



12243.3ePaTnpDHbScUtX / EBSX 949 700 E

**HR UPUTE ZA UPORABU
SL NAVODILO ZA UPORABO**

ŠTOVANI KLIJENTI,

Pećnicu je spoj iznimno jednostavne uporabe i savršene učinkovitosti. Nakon čitanja uputa korištenje štednjaka neće biti problem.

Pećnicu koji je izišao iz tvornice prije pakiranja rigorozno je provjeren s točke gledišta sigurnosti i funkcionalnosti na kontrolnim točkama.

*Molimo Vas da prije pokretanja uređaja pozorno pročitate upute za uporabu.
Pridržavanje pravila iz uputa štiti Vas od nepravilne eksploatacije.*

*Upute sačuvati i čuvati na mjestu koje je uvijek pri ruci.
Pozorno pročitati upute za uporabu da bismo izbjegli nezgode.*

Pozor!

Pećnicu koristiti isključivo nakon čitanja ovih uputa za uporabu.

Pećnicu je namijenjen isključivo za kućansku uporabu.

Proizvođač pridržava pravo na promjene koje ne utječu na rad uređaja.

SADRŽAJ

Informacije o sigurnosti.....	4
Opis proizvoda.....	8
Specifikacija proizvoda	9
Instalacija.....	10
Uporaba.....	12
Pečenje u pećnici – praktični savjeti	24
Test jela.....	27
Čišćenje i održavanje.....	29
Rješavanje problema.....	33
Tehnički podaci.....	34

INFORMACIJE O SIGURNOSTI

Pozor. Uređaj i njegovi dostupni dijelovi su vrući tijekom uporabe. Posebno pazite da ne dirate grijajuće elemente. Djeca ispod 8 godine se ne smiju zadržavati u blizini uređaja, ako nisu pod stalnim nadzorom.

Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina pa na više i osobe smanjenih tjelesnih, osjetilnih i mentalnih mogućnosti ili osobe koje ne raspolažu znanjem ili iskustvom, ako su pod nadzorom odrasle osobe koja je odgovorna za njihovu sigurnost. Paziti da se djeca ne igraju s uređajem. Djeca bez nadzora ne bi trebala čistiti i koristiti uređaj.

Tijekom uporabe uređaj može biti vruć. Pazite da ne dodirujete vruće elemente u unutrašnjosti pećnice.

Dostupni dijelovi mogu biti vrući tijekom uporabe. Mala djeca se ne smiju zadržavati u blizini uređaja.

Pozor. Ne koristiti abrazivna sredstva za čišćenje ili oštре metalne predmete za čišćenje stakla vrata, jer mogu oštetiti površinu, a to može prouzrokovati pucanje stakla.

Pozor. U cilju izbjegavanja strujnog udara, prije promjene lampice provjeriti da li je uređaj isključen.

Pećnice je zabranjeno čistiti opremom za parno čišćenje.

Uređaj se ne smije instalirati iza ukrasnih vrata kako bi se izbjeglo pregrijavanje.

Opasnost od opeklina! Prilikom otvaranja vrata iz pećnice može izbiti vrela para. Tijekom ili nakon kuhanja oprezno otvarati vrata pećnice. Kod otvaranja ne naginjati iznad vrata. Pamtiti da je para ovisno o temperaturi nevidljiva.

INFORMACIJE O SIGURNOSTI

- Paziti da manji kućanski aparati svojim kablovima neposredno ne dodiruju zagrijanu pećnicu, jer izolacija takve opreme nije otporna na djelovanje visoke temperature.
- Tijekom pečenja pećnicu ne ostavljati bez nadzora. Ulja i masnoće se mogu zapaliti zbog pregrijavanja.
- Na otvorena vrata pećnice ne postavljati posude teže od 15 kg.
- Zabranjena je uporaba tehnički neispravne pećnice. Sve kvarove uklanja isključivo osoba s odgovarajućim kvalifikacijama
- U slučaju tehničke mane odmah isključiti pećnicu iz električne mreže.
- Uređaj koristiti isključivo u skladu s njegovom namjenom. Sve ostale namjene (np. zagrijavanje prostorija) su neodgovarajuće i opasne.

KAKO ŠTEDJETI ENERGIJU



Osoba koja troši energiju na odgovoran način štiti ne samo kućni proračun, ali i svjesno brine za okoliš. Zato pomozimo, štedimo električnu energiju! Učinimo to na sljedeći način:

- **Izbjegavati nepotrebno „zavirivanje u pripremana jela”.**

Nepotrebno je često otvaranje vrata pećnice.

- **Koristiti pećnicu samo u slučaju većih količina hrane.**

Meso težine do 1 kg je ekonomičnije pripremiti u posudi na grijačoj ploči.

- **Iskorištavanje preostale topline pećnica.**

Kad je vrijeme kuhanja duže od 40 minuta pećnicu uvek isključiti 10 minuta prije kraja kuhanja.

Pozor! U slučaju uporabe programatora podesiti odgovarajuća kraća vremena pripremanja jela.

- **Pozorno zatvarati vrata pećnice.** Toplina se oslobađa kroz zaprljanja koja se nalaze na brtvama vrata. Najbolje je da ih odmah uklonimo.

- **Ne ugrađivati pećnicu u neposrednoj blizini hladnjaka/zamrzivača.**

Zbog tih uređaja potrošnja električne energije nepotrebno raste.



UKLANJANJE PAKIRANJA



Uređaj je za vrijeme transporta zaštićen od oštećenja. Nakon vađenja uređaja iz pakiranja molimo Vas da elemente ambalaže uklonite na način koji ne ugrožava okoliš.

Svi materijali korišteni za pakiranje nisu štetni za okoliš, 100% materijala je prikladno za recikliranje, stoga su označeni odgovarajućim simbolom.

Pozor! Elemente pakiranja (polietilenske vrećice, komadići stiropora itd.) prilikom uklanjanja ambalaže držati daleko od djece.



POVLAČENJE IZ UPORABE

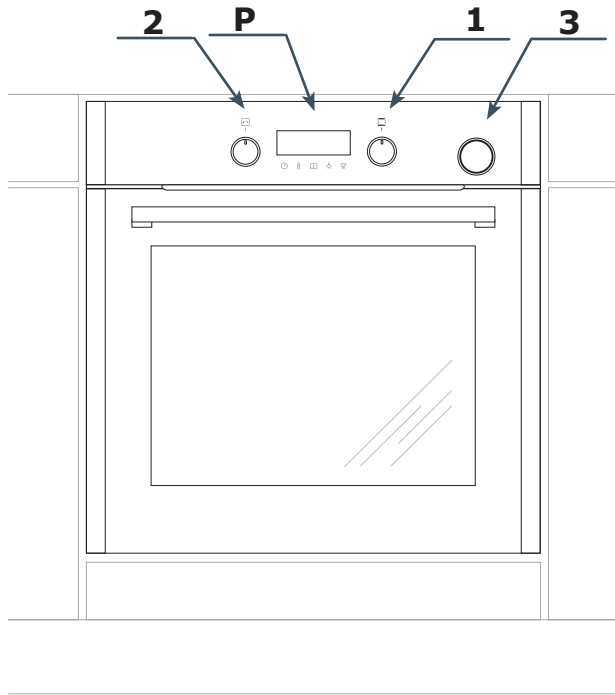


Ovaj uređaj je označen u skladu s europskom uredbom 2012/19/EU i poljskim zakonom o potrošenom električnom i električnom otpadu. Ujedno je označen simbolom prekriženog spremnika za otpatke.

Oznaka na proizvodu pokazuje da ovaj proizvod nakon njegovog životnog vijeka ne može biti tretiran kao obični kućanski otpad. Korisnik ima obvezu ovaj proizvod predati na odgovarajuće sabirno mjesto za recikliranje potrošene električne i električne opreme. Ustanove za prikupljanje ovakvog otpada, uključujući lokalne sabirne točke, kupovna mjesta, općinske jedinice, stvaraju odgovarajući sustav koji omogućava zbrinjavanje ovakve opreme.

Pravilno odlaganje potrošene električne i električne opreme sprečava potencijalne negativne posljedice za okoliš i ljudsko zdravlje, koje inače mogu biti uzrokovane neodgovarajućim odlaganjem i preradom ovog proizvoda.

OPIS PROIZVODA



P Elektronički programator

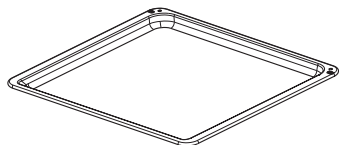
1. Regulator funkcije pećnice

2. Regulator postavki +/-

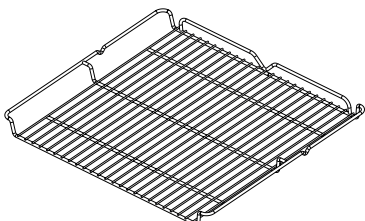
3. Spremnik pretinca za vodu

SPECIFIKACIJA PROIZVODA

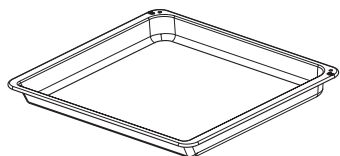
Dodatni pribor



Pekač za pecivo

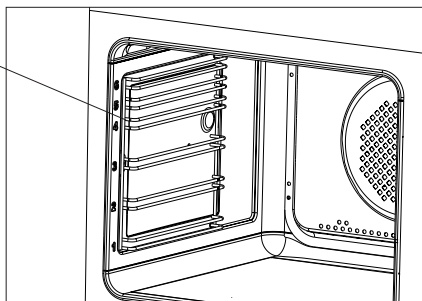


*Ražanj za gril
(rešetka sa štitnikom)*



*Plitica za pečenje**

Bočne vodilice

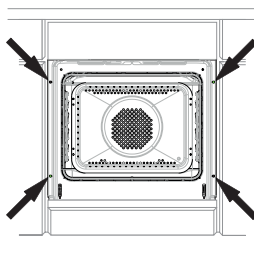


*Ovisno o modelu

INSTALACIJA

Montaža pećnice

- Kuhinjska prostorija treba biti suha i prozračna te posjedovati ispravnu ventilaciju, a postavljanje pećnice mora osigurati pristup svim upravljačkim elementima.
- Pećnica je ugradiva u Y klasi. Aparatu najbliže susjedne stijenke, odnosno kuhinjski elementi moraju biti otporni na temperaturu od najmanje 100 °C. Ako taj uvjet nije ispunjen, površina namještaja se može deformirati, a površinski sloj odlijepiti.
- Pripremiti otvor u namještaju čije su dimenzije navedene na crtežima: ugradnja ispod radne ploče, visoka ugradnja. Ako se u ormariću nalazi stražnja stijenka, izrezati otvor za električki priključak.
- Pećnicu do kraja umetnuti u otvor i pričvrstiti pomoću četiri vijka.



Pozor:

Montažu obavljamo kad je isključeno električno napajanje.

Priklučivanje pećnice na električnu mrežu

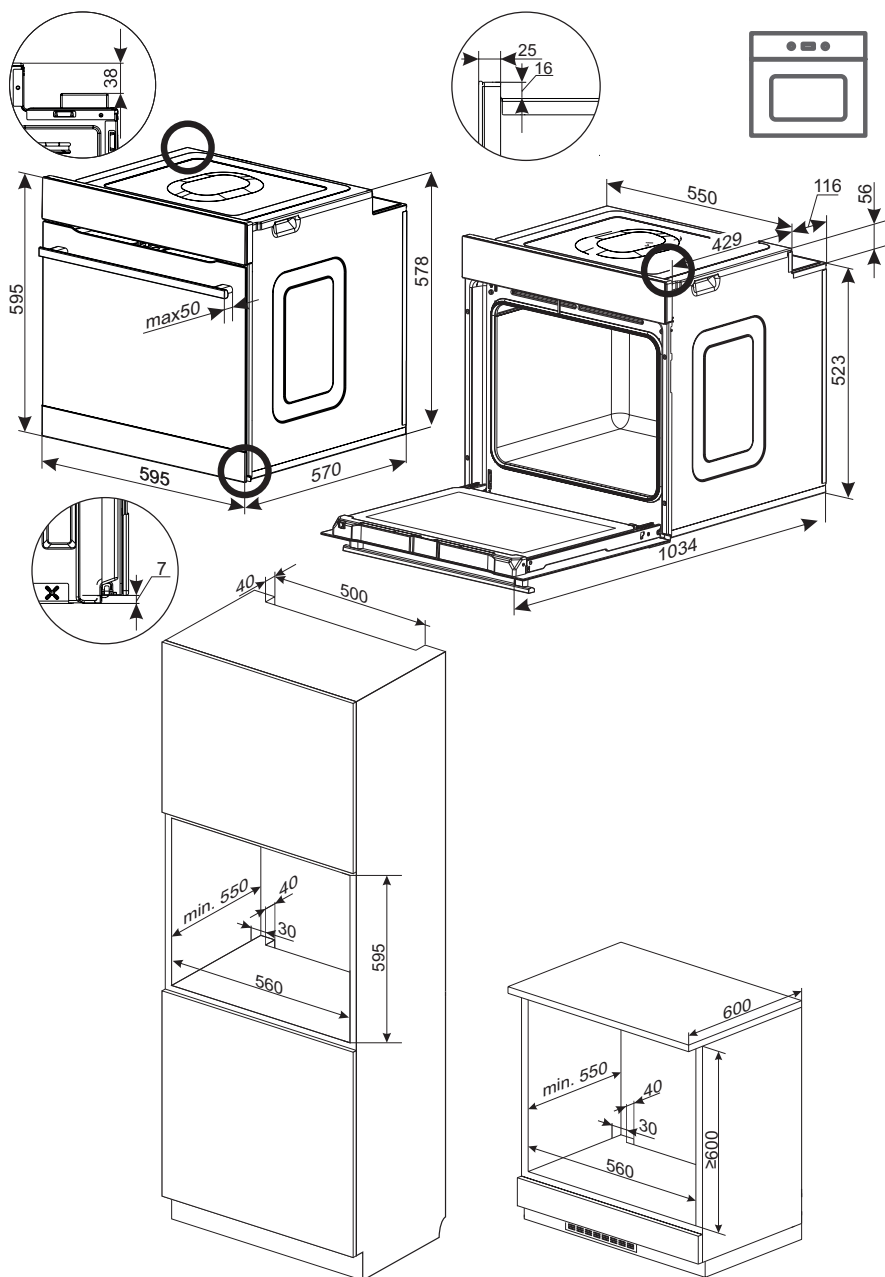
Prije priključivanja pećnice na električnu instalaciju upoznati se s informacijama na natpisnoj pločici.

- Pećnica je tvornički prilagođena za jednofaznu izmjeničnu struju (220-240V~50/60Hz) i opremljena priključnim kabelom s utičcem sa zaštitnim kontaktom.
- Priklučna utičnica mora biti opremljena zaštitnim kontaktom. Nakon postavljanja pećnice korisnici moraju imati slobodan pristup priključnoj utičnici.
- Prije priključivanja pećnice u utičnicu provjeriti da:
 - osigurač i električna instalacija izdržavaju opterećenje štednjaka, električni krug koji napaja utičnicu trebao bi biti zaštićen osiguračem min. 16A,
 - električna instalacija je opremljena učinkovitim sustavom uzemljenja koji ispunjava uvjete trenutnih normi i propisa,

Nakon instalacije pećnice korisnici moraju imati slobodan pristup utikaču.

Pozor! Ako je stalno pričvršćeni kabel za napajanje oštećen, za izbjegavanje opasnosti, predajemo ga proizvođaču, specijaliziranom servisu ili kvalificiranoj osobi.

INSTALACIJA



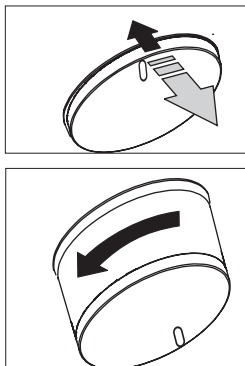
UPORABA

Prije prve uporabe

- Ukloniti sve ambalažne elemente, posebice elemente za zaštitu unutrašnjosti komore pećnice za vrijeme prijevoza.
- Izvući iz unutrašnjosti pećnice svu dodatnu opremu i dobro je oprati u toploj vodi s delikatnim sredstvom za pranje posuđa.
- Skinuti zaštitnu foliju s teleskopskih vodilica.
- Za pranje unutrašnjosti komore upotrijebiti toplu vodu s dodatkom delikatnog deterdženta. Ne koristiti tvrde četke ili spužve. Mogu oštetiti sloj kojim je pokrivena unutrašnjost komore.

Skriveni regulatori

Regulatori za izbor funkcije i promjenu postavki pećnice su skriveni s prednje strane upravljačke ploče. Za podešavanje funkcije i/ili postavki delikatno pritisnuti regulator i pustiti. Regulator iskače iz ploče. Sad možemo podesiti odgovarajuću funkciju i/ili postavke.



Zagrijavanje komore pećnice

- Uključiti ventilaciju u prostoriji ili otvoriti prozor.
- Izabrati konvencionalnu funkciju ili kružno grijanje (točni opis ovih funkcija nalazi se u daljem dijelu uputa za uporabu).

