

1

Ĭ

4

5

രി

(7)-

8-

9

(18)

.(19)

20

C

- Geel lampje aan: geforceerde verwarmingsmodus is ingeschakeld Geel lampje uit: geforceerde verwarmingsmodus is uitgeschakeld
- Knipperend groen: koppelen Groen lampje aan: succesvolle koppeling Groen lampje uit: Niet gekoppeld 19
- Aan/uit-lampje aan: ingeschakeld Aan/uit-lampje uit: uitgeschakeld (20)

RF Slimme Thermostaat voor wandketel

- \checkmark Het apparaat is stabiel en betrouwbaar, en de bediening is eenvoudig en handig. ✓ Het apparaat beschikt over een antivriesfunctie, kinderslotfunctie en vochtigheidsfunctie (alleen Wi-Fi-model).
- \checkmark De temperatuurinstelling met knop is handiger, flexibeler en geeft een betere
- ✓ Instellingen voor dubbele modus: bediening kan naar wens worden ingesteld, comfortabele vrijheid en controle over het leven.
- ✓ Desktopontwerp met RF-zender, compatibel met wandmontage. De installatie is zeer eenvoudig en flexibel.
- ✓ Vertrouw op stabiele draadloze RF-technologie: de thermostaat is gekoppeld aan de ontvanger, het signaal is stabiel en de koppelingssnelheid is hoog.

Geïmporteerd door: **NINN Ecommerce DoGood Holding BV** Tuinstraat 28 1815TM Alkmaar Nederland

⊠: jordynair@gmail.com

© 2023 NINCE Document Versie 2023-10-20

4. Routinebewerkingen door de gebruiker

RF Thermostaat			
Functie	Stappen		
Inschakelen / uitschakelen	Druk kort op de "aan/uit-toets" om de thermostaat aan/uit te zetten.		
Automatische modus	Druk gedurende 3 seconden op de "draaiknop" om de instellingen voor de automatische modus te bewerken.		
Temperatuur controle modus	Druk kort op de "draaiknop" om over te schakelen naar de handmatige/ automatische modus.		
Temperatuur instelling	Draai aan de "draaiknop" om de ingestelde temperatuur met 0,5°C te wijzigen.		
Kinderslot	Druk gedurende 3 seconden op de "draaiknop" + "aan/uit-toets" om het kinderslot te activeren		
Tijd instelling	Druk 3 seconden op de "aan/uit-toets" om de tijd in te stellen.		
Achtergrondverlichting	Druk tweemaal snel op de "aan/uit-toets" om de achtergrondverlichting te regelen.		
Koppelingsmodus	Druk tijdens het uitschakelen gedurende 3 seconden op de "draaiknop" + "aan/uit- toets" om de koppelingsmodus te activeren.		
Wi-Fi-instelling	Druk tijdens het uitschakelen gedurende 3 seconden op de "aan/uit-toets" om naar de Wi-Fi-instelling te gaan.		
Herinnering lage batterijspanning	Wanneer de spanning lager is dan 2,3 V, flikkert het kleine pictogram van de batterij- voeding. Het wordt aanbevolen om de batterijen zo snel mogelijk te vervangen.		

5. Automatische modus instelling

Jruk gedurende 3 seconden op de "draaiknop" om de instelling voor de automatische modus te bewerken.						
Gebeurtenissen		Distantant	Tijd		Temperatuur	
		Pictogrammen	Standaardwaarde	Instellen	Standaardwaarde	Instellen
Weekdagen	1	Ĩ	06:00		20 °C (68 °F)	
	2	<u>ال</u>	08:00		15 °C (59 °F)	Draaiknop
	3	P Ÿ	11:30	Draaiknop	15 °C (59 °F)	
	4	×1	12:30		15 °C (59 °F)	
	5		17:00		22 °C (72 °F)	
	6	Ċ	22:00		15 °C (59 °F)	
Weekend	1	î¥.	08:00		20 °C (68 °F)	
	2	Ś	22:00		15 °C (59 °F)	

Geavanceerde instellingen RF-thermostaat (meestal voor professionele technici) 6.

