



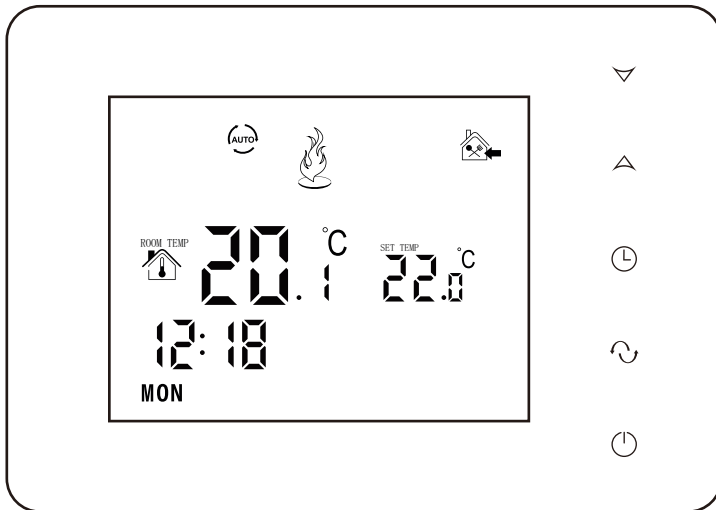
BOT-W306

INSTRUCTIONS



BOT-W306

Gas Boiler Thermostat User Manual



I. Product Summary:

BOT-306 series boiler thermostats are with LCD digital display screen, and it is developed according to market's requirements. This series thermostats are easy to operate, and with complete functions. It can be used to control boilers, motorized ball valves, motorized valves, electric valves, solenoid valves, etc.

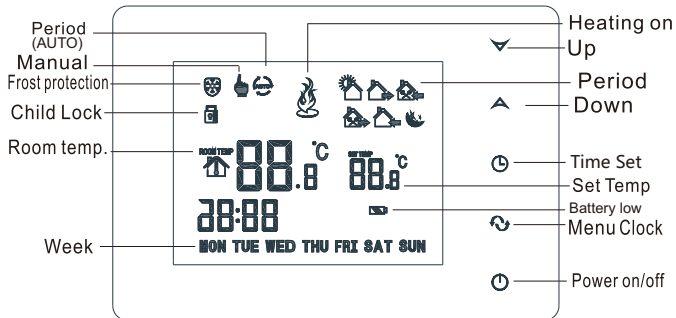
II. Technical Parameter:











Working Voltage	1.5Vx2(Two sections of 1.5V 5 battery)
Current Load	3A
Temperature Control Accuracy	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
Setting Temperature Range	5-99 $^{\circ}\text{C}$ (factory default 5-35 $^{\circ}\text{C}$)
Limiting Temperature Range	5-99 $^{\circ}\text{C}$
Consumption	<150uW
Temperature Sensor	NTC

III. Main Button Instruction

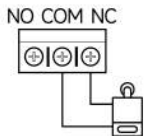
- ⏻ : ON/OFF Switch;
- ↺ : Mode Button. Switch between manual mode and programmable mode.
Long press to enter period setting.
- 🕒 : Time Set. Hour, minute and week setting;
- ⬆️ : Up Button. To increase temperature.
- ⬇️ : Down Button. To reduce temperature.

IV. User Interface Explanation



-  :Manual control mode.
-  :Heating on.
-  :First Period. Wake up in the morning.
-  :Second Period. Out of home in the morning.
-  :Third Period. Go home in the afternoon.
-  :Forth Period. Out of home in the afternoon.
-  :Fifth Period. Go home in the evening.
-  :Sixth Period. Sleep in the evening.
-  :Anti-freeze function.
-  :Keypad Lock Set the advanced setting LOC to 01 or 02, press Ⓛ more than 5 seconds to temporarily lock or unlock.

V. Wiring Diagram



NC: Normally Closed Interface
(Boiler or Loading) ;

COM: Common Interface
(Boiler or external power input) ;



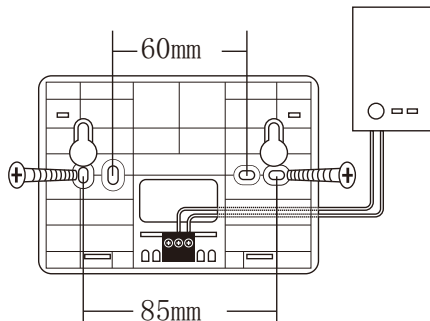
NO: Normally Open Interface
(Boiler or Loading) ;

COM: Common Interface
(Boiler or external power input) ;

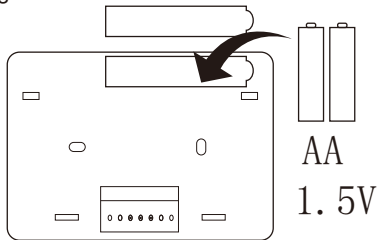
Installation

1. As shown in Figure 1, a screw expansion sleeve with a pitch of 86mm is installed on the wall and connected to the control line

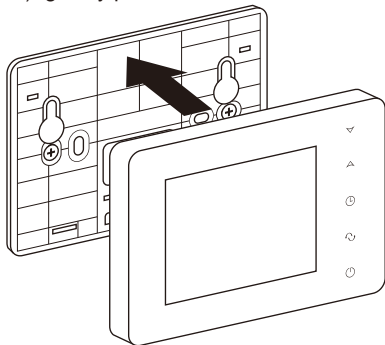
Att: Installation wires should be changed to be 1.5-2.5mm² hard line.
Please rightly connect the wires strictly according to the connect diagram.
Don't make water, mud and other debris into the thermostat, otherwise it will damage the thermostat.



2. Install two No. 5 (AA) reducing batteries.



3. After aligning the thermostat display board with the two hooks on the lower part of the installation board (position A), gently press it in towards the wall, and the display board will completely hang B.

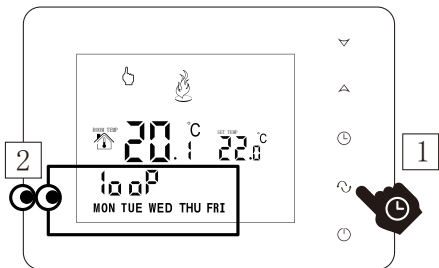



VI. Operation Instruction

Period	Icon	Default Time	Default Temperature
Workday	1	06:00	20°C
	2	08:00	15°C
	3	11:30	15°C
	4	12:30	15°C
	5	17:30	22°C
	6	22:00	15°C
Weekends	1	08:00	22°C
	2	23:00	15°C

Att:

1. The default temperature values of 3 and 4 period in workday is same with 2 period. If user need, please change this default temperature.
2. Setting temperature is 00, it means this period is power off.



1. Press and hold the  button while the device is powered on until "Loop" appears in the upper-left corner of the display.

2. Press the Up/Down buttons to cycle between the "5+2 days", "6+1 days", and "7 days" loop modes. Select the loop mode you want.

