

Termostat tempo™

Warmup®

The world's **best-selling** floor heating brand™



UPUTSTVA NA HRVATSKOM

2

NAVODILA V SLOVENŠČINI

13



HR SADRŽAJ

UVOD	2
Električne specifikacije	3
POLOŽAJ TERMOSTATA I SONDE	3
Položaj termostata	3
Položaj i instalacija podne sonde	3
INSTALACIJA	4
Normalna električna instalacija	4
Montaža termostata u zidnu kutiju	5
PROGRAMIRANJE	6
Uvod	6
Simboli	6
Početak rada	8
Programiranje termostata	8
Odabir načina rada	9
ODEŠAVANJE INSTALACIJE	10
RJEŠAVANJE PROBLEMA	12
JAMSTVO	24

UVOD

Tempo termostat je dizajniran kako bi doprinio komfortu vašeg doma pružajući vremensku regulaciju vašeg Warmup sustava električnog podnog grijanja.

Termostat je dizajniran za primanje ulaznih signala za temperaturu od sljedećih senzora:

1. Senzor zraka koji je smješten unutar termostata
2. Podni sensor koji je instaliran u podu koji se zagrijava (vidi Warmup upute grijanja za detalje)

Termostat nije sigurnosni uređaj i treba se koristiti samo s Warmup proizvodima za grijanje.

Kako bi izbjegli oštećenje vašeg poda, točna vrsta poda bi trebao biti izabran u procesu programiranja termostata.

ELEKTRIČNE SPECIFIKACIJE

Napon:	230V +/-15%, 50Hz
Maksimalno opterećenje prekidača:	16 A, ~3600W
Sonda:	NTC : 10K @ 25°C
Klasa izolacije:	II
IP Zastita:	IP20
Standardi:	EN60730-1 i EN60730-2-9
Ispunjava LVD i EMC smjernice za sigurnost i elektromagnetske kompatibilnosti	

Napomena: termostat nije dizajniran za upotrebu sa prekidima napajanja.

POLOŽAJ TERMOSTATA I SONDE

POLOŽAJ TERMOSTATA

Termostat bi trebao biti instaliran unutar standardne 55mm zidne utičnice koja je barem 32mm duboka. Za optimalnu izvedbu termostat bi trebao biti smješten na području s dobrim prozračivanjem. To ne bi trebalo biti pored prozora/vrata, u izravnom svjetlu sunca svjetlo ili iznad drugog uređaja koji stvara toplinu (npr. radijator ili TV). Termostat je dizajniran za rad izmedju 0°C i 55°C uz relativnu vlažnost manju od 80%.

POLOŽAJ I INSTALACIJA PODNE SONDE

Optimalno mjesto za podnu sondu je opisano u svakom Warmup uputstvu za instalaciju sustava grijanja. Pogledajte to uputstvo prilikom odabira lokacije za podnu sondu. Warmup predlaže upotrebu zaštitnog crijeva prilikom instalacije podne sonde. Korišćenje ovog crijeva će štiti sondu, te će omogućiti lakši popravak sonde u slučaju njenog oštećenja nakon postavke završnog poda.

① VAŽNA SIGURNOSNA NAPOMENA

Ovaj proizvod koristi mrežni napon električne energije i rad samo treba obaviti kvalificirani električar. Uvijek treba izolirati napajanje prije pokušaja instalacije ili popravke tempo termostata. Termostat ne bi trebao biti pušten u rad, osim ako ste sigurni da je cijela instalacija grijanja u skladu s trenutnim općim sigurnosnim zahtjevima za električne instalacije. Električna instalacija mora biti u skladu sa zadnjim IEE instalacionim propisima i odgovarajućim Zakonskim Propisima.

HR INSTALACIJA

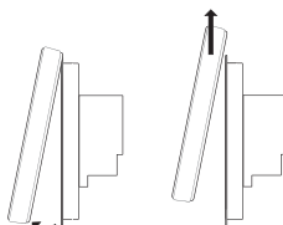
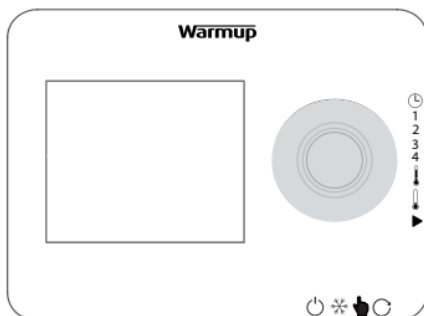
Odvijte prednje kućište termostata od zidnog modula:

1. Odvije oba završna vijka (dno termostata).
2. Otpustite prednje kućište držeći donju polovicu vanjskog okvira i povlačenjem prema vani pa prema gore.
3. Odložite prednje kućište na sigurno mjesto.
4. Izvucite sve žice na zidnu kutiju. Provjerite kako bi se osiguralo da imate sljedeće:
 - Napon (faza i nula)
 - Grijач (faza i nula)
 - Podnu sondu
 - Fil pilote (samo Francuska)

5. Provuci žice kroz zidnu kutiju i povezati žice.

① VAŽNO

Osigurati da licnaste žice budu dobro i jako pričvršćene u termostatu. Svaka licna koja nije na svom mjestu može prouzrokovati kratak spoj.

