

Štovani kupci,

najljepše se Vam zahvaljujemo za kupovinu štednjaka. Sami ćete se uvjeriti da se na naše proizvode možete osloniti. Za vaše lakše rukovanje proizvodom pripremili smo opsežna uputstva. Neka vam pomognu da se što brže upoznate s vašim novim aparatom. Molimo Vas da prije prvog korišćenja pažljivo pročitate ova uputstva.

Upozorenja, koja se odnose na bezbjednost, naći ćete na strani 3.

Čim Vam aparat bude dostavljen, najprije provjerite da li ste ga primili neoštećenog. Ako otkrijete kakovo transportno oštećenje, smjesta o tom obavijestite Vašeg prodavača ili regionalno skladište, od kojeg ste aparat dobili. Njihove telefonske brojeve naći ćete na računu ili na dostavnici. Želimo Vam mnogo uspjeha u korišćenju Vašeg novog štednjaka!

Sadržaj

Bezbjednosna upozorenja	2
Namjenska upotreba	
Kontrolne svjetilke	
Rashladni ventilator	
Opis aparata.....	3
Prije prve upotrebe	3
Pećnica	
Savjeti za upotrebu pećnice	
Pećnica.....	4
Važna upozorenja	
Upravljanje	
Načini djelovanja	
Razine pečenja (vodilice)	
Pribor pećnice	
Pečenje kolača	
Pečenje mesa	

Čišćenje i održavanje	6
Pećnica	
Otklanjanje manjih kvarova	7
Pažnja!	
Zamjena djelova aparata.....	8
Ostali pribor	
Žarulja pećnice	
Uputstva za postavljanje i priključenje	8
Ugradnja električne pećnice.....	9
Električni priključak.....	10
Tehnički podaci	11
Servis.....	11
Popravci	
Natpisna tablica	

Bezbjednosna upozorenja

- Nestručno priključivanje štednjaka na električnu mrežu je opasno. Da bi spriječili opasnost električnog udara, neka štednjak na električnu mrežu priključi sam stručna osoba.
- Opasnost električnog udara i tjelesnih ozljeda postoji i kod nestručnih zahvata na popravci aparata, zato to prepustite stručnoj osobi ili servisu.
- Površina vrata i unutrašnjost pećnice i otvor za odvajanje pare, ugriju se tokom rada, zato se pobrinite, da djeca budu na podesnoj udaljenosti od izvora toplosti.
- Pažnja, opasnost opeketina! Grijati elementi i djelovi pribora tokom rada se moćno ugriju, zato za hvatanje posuđa uvijek koristite krpe ili rukavice, a s posuđem rukujte krajne oprezno da izbjegnete opeketine.
- Ako je u blizini aparata na utičnicu priključen drugi električni aparat, pazite da priključni kabel ne pritvorite s vrućim vratima pećnice.
- PAŽNJA! Pećnicu ne smijete čistiti visokotlačnim parnim strojem za čišćenje, jer takove naprave mogu uzrokovati kratki spoj i oštećenje aparata.
- Vrata pećnice u toku rada jače se zagriju. Zato je ugrađena dodatna zaštita, treće staklo (samo kod nekih modela), koje u toku rada pećnice snižava površinsku temperaturu na vratima pećnice.

 Simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označuje da se s tim proizvodom ne smije postupiti kao s otpadom iz domaćinstva. Umjesto toga treba biti uručen prikladnim sabirnim točkama za recikliranje elektroničkih i električnih aparata. Ispravnim odvoženjem ovog proizvoda spriječit će potencijalne negativne posljedice na okoliš i zdravlje ljudi, koje bi inače mogli ugroziti neodgovarajućim rukovanjem otpada ovog proizvoda. Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda molimo Vas da kontaktirate Vaš lokalni gradski ured, uslugu za odvoženje otpada iz domaćinstva ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.

Kontrolne svjetilke

Crvena lampica

Crvena lampica svjetli kada rade grijaci u pećnici i ugasi se kada je postignuta podešena temperatura.

Rashladni ventilator

(imaju samo neki modeli)

U aparat je ugrađen rashladni ventilator, koji hlađi kućište i ploču za upravljanje aparata.

