



HEATIT WIFI WHITE RAL 9003

WiFi termostat 3600W

EI-nummer 5430589

GTIN 7071236016373

Heatit WiFi er en elektronisk termostat for elektrisk gulvvarme. Termostaten har et enkelt brukergrensesnitt og kan lett programmeres via de kapasitive knappene. Fargeskjermen har et lettfattelig brukergrensesnitt.

Monteres i standard veggboкс og passer inn i System 55 rammer. Den har en intern føler og kan tilkobles to eksterne følere.

Termostaten har innebygd WiFi som gjør at du kan styre den fra en brukervennlig app. Appen "Heatit WiFi" finnes i Google Play og i App Store. Fungerer med Amazon Alexa og Google Home. Om du skal installere flere termostater i samme hus, kan du kopiere innstillingene fra en termostat til en annen. Dette forenkler installasjonen.

Støtter 2.4GHz Wi-Fi.

BRUKSOMRÅDE / EGENSKAPER

- WiFi termostat
- Gulvføler evt. ekstern føler
- Intern romføler
- Effektregulator
- Adaptiv regulering
- Temperaturbegrenser
- Ukesprogram
- Hjemme/Borte/Antifrost
- Intuitiv app - enkel å bruke
- Norsk/Svensk/Engelsk/Finsk/Nederlandsk språk
- App som styrer alle funksjoner
- Alarm og varsling i app
- Firmwareoppdatering (OTA)
- Energikalkulator
- En-polet brudd
- Lås/Barnesikring
- Temperaturkalibrering
- Amazon Cloud

PRODUKT DATA

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Drift omgivelsestemperatur | 5 til 40°C |
| Min. og maks luftfuktighet (RH%) | 10 til 85% |
| Farge | Hvit RAL 9003 |

TERMOSTAT DATA

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Reguleringstemperatur | 5 til 40°C |
| Kompatible NTC-følere (kΩ @ 25°C) | 6,8, 10, 12, 15, 22, 33, 47, 100 |
| Utgang | 1 |
| Effektregulator | Tidsyklus 0-30 minutter |
| Temperaturfølsomhet | ±0,5°C |
| Feilmargin temperatur | 0,5°C |
| Hysterese | 0,2 til 2°C (std. hysterese 0,5°C) |
| Ohm-verdi ved 25°C | 10kΩ |
| Maks lengde på NTC føler | 50m |

GENERELL INFO

| | |
|--------------------------|-------------|
| IP-klasse | IP21 |
| Sertifisering | Reach, RoHS |
| Reklamasjonsrett i Norge | 5 år |
| Tolltariffnummer | 90321000 |

SMARTHUSTEKNISKE DATA

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Alternative kommunikasjonsprotokoller | WiFi (802.11 b/g/n) 2,4GHz |
| Minimum rekkevidde RF | 30m |

ELEKTROTEKNISKE DATA

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Spenning / strømforsyning | 230VAC 50Hz |
| Spenning utgang | 230VAC 50Hz |
| Bryter type | Enpolet bryter |
| Effektforbruk i standby | 2W |
| Maks belastning (resistiv last) | 3600W |
| Maks belastning (resistiv last) | 16A |
| Tilkoblingsterminal kabelstørrelser | 0.2 til 2.5mm ² |
| Tilkoblingstype | Innstiksklemmer |



PRODUKTDIMENSJONER

| | | | |
|------------------------|------|------------------|------|
| Produkt høyde/diameter | 86mm | Produkt bredde | 86mm |
| Produkt lengde | 38mm | Produkt nettvekt | 107g |

TILLEGGSINFO

Støtter 2.4GHz Wi-Fi.

Kan monteres i badrom i htt NEK 400-7-701.537.1 (ikke krav om to-polet brudd).

Nedetid for app eller sky/nettjeneste faller ikke inn under garantien.

Heatit Controls AS erklærer at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i Direktiv 2014/53/EU.

Sertifiseringer: CE, EN 60730-1:2016, EN 60730-2-9, ETSI EN 300 328 V2.2.2,

VEDLIKEHOLD

Produktet trenger ikke vedlikehold. Kun innendørs bruk.

RETUR, GJENVINNING OG DEPONI

Produktet skal resirkuleres som elektronisk avfall.

INSTALLASJONSKRAV

Produktet tåler en belastning på maks. 16A/3600W ved 230VAC. Vi anbefaler en kontaktor ved belastninger over 13A.

Ved tilkobling av veldig lave laster anbefales det å bruke en bunnlast.

Generell info;

Verdt å merke seg vedrørende riktig montering av termostater.

Når to eller flere termostater monteres for tett sammen, kan varmen som de avgir, forstyrre temperatursensorene og det blir for varmt i veggboxen. Dette kan føre til at de viser feil temperatur, særlig når de jobber på høye belastninger, og dermed fungerer feil ved styring av varmen. For å unngå slike problemer, bør termostater monteres så langt fra hverandre som mulig og alltid i hver sin veggbox. Dette gir riktigere temperaturmålinger.

