

**Warmup**



## Warmup grijaći kabal Priručnik za instalaciju

**SAFETY Net™**  
Jamstvo pri  
instaliranju



**Warmup**



# 6 iE<sup>TM</sup> WiFi Termostat

Najpametniji i najučinkovitiji način za kontrolu  
njaprodavanijeg podnog grijanja na svijetu

# Sadržaj

---

Rezime instalacije .....	4
Sigurnosne informacije .....	6
Komponente dostupne od Warmup-a .....	9
<b>Korak 1 - Električno napajanje .....</b>	10
Tipičan pod .....	12
Preporučena podloga - sve podne obloge .....	12
<b>Korak 2 - Razmatranje podloge .....</b>	13
<b>Korak 3 - Priprema podloge .....</b>	14
<b>Korak 4 - Planiranje rasporeda.....</b>	16
<b>Korak 5 - Instalacija grijaćeg kabla.....</b>	18
<b>Korak 6 - Postavite sloj estriha .....</b>	22
<b>Korak 7 - Podna obloga.....</b>	24
<b>Korak 8 - Spojite termostat.....</b>	25
Spajanje termostata (opterećenje veće od 16 ampera) .....	26
Rješavanje problema .....	28
Rješavanje problema u radu .....	30
Informacije o testiranju.....	32
Tehničke specifikacije .....	34
Performanse sustava.....	36
Jamstvo.....	38
Plan rasporeda.....	39
Kontrolna kartica .....	41

Warmup® sustavi podnog grijanja dizajnirani su tako da ugradnja bude brza i jednostavna, ali kao i kod svih električnih sustava, moraju se strogo poštivati određeni postupci. Molimo provjerite jeste li odabrali pravi sustav(e) za područje grijanja. Warmup plc, proizvodjač Warmup Inscreed sustava, ne prihvata nikakvu odgovornost, izraženu ili impliciranu, za bilo kakav gubitak ili posljedičnu štetu pretrpljenu kao rezultat instalacija koje su na bilo koji način suprotne uputama koje slijede.

Važno je da se prije, za vrijeme i nakon instalacije svi zahtjevi ispune i razumiju. Ako se slijede upute, ne bi trebalo biti nikakvih problema. Ako je u bilo kojoj fazi potrebna pomoć, obratite se našoj službi za pomoć.

Kopija ovog priručnika, upute za ožičenje i ostale korisne informacije mogu se naći i na našoj web stranici:

**[www.warmup.hr / www.warmup.me](http://www.warmup.hr)**

## Sažetak instalacije

Molimo pročitajte i cjelovite upute koje slijede nakon ovog odjeljka.

1



2



- Napravite električno obezbjedjenje za sustav (30 mA RCD, prekostrujna zaštita, 35 mm duboke električne zidne kutije, kanal).

- Podloga mora biti čista, ravna, glatka, suha, bez smrzavanja, čvrsta, odgovarajuće nosivosti i dimenzijski stabilna.

3



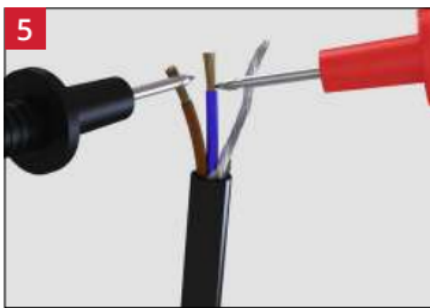
4



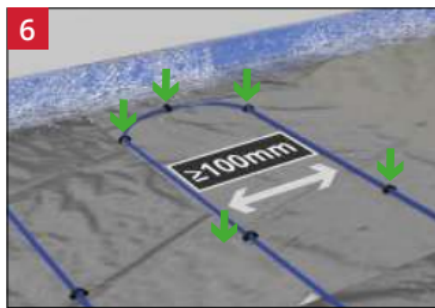
- Postavite membranu otpornu na vlagu preko podloge kako biste spriječili prodror vode.
- Postavite obodnu traku oko prostorije kako bi se omogućilo diferencijalno kretanje između gotovog poda i zidova.

- Postavite izolacijsku ploču preko membrane. Izolaciju treba odabrati i postaviti u skladu s građevinskim propisima i standardima.
- Položite sloj za kontrolu pare preko izolacije kako biste spriječili prodror vode.

5



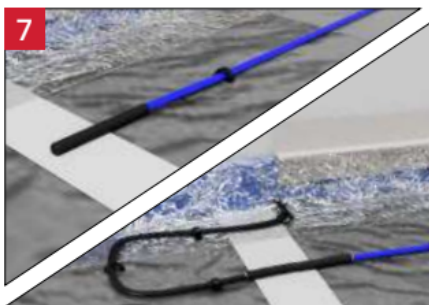
6



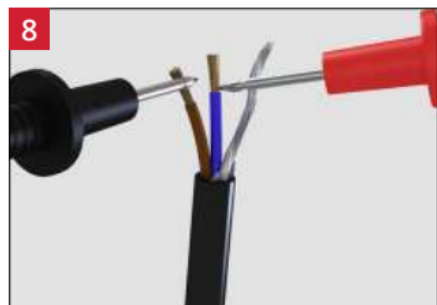
- Ispitajte i zabilježite otpor sustava osiguravajući da je unutar raspona navedenog u tablicama referentnih opsega otpora.

- Započnite s polaganjem Warmup grijajućeg kabla, na potreban razmak između kablova za potrebnu toplinsku snagu. Pritisnite isporučene klipse, u razmacima od 300 mm, kroz sloj za kontrolu pare kako biste pričvrstili kabal za izolacijski sloj.
- Grijajući kabel mora biti postavljen u razmacima ne manjim od 100 mm.
- Ugradite podni senzor centralno između dvije najbliže linije grijajućeg kabla.

## Sažetak instalacije



- Hladni kraj i završni spoj moraju biti položeni unutar područja koje treba grijati i ugrađeni u estrih.



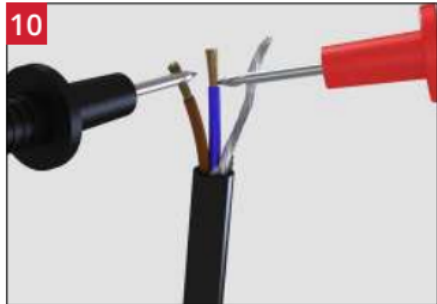
- Ispitajte i zabilježite otpor grijaćeg sustava nakon ugradnje i provjerite sa prethodnim vrijednostima kako biste osigurali da nije došlo do oštećenja.



**NEMOJTE lijepiti traku preko fabričnik spojeva. Oni moraju biti potpuno ugrađeni u estrih koji se postavlja.**



- Odabrani estrih položite izravno preko sustava grijanja u skladu s uputama proizvođača, građevinskim propisima i lokalnim standardima, pazeći da ne oštetite kabel.



- Ispitajte i zabilježite otpor grijaćeg sustava nakon postavljanja estriha i provjerite sa prethodnim vrijednostima kako biste osigurali da nije došlo do oštećenja.



- Postavite podnu oblogu nakon što je sloj estriha očvršnuo i osušen, u skladu s uputama proizvođača poda.



- Instalirajte Warmup termostat prema uputama za instalaciju. Sustav mora biti povezan i kontroliran s termostatom i senzorom.

## Sigurnosne informacije

---

- i** Izvršite pregled mjesta. Mjerenja i drugi zahtjevi na licu mesta moraju odgovarati radnim crtežima.
- i** Provjerite na mjestu moguće opasnosti koje bi mogle oštetiti sustav, kao što su čavli, spajalice, materijali ili alati. Pazite da tijekom instalacije ne dođe do oštećenja grijaćeg kabla padom oštih predmeta.
- i** Provjerite jesu li svi električni priključci u skladu s važećim nacionalnim propisima o ožičenju. Završne priključke na glavnu opskrbu električnom energijom MORA izvršiti kvalificirani električar.
- i** Instalacija sustava mora biti u skladu s važećim izdanjima građevinskih propisa i lokalnim standardima.
- i** Osigurajte da je grijaci kabal zaštićen namjenskim 30 mA RCD/ RCBO ili postojećim RCD/RCBO). Ne smiju se koristiti RCD s vremenskom odgodom.
- i** Osigurajte da je kontrolna kartica na poleđini priručnika kompletirana i fiksirana na potrošačkoj jedinici, zajedno sa planovima i zapisima ispitivanja.
- i** Podloga mora biti čista, ravna, glatka, suha, bez mraza, čvrsta, odgovarajuće nosivosti i dimenzijski stabilna. Izolaciju ispod estriha treba odabrati i postaviti u skladu s građevinskim propisima i lokalnim standardima.
- i** Slojeve estriha koji se koriste preko Warmup grijaćeg kabla treba odabrati i postaviti u skladu s građevinskim propisima i lokalnim standardima.
- i** Instalirajte podni senzor centralno između dva najблиža paralelna prolaza grijaćeg kabla i što dalje od drugih izvora topline kao što su cijevi za toplu vodu, rasvjetna tijela, dimnjaci itd.
- i** Prije postavljanja završne podne obloge, treba provjeriti njenu prikladnost sa podnim grijanjem i njenu maksimalnu radnu temperaturu u odnosu na potrebne radne uvjete. Osigurajte da toplotna snaga poda zadovoljava zahtjeve.
- i** Provjerite jesu li korišćena ljepila, fuge i estri kompatibilni s podnim grijanjem i prikladni za primjenu na električnim sustavima podnog grijanja.
- i** Podno grijanje je nazučinkovitije sa provodljivim, podnim oblogama s malim otporom poput kamena i pločica. Treba uzeti u obzir toplinsku otpornost i temperaturne granice odabранe podne obloge te njihov utjecaj na toplinski učinak sustava.
- i** Sav namještaj postavljen na grijana područja mora imati najmanje 50 mm ventiliranog prostora iznad poda kako bi se omogućio protok topline u prostoriju.
- i** Ovaj uređaj mogu koristiti djeca u dobi od 8 godina i više i osobe sa smanjenom tjelesnom, osjetnom ili mentalnom sposobnošću ili sa nedostatkom iskustva i znanja ako su dobili nadzor ili upute u vezi s korištenjem uređaja na siguran način i razumiju opasnosti koje su uključene. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.

-  NE rezati, skraćivati illi produžavati grijaci kabal, mora se u potpunosti ugraditi u sloj estriha. Nemojte postavljati grijaci kabal preko druge linije kablova, preko hladnog kraja ili podnog senzora.
-  NEMOJTE ostavljati višak grijaćeg kabla podvijen ispod uređaja ili elemenata, koristite pravu veličinu sustava za instalaciju.
-  NEMOJTE pokušavati da SAMI popravite sustav grijanja ako je oštećen, kontaktirajte Warmup za pomoć.
-  NEMOJTE lijepiti preko fabričkih spojeva ili vrha podnog senzora. To će uzrokovati zračne džepove i oštetiti grijaci kabal i senzor. Fabrički spojevi moraju biti prekriveni estrihom.
-  NEMOJTE postavljati predmete iznad sustava grijanja koji zajedno sa podnom oblogom imaju toplotni otpor veći od  $0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$ . Premeti kao punjeni jastuci, teške prostirke, ravan namještaj, kreveti za životinje ili madraci.
-  NEMOJTE savijati kabal ispod radijusa od 50 mm.
-  NEMOJTE uključivati grijaci kabal dok sloj estriha potpuno ne očvrse.
-  NEMOJTE instalirati grijaci kabal na temperaturama ispod  $-10^\circ \text{C}$ .
-  NEMOJTE instalirati sustav na nepravilne površine kao što su stepenice ili zidovi.
-  NEMOJTE koristiti metalne spajalice za pričvršćivanje grijaćeg kabla na podlogu. Koristite samo spojnice isporučene s proizvodom ili ekvivalentne specifikacije.
-  NEMOJTE postavljati sustav na mjesta gdje će povećati temperaturu okoline bilo koje postojeće električne instalacije iznad njene nominalne vrijednosti.