Pećnica bi trebala raditi najmanje 30 minuta, tijekom rada pećnica stvara miris koji se pojavljuje samo na početku, nakon određenog vremena uporabe miris nestaje. To je normalna pojava koja se zove zagrijavanje komore pećnice.

UPORABA

Elektronički programator



Elektronički programator je opremljena LED zaslonom i posjeduje 5 dodirnih senzora:

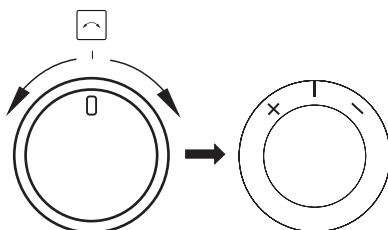
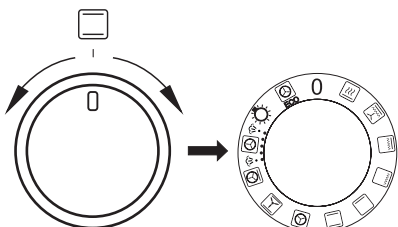
Senzor	Opis	Regulator postavki +/-
	Podešavanje sata	Regulator postavki ne okrećemo, nego nagnjemo na obije strane. Služi za podešavanje postavki kao: temperatura i vrijeme. Nagnuti regulator prema desno za povećanje vrijednosti postavke. Nagnuti na suprotnu stranu, vrijednost postavke se smanjuje. Parametri koje možemo mijenjati pomoću regulatora su: temperatura, vrijeme ili podešavanje trenutnog sata na zaslonu. Ako pridržimo regulator u nagnutom položaju, povećava se brzina promjene postavke.
	Podešavanje temperature	
	Gotovi programi	
	Rasvjeta	
	Parni programi	

Pozor: Svaku uporabu senzora potvrđuje zvučni signal. Nema mogućnosti isključenja zvučnih signala.

Regulator funkcije pećnice

Pećnica može biti grijana pomoću donjeg, gornjeg grijaca, grijaca kružnog grijanja ili žara. Odgovarajuću funkciju izabrati pomoću funkciskog regulatora.

Viši crtež predstavlja funkcije (u određenom redoslijedu) koje se nalaze na regulatoru:



UPORABA

Zona aktivnosti funkcije

- Priključena termosonda*
- Simbol aktivnosti brzog predgrijavanja
- Aktivni brojač minuta
- Vrijeme trajanja rada
- Završetak rada
- Aktivna roditeljska blokada
- Zagrijavanje pećnice
- Aktivni gotovi program
- Aktivni parni program
- Simbol sipaj vodu
- Simbol ispusti vodu

* dostupnost ovisi o modelu

Uključivanje u električnu mrežu

Nakon uključenja u električnu mrežu (ili povratka napona nakon njegovog prekida) pećnica ulazi u režim podešavanja trenutnog vremena, na zaslonu treperi **00:00**. Uporaba uređaja nije moguća bez podešenog trenutnog vremena.

Pozor! Kod prekida električnog napajanja sve uvedene postavke kao: vrijeme rada, temperatura, funkcija bit će poništene, za nastavak rada treba ponovno unijeti postavke. Ako je prekinut program pirolitičkog čišćenja (ili ako su vrata blokirana iz drugog razloga), prije postavljanja sata obavljana je procedura hlađenja pećnice i otvaranja vrata.

Intenzivnost rasvjete zaslona

Intenzivnost rasvjete LED zaslona se razli-

kuje ovisno od dijela dana, u satima 22:00-6:00 jačina svjetla je manja nego u satima 6:00-22:00. Dodatno, u režimu Stand By jačina rasvjete je slabija nego u aktivnom stanju pećnice. Nema mogućnosti promjene jačine rasvjete i sati u kojima se intenzivnost razlikuje.

Podešavanje trenutnog vremena

Nakon uključenja u električnu mrežu na zaslonu treperi vrijednost sati **00:00**. Za podešavanje trenutnog vremena pomjeriti regulator postavki +/- u bilo kojem smjeru i podesiti odgovarajuću vrijednost sati, nakon toga dodirnuti senzor , u tom trenutku unijeti odgovarajuću vrijednost minuta regulatorom postavki +/- . Trenutni sat potvrđujemo senzorom .

Za promjenu senzora režimu StandBy dodirnuti i pridržati senzor , brojke počinju treperiti. Dalje postupati kao i kod podešavanja vremena nakon prvog pokretanja uređaja.

Osvjetljenje

Svako otvaranje vrata uzrokuje paljenje svjetla. Dodatno, dok je pećnica u aktivnom stanju, unutar komore pećnice je uključena rasvjeta. Rasvjeta je isključena samo u režimu Stand By. Ako su vrata pećnice duže otvorena, rasvjeta se automatski gasi nakon oko 10 minuta.

Senzor djeluje neovisno od ostalih funkcija, pritiskanje senzora ne utječe na tijek ostalih funkcija i postavki. Sensor ne djeluje u modu standby.

Svetlo u pećnici je upaljeno kroz 30 sekundi od pritiskanja senzora .

Pritiskanje i pridržavanje senzora tijekom aktivnog programa uzrokuje paljenje svjetla bez prekida, gašenje slijedi nakon ponovnog pritiskanja i pridržavanja senzora ili nakon kraja funkcije grijanja (gotovog programa). Zapaljeno svjetlo možemo ugasiiti u bilo kojem trenutku senzorom .

UPORABA

Ventilator za hlađenje

Djelovanje rashladnog ventilatora je neovisno od podešenih funkcija i stanja upravljačke ploče. Motor za hlađenje se automatski uključuje kad temperatura u komori pređe 50°C. Ispod te temperature rashladni ventilator se automatski isključuje.

Zagrijavanje pećnice (Simbol termostata)

Simbol  prikazuje zagrijavanje najmanje jednog grijачa u pećnici. Simbol se gasi kad je ostvarena podešena temperatura u komori. Nakon prelaska njezine vrijednosti simbol se povremeno pali i gasi. Tako signalizira održavanje podešene temperature. Ako nakon što je ostvarena podešena vrijednost

temperature, smanjimo tu vrijednost, simbol  će se zapaliti tek u trenutku kad se pećnica ohladi ispod zadnje podešene vrijednosti.

Režim Stand By

To je stanje mirovanja. U ovom režimu na zaslonu je aktivan samo sat, jačina osvjetljenja je manja u odnosu na aktivno stanje.

Aktivno stanje

To je režim u kojem je aktivna funkcija koja je podešena funkcijskim regulatorom. Kod uporabe dodatnih funkcija kao: odgoda isključenja pećnice, odgođeni rad pećnice ili čišćenje, nakon završetka rada pećnica automatski prelazi u režim StandBy, bez obzira na to što funkcijski regulator nije podešen u položaj „0“.

Funkcije pećnice

U režimu StandBy podesiti regulator na jednu od funkcija koje su opisane u nižoj tablici. Nakon toga regulatorom postavki +/- izabrati odgovarajuću temperaturu, ako ne promijenimo temperaturu, program pečenja počinje s tvorničkom vrijednosti. Temperaturu potvrditi senzorom  ili pričekati nekoliko sekundi – pećnica automatski počinje s radom. Vrata pećnice moraju biti zatvorena.

Opis funkcije		Realizacija						Temperatura [°C]		Polazna temp. [°C]	
		Svetlo	Gornji grijач	Grijач žara	Grijач ventila-tora	Donji grijач	Ventilator kružnog grijanja	Grijач S	min.		
	ECO				√		√		30	280	170
	Rasvjeta	√							-	-	-
	Kružno grijanje (Soft-Steam)	√			√		√	√	30	280	170
	Pica	√			√	√	√		30	280	220
	Tijesto	√	√			√	√		30	280	170

UPORABA

	Kružno grijanje	✓			✓		✓		30	280	170
	Konvencionalna	✓	✓			✓			30	280	180
	Propržiti	✓				✓			30	240	200
	Roštilj	✓		✓					30	280	220
	Super roštilj	✓	✓	✓					30	280	220
	Turbo roštilj	✓	✓	✓			✓		30	280	190
	Brzo predgrijavanje	✓		✓	✓		✓		30	280	170
0	Pećnica je isključena										

Kad je aktivna funkcija pećnice

- Možemo promijeniti aktivnu funkciju funkcijskim regulatorom (Pozor: Zapisana je zadana temperatura iz prethodnog aktivnog programa. Za promjenu temperature dodirnuti i pridržati senzor , nakon toga promijeniti temperaturu regulatorom postavki +/-). Potvrditi novu temperaturu senzorom ili pričekati nekoliko sekundi da se nova temperatura automatski potvrdi.
- Možemo prijeći u režim StandBy, prebaciti funkcijski regulator u položaj „0“
- Možemo promijeniti temperaturu, dodirnuti i pridržati senzor , nakon toga promijeniti temperaturu regulatorom postavki +/-). Potvrditi novu temperaturu senzorom ili pričekati nekoliko sekundi da se nova temperatura automatski potvrdi.
- Možemo aktivirati roditeljsku blokadu
- Možemo aktivirati funkciju OpenUp! (automatsko otvaranje vrata)
- Možemo aktivirati dodatne parametre kao: odgoda isključenja pećnice ili odgoda rada pećnice.

Roditeljska blokada

U bilo kojem trenutku 3 sekunde pridržati senzor za uključivanje roditeljske blokade, na zaslonu se pojavljuje simbol . Tijekom pokušaja uključenja funkcije na zaslonu se pojavljuje i zvučni signal. Za isključenje blokade 3 sekunde pridržati senzor , simbol se gasi na zaslonu.

Brojač minuta

U aktivnom stanju ili režimu StandBy dodirnuti i pridržati senzor , na zaslonu se pojavljuje i simbol počinje treperiti. Sad možemo:

- Brojač minuta podesiti regulatorom postavki +/- (počinjemo u smjeru kretanja kazaljki na sati), nakon toga potvrditi senzorom .
- Podesiti postavke brojača minuta regulatorom postavki +/- (u oba smjera). Pođešenu vrijednost potvrditi senzorom .
- Isključiti brojač minuta podešavajući regulatorom postavki +/- vrijednost . Ovu vrijednost potvrditi senzorom .

Brojač minuta ne prekida djelovanje aktivne funkcije pećnice. Nakon isteka vremena oglašava se zvučni signal, možemo ga isključiti bilo kojim senzorom. Maksimalno moguće vrijeme iznosi to 99 minuta.

UPORABA

Prikazivanje i modifikacija postavki tijekom rada pećnice

Za potvrdu temperature unutar komore tijekom rada pećnice jednom dodirnuti senzor . Još jednom dodirnuti senzor za provjeru podešene temperature. Opet dodirnuti senzor za prikazivanje trenutnog vremena.

Za promjenu zadane temperature tijekom rada pećnice dodirnuti i pridržati senzor , na zaslonu se pojavljuje trenutno podešena temperatura koju možemo modificirati regulatorom postavki +/--. Novu temperaturu potvrditi senzorom . Do trenutka potvrde u pećnici je podešena prethodna vrijednost.

Za promjenu funkcije tijekom rada pećnice upotrijebiti funkcionalni regulator. Nakon potvrde nove funkcije na zaslonu se pojavljuje temperatura (nije zadana za podešenu funkciju, ali je prenesena iz prethodno podešenih funkcija). Za promjenu funkcije dodirnuti i pridržati senzor , regulatorom postavki +/- i podesiti novu temperaturu. Nakon potvrde senzorom , pećnica počinje raditi s novim postavkama.

Završetak djelovanja funkcije

Za završetak funkcije podesiti funkcionalni regulator u položaj „0“. Funkcije tvornički djeluju neograničeno vrijeme, samostalno isključenje pećnice je moguće samo kad aktiviramo funkciju odgode isključenja pećnice ili funkciju odgode rada pećnice. Izuzetak je funkcija pirolitičkog čišćenja.

Odgoda isključenja pećnice (Poluautomatski Rad)

Odgoda isključenja pećnice je automatsko isključenje pećnice nakon isteka zadanog vremena od trenutka aktiviranja ove funkcije. Moguća odgoda isključenja pećnice iznosi od 1 minute do 10 sati. Za aktiviranje odgode isključenja pećnice tijekom rada pećnice s određenom funkcijom dodirnuti i pridržati

senzor , na zaslonu počinje treperiti simbol brojača minuta . Opet dodirnuti senzor , na zaslonu se pojavljuje simbol , sad možemo:

- Podesiti vrijeme isključenja pećnice regulatorom postavki +/- (počinjemo u smjeru kretanja kazaljki na satu), nakon toga potvrditi senzorom .
- Podesiti postavke vremena isključenja regulatorom postavki +/- (u oba smjera). Podešenu vrijednost potvrditi senzorom .
- Isključiti odgođeno isključenje pećnice podešavajući regulatorom postavki +/- vrijednost : i potvrditi .

Odgođeno isključenje pećnice prekida djelovanje aktivne funkcije pećnice. Nakon isteka vremena oglašava se zvučni signal koji možemo isključiti bilo kojim senzorom ili otvaranjem vrata pećnice. Nakon isključenja zvučnog signala uređaj prelazi u režim StandBy.

Odgodi rad pećnice (Automatski rad)

Odgoda rada pećnice je automatsko uključenje pećnice u određenom satu, a nakon toga automatsko isključenje kad istekne zadano vrijeme rada. Moguće vrijeme odgode uključenja pećnice iznosi od 1 minute do 23 sata i 59 minuta, a vrijeme djelovanja iznosi do 10 sati. Za aktiviranje odgode rada pećnice prvo aktivirati odgodu isključenja pećnice. Nakon toga opet pritisnuti i pridržati sensor , na zaslonu počinje treperiti simbol brojača minuta . Dvaput dodirnuti senzor , na zaslonu počinje treperiti simbol , sad možemo:

Podesiti točni sat uključenja pećnice regulatorom postavki +/- (počinjemo u smjeru kretanja kazaljki na satu), nakon toga potvrditi

UPORABA

senzorom .

Podesiti postavke vremena uključenja pećnice regulatorom postavki +/- (u oba smjera). Podešenu vrijednost potvrditi senzorom . Isključiti odgodjeni rad pećnice podešavajući regulatorom postavki +/- vrijednost : i potvrditi .

Odgoda rada pećnice prekida djelovanje aktivne funkcije pećnice. Nakon isteka vremena oglašava se zvučni signal koji možemo isključiti bilo kojim senzorom ili otvaranjem vrata pećnice. Nakon isključenja zvučnog signala uređaj prelazi u režim StandBy.

Termosonda

Termo sondu * možemo uključiti u bilo kojem trenutku, u režimu StandBy ili tijekom rada pećnice. Priključivanje termo sonde uzrokuje pojavljivanje na zaslonu dvije temperature. Vrijednost s lijeve strane prikazuje trenutnu temperaturu termo sonde, a temperatura s desne strane je zadana temperatura. Zadana vrijednost nakon priključenja treperi, u tom trenutku možemo promijeniti zadaniu temperaturu regulatorom postavki +/- . Potvrđujemo automatski nakon 5 sekundi ili dodirivanjem senzora . Pri uključenoj termo sondi, kad ostvarimo zadaniu temperaturu jela, uređaj automatski prelazi u režim StandBy i oglašava se zvučni signal. Signal možemo poništiti bilo kojim senzorom ili promijeniti zadaniu temperaturu regulatorom postavki +/- pomicanjem u smjeru kretanja kazaljki na satu. Isključivanje termo sonde kad je aktivna bilo koja funkcija uzrokuje prelazak uređaja u režim StandBy.

Pozor: Tijekom rada s termo sondom ne možemo podesiti odgodu isključenja pećnice (Poluautomatski Rad) ni odgodu rada pećnice (Automatski rad), ako je bila aktivna jedna od tih funkcija, priključivanje termo sonde poništava postavke vremena. Uključivanje ne utječe na podešenu temperaturu unutar komore i na podešenu funkciju.

* ovisno o modelu

Gotovi programi

To je grupa programa s određenim postavkama funkcija, temperatura i vremena pečenja koji su najprikladniji za određeno jelo.

U režimu StandBy, kad je funkcionalni regulator podešen u položaj „0”, dodirnuti i pridržati senzor , uključuje se izbornik gotovog programa - na zaslonu se pojavljuje program označen kao „P01”. Regulatorom postavki +/- podesiti izabrani gotovi program iz niže tablice, nakon nekoliko sekundi pri oznaci programa počinje treperiti broj funkcije „P01:06”, podesiti je funkcijskim regulatorom, kasnije broj funkcije nestaje i uskoro pećica počinje raditi.

