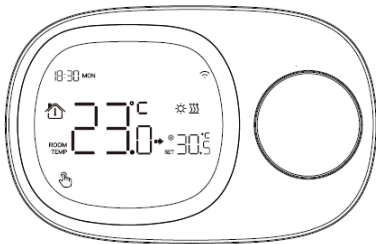


Termostat inteligent

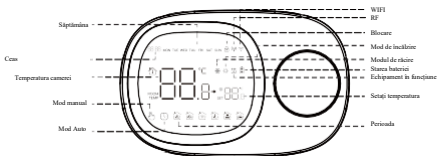
Număr model: WT598



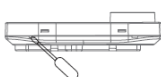
■ Specificații

Sursă de alimentare:	3 baterii AAA
Nivel de protecție:	IP20
Senzori de temperatură :	NTC
Precizia temperaturii :	$\pm 1^{\circ}\text{C}$

■ Descrierea pictogramei



■ Instalare



1. Introduceți șurubelnița în muflă pentru a deschide



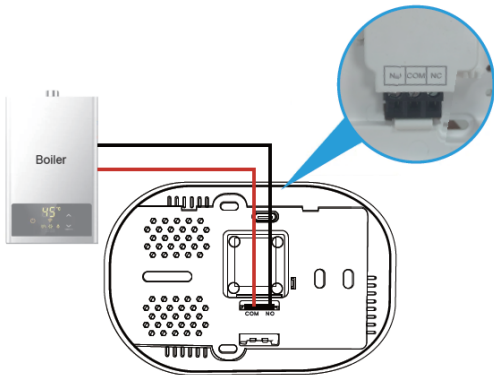
2. Așezați placa de bază în poziția de montaj, apoi introduceți și strângeți șuruburile.



3. Acoperiți panoul, iar instalarea este completă.











Schemă cablaj



Setări avansate

1. Rotiți butonul în poziția de pornire pentru a regla direct temperatura setată; dacă este în modul automat, se va comuta în modul temporar.
2. Apăsăți scurt butonul în starea de alimentare pentru a comuta modul de funcționare: manual, automat sau oprire, realizând astfel trecerea între cele trei moduri.
3. Apăsăți lung butonul în poziția de pornire pentru a intra în modul de setare; există 6 tipuri de moduri de setare. Rotiți butonul pentru a selecta sus și jos, apoi apăsați scurt pentru a confirma selecția.

Afișaj	Funcționalitate																								
	Selectarea rețelei WIFI.																								
	Funcția de comutare între modul de răcire și încălzire: apăsați scurt pentru acces și apoi rotiți butonul pentru a comuta între cele două moduri.																								
	Funcția de reglare a ceasului: apăsați scurt pentru a intra în modul de ajustare a orei și zilei săptămânii, apăsați scurt pentru a comuta între opțiunile de ajustare și rotiți pentru a mări sau micșora valorile.																								
	Funcția de ajustare a datelor modului de programare: apăsați scurt pentru accesare, și puteți alege să ajustați datele de luni până duminică; apăsați din nou scurt pentru accesare, și puteți ajusta cele 6 puncte de programare zilnice.																								
	Setarea datelor de fundal: apăsați scurt pentru accesare și pentru a regla valoarea de compensare a temperaturii, diferența de temperatură de pornire, setarea limitei superioare a temperaturii, comutatorul de protecție la îngheț, resetare și alte funcții.																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>parametri</th> <th>Numele parametrului</th> <th>setări implicite</th> <th>Funcționalitate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Compensarea temperaturii</td> <td>-0.5</td> <td>Intervalul de compensare a temperaturii este între -9,9 și 9,9°C</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Comutarea setării deviației</td> <td>1</td> <td>Intervalul de pornire a temperaturii diferențiale este de 0,5-10 grade Celsius</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Comutator funcție protecție la îngheț – Oprit</td> <td>NO</td> <td>Funcția de protecție la îngheț activată, funcția de protecție la îngheț dezactivată</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Setați limita superioară a temperaturii</td> <td>35°C</td> <td>Intervalul este 15°-35°C</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Revenire la setarea din fabrică</td> <td></td> <td>Apăsăți și mențineți apăsat butonul timp de 3 secunde; afișajul revine la setările din fabrică.</td> </tr> </tbody> </table>	parametri	Numele parametrului	setări implicite	Funcționalitate	1	Compensarea temperaturii	-0.5	Intervalul de compensare a temperaturii este între -9,9 și 9,9°C	2	Comutarea setării deviației	1	Intervalul de pornire a temperaturii diferențiale este de 0,5-10 grade Celsius	3	Comutator funcție protecție la îngheț – Oprit	NO	Funcția de protecție la îngheț activată, funcția de protecție la îngheț dezactivată	4	Setați limita superioară a temperaturii	35°C	Intervalul este 15°-35°C	5	Revenire la setarea din fabrică		Apăsăți și mențineți apăsat butonul timp de 3 secunde; afișajul revine la setările din fabrică.
	parametri	Numele parametrului	setări implicite	Funcționalitate																					
	1	Compensarea temperaturii	-0.5	Intervalul de compensare a temperaturii este între -9,9 și 9,9°C																					
	2	Comutarea setării deviației	1	Intervalul de pornire a temperaturii diferențiale este de 0,5-10 grade Celsius																					
	3	Comutator funcție protecție la îngheț – Oprit	NO	Funcția de protecție la îngheț activată, funcția de protecție la îngheț dezactivată																					
4	Setați limita superioară a temperaturii	35°C	Intervalul este 15°-35°C																						
5	Revenire la setarea din fabrică		Apăsăți și mențineți apăsat butonul timp de 3 secunde; afișajul revine la setările din fabrică.																						



■ Programator


Perioadă	Pictogramă	Ora	Ajustare	Implicit	Ajustare
1		06:00	Buton rotativ	20°C	Buton rotativ
2		08:00		16°C	
3		11:30		16°C	
4		12:30		16°C	
5		17:00		22°C	
6		22:00		16°C	

■ Conectare la WiFi

1. Scanați codul QR pentru a instala aplicația „Smart Life”



Aplicația Smart Life

2. Apăsăți și mențineți butonul timp de 3 secunde, faceți clic pe “” și dispozitivul intră în modul de asociere. (Pictograma wifi va clipi rapid)



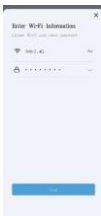
3. Asigurați-vă că telefonul mobil este conectat la rețeaua Wi-Fi de 2,4 GHz și că Bluetooth este activat. Deschideți aplicația „Smart Life”, apăsați „+” (Adăugă sub-dispozitiv), selectați dispozitivul și urmați instrucțiunile afișate pe ecran pentru asociere.



(1) Deschideți aplicația „Smart Life” și clickați dispozitivul care trebuie adăugat. Faceți clic pe „+” (Mergi la adăugare) așa cum se arată în imaginea de mai jos.




(2) Telefonul intră în modul de căutare și conectare a dispozitivului; pictograma se află în modul de căutare, așa cum este prezentat în figura de mai jos.



(3) După ce ați introdus parola WiFi, faceți clic pe „Next” (Continua) așa cum se arată mai jos.



(4) După conectarea cu succes a telefonului mobil va apărea pictograma . Faceți clic pe „Done” (Finalizat) pentru a intra în interfața de control, așa cum se arată în figura de mai jos.

Subsemnata, Lazăr Anca, interpret și traducător autorizat pentru limbile străine Engleză și Italiană în temeiul autorizației nr. 32231/2025 eliberată de Ministerul Justiției din România, certifică exactitatea traducerii efectuate din limba Engleză în limba Română.