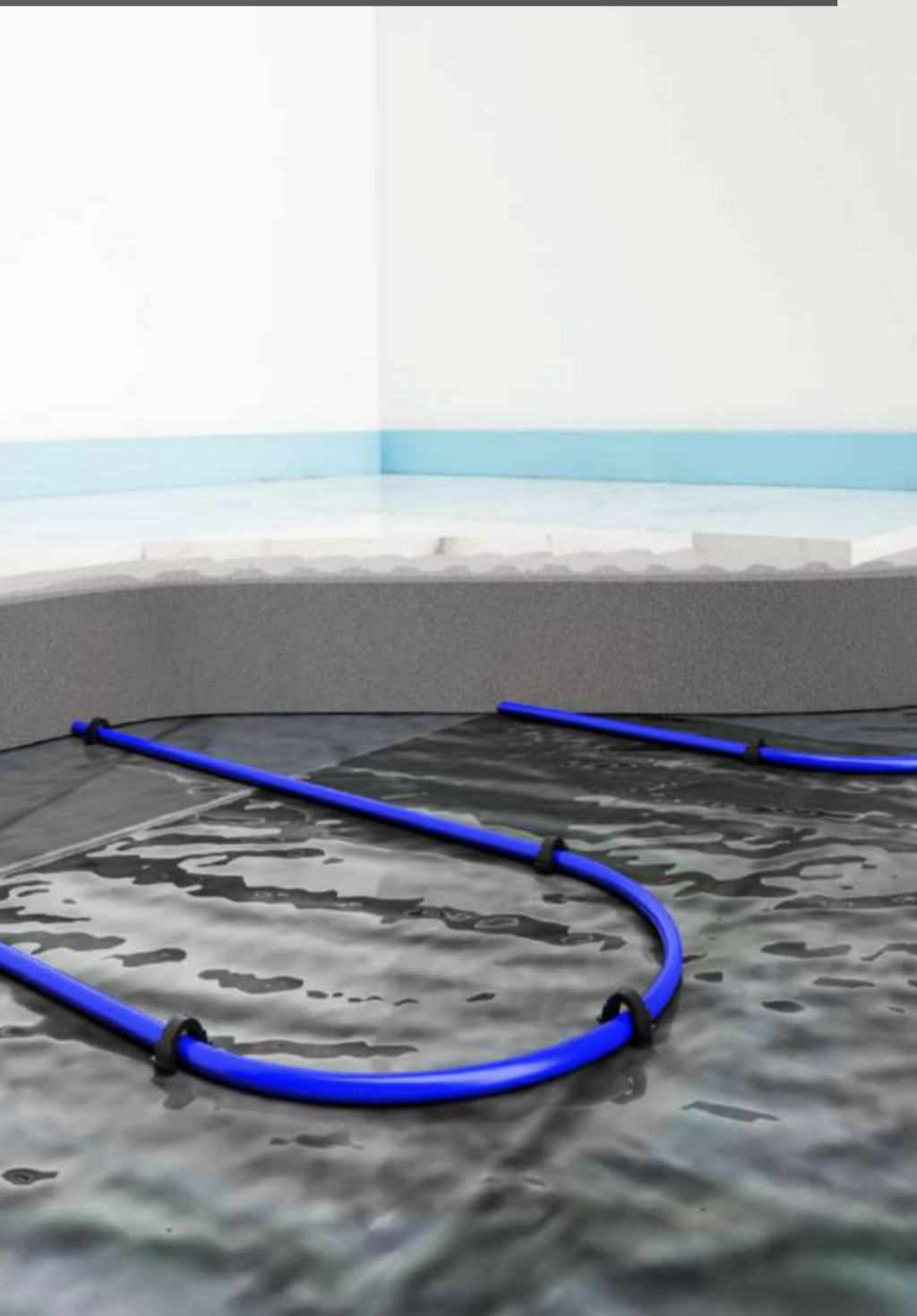
### **UPOZORENJE! Sustavi podnog grijanja - Opasnost od strujnog udara ili vatre**

Nepoštivanje lokalnih propisa o ožičenju ili sadržaja ovog priručnika može dovesti do strujnog udara ili požara!

Warmup grijaci kabal je električni sustav podnog grijanja dizajniran za korištenje unutar podne konstrukcije od estriha i prikladan je za različite završne podne obloge.

Sustavi grijanja s estrihom kao što je Warmup grijaci kabal imaju sporije vrijeme zagrijavanja i hlađenja zbog korištene dubine estriha. Grijaci kabal će zagrijati estrih, ali zatim polako otpuštati toplinu u prostoriju.

Budući da je sustav sigurno ugrađen u estrih, manji je rizik od oštećenja grijaćeg kabela ako se promijeni podna obloga.



## Komponente dostupne od Warmup-a

Šifra proizvoda	Opis
WIS-XXX xxx = wattage	Warmup grijajući kabal
6IE-01-OB-DC 6IE-01-BP-LC	Warmup 6iE
RSW-01-WH-RG (ELM-01-WH-RG) RSW-01-OB-DC (ELM-01-OB-DC)	Warmup Element
ELT PW (ELT-01-PW-01) ELT PB (ELT-01-PB-01)	Warmup Tempo
WHS-X-EDGE50	Warmup Obodna traka
CLIP-26 CLIP26-GUN	Warmup klipse Warmup alat za klipse
MFB1	Warmup metalne trake za fiksiranje
50MTAPE TAPEINS45M	Warmup traka za fiksiranje
WHS-FO-TIE	Vezice za kabal

### Dodatne komponente koje mogu biti potrebne kao dio za instalaciju Warmup grijanja:

30 mA strujna sklopka (RCD/RCBO), potrebna kao dio svih instalacija.

Zaštita od prekomjerne struje, kao npr MCB, RCBO ili osigurači

Električno kućište, zidne kutije i razvodne kutije.

Električni kanal za smještaj napajanja.

Digitalni multimetar potreban za ispitivanje otpornosti grijajućeg kabela i podnog senzora.

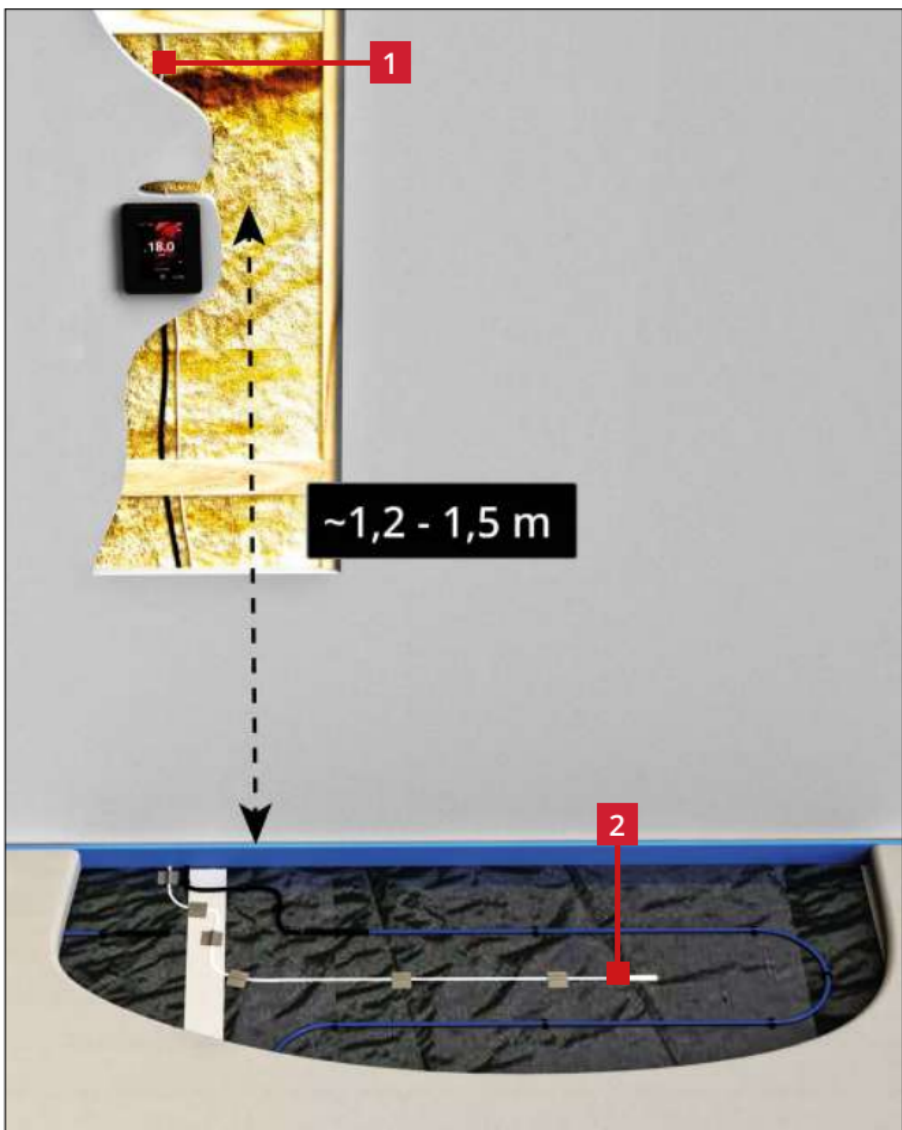
Električna traka za pričvršćivanje podnog senzora.

Estrih

Membrana otporna na vlagu (DPM) i sloj za kontrolu pare (VCL)

Izolacija

## Korak 1 - Električno napajanje



- 1** Napajanje za termostat MORA uvijek biti zaštićeno 30mA RCD ili RCBO. Ne smiju se koristiti RCD ili RCBO s vremenskom odgodom. Na svaki RCD ili RCBO od 30 miliampera ne smije biti spojeno više od 7,5 kW grijanja. Za veća opterećenja koristite više RCD-ova ili RCBO-ova.

Grijaći kabal mora biti odvojen od napajanja pomoću prekidača odgovarajuće nominalne vrijednosti koji isključuje sve polove s najmanje 3 mm razmaka kontakata. U tu svrhu koristite MCB, RCBO ili osigurače.

Završne priključke na glavnu opskrbu električnom energijom MORA izvršiti kvalificirani električar.

- 2** Instaliran senzor (300 mm) tačno između dva paralelna reda grijaćeg kabla i dalje od drugih izvora topline kao što su cijevi tople vode, rasvjetnih tijela itd.

**i** Ako se napajanje grijaćeg kabla uzima iz postojećeg 30 mA RCD/RCBO zaštićenog kola, treba izračunati može li kolo podnijeti dodatno opterećenje i ako je potrebno napajanje se mora podešiti na  $\leq 16$  ampera.

**i** Potrebna je razvodna kutija ako je više od dva grijaća kabla spojeno na jedan Warmup termostat.

**i** Prilikom provođenja ispitivanja izolacijskog otpora na dovodu termostata, termostat i grijaći kabal moraju biti izolirani ili odspojeni.



### Informacije o zoniranju

U slučaju instalacija u kupaonicama, električni propisi zabranjuju ugradnju proizvoda mrežnog napona kao što su termostati, serijski prekidači, kontaktori, izolatori ili razvodne kutije, unutar zona 0 ili 1.

Bilo koji proizvod mrežnog napona ugrađen u zonu 2 mora imati stupanj zaštite najmanje IPX4 ili IPX5 u prisustvu mlaza vode.

Uobičajeno je instalirati termostat van vlažnih prostorija, u susjednoj povezanoj sobi, u okolnostima kada nije moguće instalirati termostat u mokroj sobi.

Kada se instalira na ovaj način, koristeći samo podnu sondu za upravljanje grijanjem, nije moguće izravno kontrolirati temperaturu zraka, već samo temperaturu površine poda.

