

12222.3eEHpTsrPrDHbJX / EBPX 945 600 E
12222.3eEHpTsrPrDHbJSm / EBPX 945 600 SM

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 pažljivo pročitate upute za uporabu. Pridržavanje pravila iz uputa štiti Vas od nepravilne eksploatacije.

Upute sačuvati i čuvati na mjestu koje je uvijek pri ruci. Pažljivo 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

Osnovne informacije.....	2
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 štednjaka.....	29
Postupanje u hitnim slučajevima.....	34
Tehnički podaci.....	35

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 oštre 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.

INFORMACIJE O SIGURNOSTI

Pećnice je zabranjeno čistiti opremom za parno čišćenje.

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



- 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 grijaćoj ploči.

- **Iskorištavanje preostale topline pećnice.**

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

- **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.

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

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

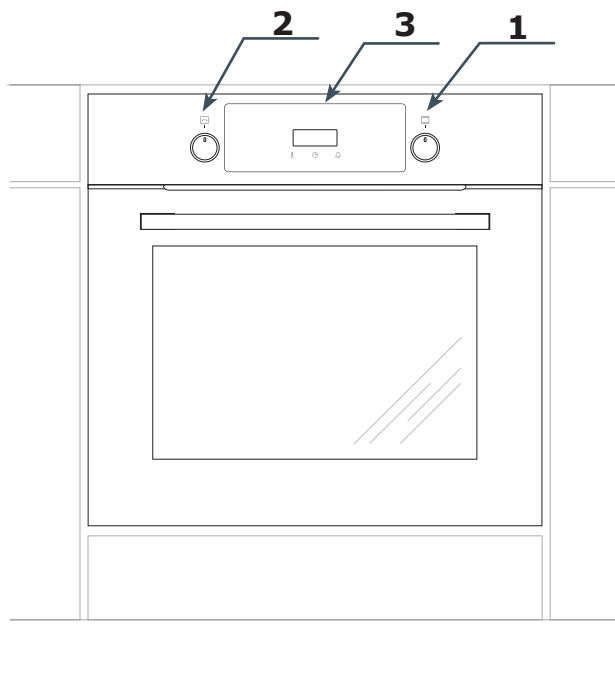


Ovaj uređaj je označen u skladu s europskom uredbom 2012/19/EU i poljskim zakonom o potrošenom električnom i elektroničkom otpadu. Ujedno je označen simbolom prekržiženog spremnika za otpatke.

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

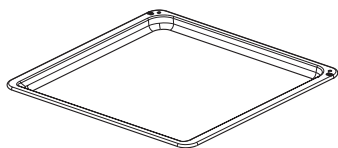
OPIS PROIZVODA



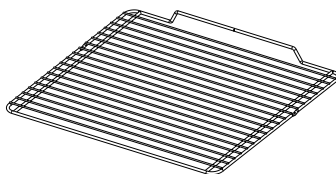
1. *Regulator funkcije pećnice*
2. *Regulator postavki +/-*
3. *Elektronički programator*

SPECIFIKACIJA PROIZVODA

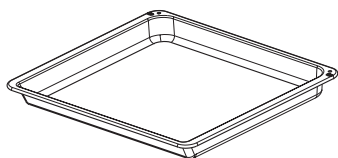
Dodatni pribor



*Pekač za pecivo**

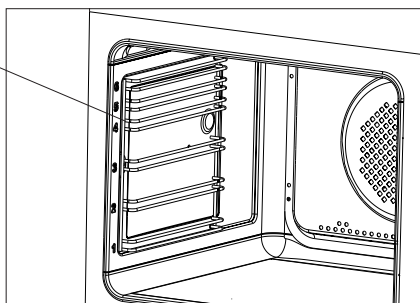


*Ražanj za gril
(rešetka sa štitnikom)*



*Plitica za pečenje**

Bočne vodilice

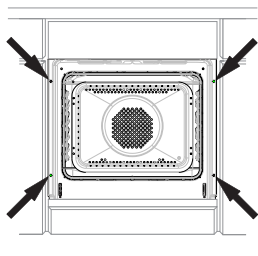


**Ovisno o modelu*

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.

Priključivanje 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 mm² 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:

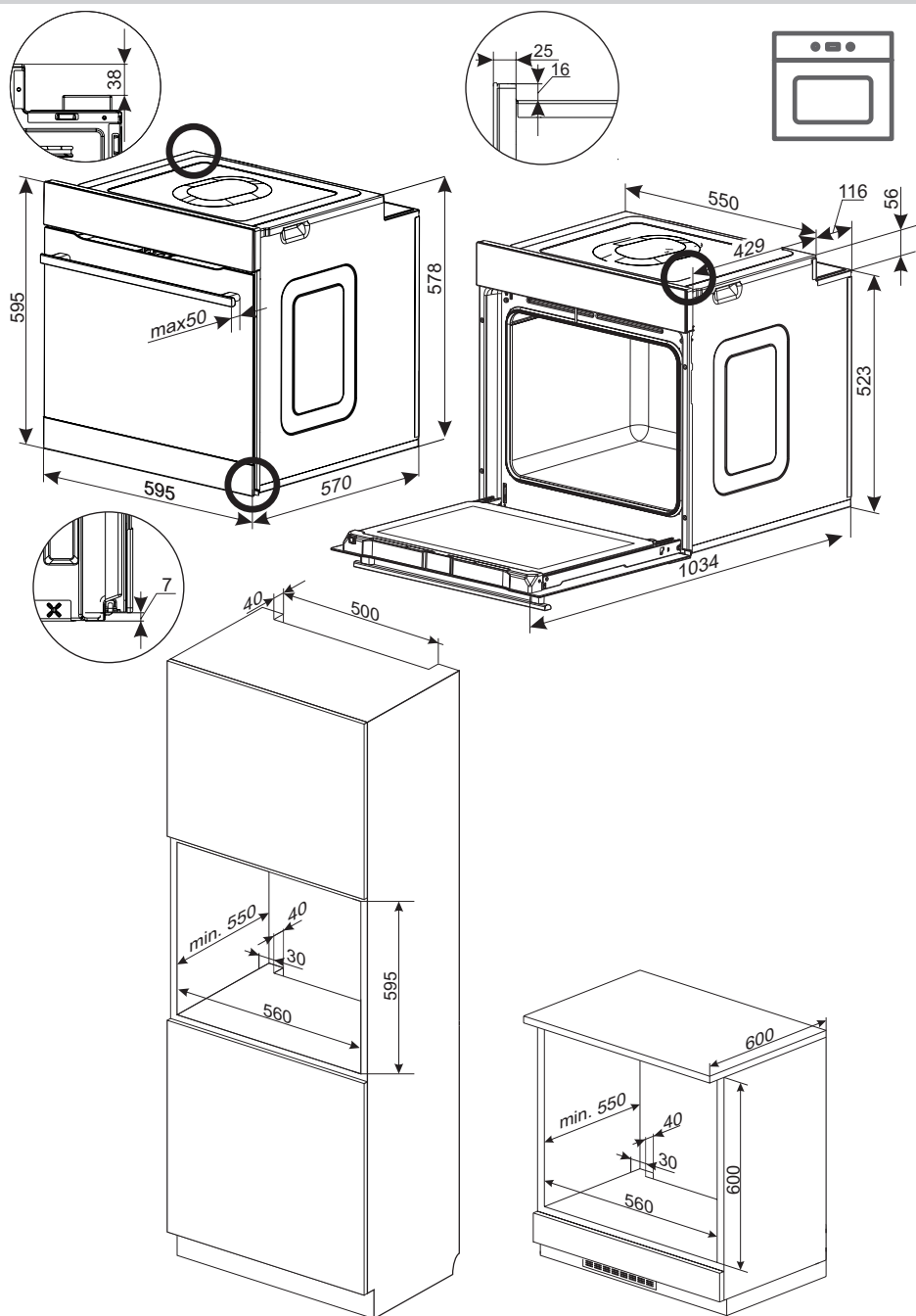
-osigurač i električna instalacija izdržavaju opterećenje štednjaka, električni krug koji napaja utičnicu trebao bi biti zaštićen osiguračem min. 16A,

- 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.

INSTALACIJA



UPORABA

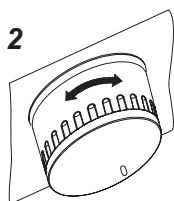
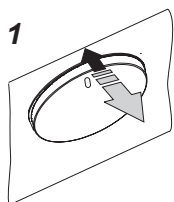
Prije prvog uključivanja pećnice

- ukloniti elemente pakiranja, isprazniti ladicu, očistiti komoru pećnice i grijaću ploču od tvorničkih sredstava za održavanje,
- izvaditi opremu iz pećnice i oprati u toploj vodi s dodatkom deterdženta za pranje posuđa,
- uključiti ventilaciju u prostoriji ili otvoriti prozor,
- zagrijati pećnicu (na temp. 250°C, oko 30 min.), ukloniti zaprljanja i temeljito oprati, grijaća polja ploče grijati oko 4 min bez uporabe posude.
- koristiti uređaj pridržavajući se sigurnosnih uputa.

Birači su „skriveni“ u upravljačkoj ploči, a za izbor funkcije:

1. Delikatno utisnuti birač i pustiti,
2. podesiti izabranu funkciju.

Oznake birača odgovaraju sljedećim funkcijama pećnice.



Važno!

Komoru pećnice prati isključivo toplom vodom s dodatkom male količine deterdženta za pranje posuđa.

Pozor!

U štednjacima opremljenim elektroničkim programatorom, nakon uključivanja u mrežu u zoni zaslona pojavljuje se sat koji ciklično treperi „0.00“.

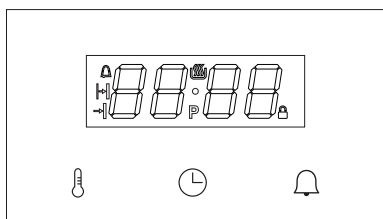
Podesiti trenutno vrijeme programatora (vidi uporaba programatora). Pećnica ne radi, ako nije postavljeno trenutno vrijeme.

Važno!




Elektronički programator je opremljen senzorima koji djeluju kad prstom dodirujemo označene površine. Svako podešavanje senzora potvrđeno je zvučnim signalom. Površine senzora moraju biti čiste.

UPORABA

Elektronička upravljačka ploča









Upravljačka ploča je opremljena LED zaslonom i posjeduje 3 tipke (senzora).

Tipka (Senzor)	Opis
	Podešavanje temperature
	Podešavanje sata
	Brojač minuta

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

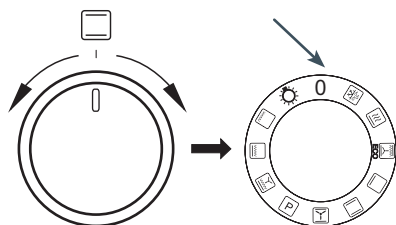
Značenje simbola na zaslonu.

Simbol	Opis
	Termostat
	Brojač minuta
	Vrijeme trajanja rada
	Vrijeme završetka rada
	Piroliza
	Blokada

Regulator funkcije pećnice

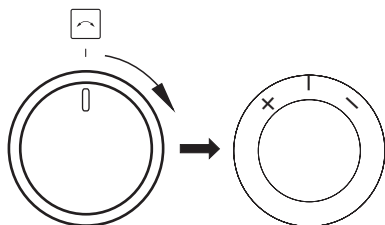
Pećnicu možemo zagrijavati pomoću donjeg, gornjeg grijača, grijača kružnog grijanja i grijača žara. Odgovarajuću funkciju izabrati pomoću funkcijskog regulatora. Viši crtež predstavlja funkcije (u određenom redosljedu) koje se nalaze na regulatoru:

Položaj isključenja




Regulator postavki +/-


Regulator postavki ne okrećemo, nego nagnjemo na obje strane. Služi za podešavanje postavki kao: temperatura i vrijeme. Nagnuti regulator prema desno na stranu simbola „+“ 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.





