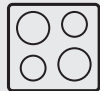




*Thinking of you*  
**Electrolux**



EGT6342NOK

---

<b>HR PLOČA ZA KUHANJE</b>	<b>UPUTE ZA UPORABU</b>	<b>2</b>
<b>CS VARNÁ DESKA</b>	<b>NÁVOD K POUŽITÍ</b>	<b>14</b>
<b>RO PLITĀ</b>	<b>MANUAL DE UTILIZARE</b>	<b>26</b>
<b>SK VARNÝ PANEL</b>	<b>NÁVOD NA POUŽÍVANIE</b>	<b>38</b>
<b>TR OCAK</b>	<b>KULLANMA KILAVUZU</b>	<b>50</b>

# SADRŽAJ

1. INFORMACIJE O SIGURNOSTI .....	3
2. OPIS PROIZVODA .....	5
3. SVAKODNEVNA UPORABA .....	5
4. KORISNI SAVJETI I PREPORUKE .....	6
5. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE .....	7
6. RJEŠAVANJE PROBLEMA .....	8
7. POSTAVLJANJE .....	9
8. TEHNIČKI PODACI .....	12
9. BRIGA ZA OKOLIŠ .....	13

## MISLIMO NA VAS

Hvala vam što ste kupili Electrolux uređaj. Izabrali ste proizvod koji sa sobom donosi desetljeća profesionalnog iskustva i inovacija. Genijalan i elegantan, projektiran je s vama u mislima. Stoga, uvjek kada ga koristite, možete biti sigurni znajući da ćete svaki put dobiti izvrsne rezultate.

Dobrodošli u Electrolux.

**Posjetite našu internetsku stranicu za:**



Dobivanje savjeta o korištenju, prospekata, rješavanju problema, servisnim informacijama:  
[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)



Registriranje vašeg proizvoda za bolji servis:  
[www.electrolux.com/productregistration](http://www.electrolux.com/productregistration)



Kupovinu dodatne opreme, potrošnog materijala i originalnih rezervnih dijelova za vaš uređaj:  
[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## BRIGA O KUPCIMA I SERVIS

Preporučujemo uporabu originalnih rezervnih dijelova.

Kada se obraćate servisu, provjerite da su Vam dostupni sljedeći podaci. Informacije možete pronaći na nazivnoj pločici. Model, PNC, serijski broj.



Upozorenje / Oprez - sigurnosne informacije.



Opće informacije i savjeti



Informacije o zaštiti okoliša

Zadržava se pravo na izmjene.

# 1. INFORMACIJE O SIGURNOSTI

Uredaj je prikladan za sljedeća tržišta:     

Prije postavljanja i uporabe uređaja, pažljivo pročitajte isporučene upute. Proizvođač nije odgovoran ako nepravilno postavljanje i uporaba uređaja uzrokuje ozljede i oštećenja. Upute uvijek čuvajte s uređajem, za buduće potrebe.

## 1.1 Sigurnost djece i slabijih osoba



### **UPOZORENJE**

Opasnost od gušenja, ozljede ili trajne nesposobnosti.

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina pa na više i osobe smanjenih tjelesnih, osjetilnih ili mentalnih mogućnosti ili koje ne raspolazu iskustvom i znanjem, ako su pod nadzorom ili dobivaju upute za rukovanje uređajem od osobe ovjorne za njihovu sigurnost.
- Ne dozvolite djeci da se igraju s uređajem.
- Svu ambalažu čuvajte izvan dohvata djece.
- Djeci i kućnim ljubimcima ne dozvoljavajte približavanje uređaju dok je u radu ili dok se hlađi. Dostupni dijelovi su vrući.
- Ako je uređaj opremljen sigurnosnom blokadom za djecu, preporučujemo da je uključite.
- Čišćenje i održavanje uređaja ne smiju obavljati djeca bez nadzora.

## 1.2 Postavljanje



### **UPOZORENJE**

Ovaj uređaj mora postaviti kvalificirana osoba.

- Odstranite svu ambalažu.
- Ne postavljajte i ne koristite oštećeni uređaj.
- Pridržavajte se uputa za postavljanje isporučenih s uređajem.
- Održavajte minimalnu udaljenost od drugih uređaja i kuhijskih elemenata.
- Uvijek budite pažljivi kad pomičete uređaj jer je težak. Obavezno nosite zaštitne rukavice.
- Izrezane površine zabrtvite sredstvom za brtvljenje kako biste sprječili bubrenje uzrokovano vlagom.
- Donji dio uređaja zaštite od pare i vlage.

- Uredaj ne postavljajte u blizini vrata ili ispod prozora. Na taj način se sprječava pad vrućeg posuđa kad se vrata ili prozor otvore.
- Ako je uređaj postavljen iznad ladica uvjerite se da je prostor, između dna uređaja i gornje ladice, dovoljan za cirkulaciju zraka.
- Dno uređaja može postati vruće. Preporučamo da ispod uređaja postavite nezapaljivu pregradnu ploču kako biste sprječili pristup donjoj strani.

## Spajanje na električnu mrežu



### **UPOZORENJE**

Opasnost od požara i strujnog udara.

- Sva spajanja na električnu mrežu mora izvršiti kvalificirani električar.
- Prije bilo kakvog provlačenja kabela uvjerite se da glavna stezaljka uređaja nije pod naponom.
- Provjerite je li uređaj pravilno postavljen. Labin i nepravilni utikač i utičnica mogu uzrokovati pregrijavanje stezaljke.
- Provjerite je li ugrađena zaštita od strujnog udara.
- Ne dopustite da električni kablovi dodiruju uređaj ili vruće posuđe kada uređaj priključujete na utičnicu u blizini.
- Ne dopustite da se električni kablovi zapletu.
- Koristite stezaljku za uklanjanje napetosti na kabelu.
- Koristite odgovarajući kabel napajanja.
- Pazite da ne oštetite utikač i kabel napajanja. Za zamjenu oštećenog kabela napajanja kontaktirajte ovlašteni servis ili električara.
- Električna instalacija mora imati izolacijski uređaj koji vam omogućuje iskapanje uređaja iz električne mreže na svim polovima. Izolacijski uređaj mora imati kontakte s otvorom od minimalno 3 mm.
- Koristite samo odgovarajuće izolacijske uređaje: automatske sklopke, osigurače (osigurače na uvrtanje izvaditi iz ležišta), prekidače i sklopnike struje zemnog spoja.

## Spajanje na dovod plina

- Sva spajanja na dovod plina treba izvršiti kvalificirana osoba.
- Provjerite kruži li zrak oko uređaja.

- Podaci o dovodu plina nalaze se na nazivnoj pločici.
- Ovaj uređaj nije spojen na uređaj koji izvlači proizvode izgaranja. Uređaj obavezno povežite u skladu s važećim pravilima postavljanja. Obratite pozornost na zahtjeve koji se odnose na odgovarajuće prozračivanje.

## 1.3 Uporaba



### UPOZORENJE

Opasnost od ozljede, opekline ili strujnog udara.

- Ovaj uređaj koristite u kućanstvu.
- Ne mijenjajte specifikacije ovog uređaja.
- Uređajem ne upravljajte pomoću vanjskog tajmera ili preko odvojenog sustava za daljinsko upravljanje.
- Uređaj ne ostavljajte bez nadzora dok radi.
- Ne upravljajte uređajem vlažnim rukama ili kada je u doticaju s vodom.
- Pribor za jelo ili poklopce lonaca ne stavljajte na čvrstu grijajuću ploču. Zagrijat će se.
- Zonu kuhanja postavite na "isključeno" nakon svake uporabe.
- Nemojte koristiti uređaj kao radnu površinu ili za čuvanje stvari.



### UPOZORENJE

Opasnost od požara ili eksplozije.

- Masti i ulja prilikom zagrijavanja mogu stvoriti zapaljive pare. Plamen ili zagrijane predmete držite dalje od masti i ulja kad kuhatе s njima.
- Pare koje ispušta vrlo vruće ulje mogu uzrokovati spontano izgaranje.
- Korišteno ulje, koje sadrži ostatke hrane, može uzrokovati vatru pri nižim temperaturama nego ulje koje se koristi prvi put.
- Zapaljive predmete ili predmete namočene zapaljivim sredstvima ne stavljajte u, pored ili na uređaj.
- Vatru ne pokušavajte ugasiti vodom. Uređaj isključite i plamen pokrijte poklopcem ili protupožarnim prekrivačem.



### UPOZORENJE

Postoji opasnost od oštećenja uređaja.

- Vruće posuđe ne držite na upravljačkoj ploči.

- Nemojte dopustiti da posuđe presuši.
- Ne dopustite da se posuđe ohladi na grijajućoj ploči.
- Zone kuhanja ne koristite s praznim posuđem ili bez posuđa.
- Na uređaj nemojte stavljati aluminijsku foliju.
- Ne dozvolite da kisele tekućine, na primjer vinski ocet, limunov sok ili sredstvo za uklanjanje kamena, dođu u kontakt s pločom. To može uzrokovati matirane mrlje.
- Osigurajte dobru ventilaciju u prostoriji u kojoj je uređaj postavljen.
- Provjerite da otvori za ventilaciju nisu blokirani.
- Upotrebljavajte samo stabilno posuđe odgovarajućeg oblika i promjera većeg od plamenika. Postoji opasnost od pregrijavanja i pucanja staklene ploče (ako je primjenjivo).
- Pripazite da se plamenik ne ugasi kada brzo okrećete regulator iz maksimalnog u minimalni položaj.
- Posuđe mora biti centrirano na krugove i ne smije viriti izvan rubova površine za kuhanje.
- Koristite isključivo pribor isporučen s uređajem.
- Nemojte postavljati difuzor plamena na plamenik.

## 1.4 Čišćenje i održavanje



### UPOZORENJE

Postoji opasnost od oštećenja uređaja.

- Uređaj redovito očistite kako biste sprječili propadanje materijala površine.
- Za čišćenje uređaja ne koristite raspršivanje vode i pare.
- Uređaj očistite vlažnom mekom krpom. Koristite samo neutralna sredstva za čišćenje. Nikada ne koristite abrazivna sredstva, jastučice za ribanje, otapala ili metalne predmete.

## 1.5 Odlaganje



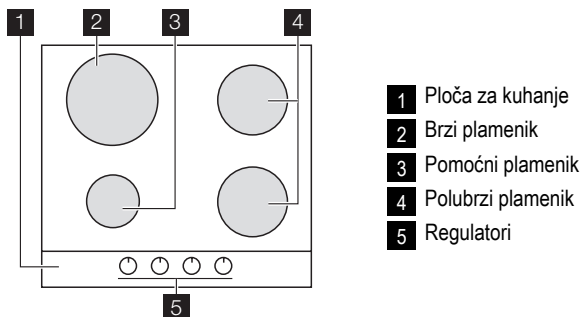
### UPOZORENJE

Opasnost od ozljede ili gušenja.

- Uređaj iskopčajte iz električne mreže.
- Odrežite električni kabel i bacite ga.

## 2. OPIS PROIZVODA

### 2.1 Izgled površine za kuhanje



### 2.2 Regulatori

Simbol	Opis
●	nema dovoda plina / položaj isključenosti
★ ⚡	položaj za paljenje / maksimalni dovod plina

## 3. SVAKODNEVNA UPORABA

### 3.1 Paljenje plamenika



#### UPOZORENJE

Prilikom uporabe otvorenog plamena u kuhinji budite vrlo oprezni. Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost u slučaju neodgovarajuće uporabe plamena.



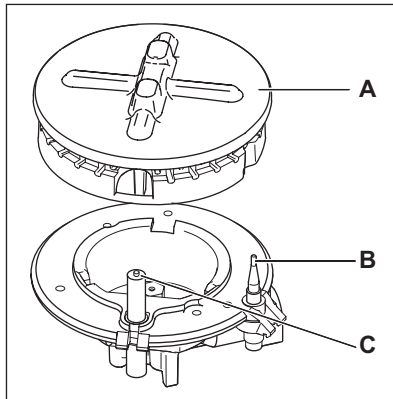
Ako nakon nekoliko pokušaja plamenik ne gori, provjerite da li su kruna i poklopac u pravilnim položajima.



Uvijek upalite plamenik prije stavljanja posuđa.

Paljenje plamenika:

- Okrenite regulator u smjeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu u najviši položaj (★ ⚡) i pritisnite ga.
- Držite regulator pritisnutim otprilike 5 sekundi; to će omogućiti da se termoelement zagnije. Ako se to ne dogodi, napajanje plinom će se prekinuti.
- Nakon što plamen počne gorjeti podesite snagu plamena.



- A) Poklopac i kruna plamenika  
 B) Termoelement  
 C) Svjećica za paljenje


**UPOZORENJE**

Nemojte držati regulator pritisnut duže od 15 sekundi.

Ako se plamenik ne upali ni nakon 15 sekundi, otpustite regulator, okrenite ga na položaj "OFF" i pričekajte barem 1 minutu prije ponovnog pokušaja paljenja.

Kada nema električne energije plamenik možete upaliti bez električnog uređaja; u tom slučaju približite plameniku plamen, gurnite odgovarajuću ručicu i okrenite je u smjeru suprotnom kazaljki na satu dok ne dostigne položaj maksimum.



Ako se plamenik slučajno ugasi, okrenite regulator na položaj "OFF" i pričekajte barem 1 minutu prije ponovnog pokušaja paljenja.



Generator iskre može se automatski aktivirati kada uključite prekidač električne energije, nakon postavljanja ili nestanka struje. To je normalno.

### 3.2 Gašenje plamenika

Za gašenje plamena, okrenite regulator na simbol ● .


**UPOZORENJE**

Uvijek smanjite plamen ili ga isključite prije skidanja posuda s plamenika.

## 4. KORISNI SAVJETI I PREPORUKE

### 4.1 Ušteda električne energije

- Ako je moguće, lonce uvijek poklopite poklopcem.
- Kad tekućin zavre, smanjite plamen da se tek održava vrenje.


**UPOZORENJE**

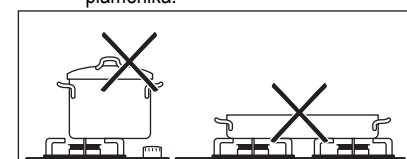
Koristite lonce i posude čiji promjer dna odgovara dimenzijama plamenika.  
 Nemojte koristiti posude na pločama za kuhanje koje vire preko rubova posude.

Plamenik	Promjeri posuđa za kuhanje
Brzo	180 - 260 mm
Polubrzi prednji	120 - 220 mm
Polubrzi stražnji	120 - 240 mm
Pomoćni	80 - 180 mm


**UPOZORENJE**

Lonci ne smiju ulaziti u zonu upravljanja. Plamen će zagrijati zonu upravljanja.

Jednu posudu ne postavljajte na dva plamenika.


**UPOZORENJE**

Provjerite da posude ne prelazi preko prednjeg ruba površine ploče za kuhanje i da se loneći nalaze na sredini plamenika kako bi se postigla maksimalna stabilnost i smanjila potrošnja plina.

Na plamenike nemojte stavljati nestabilne ili deformirane lonce kako biste spriječili prolijevanje i ozljede.



#### **UPOZORENJE**

Ne preporučjuju se difuzori plamena.



#### **UPOZORENJE**

Tekućine prolivene tijekom kuhanja mogu prouzročiti pucanje stakla

## **Podaci o akrilamidima**

**Važno** rema najnovijim znanstvenim spoznajama, ako hrana puno potamni (naročito ona koja sadrži škrob), akrilamidi mogu dovesti zdravlje u opasnost. Stoga preporučujemo da kuhate na nižim temperaturama i da ne tamnite previše hrani.

## **5. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE**



#### **UPOZORENJE**

Isključite uređaj i ostavite ga da se ohladi prije čišćenja. Prije obavljanja bilo kakvog održavanja ili čišćenja isključite uređaj iz električne mreže.



#### **UPOZORENJE**

Iz sigurnosnih razloga nemojte čistiti uređaj s čistačima na paru ili uređajima pod visokim tlakom.



#### **UPOZORENJE**

Za čišćenje ne koristite abrazivna sredstva, čeličnu vunu ili kiseline. To može prouzročiti oštećenja na uređaju.



Ogrebotine ili tamne mrlje na površini ne utječu na rad uređaja.

- Kako biste lakše očistili ploču za kuhanje možete ukloniti nosače posuda.
- Emajlirane dijelove, poklopac i krunu operite u toploj vodi i sapunici te ih pažljivo osušite prije no što ih vratite na uređaj.
- Dijelove od nehrđajućeg čelika operite vodom, a zatim ih osušite mekom krpom.
- Nosači posuđa **ne smiju** se prati u perilici posuđa. Morate ih prati **ručno**.
- Prilikom ručnog pranja nosača posuđa, pazite kad ih sušite jer postupak emajliranja ponekad ostavlja oštре rubove. Ako je potrebno, paštom za čišćenje uklonite tvrdokorne mrlje.
- Nakon čišćenja provjerite jeste li pravilno postavili nosače posuđa.
- Da bi plamenik ispravno radio, krakovi nosača posuđa moraju biti u središtu plamenika.
- **Prilikom postavljanja nosača budite vrlo oprezni, kako biste spriječili oštećenje ploče za kuhanje.**

Nakon čišćenja uređaj osušite suhom krpom.

#### **Uklanjanje prljavštine:**

1. – **Odmah uklonite:** plastiku koja se topi, plastičnu foliju i hrani koja sadrži šećer.
- **Isključite uređaj i ostavite ga da se ohladi** prije čišćenja: krugova od vapnenca i vode, mrlja od masnoće, metalnosajne promjene boje. Koritite posebno sredstvo za čišćenje primjenjivo s površinom ploče za kuhanje.
2. Očistite uređaj vlažnom krpom i s malo sredstva za čišćenje.
3. Po završetku **obišrite uređaj čistom krpom.**



#### **UPOZORENJE**

Ne upotrebljavajte noževe, strugače ili slično za čišćenje površine stakla ili područja između ruba plamenika i okvira (ako postoji).



