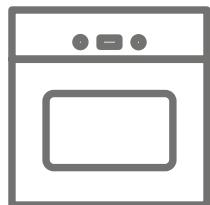


**Amica**  
for living

# HR UPUTE ZA UPORABU SL NAVODILO ZA UPORABO



12263.3eTcPrDpAdJNkVIX / EBPX 946 610 E  
12263.3eTcPrDpAdJNkVIS / EBPX 946 610 S

IO-CBI-0970 / 8502011  
(05.2023 V6)



## **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 .....	21
Test jela.....	24
Čišćenje i održavanje.....	26
Rješavanje problema.....	31
Tehnički podaci.....	32

## INFORMACIJE O SIGURNOSTI

---

**Pozor.** Uređaj i njegovi dostupni dijelovi su vrući tijekom uporabe. Posebno pazite da ne dirate grijaće 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

---

Tijekom procesa pirolitičkog čišćenja pećnica može ostvariti vrlo visoku temperaturu, a vanjske površine mogu biti puno toplije nego obično, zato paziti da djeca ne budu u blizini pećnice.

- 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 grijajućoj 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

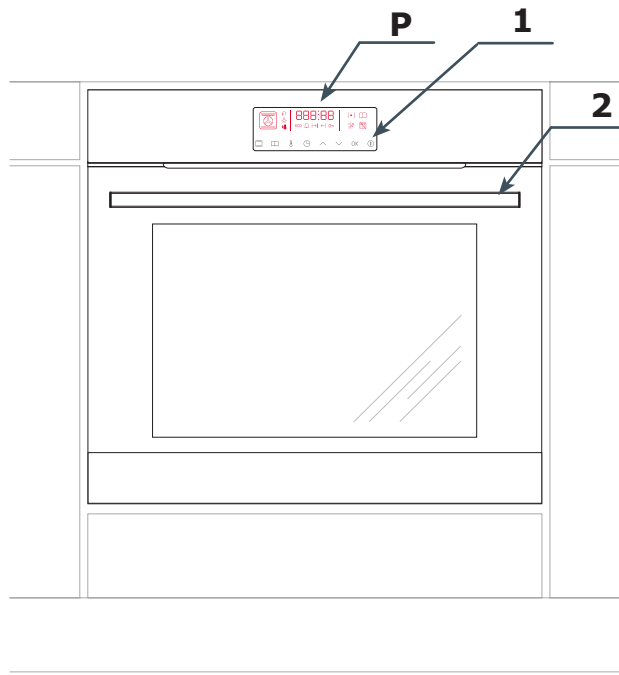


Ovaj uređaj je označen u skladu s europskom uredbom 2012/19/EU i poljskim zakonom o potrošenom električnom i električnom otpadu. Ujedno je označen simbolom prekriženog spremnika za otpatke.

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

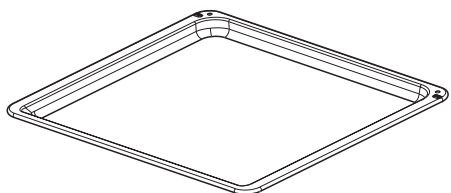


P Elektronički programator

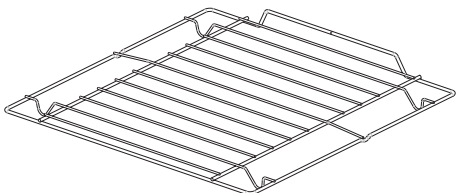
1. Prekidač uključeno / isključeno
2. Ručka vrata pećnice

## SPECIFIKACIJA PROIZVODA

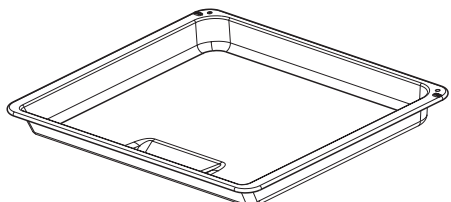
Dodatni pribor



Pekač za pecivo

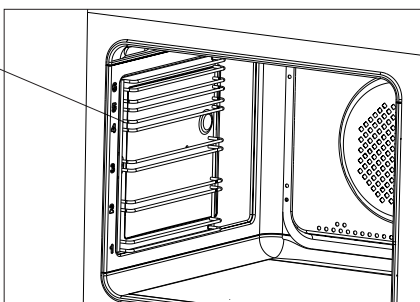


Ražanj za gril  
(rešetka sa štitnikom)



Plitica za pečenje\*

Bočne vodilice

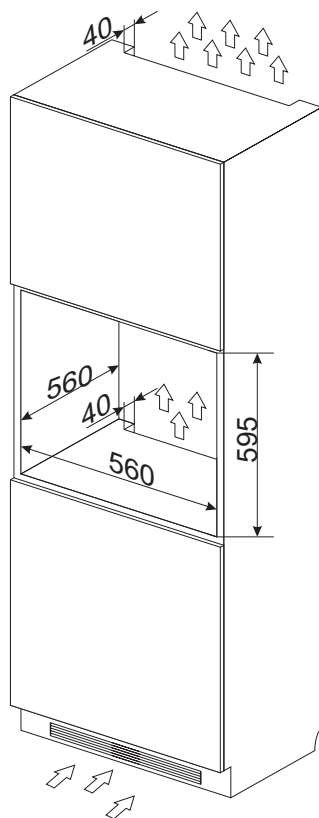


\*Ovisno o modelu

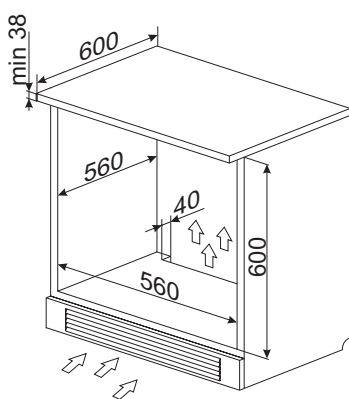
# INSTALACIJA

## Montaža pećnice

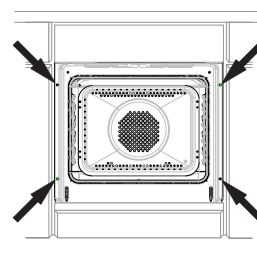
- Kuhinjska prostorija treba biti suha i prozračna te posjedovati ispravnu ventilaciju, a postavljanje pećnice mora osigurati pristup svim upravljačkim elementima.
- Pećnica je ugradiva u Y klasi. Aparatu najbliže susjedne stijenke, odnosno kuhinjski elementi moraju biti otporni na temperaturu od najmanje 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: A-ugradnja ispod radne ploče, B-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 (Crt. C).



Crt. B



Crt. A



Crt. C

### Pozor:

Montažu obavljamo kad je isključeno električno napajanje.

# INSTALACIJA

---

## Prikључivanje 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 (230V 1N~50 Hz) i opremljena priključnim kabelom 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> dužine oko 1,5 m s utikačem sa zaštitnim kontaktom.
- Priključna 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.

# 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 sružve. Mogu oštetiti sloj kojim je pokrivena unutrašnjost komore.

## Zagrijavanje komore pećnice

- Uključiti ventilaciju u prostoriji ili otvoriti prozor.
- Izabratи 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.

## Upravljačka ploča

Prekidač se nalazi se s desne strane zaslona. Glavni prekidač aktiviramo dodirivanjem stakla na označenom mjestu (pojavljivanje pictograma), što signalizira zvučni signal koji je izabran u glavom izborniku. (Vidi poglavlje: *Elektronička upravljačka ploča*).

**Površine senzora moraju biti čiste.**

# UPORABA

## Elektronički programator



Upravljačka ploča je opremljena s LED zaslonom i 8 dodirnih senzora (senzori nisu osvijetljeni):

Senzor	Opis	Senzor	Opis
(I)	Prekidač uključeno / isključeno (Režim Stand By)	(L)	Podešavanje sata
[ ]	Funkcije pećnice	^	Plus / prema gore [+]
( )	Gotovi programi	▼	Minus / prema dolje [-]
thermometer	Podešavanje temperature	OK	- Potvrda

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

### Funkcije pećnice na zaslonu

Zona koja prikazuje izabranu funkciju pećnice je osvijetljena u sljedećim varijantama:

	Rasvjeta pećnice		Turbo roštilj
	Brzo predgrijavanje		Super roštilj
	ECO		Pica
	Kružno grijanje		Porumeniti
	Konvencionalno grijanje		Dovršavanje pečenja
	Tijesto		Odmrzavanje
	Roštilj		Funkcija ovisno od tipa pećnice

# UPORABA

## Zona aktivnosti funkcije\*

-  Priključena termo sonda
-  Uključena rasvjeta
-  OpenUp!- Automatsko otvaranje vrata
-  OpenUp!- Automatsko otvaranje vrata
-  Simbol aktivnosti brzog predgrijanja
-  Aktivna funkcija ECO
-  Aktivni brojač minuta
-  Automatski rad
-  Poluautomatski rad
-  Aktivna roditeljska blokada
-  Zagrijavanje pećnice
-  Aktivni gotovi program
-  Aktivna funkcija katalizatora
-  Simbol aktivnosti funkcije pirolize i blokade vrata (pećnica s funkcijom pirolize)

\* 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 . 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.