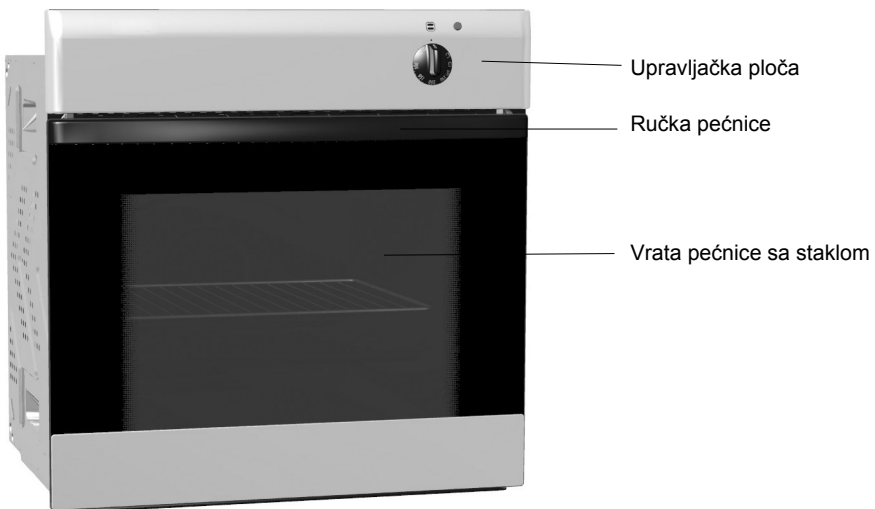
Rashladni ventilator djeluje kad odaberemo bilo koji način djelovanja pećnice.

Namjenska upotreba

Električni štednjak naimjenjen je upotrebi u domaćinstvu i u druge svrhe ne smije se upotrebljavati! Pojedine mogućnosti upotrebe štednjaka opisane su u nastavku ovih uputstava.

Opis aparata

Na slici je opisan jedan od modela ugradnih aparata. Obzirom da aparati za koje su ova uputstva napisana mogu imati različitu opremu, možda ćete naći opise funkcija i opreme koje Vaš aparat nema.



1 Gumb za djelovanje pećnice i podešavanje temperature

2 Kontrolna lampica pećnice. Upaljena je tokom zagrijavanja pećnice, i ugašena kad pećnica postigne podešenu temperaturu.

Prije prve upotrebe

Pećnica

Izvadite sve djelove pribora iz pećnice i očistite ih toploim vodom i dodatkom običnog deterdženta. Tokom zagrijavanja nastaje neprijatan vonj po novom, zato Vam preporučujemo da prostoriju u toku postupka prozračite.

Savjeti za upotrebu pećnice

- Po mogućnosti koristite tamne, silikonom presvučene ili emajlirane posude za pečenje, jer posebice dobro provode toplotu.
- Pećnicu predgrijavajte samo ako je to navedeno u receptu ili u tablicama u ovim uputstvima.
- Prilikom zagrijavanja prazne pećnice gubi se velika količina toplote, zato pečenjem više vrsta kolaca ili pica uštedite mnogo energije, jer je pećnica već zagrijana.
- Pri kraju dužeg vremena pečenja možete pećnicu isključiti približno 10 minuta prije, i time uštediti energiju, jer iskorištavate nakupljenu toplotu.

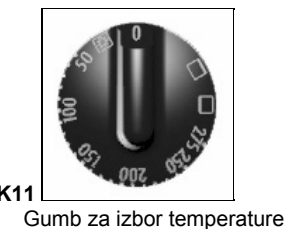
Pećnica

Važna upozorenja

- Pećnicu ne oblažite aluminijskom folijom i ne postavljajte pekač ili neku drugu posudu na dno pećnice. Obloga iz folije preprečuje kruženje zraka u pećnici, ometa pečenje i uništava emajl.
- Voćni sokovi koji kapaju iz posude za pečenje, mogu na emajlu uzrokovati madeže, koji se ne mogu odstraniti.

Upravljanje

Za djelovanje pećnice koristi se funkcionalni prekidač s regulacijom temperature



K11 Gumb za izbor temperature

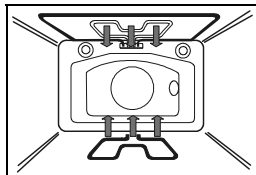
Načini djelovanja

Pećnica djeluje u sljedećim režimima rada:



Gornji i donji grijач

Oba grijaća na gornjoj i donjoj strani ravnomjerno grijaju unutrašnjost. Pečenje mesa ili kolača moguće je samo na jednoj razini.

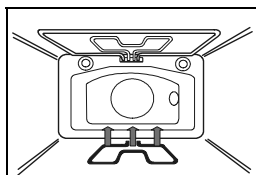


Donji grijач/Aqua Clean

Toplotu isijava samo donji grijać, postavljen na donju stranu pećnice. Ovaj način rada odaberite onda, kad želite donju stranu kolača zapeći nešto jače (npr. pečenje vlažnih kolača s voćnim nadjevom).

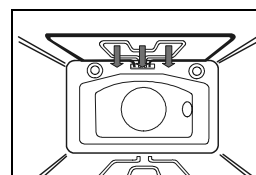
Gumb za podešavanje temperature u tom slučaju postavite na željenu temperaturu.

