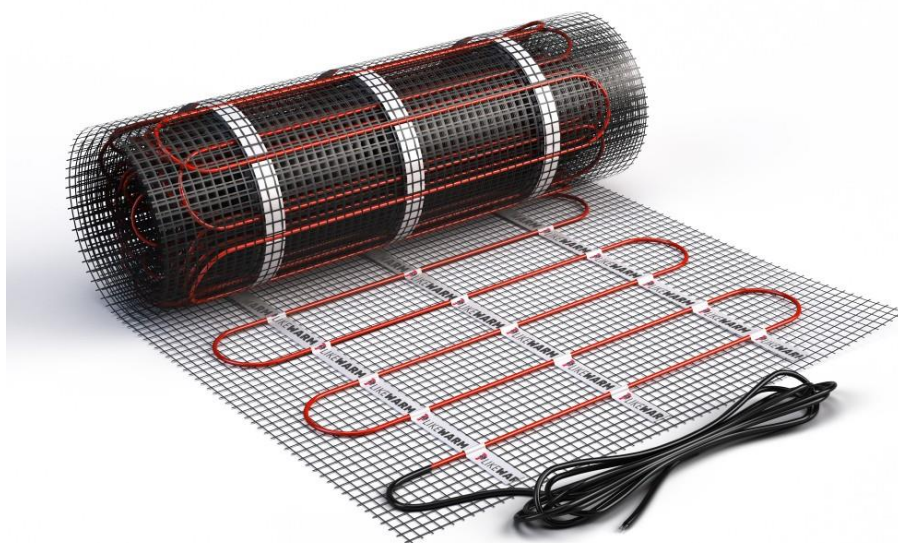


**LIKEWARM****LIKEWARM®**

Opis T-mat 100/150/200 grijajuće mreže, grijajuće prostirke



⚠ Sigurnosna upozorenja:

Sigurnost i pravilan rad sustava podnog grijanja zahtijeva pažljivo planiranje i izvođenje. Nepravilna montaža i uporaba mogu uzrokovati oštećenje grijalice prostirke i njenih komponenti, kao i opasnost od požara i nezgoda. Slijedite pisane upute.

- ⚠ Nemojte postavljati kada je vanjska temperatura ispod 5 Celzija
- ⚠ Uvijek fotografirajte dok radite
- ⚠ Montažu električnih sustava grijanja može izvesti samo stručnjak koji je odgovarajuće pripremljen i posjeduje certifikat za instalaciju.
- ⚠ Nemojte rezati grijaci kabel! Smije se rezati samo mrežica od stakloplastike.
- ⚠ Zabranjeno je skraćivanje grijalice mreže. Po potrebi se hladni kraj može skratiti
- ⚠ Zabranjeno ga je udarati bilo kakvim oštrim alatom, bušiti, rastezati, koristiti čavle ili vijke prilikom postavljanja
- ⚠ Zabranjeno je projektiranje ispod ugrađenog namještaja
- ⚠ Mora biti postavljen najmanje 25 mm od izvora topline, npr. cijevi za toplu vodu
- ⚠ Na mrežu ga može spojiti samo električar

- ⚠ Prilikom preuzimanja sustava grijanja provjerite ispravnost popunjene jamstvenog lista - mjerenje otpora, nacrt instalacije, potpis od strane službeno kvalificiranog električara. Zaštita od dodira električnih sustava grijanja jednaka je zaštiti ostale električne opreme koja se koristi u kućanstvu.

- ⚠ Rad sustava grijanja dopušten je samo u strujnom krugu opremljenom zaštitnim relejem (FID sklopka). Isključivanje releja (FID sklopke) strogo je zabranjeno. Ako se stvara sustav grijanja s velikom površinom, preporučljivo je koristiti nekoliko, čak i jedan neovisni relej (FID sklopku) za svaku sobu. Ne puštajte sustav u rad dok estrih/obloga se kompletno ne osuši, to razdoblje može biti i do 4-6 tjedana, ovisno o uvjetima. Sušenje poda se ne može nastaviti s preranim pokretanjem sustava grijanja, kao što su grijalice mreže, grijaci kablovi u sloju neosušenih podnih ploha (samonivelirajućim masama za podlove, itd...).