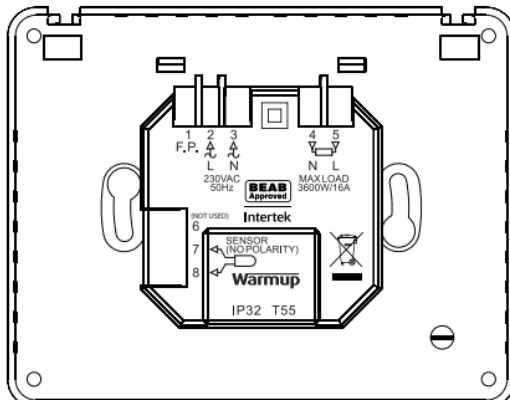


Napomena: Ako povezujete više od dva grijaća, zahtijeva se upotreba električne razvodne kutije.

NORMALNA ELEKTRIČNA INSTALACIJA

(*vidi dijagram*)

1. Povežite na Fil pilote - samo za upotrebu u Francuskoj
2. Povežite na mrežu (Faza - MAX 240V)
3. Povežite na mrežu (Nula - MAX 240V)
4. Povežite na Warmup grijać(e) (Nula - MAX 3600W/16A)
5. Povežite na Warmup grijać(e) (Faza - MAX 3600W/16A)
6. Ne koristi

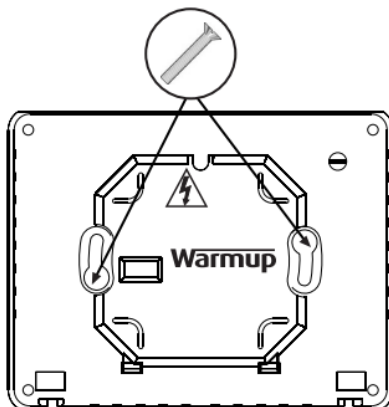


7. Povežite na prvu žicu podne sonde (boja nije važna)
8. Povežite na drugu žicu podne sonde (boja nije važna).

MONTAŽA TERMOSTATA U ZIDNU KUTIJU

1. Vratite višak žice natrag kroz zidnu kutiju i umetnite termostat natrag u modul zidne kutije.
2. Stavite pričvrsne vijke kroz montažne rupe i zategnjte.
3. Uvjerite se da je termostat u ravni prije zatezanja u potpunosti.
4. Vratite prednji dio termostata
 - Poravnati i postaviti kućište na uglove
 - Gurnuti donji dio prednjeg kućišta dok se ne čuje "klik"
5. VAŽNO: Dobro priteći oba donja vijka.

Sada možete uključiti termostat i započeti proces programiranja.

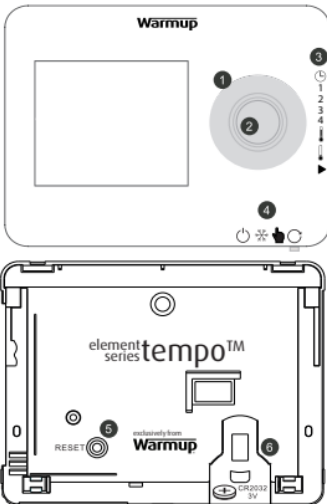


HR PROGRAMIRANJE

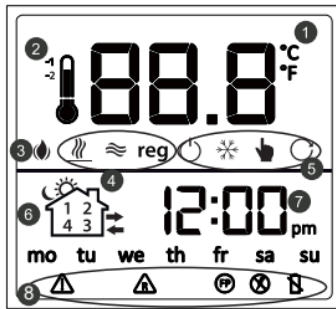
UVOD

Tempo™ je dizajniran da bude jednostavan i veoma je intuitivan u programiranju. Klizeća i jednostavna rotaciona kontrola čine podešavanje termostata brzim i lakis.

1. Rotaciona kontrola (okrenuti u smjeru kazaljke na satu za povećanje i u kontra smjeru za smanjenje)
2. Glavno dugme
3. Klizeća kontrola programa (samo za vrijeme programiranja)
4. Klizeća kontrola načina
5. Reset dugme
6. Zamjenjiva CR2032 baterija



SIMBOLI



1	Obično pokazuje temperaturu u prostoriji. To može biti ili temperatura poda ili temperatura zraka (vidi simbol 4). Kad podešavate programski ili ručno temperaturu ova ikona će privremeno pokazati podešenu temperaturu.
2	Za vrijeme programiranje operacije ovaj termometar će pokazati jeli termostat na "Komfort" (1) ili "Sniženo" (2) temperaturi. Simbol 3 će se pojaviti kad je zadana temperatura "Komfort-1/-2" (Samо za upotrebu sa Fil pilote)
3	Simbol 3 se pojavljuje kad je grijanje uključeno.

<p>4</p>	<p>Ovi simboli pokazuju izabranu vrstu regulacije temperature:</p> <p>Podna sonda: Sonda zraka: </p> <p>Regulator reg (ovaj mod treba upotrijebiti samo u posebnim situacijama, molim kontaktirajte Warmup za dodatne informacije).</p>
<p>5</p>	<p>Ovi simboli pokazuju način rada na koji se vaš termostat koristi</p> <ul style="list-style-type: none"> Program način će koristiti planiran program Ručni način će održavati određene (fiksne) temperature Zaštita od smrzavanja će ograničiti temperaturu da ne padne ispod 5°C Način na čekanju <p>Napomena: Kad termostat pokazuje simbol i za ručni i za komfort način, termostat ručno preuzima i održava određene temperature do sledećeg planiranog programa.</p>
<p>6</p>	<p>Ovi simboli pokazuju koji dio dana je programiran</p>
<p>7</p>	<p>Ovdje se vidi trenutno vrijeme i dan u sedmici</p>
<p>8</p>	<p>Ovo su simboli za greške (vidi dio rješavanje problema) ili simboli za posebne komande:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fil pilote Greška podne sonde Predjena granica pregrijavanja Nema glavnog napajanja Slaba baterija

