

EMP911 -vartotojo instrukcija P5621

LT TERMOSTATAS EMP911

Termostatas EMP911 yra kambarinis temperatūros reguliatorius, kuris leidžia kontroliuoti ir reguliuoti šildymo ir šaldymo sistemas. Prašome, įdėmiai perskaityti šią instrukciją prieš pradėdant varuoti termostatą.

- skystų kristalų displejus (LCD)
- galimybė reguliuoti šildymo ir šaldymo sistemas
- 2 temperatūros nustatymo programos
- galimybė kontroliuoti rankiniu būdu
- reguliuojamas temperatūros diapozonas

Techniniai parametrai

Temperatūros matavimo ribos: 0 – 40 °C (rezoliucija 0.1 °C)

Temperatūros reguliavimo ribos: 5 – 30 °C (žingsniu 0.5 °C)

Temperatūros tikslumas: ± 1 °C

Laikrodžio tikslumas: ±90 s per mėnesį Vartotojo programos: rankinis nustatymas Įjungti/išjungti režimas: 0.2°C - 1,6°C (0.1°C rezoliucija) Darbinė temperatūra: 5 – 40 °C

Palaikymo temperatūra: 0 – 50 °C

Darbinis oro drėgnumas: 0 – 90 %

Įtampa: 230V ~ 50 Hz

Max apkrova: 230 V, 6 A atsparumo tipas, 2 A indukcinis tipas

dydis: 125 x 84 x 29 mm (W x H x D)

Baterijostery: 2 x 1.5 V AA

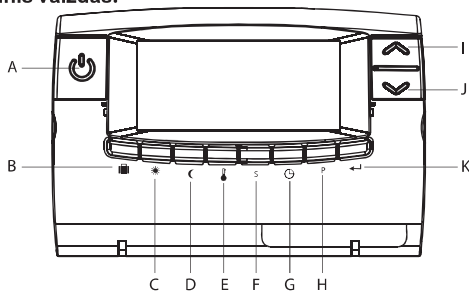
Pakuotės sudėtis

1. termostatas
2. varžtai (2 vnt)
3. kaiščiai (2 vnt)

LCD displejus

1. Temperatūra
2. Šiluminio režimo indikatorius, šaldymas arba šildymas
3. Rankinis valdymas
4. Atostogų funkcija
5. Nustatytų programų indikatorius
6. Elementų indikatorius-įsijungia jeigu elementų galia nukrenta žemiau nustatyto lygio. Būtina pakeisti baterijas.
7. Laikas
8. Savaitės diena

Priekinis vaizdas:



- A. Termostato įjungimas/išjungimas
- B. Atostogų funkcijos aktyvavimas
- C. Nustatyta komforto temperatūra
- D. Nustatyta ekonominė temperatūra
- E. Temperatūros parametrai
- F. Temperatūros ribų parametrai
- G. Laiko parametrai
- H. Temperatūros nustatymų parametrai
- I./J. Pakeisti; diena, temperatūra, laikas
- K. Patvirtinti pasirinkimą, grįžti į meniu

Temperatūros režimai

„Saulė“ – komforto temperatūra (piktograma displejuje)

„Mėnulis“ – ekonominė temperatūra (piktograma displejuje). Abi temperatūros gali būti keičiamos pagal poreikį.

– aktyvuotas šildymo režimas

„snaigė“ – aktyvuotas šaldymo režimas

Programa

EMP911 didina arba mažina kambario temperatūrą priklausomai nuo nustatytos automatinės programos.

Rankinis valdymas

Jeigu jūs norite laikinai pakeisti nustatytą temperatūrą ir nenorite keisti nustatytų programų, spauskite aukštyn/žemyn rodykles ir nustatykite norimą temperatūrą. Patvirtinkite savo pasirinkimą spausdami . Pasirinktas režimas galios iki sekančio programos pasikeitimo.

Atšaukti paspauskite mygtuką.

PAJUNGIMAS

Prieš pajungiant termostatą, išjunkite elektros tiekimą.

Rekomenduojame kad pajungimas būtų atliktas kvalifikuoto specialisto.