UPORABA

Red. br.	Naziv jela	Kategorija	Program (temperatura i vrijeme)
1	Kvasni kolač (S)*	Pecivo	200°C kruženje zraka - 20 minuta
2	Slani muffini s jajetom i holandskim umakom (S)	Pecivo	200°C kruženje zraka - 15 minuta
3	Brioche pogača sa sezamom i svježim sirom i rotkvicom (S)	Pecivo	200°C konvencionalno - 20 minuta
4	Cynamon Rolls (S)	Desert	180°C kruženje zraka - 15-20 minuta
5	Kvasni kolač sa sirom (S)	Desert	160°C konvencionalno 20 minuta
6	Kolačići sa vanilijom (S)	Desert	190°C konvencionalno 20-25 minuta
7	Pečena brokula s bademima i gorgonzolom (S)	Povrće	160°C kruženje zraka - 10 minuta
8	Mediteranski lonac s pestom od persiņa i majčine dušice (S)	Povrće	150°C kruženje zraka - 45 minuta
9	Krumpir punjen kozjim sirom s pekmezom od luka (S)	Povrće	160°C kruženje zraka - 180°C 30 minuta
10	Piletina punjena slatkim krumpirom i suhim marelicama (S)	Glavno jelo	150°C kruženje zraka 80-90 minuta
11	Svinjski šiš sa dimljenom slaninom i lukom (S)	Glavno jelo	180°C kruženje zraka - 70 minuta
12	Češka pečena svinjetina s okruglicama i umakom od luka (S)	Glavno jelo	Grill /230°C – 30 minuta i kruženje zraka 90 minuta
13	Pečena puretina sa špinatom i bešamelom (S)	Glavno jelo	200°C kruženje zraka - 35-40 minuta
14	Tart od gljiva i poriluka zapečen u tijestu (S)	Glavno vege jelo	180°C kruženje zraka - 40 minuta
15	Vegetarijanske sarme sa slanutkom i povrćem, umak od rajčice (S)	Glavno vege jelo	Kruženje zraka 40 minuta 30 minuta, 10 minuta pečenja na 180°C
16	Dizanje tijesta	Dizanje tijesta	30°C konvencionalno - 20 min
17	Sušenje	Sušenje	50°C kruženje zraka - 300 min
18	Pomfrit i domaće delicije	Pomfrit	220°C konvencionalno + brzo zagrijavanje - 20 min
19	gotova jela - polpete od povrća, riblji štapići, falafeli, hamburgeri	Podgrijavanje	230°C kruženje zraka + brzo zagrijavanje - 10 minuta
20	Uklanjanje kamence	Uklanjanje kamence	100°C kruženje zraka - 15 minuta

*(S) - Parni program u gotovom programu.

Važno: hrana treba stavljati u pećnicu tek kada pećnica postigne zadalu temperaturu. Trajanje programa računa se od otvaranja vrata prilikom stavljanja hrane.

UPORABA

Pozor: Tijekom podešavanja funkcije grijanja ne možemo podešavati regulator u položaj "0" – položaj isključeno.

Svaki gotovi program možemo na sve načine modificirati, dakle promijeniti zadanu temperaturu ili promijeniti vrijeme rada pećnice. U tom cilju postupati prema odgovarajućim točkama uputa („Pregled i modificiranje postavki tijekom rada pećnice“ i „Odgoda isključenja pećnice“). Nakon unošenja promjena program više nije „gotovi program“, unesene promjene su aktivne jednokratno, dakle ne uzrokuju promjenu parametara gotovog programa kod sljedećeg pokretanja uređaja.

Pozor: Za poništavanje gotovog programa odmah nakon njegovog izbora senzorom neophodno je podešavanje željene funkcije funkcijskim regulatorom, pećница mora raditi barem nekoliko sekundi. Kad se pojavi simbol možemo isključiti pećnicu podešavanjem funkcijskog regulatora u položaj „0“

Kad počne rad s gotovim programom, pri uključenoj termo sondi, oglašava se zvučni signal koji informira da moramo ukloniti sondu. Nakon isključenja sonde i zatvaranja vrata uređaj počinje raditi.

Gotovi programi s brzim zagrijavanjem

Izabrani programi se odlikuju tim da je neophodno uvodno zagrijavanje pećnice do određene temperature. Nakon odabira jednog od gotovih programa sa zagrijavanjem, na zaslonu će se također pojaviti simbol za brzo zagrijavanje . Kada odgovarajuća temperatura bude dostignuta, oglasit će se zvučni signal i simbol će početi treperiti. Treba otvoriti vrata i simbol će nestati. Stavite jelo u pećnicu i zatvorite vrata. Funkcijskim gumbom namjestite funkciju grijanja u skladu s tablicom gotovih programa.

Pozor: Nije preporučeno unošenje izmjena u gotovi program kad je aktivno brzo zagrijavanje pećnice, uvođenje promjena uzrokuje poništavanje gotovog programa i povratak na

rad uređaja s trenutno podešenim postavkama funkcije, vremena i temperature.

U programima u kojima postoji promjena funkcije grijanja, potrebno je promijeniti položaj gumba funkcije prema tablici gotovih programa.

Završetak gotovog programa

Završetak je isti kao i kod odgode isključenja pećnice, uređaj oglašava zvučni signal.

Parni programi

Parni programi su prema načinu korištenja slični gotovim programima. Gotovi programi u kojima možete dodatno aktivirati parnu funkciju označeni su trepčućim simbolom . Nakon pokretanja parnog programa, možete promijeniti trajanje programa i temperaturu - najniža temperatura koju možete postaviti je 150°C, ali nije moguće promijeniti funkciju. Programi s funkcijom pare također se mogu provoditi kao standardni programi, tada se postupci punjenja vode preskaču i generator pare ne radi (korisnik ne drži senzor pare 3 sekunde na početku programa). Na popisu gotovih programa parni programi označeni su dodatnim slovom "S" na kraju naziva. Kada se prikaže parni program, pored ikone gotovih programa treperi i ikona parnih programa . Gumb za podešavanje koristi se za odabir gotovog programa između P01 i P19, popis gotovih programa je spojen s popisom gotovih programa u slučaju kojih uključivanje pare nije moguće.

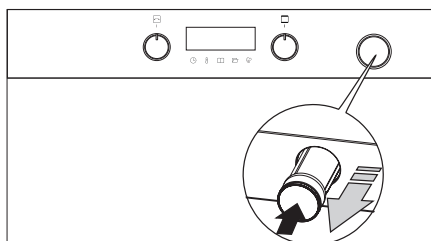
Kako biste pokrenuli parni program, odaberite gotovi program koji Vam omogućuje pokretanje parnog programa (o tome da se radi o parnom programu pokazuje trepčući simbol zatim 3 sekunde držite senzor). Nakon pritiska na senzor programator aktivira parni program koji radi točno kao gotovi program s funkcijom dodatne pare.

Ako je korisnik odabrao gotovi program (koji omogućava aktivaciju dodatne funkcije

UPORABA

pare) bez aktivacije dodatne funkcije pare, moguće je tijekom rada gotovog programa aktivirati funkciju dodatne pare pritiskom na senzor 3 sekunde. Nakon pritiska na senzor programator prelazi na proces punjenja spremnika vode. Nakon završetka cijelog procesa punjenja spremnika vodom, program se nastavlja (uz uključenu funkciju dodatne pare). Ako je gotov program u fazi u kojoj se ne predviđa "ubrizgavanje pare", mogućnost aktiviranja dodatnog programa pare je blokirana (u tom trenutku pritisak na senzor pokreće signal greške).

Za pokretanje parnog programa nakon držanja senzora 3 sekunde treba sipati vodu. Na upravljačkoj ploči nalazi se ladica spremnika. Spremnik pritisnuti i nakon toga povući prema naprijed.



U posudu ulijte oko 0,5 l vode.

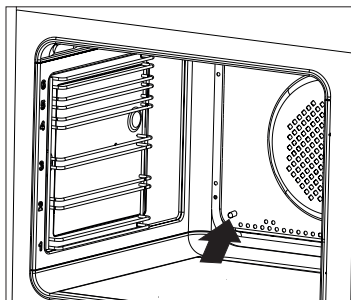
Informacije za korisnika o sipanju vode prikazane su na zaslonu simbolom , a program čeka da korisnik sipa vodu i pritisne senzor . Pritisom na senzor (pokazuje da su spremnici puni vode) pokreće se parni program.

Količina vode u spremniku trebala bi biti dovoljna za tipičan parni program. Međutim, ako se tijekom programa ispostavi da nema dovoljno vode, program se nastavlja bez sljedećih ciklusa pare.

Na kraju parnog programa okrenite funkcijski gumb na položaj "0". Pećnica ne prelazi u standby, ali se prikazuje poruka da je spre-

mnik prazan.

Zaslon prikazuje simbol ispuštanja vode . Nakon pritiska na senzor voda iz generatora pare i iz spremnika se ispušta kroz otvor u pećnicu.



Voda se također može ispuštiti istovremenim pritiskom na senzore i . U tom slučaju funkcijski gumb također treba biti postavljen u položaj "0".

Nakon ispuštanja vode, pećnica prelazi u standby.

Za uklanjanje ostatka vode nakon parnog programa unutrašnjost komore pećnice prebrisati suhom krpom.

Nakon nekoliko parnih programa trebamo u pećnici na 30 minuta pokrenuti program kružnog grijanja 180°C.

POZOR: Opasnost od opeklina! Prilikom otvaranja vrata iz pećnice može izbiti vrela para. Tijekom ili nakon kuhanja oprezno otvarati vrata pećnice. Kod otvaranja ne naginjati se prema vratima. Treba imati na umu da je para ovisno o temperaturi nevidljiva.

UPORABA

Uklanjanje kamenca iz parnog sustava

Nakon nekoliko pokretanja pećnice s parnim programima, na zaslonu programatora prikazat će se trepući poruka P20d i trepući simboli i . To je informacija za korisnika da je neophodno uklanjanje kamenca iz sustava. S popisa programa odabratи P20d i ukloniti kamenac. Korisnik može dvaput odložiti proces uklanjanja kamenca pomoću senzora . Ako nakon završetka sljedećeg programa na paru ne uklonimo kamenac, više nećemo moći koristiti parne programe. Upute za uklanjanje kamenca su opisane niže:

- Držite senzor , a zatim gumbom +/- postavite program za uklanjanje kamenca i potvrdite ga senzorom .
- Kada se pojavi simbol , pripremite otopinu u omjeru 450 ml vode + 50 ml tekućeg sredstva za uklanjanje kamenca i ulijte u spremnik ladice i potvrdite senzorom .
- Pored broja programa počet će treperiti broj funkcije "03", postavite je gumbom za funkciju.
- Uključit će se simboli , i , što će označiti početak uklanjanja kamenca.

POZOR: Tijekom programa 3 puta moramo ukloniti vodu iz sustava.

Zvučni signal i trepući simbol signalizira potrebu uklanjanja rastvora iz sustava:

- Otvoriti vrata pećnice.
- Postaviti posudu ispod odvoda za vodu.
- Senzorom potvrditi ispuštanje vode u posudu (ako je to politika za pečenje, odmah izliti otopinu za uklanjanje kamenca i isprati vodom).

Nakon toga sipati 0,5 l vode u spremnik ladice pećnice i senzorom potvrditi nastavak programa (ispiranje). Simboli , i su stalno uključeni, a P20d treperi. Zvučni signal i trepući simbol signalizira potrebu uklanjanja rastvora iz sustava:

- Otvoriti vrata pećnice.

- Postaviti posudu ispod odvoda za vodu.
- Senzorom potvrditi ispuštanje vode u posudu (ako je to politika za pečenje, odmah izliti otopinu za uklanjanje kamenca i isprati vodom).

Uklanjanje kamenca završeno - trepući simboli , i . Nakon pritiska na dolazi do završetka programa. Pojavit će se poruka "End0".

VAŽNO: Ako tijekom trajanja parnog programa iz odvodnog crijeva curi voda, treba isprati sustav. U aktivnom stanju pećnice bez uključene funkcije:

- Podložiti posudu zapreminе min. 1 litra.
- Ulići 0,5 litre vode u spremnik ladice.
- Istovremeno pritisnuti senzore i i isprazniti vodu iz sustava.
- Radnju ponoviti dvaput.

Ako problem i dalje postoji, obaviti postupak uklanjanja kamenca.

VAŽNO: Ako korisnik ranije primijeti ostatke kamenca koji ispadaju nakon završetka programa na paru, trebao bi izabrati s popisa program P20d i postupati u skladu s uputama za uklanjanje kamenca.

Ako korisnik ulije vodu u spremnik ladice i ne upotrijebi parni program, vodu isprazniti iz spremnika pritiskanjem senzora i .

UPORABA

Vrata pećnice

Za vrijeme rada pećnice vrata bi trebala biti zatvorena. Otvaranje vrata uzrokuje prekid aktivne funkcije. Ako su vrata otvorena duže od 30 sekundi, oglašava se zvučni signal koji informira da moramo zatvoriti vrata. Signal možemo isključiti dodirivanjem bilo kojeg senzora ili zatvaranjem vrata.

Otvaranje vrata kraće od 10 minuta ne utječe na aktivni program i njegove postavke. Nakon tog vremena iz sigurnosnih razloga pećnica ulazi u režim Stand By (poništene su sve postavke).

Ograničenje vremena rada pećnice

Iz sigurnosnih razloga pećnica posjeduje ograničenje vremena rada. Ako podešena temperatura iznosi maksimalno 100°C, pećnica prelazi u režim Stand By nakon 10 sati, ako podešena temperatura iznosi 200°C i više, maksimalno vrijeme rada je ograničeno do 3 sata. U rasponu 101°C-199°C vrijeme rada se mijenja linearno, dakle što je viša temperatura, kraće je vrijeme rada (između 3 h i 10 h).

Brzo zagrijavanje pećnice

Za brzo zagrijavanje pećnice uključuje se grijач ventilatora, grijач žara i ventilator kružnog grijanja, u ovom slučaju maksimalna potrošnja snage iznosi 3,6 kW.

Funkcija Soft Steam

Tvoja pećnica je opremljena funkcijom Soft Steam , u početnoj fazi pečenja stvara se para koja pozitivno utječe na neka jela koja su pripremana u pećnici. Na dnu komore pećnice nalazi se udubina u koju treba uliti 150 ml čiste, hladne vode prije zagrijavanja pećnice, ne dodavati začine. Podesiti funkcionalni regulator na funkciju koja koristi Soft Steam i podesiti odgovarajuću temperaturu prema uputama za uporabu. Nakon oko 5 minuta, kad se pećnica zagrije, u komoru

staviti jelo i zatvoriti vrata.

Pozor: Nakon rada ne ostavljati ostatke vode u udubini. Kad se pećnica ohladi ukloniti vodu krpom.

PEČENJE U PEĆNICI – PRAKTIČNI SAVJETI

Pečenje tijesta

- preporučujemo da tijesto pečete na pliticama koje su tvornički isporučene sa štednjakom,
- peći možemo i u kupljenim pekačima i pliticama koje treba postaviti na rešetku, **preporučujemo plitice crne boje koje bolje provode toplinu i skraćuju vrijeme pečenja,**
- ne preporučujemo uporabu pekača i plitica svijetlih i blještavih površina u slučaju konvencionalnog grijanja (gornji + donji grijач), jer uporaba takvih posuda može prouzrokovati da tijesto nije dobro pečeno s donje strane,
- funkcija vrući zrak ne zahtijeva uvodno zagrijavanja komore pećnice, za ostale tipove grijanja prije stavljanja tijesta zagrijati komoru pećnice,
- prije vađenja tijesta iz pećnice provjeriti stupanj pečenja pomoću drvenog štapića (kad je tijesto dobro pečeno štapić je suh i čist),
- dobro je ostaviti tijesto u pećnici još oko 5 min. nakon što je isključena,
- temperature tijesta pečenih funkcijom vrući zrak su prosječno 20 – 30 stupnjeva niže u odnosu na konvencionalno pečenje (uporaba gornjeg i donjeg grijacha),
- parametri pečenja koji su navedeni u tablicama su približni i možemo ih korigirati ovisno o osobnim iskustvima i gastronomskim sklonostima,
- ako podaci koji se nalaze u kuharicama znatno razlikuju od vrijednosti iz uputa za uporabu, molimo da uzmete u obzir parametre iz uputa.

Pečenje mesa

- u pećnici peći porcije mesa teže od 1 kg, manje komadiće bolje je pripremati na grijaćoj ploči
- preporučena je uporaba vatrostalnog posuđa, također ručke posuda moraju biti otporne na djelovanje visoke temperature,
- kod pečenja na rešetci ili ražnju preporučujemo da na najnižoj razini postavite pliticu s malom količinom vode,
- najmanje jednom nakon isteka pola vremena pečenja okrenuti meso na drugu stranu, također povremeno zalijevati meso umakom ili vrućom slanom vodom, meso ne zalijevati hladnom vodom.

PEČENJE U PEĆNICI – PRAKTIČNI SAVJETI

Funkcija kružno grijanje ECO

- kod uporabe funkcije kružno grijanje ECO aktivira se optimizirani način grijanja čiji je cilj štednja energije tijekom pripremanja jela,
- ne možemo skratiti vrijeme pečenja postavljanjem viših temperatura, ne preporučujemo ni predgrijavanje pećnice prije pečenja,
- ne mijenjati postavke temperature tijekom pečenja niti otvarati vrata tijekom pečenja.

