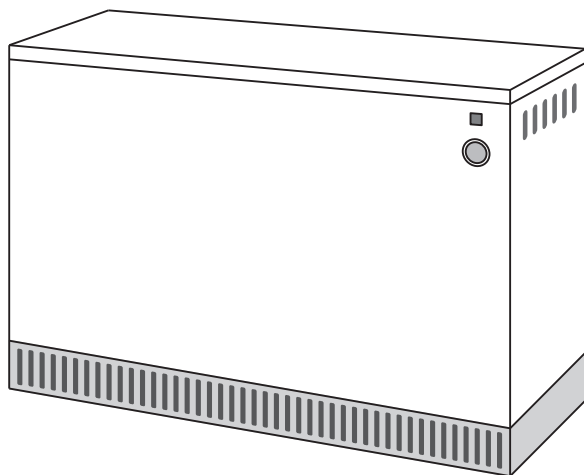


KONČAR

HR

UPUTE ZA UPORABU I POSTAVLJANJE



TERMOAKUMULACIJSKE PEĆI

TA 25

TA 35

TA 45

TA 60

UPUTE ZA UPORABU

ŠTOVANI KUPCI , zahvaljujemo Vam na povjerenju koje ste nam ukazali kupnjom našeg proizvoda. Za Vaše lakše snalaženje prilikom uporabe aparata, pripremili smo ova Uputstva za uporabu.

Po primitku aparata, raspakirajte ga, ambalažni materijal (plastičnu foliju, stiropor, drvo...) uklonite izvan domašaja djece kako se djeca ne bi ozljedila (progutala manje komade ili se ugušila plastičnom folijom).

Provjerite da li ste aparat primili neoštećen. Eventualna oštećenja aparata nastala tijekom transporta prijavite odmah prodavaču. Molimo Vas da pažljivo pročitate ove "Upute za uporabu" jer ćete na taj način izbjeći greške, povećati uporabno trajanje aparata, štedjeti energiju i novac.

Upute odložite na sigurno mjesto kako bi je mogli koristiti i za buduće potrebe.

ZAŠTITA OKOLIŠA

Popratna dokumentacija ovog proizvoda tiskana je na papiru izbijeljenom bez klora ili na recikliranom papiru kako bi se unaprijedila zaštita okoliša.

Ambalaža je izrađena tako da ne ugrožava okoliš; ambalažni materijal je ekološki i može se preraditi, odnosno reciklirati.

Recikliranjem ambalaže štedi se na sirovinama i smanjuje količina industrijskog i kućanskog otpada.



ODLAGANJE PROIZVODA: Ovi proizvodi su razvijeni i proizvedeni uz uporabu kvalitetnih materijala i komponenti koje je moguće reciklirati i ponovo iskoristiti. Simbol s lijeve strane znači da se električni i elektronički aparati na kraju njihova uporabnog vijeka ne smiju odbacivati zajedno s ostalim kućnim otpadom. Molimo da ovaj aparat predate lokalnoj tvrtki koja se bavi zbrinjavanjem otpada ili ga odnosi u reciklažno dvorište. Pomozite nam u očuvanju okoliša u kojem živimo!

Ovaj aparat je namijenjen isključivo za uporabu u domaćinstvu i nije namijenjen uporabi u profesionalne (komercijalne) svrhe ili namjene koje nadilaze uobičajenu uporabu u domaćinstvu. Ako se aparat ipak tako upotrebljava, jamstveni rok jednak je najkraćem jamstvenom roku prema važećim zakonskim propisima.



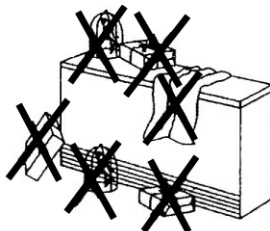
Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za ozljede ili oštećenja izazvana nepravilnim postavljanjem ili uporabom te ne priznaje pravo na jamstvo u slučaju ne pridržavanja gore navedenih uputa.

Proizvođač zadržava pravo promijeniti konstrukciju, mjere i težinu ako to smatra potrebnim radi poboljšanja kvalitete proizvoda, bez ugrožavanja osnovnih svojstava proizvoda.

VAŽNA UPOZORENJA ZA SIGURNU UPORABU ELEKTRIČNIH TERMOAKUMULACIJSKIH PEĆI !

- Ove električne termoakumulacijske peći mogu upotrebljavati djeca u dobi od osam godina i starija te osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetnim ili duševnim sposobnostima ili pomanjkanjem iskustva i znanja ako dobiju nadzor ili uputu o uporabi termoakumulacijskih peći na siguran način te razumiju uključene opasnosti. Djeca se ne smiju igrati sa termoakumulacijskom peći. Čišćenje i korisničko održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Električne termoakumulacijske peći isporučuju se rastavljene. Postavljanje i priključivanje peći na električnu instalaciju, u skladu s važećim zakonskim propisima, dopušteno je samo stručnim osobama.
- Nestručno priključenje i popravci mogu uzrokovati električni udar i tjelesne ozljede.
- Pri priključenju treba voditi računa o tome da električna instalacija do mjesta na kojem se priključuje termoakumulacijska peć bude takva da izdrži potrebnu struju.
- **POZORNOST!** Termoakumulacijska peć obvezatno mora biti uzemljena u skladu s važećim zakonskim propisima !
- Termoakumulacijske peći su namjenjene jedino za rad u standardnim uvjetima rada.