## Podešavanje trenutnog vremena

Nakon uključivanja u električnu mrežu na zaslonu trepere brojke sati . Za unošenje trenutnog vremena upotrijebiti senzore  i . Na brojke minuta prelazimo kad jednom dodirnemo senzor  i podesimo pravilnu vrijednost senzorima  i . Opet dodirnuti senzor  za potvrdu trenutnog vremena. Pravilno podešavanje vremena potvrđuje zvučni signal. Za promjenu trenutnog vremena u režimu Stand By dodirnuti i pridržati senzor , na zaslonu se pojavljuje simbol , opet dodirnuti senzor , brojke počinju treperiti. Dalje postupati kao i kod podešavanja vremena nakon prvog pokretanja uređaja.

## Intenzivnost rasvjete zaslona

Intenzivnost rasvjete LED zaslona se razlikuje 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.

## Rasvjeta

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.

## Ventilator za hlađenje

Djelovanje rashladnog ventilatora je neovisno od podešenih funkcija i stanja upravljačke ploče. Motor za hlađenje se automatski

# UPORABA

uključuje kad je aktivna bilo koja funkcija. Motor se uključuje u trenutku kad temperatura u komori prekorači 80°C. Ispod te temperature rashladni ventilator se automatski isključuje.

## Zagrijavanje pećnice (Simbol termostata)

Simbol  prikazuje zagrijavanje najmanje jednog grijaća 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 temperaturе. 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.

## Funkcije pećnice

U aktivnom stanju dodirnuti senzor , uključuje se izbornik funkcija – na zaslonu se pojavljuje funkcija pećnice označena kao „1“. Koristeći senzore  i  izabratи odgovarajuću funkciju iz niže tablice. Nakon toga potvrditi izbor funkcije senzorom OK, a sljedeći korak je izbor odgovarajuće temperature senzorima  i , ili ostavljanje zadane vrijednosti. Nakon potvrde senzorom OK uređaj počinje s radom:

Opis funkcije	Realizacija					Temperatura [°C]		Polazna temp. [°C]	
	Svetlo	Gornji grijać	Grijач žara	Grijач ventilaтора	Donjni grijać	Ventilator kružnog grijanja	min.	max	
   Svjetlo	✓						-	-	-
   Brzo predgrijavanje	✓		✓	✓		✓	30	280	170
   Pečenje ECO				✓		✓	30	280	170
   Kružno grijanje	✓			✓		✓	30	280	170
   Konvencionalna	✓	✓			✓		30	280	180
   Tijesto	✓	✓			✓	✓	30	280	170
   Ražanj/Roštijl	✓		✓				30	280	220
   Turbo roštijl/Turbo ražanj	✓	✓	✓			✓	30	280	190
   Super roštijl/Super ražanj	✓	✓	✓				30	280	220

# UPORABA

	Pica	✓			✓	✓	✓	30	280	220
	Dovršavanje pečenja	✓			✓			30	240	200
	Odmrzavanje	✓				✓	-	-	-	-
	Parno čišćenje*	✓								
	Pirolitičko čišćenje*	✓								

\* ovisno o modelu

Pozor: Kad uključimo izbornik funkcija, ako ne pritisnemo senzor 10 sekundi, pećnica prelazi u aktivno stanje, što znači da poništava prethodno unesene postavke.

## Kad je aktivna funkcija pećnice

Za promjenu aktivne funkcije pećnice dodirnuti i pridržati senzor 

Za prelazak u izbornik gotovih programa pritisnuti i pridržati senzor 

Za prelazak u režim Stand By dodirnuti i pridržati senzor 

Za promjenu temperature dodirnuti i pridržati senzor , nakon toga senzorima  i  izabrati odgovarajuću temperaturu i potvrditi senzorom OK ili pričekati nekoliko sekundi; nova temperatura je automatski potvrđena.

## Režim Stand By

To je stanje mirovanja. U ovom režimu na zaslonu je aktivan sat ili je prikazana temperatura unutar komore (iznad 50°C). Dodatno, možemo aktivirati funkciju brojača minuta, opis se nalazi u daljem dijelu uputa. Intenzivnost rasvjete je manja u odnosu na aktivno stanje.

## Aktivno stanje

Pokrenuti ovaj režim pridržavanjem senzora , dok je pećnica u režimu Stand By. U aktivnom stanju možemo izabrati odgovarajuću funkciju, temperaturu ili vrijeme rada.

## Roditeljska blokada

U režimu Stand By istovremeno 3 sekunde pridržati senzore  i  za uključenje roditeljske blokade, na zaslonu se pojavljuje simbol . Za isključenje blokade istovremeno 3 sekunde pridržati iste senzore, simbol  na zaslonu se gasi.

## Brojač minuta

U bilo kojem režimu rada dodirnuti i pridržati senzor , na zaslonu se pojavljuje , i simbol  počinje treperiti. Sad možemo:

Podesiti brojač minuta senzorom , nakon toga potvrditi senzorom OK.

Promijeniti postavke brojača minuta senzorima  i . Promijenjenu vrijednost potvrditi OK.

Isključiti brojač minuta podešavanjem senzorom  vrijednosti  i potvrditi senzorom OK.

Brojač minuta ne prekida djelovanje aktivne funkcije pećnice. Nakon isteka vremena oglašava se zvučni signal, možemo ga isključiti bilo kojim senzorom.

## Prikazivanje i modifikacija postavki tijekom rada pećnice

Za potvrdu temperature unutar komore tije-

# UPORABA

kom 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, možemo je promijeniti senzorima i . Novu temperaturu potvrditi senzorom OK. Do trenutka potvrde u pećnici je podešena prethodna vrijednost.

Za promjenu funkcije tijekom rada pećnice dodirnuti i pridržati senzor , na zaslonu se pojavljuje aktivna funkcija koju možemo promijeniti senzorima i . Nakon potvrde nove funkcije na zaslonu se pojavljuje temperatura (nije zadana za podešenu funkciju, ali je prenesena iz prethodno podešenih funkcija). Možemo je promijeniti senzorima i . Nakon potvrde senzorom OK, pećnica počinje raditi s novim postavkama.

## Završetak djelovanja funkcije

Za završavanje funkcije dodirnuti i pridržati senzor . 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:

Potvrditi vrijeme isključenja pećnice senzorom , nakon toga potvrditi senzorom OK. Promijeniti postavke vremena isključenja senzorima i . Promijenjenu vrijednost potvrditi OK.

Izklučiti odgodu isključenja pećnice podešavajući senzorom vrijednost i potvrditi OK.

Odgođeno isključenje pećnice prekida djelovanje aktivne funkcije pećnice. Nakon isteka vremena oglašava se zvučni signal, možemo ga isključiti bilo kojim senzorom osim . Nakon isključenja zvučnog signala uređaj prelazi u aktivno stanje.

Pozor: Kad upotrijebimo senzor za isključivanje alarme upravljačka ploča automatski prelazi u režim podešavanja odgode isključenja pećnice.

## Odgoda početka rada pećnice (Automatski rad)

Odgoda početka rada pećnice je automatsko uključenje pećnice u određenom vremenu, te automatsko isključenje pećnice nakon isteka podešenog vremena rada. Moguća odgoda uključenja pećnice iznosi od 1 minute do 10 sati, a vrijeme djelovanja iznosi do 10 sati. Za aktiviranje odgode rada pećnice prvo aktivirati odgodu isključenja pećnice. Nakon toga opet pritisnuti i pridržati senzor , na zaslonu počinje treperiti simbol brojača minuta . Dvaput dodirnuti senzor , na zaslonu počinje treperiti simbol , sad možemo:

Podesiti točan sat uključenja pećnice senzorom , nakon toga potvrditi senzorom OK. Podesiti sat uključenja pećnice senzorima i . Potvrditi promijenjenu vrijednost OK. Izklučiti odgodu rada pećnice podešavajući senzorom najnižu moguću vrijednost vremena i potvrditi OK.

Odgoda rada pećnice prekida djelovanje aktivne funkcije pećnice. Nakon isteka vremena oglašava se zvučni signal, možemo ga isključiti bilo kojim senzorom. Nakon

# UPORABA

isključenja zvučnog signala uređaj prelazi u aktivno stanje.