Druk tijdens de uitgeschakelde toestand 3 seconden op de "Draaiknop" om naar de geavanceerde instelmodus te gaan en druk vervolgens opnieuw op de "Draaiknop" om naar de volgende modus te schakelen. Druk op de "aan/uit-knop" om op te slaan en de geavanceerde instelmodus te verlaten.

Code	Betekenis	Draaiknop " ^O "	Standaardwaarde
01	Temperatuur kalibratie	0-9,9~9,9 °C (-9~9 °F)	-1°C
02	Temp. differentiatie	0,5~10 °C (1~10 °F)	±1°C
03	Temp. bovengrens	5~95 °C (41~199 °F)	50°C
04	Temp. ondergrens	5~47 °C (41~117 °F)	5°C
05	Vorstbeveiliging	AAN: vorstbeveiliging aan UIT: vorstbeveiliging uit	OFF
06	Temperatuureenheid	°C/°F	°C
09	Instelling wekelijkse programmering	12345: 5/2-weekmodus 123456: 6/1 weekmodus 1234567: 7/0 weekmodus	12345
12	Kinderslot	 Kinderslot uitgeschakeld als het scherm uit is; alles vergrendelen wanneer het kinderslot is geactiveerd. Kinderslot geactiveerd als het scherm uit is; alles vergrendelen wanneer het kinderslot is geactiveerd. Kinderslot wordt geactiveerd wanneer het scherm uit is; alles vergrendelen behalve ventilatorsnelheid, omhoog en omlaag wanneer het kinderslot wordt geactiveerd. Kinderslot wordt geactiveerd wanneer het scherm uit is; alles ver- grendelen behalve aan/uit wanneer het kinderslot is geactiveerd. 	00
13	Inschakelen-reset	00: Uitschakelen 01: Inschakelen 02: De laatste status vóór stroomuitval	02
19	Reset	Druk 3 seconden op ""O" om te resetten.	/

Gebruiksaanwijzing RF-ontvanger 7.

Functie	Stappen	Weergavestatus
Inschakelen / uitschakelen	Druk kort op " ⁽⁽⁾ ".	Het aan/uit-lampje is altijd aan/uit.
Koppelen	Druk tijdens het uitgeschakeld zijn geduren- de 3 seconden op """.	" groen knippert snel.
Het distributie- netwerk is succesvol	٨	Zoemer piept + "" lampje brandt + "" groen lampje brandt.
	Dubbelklik tijdens het uitgeschakeld zijn op "O".	🍽 rood lampje aan + 💛 geel lampje aan.
Geforceerde uitgang	Druk kort op " ⁽¹⁾ " om de geforceerde uit- gang te verlaten en terug te keren naar de uitschakelstatus.	Het lampje " ⁽⁽⁾⁾ " gaat uit.
Reset	Druk tijdens het uitschakelen gedurende 3 seconden op "O". Nadat het groene lampje "O" knippert, dubbelklik je opnieuw op "O".	De " De " Iampjes knipperen één keer tegelijk.
	Wanneer het apparaat is ingeschakeld, druk je gedurende 3 seconden op "".	" ⁽¹⁾ " aan/uit-lampje knippert (geen tempera- tuurlimiet, standaardwaarde).
	Wanneer het aan/uit-lampje knippert, druk je één keer kort op "".	Het " ⁽⁽⁾ " aan/uit-lampje knippert + het groene lampje " (") brandt (temperatuurlimiet 30 °C).
Instelling temperatuurlimiet externe sonde	Wanneer het aan/uit-lampje knippert, druk je twee keer kort op "".	Het " () aan/uit-lampje knippert + het gele lampje + randt (temperatuurlimiet 40 °C).
	Wanneer het aan/uit-lampje knippert, druk je drie keer kort op "".	Het " ()" aan/uit-lampje knippert + het rode lampje ")" brandt (temperatuurlimiet 55 °C).
	Wanneer het aan/uit-lampje knippert, druk je gedurende 3 seconden lang op "".	Sla de temperatuurlimietinstelling voor de ex- terne sensor op en sluit deze af.