- Ne uključujte termoakumulacijsku peć u električnu instalaciju ako je priključni vod oštećen.
- Oštećeni priključni vod mora biti zamijenjen ispravnim, a smije ga zamijeniti jedino stručna osoba ili serviser. Nestručno priključenje i popravci mogu uzrokovati električni udar i tjelesne ozljede.
- Termoakumulacijska peć, kao i svaki drugi kućanski aparat, treba nadzirati tijekom njegova rada.
- Tijekom rada zagrijavaju se pojedini dijelovi termoakumulacijske peći, naročito vanjske površine, a na rešetki za izlaz toplog zraka može se postići temperatura veća od 80°C. Zbog toga **OPREZ!** Djeca mlađa od osam godina ne smiju se zadržavati u blizini termoakumulacijske peći dok je ona uključena!
- Nadgledajte djecu kako se ne bi igrala s termoakumulacijskom peći!
- **OPASNOST OD POŽARA !** Tijekom rada površine peći će se zagrijati. Nije dozvoljeno stavljanje zapaljivih predmeta (plastike, papira, tkanina, zavjesa, sprejeva i sl.) na peć, pored peći ili izravno na mlaz toplog zraka koji izlazi iz ventilatora zbog opasnosti od požara!



- **OPASNOST OD POŽARA !** Ako se u prostorijama gdje je postavljena peć obavljaju radovi s bojama, zapaljivim tekućinama, ljepilom i tome slično, peć mora biti ispražnjena i isključena iz električne instalacije.
- **POZORNOST! NIKADA** ne pokušavajte gasiti požar vodom nego isključite peć te ugashite plamen tako da ga pokrijete vatrootpornim platnom.
- **Termoakumulacijska peć se ne smiju koristiti za zagrijavanje prostorija u kojima postoje ili se mogu pojaviti agresivne kiseline, plinovi ili pare.**
- **Nikada ne stavljajte teške predmete i nikada ne sjedajte na termoakumulacijsku peć, jer bi mogli slomiti izolacijske prizme i grijače. Kvarovi i šteta nastala nepridržavanjem ove točke uputa ne priznaju se u Jamstvenom roku aparata.**
- **Pri uporabi termoakumulacijske peći treba se pridržavati pravila uporabe bilo kojeg električnog aparata:**
 - ne dopustite djeci ili osobama s posebnim potrebama uporabu aparata bez nadzora,
 - prije čišćenja aparata obvezatno ga isključite iz električne instalacije ; izvaditi osigurač ili isključiti LS – automat,
 - ne izvlačite utikač iz utičnice povlačenjem za priključni vod,
 - ne dodirujte aparat mokrim rukama dok je uključen u električnu instalaciju,
 - nemojte biti bosih dok rukujete aparatom.

- **U slučaju kvara TA peći ,isključite je iz električne instalacije i pozovite ovlašteni servis za popravak. Natpisna pločica nalazi se sa stražnje strane peći, a na njoj se nalaze svi podaci potrebni za prepoznavanje tipa / modela aparata te serijskog broja koje pri pozivu treba dojaviti Servisu.**

REKLAMACIJE

Ako do nekog kvara na TA peći dođe tijekom jamstvene dobi, nemojte ga popravljati sami.



Reklamaciju ODMAH prijavite na jedno od servisnih mjesta jer u suprotnom može doći do većeg oštećenja TA peći, za što proizvođač neće preuzeti odgovornost.

Pri podnošenju reklamacije držite se teksta Jamstvenog lista. Bez predaje pravilno popunjenog Jamstvenog lista i priloženog računa za kupljenu TA peć reklamacija je nevažeća.

UPUTE ZA UPORABU TA PEĆI

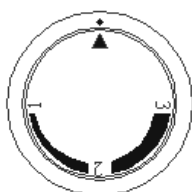
Termoakumulacijskom peći smiju rukovati samo odrasle i odgovorne osobe prema priloženim Uputama za uprabu.

Termoakumulacijske peći rade na principu akumuliranja topline u akumulacijskim jezgrama peći (opeke) stoga se punjenje akumulacijskih jezgri obavlja tijekom jeftinije tarife struje (noću). Unutrašnjost jezgri dostiže visoke temperature, a toplina se zahvaljujući dobroj izolaciji peći zadržava tijekom cijelog dana. Tijekom rada se može povremeno čuti pucketanje uslijed promjene topline akumulacijske jezgre (ne radi se o kvaru).

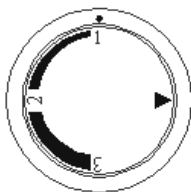
PUNJENJE PEĆI (AKUMULACIJSKE JEZGRE)

Punjenje se odabire ručno, okretanjem drška regulacionog termostata u odgovarajući položaj pri čemu se određuje i količina topline koju će peć akumulirati. Punjenje se tada obavlja kontinuirano. Od položaja "1" nadalje, držak je moguće postaviti i u međupoložaj, a ne samo u položaj "2" i "3".

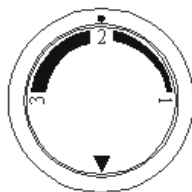
Dok je punjenje u tijeku signalino svjetlo svijetli, a isključuje se automatski čim se punjenje završi. Ako se akumulirana količina topline ne iskoristiti preko dana, tijekom noći se uređaj puni razmjerno kraće vrijeme. Punjenje traje oko 8 sati.



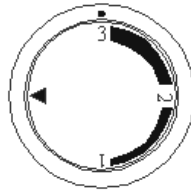
Aparat je isključen - punjenje se ne vrši



Približno 1/3 punjenja



Približno 2/3 punjenja



Potpuno punjenje aparata

Prilikom prvog uključivanja termoakumulacijske peći preporučujemo da se gumb regulatora namjesti na poziciju „slabo punjenje”, sljedećeg dana na „srednje jako punjenje”, a treći dan na poziciju „jako punjenje”. Tijekom tih dana će se osjećati miris koji je uzrokovan izgaranjem organskog veziva izolacije. Prostoriju treba dobro prozračivati.