Donji grijać možete koristiti i za čišćenje prećnice. Uputstva s tim u vezi nači ćete u poglavljiju "Čišćenje i održavanje".
Ovaj sistem neka se koristi samo za kratkotrajno djelovanje.



Gornji grijać

Toplotu isijava samo grijać na gornjoj strani. Upotrebljavajte ga kada želite jače zapeći gornju stranu jela (npr. za dodatno hrskavu koricu).



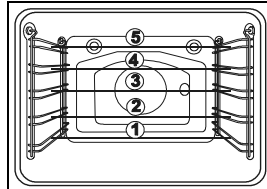
Razine pečenja (vodilice)

Pribor (rešetka, niski i duboki pladanj za pečenje) možete umetnuti u pećnicu na 5 različitih razina.

Pojedine razine pečenja navedene su u tablicama.

Vodite računa, da se razine pečenja uvijek računaju odozdo nagore!

Vodilice su vučene ili žičane (ovosno o modelu aparata). Kod žičanih vodilica, rešetku i pekače morate uvijek uvući u vodilice.



Pribor pećnice

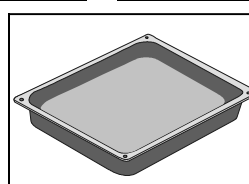
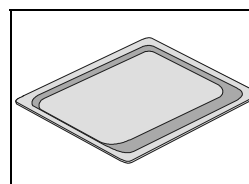
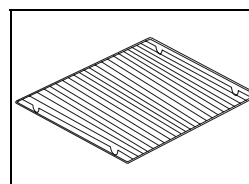
(ovisno o modelu)

Rešetka, na koju postavite posudu s hranom, ili hranu postavite neposredno na rešetku.

Niska posuda za pečenje namijenjena je samo pečenju kolača.

Duboka posuda za pečenje namijenjena je pečenju mesa i vlažnih kolača, te kao posuda za lovljenje masnoće.

Upozorenje: duboku posudu za hvatanje masnoće ne može se umetnuti u prvu, donju vodilicu.



Pečenje kolača

Za pečenje kolača upotrebljavajte gornji i donji grijać.

Uputstva

- Prilikom pečenja kolača uvijek odaberite odgovarajuću razinu, temperaturu i vrijeme pečenja iz priložene tablice pečenja. Zaboravite eventualna stara iskustva, koja ste dobili upotrebom nekih drugih pećnica. Vrijednosti u tablici pečenja određene su i provjerene posebno za ovu pećnicu.
- Ako u tablici pečenja kolača ne nađete neku određenu vrstu kolača, uzmite podatke slijedećeg najbližeg odn. najsrodnijeg kolača.

Pečenje kolača gornjim/donjim grijaćem

- Koristite samo jednu razinu pečenja.
- Gornji/donji grijać naročito su podesni za pečenje suhih kolača, kruha i biskvita.
- Koristite tamne posude za pečenje. U svjetlijim pekačima kolač se peče slabije, jer odbijaju toplotu.
- Modele uvijek postavite na rešetku. Ako koristite priloženi pekač, odstranite rešetku.
- Predgrijavanje skraćuje vrijeme pečenja. Postavite kolač u pećnicu tek nakon što se je zagrijala ta traženu temperaturu, odnosno kad se kontrolna lampica ugasi prvi put.

Savjeti za pečenje kolača

Dali je kolač posve pečen?

Drvenim štapićem probodite kolač na najvišem mjestu. Ako se na štapić ne uhvati tijesto, kolač je pečen. Pećnicu možete isključiti i iskoristiti preostalu toplotu.

Kolač je splasnuo:

slijedeći put upotrijebite manje tekućine. Držite se vremena miješanja, naročito ako koristite kuhinjske aparate.

Kolač je ispod presvijetao:

slijedeći put upotrijebite taman model za pečenje, postavite kolač jednu vodilicu niže, ili pri kraju pečenja uključite donji grijач.

Tabela pečenja kolača

Vrsta kolača	Vodilica odozdo	Temperatura (u °C)	Vrijeme pečenja (u min.)
Slatki kolači			
Mramorni kolač, kugluf	2	160-170	55-70
Kolač v pravokutnom modelu	2	160-170	60-70
Kolač v tortinom modelu	2	160-170	45-60
Sirni kolač v tortinom modelu	2	170-180	60-80
Voćna torta, krhko tijesto	2	180-190	50-70
Voćna torta s prelivom	2	170-180	60-70
Biskvitna torta*	2	170-180	30-40
Kolač s posipom	3	180-190	25-35
Voćni kolač, umiješano testo	3	170-180	50-70
Trešnjin kolač	3	180-200	30-50
Biskvitna rolada*	3	180-190	15-25
Kolač iz umiješanega testa	3	160-170	25-35
Dizana pletenica, vijenec	2	180-200	35-50
Božićna štruca	2	170-180	45-70
Jabučna savijača	2	180-200	40-60
Buhtli	2	170-180	40-60
Pikantno pecivo			
Špeharica	2	180-190	45-60
Pica*	2	210-230	30-45
Kruh	2	190-210	50-60
Žemičke*	2	200-220	30-40
Sitni kolačići			
Keksi iz krhkog tijesta	3	170-180	15-25
Brizgani keksi	3	170-180	20-30
Dizani sitni kolačići	3	180-200	20-35
Kolač iz lisnatog tijesta	3	190-200	20-30
Kolač punjen kremom	3	180-190	25-45
Zamrznuti kolači			
Jabučni, sirni zavitak	2	180-200	50-70
Sirna torta	2	180-190	65-85
Pizza	2	200-220	20-30
Pržen krumpirić za pećnicu*	2	200-220	20-35
Kroketi za pećnicu	2	200-220	20-35

