

# Uputstvo

- Eko tek 6
- Eko tek 9
- Eko tek 12
- Eko tek 18
- Eko tek 24
- Eko tek 30
- Eko tek 36
- Eko tek 42
- Eko tek 48



montaža



rukovanje



održavanje



info

**MD TRADE d.o.o.**

ul. Žarka Đurića 12 a, Niš, Srbija

018/224-114, 063/72 52 085,

e-mail: [mdtrade@eunet.rs](mailto:mdtrade@eunet.rs), [www.mdtrade.rs](http://www.mdtrade.rs)

**SADRŽAJ****1. UVOD****2. TEHNIČKI OPIS UREĐAJA**

2.1. Namena uređaja

2.2. Osnovni delovi uređaja

2.3. Dimenzije uređaja

**3. MONTAŽA UREĐAJA****4. POVEZIVANJE UREĐAJA**

4.1. Vezivanje uređaja na električnu mrežu

4.2. Šema povezivanja na krajnju električnu instalaciju

**5. RUKOVANJE UREĐAJEM**

5.1. Početno puštanje u rad

5.2. podešavanje uređaja za radni režim

**6. MOGUĆE GREŠKE U RADU****7. INFO**

## 1. UVOD

Hvala Vam što se se opredelili za kupovinu našeg proizvoda.

Našim proizvodom bice zadovoljni i u pogledu kvaliteta samog proizvoda i komponenti, kao i u tokom trajanja ukoliko se pridržavate osnovnih odredaba za pravilnu funkcionišanje uređaja, zato pažljivo pročitate uputstvo za rukovanje, montažu i održavanje i primenjujte ih tokom rada. Sigurni smo da će Vam naš proizvod obezbediti topilnu doma kakvu ste želeli.

Preduzeće "Ekopan plus" na osnovu višedecenijskog iskustva želi da stvori proizvode koji će po svojoj funkcionalnosti zadovoljiti sve potrebe savremenog domaćinstva. Pored estetskog aspekta i kompaktnosti naši proizvodi odlikuju se konstruktivnim rešenjima do kojih se došlo u saradnji sa samim kupcima i njihovim zahtevima kao i sugestijama majstora - montera koji su svoja iskustva sa terena preneli našem stručnom timu. Tako smo dobili proizvod malih dimenzija a velikih mogućnosti koji odgovara nacionalnim propisima i zakonskim normama.

Proizvodnja je sertifikovana sistemom kvaliteta u skladu sa normom ISO 9001:2008.

Preduzeće "MC TRADE" je nastavilo u skladu sa savremenim trendovima života i unapredilo proizvod u električnih kotlova i mini kotlovnice, tako da naš proizvod kompatibilno može da stane u rešetku sa evropskim proizvodima električnih kotlova.

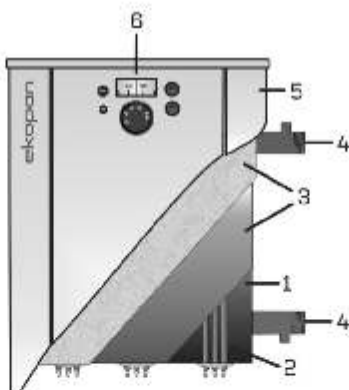


## 2. TEHNIČKI OPIS UREĐAJA

### 21. Nomena uređaja

Električni toplovodni kotlovi (Slika 1) namenjeni su za proizvodnju toplotne energije u zatvorenim i otvorenim sistemima centralnog grejanja. Mogu se koristiti za zagrevanje stambenih objekata (kuća, stanove,...), poslovnog prostora, industrijskih hala i sl. Preduzeće "MD TRADE" u svom proizvodnom programu ima električne kotlove snage 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36 kW i mini kotlarnice snage 6, 9, 12, 18, 24 kW. Ukoliko su potrebe korisnika veće postoji mogućnost kaskadnog vezivanja većeg broja uređaja radi dobijanja odgovarajuće snage. Sve informacije o uslovima i načinu povezivanja u sisteme grejanja možete dobiti od tehničke službe "MD TRADE," na telefone navedene na kraju ovog uputstva.

### 22. Osnovni delovi uređaja



Slika 1.