Prvo puštanje u rad ventilatora termoakumulacijske peći ili prvo uključenje na početku sezone grijanja treba biti pod kontrolom. Isto pravilo vrijedi i kada se peć premješta na drugo mjesto.

GRIJANJE (PRAŽNENJE PEĆI)

Termoakumulacijske peći zagrijevaju na dva načina. Jedan je prirodnim zračenjem topline preko površine aparata, a drugi je prisilnim kruženjem zraka pomoću ugrađenih ventilatora i posebnih regulatora sobne temperature (sobnog termostata).

Sobni termostat postavite na zid 1,5 m visine od poda, a koji je pak na suprotnoj strani od zida uz koji se nalazi TA peć. Pri tom još treba izbjegavati mjesto blizu izvora topline, mjesto izloženo nagloj promjeni temperature (blizu prozora, vrata, itd.) i mjesto na vanjskim zidovima. Pričvršćenje termostata i uporabu termostata obaviti prema uputama za uporabu termostata priloženim uz termostat.

Na regulatoru sobne temperature podesi se željena temperatura prostorije koja se pomoću ugrađenih ventilatora relativno brzo postigne.

Prilikom provjetravanja ili dužeg izostajanja iz zagrijevane prostorije, preporučuje se podešavanje drška regulatora sobne temperature na minimalnu vrijednost.

Ako je temperatura u prostoriji ispod 10°C tada se ventilator uključuje bez obzira što je sobni termostat podešen na minimalnu vrijednost.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE TA PEĆI

Prije čišćenja aparat obavezno isključiti iz električne instalacije !

Ne brisati peć u napunjenom stanju vlažnom krpom !

Obzirom na izvedbu i konstrukciju peć ne iziskuje posebno održavanje.

Površina aparata može se čistiti suhom, mekom krpom bez upotrebe kemijskih sredstava i to kada je peć hladna.

Nataložena prašina smanjuje protok zraka i uzrokuje manju učinkovitost peći, a ventilator dijelove prašine zajedno s toplim zrakom ubacuje ponovno u prostoriju.

Preporučujemo da prije početka svake sezone grijanja očistite prednju ispusnu mrežu i poklopac ventilatora usisačem za prašinu.

Preporučuje se čišćenje kanala za upravljanje strujanjem zraka unutar peći. **Ovaj posao mora obaviti stručna osoba.**

UPUTE ZA POSTAVLJANJE I SASTAVLJANJE TA PEĆI



Postavljanje i priključivanje peći na električnu instalaciju, u skladu s važećim zakonskim propisima, dopušteno je samo stručnim osobama.

Nije dozvoljena uporaba aparata ako nije propisno postavljen i priključen.

TEHNIČKI PODACI I MJERE

MODEL	SNAGA (kW)	Napon (V)	Vrijeme punjenja (h)	Širina (mm)	Visina (mm)	Dubina (mm)	Masa (kg)	Ogrijevna moć (kJ)
TA 25	2,5	230~	8	645	650	320	112	72012
TA 35	3,5	230~ 400 3N~	8	860	650	320	161	100483
TA 45	4,5	230~ 400 3N~	8	1075	650	320	211	125604
TA 60	6,0	400 3N~	8	1290	650	320	256	172831

MODEL TA PEĆI	BROJ OPEKA PO PEĆI		
	EA 231	EA 232	EA 16
TA 25	2	8	8
TA 35	3	12	12
TA 45	4	16	16
TA 60	5	20	20

Oznaka paketa	Oznaka opeke	kom. u paketu	
10	EA 231	2	
40	EA 231	3	
20	EA 232	4	
60	EA 16	4	

MODEL TA PEĆI	PAKETI OPEKA			
	10	40	20	60
	paketa po peći	paketa po peći	paketa po peći	paketa po peći
TA 25	1	0	2	2
TA 35	0	1	3	3
TA 45	2	0	4	4
TA 60	1	1	5	5

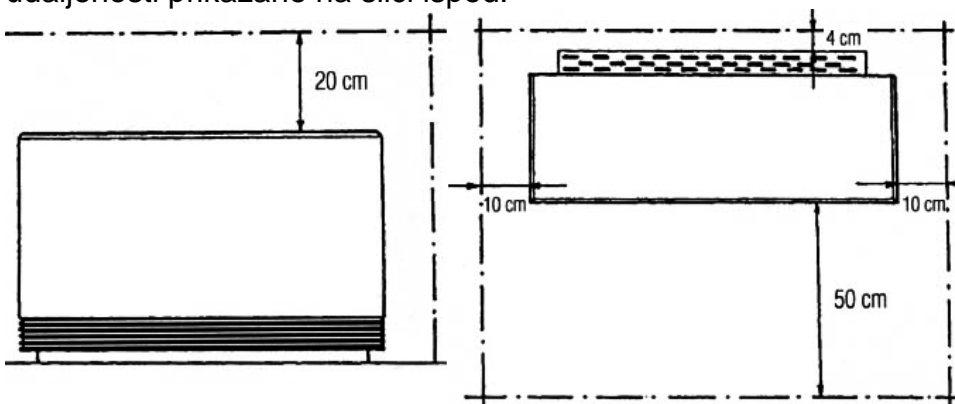
POSTAVLJANJE PEĆI I MONTAŽA

Kod postavljanja peći potrebno je obratiti pozornost na njenu težinu (vidjeti tablicu s tehničkim podacima). Obvezatno provjerite nosivost poda na mjestu postavljanja. Ukoliko se pokaže da je nosivost nedovoljna, obvezatno potražite savjet od ovlaštenog građevinskog stručnjaka !