HR PROGRAMIRANJE

POČETAK RADA

Da bi programirali termostat **Tempo™** sve što treba da uradite je da idete Kliznom kontrolom programa od gornje pozicije do donje pozicije, prilagodjavajući svoj program. Ako napravite grešku, vratite Klizni kontrolor programa na prethodnu poziciju i počnite ponovo. Da promijenite vrijednost podešavanja, okrenite Rotacionu kontrolu. Pritiskom na Glavno dugme prihvatiće se vrednosti i prelazite na sledeće vrijednosti koje trebaju podešavanja. Termostat **Tempo™** ima nekoliko "Podešavanja Instalacije". Ako je vaš termostat dobro podešen i radi onda vjerovatno neće biti potrebno da se podešavanja mijenjaju. Za dodatne detalje pogledati dio "Podešavanje instalacije".

Vaš termostat može biti podešen tako da je programiranje obavljeno za:

- "sve dane isto"
- "radne dane i vikend"
- "7 dana"

Da promijenite ovo podešavanje, pogledajte dio "podešavanje vremena/dana".

PROGRAMIRANJE TERMOSTATA

Da programirate vaš termostat sve što treba da uradite je da pomjerite Kliznu kontrolu programa na desnoj strani vašeg termostata od vrha do dna. Tabela ispod će objasniti šta možete uraditi na svakom koraku.

Podešavanje vremena/ dana		Okrenite Rotacionu kontrolu da promijenite trenutno vrijeme sata. Jednom kada je vrijeme podešeno, pritisnite Glavno dugme, i moći ćete da podesite dane u sedmici. Okrenite Rotacionu kontrolu da izaberete tačan dan.
Podesavanje vremena	1	Kad ste u bilo kojoj od ovih pozicija možete podesiti početno vrijeme za "jutro" (1), "dan" (2), "veče" (3) i "noć" (4) period. Periodi "jutro" i "veče" će slijediti komfort temperaturu, periodi "dan" i "noc" će slijediti prethodno podešene temperature.
	2	
	3	
	4	Upotrebom Rotacione kontrole, izaberite početno vrijeme i pritisnite Glavno dugme da predjete na sledeći dan. Ako držite Glavno dugme pritisnuto 3 sekunde onda će se početno vrijeme iskopirati u sledeći dan.

		Napomena: Ako želite da podesite termostat tako da drži komfort temperaturu cijelog dana a prethodno podešenu samo noću, onda samo podesite „dan“ početno vrijeme isto kao „veče“ početno vrijeme.
Podešavanje temperature		Ovdje možete podesiti temperaturu koja će se koristiti za komfort i Prethodno podešene temperature.
Uradjeno		Pomjerite Kontrolni Klizajući Program na najnižu poziciju da biste pokrenuli vaš Termostat. Neće doći do grijanja ukoliko Kontrolni Klizajući Program nije u toj Poziciji.

ODABIR NAČINA RADA

Termostat može biti podešen da pokrene program, čuva zadate temperature, efikasno čuva vaš dom od smrzavanja ili bude u stanju čekanja. Možete odabrati ove načine pomjerajući Kontrolni Klizni Program na dno termostata.

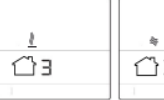
Na čekanju		Termostat se neće uključiti. Napomena: Termostat je još uvjek povezan na glavnu električnu mrežu i vaš sistem grijanja nije sasvim isključen. Uvjek ga sasvim isključite sa glavne mreže prije nego što počnete bilo kakve popravke.
Zaštita od smrzavanja		Termostat neće dozvoliti da temperatura padne ispod 5°C
Ručno		Termostat će zadržati zadatu temperaturu. Samo okrenite Rotacionu Kontrolu da promijenite temperaturu.
Auto		U ovoj poziciji vaš termostat će pokrenuti program koji ste podesili. Ako želite da privremeno podesite temperaturu, samo okrenite Rotacionu Kontrolu. Na početku sledećeg grejnog perioda, vaš termostat će automatski prihvati vaš programski raspored.

HR PODEŠAVANJE INSTALACIJE

Ovo su podešavanja koja treba da postavi instalater termostata i vjerovatno više neće biti potrebe da se ona ponovo mijenjaju dok je proizvod u funkciji.

Da se udje u Podešavanja instalacije, uklonite termostat iz zidne ploče. Pritisnite i držite Glavno dugme i, koristeći šiljati predmet pritisnite i otpustite tipku za resetiranje na poledjini termostata. Nakon 5 sekundi otpustite tipku na Glavnem dugmetu na prednjem dijelu termostata.

Dok ste je u načinu podešavanja instalacije možete okrenuti Rotacionu kontrolu primjeniti svoj odabir i pritisnite Glavno dugme da prihvati vaše postavke i nastavite na sljedeći korak. Nakon što ste završili sve korake automatski ćete izaći iz Podešavanja Instalacije.