#### **UPOZORENJE**

Posuđe ne klizite preko stakla jer mogu ogrepsti površinu. Također, ne dozvolite da teški ili oštri predmeti padnu na staklo ili udare u rub ploče.

### **5.1 Čišćenje generatora iskre**

Ta se funkcija ostvaruje putem keramičke svjećice za paljenje i metalne elektrode. Te dijelove održavajte posebno čistima kako bi se spriječile poteškoće prilikom paljenja i provjeravajte da rupice na kruni plamenika nisu začepljene.

### **5.2 Periodično održavanje**

Periodično pozovite najbliži ovlašteni servis radi provjere stanja plinske cijevi i regulatora tlaka - ako postoji.

## 6. RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Nema iskrenja prilikom paljenja plina	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nema električnog napajanja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Osigurajte da je jedinica priključena i da je uključeno električno napajanje.</li> <li>Provjerite osigurač. Ako osigurač pregori više puta, обратите se ovlaštenom električaru.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poklopac i kruna plamenika neujednačeno su postavljeni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Osigurajte da su poklopac i kruna plamenika u točnim položajima.</li> </ul>
Plamen se ugasio odmah nakon paljenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Termoelement nije dovoljno zagrijan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nakon što se upali plamen, držite gumb pritisnut za otprilike 5 sekundi.</li> </ul>
Plamen nije pravilan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kruna plamenika blokirana je sa ostacima hrane</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Osigurajte da ubrizgivač nije začepljen i da je kruna plamenika čista od ostatka hrane.</li> </ul>

Ako postoji pogreška, najprije pokušajte sami pronaći rješenje. Ako ne možete sami pronaći rješenje problema, обратите se dobavljaču ili najbližoj servisnoj službi.



Ako ste nepravilno rukovali uređajem ili postavljanje nije izvršio registrirani tehničar, rad servisera službe za kupce ili dobavljača neće biti besplatan, čak ni za vrijeme jamstvenog roka.

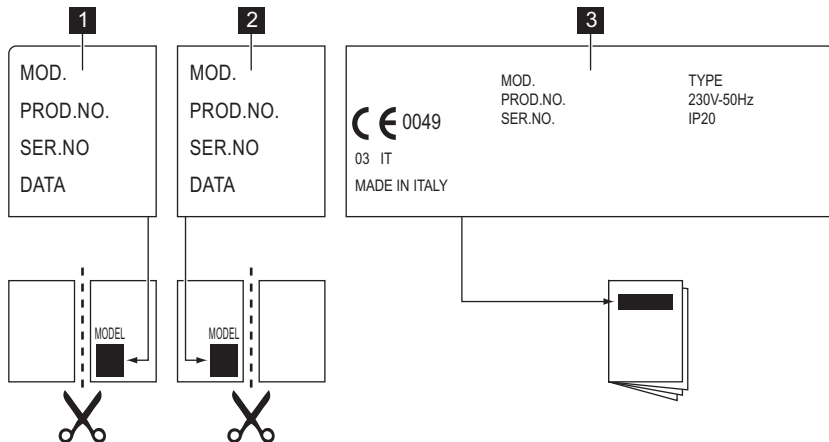
Ovi podaci su potrebni za brzu i učinkovitu pomoć. Ovi podaci dostupni su na isporučenoj nazivnoj pločici.

- Opis modela .....

- Broj proizvoda (PNC) .....
  - Serijski broj (S.N.) .....
- Koristite samo originalne rezervne dijelove. Na raspolaganju su u servisnom centru i trgovinama s originalnim rezervnim dijelovima.

### 6.1 Naljepnice u vrećici s priborom

Samoljepive naljepnice nalijepite kao što je prikazano dolje:



- 1 Nalijepite na jamstveni list i pošaljite ovaj dio
- 2 Nalijepite na jamstvenii list i zadržite ovaj dio

- 3 Nalijepite na knjižicu s uputama

## 7. POSTAVLJANJE



### UPOZORENJE

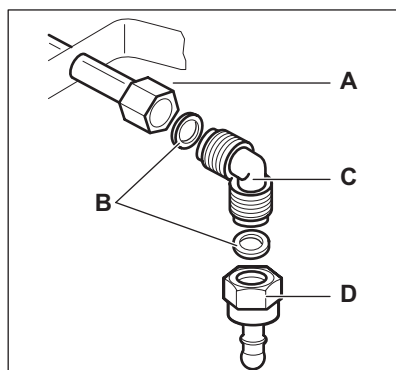
Slijedeće upute o postavljanju, priključivanju i održavanju mora provoditi ovlašteno osoblje, u skladu sa standardima i propisima na snazi.

### 7.1 Priklučak plina

Odaberite fiksne priključke ili koristite savitljivu cijev od nehrđajućeg čelika u skladu s važećim propisima. Ako koristite savitljive metalne cijevi, pazite da ne dođu u kontakt s pomicnim dijelovima ili da nisu prignjećene. Također pripazite prilikom povezivanja ploče i pećnice.



Provjerite je li tlak dovoda plina u skladu s preporučenim vrijednostima za uređaj. Podesivi priključak pričvršćen je za rampu pomoću matice s navojem G 1/2". Zategnite dijelove bez upotrebe sile, namjestite priključak u odgovarajući smjer i zatim sve zategnite.



- A) Kraj osovine s maticom
  - B) Podloška (dodatakna podloška isporučuje se samo za Sloveniju i Tursku)
  - C) Koljeno
  - D) Priklučak gumenih cijevi za ukapljeni plin (samo za Sloveniju i Tursku)
- Ukapljeni plin:** koristite držać gumenog crijeva. Uvijek stavite brtvu. Zatim priključite dovod plina. Fleksibilno crijevo spremno je za uporabu kad:
- se ne može zagrijati više od sobne temperaturе ili 30 °C;
  - nije dulje od 1500 mm;

- nema pregiba;
- nije nategnuto ili zavrnutu;
- ne dodiruje oštре rubove ili kutove;
- je lako pregledno za provjeru stanja.

Kontrola stanja fleksibilnog crijeva sastoji se od sljedećih provjera:

- nema pukotina, rezova, znakova izgaranja na krajevima i njegovom cijelom duljinom;
- materijal nije postao krut, već je uobičajeno elastičan;
- obujmice koje pričvršćuju crijevo nisu zahrdale;
- rok trajanja nije istekao.

Ako primijetite jednu ili više neispravnosti, ne pravljajte crijevo već ga zamjenite novim.



Kad je postavljanje završeno, provjerite da je brišljjenje svih priključaka crijeva ispravno. Koristite sapunicu, **ne plamen!**

## 7.2 Zamjena sapnica

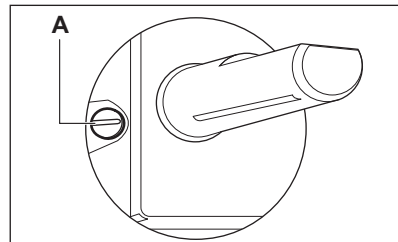
1. Skinite metalne nosače posuđa.
2. Skinite poklopce i krune s plamenika.
3. Ključem br. 7 skinite sapnice i zamjenite ih onima koje su potrebne za vrstu plina koji koristite (pogledajte tablicu u poglavljiju "Tehnički podaci").
4. Ponovo sastavite dijelove obrnutim redoslijedom.
5. Nazivnu pločicu zamjenite (nalazi se pored cijevi dovoda plina) onom koja odgovara novoj vrsti dovoda plina. Pločica se nalazi u vrećici isporučenoj s uređajem.

Ako se tlak plina mijenja, ili je vrijednost drugačija od potrebne vrijednosti tlaka na dovodnu plinsku cijev priključite odgovarajući uređaj za ujednačavanje tlaka.

## 7.3 Podešavanje minimalne razine

Za podešavanje minimalne razine plamena plamenika:

1. Upalite plamenik.
2. Okrenite tipku na položaj najmanjeg plamena.
3. Skinite tipku.
4. Tankim odvijačem prilagodite položaj regulacijskog vijka.



### A) Regulacijski vijak

- Ako mijenjate iz prirodnog plina G20 20 mbar (ili prirodnog plina G20 13 mbar<sup>1)</sup>) na tekući plin, regulacijski vijak pritegnite do kraja.
- Ako mijenjate s tekućeg plina na prirodnji plin G20 20 mbar, regulacijski vijak odvijte za otprilike 1/4 okretaja.
- Ako mijenjate s prirodnog plina G20 20 mbar na prirodnji plin G20 13 mbar<sup>1)</sup>, regulacijski vijak odvijte za otprilike 1/4 okretaja.
- Ako mijenjate s tekućeg plina na prirodnji plin G20 13 mbar<sup>1)</sup>, regulacijski vijak odvijte za otprilike 1/2 okretaja.
- Ako mijenjate s prirodnog plina G20 13 mbar<sup>1)</sup> na prirodnji plin G20 20 mbar, regulacijski vijak pritegnite za otprilike 1/4 okretaja.



### UPOZORENJE

Pripazite da se plamenik ne ugasi kada brzo okrenete regulator iz maksimalnog u minimalni položaj.

## 7.4 Spajanje na električnu mrežu

- Uređaj uzemljite u skladu sa sigurnosnim propisima.
- Nazivni napon i vrsta napajanja na nazivnoj pločici trebaju biti u skladu s naponom i snagom lokalne niskonaponske mreže.
- Ovaj uređaj opremljen je kabelom napajanja. Kabel treba imati odgovarajući utikač koji može izdržati opterećenje navedeno na nazivnoj pločici uređaja. Utikač se treba utaknuti u odgovarajuću utičnicu.
- Sve električne komponente mora postaviti i mijenjati tehničar servisne službe ili kvalificirano servisno osoblje.
- Uvijek koristite pravilno ugrađenu utičnicu sa zaštitom od strujnog udara.
- Provjerite može li se utičnici lako pristupiti nakon postavljanja.

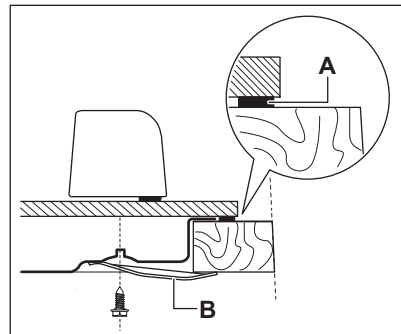
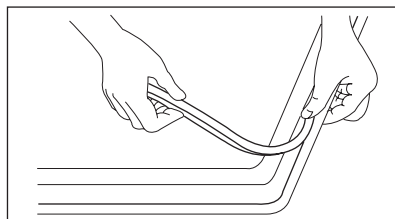
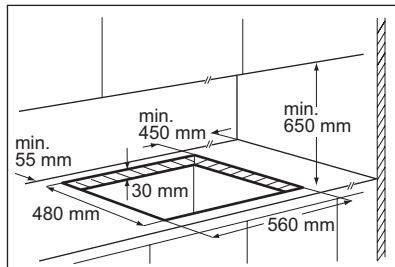
<sup>1)</sup> vrijedi samo za Rusiju

- Ne povlačite kabel napajanja kako biste utikač izvukli iz utičnice. Uvijek uhvatite i povucite utikač.
- Uređaj se ne smije priključivati produžnim kabelom, adapterom ili višestrukim priključnicom (opasnost od požara). Provjerite da je priključak uzemljenja u skladu sa standardom i važećim propisima.
- Kabel napajanja mora biti postavljen tako da ne dira nijedan vrući dio.
- Uređaj priključiće na napajanje pomoću naprave koja omogućuje isključivanje uređaja s napajanja na svim polovima s otvorenim kontaktom od najmanje 3 mm, kao što su, na primjer, automatske sklopke, prekidači ili osigurači uzemljenja.
- Niti jedan dio kabela napajanja ne smije doseći temperaturu od  $90^{\circ}\text{C}$ . Plava žica nule mora se priključiti na stezaljku označenu slovom "N". Smeđa (ili crna) žica faze (priključena na stezaljku označenu slovom "L") uvijek mora biti spojena na fazu pod naponom.

## 7.5 Zamjena električnog kabela

Za zamjenu kabela za priključivanje koristite samo H05V2V2-F T90 ili odgovarajuću vrstu. Provjerite je li presjek kabela u skladu s naponom i radnom temperaturom. Žuto-zelena žica uzemljenja mora biti otprilike 2 cm dulja od smeđe (ili crne) žice faze.

## 7.6 Ugradnja



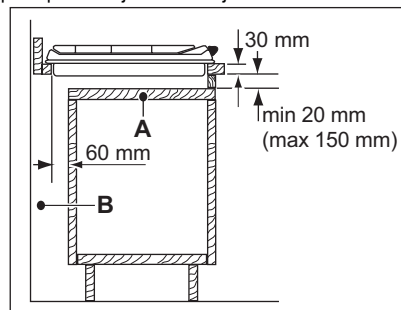
A) isporučena brtva

B) isporučeni nosači

## 7.7 Mogućnosti ugradnje

### Na kuhinjski element s vratima

Ploča koja se postavlja ispod ploče za kuhanje mora se lako uklanjati i omogućavati jednostavan pristup u slučaju intervencije servisa.



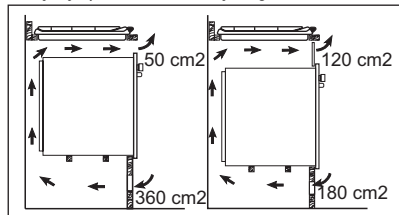
A) Ploča koja se može ukloniti

B) Mjesto za priključke

## Na kuhinjski element s pećnicom

Dimenziije otvora ploče za kuhanje moraju odgovarati prikazu i kuhinjski element mora biti opremljen otvorima za provjetravanje kako bi omogućio neprekidan dovod zraka. Spajanje na električnu mrežu ploče za kuhanje i pećnice mora se postaviti odvojeno radi sigurnosnih

razloga i radi omogućavanja jednostavnog uklanjanja pećnice iz kuhinjskog elementa.



## 8. TEHNIČKI PODACI

### Dimenziije ploče za kuhanje

Širina:	590 mm
Duljina:	520 mm

### Dimenzije otvora za ploču

Širina:	560 mm
Duljina:	480 mm

### Ulažna toplina

Brzi plamenik:	2.7 kW
Polu-brzi plamenik:	1.9 kW
Pomoći plamenik:	1.0 kW

UKUPNA SNAGA:	G20 (2H) 20 mbar = 7.5 kW G30 (3B/P) 30 mbar = 545 g/h G31 (3B/P) 30 mbar = 536 g/h G20 (2H) 13 mbar = 5.5 kW
---------------	--

Električno napajanje: 230 V ~ 50 Hz

Kategorija: II2H3B/P

Priklučak plina: G 1/2"

Dovod plina: G20 (2H) 20 mbar

Klasa uređaja: 3

### Promjeri regulacijskih ventila

Plamenik	Ø regulacijskog ventila u 1/100 mm
Pomoći	28
Polubrzi	32
Brzi	42

### Plinski plamenici

PLAME-NIK	NORMAL-NA SNAGA kW	SMANJE-NA SNA-GA kW	NORMALNA SNAGA				
			PRIRODNI PLIN G20 (2H) 20 mbar	ubrizg. 1/100 mm	m³/h	ubrizg. 1/100 mm	G30 g/h
Pomoćno	1.0	0.33	70	0.095	50	73	71

PLAME-NIK	NORMAL-NA SNAGA kW	SMANJE-NA SNA-GA kW	NORMALNA SNAGA				
			PRIRODNI PLIN G20 (2H) 20 mbar	ubrizg. 1/100 mm	m <sup>3</sup> /h	ubrizg. 1/100 mm	Ukapljeni naftni plin (LPG) (Butan/propan) G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar
Polu-brzi	1.9	0.45	96	0.181	71	138	136
Brzi	2.7	0.75	115	0.257	86	196	193

#### Plinski plamenici G20 13 mbar - samo Rusija

PLAMENIK	NORMALNA SNAGA kW	SMANJENA SNAGA kW	NORMALNA SNAGA	
			PRIRODNI PLIN G20 (2H) 13 mbar	
			ubrizg. 100/mm	m <sup>3</sup> /h
Pomočno	1.0	0.33	82	0.106
Polu-brzi	2.0	0.45	111	0.212
Brzi	3.0	0.75	149	0.318

## 9. BRIGA ZA OKOLIŠ

Reciklirajte materijale sa simbolom .

Ambalažu za recikliranje odložite u prikladne spremnike.

Pomozite u zaštiti okoliša i ljudskog zdravlja, kao i u recikliraju otpada od električnih i

električkih uređaja. Uređaje označene simbolom  ne bacajte zajedno s kućnim otpadom. Proizvod odnesite na lokalno reciklažno mjesto ili kontaktirajte nadležnu službu.

## OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE .....	15
2. POPIS SPOTŘEBIČE .....	17
3. DENNÍ POUŽIVÁNÍ .....	17
4. UŽITEČNÉ RADY A TIPY .....	18
5. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA .....	19
6. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD .....	20
7. INSTALACE .....	21
8. TECHNICKÉ INFORMACE .....	24
9. POZNÁMKY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ .....	25

## MYSLÍME NA VÁS

Děkujeme, že jste si zakoupili spotřebič značky Electrolux. Vybrali jste si produkt, se kterým jsou spjaty desítky let profesionálních zkušeností a inovací. Tento důmyslný a stylový spotřebič byl navržen s ohledem na jeho uživatele. Kdykoliv jej tak používáte, můžete se spolehnout, že pokaždé dosáhnete skvělých výsledků.

Vítá Vás Electrolux.