- ★ Make the HEATER warmer in here

- Make the HEATER Walther in Hele.
 What is the temperature of the HEATER?
 Turn on child lock for the HEATER.
 Turn off child lock for the HEATER.
- Turn off the HEATER.
 Set the HEATER to 26 degree.
 Drop the HEATER by 1 degree.
 Raise the HEATER by 1 degree.
 Turn on child lock for the HEATER.
 Turn off child lock for the HEATER.

Let op: "HEATER" is de apparaatnaam. Je kunt het ook zelf een naam geven. De temperatuureenheid van de thermostaat en slimme speaker moeten identiek zijn.





RF Smart Thermostat for wall-hung boiler

- \checkmark The equipment function is stable and reliable, and the operation is simple and convenient.
- The device has an antifreeze function, child lock function and humidity function (only Wi-Fi model). \checkmark The knob type control temperature setting is more convenient, flexible, and gives
- a better experience. ✓ Dual mode settings: operation can be set at will, comfortable freedom and control of life.
- ✓ RF transmitter desktop design, compatible with wall-mounted design, installation
- is very simple, flexible. ✓ Rely on stable RF wireless technology: the thermostat is paired with the receiver, the signal is stable, and the pairing speed is fast.

Imported by: NINN Ecommerce DoGood Holding BV Tuinstraat 28 1815TM Alkmaar

The Netherlands

⊠: jordynair@gmail.com

© 2023 NINCE Document Version 2023-10-20

1. Standard accessories

1x Screw pack

RF Thermostat

1x Product

elele

Product Overview

RF Thermostat T9N/T9W



1x User manual

Function	Steps
Power on/off	Press the "power key" shortly to turn the thermostat on/off.
Auto-mode	Press the "knob key" for 3 seconds to edit auto-mode settings.
Temp. control mode	Press the "knob key" shortly to switch manual/auto mode.
Temp. setting	Rotate the "knob key" to change the setting temperature by 0.5°C.
Child-lock	Press the "knob key" + "power key" for 3 seconds to activate the child-lock
Time setting	Press the "power key" for 3 seconds to set the time.
Backlight control	Press the "power key" fast twice to backlight control.
Pairing mode	Under power-off, press the "knob key" + "power key" for 3 seconds to pairing mode.
Wi-Fi setting	Under power-off, press the "power key" for 3 seconds to the Wi-Fi setting.
Low power reminder	When the voltage is less than 2.3V, the small icon of battery power flickers. It is recommended
	to replace the new battery as soon as possible.

4. User routine operations

5. Auto-mode setting

Press the "knob key" for 3 seconds to edit the auto-mode setting.

Events		Cumhala	Time		Temperature	
		Symbols	Default value	Modify	Default value	Modify
Workdays	1	Ĩ	06:00		20°C (68°F)	
	2	(بلار)	08:00		15°C (59°F)	
	3	!!	11:30		15°C (59°F)	
	4	*	12:30	Rotate	15°C (59°F)	Rotate
	5		17:00	knob	22°C (72°F)	knob
	6	(Ċ*)	22:00		15°C (59°F)	
Weekends	1	Ĩ	08:00		20°C (68°F)	
	2	(<u>`</u>	22:00		15°C (59°F)	

6. RF Thermostat advanced setting (Usually for professional technicians)

Under power-off, press the "Knob key" for 3 seconds to enter the advanced setting mode, and then repress the "Knob key" to switch to the next mode. Press the "power button" to save and exit the advanced setting mode.