UPORABA

Uključenje napajanja



Nakon uključenja u električnu mrežu (ili povratka napona nakon njegovog prekida) pećnica ulazi u režim podešavanja trenutnog vremena, na zaslonu treperi **0.00**. Pritisnuti tipku (senzor) . Regulatorom postavki +/- mijenjamo vrijednost vremena. Uporaba uređaja nije moguća bez podešenog trenutnog vremena.

Postavke vremena možemo potvrditi kad je regulator izbora funkcije u položaju 0. Kad se regulator izbora funkcije nalazi u nekom drugom položaju, pulsira simbol , a upravljačka ploča čeka da prebacimo regulator izbora funkcije u položaj 0.

Pritiskanje tipke (senzora)  potvrđuje vrijeme i upravljačka ploča prelazi u standby mod.

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 pirolitičko čišćenje (ili su vrata zablokirana iz drugog razloga – upaljeni simbol ) , prije podešavanja sata odvija se procedura hlađenja pećnice i otvaranja vrata. Ako je u pećnici detektirana temperatura iznad 80°C, uključuje se hlađenje pećnice, a to ne utječe na podešavanja sata. Hlađenje se isključuje kad temperatura padne ispod 75°C.

Mod pripravnosti (Standby).

Prelazak u standby mod poništava sve postavke vremena, temperatura, brojača minuta. Grijači su isključeni. Zaslون prikazuje trenutno vrijeme i ima manju svjetlinu. Aktivna je tipka (senzor)  čije pritiskanje uzrokuje prelazak u podešavanje sata, promjenu tona i promjenu svjetline, i tipka (senzor)  čije pritiskanje uzrokuje prelazak u podeša-

vanje vremena brojača minuta.

Ako temperatura u komori prelazi 80°C, umjesto prikazivanja vremena, pojavljuje se trenutna temperatura komore (vrši funkciju pokazatelja preostale topline) i uključen je ventilator za hlađenje. Nakon pada temperature do 75°C ventilator se isključuje i umjesto temperature komore prikazano je trenutno vrijeme.

Ulazak u standby mod:

- ako u bilo kojem trenutku regulator funkcije okrenemo u položaj 0, prelazak u standby mod generira zvuk;

- nakon prekida napajanja i kad smo podesili trenutno vrijeme;

- nakon završetka vremenskih programa (automatski, poluautomatski, brojač minuta);

- nakon aktiviranja zaštite od stalnog grijanja;


- nakon 5 sekundi neaktivnosti tijekom podešavanja temperature (tiče se nove funkcije grijanja, kod promjene funkcije grijanja upravljačka ploča se vraća u aktivni mod);

- tijekom ciklusa pirolize okretanje regulatora u položaj 0, prelazak u režim hlađenja pećnice i odblokiranje vrata, tek nakon hlađenja i odblokiranja slijedi prelazak u standby.

Izlazak iz standby moda:

Okretanje regulatora iz položaja 0 u bilo koji funkcijski položaj uzrokuje prelazak iz standby u aktivni mod.



Pozor – ako je upravljačka ploča automatski ušla u standby mod, korisnik prvo mora okrenuti regulator u položaj 0 i nakon toga može izaći iz standby moda.

Kad se u standby modu regulator funkcije ne nalazi u položaju 0 – pulsira simbol .

Postavljanje trenutnog vremena

Podešavanje trenutnog vremena je moguće isključivo u standby modu. Pritiskanje tipke


UPORABA

(senzora)  u ovom modu uzrokuje prikazivanje trenutnog vremena s normalnom svjetlinom. Regulatorom postavki +/- možemo ispraviti trenutno vrijeme, nakon 10 sekundi neaktivnosti trenutne postavke su zapisane i slijedi povratak u standby mod. Tipkom (senzor)  prelazimo u podešavanje učestalosti zvučnog signala. Sat radi samo u modu 24 h.


Noćni režim

Ako je uređaj u standby modu, u satima 22:00 – 6:00 je smanjena svjetlina zaslona na vrijednost koja odgovara noćnom režimu – 2 razine niža u odnosu na podešenu vrijednost.

Promjena učestalosti zvučnog signala.

Funkcija je cijelo vrijeme dostupna u standby modu, bez vremenskog ograničenja. Sljedeće pritisakanje tipke (senzora)  tijekom podešavanja sata uzrokuje prikazivanje **ton1**, gdje **1** je oznaka trenutnog zvučnog signala s opcijama od 1 do 3. Okretanje regulatora postavki +/- mijenja trenutni zvučni signal, a nakon 5 sekundi neaktivnosti izabrani zvuk je potvrđen i slijedi prelazak u standby mod.

Promjena svjetline zaslona

Funkcija je cijelo vrijeme dostupna u standby modu, bez vremenskog ograničenja. Sljedeće pritisakanje tipke (senzora)  tijekom promjene učestalosti signala uzrokuje prikazivanje **bri4**, gdje **4** je oznaka svjetline u rasponu od 1 do 9. Okretanjem regulatora postavki +/- mijenjamo svjetlinu, a nakon 5 sekundi neaktivnosti trenutno izabrana svjetlina je potvrđena i slijedi prelazak u standby mod.

Aktivno stanje

To je mod u kojem pećnica obavlja funkciju pečenja (čišćenja) u skladu s vrijednosti koja je podešena regulatorom izbora funkcije.

Auto-off: Kod završetka programiranih funkcija (automatski rad, poluautomatski rad, čišćenje, brojač minuta) upravljačka ploča prelazi u standby mod, i kad se regulator izbora funkcije ne nalazi u položaju 0.

Rasvjeta

Rasvjetom pećnice upravlja upravljačka ploča. Tvornički je uključena.


Svjetlo je isključeno:

- u položajima: 0, Piroлиза, ECO
- kad temperatura u komori iznosi više od 300°C;
- u programu pirolize i hlađenja;
- prije pokretanja grijanja u automatskom programu ili kad se završe automatski i poluautomatski programi;
- u standby modu, ako se regulator ne nalazi u položaju 0.

Motor za hlađenje.




Uključivanje i isključivanje motora za hlađenje je neovisno od podešenih funkcija i stanja upravljačke ploče. Motor za hlađenje se uključuje kad temperatura u komori prelazi 80°C te se isključuje kad temperatura padne ispod 75°C.


Simbol termostata.


Simbol termostata  signalizira stanje rada grijača. Ako je bilo koji grijač uključen, simbol se pali. Simbol se gasi, ako nijedan grijač nije uključen (npr. kad je pećnica ostvarila željenu temperaturu i grijači su isključeni dok ne padne temperatura).

UPORABA

Brojač minuta

Brojač minuta je dostupan kad pritisnemo tipku (senzor)  u standby i aktivnom modu. Pritiskanje  uzrokuje pulsiranje simbola  i prikazivanje trenutne vrijednosti vremena koje odbrojavamo ili **0.00**, ako brojač minuta nije aktivan.

U tom slučaju regulatorom postavki +/- podešiti vrijednost vremena koje odbrojavamo, a tipka (senzor)  ili 5 sekundi neaktivnosti potvrđuje parametre.

Ako je brojač minuta aktivan (odbrojava vrijeme), na zaslonu se pali simbol .

Nakon odbrojavanja do nule pokreće se alarm brojača minuta koji možemo poništiti bilo kojom tipkom (senzorom).

Odbrojavanje minuta blokira samostalni prelazak ploče iz aktivnog moda u standby mod – upravljačka ploča sama prelazi u standby mod tek nakon poništavanja alarma brojača minuta.

Vrata pećnice

Tijekom rada vrata pećnice trebala bi biti zatvorena.

Otvaranje vrata tijekom djelovanja funkcije grijanja isključuje grijaće elemente pećnice. Ako takvo stanje traje duže od 60 sekundi, programator oglašava signal [alarm otvorenih vrata]. Alarm možemo poništiti pritiskanjem bilo koje tipke (senzora) ili zatvaranjem vrata. Otvaranje vrata ne utječe na postavke temperature i vremena, ali – ako su vrata otvorena duže od 10 minuta – upravljačka ploča poništava sve postavke i prelazi u standby mod.

Ograničavanje vremena rada


Iz sigurnosnih razloga pećnica posjeduje ograničenje vremena rada. Ako podešena temperatura iznosi maksimalno 100°C, peć-

nica prelazi u standby mod 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).

Uključenje funkcije grijanja


Funkciju grijanja uključujemo prebacivanjem regulatora funkcije iz položaja 0 u izabrani položaj. Nakon podešavanja regulatora u funkciju grijanja, na zaslonu se umjesto trenutnog vremena pojavljuje zadana temperatura **170C**, posebno definirana za svaki položaj.

Pulsira vrijednost temperature (smanjujući svjetlinu), a simbol C stalno svijetli. Vrijednost se mijenja kad okrećemo regulator izbora funkcije.

Pritiskanjem tipke (senzora)  podešavamo automatski mod.

Podešavanje temperature

Kod izbora funkcije grijanja regulator postavki +/- služi za modifikaciju postavki temperature. Temperatura se mijenja za 5°C u rasponu koji je određen za svaki program. Pridržavanje regulatora postavki +/- najmanje 1 s uzrokuje promjenu temperature za 10°C.



Temperatura je zapisana nakon pritiskanja tipke (senzora)  ili nakon 5 sekundi neaktivnosti sat prelazi na prikazivanje trenutnog vremena.

Okretanje regulatora postavki +/- uzrokuje prikazivanje kroz 2 sekunde:

- prema lijevo [-] – podešene temperature;
 - prema desno [+] – temperature u komori;
- Temperatura je prikazana bez efekta treptenja i nema nikakvih promjena postavki.












UPORABA

Promjena postavki temperature

>Pritiskanjem tipke (senzora)  tijekom rada pećnice prelazimo u mod promjene postavki. Na zaslonu treperi vrijednost temperature (smanjujući svjetlinu), a simbol C stalno svijetli. Regulator postavki +/- modificira postavke. Temperatura je zapisana nakon pritiskanja tipke (senzora) , a poslije toga sat prelazi na prikazivanje trenutnog vremena – u slučaju neaktivnosti nakon 5 sekundi upravljačka ploča se vraća u aktivni mod.

UPORABA

Tabela funkcija grijanja

Opis funkcije		Realizacija						Temperatura [°C]		Polazna temp.[°C]
		Svjetlo	Gornji grijač	Grijač žara	Grijač ventilatora	Donji grijač	Ventilator	min.	Max	
	Odmrzavanje	√					√	---	---	---
	Brzo predgrijavanje	√		√	√		√	30	280	170
 ECO	ECO		√	√		√	√	30	280	170
	Dovršavanje pečenja	√				√		30	240	200
	Konvencionalna	√	√			√		30	280	180
	Tijesto	√	√			√	√	30	280	170
	Pirolitičko čišćenje		√	√		√		---	---	480
	Turbo roštilj*	√	√	√			√	30	280	190
	Super roštilj*	√	√	√				30	280	250
	Roštilj*	√		√				30	280	250
	Rasvjeta	√						---	---	---
0	Pećnica je isključena							-	-	-

*Ražanj (ako je u modelu)

UPORABA

Poluautomatski rad

Poluautomatski rad temelji se na postavljanju vremena nakon kojeg se uređaj samostalno isključuje. Moguće vrijeme isključenja iznosi od 1 minute do 23 sata i 59 minuta.