MON TUE WED THU FRI

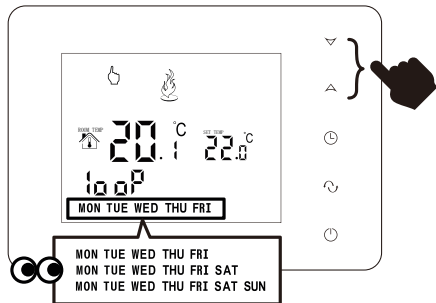
means 5+2 days cycle mode, 5 weekdays + 2 weekend days.

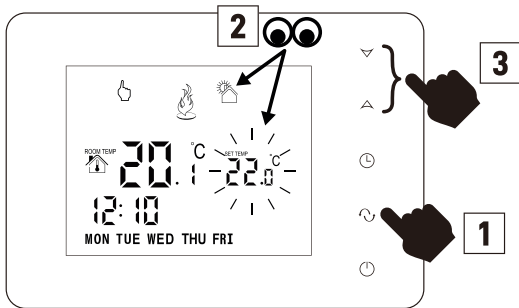
MON TUE WED THU FRI SAT



means 6+1 days cycle mode, 6 weekdays + 1 weekend day.


MON TUE WED THU FRI SAT SUN


means 7 weekdays cycle mode.



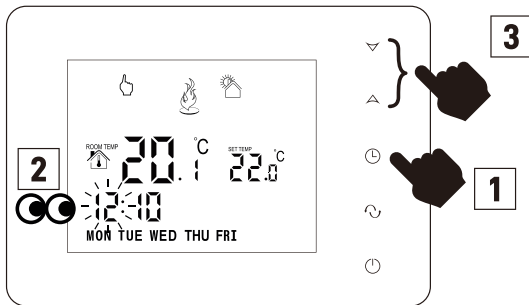


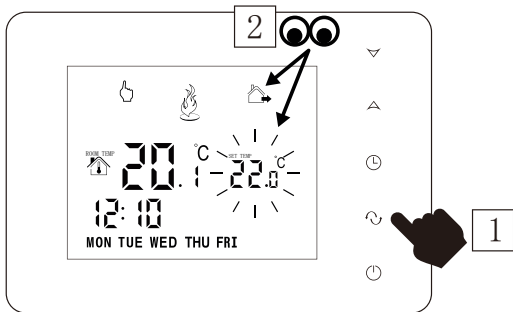
3. After pressing the  key, the first time period icon  will appear, and the set temperature will begin to flash. Press the Up/Down keys to adjust the temperature for this time period.




4. Press the  key to toggle between “Temperature”, “Hour”, and “Minute” values. Use the Up/Down keys to adjust the desired temperature and start time for the first time period.

 ----- Toggle between “Temperature”, “Hour”, and “Minute” values

 ----- Adjust the value





5. After setting the start time and desired temperature for the first period, press the  key to switch to the second period's settings. The screen will display the icon  for the second period, and the set temperature will begin flashing. Repeat this process as described in Step 1 to configure all periods. Finally, press the  key to complete the setup.

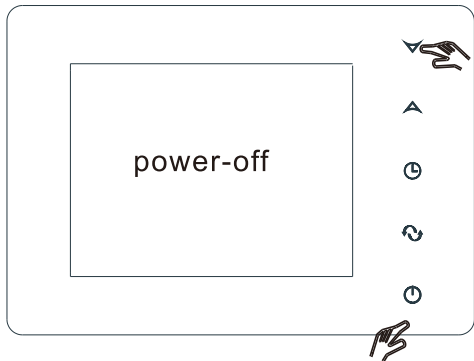
How to Switch between Manual Mode and Auto Mode

Press the  key to switch between manual and automatic (programmed) modes.

Temporary Manual Mode

When in Automatic mode, press the Up/Down keys to adjust the current set temperature manually. The thermostat will maintain your manually set temperature until the next scheduled period begins.

VII. Advanced Setting



Firstly, Press down button ▼

Then, press power button ⏻

After entering advanced setting,
press ↺ to choose next
parameter changing.

In the state of power-off, long press and hold ▼ then press ⏻ into advanced setting mode. Then press ↺ to set relative item.

Display Code	Function	Setting And Options	Factory Default
dIF	Limit temp. return difference	0.5-4.5°C	1°C
SVH	Set temp. upper Limit	5-99°C	35°C
SVL	Set temp. low limit	5-99°C	5°C
AdJ	Measure temp.	-5-5°C	0.5°C accuracy correction
FRE	Anti-frozen	00 : Close anti-frozen 01 : Open anti-frozen	00
LOC	Button lock function	00: Unlock 01: except power switch, all buttons are locked 02: All buttons are locked	00
FAC	Factory setting	08 : Just display 00 : Return to factory setting	08

VIII. ATT :

Thank you for buying this product!

Please read this manual for complete instructions on installing and operating your thermostat. If you require further assistance, please feel free to contact us.

In the box you will find:

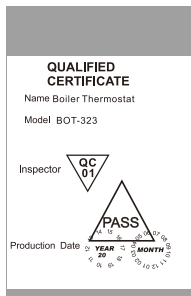
Model	BOT-306
Thermostat	✓
User Manual	✓
Screws	✓
Dryer	

Our Service:

We offer the warranty of 24 months from the sales day.

During the warranty, if it is belong to the quality issue, we will fix or replace them for you by free after test them.

If it is not quality problem or beyond the warranty time, we will charge for the after-sales service.



Warning:

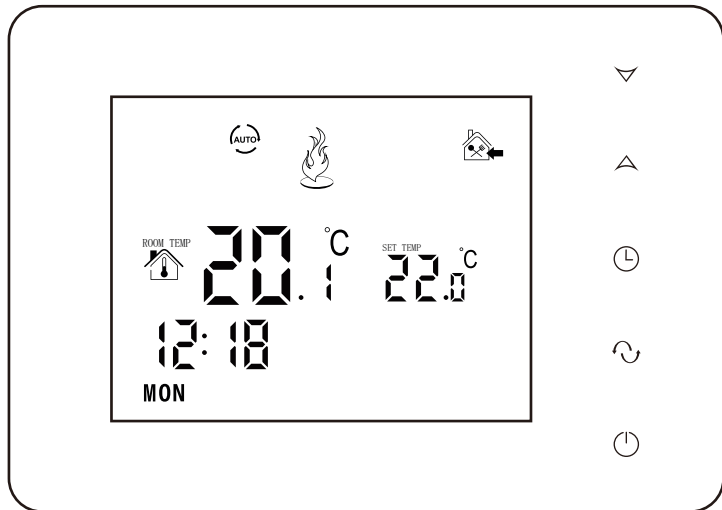


The symbol means the unit is being installed, it may cause electrical shock hazard during maintaining, so please make sure it is operated by the professional technical worker.



BOT-W306

Manuale d'uso del termostato della caldaia a gas



I **Sommario del Prodotto:**


I termostati della serie BOT-306 per caldaie sono dotati di schermo a display LCD digitale e sono stati sviluppati secondo le esigenze del mercato. Questi termostati sono facili da operare e dispongono di funzioni complete. Possono essere utilizzati per controllare caldaie, valvole a sfera motorizzate, valvole motorizzate, valvole elettriche, valvole solenoidi, ecc.