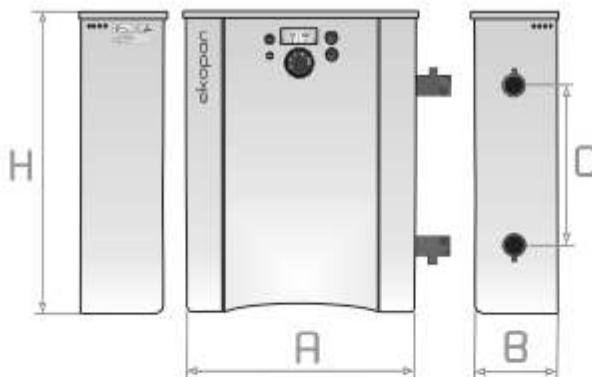
Električni kotao se sastoji od izmerjivača topline (kazana) koji je izrađen od čeličnog kotlovnog lima debljine 3mm (1) u kom se nalaze grejne grupe (2). Izmenjivač topline zaštićen je premazom zaštitne boje i obložen izolacijom (3) koja sprečava gubitke energije i smanjuje potrošnju uređaja. Na bočnoj strani izmerjivača (opcionalno levo ili desno) nalaze se izvodi za napojni i povratni vod (4) čije dimenzije zavise od snage kotla (videti Tabelu 4). Spoljni omotač kotla (5) izrađen je od dekapiiranog lima koji je elektroforetski zaštićen odnosno presvučen slojem plastike i tako zaštićen od korozije.



Sa zadnje strane uređaja nalaze se nosači koji su pričvršćeni za oplate odnosno izmenjivač toplove i namenjeni su za montažu uređaja na zid (videti sliku 4). Sastavni deo uređaja predstavlja kontrolno-upravljački panel koji je smešten na prednjoj strani (6) kao i elektrika koja se nalazi izpod gornjeg poklopca o kojima će biti reč u delu **Podešavanje uređaja za radni režim**.

## 23. Dimenzije uređaja

Naši kotlovi odlikuju se malim dimenzijama što pruža velike mogućnosti u pogledu iskorišćenja prostora i u mnogome pojednostavljuje izbor mesta za montažu (videti sliku 2). Dimenzije uređaja date su u Tabeli 1.



Slika 2

	A	B	C	H
EK 6,9,12	210	145	360	600
EK 18	305	145	360	600
EK 24	390	145	360	600
EK 30,36	560	145	360	600
EK 42,48	390	290	360	600

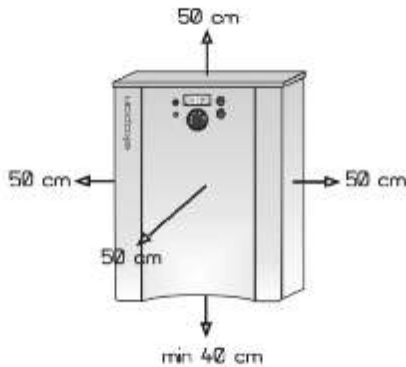
Tabela 1



### 3. MONTAŽA UREDAJA

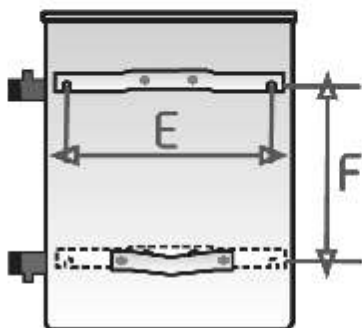
Električni uređaji za centralno grijanje nesmeju se instalirati izvan objekta kao ni blizu izvora vode u prostorijama u kojima izvor vode postoji (kupatilo, tuš kabine i sl.). Treba voditi računa i odrediti položaj uređaja na dovoljnoj udaljenosti od izvora vode (minimalno 1,5 m) kako ne bi došlo do električnog udara. Takođe mora postojati zaštita od električnog udara po važećim normama.

Prilikom montaže mora se voditi računa o minimalnom prostoru potrebnom za normalno funkcionisanje uređaja, vezivanje na mrežu centralnog grijanja, upravljanje uređajem kao i servisiranje. Na Slici 3. možete videti minimalna rastojanja neophodna za zadovoljenje gore navedenih uslova.



Slika 3.

Na Slici 4. možete videti šemu za bušenje otvora za tiplove odnosno šrafove koji su neophodni za pricvršćivanje uređaja na zid a u tabeli 2. se na aze potrebna rastojanja izmedju mesta bušenja u zavisnosti od tipa kotla.



Slika 4.