Za podešavanje vremena rada u aktivnom modu ili nakon okretanja regulatora funkcije u izabranu funkciju pritisnuti tipku (senzor)

. Na zaslonu sata pulsira simbol i prikazuje se natpis **dur** 1 s, a nakon toga poruka **0.00** (ili je prikazano trenutno vrijeme do isključenja pećnice, ako je funkcija bila prethodno aktivna). Regulator postavki +/- mijenja vrijednost parametara, nakon 5 sekundi neaktivnosti slijedi izlazak bez promjene trenutnih postavki, tipkom (senzorom) potvrđujemo trenutne postavke vremena automatskog isključenja. Nakon 5 sekundi neaktivnosti od pritiskanja tipke (senzora) sat prelazi u prikazivanje trenutnog vremena.

Tijekom poluautomatskog rada simbol stalno svijetli.

Funkcije grijanja i temperature možemo na bilo koji način modificirati za vrijeme poluautomatskog rada.

Poluautomatski rad možemo deaktivirati podešavanjem vremena rada na 0.00 – tada nakon pritiskanja tipke (senzora) ili 5 s neaktivnosti, pećnica prelazi u rad na neodređeno vrijeme.

Nakon odbrojanja zadanog vremena oglašava se zvuk [alarm završetka rada]. Svi grijaći elementi su isključeni. Alarm poništavamo na 3 načina:

a) Obavljajući jednu od radnji:

- pritiskanjem bilo koje tipke (senzora) osim

- prebacivanjem regulatora funkcije;
- pokretanjem regulatora postavki +/-;
- otvaranjem vrata.

To uzrokuje poništavanje svih postavki funkcija, temperatura. Bez obzira na prebacivanje regulatora u funkciju grijanja pećnica prelazi u standby mod.

b) prebacivanjem regulatora funkcije u 0 – pećnica prelazi u standby mod.

c) pritiskanje tipke (senzora) uzrokuje prelazak u mod podešavanja vremena rada – tada možemo nastaviti s pečenjem na dosadašnjim parametrima funkcije grijanja i temperatura u ponovo podešenom vremenu. Pozor – u tom slučaju (produžavanje prethodno podešenog vremena tijekom alarma završetka poluautomatskog rada) podešavanje vremena na **0.00** uzrokuje isključenje pećnice, ne rad kroz neodređeno vrijeme.

Automatski rad

Automatski rad se temelji na takvom programiranju upravljačke ploče da bi se uključila s odgodom i završila proces grijanja u određenom vremenu.


Automatski rad se podešava tako da se na početku postavi potrebno vrijeme grijanja (kao u poluautomatskom radu). Nakon potvrde vremena rada tipkom (senzorom)

pulsira simbol , na zaslonu je prikazan natpis **end** 1 s, a nakon toga se pojavljuje vrijeme pečenja (izračunato kao trenutno vrijeme + podešeno vrijeme trajanja + 1 minuta). Regulatorom postavki +/- mijenjamo vrijeme završetka. 5 sekundi neaktivnosti uzrokuje povratak bez promjene postavki, a tipka (senzor) potvrđuje vrijeme završetka. zatwierdza czas zakończenia. Nakon potvrde vremena završetka simboli i su stalno upaljeni, a na satu je opet prikazano trenutno vrijeme.

Tijekom odbrojanja do početka grijanja upaljeni su simboli i . Kad je počelo grijanje, simbol radi u skladu sa stanjem gri

UPORABA

jača (puna svjetlina ili isključeni), a pećnica se dalje ponaša kao u modu poluautomatskog rada.

Pregled i modifikacija podešenih vremena je moguća nakon pritiskanja . Jedno pritiskanje tipke (senzora) uzrokuje prelazak u podešavanje vremena rada, sljedeće pritiskanje prelazak u podešavanje vremena završetka rada, a trećim pritiskanjem se opet vraćamo u prikazivanje trenutnog vremena. Promjena postavki vremena rada na **0.00** uzrokuje istovremeno brisanje vremena rada i vremena završetka – prelazak u rad na neodređeno vrijeme.

Vrijeme završetka možemo modificirati u rasponu od (trenutno vrijeme + vrijeme rada + 1 minuta) do (trenutno vrijeme + vrijeme rada + 10 sati). Vrijeme rada (kod podešenog vremena završetka) možemo modificirati od 0 do (vrijeme završetka – trenutno vrijeme – 1 minuta).


Nakon završetka rada podesiti regulator funkcija u položaj 0.

Termosonda*

Termosondu možemo priključiti u utičnicu u svakom trenutku.

U standby modu to nema utjecaj na djelovanje pećnice.

U radnom modu (kad je podešena funkcija i temperatura) stavljanje termosonde uzrokuje pulsiranje (smanjujući svjetlinu) dvije temperature: na brojkama 1-2 vidljiva je trenutna temperatura termosonde, na brojkama 3-4 podešena temperatura (zadana iznosi 80).

Odmah nakon umetanja termosonde, regulatorom postavki +/- možemo neposredno mijenjati podešenu temperaturu termosonde. Tipka (senzor)  i 5 sekundi neaktivnosti uzrokuje zapisivanje trenutnih postavki. Zapisana vrijednost podešene temperature je

*Ovisno o modelu

prikazana bez pulsiranja.

Djelovanje pećnice mijenja se na sljedeći način:

Kad je temperatura termosonde niža od podešene temperature termosonde - termostat održava u komori prethodno podešenu temperaturu pećnice.

Kad temperatura termosonde ostvari podešenu vrijednost:

- grijaču su isključeni;

- oglašava se alarm termosonde;

Alarm termosonde možemo poništiti na sličan način kao i kod poluautomatskog programa:

- okretanje regulatora postavki +/- na + poništava alarm i prelazimo na podešavanje nove vrijednosti temperature termosonde;

- svaka druga akcija poništava alarm i uzrokuje prelazak u standby mod.

Uporaba termosonde blokira mogućnost automatskog i poluautomatskog rada. Stavljanje termosonde poništava prethodno podešena vremena rada. Uporaba termosonde nema utjecaj na modifikaciju korištene funkcije i temperaturu komore pećnice.

Kad je termosonda umetnuta u gnijezdo već u standby ili aktivnom modu, pećnicom rukujemo bez promjena dok ne potvrdimo funkciju i temperaturu komore. Nakon potvrde temperature pećnica počinje grijanje, ali umjesto prikazivanja trenutnog vremena, odmah prelazi na prikazivanje i potvrđivanje postavki termosonde.

Kad je termosonda izvučena prije ostvarivanja zadane temperature, pećnica nastavlja s radom u modu stalnog rada.

Pri umetnutoj termosondi pregled i promjena temperatura izgleda ovako:

- regulator postavki +/- uzrokuje privremeno prikazivanje podataka o temperaturi komore, a nakon toga povratak na prikazivanje temperature termosonde.

- jednokratno pritiskanje tipke (senzora)

UPORABA

🔗 uzrokuje prelazak u promjenu postavke temperature komore;

pritisakanje 🔗 tijekom promjena postavki temperature komore uzrokuje njihovo zapisivanje i prelazak u podešavanje temperature termosonde.

Temperature za termosondu

Vrsta mesa	Temperatura [°C]
Svinjetina	85 - 90
Govedina	80 - 85
Teletina	75 - 80
Janjetina	80 - 85
Divljač	80 - 85

Pozor: Koristiti isključivo tu sondu koja je isporučena s pećnicom.

Piroliza

Kod funkcije pirolize prikazivana je vrijednost 480°C i ne možemo je \ promijeniti. Nakon 5 sekundi neaktivnosti ili poslije pritiskanja 🔗 prikazana je pulsirajuća vrijednost **P2.00** i svijetli simbol 🔗. Regulatorom postavki +/- možemo mijenjati vrijednosti u rasponu 2.00 - 2.30 - 3.00. Nakon 20 sekundi neaktivnosti ili pritiskanja 🕒 počinje ciklus pirolize.

Program piroliza je specijalni program s dodatnim zahtjevima.

Prvi korak je provjeravanje stanja vrata: Ako su vrata otvorena, treperi simbol 🔗 i pećnica čeka maksimalno. 10 minuta na zatvaranje vrata, u protivnom program će biti anuliran. Nakon pozitivne verifikacije stanja vrata, pali se simbol 🔗 i vrata su blokirana. Nakon blokade vrata svijetli simbol 🔗 i pokreće se automatski program s vremenom trajanja

2.00 – 2.30 – 3.00, ovisno od postavki koje su izabrane tijekom pokretanja.

Umjesto trenutnog vremena prikazano je vrijeme do kraja programa.

Sat prije isteka podešenog vremena grijači su isključeni, postavke temperature se mijenjaju na ---C, a pećnica prelazi u ciklus hlađenja.

Nakon hlađenja do 150°C počinje proces odblokiranja vrata. Odblokiranje vrata signalizira gašenje simbola 🔗. Nakon odblokiranja vrata program se završava kao i poluautomatski programi, ali nema mogućnosti pokretanja dodatnog pečenja.

Kod pirolize nema mogućnosti promjene postavki tijekom trajanja programa niti nastavka programa s istim postavkama, ali postoji mogućnost uvida u postavke i trenutnu temperaturu. Nakon poništavanja alarma upravljačka ploča prelazi u standby mod.

POZOR:

Vrata pećnice su opremljena blokadom koja onemogućava otvaranje tijekom trajanja procesa. Ne otvarati vrata da ne bi prekinuli proces čišćenja.

U slučaju prekidanja pirolize zbog prekida napona, programator prelazi u mod hlađenja, a nakon toga otvaranja vrata – kao tijekom zadnjih 60 minuta normalnog programa.

U slučaju prekidanja pirolize pomicanjem regulatora u drugi položaj (uključujući 0), pećnica se ne isključuje i ne radi prema novim postavkama, nego prelazi u mod hlađenja i otvaranja vrata, kao što je više opisano. Nakon odblokiranja vrata pećnica prelazi u mod standby.

Ako tijekom pokretanja pirolize korisnik otvori vrata prije njihove blokade, upravljačka ploča na to reagira signalom [alarm otvorenih vrata], poništava program pirolize i prelazi u mod odblokiranja vrata (kao više).

UPORABA

Prije pokretanja pirolitičkog čišćenja pročitati upute iz poglavlja „Čišćenje i održavanje“.

Kodovi grešaka

U slučaju otkrivanja greške program je prekinut i na zaslonu je prikazan kod pogreške:
E1 – kratki spoj senzora temperature, ne koristiti pećnicu.

E2 – nedostatak senzora temperature, ne koristiti pećnicu.

E3 – pregrijavanje upravljačke ploče, ne koristiti pećnicu dok se ne ohladi.

E4 – greška termosonde – greška nestaje nakon izvlačenja termosonde, možemo koristiti pećnicu s programima bez termosonde.

E5 - temperatura u komori prelazi 320°C za funkcije koje nisu piroliza, ne koristiti pećnicu.

Prob – nepravilno umetnuta termosonda ili je termosonda umetnuta tijekom pirolize.

