

# Manual för WiFi-termostat (Modell BHT-8000RF)

## Innehåll i Förpackningen

- Displaypanel x1
- Mottagare x1
- Skruvar x2
- QC-godkänd x1
- Manual x1
- Icke-märkande krokar x2

## Om Termostaten

Termostaten BHT-8000RF är kompatibel med elektrisk uppvärmning, vattenuppvärmning, väggmonterade pannor och pannkontrollsystem. Den kan användas i smarta hem, köpcentrum och industriella miljöer. För korrekt installation, säkerställ att rätt modell matchar den värmeutrustning som används och följ installationsdiagrammet.

## Funktioner

1. Enkel installation utan att behöva förbereda kassett eller slå hål.
2. Flyttbar displaypanel.
3. Temperaturkontroll med hög precision ( $\pm 0,5$  °C).
4. Stöd för strömavbrottskydd där information bevaras.
5. Programmerbar med sex perioder per dag för effektiv energianvändning.

## Viktiga Säkerhetsföreskrifter

1. Kontrollera att termostaten passar din värmeutrustning innan installation.
2. Stäng alltid av strömmen innan installation eller underhåll.
3. Följ installationsdiagrammet noggrant.
4. För professionell installation, kontakta en behörig installatör.
5. Dra inte i kablarna för hårt för att undvika skador.

## Anslutning till WiFi

WiFi-anslutningen måste konfigureras via din smartphone eller surfplatta:

1. Ladda ner appen "SmartLife".
2. Anslut termostaten enligt instruktionerna.
3. Följ stegen för att koppla upp termostaten till ditt WiFi-nätverk.

## Grundläggande Drift

- **Start/Avstängning:** Kontrollera strömmen med displayens knapp.
- **Temperaturinställning:** Välj manuellt läge eller programmeringsläge.
- **Tidsinställning:** Justera minuter, timmar och dagar.

## Avancerade Inställningar

För att göra avancerade inställningar, håll ner motsvarande knappar i 5 sekunder för att komma åt inställningsmenyn. Du kan justera funktioner som temperatursättning och kodmatchning mellan displaypanelen och mottagaren.

## Ytterligare Inställningar

### Programmerbara Läge och Inställningar

Termostaten stödjer programmerbart läge som gör det möjligt att automatiskt justera temperaturen under dagen baserat på förinställda perioder. Detta hjälper till att spara energi och förbättra komforten.

- **Periodinställningar:** Du kan ställa in upp till sex olika perioder per dag. Varje period kan ha en separat temperaturinställning.
- **Standardinställningar för perioder:**
  - Period 1: 06:00–08:00 (20°C)
  - Period 2: 08:00–11:30 (15°C)
  - Period 3: 11:30–13:00 (15°C)
  - Period 4: 13:30–17:00 (15°C)
  - Period 5: 17:00–22:00 (22°C)
  - Period 6: 22:00–06:00 (15°C) Dessa kan justeras efter behov.

### Användning av WiFi och Appen

- **WiFi-versionen** av termostaten kan visa väderinformation genom att kopplas till internet och uppdateras var 30 minut. Följ stegen i appen för att ansluta.
- **Kodmatchning** mellan displaypanelen och mottagaren måste ske för korrekt funktion.

### Display och Kontroll

- **Start/Stopp:** Använd knappen för att slå på eller stänga av enheten.
- **Temperaturjustering:** I manuellt läge kan du justera temperaturen direkt genom att använda navigeringsknapparna.
- **Tidsinställning:** Genom att hålla in motsvarande knapp kan du justera tid och datum. WiFi-versionen kan automatiskt synkronisera med det lokala nätverket.

## Avancerade Funktioner och Koder

1. **Kodmatchning:** Håll ner specifika knappar för att initiera och konfigurera kodanslutning mellan displaypanelen och mottagaren. En lyckad koppling indikeras med en röd ljusindikator.
2. **Temperaturkompensation:** Justera temperaturen för att anpassa till önskad noggrannhet.
3. **Deadzone-inställningar:** Ställ in ett dödzensintervall för temperaturförändringar, exempelvis mellan 1–5 °C, för att undvika onödiga aktiveringar.

## Andra Avancerade Inställningar

- **Lägsta och högsta temperaturinställning:** Begränsa användarjusteringar genom att ställa in minimi- och maxvärden.
- **Ljusstyrka:** Displayens ljusstyrka kan justeras för att spara energi eller anpassas efter behov.
- **Energisparläge:** När batterinivån är låg eller vid inaktivitet, kan displayen övergå till energisparläge.

## Fler Inställningar och Funktioner

### WiFi-anslutning och Nätverksinställningar

För att använda WiFi-funktionaliteten på termostaten behöver du först koppla ihop displaypanelen och mottagaren genom kodmatchning. Därefter kan du ansluta termostaten till ditt WiFi-nätverk för att använda appfunktioner och fjärrstyrning.

- **Första installation:** Ladda ner "SmartLife"-appen från App Store eller Google Play. Följ instruktionerna i appen för att konfigurera nätverket.
- **Manuell och EZ-läge:** Termostaten kan anslutas genom antingen vanligt distributionsläge (EZ Mode) eller AP-läge för nätverksanslutning.

### Displaypanelens Funktioner

1. **Manuellt läge:** Du kan ställa in temperaturen själv utan att det påverkas av schemaläggningen.
2. **Programmeringsläge:** Termostaten justerar temperaturen automatiskt baserat på fördefinierade perioder.
3. **Tidsinställning:** Justera minuter, timmar och dagar genom att navigera i inställningsmenyn.
4. **Energisparläge:** När displaypanelen drivs av batterier övergår den till energisparläge efter 20 sekunders inaktivitet.

### Mottagarens Funktioner

1. **Av och på-knapp:** Kontrollera mottagaren genom att trycka på vänsterknappen. Ett ljus indikerar status.

2. **Kodmatchning:** För att säkerställa att displaypanelen och mottagaren fungerar tillsammans, håll ned högerknappen för att starta kodmatchning. Ett rött blinkande ljus bekräftar att processen har påbörjats och ett fast rött ljus visar att den är slutförd.

## Avancerade Inställningar och Användarval

- **Temperaturkompensation:** Om rums- eller yttemperaturen skiljer sig från den faktiska temperaturen, kan du justera detta genom temperaturkompensationen i avancerade inställningar.
- **Deadzone-inställningar:** Ställ in ett temperaturintervall för att undvika överdriven reglering av värmen. Detta säkerställer att systemet inte stängs av och på för ofta, vilket förlänger dess livslängd.
- **Lägsta och högsta temperaturgränser:** Begränsa användarjusteringar genom att definiera minimi- och maximivärden.
- **Ljusstyrka och energisparläge:** Anpassa displayens ljusstyrka efter behov och aktivera energisparläge för att minska strömförbrukningen.

## Användningstips och Felsökning

1. Om displaypanelen inte svarar, kontrollera avancerade inställningar och kodmatchningen.
2. Kontrollera alltid att appen är uppdaterad och ansluten för att styra termostaten via fjärrstyrning.
3. Vid skillnader i rumstemperaturen, använd justeringsfunktionen för temperaturkompensation.

**För bildstöd, se originalmanual på engelska.**