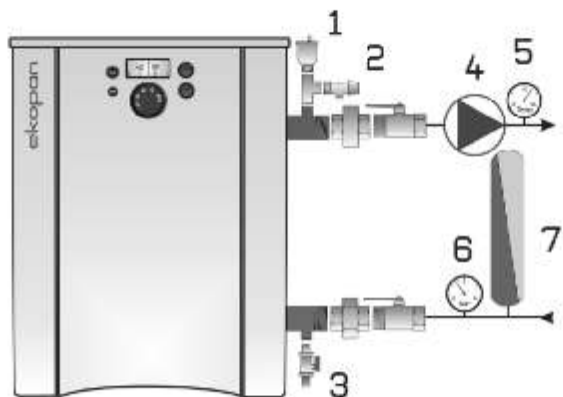
	FK 6,8/12	FK 13	FK 24	FK 30/33	FK 42/48
E	135	225	310	450	310
F	325	325	325	325	325

Tabela 2.

## 4. POVEZIVANJE UREĐAJA

### 4.1 Vezivanje uređaja na mrežu centralnog grejanja

Električni kotao predstavlja osnovni element sistema grejanja u pogledu funkcije zagrevanja i može funkcionisati samo ukoliko su ispoštovana sva pravila povezivanja i ugrađeni svi elementi neophodni za pravilnu i bezbednu eksploataciju uređaja. Šemna povezivanja je prikazana na slici 5. na kojoj su označeni svi potrebni elementi kao i njihovo mesto u šemi veze.



Slika 5.

1. Automatsko odzračno lonče;
2. Sigurnosni ventil;
3. Slavina za punjenje i pražnjenje;
4. Cirkulaciona pumpa;
5. Termometar;
6. Manometar;
7. Ekspanzionna posuda

Gore navedeni elementi se ne isporužaju sa električnim kotlom jer nisu sastvani deo uređaja već se nabavljaju odvojeno.

Punjene sistema centralnog grejanja vrši se preko slavine za punjenje i pražnjenje i to povezivanjem na izvor vode ili pumpom ukoliko se radi o tečnosti protiv smrzavanja.

Povezivanje mora da obavi stručno lice odnosno monter centralnog grejanja.

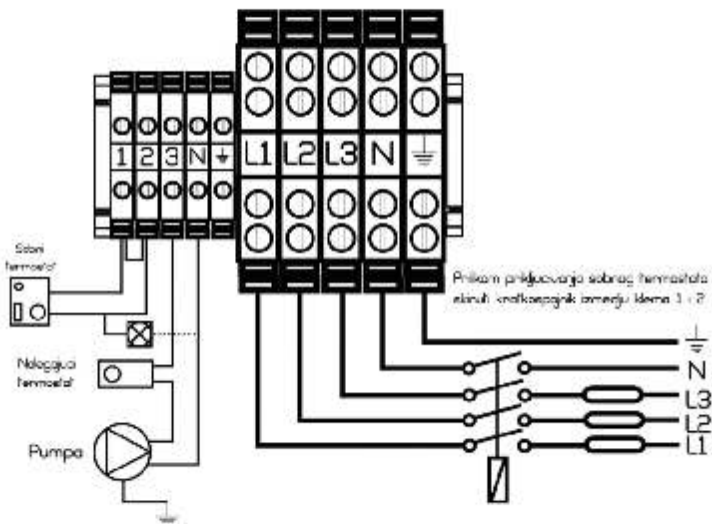
Za povezivanje uređaja u sistem centralnog grejanja koje je u suprotnosti sa gore navedenom šemom ili u slučaju ugradnje navedenih delova sumnjivog kvaliteta proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za posledice nastale nesvesnim postupcima.



## 4.1 Vezivanje uređaja na električnu mrežu

Električni kotao se priključuje na krajnju električnu instalaciju po utvrđenoj šemi povezivanja koja je prikazana na Slici 6 i sa određenim presekom napojnog vodra kako je prikazano tabelom 3. Preporučuje se povezivanje uređaja putem spoljašnje sklopke za odvajanje svih polova sa najmanjim razmakom između kontakata 3mm. Priklučivanje se vrši na **3N~400V**.

Potrebno je na glavnoj razvodnoj tabli izdvojiti tri osigurača ili ukoliko tehničke mogućnosti dozvoljavaju odvojiti podtablu koja će sadržati samo osigurače za rad uređaja.



Slika 6.

SNAGA	8 kW	10 kW	12 kW	15 kW	24 kW	30 kW	36 kW	42 kW	48 kW
NAPITAK VOD	5x1.5mm	5x2.0mm	5x2.0mm	5x1mm	5x6mm	5x6mm	5x10mm	5x 8mm	5x10mm
OSIGU- RAČ	16 A	20 A	20 A	35 A	50 A	50 A	60 A	63 A	63 A

Tabela 3.