UPORABA

Uporaba grila

Proces pečenja temelji se na djelovanju na hranu infracrvenih zraka koje emitira užareni grijač grila.

Gril uključujemo na sljedeći način:

- dovesti birač pećnice u poziciju koja je označena simbolom grila,
- zagrijavati pećnicu oko 5 minuta (vrata pećnice su zatvorena).
- u pećnicu umetnuti pliticu s hranom na odgovarajuću radnu razinu, a u slučaju grilanja na ražnju na nižu razinu (ispod ražnja) staviti pliticu za prikupljanje rastopljene masnoće,
- zatvoriti vrata pećnice.

Za funkciju grilanja i intenzivnog grilanja temperaturu podesiti na maksimalno 220 °C, a za funkciju gril s ventilatorom maksimalno na 190 °C.

Pozor!

Pečenje grilom se odvija pri zatvorenim vratima pećnice.

Kad se koristi gril, dostupni dijelovi mogu biti vrući.

Preporučeno je da djeca ne prilaze pećnici.

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 grijač), 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 grijača),
- 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 raznju 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 Grijanja ECO















- kod uporabe funkcije grijanja 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 grijanja ECO

Način pripremanja jela	Funkcija grijanja	Temperatura (°C)	Razina	Vrijeme [min]
Biskvit		180 - 200	2 - 3	50 - 70
Kolač od dizanog tijesta/ pound cake kolač		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

Pećnica s prisilnim kruženjem zraka (donji grijač + gornji grijač + ventilator)

Način pripremanja jela	Funkcija pećnice	Temperatura (°C)	Razina	Vrijeme [min]
Biskvit		160 - 200	2 - 3	30 - 50
Biskvit		150	3	25 - 35
Kolač od dizanog tijesta/ pound cake kolač		160 - 170 ¹⁾	3	25 - 40 ²⁾
Kolač od dizanog tijesta/ pound cake kolač		155 - 170 ¹⁾	3	25 - 40 ²⁾
Pica		220 - 240 ¹⁾	2	15 - 25
Riba		210 - 220	2	45 - 60
Riba		190	2 - 3	60 - 70
Kobasice		220	4	14 - 18
Govedina		225 - 250	2	120 - 150
Svinjetina		160 - 230	2	90 - 120
Pile		180 - 190	2	70 - 90
Pile		160 - 180	2	45 - 60
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⁾	29 - 32
	Pekač za pecivo	3		155 ¹⁾	31 - 34
Prhki kolač (slojevi)	Pekač za pecivo	3		150 - 160 ¹⁾	30 - 40
	Pekač za pecivo	3		150 - 170 ¹⁾	25 - 35
Nemasni biskvit	Rešetka + crni kalup za kolače Ø 26 cm	2		170 - 180 ¹⁾	38 - 46
Pita od jabuka	Rešetka + 2 crna kalupa za kolače Ø 20 cm	2 kalupi su na rešetku postavljeni dijagonalno; desni straga, lijevi sprijeda		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 rasvjetu koja poboljšava vidljivost radnog prostora.
- Komoru pećnice prati isključivo toplom vodom s dodatkom male količine deterdženta za pranje posuđa.

Važno!

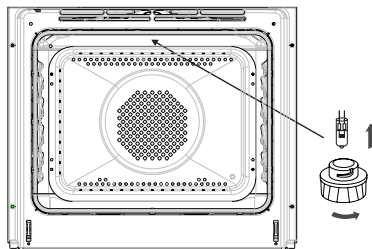
Za čišćenje i održavanje ne koristiti abrazivna sredstva za čišćenje, agresivne deterdžente niti predmete za ribanje.

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

Promjena halogene žarulje rasvjete pećnice

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

- Sve birače za upravljanje dovesti u položaj „●” / „0” i isključiti napajanje.
- Odvrnuti i oprati stakleni pokrov lampice. Pamtimo da mora biti potpuno suh.
- Izvaditi halogenu žarulju pomoću krpice ili papira, u slučaju potrebe zamijeniti halogenu žarulju novom G9 -napon 230V -snaga 25W
- Precizno umetnuti halogenu žarulju u gnijezdo.
- Zavrnuti stakleni pokrov lampice.

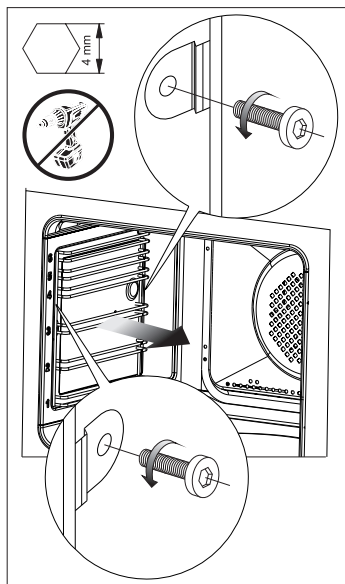


Rasvjeta pećnice

Pozor! Paziti da montiranu halogenu žarulju neposredno ne dodirujemo prstima.

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 zavrtnja provjeriti da li se nosači nalaze u otvorima u bočnoj stijenci komore pećnice.



Vađenje žičanih vodilica

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 pomesti 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 toplije 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 poglavlja *Uporaba. Pirolitičko čišćenje.*

Pozor!

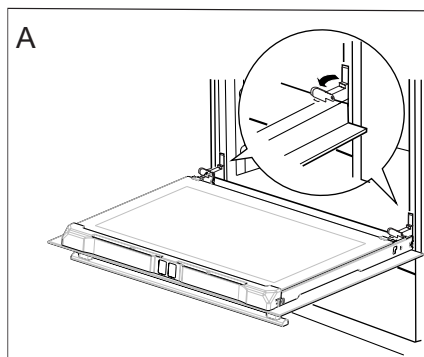
Ako je u pećnici visoka temperatura (viša nego tijekom normalne uporabe) vrata se neće odblokirati.

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 ŠTEDNJAKA

Vađenje vrata

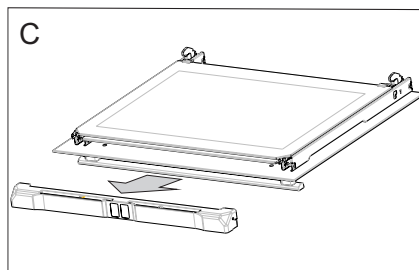
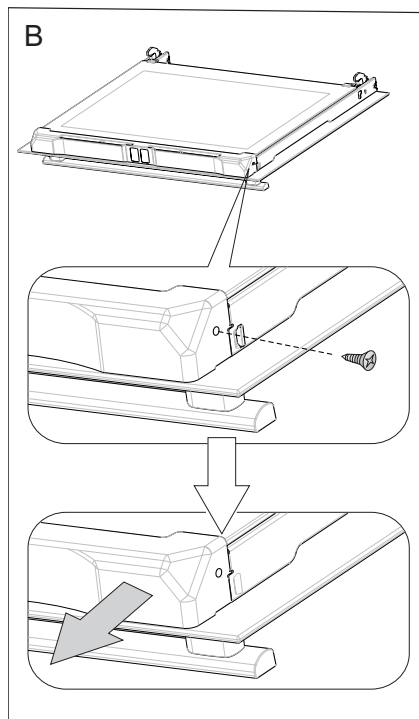
Vađenje vrata omogućava lakši pristup komori pećnice i čišćenje. U tom cilju otvoriti vrata, podići zaštitni element koji je umetnut u šarku (crt. A). Vrata lagano pritvoriti i izvući prema naprijed. Za ponovnu ugradnju vrata postupite na isti način, ali obrnutim redom. Kod postavljanja obratiti pozornost 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. 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 ŠTEDNJAKA

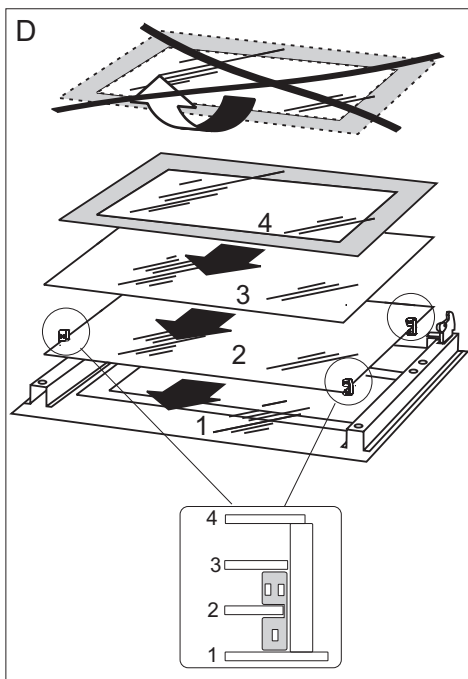
3. Unutrašnje staklo izvaditi iz ležišta (u donjem dijelu vrata). (Crt. D). Izvući središnja stakla.

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

Izvući središnje staklo, (crt. D).

4. Stakla oprati toplom 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 srezani rubovi dolje.



Vađenje unutrašnjih stakala.

Periodični pregledi

Osim redovitog održavanja čistoće štednjaka treba:

- obavljati povremenu kontrolu djelovanja elemenata za upravljanje i radnih sklopova štednjaka. Nakon isteka jamstva najmanje svake dvije godine obaviti tehnički pregled štednjaka u servisnoj točki,
- ukloniti potvrđene eksploatacijske mane,
- obaviti povremenu konzervaciju radnih sklopova štednjaka,

Oprez! Sve popravke i prilagodbe treba provesti odgovarajuća servisna točka ili ovlaštenu instalater.

POSTUPAK U HITNIM SLUČAJEVIMA

U svakoj hitnoj situaciji:

- isključiti radne elemente štednjaka
- isključiti iz električne mreže,
- prijaviti za popravak,
- 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, pregoreni promijeniti
2.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>)
3.ne radi rasvjeta pećnice	žarulja nije dobro zavrnutu ili je oštećena	zavrnuti ili promijeniti pregorjelu žarulju (vidi poglavlje <i>Čišćenje i održavanje</i>)




TEHNIČKI PODACI

Identifikator modela	EBPX 945 600 E
	EBPX 945 600 SM
Nazivni napon	230V ~ 50 Hz
Nazivna snaga	3,5 kW
Dimenzije pećnice (visina/širina/dubina)	59,5 x 59,5 x 57,5 cm

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

Podaci na energetske 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 grijač (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 grijač + ventilator)	
Prisilno kruženje zraka ECO (donji grijač + gornji + gril + ventilator)	
Konvencionalni režim ECO (donji grijač + 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 **CE** 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 gospodinjstvo uporabo.

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

KAZALO

Temeljne informacije.....	36
Navodila nanašajoča se na varnost uporabe	38
Opis izdelka.....	42
Karakteristike izdelka.....	43
Instalacija.....	44
Uporaba.....	46
Peka v pečici-praktični nasveti.....	58
Testne jedi.....	61
Čiščenje in vzdrževanje štedilnika.....	63
Ravnanje v primeru okvare.....	68
Tehnični podatki.....	68

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. Priporoča se zadrževati majhne otroke daleč stran od naprave.

Pozor. Ne uporabljajte abrazivnih čistil ali ostrih kovinskih predmetov za čiščenje stekla vratice, 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.

NAVODILA NANAŠAJOČA SE NA VARNOST UPORABE

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

Nevarnost opeklin! 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 presegaajočo 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 elektrike.
- 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 nepotrebem prepogosto vrat pečice.