	Konfiguracija Podešavanja	Osnovna Vrijedn.	LCD primjer	
1	Promijeni format sata (12/24)	24		
2	Promijeni jedinicu mjere (°C/°F)	°C		
3	Promijenitvrstu sonde koja se upotrebljava da se dostigne željena temperatura (Pod/ Zrak/Regulator)	Floor		 
Napomena: U načinu regulatora termostat će raditi odredjeni broj minuta u toku svakih 10 minuta				
4	Podesi tip Podne sonde (NTC10K/NTC12K)	NTC10K		

PODEŠAVANJE INSTALACIJE HR

5	Odlučite hoće li termostat koristiti autom. uključivanje grijanja da bi ste zagrijali sobu po vašem planu	ON											
6	Fil Pilote (samo Francuska)	OFF											
7	<p>Postavite granicu pregrijavanja da zaštite vaš pod</p> <p>Napomena: tempo će vam dozvoliti da podesite temperaturu samo 2°C niže od Granice pregrijavanja</p>	30°C	<p>Maximum Granica Pregrijavanja</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Pločice</td> <td>40°C / 104°F</td> </tr> <tr> <td>Kamen</td> <td>40°C / 104°F</td> </tr> <tr> <td>Drvo/Laminat</td> <td>28°C / 86°F</td> </tr> <tr> <td>Tepih</td> <td>28°C / 86°F</td> </tr> <tr> <td>Vinil</td> <td>28°C / 86°F</td> </tr> </tbody> </table>	Pločice	40°C / 104°F	Kamen	40°C / 104°F	Drvo/Laminat	28°C / 86°F	Tepih	28°C / 86°F	Vinil	28°C / 86°F
Pločice	40°C / 104°F												
Kamen	40°C / 104°F												
Drvo/Laminat	28°C / 86°F												
Tepih	28°C / 86°F												
Vinil	28°C / 86°F												
8	Postavite umanjenu vrijednost za kalibriranje termostatskog čitanja temperature vaše sonde termostata	0°C											

HR RJEŠAVANJE PROBLEMA

Poruka pogreške	Opis / Rješenje
Termostat ne kontroliše temperaturu	Osigurajte da je Klizeći program u radnoj poziciji (najniža pozicija) i da je kontrola Klizećeg načina (dno) na ručnoj ili program poziciji
Greška podne sonde	Ako se pojavi simbol greške podne sonde  ili “- -” na ekranu to znači da vaš termostat nije mogao da detektuje temperaturu poda Molim kontaktirajte Warmup.
Pregrijavanje	Ako vidite simbol  to znači da je vaš pod postao prevruć i da je grijanje isključeno. Molim kontaktirajte Warmup.
Slaba baterija	Simbol prazne baterije  će se pojaviti kad baterija treba da bude zamijenjena. Termostat mora biti povezan na električnu mrežu za bi radio, nije dizajniran da se koristi sa prekidima napajanja. Ako baterija nije instalirana onda vaš termostat neće biti u stanju da zadrži podatke o vremenu ako nestane napajanja.
Grijanje počinje previše rano	Ako se vaše grijanje uključuje previše rano, onda to može biti zato što je Adaptive Learning (automatsko uključivanje grijanja) uključeno. Ova funkcija omogućava da vaš termostat nauči koliko vremena treba da se zagrije da bi se obezbijedila tačna temperatura na početku komfort perioda. Pogledajte „Podešavanja instalacije“ ovog uputstva
Netačna kalibracija	Termostat nebi trebao nikakvu kalibraciju, međutim ako želite da upotrijebite smanjenje na podešavanjima temperature pogledajte dio „Podešavanje instalacija“.
Nema mrežnog napajanja	Simbol  znači da termostat ne prima napajanje. Provjerite da je logički modul termostata pravilno instaliran na modul napajanja i da je mrežno napajanje 230V spojeno.
Regulator način (reg)	U ovom načinu termostat će raditi nekoliko minuta u periodu od 10 minuta. Termostat neće koristiti temperaturu za kontrolu. Molim kontaktirajte Warmup za dodatne detalje.
Fil Pilote (FP)	Molim kontaktirajte Warmup za dodatne detalje. (Samo Francuska).
„HI“ ili „LO“	Termostat će pokazati „HI“ ako ambijentalna temperatura predje 50°C i „LO“ kad ambijetalna temperatura padne ispod 0°C.

PREDSTAVITEV	13
Električne Specifikacije	14
LOKACIJA TERMOSTATA IN TALNEGA SENZORJA	14
Lokacija termostata	14
Lokacija in namestitev talnega senzorja	14
NAMESTITEV	15
Normalna električna napeljava	15
Montaža termostata v zidno dozo	16
NAVODILA ZA UPRAVLJANJE	17
Predstavitev	17
Simboli	17
Kako začeti	19
Programiranje termostata	19
Izberite svoj način	20
NASTAVITVE ZA MONTERJA	21
ODPRAVLJANJE TEŽAV	23
GARANCIJA	24

PREDSTAVITEV

Termostat **Tempo™** je namenjen časovnemu reguliraju vašega Warmup talnega ogrevalnega sistema in s tem ustvarjanju udobja v vašem domu.

Termostat lahko prejema temperaturne signale (inpute) preko dveh senzorjev:

1. Zračni senzor, vgrajen v termostatu
2. Talni senzor, ki se vgradi v ogrevano površino (več informacij v navodilih za vgradnjo Warmup grelnih produktov)

Termostat je preizkušen in je lahko uporabljen le z Warmup grelnimi produkti.