Termostato vieta patalpoje

• Termostato vieta patalpoje gali įtakoti jo veikimą.

• Tvirtinkite termostatą tinkamoje vietoje, jei yra galimybė ant vidinės sienos, kur oras gali laisvai cirkuliuoti.

• Pasirinkite vietą kur jūs ir jūsų šeima praleidžiate daugiausiai laiko.

• Nemontuokite termostato tiesioginiuose saulės spinduliuose – jis negalės tinkamai reguliuoti kambario temperatūros.

• Nemontuokite termostato šalia karštų paviršių (kaip televizorius, radiatorius, šaldytuvus), kur jį gali veikti daiktų karštis ar vibracijos.

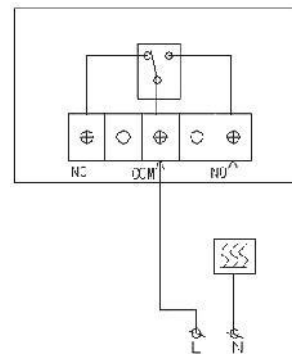
Instaliacija

Ant termostato vidinės galinio dangtelio sienelės yra trys išėjimai elektros pajungimui.

Naudokite kryžminį atsuktuvą dangteliui atidaryti.

Tenai yra vieno-poliaus dviejų-pozicijų kontaktai (SPDT), pažymėti COM, NO ir NC. Labiausiai naudojami COM ir NO.

Kontaktų pajungimas pavaizduotas žemiau rodo kad termostatas išjungtas.



Montavimas

1. Išgrežkite dvi 6 mm skyles dienoje.

2. Įkiškite kaiščius ir sukite varžtus palikdami 3 mm laisvumą.

3. Pritvirtinkite termostatą.

EKSPLOATACIJA

Termostatas pradės veikti kai tik įstatysite elementus.




1. Nuimkite galinį dangtelį.

2. Įstatykite du AA elementus, nenaudokite pakraunamų elementų ir displejus ims šviesti.



Jeigu taip neatsitiko, patikrinkite elementų puses ir paspauskite reset mygtuką.

Spausdami reset nenaudokite paprasto pieštuko nes grafitas gali sukelti trumpą jungimą termostate.

DIENOS IR LAIKO NUSTATYMAS

1. Spauskit  mygtuką norėdami nustatyti dienas, val. ir min.
2. Nustatykite norimas reikšmes aukštyn/žemyn rodyklėmis.
3. Valdyskite termostato meniu  mygtuku.
4. Nustatę norimą laiką, palaukite 15 min. arba  spauskite.




TEMPERATŪROS NUSTATYMAS IR VALDYMAS

1. Su  mygtuko pagalba įjunkite termostatą į temperatūros reguliavimo režimą. Displėjus rodyks saulė-, mėnulis ikonas šildymo režime ir reikšmė ims mirgėti.
2. Paspauskite mygtuką (saulė ar mėnulis) ir naudokitės aukštyn /žemyn rodykles norimai temperatūrai nustatyti.
3. Reguluojamos temperatūros diapozonas 5 to 30 °C. Mygtuku  patvirtinkite savo pasirinkimą.

RANKINIS REGULIAVIMAS





Paspaudus rodykles aukštyn/žemyn displėjus rodyks "rankos" ikoną, t.y. rankinis reguliavimas. Nustatytos komforto ar ekonominė temperatūra veiks tol kol kiti nepradės galioti kiti nustatymai. Atšaukti rankinio nustatymo veikimą galima paspaudus SET mygtuką ir "rankos" ikona dings.

PROGRAMŲ NUSTATYMAS IR VALDYMAS

1. Mygtuko **P** pagalba nustatykite šios dienos programą.
2. Naudokite aukštyn/žemyn rodykles dienai pakeisti.
3. Tada spauskite **P** kad nustatytumėt programą.
4. Spauskite  ar  norimt pakeisti komforto and ekonominę temperatūrą. Juodas laukelis žymi komforto temperatūrą, tuščias laukelis žymi ekonominę temperatūrą. Mygtukais aukštyn/žemyn nustatote dienos laiko režimą.
5. Su  mygtuku patvirtinate savo pasirinkimą ir surižtate į normalų veikimo režimą.