Pečenje mesa

Za pečenje kolača upotrebljavajte gornji i donji grijач.

Uputstva u vezi posuđa

- Možete koristiti posuđe iz emajla, vatrostalnog stakla, gline ili lijevanog željeza.
- Posude za pečenje iz nehrđajućeg čelika nisu podesne, jer močno odbijaju toplotu.
- Ako pečenje pokrijete, ostati će sočnije, a pećnica će se manje zaprljati.
- U otvorenoj posudi meso će se brže ispeći. Za vrlo velike komade pečenja, podesna je rešetka, u kombinaciji s dubokom posudom za lovljenje kapajuće masnoće.

Upozorenja u vezi pečenja mesa

U tablici pečenja mesa naći ćete podatke o temperaturi, razinama i vremenu pečenja. Pošto je vrijeme pečenja vrlo ovisno o vrsti, težini i kakvoći mesa, može doći do odstupanja.

Kolač s vlažnim nadjevom, npr. sirna torta, nije sasvim pečena:

slijedeći put smanjite temperaturu i produžite vrijeme pečenja.

Upozorenja k tablici za pečenje kolača

- Temperatura je navedena u intervalima. Najprije podesite nižu temperaturu, a ako kolač ne bude dovoljno ispečen, u nastavku pojačajte temperaturu.
- Vrijeme pečenja je samo okvirno, jer je ovisno o pojedinim uvjetima.
- Oznaka zvjezdica znači da je pećicu potrebno predgrijati.

Tabela pečenja mesa

Vrsta mesa	Težin (u g)	Vodilica (odozdo)	Temperatura (u °C)	Vrijeme pečenja (u min.)
Govedina				
Goveđe pečenje	1000	2	200-220	100-120
Goveđe pečenje	1500	2	200-220	120-150
Roastbeef, srednje pečen	1000	2	220-230	30-40
Roastbeef, dobro pečen	1000	2	220-230	40-50
Svinjetina				
Svinjsko pečenje s kožom	1500	2	180-190	140-160
Svinjska potrobušnica	1500	2	190-200	120-150
Svinjska potrobušnica	2000	2	180-200	150-180
Svinjska pleća	1500	2	200-220	120-140
Svinjska rolada	1500	2	200-220	120-140
Kaselski kotleti	1500	2	180-200	100-120
Pečenje iz mljev. mesa	1500	2	210-220	60-70
Teletina				
Teleća rolada	1500	2	180-200	90-120
Teleća goljenica	1700	2	180-200	120-130
Janjetina				
Janjeća leđa	1500	2	190-200	100-120
Ovča goljenica	1500	2	190-200	120-130
Diviljac				
Zečja leđa	1500	2	190-210	100-120
Srnina goljenica	1500	2	190-210	100-120
Goljenica divlje svinje	1500	2	190-210	100-120
Perad				
Pile, cijelo	1200	2	200-210	60-70
Šopana kokoš	1500	2	200-210	70-90
Patka	1700	2	180-200	120-150
Guska	4000	2	160-170	180-200
Puran, purica	5000	2	150-160	180-240
Ribe				
Čitava riba	1000	2	200-210	50-60
Ribljii nabujak	1500	2	180-200	50-70

Čišćenje i održavanje

Štednjak ne smijete čistiti visokotlačnom napravom za čišćenje na vruću paru. Prije početka svakog čišćenja, ostavite štednjak da se potpuno ohladi.

Prednja strana kućišta

Za čišćenje i održavanje tih površina upotrebljavajte obična sredstva i držite se uputstava proizvođača. Ne upotrebljavajte gruba sredstva za čišćenje i oštре predmete, koji uzrokuju ogrebotine.

Prednja strana kućišta iz nehrđajućeg čelika

(samo kod nekih modela)

Površine iz nehrđajućeg čelika čistite blagim sredstvima (sapunica), koji ne grebu površinu. Ne upotrebljavajte gruba sredstva za čišćenje ili sredstva koja sadrže rastapala, inače ćete oštetići površinu kućišta.