## Gotovi programi

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

U aktivnom stanju dodirnuti senzor , uključuje se izbornik za izbor gotovih programa – na zaslonu se pojavljuje program označen kao „P01“. Koristeći senzore  i  izabrati odgovarajući program iz niže tablice. Nakon toga potvrditi izbor programa senzorom , uređaj počinje raditi.

Program	Opis funkcije	Realizacija		Polazna temp. [°C]
		Brzo predgrijavavanje	Funkcije	
P01	Govedina			180
P02	Svinjetina			180
P03	Janjetina			180
P04	Pile 1,5 kg			190
P05	Patka 1,8 kg			180
P06	Guska 3,0 kg			170
P07	Purica 2,5 kg			170
P08	Pica	 		220
P09	Lasagne	 		200
P10	Focaccia	 		230
P11	Zapečene makarone	 		220
P12	Zapečeno povrće	 		180
P13	Biskvit	 		160
P14	Mafin			160
P15	Kolačići			150
P16	Voćni kolač	 		175
P17	Kruh			180
P18	Dizanje tijesta			30
P19	Sušenje			50

# UPORABA

Svaki gotovi program možemo na sve načine modificirati, dakle promijeniti zadani 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.

## Gotovi programi s brzim zagrijavanjem

Izabrani programi se odlikuju tim da je neophodno uvodno zagrijavanje pećnice do određene temperature. Ovi programi su na odgovarajući način označeni u višoj tablici. Nakon izbora jednog od gotovih programa sa zagrijavanjem, poslije potvrde programa senzorom OK, na zaslonu se dodatno pojavljuje ikona brzog zagrijavanja . Kad je ostvarena odgovarajuća temperatura oglašava se zvučni signal, koji se isključuje u trenutku otvaranja vrata. Staviti jelo u pećnicu i zatvoriti vrata, u tom trenutku počinje pravi program pečenja.

Pozor: Nije preporučeno unošenje izmjena u gotovi program kad je aktivno brzo zagrijavanje pećnice, uvođenje promjena uzrokuje ponишavanje gotovog programa i povratak na rad uređaja s trenutno podešenim postavkama funkcije, vremena i temperature.

## Završetak gotovog programa

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

## 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 (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 OpenUp!

Ova funkcija je automatsko otvaranje vrata pećnice dodirivanjem ručke. Imamo dva načina otvaranja - jednokratni  i višekratni . Jednokratni režim uzrokuje da je otvaranje vrata moguće samo jednom nakon svakog uključivanja pećnice. Višekratni režim omogućava automatsko otvaranje vrata svaki put kad korisnik dodirne vrata i kad je pećnica uključena.

**VAŽNO:** Funkcija OpenUp! ne djeluje kad pećnica nije aktivna (nalazi se u režimu Stand by, sat prikazuje samo trenutno vrijeme).

Za uključenje funkcije OpenUp!, u aktivnom stanju (tijekom rada pećnice) dodirnuti i istovremeno pridržati senzore  i , na zaslonu se pojavljuje simbol , opet dodirnuti senzore  i , na zaslonu se gasi prethodni simbol i pojavljuje se .

# UPORABA

Za otvaranje vrata dodirnom treba dodirnuti metalni dio ručke vrata pećnice. Dodir mora biti trajan, dakle trajati min 0,5 sekundi. Osjetljivost ručke je podešena na takav način da je možemo dodirnuti dlanom ili pokrivenim dijelom tijela, na primjer laktom ili koljenom.

Vrata uvijek možemo otvoriti ručno, povlačenjem ručke, neovisno od postavki funkcije OpenUp!

Pozor! Kod aktivne funkcije OpenUp!, posebno u višekratnom režimu, vrata je lako otvoriti, čak i slučajno. Preporučujemo stalni nadzor nad malom djecom ili deaktiviranje funkcije OpenUp!.

## Funkcija katalizatora mirisa

Katalizator značajno čisti zrak od mirisa koji izlaze iz pećnice tijekom pečenja ili čišćenja. Za uključivanje funkcije tijekom rada bilo kojeg programa dodirnuti i pridržati senzore  i , na zaslonu se pojavljuje simbol . Ova funkcija se ne aktivira automatski nakon završetka trenutnog programa.

## Funkcija pirolitičko čišćenje

Funkcija pirolitičkog čišćenja je specijalni program s dodatnim zahtjevima. Nakon izbora funkcije pirolize na zaslonu se pojavljuje simbol . Nakon potvrde funkcije senzorom OK možemo izabrati jednu od navedenih opcija pomoću senzora ; 2 h, 2,5 h, 3 h. Nakon potvrde senzorom OK počinje proces pirolitičkog čišćenja. Vrata pećnice moraju biti zatvorena. Nakon početka procesa vrata pećnice su zablokirana dok traje program i dok se unutrašnjost pećnice ne ohladi do sigurne temperature.

### Pozor!

- Ako su nakon potvrde izabranog vremena trajanja pirolize vrata još uvijek otvorena, na zaslonu treperi ikona blo-

kade vrata. Ako ne zatvorimo vrata za 10 sekundi, program pirolize se prekida.

- Prije uporabe ove funkcije pročitati poglavje čišćenje, posebno osnovne informacije o pirolitičkom čišćenju.
- U unutrašnjosti pećnice temperatura može prijeći 480°C, pazite da se u blizini uređaja ne nalaze djeca.
- Odblokiranje vrata slijedi kad temperatura unutar pećnice padne do 150°C (simbol blokade vrata nestaje sa zaslona)
- Za vrijeme pirolize nije moguća promjena njezinog vremena trajanja.
- Za isključenje funkcije pirolize prije planiranog kraja upotrijebiti senzor . Isključenje funkcije nije istoznačno s odblokiranjem vrata, pećnica počinje proces hlađenja do sigurne temperaturе.
- Ako tijekom pirolize dođe do prekida napona, nakon njegovog povratka pećnica počinje proces hlađenja i odblokiranja vrata.
- Tijekom pirolitičkog čišćenja tvornički je uključena funkcija katalizatora. Za isključenje ove funkcije dodirnuti i pridržati senzore  i .

# 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		180 - 200	2 - 3	50 - 70
Kolač od dizanog tjesteta		180 - 200	2	50 - 70
Riba		190 - 210	2 - 3	45 - 60
Govedina		200 - 220	2	90 - 120
Svinjetina		200 - 220	2	90 - 160
Pile		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 <sup>1)</sup>	3	25 - 40 <sup>2)</sup>
Kolač od dizanog tijesta/cupcakes		155 - 170 <sup>1)</sup>	3	25 - 40 <sup>2)</sup>
Pica		200 - 230 <sup>1)</sup>	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.

<sup>1)</sup> Zagrijati praznu pećnicu

<sup>2)</sup> 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 <sup>1)</sup>	29 - 32
	Pekač za pecivo	3		155 <sup>1)</sup>	31 - 34
	Pekač za pecivo	3		150 <sup>1)</sup>	34 - 37
	Pekač za pecivo Plitica za pečenje	2 + 4 2 - pekač za pecivo ili meso 4 - pekač za pecivo		150 <sup>1)</sup>	40 - 43
Prhki kolač (slojevi)	Pekač za pecivo	3		150 - 160 <sup>1)</sup>	30 - 40
	Pekač za pecivo	3		150 - 170 <sup>1)</sup>	25 - 35
	Pekač za pecivo	3		150 - 170 <sup>1)</sup>	25 - 35
	Pekač za pecivo Plitica za pečenje	2 + 4 2 - pekač za pecivo ili meso 4 - pekač za pecivo		160 - 175 <sup>1)</sup>	25 - 35
Nemasni biskvit	Rešetka + crni kalup za kolače Ø 26 cm	2		170 - 180 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	50 - 65

<sup>1)</sup>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 <sup>1)</sup>	3 - 7
Goveđi burger	Rešetka + pekač (za sakupljanje masnoće)	4 - rešetka 3 - pekač		220 <sup>1)</sup>	1 stranica 13 - 18 2 stranica 10 - 15

<sup>1)</sup> 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.
- Nakon pranja komore pećnicu brisati dok se ne osuši.

## 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

## Pirolitičko čišćenje

Pećnica se zagrijava do temperature oko 480 °C.

**Iz sigurnosnih razloga vrata su blokirana cijelo vrijeme trajanja procesa.** Ako je neophodno otvaranje vrata, pokrenuti proceduru otvaranja u slučaju nužde.