Da bi preprečili poškodovanje talne obloge, izberite pravilni tip talne obloge že med procesom programiranja termostata.

ELEKTRIČNE SPECIFIKACIJE

Moč napajanja:	230V +/-15%, 50Hz
Največja obremenitev:	16 A, ~3600W
Senzor:	NTC : 10K @ 25°C
Izolacijski razred:	II
Ohišje:	IP20
Standardi:	EN60730-1 in EN60730-2-9

Ustreza LVD in EMC direktivama za varnost in elektromagnetno kompatibilnost

Opomba: Termostat ni narejen za uporabo z prekinjajočim napajanjem.

LOKACIJA TERMOSTATA IN SENZORJA

LOKACIJA TERMOSTATA

Termostat mora biti nameščen v svoji podometni dozi, ki je globoka najmanj 32mm. Za optimalno delovanje mora biti termostat nameščen na lokaciji, kjer je dobro prezračevanje. Ni ga priporočljivo namestiti zraven okna / vrat, na mesto, kjer direktno sije sonce ali na katerokoli drug izvor topote (npr. radio ali TV). Termostat je narejen, da vzdrži temperaturo med 0°C in 50°C z relativno vlažnostjo manjšo od 80%.

LOKACIJA IN NAMESTITEV TALNEGA SENZORJA

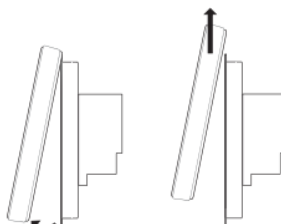
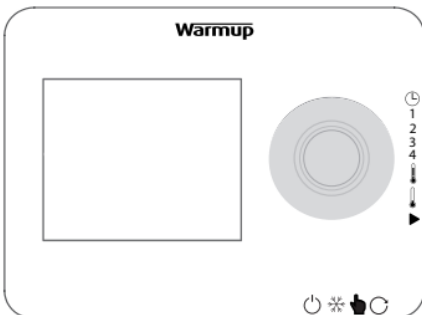
Optimalna lokacija talnega senzorja je opisana v vsakih navodil za namestitev grelnih izdelkov Warmup. Pred izbiro lokacije talnega senzorja si preberite ta navodila. Podjetje Warmup priporoča uporabo samostojne cevi pri vgradnji talnega senzorja. Cev bo ščitila senzor in bo omogočila lažje popravilo potem, ko bo vgrajen v tla.

① POMEMBNA VARNOSTNA OPOMBA

Izdelek se napaja na omrežno napetost električne energije, zato je priporočljivo, da delo na njem izvajajo samo strokovno usposobljeni električarji. Vedno morate ločiti in izolirati napajanje, preden poskušate namestiti ali popraviti tempo termostat. Termostat se ne sme dati v uporabo, razen če ste prepričani, da je celotni ogrevalni sistem v skladu z veljavnimi splošnimi varnostnimi zahtevami za električne inštalacije. Električna napeljava mora biti v skladu z najnovejšimi predpisi ozičenja IEE in ustreznimi zakonskimi določili.

Ločite sprednji del ohišja termostata od zadnjega dela:

1. Odvijajte oba zaporna vijaka (na spodnji strani), dokler se ne bosta začela vrteti v prazno.
2. Spustite sprednje ohišje tako, da primete na spodnji polovici zunanjega okvirja in vlečete navzven, nato pa navzgor.
3. Shranite sprednje ohišje nekam na varno.
4. Priklopite vse žice na prikladna mesta. Preverite, ali ste vključili naslednje:
 - Napajanje (faza in nula)
 - Grelno telo (faza in nula)
 - Talni senzor
 - Fil pilote (Samo v Franciji)
5. Potegnite žice skozi dozo in končajte napeljavo terminala.



(i) POMEMBNO

Preverite, če so vse žice vstavljeni v celoti v terminal in zavarovane tesno.

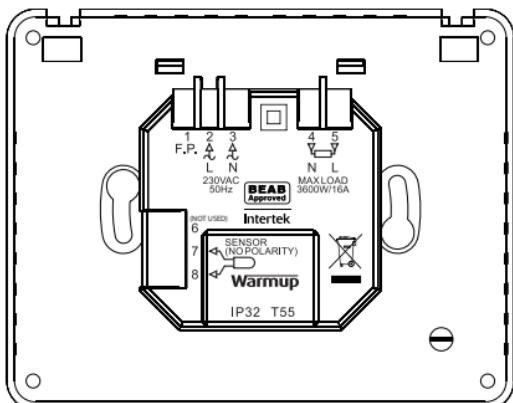
Opomba: Vse ohlapne niti se morejo obrezati, saj lahko pride do kratkega stika. Če priklapljate več kot dva grelnika na termostat je potrebna priključna omarica.