Lakirane površine i djelovi iz umjetnih masa

(samo kod nekih modela)

Gumbe i ručke vrata čistite mekom krpom i tekućim deterdžentima, namijenjenima za čišćenje glatkih, lakiranih površina.

Aluminizirane površine

Aluminizirane površine aparata (prednja strana) čistite s tekućim, neagresivnim sredstvima za čišćenje i mekom spužvicom. Možete upotrebljavati i sredstva, namijenjena takvim površinama. Pritom slijedite uputstvima proizvođača tih sredstava.

UPOZORENJE: spomenute površine nikako ne smiju doći u dodir s raspršivačima za čišćenje pećnice, jer bi mogli vidno i trajno oštetići aluminijске površine.

Pećnica

Pećnicu možete očistiti klasično (sredstvima za čišćenje, raspršivačem za pećnice).

Za redovito čišćenje pećnice (nakon svake upotrebe), preporučujemo slijedeći postupak:

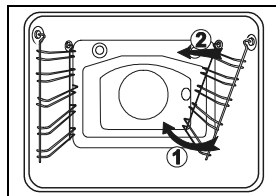
Gumb iz izbora načina djelovanja ohlađene pećnice zavrtite u položaj Gumb za podešavanje temperature postavite na 50°C. U posudu za pečenje nalijite 0,4 l vode, i ugurajte je u donju vodilicu. Nakon trideset minuta, ostaci hrane na emajlu pećnice omešaju se, tako da ih možete jednostavno obrisati vlažnom krpom.

Ako je prljavština tvrdokornija, postupite na slijedeći način:

- Pećicu pred svakim čišćenje potpuno ohladite.
- Pećnicu i dijelove pribora očistite nakon svake upotrebe, da se prljavština ne zagori.
- Masnoću najlakše odstranite topлом sapunicom, kad je pećnica još topla.
- Tvrđokornu ili jaču prljavštinu odstranite uobičajenim sredstvima za pećnice. Pećnicu temeljito obrišite čistom vodom, da odstranite sve ostatke deterdženta.
- Ne upotrebljavajte agresivna sredstva, kao što su grube sružve za posude, sredstva za odstranjivanje hrđe, madeža i slično.
- Lakirane, nehrđajuće i pocinčane površine ili aluminijski djelovi ne smiju doći u dodir s raspršivačima za pećnice, jer može doći do oštećenja i promjene boje. Isto važi za ticalo termostata (ako štednjak ima sat sa sondom) i nezaštićeni grijaci na gornjoj strani.
- Prilikom nabavke i doziranja sredstava za čišćenje mislite na okolinu i držite se uputstava pojedinih proizvođača.

Skidanje žičanih vodilica

- Za lakše čišćenje stranica pećnice, možete skinuti žičane vodilice. Na donjoj strani ih okrenite prema unutra i na gornjoj ih izvadite iz njihovih otvora.
- Bočne rešetke čistite uobičajenim sredstvima za čišćenje.
- Vodilice zatim jednostavno objesite nazad na svoja mesta i povucite nadolje.



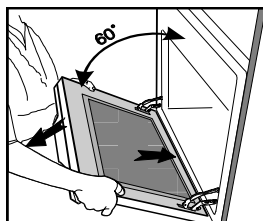
Skidanje i namještanje vrata pećnice

(odnosno o modelu)

Vrata pećnice potpuno otvorite i spone nosača donjih stožera na obe strane podignite u okomiti položaj, na to ih zataknite na kvakice gornjih nosača stožera. Vrata zatim polagano pritvorite do polovine (vidi sliku), malo ih nadignite i izvucite. Vrata namjestite u obrnutom vrsnom redu. Uvucite ih u napola otvorenom položaju (pod kutem otprilike 60°), i to tako da ih tokom otvaranja dokraja pogurnete prema pećnici. Pritom pazite da zarezi na donjem dijelu nosača stožera nasjednu na donju stjenku pećnice. Kad vrata potpuno otvorite, gurnite pomicni graničnik dokraja naprijed u vodoravni položaj.



1 stožeri vrata tokom normalne upotrebe



2 stožeri kod skidanja

Skidanje i namještanje vrata pećnice s jednoosnim stožerom

(odnosno o modelu)

Vrata pećnice potpuno otvorite i spone nosača okrenite dokraja nazad (slika 1). Vrata zatim polagano zatvarajte da pone

sjednu u zareze. Poluotvorena vrata približno 15° malo nadignite i izvucite iz obju ležišta stožera na aparatu (slika 2). Namještanje je u obrnutom vrsnom redu. Uvucite ih pod kutem otprilike 15° u ležišta stožera na prednjoj strani i gurajte naprijed i nadolje, da stožeri uskoče u zareze (slika 3). Provjerite da li su zarezi stožera pravilno sjeli u svoja ležišta.

