PRF-80 Gebruikershandleiding

Gebruikershandleiding voor thermostaat PRF-80. Pagina's 1 & 2 beschrijven de technische specificaties. Pagina 3 & 4 laten zien hoe deze thermostaat eenvoudig gekoppeld kan worden aan uw Android smartphone of iPhone.



☆ Bereik temperatuur op display: 0-70°C

☆ Isolatie: normale omgeving

☆ Uitgang: schakelend relais

☆ Dimensies in mm: 86x86x30

☆ Installatie: op de muur

☆ Programma cyclus: per week

Over de thermostaat

De PRF-80 is ontwikkeld om elektrische vloerverwarming, boiler of water/gasboilersystemen te regelen.

Kenmerken

Uiterlijk

- (1) Standaardmaat is 86*86mm (achterplaat)
- (2) Aanraakknoppen voor eenvoudige bediening
- (3) Kleur: wit/zwart
- (4) Dikte vanaf de muur is 30mm
- (5) Bedoeld voor standaard inbouwdoos
- (6) Makkelijk te installeren

Functies

- (A) Interne en bijgeleverde externe temperatuursensor
- 0.5°C nauwkeurigheid houdt temperatuur dichtbij instelpunt (B)
- Kinderslot (C)
- (D) Intern geheugen om data op te slaan als stroom uitvalt

(E) Vakantiemodus

Product specificaties

- ☆ Voeding: 90-240VAC 50/60HZ
- ☆ Nauwkeurigheid: 0.5°C
- ☆ Temperatuursensor: NTC (10k)1%
- ☆ Uitgaande capaciteit: 3A/250V(WW);16A/250V(WE)
- ☆ Werkend in omgevingstemperatuur van: 0-90°C
- ☆ Bereik instelbare temperatuur: 5-35°C

Lees voor montage en installatie

- 1. Lees deze instructies aandachtig door. Het gevolg van foute montage kan leiden tot schade aan het product of gevaarlijke situaties veroorzaken.
- 2. Controleer specificaties of dit product geschikt is voor uw toepassing.
- 3. Installatie moet uitgevoerd worden door een getrainde onderhoudstechnicus.
- Als de installatie is voltooid, controleer of deze juist is uitgevoerd aan de hand van deze instructies. 4.

Koppel voeding los voor installatie! Hiermee kan kortsluiting en daarmee schade aan product of persoon worden voorkomen.

AC90-240V 16x 164



Elektrisch verwarmen aansluitschema

1 en 2 is voor de vloerverwarming. 3 en 4 is voor de VOEDING 230VOLT AC. 5 en 6 is voor de vloersensor van de thermostaat. Door het fout aansluiten kan de thermostaat of boiler beschadigen. BELANGRIJK: draad externe sensor niet inkorten!

Display

Aansluitschema's



Beschrijving van iconen display

Auto modus, voer huidig programma uit

Handmatige modus

- õ.
- Ô Vakantie modus, aantal vakantiedagen kan worden ingesteld
- Verwarmen, verdwijnt als ruimte op temperatuur is *s* Externa temp. sensor
- 愚愛
 - Wi-Fi connectie, knippert als thermostaat zich in paarmodus begeeft
- 🖡 Wifi status: niet verbonden

- Kinderslot
- æ Cloud symbool, als deze niet knippert is het toestel verbonden met de Cloud

Uitleg knoppen

	Symbool	Betekenis				
Α	0	Aan/uit schakelaar				
В		 1 Houdt kort ingedrukt om te wisselen tussen automatisch en handmatig 2 Als de thermostaat aan staan, houdt lang ingedrukt (3-5sec) om naar instellingen te gaan 				