ATOSTOGŲ FUNKCIJA

Jeigu yra poreikis, termostatas leidžia užduoti temperatūrą ilgesniam laiko tarpui:

1. Spauskit  mygtuką ir temperatūros reikšmė ims mirgėti.
2. Paspauskite aukštyn/žemyn rodyklę temperatūrai nustatyti. Patvirtinkite  mygtuku. Dabar  ikona atsirado. norėdami atšaukti pasirinkimą, lagar  ikona išnyks.

ON/OFF TEMPERATŪROS DIAPOZONAS

Diapozonas, tai yra skirtumas tarp išjungimo ir išsiųngimo temperatūrų. Galima rinktis nuo 0.2°C iki 1.6°C.


1. Spauskite **S** ir rodyklėmis aukštyn/žemyn nustatykite norimą reikšmę  - patvirtinti savo pasirinkimą.


Pavyzdžiui: Nustatėte temperatūrą 22°C ir diapozoną 0.5°C, taigi šildymo sistema įsijungs kai temperatūra nukris žemiau 21.5°C, ir išsijungs, kai temperatūra viršys 22.5°C.

ŠILDYMO IR ŠALDYMO REŽIMŲ NUSTATYMAI – DIP JUNGtukAS

Po reguliatoriaus dagteliu yra DIP jungtukas, kuris kontroliuoja perjungimą tarp šildymo / šaldymo sistemų.

Kadangi komfortinė temperatūra šildymo sistemai dažniausiai yra aukštesnė negu ekonominis režimas, tai šaldymo režime priešingai, taigi reikia nustatyti DIP jungtuką kad nuspręstumėt ką termostatas valdys - šildymo ar šaldymo sistemą. Bet koks režimų pakeitimas gali būti atliktas, tik kai reguliatorius išjungtas iš įtampas arba jo elementai yra išimti!

Aktyvuota šildymo sistema -  - ŠILDYMAS

Aktyvuota šaldymo sistema -  - ŠALDYMAS

ŠALDYMO SISTEMOS VALDYMAS

DIP jungtukas leidžia reguliatoriui konotroliuoti ne tik šildymą, bet ir šaldymo sistemą. Pagrindinės funkcijos yra kaip ir šildymo sistemoje, tačiau yra keletas skirtumų:

1. Dažniausiai komforto temperatūra šaldymo sistemoje yra žemesnė negu ekonominis režimas.
2. Įsijungimas ir išsijungimas veikia priešingai: termostatas įsijungia kai temperatūra viršija nustatytą reikšmę.

Šis produktas yra neskirtas naudotis žmonėms (įskaitant ir vaikus) kurie turi fizinių, jutimo ar protinių negali, tai pat asmenims kurie neturi patirties dirbti su elektros instaliacija ir dėl to gali nukeltėti, nebent jie yra/buvo instruktuoti ir prižiūrimi atitinkamų specialistų atsakingų už jų saugumą. Vaikų priežiūra reikalinga užtikrinti, jog vaikai nežais su įrenginiu.

Pasibaigus produkto galiojimo laikui neišmeskite jo į elementų į bendrą šiukšlių konteinerį. Išmeskite šį produktą bei elementus į atliekų rūšiavimui paruoštus konteinerius.



Mes atsakingai deklaruojame, kad prietaisas pažymėtas kaip EMP911, jo konstrukcija bei parduodama versija, atitinka pagrindinius nustatytus valdžios reikalavimus bei kitas nuostatas.

Ši deklaracija/instrukcija yra negaliojanti, jeigu prietaisui yra atlikti bet kokie pakeitimai, kurie yra nepatvirtinti gamintojo.

Importuotojas: UAB "Baltijos šildymo sistemos"
į.k. 303060030, PVM LT100007742718
Tilto g. 6, Kaunas
povilas@sildykis.lt / algis@sildykis.lt
+37068778775

Pardavėjas:

Parduota: Data -

BŪTINA SAUGOTI ŠIĄ INSTRUKCIJĄ KAIP GARANTINĮ PREKĖS TALONĄ !



www.emos.cz