostatul porneste când temperatura scade la 21°C, apoi se va opri când temperatura va urca din nou la 22°C.
- **meniul 7** reglăți luminozitatea ecranului. Ecranul termostatului va sta tot timpul aprins dacă este alimentat cu cablu USB
- **meniul B** setați temperatura pentru modul ECO. Prestabilit este 20grade

Code	Function	Setting and options	Default
1	Temperature compensation	-9 to 9 °C	-3
2	Deadzone Temp	1-5°C	01
3	Button Locking	00:All buttons are locked except power button 01:All buttons are locked	01
4	Sensor types	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	5-45°C	35
7	Standby Brightness	3-99	4
8	High temperature protection setting	25-70°C	45
9	Low temperature protection setting	0-10°C	0
A	Energy saving Mode	00:Energy saving Mode 01:Non-energy saving Mode	00
B	Energy savingTemp	0-30°C	20
C	Restore factory settings	00: Do not restore factory settings 01: Restore factory settings	20
D	Version number		U1



Cum se descarca Smart Life App

1. Scanați codul QR pentru a descarca si instala aplicatia Smart Life pentru iOS sau pentru telefonul Android.
2. Daca nu puteti scana, cautati "Smart Life" pe Google Play (pentru telefonul Android) sau Apple Store (pentru telefonul iOS) pentru a descarca.

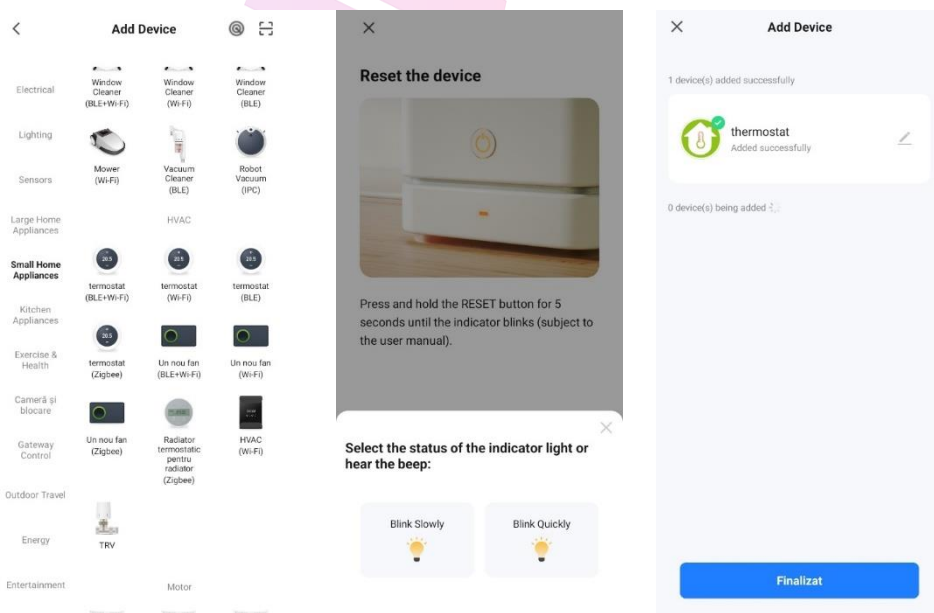
Cum se adauga un dispozitiv prin conexiunea rapidă

Deschideti Smart Life app si faceti clic pe butonul "+" din coltul din dreapta sus pentru a adauga dispozitivul. Selectati corect in fuctie de produsul dvs. respectiv **Small Home**

Appliances- Thermostat Wifi si urmati instructiunile de pe telefon.

Pentru prima asociere trebuie sa fiti in apropierea routerului.

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.



In aplicatie aveti acces la toate setarile , reglajele pentru termostat.

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 Lifeaccount 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 Google 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