II. Parametro Tecnico:

Tensione Di Lavoro	1.5Vx2 (Due sezioni di batteria da 1.5V5)
Carico Corrente	3A
Precisione Del Controllo Della Temperatura	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
Intervallo Di Temperatura Impostata	5-99 $^{\circ}\text{C}$ (impostazione predefinita di fabbrica 5-35C)
Intervallo Di Temperatura Limite	5-99 $^{\circ}\text{C}$
Consumo	<150uW
Sensore Di Temperatura	NTC


III Istruzione Principale Dei Pulsanti

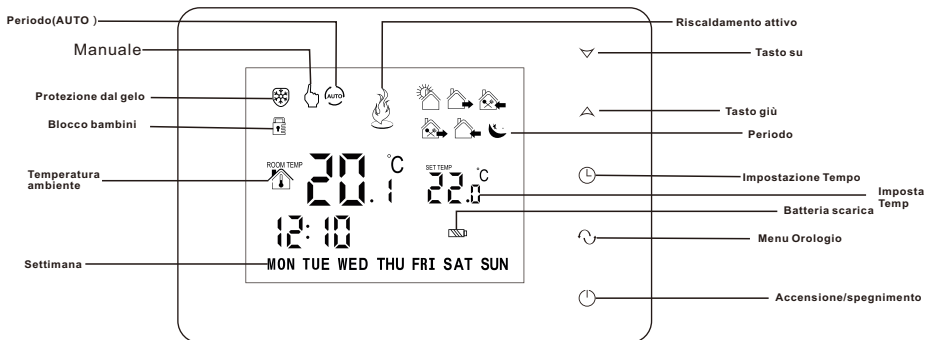
 : Interruttore ON/OFF;

 : Pulsante Modalità. Cambia tra modalità manuale e modalità programmabile. Premere a lungo per entrare nella configurazione del periodo.


 : Impostazione Tempo. Impostazione di ora, minuto e settimana


 Pulsante Su. Per aumentare la temperatura.


 : Pulsante Giù. Per diminuire la temperatura,



 : Modalità di controllo manuale.

 : Riscaldamento acceso.


 : Primo Periodo. Svegliarsi al mattino.

 : Secondo Periodo. Fuori casa al mattino.



 : Terzo Periodo. Ritorno a casa nel pomeriggio.

 : Quarto Periodo. Fuori casa nel pomeriggio.

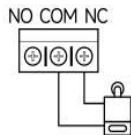
 : Quinto Periodo. Ritorno a casa alla sera.

 : Sesto Periodo. Dormire alla sera.

 : Funzione antigel.

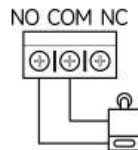
 : Blocco Tastiera: Imposta la configurazione avanzata LOC su 01 o 02, premi  per più di 5 secondi per bloccare o sbloccare temporaneamente.

V. Diagramma Di Cablaggio



NC: Interfaccia Normalmente Chiusa (Caldaia o Carico);

COM: Interfaccia Comune (Caldaia o ingresso di potenza esterno);



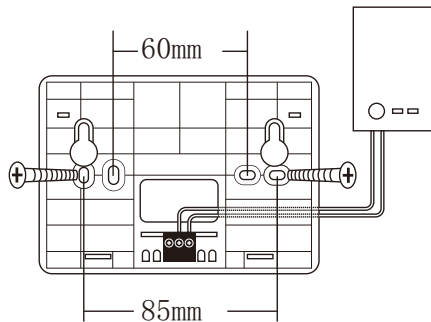
NO: Interfaccia Normalmente Aperta (Caldaia o Carico);

COM: Interfaccia Comune (Caldaia o ingresso di potenza esterno);

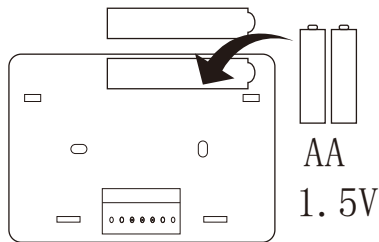
Installazione

Come mostrato nella Figura 1, un manicotto di espansione per viti con un passo di 86 mm o 60 mm è installato sulla parete e collegato alla linea di controllo.

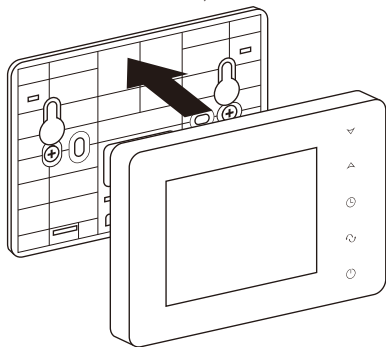
Attenzione: I cavi di installazione devono essere sostituiti con cavi rigidi da 1.5-2.5mm². Collegare correttamente i cavi seguendo rigorosamente il diagramma di collegamento. Non far entrare acqua, fango e altri detriti nel termostato, altrimenti danneggerà il termostato.




2. Installare due batterie riduttrici di tipo No.5 (AA).



3. Dopo aver allineato la scheda divisualizzazione del termostato con i due ganci nella parte inferiore della scheda di installazione (posizione A), premere delicatamente verso il muro, e la scheda divisualizzazione sarà completamente appesa B



VI. Istruzioni Operative

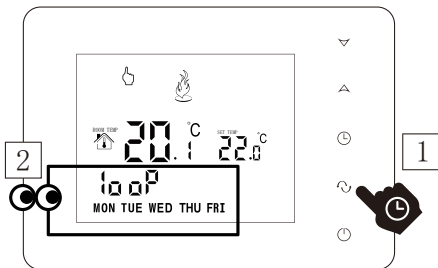
		Icona	Orario Predefinito	Temperatura Predefinita
Giorno Feriale	1		06:00	20°C
	2		08:00	15°C
	3		11:30	15°C
	4		12:30	15°C
	5		17:30	22°C
	6		22:00	15°C
Fine Settimana	1		08:00	22°C
	2		23:00	15°C


Attenzione:

1. I valori di temperatura predefiniti per il terzo e quarto periodo nei giorni feriali sono gli stessi del secondo periodo. Se necessario, si prega di cambiare questa temperatura predefinita.

2. Impostare la temperatura su 00, significa che in questo periodo è spento.

3. L'ultimo intervallo di tempo per la programmazione deve essere impostato al più tardi alle 23:59.



1. Tenere premuto il pulsante  mentre il dispositivo è acceso fino a quando non appare "Loop" nell'angolo in alto a sinistra del display.

2. Premere i pulsanti Su/Giù per scorrere tra le modalità di ciclo "5+2 giorni", "6+1 giorni" e "7 giorni". Selezionare la modalità di ciclo desiderata.

MON TUE WED THU FRI

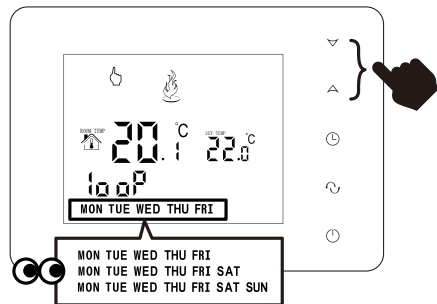
significa modalità ciclo 5+2 giorni, 5 giorni feriali + 2 giorni del fine settimana.