Code	Meaning	Knoh key " ^O "	Default value
01	Temp. calibration	0-9.9~9.9°C (-9~9°F)	-1°C
02	Temp. dif.	0.5~10°C (1~10°F)	±1°C
03	Temp. upper limit	5~95°C (41~199°F)	50°C
04	Temp. lower limit	5~47°C (41~117°F)	5°C
05	Frost protection	ON: frost protection on OFF: frost protection off	OFF
06	Temperature unit	°C/°F	°C
09	Weekly programming setting	12345: 5/2 week mode 123456: 6/1 week mode 1234567: 7/0 week mode	12345
12	Child-lock	 OD: Child-lock inactivate when the screen is off, lock all when child-lock activates. OD: Child-lock activates when the screen is off, lock all when child-lock activates. Child-lock activates when the screen is off, lock all except fan speed, up and down when child-lock activates. Child-lock activates when the screen is off, lock all except power on/off when child-lock activates. 	00
13	Power-on-reset	00: Power OFF 01: Power ON 02: The last status before power loss	02
19	Reset	Press "O" for 3 seconds to reset.	/

7. RF Receiver operating instructions

Function	Steps	Display state
Power on/off	Press 🗐 shortly.	The power light is always on/off.
Pairing	Under power-off, press "" for 3 seconds.	"green flashes quickly.
The distribution network is successful	٨	Buzzer beeps + " ⁽¹⁾ " light is on + " () green light is on.
	Under power-off, double click the " ⁽¹⁾ ".	"•• red light on + "•• yellow light on.
Forced output	Short press """ to exit the forced output and return to the shutdown state	The " ⁽⁽⁾ " light goes out.
Reset	Under power-off, press "" for 3 seconds. After the green light flashes ", double-click the press " again.	" "
External probe temperature limit temp setting	When powered on, press "" for 3 seconds.	" ⁽⁽⁾ " power light flashes (No temperature limit, default value).
	When the power light is flashing, short press """ once.	"" power light is flashing + "" green light is on (30°C temperature limit).
	When the power light is flashing, short press """ twice.	"" power light is flashing + "" yellow light is on (40°C temperature limit).
	When the power light is flashing, short press """ three times.	"" power light is flashing + "" red light is on (55°C temperature limit).
	When the power light is flashing, long press """ for 3 seconds.	Save and exit the external sensor temperature limit temperature setting.

This set is suitable for wall-hung boiler temperature control. As long as you install the receiver R09 device near the wall-hung boiler, even if the thermostat T9N/T9W is placed in the living room or another room (with an open distance of 100 meters), the RC9 can be controlled by the T9N/T9W thermostat. 0 RF Receiver RC09

Prote Wire



× (U)

RF Receiver Heating O Fare beatin O



3. Display symbols



(1)	Child-lo	ock	
2	Frost Protection		
3	433MHz (FSK)		
4	Wi-Fi (Optional)		
5	l	Room Temp.	
		Floor Temp.	
6	Floor H	eating	
7	Heating	on	
8	USB ch	arge (Type C interface)	
9	Week di	isplay	
10	Time di	splay	
1	Power I	(ey	
12	Êĥ	Wake up; Event 1	
	<	Leave (am); Event 2	
	8	Return (am); Event 3	
	A	Leave (pm); Event 4	
	a	Return (pm); Event 5	
	¢	Sleep; Event 6	
13	Setting	temp.	
(14)	Ø	Manual mode	
	\bigcirc	Auto mode	

- **RF Receiver** -(17) _(18) -19 Ś 20
- 17

CO

Battery power

15

16 Knob key

Red light on: Heating on Red light off: Heating off Yellow light on: Forced heating mode is on Yellow light off: Forced heating mode is off 18

Temporary mode

- Flashing green: Pairing Green light on: Successful pairing Green light off: Not paired 19
- (20)
- Power light on: Power on Power light off: Power off

2. Product overview Power supply 2 X 1.5 V alkaline AA batteries / Temp Ambi Meas Settin Trans

	USB powered (Type C interface)
o. setting range	5~95°C
ent temperature	-5~50°C
surement accuracy	0.1°C
ng temp. accuracy	0.5°C
smission distance	≤100m in the open air
ection level	IP20
ess frequency	433MHz (FSK)



Attention: "HEATER" is the device name. You can also name it yourself. The temperature unit of the thermostat and smart speaker must be identical.