### Navštívte naše stránky ohledně:



Rady ohledně používání, brožury, poradce při potížích, servisních informací:  
[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)



Registrace vašeho spotřebiče, kterou získáte lepší servis:  
[www.electrolux.com/productregistration](http://www.electrolux.com/productregistration)



Nákupu příslušenství, spotřebního materiálu a originálních náhradních dílů pro váš spotřebič:  
[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## PÉČE O ZÁKAZNÍKY A SERVIS

Doporučujeme používat originální náhradní díly.

Při kontaktu se servisním střediskem se ujistěte, že máte k dispozici následující údaje.

Tyto informace jsou uvedeny na typovém štítku. Model, výrobní číslo (PNC), sériové číslo.



Upozornění / Důležité bezpečnostní informace.



Všeobecné informace a rady



Upozornění k ochraně životního prostředí

Změny vyhrazeny.



# BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Tento spotřebič je vhodný pro následující trhy:

**[HR] [CZ] [RO] [SK] [TR]**

Tento návod si pečlivě přečtěte ještě před instalací spotřebiče a jeho prvním použitím. Výrobce nezodpovídá za škody a zranění způsobená nesprávnou instalací či chybým používáním. Návod k použití vždy uchovávejte spolu se spotřebičem pro jeho budoucí použití.

## 1.1 Bezpečnost dětí a postižených osob



### UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí udusení, úrazu nebo jiných trvalých následků.

- Tento spotřebič smí používat děti starší osmi let nebo osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez patřičných zkušeností a znalostí pouze, pokud tak činí pod dozorem nebo vedením osoby, která je zodpovědná za jejich bezpečnost.
- Nenechte děti hrát si se spotřebičem.
- Všechny obaly uschovejte z dosahu dětí.
- Je-li spotřebič v provozu nebo pokud chladne, nedovolte dětem a domácím zvířatům, aby se k němu přiblížovaly. Přístupné části jsou horlké.
- Pokud je spotřebič vybaven dětskou bezpečnostní pojistkou, doporučuje se ji aktivovat.
- Čištění a uživatelskou údržbu spotřebiče by neměly provádět děti bez dozoru.

## 1.2 Instalace



### UPOZORNĚNÍ

Tento spotřebič smí instalovat jen kvalifikovaná osoba.

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Poškozený spotřebič neinstalujte ani nepoužijte.
- Řidte se pokyny k instalaci dodanými spolu s tímto spotřebičem.
- Dodržujte minimální vzdálenosti od ostatních spotřebičů a nábytku.
- Při přemisťování spotřebiče buďte vždy opatrní, protože je těžký. Vždy noste ochranné rukavice.

- Utěsněte výrez v povrchu pomocí těsniva, abyste zabránili bobtnání kuchyňské desky vlivem vlhkosti.
- Chraňte dno spotřebiče před párou a vlhkostí.
- Spotřebič neinstalujte vedle dveří či pod oknem. Zabráňte tak převržení horkého nádobí ze spotřebiče při otevření dveří či okna.
- Pokud je spotřebič instalován nad zásuvkami, ujistěte se, že prostor mezi dnem spotřebiče a horní zásuvkou zajišťuje dostatečnou cirkulaci vzduchu.
- Spodek spotřebiče se může silně zahřát. Doporučujeme proto instalovat nehořlavý samostatný panel pod spotřebičem, který bude zakrývat spodek spotřebiče.

## Připojení k elektrické síti



### UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

- Veškerá elektrická připojení musí být provedena kvalifikovaným elektrikářem.
- Před jakýmkoliv zapojováním se ujistěte, že není hlavní svorka pod proudem.
- Ujistěte se, že je spotřebič nainstalován správně. Volné a nesprávné spojení zástrčky se zásuvkou může mít za následek přehřátí svorky.
- Ujistěte se, že je nainstalována ochrana před úrazem elektrickým proudem.
- Dbejte na to, aby se elektrické přívodní kabely nedotýkaly spotřebiče nebo horkého nádobí, když spotřebič připojujete do blízké zásuvky.
- Elektrické kabely nesmí být zamotané.
- K odlehčení silového prutu v kabelu použijte odlehčovací sponu.
- Použijte správný typ napájecího kabelu.
- Dbejte na to, abyste nepoškodili napájecí kabel a sítovou zástrčku. Pro výměnu napájecího kabelu se obraťte na servisní středisko nebo elektrikáře.
- Je nutné instalovat vhodný vypínač nebo izolační zařízení k rádnému odpojení všech napájecích vodičů spotřebiče. Toto izolační zařízení musí mít mezeru mezi kontakty ale spoušť 3 mm širokou.
- Používejte pouze správná izolační zařízení: ochranné vypínače vedení, pojistky (pojistiky

šroubového typu se musí odstranit z držáku), ochranné zemnící jistice a stykače.

## Připojení plynu

- Veškerá plynová připojení by měla být provedena kvalifikovanou osobou.
- Zkontrolujte, zda kolem spotřebiče může obíhat chladný vzduch.
- Informace ohledně přívodu plynu naleznete na typovém štítku.
- Tento spotřebič není připojen k zařízení na odvod spalin. Ujistěte se, že je spotřebič připojen dle aktuálních instalacních vyhlášek. Dbejte na požadavky týkající se dostatečné ventilace.

## 1.3 Použití spotřebiče



### UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí zranění, popálení či úrazu elektrickým proudem.

- Tento spotřebič používejte výhradně v domácnosti.
- Neměňte technické parametry tohoto spotřebiče.
- Spotřebič nepoužívejte spolu s externím časovačem nebo samostatným dálkovým ovládáním.
- Zapnutý spotřebič nenechávejte bez dozoru.
- Nepracujte se spotřebičem, když máte vlhké ruce nebo když je v kontaktu s vodou.
- Na pevnou plotýnku nepokládejte příbory nebo pokličky. Byly by horké.
- Po použití nastavte varnou zónu do polohy „vypnuto“.
- Nepoužívejte spotřebič jako pracovní nebo odkládací plochu.



### UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí požáru nebo výbuchu.

- Tuhy a oleje mohou při zahřátí uvolňovat hořlavé páry. Když vaříte s tuhy a oleji, držte plameny a ohřáté předměty mimo jejich dosah.
- Páry uvolňované velmi horkými oleji se mohou samovolně vznítit.
- Použitý olej, který obsahuje zbytky potravin, může způsobit požár při nižších teplotách než olej, který se používá poprvé.
- Do spotřebiče, do jeho blízkosti nebo na spotřebič neumístujte hořlavé předměty nebo předměty obsahující hořlavé látky.

- Nepokoušejte se hasit oheň vodou. Odpojte spotřebiče a plameny přikryjte víkem nebo hasicí rouškou.



### UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí poškození spotřebiče.

- Nepokládejte horké nádoby na ovládací panel.
- Nenechte vyvařit vodu v nádobách.
- Nenechte nádoby chladnout na plotýnce.
- Nezapínejte varné zóny s prázdnými nádobami nebo zcela bez nádob.
- Na spotřebič nepokládejte hliníkovou fólii.
- Varná deska nesmí přijít do styku s kyselými tekutinami jako je octet, citrónová šťáva nebo s prostředky na odstraňování vodního kamene. Mohou totiž zanechat matné skvrny.
- V místě instalace spotřebiče zaříďte dobrou ventilaci.
- Ujistěte se, že nejsou ventilační otvory zakryté.
- Používejte pouze nádobí se správným tvarem a průměrem dna větším než jsou rozměry hořáků. Hrozí nebezpečí přehřátí a prasknutí skleněné desky (je-li součástí spotřebiče).
- Zkontrolujte, zda plamen nezhasne, otočíte-li ovládacem rychle z maximální do minimální polohy.
- Ujistěte se, že jsou nádoby umístěny na středu plotýnek a nepřečnívají přes okraje varné desky.
- Používejte pouze příslušenství dodávané se spotřebičem.
- Na hořáky neinstalujte rozptylovač plamene.

## 1.4 Čištění a údržba



### UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí poškození spotřebiče.

- Spotřebič čistěte pravidelně, abyste zabránili poškození materiálu jeho povrchu.
- K čištění spotřebiče nepoužívejte proud vody nebo páru.
- Vyčistěte spotřebič vlhkým měkkým hadrem. Používejte pouze neutrální mycí prostředky. Nepoužívejte prostředky s drsnými částicemi, drážděnky, rozpouštědla nebo kovové předměty.

## 1.5 Likvidace



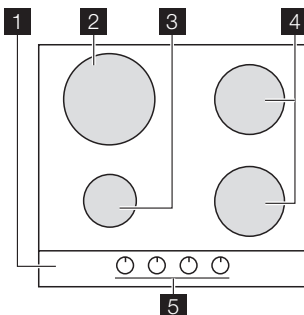
### UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí úrazu či udušení.

- Odpojte spotřebič od elektrické sítě.
- Odřízněte a vyhodte síťový kabel.

## 2. POPIS SPOTŘEBIČE

### 2.1 Uspořádání varné desky



- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1 | Povrch varné desky   |
| 2 | Rychlý hořák         |
| 3 | Pomocný hořák        |
| 4 | Středně rychlý hořák |
| 5 | Ovládací knoflíky    |

### 2.2 Ovladače

Symbol	Popis
●	bez přívodu plynu / poloha vypnuto
★ ⚡	poloha pro zapálení / maximální přívod plynu

Symbol	Popis
↑	minimální přívod plynu

## 3. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ

### 3.1 Zapálení hořáku



#### UPOZORNĚNÍ

Při používání otevřeného ohně v kuchyni budete velmi opatrní. Výrobce odmítá jakoukoli odpovědnost za chybné použití plamene.

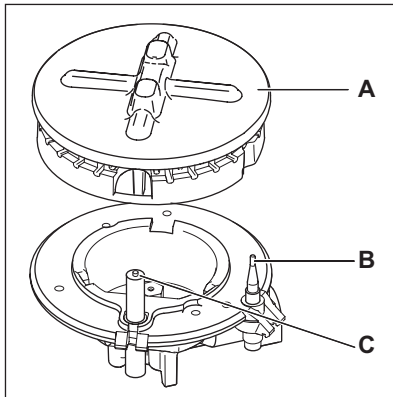
Jestliže se hořák ani po několika pokusech nezapálí, zkontrolujte, zda je rozdělovač plamene a jeho víčko ve správné poloze.



Hořák vždy zapalte před tím, než na něj postavíte nádobu.

Zapálení hořáku:

- Otočte ovladačem doleva do mezní polohy ( ★ ↑ ) a stiskněte jej.
- Držte ovladač zatlačený asi 5 sekund, aby se termočlánek zahřál. V opačném případě bude přívod plynu přerušen.
- Když se plamen ustálí, nastavte jeho intenzitu.



A) Víčko a korunka hořáku

B) Termočlánek

C) Zapalovací svíčka

**UPOZORNĚNÍ**

Ovladač stiskněte na maximálně 15 vteřin.

Jestliže se hořák nezapálí ani po 15 vteřinách, uvolněte ovladač, otočte ho do polohy vypnuto a po 1 minutě ho zkuste znova zapálit.

## 4. UŽITEČNÉ RADY A TIPY

### 4.1 Úspora energie

- Je-li to možné, vždy zakrývejte nádoby pokličkami.
- Jakmile se jídlo začne vařit, stáhněte plamen, aby se jen dusilo.

**UPOZORNĚNÍ**

Používejte hrnce a pánev, jejichž průměr je vhodný pro rozměr hořáku.

Nepoužívejte nádoby na vaření, které přesahují přes okraje desky.

Hořák	Průměry nádobi
Rychlý	180 - 260 mm
Přední středně ry- chlý	120 - 220 mm
Zadní středně ry- chlý	120 - 240 mm
Pomocný	80 - 180 mm



Při přerušení dodávky elektrického produktu můžete hořák zapálit i bez elektrického zařízení. V takovém případě přiložte k hořáku plamen, zatlačte na příslušný ovladač a otočte jím proti směru hodinových ručiček na maximální pozici puštěného plynu.



Jestliže plamen z nějakého důvodu zhasne, otočte ovladačem do polohy vypnuto a po nejméně 1 minutě se pouštějte hořák znova zapálit.



Generátor jisker se může spustit automaticky při zapnutí elektrické sítě, po instalaci nebo výpadku proudu. Je to normální jev.

### 3.2 Zavření hořáku

Chcete-li plamen zavřít, otočte ovladačem na symbol ● .

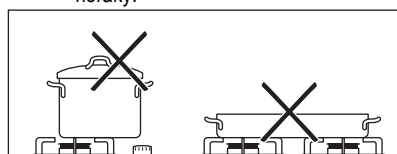
**UPOZORNĚNÍ**

Před sejmoutím nádobí z hořáku vždy nejdříve ztlumte nebo zhasněte plamen.

**UPOZORNĚNÍ**

Hrnce nesmí přesahovat do zóny s ovládání. Plamen ohřeje ovládací oblast.

Nedávejte stejnou pánev na dva hořáky.

**UPOZORNĚNÍ**

K dosažení co největší stability a nižší spotřeby plynu postavte hrnce vždy tak, aby držadla nepřecípaly přes okraje varné desky a hrnce byly umístěny na středu hořáků.

Abyste zabránili rozlití a případnému poranění, nepokládejte na hořáky nestabilní nebo deformované hrnce.

**UPOZORNĚNÍ**

Nedoporučujeme používat rozptylovače plamene.

**UPOZORNĚNÍ**

Tekutiny rozlité během vaření mohou způsobit prasknutí skla.

**Varování ohledně akrylamidů**

**Důležité** Podle nejnovějších vedeckých poznatků mohou akrylamidy vznikající při smažení jídla dohněda (zejména u škrobnatých potravin) poškozovat zdraví. Doporučujeme proto vařit při nejnižších teplotách a nenechávat jídlo příliš zhnědnout.

## 5. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

**UPOZORNĚNÍ**

Před čištěním spotřebič vypněte a nechte ho vychladnout. Před každou údržbou nebo čištěním odpojte spotřebič od zdroje elektrického napájení.

**UPOZORNĚNÍ**

Z bezpečnostních důvodů nečistěte spotřebič parními nebo vysokotlakými čisticími přístroji.

**UPOZORNĚNÍ**

Nepoužívejte dráténky, kyseliny nebo abrazivní materiály. Spotřebič by se mohl poškodit.



Škrábance nebo tmavé skvrny na povrchu nemají vliv na funkci spotřebiče.

- Mřížky pod nádoby lze pro pohodlnější čištění vyjmout.
- Smaltované části, kryt a korunka hořáků umyjte vlažnou vodou se saponátem a před jejich vložením zpět je řádně osušte.
- Části z nerezavějící oceli omýjte vodou a pak osušte měkkým hadrem.
- Mřížky pod nádoby **nejsou** vhodné pro mytí v myčce. Musí být myty **ručně**.
- Při ručním mytí mřížek pod nádoby buďte opatrní při jejich osušování, protože smaltování někdy zanechává drsné hrany. V případě potřeby odstraňte odolné skvrny pomocí paštového čisticího prostředku.
- Po vycistění mřížky pod nádoby správně umístěte.
- Mají-li hořáky správně fungovat, musí být rama mřížek pod nádoby ve středu hořáků.
- **Při snímání mřížek pod nádoby buďte velmi opatrní, aby nedošlo k poškození varné desky.**

Po vycistění spotřebič osušte měkkým hadrem.

**Odstranění nečistot:**

1. – **Okamžitě odstraňte:** roztavený plast, plastovou folii nebo jídlo obsahující cukr.
- **Spotřebič vypněte a nechte jej vychladnout** před čištěním: skvrny od vodního kamene, vodových kroužků, tukových skvrn nebo kovově lesklého zbarvení. Použijte speciální čisticí prostředek vhodný na povrch varné desky.
2. Vycistěte spotřebič vlnkým hadrem s malým množstvím čisticího prostředku.
3. Nakonec **spotřebič vytřete čistým hadrem do sucha.**

**UPOZORNĚNÍ**

K čištění povrchu skla nebo prostoru mezi okrajem hořáků a rámem (je-li součástí spotřebiče) nepoužívejte nože, škrabky či podobné nástroje.

**UPOZORNĚNÍ**

Nádobí neposouvajte po skle, protože by mohlo dojít k poškrábání povrchu. Také dbejte na to, aby na sklo nebo na okraje varné desky nespadly tvrdé či ostré předměty.

### 5.1 Čištění zapalovací svíčky

Elektrické zapalování se provádí pomocí keramické zapalovací svíčky s kovovou elektrodou. Udržujte tyto součásti čisté, aby hořáky dobře zapalovaly, a kontrolujte průchodnost otvorů v koruně hořáků.

### 5.2 Pravidelná údržba

Pravidelně si v servisním středisku objednávejte kontrolu stavu přívodní plynové trubky a nastavovače tlaku, je-li instalován.

## 6. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Problém	Možná příčina	Řešení
Při zapalování plynu nevzniká jiskra.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je přerušena dodávka elektrického proudu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte, zda je spotřebič připojen a zda je zapnut zdroj elektrického proudu.</li> <li>Zkontrolujte pojistku. Jestliže pojistka vypadne vícekrát, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Víčko hořáku a rozdělovač plamene jsou nasazeny nesymetricky.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte, zda jsou víčko hořáku a rozdělovač plamene správně nasazeny.</li> </ul>
Plamen zhasíná ihned po zapálení.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Termočlánek není zahřátý na dostatečnou teplotu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Po zapálení plamene podržte ovladač stisknutý ještě asi 5 sekund.</li> </ul>
Plynový kroužek hoří nerovnoměrně.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozdělovač plamene je ucpaný zbytky jídla.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte, zda není hlavní tryska zanesená a zda na rozdělovači plamene nejsou zbytky jídel.</li> </ul>

Pokud dojde k poruše, pokuste se nejprve závadu odstranit sami. Pokud problém nemůžete vyřešit sami, obraťte se prosím na svého prodejce nebo místní servisní středisko.