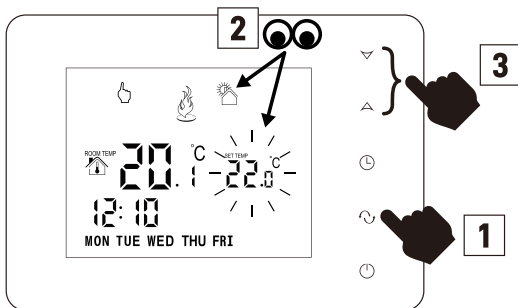
MON TUE WED THU FRI SAT



significa modalità ciclo 6+1 giorni, 6 giorni feriali + 1 giorno nel fine settimana.


MON TUE WED THU FRI SAT SUN

significa modalità ciclo di 7 giorni feriali.



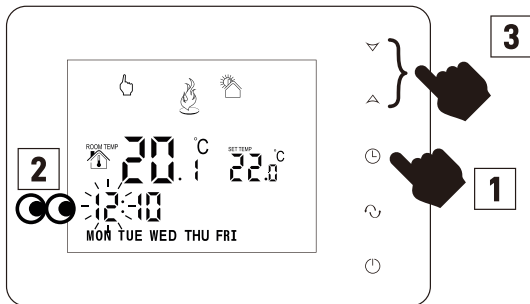


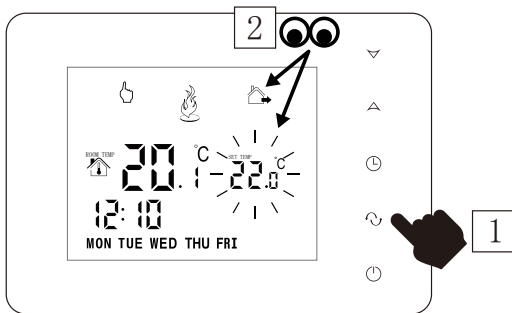
3. Dopo aver premuto il tasto , apparirà l'icona del primo periodo di tempo  e la temperatura impostata inizierà a lampeggiare. Premere i tasti Su/Giù per regolare la temperatura per questo periodo di tempo.




4. Premere il tasto  per passare dai valori "Temperatura", 'Ora' e "Minuti". Utilizzare i tasti Su/Giù per impostare la temperatura desiderata e l'ora di inizio per il primo periodo di tempo.

 ----- Passa dai valori "Temperatura", 'Ora' e "Minuti"

 ----- Regola il valore





5. Dopo aver impostato l'ora di inizio e la temperatura desiderata per il primo periodo, premere il tasto  per passare alle impostazioni del secondo periodo. Lo schermo visualizzerà l'icona  per il secondo periodo e la temperatura impostata inizierà a lampeggiare. Ripetere questa procedura come descritto al punto 1 per configurare tutti i periodi. Infine, premere il tasto  per completare la configurazione..

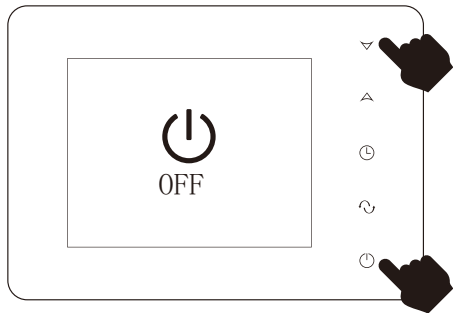
Come passare dalla modalità manuale alla modalità automatica

Premere il tasto  per passare dalla modalità manuale a quella automatica (programmata) e viceversa.

Modalità manuale temporanea

In modalità Automatica, premere i tasti Su/Giù per regolare manualmente la temperatura impostata. Il termostato manterrà la temperatura impostata manualmente fino all'inizio del periodo programmato successivo.

VII. Impostazioni Avanzate



Per prima cosa, premi il pulsante verso il basso ▼ Poi, premi il pulsante di accensione ⏻
Dopo essere entrato nelle impostazioni avanzate, Premi ↻ per scegliere il parametro successivo da modificare

In stato di spegnimento, tieni premuto ▼ poi premi ⏻
entrare nella modalità di

impostazione avanzata. Quindi premi ↻ per impostare l'elemento relativo.

Codice di visualizzazione	Funzione	Impostazioni e Opzioni	Predefiniti di Fabbrica
dIF	Differenza di ritorno della temperatura limite	0.5-4.5°C	1°C
SVH	Imposta limite superiore di temperatura	5-99°C	35°C
SVL	Imposta limite inferiore di temperatura	Impostazioni e Opzioni 0.5-4.5°C	5°C
AdJ	Misurazione della temperatura	-5-5°C	0.5°C Correzione di precisione
FRE	Anti-congelamento	00: Chiudianti-congelamento 01: Apri anti-congelamento	00
LOC	Funzione di blocco dei pulsanti	00: Sblocca 01: tranne l'interruttore di alimentazione, tutti i pulsanti sono bloccati 02: Tutti i pulsanti sono bloccati	00
FAC	Impostazioni di fabbrica	08: Solo visualizzazione 00: Ritorno alle impostazioni di fabbrica	08

VII. ATTENZIONE:

Grazie per aver acquistato questo prodotto!

Si prega di leggere questo manuale per istruzioni complete sull'installazione e l'uso del vostro termostato. Se avete bisogno di ulteriore assistenza, non esitate a contattarci.

Nella scatola troverete:

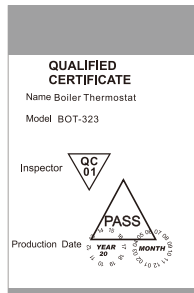
Modello	BOT-306
Termostato	√
Manuale Utente	√
Viti	√
Asciugatrice	

nostro servizio:

Offriamo una garanzia di 24 mesi dalla data di vendita

Durante il periodo di garanzia, se si tratta di un problema di qualità, ripareremo o sostituiremo gratuitamente i pezzi dopo averli testati.

Se non è un problema di qualità o è oltre il tempo di garanzia, addebiteremo il servizio post-vendita.



Avvertenza:

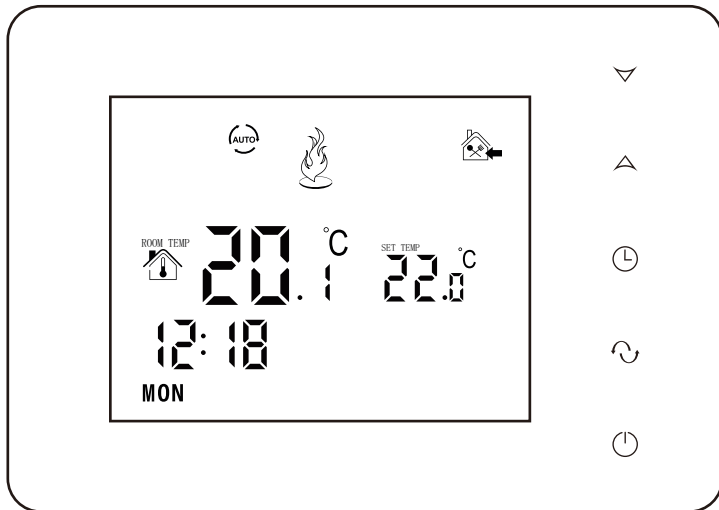


Il simbolo indica che l'unità è in fase di installazione, potrebbe causare rischi di scosse elettriche durante la manutenzione, quindi assicuratevi che sia operata da un tecnico professionista.



