


HEATIT WiFi6 HVIT RAL 9010

Wi-Fi termostat 3600W 16A

EI-nummer	5430541
GTIN	7071236018100

Smart termostat. Heatit WiFi6 er en elektronisk termostat designet for elektrisk oppvarming og vannbåren varme. Termostaten kan styres via Wi-Fi eller Bluetooth (BLE) ved bruk av "MyHeatit"-appen eller med knappene på termostaten. Termostaten har et brukervennlig grensesnitt, samsvarer med økodesign direktivet, og har et lettlest og oversiktlig LCD display.

Heatit WiFi6 har 3 moduser: Heat, Cool og Eco.

Monteres i standard veggboкс og passer inn i System 55 rammer. Termostaten har metallramme for solid innfesting i koblingsboкс. Den har en intern temperaturføler, men kan også tilkobles to eksterne temperaturfølere.

Installatøren konfigurerer systemet via Wi-Fi. Om Wi-Fi ikke er tilgjengelig for installatøren, kan systemet konfigureres via Bluetooth. Etter at systemet er satt opp kan installatøren overføre eiendommen til kunden. Kunden kan deretter legge systemet til sitt lokale Wi-Fi-nettverk.

Alle våre nye Heatit-produkter med Wi-Fi-støtte vil kunne styres gjennom vår app; "MyHeatit". I "MyHeatit"-appen kan du opprette dine egne profiler som "Hjemme – Borte – Natte – Ferie" og dermed styre, overvåke og organisere alle dine tilkoblede enheter, eller styre de via ukesprogram.

Termostaten kan kommunisere via et lokalt API, der brukeren kan lage en integrasjon med en lokal gateway, server eller kontroller som tilbyr en slik tjeneste, uten å måtte koble den til skyen. Enheten støtter også Amazon Alexa og Google Home (Amazon Alexa og Google Home kommer senere).

Heatit WiFi6 har aktiv strømmåling og gir deg deg oversikt over forbruket i sanntid. Den lar deg også stille inn effekten manuelt hvis termostaten skal kobles til en kontaktor.

Produktet har implementert ZeroX™ teknologi. Denne tekniske løsningen sørger for at releet slår inn og ut ved 0V, dermed oppnår vi betydelig lengre levetid på releet.

Kompatibilitet med elektrisk last
 Termostaten er spesielt utviklet for resistive laster.
 Ved styring av store resistive, kapasitive eller induktive laster, er det viktig å bruke en passende kontaktor for å beskytte termostaten mot overlast og sikker drift.

Termostaten tåler en resistiv belastning på maks 16A/3600W ved 230VAC. Vi anbefaler bruk av kontaktor for belastninger over 13A.

BRUKSOMRÅDE / EGENSKAPER

- Wi-Fi (2.4GHz)/BLE termostat
- Åpent API for integrasjon
- LCD display
- Intern romføler
- Ekstern romføler (kablet)
- Gulvføler
- 3 moduser: Heat - Cool og Eco
- Effektreulator
- Temperaturbegrensere
- Temperaturkalibrering
- Profiler; Hjemme - Borte - Natte - Ferie
- Google Home og Amazone Alexa (kommer senere)
- Hysterese/PWM
- ZeroX™ deteksjon
- Åpent vindu deteksjon
- Reléstatusikon
- Justerbar lysstyrke i display
- En-polet brudd
- Lås/Barnesikring
- Ukesprogram i app
- Aktiv strømmåling
- Firmwareoppdatering (OTA)

PRODUKT DATA

Drift omgivelsestemperatur	5 til 40°C
Lagring omgivelsestemperatur	-30 til 70°C
Min/maks installasjonstemperatur	5 til 40°C
Min. og maks luftfuktighet (RH%)	10 til 85%
Materiale	Polykarbonat (PC)
Farge	Hvit RAL 9010
Montering	Standard veggboкс System 55

TERMOSTAT DATA

Reguleringstemperatur	5 til 40°C
Kompatible NTC-følere (kΩ @ 25°C)	6,8, 10, 12, 15, 22, 33, 47, 100
Utgang	1
Effektreulator	Tidsyklus 0-30 minutter
Temperaturfølsomhet	±0,5°C
Feilmargen temperatur	0,5°C
Hysterese	0,3 til 3,0°C (std. hysterese 0,5°C)
Ohm-verdi ved 25°C	10kΩ
Maks lengde på NTC føler	50m

GENERELL INFO

IP-klasse	IP21
Sertifisering	LVD, Reach, RED, RoHS
EN Standard	CE, Nemko
Reklamasjonsrett i Norge	5 år
Tolltariffnummer	90321000

SMARTHUSTEKNISKE DATA

Primær smarthusprotokoll	WiFi Bluetooth
Alternative kommunikasjonsprotokoller	WiFi (802.11 b/g/n) 2,4GHz Bluetooth® low energy
Trykknapper	3
Måleområde temperatur	-10 til 60°C
Over The Air oppdatering (OTA)	Ja

ELEKTROTEKNISKE DATA

Spenning / strømforsyning	230VAC 50Hz
Spenning utgang	230VAC 50Hz
Jording	Nei
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
Maks tiltrekningsmoment tilkobling	2N·m
Tilkoblingstype	Skruklemmer
Styringsmetode	Knapperegulering Regulering via app

**PRODUKTDIMENSJONER**

Produkt høyde/diameter	84mm	Produktbredde	84mm
Produktlengde	45.5mm	Produkt nettvekt	136g

TILLEGGSINFO

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.

VEDLIKEHOLD

Produktet trenger ikke vedlikehold. Kun innendørs bruk.

RETUR, GJENVINNING OG DEPONI

Produktet skal resirkuleres som elektronisk avfall.

INSTALLASJONSKRAV

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

Bytt aldri fronten fra en termostat til en annen.

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.no eller documents.heatit.no

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

Produktspesifikasjonene kan endres uten ytterligere varsel.



HEATIT WIFI6 THERMOSTAT

DIMENSIONS