Radi potpune sigurnosti korisnika povezivanje kotla na krajnju električnu instalaciju mora da vrši stručno lice prema utvrđenoj šemi prikazanoj na Slici 6 i tabeli 3 prateći sve elemente prikazane i objašnjene u uputstvu, u suprotnom proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za posledice nastale nesvesnim postupcima.

## 5. RUKOVANJE UREĐAJEM

### 5.1 Početno puštanje u rad

Pre puštanja u rad stručno lice treba da izvrši kontrolu ispravnosti veza nagojnog voda a posebno na dobru i pravilnu vezu zaštitnog voda (uzemljenje). Takođe treba proveriti nepropusnost svih vodenih veza u sistemu centralnog grejanja kao i vezu kotla na nagojnom i povratnom vodu.

Veoma važno je da sistem bude propisno i potpuno napunjen preko slavine za punjenje i praznjenje (poz 3, Slika 5) a zatim ozračen putem automatskog odzračnog lončeta (poz 1, Slika 5) i odzračnih slavin na radijatorima. U suprotnom zbog prisustva vazduha u izmenjivaču dolazi do pregorevanja grejača uređaja jer su isti dekarlsani za rad u potopljenoj sredini i u takvim okolnostima proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za neispravnost grejača i oni ne podležu garanciji.

Kotao se može puniti vodom ili sredstvom protiv smrzavanja u odnosu količini koju je propisao proizvođač sredstva protiv smrzavanja a u skladu sa uslovima i podnebljem u kojima se uređaj instalira.

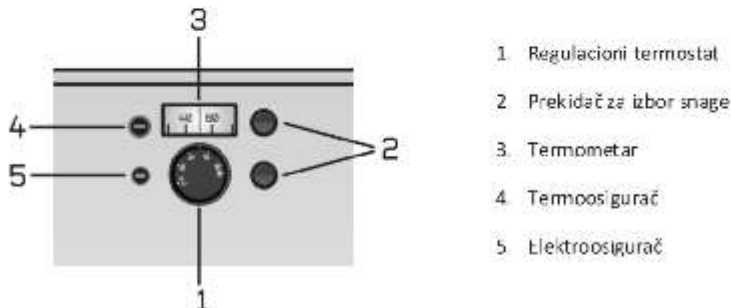
Nakon izvršene kontrole elektroinstalacija i hladne probe stručno lice montira elektroosigurače u razvodnoj tabli i vrši prvo puštanje u rad – topla proba.

Nakon toga uređaj je spremjan za eksploraciju i sledi podešavanje sistema kako je objašnjeno u odeljku



**5.2 Podešavanje uređaja za radni režim**

Sva podešavanja uređaja vrše se preko kontrolno-upravljačkog panela koji se nalazi na prednjoj strani kotla. Na Slici 7 mogu se videti osnovni elementi kojima se vrši kontrola rada i upravljanje.



Slika 7

Regulacionim termostatom vrše se izbor željene temperature u kotlu. Uključivanjem kotla ovaj termostat vršiće održavanje željene temperature u granicama  $\pm 5^{\circ}\text{C}$ . Preporučena vrednost temperature za radijatorsko grejanje je  $50 - 70^{\circ}\text{C}$  a za podno do  $45^{\circ}\text{C}$ .

U električne kotlove snage 24,30 i 36 kW ugrađuje se trostepeni regulacioni termostat koji kontroliše rad kotla uključivanjem i isključivanjem grejnih grupa u određenim vremenskim intervalima što dovodi do manjeg opterećenja elektroinstalacije, štedi energiju i produžava radni vek uređaja.

Kada se regulacionim termostatom izvrši željeno podešavanje radne temperature uređaja on nastavlja da radi potpuno automatski pomoći regulacione automatike. Odabrana potrebna snaga kotla stavlja se u funkciju željene temperature vazduha u prostoriji ugradnjem sobnog termostata čija je Šema povezivanja prikaza u odeljku **Šema povezivanja na krajnju električnu instalaciju**, Slika 5. To korisniku daje svojstvenu nezavisnost kojom se odlikuju svi proizvodi "Ekopan plus", a koja se ogleda u činjenici da podešavanjem digitalnog sobnog termostata (nije sastavni deo kotla) korisnik može da programira vreme uključivanja i isključivanja uređaja u toku bilo kog dana u nedelji, kao i temperaturu prostorija stanovanja u bilo koje doba dana.