V případě chyby v obsluze spotřebiče nebo v případě, že instalaci neprovědí autorizovaný technik, budete muset návštěvu servisního technika nebo prodejce zaplatit, i když je spotřebič ještě v záruce.

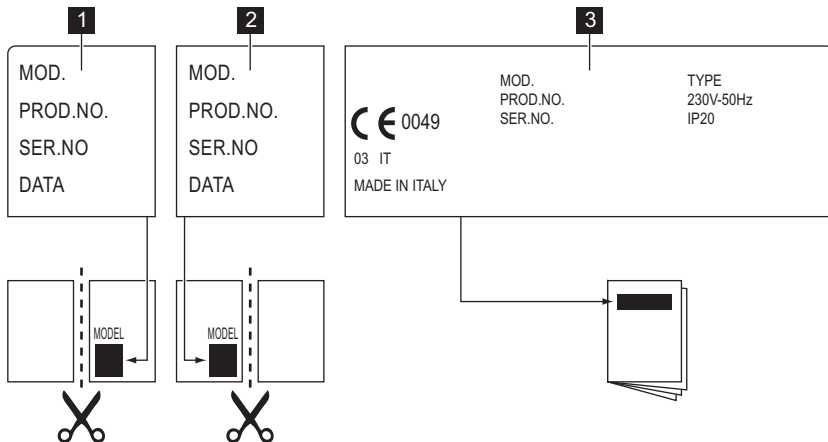
**K rychlé a účinné pomoci jsou nezbytné tyto údaje. Tyto údaje jsou k dispozici na typovém štítku.**

- Označení modelu .....

- Výrobní číslo (PNC) .....
  - Sériové číslo (S.N.) .....
- Používejte pouze originální náhradní díly. Můžete je zakoupit pouze v našem servisním středisku a autorizovaných obchodech s náhradními díly.

### 6.1 Štítky dodávané v sáčku s příslušenstvím

Nalepte samolepící štítky následujícím způsobem:



- 1** Nalepte jej na záruční list a odeslete tuto část  
**2** Nalepte jej na záruční list a uschovějte si tu-  
to část

- 3** Nalepte jej na návod k použití

## 7. INSTALACE



### UPOZORNĚNÍ

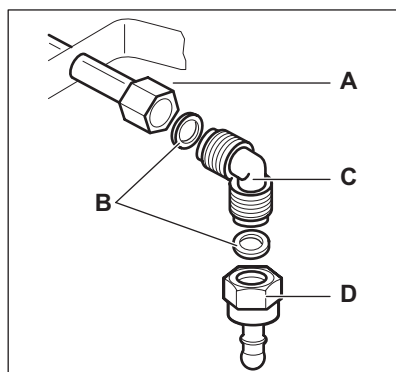
Následující pokyny k instalaci a údržbě smí provádět pouze kvalifikovaní pracovníci v souladu s platnými předpisy.

### 7.1 Připojení plynu

Zvolte pevné přípojky nebo použijte ohebnou hadici z nerezové oceli v souladu s platnými předpisy. Pokud použijete ohebné kovové hadice, dbejte na to, aby se nikde nedotýkaly pohyblivých částí, ani nebyly nikde přiskřipnuty. Také dávejte pozor, když je varná deska nainstalovaná společně s troubou.



Zajistěte, aby tlak přívodu plynu do zařízení odpovídal doporučeným hodnotám. Nastavitelná přípojka je připevněna k úplné rampě pomocí matic se závitem G 1/2". Volně našroubujte součásti, nastavte připojení do požadovaného směru a vše utáhněte.



- A) Konec hřidele s maticí  
B) Podložka (dodatková podložka pouze pro Slovensko a Turecko)  
C) Potrubní koleno  
D) Gumový držák na potrubí pro kapalný plyn (pouze pro Slovensko a Turecko)

**Zkapalněný plyn:** použijte držák gumové hadice. Vždy použijte těsnění. Pak pokračujte s připoje-  
ním plynu. Pružnou hadici lze použít za técto  
podmínek:

- nesmí se zahřát na vyšší než pokojovou teplotu, vyšší než 30 °C;

- nesmí být delší než 1500 mm;
- nesmí být příškrcena;
- nesmí být vystavena tahu nebo zkroucení;
- nesmí být v kontaktu s ostrými kraji nebo rohy;
- musí být snadno přístupná, aby mohl být kontrolován její stav.

Při kontrole stavu pružné hadice se zjišťuje, zda:

- nemá po celé délce ani na koncích trhliny, zárezy nebo známky ohoření;
- materiál není ztvrdlý, ale má svou normální pružnost;
- spojovací svorky nejsou rezavé;
- doba její životnosti není proslá.

Zjistěte-li jakoukoliv z uvedených závad, hadici neopravujte, ale vyměňte ji.



Po dokončení instalace se ujistěte, že jsou těsnění u všech spojek v pořádku.  
Použijte mýdlový roztok, **nikoliv plamen!**

## 7.2 Výměna trysek

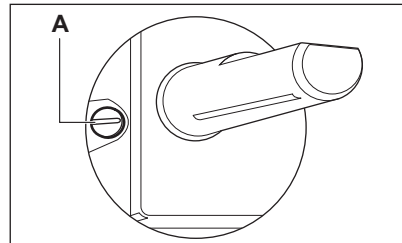
1. Sundejte mřížky určené pod nádoby.
2. Odstraňte víčka a korunku hořáku.
3. Pomocí nástrčného klíče 7 odšroubujte vstříkovací trysky a nahraďte je tryskami potřebnými pro používání druhu plynu (viz tabulka v kapitole „Technické informace“).
4. Stejným postupem v opačném pořadí zase jednotlivé části smontujte.
5. Vyměňte typový štítek (nachází se v blízkosti původního plynového potrubí) za takový, který odpovídá novému druhu dodávaného plynu. Tento štítek můžete najít v balíčku dodávaném se spotřebičem.

Pokud je tlak plynu při napájení jiný nebo nestály v porovnání s požadovaným tlakem, je nutné instalovat na původní plynové potrubí nastavovač tlaku.

## 7.3 Nastavení minimální úrovni

Postup nastavení minimální úrovni hořáku:

1. Zapalte hořák.
2. Otočte ovladač do minimální polohy.
3. Odmontujte regulační kohout.
4. Úzkým šroubovákem nastavte polohu obtokového šroubu.



### A) Obtokový šroub

- Jestliže přejdete ze zemního plynu G20 20 mbar (nebo na zemní plyn G20 13 mbar<sup>2)</sup>) na zkapalnělý plyn obtokový šroub zcela zašroubujte a utáhněte.
- Při přechodu ze zkapalnělého plynu na zemní plyn G20 20 mbar povolte obtokový šroub asi o 1/4 otáčky.
- Při přechodu ze zemního plynu G20 20 mbar na zemní plyn G20 13 mbar<sup>2)</sup> povolte obtokový šroub asi o 1/4 otáčky.
- Při přechodu ze zkapalnělého plynu na zemní plyn G20 13 mbar<sup>2)</sup> povolte obtokový šroub asi o 1/2 otáčky.
- Při přechodu ze zemního plynu G20 13 mbar<sup>2)</sup> na zemní plyn G20 20 mbar utáhněte obtokový šroub asi o 1/4 otáčky.



### UPOZORNĚNÍ

Zkontrolujte, zda plamen nezhasne, otočte-li ovladačem rychle z maximální do minimální polohy.

## 7.4 Připojení k elektrické síti

- Uzemněte spotřebič v souladu s bezpečnostními pokyny.
- Přesvědčte se, že jmenovité napětí a typ napájení na typovém štítku odpovídají napětí a výkonu místního zdroje napájení.
- Spotřebič se dodává s napájecím kabelem. Ten musí být vybaven správnou zástrčkou vhodnou pro danou zátěž vyznačenou na typovém štítku. Zástrčka musí být zasunuta do správné zásuvky.
- Jakoukoliv elektrickou součást smí nainstalovat či vyměnit pouze technik servisního střediska nebo jiný kvalifikovaný servisní pracovník.
- Vždy používejte správně instalovanou síťovou zásuvku s ochranou proti úrazu elektrickým proudem.
- Po instalaci musí zůstat síťová zástrčka nadále dostupná.

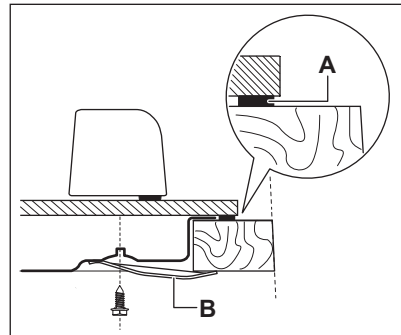
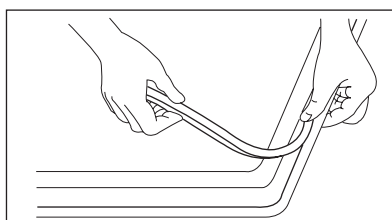
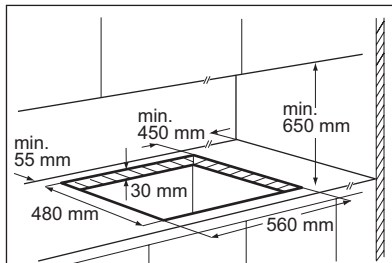
<sup>2)</sup> pouze pro Rusko

- Neodpojujte spotřebič ze zásuvky tahem za kabel. Vždy tahejte za zástrčku.
- Spotřebič nesmí být připojen pomocí prodlužovacího kabelu, rozdvojky ani vícenásobného připojení (nebezpečí požáru). Zkontrolujte, zda uzemnění splňuje platné normy a nařízení.
- Napájecí kabel musí být veden tak, aby se nedotýkal horkých částí.
- Připojte spotřebič k sítí pomocí zařízení, které umožňuje odpojení všech pólů spotřebiče od zdroje napájení s mezerou mezi kontakty nejméně 3 mm, tj. např. ochranné vypínače vedení, spouštěče uzemnění nebo pojistky.
- Žádná z části připojovacího kabelu nesmí mít teplotu vyšší než 90 °C. Modrý nulový vodič musí být připojen do svorkovnice označené písmenem „N“. Hnědě (nebo černě) zbarvený fázový vodič (připojený ve svorkovnici ke kontaktu označenému písmenem „L“) musí být vždy připojen k fázi (živý).

## 7.5 Výměna připojovacího kabelu

Připojovací kabel vyměňte pouze za kabel H05V2V2-F T90 nebo ekvivalentní typ. Ujistěte se, že průřez kabelu odpovídá napětí a provozní teplotě. Zemnící vodič zbarvený žlutozeleně musí být přibližně o 2 cm delší než hnědý (nebo černý) fázový vodič.

## 7.6 Vestavba



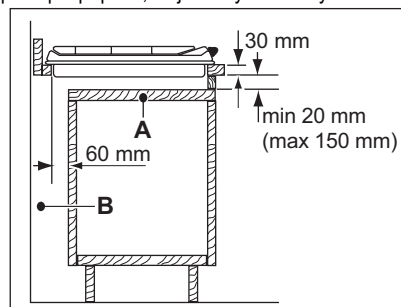
A) dodávané těsnivo

B) dodávané konzole

## 7.7 Možnosti zapuštění

### Kuchyňská skříňka s dvířky

Panel instalovaný pod varnou deskou musí být snadno odnímatelný a umožňovat snadný přístup v případě, že je nutný technický zásah.



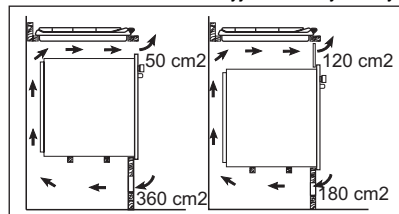
A) Odnímatelný panel

B) Prostor pro přípojky

## Kuchyňská skříňka s troubou

Rozměry výřezu pro varnou desku musí odpovídat uvedeným hodnotám a kuchyňská linka musí být vybavena otvory pro trvalý přívod vzduchu. Elektrické připojení varné desky a trouby musí

být z bezpečnostních důvodů instalováno odděleně a umožňovat snadné vyjmutí trouby z linky.



## 8. TECHNICKÉ INFORMACE

### Rozměry varné desky

Šířka:	590 mm
Délka:	520 mm

### Rozměry výřezu pro varnou desku

Šířka:	560 mm
Délka:	480 mm

### Tepelný výkon

Rychlý hořák:	2.7 kW
Středně rychlý hořák:	1.9 kW
Pomocný hořák:	1.0 kW
CELKOVÝ VÝKON:	G20 (2H) 20 mbar = 7.5 kW G30 (3B/P) 30 mbar = 545 g/h G31 (3B/P) 30 mbar = 536 g/h G20 (2H) 13 mbar = 5.5 kW

Elektrické napájení: 230 V ~ 50 Hz

Kategorie: II2H3B/P

Připojení plynu: G 1/2"

Přívod plynu: G20 (2H) 20 mbar

Třída spotřebiče: 3

### Průměry ventilů

Hořák	Ø trysek v 1/100 mm
Pomocný	28
Středně rychlý	32
Rychlý	42

## Plynové hořáky

HOŘÁK	NORMÁLNÍ VÝKON						
	NORMÁL- NÍ VÝKON	SNÍŽENÝ VÝKON	ZEMNÍ PLYN G20 (2H) 20 mbar	LPG (Propan-butan) G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar			
	kW	kW	vstřiková- ní 1/100 mm	m³/h	vstřiková- ní 1/100 mm	G30	G31
Pomocný	1.0	0.33	70	0.095	50	73	71
Středně rychlý	1.9	0.45	96	0.181	71	138	136
Rychlý	2.7	0.75	115	0.257	86	196	193

## Plynové hořáky G20 13 mbar - jen Rusko

HOŘÁK	NORMÁLNÍ VÝKON	SNÍŽENÝ VÝ- KON	NORMÁLNÍ VÝKON	
			ZEMNÍ PLYN G20 (2H) 13 mbar	vstřikování 100/ mm
	kW	kW		m³/h
Pomocný	1.0	0.33	82	0.106
Středně rychlý	2.0	0.45	111	0.212
Rychlý	3.0	0.75	149	0.318

## 9. POZNÁMKY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Recyklujte materiály označené symbolem .

Obaly vyhodte do příslušných odpadních kontejnerů k recyklaci.

Pomáhejte chránit životní prostředí a lidské zdraví a recyklovat elektrické a elektronické

spotřebiče určené k likvidaci. Spotřebiče označené příslušným symbolem  nelikvidujte spolu s domovním odpadem. Spotřebič odevzdejte v místním sběrném dvoře nebo kontaktujte místní úřad.

## CUPRINS

1. INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA .....	27
2. DESCRIEREA PRODUSULUI .....	29
3. UTILIZAREA ZILNICĂ .....	29
4. SFATURI UTILE .....	30
5. ÎNGRIJIREA ȘI CURĂȚAREA .....	31
6. DEPANARE .....	32
7. INSTALAREA .....	33
8. INFORMAȚII TEHNICE .....	36
9. PROTEJAREA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR .....	37

## NE GÂNDIM LA DUMNEAVOASTRĂ

Vă mulțumim că ati achiziționat un aparat Electrolux. Ați ales un produs care include decenii de experiență profesională și de inovație. Ingenios și stilat, a fost conceput special pentru dumneavoastră. Pentru ca oricând îl utilizați puteți fi sigur de aceleasi rezultate extraordinare.

Bine ati venit la Electrolux.

**Vizitați website-ul la:**



Aici găsiți sfaturi privind utilizarea, broșuri, informații care vă ajută la rezolvarea unor probleme apărute și informații despre service:  
[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)



Înregistrați-vă produsul pentru a beneficia de servicii mai bune:  
[www.electrolux.com/productregistration](http://www.electrolux.com/productregistration)



Cumpărați accesorii, consumabile și piese de schimb originale pentru aparatul dvs.:  
[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## SERVICIUL DE RELAȚII CU CLIENTII ȘI SERVICE

Vă recomandăm utilizarea pieselor de schimb originale.

Atunci când contactați unitatea de Service, asigurați-vă că aveți disponibile următoarele informații. Informațiile pot fi găsite pe plăcuța cu datele tehnice. Model, PNC, Număr de serie.



Avertisment / Atenție-Informații privind siguranța.



Informații și recomandări generale



Informații cu privire la mediul înconjurător

Ne rezervăm dreptul asupra efectuării de modificări.

# 1. INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA

Acest aparat este destinat următoarelor piețe:

**[HR] [CZ] [RO] [SK] [TR]**

Înainte de instalarea și de utilizarea aparatului, citiți cu atenție instrucțiunile furnizate. Producătorul nu este responsabil dacă instalarea și utilizarea incorrectă a aparatului provoacă râneri și dăune. Păstrați întotdeauna instrucțiunile împreună cu aparatul pentru referință ulterioară.

## 1.1 Siguranța copiilor și a persoanelor vulnerabile



### AVERTIZARE

Risc de sufocare, de răni sau de provoare a unei incapacități funcționale permanente.

- Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vîrstă mai mare de 8 ani, de persoanele cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de persoanele fără cunoștințe sau experiență doar sub supraveghere sau după o instruire care să le ofere informațiile necesare despre utilizarea aparatului, instruire efectuată de către o persoană responsabilă pentru siguranță lor.
- Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul.
- Nu lăsați la îndemâna copiilor ambalajul produsului.
- Nu lăsați copiii și animalele să se apropie de aparat atunci când acesta este în funcțiune sau când se răcește. Componentele accesibile sunt fierbinți.
- Dacă aparatul are un dispozitiv de siguranță pentru copii, vă recomandăm să-l activați.
- Curățarea și întreținerea curentă nu trebuie efectuate de copii nesupravegheți.

## 1.2 Instalarea



### AVERTIZARE

Doar o persoană calificată trebuie să instaleze acest aparat.

- Îndepărtați toate ambalajele.
- Dacă aparatul este deteriorat, nu îl instalați sau utilizați.
- Respectați instrucțiunile de instalare furnizate împreună cu aparatul.
- Respectați distanțele minime față de alte apărate și corpuși de mobilier.