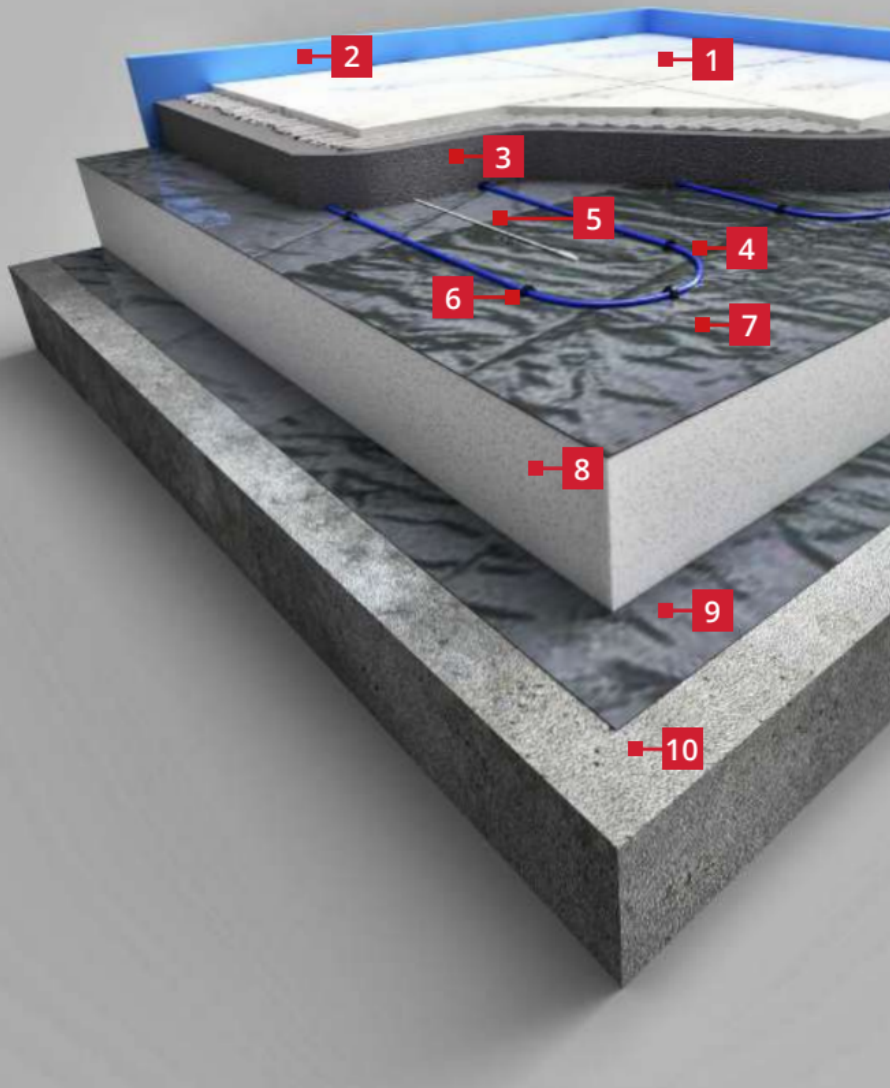


**Svi električni priključci moraju biti u skladu s važećim nacionalnim propisima o označenju. Završne priključke na glavnu opskrbu električnom energijom MORA izvršiti kvalificirani električar.**



**Gornji grafikon zona služi samo u ilustrativne svrhe. Molimo pogledajte nacionalne električne propise za točne informacije o zoniranju.**

### Preporučena podloga - Sve podne obloge



**1** Podna obloga

**2** Obodna traka

*Kako bi se omogućilo diferencijalno kretanje između gotovog poda i zidova.*

**3** Sloj estriha

**4** Warmup grijaći kabal

*NEMOJTE rezati grijaći kabal u bilo kojoj fazi!*

**5** Podna sonda

*Zalijepite sondu trakom za podlogu. Nemojte lijepiti vrh sonde!*

**6** Warmup klipse

**7** Sloj za kontrolu pare (VCL)

*Kako bi se sprječio prođor vode*

**8** Izolacijski sloj

**9** Membrana otporna na vlagu

*Kako bi se sprječio prođor vode*

**10** Betonska podloga

## Korak 2 - Razmatranje podloge

---

Betonska podloga mora biti čista, ravna, čvrsta, strukturno čvrsta i dimenzijski stabilna. Osigurajte da je podloga pripremljena prema standardu SR1 (SR1 - najveće dopušteno odstupanje preko ravnine od 2 m je 3 mm).

Ako je potrebno, treba nanijeti odgovarajući slijepi sloj.

-  Svi materijali na ili u podlozi moraju biti prikladni za podršku sustavima električnog podnog grijanja. Ako koristite materijale osjetljive na temperaturu ispod grijajućeg kabla, kao što su sustavi za zaštitu od vlage ili rezervoari, obratite se proizvođaču za savjet.
-  Gdje će se koristiti keramičke pločice, osigurajte da podloga zadovoljava lokalne standarde za polaganje pločica.
-  Nemojte započinjati ugradnju grijajućeg kabla a da ne budete sigurni da će rezultirajuća podna konstrukcija zadovoljiti zahtjeve predviđene namjene podova i završne obrade.

## Korak 3 - Priprema podlage

1



- Podloga mora biti čista, čvrsta, strukturno zdrava i dimensijski stabilna. Osigurajte da je podloga pripremljena prema standardu SR1 (SR1 - najveće dopušteno odstupanje preko ravnine od 2 m je 3 mm).
- Ako je potrebno treba nanijeti slijepi sloj.

2



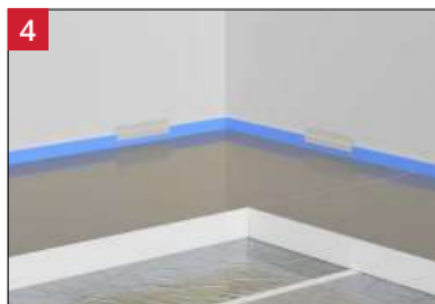
- Postavite membranu otpornu na vlagu preko podlage kako biste spriječili prođor vode.

3



- Postavite obodnu traku (oko perimetra prostorije kako bi se omogućilo diferencijalno kretanje između gotovog poda i zidova).
- Zalijepite obodnu traku za zid kako bi ostala na mjestu.

4

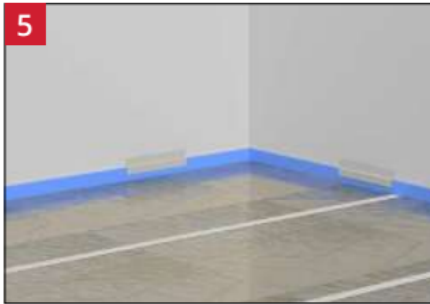


- Postavite izolacijsku ploču preko membrane u skladu s uputama proizvođača i građevinskim propisima
- Provjerite je li izolacijska ploča pritisnuta uz obodnu traku.



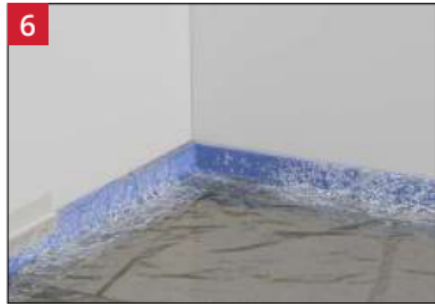
Provjerite je li obodna traka instalirana s integriranim polietilenskim rubom okrenutim prema van od zida.

5



- Položite sloj za kontrolu pare preko izolacije kako biste spriječili prođor vlage.

6



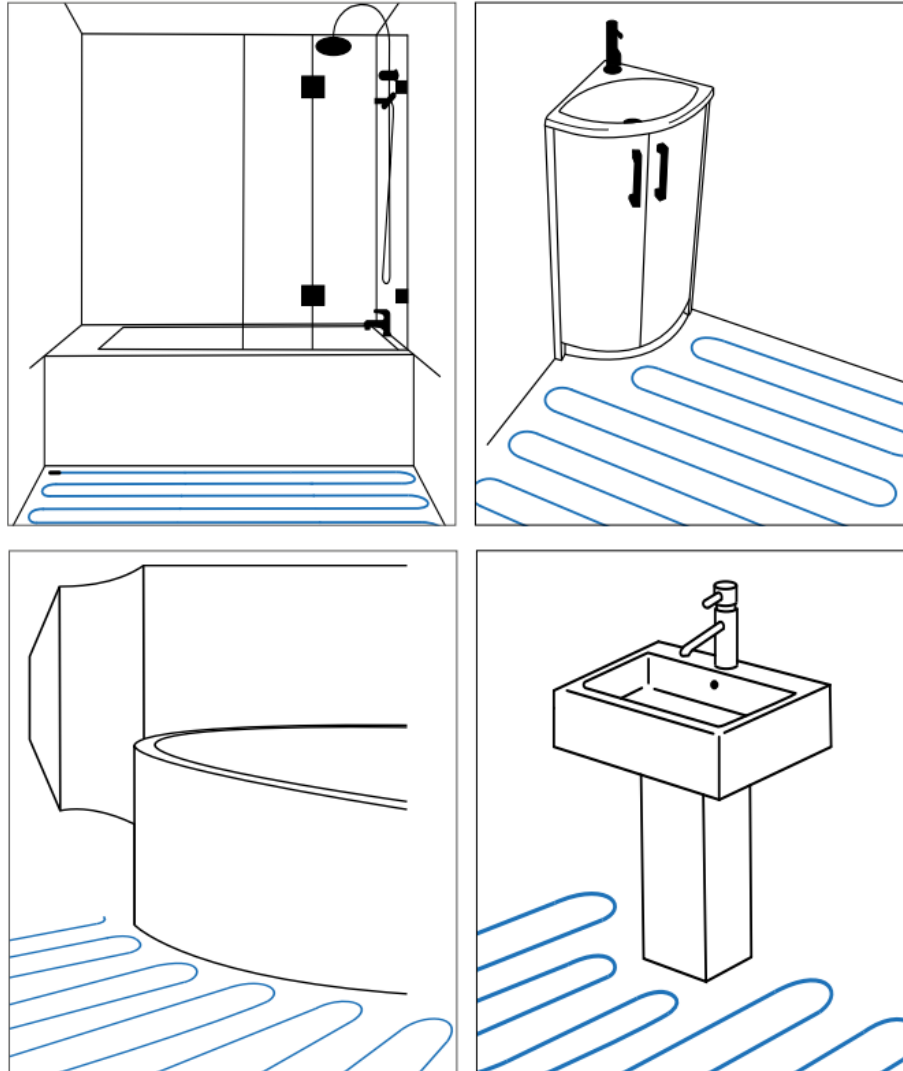
- Presavijte polietilenSKI rub preko sloja za kontrolu pare i zalijepite ga na mjesto.

## Korak 4 - Planiranje rasporeda

### Rasporedi kabla

Kako bi se kabal uklopio u određeno područje, možda će biti potrebno položiti grijajući kabal oko prepreka. Molimo pogledajte primjere u nastavku za smjernice.

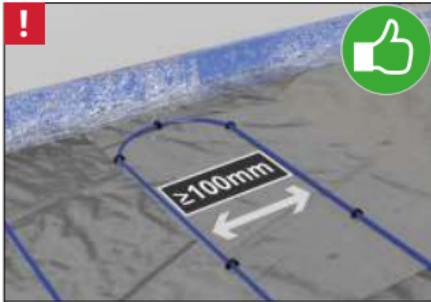
- i** Održavajte minimalno 100 mm između linija grijaćeg kabla. Pričvrstite grijaći kabal pomoću isporučenih klipsi.
- i** Prilikom postavljanja kabla, održavajte razmak od polovice kabla do razmaka kabla, između njega i perimetra prostorije ili bilo kojeg negrijanog područja.
- i** Provjerite još jednom ima li plan tačne dimenzije prostorije i je li navedena tačna veličina i odgovarajući broj sustava. Nemojte postavljati ispod fiksnih objekata kao što su kuhinjske ili kupaonske jedinice.
- i** Prilikom polaganja dva ili više grijačih kablova, pobrinite se da svi hladni krajevi dodju do termostata.
- i** Ne koristite grijaći kabal u područjima izloženim velikim mehaničkim opterećenjima ili udarcima.



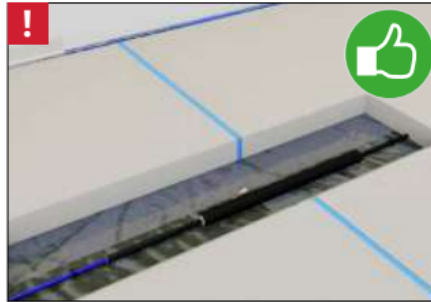
## Korak 4 - Planiranje rasporeda

**i** Plan rasporeda grijajućeg kabla potreban je kao dio kontrolne kartice tako da svako rezanje ili bušenje nakon polaganja pločica neće dovesti do ozljeda ili oštećenja.

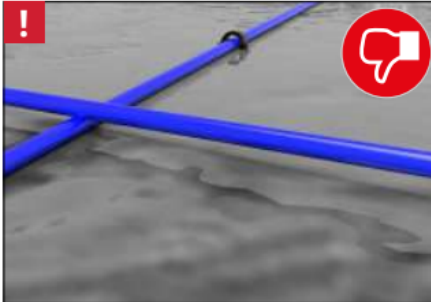
**i** Sustav nebi trebao biti instaliran na nepravilne površine poput stepenica ili uz zidove.



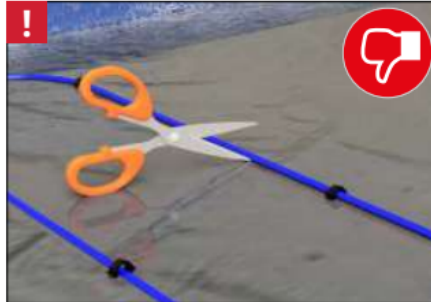
- Pazite da između paralelnih linija grijajućeg kabla postoji najmanje 100 mm i da su uvjek udaljeni od utjecaja drugih izvora topline, poput cijevi za grijanje i toplu vodu, rasvjjetnih tijela ili dimnjaka.



- Ako je grijani pod podijeljen dilatacijom, za zagrijavanje svakog područja treba se koristiti poseban sustav. Kako je prikazano hladni kraj može preći dilataciju unutar bužira duljine 300 mm.