Kako bi se osigurala stabilnost peći, podloga mora biti ravna i čvrsta.

Najpovoljnije mjesto postavljanja električnih termoakumulacijskih peći je ispod prozora.

Pri postavljanju mora se voditi računa o težini peći kao i o slobodnom prostoru oko nje. Zapaljive predmete i materijale nije dozvoljeno odlagati na udaljenosti od TA peći manjoj od sigurnosne udaljenosti prikazane na slici ispod.



Prostor ispred peći, kao i ispred prednje mreže, mora biti slobodan, kako bi zrak mogao kružiti oko peći i kroz nju bez prepreka. U smjeru izlaska toplog zraka (ispred prednje ispusne mreže) mora biti sigurnosna udaljenost od najmanje 50 cm.

Između TA peći i zidova proizvedenih od materijala stupnja zapaljivosti B (teško gorivi materijali - ploče od staklenih vlakana i sl.) , C1 (teško zapaljivi materijali – bukovina, hrastovina , «šper»- ploče i sl.) i C2 (srednje zapaljivi materijali – iverica, borovina, jelovina, gumene podne obloge i sl.) mora biti minimalna udaljenost 10 cm.

Između TA peći i zapaljivih materijala čiji je stupanj zapaljivosti C3 (lako zapaljivi materijali – plastika, ljepenka, celulozni materijali i sl.) i kod zapaljivih materijala čiji stupanj zapaljivosti nije poznat mora biti minimalna sigurnosna udaljenost 20 cm.

Sigurnosna udaljenost se upola smanjuje u slučaju uporabe zaštitne "blende" od materijala čiji je stupanj zapaljivosti A (keramičke pločice, betonske obloge i sl.) širine min. 32 mm, smještene 25 mm od zida koji se štiti na taj način. Zaštitna blenda mora biti veća od peći sa svake strane za 150 mm, a sa gornje strane za 300 mm.

Kada se peć postavlja na pod čiji je stupanj zapaljivosti C2 i C3, ispod nje se mora postaviti toplinski izolacijski podmetač od materijala čiji je stupanj zapaljivosti A ili B. Veličina podmetača treba biti najmanje istih dimenzija kao dno peći i debljine 4 mm.

NAČIN PAKIRANJA I ISPORUKE TA PEĆI

Radi lakšeg transporta, električna termoakumulacijska peć se isporučuje kao kompletno kućište s termoizolacijom i električnim ožičenjem (osim grijača), pakirano u kartonsku kutiju. Opeke termoakumulacijske peći pakirane su posebno u PE foliju u više paketa.

Potreban broj opeka (paketa) kao i priključna snaga peći navedeni su na ambalažnoj kutiji peći te u tablicama u uputama za uporabu. (Vidjeti "**TEHNIČKI PODACI I MJERE**" navedene prije.)

PRIKLJUČAK TA PEĆI NA ELEKTRIČNU INSTALACIJU**POZOR !**

Priključak TA peći na električnu instalaciju može obaviti jedino ovlaštena i stručno osposobljena osoba.

TA peć obvezatno mora biti uzemljena!

Tijekom priključenja treba voditi računa da električna instalacija do mjesta gdje se priključuje TA peć bude takva da izdrži potrebnu struju.



Oštećenja nastala nepropisnim priključkom nisu pokrivena jamstvom.

Električna sigurnost TA peći zajamčena je jedino ako je ono ispravno spojeno na ispravnu električnu instalaciju s uzemljenjem.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za ozljede ili štetu nastalu zbog nepridržavanja ove upute.

Za priključivanje peći na električnu instalaciju mora se koristiti izolirani vod (kabel) tipa H05RR– F, $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ (jednofazni) ili $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$ (trofazni) sa zaštitnim žuto-zelenim vodičem, dužine do 1,5 m.

TA peć se priključuje na propisno instaliranu zidnu priključnicu s kontaktom za uzemljenje s vlastitim strujnim krugom i osiguračem od 16 A (ili 20 A kod jednofaznog priključka modela TA 45). Zidna priključnica mora biti lako pristupačna (zbog propisa o mogućnosti odvajanja svih polova s električne instalacije) i ne smije biti izložena toplinskom zračenju.

Električni priključak mora biti trajan (a ne pomoću utikača i utičnice), preko sklopki za odvajanje svih polova od čvrste električne instalacije prema nacionalnim propisima za izradu električne instalacije odgovarajućeg napona.

Postupak priključenja :

Skinuti desnu bočnu stranicu odvijanjem križnih vijaka koji se nalaze na donjem rubu. Električni vod, te vod za sobni termostat, uvesti u priključni prostor kroz kabelsku uvodnicu sa rasterećivačem voda, na stražnjoj strani peći.

Ove vodove treba pričvrstiti (stegnuti) i priključiti na odgovarajuće stezaljke prema shemi. Vod za sobni (zidni) termostat ($2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ H05VV-R) mora biti dobro učvršćen na zid ili unutar zida.

Posebno treba paziti kako bi se propisno priključio zaštitni vodič (zeleno-žuti).

VAŽEĆA JE SAMO SHEMA VEZA KOJA JE ZALJEPLJENA U APARATU (DESNA BOČNA STRANICA).