BOT-W306

Manual de usuario del termostato de la caldera de gas








I Resumen del Producto

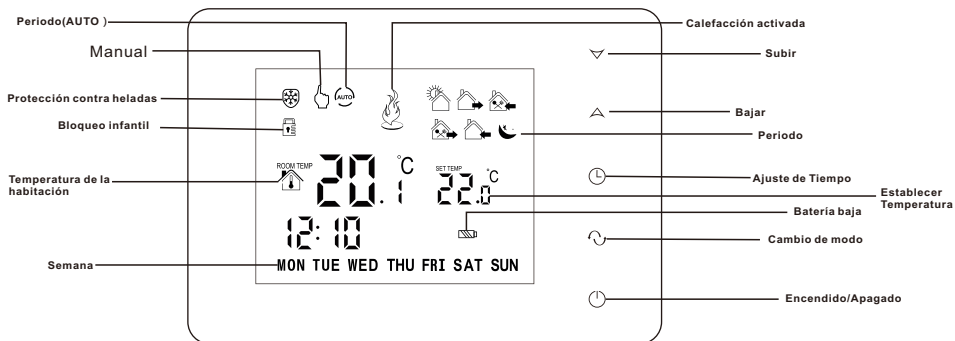
Los termostatos de caldera de la serie BOT-306 cuentan con pantalla digital LCD y están desarrollados según los requerimientos del mercado. Estos termostatos son fáciles de operar y tienen funciones completas. Se pueden usar para controlar calderas, válvulas de bola motorizadas, válvulas motorizadas, válvulas eléctricas, válvulas solenoides, etc.











II Parámetro Técnico:

Voltaje de Trabajo	1.5Vx2 (Dos secciones de batería 1.5V5)
Carga de Corriente	3A
Precisión en el Control de Temperatura \pm	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
Rango de Temperatura Ajustable	5-99 $^{\circ}\text{C}$ (predeterminado de fábrica 5-35 $^{\circ}\text{C}$)
Rango de Temperatura Límite	5-99 $^{\circ}\text{C}$
Consumo	<150uW
Sensor de Temperatura	NTC

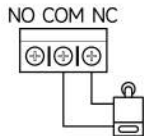
III Instrucciones de los Botones Principales

-  : Interruptor de Encendido/Apagado;
-  : Botón de Modo. Cambia entre modo manual y modo programable. Presiona prolongadamente para entrar en la configuración de períodos.
-  : Ajuste de Tiempo. Configuración de hora, minuto y semana;
-  : Botón de Subir. Para aumentar la temperatura.
-  : Botón de Bajar. Para reducir la temperatura,



-  Modo de control manual.
-  Calefacción activada.
-  :Primer Periodo. Despertarse por la mañana.
-  :Segundo Periodo. Fuera de casa por la mañana.
-  :Tercer Periodo. Volver a casa por la tarde.
-  :Cuarto Periodo. Fuera de casa por la tarde.
-  :Quinto Periodo. Volver a casa por la noche..
-  :Sexto Periodo. Dormir por la noche.
-  :Función anti-congelamiento.
-  Configura el ajuste avanzado LOC a 01 o 02, presiona más de 5 segundos para bloquear o desbloquear temporalmente.

V. Diagrama de Cableado



NC: Interfaz Normalmente Cerrada (Caldera o Carga);
COM: Interfaz Común (Caldera o entrada de energía externa);

NO: Interfaz Normalmente Abierta (Caldera o Carga);
COM: Interfaz Común (Caldera o entrada de energía externa);

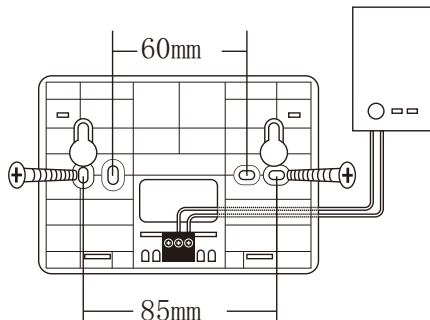
Instalación

1. Como se muestra en la Figura 1, se instala una manga de expansión de tornillo con una separación de 86mm o 60mm en la pared y se conecta a la línea de control.

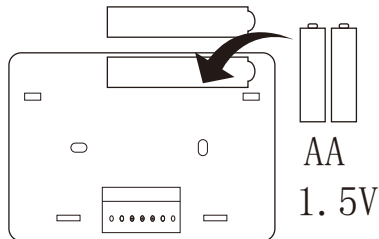
Atención:

Los cables de instalación deben cambiarse por cables rígidos de 1.5-2.5mm². Por favor, conecte correctamente los cables estrictamente de acuerdo con el diagrama de conexión.

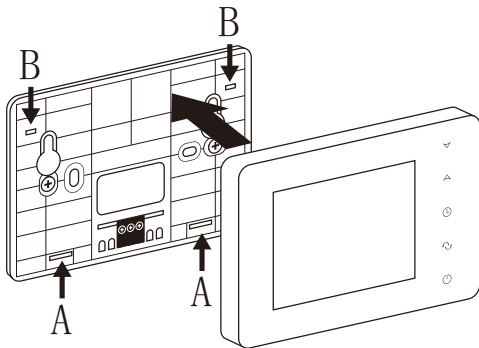
No permita la entrada de agua, lodo u otros residuos en el termostato, de lo contrario dañará el termostato.











2. Instala dos baterías reductoras No.5 (AA).



3. Después de alinear el panel de visualización del termostato con los dos ganchos de la parte inferior del panel de instalación (posición A), presione suavemente hacia la pared y el panel de visualización quedará completamente colgado. B

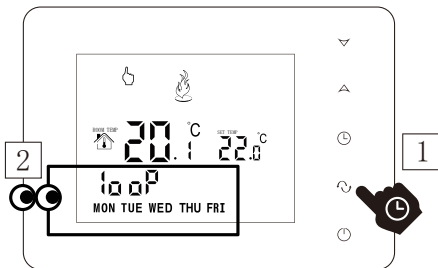



VI. Instrucciones de Operación

Periodo	Icono	Hora Predeterminada	Temperatura Predeterminada	
Día laboral	1		06:00	20°C
	2		08:00	15°C
	3		11:30	15°C
	4		12:30	15°C
	5		17:30	22°C
	6		22:00	15°C
Fines de semana	1		08:00	22°C
	2		23:00	15°C

Atención:

- 1. Los valores de temperatura predeterminados de los periodos 3 y 4 en días laborables son los mismos que los del periodo**
- 2. Si el usuario lo necesita, cambie esta temperatura predeterminada. 2. Si la temperatura establecida es 00, significa que este periodo está apagado.**
- 3. La hora límite para programar el último intervalo es las 23:59.**



1. Mantenga pulsado el botón  mientras el dispositivo está encendido hasta que aparezca “Loop” en la esquina superior izquierda de la pantalla.

2. Pulse los botones Arriba/Abajo para alternar entre los modos de bucle “5+2 días”, “6+1 días” y “7 días”. Seleccione el modo de bucle que desee.