Ukoliko korisnik pravilno rukuje uređajem održavanje sistema je svedeno na minimum i zahteva samo povremene kontrole koje su navedene u odeljku **Održavanje uređaja**.



Uključivanje grijnih grupa odnosno izbor snage vrši se preko prekidača na kontrolno-upravljačkom panelu i to po šemi koja je data u tabeli 4. Prekidači su opremljeni signalnim sijalicama koje jasno pokazuju koja grupa grejača je uključena a snaga koja se prekidačem uključuje zavisi od snage uređaja i prikazana je u tabeli 4.

SNAGA	3	9	12	18	24	30	36	42	48
BROJ PREKIDAČA (KOM.)	1	2	2	3	3	3	3	4	4
SNAGA PO PREKIDAČIMA (kW)	3	6+0	6+3	3+6 +6	12+6 +6	12+12 -6	12-12 +12	12+12 -12-6	12+12 +12-12
PРЕЧНИК НАПОЈНОГ И ПОВРАТНОГ ВОДА (coll)	1	1	1	1	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4

Tabela 4

Na kontrolno-upravljačkom panelu se nalazi termosigurač koji predstavlja još jedan vid zaštite i uloga mu je da u slučaju pregrevanja sistema isključi dovod električne energije. U tom slučaju odmah obvestiti servisnu službu radi otklanjanja kvara i zamene odgovarajućih komponenti.

Termometar je merni uređaj koji prikazuje trenutnu vrednost temperature tečnosti u izmenjivaču topline.

Elektroosigurač je zadužen za zaštitu uređaja od strujnog udara odnosno naglog skoka napona i u takvom slučaju štiti električne komponente od pregorevanja. U slučaju pregorevanja osigurač odmah obvestiti servisnu službu radi otklanjanja kvara i zamene odgovarajućih komponenti.



## 6. MOGUĆE GREŠKE U RADU

U toku eksploatacije mogu se javiti greške koje su navedene u tabeli 5 kao i mogući uzroci i rešenja:

GREŠKA	MOGUĆI UZROK	REŠENJE
UREĐAJ NE RADI	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Osigurači nisu postavljeni ili su pregoreli</li> <li>-Nije podešen regulacioni termostat</li> <li>-Zbog skupa napona pregoreo elektroosigurač</li> <li>-Zbog pregrevanja izbacio termoosigurač</li> <li>-Iskjučeni prekidači za izbor snage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proveriti ispravnost osigurača</li> <li>Podesiti dugme termostata na preporučenu temperaturu</li> <li>Pozvati servisnu službu radi zamene</li> <li>Pozvati servisnu službu radi zamene</li> <li>Uključiti prekidače i izabrati željenu snagu</li> </ul>
UREĐAJ RADI ALI JE TEMPERATURA NEDOVOLJNA	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Snaga kotla nije odgovarajuća</li> <li>-Izaorana temperatura nije dovoljna</li> <li>-U sistemu postoji vazduh</li> <li>-Neki od grejača je pregoreo</li> <li>-Uredaj nema sve tri faze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pojačati snagu uključivanjem još jedne grupe grejača</li> <li>Podesiti regulacioni termostat na veću temperaturu</li> <li>Oračuti sistem</li> <li>Pozvati servisnu službu radi zamene</li> <li>Pozvati električara radi provjere osigurača i napona</li> </ul>
GREJANJE NE RADI A KOTAO POKAZUJE TEMPERATURU	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Pumpa je blokirana</li> <li>-Neki radijatorski ventili ili navijak u jednokrečevnom sistemu je zatvoren</li> <li>Kućišta ventil na napojnom ili povratnom vodu je zatvoren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pozvati montera radi deblokadе pumpe</li> <li>Proveriti ventile i po potrebi ih otvoriti</li> <li>Odmah otvoriti ventile</li> </ul>

Tabela 5



## 7. ODRŽAVANJE UREĐAJA

Električni kotlovi "Ekopan plus" ne zahtevaju posebno održavanje. Neophodno je povremeno proveriti pritisak tečnosti u sistemu i ukoliko je potrebno dopuniti sistem po postupku objašnjеном u odeljku **4.1 Verzivanje uređaja na mrežu centralnog grejanja.**

Pre početka grejne sezone obavezno razraditi cirkulacionu pumpu.

**VAŽNO:** Ovaj aparat nije predviđen od strane osoba (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, motoričkim i mentalnim sposobnostima ili osobama ograničenih znanja i iskustva bez prisustva osobe zadužene za njihovu bezbednost odnosno staranje.