Preporučeni parametri kod uporabe funkcije kružno grijanje ECO

Način priprema-jela	Funkcija grijanja	Temperatura (°C)	Razina	Vrijeme (min.)
Biskvit	 Eco	180 - 200	2 - 3	50 - 70
Kolač od dizanog tjesteta	 Eco	180 - 200	2	50 - 70
Riba	 Eco	190 - 210	2 - 3	45 - 60
Govedina	 Eco	200 - 220	2	90 - 120
Svinjetina	 Eco	200 - 220	2	90 - 160
Pile	 Eco	180 - 200	2	80 - 100

PEČENJE U PEĆNICI – PRAKTIČNI SAVJETI

Način priprema-jela	Funkcija pećnice	Temperatura (°C)	Razina	Vrijeme (min.)
Biskvit		160 - 200	2 - 3	30 - 50
Kolač od dizanog tijesta/cupcakes		160 - 170 ¹⁾	3	25 - 40 ²⁾
Kolač od dizanog tijesta/cupcakes		155 - 170 ¹⁾	3	25 - 40 ²⁾
Pica		200 - 230 ¹⁾	2 - 3	15 - 25
Riba		210 - 220	2	45 - 60
Riba		160 - 180	2 - 3	45 - 60
Riba		190	2 - 3	60 - 70
Kobasice		220	4	14 - 18
Govedina		225 - 250	2	120 - 150
Govedina		160 - 180	2	120 - 160
Svinjetina		160 - 230	2	90 - 120
Svinjetina		160 - 190	2	90 - 120
Pile		180 - 190	2	70 - 90
Pile		160 - 180	2	45 - 60
Pile		175 - 190	2	60 - 70
Povrće		190 - 210	2	40 - 50
Povrće		170 - 190	3	40 - 50

Vremena se odnose na komoru pećnice koja nije prethodno zagrijana (ako nije napisano drugačije). Kod zagrijane pećnice navedena vremena skratiti za oko 5-10 minuta.

¹⁾ Zagrijati praznu pećnicu

²⁾ Navedena vremena tiču se jela u malim kalupima

Pozor: Parametri iz tablice su približni i moguća je korekcija ovisno od osobnog iskustva i gastronomskih sklonosti.

TEST JELA. U skladu s normom EN 60350-1.

Pečenje kolača

Vrsta jela	Dodatna oprema	Razina	Funkcija grijanja	Temperatura (°C)	Vrijeme pečenja (min.)
Mali kolači	Pekač za pecivo	3		155 ¹⁾	28 - 32
	Pekač za pecivo	3		155 ¹⁾	23 - 26
	Pekač za pecivo	3		150 ¹⁾	26 - 30
	Pekač za pecivo Plitica za pečenje	2 + 4 2 - pekač za pecivo ili meso 4 - pekač za pecivo		150 ¹⁾	27 - 30
Prhki kolač (slojevi)	Pekač za pecivo	3		150 - 160 ¹⁾	30 - 40
	Pekač za pecivo	3		150 - 170 ¹⁾	25 - 35
	Pekač za pecivo	3		150 - 170 ¹⁾	25 - 35
	Pekač za pecivo Plitica za pečenje	2 + 4 2 - pekač za pecivo ili meso 4 - pekač za pecivo		160 - 175 ¹⁾	25 - 35
Nemasni biskvit	Rešetka + crni kalup za kolače Ø 26 cm	2		170 - 180 ¹⁾	38 - 46
Pita od jabuka	Rešetka + 2 crne kalupi za kolače Ø 20 cm	2 kalupi su na rešetku postavljeni dijagonalno; desni straga, lijevi sprjeda		180 - 200 ¹⁾	50 - 65

¹⁾Zagrijati praznu pećnicu, ne koristiti funkciju brzog zagrijavanja oko 5 minuta.

TEST JELA. U skladu s normom EN 60350-1.

Roštilj

Vrsta jela	Dodatna oprema	Razina	Funkcija grijanja	Temperatura (°C)	Vrijeme (min.)
Tost od bijelog peciva	Rešetka	4		220 ¹⁾	3 - 7
Goveđi burger	Rešetka + pekač (za sakupljanje masnoće)	4 - rešetka 3 - pekač		220 ¹⁾	1 stranica 13 - 18 2 stranica 10 - 15

¹⁾ Praznu pećnicu prethodno zagrijavati 8 minuta, ne koristiti funkciju brzog zagrijavanja.

Pečenje

Vrsta jela	Dodatna oprema	Razina	Funkcija grijanja	Temperatura (°C)	Vrijeme (min.)
Cijelo pile	Rešetka + pekač (za sakupljanje masnoće)	2 - rešetka 1 - pekač		180 - 190	70 - 90
	Rešetka + pekač (za sakupljanje masnoće)	2 - rešetka 1 - pekač		180 - 190	80 - 100

Vremena se odnose na komoru pećnice koja nije prethodno zagrijana (ako nije napisano drugačije). Kod zagrijane pećnice navedena vremena skratiti za oko 5-10 minuta.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE PEĆNICE

Briga korisnika za svakodnevno održavanje čistoće i odgovarajuće održavanje uređaja imaju značajan utjecaj na produženje ispravnog rada uređaja.

Prije početka čišćenja isključiti pećnicu i paziti da su svi birači u položaju „isključeno”. Čišćenje počinjemo nakon hlađenja pećnice.

- Pećnicu čistiti nakon svake uporabe. Prilikom čišćenja pećnice uključiti rasyjetu koja poboljšava vidljivost radnog prostora.
- Komoru pećnice prati isključivo topлом vodom s dodatkom male količine deterdženta za pranje posuđa.
- **Parno čišćenje -Steam Clean:**
na najnižu pliticu izliti 0,25 l vode (1 čaša),
-zatvoriti vrata pećnice.
- birač regulatora temperature podesiti u položaj 50°C, a birač funkcije u položaj donji grijач 
- grijati komoru pećnice oko 30 minuta,
-nakon završetka čišćenja otvoriti vrata pećnice, unutrašnjost komore prebrisati sružvom ili krpom, a nakon toga oprati topлом vodom s deterdžentom za pranje suđa.
- Nakon pranja komore pećnicu brisati dok se ne osuši.

- **Čišćenje kamenca koji se taloži na dnu komore nakon uporabe funkcije Soft Steam:**

-u perforirano dno komore uliti oko 250 ml 6% octa bez biljnih dodataka,
-ostaviti ocat na sobnoj temperaturi 30 minuta da bi otopio talog kamenca,
-očistiti udubinu topлом vodom i mekom krpom.

Pozor: Preporučujemo čišćenje nakon 5-10 ciklusa uporabe funkcije Soft Steam.

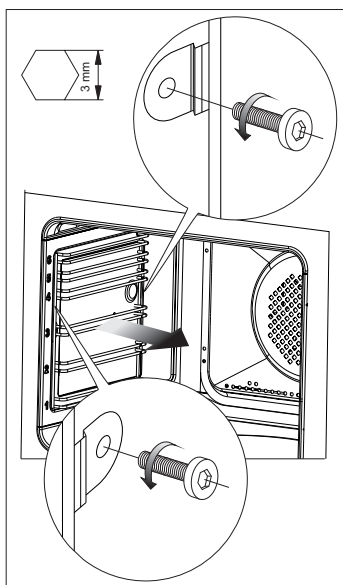
Važno!

Za čišćenje i održavanje ne koristiti abrazivna sredstva za čišćenje, agresivne deterdžente niti predmete za ribanje.

Za čišćenje čeonog dijela koristiti samo toplu vodu s dodatkom male količine deterdženta za pranje posuđa ili stakla. Ne koristiti mlijeko za čišćenje.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE PEĆNICE

- Pećnice označene slovom **D** su opremljene lako izvlačivim žičanim vodilicama (rešetkama) za plitice pećnice. Vadimo ih pomoću imbus ključa veličine 3 vijka od držača rešetke. Nakon pranja vodilicu montirati u komori pećnice. Prije zavrtanja provjeriti da li se nosači nalaze u otvorima u bočnoj stijenki komore pećnice.

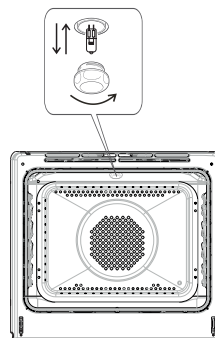


Vađenje žičanih vodilica

Promjena halogene žarulje rasvjete pećnice

Za izbjegavanje električnog udara prije promjene halogene žarulje uvjeriti se da je uređaj isključen.

- Isključiti napajanje pećnice
- Izvaditi umetke pećnice.
- Ako pećnica posjeduje teleskopske vodilice, treba ih izvaditi.
- Ravnim odvijačem oslobođiti držač poklopca žarulje, skinuti ga, oprati i ne zaboraviti dobro osušiti.
- Izvaditi halogenu žarulju povlačeći je prema dolje pomoću krpe ili papira, po potrebi je zamijeniti novom G9.
-napon 230V
-snaga 25W
- Precizno umetnuti halogenu žarulju u gnezdo.
- Staviti poklopac rasvjete

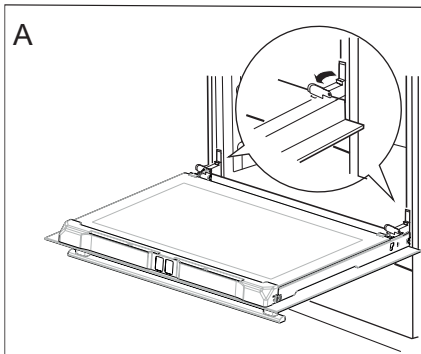


Rasvjeta pećnice

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE ŠTEDNJAKA

Vađenje vrata

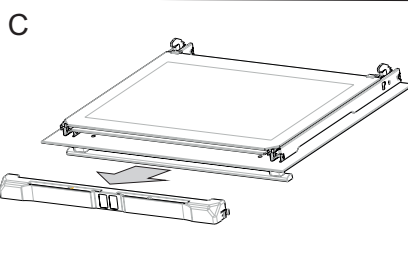
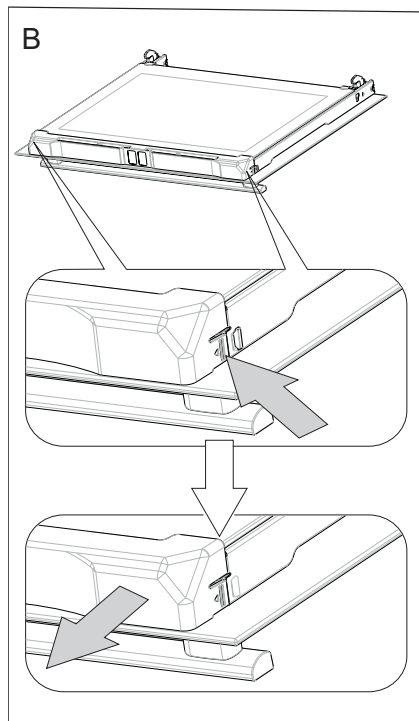
Vađenje vrata omogućava lakši pristup komori pećnice i čišćenje. U tom cilju otvoriti vrata, podići zaštitni element koji je umetnut u šarku (crt. A). Vrata lagano pritvoriti i izvući prema naprijed. Za ponovnu ugradnju vrata postupite na isti način, ali obrnutim redom. Kod postavljanja obratiti pozornost da je zarezi na šarci pravilno sjednu u nosač šarke. Nakon umetanja vrata u pećnicu uvijek spustiti zaštitni element i **dobro ga utisnuti**. Nepravilno podešavanje zaštitnog elementa može oštetiti šarku kod pokušaja zatvaranja vrata.



Pomicanje zaštite šarki

Vađenje unutrašnjeg stakla

1. Izvući gornji profil vrata. (crt. B, C)



ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE PEĆNICE

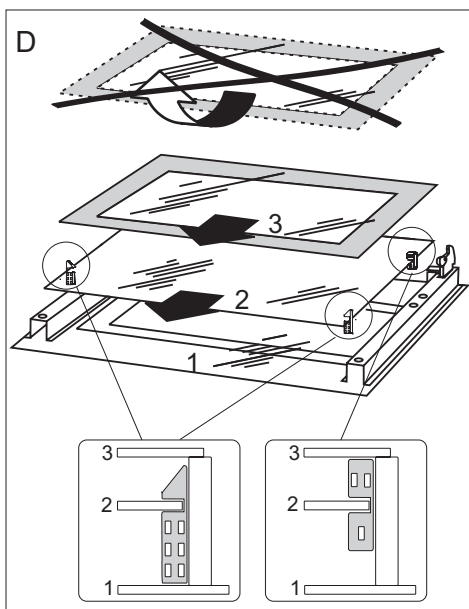
3. Unutrašnje staklo izvaditi iz ležišta (u donjem dijelu vrata). Crt. D.

Pozor! Opasnost od oštećenja ležišta stakala. Staklo treba izvući, a ne podizati.

4. Stakla oprati topлом vodom i malom količinom sredstva za čišćenje.

Za ponovnu ugradnju stakala postupite na isti način, ali obrnutim redom. Glatki dio stakla trebao bi se nalaziti gore, a rezani rubovi dolje.

Pozor! Ne pritiskati istovremeno gornji profil s obije strane vrata. U cilju pravilnog postavljanja gornjeg profila vrata, prvo lijevi kraj profila staviti uz vrata, a desni utisnuti dok se ne čuje „klik“. Nakon toga utisnuti profil s lijeve strane dok se ne čuje „klik“.



Vađenje unutrašnjih stakala

RJEŠAVANJE PROBLEMA

U svakoj hitnoj situaciji:

- isključiti radne elemente pećnice,
- isključiti električno napajanje
- neke sitne kvarove korisnik može samostalno ukloniti pomoću napomena koje su navedene u nižoj tablici. Prije nego što se obratite centru za korisnike ili servisu provjerite sljedeće točke u tablici.

Problem	Uzrok	Postupak
1. uređaj ne radi	prekid napajanja strujom	provjeriti osigurač u kućnoj instalaciji, pregorenji promijeniti
2. ne radi rasvjeta pećnice	žarulja nije dobro zavrнутa ili je oštećena	promijeniti pregorenju žarulju (vidi poglavlje <i>Čišćenje i održavanje</i>)
3. zaslon programatora pokazuje vrijeme „0.00”	uređaj je bio isključen iz mreže ili je došlo do trenutnog prekida napona.	podesiti trenutno vrijeme (vidi <i>Djelovanje programatora</i>)
4. Ne radi ventilator kružnog grijanja	Opasnost od pregrijavanja! Odmah isključiti pećnicu iz mreže (osigurač). Obratiti se najbližem servisu.	

Ako problem nije riješen, isključiti električno napajanje i prijaviti kvar.

Pozor! Sve popravke obavljaju isključivo kvalificirani tehničari servisa.

TEHNIČKI PODACI

Nazivni napon	220-240V~50/60Hz
Nazivna snaga	max. 3,6 kW
Dimenzije pećnice (visina/širina/dubina)	59,5 / 59,5 / 57,5 cm

Proizvod ispunjava norme EN 60335-1; EN 60335-2-6 koje obvezuju u Europskoj Uniji.

Podaci na energetskim etiketama električnih pećnica navedeni su u skladu s normom EN 60350-1 /IEC 60350-1. Vrijednosti su određene u odnosu na standardno opterećenje s aktivnim funkcijama: gornji i donji grijач (konvencionalni režim) i grijanje potpomognuto ventilatorom (ako su takve funkcije dostupne).

Razred energetske učinkovitosti je određen u odnosu na funkcije koje su dostupne u proizvodu prema niže navedenom prioritetu:

Prisilno kruženje zraka ECO (kružni grijач + ventilator)	
Prisilno kruženje zraka ECO (donji grijач + gornji + gril + ventilator)	
Konvencionalni režim ECO (donji grijач + gornji)	

Tijekom određivanja potrošnje energije demontirati teleskopske vodilice (ako su isporučene s uređajem).

Izjava proizvođača

Proizvođač nižim izjavljuje da ovaj proizvod ispunjava osnovne uvjete niže navedenih europskih odredaba:

- niskonaponske uredbe 2014/35/EC,
- uredbe elektromagnetske kompatibilnosti 2014/30/EC,
- uredbe ekodizajna 2009/125/EC

i stoga je proizvod označen  te posjeduje izjavu o sukladnosti koja je dostupna organima za nadzor tržišta.

SPOŠTOVANI KUPEC,

Pečico združuje v sebi odlike izjemne enostavnosti uporabe in odlične učinkovitosti. Ko boste navodilo imeli prebrano, uporaba štedilnika ne bo problem.

Za vsak pečico, ki zapusti tovarno, se pred pakiranjem na kontrolnih mestih temeljito preveri varnost in funkcionalnost.

Prosimo, da pred začetkom uporabe naprave pozorno preberite navodila za uporabo. Zagotavljanje usklajenosti z vsebino v navodilih vas bo ščitilo pred neustrezno uporabo.

Navodilo je treba shraniti in hraniti tako, da ga boste imeli vedno pri roki.

Skrbno upoštevajte navodila za uporabo, da preprečite kakršnokoli nezgodo.

Pozor!

Pečico začnite uporabljati šele, ko se seznanite s tem navodilom za uporabo.

Pečico je namenjen izključno za hišno gospodinjsko uporabo.

Proizvajalec si pridržuje možnost izvajanja sprememb, ki nimajo vpliva na delovanje naprave.