MON TUE WED THU FRI

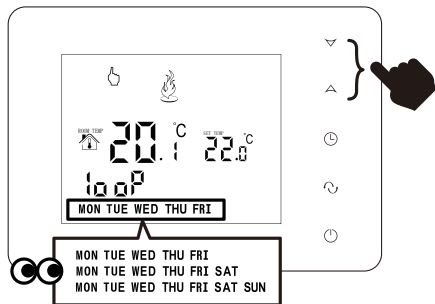
significa modo de ciclo de 5+2 días, 5 días laborables + 2 días de fin de semana.

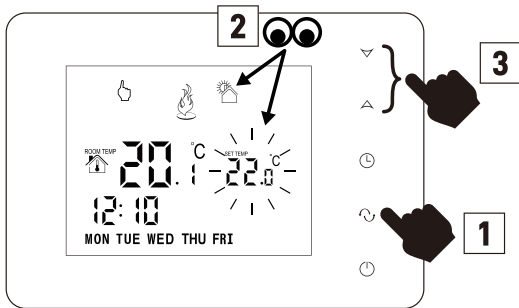
MON TUE WED THU FRI SAT



significa modo de ciclo de 6+1 días, 6 días laborables + 1 día de fin de semana.


MON TUE WED THU FRI SAT SUN

significa modo de ciclo de 7 días laborables.



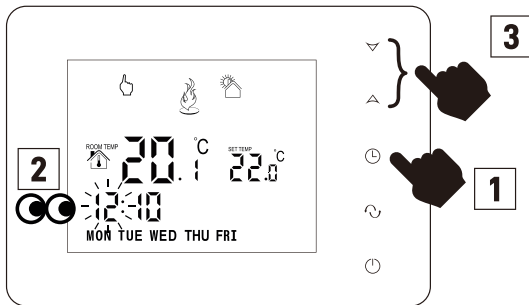


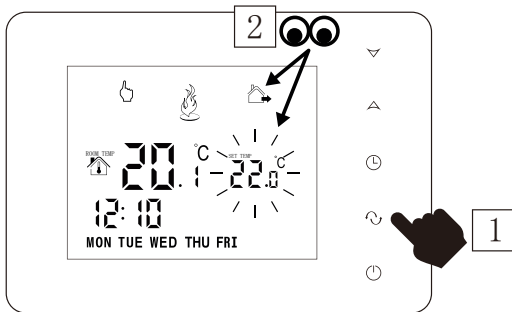
3. Después de pulsar la tecla , aparecerá el icono del primer periodo de tiempo  y la temperatura establecida comenzará a parpadear. Pulse las teclas Arriba/Abajo para ajustar la temperatura para este periodo de tiempo.




4. Pulse la tecla  para alternar entre los valores de “Temperatura”, “Hora” y “Minutos”. Utilice las teclas Arriba/Abajo para ajustar la temperatura deseada y la hora de inicio del primer periodo de tiempo.

 ----- Cambia entre los valores de “Temperatura”, “Hora” y “Minutos”.

 ---- Ajuste el valor





5. Después de configurar la hora de inicio y la temperatura deseada para el primer periodo, pulse la tecla  para pasar a la configuración del segundo periodo. La pantalla mostrará el icono  para el segundo periodo y la temperatura configurada comenzará a parpadear. Repita este proceso tal y como se describe en el paso 1 para configurar todos los periodos. Por último, pulse la tecla  para completar la configuración..

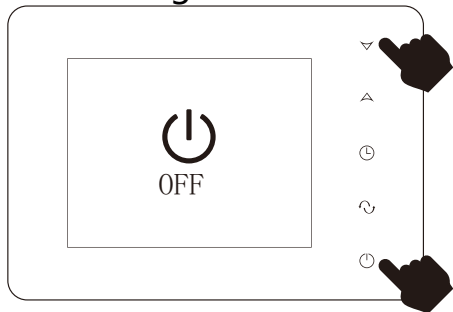
Cómo cambiar entre el modo manual y el modo automático

Pulse la tecla  para cambiar entre los modos manual y automático (programado).

Modo manual temporal

En el modo automático, pulse las teclas arriba/abajo para ajustar manualmente la temperatura actual. El termostato mantendrá la temperatura ajustada manualmente hasta que comience el siguiente periodo programado.

VII. Configuración Avanzada



Primero, presiona el botón hacia abajo ▼ Luego, presiona el botón de encendido ⏻ Después de entrar en la configuración avanzada, Presiona ↻ para seleccionar el siguiente parámetro a cambiar.

En estado de apagado, mantén presionado ▼ y luego presiona ⏻ para entrar en modo de configuración avanzada. Después presiona ↻ para ajustar el ítem relativo.

Código de Visualización	Función	Configuración y Opciones	Predefinito de Fábrica
dIF	Diferencia de retorno de temperatura límite	0.5-4.5°C	1°C
SVH	Establecer límite superior de temperatura	5-99°C	35°C
SVL	Establecer límite inferior de temperatura	Configuración y Opciones 0.5-4.5°C	5°C
AdJ	Medir temperatura	-5-5°C	0.5°C precisión corrección
FRE	Anti-congelación	00: Cerrar anti-congelación 01: Abrir anti-congelación	00
LOC	Función de bloqueo de botones	00: Desbloquear 01: excepto el interruptor de encendido, todos los botones están bloqueados 02: Todos los botones están bloqueados	00
FAC	Configuración de fábrica	08: Solo mostrar 00: Volver a la configuración de fábrica	08

VII. Atención

¡Gracias por comprar este producto!

Por favor lea este manual para instrucciones completas sobre la instalación y operación de su termostato. Si requiere asistencia adicional, no dude en contactarnos.

En la caja encontrará:

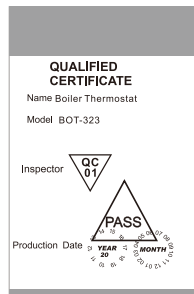
Modelo	BOT-306
Termostato	√
Manual del Usuario	√
Tornillos	√
Secador	

Nuestro Servicio:

Ofrecemos una garantía de 24 meses desde el día de la venta. Durante la garantía, si se trata de un problema de calidad,

repararemos o reemplazaremos los mismos sin costo alguno después de probarlos

Si no es un problema de calidad o está más allá del tiempo de garantía, cobraremos por el servicio postventa.



Advertencia:

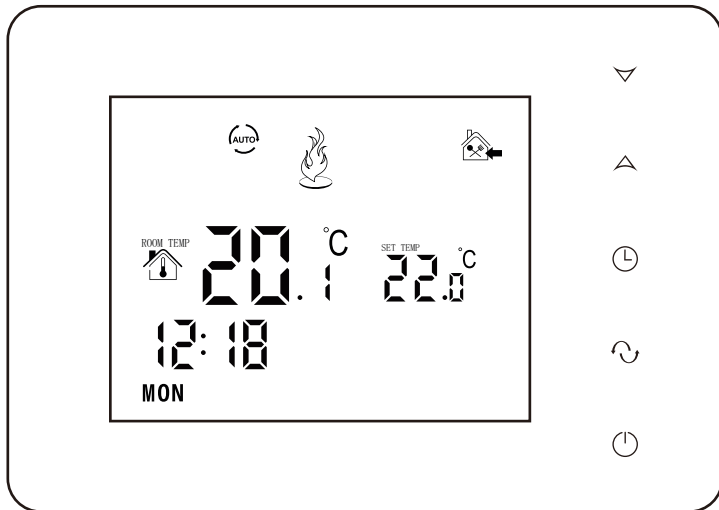


El símbolo significa que la unidad está siendo instalada, puede causar riesgo de choque eléctrico durante el mantenimiento, por lo tanto, asegúrese de que sea operada por un trabajador técnico profesional.