- Prilikom instaliranja sustava NEMOJTE stavljati kabal preko drugog reda kabla, preko hladnih krajeva ili senzora. To će uzrokovati pregrijavanje i oštetići kabel.



- Grijajući kabil ne smije se rezati, skraćivati, produžavati ili ostavljati u praznini, mora se u potpunosti ugraditi u sloj estriha.

## Korak 4 - Planiranje rasporeda

### Warmup grijaci kabal

Grijana površina sa različitim razmacima, m <sup>2</sup>					
Šifra proizvoda	Duljina kabla (m)	Snaga grijanja			
		100 W/m <sup>2</sup>	150 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>	
		c/c Razmak			
		200 mm	133 mm	100 mm	
<b>WIS180</b>	9,0	1,8	1,2	0,9	
<b>WIS280</b>	14,0	2,8	1,9	1,4	
<b>WIS390</b>	19,5	3,9	2,6	2,0	
<b>WIS500</b>	25,0	5,0	3,3	2,5	
<b>WIS650</b>	32,5	6,5	4,3	3,3	
<b>WIS760</b>	38,0	7,6	5,1	3,8	
<b>WIS1000</b>	50,0	10,0	6,7	5,0	
<b>WIS1200</b>	60,0	12,0	8,0	6,0	
<b>WIS1460</b>	73,0	14,6	9,7	7,3	
<b>WIS1550</b>	77,5	15,5	10,3	7,8	
<b>WIS1770</b>	88,5	17,7	11,8	8,9	
<b>WIS2070</b>	103,5	20,7	13,8	10,4	
<b>WIS2600</b>	130,0	26,0	17,3	13,0	
<b>WIS3140</b>	157,0	31,4	20,9	15,7	
<b>WIS3370</b>	168,5	33,7	22,5	16,9	

## Korak 5 - Instalacija grijajućeg kabla



Održavajte minimalno 100 mm između linija grijajućeg kabla.



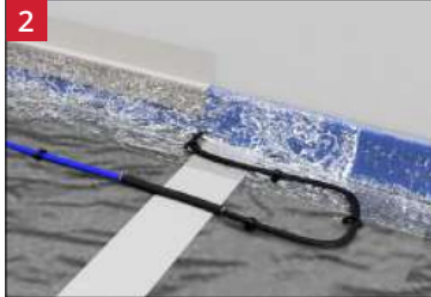
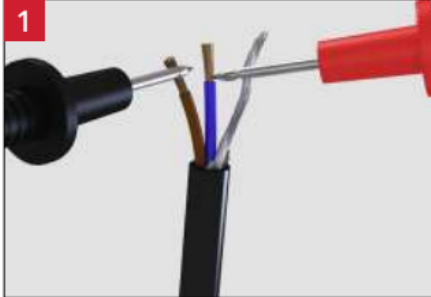
Održavajte razmak od polovine razmaka između kablova, između njih i perimetra ili bilo kojeg negrijanog područja.



Grijajući kabel treba biti ravnomjerno raspoređen kako bi se spriječilo pojavljivanje termičke crte.



**NEMOJTE** instalirati sustav na temperaturama nižim od -10 ° C.

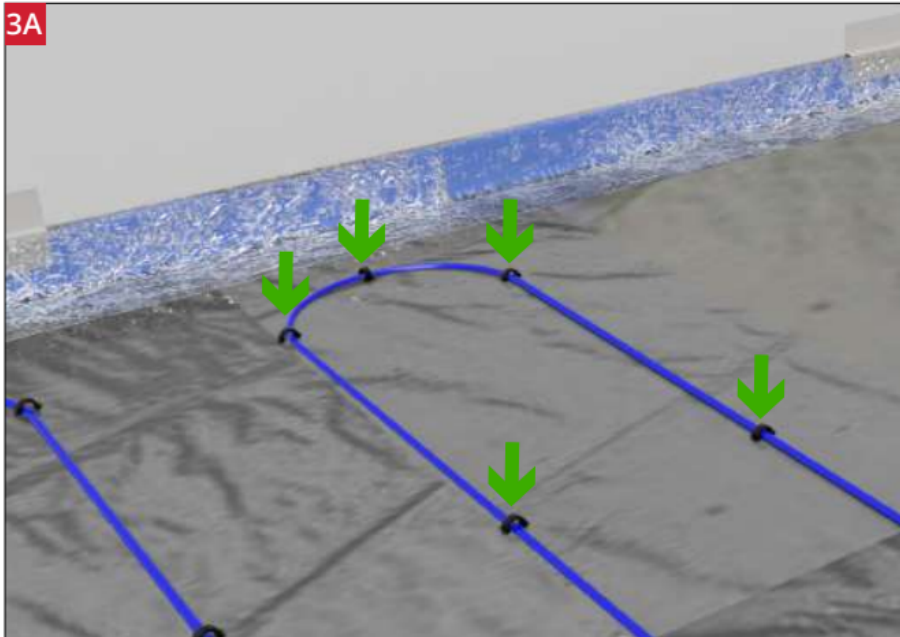


- Izmjerite i zapišite otpor grijajućeg kabla u kolonu "Otpor Prije" na kontrolnoj kartici, koja je dio ovih uputa za instalaciju.
- Ako je otpor van raspona navedenog u tabeli referentnih vrednosti otpora, odmah zaustavite instalaciju i kontaktirajte Warmup.

- Stavite hladni kraj na pod. Pričvrstite hladni kraj isporučenim spojnicama u razmacima od 300 mm ili samoljepljivom trakom za podlogu.



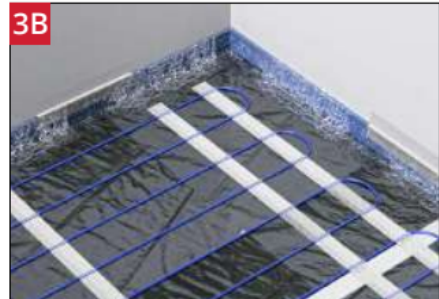
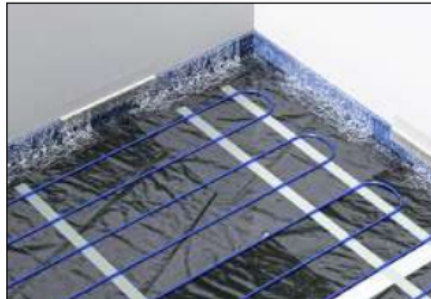
**NEMOJTE** lijepiti traku preko hladnog spoja. Mora biti potpuno ugrađen u sloj estriha.



- Započnite polaganje grijajućeg kabla na potreban razmak između kablova za neophodnu toplinsku snagu.
- Pomoću isporučenih klipsi pričvrstite grijajući kabel za izolacijski sloj, 1 na kraju svake petlje, 2 na početku svake ravnine i zatim u intervalima od 300 mm. Gurnite isporučene klipse kroz sloj za kontrolu pare kako biste pričvrstili kabel za izolacijski sloj.

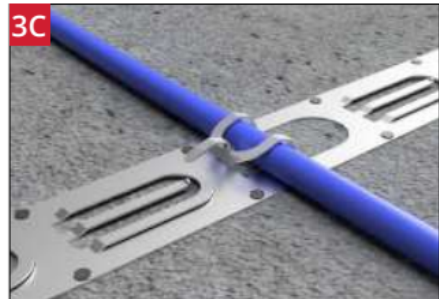
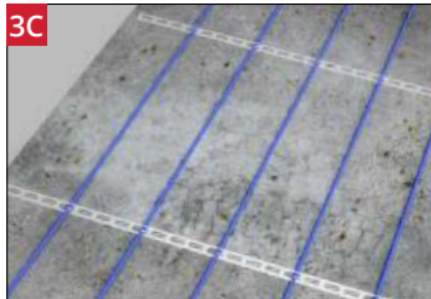
## Korak 5 - Instalacija grijajućeg kabla

### Alternativna instalacija grijajućeg kabla - samoljepljiva traka



- Pričvrstite Warmup dvostranu traku na sloj za kontrolu pare, prvu povucite 150 mm od zida, a drugu 150 mm od prvog, zatim u intervalima od 500 mm. Traku treba položiti okomito na grijajuće kable, vodeći računa o razmaku oko perimetra zida.
- Započnite polaganje grijajućeg kabla na potreban razmak između kablova za neophodnu toplinsku snagu.
- Nakon što je grijajući kabel postavljen, postavite Warmup traku od staklenih vlakana preko redova dvostrane trake.

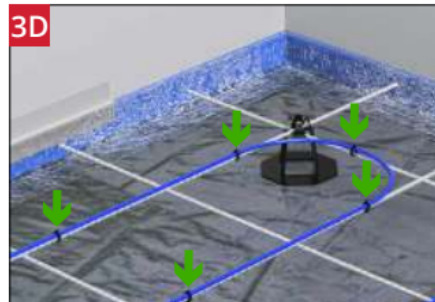
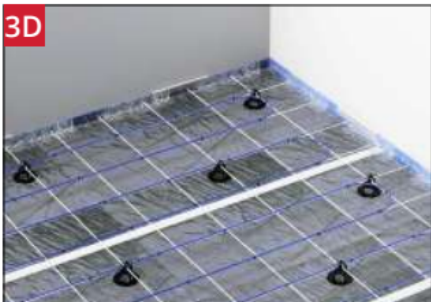
### Alternativna instalacija grijajućeg kabla - Metalne trake za fiksiranje



- Ako instalirate na betonsku podlogu, pričvrstite metalne trake za fiksiranje na podlogu pomoću pričvrsnih čavala ili ljepila. Trake treba položiti okomito na grijajuće kable u razmacima od 500 mm, poštivajući razmak po obodu zida.
- Započnite polaganje grijajućeg kabla na potreban razmak između kablova za neophodnu toplinsku snagu.
- Učvrstite grijajući kabel u trake za fiksiranje kao što je prikazano.

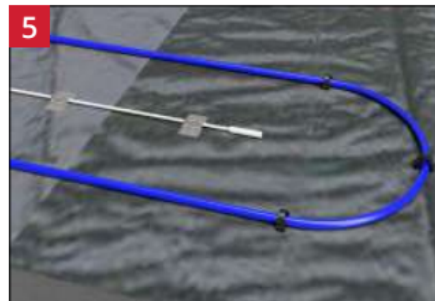
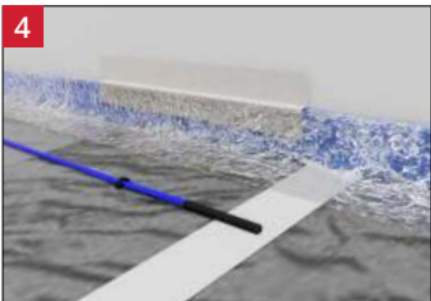
## Korak 5 - Instalacija grijajućeg kabla

### Alternativna instalacija grijajućeg kabela - armaturna mreža



- Grijajući kabel se može instalirati u konstrukcijski betonski pod pričvršćivanjem grijajućeg kabla na armaturnu mrežu pomoći vezica za kablove.
- Započnite polaganje grijajućeg kabla na potreban razmak između kablova za neophodnu toplinsku snagu.

- Pričvrstite grijajući kabel za armaturnu mrežu kao što je prikazano, 1 na kraju svake petlje, 2 na početku svake linije i zatim u intervalima od 300 mm.



- Na kraju grijajućeg kabla nalazi se završni spoj. Kao i kod hladnog kraja na početku grijajućeg kabala, ovaj spoj mora biti ugrađen u pod, prekriven slojem estriha.



**NEMOJTE lijepiti traku preko završnog spoja. On mora biti potpuno ugrađen u sloj estriha.**

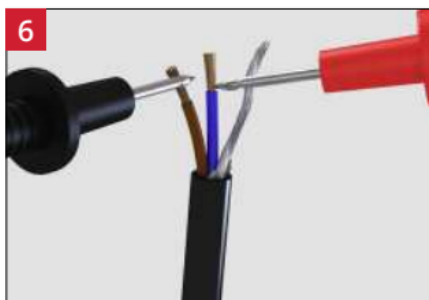
- Ugradite senzor najmanje 300 mm u zagrijano područje koje će kontrolisati. Trebao bi biti smješten u sredini između dvije najbliže paralele grijajućeg kabla, a ne u području pod utjecajem drugih izvora topline.

- Senzor se može pričvrstiti na podlogu pomoću komada ljepljive trake.