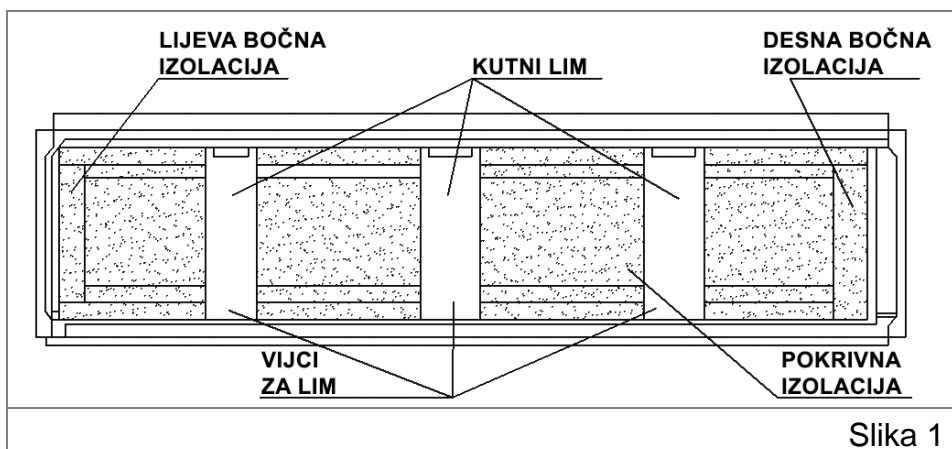
POSTAVLJANJE PEĆI

Prije postavljanja peći na odabrano mjesto, potrebno je postaviti odstojnike na donji dio stražnje strane i pričvrstiti ih križnim vijcima. Odstojnici, vijci, sobni termostat, izolacijski prsteni i držak za uključivanje nalaze se u plastičnoj vrećici koja je zaljepljena na desnoj međustrani. Odstojnici imaju funkciju osiguranja razmaka između stražnje strane i zida.

MONTAŽA TERMOAKUMULACIJSKE PEĆI

Otvaranje peći

Odvijanjem četiri križna vijka koji se nalaze na bočnim stranicama poklopca te podizanjem kutnih limova omogućiti ćemo dostupnost pokrivnoj izolaciji kako je prikazano na slici 1.



Slika 1

Broj kutnih limova nije isti kod svakog modela peći, a to ovisi o nazivnoj snazi.

Pokrivnu izolaciju i cjevne grijače potrebno je pažljivo izvaditi.

Obvezatno obratiti pažnju kako ne bi došlo do oštećenja izolacije, a ukoliko do toga dođe, tada je obvezatno zamjeniti oštećenu izolaciju sa novom.

Priprema za montažu jezgri

Unutarnji prostor peći pažljivo očistiti od stranih tijela, ostataka pakiranja i slično, a zatim osloboditi otvore na podnoj izolaciji.