### Prije uključivanja funkcije piroliza.

#### **Pozor!**

Ukloniti sav pribor iz unutrašnjosti pećnice (plitice, rešetke, bočne vodilice, teleskopske vodilice). Sav pribor koji za vrijeme pirolize ostane u pećnici može se trajno oštetiti.

- Ukloniti tvrdokornu prljavštinu iz unutrašnjosti pećnice.
- Vlažnom krpom prebrisati vanjske površine pećnice.
- Postupati u skladu s uputama.

### Tijekom postupka čišćenja.

Ostaci roštilja ili pečenja se mijenjaju u pepeo koji je lako ukloniti te koji nakon završetka procesa možemo pomestiti ili ukloniti vlažnom krpom.

- Ne ostavljati krpe u blizini vruće pećnice.
- Ne uključivati ploču za kuhanje.
- Ne uključivati rasvjetu pećnice.
- Vrata pećnice su opremljena blokadom koja onemogućava otvaranje tijekom trajanja procesa. Ne otvarati vrata da ne bi prekinuli proces čišćenja.

#### **Pozor!**

Tijekom procesa pirolitičkog čišćenja pećnica može ostvariti vrlo visoku temperaturu, a vanjske površine mogu biti puno toplijeg nego obično, zato paziti da djeca ne budu u blizini pećnice.

S obzirom na isparavanja koja se pojavljuju tijekom čišćenja kuhinja mora biti dobro provjetrena.

### Proces pirolitičkog čišćenja:

- Zatvoriti vrata pećnice.
- Postupati u skladu s uputama iz poglavila *Uporaba. Pirolitičko čišćenje.*

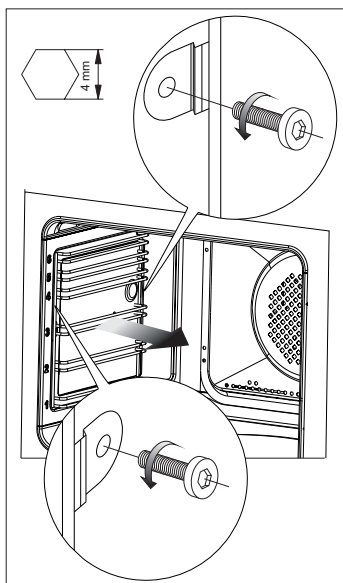
#### **Pozor!**

Ako je u pećnici visoka temperatura (višeg nego tijekom normalne uporabe) vrata se neće odblokirati.

Nakon hlađenja možemo otvoriti vrata i ukloniti pepeo mekom, vlažnom krpom. Montirati bočne vodilice i ostali pribor. Pećnica je spremna za uporabu.

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE PEĆNICE

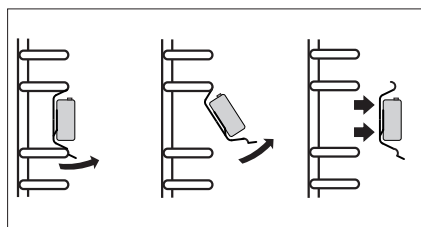
- Pećnice označene slovom **D** su opremljene lako izvlačivim žičanim vodilicama (rešetkama) za plitice pećnice. Vadimo ih pomoću imbus ključa veličine 4 vijka od držača rešetke. Nakon pranja vodilicu montirati u komori pećnice. Prije zavrtanja provjeriti da li se nosači nalaze u otvorima u bočnoj stijenki komore pećnice.
- Pećnice posjeduju nehrđajuće izvlačive vodilice plitica koje su pričvršćene na žičane vodilice. Vodilice izvlačiti i prati zajedno sa žičanim vodilicama. Prije postavljanja plitica, vodilice izvući (ako je pećnica zagrijana vodilice izvući tako da zakačimo stražnji rub plitice na odbojниke na prednjem dijelu izvlačivih vodilica) i nakon toga ugurati zajedno s plitim.



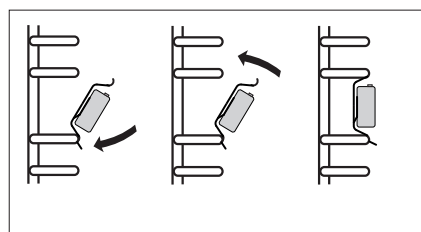
Vađenje žičanih vodilica

### Pozor!

Teleskopske vodilice ne prati u perilicama za posuđe.



Vađenje teleskopskih vodilica

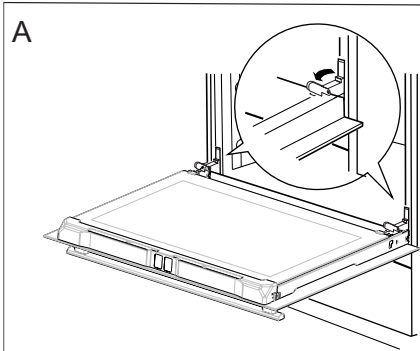


Stavljanje teleskopskih vodilica

# ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE PEĆNICE

## Vađenje vrata

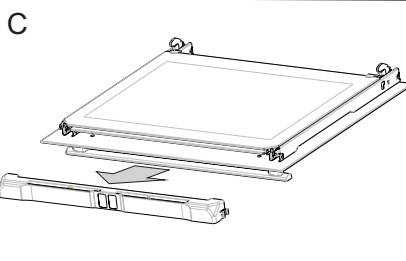
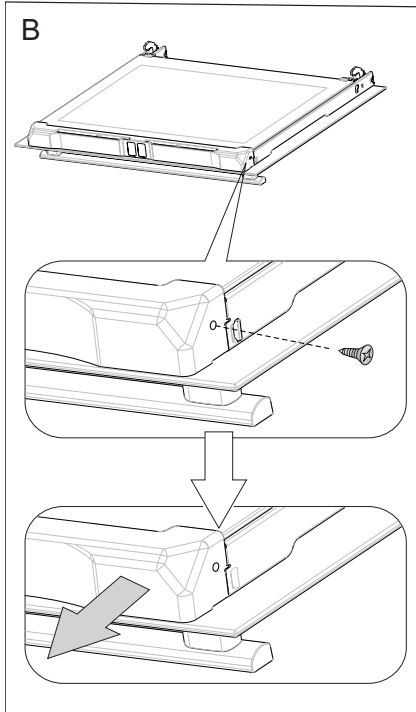
Vađenje vrata omogućava lakši pristup komori pećnice i čišćenje. U tom cilju otvoriti vrata, podići zaštitni element koji je umetnut u šarku (crt. A). Vrata lagano pritvoriti i izvući prema naprijed. Za ponovnu ugradnju vrata postupite na isti način, ali obrnutim redom. Kod postavljanja obratiti pozornost 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. Pomoću križnog odvijača odviti vijke koji se nalaze u gornjoj letvici vrata (crt. B).
2. Iskoristiti ravni odvijač kao polugu za vađenje gornje letvice po bokovima (crt. B, C).



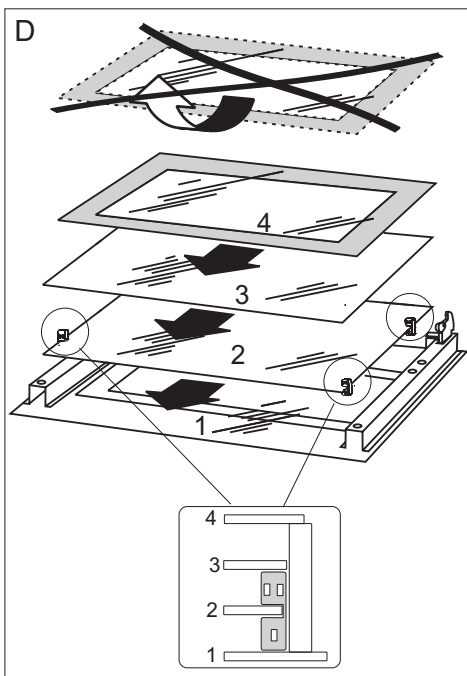
# ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE PEĆNICE

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

**Pozor! Opasnost od oštećenja ležišta stakala. Staklo treba izvući, a ne podizati.** Izvući središnje staklo, (crt. D).

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.

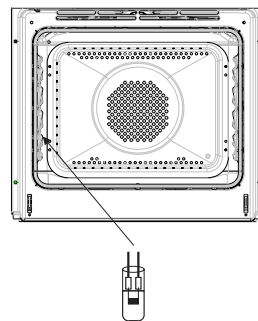


Vađenje unutrašnjih stakala.

**Promjena halogene žarulje rasvjete pećnice**

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

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



Rasvjeta pećnice

## 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	230V ~ 50 Hz
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.