NORMALNA ELEKTRIČNA NAPELJAVA

(oglejte na diagramu)

1. Povežite Fil pilota - samo v Franciji
2. Povežite napajanje (Faza – MAX 240V)
3. Povežite napajanje (Nula – MAX 240V)
4. Povežite na Warmup ogrevalni sistem (Nula – MAX 3600W/16A)
5. Povežite na Warmup ogrevalni sistem (Faza – MAX 3600W/16A)

SI NAMESTITEV

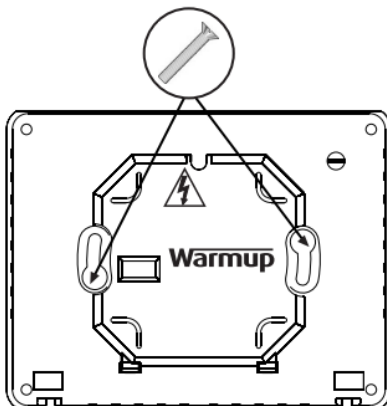


6. Se ne uporablja
7. Povežite 1. žico talnega senzorja na priključek 7 (barva ni pomembna)
8. Povežite 2. žico talnega senzorja na priključek 8 (barva ni pomembna)

MONTAŽA TERMOSTATA V ZIDNO DOZO

1. Potisnite odvečne žice nazaj skozi dozo in vstavite termostat v zidno dozo.
2. Vstavite pritrililne vijke skozi luknje za montažo in jih privijačite.
3. Prepričajte se, da je termostat naravnан pred končnim zategovanjem.
4. Namestitev sprednjega ohišja termostata:
 - pazljivo prislonite ohišje na tečaje
 - pritisnite zraven spodnjo polovico sprednjega ohišja, dokler ne zaslišite "klik"
5. **POMEMBNOST:** Do konca privijte oba vijaka.

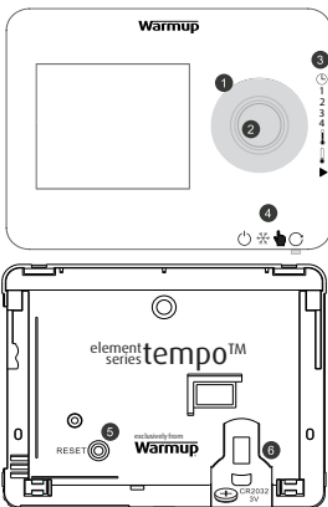
Zdaj lahko vklopite termostata in začnete z nastavitevami.



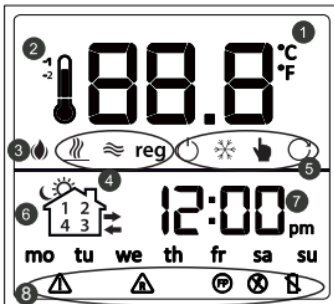
PREDSTAVITEV

Dizajn termostata *tempo™* je bil zasnovan z misljijo na enostavnost in je zelo preprost za uporabo. Drsnika in vrtljiv upravljalnik poskrbijo za hitre in enostavne nastavitev.

1. Vrtljiv upravljalnik (V smeri urinega kazalca se vrednost povečuje, v nasprotni smeri zmanjšuje).
2. Glavni gumb
3. Programski drsnik (se uporablja samo med programiranjem)
4. Drsnik za izbiro možnosti
5. Gumb za resetiranje
6. Zamenljiva baterija tipa CR2032



SIMBOLI



1	Ponavadi kaže trenutno temperaturo v prostoru. Lahko je to temperatura tal ali zračna temperatura (poglejte ikono ④). Ko boste nastavljeni program ali trenutno želeno temperaturo vam bo ta ikona pokazala trenutno nastavljenou temperaturo.
2	Med programiranjem vam bo ta termometer pokazal, ali je termostat na "Comfort" ① ali "Setback" ② temperaturi. Ikona ③ vam bo pokazala, kadar je "Comfort -1/2" ciljna temperaturo. (Samo pri uporabi Fil pilota)
3	Ikona ④ se bo pokazala, ko je ogrevanje vklopljeno.

SI NAVODILA ZA UPRAVLJANJE

4	Naslednje ikone prikazujejo, katero regulator temperature je uporabljen: Talni senzor: Zračni senzor:
	Regulator reg ((Ta opcija je uporabljena samo v posebnih situacijah, prosimo kontaktirajte Warmup za nadaljnje informacije).
5	Naslednje ikone prikazujejo, v kakšnem načinu je vaš termostat uporabljen Program bo zagnal urnik ogrevanja -Ročna nastavitev bo ohranjala nastavljeno temperaturo Zaščita proti zmrzovanju ne bo dovolila, da temperatura pade pod 5°C Način v pripravljenosti
	Opomba: Ko se na ekranu termostata pojavita ikoni za "ročno" in "comfort" hkrati pomeni, da je termostat trenutno nastavljen na fiksno temperaturo do začetka naslednjega začetka urnika.
6	Naslednje ikone prikazujejo, kateri del dneva programirate
	 1 zjutraj  2 dan  3 zvečer  4 ponoči
7	To področje kaže trenuten čas in dan v tednu
8	To so ikone napak (poglejte razdelek za odpravljanje težav) ali specialne ikone:
	Fil pilote Napaka na talnem senzorju Limit pregrevanja je bil dosežen Ni priključne napetosti Baterija je skoraj prazna

KAKO ZAČETI

Za programiranje tempo termostat je vse kar morate storiti, da potisnete programski drsnik od najvišjega položaja na spodnji položaj in prilagajate program na poti. Če se vmes zmotite, se vrnite z programskim drsnikom na prejšnje mesto in začnite znova. Da bi spremenili vrednost, zavrtite vrtljiv upravljalnik. S pritiskom na glavni gumb se bo sprejela vrednost in premaknilo vas bo na naslednjo vrednost, ki potrebuje nastavitev.

tempo termostat ima določeno število "namestitvenih nastavitev". Če je bil vaš termostat pravilno nameščen in deluje, potem je malo verjetno, da boste morali spremeniti to še enkrat. Za dodatne informacije glejte sekcijo "namestitvenih nastavitev". Vaš termostat je mogoče nastavljati tudi tako, da se programiranje opravlja za:

- "vse dni enako"
- "delavnike in konce tedna"
- "7 dni"

Če želite spremeniti te nastavitev, glejte "Nastavite čas/dan" sekcijo.