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

Meso s težo do 1 kg boste varčneje skuhalo 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 vratih. 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 zaščiten pred poškodovanjem. Prosimo, da po razpakiranju 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 razpakiranju hraniti izven dosega otrok.

UMIK IZ UPORABE

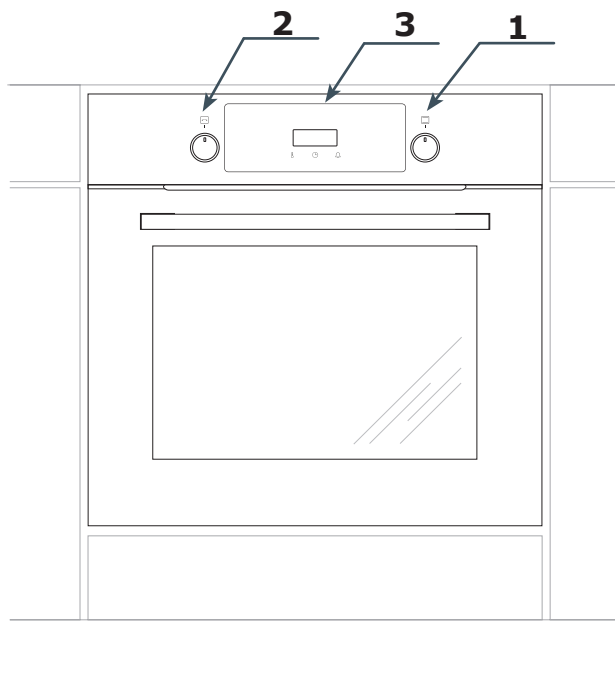


Ta naprava je označena skladno z evropsko direktivo 2012/19/EU in poljskim zakonom o odpadni električni in elektronski opremi s prečrtanim zabojujnikom za odpadke.

Taka oznaka obvešča, da se zavezne 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 ustrezn 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.

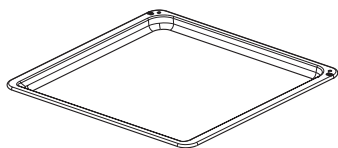
OPIS IZDELKA



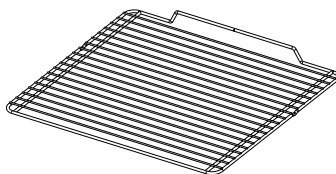
1. Zasučni gumb funkcij pečice
2. Zasučni gumb nastavitve +/-
3. Elektronski programer

KARAKTERISTIKE IZDELKA

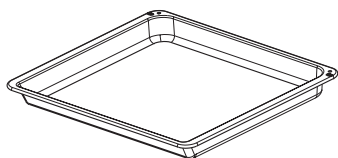
Dodatna oprema



*Pekač za pecivo**

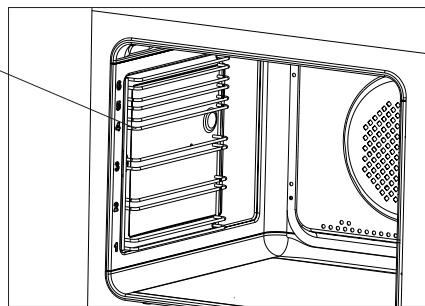


*Rešetka za peko na žaru
(sušilna lestvica)*



*Pekač za peko (globoki)**

Stranski lestvici

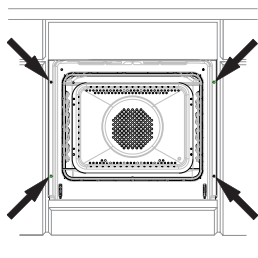


**Odvisno od modela*

INSTALACIJA

Vgradnja pečice

- Prostor, v katerega nameravamo postaviti štedilnik, mora biti suh in zračen ter mora imeti pravilno delujočo ventilacijo, postavitve pečice mora omogočati prost dostop do vseh elementov upravljanja z njim.
- Pečica je izvedena v razredu Y. Pohištvo za vgradnjo pečice 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 pohištvenem elementu odprtino z dimenzijami kot na slikah: vgradnja pod delovnim pultom, visoka vgradnja. V primeru da ima pohištveni 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 priključena na vir napajanja.

Priklop pečice na električno napeljavo

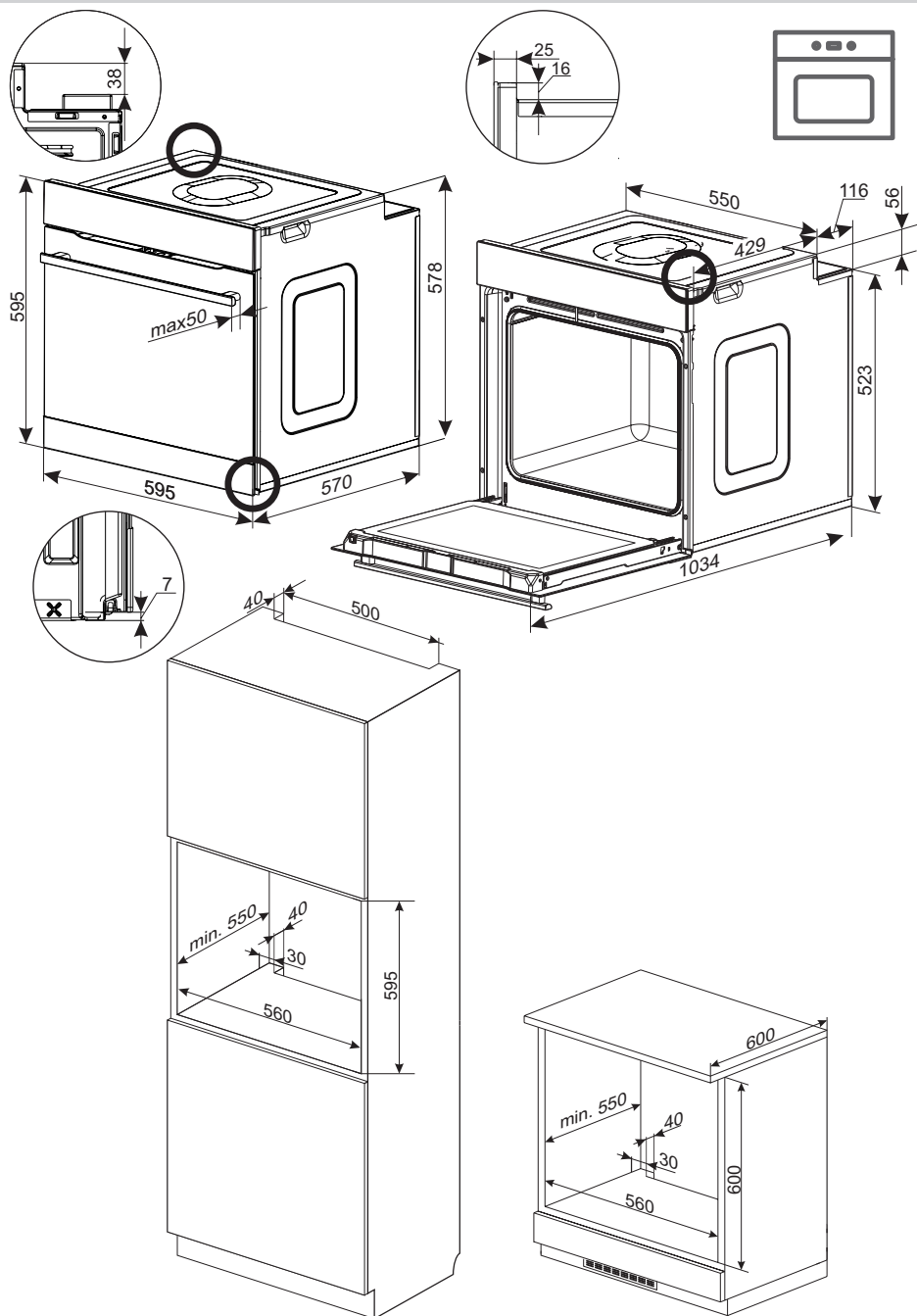
Pred izvedbo priklopa pečice na električno napeljavo se je treba seznaniti informacijami na nazivni ploščici.

- Pečica je tovarniško prilagojena za napajanje z izmeničnim enofaznim tokom (230V 1N~50 Hz) in opremljena s priklopnim vodom 3 x 1,5 mm² dolžine približno 1,5 m z zaščitnim 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 izpolnjuje zahteve veljavnih standardov in predpisov,

Po namestitvi pečice mora biti dostopen vtič.

Pozor! Če se napajalni kabel poškoduje, ga je treba zamenjati pri proizvajalcu ali v specializiranem servisu ali pa se menjavo poveri ustrezno kvalificirani osebi, da se prepreči nevarnost.

INSTALACIJA



UPORABA

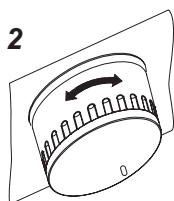
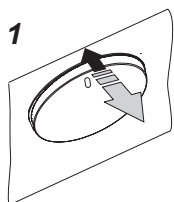
Pred prvim vklopom pečice

- odstraniti elemente embalaže, izprazniti predal, očistiti komoro pečice in grelna plošča tovarniško nanešenih konzervacijskih sredstev,
- vzeti ven iz pečice elemente opreme v njej in jih umiti v topli vodi z dodano tekočino za pomivanje posode,
- vklopiti ventilacijo v prostoru ali odpreti okno,
- segreti pečico (na temp. 250°C, za pribl. 30 min.), odstraniti nečistočo in temeljito umiti, grelna polja plošče je treba segreti pribl. 4 minute brez postavitve posod nanje.
- izvesti opravila v zvezi s štedilnikom ob upoštevanju varnostnih navodil.

Zasučni gumbi so „spravljeni” v upravljalški plošči, za izbor funkcije je treba:

1. rahlo vtisniti gumb in ga spustiti,
2. nastaviti izbrano funkcijo.

Označbe ob robu zasučnega gumba označujejo zaporedne funkcije, ki jih realizira pečica.



Pozor!

V pečicah, opremljenih z elektronskim programerjem, se po priklopu na omrežje v polju zaslona prikaže ciklično utripajoča ura „0.00”.

Treba je nastaviti trenutni čas programerja (glej uporaba programerja). Če se ne nastavi tekoči čas, pečica ne deluje.

Pomembno!

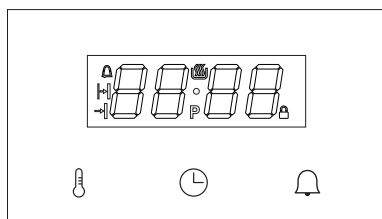
Elektronski programer je opremljen s senzorji, ki se jih upravlja s prstnimi dotiki označenih mest na površini. Vsaka ponastavitev senzorja se potrdi z zvočnim signalom. Površine senzorjev morajo biti čiste.

Pomembno!

Komoro pečice se sme čistiti samo s toplo vodo z dodatkom majhne količine tekočine za pomivanje posode.

UPORABA

Elektronski programator



Programator je opremljen z ekranom LED oz. 3 gumbi (senzorji).

Gumb (Senzor)	Opis
	Nastavitev temperature
	Nastavitev ure
	Minutnik

Pozor: Vsakokratna uporaba gumba (senzorja) je potrjena z zvočnim signalom. Zvočnih signalov ni mogoče izklopiti.

Pomen simbolov na ekranu.