KAZALO

Navodila nanašajoča se na varnost uporabe	37
Opis izdelka.....	41
Karakteristike izdelka.....	42
Instalacija.....	43
Uporaba.....	45
Peka v pečici-praktični nasveti.....	57
Testne jedi.....	60
Čiščenje in vzdrževanje.....	62
Rešenjanje problemov okvare.....	66
Tehnični podatki.....	67

NAVODILA NANAŠAJOČA SE NA VARNOST UPORABE

Pozor. Naprava in dostopni deli le-te postanejo tekom uporabe vroči. Posebna pozornost mora biti namenjena možnosti dotika grelnih elementov. Otroci, mlajši od 8 let, se morajo nahajati daleč stran od štedilnika, če niso pod stalnim nadzorom.

To napravo lahko uporabljajo otroci, stari 8 let in več, ter osebe z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi in osebe s pomanjkanjem izkušenj in znanj, če se ta uporaba odvija pod nadzorom odgovorne osebe ali skladno z navodilom za uporabo naprave, če za to poskrbi oseba, odgovorna za varnost teh oseb. Bodite posebej pozorni na otroke, da se ne bodo igrali z napravo. Čiščenja in vzdrževalnih opravil ne smejo opravljati otroci, če niso pod nadzorom.

Pri uporabi postane naprava vroča. Potrebna je previdnost v cilju preprečitve dotikov vročih elementov v notranjosti pečice.

Dostopni deli lahko tekom uporabe postanejo vroči. Pripoča se zadrževati majhne otroke daleč stran od naprave.

Pozor. Ne uporablajte abrazivnih čistil ali ostrih kovinskih predmetov za čiščenje stekla vratic, saj lahko opraskajo površino, kar lahko povzroči razpoke na steklu.

Pozor. Za izognitev možnosti električnega udara se je treba pred zamenjavo žarnice prepričati, da je naprava izklopljena.

Za čiščenje pečice se ne sme uporabljati opreme za čiščenje s paro.

NAVODILA NANAŠAJOČA SE NA VARNOST UPORABE

Da bi se izognili pregrevanju, naprave ne smete nameščati za okrasna vrata.

Nevarnost opeklín! Ob odprtju vratic pečice lahko izstopi vroča para. Tekom ali po končanju segrevanja, peke ali kuhanja je treba previdno odpreti vrata pečice. Ob odpiranju vrat se ne nagibati nad vrati. Treba se je zavedati, da je lahko para pri nekaterih temperaturah nevidna.

- Pozorni morate biti na to, da se mali gospodinjski aparati skupaj z vodi ne bodo dotikali razgretih delov štedilnika ali grelne plošče, saj izolacija teh aparatov ni odporna na učinkovanje visokih temperatur.
- Tekom peke se ne sme puščati pečice brez nadzora. Olja in maščobe se lahko zaradi pregretja vnamejo.
- Ne sme se na odprta vrata pečice postavljati posod z maso presegajočo 15 kg.
- Prepovedano je uporabljati pečico s tehnično napako. Kakršnekoli napake na napravi sme odpravljati izključno oseba z ustreznimi pooblastili.
- V vsaki situaciji pojava tehnične napake je treba brezpogojno odklopiti pečico od vira električne energije.
- Napravo se sme uporabljati izključno skladno z nameni, za katere je bila projektirana. Kakršnekoli druge vrste uporabe (npr. v cilju ogrevanja prostorov) je treba razumeti kot neustrezne in nevarne.

KAKO VARČEVATI Z ENERGIJO



Kdor odgovorno izkorišča energijo, ne le zmanjšuje stroške gospodinjstva, pač pa tudi ravna v korist stanja naravnega okolja. Zato pomagajmo, varčujmo z električno energijo! In to dosegamo na naslednji način:

- **Preprečujemo nepotrebno „kukanje pod pokrovko”.**

Ne odpiramo po nepotrebnem prepogosto vrat pečice.

- **Uporabljamo pečico samo v primerih večje količine jedi za pripravo.**

Meso s težo do 1 kg boste varčneje skuhali ali spekli v posodi na plošči štedilnika.

- **Izkoristitev toplote po izklopu pečice.**

V primeru časov priprave jedi prek 40 minut je brezpogojno treba izklopiti pečico 10 minut pred koncem pečenja ali kuhanja.

Pozor! V primeru uporabe programerja je treba programirati ustrezno krajše čase kuhanja jedi.

- **Skrbno zapiranje vrat pečice.** Toplota uhaja zaradi nesnage na tesnilih vratnic. Najboljša je takojšnja odstranitev.

- **Ne vgrajujemo pečice v neposredni bližini hladilnikov /zamrzovalnikov.** Poraba energije se zaradi tega po nepotrebem poveča.

► ROZPAKIRANJE



Naprava je bila za čas transporta zaščitena pred poškodovanjem. Prosimo, da po razpakirjanju naprave odstranite elemente embalaže na način, ki ne ogroža okolja.

Vsi materiali, uporabljeni za embalažo, so okolju prijazni, v celoti jih je možno reciklirati, kar je označeno z ustreznim simbolom.

Pozor! Embalažna materiale (polietilenske vrečke, kose polistirena, itd.), je treba pri razpakirjanju hraniti izven dosega otrok.

► UMIK IZ UPORABE

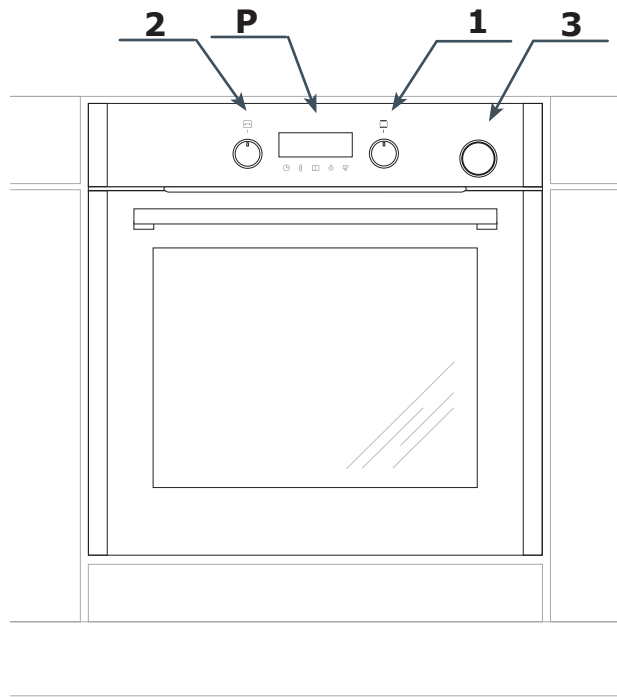


Ta naprava je označena skladno z evropsko direktivo 2012/19/EU in poljskim zakonom o odpadni električni in elektronski opremi s prečrtanim zabojnikom za odpadke.

Taka oznaka obvešča, da se zadevne opreme po odrabi ne sme odlagati skupaj z drugimi gospodinjskimi odpadki. Uporabnik jo je dolžan oddati subjektu, specializiranemu za zbiranje odpadne električne in elektronske opreme. Ti zbiralci odpadkov, v tem lokalna zbirna mesta, trgovine in občinske enote, tvorijo ustrezen sistem, ki omogoča sprejem te odrabljene opreme.

Ustrezno ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo pomaga preprečiti zdravju ljudi in stanju naravnega okolja škodljive posledice, izhajajoče iz prisotnosti v njej nevarnih sestavin in iz neustreznega skladiščenja in predelave take opreme.

OPIS IZDELKA

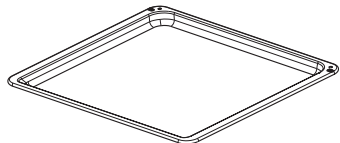


P Elektronski programer

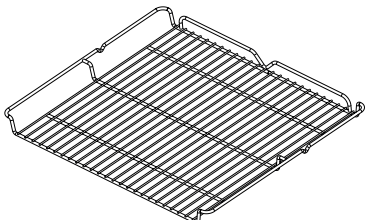
1. Zasučni gumb funkcij pečice
2. Zasučni gumb nastavitev +/-
3. Nosilec posode za vodo

KARAKTERISTIKE IZDELKA

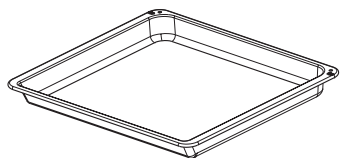
Dodatna oprema



Pekač za pecivo

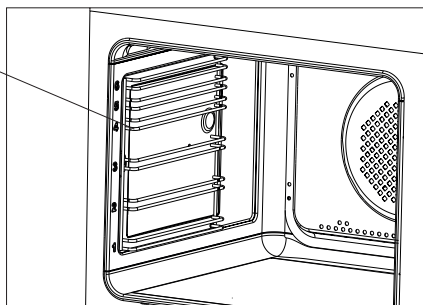


Rešetka za peko na žaru
(sušilna lestvica)



Pekač za peko (globoki)*

Stranski lestvici

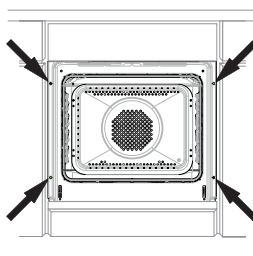


*Odvisno od modela

INSTALACIJA

Vgradnja pečice

- Prostor, v katerega nameravamo postaviti pečico, mora biti suh in zračen in mora imeti pravilno delujočo ventilacijo, postavitev pečice mora omogočati prost dostop do vseh elementov upravljanja z napravo.
- Pečica je izvedena v razredu Y. Pohištvo za vgradnjo vanj mora biti prevlečeno z materiali in oblepljeno z lepilom, odpornim na temperaturo 100°C. Neizpolnjevanje tega pogoja ima lahko za posledico deformiranje površine ali odlepitev obloge.
- Izdelati v pohištenem elementu odprtino z dimenzijsami kot na slikah: vgradnja pod delovnim pultom, visoka vgradnja. V primeru da ima pohišteni element hrbtno stranico, je treba v njej izdelati odprtino za električni vod.
- Potisniti pečico do konca v odprtino ter jo pritrditi na ohišje s štirimi vijaki.



Pozor:

Tekom izvajanja vgradnje naprava ne sme biti priklopjena na vir napajanja.

Priklop pečice na električno napeljavco

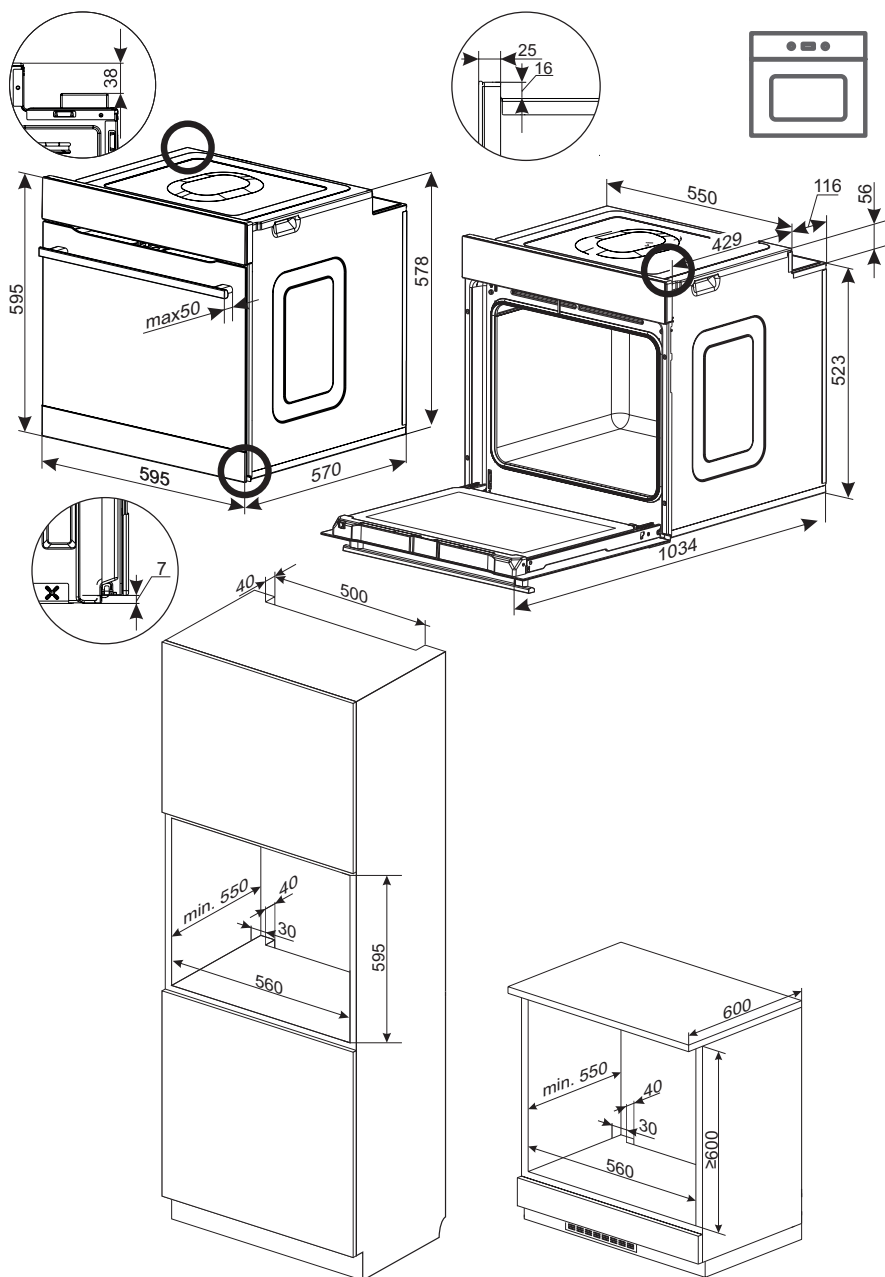
Pred izvedbo priklopa pečice na električno napeljavco se je treba seznaniti informacijami na nazivni ploščici.

- Pečica je tovarniško prilagojena za napajanje z izmeničnim enofaznim tokom (220-240V~50/60Hz) in opremljena s priklopnim vodom z zaščtnim kontaktom.
- Priklopna vtičnica električne napeljave mora imeti ozemljitveni količ. Pečica mora biti nameščena tako, da bo priklopna vtičnica električne napeljave dostopna za uporabnika.
- Pred priklopopm pečice na vtičnico je treba preveriti, ali:
 - bosta varovalka in električni sistem zdržala obremenitev štedilnika, napajalni tokokrog, vtičnica, morajo biti zaščiteni z varovalko min. 16A.
 - je električna napeljava opremljena z učinkovitim sistemom ozemljitve, ki izpoljuje zahteve veljavnih standardov in predpisov,

Po namestitvi pečice mora biti dostopen vtič.

Pozor! Če se neodstranljivi napajalni kabel poškoduje, mora biti zamenjan pri proizvajalcu ali pri specializiranem servisu oz. kvalificirani osebi, saj se s tem izognemo nevarnosti.

INSTALACIJA



UPORABA

Pred prvim zagonom

- Odstranite vse elemente pakiranja, še posebej tiste elemente, ki med prevozom varujejo notranjost pečice.
- Iz notranjosti pečice odstranite vse dele opreme in jih natančno umijte v topli vodi z nežnim detergentom za pomivanje posode.
- S površine izvlečnih teleskopskih vodil odstranite zaščitno folijo.
- Za pomivanje notranjosti pečice uporabite toplo vodo z dodatkom nežnega detergenta. Ne uporablajte trdih ščetk ali gobic. Te lahko uničijo oblogo, s katero je prekrita notranjost pečice.

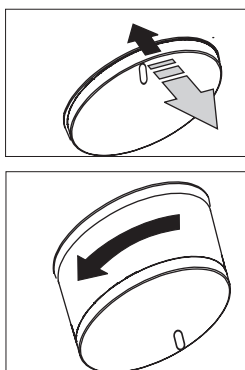
Ogrevanje notranjosti pečice

- Vklopite ventilacijski sistem v prostoru ali odprite okno.
- Izberite konvencionalno funkcijo  ali termocirkulacijo  (natančen opis teh funkcij se nahaja v nadaljevanju navodil za uporabo).

Pečica mora delovati vsaj 30 minut, v času delovanja pa se bo pojavi vonj, ki nastopi le na začetku, ob uporabi pečice pa ta vonj po določenem času uporabe izgine. To je običajen pojav, ki se imenuje ogrevanje notranjosti pečice.

Skriti zasučni gumbi

Zasučni gumbi za izbor funkcij oziroma spremembo nastavitev pečice se skrivajo na sprednjem panelu. Da bi nastavili funkcijo in/ali parametre, nežno pritisnite na zasučni gumb in spusnite. Zasučni gumb izskoči iz panela. Zdaj lahko nastavite primerno funkcijo in/ali parametre.



UPORABA

Elektronski programer



Programer je opremljen z ekranom LED oziroma 5 senzorji na dotik:

Senzor Opis

	Nastavitev ure
	Nastavitev temperature
	Gotovi programi
	Osvetlitev
	Parni programi

Zasučni gumb nastavitev +/-

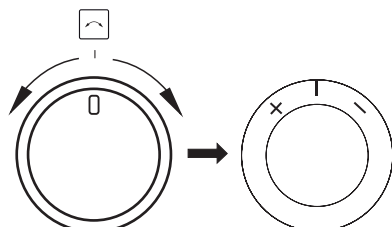
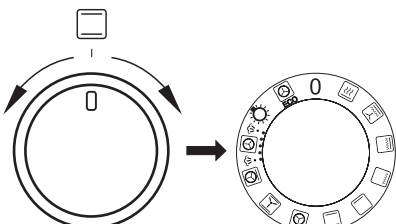
Zasučnega gumba nastavitev ne obračate, temveč zgolj nagibate v obe smeri. Ta gumb služi nastavitevi parametrov delovanja, kot sta temperatura in čas. Nagnite zasučni gumb v desno in tako povečajte vrednost parametra. Nagnite ga v drugo smer in vrednost parametra se zmanjša. Parametri, ki jih lahko spremenjate s tem gumbom, so temperatura, čas ter nastavitev tekočega časa na ekranu. Če držite zasučni gumb v nagnjenem položaju, se hitrost spremenjanja vrednosti parametra poveča.