- Procedați cu atenție sporită atunci când mutați aparatul deoarece acesta este greu. Purtați întotdeauna mănuși de protecție.
- Închideți etanș suprafetele tăiate cu un agent de etansare pentru ca umezeala să nu umfle materialul.
- Protejați partea de jos a aparatului de abur și umezeală.
- Nu așezați aparatul lângă o ușă sau sub o ferastră. Astfel, vasele fierbinți de pe aparat nu vor cădea atunci când ușa sau fereastra va fi deschisă.
- Dacă aparatul este așezat deasupra unor sertare, verificați dacă spațiul dintre partea de jos a aparatului și sertarul de sus este suficient pentru a permite circulația aerului.
- Baza aparatului poate deveni fierbințe. Vă recomandăm să instalați sub aparat un panou de separare ignifug pentru a preveni accesarea bazei acestuia.

## Conexiunea la rețeaua electrică



### AVERTIZARE

Risc de incendiu și de electrocutare.

- Toate conexiunile electrice trebuie realizate de către un electrician calificat.
- Înainte de a realiza fiecare legătură verificați dacă este deconectată alimentarea cu curent a aparatului.
- Verificați dacă aparatul a fost instalat corect. Conectori slabii sau nepotriviți pot supraîncălzi borna.
- Verificați dacă este instalată protecția la electrocutare.
- Nu permiteți conexiunilor electrice să atingă aparatul sau vasele fierbinți atunci când conectați aparatul la o priză din apropiere.
- Nu permiteți încălcirea cablurilor electrice.
- Folosiți o clema pentru reducerea tensionării cablului.
- Folosiți un cablu de alimentare electrică adecvat.
- Procedați cu atenție pentru a nu deteriora ștecherul și cablul de alimentare electrică. Contactați centrul de service sau un electrician pentru a schimba un cablu de alimentare deteriorat.
- Instalația electrică trebuie să fie prevăzută cu un dispozitiv de izolare, care să vă permită să

- deconectați aparatul de la rețea la toți polii.
- Dispozitivul izolator trebuie să aibă o deschidere între contacte de cel puțin 3 mm.
- Folosiți doar dispozitive de izolare adecvate: întrerupătoare pentru protecția liniei, siguranțe fusibile (siguranțele cu șurub trebuie scoase din suport), mecanisme de decuplare pentru surgeri de curent și contactoare.

## Racordul la gaz

- Toate racordurile la gaz trebuie realizate de către o persoană calificată.
- Verificați dacă aerul circulă în jurul aparatului.
- Informațiile despre alimentarea cu gaz se găsesc pe plăcuța de date tehnice.
- Acest aparat nu este conectat la un dispozitiv care să evacueze produsele rezultate în urma combustiei. Aparatul se racordează în conformitate cu reglementările în vigoare privind instalarea. Acordați o deosebită atenție la aspectele referitoare la o ventilație adecvată.

## 1.3 Utilizarea



### AVERTIZARE

Risc de vătămare, arsuri sau de electrocutare.

- Utilizați acest aparat într-un mediu casnic.
- Nu modificați specificațiile acestui aparat.
- A nu se folosi un cronometru extern sau un sistem de telecomandă separat pentru comanda aparatului.
- Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timpul funcționării.
- Nu actionați aparatul având mâinile umede sau când acesta este în contact cu apa.
- Nu puneți tacâmuri sau capace de oale pe suprafața plitei solide. Acestea devin fierbinți.
- După utilizare, opriți zona de gătit.
- Nu utilizați aparatul drept suprafață de lucru sau de depozitarie.



### AVERTIZARE

Pericol de explozie sau foc.

- Grăsimile și uleiul, atunci când sunt încălzite, pot elibera vapori inflamabili. Înțeță flăcările sau obiectele încălzite departe de grăsimi și uleiuri atunci când gătiți.
- Vaporii pe care îi eliberează uleiul foarte fierbinte pot să se aprindă spontan.

- Uleiul folosit, care conține resturi de mâncare, poate lua foc la temperaturi mai mici decât uleiul care este utilizat pentru prima dată.
- Produsele inflamabile sau obiectele umezite cu produse inflamabile nu trebuie introduse în aparat, nici puse adiacent sau deasupra acestuia.
- Nu încercați stingerea unui incendiu cu apă. Deconectați aparatul și acoperiți flacăra cu un capac sau o pătură ignifugă.



### AVERTIZARE

Pericol de deteriorare a aparatului.

- Nu țineți vase pe panoul de comandă.
- Nu permiteți evaporarea completă a lichidului din vase.
- Nu lăsați vasele de gătit să se răcească pe plită.
- Nu activați zonele de gătit cu vase goale pe ele sau fără vase.
- Nu puneți folie din aluminiu pe aparat.
- Nu permiteți lichidelor acide, precum oțetul, sucul de lărmie sau agenții detartranți să intre în contact cu plita. Aceste produse pot conduce la apariția de zone mătuțite.
- Asigurați o bună ventilare a camerei în care aparatul este instalat.
- Nu blocați fantele de ventilatie.
- Folosiți doar vase stabile cu forma corectă și diametrul mai mare decât dimensiunile arzătoarelor. Există riscul de supraîncălzire și fisurare a plăcii de sticlă (dacă este disponibilă).
- Când rotiți brusc butonul de la poziția de maxim la cea de minim asigurați-vă că flacăra nu se stinge.
- Positionați vasele central pe inele și nu le lăsați să iasă în afara marginii suprafetei de gătit.
- Utilizați doar accesoriile furnizate împreună cu aparatul.
- Nu instalați adaptoare de flacără pe arzător.

## 1.4 Îngrijirea și curățarea



### AVERTIZARE

Pericol de deteriorare a aparatului.

- Curățați regulat aparatul pentru a preveni deteriorarea materialului de la suprafață.
- Nu folosiți apă pulverizată și abur pentru curățarea aparatului.

- Curătați aparatul cu o lavetă moale și umedă. Utilizați numai detergenti neutri. Nu folosiți produse abrazive, bureți abraziivi, solventi sau obiecte metalice.
- Deconectați aparatul de la sursa de alimentare.
- Tăiați cablul electric și aruncați-l.

## 1.5 Aruncarea la gunoi

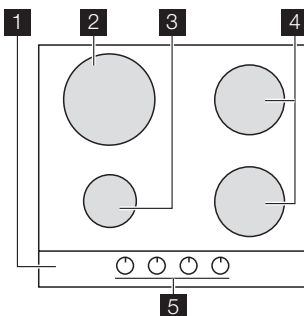


### AVERTIZARE

Risc de rănire sau de sufocare.

## 2. DESCRIEREA PRODUSULUI

### 2.1 Configurația plitei de gătit



- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1 | Plită              |
| 2 | Arzător rapid      |
| 3 | Arzător auxiliar   |
| 4 | Arzător semi-rapid |
| 5 | Butoane de comandă |

### 2.2 Butoane de comandă

Simbol	Descriere
●	nu există alimentare cu gaz / poziția oprit
★ ⚡	poziție de aprindere/ alimentare maximă cu gaz

Simbol	Descriere
◐	alimentare minimă cu gaz

## 3. UTILIZAREA ZILNICĂ

### 3.1 Aprinderea arzătorului



### AVERTIZARE

Procedați cu atenție când utilizați flacără deschisă în mediul bucătăriei. Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate în cazul utilizării necorespunzătoare a flăcării.



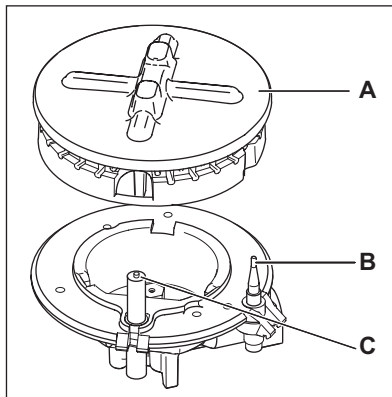
Aprindeți întotdeauna arzătorul anterior punerii vaselor pe plită.

Pentru a aprinde arzătorul:

1. Rotiți butonul de comandă la stânga în poziția maximă ( ★ ⚡ ) și apăsați-l.
2. Mențineți apăsat butonul de comandă timp de aproximativ 5 secunde; astfel se va încălzi termocuplul. În caz contrar, alimentarea cu gaz va fi întreruptă.
3. După ce flacără este constantă, o puteți ajusta.



Dacă după câteva încercări arzătorul nu se aprinde, verificați dacă sunt corect poziionate coroana și capacul arzătorului.



- A) Capac și coroană arzător
- B) Termocuplu
- C) Bujie de aprindere



#### **AVERTIZARE**

Nu țineți apăsat butonul de control mai mult de 15 secunde.

Dacă arzătorul nu se aprinde după 15 secunde, eliberați butonul de control, rotiți-l pe poziția "off" (oprit) și încercați să aprindeți din nou arzătorul după cel puțin 1 minut.



În lipsa curentului electric, puteți aprinde arzătorul fără dispozitivul electric; în acest caz, apropiăți o flacără de arzător, apăsați butonul respectiv și rotiți-l în sens antiorar până când ajunge pe poziția de maxim.



Dacă arzătorul se stinge din întâmplare, rotiți butonul de control pe poziția "off" (oprit) și încercați să aprindeți arzătorul din nou după cel puțin 1 minut.



Generatorul de scânteie poate porni automat în momentul în care porniți sursa de curent, după instalare sau după o pană de curent. Acest lucru este normal.

## 3.2 Stingerea arzătorului

Pentru a stinge flacără, rotiți butonul pe simbolul ●.



#### **AVERTIZARE**

Micșorați întotdeauna flacără sau stingeți-o înainte de a lua vasele de pe arzător.

## 4. SFATURI UTILE

### 4.1 Economia de energie

- Pe cât posibil, acoperiți întotdeauna vasele cu capacce.
- Când lichidul începe să fierbă, reduceți intensitatea flăcării astfel încât lichidul să fierbă liniștit.



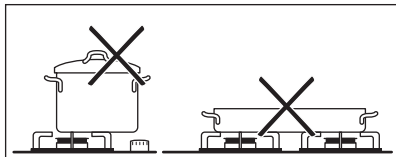
#### **AVERTIZARE**

Folosiți oale și crătie cu diametrul corespunzător dimensiunii arzătorului. Nu utilizați vase de gătit care depășesc marginile plitei.

Arzător	Diametre pentru vesele
Rapid	180 - 260 mm
Semi-rapid față	120 - 220 mm
Semi-rapid spate	120 - 240 mm
Auxiliar	80 - 180 mm

**AVERTIZARE**

Vasele nu trebuie să intre peste zona comenziilor. Flacăra va încălzi zona de comandă.  
Nu așezați același vas pe două arzătoare.

**AVERTIZARE**

Verificați ca mânerile vaselor de gătit să nu iasă în afara marginii frontale a plitei și ca vasele de gătit să fie poziționate central pe inele, pentru a obține stabilitate maximă și un consum redus de gaz.

Pentru prevenirea vărsărilor și accidentărilor nu plasați vase instabile sau deformate pe inele.

**AVERTIZARE**

Nu sunt recomandate difuzeoarele de foc.

**AVERTIZARE**

Lichidele vărsate în timpul gătitului pot cauza spargerea sticlei

**Informații despre acrilamide**

**Important** Conform celor mai noi informații științifice, dacă vă gătiți mâncarea cu crustă arsă (mai ales cea care conține amidon), acrilamidele pot fi un factor de risc al sănătății. De aceea, vă recomandăm să gătiți la cele mai mici temperaturi și să nu vă rumeniți prea mult mâncarea.

## 5. ÎNGRIJIREA ȘI CURĂȚAREA

**AVERTIZARE**

Înainte de curățare, opriți cuptorul și lăsați-l să se răcească. Înainte de a efectua operații de curățare sau de întreținere, deconectați aparatul de la sursa de alimentare cu energie electrică.

**AVERTIZARE**

Din motive de siguranță, nu curătați aparatul cu un sistem de curățat cu aburi sau cu presiune mare.

**AVERTIZARE**

Nu folosiți produse abrazive, bureți din sărmă sau acizi. Aceștia pot cauza deteriorarea aparatului.



Zgârieturile sau petele închise la culoare de pe suprafața plitei nu au niciun efect asupra modului de funcționare a aparatului.

- Pentru a curăta cu ușurință plita puteți scoate suporturile pentru vase.
- Pentru a curăta piesele emailate, capacul și coroana, spălați-le cu apă caldă cu săpun și uscați-le atent înainte de a le pune la loc.
- Spălați elementele din otel inoxidabil cu apă, după care le uscați cu o cârpă moale.

- Suporturile pentru vase **nu sunt** potrivite pentru spălarea în mașina de spălat vase. Acestea trebuie spălate **cu mână**.
- Când spălați manual suporturile pentru vase, procedați cu atenție la uscarea acestora, deoarece procesul de emailare poate lăsa uneori margini dure. Dacă este necesar, înălăturați petele persistente folosind pastă de curățat.
- Asigurați-vă că așezați corect suporturile pentru vase după ce le-ați curățat.
- Pentru o funcționare corectă a arzătoarelor, asigurați-vă că brațele suporturilor pentru vase se află în centrul arzătorului.
- **Pentru a preveni deteriorarea suprafetei plitei, procedați cu atenție când reașezați suporturile pentru vase.**

După curățare, uscați aparatul cu o cârpă moale.

**Înlăturarea murdăriei:**

1. – **Înlăturați imediat:** plasticul topit, folioile de plastic și alimentele care conțin zahăr.
- **Opriți aparatul și lăsați-l să se răcească** înainte de a curăta: depunerile de calcar, pete de apă și de grăsimi, decolorări metalice strălucitoare. Folosiți un agent de curățare special, aplicabil pentru suprafața plitei.

2. Curătați aparatul cu o lavetă umedă și puțin detergent.
3. La final uscați aparatul ștergându-l cu o lavetă curată.

**AVERTIZARE**

Nu folosiți cuțite, răzuitoare sau instrumente asemănătoare pentru a curăta suprafața sticlei sau zonele dintre marginile arzătoarelor și flacără (dacă este cazul).

**AVERTIZARE**

Nu glisați vesela deasupra sticlei pentru că există riscul zgâierii suprafetei. De asemenea, nu permiteți căderea pe sticlă a unor obiecte dure sau ascuțite, și nici nu permiteți acestor obiecte să lo-vească marginea plitei.

**5.1 Curățarea bujiei cu scânteie**

Această funcție este obținută prin intermediu unei bujii ceramice cu aprindere cu un electrod de metal. Păstrați aceste componente foarte curate, pentru a evita aprinderea cu dificultate, și verificați ca găurile coroanei arzătorului să nu fie astupate.

**5.2 Întreținerea periodică**

Cereți periodic service-ului autorizat local să verifice starea de funcționare a țevii de alimentare cu gaz și a regulatorului de presiune, dacă este prevăzut.

**6. DEPANARE**

Problema	Cauză posibilă	Soluție
Nu se produce scânteie pen-tru aprinderea gazului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu există alimentare cu curenț</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asigurați-vă că unitatea este conectată la sursa de energie electrică și este pornită.</li> <li>• Verificați siguranța. Dacă siguranța declanșează mai mult decât o dată, adresați-vă unui electrician calificat.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacul și coroana arzăto-rului sunt așezate neuni-form</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacul și coroana arzăto-rului trebuie să fie așezate în pozițiile corecte.</li> </ul>
Flacăra se stinge imediat după aprindere	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termocuplul nu se încălzește suficient</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• După aprinderea flăcării, țineți apăsat butonul de comandă a gazului timp de aproximativ 5 secunde.</li> </ul>
Flacăra nu este constantă	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coroana arzătorului este blocată cu resturi de ali-mente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificați dacă injectorul principal nu este blocat și coroana arzătorului nu este obstrucționată de resturi alimentare.</li> </ul>

Dacă apare o defectiune, încercați mai întâi să găsiți singuri o soluție a problemei. Dacă nu puteți găsi singuri o soluție a problemei, contactați distribuitorul dvs. sau centrul de service local.

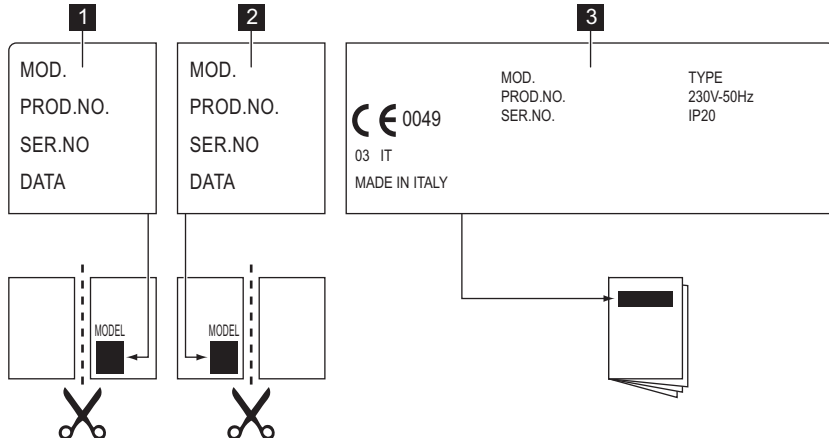


Dacă ați utilizat aparatul în mod greșit, sau dacă instalarea nu a fost efectuată de un tehnician autorizat, este posibil ca vizita tehnicianului de service sau a distribuitorului să nu fie gratuită, chiar și pe durata perioadei de garanție.

Pentru a vă putea ajuta în mod rapid și corect sunt necesare următoarele date. Aceste date sunt menționate pe plăcuța cu datele tehnice.

- Descrierea modelului .....
- Numărul produsului (PNC) .....
- Numărul de serie (S.N.) .....