Deca se ne smeju igrati sa ovakvim aparatom.

Svako nestručno rukovanje uređajem, kao i upotreba uređaja u druge svrhe osim u svrhu centralnog grejanja, izlaganje uređaja negativnim uticajima (vлага, tečnost, mehanička oštećenja), nestručna montaža i rukovanje, nepridržavanje uputstava za upotrebu, samostalno popravljanje i prepravljanje uređaja, nepridržavanje mera sigurnosti navedenih u uputstvu je **STROGO ZABRANJENO**. Ovakvi nesavesni postupci mogu dovesti do ozbiljnih posledica poput strujnog udara i eksplozije.

Zato pazljivo proučite uputstvo za upotrebu!

Sa našim proizvodom bićete zadovoljni ako ga budete upotrebljavali pravilno i u prave svrhe.



## 8. INFO.

**MD TRADE d.o.o.**

ul. Žarka Đurića 12 a  
Niš, Srbija

Tel. +381 18 224 114

Fax. +381 18 552 886

e-mail: [mdtrade@eunet.rs](mailto:mdtrade@eunet.rs)

[www: mdtrade.rs](http://www.mdtrade.rs)



Spisak ovlašćenih servisa:

- MD TRADE, Žarka Đurića 12a , Tel: 018/ 224-114, 063/72 52 085
- Central DV, Beograd, Tel: 011/ 347 86 73, 063/ 740 85 32
- MS TERMO CENTAR, Novi Sad, Tel: 021/ 469 145, 066/469 145



ZAHVALUJEMO SE NA POVERENJU.

**MD TRADE**  
OPREMA ZA CENTRALNO GREJANJE





АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ЗА  
ИСПИТИВАЊЕ КВАЛИТЕТА "КВАЛИТЕТ", НИШ  
Булевар Светог Цара Константина 82-86

JOINT-STOCK COMPANY FOR  
QUALITY TESTING "KVALITET", NIŠ  
Boulevard Svetog Cara Konstantina 82-86  
[www.kvalitet.co.rs](http://www.kvalitet.co.rs)



## СЕРТИФИКАТ Бр. 0709304909 CERTIFICATE No.



Производ ELEKTRIČNI KOTAO, MK-12  
Product

Производач EKOPAN PLUS D.O.O.  
Manufacturer SRBIJA  
NIŠ

Подносилац захтева EKOPAN PLUS D.O.O.  
Applicant 18000 NIS  
УСТИЋЕ МИЛИНА 3

Датум производње 2009.  
Date of production

Извештај о испитивању Бр.  
Test Report No. 070938040

Рок важења сертификата 2014.10.02.  
Certificate validity

Овим се потврђује да карактеристике производа одговарају захтевима следећих прописа или стандарда

*It is certified hereby that the product characteristics are in conformity to the requirements of the following regulations of standards*

- Правилник о обавезном атестирању производа који преузрокују радио-frekvensijske smetije (Службени лист СФРЈ бр.30 од 26.04.1991.)
- SRPS IEC CISPR 14-1:1999

Место и датум  
Place and date

Ниш, 2009.10.14



Потпис овлашћеног лица

Signature of authorized person

*Братислав Анђелковић*

Братислав Анђелковић, дипломир.





AKCIJONARSKO DRUŠTVO ZA ISPITIVANJE KVALITETA "KVALITET" NIŠ  
SRBIJA 18000 NIŠ  
Bulevar Svetog Cara Konstantina 82-86  
JOINT STOCK COMPANY FOR QUALITY TESTING "KVALITET" NIŠ  
SERBIA 18000 NIŠ  
Bul. Svetog Cara Konstantina 82-86



izdaje  
ISSUE BY

# SERTIFIKAT

CERTIFICATE

Broj:  
No.: 11044

kojim potvrđuje da je d.o.o.  
declining mil enterprise



Učitelj Milina 3, NIŠ  
uspostavilo  
has established

## SISTEM MENADŽMENTA KVALITETOM

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

prema zahtevima standarda  
in accordance with the requirements of the quality standard

**SRPS ISO 9001/2008**

Oblast sertifikacije:

The scope of certification:

Proizvodnja kotlova, radijatora  
i izvođenje radova topifikacije objekata

Ovaj sertifikat važi do: 02. 06. 2014.  
This certificate is valid until



Mesto i datum:  
Place and date:

NIŠ, 02. 06. 2011.

Generalni direktor:  
General Manager:

(Bogoljub Simonović, dipl.inž.)