**i** Ako postavljate podni senzor na armaturnu mrežu, pričvrstite ga na armaturnu mrežu kao gore pomoći vezica.



**NEMOJTE lijepiti traku preko vrha senzora, on mora biti u potpunom kontaktu sa slojem estriha.**



- Izmjerite otpor sustava i provjerite je li i dalje u skladu s Otporom Prije u prethodnom očitavanju.
- Ako se otpor značajno promijenio ili ako je van raspona navedenog u tabeli referentnih vrednosti otpora, odmah zaustavite instalaciju i kontaktirajte Warmup.

## Korak 6 - Postavite sloj estriha



Prije ugradnje bilo kojeg estriha, završnog poda, ljepila ili lijepka preko grijajućeg kabela, moraju se provjeriti zahtjevi za ugradnju svakog od njih kako bi se osigurala kompatibilnost s podnim grijanjem.



Podno grijanje je najučinkovitije sa provodljivim, podnim oblogama s malim otporom poput kamena i pločica. Maksimalni toplinski otpor poda ne smije prelaziti  $0,15 \text{ (m}^2\text{K/W)}$ .



Slojeve estriha koji se koriste preko Warmup grijajućeg kabla treba odabrat i postaviti u skladu s građevinskim propisima i lokalnim standardima. Molimo pogledajte lokalne građevinske propise i standarde za različite vrste estriha i minimalnu debljinu za korištenje preko električnog podnog grijanja.



1

- Prije polaganja estriha provjerite je li pod čist od krhotina.



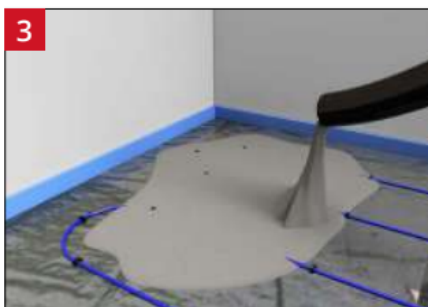
2

- Zagrijani estrisi će se lagano širiti i skupljati tijekom upotrebe stoga mogu biti potrebne i dilatacije.

Prema: ISO 11855-5:

- Plan dilatacije (uključujući vrstu i mjesto spoja) izrađuje projektant.
- Dilatacija se postavlja iznad građevnog spoja. Podni estrih mora biti odvojen od uzlaznih elemenata (rubnih spojeva, npr. zidova, vrata itd.).
- Određivanje širine dilatacije, udaljenost spoja, površine spojeva ovise o vrsti veziva, geometriji podne obloge područja, korištenju područja i promjeni temperature.

## Korak 6 - Postavite sloj estriha



3



4

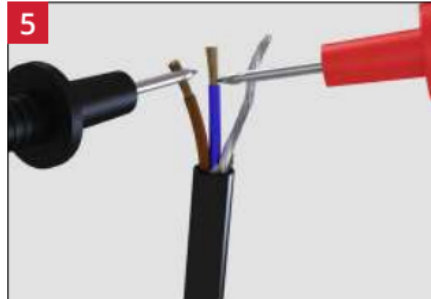
- Nanesite sloj estriha prema uputama proizvođača za informacije o miješanju, sušenju i stvrdnjavanju.

- Obodna traka trebala bi završiti iznad sloja estriha, ali se po potrebi može podrezati u ravnini s pomoćnim nožem.



**Vrijeme stvrdnjavanja za pješčano/cementne estrihe je obično 21 dan. NEMOJTE uključivati sustav dok se estrih potpuno ne osuši.**

**Sustav se ne smije uključivati dok se estrih potpuno ne osuši . Kad je estrih suv, sustav se može uključiti i pod zagrijati na 20 - 25° C. Ta se temperatura mora održavati najmanje 3 dana nakon čega se postavlja maksimalna projektirana temperatura i održava najmanje još 4 dana.**



5

- Kada je estrih postavljen, provedite još jedan test otpornosti kako biste bili sigurni da senzor i grijajući kabel nisu oštećeni i to zabilježite u kontrolnu karticu.

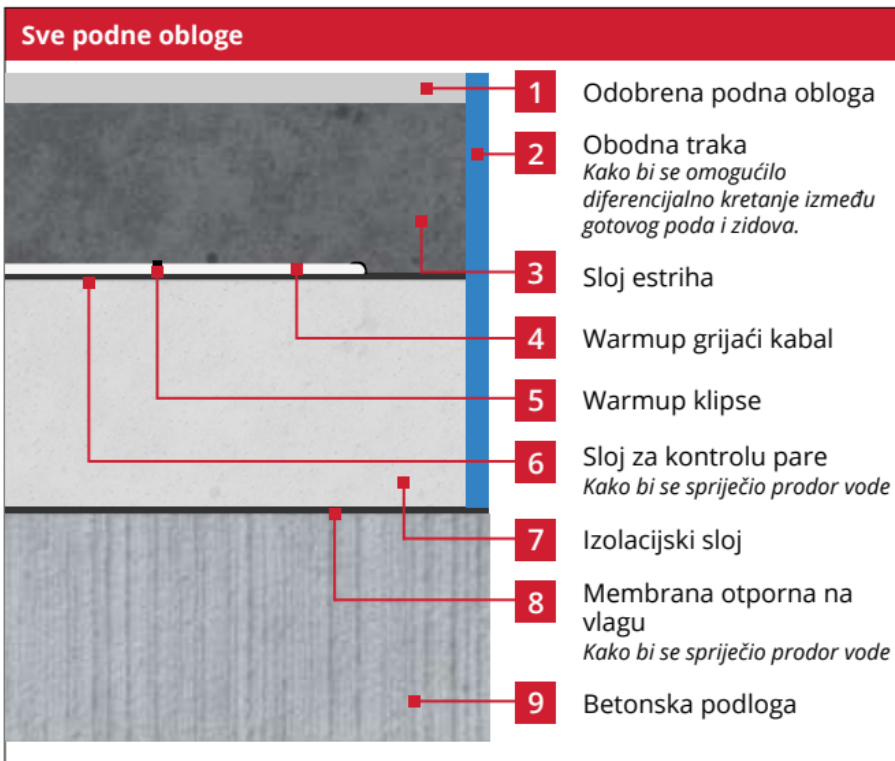
## Korak 7 - Podna obloga



Prije ugradnje bilo kojeg završnog poda, ljepila ili podloge preko sloja estriha, moraju se provjeriti zahtjevi za ugradnju svakog od njih kako bi se osigurala kompatibilnost s podnim grijanjem.



Podno grijanje je najučinkovitije sa provodljivim, podnim oblogama s malim otporom poput kamenja i pločica. Maksimalni toplinski otpor poda ne smije prelaziti  $0,15 \text{ (m}^2\text{K/W)}$ .



- 1 • Postavite podnu oblogu pridržavajući se uputa proizvođača podnih obloga.
- Uvjerite se da su sve podne oblage, podloge i ljepila koja se koriste prikladni za upotrebu s podnim grijanjem na predviđenim radnim temperaturama i uvjetima.

**Warmup**



# **Element**<sup>TM</sup> WiFi Termostat

**Pametno grijanje. Pojednostavljen.**

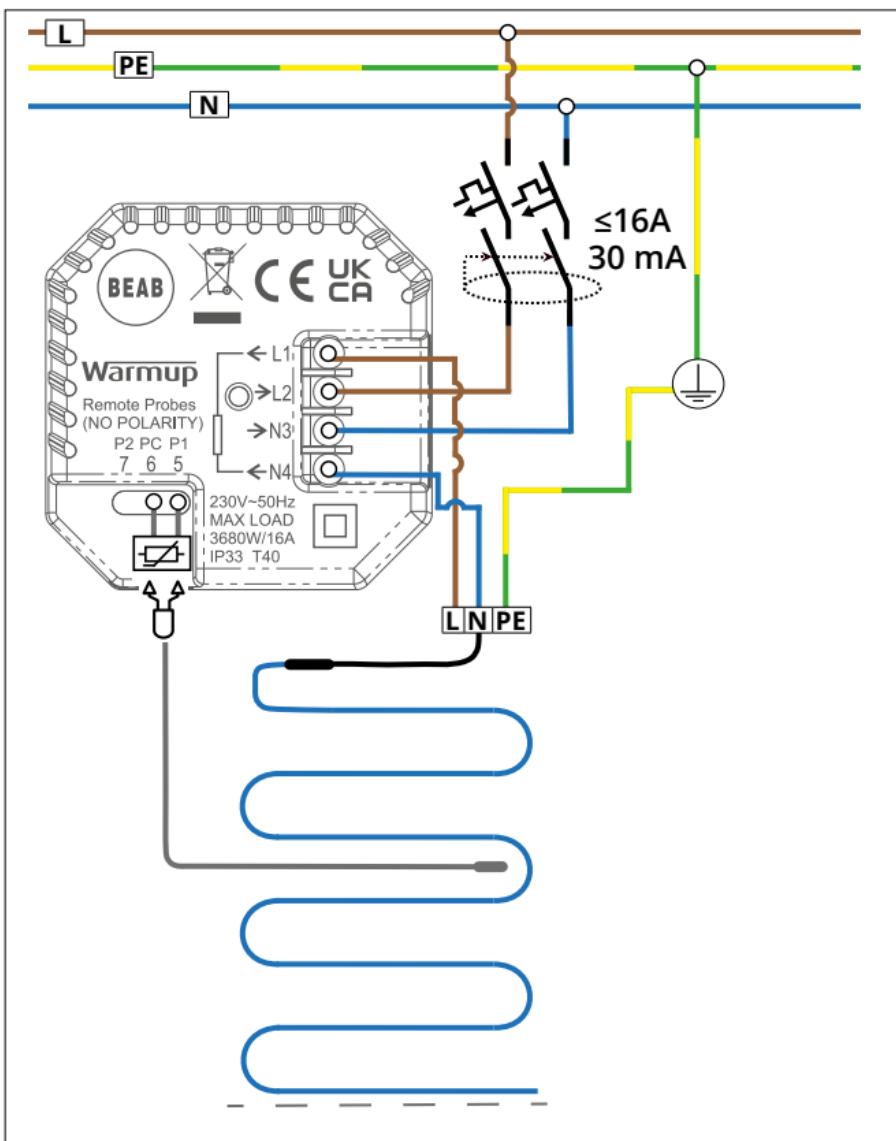
## Korak 8 - Spojite termostat



Instalirajte termostat u skladu s njegovim uputama za instaliranje.

Upute za postavljanje Warmup® termostata se mogu naći unutar kutije termostata. Termostat treba biti spojen na glavno napajanje prekidačem odgovarajuće nominalne vrijednosti koji isključuje sve polove s razmakom kontakata od najmanje 3 mm. U tu svrhu koristite MCB-ove, RCBO-e ili osigurače.

Kabal za napajanje sustava sastoji se od vodiča obojenih smeđom (faza), plavom (nula) i uzemljenjem. Ako instalirate više od jednog grijajućeg kabla, bit će potrebna razvodna kutija. Završna spajanja na glavnu opskrbu električnom energijom MORA biti dovršena u skladu s propisima o označenju od strane kvalificiranog električara.

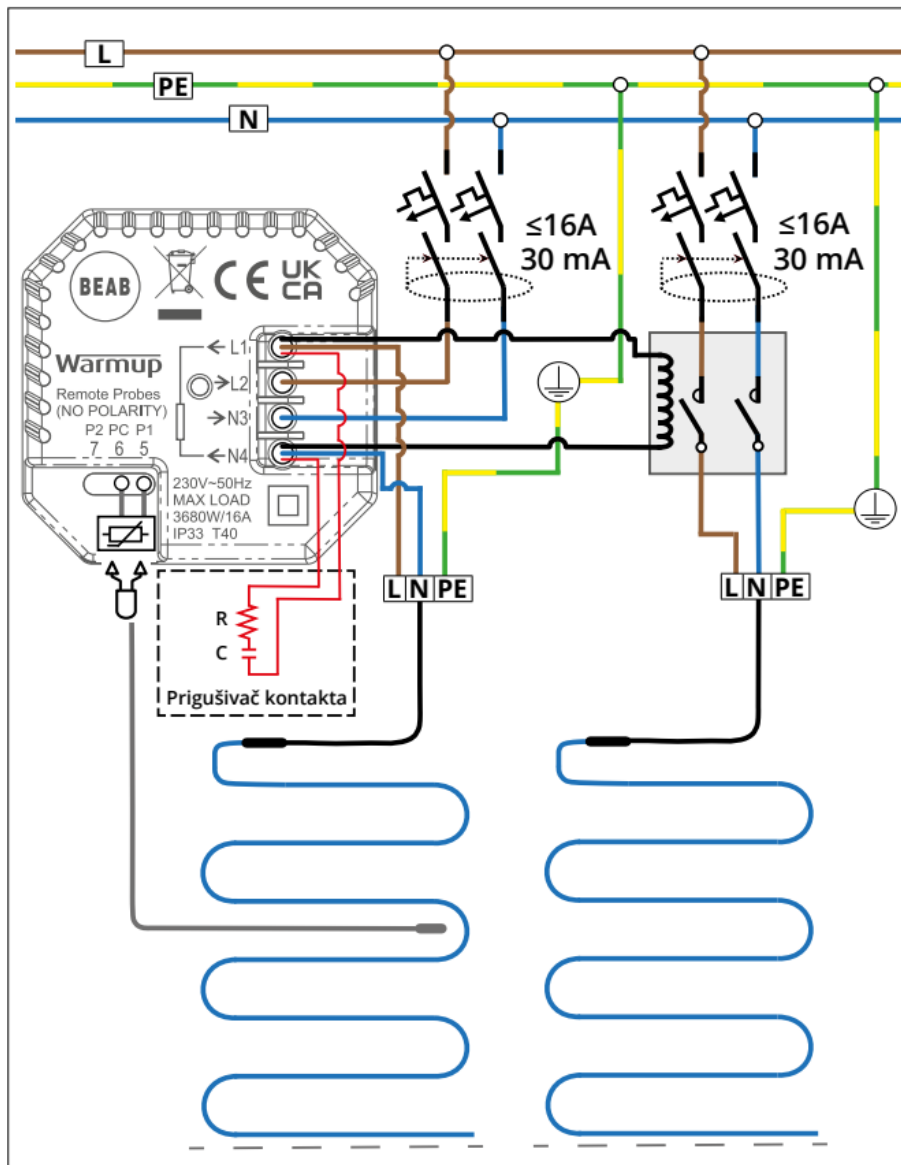


## Korak 8 - Spajanje termostata (opterećenje preko 16 ampera)

Warmup termostati su predviđeni za maksimalno 16 ampera (3680 W na 230 V). Za opterećenja iznad 16 ampera mora se koristiti kontaktor.