Utilizați numai piese de schimb originale. Acestea sunt disponibile la centrul de service și la magazinele cu piese de schimb autorizate.



**1** Lipiți pe documentul de garanție și trimiteți această parte

**2** Lipiți pe documentul de garanție și păstrați această parte

## 6.1 Etichete furnizate împreună cu punga de accesorii

Lipiți etichetele adezive conform celor indicate mai jos:

## 7. INSTALAREA



### AVERTIZARE

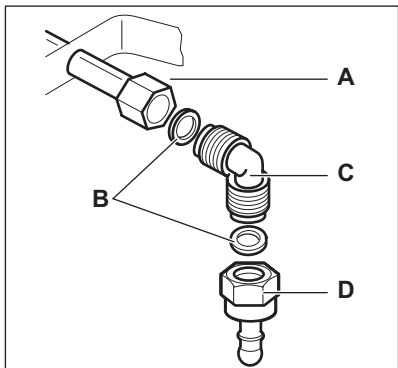
Următoarele instrucțiuni referitoare la instalare, conectare și întreținere trebuie efectuate de personal calificat, în conformitate cu standardele și reglementările locale în vigoare.



Asigurați-vă că presiunea de alimentare cu gaz a aparatului respectă valorile recomandate. Racordul ajustabil este fixat de capătul conductei cu ajutorul unei piulițe filetate G 1/2". Înșurubați piesele fără a le forța, reglați racordul în direcția necesară și strângeți toate piesele.

### 7.1 Racordul la gaz

Alegeți racorduri rigide sau utilizați o țeavă flexibilă din otel inoxidabil conformă cu reglementările în vigoare. Dacă utilizați țevi metalice flexible, procedați cu atenție pentru ca acestea să nu intre în contact cu părțile mobile și să nu fie strivite. De asemenea, procedați cu atenție când plita este montată împreună cu un cuptor.



- A) Capăt al axului cu piuliță
- B) Saibă (șaiba suplimentară este numai pentru Slovenia și Turcia)
- C) Cot
- D) Suport de țeavă din cauciuc pentru gaz lichid (numai pentru Slovenia și Turcia)

**Gaz lichefiat (îmbuteliat):** utilizați suportul din cauciuc pentru țeavă. Montați întotdeauna garnitura. După aceea continuați racordarea la gaz. Racordul flexibil este gata de montare dacă:

- nu poate ajunge la o temperatură mai mare decât cea a camerei ( $30^{\circ}\text{C}$ );
- are o lungime de maximum 1500 mm;
- nu prezintă puncte de strangulare;
- nu este supus la tracțiune sau torsiune;
- nu intră în contact cu muchii sau colțuri ascuțite;
- poate fi inspectat cu ușurință pentru a-i verifica starea.

Inspectarea stării racordurilor flexibile constă în verificarea următoarelor aspecte:

- să nu prezinte crăpături, tăieturi, urme de arsuri la capete sau pe lungimea sa;
- materialul să nu fie întărit și să prezinte elasticitatea normală;
- colierele să nu fie ruginite;
- să nu fi depășit termenul de garanție.

Dacă observați defecți, nu reparați țeava, ci înlocuiți-o.



După ce instalarea s-a terminat, verificați etanșeitatea corectă a fiecărui racord de țeavă. În acest sens folosiți o soluție de apă și săpun, **nu flacără deschisă!**

## 7.2 Înlocuirea injectoarelor

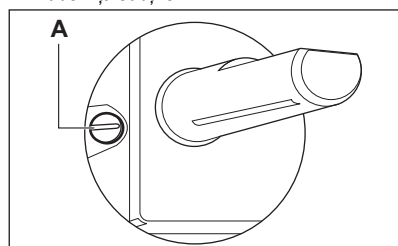
1. Scoateți suporturile pentru vase.
2. Scoateți capacele și coroanele arzătoarelor.
3. Scoateți injectoarele cu o cheie tubulară de 7 și înlocuiți-le cu cele necesare pentru tipul de gaz utilizat (consultați tabelul din capitolul "Informații tehnice").
4. Asamblați piesele, urmând aceeași procedură în ordine inversă.
5. Înlocuiți plăcuța cu datele tehnice (aflată lângă țeava de alimentare cu gaz) cu cea corespunzătoare noului tip de gaz. Această plăcuță se găsește în pachetul livrat împreună cu aparatul.

Dacă presiunea gazului este variabilă sau diferită de presiunea necesară, trebuie montat un regulator de presiune corespunzător pe țeava de alimentare cu gaz.

## 7.3 Reglarea nivelului minim

Pentru reglarea nivelului minim al arzătoarelor:

1. Aprindeți arzătorul.
2. Rotiți butonul pe poziția de minim.
3. Scoateți butonul de control.
4. Reglați poziția șurubului de by-pass cu o subelniță subțire.



- A) Șurubul de by-pass

- Dacă treceți de la gaz natural (de la rețea) G20 de 20 mbari (sau gaz natural de G20 de 13 mbari <sup>3)</sup>) la gaz lichefiat (îmbuteliat), înfiletați complet șurubul de by-pass.
- Dacă se trece de la gaz lichefiat (îmbuteliat) la gaz natural (de la rețea) G20 de 20 mbari, slăbiți șurubul de by-pass cu circa 1/4 de rotație.
- Dacă se trece de la gaz natural (de la rețea) G20 de 20 mbari la gaz natural (de la rețea) G20 de 13 mbari, <sup>3)</sup> slăbiți șurubul de by-pass cu circa 1/4 de rotație.

<sup>3)</sup> numai pentru Rusia

- Dacă se trece de la gaz lichefiat (îmbuteliat) la gaz natural (de la rețea) G20 de 13 mbar,<sup>3)</sup> sărbiți șurubul de by-pass cu circa 1/2 de rotație.
- Dacă se trece de la gaz natural (de la rețea) G20 de 13 mbar<sup>3)</sup> la gaz natural (de la rețea) G20 de 20 mbari, strângeți șurubul de by-pass cu circa 1/4 de rotație.



### AVERTIZARE

Când rotiți brusc butonul de la poziția de maxim la cea de minim asigurați-vă că flacăra nu se stinge.

## 7.4 Conectarea electrică

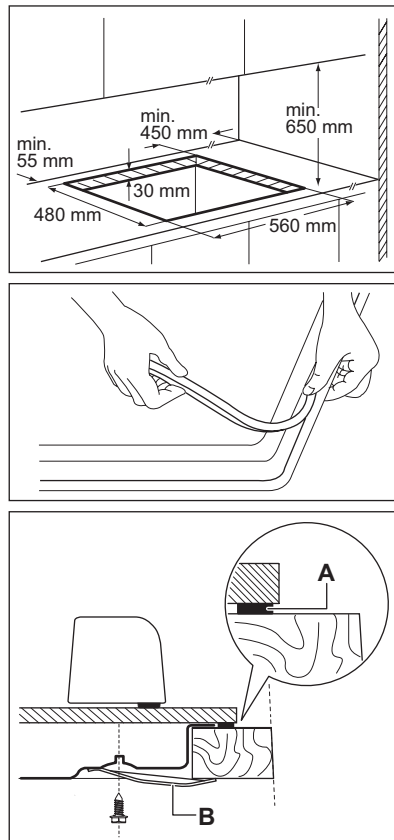
- Legați la împământare aparatul în conformitate cu prevederile de siguranță.
- Verificați dacă tensiunea nominală și tipul de energie electrică specificate pe plăcuța cu date tehnice coincid cu tensiunea și puterea rețelei electrice locale.
- Acest aparat este livrat împreună cu un cablu de alimentare electrică. Cablul trebuie să fie livrat cu un ștecher adekvat, care să poată suporta sarcina indicată pe plăcuța cu datele tehnice. Ștecherul trebuie introdus într-o priză corespunzătoare.
- Toate componentele electrice trebuie instalate sau înlocuite de către un tehnician de la centru de service sau de personal calificat de service.
- Utilizați întotdeauna o priză cu protecție la electrocutare, montată corect.
- Asigurați-vă că priza poate fi accesată după instalare.
- Nu trageți de cablul de alimentare pentru a scoate din priză aparatul. Trageți întotdeauna de ștecher.
- Aparatul nu trebuie conectat cu un cablu de prelungire, un adaptor sau o conexiune multiplă (risc de incendiu). Verificați dacă conexiunea la împământare este în conformitate cu standardele și reglementările în vigoare.
- Cablul electric trebuie să fie plasat astfel încât să nu atingă nicio componentă fierbinte.
- Conectați aparatul la priză cu un dispozitiv multipolar cu o distanță între contacte de cel puțin 3 mm, de exemplu întrerupător de protecție automat, dispozitiv de decuplare pentru surgeri de curent sau siguranță fuzibilă.
- Niciuna dintre componentele cablului de răcire nu trebuie să atingă temperatură de 90 °C. Cablul neutru albastru trebuie conectat la borna "N" din cutia de joncțiune. Cablul de

culoare maro (sau negru) pentru fază (montat în contactul marcat cu "L" din cutia de joncție) trebuie să fie conectat întotdeauna la faza rețelei.

## 7.5 Înlocuirea cablului de conectare

Pentru a înlocui cablul de conectare, utilizați doar tipul H05V2V2-F T90 sau echivalent. Secțiunea cablului trebuie să suporte tensiunea și temperatura de lucru. Firul galben/verde de împământare trebuie să fie cu aproximativ 2 cm mai lung decât firul de fază maro (sau negru).

## 7.6 Încorporarea



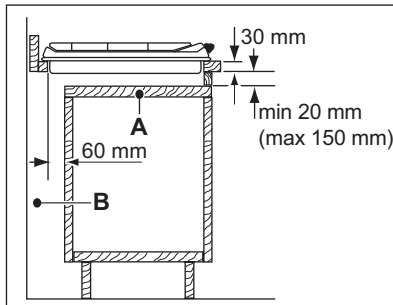
A) sigiliu furnizat

B) coliere furnizate

## 7.7 Posibilități de încorporare

### Dulap de bucătărie cu ușă

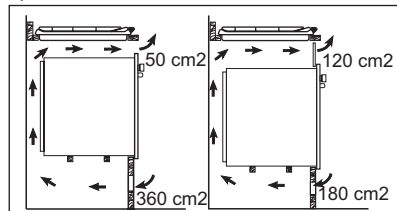
Panoul instalat sub plită trebuie să fie ușor de scos și să permită accesul facil în cazul în care este necesară o intervenție de asistență tehnică.



- A) Panou demontabil
- B) Spațiu pentru conexiuni

### Element de mobilier de bucătărie cu cuptor

Dimensiunile locașului plitei trebuie să fie conforme instrucțiunilor, iar de mobilier de bucătărie trebuie să fie prevăzut cu niște orificii de aerisire pentru a permite un aflux continuu de aer. Conexiunea electrică a plitei trebuie să fie instalată separat de cea a cupotorului, din motive de siguranță și pentru a permite o scoatere ușoară a cupotorului din mobilă.



## 8. INFORMAȚII TEHNICE

### Dimensiunile plitei

Lățime:	590 mm
Lungime:	520 mm

### Dimensiunile cavitatei plitei

Lățime:	560 mm
Lungime:	480 mm

### Absorbție de căldură

Arzător rapid:	2.7 kW
Arzător semi-rapid:	1.9 kW
Arzător auxiliar:	1.0 kW

PUTERE TOTALĂ:	G20 (2H) 20 mbar = 7.5 kW G30 (3B/P) 30 mbar = 545 g/h G31 (3B/P) 30 mbar = 536 g/h G20 (2H) 13 mbar = 5.5 kW
----------------	--

Alimentare electrică: 230 V ~ 50 Hz

Categoria: II2H3B/P

Racordul la gaz: G 1/2"

Alimentare cu gaz: G20 (2H) 20 mbar

Clasa aparatului: 3

### Diametre de by-pass

Arzător	Ø By-pass în 1/100 mm
Auxiliar	28
Semi-rapid	32
Rapid	42

### Arzătoarele de gaz

ARZĂTO R	PUTERE NORMALĂ						
	PUTERE NORMALĂ	PUTERE REDUSĂ	GAZ NATURAL G20 (2H) 20 mbar	GPL (Butan/Propan) G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar			
	kW	kW	Duză (inj.) 1/100 mm	m <sup>3</sup> /h	Duză (inj.) 1/100 mm	G30	G31
Auxiliar	1.0	0.33	70	0.095	50	73	71
Semi-ra- pid	1.9	0.45	96	0.181	71	138	136
Rapid	2.7	0.75	115	0.257	86	196	193

### Arzătoare gaz G20 13 mbari - numai Rusia

ARZĂTOR	PUTERE REDUSĂ	PUTERE RE- DUSĂ	PUTERE NORMALĂ	
			GAZ NATURAL G20 (2H) 13 mbari	
	kW	kW	Duză (inj.) 100/ mm	m <sup>3</sup> /h
Auxiliar	1.0	0.33	82	0.106
Semi-rapid	2.0	0.45	111	0.212
Rapid	3.0	0.75	149	0.318

## 9. PROTEJAREA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

Reciclați materialele marcate cu simbolul .

Pentru a recicla ambalajele, acestea trebuie puse în containerele corespunzătoare. Ajutați la protejarea mediului și a sănătății umane și la reciclarea deșeurilor din apărătele electrice

și electrocasnice. Nu aruncați apărătele marcate cu acest simbol  împreună cu deșeurile menajere. Returnați produsul la centrul local de reciclare sau contactați administrația orașului dvs.

## OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY .....	39
2. POPIS VÝROBKU .....	41
3. KAŽDODENNÉ POUŽÍVANIE .....	41
4. UŽITOČNÉ RADY A TIPY .....	42
5. OŠETROVANIE A ČISTENIE .....	43
6. RIEŠENIE PROBLÉMOV .....	44
7. INŠTALÁCIA .....	45
8. TEHNIČNE INFORMACIE .....	48
9. OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA .....	49

## WE'RE THINKING OF YOU

Ďakujeme vám, že ste si kúpili spotrebč Electrolux. Vybrali ste si výrobok, ktorý v sebe skrýva desaťročia odborných skúseností a inovácií. Pri vývoji tohto dômyselného a štýlového spotrebča sme mysleli na vás. Preto si pri každom použití môžete byť istí, že dosiahnete vynikajúce výsledky.

Vítajte vo svete Electrolux.

**Navštívte našu stránku, kde nájdete:**



Tipy na používanie, brožúry, riešenie problémov a informácie o údržbe:  
[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)



Zaregistrujte si produkt a využite tak ešte lepší servis:  
[www.electrolux.com/productregistration](http://www.electrolux.com/productregistration)



Do spotrebča si môžete zakúpiť príslušenstvo, spotrebny materiál a originálne náhradné diely:  
[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## STAROSTLIVOSŤ A SLUŽBY ZÁKAZNÍKOM

Odporúčame, aby ste používali originálne náhradné diely.

Ked' budete kontaktovať servis, nezabudnite si pripraviť nasledujúce údaje.

Tieto informácie nájdete na výrobnom štítku. Model, číslo výrobku, sériové číslo.



Varovanie/upozornenie – Bezpečnostné pokyny.



Všeobecné informácie a tipy



Environmentálne informácia

Vyhradzujeme si právo na zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.



# BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Tento spotrebič je vhodný pre nasledovné trhy:

**[HR] [CZ] [RO] [SK] [TR]**

Pred inštaláciou a používaním spotrebiča si pozorne prečítajte priložený návod na používanie. Výrobca nie je zodpovedný za škody a zranenia spôsobené nesprávnou inštaláciou a používaním. Návod na používanie uchovávajte vždy v blízkosti spotrebiča, aby ste doň mohli v budúcnosti nahliadnúť.

## 1.1 Bezpečnosť detí a zraniteľných osôb



### VAROVANIE

Nebezpečenstvo udusenia, poranenia alebo trvalého postihnutia.

- Tento spotrebič nesmú používať osoby (vrátane detí) so zniženou fyzickou, zmyslovou alebo mentálnou spôsobilosťou ani osoby s nedostatočnými skúsenosťami alebo znalosťami. Tieto osoby musia byť pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť, alebo ich táto osoba musí poučiť o správnom používaní spotrebiča.
- Nedovoľte, aby sa deti hrali so spotrebicom.
- Všetky obaly uschovajte mimo dosahu detí.
- Nedovoľte deťom ani domácim zvieratám priblížiť sa k spotrebiciu, keď je v činnosti alebo keď sa chladí. Prístupné časti sú horúce.
- Ak má spotrebič detskú poistku, odporúčame ju zapnúť.

## 1.2 Inštalácia



### VAROVANIE

Tento spotrebič smie nainštalovať iba kvalifikovaná osoba.

- Odstráňte všetok obalový materiál.
- Poškodený spotrebič neinštalujte ani nepoužívajte.
- Dodržiavajte pokyny pre inštaláciu dodané so spotrebicom.
- Dodržiavajte požadovanú minimálnu vzdialenosť od iných spotrebičov a nábytku.
- Pri premiestňovaní spotrebiča buďte vždy opatrní, pretože je ľahký. Vždy používajte bezpečnostné rukavice.
- Plochy výrezu utesnite tesniacim materiálom, aby ste predišli vydutiu spôsobenému vlhkostou.

- Spodnú časť spotrebiča chráňte pred parou a vlhkosťou.
- Spotrebič neinštalujte vedľa dverí ani pod okno. Predídete tak zhodeniu horúceho kuchynského riadu zo spotrebiča pri otvorení dverí alebo okna.
- Ak je spotrebič nainštalovaný nad zásuvkami, uistite sa, že je priestor medzi spodnou časťou spotrebiča a hornou zásuvkou postačujúci na cirkuláciu vzduchu.
- Spodná časť spotrebiča sa môže zohriať. Pod spotrebici odporúčame nainštalovať nehorľavý oddelovací panel, ktorý zamedzí prístup k jeho spodnej časti.