- ⚠ Osnovna zadaća i dužnost operatera sustava je skrenuti pozornost osobi koja izvodi montažne radove u prostorijama opremljenim električnim grijanjem na sustav električnog grijanja, da prije početka rada isključi napon za krugove grijanja, te da očuva cjelovitost i neoštećenost elemenata sustava grijanja.

- ⚠ Ako nekretnina dolazi u vlasništvo i korištenje drugih osoba, svakako ih upoznajte s karakteristikama sustava električnog grijanja i pravilima za njegov siguran i učinkovit rad.

- ⚠ Ako sumnjate na kvar sustava grijanja, isključite napajanje i odmah kontaktirajte stručnjake instalacijske tvrtke.

- ⚠ Učinkovit rad sustava električnog grijanja ovisi o toplinskim svojstvima grijane prostorije. Podno grijanje može se koristiti kao samostalno samo ako temperatura toplinske površine od 29 °C osigurava zagrijavanje prostorije. U drugim slučajevima, dodatno zagrijavanje je opravdano.
- ⚠ Kod ogrjevnih površina koje isijavaju toplinu neophodan uvjet za pravilan rad je nesmetano i optimalno odvođenje topline. U prostorijama sa sustavom električnog podnog grijanja nemojte dugo držati na podu i ne zaboravite predmete koji imaju toplinsku izolaciju (debeli tepih, madrac i sl.).
- ⚠ Otpuštanje topline poda mora biti osigurano u svim okolnostima. Bušenje poda je zabranjeno i opasno.
- ⚠ U slučaju sustava grijanja ugrađenih u hladnu oblogu (kremičke pločice, kamen), pokrenite cikluse grijanja i programirajte ih uzimajući u obzir duže vrijeme zagrijavanja. Vrijeme zagrijavanja može potrajati dulje ovisno o početnoj temperaturi betonske podlove i njegovoj debljini (kapacitet skladištenja topline/toplinska inercija).
- ⚠ Instalirajte samo u skladu s lokalnim zakonskim odredbama, ako niste upoznati s relevantnim pravilima, u tom slučaju povjerite instalaciju profesionalcu. Nepravilna instalacija može poništiti jamstvo.

PODRUČJA UPOTREBE, PRIMJENA SUSTAVA

- prvenstvena upotreba je ugradnjom sustava električnog podnog grijanja ispod hladne obloge u samonivelirajući sloj
- također ispod toplih obloga (parket, tepih, vinilni pod) ugrađenih u podnu ploču debljine 10 mm, ako je obloga prikladna za podno grijanje, to je obično posebno označeno na proizvodu
- osim odgovarajućih građevinskih fizikalnih svojstava, može se koristiti i kao samostalno grijanje, kao i za dopunsko, grijanje za ugodaj
- veličine: od 0,7 do 18 m², standardizirane rolne širine 50 cm u različitim dužinama, sa hladnim krajem od 2,5 metra
- grijajući kablovi su spojeni na samoljepljivu mrežicu od stakloplastike
- sustav električnog podnog grijanja može se izraditi s minimalnim podizanjem poda zbog debljine grijajuće mreže od 3,8 mm
- snaga T-Mat grijajućih mreža: 100w/m², 150w/m², 200w/m²

Mjerenje otpora

Izmjerite otpor između priključnih krajeva. Najveće dopušteno odstupanje može biti između -10% +10%. Vrijednost otpora uzemljenja između priključni krajeva je idealno kao beskonačna. Ako dobijete drugačiju vrijednost, obratite se svom distributeru.

⚠️ Važna informacija: Provjeravamo otpor 4 puta tijekom instalacije. Prvo nakon uklanjanja pakiranja proizvoda bez izrolavanja, a zatim nakon polaganja. Treći put izmjerite otpor nakon nanošenja ljepila za pločice ili samonivelirajuće podloge, a na kraju, kada je polaganje završne obloge završeno, nakon spojenog termostata i električnih spojeva, izmjerite otpor četvrti put! Dobiveni rezultati moraju odgovarati u sva četiri slučaja. Ako se ne podudaraju, obratite se distributeru.