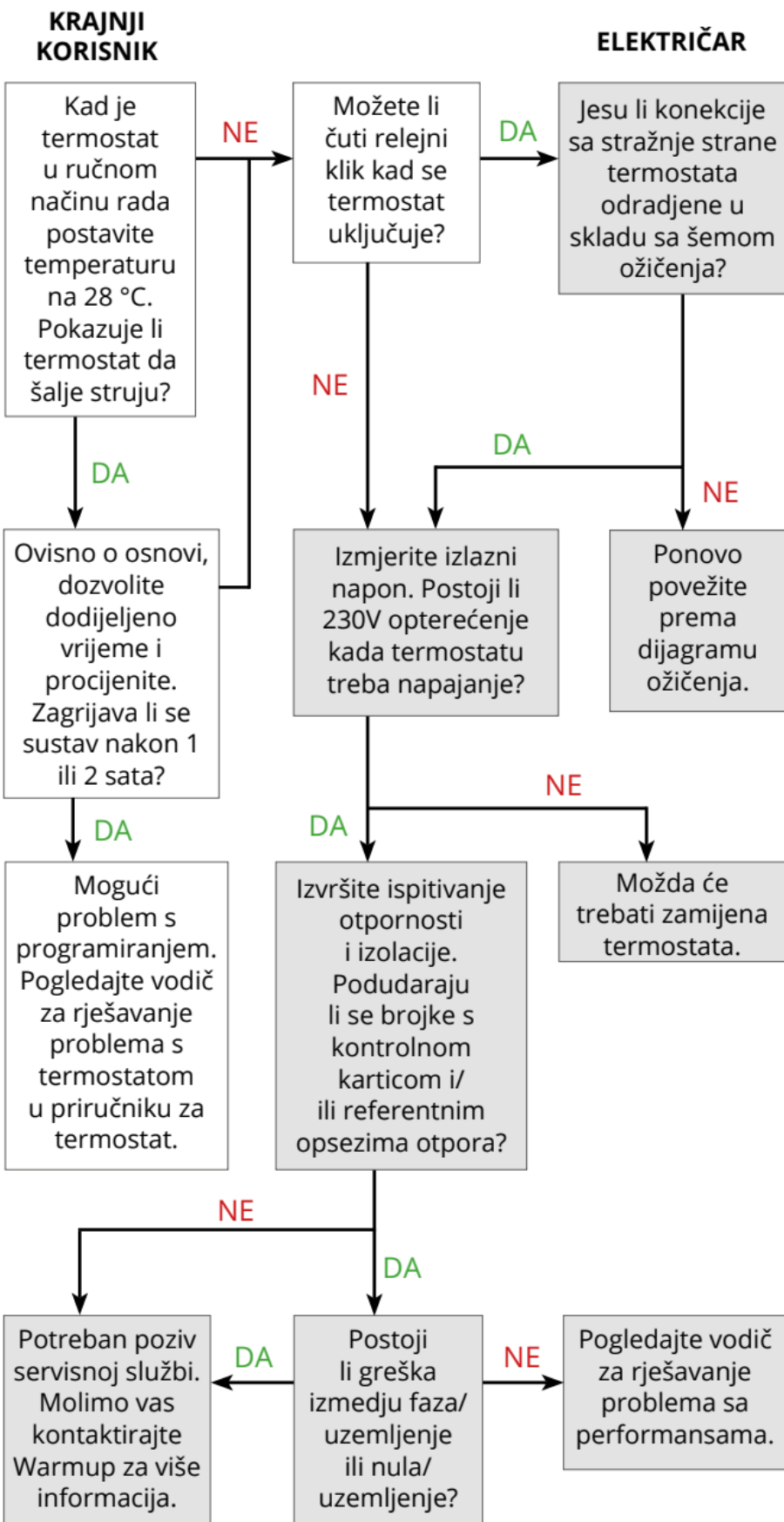
Ako koristite kontaktore koji prelaze 16 ampera, napajanje sustava mora se smanjiti na ≤ 16 ampera kako bi se osigurala zaštita od prekomjerne struje. Za veća opterećenja može se koristiti više vanjskih releja. Molimo pogledajte dijagram ožičenja u nastavku.

 Ožičenje termostata s kontaktorom mora biti dovršeno od strane kvalificiranog električara.



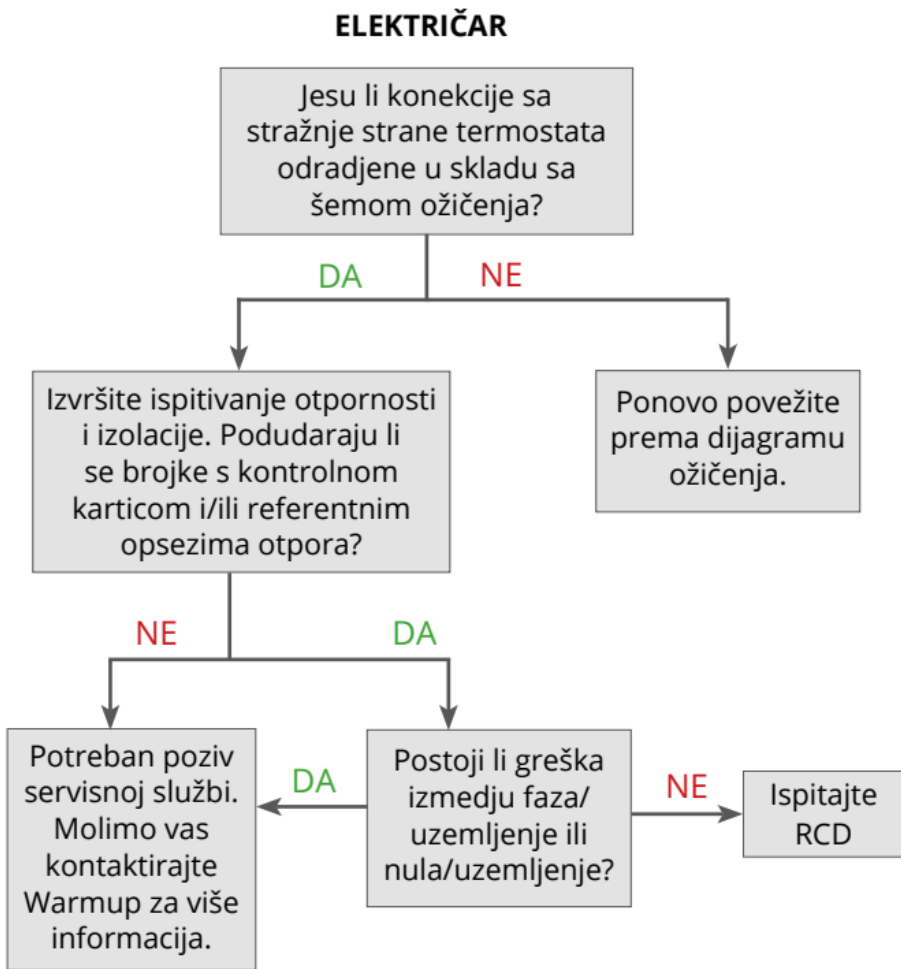
### PROBLEM GRIJANJA 1- Pod se ne zagrijava

Osjenčene instrukcije mora izvršiti kvalificirani električar.



### PROBLEM GRIJANJA 2 - Grijaci kabal prekida RCD

Osjenčene instrukcije mora izvršiti kvalificirani električar.



### PROBLEM 1 - Pod postaje prevruć

PROBLEM		RIJEŠENJE
1	Postavke temperature poda na termostatu mogu biti netočne.	Provjerite postavke termostata osiguravajući da on kontrolira temperaturu površine poda i da su postavljene ciljne i granične temperature točne.
2	Podni senzor može biti loše postavljen, ako je tako, termostat će prikazivati temperaturu koja nije indikativna za temperaturu površine poda.	Ponovno kalibrirajte podni senzor u postavkama termostata.
3	Termostat je možda podešen u modu regulatora sa previsokim radnim ciklusom.	Ako termostat ne može da se postavi tako da upućuje na podni senzor, smanjite regulacionu vrijednost na minimalnu koja se može izabrati. S aktivnim grijanjem, postupno povećavajte podešavanje u intervalima od sata dok se ne postigne potrebna temperatura površine poda.

### PROBLEM 2 - Moj pod ne postiže temperaturu

PROBLEM		RIJEŠENJE
1	Podno grijanje obično je dizajnirano za zagrijavanje podova do 9 °C iznad dizajnirane temperature zraka u sobi, koja je obično 29 °C. Nježne podne obloge, poput vinila i nekih drvenih, mogu biti ograničene na 27 °C. Temperatura naših ruku i nogu normalno je slična ovoj, na oko 29 - 32 °C, pa će se grijani pod osjećati malo hladnije nego kad dodirujete vlastite ruke.	Ako želite da podignite temperaturu poda, tako da se oseća toplo, dozvoljeno je podesiti je na 15 °C više od dizajnirane temperature vazduha u sobi. Veća toplinska snaga poda može pregrijati sobu, čineći je neudobnom. Treba se obratiti proizvođaču podne obloge kako bi se osigurala kompatibilnost sa izabranom temperaturom prije bilo kakvih promena u postavkama termostata.
2	Pogledajte točke 1, 2 & 3 gore u odjeljku "Pod se previše zagrijava", jer svaki problem može biti i uzrok nedovoljnog zagrijavanja poda.	To je normalno jer termostat sprječava pregrijavanje sobne temperature zraka.
3	Ako termostat kontrolira grijanje pomoću temperature zraka, s ograničenjem temperature poda, onda se pod može isključiti prije nego što dosegne svoju granicu.  Sustav grijanja može biti neizoliran. Ako sustav grijanja nije postavljen preko sloja izolacije, aktivno će zagrijavati podlogu isto kao završni pod. Zato će razdoblje zagrijavanja poda biti sporije jer sustav zagrijava puno veću masu. Moglo bi potrajati nekoliko sati ako je ugradjen izravno na debeli sloj neizoliranog betona.	Ako termostat ima optimiziranu značajku pokretanja, provjerite je li omogućena kako bi termostat mogao kompenzirati masu poda. Ako termostat nema optimiziranu značajku pokretanja, izmjerite vrijeme potrebno da se pod zagrije i prilagodite vrijeme početka grijanja kako biste to kompenzirali.