## Elektrické zapojenie



### VAROVANIE

Nebezpečenstvo požiaru a zásahu elektrickým prúdom.

- Všetky práce súvisiace s elektrickým zapojením musí vykonať kvalifikovaný elektrikár.
- Pred prácami s kabelážou sa uistite, že je hlavná svorka spotrebiča bez napäťia.
- Skontrolujte, či je spotrebič správne nainštalovaný. Volné a neodborne zhotovené zásuvky alebo zástrčky môžu spôsobiť prehriatie svorky.
- Skontrolujte, či je nainštalovaná ochrana proti zásahu elektrickým prúdom.
- Pri zapájaní spotrebiča do zásuviek nabízajúcich káble nedotýkali spotrebiča ani horúceho kuchynského riadu.
- Elektrické napájacie káble sa nesmú zamotať.
- Na ohľahčenie tahu kábla použite vhodnú kábelovú svorku.
- Použite vhodný prívodný elektrický kábel.
- Uistite sa, že zástrčka a prívodný elektrický kábel nie sú poškodené. Ak chcete vymeniť prívodný elektrický kábel, kontaktujte servis alebo elektrikára.
- Elektrická sieť v domácnosti musí mať izolačné zariadenie, ktoré umožní odpojenie spotrebiča od elektrickej siete na všetkých póloch. Vzdialenosť kontaktov izolačného zariadenia musí byť minimálne 3 mm.
- Použite iba správne izolačné zariadenia: ochranné ističe, poistky (skrutkovacie poistky treba vybrať z držiaka).

## Prívod plynu

- Všetky práce súvisiace s pripojením na prívod plynu musí vykonať kvalifikovaná osoba.
- Zabezpečte prúdenie vzduchu v okolí spotrebiča.
- Informácie o prívode plynu nájdete na typovom štítku.
- Tento spotrebič nie je zapojený k zariadeniu, ktoré odvádzá spalinu. Dbajte na to, aby ste spotrebič zapojili podľa aktuálnych inštalačných predpisov. Venujte pozornosť požiadavkám týkajúcim sa primeranému vetraniu.

## 1.3 Použitie



### VAROVANIE

Hrozi nebezpečenstvo zranenia, popálenín alebo zásahu elektrickým prúdom.

- Tento spotrebič používajte v domácom prostredí.
- Nemeňte technické charakteristiky tohto spotrebiča.
- Na obsluhu spotrebiča nepoužívajte externý časovač ani samostatné diaľkové ovládanie.
- Počas činnosti nenechávajte spotrebič bez dozoru.
- Spotrebič nepoužívajte, keď máte mokré ruky ani keď je v kontakte s vodou.
- Na horúcu varnú platňu nekladte príbor ani pokrievky. Môžu sa zohriat.
- Po použíti varnú zónu vypnite.
- Spotrebič nepoužívajte ako pracovný ani ako odkladací povrch.



### VAROVANIE

Hrozi nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu.

- Tuky a oleje môžu pri zohriati uvoľňovať horľavé výparы. Pri príprave jedla musia byť plameň alebo horúce predmety v dostatočnej vzdialenosťi od tukov a olejov.
- Výparы uvoľňované veľmi horúcim olejom môžu spôsobiť spontánne vznielenie.
- Použitý olej, ktorý môže obsahovať zvyšky pokrmov, môže spôsobiť požiar pri nižšej teplote ako nový olej.
- Horľavé látky ani predmety, ktoré sú nasiaknuté horľavými látkami, nekladte do spotrebiča, do jeho blízkosti, ani naň.
- Oheň sa nepokúšajte zahasiť vodou. Spotrebič odpojte od elektrickej siete a plameň začrite pokrívkom alebo hasiacou prikrývkou.



### VAROVANIE

Hrozi nebezpečenstvo poškodenia spotrebiča.

- Horúci kuchynský riad nenechávajte na ovládacích paneli.
- Obsah kuchynského riadu nenechajte vyvriť.
- Kuchynský riad nenechajte vychladnúť na varnej platni.
- Varné zóny nikdy nepoužívajte s prázdnym kuchynským riadom ani bez riadu.
- Na spotrebič nedávajte alobal.
- Dbajte na to, aby sa do kontaktu s varným panelom nedostali kyseliny, napríklad ocot, citrónová šťava alebo prípravky na čistenie vodného kameňa. Môže to spôsobiť vznik matných miest.
- Zabezpečte dobré vetranie v miestnosti, kde je spotrebič nainštalovaný.
- Zabezpečte, aby boli vetracie otvory voľné.
- Používajte len stabilný kuchynský riad so správnym tvarom a priemerom väčším ako rozmerы horákov. Hrozi nebezpečenstvo prehriatia a prasknutia skleneného panela (ak je k dispozícii).
- Nakoniec skontrolujte, či plameň nezhasne pri rýchлом otočení ovládača z maximálnej do minimálnej polohy.
- Dbajte na to, aby sa hrnce nachádzali v strede varných zón a nepresahovali cez okraje varného povrchu.
- Používajte iba príslušenstvo dodané so spotrebičom.
- Na horák neinštalujte rozptylovač plameňa.

## 1.4 Ošetrovanie a čistenie



### VAROVANIE

Hrozi nebezpečenstvo poškodenia spotrebiča.

- Spotrebič pravidelne čistite, aby ste predišli znehodnoteniu povrchového materiálu.
- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte prúd vody ani paru.
- Spotrebič vycistite vlhkou mäkkou handričkou. Používajte iba neutrálne saponáty. Nepoužívajte abrazívne prostriedky, drôtenky, rozpúšťadlá ani kovové predmety.

## 1.5 Likvidácia



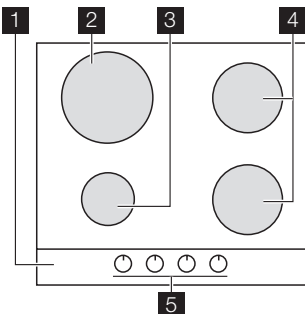
### VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia alebo udušenia.

- Spotrebič odpojte od elektrickej siete.
- Odrežte elektrický napájací kábel a zlikvidujte ho.

## 2. POPIS VÝROBKU

### 2.1 Rozloženie varného povrchu



- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1 | Varná doska          |
| 2 | Rýchly horák         |
| 3 | Pomocný horák        |
| 4 | Stredne rýchly horák |
| 5 | Otočné ovládače      |

### 2.2 Ovládacie gombíky

Symbol	Popis
●	plyn sa neprivádzsa / poloha vypnutia
★ ⚡	zapáľovacia poloha/ maximálny prívod plynu

Symbol	Popis
↗	minimálny prívod plynu

## 3. KAŽDODENNÉ POUŽÍVANIE

### 3.1 Zapálenie horáka



### VAROVANIE

Budte opatrní, keď používate otvorený oheň v kuchyni. Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť za nevhodné zaobchádzanie s plameňom.



Pred položením kuchynského riadu horák vždy zapálte.

Zapálenie horáka:

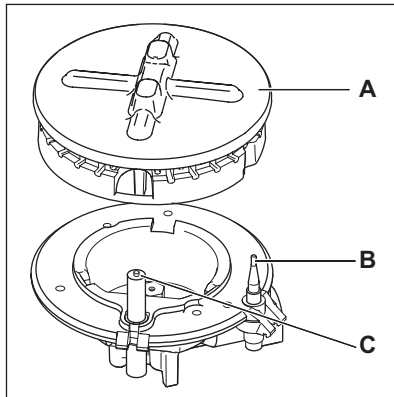
1. Otočte otočným ovládačom proti smeru hodinových ručičiek do maximálnej polohy ( ★ ↗ ) a zatlačte ho nadol.

2. Nechajte otočný ovládač stlačený na približne 5 sekúnd, čím sa zahreje termočíanon. Ak tak neurobíte, prívod plynu sa preruší.

3. Keď bude plameň pravidelný, upravte ho.



Ak sa horák po opakovanej pokusoch správne nezapálí, skontrolujte, či je v správnej polohe korunka a kryt horáka.



- A) Kryt a korunka horáka  
 B) Termočlánok  
 C) Zapaľovacia sviečka



#### VAROVANIE

Nedržte ovládaci gombík stlačený dlhšie ako 15 sekúnd.

Ak sa horák po 15 sekundách nezapáli, pusťte ovládaci gombík, otočte ho do polohy vypnutia, počkajte aspoň 1 minútu a znova skúste zapáliť horák.



Ak nemáte k dispozícii elektrinu, horák môžete zapáliť aj bez elektrického zapalovalca. V tomto prípade sa priblížte k horáku s plameňom, stlačte príslušný otočný ovládač a otočte ho proti smeru hodinových ručičiek do maximálnej polohy.



Ak horák náhodou zhasne, otočte ovládaci gombík do polohy vypnutia, počkajte aspoň 1 minútu a skúste znova zapáliť horák.



Po inštalácii alebo zapnutí napájania po vypadku sa môže generátor iskier aktivovať automaticky. Je to normálne.

### 3.2 Vypnutie horáka

Aby ste zhasli palmeň, otočte gombík na symbol



#### VAROVANIE

Pred odstraňovaním hrncov z horáka vždy znižte plameň na minimum alebo ho vypnite.

## 4. UŽITOČNÉ RADY A TIPY

### 4.1 Úspora energie

- Ak je to možné, vždy nádoby prikrývajte pokrívkami.
- Po zovretí kvapaliny znižte plameň, aby kvapalina iba mierne vrela.



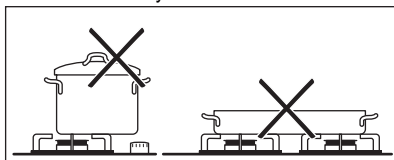
#### VAROVANIE

Používajte hrnce a panvice s priemernom vhodným pre rozmerы horáka. Nepoužívajte varnú nádobu na varnej zóne, ktorá presahuje za okraje varnej nádoby.

Horák	Priemery kuchynského riadu
Rýchly	180 - 260 mm
Predný stredne rýchly	120 - 220 mm
Zadný stredne rýchly	120 - 240 mm
Pomocný	80 - 180 mm

**VAROVANIE**

Hrnce sa nesmú dostať na ovládaci panel. Plameň zohreje ovládaci panel.  
Jednu varnú nádobu nikdy nedávajte na dva horáky.

**VAROVANIE**

Dbajte nato, aby rukoväte hrncov nevyčnievali cez predný okraj varného panela a aby boli varné nádoby umiestnené v strede na podstavcoch a tým sa dosiahla maximálna stabilita a spotreba plynu sa znížila na čo najnižšiu úroveň.

Na varné zóny nekladte nestabilné alebo deformované nádoby, aby nedošlo k vyliatiu pokrmu a zraneniu.

**VAROVANIE**

Neodporúča sa používať rozptyľovače plameňa.

**VAROVANIE**

Tekutiny rozliate počas varenia by mohli spôsobiť poškodenie skla

**Informácie o akrylamidoch**

**Dôležité upozornenie** Podľa najnovších vedeckých poznatkov môžu akrylamidy vznikajúce pri zapekaní jedla (predovšetkým u jedál s obsahom škrobu) predstavovať nebezpečenstvo pre zdravie. Preto vám odporúčame pripravovať jedlá pri čo najnižších teplotách a príliš jedlá nezapekať.

## 5. OŠETROVANIE A ČISTENIE

**VAROVANIE**

Pred čistením spotrebči vypnite a nechajte vychladnúť. Pred akýmkoľvek čistiacimi prácamami alebo údržbou odpojte spotrebči od elektrickej napájacej siete.

**VAROVANIE**

Z bezpečnostných dôvodov spotrebči nečistite parnými ani vysokotlakovým čističmi.

**VAROVANIE**

Neodporúčame vám používať abrazívne čistiacie prostriedky, drôtenky ani kyseliny. Spôsobilo by to poškodenie spotrebča.



Škrabance a tmavé škvreny na povrchu neovplyvňujú funkčnosť spotrebča.

- Za účelom jednoduchšieho čistenia varného panela je možné podstavce na hrnce odstrániť.
- Nečistoty zo smaltovaných dielov, viečok a koruniek odstráňte teplou mydlovou vodou a pred opäťovným nasadením ich dôkladne osušte.

- Diely z nehrdzavejúcej ocele umyte vodou a utrite ich dosucha mäkkou handrou.
- Podstavce na hrnce **sa nesmú umývať** v umývačke riadu. Musíte ich umývať **rúčne**.
- Pri ručnom umývaní podstavcov na hrnce postupujte opatrné, pretože smaltovací proces niekedy zanecháva ostré hrany. V prípade potreby odstraňte odolné škvreny použitím čistiacej pasty.
- Po čistení skontrolujte, či sú podstavce umiestnené správne.
- Aby horáky správne fungovali, skontrolujte, či sú podstavce na hrnce umiestnené v strede horáku.

- Pri umiestňovaní podstavcov postupujte opatrné, aby ste zabránili poškodeniu hornej časti varného panela.**

Po čistení utrite spotrebči mäkkou handričkou.

**Odstráňte nečistoty:**

- **Okamžite odstráňte:** taviaci sa plast, plastovú fóliu a potraviny s obsahom cukru.
- **Spotrebči vypnite a nechajte ho vychladnúť**, až potom vyčistite: usadeniny vodného kameňa, škvreny od vody, mastné škvreny, lesklé farebné škvreny na kove.

Používajte špeciálny čistič určený na povrch varného panela.

2. Spotrebič vycistite vlhkou handričkou a malým množstvom čistiaceho prostriedku.
3. Nakoniec **utrite spotrebič dosucha čistou handričkou.**



#### VAROVANIE

Na čistenie skleného povrchu alebo povrchu medzi okrajmi horákov a rámom (ak je použitý) nepoužívajte nože, škrabky ani iné podobné nástroje.



#### VAROVANIE

Kuchynský riad nešúchajte po sklenom povrchu, mohli by ste tým poškriabat' povrch. Zabráňte tiež tomu, aby na sklený povrch alebo okraj varného panela spadli tvrdé alebo ostré predmety.

## 5.1 Čistenie zapaľovacej sviečky

Funkciu zapaľovania zabezpečuje keramická zapaľovacia sviečka s kovovou elektródou. Tieto časti udržiavajte vždy čisté, aby ste predišli tazkostiam pri zapaľovaní, a kontrolujte, či nie sú otvory korunky horáka zanesené.

## 5.2 Pravidelná údržba

Pravidelne požiadajte svoje miestne servisné stredisko o kontrolu stavu rúrok na prívod plynu a regulátora, ak je namontovaný.

## 6. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Možná príčina	Riešenie
Pri zapaľovaní plynu chýba iskra	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nie je k dispozícii elektrické napätie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skontrolujte, či je spotrebič zapojený a či je zapnuté elektrické napájanie.</li> <li>• Skontrolujte poistku. Ak sa poistka vypáli viackrát, opravu zverte kvalifikovanému elektrikárovi.</li> </ul>
Plameň zhasína ihneď po zapálení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kryt a korunka horáka nie sú v správnej polohe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skontrolujte, či sú kryt a korunka horáka v správnej polohe.</li> </ul>
Plameň horáka je nerovnomerný	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termočlánok nie je dostačne zohriaty</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Po zapálení plameňa držte ovládač stlačený približne 5 sekúnd.</li> </ul>
Pri výskytu problému sa najprv pokúste vyriešiť ho sami. Ak problém nedokážete odstrániť sami, zavolajte predajcu alebo servisné stredisko.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korunka horáka je upchaná zvyškami potravín</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skontrolujte, či nie je upchaná dýza a či korunka horáka nie je znečistená zvyškami potravín.</li> </ul>

Ak výskyt problému sa najprv pokúste vyriešiť ho sami. Ak problém nedokážete odstrániť sami, zavolajte predajcu alebo servisné stredisko.



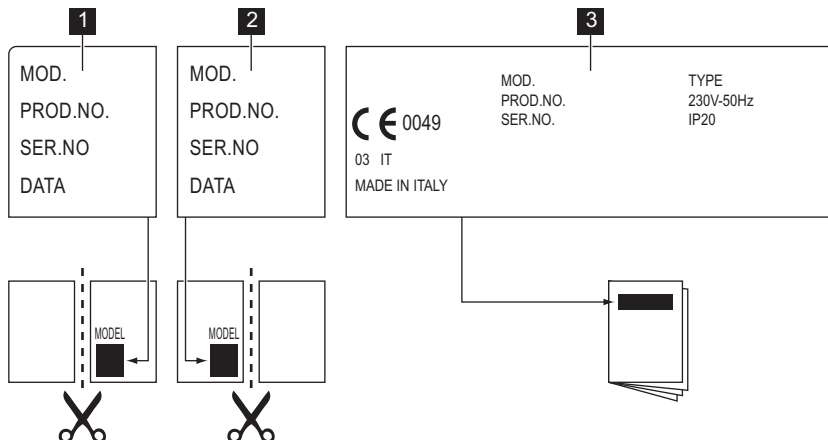
Ak ste spotrebič nepoužívali správne alebo inštaláciu nevykonala autorizovaný technik, môže sa stať, že za návštavu pracovníka servisného strediska alebo predajcu budete musieť zaplatiť, aj keď k poruche dojde počas záručnej doby.

Tieto údaje sú potrebné na rýchle a správne poskytnutie pomoci. Tieto údaje nájdete na dodanom typovom štítku.

- Popis modelu .....
  - Výrobné číslo (PNC) .....
  - Sériové číslo (S.N.) .....
- Používajte iba originálne náhradné diely. Získate ich v autorizovanom servisnom stredisku alebo v autorizovaných predajňach s náhradnými dielmi.

## 6.1 Štítky dodané vo vrecku s príslušenstvom

Samolepiace štítky nalepte podľa nižšie uvedených pokynov:



- 1** Nalepte ho na záručný list a túto časť pošlite.
- 2** Nalepte ho na záručný list a túto časť si odložte.
- 3** Nalepte ho na návod na používanie.