Tehnička specifikacija

Tip kabela:	Dvostruko izoliran grijajući kabel / uzemljen, oklopljen
Napon:	230V/50Hz
Učinkovitost:	100W/m ² 150W/m ² 200W/m ²
Upravljanje:	termostat sa podnim senzorom
Promjer kabela:	3,8 mm
Izolacija grijajućeg kabela:	Fluoropolimer
Vanjska izolacija:	PVC
Tvornička radna temperatura:	+ 34 °C - +38 °C
Min. temperatura ugradnje:	+ 5 °C
Priključni kabel:	Trožilni, uzemljen, dužine: 2,5 m

Tipovi:

T-mat 100	T-mat 150	T-mat 200
230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
100W/m ²	150W/m ²	200W/m ²
65°C	65°C	65°C
jednostrano spajanje	jednostrano spajanje	jednostrano spajanje

Odabir regulatora temperature:

Za sve sustave podnog grijanja obavezna je upotreba termostata s podnim senzorom!

Termostat spaja grijajuću mrežu na električnu mrežu i osigurava da temperatura poda ili zraka u prostoriji ostane na željenoj vrijednosti.

1. Pod, detekcija je neophodna zbog zaštite od pregrijavanja iz sigurnosnih razloga
2. Možete birati između osnovnih programibilnih i Wi-Fi modela termostata



Ugradnja

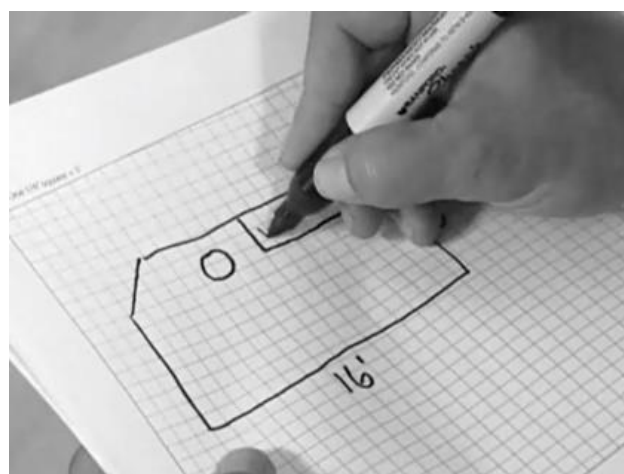


Važne informacije:

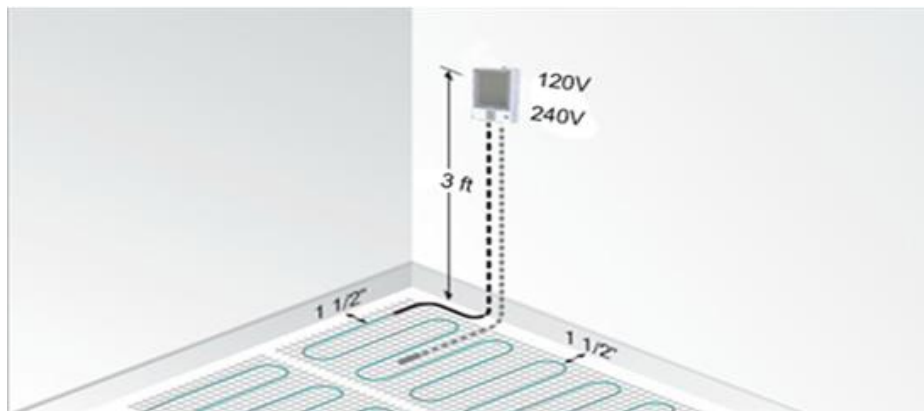
1. **Korak: Isplanirajte na papiru.** Napravite crtež o rasporedi namještaja. Prikažite predmete na crtežu koje pokrivaju prostor u sanitarnom čvoru (WC, kada, ormara, tuš). Izračunajte površinu za grijanje i odaberite mjesto termostata i podnog senzora.

Važna informacija: Proizvođač preporuča da se montaža i lokacija podnog senzora i termostata dokumentiraju fotografijom

1. Izmjerite površinu gdje će se ugraditi!
2. Odaberite odgovarajuću veličinu grijajuće mreže, naši stručnjaci će vam pomoći po potrebi. Grijajuće mreže mogu se rezati u željeni oblik bez rezanja grijajućih kabela, tako da se mogu okretati u bilo kojem smjeru po želji.
3. Napravite crtež ili skicu kako želite rasporediti proizvod u sobi.