BOT-W306

Manuel d'utilisation du thermostat de chaudière à gaz



I. Résumé Du Produit:

Les thermostats pour chaudières de la série BOT-306 sont dotés d'un écran d'affichage numérique LCD et ont été développés en fonction des exigences du marché. Ces thermostats sont faciles à utiliser et offrent des fonctions complètes. Ils peuvent être utilisés pour contrôler des chaudières, des vannes à boisseau sphérique motorisées, des vannes motorisées, des vannes électriques, des électrovannes, etc.

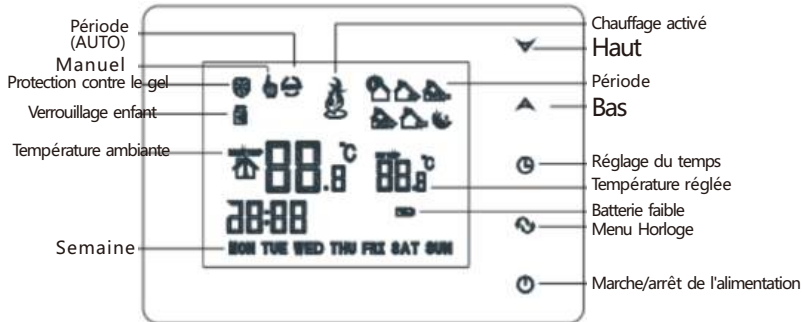
II. Paramètre Technique:

Tension De Fonctionnement	1.5Vx2 (Deux sections de batterie 1.5V5)
Charge De Courant	3A
Précision De Contrôle De Température	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
Plage De Température Réglable	5-99°C (défaut d'usine 5-35C)
Plage De Température Limite	5-99°C
Consommation	<150uW
Capteur De Température	NTC


III. Instruction Principale Des Boutons

- ⏻ :Interruttore ON/OFF;
- ↻ :Bouton Mode. Alternier entre le mode manuel et le mode programmable.
Appui long pour entrer dans le réglage de la période.
- 🕒 :Réglage du Temps. Réglage de l'heure, des minutes et de la semaine ;
- ▲ :Bouton Haut. Pour augmenter la température.
- ▼ :Bouton Bas. Pour réduire la température,

IV. Explication De l'Interface Utilisateur



 :Mode de contrôle manuel.

 :Chauffage activé.

 :Première période. Réveil le matin.

 :Deuxième période. Sortie de la maison le matin.

 :Troisième période. Retour à la maison l'après-midi


 :Quatrième période. Sortie de la maison l'après-midi.

 :Cinquième période. Retour à la maison le soir.

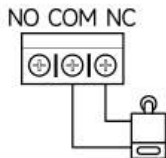
 :Sixième période. Dormir le soir.

 :Fonction anti-gel.

 :Verrouillage du clavier

Paramétrez le réglage avancé LOC sur 01 ou 02, maintenez la pression sur  pendant plus de 5 secondes pour verrouiller ou déverrouiller temporairement

V. Schéma De Câblage



NC:Interface Normalement Fermée
(Chaudière ou Charge):

COM:Interface Commune(Chaudière
ou entrée de puissance externe);

Installation

1. Comme le montre la figure 1, un manchon d'expansion en tomillo est installé à une distance de 86 mm ou 60 mm du mur et est raccordé à la ligne de contrôle.

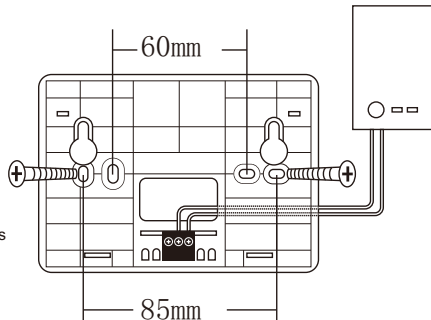
Attention :
les câbles d'installation doivent être remplacés par des câbles rigides de 1,5 à 2,5 mm². Veuillez connecter correctement les câbles en respectant strictement le schéma de connexion.

Ne laissez pas d'eau, de boue ou d'autres débris pénétrer dans le thermostat, car cela pourrait l'endommager.

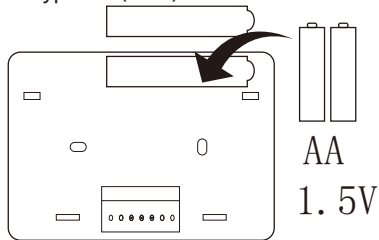


NO:Interface Normalement Ouverte
(Chaudière ou Charge);

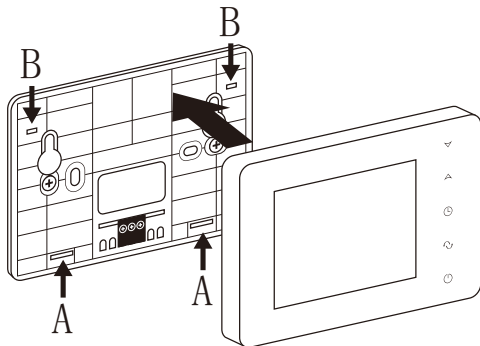
COM:Interface Commune(Chaudière
ou entrée de puissance externe);











2. Installez deux piles réductrices de type AA (No.5).



3. Après avoir aligné le panneau d'affichage du thermostat avec les deux crochets situés dans la partie inférieure du panneau d'installation (position A), appuyez doucement vers le mur et le panneau d'affichage sera complètement accroché B.

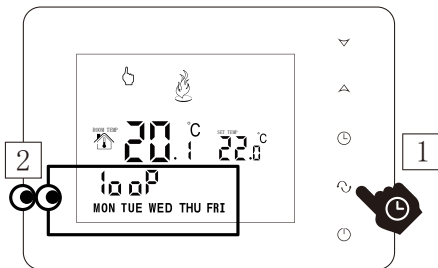



VI. Instructions d'Opération

		Icône	Heure Par Défaut	Température Par Défaut
Jour De Travail	1		06:00	20°C
	2		08:00	15°C
	3		11:30	15°C
	4		12:30	15°C
	5		17:30	22°C
	6		22:00	15°C
Jours De Semaine	1		08:00	22°C
	2		23:00	15°C

À l'attention de :

1. Les valeurs de température par défaut pour les périodes 3 et 4 de la journée de travail sont identiques à celles de la période
2. Si l'utilisateur en a besoin, veuillez modifier cette température par défaut. 2. Si la température est réglée sur 00, cela signifie que cette période est hors tension.
3. Le dernier réglage de l'heure pour la dernière période de programmation est 23:59.



1. Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant que l'appareil est sous tension jusqu'à ce que "Loop" (Boucle) s'affiche dans le coin supérieur gauche de l'écran.