<b>4</b>	Izlaz topline instaliranog sustava možda nije dovoljan. Sustav treba izlaznu snagu od približno 10 W/m <sup>2</sup> za svaki stupanj za koji želite da pod bude topliji od zraka. Ovo je dodatak bilo kojem gubitku topline prema dolje kroz pod.	Ako je i temperaturna razlika u prostoriji niža od željene, može biti potrebno dodatno grijanje kako bi se prevladali toplinski gubici prostorije. Ako je dostupan pristup donjoj strani podloge, postavljanje izolacije unutar poda smanjit će količinu topline koja se gubi kroz pod.
<b>5</b>	Podne obloge poput tepiha, podloge i drveta termički su otporne i smanjiti će dostižnu temperaturu podne površine. Oni također mogu zahtijevati ponovnu kalibraciju podnog senzora.	Kombinacije završnih podova s toplinskom otpornošću većom od 0,15 m <sup>2</sup> K/W ili 1.5 tog se ne preporučuju i preporučujemo manje otpornu završnu obradu poda. Kombinacije završnih podova s toplinskom otpornošću većom od 0,25 m <sup>2</sup> K/W ili 2.5 tog nisu dopušteni.

### PROBLEM 3 - Na mom podu je nejednaka toplina

	Ako se podloga razlikuje po podu, količina topline koju ona apsorbira i koja se kroz nju gubi utjecat će u svakom slučaju drugačije na temperaturu površine poda.
	Ako se podna obloga preko sustava podnog grijanja mijenja, karakteristike završnih slojeva svakog poda utjecat će na razdoblje zagrijavanja i dostižnu površinsku temperaturu.
	Cijevi tople vode ispod poda mogu uzrokovati da dijelovi poda djeluju toplije od ostalih.
	Nepravilno razmaknuti kabeli uzrokovat će topliji pod iznad bližih kablova i hladniji gdje su kablovi udaljeni.

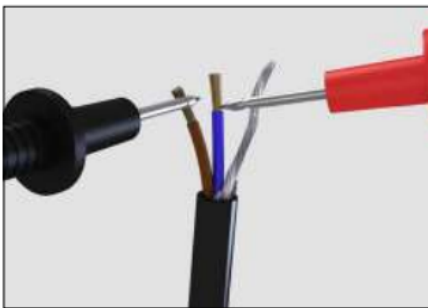


Svaki grijajući kabal i i podni senzor moraju se ispitati prije postavljanja, nakon što su postavljeni ali prije polaganja estriha i ponovno prije spajanja na termostat. Treba izmjeriti otpor (ohm) i zabilježiti očitavanja na kontrolnoj kartici na kraju priručnika.



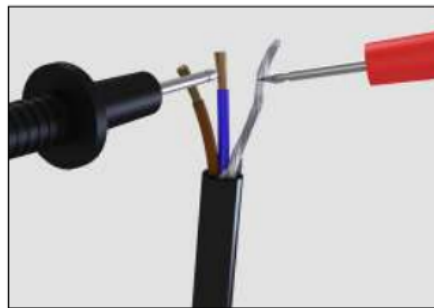
Zbog visoke otpornosti grijajućeg elementa, možda neće biti moguće dobiti neprekidno očitavanje sa grijajućeg kabla, i ako je to slučaj ne preporučuje se dalje testiranje. Kod provjere otpora, osigurajte da vaše ruke ne diraju izvore mjerača, jer bi mjerjenje moglo uključivati vaš unutarnji otpor organizma i dati netočna mjerjenja. Ako očekivani rezultati nisu dostignuti, nazovite korisnički servis Warmup.

### Ispitivanje otpora grijajućeg kabla



- Postavite multimetar ili ommeter za mjerjenje otpora u rasponu od 0-500  $\Omega$ . Izmjerite otpor faze (smeđa) i nule (plava) žica. Osigurajte da je izmjereni otpor unutar Referentnog Otpora za veličinu kabela koji se ispituje.

### Provjera uzemljenja

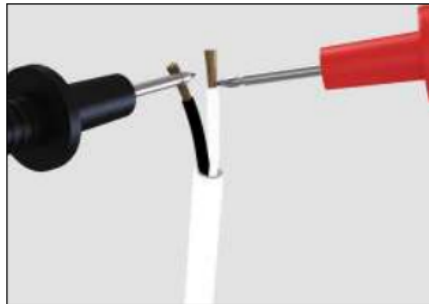


- Postavite multimetar ili ommeter za mjerjenje otpora u rasponu od 1  $M\Omega$  ili više ako je dostupno. Izmjerite otpor faze (smedje) i nule (plave) žica na žicu uzemljenja.

Osigurajte da izmjereni otpor pokazuje više od 500  $M\Omega$  ili beskonačno ako mjerač ne može očitati ovoliko visoko.

- Postavite ispitivač izolacijskog otpora na 500 V DC. Izmjerite otpor faze (smedjih) i nule (plavih) žica na žicu za uzemljenje. Osigurajte da izmjereni otpor pokazuje više od 500  $M\Omega$  kako bi ukazivao na prolaz.

### Ispitivanje otpora senzora



- Provjerite je li senzor ispitivan prije postavljanja završne obrade.  
Warmup termostati obično koriste senzor od 10 kΩ. Za više detalja pogledajte priručnik termostata.

Očekivani otpor ovisno o temperaturi naveden je u nastavku.

#### Otpor senzora po temperaturi - NTC10K

Temperatura	Otpor	Temperatura	Otpor
0 °C	32,5 kΩ	16 °C	15,0 kΩ
2 °C	29,4 kΩ	18 °C	13,7 kΩ
4 °C	26,6 kΩ	20 °C	12,5 kΩ
6 °C	24,1 kΩ	22 °C	11,4 kΩ
8 °C	21,9 kΩ	24 °C	10,5 kΩ
10 °C	19,9 kΩ	26 °C	9,6 kΩ
12 °C	18,1 kΩ	28 °C	8,8 kΩ
14 °C	16,5 kΩ	30 °C	8,1 kΩ

# Tehničke specifikacije

## Warmup grijajući kabal

Šifra proizvoda	WISXXX XXX = Snaga
Radni napon	230 V AC : 50 Hz
Povezivanje	1,5 mm <sup>2</sup> , 2,50 m dug hladni kraj
IP ocjena	X7
Izlazna struja	200 W/m <sup>2</sup> / 150 W/m <sup>2</sup> / 100 W/m <sup>2</sup>
Promjer kabela	5,30 mm
Grijajuće jezgro	1. Dvojezgreni, čvrsti grijajući element
Unutarnja / vanjska izolacija	Fluoropolimer / poliolefin
Omotač kabla	Plava
Razmak kabla	100 mm (200 W/m <sup>2</sup> ), 133 mm (150 W/m <sup>2</sup> ), 200 mm (100 W/m <sup>2</sup> )
Uzemljenje	Aluminijска milar traka s bakrenom odvodnom žicom
Min. temperatura ugradnje	-10 °C