-
4. Označite mjesto termostata na zidu. Za napajanje i kabel podnog senzora koristite poseban kanal za žicu.



Slika: skica spajanja

5. Osmislite položaj termostata u zidu, upotrijebite dublju priključnu kutiju od 65 mm tako da sve može stati iza nje. Spojite trožilni izvor napajanja (faza, nula, uzemljenje) na razvodnu kutiju termostata. Standardno, izrežite kanale u udubljenja u zidu i podu. Udubina se mora protezati najmanje 50 cm u područje koje se grieje. Između razvodne kutije i poda potrebno je uvesti dvije fleksibilne zaštitne cijevi

S praktičnog gledišta, preporuča se postaviti termostat u blizini prekidača za svjetlo. Ako je potrebno npr.: (za elektromagnetski prekidač - sklopnik ili relej) napraviti razvodnu kutiju ispred termostata.

6. Uvedite žicu u priključnu kutiju i učvrstite fiksirajte spojeve.
7. Udubite dva kabelska kanala u zid, ali ih je moguće savijati pod kutom od najviše 90 stupnjeva, po potrebi koristite savijač za cijevi ili gibljivo crijevo. Važno je održavati zakriviljenost cijevi. Kada ste gotovi, pričvrstite ga na zid.
8. Umetnите sondu senzora termostata u kabelski kanal, do kraja cijevi, kanal ćete morati ostaviti malo duži. Zatvorite kraj gumenim čepom.

Važno je da se kraj sonde tijekom postavljanja nalazi u sredini grijajuće mreže i da pada između dva grijajuća kabela! Hladni kraj grijajuće mreže mora se voditi unutar druge zaštitne cijevi do termostata.

9. Provjerite površinu poda, po potrebi je izravnajte prije postavljanja.

10. Priprema podlage:

Temeljito očistite ili usisajte pod i uklonite svu prašinu i ostatke koji bi mogli oštetiti grijajući kabel. Provjerite je li pod ravan i popunite sve pukotine ili neravnine kako biste spriječili oštećenje kabela i u interesu zaštite završne obloge.

11. Površina prije postavljanja mora biti suha i bez prašine. Obavezno pomesti, usisati i nanijeti temeljni premaz (impregnacija), npr.: Murexin D4

12. Krenimo od početne točke prema unaprijed nacrtanoj skici.

Grijajuća mreža se može rezati samo na navedenom mjestu.

Isključivo se reže staklena mreža, a rezanje kabela je strogo zabranjeno!

Slojevi ugradnje:

- temeljni premaz za bolje prianjanje
- grijajuća mreža
- samonivelirajući sloj za izravnavanje podlage
- ljepilo za pločice
- keramičke pločice

Ukoliko ne postoji izolacijski sloj ispod estriha, opcionalno se može ugraditi Dimat građevinska ploča za izolaciju poda u različitim debljinama (6, 10, 20, 30, 40, 50 mm).



⚠ Polaganje pločica: Prije postavljanja pločica, važno je provjeriti pričvršćenje podnog senzora termostata. Samonivelirajući podni sloj treba pokrivati cijelu visinu grijajućeg kabela. Preporučljivo je zaličepiti rubove grijajućeg kabela ljepilom za pločice kako ne bi kabel isplivao na površinu samonivelirajućeg sloja.

Ako ste postavili više grijajućih mreža u jednoj prostoriji, povežite ih paralelno i utaknite kabele s istim oznakom u istu stezaljku unutar kutije termostata.

13. Izmjerite vrijednosti otpora i zapišite ih u bilježnicu. Ako je sve u redu, spojite ga na mrežu. Treba izvršiti programiranje termostata.

MJERENJE OTPORA GRIJAĆE MREŽA

Prvi put provjerite otpor sustava, zabilježite izmjerenu vrijednost na jamstvenom listu. Bilježke vrijednosti otpora bit će potrebne kasnije u slučaju problema s jamstvom. Također, izmjerite otpor između plave i smeđe boje i uzemljenja, što bi trebalo dati beskonačnu vrijednost.