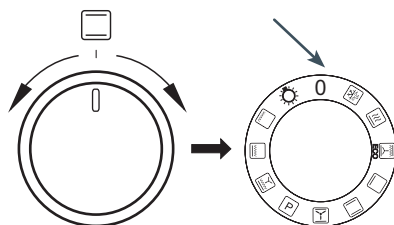
Simbol	Opis
	Termostat
	Minutnik
	Čas trajanja delovanja
	Čas konca delovanja
	Piroliza
	Blokada

Zasučni gumb funkcij pečice

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

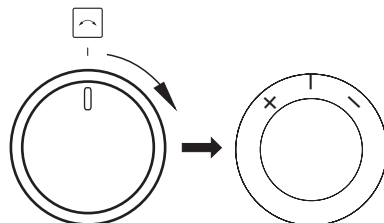
Spodnja risba prikazuje funkcije (v določenem zaporedju) ki se nahajajo na zasučnem gumbu:

Položaj izvlečenja




Zasučni gumb nastavitev +/-


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





UPORABA

Vklop napajanja



Po priklopu na napajanje (ali po povrnitvi napajanja po tem, ko je začasno prišlo do izpada) pečica preide v način nastavitve aktualnega časa, na ekranu pa utripa **0.00**. Pritisnite gumb (senzor) . Z zasučnim gumbom nastavitev +/- se spreminja vrednost časa. Uporaba naprave ni mogoča brez nastavljenega časa.

Če želite potrditi nastavev časa, mora biti zasučni gumb za izbor funkcij v položaju 0. V primeru, ko je zasučni gumb funkcije v drugem položaju, utripa simbol  programator pa čaka, dokler zasučni gumb izbora funkcije ni prestavljen v položaj 0.

Pritisk gumba (senzorja)  potrdi čas in programator preide v način standby.

Pozor: V primeru prekinitve napajanja se vsi shranjeni parametri, kot so čas delovanja, temperatura in funkcija izbrišejo, zato je potrebno, da bi nadaljevali z delom, ponovno vpisati nastavitve. Če je bil prekinjeni program čiščenje s pirolizo (ali so vrata blokirana iz drugega razloga – prižge se simbol ) , se pred nastavitvijo ure izvede postopek hlajenja pečice in postopek odpiranja vrat. Če ima pečica temperaturo nad 80 °C, se vklopi hlajenje pečice, to pa ne vpliva na potek nastavitve ure. Hlajenje se izklopi, ko temperatura pade pod 75 °C.

Način pripravljenosti (standby).

Prehod v način standby izbriše vse nastavitve časa, temperature in minutnika. Grelci so izklopljeni. Ekran pokaže aktualni čas in ima znižano svetlost. Aktiven je gumb (senzor)  pritisk na katerega povzroči prehod na nastavev časa, spremembe tona in svetlosti, pa tudi gumb (senzor) , pritisk katerega povzroči prehod na nastavev mi-

nutnika.

Če temperatura v notranjosti presega 80 °C, se namesto prikaza časa prikaže trenutna temperatura notranjosti (deluje kot indikator preostale toplote) in vklopljen je hladilni ventilator. Po znižanju temperature na 75°C je izklopljen ventilator in prikaz temperature notranjosti se spremeni na aktualni čas.


Prehod v način standby:

- v poljubnem trenutku z obračanjem zasučnega gumba funkcij na položaj 0, prehod v način standby na ta način proizvede zvok;
- po premoru v napajanju in nastavitvi aktualnega časa;
- po koncu časovnih programov (avtomatični in polavtomatični, minutnik);
- po tem, ko začne delovati varovanje proti neprekinjenemu gretju;
- po 5 sekundah nedejavnosti med nastavitvijo temperature (velja za novo funkcijo ogrevanja, ob spremembi funkcije gretja se programator vrne v aktivni način);
- v primeru trajajočega cikla pirolize, če zavrtime zasučni gumb na položaj 0, to povzroči prehod v način hlajenja pečice in vrata se odblokirajo, šele po ohladitvi in odblokiranju nastopi prehod v način standby.

Izhod iz načina standby:

Vrtenje zasučnega gumba s položaja 0 na poljuben položaj funkcije povzroči prehod iz načina standby v aktivni način.



Pozor – če je programator samodejno vstopil v stanje pripravljenosti, mora uporabnik najprej obrniti zasučni gumb v položaj 0 in šele nato lahko zapusti stanje pripravljenosti.

Ko je v načinu standby zasučni gumb v drugem položaju kot 0 – utripa simbol .

Nastavev trenutnega časa

Nastavev trenutnega časa je možna samo v načinu pripravljenosti. Pritisk na gumb


UPORABA

(senzorja)  v tem načinu povzroči osvetlitev aktualnega časa pri običajni svetlosti. Z zasučnim gumbom nastavitvev +/- lahko izvedete popravke aktualnega časa, 10-sekundna neaktivnost pa povzroči, da si sistem zapomni aktualne nastavitve in se vrne v način standby. Gumb (senzor)  povzroči prehod na nastavitvev pogostosti zvočnih signalov. Ura deluje le v načinu 24h.


Nočni način

Če je naprava v načinu standby, v času med 22:00 – 6:00 nastopi znižanje svetlosti ekrana na vrednost, ki je primerna za nočni način – torej 2 nivoja nižje glede na nastavljeno.

Sprememba pogostosti zvočnega signala

Funkcija je dostopna ves čas v načinu standby, brez časovne omejitve. Ponoven pritisk gumba (senzorja)  v času nastavljanja ure povzroči osvetlitev **ton1**, pri čemer je **1** označba aktualnega zvočnega signala pri možnostih od 1 do 3. Premikanje zasučnega gumba nastavitvev +/- povzroči spremembo aktualnega zvočnega signala, 5-minutna neaktivnost pa potrdi aktualno izbran zvok in povzroči prehod v način standby.

Sprememba svetlosti ekrana

Funkcija je dostopna ves čas v načinu standby, brez časovne omejitve. Ponoven pritisk na gumb (senzor)  v času spremembe pogostosti signala povzroči osvetlitev **bri4**, pri čemer je **4** označba svetlosti na lestvici od 1 do 9. Vrtenje zasučnega gumba nastavitvev +/- povzroči spremembo svetlosti, 5-sekundna neaktivnost pa potrdi izbrano svetlost in povzroči prehod v način standby.

Aktivni način

To je način, v katerem pečica realizira funkcijo pečenja (čiščenja) v skladu z vrednostjo, nastavljeno na zasučnem gumbu izbora funkcije.

Auto-off: V primeru konca sprogramiranih del (avtomatično delovanje, polavtomatično delovanje, čiščenje, minutnik) programator preide v način standby, tudi če zasučni gumb izbora funkcij ni nastavljen na 0.

Osvetlitev

Osvetlitev v pečici upravlja programator. Ta je vklopljena glede na privzete nastavitve.


Osvetlitev je izklopljena:

- v položajih: 0, Piroлиза, ECO
- ko temperatura v notranjosti doseže več kot 300°C;
- pri programu pirolize in hlajenja;
- pred zagonom gretja pri avtomatičnem programu oziroma po koncu avtomatičnega in polavtomatičnega programa;
- v načinu standby, če je zasučni gumb v drugem položaju kot na 0.

Hladilni motor




Vklop in izklop hladilnega motorja sta neodvisna od nastavljenih funkcij in stanja programatorja. Hladilni motor je vklopljen, ko temperatura v notranjosti presega 80 °C oziroma izklopljen, kadar temperatura pade pod 75 °C.


Simbol termostata


Simbol termostata  signalizira stanje delovanja grelcev. Če se napaja katerikoli od grelcev, se simbol prižge. Simbol se ugasne, če se noben grelec ne napaja (npr. ko pečica doseže nastavljeno temperaturo in se grelci izključijo dokler temperatura ne pade).

UPORABA

Minutnik

Minutnik je dostopen po pritisku na gumb (senzor)  v načinu standby oziroma v aktivnem načinu. Pritisk  povzroči utripanje simbola  in osvetlitev trenutne vrednosti odštevanega časa ali **0.00** če je minutnik neaktiven.

Takrat se z zasučnim gumbom nastavitve +/- nastavi vrednost odštevanega časa, gumb (senzor)  ali 5-sekundna neaktivnost pa povzroči sprejetje nastavitve.

Če je minutnik aktiven (odštevava čas), je na ekranu prižgan simbol .

Po tem, ko odšteje do nič, se generira alarm minutnika, ki ga lahko prekinete s poljubnim gumbom (senzorjem).

Kadar minutnik odštevava čas, je samodejno blokiran prehod panela iz aktivnega načina v način standby – panel samodejno preide v standby šele po tem, ko se izbriše alarm minutnika.

Vrata pečice

Med delovanjem morajo biti vrata pečice zaprta.

Odprtje vrat med delovanjem funkcij povzroči izklop grelnih elementov pečice. Če to stanje traja dlje od 60 sekund, programator emitira signal, alarm – za odprta vrata. Alarm lahko prekinete s pritiskom na poljubni gumb (senzor) ali tako, da zaprete vrata. Odprtje vrat ne vpliva na vrednost nastavitve temperature in časa, vendar če vrata ostanejo odprta dlje od 10 minut, programator izbriše vse nastavitve in preide v način standby.

Omejitev časa dela


Zaradi varnostnih razlogov ima pečica omejitve 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 pa je maksimalen čas delovanja omejen na 3 ure. V razponu od 101 °C-199 °C se čas delovanja spreminja linearno, torej višja je temperatura, tem krajši je čas delovanja (med 3 h in 10 h).

Vklop funkcije gretja


Funkcijo gretja se vklopi z obračanjem zasučnega gumba iz položaja 0 na izbran položaj. Po nastavitvi zasučnega gumba na funkcijo gretja se na ekranu namesto aktualnega časa pojavi privzeta temperatura v obliki **170C**, posebej definirana za vsak položaj.

Utripa vrednost temperature (kar zmanjša svetlost), simbol C pa ves čas sveti. Vrednost se spreminja skupaj z obračanjem zasučnega gumba izbora funkcije.

Pritisk na gumb (senzor)  povzroči nastavitev avtomatičnega načina.

Nastavitev temperature

Med izbiranjem funkcij gretja zasučni gumb nastavitve +/- služi spremembi nastavitve temperature. Temperatura se spremeni za 5 °C v razponu, ki je označen za vsak program. Pridržanje zasučnega gumna nastavitve +/- za vsaj 1 s povzroči spremembo temperaturo za 10 °C.

Temperatura se shrani po pritisku na gumb (senzor)  ali pa po 5 sekundah neaktivnosti ura preide na prikazovanje aktualnega časa. Obračanje zasučnega gumba nastavitve +/- povzroči za 2 sekunde prikaz:



- v levo [-] – nastavljene temperature;

- v desno [+] – temperature notranjosti;

Temperatura se prikaže brez efekta utripanja, to pa ne povzroči nobenih sprememb v nastavitvah.












Sprememba nastavitve temperature

UPORABA

Pritisk na gumb (senzor)  med delovanjem pečice povzroči prehod v način spreminjanja nastavitev. Na ekranu utripa vrednost temperature (kar zmanjša svetlost), simbol C pa je ves čas prikazan. Zasučni gumb nastavitev +/- spremeni nastavitve. Temperatura se shrani po pritisku na gumb (senzor)  nato pa ura preide na prikazovanje aktualnega časa – v primeru neaktivnosti pa se programator po 5 sekundah vrne v aktivni način.