## Odeljak za kablove

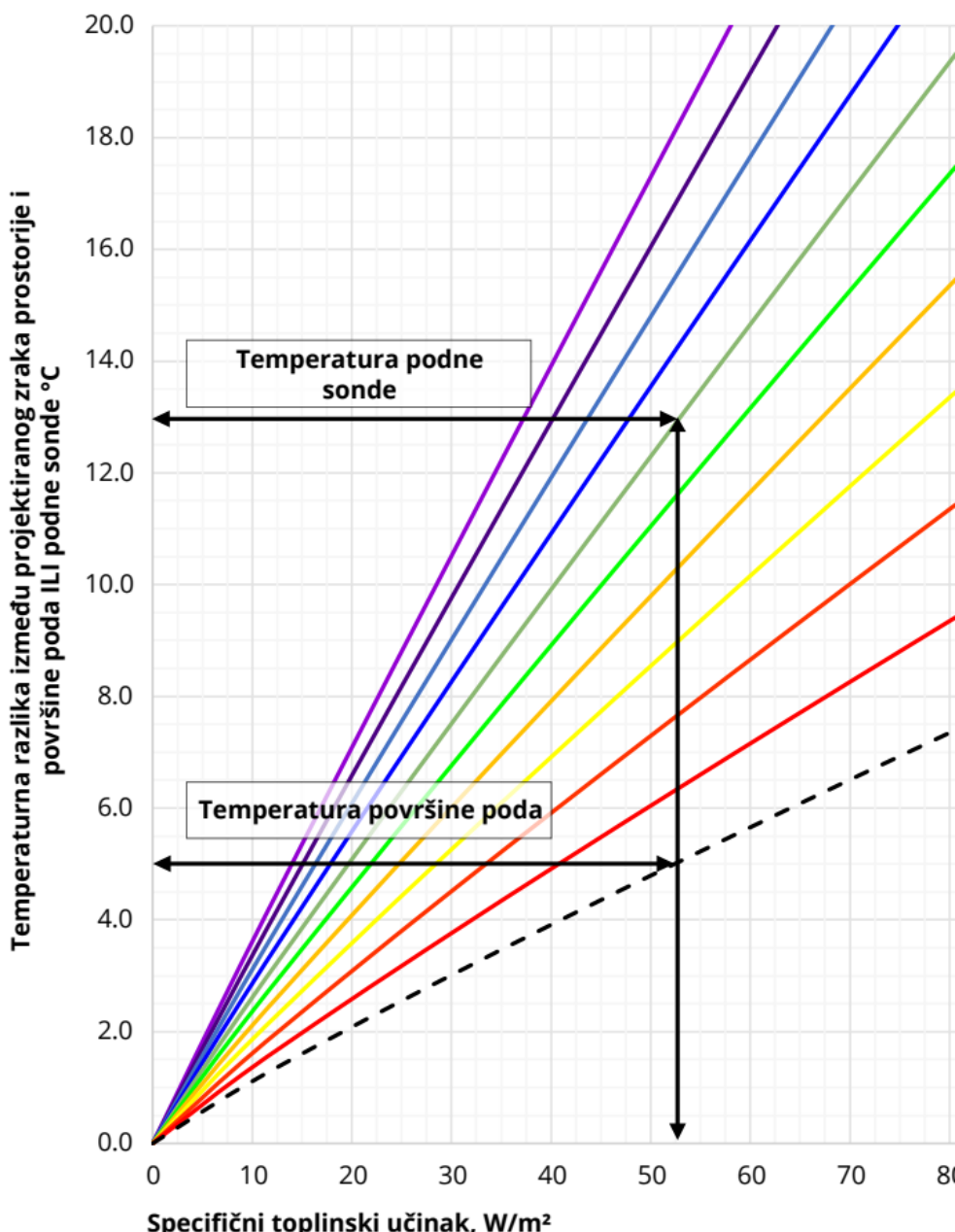


1	Poliolefin
2	Aluminijска milar traka
3	Bakrena odvodna žica
4	Fluoropolimer
5	1. Dvojezgreni, čvrsti grijajući element

## Warmup Inscreed kabel

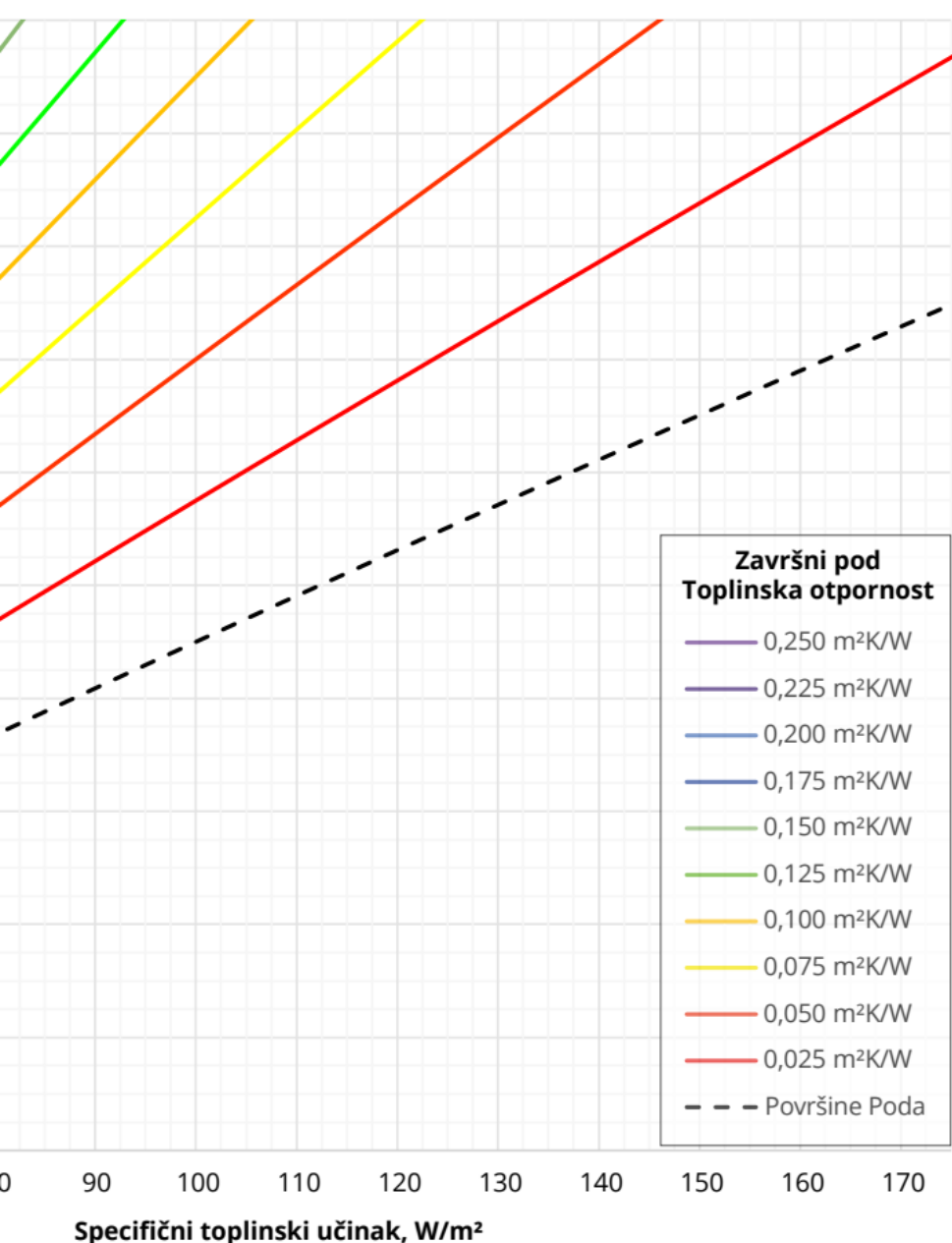
Šifra proizvoda	Duljina kabela (m)	Snaga (W)	Amperaža (A)	Otpor (Ω)	Grejano Područje (m²)			
					100 W/m²	150 W/m²	200 W/m²	200 mm
WIS180	9,0	180	0,8	287,5	273,1	-	301,9	1,8
WIS280	14,0	280	1,2	193,2	183,5	-	202,9	2,8
WIS390	19,5	390	1,7	138,0	131,1	-	144,9	3,9
WIS500	25,0	500	2,2	107,4	102,0	-	112,8	5,0
WIS650	32,5	650	2,8	81,6	77,5	-	85,7	6,5
WIS760	38,0	760	3,3	69,8	66,3	-	73,3	7,6
WIS1000	50,0	1000	4,4	53,7	51,0	-	56,4	10,0
WIS1200	60,0	1200	5,2	44,2	42,0	-	46,4	12,0
WIS1460	73,0	1460	6,4	36,2	34,4	-	38,0	14,6
WIS1550	77,5	1550	6,7	34,1	32,4	-	35,8	15,5
WIS1770	88,5	1770	7,7	29,9	28,4	-	31,4	17,7
WIS2070	103,5	2070	9,0	25,6	24,3	-	26,9	20,7
WIS2600	130,0	2600	11,3	20,3	19,3	-	21,3	26,0
WIS3140	157,0	3140	13,7	16,8	16,0	17,6	31,4	20,9
WIS3370	168,5	3370	14,7	15,7	14,9	16,5	33,7	22,5
								15,7
								16,9

### Postavka podne sonde za ciljni toplotni učinak



Korištenjem gornjeg grafikona moguće je dobiti specifičnu toplinsku snagu sustava el.podnog grijanja na temelju temperaturne razlike između projektirane temperature zraka u prostoriji i površine poda ili temperature podnog senzora prema završnoj obradi poda.

Gornji primjer pokazuje da za projektiranu sobnu temperaturu zraka od 20  $^\circ\text{C}$  i temperaturu površine poda od 25  $^\circ\text{C}$ . Na temelju temperaturne razlike od 5  $^\circ\text{C}$ , rezultirajući toplinski učinak bio bi 52,5  $\text{W/m}^2$ . Na temelju 0,150  $\text{m}^2\text{K/W}$  (1,5 Tog) završnog sloja poda, podni senzor bi trebao biti postavljen na 33  $^\circ\text{C}$  da bi se postigao ovaj toplinski učinak.



Dizajnirana razlika u temperaturi podne površine ne bi trebala biti više od 9 °C na zauzetim područjima, 15 °C na slobodnim područjima.



Toplinski učinak ograničen je otporom završne obrade poda u kombinaciji s maksimalnom postavkom sonde od 40 °C.



Temperaturne granice završne obrade poda ili njegovog ljeplja mogu negativno ograničiti projektirani toplinski učinak.



- \* Doživotno jamstvo vrijedi samo za kućnu upotrebu u stambenim objektima.
- Jamstvo od 25 godina vrijedi ako je završna završna obrada poda beton/polirani beton.
- 10-godišnje jamstvo vrijedi za komercijalnu upotrebu/projekte.

Warmup® grijaci kabal zajamčen je od strane Warmup-a ("Warmup") da je bez nedostataka u materijalima i izradi u uobičajenoj upotrebi i održavanju, a jamči da će i dalje biti podložan ograničenjima i uvjetima opisanim u nastavku. Warmup grijaci kabal zajamčen je Doživotno za podnu oblogu pod koju je ugrađen, osim kako je predviđeno u nastavku (i skreće se pažnja na izuzeća navedena na kraju ovog jamstva).

## Doživotno jamstvo važi:

- 1 Samo ako je proizvod registriran kod Warmup u roku 30 dana od datuma kupnje. Registracija se može obaviti online na i [www.warmup.hr](http://www.warmup.hr). U slučaju zahtjeva, potreban je dokaz o kupnji, tako da trebate čuvati račun(e) i priznanicu(e) – na kojoj treba biti jasno odredjeno koji je model kupljen;
  - 2 Samo ako je sustav grijanja bio uzemljen i zaštićen strujnom zaštitom (RCD/RCBO) cijelo vrijeme.
- i** Sva Warmup jamstva poništavaju se ako je podna obloga nad Warmup sustavom grijanja oštećena, podignuta, zamijenjena, popravljena ili prekrivena sljedećim slojevima poda. Jamstveni rok započinje danom kupnje. Tijekom jamstvenog razdoblja, Warmup će organizirati popravak sustava grijanja ili (prema vlastitom nahođenju) besplatno zamijeniti dijelove ili izvršiti povrat novca samo za proizvod. Troškovi popravka ili zamjene je jedini pravni lijek pod ovim jamstvom i ne utječe na zakonska prava.

Takav se trošak ne odnosi na bilo koji trošak osim na izravni trošak popravka ili zamjene od strane Warmup-a i ne odnosi se na troškove ponovnog postavljanja, zamjene ili popravka bilo koje podne obloge ili poda. Ako sustav grijanja zakaže zbog oštećenja nastalih tijekom postavljanja ili polaganja pločica, ovo jamstvo se ne primjenjuje.

**WARMUP NIKADA NE ODGOVARA ZA SLUČAJNE ILI POSLJEDIČNE ŠTETE, UKLUČUJUĆI ALI NE OGRANIČENE NA DODATNE KORISNE RASHODE ILI ŠTETU IMOVINE.**

## Warmup plc nije odgovoran za:

- 1 Oštećenja ili potrebne popravke koje su posljedica neispravne instalacije ili primjene.
- 2 Štete kao posljedica poplava, požara, vjetrova, osvjetljenja, nesreća, korozivne atmosfere ili drugih uvjeta izvan kontrole tvrtke Warmup plc.
- 3 Upotrebe komponenata ili dodataka koji nisu kompatibilni s ovom jedinicom.
- 4 Proizvode instalirane izvan bilo koje zemlje ili teritorija unutar kojeg Warmup djeluje.
- 5 Uobičajeno održavanje kako je opisano u priručniku za instalaciju i rad, poput čišćenja termostata.
- 6 Djelove koje Warmup nije isporučio ili odredio.
- 7 Oštećenja ili popravke koji su potrebni zbog nepravilne uporabe, održavanja, rada ili servisiranja.
- 8 Nemogućnosti rada zbog prekida i/ili neadekvatne električne usluge.
- 9 Sva oštećenja uzrokvana smrznutim ili slomljenim vodovodnim cjevima u slučaju kvara opreme.
- 10 Promjene u izgledu proizvoda koje ne utječu na njegove performanse.



---

Smjernice jamstva za SafetyNet™: Ako je sustav slučajno oštećen prije postavljanja podne obloge, vratite oštećeni proizvod u Warmup u roku od 30 dana zajedno s vašom originalnom potvrdom o prodaji sa datumom.

**WARMUP ĆE ZAMIJENITI BILO KOJI SUSTAV KOJI NIJE VEĆ POPLOČAN (MAKSIMUM 1) SA DRUGIM ISTE IZRADE I MODELA - BESPLATNO.**

- 1 Popravljeni proizvodi imaju samo 5 godina jamstva. Warmup ni pod kojim uvjetima nije odgovoran za popravak ili zamjenu bilo koje pločice/podne obloge koja se može ukloniti ili oštetiiti kako bi se izvršio popravak.
- 2 Jamstvo za instalaciju SafetyNet™ ne pokriva bilo koju drugu vrstu oštećenja, zloupotrebe ili nepravilne instalacije uslijed neprikladnog ljepila ili stanja podloge. Ograničenje jedne besplatne zamjene po kupcu ili instalateru.
- 3 Šteta na mreži koja se dogodi nakon postavljanja pločica, poput podizanja oštećene pločice nakon što se stegne, ili pomicanje podloge koja uzrokuje oštećenja poda, nije pokriveno jamstvom SafetyNet™.

**Warmup® registracija jamstva  
[www.warmup.hr](http://www.warmup.hr)**

## Plan rasporeda

---



Nacrtajte plan koji prikazuje raspored i mjesto grijajućih kabela

A large, empty grid consisting of 20 columns and 25 rows of small squares, intended for students to draw their own network plan.

## Kontrolna kartica

### Upozorenje!

#### Radiantni sustavi podnog grijanja - Opasnost od strujnog udara ili vatre



Elektro kablovi i ploče grijanja su sadržani unutar poda. NEMOJTE prodirati čavlima, vijcima ili sličnim uređajima. NEMOJTE ograničavati toplinsku emisiju grijanog poda.

Položaj grijajućeg kabela .....

Ukupna snaga .....

#### Kontrolna lista - Instalater

Je li grijajući kabal, uključujući fabričke spojeve, ispod podne obloge ugrađen u estrih?

Molimo potvrdite da fabrički spojevi i vrh podnog senzora **NISU** zaliđeni trakom tijekom ugradnje?

Model	Otpor sustava			Testiranje otpornosti izolacije	Otpor podnog senzora
	Prije	Za vrijeme	Nakon		

Naziv instalatera, tvrtka: .....

Potpis instalatera: ..... Datum .....

#### Kontrolna lista - Električar

Je li sustav zaštićen namjenskim 30 mA RCD/RCBO ili postojećim RCD/RCBO?

**Ne smiju se koristiti RCD sa vremenskom odgodom.**

Je li sustav odvojen od napajanja pomoću prekidača odgovarajuće nominalne vrijednosti koji odspaja sve polove s najmanje 3 mm razmaka kontakata, na primjer, MCB-ove, RCBO-ove ili osigurače?

Model	Otpor sustava			Testiranje otpornosti izolacije	Otpor podnog senzora
	Prije	Za vrijeme	Nakon		

Ime električara, tvrtka .....

Potpis električara ..... Datum .....

Ovaj obrazac mora biti ispunjen kao dio Warmup jemstva. Obezbijedite da su vrijednosti kao u uputstvu. Ova kontrolna kartica, plan rasporeda i priručnik za instalaciju moraju biti trajno pričvršćeni u blizini potrošačke jedinice.

**Warmup HR** [www.warmup.hr](http://www.warmup.hr) [hr@warmup.com](mailto:hr@warmup.com) **T:** 095 504 0560

**Warmup ME** [www.warmup.me](http://www.warmup.me) [me@warmup.com](mailto:me@warmup.com) **T:** 030 311 735

**Warmup plc** ■ 704 Tudor Estate ■ Abbey Road ■ London ■ NW10 7UW ■ UK

**Warmup GmbH** ■ Ottostraße 3 ■ 27793 Wildeshausen ■ DE





## **Warmup Hrvatska**

[www.warmup.hr](http://www.warmup.hr)

[hr@warmup.com](mailto:hr@warmup.com)

**Tel:** 095 504 0560

**Warmup**

The WARMUP word and associated logos are trade marks. © Warmup Plc. 2022 – Regd.™ Nos. 1257724, 4409934, 4409926, 5265707. E & OE.

**Warmup plc** ■ 704 Tudor Estate ■ Abbey Road ■ London ■ NW10 7UW ■ UK

**Warmup GmbH** ■ Ottostraße 3 ■ 27793 Wildeshausen ■ DE

Warmup - IM - Inscreed\_WIS - V1.2 - 2022-11-04\_HR