Mjerenje otpora izolacije:

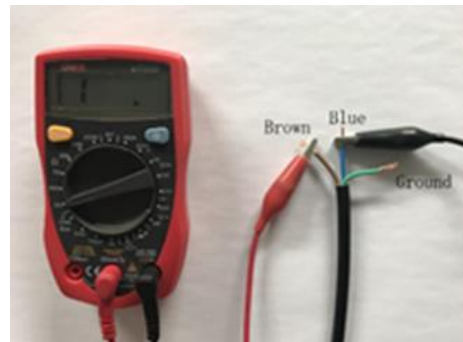
Ovaj test osigurava da je električna izolacija kabela netaknuta. Niska vrijednost znači da je kabel oštećen.

- Spojite konektor za uzemljenje na crnu žicu mjernog instrumenta, a druga dva konektora istovremeno na crveni kabel mjernog instrumenta.
- Izmjerite otpor izolacije.
- Zabilježite ove vrijednosti na jamstvenom listu.



Mjerenje otpora grijaće mreže:

- Postavite instrument u raspon između 200 i 2000 ohma. Spojite kabele instrumenata na plave i smeđe priključke.
- Usporedite dobivene vrijednosti s vrijednostima u tablici. Maksimalno odstupanje treba biti između -5% i +10%.
- Zabilježite dobivenu vrijednost na jamstvenom listu. U slučaju nepodudarnosti obratite se distributeru proizvoda.



Test otpornosti senzora

Test mjeri otpor podnog senzora.

- Postavite mjerni instrument na raspon od 200K ohma.
- Spojite kabele instrumenata na crvenu i zelenu spojnicu.
- Provjerite je li očitanje između 9-25K ohma. Na kraju zabilježite dobivene vrijednosti na jamstvenom listu.



Dimat Kft. daje jamstvo za T-Mat grijaći kabel na 10 godina od datuma kupnje.

Uvjeti jamstva

1. Jamstveni zahtjev može se ostvariti ako

- a) grijajuća mreža T-Mat postavljena je prema uputama za montažu
- b) električni priključak i mjerjenje otpora grijajuće mreže i termostata izvršio je električar
- c) potpuno ispunjeni jamstveni list je dostupan
- d) originalni račun koji dokazuje kupnju grijajuće mreže je dostupan
- e) grijajuću prostirku napaja električni sustav s prekidačem

2. Jamstvo se ne može izvršiti:

- a) mehanički kvar
- b) kvar uzrokovani neadekvatnim napajanjem
- c) u slučaju kvara uzrokovanoj mrežnom vezom u suprotnosti s važećim propisima.



Napomena: Jamstveni zahtjev možete podnijeti prodavatelju proizvoda uz predloženje jamstvenog lista i originalnog računa koji dokazuje vašu kupnju.

Jamstveni list za T-Mat grijajuće mreže

Jamstveni list čuvajte tijekom cijelog jamstvenog roka od 10 godina. Jamstveni rok počinje teći danom kupnje.

Mjesto ugradnje:.....

Adresa:.....

Poštanski broj:.....

Mjesto:.....

Broj i datum računa: ___/pp___/___ od ___/___/2022

Vrsta grijajuće mreže: T-MAT ___/m²; površina ___m², ukupno ___W

Ispunjava ga stručnjak za instalaciju

Ime, prezime:.....

Poduzeće/Obrt:.....

Adresa:.....

Poštanski broj:.....