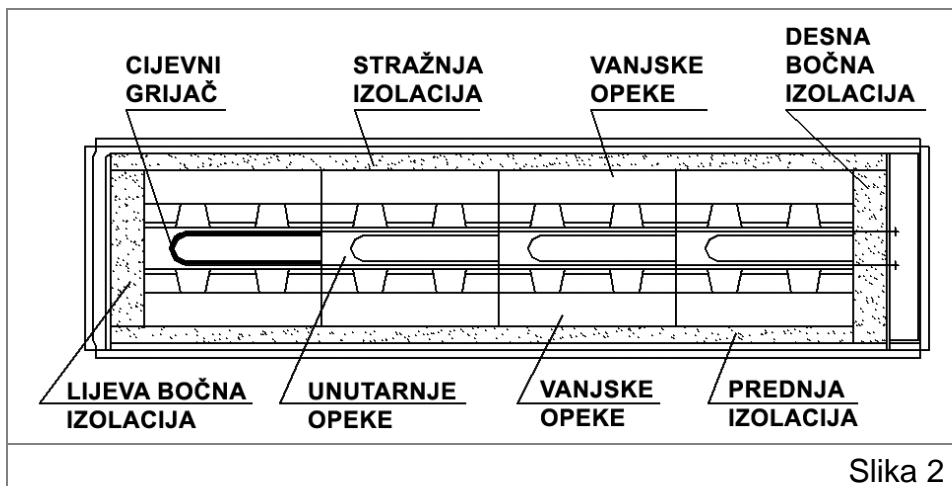
Montaža jezgri i grijača

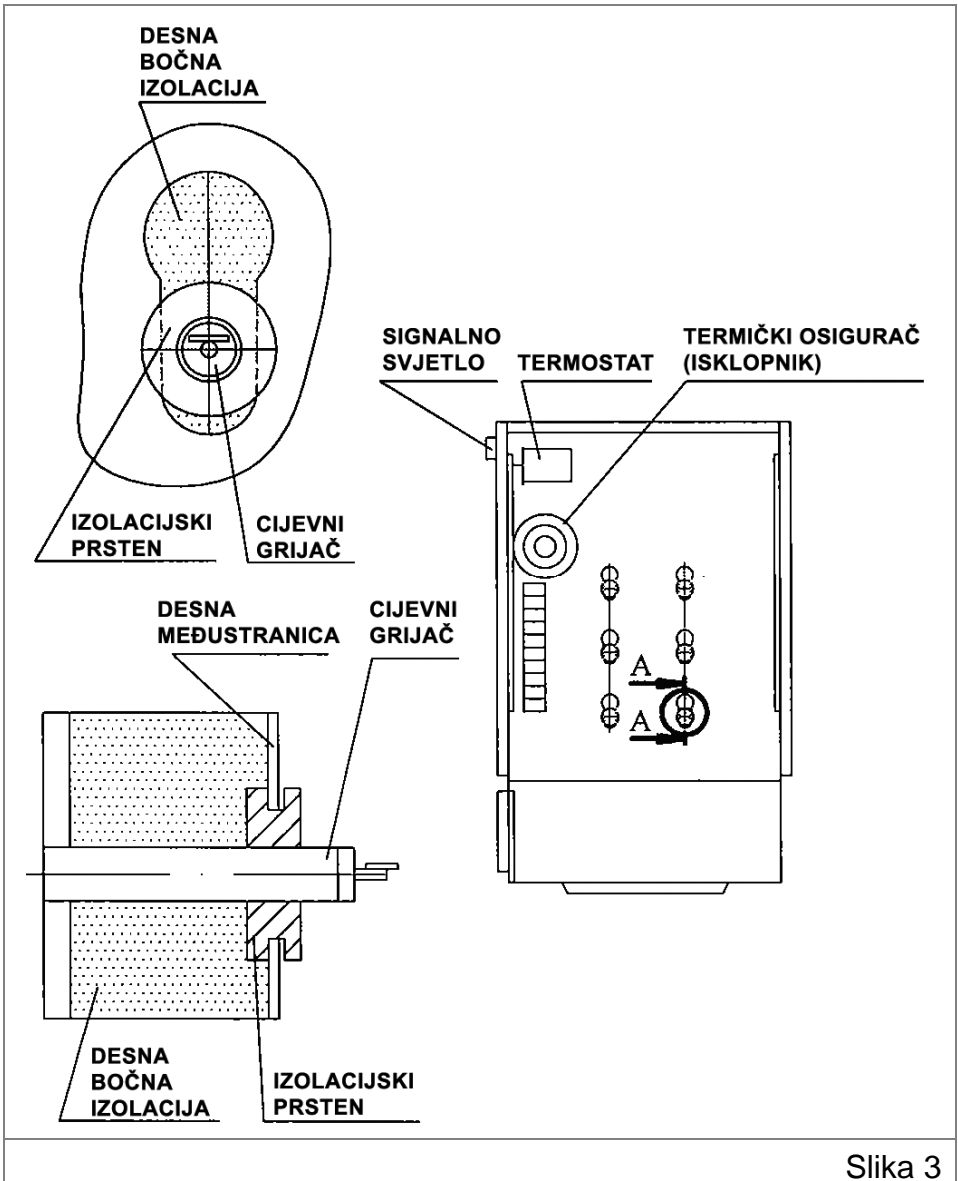
1. Prema sl. 2, sl. 4, sl. 5, sl. 6 i sl. 7 najpre postaviti prvi red vanjskih opeka uz prednju i stražnju izolaciju. Pri tome treba postaviti krajnje opeke, a onda srednje. Brojevi na sl. 4-7 pokazuju redosljed umetanja vanjskih opeka.
2. Prema sl. 4-7 postaviti prvi red središnjih opeka, ali opet prema redosljedu slaganja. Središnje opeke uvijek postavljati tako da kanali za grijače budu okrenuti prema gore (sl.2.)
3. Prije montaže svakog grijača treba postaviti izolacijske prstene u otvore desne međustranice, tako da žljebovi prstena nalegnu na uži dio otvora. Zatim odvijačem probiti desnu bočnu izolaciju po osi izolacijskog prstena (sl.3.) Postaviti grijač prema sl.2 i sl. 3. Prednje krajeve provući kroz predhodno probijene otvore na desnoj izolaciji i kroz izolacijske prstene. Zatim zadnji kraj grijača lagano spustiti u kanale središnjih opeka i desne bočne izolacije. Cijevni grijač mora cijelom svojom dužinom naleći u kanale središnjih opeka (sl.2.)
4. Grijač električno vezati navlačenjem priključka na izvode grijača, a prema električnoj shemi koja se nalazi na unutrašnjoj strani desne bočne stranice.
5. Postaviti drugi red središnjih opeka kako je opisano u točki 2.
6. Ugraditi drugi grijač kako je opisano u točki 4.

7. Postaviti drugi red vanjskih opeka kako je opisano u točki 1.
8. Postaviti treći red opeka jezgri (središnjih) kako je opisano u točki 2.
9. Ugraditi treći grijač kako je opisano u točkama 3. i 4.
10. Postaviti četvrti red opeka jezgri (središnjih) kako je opisano u točki 2.
11. Prema sl. 4-7 postaviti završne opeke vodeći računa o redoslijedu slaganja.

PREPORUKA

Iako su opeke termoakumulacione jezgre izrađene u standardom propisanim tolerancijama, prilikom njihovog slaganja u peć treba voditi računa da u istom vodoravnom redu budu opeke približne visine. Time se osigurava bolji prijenos topline sa grijača, a uz to i njihov duži radni vijek.



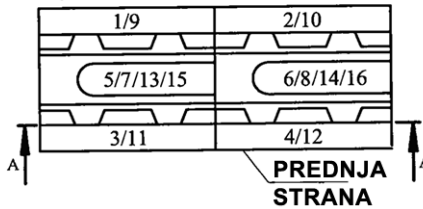


Upisane brojke označavaju preporučeni redosljed slaganja opeka prilikom montaže

UGRADNJA ODOZGO - TA 25



PRESJEK B - B (IZGLED ODOZGO BEZ POKRIVNIH OPEKA)