Ovaj tip radijske opreme je skladu s Direktivom 2014/53/EZ. Cijeli tekst izjave o sukladnosti dostupan je na internetskoj adresi proizvođača, uvoznika ili ovlaštenog predstavnika.

## **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 .....	35
Opis izdelka.....	39
Karakteristike izdelka.....	40
Instalacija.....	41
Uporaba.....	43
Peka v pečici-praktični nasveti.....	52
Testne jedi.....	55
Čiščenje in vzdrževanje.....	57
Rešenjanje problemov okvare.....	62
Tehnični podatki.....	63

## 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.

Med procesom pirolitskega čiščenja lahko pečica doseže zelo visoke temperature, zato se lahko notranje površine pečice ogrejejo bolj kot običajno, zaradi česar je potrebno paziti, da se v tem času v bližini pečice ne nahajajo otroci.

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 vratic. Najboljša je takojšnja odstranitev.

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

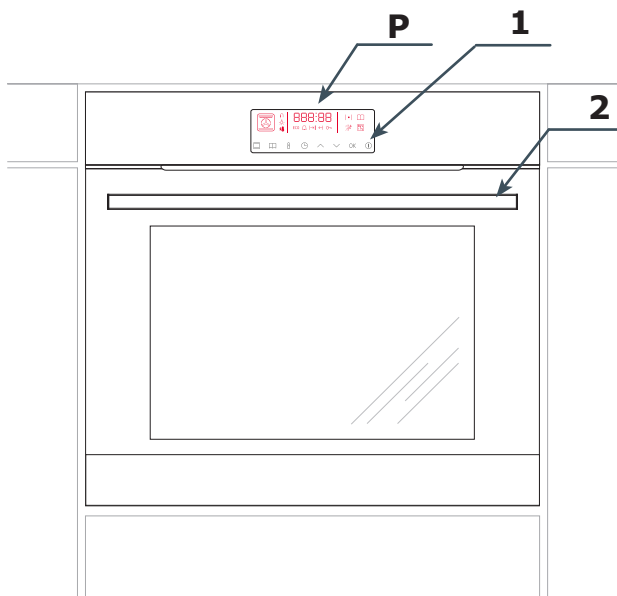


Ta naprava je označena skladno z evropsko direktivo 2012/19/EU in poljskim zakonom o odpadni električni in elektronski opremi s prečrtanim zabojnikom za odpadke.

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



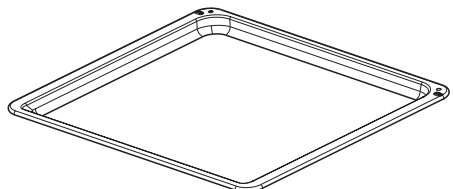
P Elektronski programer

1. Stikalo za vklop / izklop

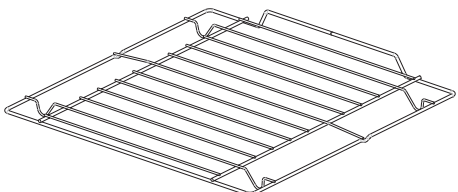
2. Ročica vrat pečice

## KARAKTERISTIKE IZDELKA

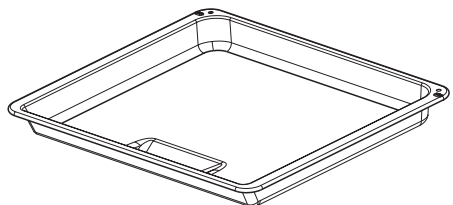
Dodatna oprema



Pekač za pecivo

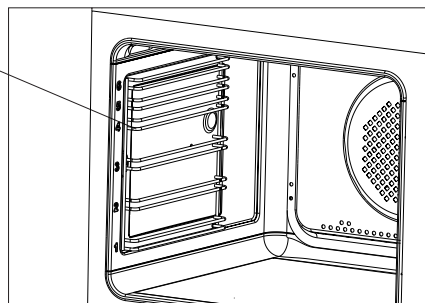


Rešetka za peko na žaru  
(sušilna lestvica)



Pekač za peko (globoki)\*

Stranski lestvici



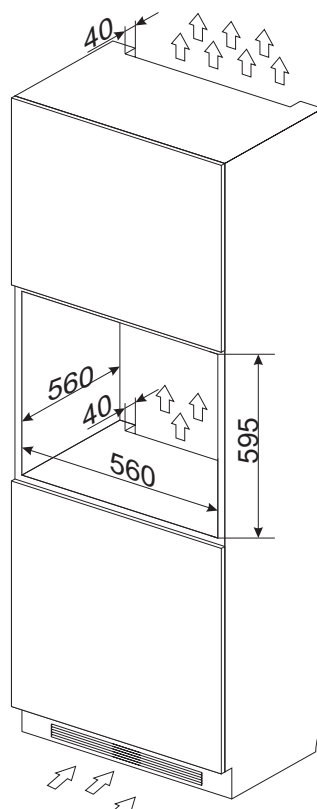
\*Odvisno od modela

# INSTALACIJA

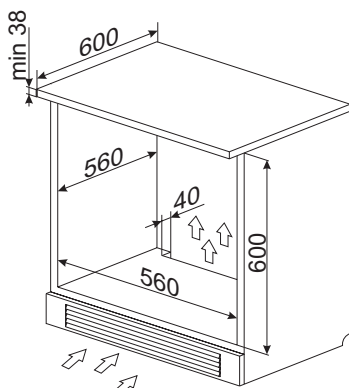
## Vgradnja pečice

- 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 oblopljeno 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 dimenzijami kot na slikah: A-vgradnja pod delovnim pultom, B-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 pritrdit na ohišje s štirimi vijaki (Sl. C).

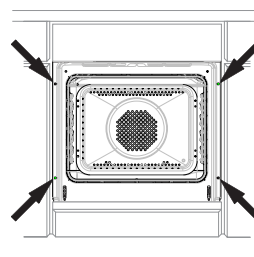
Sl. B



Sl. A



Sl. C



### Pozor:

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

# INSTALACIJA

## Priklop pečice na električno napeljavo

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

- Pečica je tovarniško prilagojena za napajanje z izmeničnim enofaznim tokom (230V 1N~50 Hz) in opremljena s priklopnim vodom 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> dolžine približno 1,5 m 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 priklopom 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.

# 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 pojavit 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.

## Panel za upravljanje

Glavno stikalo se nahaja na desni strani ekrana. Zagon glavnega stikala nastopi po dotiku stekla na označenem mestu (nastopa pikrogram) in je signaliziran z v meniju nastavitev izbranim zvočnim signalom. (Glej poglavje: *Elektronski programator*).

**Površine senzorjev morajo biti čiste.**

# UPORABA

## Elektronski programator



Programator je opremljen z LED ekranom in 8 senzorji na dotik (senzorji niso osvetljeni):

Senzor	Opis	Senzor	Opis
(I)	Stikalo za vklop / izklop (Način StandBy)	(L)	Nastavitev ure
[ ]	Funkcije pečice	^	Plus / navzgor [+]
( )	Gotovi programi	∨	Minus / navzdol [-]
thermometer	Nastavitev temperature	OK	- Potrditev

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

## Funkcije pečice na ekranu

Področje, ki kaže na izbrano funkcijo pečice, se osvetli pri naslednjih variantah:

	Osvetlitev pečice		Turbo žar
	Hitro razgretje		Super žar
	ECO		Pizza
	Termocirkulacija		Porumenitev
	Konvencionalno gretje		Zapeči
	Piškoti		Odmrzovanje
	Žar		Funkcija je odvisna od vrste pečice

# UPORABA

## Obseg aktivnosti funkcij\*

 Priklopljena termosonda

 Vklapljeni osvetlitvev

 OpenUp!- Avtomatično odpiranje vrat

 OpenUp!- Avtomatično odpiranje vrat

 Simbol aktivnosti hitrega ogrevanja

 Aktivna funkcija ECO

 Aktivna kuhinjska ura

 Avtomatsko delo

 Polavtomatsko delo

 Aktivna starševska blokada

 Segrevanje pečice

 Aktiven gotovi program

 Aktivna funkcija katalizatorja

 Simbol aktivnosti funkcije piroliza oz. blokade vrat (pečica s funkcijo pirolize)

\* odvisno od modela

program pirolitsko čiščenje (ali pa so zaradi drugega razloga vrata zablokirana), se pred nastavljivo ure izvede proces hlajenja pečice in odpiranja vrat.