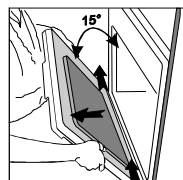
Zatim vrata potpuno otvorite, gurnite pomicne graničnike dokraj u početni položaj. Zatim vrata polagano zatvarajte i provjerite, da li se pravilno zatvaraju (slika 4). Ako se vrata ne otvaraju ili zatvaraju pravilno, provjerite da li su zarezi stožera pravilno sjeli u svoja ležišta.

Pažnja!

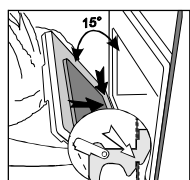
Ne dozvolite da graničnici vratnih stožera iskoče van, jer zbog moćnih opruga može doći do ozljeda.



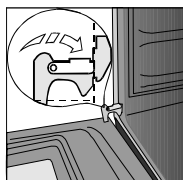
slika 1



slika 2



slika 3



slika 4

Pribor

Posude za pečenje, rešetke i slično, perite vrućom vodom i deterdžentom.

Specijalan emajl

Pećnica, unutrašnja strana vrata pećnice, i posude prevučeni su posebnim emajlom, koji ima glatkú i otpornu površinu. Ovaj specijalan sloj omogućuje olakšano čišćenje na sobnoj temperaturi.

Otklanjanje manjih kvarova

Nestručni zahvati i popravci aparata su opasni, jer postoje opasnosti električnog udara i kartkog spoja, zato ih nikad ne izvodite sami, nego takove zahvate prepustite stručnim osobama.

Ipak, neke manje kvarove možete otkloniti sami, koristeći se savjetima iz ovih uputstava.

Pažnja!

Posjeta servisera u toku trajanja garancije **nije besplatna**, ako je aparat u kvaru zaradi nepravilnog rukovanja.

U nastavku ćete naći nekoliko savjeta u vezi otklanjanja kvarova.

Kontrolna lampica ne svijetli...

- dali ste aktivirali sve potrebne gumbove?
- dali se je isključio kučni osigurač?
- dali ste pravilno podešili gumb za podešavanje temperature ili izbor načina djelovanja pećnice?

Kučni osigurač se češće isključi...

- Pozovite servis ili ovlašćenog električara!

Osvjetljenje pećnice ne radi...

- Zamjena žarulje opisana je u poglaviju "Zamjena djelova aparata".

Pećnica se ne zagrije...

- dali se je isključio kučni osigurač?
- dali ste pravilno podešili gumb za podešavanje temperature ili izbor načina djelovanja pećnice?

Kolač je slabo pečen...

- dali ste se držali uputstava i savjeta iz poglavlja "Pečenje kolača"?
- dali ste precizno držali uputstava iz tabele pečenja?

Zamjena djelova aparata

Grlo žarulje pećnice je pod naponom! Opasnost električnog udara!

Prije zamjene žarulje za osvjetljenje pećnice obavezno isključite štednjak, tako da odstranite osigurač ili prekinete dovod bezbjednosnim prekidačem.

Ostali pribor

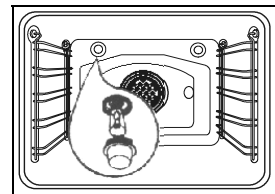
Rešetke posude i ostali pribor možete naručiti u servisnom centru. Pritom navedite šifru i tip, odnosno model aparata. Gume prekidača možete skinuti povlačenjem k sebi.

Žarulja pećnice

Za zamjenu trebate novu žarulju pećnice slijedećih specifikacija: grlo E14, 230V, 25W, 300°C).

Odvijte stakleni poklopac žarulje u suprotnom smjeru od kazaljki na satu i pregorjelu žarulju zamijenite novom. Privijete stakleni poklopac nazad u obrnutom smjeru.

Žarulja je potrošni materijal i za nju garancija ne vrijedi!