UPORABA

Tabela funkcij gretja





Opis funkcije		Realizacija					Temperatura [°C]		Nastavljena temp. [°C]	
		Osvetlitev	Gornji grelec	Grelec opekalka	Grelec ventilatorja	Spodnji grelec	Ventilator	min.		maks.
	Odmrzovanje	√					√	---	---	---
	Hitro segretje	√		√	√		√	30	280	170
 ECO	ECO		√	√		√	√	30	280	170
	Zapeči	√				√		30	240	200
	Konvencionalna	√	√			√		30	280	180
	Piškoti	√	√			√	√	30	280	170
	Pirolitsko čiščenje		√	√		√		---	---	480
	Turbo žar*	√	√	√			√	30	280	190
	Super žar*	√	√	√				30	280	250
	Žar*	√		√				30	280	250
	Osvetlitev	√						---	---	---
0	Pečica izklopljena							-	-	-


*Raženj (če obstaja)

UPORABA


Polavtomatično delovanje

Polavtomatsko delovanje bazira na nastavljenem času, po katerem se naprava samodejno izklopi. Mogoč čas izklopa znaša od 1 minute do 23 ur in 59 minut.

Če želite nastaviti čas delovanja, je potrebno v aktivnem načinu ali po obračanju zasučnega gumba funkcij pritisniti na gumb (senzor)  Na ekranu ure utripa simbol  oziroma se prižge napis **dur** za 1 s, nato pa prikaz **0.00** (ali prikaz aktualnega časa do izklopa pečica, če je bila funkcija že prej aktivna). Zasučni gumb nastavitve +/- spremeni vrednost nastavitve, 5-sekundna neaktivnost pa povzroči izhod brez sprememb aktualnih nastavitvev, gumb (senzor)  pa povzroči potrditev aktualne nastavitve časa avtomatičnega izklopa. Po 5-sekundni neaktivnosti od pritiska na gumb (senzor)  ura preide na prikaz aktualnega časa.


Med polavtomatičnim delovanjem se simbol  prižge za stalno.

Funkciji gretja in temperature lahko poljubno modificirate tekom polavtomatičnega delovanja.

Polavtomatično delovanje lahko deaktivirate z nastavitvijo časa delovanja na 0.00 – takrat po pritisku na gumb (senzor)  ali po 5 s neaktivnosti pečica preide v delovanje za nedoločen čas.

Po odmerjenju zadanega časa se emitira zvok [alarm konca delovanja]. Vsi grelni elementi so odklopljeni. Alarm lahko ugasnete na 3 načina:


a) Izvedete eno od dejanj:

- pritisnete poljubni gumb (senzor) razen ;
- prestavite zasučni gumb funkcij;
- premaknete zasučni gumb za nastavitve +/-;
- odprite vrata.

To povzroči izbris vseh nastavitvev funkcij






in temperatur. Kljub nastavitvi zasučnega gumba na funkciji gretja bo pečica prešla v način standby.




b) s premikom zasučnega gumba na 0 – pečica preide v način standby.

c) s pritiskom na gumb (senzor)  povzročimo, da pečica preide v način nastavitve časa delovanja – takrat lahko nadaljujete s peko na trenutnih parametrih funkcij gretja in temperatur za ponovno nastavljen čas. Pozor – v tem primeru (podaljšanja prej nastavljenega časa med alarmom za konec polavtomatičnega delovanja) nastavitvev časa **0.00** povzroči izklop pečice, ne pa delovanja za nedoločen čas.

Avtomatično delovanje

Avtomatično delovanje je osnovano na takšni sprogramiranosti programatorja, da se ta lahko vklopi z zakasnitvijo in konča proces gretja ob določenem času.

Da bi nastavili avtomatično delovanje, je potrebno najprej nastaviti zelen čas gretja (kot pri polavtomatskem delovanju). Po potrditvi časa z gumbom (senzorjem)  utripa simbol , na ekranu se prižge napis **end** za 1 s, nato pa se pojavi čas peke (ta se šteje kot aktualni čas + nastavljen čas trajanja + 1 minuta). Zasučni gumb nastavitve +/- povzroči spremembo časa konca. 5-sekundna neaktivnost povzroči vrnitev brez spremembe nastavitvev, gumb (senzor)  pa potrdi čas konca. Po potrditvi časa konca, se simboli  oziroma  prižgejo za stalno, na uri pa je ponovno pokazan aktualni čas.

Med odštevanjem do začetka gretja so prižgani simboli  oziroma . V trenutku začetka gretja simbol  deluje skladno s stanjem grelcev (polna svetlost ali izklopljena) pečica pa bo še naprej delala tako kot pri polavtomatičnem delovanju.

Pregled in sprememba nastavljenih časov je

UPORABA

možna po pritisku </1091><1106/><1107. Enkratni pritisk na gumb (senzor) povzroči prehod do nastavitve časa delovanja, ponoven pritisk do nastavitve časa konca, tretji pritisk pa ponoven prehod do prikaza aktualnega časa. Sprememba nastavitve časa delovanja na **0.00** povzroči hkraten izbris časa delovanja in časa konca – prehod v delovanje za nedoločen čas.

Čas konca lahko modificirate v razponu od (aktualni čas + čas delovanja + 1 minuta) do (aktualni čas + čas delovanja + 10 ur). Čas delovanja (pri nastavljenem času konca) lahko modificirate pod 0 do (čas konca – aktualni čas – 1 minuta).


Po koncu delovanja nastavite zasučni gumb funkcij na položaj 0.

Termo sonda*

Termo sondo lahko kadarkoli priklopimo v vtičnico.

V načinu standby to nima vpliva na delovanje pečice.

V načinu delovanja (pri nastavljeni funkciji in temperaturi) vstavljanje termosonde povzroči utripanje (zmanjšanje svetlosti) dveh temperatur: na številkah 1-2 je vidna aktualna temperatura termosonde, na številkah 3-4 pa nastavljena temperatura (privzeto 80).

Neposredno po vstavitvi termosonde lahko z zasučnim gumbom nastavitev +/- neposredno spreminjate nastavljeno temperaturo termosonde. Gumb (senzor)  ali 5-sekundna neaktivnost povzročita, da se aktualne nastavitve shranijo. Shranjena vrednost nastavljene temperature je prikazovana brez utripanja.

Delovanje pečice se spreminja na naslednji način:

Kadar je temperatura termosonde nižja od nastavljene temperature termosonde – ter-

mostat v notranjosti ohrani prej nastavljeno temperaturo pečice.

Kadar temperatura termosonde doseže nastavljeno vrednost:

- grelci so izklopljeni;
 - generiran je alarm termosonde;
- Alarm termosonde lahko izbrišete na podoben način kot alarm polavtomatičnega programa:
- zasuk zasučnega gumna nastavitve +/- na + povzroči izbris alarma in prehod do nastavitve nove vrednosti temperature termosonde;
 - vsaka druga akcija povzroči izbris alarma in prehod v način standby.


Uporaba termosonde blokira možnost avtomatičnega in polavtomatičnega delovanja. Vstavitve termosonde povzroči izbris prej nastavljenih časov delovanja. Uporaba termosonde nima vpliva na spremembe uporabljene funkcije in temperature v notranjosti pečice.

Kadar termosondo vstavimo v vtičnico že v standby ali aktivnem načinu, uporaba pečice poteka brez sprememb do trenutka potrditve funkcije in temperature notranjosti. Po potrditvi temperature pečica začne z gretjem, vendar namesto prikaza aktualnega časa takoj preide v prikaz in potrditev nastavitve termosonde.

Če termosondo vzamemo ven pred dosegom zadane temperature, pečica nadaljuje z delovanjem v načinu kontinuiranega delovanja.


Pri vstavljeni termosondi sta pregled in sprememba temperatur videti sledeče:

- zasučni gumb nastavitev +/- povzroči trenutni prikaz podatkov temperature notranjosti, nato pa povrnitev na prikaz temperature termosonde.

- enkratni pritisk gumba (senzorja)  povzroči prehod do spremembe nastavitve temperature notranjosti;

*Ovisno od modela

UPORABA




- pritisk  med spreminjanjem nastavitve temperature notranjosti povzroči, da se te shranijo, nato pa zopet prehod do nastavitve temperature termosonde.

Temperature za termo sondo




Vrsta mesa	Temperatura [°C]
Svinjina	85 - 90
Govedina	80 - 85
Teletina	75 - 80
Jagnjetina	80 - 85
Divjačina	80 - 85

Pozor: Potrebno je uporabljati le termo sonde, ki so del opreme pečice.

Piroliza

V primeru funkcije pirolize je prikazana vrednost 480 °C in tega ni mogoče spremeniti. Po 5 s neaktivnosti ali po pritisku na  je prikazana utripajoča vrednost **P2.00** oziroma je prižgan simbol . Z zasučnim gumbom nastavitve +/- lahko spreminjate vrednosti v razponu 2.00 - 2.30 - 3.00. 20-sekundna neaktivnost ali pritisk na  povzroči začetek cikla pirolize.


Program piroliza je poseben program z dodatnimi zahtevami.

V prvem koraku se preveri stanje vrat: V primeru odprtih vrat utripa simbol  in pečica čaka maks. 10 minut na zaprtje vrat, v nasprotnem primeru je program preklican. Po pozitivni preverbi stanja vrat se prižge simbol  in vrata se zablokirajo. Po blokadi vrat se prižge simbol  in zažene se avtomatični program s časom trajanja 2.00 – 2.30 – 3.00, odvisno od izbrane nastavitve

med zagonom.

Namesto aktualnega časa je prikazovan čas do konca programa.

Uro pred pretekom nastavljenega časa so grelci odklopljeni, nastavev temperature se spremeni na **---C**, pečica pa preida v cikel ohlajanja.

Po ohladitvi na 150°C se začne proces odblokiranja vrat. Odblokiranje vrat je signalizirano tako, da se ugasne simbol . Po odblokiranju vrat se program konča podobno kot polavtomatični programi, vendar brez možnosti „dopečenja“.

V primeru pirolize ni možnosti spremembe nastavitve v času trajanja programa, niti nadaljevanja programa pri istih nastavitvah, obstaja pa možnost pregleda nastavitve in trenutne temperature. Po prekinitvi alarma programator vedno preide v način standby.

POZOR:

Vrata pečice so opremljena z blokado, ki onemogoča njihovo odprtje med procesom. Ne odpirajte vrat, da ne prekinete procesa čiščenja.

V primeru prekinitve pirolize zaradi prekinitve napajanja, programator preide v način ohlajanja, nato pa k odpiranju vrat – kot pri zadnjih 60 minutah normalnega programa.

Če pirolizo prekinete tako, da zasučni gumb obrnete v drug položaj (vključno z 0), se pečica ne izklopi in ne izvede nove nastavitve, ampak zgolj preide v način ohlajanja in odpiranja vrat kot zgoraj. Po odblokiranju vrat pečica preide v način standby.

Če uporabnik med zagonom pirolize odpre vrata, preden se te zablokirajo, se bo programator odzval s signalom [alarm za odprta vrata], preklical bo program pirolize in prešel v način odblokiranja vrat (kot zgoraj).

Pred zagonom čiščenja s pirolizo preberite navodila v poglavju „Čiščenje in vzdrževanje“.

UPORABA

Kode napak

V primeru, da so odkrite napake, se program prekine, na ekranu pa je prikazana koda napake:

E1 – kratek stik sensorja temperature, pečice ni mogoče uporabljati.