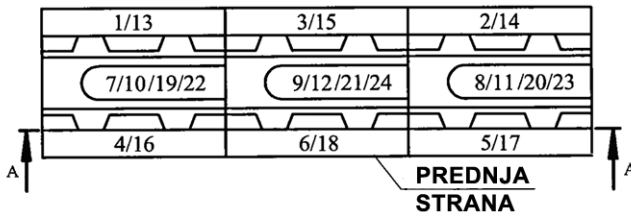
Slika 4

Upisane brojke označavaju preporučeni redosljed slaganja opeka prilikom montaže

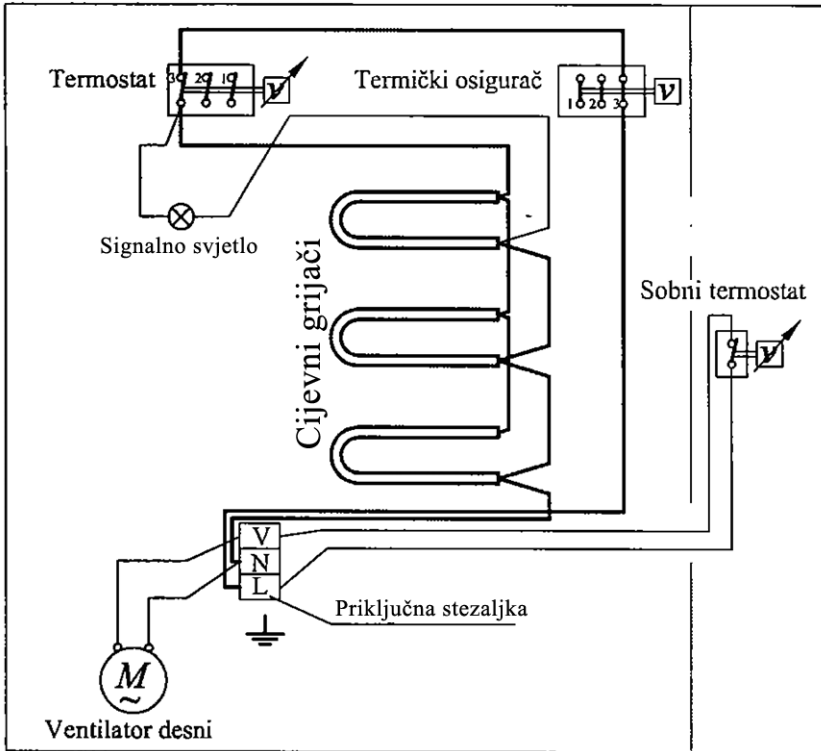
UGRADNJA ODOZGO - TA 35



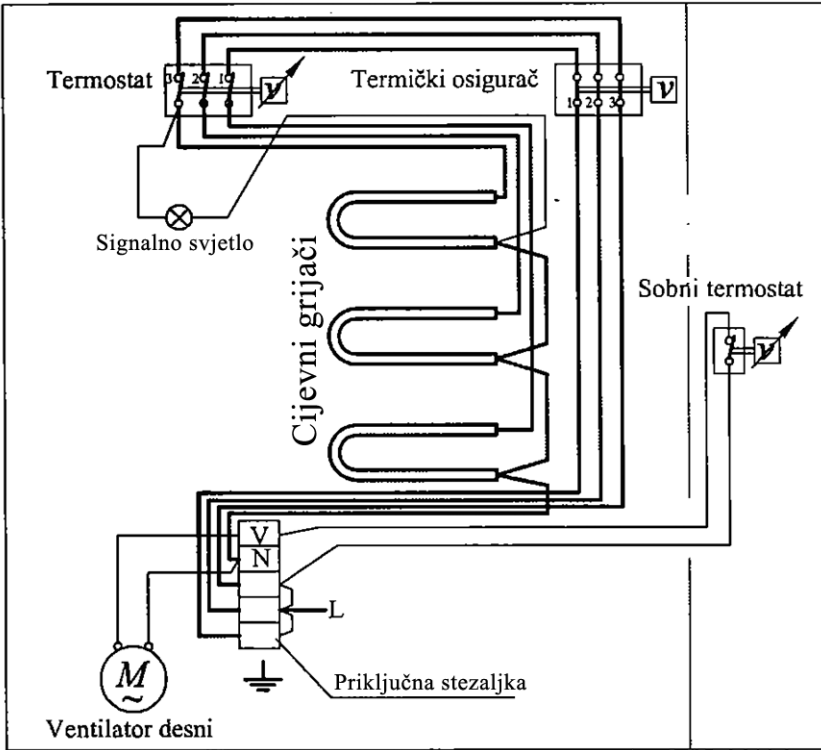
PRESJEK B - B (IZGLED ODOZGO BEZ POKRIVNIH OPEKA)