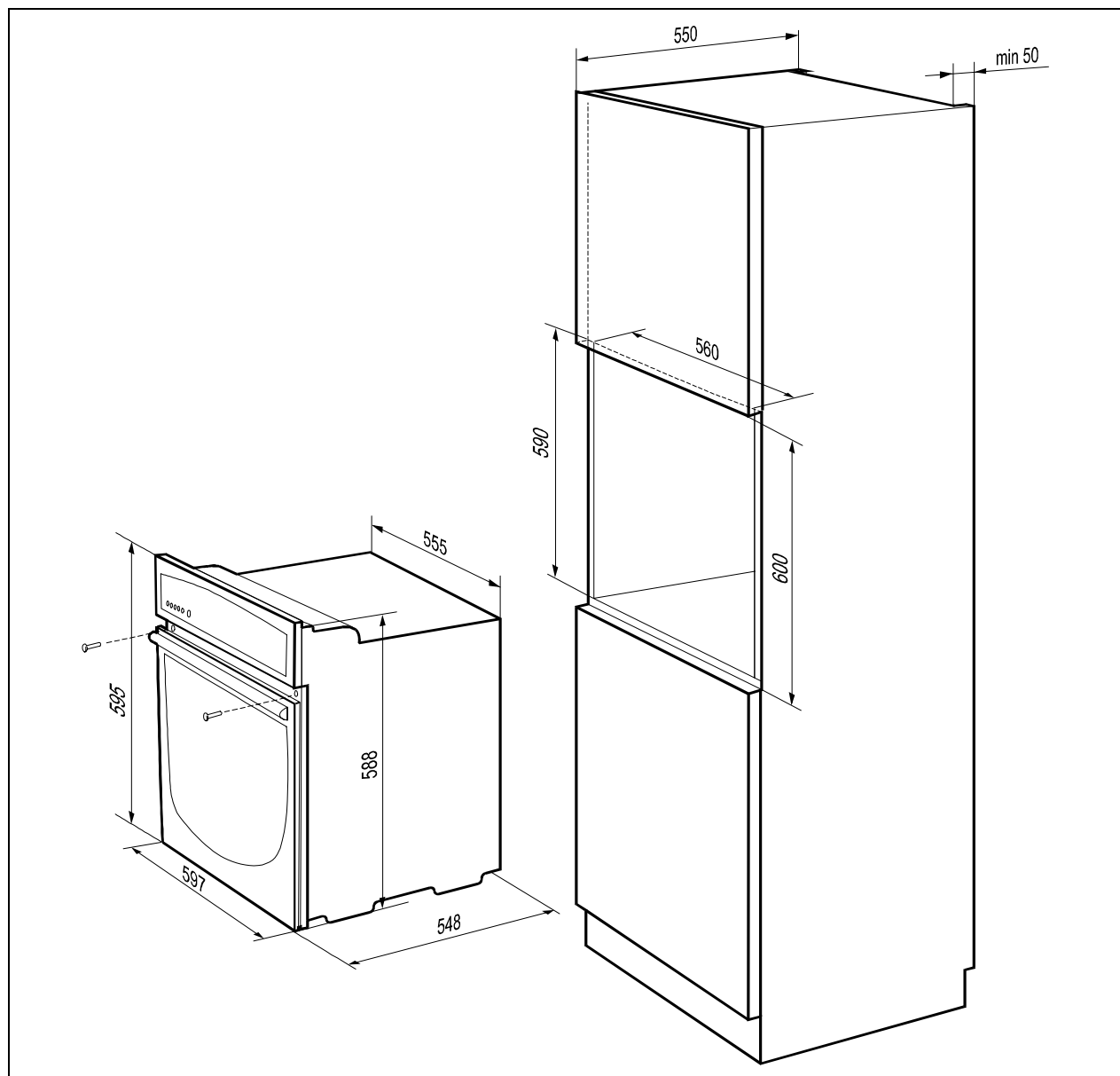
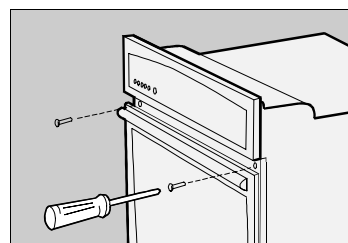
Uputstva za postavljanje i priključenje

- Priključenje smije izvršiti samo stručno ospozobljena osoba.
- U električnoj instalaciji mora obvezno biti naprava, koja aparat u svim polovima odjeljuje od instalacije, i u kojoj je razmak među kontaktima u otvorenom položaju najmanje 3 mm. Prikladni su LS prekidači ili osigurači.
- Za priključenje štednjaka mogu se upotrijebiti gumeni priključni kablovi (tip H05RR-F s žuto-zelenim zaštitnim provodnikom) PVC izolirani priključni kablovi (tip H05 VV-F s žuto-zelenim zaštitnim provodnikom), ili drugi jednakovrijedni ili bolji kablovi.
- Furnir, odnosno obloge ugradnog kuhinjskog elementa moraju biti obrađene toplotno postojanim ljeplilima (>75°C), inače mogu zbog slabije temperaturne otpornosti promijeniti boju i oblik.
- Ambalažni materijal (plastičnu foliju, stiropor, čavle, itd...) potrebno je ukloniti izvan domaća djece, jer predstavljaju potencijalnu opasnost. manje djelove dječaka mogu progutati, a folijom bi se mogli ugušiti.