Pozor: Vsakokratna uporaba senzorja je potrjena z akustičnim signalom. Zvočnih signalov ni mogoče izklopiti.

Zasučni gumb funkcij pečice

Pečica se lahko segreje s pomočjo spodnjega grelca, zgornjega grelca, grelca termocirkulacije ali opekača. Primerno funkcijo izberete s pomočjo zasučnega gumba za funkcije.

Spodnja risba prikazuje funkcije (v določenem zaporedju) ki se nahajajo na zasučnem gumbu:



UPORABA

Področje aktivnosti funkcij

- Priklapljena termosonda*
- Simbol aktivnosti hitrega ogrevanja
- Aktivna kuhinjska ura
- Čas trajanja delovanja
- Konec delovanja
- Aktivna starševska blokada
- Segrevanje pečice
- Aktiven prednastavljeni program
- Aktivni parni program
- Simbol vlij vodo
- Simbol izlij vodo

* dostopnost odvisna od modela

Povezava napajanja

Po priklopu na napajanje (ali po povrnitvi napajanja potem, ko je začasno prišlo do izpada) pečica preide v način nastavitev aktualnega časa, na ekranu pa utripa **00:00**. Uporaba naprave ni mogoča brez nastavljenega časa.

Pozor! V primeru prekinitev napajanja se vsi shranjeni parametri, kot so čas delovanja, temperatura in funkcija izbrišejo, zato je potrebno, da bi nadaljevali z delom, ponovno vpisati nastavitev. Če je bil prekinjen program pirolitsko čiščenje (ali pa so zaradi drugega razloga vrata zablokirana), se pred nastavitevijo ure izvede proces hlajenja pečice in odpiranja vrat.

Intenzivnost osvetlitve ekrana

Intenzivnost osvetlitve ekrana LED je različna glede na del dneva, med 22:00 in 6:00 uro je intenzivnost osvetlitve manjša kot med 6:00 in 22:00 uro. Dodatno je v načinu StandBy intenzivnost osvetlitve manjša kot v aktivnem načinu. Intenzivnosti osvetlitve oz. ur, v katerih je intenzivnost drugačna, ni mogoče spremeniti.

Nastavitev aktualnega časa

Po priklopu napajanja na ekranu utripa vrednost ur **00:00**. Če želite vpisati tekoči čas obrnite zasučni gumb nastavitev +/- v poljubno smer in nastavite primerno vrednost ur, nato se dotaknite senzorja , v tem trenutku vpišite primerno vrednost minut z zasučnim gumbom nastavitev +/- . Da bi potrdili trenutno uro, se dotaknite senzorja .

Da bi spremenili tekoči čas, se v načinu StandBy dotaknite in držite senzorja , številke začnejo utripati. V nadaljevanju ravnjajte kot v primeru nastavitev časa po prvem zagonu naprave.

Osvetlitev

Vsakokratno odprtje vrat pečice povzroči, da se osvetlitev prizge. Prav tako je notranjost pečica osvetljena kadar je pečica v aktivnem načinu. Osvetlitev ostane izklopljena le v načinu StandBy. Če vrata pečice ostanejo dlje časa odprta, se osvetlitev avtomačno izklopi po preteklu približno 10 minut.

Senzor deluje neodvisno od preostalih funkcij, pritiskanje senzorja ne vpliva na potek preostalih funkcij in nastavitev. Senzor ne deluje v načinu standby.

Lučka v pečici se po pritisku na senzor prizge za 30 sekund Pritisk in držanje senzorja med aktivnim programom vklopi osvetlitev v nepreklenjenem načinu, izklopi se s ponovnim pritiskom in držanjem senzorja ali po koncu funkcije ogrevanja

UPORABA

(gotovi program).

Prižgano osvetlitev lahko v poljubnem trenutku izklopite s pritiskom na senzor .

Hladilni ventilator

Delovanje hladilnega ventilatorja je neodvisno od nastavljenih funkcij in stanja programatorja. Hladilni motor se vklopi avtomatično, kadar temperatura v notranjosti pečice presega 50°C. Hladilni ventilator se pod to temperaturo avtomatično izklopi.

Segrevanje pečice (Simbol za termostat)

Simbol  označuje ogrevanje s strani vsaj enega od grelcev v pečici. Ta simbol se ugasne, ko je temperatura v notranjosti dosežena. Po tem, ko je dosežena, se bo simbol vsake toliko prižgal in ugasnil. To si-

gnalizira vzdrževanje nastavljene temperature. Če po dosegu nastavljene temperature le-to zmanjšate, 

Način StandBy

Drugače način pripravljenosti. V tem načinu je na ekranu aktivna le ura, intenzivnost osvetlitve je zmanjšana z obzirom na aktivni način.

Aktivni način

To je način, v katerem se izvaja funkcija, ki ste jo nastavili s pomočjo zasučnega gumba funkcij. V primeru, da uporabite dodatne možnosti, kot je na primer zakasnitev izklopa pečice, zakasnjeno delovanje pečice, ali čiščenje, po končanem delovanju pečica avtomatično preide v način StandBy ne glede na to, da zasučni gumb funkcij ni nastavljen na položaj „0“.

Funkcije pečice

V načinu Standby preklopite zasučni gumb na eno od funkcij, opisanih v spodnji tabeli. Nato z zasučnim gumbom nastavitev +/- izberite primera temperaturo, če ne spremenite temperature, se bo začel program pečenja s privzeto vrednostjo. Potrdite temperaturo s senzorjem  ali počakajte nekaj sekund- pečica začne delovanje avtomatično. Vrata pečice morajo biti zaprta.

Opis funkcije			Realizacija						Temperatura [°C]		Nastavljena temp. [°C]	
			Osvetlitev	Gornji grelec	Grelec opekača	Grelec ventilatorja	Spodnji grelec	Ventilator termocirkulacije	Grelec S	min.	maks.	
	ECO					√		√		30	280	170
	Osvetlitev		√							-	-	-
	Termocirkulacija (SoftSteam)		√			√		√	√	30	280	170
	Pizza		√			√	√	√		30	280	220
	Piškoti		√	√			√	√		30	280	170

UPORABA

	Termocirkulacija	✓			✓		✓		30	280	170
	Konvencionalna	✓	✓			✓			30	280	180
	Zapeči	✓				✓			30	240	200
	Žar	✓		✓					30	280	220
	Super žar	✓	✓	✓					30	280	220
	Turbo žar	✓	✓	✓			✓		30	280	190
	Hitro razgretje	✓		✓	✓		✓		30	280	170
0	Pečica izklopljena										

V času aktivne funkcije pečice

- Aktivno funkcijo lahko spremenite z uporabo zasučnega gumba funkcij (Pozor: Izbrana temperatura ostane shranjena še iz programa, ki se je izvajal prej. Če želite spremeniti temperaturo, se dotaknite in držite senzor , nato pa spremeni temperaturo z uporabo zasučnega gumba nastavitev +/-). Novo temperaturo potrdite s senzorjem ali počakajte nekaj sekund, da se novo temperaturo potrdi avtomatično.
- Lahko preidete na način StandBy, tako da obrnete zasučni gumb funkcij na položaj „0“
- Lahko spremenite temperaturo tako, da se dotaknete in držite senzor , nato pa spremeni temperaturo z uporabo zasučnega gumba nastavitev +/- . Potrdite novo temperaturo s senzorjem ali počakajte nekaj sekund, da se novo temperaturo potrdi avtomatično.
- Lahko aktivirate starševsko blokado
- Lahko aktivirate funkcijo OpenUp! (avtomatično odpiranje vrat)
- Lahko aktivirate dodatne parametre kot je zakasnitev izklopa pečice ali zakasnitev delovanja pečice.

Starševska blokada

V poljubnem trenutku se za 3 sekunde dotaknite senzorja da vklopite starševsko blokado, na ekranu se pojavi simbol . Med poskusom vklopa funkcije se na ekranu pojavi in akustični signal. Da bi vklopili blokado, se za 3 sekunde dotaknite senzorja , simbol na ekranu ugasne.

Minutnik

V aktivnem načinu StandBy se dotaknite in držite senzor , na ekranu se pojavi , oziroma simbol začne utripati. Zdaj lahko:

- Nastavite kuhinjsko uro z zasučnim gumbom nastavitev +/- (začeti morate v skladu s smerjo urinih kazalcev), nato potrdite s senzorjem .
- Popravite nastavitev kuhinjske ure z zasučnim gumbom nastavitev +/- (v obeh smereh). Popravljeno vrednost potrdite s senzorjem .
- Izklopite kuhinjsko uro tako, da z zasučnim gumbom nastavitev +/- nastavite vrednost . To vrednost potrdite s senzorjem .

Kuhinjska ura ne prekine delovanja aktivne funkcije pečice. Po preteklu časa se ogledi akustični signal, ki ga lahko izklopite s poljubnim senzorjem. Maksimalni možni čas za nastavitev je 99 minut.

UPORABA

Pregled in modifikacija nastavitev med delovanjem pečice

Da bi preverili temperaturo v notranjosti pečice med delovanjem, se enkrat dotaknite senzorja . Še enkrat se dotaknite senzorja da preverite nastavljeno temperaturo. Dotaknite se ga še enkrat, da se vrnete na prikaz aktualnega časa.

Da bi zamenjali določeno temperaturo med delovanjem pečice, se dotaknite in držite senzor , na ekranu se pojavi trenutno nastavljena temperatura, ki jo lahko spremenite z zasučnim gumbom nastavitev +/--. Novo temperaturo potrdite s senzorjem . Do trenutka potrditve je v pečici nastavljena prejšnja vrednost.

Če želite spremeniti funkcijo v času delovanja pečice, uporabite zasučni gumb funkcij. Po potrditvi nove funkcije se na ekranu pojavi temperatura (ta ni privzeta za nastavljeno funkcijo, le shranjena še iz prejšnjih nastavitev). Da bi jo spremenili, se dotaknite in držite senzor z zasučnim gumbom nastavitev +/- pa nastavite novo temperaturo. Po potrditvi s senzorjem , pečica začne z delovanjem z novimi nastavitvami.

Konec delovanja funkcije

Da bi končali funkcijo, nastavite zasučni gumb funkcij na položaj „0“. Privzete funkcije delujejo neomejen čas, samodejen izklop pečice pa je možen samo z aktivacijo funkcije zakasnega izklopa pečice oziroma funkcije zakasnega delovanja pečice. Izjema je funkcija čiščenja s pirolizo.

Zakasnitev izklopa pečice (Polavtomatično Delovanje)

Zakasnitev izklopa pečice pomeni avtomatičen izklop pečice po preteku nastavljenega časa od trenutka aktivacije tega načina. Možna zakasnitev izklopa pečice je lahko

dolga od 1 minute do 10 ur. Da bi aktivirali zakasnitev izklopa pečice med delovanjem pečice z določeno funkcijo, se dotaknite in držite senzor , na ekranu začne utripati simbol kuhinjske ure . Dotaknite se senzorja še enkrat, na ekranu se pojavi simbol , zdaj lahko:

- Nastavite čas izklopa pečice z zasučnim gumbom nastavitev +/- (smer obračanja mora biti skladna s smerjo urinih kazalcev), nato potrdite s senzorjem .
- Popravite nastavitev časa izklopa z zasučnim gumbom nastavitev +/- (v obeh smereh). Popravljeno vrednost potrdite s senzorjem .
- Izklopite zakasnitev izklopa pečice tako, da z zasučnim gumbom nastavitev +/- nastavite vrednost in potrdite z .

Zakasnitev izklopa pečice prekine delovanje aktivne funkcije pečice. Po preteku tega časa se oglesi akustični signal, ki ga lahko izklopite s poljubnim senzorjem, ali tako, da odprete vrata pečice. Po izklopu akustičnega signala naprava preide v način StandBy.

Zakasnitev delovanja pečice (Avtomatično delovanje)

Zakasnitev delovanja pečice pomeni, da gre za avtomatičen vklop pečice ob določeni uriter za avtomatičen izklop pečice po določenem času delovanja. Možna zakasnitev vklopa pečice znaša od 1 minute do 23 ur in 59 minut, čas njenega delovanja pa znaša do 10 ur. Da bi aktivirali zakasnitev delovanja pečice, je potrebno najprej aktivirati zakasnitev izklopa pečice. Nato se dotaknite in držite senzor še enkrat, na ekranu začne utripati simbol kuhinjske ure . Dvakrat se dotaknite senzorja , na ekranu začne utripati simbol , zdaj lahko:

Nastavite točno uro vklopa pečice z zasučnim gumbom nastavitev +/- (začnite v smeri, skladni s smerjo urinih kazalcev), nato potrdite s senzorjem .

Popravite uro vklopa pečice z zasučnim

UPORABA

gumbom nastavitev +/- (v obeh smereh). Popravljeno vrednost potrdite s senzorjem . Izklopite zakasnitev delovanja pečice tako, da z zasučnim gumbom nastavitev +/- nastavite vrednost : in potrdite .

Zakasnjeno delovanje pečice prekine delovanje aktivne funkcije pečice. Po preteku časa se oglesi akustični signal, lahko ga izklopite s poljubnim senzorjem ali tako, da odprete vrata pečice. Po izklopu akustičnega signala naprava preide v način StandBy.

Termo sonda

Termo sonda* lahko priklopite v poljubnem trenutku, v načinu StandBy ali tudi med delovanjem pečice. Priklop termo sonde povzroči, da se na ekranu pojavitva dve temperaturi. Vrednost na levi označuje aktualno temperaturo termo sonde, temperatura na desni pa kaže na določeno temperaturo. Izbrana temperatura po priklopu utripa, v tem trenutku lahko spremenite izbrano temperaturo z zasučnim gumbom nastavitev +/- . Potrditev nastopi avtomatično po 5 sekundah ali z dotikom na senzor . Pri priklopljeni termo sondi naprava potem, ko jed doseže določeno temperaturo, avtomatično preide v način StandBy in oglasi se zvočni signal. Signal lahko izbrišete s poljubnim senzorjem ali izbrano temperaturo spremenite z zasučnim gumbom nastavitev +/- tako, da ga obračate v skladu s smerjo urinih kazalcev. Če termo sonda izklopite med izvajanjem poljubne funkcije, to povzroči, da pečica preide v način StandBy.

Pozor: Med delovanjem pečice s termo sondo ni mogoče nastaviti zakasnitve izklopa pečice (Polavtomatično delovanje) oziroma zakasnitve delovanja pečice (Avtomatično delovanje), če je bil prej aktiven eden od teh načinov, priklop termo sonde izbriše nastavitev časa. Priklop ne vpliva na nastavljenou temperaturo v notranosti pečice oziroma na

nastavljenou funkcijo.

* odvisno od modela

Gotovi programi

To je izbor programov z določenimi nastaviti vami funkcijami, temperaturomi in časom pečenja, ki najbolj odgovarjajo določenim jedem.

V načinu StandBy, ko je zasučni gumb funkcij nastavljen na položaj „0“ se dotaknite in držite senzorja , vklopí se meni izbora gotovega programa- na ekranu se pojavi program, označen kot „P01“. Uporabite zasučni gumb nastavitev +/-, da nastavite izbrani gotovi program iz spodnje tabele, po nekaj sekundah pri oznaki programa začne utripati številka funkcije „P01:06“, ki jo nastavite z zasučnim gumbom funkcij, nato pa številka funkcije izgine in po trenutku pečica začne z delovanjem.