2. Appuyez sur les boutons Haut/Bas pour passer du mode boucle "5+2 jours" au mode boucle "6+1 jours" et au mode boucle "7 jours". Sélectionnez le mode boucle souhaité.

MON TUE WED THU FRI

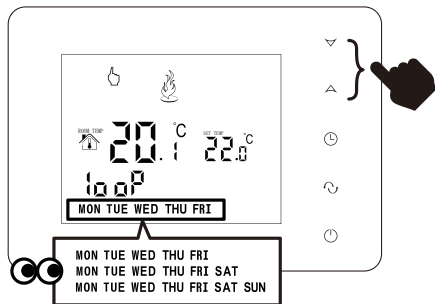
signifie un cycle de 5+2 jours, soit 5 jours ouvrables + 2 jours de week-end.

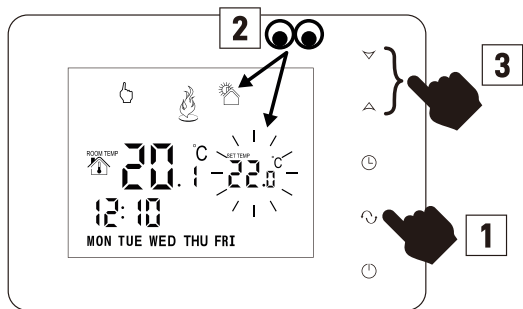
MON TUE WED THU FRI SAT



signifie mode cycle 6+1 jours, 6 jours ouvrables + 1 jour de week-end.

MON TUE WED THU FRI SAT SUN

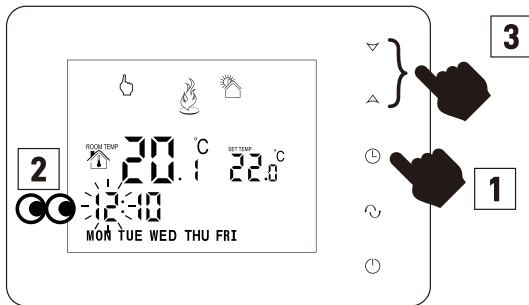
signifie mode cycle de 7 jours ouvrables.






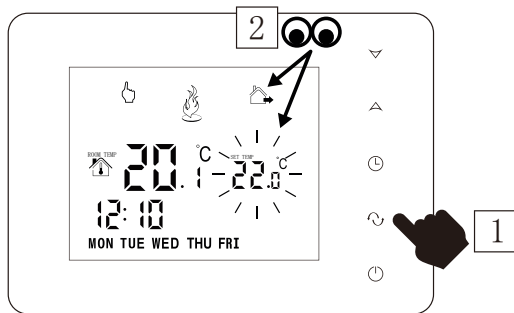
3. Après avoir appuyé sur la touche , l'icône de la première période  apparaîtra et la température réglée commencera à clignoter. Appuyez sur les touches Haut/Bas pour régler la température pour cette période.




4. Appuyez sur la touche  pour basculer entre les valeurs "Température", "Heure" et "Minute". Utilisez les touches Haut/Bas pour régler la température souhaitée et l'heure de début de la première période.




 ----- *Basculer entre les valeurs "Température", "Heure" et "Minute".*

  ----- *Ajustez la valeur*



5. Après avoir réglé l'heure de début et la température souhaitée pour la première période, appuyez sur la touche  pour passer aux réglages de la deuxième période. L'écran affichera l'icône  pour la deuxième période, et la température réglée commencera à clignoter. Répétez ce processus comme décrit à l'étape 1 pour configurer toutes les périodes. Enfin, appuyez sur la touche  pour terminer la configuration.

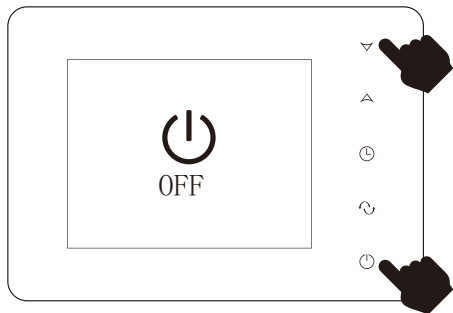
Comment passer du mode manuel au mode automatique

Appuyez sur la touche  pour basculer entre les modes manuel et automatique (programmé).

Mode manuel temporaire

En mode automatique, appuyez sur les touches Haut/Bas pour régler manuellement la température actuelle. Le thermostat maintiendra la température que vous avez réglée manuellement jusqu'au début de la prochaine période programmée.

VII. Réglages Avancés



Tout d'abord, faites une pression sur le bouton bas ▼

Ensuite, faites une pression sur le bouton ⏻ d'alimentation

Après être entré dans les réglages avancés, Pression sur ↻ pour choisir le prochain paramètre à modifier.

En état de mise hors tension, maintenez la pression sur ▼ puis pression sur ⏻ pour entrer en mode de réglages avancés. Ensuite, pression sur ↻ pour régler l'élément correspondant.

Code d'Affichage	Fonction	Réglages Et Options	Predefiniti di Fabbrica
dIF	Différence de limite de retour de température	0.5-4.5°C	1°C
SVH	Limite supérieure de température réglée	5-99°C	35°C
SVL	Limite inférieure de température réglée	Réglages et Options 0.5-4.5°C	5°C
AdJ	Mesurer la température	-5-5°C	0.5°C précision correction
FRE	Anti-gel	00 : Désactiver anti-gel 01 : Activer anti-gel	00
LOC	Fonction de verrouillage des boutons	00: Déverrouiller 01: sauf l'interrupteur d'alimentation, tous les boutons sont verrouillés 02: Tous les boutons sont verrouillés	00
FAC	Réglage d'usine	08 : Affichage uniquement 00: Retour aux réglages d'usine	08

VII Attention

Merci d'avoir acheté ce produit !

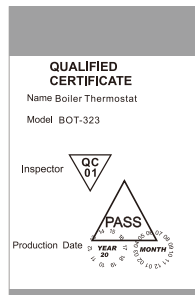
Veuillez lire ce manuel pour obtenir des instructions complètes sur l'installation et l'utilisation de votre thermostat. Si vous avez besoin d'aide supplémentaire, n'hésitez pas à nous contacter.

Dans La Boîte, Vous Trouverez: **Notre Service:**

Modelo	BOT-306
Termostato	√
Manuel d'Utilisationi	√
Visi	√
Sécheuri	

Nous offrons une garantie de 24 mois à compter de la date de vente. Pendant la période de garantie, si le problème est lié à la qualité, nous le réparerons ou le remplacerons gratuitement après avoir effectué les tests nécessaires.

Si le problème n'est pas lié à la qualité ou si la période de garantie est dépassée, le service après-vente sera facturé.



Avertissement :



Le symbole indique que l'appareil est en cours d'installation ; il peut présenter un risque de choc électrique pendant la maintenance. Assurez-vous que l'installation est effectuée par un technicien qualifié.





Manufacturer

Company: Shanghai Aoke Shiye Youxian Gongsi

Address: Room A301/A302, No.5 Shenwang Road, Minghang District,
Shanghai, China 201108

Email: www.beoks.com