PROGRAMIRANJE TERMOSTATA

Za programiranje vašega termostata je vse kar morate storiti to, da premaknete programski drsnik na vaši desni strani termostata od vrha do dna. Spodnja tabela vam bo razložila, kaj lahko naredite na posameznem koraku.

Nastavite čas/ dan		Zavrtite vrtljiv upravljalnik da spremeniti trenutni čas. Ko nastavite čas, pritisnite glavni gumb in zdaj boste lahko nastavili dan in tednu. Zavrtite vrtljiv upravljalnik, da izberite pravilen dan.
Nastavite čas	1 2 3 4	Kadar ste v katerem koli od teh stanj, lahko nastavite začetni čas za obdobja "zjutraj" (1), "dan" (2), "zvečer" (3) in "ponoči" (4). "zjutraj" in "zvečer" obdobji bo spremeljala udobna temperatura (comfort temperature), "dan" in "ponoči" pa bosta sledili znižana temperatura (setback temperature). Z vrtljivim upravljalnikom izberite začetni čas in pritisnite glavni gumb, da se premaknete na naslednji dan. Če držite glavni gumb 3 sekunde, se bo kopiral začetni čas na naslednji dan.

SI NAVODILA ZA UPRAVLJANJE

		<p>Opomba: Če želite nastaviti termostat tako, da se ohranja normalna temperatura (comfort) ves dan in samo ponoči znižana (setback), potem nastavite začetni čas za "dan" enak začetnemu času za "zvečer".</p>
Nastavite temperature		Tukaj lahko nastavite temperaturi, ki se bosta uporabljali za udobje (comfort) in za znižano temperaturo (setback).
Opravljen		Premaknite programski drsnik do najnižje pozicije, da zaženete termostat. Gretje ne bo pričelo, če programski drsnik ni v tej poziciji.

IZBERITE SVOJ NAČIN

Vaš termostat je mogoče nastaviti: na izvajanje programa, da drži stalno temperaturo, da ščiti vaš dom pred zamrznitvijo ali da je v stanju pripravljenosti. Te načine lahko izbirate s premikanjem drsnika za izbiro možnosti na dnu termostata.

Stanje pripravljenosti		<p>Termostat trenutno ne deluje.</p> <p>Opomba: Termostat je še vedno priključen na električno omrežje z električno energijo in vaš ogrevalni sistem ni izoliran.</p> <p>Vedno ga ločite od električnega omrežja pred začetku kakršnega koli vzdrževanja.</p>
Zaščita pred zmrzaljo		Termostat ne bo dopustil, da pada temperatura pod 5°C.
Ročno		Termostat bo vzdrževal nastavljeno fiksno temperaturo. Obrnite vrtljivim upravljalnikom, da spremenite temperaturo.
Avtomatsko		<p>V tem načinu bo termostat deloval tako, kot je nastavljen po programu.</p> <p>Če bi radi začasno spremenili temperaturo, samo zavrtite vrtljiv upravljalnik. Na začetku naslednjega obdobja ogrevanja bo termostat avtomatsko preklopil na urnik ogrevanja.</p>

NASTAVITVE ZA MONTERJA SI

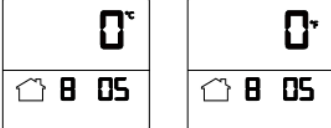
To so nastavitev, ki naj jih nastavi monter termostata in jih po vsej verjetnosti ne bo potrebno ponovno nastavljati nikoli več.

Če želite zagnati "nastavitev za monterja", odstranite termostat iz zidne doze. Pritisnite in držite glavni gumb ter z nečim koničastim pritisnite in spustite gumb za resetiranje na hrbtni strani termostata. Po 5 sekundah sprostite glavni gumb na sprednji strani termostata..

Ko ste v načinu "nastavitev za monterja", lahko obrnete vrtljivi upravljalnik, da spremeni svojo izbiro in pritisnite glavni gumb za potrditev ter nadaljujte z naslednjim korakom. Ko boste izpolnili vse korake, boste samodejno preusmerjeni iz tega načina.

	Vrsta nastavitev	Privzeta vrednost	Primer prikaza na LCD zaslonu
1	Spremenite format ure (12/24)	24	 
2	Spremenite enoto merjenja (°C/°F)	°C	 
3	Spremenite privzeti senzor temperature (talni/zračni/regulator)	Floor	  
Opomba: V regulator načinu bo termostat vklopljen glede na nastavljene minute na 10 minutni cikel			
4	Izberite tip talnega senzorja (NTC10K/NTC12K)	NTC10K	