## Nastavitev aktualnega časa

Po priklopu napajanja na ekranu utripajo številke za ure . Da bi vpisali aktualni čas, uporabite senzor  ali . Da se prestavite na številke za minute, se enkrat dotaknite senzorja  in nastavite pravilno vrednost s senzorjem  ali . Še enkrat se dotaknite senzorja , da potrdite aktualni čas. Pravilna nastavitev časa bo potrjena z zvočnim signalom. Da spremeni aktunalni čas, se v načinu StandBy dotaknite in držite senzor , na ekranu se pojavi simbol , dotaknite se senzorja  še enkrat, številke začnejo utripati. V nadaljevanju ravnajte kot v primeru nastavitev časa po prvem zagonu naprave.

## 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.

## 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 avtoma-tično izklopi po preteklu približno 10 minut.

## Hladilni ventilator

Delovanje hladilnega ventilatorja je neodvisno od nastavljenih funkcij in stanja pro-

## Priklop na napajanje

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 . Uporaba naprave ni mogoča brez nastavljenega časa.

**Pozor!** V primeru prekinitev napajanja se vsi shranjeni parametri, kot so čas delovanja, temperatura in funkcija izbrisujejo, zato je potrebno, da bi nadaljevali z delom, ponovno vpisati nastavitev. Če je bil prekinjen

# UPORABA

gramatorja. Hladilni motor se avtomatično vklopi pri aktivaciji poljubne funkcije. Motor je vključen vse do trenutka, ko temperatura v notranjosti presegá 80°C. Hladilni ventilator se pod to temperaturo avtomatično izklopi.

## Segrevanje pećice (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 signalizira vzdrževanje nastavljene temperature. Če po dosegu nastavljene temperature le-to zmanjšate, se prižge šele v trenutku ohlajanja pećice pod temperaturo novo nastavljene vrednosti.

## Funkcije pećice

V aktivnem načinu se dotaknite senzorja , vklopi se meni izbora funkcije - na ekranu se pojavi funkcija pećice, ki je označena z „1“. Z uporabo senzorja ali izberete prizerno funkcijo iz spodnje tabele. Nato svoj izbor funkcije potrdite s senzorjem , v naslednjem koraku izberite prizerno temperaturo s senzorjem ali , ali nastavite poljubno vrednost. Po potrditvi s senzorjem naprava začne z delovanjem:

Opis funkcije		Realizacija					Temperatura [°C]		Nastavljena temp.[°C]
		Osvetlitev	Gornji gredel	Gredel ope-kaka	Gredel venti-latorja	Spodnji gredel	Ventilator temo-cirkulacije	min.	
	Osvetlitev	✓						-	-
	Hitro razgretje	✓		✓	✓		✓	30	280
	Pečenje ECO				✓		✓	30	280
	Termocirkulacija	✓			✓		✓	30	280
	Konvencionalna	✓	✓			✓		30	280
	Piškoti	✓	✓			✓	✓	30	280
	Raženj/Žar	✓		✓				30	280
	Turbo žar/Turbo raženj	✓	✓	✓			✓	30	280
	Super žar/Super raženj	✓	✓	✓				30	280
	Pizza	✓			✓	✓	✓	30	280
									220
									190
									170
									170
									180
									-

# UPORABA

	Zapeči	√			√		30	240	200
	Odmrzovanje	√				√	-	-	-
	Parno čiščenje*	√							
	Pirokitsko čiščenje*	√							

\* odvisno od modela

Pozor: Če 10 sekund po vklopu menija za izbor funkcije ne uporabite nobenega senzorja, ta preide v aktivni način, kar pomeni, da se že vpisane nastavitev izbrišejo.

## V času aktivne funkcije pečice

Da zamenjate aktivno funkcijo pečice, se dotaknite in držite senzor

Da bi prešli na meni izbora gotovih programov, se dotaknite in držite senzor

Da bi prešli na način StandBy, se dotaknite in držite senzor

Da bi spremenili temperaturo, se dotaknite in držite senzor , nato s senzorjem ali izberite primereno temperaturo in potrdite s senzorjem OK, ali pa počakajte nekaj sekund, da se nova temperatura potrdi avtomatično.

## Način StandBy

Drugače način pripravljenosti. V tem načinu je na ekranu aktivna ura, oziroma je prikazana temperatura v notranjosti pečice (nad 50°C). Dodatno lahko aktivirate funkcijo kuhinjske ure Intenzivnost osvetlitve se zmanjša z obzirom na aktivni način.

## Aktivni način

Zaženite način tako, da držite senzor ko je pečica v načinu StandBy. V aktivnem načinu lahko izberete primereno funkcijo, temperaturo oz. čas delovanja.

## Starševska blokada

V načinu StandBy se hkrati za 3 sekunde dotaknite senzorja in da izklopite star-

ševsko blokado, na ekranu pa se bo pojavit simbol . Če želite izklopiti blokado, se hkrati za 3 sekunde dotaknite istih senzorjev, simbol na ekranu se bo ugasnil.

## Minutnik

V poljubnem načinu se dotaknite in držite senzor , na ekranu se pojavi :00, oz. simbol začne utripati. Zdaj lahko:

Nastavite kuhinjsko uro s senzorjem , nato pa potrdite s senzorjem OK.

Popravite nastavitev kuhinjske ure s senzorjem ali . Popravljeno vrednost potrdite z OK.

Izklopite kuhinjsko uro tako, da s senzorjem nastavite vrednost :00 in potrdite s senzorjem OK.

Kuhinjska ura ne prekine delovanja aktivne funkcije pečice. Po preteklu časa se ogledi akustični signal, ki ga lahko izklopite s poljubnim senzorjem.

## 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.

# UPORABA

Da bi spremenili nastavljeno temperaturo med delovanjem pečice, se dotaknite in držite senzor na ekranu se pojavi trenutno nastavljena temperatura, ki jo lahko spremeniš s senzorjem ali . Novo temperaturo potrdite s senzorjem OK. Do trenutka potrditve je v pečici nastavljena prejšnja vrednost.

Da bi spremenili funkcijo v času delovanja pečice, se dotaknite in držite senzor , na ekranu se pojavi aktivna funkcija, ki jo lahko spremenite s senzorjem ali . Po potrditvi nove funkcije se na ekranu pojavi temperatura (ta ni privzeta za nastavljeno funkcijo, le prenesena iz prejšnjih nastavitev). Lahko jo spremenite s senzorjem ali . Po potrditvi s senzorjem OK, pečica začne z delovanjem z novimi nastavitvami.

## Konec delovanja funkcije

Da bi s funkcijo zaključili, se dotaknite in držite senzor . 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 s senzorjem , nato potrdite s senzorjem OK.

Popravite nastavitev časus izklopa s senzorjem ali . Popravljeno vrednost potrdite

z OK.

Zakasnitev izklopa pečice izklopite tako, da s senzorjem nastavite vrednost in potrdite OK.

Zakasneli izklop pečice prekine delovanje aktivne funkcije pečice. Po preteku časa se oglesi akustični signal, ki ga lahko izklopite s poljubnim senzorjem z izjemo . Po izklopu akustičnega signala naprava preide v aktivен način.

Pozor: Ko zato, da izbrisete program, uporabite senzor , programator avtomatično preide v način urejanja zakasnega izklopa pečice.

## Zakasneli začetek delovanja pečice (Avtomatično delovanje)

Zakasneli začetek delovanja pečice pomeni avtomatičen vklop pečice ob določenem času, nato pa avtomatičen izklop pečice po pretečenem nastavljenem času delovanja. Možna zakasnitev vklopa pečice lahko znaša od 1 minute do 10 ur, čas 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 s senzorjem , nato potrdite s senzorjem OK. Popravite uro vklopa pečice s senzorjem ali . Potrdite popravljeno vrednost z OK. Izklopite zakasnitev delovanja pečice tako, da senzor nastavite na najnižjo možno vrednost časa in potrdite z OK.

Zakasnjeno delovanje pečice prekine delovanje aktivne funkcije pečice. Po preteku časa se oglesi akustični signal, ki ga lahko izklopite s poljubnim senzorjem. Po izklopu akustičnega signala naprava preide v aktivni način.

# UPORABA

## Gotovi programi

To je izbor programov z določenimi nastaviti- vami funkcije, temperaturine časa pečenja, ki najbolj odgovarjajo določenim jedem.

V aktivnem načinu se dotaknite senzorja , prižge se meni izbora gotovega programa- na ekranu se pojavi program označen z „P01“. Z uporabo senzorjev  ali  izberite prime- ren program iz tabele spodaj. Nato potrdite izbor programa s senzorjem , naprava začne z delovanjem.