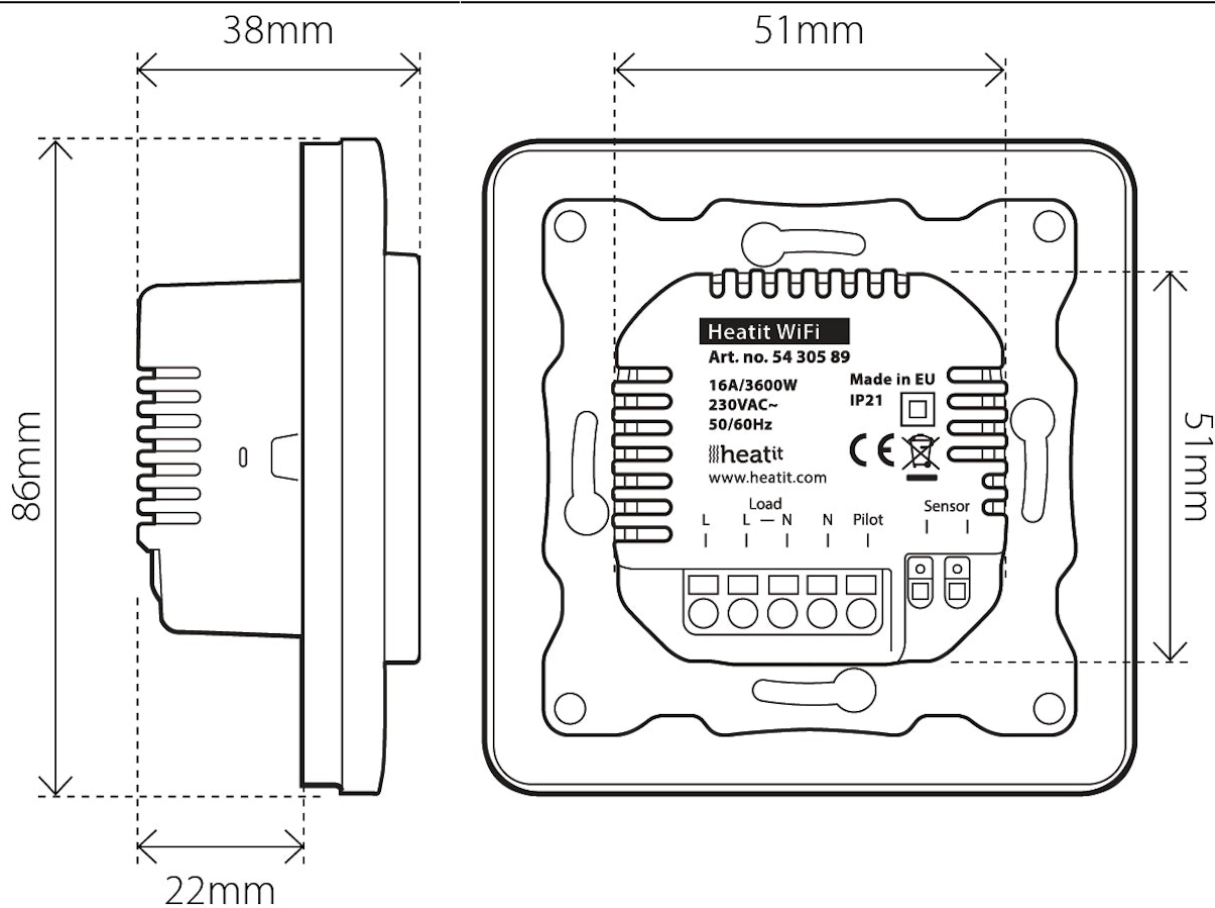
I multirammer med flere enheter skal alltid termostaten monteres nederst, og det skal aldri monteres mer enn én termostat i en multiramme.

Vi utvikler og designer våre produkter i henhold til strenge kvalitets- (ISO 9001) og miljøkrav (ISO 14001). Alle elektriske installasjoner skal utføres av en registrert installasjonsvirksomhet. Produktet skal installeres i samsvar med installasjonsveiledning og NEK 400. Eventuelle installasjonsfeil, feil bruk eller skade på produktet dekkes ikke av garantien.

Oppdatert dokumentasjon finnes tilgjengelig på www.heatit.com og/eller documents.heatit.com

Heatit Controls AS kan ikke holdes ansvarlig for noen form for feil eller feiltolkninger i vår produktinformasjon.

Produktspesifikasjonene kan endres uten ytterligere varsel.



Heatit WiFi White RAL 9003 kan bestilles fra shop.heatit.com/5430589

All øvrig dokumentasjon er tilgjengelig på over nevnte adresse samt på documents.heatit.com/5430589