SI NASTAVITVE ZA MONTERJA

5	Termostat funkcijo "Adaptive Learning" (prilagodljivo učenje) za predgrevanje sobe za vaš program	ON											
6	Fil Pilote (samo v Franciji)	OFF											
7	Nastavite zgornjo mejo, da preprečite pregretje vaših tal Opomba: termostat vam bo dovolil nastavitev temperature za 2°C manjšo kot je maksimalni limit	30°C	 <p>Maksimalni limiti pregretja</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Ploščice</td> <td>40°C / 104°F</td> </tr> <tr> <td>Kamen</td> <td>40°C / 104°F</td> </tr> <tr> <td>Les / Laminati</td> <td>28°C / 86°F</td> </tr> <tr> <td>Preproga</td> <td>28°C / 86°F</td> </tr> <tr> <td>Vinil</td> <td>28°C / 86°F</td> </tr> </tbody> </table>	Ploščice	40°C / 104°F	Kamen	40°C / 104°F	Les / Laminati	28°C / 86°F	Preproga	28°C / 86°F	Vinil	28°C / 86°F
Ploščice	40°C / 104°F												
Kamen	40°C / 104°F												
Les / Laminati	28°C / 86°F												
Preproga	28°C / 86°F												
Vinil	28°C / 86°F												
8	Nastavite vrednost odmika za kalibracijo temperature, ki jo preberejo vaši senzorji termostata	0°C											

ODPRAVLJANJE TEŽAV SI

Sporočila o napakah	Opis / rešitev
Termostat ne nadzoruje temperature	Prepričajte se, da je programski drsnik v trenutnem položaju (najnižja točka) in da je drsnik za izbiro možnosti (spodaj) v položaju ročno ali program.
Napaka talnega senzorja	Če vidite ikono za napako talnega senzorja  ali “- -” na zaslonu, pomeni, da vaš termostat ne zaznava temperature tal. Kontaktirajte Warmup.
Pregretje	Če vidite ikono za pregretje  pomeni, da so vaša tla postala prevroča in da je bilo ustavljen grejte. Kontaktirajte Warmup.
Prazna baterija	Ikona za prazno baterijo  se bo pojavila, ko bo potrebo zamenjati baterijo. Termostat mora biti priključen na električno omrežje, da deluje; ni narejen, da bi ga lahko uporabljali na prekinjajoči električni napeljavi. Če baterije ni v termostatu, le-ta ne bo mogel shraniti čas, če zmanjka električnega napajanja.
Prehiter začetek gretja	Če se vaše ogrevanje vklopi prezgodaj, potem je to lahko zato, ker je prilagodljivo učenje vklopljeno (“adaptive learning”). Ta funkcija omogoča, da se termostat nauči, kako dolgo bo trajalo segrevanje, da se zagotovi, da bo nastavljena temperatura na začetku določenega obdobja. Glejte “Nastavite za monterja” tem priročniku
Nepravilna kalibracija	Vaš termostat ne potrebuje kalibracije, kakorkoli če pa želite nastavljati, si oglejte “nastavite za monterja”.
Ni omrežne električne energije	Če vidite to ikono  pomeni, da termostat ne prejema električne energije. Preverite, če je termostat pravilno priklopil na napajanje in da je 230V električna napetost priklopljena.
Regulator način (reg) je na zaslonu	V tem načinu bo termostat se vklapljal glede na nastavljene minute v 10 minutnem intervalu. Termostat ne bo uporabljal senzorjev za reguliranje. Kontaktirajte Warmup za več informacij.
Fil Pilote (FP)	Kontaktirajte Warmup. (samo v Franciji).
“HI” ali “LO”	Termostat bo na zaslonu izpisal “HI” če je temperatura nad 50°C in “LO” če je temperatura padla pod 0°C.

JAMSTVO

Warmup plc jamči da će ovaj proizvod, biti bez nedostataka u izradi ili materijalu, uz normalnu uporabu i održavanje, za razdoblje od tri (3) godine od datuma kupnje od strane potrošača. Warmup će ga popraviti ili zamjeniti ako je proizvod neispravan, dok su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Treba imati račun ili drugi dokaz o kupnji, sa podacima o mjestu gdje ste ga kupili.
- Da je proizvod instaliran u skladu s uputama objašnjениm u ovom priručniku.
- Da proizvod nije bio korišten u druge svrhe od onih objašnjениh u ovom priručniku.

Ovo jamstvo ne pokriva troškove uklanjanja ili ponovne instalacije, i ne važi ako je kvar ili neispravnost uzrokovana oštećenjem koje se dogodilo dok je proizvod bio u posjedu potrošača. Warmup je isključivo odgovoran da mora popraviti ili zamjeniti proizvod u skladu s uvjetima navedenim gore.

GARANCIJA

Podjetje Warmup jamči, da je izdelek brez napak v izdelavi in materialih ob normalni uporabi. Podjetje jamči za izdelek v obdobju treh (3) let od datuma nakupa s strani potrošnika. Warmup bo izdelek popravilo ali ga zamenjalo,

če je izdelek poškodovan in v kolikor so izpolnjeni naslednji pogoji::

- Račun ali katero drugo dokazilo o nakupu z datumom in mestom, kjer je bil izdelek kupljen, je treba predložiti.
- Izdelek je bil nameščen v skladu z navodili iz tega priročnika.
- Izdelek ni bil uporabljen za kakšne druge namene kot za tiste, ki so opisani v tem priročniku.

Garancija ne krije stroškov demontaže ali vnovične montaže izdelka, če je razvidno, da je bil izdelek poškodovan ali nedeluječ, ko je bil v posesti potrošnika.

Warmup-ova izključna odgovornost je, da popravi ali zamenja izdelek, če so izpolnjeni zgoraj navedeni pogoji.

Warmup Hrvatska

T : +382 30 311 735

hr@warmup.com

www.warmup.com.hr

Warmup Slovenija

T : +386 (0)2 87 90 130

si@warmup.com

www.warmup.si