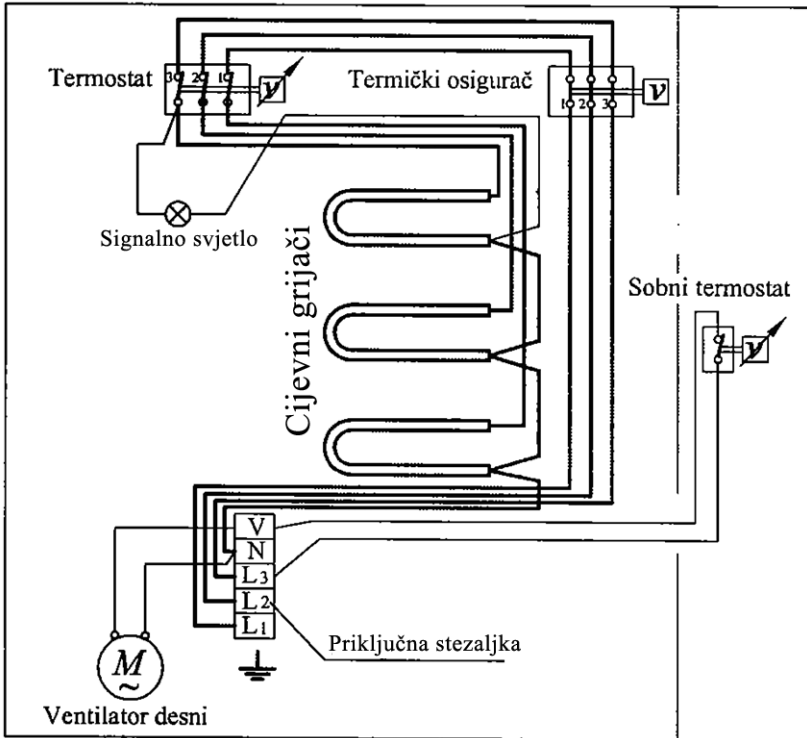
Slika 5



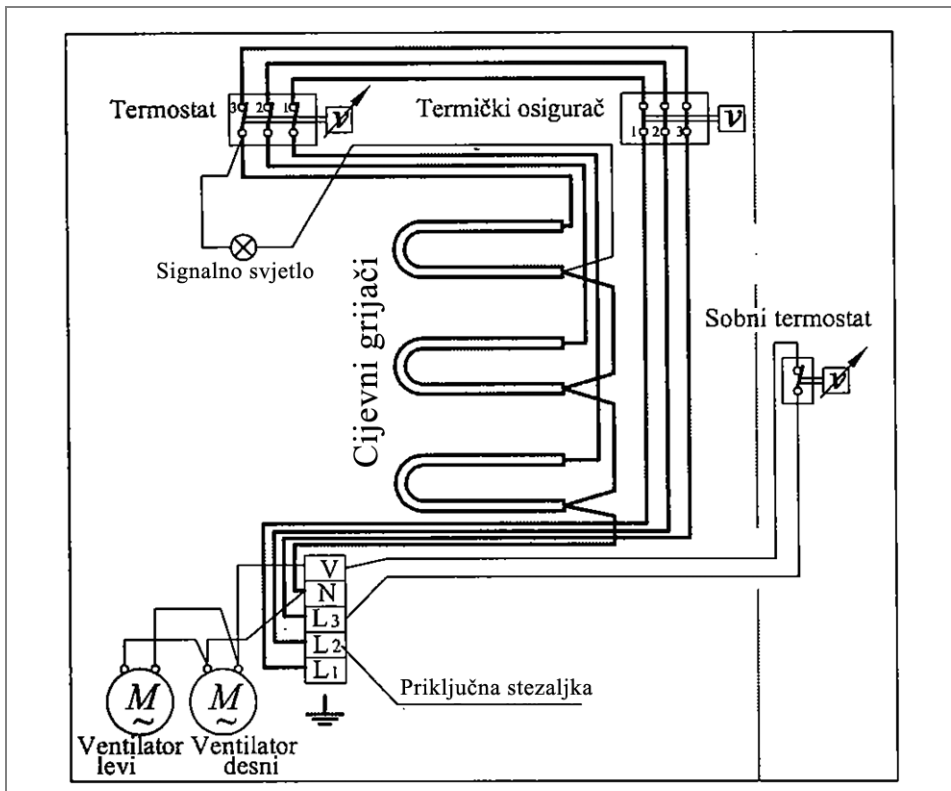
**SHEMA SPAJANJA TA 25 - JEDNOFAZNI PRIKLJUČAK
POZORNOST ! APARAT JE ISPRAVAN SAMO KOD ČVRSTO
STEGNUTIH PRIKLJUČAKA !**



SHEMA SPAJANJA TA 35 - JEDNOFAZNI PRIKLJUČAK
POZORNOST ! APARAT JE ISPRAVAN SAMO KOD ČVRSTO
STEGNUTIH PRIKLJUČAKA !



**SHEMA SPAJANJA TA 35 - TROFAZNI PRIKLJUČAK
POZORNOST ! APARAT JE ISPRAVAN SAMO KOD ČVRSTO
STEGNUTIH PRIKLJUČAKA !**



HEMA SPAJANJA TA 45 i TA 60 - TROFAZNI PRIKLJUČAK
POZORNOST ! APARAT JE ISPRAVAN SAMO KOD ČVRSTO
STEGNUTIH PRIKLJUČAKA !

SPECIFIKACIJA

Ventilator desni (TA 25; TA 35; TA 45 i TA 60)

Ventilator lijevi (TA 45 i TA 60)

Termički isključnik (osigurač)

Regulator punjenja 3-6kW

Signalno svjetlo

Sobni termostat

Cijevni grijač

Završna montaža peći

Najpre postaviti pokrivnu izolaciju, a zatim postaviti i križnim vijcima učvrstiti kutne limove.

Postaviti poklopac peći te ga pričvrstiti vijcima. Bočnu stranicu postaviti odozdo i čvrsto pritegnuti vijcima.

PROBA ELEKTRIČNOG PRIKLJUČKA

Prije puštanja u rad, ovlaštena i stručno osposobljena osoba dužna je provjeriti tehničku ispravnost TA peći.

NAPOMENA ! TA Peći koje su već bile u radu, ali su premještene na drugo mjesto (rastavljene pa ponovno sastavljene), također je potrebno provjeriti na isti način.

PUŠTANJE U RAD

Punjenje (akumulacija topline)

Kod prvog punjenja, TA peć se mora potpuno napuniti. Zato se držak regulatora punjenja postavlja u položaj "3".

Pražnjenje (zračenje topline)

Dinamičko pražnjenje vrši se pomoću ugrađenih ventilatora unutar peći, a njihov se rad regulire pomoću sobnog termostata.

Ove upute za uprabu i montažu treba, po završenoj montaži, predati korisniku peći, a kojem treba staviti do znanja da upustvo brižljivo čuva i da ga kod promjene vlasnika uruči novom vlasniku peći. Kod eventualno potrebnih popravaka peći treba sa Uputama upoznati kvalificiranu osobu.



KONČAR - KUĆANSKI APARATI d.o.o.

Slavonska avenija 16 , 10001 Zagreb , Hrvatska

tel : ++ 385 1/2484 555

fax : ++ 385 1/2404 102

www.koncar-ka.hr