Ugradnja električne pećnice

- Furnir, odnosno obloge ugradnog kuhinjskog elementa moraju biti obrađene toplotno postojanim ljepljivim (100°C), inače mogu zbog slabije temperaturne otpornosti promijeniti boju i oblik.
- Prije ugradnje aparata, potrebno je u području ugradnog otvora sa stražnjeg dijela kuhinjskog elementa u kojem ugrađujemo aparat, odstraniti stražnju stjenku.
- Potrebno se je držati mjera ugradnih otvora, koje su navedene na slici.
- Dno kuhinjskog elementa (max 530 mm) mora uvijek biti kraće od bočnih stjenki, da se obezbjedi zadovoljivo zračenje.
- Kuhinjski elemenat nivelirajte pomoću libele.
- Kuhinjski element, u kojem namjestate ugradni aparat, morate obavezno fiksirati, odnosno povezati sa susjednim elementima.

- Aparat pogurnite u element toliko, da se vodilice vijaka, koji su umetnuti u rupe okvira pećnice, naslone na stranice elementa.



Električni priključak

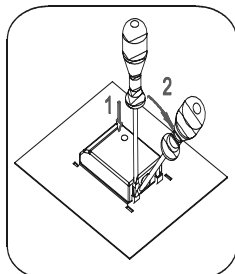


Električni priključak smije izvršiti samo ovlašćena osoba.

Priklučne spone dostupne su kad se odstrani stražnja zaštitna ploča.

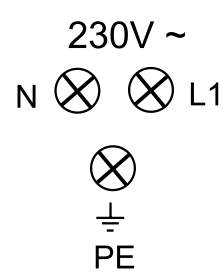
Priklučnu sponu možete otvoriti pomoću izvijača, te je lagano pritisnite nadolje.

Priklučni napon korisnika (230V) mora provjeriti ovlašćena osoba pomoću naprave za mjerenje!



Postupak

- Priklučne spone dostupne su kad odstranite stražnju zaštitnu ploču. Pritom izvijačem oslobođite držače na obje strane poklopca spone.
- Priklučni kabel morate obavezno provesti kroz napravu za rasterećenje, koja kabel štiti pred izvlačenjem.
- Napravu za rasterećenje čvrsto privijte i zatvorite poklopac.



Boje provodnika:

L1, L2, L3 = vanjski provodnici pod naponom. Boje su obično crna, crna, smeđa.

N = neutralni provodnik. Boja je obično plava.

Pazite na pravilno priključenje N!



PE = zaštitni provodnik (uzemljenje).

Boja je obično zeleno-žuta.

- Prije priključenja provjerite da li napon, naveden na natpisnoj tablici, odgovara naponu mreže.
- Dužina priključnog kabala neka iznosi približno 1,5 m, da aparat možete priključiti, prije no što ga pogurnete do zida.
- Priklučni kabel morate obavezno provesti kroz napravu za rasterećenje, koja kabel štiti pred izvlačenjem i to tako, da se u slučaju otkazivanja naprave za rasterećenje, najkasnije optereti provodnik za uzemljenje.

Tehnički podaci

Električna pećnica	EVP411-A44M
Dimenzije aparata visina/širina/dubina u mm	588x555x548
Dimenzije aparata visina/širina/dubina u mm	600x560x550
Napon napajanja	AC 230 V
Nazivni napon grijača	230 V, 50 Hz
Pećnica	
Max. temperatura	275°C
Temperaturni gumb/gumb za izbor načina djelovanja	1/1
Gornji/donji grijač (kW)	0,9/1,1
Načini djelovanja	
Gornji/donji grijač (kW)	2,0
Gornji grijač (kW)	0,9
Donji grijač (kW)	1,1
Motor rashladnog ventilatora* (W)	11
Ukupna priključna snaga (kW)	2,1
Pećnica ukupno (kW)	2,1

*odnosno o opremi aparata

Servis

Popravci

Ako budete imali tehničkih problema s Vašim štednjakom i trebate popravak, obavijestite naš najbliži servis i navedite tip, odnosno model aparata.

Adrese i telefonske brojeve naći ćete u priloženoj listi servisnih centara.

Važno!

Prije no što pozovete servis, provjerite pomoću ovih uputstava, da li možda možete sami otkloniti uzrok smetnji ili kvaru.

Savjete u vezi s tim

Posjeta servisera u toku trajanja garancije nije besplatna, ako je aparat u kvaru zbog nepravilnog rukovanja.

Uputstva za upotrebu spremite tako, da budu uvijek dostupna kad ih trebate. Ako aparat prodate, izručite novom kupcu i ova uputstva.

Natpisna tablica

Natpisna tablica nalazi se na donjoj bočnoj strani pećnice, kad otvorite vrata.
potražite u poglavljju "Otklanjanje manjih kvarova".

PRIDRŽAVAMO PRAVO NA PROMJENE KOJE NE UTJEČU NA FUNKCIONALNOST APARATA.