Program	Opis funkcije	Realizacija		Nastavljena temp.[°C]
		Hitro razgretje	Funkcije	
P01	Govedina			180
P02	Svinjina			180
P03	Jagnjetina			180
P04	Piščanec 1,5 kg			190
P05	Raca 1,8 kg			180
P06	Goska 3,0 kg			170
P07	Puran 2,5 kg			170
P08	Pizza	 		220
P09	Lazanja	 		200
P10	Fokača	 		230
P11	Zapečene testenine	 		220
P12	Zapečena zelenjava	 		180
P13	Biskvit	 		160
P14	Mafini			160
P15	Piškoti			150
P16	Pecivo s sadjem	 		175
P17	Kruh			180
P18	Vzhajanje testa			30
P19	Sušenje			50

# UPORABA

Vsek gotovi program lahko poljubno spremenite, t.j. spremenite nastavljenou temperaturo ali spremenite čas delovanja pečice. S tem namenom se držite primernih točk navodil za uporabo („Pogled in sprememb 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.

## Gotovi programi s hitrim segrevanjem

Značilnost izbranih programov je nujno začetno segrevanje pečice do določene temperature. Ti so primera označeni v zgornji tabeli. Po izboru enega od prikazanih gotovih programov s segrevanjem po potrditvi programa s senzorjem OK, se na ekranu dodatno pojavi ikona za hitro segrevanje . Ko je dosežena primera temperatura, se oglaši akustični signal, ki se izklopi v trenutku, ko odpremo vrata. Jed namestite v pečico in zaprite vrata, v tem trenutku se začne primeren program peke.

Pozor: Ni priporočljivo, da vnašate spremembe gotovega 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.

## Konec gotovega programa

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

## Vrata pečice

Med delovanjem pečice morajo biti vrata zaprti. 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 poljubni 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 nastavljenou temperatura znaša maksimalno 100°C, pečica preide v način StandBy po 10 urah, če nastavljenou temperatura znaša 200°C ali več je maksimalni čas delovanja omejen na 3 ure. V razponu 101°C-199°C se čas delovanja spreminja linearno (med 3h in 10h).

## 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 OpenUp!

Funkcija označuje avtomatično odpiranje vrat pečice z dotikom ročaja. Izberate lahko med dvema načinoma – enkratnim  oziroma večkratnim . Enkraten način pomeni, da vrata z dotikom lahko odprete le enkrat po vsakem vklopu pečice. Večkratni način omogoča avtomatično odprtje vrat vsakič, ko se uporabnik dotakne vrat, pečica pa je vklopljena.

**POMEMBNO:** Funkcija OpenUp! ne deluje kadar pečica ni aktivna (ko je v načinu stand by, ura kaže le tekoči čas).

Da bi vklopili funkcijo OpenUp!, se v aktivnem načinu (med delovanjem pečice) enkrat dotaknite in držite senzor  ali , na ekranu se pojavi simbol  dotaknite se senzorja  ali , še enkrat, na ekranu se prejšnji simbol ugasne, pojavi se .

Če želite odpreti vrata z dotikom, se dotakni-

# UPORABA

te kovinskega dela ročaja vrat pečice. Dotik mora bit poln, t.j. mora trajati minimalno 0,5 sekunde. Občutljivost ročaja je nastavljena tako, da lahko dotik izvedete z dlanjo ali zakritim delom telesa, na primer komolcem ali kolenom.

Vrata lahko v vsaki situaciji odprete ročno, tako, da potegnete za ročaj, neodvisno od nastavitev OpenUp!.

Pozor! V primeru aktivne funkcije OpenUp!, še posebej v večkratnem načinu, je vrata mogoče lahko odpreti, celo naključno. Priporoča se stalen nadzor nad majhnimi otroci oziroma deaktivacija funkcije OpenUp!.

## Funkcija katalizatorja vonjev

Katalizator v veliki meri iz zraka očisti vonje, ki izhajajo iz pečice med pečenjem ali med čiščenjem. Da bi vklopili funkcijo, se v času delovanja poljubnega programa dotaknite in držite senzor  ali , na ekranu se pojavi simbol . Ta funkcija se po koncu aktualnega programa ne obnovi avtomatično.

## Funkcija čiščenja s pirolizo

Funkcija čiščenja s pirolizo je poseben program z dodatnimi zahtevami. Po izboru funkcije pirolize se na ekranu pojavi simbol . Po potrditvi funkcije s senzorjem OK lahko izberete eno od temperatur s senzorji  , izberete lahko 2h, 2,5h, 3h. Po potrditvi s senzorjem OK se začne proces čiščenja s pirolizo. Vrata pečice morajo biti zaprta. Po začetku procesa so vrata pečice zablokirane za čas trajanja programa oz. dokler se notranjost pečice ne ohladi na varno temperaturo.

### Pozor!

- Če so po potrditvi izbranega časa trajanja pirolize vrata še vedno odprta, na ekranu utripi ikona blokade vrat. Če jih ne zaprete v preteklu 10 sekund, bo pro-

gram pirolize prekinjen.

- Pred začetkom uporabe te funkcije si preberite poglavje čiščenje, še posebej osnovne informacije, ki se tičejo čiščenja s pirolizo.
- V notranjosti pečice lahko temperatura presega 480°C, zato se prepričajte, da v bližini naprave ni otrok.
- Vrata se odblokirajo v trenutku, ko temperatura v notranjosti pečice pade na 150°C (simbol blokade vrat izgine z ekранa)
- V času trajanja programa pirolize ni mogoče spremeniti časa trajanja pirolize
- Da bi izklopili funkcijo pirolize pred njenim načrtovanim koncem uporabite senzor ①. Izklop funkcije ne pomeni, da se bodo vrata pečice takoj odblokirala, saj pečica začne s procesom ohlajanja do varne temperature
- Če med delovanjem pirolize pride do izpada napetosti, pečica po povrnitvi napajanja začne proces ohlajanja, nato pa proces odblokiranja vrat.
- Med čiščenjem s pirolizo je vklopljena privzeta funkcija katalizatorja. Da bi jo izklopili, se dotaknite in držite senzor  ali .

# 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 toplosto 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		180 - 200	2 - 3	50 - 70
Kvašen / štiričetrtniški kolač		180 - 200	2	50 - 70
Ribe		190 - 210	2 - 3	45 - 60
Govedina		200 - 220	2	90 - 120
Svinjina		200 - 220	2	90 - 160
Piščanec		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 <sup>1)</sup>	3	25 - 40 <sup>2)</sup>
Kvašen / štiričetrtinski kolač		155 - 170 <sup>1)</sup>	3	25 - 40 <sup>2)</sup>
Pizza		200 - 230 <sup>1)</sup>	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 nerazgreto notranjost pečice ni podano drugače. Pri razgreti pečici je potrebno podane čase skrajšati za približno 5-10 minut.

<sup>1)</sup> Razgrijte prazno pečico

<sup>2)</sup> 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 <sup>1)</sup>	29 - 32
	Pekač za pecivo	3		155 <sup>1)</sup>	31 - 34
	Pekač za pecivo	3		150 <sup>1)</sup>	34 - 37
	Pekač za pecivo Pekač za peko (globoki)	2 + 4 2 – pekač za pecivo ali pečenko 4 – pekač za pecivo		150 <sup>1)</sup>	40 - 43
Krhko pecivo (trakovi)	Pekač za pecivo	3		150 - 160 <sup>1)</sup>	30 - 40
	Pekač za pecivo	3		150 - 170 <sup>1)</sup>	25 - 35
	Pekač za pecivo	3		150 - 170 <sup>1)</sup>	25 - 35
	Pekač za pecivo Pekač za peko (globoki)	2 + 4 2 – pekač za pecivo ali pečenko 4 – pekač za pecivo		160 - 175 <sup>1)</sup>	25 - 35
Biskvit brez maščobe	Rešetke + črno prevlečen pekač za pecivo Ø 26 cm	2		170 - 180 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	50 - 65

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup>	3 - 7
Goveji burgerji	Rešetke + pekač za pečenko (za zbiranje odvečnih tekočin)	4 - rešetke 3 - pekač za pečenko		220 <sup>1)</sup>	1 stran 13 - 18 2 stran 10 - 15

<sup>1)</sup> 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.
- Po umitju komore pečice le-to obrisati do suhega.

## 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

## Pirokitsko čiščenje

Pirokitsko samočiščenje pečice. Pečica se ogreje do temperature približno 480 °C. Preostanki žara ali peke se spremeniijo v pepel, ki se ga lahko odstrani, po končanem procesu ga je potrebno pomesti ali odstraniti s pomočjo vlažne krpe.

### Pred vklopom funkcije piroliza.

#### **Pozor!**

Iz notranjosti pečice odstranite vse pripomočke (pekače, mreže za sušenje, bočne nosilce, teleskopske nosilce). Pripomočki, ki bodo med pirolizo puščeni v notranjosti pečice, lahko postanejo nepovratno poškodovani.