UPORABA

Z.š.	Ime jedi	Kategorija	Termični program (temperatura in čas)
1	Kvašena staropoljska žemlja (S)*	Pekovski izdelki	200°C Termocirkulacija - 20 minut
2	Slani zajtrk mafini v srajčki s holandsko omako (S)	Pekovski izdelki	200°C Termocirkulacija - 15 minut
3	Brioš s sezamom, skuto in redkvijo (S)	Pekovsko pecivo	200°C Konvencionalna - 20 minut
4	Cimetovi zavitki (S)	Sladica	180°C Termocirkulacija 15 -20 minut
5	Zavitek s skuto (S)	Sladica	160 °C Konvencionalna 20minut
6	Princes krofi (S)	Sladica	190 °C Konvencionalna 20 -25 minut
7	Zapečen brokoli z mandlji in gorgonzolo (S)	Zelenjava	160 °C Termocirkulacija - 10 minut
8	Mederanski kruhki s peteršiljevo-timijanovim pestom (S)	Zelenjava	150 °C Termocirkulacija - 45 minut
9	Krompir polnjen s kozjim sirom in čebulno marmelado (S)	Zelenjava	160°C Termocirkulacija - 180°C 30 minut
10	Piščanec polnjen s sladkim krompirjem in suhimi marelicami (S)	Glavna jed	150°C Termocirkulacija 80-90 minut
11	Svinjski ražnjič s prekajeno slanino in čebulo (S)	Glavna jed	180°C Termocirkulacija - 70 minut
12	Češka pečenka s cmoki in čebulno omako (S)	Glavna jed	Grill /230°C – 30 minut in Termocirkulacija 90minut
13	Pecen puran s špinačo in bešamelom (S)	Glavna jed	200°C Termocirkulacija 35-40 minut
14	Pita z gobami in porom s krhkim testom (S)	Glavna vegetarijanska jed	180 °C Termocirkulacija - 40 minut
15	Vegetarijanske sarme, polnjene s čičeriko in zelenjavno v paradižnikovi omaki (S)	Glavna vegetarijanska jed	Termocirkulacija 40 minut: 30 minut, 10 minut dodatne peke 180°C
16	Vzhajanje testa	Vzhajanje testa	30°C Konvencionalna - 20 min
17	Sušenje	Sušenje	50°C Termocirkulacija - 300 min
18	Ocvrt krompirček in domače dobrote	Ocvrt krompirček	220°C Konvencionalna + hitro segrevanje - 20 min
19	pripravljene jedi - zelenjavni polpeti, ribje pačke, falafli, burgerji	Pogrevanje	230°C Termocirkulacija + hitro segrevanje – 10 minut
20	Odstranjevanje kamna	Odstranjevanje kamna	100°C Termocirkulacija – 15 minut

*(S) – Parni program v prednastavljenem programu.

Pomembno: Hrano postavite v pečico, ko pečica doseže nastavljeno temperaturo. Čas trajanja programa se šteje od odpiranja vrat med vstavljanjem hrane.

UPORABA

Pozor: Med nastavljanjem funkcije gretja zasučnega gumba ni mogoče nastaviti na položaj »0« – položaj izklopa.

Vsam gotovi program lahko poljubno spremite, t.j. spremenite nastavljeni temperaturo ali spremenite čas delovanja pečice. S tem namenom se držite primernih točk navodil za uporabo („Pogled in sprememba nastavitev med delovanjem pečice“ ali „Zakasnjeni izklop pečice“). Po nastavitevi sprememb program ni več »gotovi program«, vpeljane spremembe so aktivne le enkrat, kar pa ne spremeni parametrov gotovega programa ob naslednjem zagonu.

Pozor: Če želite izbrisati gotovi program takoj po njegovem izboru s senzorjem  je nujno, da nastavite določeno funkcijo z zasučnim gumbom funkcij, sicer mora pečica začeti z delovanjem, vsaj za nekaj sekund. Po pojavitvi simbola  lahko izklopite pečice z nastavitevijo zasučnega gumba funkcij na „0“

Pri začetku delovanja z gotovim programom v primeru, ko je priklopjena termo sonda, se oglesi akustični signal, ki obvešča, da je nujno potrebno odklopiti sondu. Po njenem odklopu in zaprtju vrat pečica začne z delovanjem.

Prednastavljeni programi s hitrim segrevanjem

Značilnost izbranih programov je nujno začetno segrevanje pečice do določene temperature. Po izbiri enega od prednastavljenih programov s pogrevanjem, se na zaslonu prikaže tudi ikona za hitro segrevanje . Ko je dosežena ustrezna temperatura, se oglesi zvočni signal in utripati začne simbol . Potrebno je odpreti vrata - simbol  izgine. Namestite jed v pečico in zaprite vrata. Z zasučnim gumbom za izbor funkcije nastavite funkcijo gretja v skladu s tabelo prednastavljenih programov.

Pozor: Ni priporočljivo, da vnašate spremembe prednastavljenega programa med aktivnim hitrim segrevanjem pečice, saj lahko vpeljava sprememb povzroči izbris gotovega

programa in delovanja naprave pri trenutno nastavljenih parametrih funkcije, časa in temperature.

Pri programih z menavo funkcije gretja je potrebno spremeniti položaj zasučnega gumba za funkcije v skladu s tabelo prednastavljenih programov.

Konec prednastavljenega programa

Konec je identičen kot v primeru zakasnitve izklopa pečice, ko naprava odda zvočni signal.

Parni programi

Parni programi naprave so podobni prednastavljenim programom. Prednastavljeni programi, v katere lahko dodatno vključite funkcijo pare, so označeni z utripajočim simbolom . Po zagonu parnega programa lahko spremenite čas trajanja programa in temperaturo – najnižja temperatura, ki jo lahko nastavite, je 150°C, ni pa mogoče spremeniti funkcije. Programi s funkcijo pare se lahko izvajajo tudi kot standardni programi, takrat se preskoči procedure zalivanja vode in generator pare ne deluje (uporabnik na začetku programa ne drži senzorja pare 3 sekunde). Na seznamu prednastavljenih programov so parni programi označeni z dodatno črko „S“ na koncu imena. Ko je prikazan parni program, poleg ikone prednastavljenih programov utripa ikona parnega programa . Zasučni gumb nastavitev se uporablja za izbiro prednastavljenega programa med P01 in P19, seznam prednastavljenih programov je povezan s seznamom prednastavljenih programov, za katere združevanje s parnim programom ni mogoče.

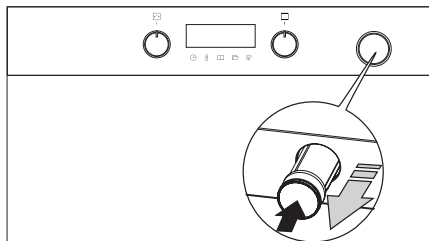
Zagon parnega programa je potreben izbrati prednastavljen program, ki vam omogoča združevanje s parnim programom (informacija o tem, da je to parni program, je utripajoči simbol  nato je potreben za 3s pridržati senzor . Po pritisku na senzor programator aktivira parni program, ki deluje natanko tako kot dodeljeni prednastavljeni

UPORABA

program, z dodatno funkcijo brizganja pare.

Če je uporabnik izbral prednastavljeni program (omogoča vklop dodatne funkcije pare) brez vklopa dodatne parne funkcije, obstaja možnost, da v času delovanja prednastavljenega programa z držanjem senzorja  za 3 sekunde vklopite dodatno funkcijo pare. Po pritisku na senzor  programator preide na proces polnjenja zbiralnikov z vodo. Po končanem celotnem postopku polnjenja zbiralnikov z vodo se program nadaljuje (z vključeno dodatno funkcijo pare). Če je prednastavljen program na stopnji, v kateri ni več predvideno »brizganje pare«, je možnost aktiviranja dodatnega programa za paro blokirana (na tej točki pritisk na senzor  povzroči vklop signala napake).

Za zagon programa s paro je po 3 sekundah držanja senzorja  potrebno vlti vodo. V panelu za upravljanje se nahaja izvlečna posodica. Posodico je potrebno pritisniti in nato povleči naprej.

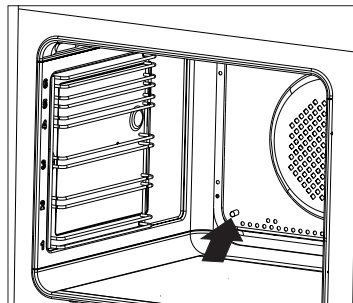


Do posodice je potrebno vlti okoli 0,5 l vode. Informacije za uporabnika o vlivanju vode so prikazane na zaslonu s simbolom  , in program počaka, da se dolije voda in pritisne senzor  . Pritisak na senzor  (označuje, da so zbiralniki napoljeni z vodo) zažene parni program.

Količina vode v zbiralniku mora zadoščati za tipičen parni program. Če pa se med programom izkaže, da je vode premalo, se program nadaljuje brez naslednjih ciklov pare.

Po koncu programa s paro obrnite zasučni gumb za funkcije na položaj »0«. Pečica ne preide v stanje pripravljenosti, vendar se prikaže sporočilo, da je zbiralnik prazen.

Na zaslonu je prikazan simbol za izlivanje vode  . Po pritisku na senzor  voda iz generatorja pare in iz zbiralnika se izljjeta skozi odprtino v votlinu pečice.



Vodo lahko izlijemo tudi s hkratnim pritiskom na senzorja  in  . Tudi v tem primeru mora biti zasučni gumb za funkcije nastavljen na položaj »0«.

Po izčrpanju vode pečica preide v stanje pripravljenosti.

Če želite odstraniti ostanke vode po končanem parnem programu je potrebno notranjost pečice obrisati s suho krpo.

Po nekaj parnih programih je potrebno za približno 30 minut zagnati pečico s funkcijo gretja termocirkulacije na 180°C.

POZOR: Nevarnost opeklina! Ob odpiranju vrat pečice lahko izstopi vroča para. Tekom ali po končanju segrevanja, peke ali kuhanja je treba previdno odpreti vrata pečice. Ob odpiranju vrat se ne nagibati nad vratimi. Treba se je zavedati, da je lahko para pri nekaterih temperaturah nevidna.

UPORABA

Odstranjevanje kamna iz parnega sistema

Po več zagonih pečice s parnimi programi se na zaslonu programatorja prikažejo utripajoče sporočilo P20d in utripajoča simbola in . Gre za informacijo za uporabnika, da je potrebno izvesti proces odstranjevanja kamna v sistemu. S seznama gotovih programov je potrebno izbrati P20d in izvesti odstranjevanje kamna. Uporabnik lahko dvakrat preloži odstranjevanje kamna s pritiskom na senzor . Vseeno pa po naslednjem končanem parnem programu, ki je bil izveden brez predhodnega odstranjevanja kamna, koriščenje parnih programov ne bo mogoče.

Navodila za odstranitev kamna so opisana spodaj.

- Pritisnite na sensor in nato z zasučnim gumbom za nastavite +/- nastavite program za odstranjevanje vodnega kamna in ga potrdite s senzorjem .
- Ko se prikaže simbol , pripravite raztopino v razmerju 450 ml vode + 50 ml tekočega sredstva za odstranjevanje vodnega kamna in jo nalijte v predalček ter potrdite s senzorjem .
- Številka funkcije "03" bo začela utripati poleg številke programa, nastavite jo z zasučnim gumbom za funkcije.
- Prižgejo se simboli , oziroma , ki označujejo začetek odstranjevanja kamna.

POZOR: Med trajanjem programa trikrat nastopi potreba po odstranjevanju vode iz sistema.

Zvočni signal in utripajoči signal signalizirata potrebo po odstranitvi raztopine iz sistema:

- Odprete vrata pečice.
- Posodo podstavite pod odtok vode.
- S senzorjem potrdite, da ste vlili raztopino v posodo (če gre za pekač za peko, je potrebno takoj odliiti raztopino za odstranjevanje kamna in pekač sprati z vodo).

Nato je potrebno v izvlečno posodico pečice vlti 0,5l vode in s senzorjem potrditi nadaljevanje programa (spiranje). Simboli , in so ves čas prižgani ali utripa P20d. Zvočni signal in utripajoči signal signalizirata potrebo po odstranitvi raztopine iz sistema:

- Odprete vrata pečice.
- Posodo podstavite pod odtok vode.
- S senzorjem potrdite, da ste vlili raztopino v posodo (če gre za pekač za peko, je potrebno takoj odliiti raztopino za odstranjevanje kamna in pekač sprati z vodo).

Konec odstranjevanja kamna – utripajo simboli , in . Po pritisku na senzor sledi izhod iz programa. Pojavlji se obvestilo "End0"

POMEMBNO: Če v času trajanja parnega programa z odtočne cevi teče voda, je potrebno sprati celoten sistem. V aktivnem načinu pečice brez vklopljene funkcije:

- Podstavite posodo, ki ima prostornino min. 1 liter.
- Vlijte 0,5 litra vode v izvlečno posodico.
- Hkrati pritisnite senzor ali in odlije vodo iz sistema.
- Ta postopek ponovite dvakrat.

Če problem ne izgine, je potrebno izvesti odstranjevanje kamna.

POMEMBNO: Če uporabnik prej opazi ostanke kamna, ki priplavajo po končanem parnem programu, je potrebno s seznama izbrati program P20d in se držati postopka navodil za odstranjevanje kamna.

Če uporabnik vlije vodo v izvlečno posodico, vendar ne bo uporabljal parnega programa, lahko vodo odlijete iz sistema s pritiskom na senzorja in .

UPORABA

Vrata pečice

Med delovanjem pečice morajo biti vrata zaprta. Odprtje vrat povzroči, da se aktivna funkcija prekine. Če vrata ostanejo odprta dlje od 30 sekund, se pojavi akustični signal, ki vas obvesti, da morate zapreti vrata. Signal lahko izklopite z dotikom na poljubnji senzor ali tako, da zaprete vrata.

Ko so vrata odprta manj kot 10 minut, to ne vpliva na aktivni program in njegove parametre. Po tem času pečica zaradi varnostnih razlogov preide v način StandBy (izbrišejo se vse nastavitev).

Omejitev časa delovanja pečice

Zaradi varnostnih razlogov ima pečica omejitev časa delovanja. Če nastavljena temperatura znaša maksimalno 100°C, pečica preide v način StandBy po 10 urah, če nastavljena temperatura znaša 200°C ali več je maksimalni čas delovanja omejen na 3 ure. V razponu od 101°C-199°C se čas delovanja spreminja linearno, torej tem višja je temperatura, tem krajši je čas delovanja (med 3 h in 10 h).

Hitro segretje pečice

Z namenom hitrega segretja pečice se vklopi ventilacijski grelec, grelec opekača oz. ventilator termocirkulacije, v tem primeru maksimalna prejeta moč znaša 3,6 kW.

Funkcija Soft Steam

Vaša pečica je opremljena s funkcijo Soft Steam , pri kateri se na začetku procesa pečenja ustvari para, ki pozitivno vpliva na nekatere jedi, ki jih pripravljate v pečici. Na dnu notranjosti pečice se nahaja vdolbina v katero zlijte 150ml čiste hladne vode še preden se pečica segreje, v vodo ničesar ne dodajajte. Zasučni gumb funkcij nastavite na funkcijo, ki uporablja Soft Steam in nastavite primerno temperaturo v skladu s primernimi točkami

navodil za uporabo. Po približno 5 minutah, ko se pečica na začetku segreje, postavite v notranjost pečice jed in zaprite vrata.

Pozor: Po koncu delovanja pečice preostanka vode ne pustite v vdolbini. Ko se pečica ohladi, vodo pobrišite s krpo.

PEKA V PEČICI – PRAKTIČNI NASVETI

Peka kruha in drugih jedi iz testa

- priporoča se peko jedi iz testa v pekačih, ki so del tovarniške opreme štedilnika,
- kruh in pecivo je možno peči tudi v modelih in v trgovini kupljenih pekačih, ki jih je treba namestiti na sušilni lestvici, **priporoča se uporabljati pekače črne barve, ki bolje prevajajo toploto in skrajšujejo čas pečenja,**
- ne priporočamo uporabe modelov in pekačev s svetlimi in bleščecimi se površinami v primeru koriščenja konvencionalnega gretja (zgornji + spodnji grelec), uporaba takih modelov lahko povzroči nezadostno zapečenost jedi spodaj,
- pri koriščenju funkcije termocirkulacije ni nujno predhodno segreti komore pečice, v primerih drugih vrst gretja pa je treba pred vložitvijo testa v pečico komoro pečice prej razgreti,
- predno vzamete jed ven iz pečice, je treba preveriti kakovost rezultata peke z uporabo lesene paličice (le-ta mora biti pri pravilnem rezultatu peke suha in čista),
- priporoča se pustiti pečeno jed v pečici še približno 5 minut po izklopu pečice,
- temperature pečenja pri uporabi funkcije termocirkulacije so praviloma približno 20 – 30 stopinj nižje kot v primeru tradicionalne peke (z uporabo zgornjega in spodnjega grelca),
- parametri peke jedi iz testa, ki so podani v tabeli, so orientacijski in jih je možno korigirati odvisno od lastnih kuhiarskih izkušenj in preferenc,
- če informacije, ki jih vsebujejo kuhiarske knjige, bistveno odstopajo od vrednosti v navodilu za uporabo, prosimo, da se ravnote po vsebini v navodilu za uporabo.

Pečenje mesa

- za v pečico je treba pripraviti porcijo mesa večjo od 1 kg, manjše kose se priporoča peči na grelni plošči
- za peko se priporoča uporabljati žaroodporne posode, ravno tako moraji biti ročaji odporni na visoke temperature,
- pri peki na sušilni lestvici ali na ražnju se priporoča na najnižji ravni namestiti široki pekač z neveliko količino vode,
- vsaj enkrat sredi pečenja se priporoča obrniti meso na drugo stran, tekom pečenja je treba tudi občasno zaliti meso z izločajočim se sokom ali pa z vročo – slano vodo, mesa se ne sme polivati s hladno vodo.

PEKA V PEČICI – PRAKTIČNI NASVETI

Funkcija gretja ECO termo cirkulacija

- pri uporabi funkcije ECO termocirkulacija se zažene zoptimiziran način gretja, katerega cilj je varovanje z energijo med pripravo jedi,
- časa peke ni možno skrajšati prek nastavitev višjih temperatur, prav tako se ne priporoča začetno ogrevanje pečice pred peko,
- med pečenjem ni dovoljeno spremenjati nastavitev temperature ali odpirati vrat.