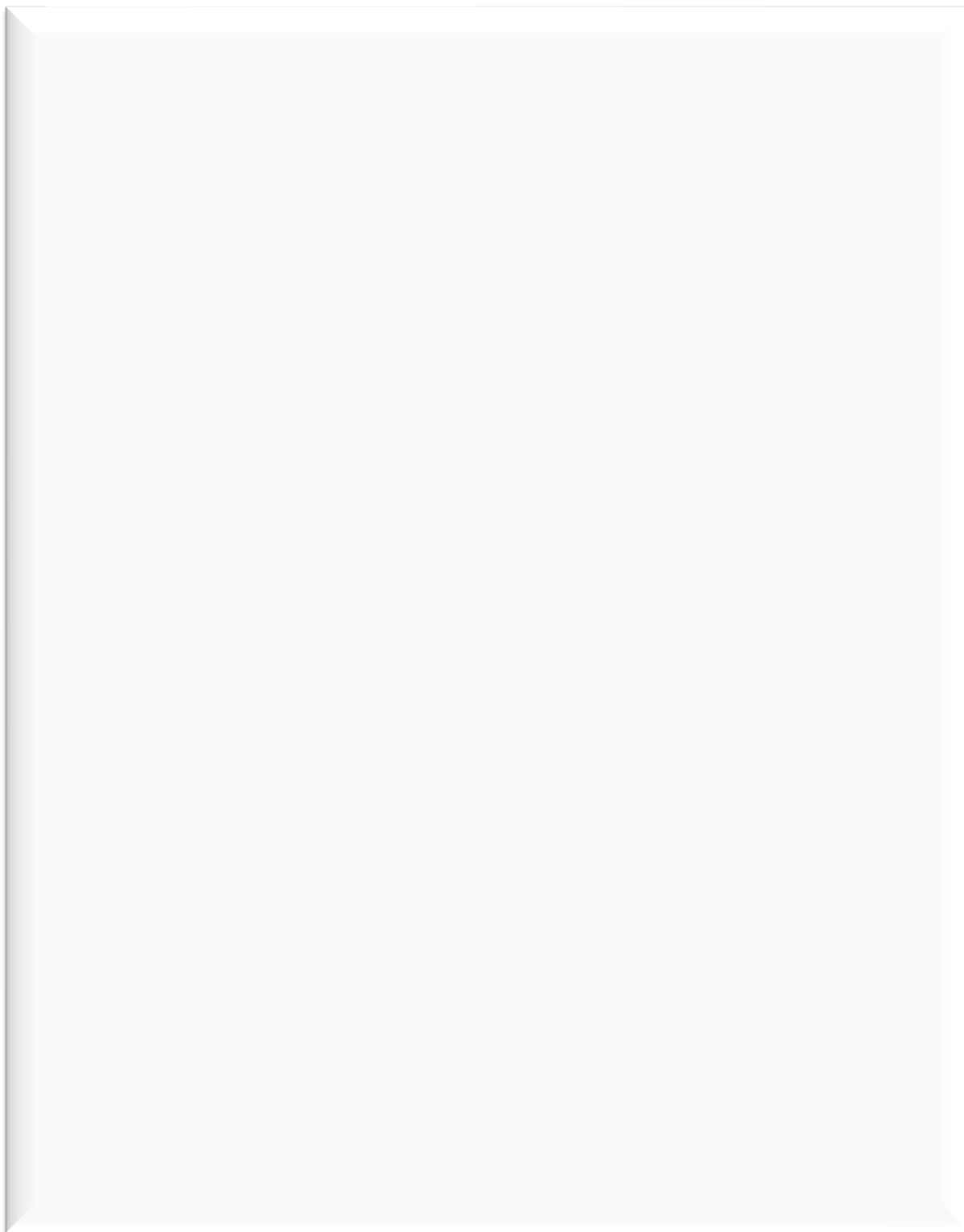
OIB - poduzeća/obrta:.....

Email adresa:.....

Broj telefona:.....

Broj faksa:.....

Napomena: električar koji izvodi instalaciju mora korisniku dati provedbenu dokumentaciju.

Nacrt rasporeda grijajuće mreže Likewarm T-Mat

Napomena: Udaljenost između grijajućih mreža i zida te položaj ugradbenog namještaja moraju biti naznačeni na tlocrtnom crtežu, a položaj senzora temperature i grijajućih kabela mora biti jasno označen.

REZULTATI MJERENJA		
Otpor T-Mat-a	prije postavljanja T-Mat-a	Ω
	poslije postavljanja T-Mat-a	Ω
	nakon postavljene završne obloge i spojenog termostata	Ω
Otpor izolacije T-Mat-a	prije postavljanja T-mat-a	MΩ
	poslije postavljanja T-mat-a	MΩ
	nakon postavljene završne obloge i spojenog termostata	MΩ
Vrijednost otpora kontinuiteta plašta je ispod 0,2 Ω	prije postavljanja T-mat-a	DA <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>
	poslije postavljanja T-Mat-a	DA <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>
	nakon postavljene završne obloge i spojenog termostata	DA <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>

Datum:

.....

Potpis električara

.....

Pečat

Upozorenje: Otpor priključnog kabela ne smije odstupati od nazivne vrijednosti navedene na naljepnicama za više od +5%, -10%. Otpor izolacije priključnog kabela mjerjen megaohm-metrom na nazivnom napona 1000 V ne smije biti manji od 50 MΩ.