E2 – umanjkanje sensorja temperature, pečice ni mogoče uporabljati.

E3 – pregretje programatorja, pečice ni mogoče uporabljati dokler se ne ohladi.

E4 – napaka termosonde – napaka izgine, ko vzamemo ven termosondo, pečico pa lahko uporabljate pri programih brez termosonde.

E5 - temperatura v notranjosti nad 320°C za druge funkcije kot je piroliza, pečice ni mogoče uporabljati.

Prob – slabo vstavljena termosonda ali termosonda, vstavljena med pirolizo.

UPORABA

Uporaba opekača

Proces peke poteka tako, da na jed učinkujejo IR žarki, ki jih oddaja razžarjeni grelec opekača.

Za vklop opekača je treba:

- nastaviti zasušni gumb pečice v položaj, označen s simbolom opekača,
- segrevati pečico približno 5 minut (pri zaprtih vratih pečice).
- vstaviti v pečico široki pekač na ustrezno delovno raven, v primeru peke na ražnju pa na raven neposredno pod ražnjem vstaviti kovinsko ploščo, ki zadržuje kapljajočo maščobo,
- zapreti vrata pečice.

Za funkcijo peke in intenzivirane peke je treba temperaturo nastaviti maksimalno na 220 °C, za funkcijo peke z ventilatorjem pa maksimalno na 190 °C.

Pozor!

Peko je treba izvajati pri zaprtih vratih pečice.

Pri uporabi opekača lahko dostopni deli pečice postanejo vroči. Priporoča se preprečevati otrokom dostop do pečice.

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 bleščečimi 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 kuharskih izkušenj in preferenc,
- če informacije, ki jih vsebujejo kuharske knjige, bistveno odstopajo od vrednosti v navodilu za uporabo, prosimo, da se ravnate 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















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

Priporočeni parametri pri uporabi funkcije gretja ECO

Vrsta peke jedi	Funkcija gretja	Temperatura (°C)	Raven	Čas [min]
Biskvit	 ECO	180 - 200	2 - 3	50 - 70
Kvašen / štiričetrtinski 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

Pečica s prisilnim obtokom zraka (spodnji grelnik + zgornji grelnik + ventilator)

Vrsta pečenja jedi	Funkcija pečice	Temperatura (°C)	Raven	Čas [min]
Biskvit		160 - 200	2 - 3	30 - 50
Biskvit		150	3	25 - 35
Kvašen / štiričetrtinski kolač		160 - 170 ¹⁾	3	25 - 40 ²⁾
Kvašen / štiričetrtinski kolač		155 - 170 ¹⁾	3	25 - 40 ²⁾
Pizza		220 - 240 ¹⁾	2	15 - 25
Ribe		220	2	45 - 60
Ribe		190	2 - 3	60 - 70
Klobase		220	4	14 - 18
Govedina		225 - 250	2	120 - 150
Svinjina		160 - 230	2	90 - 120
Piščanec		180 - 190	2	70 - 90
Piščanec		160 - 180	2	45 - 60
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.







¹⁾ Razgrejte 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⁾	29 - 32
	Pekač za pecivo	3		155 ¹⁾	31 - 34
Krhko pecivo (trakovi)	Pekač za pecivo	3		150 - 160 ¹⁾	30 - 40
	Pekač za pecivo	3		150 - 170 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⁾Razgrejte 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⁾Razgrejte 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 razgreto 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.

Pomembno!

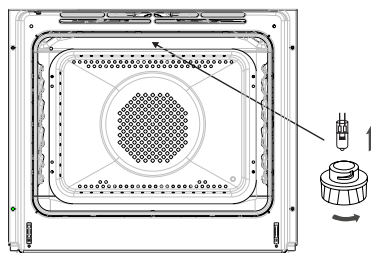
Za čiščenje in vzdrževanje se ne sme uporabljajte nikakršnih sredstev za drgnjenje, agresivnih čistil, predmetov za drgnjenje.

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.

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.

- Vse zasučne gumbе upravljanja s štedilnikom je treba nastaviti v položaj „●” / „0” in napravo odklopiti od vira napajanja,
- Odviti in umiti stekleni poklopec lučice ter ga temeljito obrisati do suhega.
- Odstraniti halogensko žarnico s pomočjo krpe ali papirja, v primeru potrebe se halogensko žarnico zamenja z novo G9-napetost 230V -moč 25W
- Halogensko žarnico je potrebno natančno namestiti na vtično gnezdo.
- Uviti stekleni poklopec lučice.

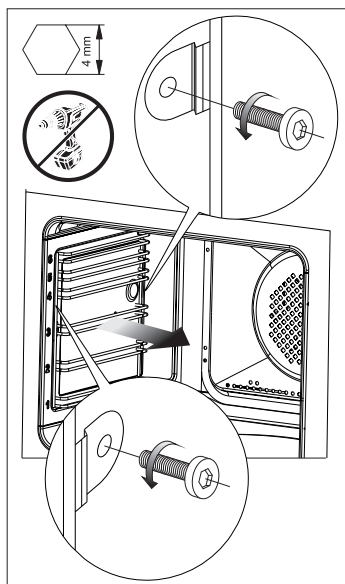


Osvetlitev pečice

Pozor! Potrebno je paziti, da se vstavljenе halogenske žarnice ne dotikamo neposredno s prsti.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE PEČICE

- Pečice označen s črko **D** so opremljene z žičnimi vodili (lestvicami) vložkov pečice, ki se jih z lahkoto 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 pečice.



Odstranjevanje žičnatih vodil

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE PEČICE

Pirolitsko čiščenje

Pirolitsko samočiščenje pečice. Pečica se ogreje do temperature približno 480 °C. Preostanki žara ali peke se spremenijo 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 prekinite procesa čiščenja.**

Pozor!

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.

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

Proces pirolitskega čiščenja:

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

Pozor!

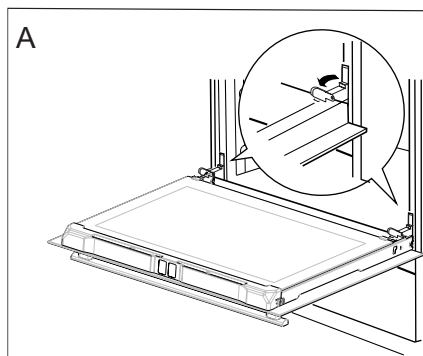
Če v pečici prevladuje visoka temperatura (višja kot pri običajni uporabi) se vrata ne odblokirajo.

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 ŠTEDILNIKA

Snemanje vrat

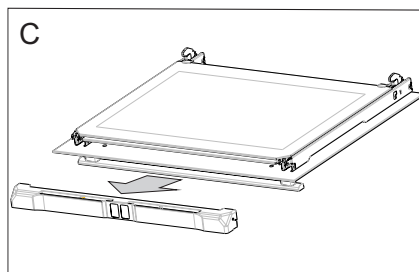
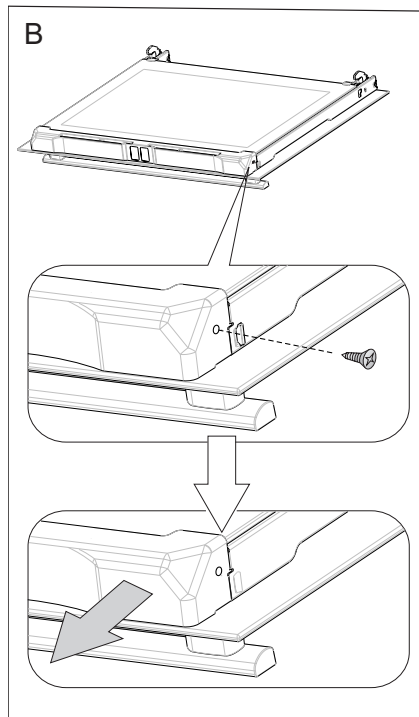
Za lažji dostop do čistilne komore pečice in enostavnejše čiščenje je možno sneti vrata. To storite tako, da odprete vrata, zapognite navzgor varovalni element, umeščen v tečaju (sl. A). Rahlo pripreti vrata, dvigniti in vzeti ven v smeri naprej. Vrata namestite nazaj tako da ravnate po korakih v obratnem 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 namestitve varovalnega elementa lahko povzroči poškodovanje tečaja pri poskusu zaprtja vrat.



Odmik zaroval tečajev

Odstranitev notranjega stekla

1. S pomočjo križnega izvijača je potrebno odviti vijake, ki se nahajajo na zgornji letvi vrat (slika B).
2. S pomočjo ploščatega izvijača je potrebno odviti zgornjo letev vrat, ter jo ob straneh delikatno dvigniti (slika B, C).



ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE ŠTEDILNIKA

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).

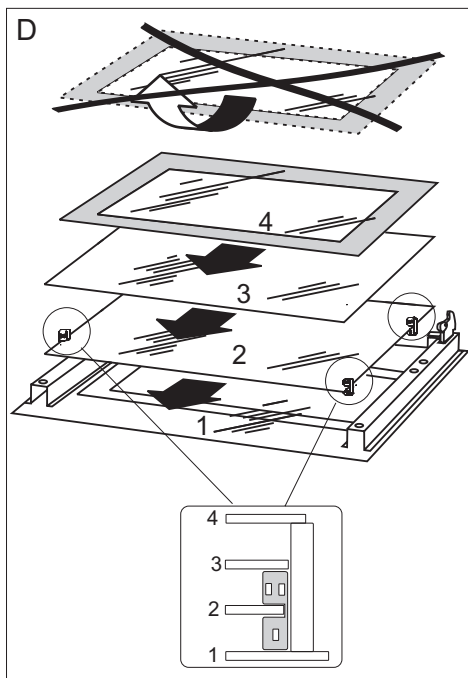
4. Umiti stekla s toplo vodo in majhno količino čistilnega sredstva.

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

Periodični pregledi

Poleg opravil tekočega vzdrževanja štedilnika v čistem stanju je treba:

- izvajati periodične kontrole delovanja krmilnih elementov in delovnih sklopov štedilnika. Po poteku garancije je treba vsaj enkrat na dve leti na servisu naročiti opravitev tehničnega pregleda štedilnika,
- odstraniti ugotovljene napake v delovanju,
- opraviti periodična opravila vzdrževanja delovnih sklopov štedilnika,



Odstranjevanje notranjih stekel.

Pozor! kakršna koli popravila in izvedbe nastavitvev sme opravljati le ustrežni servis ali inštalater z ustreznimi dovoljenji.

RAVNANJE V PRIMERU OKVARE

V vsaki situaciji okvare je treba:

- izklopiti delovne sklope štedilnika
- odklopiti električno napajanje
- prijaviti potrebo popravila
- 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	VZROK	RAVNANJE
1.naprava ne dela	prekinitev v dovajanju toka	preveriti varovalko hišne napeljave, pregorelo zamenjati
2.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>)
3.ne deluje osvetlitev pečice	razrahljana ali poškodovana žarnica	priviti ali zamenjati pregorelo žarnico (glej razdelek <i>Čiščenje in vzdrževanje</i>)




TEHNIČNI PODATKI

Identifikator modela	EBPX 945 600 E
	EBPX 945 600 SM
Nazivna napetost	230V ~ 50 Hz
Nazivna moč	3,5 kW
Dimenzije pečice (višina/širina/globina)	59,5 x 59,5 x 57,5 cm

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

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 **CE** ter je bila zanj izstavljena **izjava o skladnosti** predložena organom nadzora trga.