Priporočeni parametri pri uporabi funkcije ECO termo cirkulacija

Vrsta peke jedi	Funkcija gretja	Temperatura (°C)	Raven	Čas (min.)
Biskvit	 Eco	180 - 200	2 - 3	50 - 70
Kvašen / štiričetrtniški kolač	 Eco	180 - 200	2	50 - 70
Ribe	 Eco	190 - 210	2 - 3	45 - 60
Govedina	 Eco	200 - 220	2	90 - 120
Svinjina	 Eco	200 - 220	2	90 - 160
Piščanec	 Eco	180 - 200	2	80 - 100

PEKA V PEČICI – PRAKTIČNI NASVETI

Vrsta pečenja jedi	Funkcija pečice	Temperatura (°C)	Raven	Čas (min.)
Biskvit		160 - 200	2 - 3	30 - 50
Kvašen / štiričetrtinski kolač		160 - 170 ¹⁾	3	25 - 40 ²⁾
Kvašen / štiričetrtinski kolač		155 - 170 ¹⁾	3	25 - 40 ²⁾
Pizza		200 - 230 ¹⁾	2 - 3	15 - 25
Ribe		210 - 220	2	45 - 60
Ribe		160 - 180	2 - 3	45 - 60
Ribe		190	2 - 3	60 - 70
Klobase		220	4	14 - 18
Govedina		225 - 250	2	120 - 150
Govedina		160 - 180	2	120 - 160
Svinjina		160 - 230	2	90 - 120
Svinjina		160 - 190	2	90 - 120
Piščanec		180 - 190	2	70 - 90
Piščanec		160 - 180	2	45 - 60
Piščanec		175 - 190	2	60 - 70
Zelenjava		190 - 210	2	40 - 50
Zelenjava		170 - 190	3	40 - 50

Časi veljajo, če za nerazgredoto notranjost pečice ni podano drugače. Pri razgreti pečici je potrebno podane čase skrajšati za približno 5-10 minut.

¹⁾Razgrevajte prazno pečico

²⁾Podani časi veljajo za peko v malih modelih

Pozor: V tabeli podani parametri so orientacijski in jih je možno korigirati glede na lastne izkušnje in preference.

TESTNE JEDI. V skladu z normo EN 60350-1.

Pečenje peciva

Vrsta jedi	Pripomočki	Raven	Funkcija gretja	Temperatura (°C)	Čas peke (min.)
Majhno pecivo	Pekač za pecivo	3		155 ¹⁾	28 - 32
	Pekač za pecivo	3		155 ¹⁾	23 - 26
	Pekač za pecivo	3		150 ¹⁾	26 - 30
	Pekač za pecivo Pekač za peko (globoki)	2 + 4 2 – pekač za pecivo ali pečenko 4 – pekač za pecivo		150 ¹⁾	27 - 30
Krhko pecivo (trakovi)	Pekač za pecivo	3		150 - 160 ¹⁾	30 - 40
	Pekač za pecivo	3		150 - 170 ¹⁾	25 - 35
	Pekač za pecivo	3		150 - 170 ¹⁾	25 - 35
	Pekač za pecivo Pekač za peko (globoki)	2 + 4 2 – pekač za pecivo ali pečenko 4 – pekač za pecivo		160 - 175 ¹⁾	25 - 35
Biskvit brez maščobe	Rešetke + črno prevlečen pekač za pecivo Ø 26 cm	2		170 - 180 ¹⁾	38 - 46
Jabolčna pita	Rešetke + dva črno prevlečena pekača za pecivo Ø 20 cm	2 pekače se na rešetkah umesti diagonalno, desno zadaj, levo spredaj		180 - 200 ¹⁾	50 - 65

¹⁾ Razgrevite prazno pečico, ne uporabljajte funkcije hitrega ogrevanja približno 5 minut

TESTNE JEDI. V skladu z normo EN 60350-1.

Žar

Vrsta jedi	Pripomočki	Raven	Funkcija gretja	Temperatura (°C)	Čas (min.)
Toast iz belega peciva	Rešetke	4		220 ¹⁾	3 - 7
Goveji burgerji	Rešetke + pekač za pečenko (za zbiranje odvečnih tekočin)	4 - rešetke 3 - pekač za pečenko		220 ¹⁾	1 stran 13 - 18 2 stran 10 - 15

¹⁾ Razgrijte prazno pečico z vklopom za 8 minut, ne uporabljajte funkcije hitrega ogrevanja.

Pečenka

Vrsta jedi	Pripomočki	Raven	Funkcija gretja	Temperatura (°C)	Čas (min.)
Cel piščanec	Rešetke + pekač za pečenko (za zbiranje odvečnih tekočin)	2 - rešetke 1 - pekač za pečenko		180 - 190	70 - 90
	Rešetke + pekač za pečenko (za zbiranje odvečnih tekočin)	2 - rešetke 1 - pekač za pečenko		180 - 190	80 - 100

Časi veljajo, če za nerazgreto notranjost pečice ni podano drugače. Čase podane za razgreden pečico je potrebno skrajšati za približno 5-10 minut.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE PEČICE

Skrb uporabnika za tekoče vzdrževanje pečice v čistem stanju in pravilno vzdrževanje le-te imata pomemben vpliv na podaljšanje brezhibnega delovanja pečice.

Pred začetkom čiščenja je treba izklopiti pečico, vsi zasučni gumbi morajo biti v položaju „izklopljeno”. Z opravili čiščenja se sme začeti šele, ko se pečica ohladi.

- Pečico je treba umiti po vsakokratni uporabi. Pri čiščenju pečice je treba vklopiti osvetlitev, da se doseže boljša vidnost delovnega prostora.
- Komoro pečice se sme umivati le z uporabo tople vode z dodatkom majhne količine tekočine za pomivanje posode.
- **Čiščenje s paro -Steam Clean:**
-na široki pekač, ki se ga namesti na prvo raven od spodaj vlti 0,25 l vode (1 skodelica),
-zapreti vrata pečice,
-zasučni gumb regulatorja temperature nastaviti v položaj 50°C, zasučni gumb funkcij pa v položaj spodnji grelec
-segrevati komoro pečice približno 30 minut,
-po zaključku čiščenja odpreti vrata pečice, notranjost komore obrisati s krpo ali gobico, nato premiti s toplo vodo z dodatkom tekočine za pomivanje posode.
- Po umitju komore pečice le-to obrisati do suhega.

- **Čiščenje kamna, ki je nastal na dnu notranjosti po uporabi funkcije Soft Steam:**

-do vdolbine na dnu notranjosti vlijte približno 250 ml 6% kisa brez dodanih zelišč,
-puštite kis na sobni temperaturi za 30 minut, da se usedlina kamna razpusti,
-očistite vdolbino s pomočjo tople vode in mehke krpe.

Pozor: Priporoča se čiščenje vsakih 5-10 ciklov z uporabo funkcije Soft Steam.

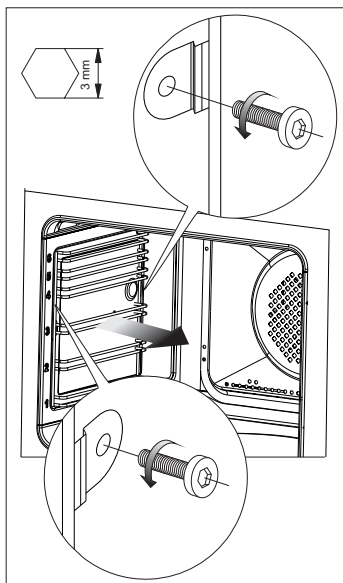
Pomembno!

Za čiščenje in vzdrževanje se ne sme uporabljajte nikakršnih sredstev za drgnjenje, agresivnih čistil, predmetov za drgnjenje.

Za čiščenje sprednje strani ohišja uporabljati samo toplo vodo z dodatkom majhne količine tekočine za pomivanje posode ali stekla. Ne uporabljajte močnih sredstev za čiščenje.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE PEČICE

- Pečice označen s črko D so opremljene z žičnimi vodili (lestvicami) vložkov pečice, ki se jih zlahkoto izvleče. Da se jih izvleče v cilju umitja, je treba z uporabo imbusnega ključa vel. 3 odviti vijaka z nosilcev pritrjujočih lestvico. Po umitju nazaj montirati vodilo v komoro pečice. Pred privitjem preveriti, ali se pritrjevalni nosilci nahajajo v odprtinah na bočni stranici komore pečive.

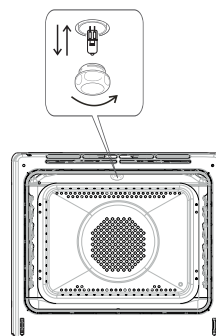


Odstranjevanje žičnatih vodil

Menjava halogenske žarnice osvetlitve pečice

Da bi se izognili možnosti, da nas strese električna napeljava, je potrebno pred menjavo halogenske žarnice preveriti, da je naprava izključena.

- Izklopite napajanje pečice
- Vzeti nastavke iz pečice.
- Če ima pečica teleskopska vodila, jih je potrebno odstraniti
- Uporabiti križni izvijač, odviti štiri vijke, ki privijajo pokrov, odstraniti pokrov in odstraniti tesnilo, ga umiti in paziti, da ga obrišete do suhega.
- Odviti halogensko žarnico, tako da jo povlečete navzdol, pri tem uporabite krpo ali papir, v primeru potrebe halogensko žarnico zamenjate na novo G9
-napetost 230V
-moč 25W
- Halogensko žarnico je potrebno natančno namestiti na vtično gnezdo.
- Nastaviti pokrov za osvetlitev

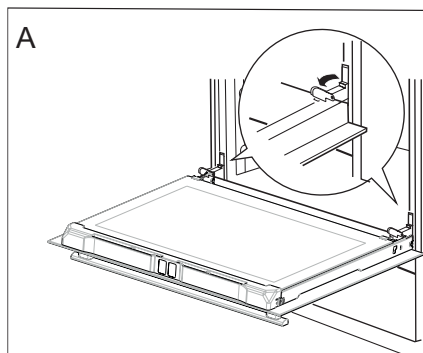


Osvetlitev pečice

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE PEČICE

Snemanje vrat

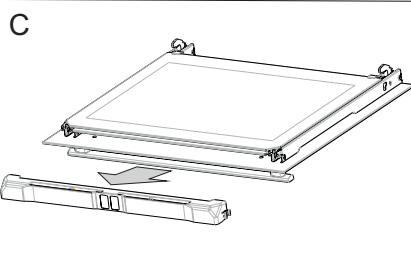
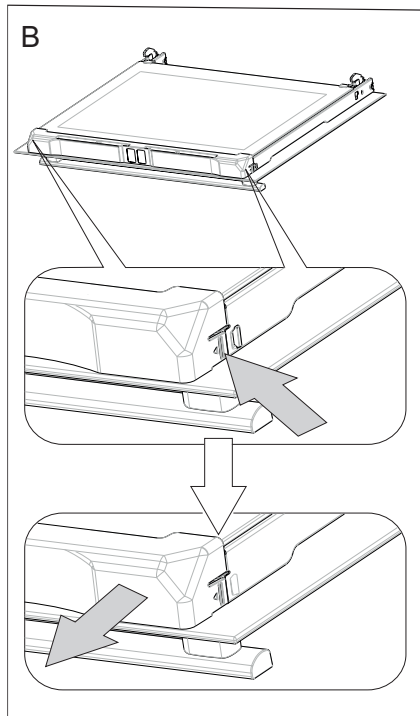
Za lažji dostop do čistilne komore pečice in enostavnije čiščenje je možno sneti vrata. To storite tako, da odprete vrata, zapognite navzgor varovalni element, umeščen v tečaju (sl. A). Rahlo pripreti vrata, dvigniti in vzeti ven v smeri naprej. Vrata namestite nazaj tako da ravnate po korakih v obratnem vrstnem redu. Pri vstavljanju vrat bodite pozorni na to, da zarezo na tečaju pravilno namestite na izstopu nosilca tečaja. Po namestitvi vrat na pečico je treba nujno vložiti varovalni element in **ga temeljito pritisniti**. Nepravilna namestitev varovalnega elementa lahko povzroči poškodovanje tečaja pri poskusu zaprtja vrat.



Odmik zaroval tečajev

Odstranitev notranjega stekla

- Izvleči zgornjo letev vrat. (Sl. B, C)



ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE PEČICE

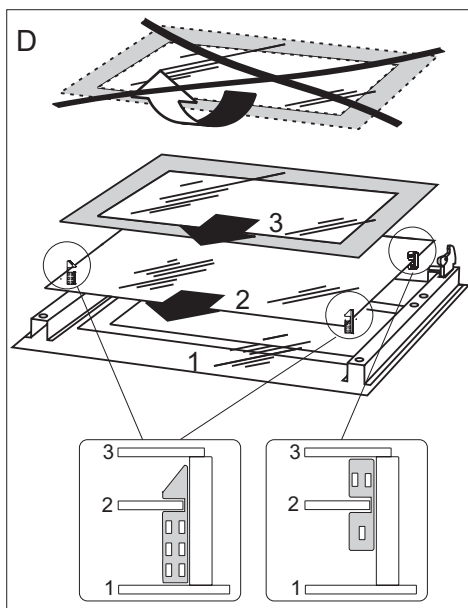
3. Notranje steklo izvleči z mesta pritrjenosti (v spodnjem delu vrat). Sl. D.

Pozor! Nevarnost poškodbe pritrjevalnega elementa. Steklo je treba izvleči, ne dvigati navzgor.

4. Umiti stekla s toplo vodo in majhno količino čistilnega sredstva.

Za ponovno namestitev stekel je treba postopati v obratnem vrstnem redu. Gladki del stekla se mora nahajati zgoraj, odsekani vogali spodaj.

Pozor! Ne sme se pritiskati zgornje letve hkrati z obeh strani vrat. Za pravilno namestitev zgornje letve vrat je treba najprej pristaviti levi konec letve k vratom, desnega pa pritisniti tako, da se zasliši glasni "klik". Nato pritisnite letvo na levi strani tako, da se zasliši glasni "klik".



Odstranjevanje notranjih stekel.

REŠEVANJE PROBLEMOV

V vsaki situaciji okvare je treba:

- izklopiti delajoče elemente pečice,
- odklopiti električno napajanje
- nekatere drobne napake lahko uporabnik sam odpravi tako, da sledi navodilom v spodnji tabeli, predno se obrnete na službo za stranke proizvajalca ali na servis, opravite preveritve po zaporednih točkah v tabeli.

Problem	Razlog	Kaj storiti
1.naprava ne dela	prekinitev v dovajjanju toka	preveriti varovalko hišne instalacije, pregorelo zamenjati
2.ne deluje osvetlitev pečice	razrahljana ali poškodovana žarnica	zamenjati pregorelo žarnico (glej razdelek <i>Čiščenje in vzdrževanje</i>)
3. zaslon programerja kaže uro „0.00”	naprava je bila odklopljena od električnega omrežja ali je prišlo do trenutnega izpada napetosti	nastaviti tekoči čas (glej <i>Delovanje programerja</i>)
4.ventilator pri termocirkulacijskem grelniku ne deluje	Nevarnost pregretja! Tako izklopiti pečico od napajanja (varovalka). Obrniti se na najbližji servis.	

Če se problem ni rešil, je potrebno električno napajanje izklopiti in javiti okvaro.

Pozor! Vsa popravila lahko izvajajo le kvalificirani tehnički na servisu.

TEHNIČNI PODATKI

Nazivna napetost	220-240V~50/60Hz
Nazivna moč	maks. 3,6 kW
Dimenzijs pečice (višina/širina/globina)	59,5 / 59,5 / 57,5 cm

Osnovne informacije:

Izdelek izpolnjuje zahteve norm EN 60335-1, EN 60335-2-6, ki obvezujejo v Evropski Uniji.

Podatki na energetskih podatkovnih listih električnih pečic so podani v skladu z normo EN 60350-1 /IEC 60350-1. Te vrednosti se opredeli pri standardni obremenitvi z delujčimi funkcijami: spodnjega in zgornjega grelnika (konvencionalni način) in ventilatorja za pomoč pri razgrevanju (če so te funkcije dostopne).

Razred energetske učinkovitosti je bil označen v odvisnosti od dostopne funkcije v izdelku glede na spodnje prioritete:

Prisilni obtok zraka ECO (grelnik termocirkulacije + ventilator)	
Prisilni obtok zraka ECO (spodnji grelnik + zgornji + opekač + ventilator)	
Konvencionalni način ECO (spodnji grelnik + zgornji)	

Med označevanjem porabe energije je potrebno odmontirati teleskopske nosilce (če so v opremi izdelka).

Izjava proizvajalca

Proizvajalec s tem izjavlja, da ta izdelek izpolnjuje temeljne zahteve spodaj navedenih evropskih direktiv:

- nizkonapetostne direktive 2014/35/EC,
- direktive o elektromagnetni združljivosti 2014/30/EC,
- direktive o okoljsko primerni zasnovi 2009/125/EC,

in je bil zato ta izdelek označen  ter je bila zanj izstavljena izjava o skladnosti predložena organom nadzora trga.