Tiideliik handmatig modus

- <u>.</u>@ Klok

		3. Als de thermostaat uit staan, houdt 🎬 lang ingedrukt (3-5sec) om naar de			
		geavanceerde instellingen te gaan			
С	 1 Bevestigingsknop: gebruikt dit gelijktijdig met de knop 2 Houdt kort ingedrukt om tijd te veranderen 				
		3 Als de thermostaat aan staat, houdt 🕒 lang ingedrukt (3-5sec) totdat "OFF" en			
		🖡 knipperen, druk dan kort op 🕒 om in vakantiemodus te gaan.			
В	B Verlaagknop, verlaagd waarde actieve instelling (kort indrukken)				
		2 Houdt lang ingedrukt om thermostaat te vergrendelen/ontgrendelen			
D	1 Verhoogknop, verhoogd waarde actieve instelling (kort indrukken)				
		2 Houdt lang ingedrukt om temperatuur van de externa sensor weer te geven			
		3 In auto modus, druk op 时 of 🖾 om thermostaat tijdelijk in handmatige modus			
		te zetten en zo tijdelijk de temperatuur aan te passen			

Programma instellen

Terwijl de thermostaat aan staat, houdt iii ingedrukt voor 3-5 seconde. Hierna wordt het programma instel menu geopend, houdt hierna iii kort ingedrukt en kies hier de gewenste uren, minuten en tijdsperiode. Om deze parameters te wijzigen druk op \bigtriangledown of \bigtriangleup . Na ongeveer 10 sec. worden de instellingen automatisch opgeslagen. Hieronder is een voorbeeld te zien van een programma:

				×.								
Opstaa	Opstaan		Niet thuis		Thuisgekomen		Niet thuis		Thuisgekomen		Slapen	
6:	21°C	8:	15°C	11:	21°C	13:	15°C	17:	21°C	22:	15°C	
00		00		30		30		00		00		

Geavanceerde instellingen

Als de thermostaat uit staan, houdt III lang ingedrukt (3-5sec) om naar de geavanceerde instellingen te gaan. Om te wisselen tussen parameters A1 tot AE, houdt III kort ingedrukt, om deze parameters vervolgens te wijzigen druk op 🗹 of 🔼 Na 5 seconde worden de wijzigingen automatisch opgeslagen.

	Beschrijving	Bereik van functie	Fabrieksinstelling
A1	Meet temperatuur kalibratie	-9 - +9°C	0.5°C nauwkeurigheid
A2	Temperatuurverschil terugkoppeling	0.5-2.5℃	1°C
A3	Kinderslot	0: uit 1: aan	0
A4	Geheugenfunctie	0: aan 1: uit na stroomuitval 2: uit nadat stroom weer terug is	0: aan
A5	Achtergrond verlichting slaaptijd	5-30 Seconde	10s
A6	Week programma	0: 5+2 1: 6+1	0: 5+2

		1. 2: 7	
	Laagste	1. 1-10°C	5℃
Α/	temperatuurlimiet		
A8	Hoogste	20-70°C	35° С
	temperatuurlimiet		
	Grenswaarde	2. 1-10°C	5℃
A9	ondertemperatuur	> 10°C, antivries beveiliging wordt	
	externe sensor (antivries)	uitgeschakeld	
	Creansure and a very automa	2. 35℃-70℃	45°C
AA	Grenswaarde van externe	Onder 35°C, te hoge	
	sensor	temperatuurbeveiliging wordt uitgeschakeld	
	Beperken van	1-9°C	2°C
AB	temperatuurverschil		
	vanuit externe sensor		
		Druk op 🦾, 10°C op het display om ventilatie	, uit
	Raam ventilatie	modus aan te zetten. Hierdoor wordt het	
AC		varmen uitgeschakeld bij 10°C. Druk op	
		💴, op het display – om deze functie uit te	
		schakelen	
AD	Raam ventilatie tijd 10-20 minuten		15 min
AE	Fabrieksinstellingen	Houdt 🗰 ingedrukt om te bevestigen	
		N1: Ingebouwde sensor	N1
		N2: Externe sensor	
	Opties voor	N3: Interne sensor voor controle temperatuur,	
BN	temperatuursensor	externe sensor voor bepalen limiet aansturing	
		(veiligheid, als de externe sensor te hoge	
		temperatuur detecteert wordt relais	
		uitgeschakeld)	
BC		0: uit	0: uit
	Ontkalkingsfunctio	1: aan, als het relais 100 uur achter elkaar uit	
	Ontraikingstunctie	staan, wordt deze automatisch 3 minuten	
		opengezet	

Temperatuurverschil uitleg: als de temperatuurlimiet wordt bereikt die ingesteld staat in A6 (standaard 45°C) wordt het relais uitgeschakeld en gaat pas weer aan als hij het negatieve verschil wordt behaald ingesteld in A3 (standaard 2°C dus bij 43°C).