- Odstranite veliko umazanijo iz notranjosti pečice.
- Z vlažno krpo očistite zunanje površine pečice.
- Držite se navodil.

### Med procesom čiščenja.

- V bližini razgrete pečice ne puščajte krp.
- Ne vklaplajte kuhinjske plošče.
- Ne vklaplajte osvetlitve pečice.
- **Vrata pečice so opremljena z blokado, ki onemogoča njihovo odprtje med procesom. Ne odpirajte vrat, da ne prekinete procesa čiščenja.**

#### **Pozor!**

Med procesom pirokitskega čiščenja lahko pečica doseže zelo visoke temperature, zato se lahko notranje površine pečice ogrejejo bolj kot običajno, zaradi česar je potrebno paziti, da se v tem času v bližini pečice ne nahajajo otroci.

Glede na emisije, do katerih prihaja med čiščenjem, mora biti kuhinja dobro prezračena.

### Proces pirokitskega čiščenja:

- Zaprite vrata pečice.
- Držite se navodil v poglavju *Uporaba. Pirokitsko čiščenje*.

#### **Pozor!**

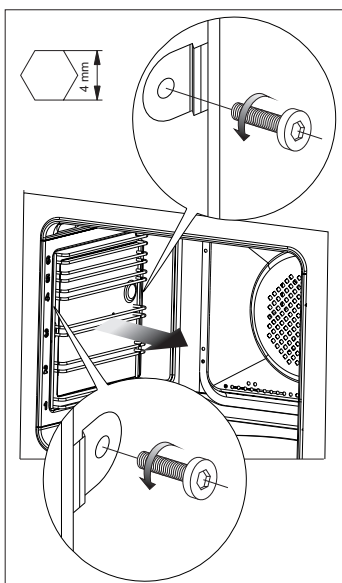
Če v pečici prevladuje visoka temperatura (višja kot pri običajni uporabi) se vrata ne odblokirajo.

Po ohladitvi lahko odprete vrata in pepel odstranite z mehko, vlažno krpo. Namontirajte bočne nosilce in druge dostopne elemente.

Pečica je pripravljena za uporabo.

# 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. 4 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.

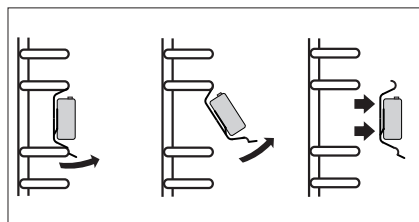


Odstranjevanje žičnatih vodil

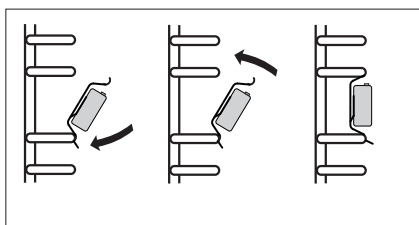
- Pečica so opremljeni z nerjavečimi vodili vložkov, pritrjenimi na žičnata vodila, ki se jih enostavno izvleče. Vodila je treba vzeti ven in očistiti skupaj z žičnimi vodili. Pred namestitvijo nanje širokih pekačev jih je treba potisniti ven (če je pečica segreta, je treba vodila potisniti ven tako, da se zadnji rob širokega pekača zatagne za odbijače, nahajajoče se na sprednjem delu izložljivih vodil) in nato potisniti noter skupaj s širokim pekačem.

## Pozor!

Teleskopskih vodil se ne sme umivati v posivalnem stroju.



Odstranitev teleskopskih vodil

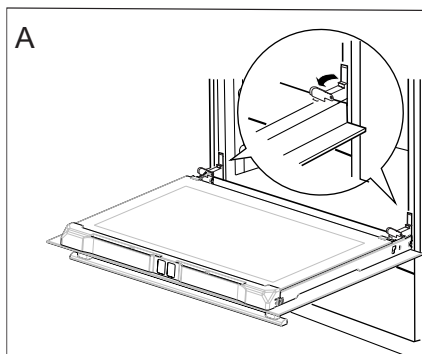


Namestitev teleskopskih vodil

# ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE PEČICE

## Snemanje vrat

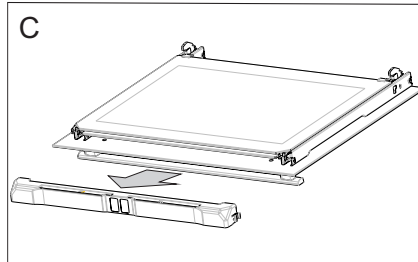
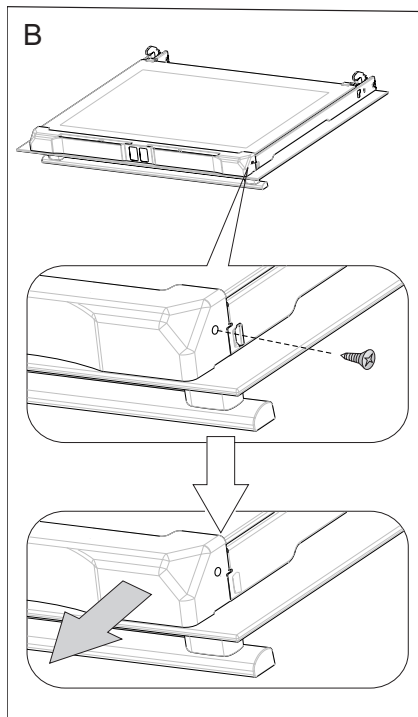
Za lažji dostop do čistilne komore pečice in enostavnije čiščenje je možno sneti vrata. To storite tako, da odprete vrata, zapognite navzgor varovalni element, umeščen v tečaju (sl. A). Rahlo pripreti vrata, dvigniti in vzeti ven v smeri naprej. Vrata namestite nazaj tako da ravnate po korakih v obratnem 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

1. Z ploskim izvijačem odpeti zgornjo letev vrat, z občutkom jo dvigniti ob straneh (sl. B).
2. Izvleči zgornjo letev vrat. (Sl. B, C)



# ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE PEČICE

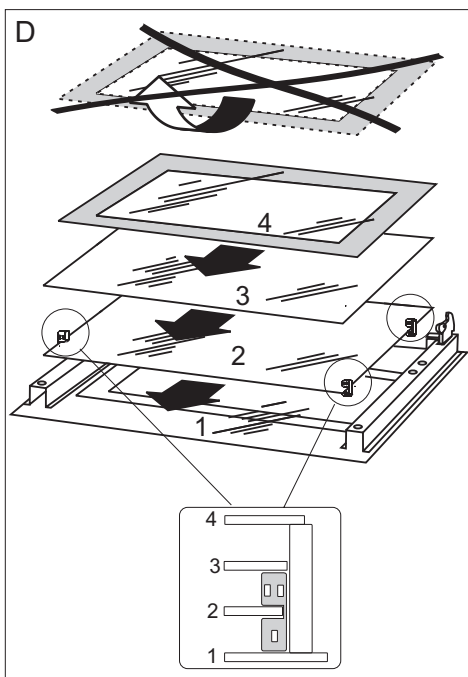
3. Notranje steklo izvleči z mesta pritrjenosti (v spodnjem delu vrat). (Slika D). Odstraniti srednja stekla.

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

Odstraniti srednje steklo, (slika D).

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.

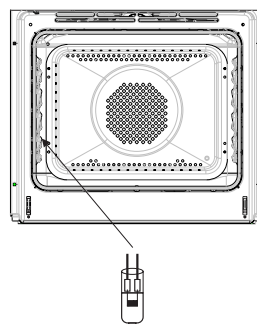


Odstranjevanje notranjih stekel.

## 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.

1. Izklopite napajanje pečice
2. Vzeti nastavke iz pečice.
3. Če ima pečica teleskopska vodila, jih je potrebno odstraniti
4. Uporabiti križni izvijač, odviti štiri vijake, ki privijajo pokrov, odstraniti pokrov in odstraniti tesnilo, ga umiti in paziti, da ga obrišete do suhega.
5. 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
6. Halogensko žarnico je potrebno natančno namestiti na vtično gnezdo.
7. Nastaviti pokrov za osvetlitev



Osvetlitev pečice

## 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	230V ~ 50 Hz
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.

Vrsta radijske naprave , ki je skladna z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave o skladnosti je na voljo na spletni strani proizvajalca, uvoznika ali pooblaščenega zastopnika.

**Amica S.A.**  
ul. Mickiewicza 52  
64-510 Wronki  
[www.amica.pl](http://www.amica.pl)

**Amica International GmbH**  
Lüdinghauser Str. 52  
D-59387 Ascheberg  
[www.amica-group.de](http://www.amica-group.de)