Sensorfout in display: kies de juiste optie in het aansturen van de thermostaat vanuit de sensor (A4). Als deze verkeerd is ingesteld komt er een sensorfout op het display te staan. Thermostaat zal niet werken tot dat deze fout is geëlimineerd.

Instellen App en verbinden via Wi-Fi

Benodigdheden voor verbinding:

Er is een Android smartphone of iPhone nodig om Wi-Fi in te stellen op de thermostaat. Hiernaast is er een

Stap 1 Download de Quality Heating APP



Scan de QR-code die hiernaast is weergegeven om de app direct te downloaden of zoek in de Google Play store of App store (iPhone) naar: Quality Heating. Druk hierna op downloaden. De app wordt nu geïnstalleerd.

QH

Stap 2 Registreer een account of log in

- Na de installatie log in of registreer een nieuw account (Fig 2-1)
- Lees de Privacy Policy en druk op 'Akkoord' om naar de volgende staat te gaan (Fig 2-2)
- Registreer uw account door middel van een e-mail of telefoonnummer en druk op 'Verificatiecode ophalen' (Fig 2-3)
- U ontvangt nu een verificatiecode via e-mail of sms, voer deze in (Fig 2-4)
- Maak nu een wachtwoord aan (6 tot 20 tekens) (Fig 2-5)



Stap 4 Creëer een huis

- 1. Ga naar profile (rechtsonder) en ga naar Home-beheer (Fig 3-1)
- 2. Ga je huis een naam door te klikken op Home-naam (Fig 3-2)
- 3. Stel je locatie in door te klikken op familielocatie en dan bevestigen (Hoeft niet precies uw adres te zijn,

zie Fig 3-3)



Stap 4 Verbind uw thermostaat met Wi-Fi

Terwijl de thermostaat aan staan, houdt b ingedrukt voor 3-5 seconden tot dat OFF en r gaan knipperen, druk hierna op r. Knippert nu en geeft aan dat je in paar modus bevindt.

In de app druk op "Toestel Toevoegen" of "+" in de rechterbovenhoek om een apparaat toe te voegen (Fig 4-1) en selecteer "Thermostaat" onder klein huishoudelijk (Fig 4-2).

Klik hierna op "Bevestiging licht in de flitser" (Fig 4-3). Selecteer het netwerk waarmee de thermostaat verbinding moet maken en voer het wachtwoord van dit netwerk in en druk op "Bevestigen (Fig 4-4). De thermostaat zal nu verbinden maken met uw Wi-Fi netwerk (Fig 4-5). Dit kan tot 90 seconden duren. Als dit gelukt is kunt u een naam toewijzen aan de thermostaat (Fig 4-6), ga hierna naar stap 6. Als dit mislukt krijgt u de tekst "Geen antwoord van het toestel" in beeld te zien (Fig 4-7). Ga dan naar Stap 5.





Stap 5 Geen antwoord van het toestel Als het bij stap 4 niet gelukt is om verbinding te krijgen met de thermostaat, klik dan op "Switch Pairing Mode" (Fig 5-1). Voer wederom in met welk Wi-Fi netwerk de thermostaat verbinden mee moet maken en klik op bevestigen (Fig 5-2). Hierna moet er verbinding worden gemaakt met de Wi-Fi hotspot van de thermostaat, druk op "Verbind nu" (Fig 5-3). Maak via het Wi-Fi menu verbinding met SmartLife-XXXXX (5-4) en ga terug naar de app. Maar nu verbinding met de thermostaat, dit kan tot 90 seconden duren. Hierna



Stap 6 Uitleg Quality heating applicatie





Fig 6-1

Stap 7 Scene toevoegen

Ga op de beginpagina naar "Smart" om vervolgens naar het tabblad "instellen " te "Automatische gaan. Druk op actie toevoegen" (Fig 7-1). Hier kunt u een voorwaarde en een actie instellen. In het voorbeeld hiernaast wordt de temperatuur ingesteld op 21°C als de buiten temperatuur in Alkmaar onder de 8°C komt (Fig 7-2).



Fig 7-1

Fig 7-2