## 7. INŠTALÁCIA



### VAROVANIE

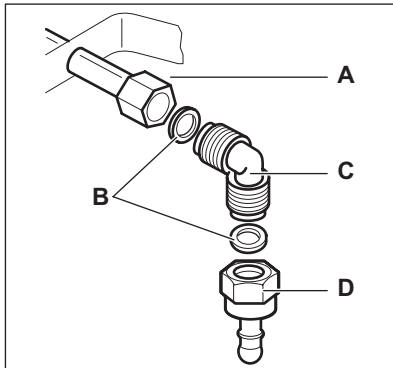
Úkony podľa nasledujúcich pokynov na inštaláciu, pripojenie a údržbu môže vykonať výhradne vyškolený pracovník v súlade s platnými normami a miestnymi predpismi.



Ubezpečte sa, že tlak prívodu plynu do spotrebiča zodpovedá odporúcaným hodnotám. Nastaviteľná prípojka je upevnená k ústrednej prípojke plynu pomocou matice so závitom G 1/2". Dielce zaskrutkujte bez použitia sily, prípojku nastavte do požadovaného smeru a všetko dotiahnite.

### 7.1 Prívod plynu

Zvoľte si pevné pripojenie alebo použite ohybnú rúrku z nehrdzavejúcej ocele v súlade s platnými predpismi. Ak použijete ohybné kovové rúrky, dávajte pozor, aby sa nedotýkali pohyblivých časťí alebo aby neboli pokrútené a stlačené. Dávajte pozor aj pri kombinovaní varného panela a rúry.



- A) Koncovka nástavca s maticou  
 B) Podložka (doplnková podložka je určená len pre Slovensko a Turecko)  
 C) Ohyb  
 D) Držiak gumenej hadičky pre propán-bután (len pre Slovensko a Turecko)

**Skvapalnený plyn:** použite držiak na gumenú hadicu. Vždy použite tesnenie. Potom pripojte spotrebčí na prívod plynu. Ohybnú hadicu je možné použiť vtedy, keď:

- sa nemôže zahriat' na vyššiu ako izbovú teplotu, teda na viac ako 30 °C,
- nie je dlhšia ako 1 500 mm,
- nie je priškrtená,
- nie je napnutá ani stočená,
- sa nikde nedotýka ostrých hrán alebo rohov predmetov,
- možno ľahko skontrolovať jej stav.

Kontrola stavu ohybnej hadice pozostáva z kontroly, či:

- na nej nie sú praskliny, zárezy, znaky obhorenia na koncoch, ale aj po celej dĺžke,
- materiál nestvrdol a či je stále správne ohybný,
- upevňovacia svorka nezhrdzavela,
- neuplynula doba životnosti.

Ak spozorujete jednu alebo viac chýb, hadicu neopravujte, ale ju vymenite.



Po dokončení inštalácie sa uistite, že každý spoj správne tesní. Na kontrolu použite mydlový roztok, **nie plameň!**

## 7.2 Výmena dýz

1. Odstráňte podstavce na varné nádoby.
2. Odstráňte kryty a korunku z horáka.

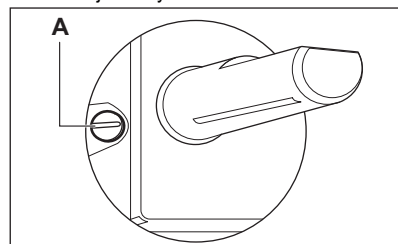
**4)** iba pre Rusko

3. Nástrčným klúcom 7 odstráňte dýzy a nahradte ich dýzami potrebnými pre druh plynu, ktorý používate (pozrite si tabuľku v časti „Technické údaje“).
4. Namontujte všetky diely na miesto, pri inštalácii zvoľte opačný postup.
5. Typový štítok (nachádza sa v blízkosti rúrky privodu plynu) vymenite za štítok pre nový druh privádzaného plynu. Tento štítok nájdete vo vrecku pribalenom k spotrebčiu. Ak je tlak privodu plynu premenlivý alebo sa líši od požadovaného tlaku, musíte na prívodnú plynovú rúrku namontovať vhodný adaptér tlaku.

## 7.3 Nastavenie minimálnej úrovne

Úprava minimálnej úrovne horákov:

1. Zapáľte horák.
2. Otočte ovládač do minimálnej polohy.
3. Vyberte ovládač.
4. Pomocou skrutkovača nastavte polohu obtokovej skrutky.



### A) Obtoková skrutka

- Pri prechode zo zemného plynu G20 20 mbar (alebo zemného plynu G20 13 mbar<sup>4)</sup>) na skvapalnený plyn úplne dotiahnite obtokovú skrutku.
- Pri prechode zo skvapalneného plynu na zemný plyn G20 20 mbar odskrutkujte obtokovú skrutku o približne 1/4 otáčky.
- Pri prechode zo zemného plynu G20 20 mbar na zemný plyn G20 13 mbar<sup>4)</sup> odskrutkujte obtokovú skrutku o približne 1/4 otáčky.
- Pri prechode zo skvapalneného plynu na zemný plyn G20 13 mbar<sup>4)</sup> odskrutkujte obtokovú skrutku o približne 1/2 otáčky.
- Pri prechode zo zemného plynu G20 13 mbar<sup>4)</sup> na zemný plyn G20 20 mbar dotiahnite obtokovú skrutku o približne 1/4 otáčky.



## VAROVANIE

Nakoniec skontrolujte, či plameň nezhasne pri rýchлом otvorení ovládača z maximálnej do minimálnej polohy.

## 7.4 Zapojenie do elektrickej siete

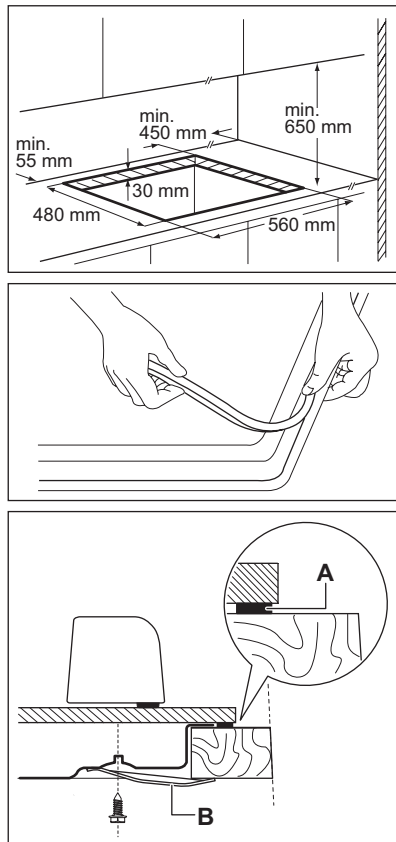
- Spotrebčí uzemnite v súlade s bezpečnostnými predpismi.
- Skontrolujte, či nominálne napätie, typ prúdu a príkon uvedené na štítku spotrebčího zodpovedajú parametrom elektrickej siete.
- Spotrebčí sa dodáva s prívodným elektrickým káblom. Ku káblu treba pripojiť vhodnú zástrčku, ktorá zodpovedá zaťaženiu uvedenému na typovom štítku. Zástrčku treba zapojiť do vhodnej zásuvky.
- Akýkoľvek elektrický komponent smie vymeniť iba technik autorizovaného servisného strediska alebo kvalifikovaný servisný pracovník.
- Vždy používajte správne nainštalovanú uzemnenú zásuvku.
- Uistite sa, že je napájací elektrický kábel po inštalácii prístupný.
- Pri odpájaní spotrebčí od elektrickej siete netahajte za napájací kábel. Vždy tiahajte za zástrčku napájacieho kabla.
- Spotrebčí sa nesmie pripájať pomocou predĺžovacieho kábla, adaptéra alebo rozvodky (hrozí riziko požiaru). Skontrolujte, či je uzemnenie v súlade s príslušnou normou a predpismi.
- Napájací kábel nesmie byť umiestnený tak, aby sa dotýkal horúcich časťí.
- Pri zapojení spotrebčí do elektrickej siete musíte použiť elektrické odpojovacie zariadenie, ktoré umožní odpojenie spotrebčí od elektrickej siete na všetkých póloch a ktoré má vzdialenosť medzi kontaktmi aspoň 3 mm, napr. automatický istič alebo poistku.
- Žiadna časť napájacieho kabla nesmie byť vystavená teplote vyšej ako 90 °C. Modrý nulový vodič musí byť pripojený k svorke označenej „N“ na svorkovnici. Hnedý (alebo čierny) fázový vodič (pripojený k svorke označenej „L“ na svorkovnici) sa vždy musí pripojiť k fázovému (živému) kontaktu.

## 7.5 Výmena napájacieho kabla

Ak chcete napájací kábel vymeniť, použite iba H05V2V2-F T90 alebo ekvivalentný typ. Skontrolujte, či zvolený kábel vyhovuje danému napätiu a pracovnej teplote. Žltzo/zelený uzemňovací vo-

dič musí byť o približne 2 cm dlhší ako hnedý (alebo čierny) fázový vodič.

## 7.6 Zabudovanie



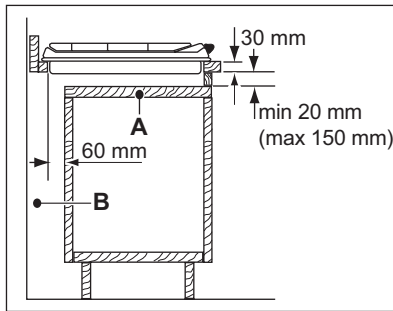
A) dodané tesnenie

B) dodané konzoly

## 7.7 Možnosti zabudovania

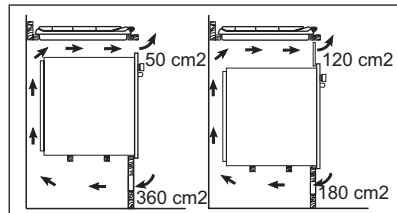
### Kuchynský dielec s dvierkami

Ochranná priečka nainštalovaná pod varným panelom sa musí jednoducho vyberať a v prípade potreby zásahu servisného pracovníka musí byť spotrebčí jednoducho prístupný.



A) Vyberateľný panel  
B) Priestor pre pripojky

musí mať otvory na nepretržitý prívod vzduchu. Elektrická prípojka varného panela a rúry sa musí z bezpečnostných dôvodov inštalovať samostatne aj preto, aby sa dala rúra z jednotky jednoducho vybrať.



## Kuchynský dielec s rúrou

Rozmery priestoru pre varný panel musia zodpovedať príslušným údajom a kuchynská jednotka

## 8. TEHNIČNE INFORMACIJE

### Rozmery varného panela

Šírka:	590 mm
Dĺžka:	520 mm

### Rozmery priestoru pre varný panel

Šírka:	560 mm
Dĺžka:	480 mm

### Tepelný výkon

Rýchly horák:	2.7 kW
Stredne rýchly horák:	1.9 kW
Pomocný horák:	1.0 kW
CELKOVÝ VÝKON:	G20 (2H) 20 mbar = 7.5 kW G30 (3B/P) 30 mbar = 545 g/h G31 (3B/P) 30 mbar = 536 g/h G20 (2H) 13 mbar = 5.5 kW

Elektrické napájanie: 230 V ~ 50 Hz

Kategória: II2H3B/P

Pripojenie plynu: G 1/2"

Prívod plynu: G20 (2H) 20 mbar

Trieda spotrebiča: 3

### Priemery prívodov

Horák	Ø prívodu v 1/100 mm
Pomocný	28
Stredne rýchly	32
Rýchly	42

### Plynové horáky

HORÁK	NORMÁLNY VÝKON						
	NORMÁLNY VÝKON	ZNIŽENÝ VÝKON	ZEMNÝ PLYN G20 (2H) 20 mbar	Propán-bután (bután/propán) G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar			
	kW	kW	tryska 1/100 mm	m³/h	tryska 1/100 mm	G30	G31
Pomocný	1.0	0.33	70	0.095	50	73	71
Stredne rýchly	1.9	0.45	96	0.181	71	138	136
Rýchly	2.7	0.75	115	0.257	86	196	193

### Plynové horáky G20 13 mbar – iba pre Rusko

HORÁK	NORMÁLNY VÝKON	ZNIŽENÝ VÝKON	NORMÁLNY VÝKON	
			ZEMNÝ PLYN G20 (2H) 13 mbar	
	kW	kW	tryska 100/mm	m³/h
Pomocný	1.0	0.33	82	0.106
Stredne rýchly	2.0	0.45	111	0.212
Rýchly	3.0	0.75	149	0.318

## 9. OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Materiály označené symbolom  odovzdajte na recykláciu. Obal hoďte do príslušných kontajnerov na recykláciu. Chraňte životné prostredie a zdravie ľudí a recyklujte odpad z elektrických a elektronických

spotrebičov. Nelikvidujte spotrebiče označené symbolom  spolu s odpadom z domácnosti. Výrobok odovzdajte v miestnom recykláčnom zariadení alebo sa obráťte na obecný alebo mestský úrad.

## İÇİNDEKİLER

1. GÜVENLİK BİLGİLERİ .....	51
2. ÜRÜN TANIMI .....	53
3. GÜNLÜK KULLANIM .....	53
4. YARARLI İPUÇLARI VE BİLGİLER .....	54
5. BAKIM VE TEMİZLİK .....	55
6. SORUN GIDERME .....	56
7. MONTAJ .....	57
8. TEKNİK BİLGİLER .....	60
9. ÇEVREYLE İLGİLİ BİLGİLER .....	61

## SİZİ DÜŞÜNÜR

Bir Electrolux ürünü aldığınız için teşekkür ederiz. Size onlarca yıllık profesyonel deneyim ve yenilik sunan bir ürün tercih ettiniz. Sizi düşünerek tasarlanan yaratıcı ve şık bir ürün. Bu ürünü her kullandığınızda, daima en iyi sonuçları alacağınızdan emin olabilirsiniz.

Electrolux'e hoş geldiniz.

**Web sitemizi aşağıdakiler için ziyaret edin:**



Kullanım önerileri, broşürler, sorun giderme bilgileri, servis bilgileri alın:  
[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)



Ürününüzü daha iyi servis için kaydedin:  
[www.electrolux.com/productregistration](http://www.electrolux.com/productregistration)



Cihazınız için Aksesuarlar, Sarf Malzemeleri ve Orijinal yedek parçalar satın alın:  
[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## MÜŞTERİ HİZMETLERİ VE SERVİS

Orijinal yedek parça kullanılmasını tavsiye ederiz.

Servis ile iletişim sırasında, aşağıdaki verilerin bulunduğu kontrol edin.

Bilgiler, bilgi etiketinde yazılıdır. Model, PNC, Seri Numarası.



Uyarı / Dikkat-Güvenlik bilgileri.



Genel bilgiler ve ipuçları



Çevresel bilgiler

Önceden haber verilmeksızın değişiklik yapma hakkı saklıdır.



# GÜVENLİK BİLGİLERİ

Bu cihaz aşağıdaki pazarlar için uygundur:

**[HR] [CZ] [RO] [SK] [TR]**

Cihazın montajından ve kullanımından önce, verilen talimatları dikkatlice okuyun. Üretici, yanlış bir montajın ve kullanımın hasara neden olması durumunda sorumluluk kabul etmez. Kullanma kılavuzunu ilerde kullanım için daima cihazın yakınında bulundurun.

## 1.1 Çocukların ve tehlikeye açık kişilerin güvenliği



### UYARI

Boğulma, yaralanma ya da kalıcı sakatlık riski vardır.

- Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından gözetim altında tutuldukları ya da genelikle talimatlar verildiği sürece 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyumsal veya zihinsel kapasitesi düşük veya bilgi ve deneyimi olmayan kişiler tarafından kullanılabilir.
- Çocukların cihazla oynamalarına izin vermeyin.
- Tüm ambalaj malzemelerini çocuklardan uzak tutun.
- Cihaz çalışırken veya soğuma aşamasında yken çocukların ve evcil hayvanları cihazdan uzak tutun. Erişilebilir parçalar sıcaktır.
- Cihazda çocuk güvenliği aygıtı varsa bu aygıtı etkinleştirmenizi tavsiye ederiz.
- Temizlik ve kullanıcı bakımı çocukların tarafından, gözetim altında bulunmadıkları müddetçe, yapılmamalıdır.

## 1.2 Montaj



### UYARI

Cihazın montajı sadece kalifiye bir kişi tarafından yapılmalıdır.

- Tüm ambalajları çıkarın.
- Hasarlı bir cihazı monte etmeyin ya da kullanmayın.
- Cihazla birlikte verilen montaj talimatına uyun.
- Diğer cihazlar ve üniteler arasında olması gereken minimum mesafeyi koruyun.
- Ağır olduğundan, cihazı taşıırken daima dikkat edin. Her zaman güvenlik eldivenleri kullanın.

- Nemin kabarmaya neden olmasını önlemek için kesik yüzeyleri yalıtkan malzeme ile yatalın.
- Cihazın altını buhar ve nemden koruyun.
- Cihazı kapının yakınına veya pencere altına monte etmeyin. Bu durum, sıcak pişirme kaplarının kapı ya da pencere açıldığında cihazın düşmesini önlüyor.
- Cihaz çekmecelerin üzerine takılmış ise, cihaz ile üst çekmecे arasındaki boşluğun hava doyası için yeterli olduğundan emin olun.
- Cihazın alt kısmı ısınabilir. Cihazın altına yere temas etmesini engelleyecek isıya dayanıklı bir panel konmasını tavsiye ediyoruz.

## Elektrik bağlantısı



### UYARI

Yangın ve elektrik çarpması riski vardır.

- Tüm elektrik bağlantıları kalifiye bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır.
- Her kablo bağlantısından önce cihazın ana terminalinde elektrik bulunmadığını kontrol edin.
- Cihazın montajının doğru yapıldığından emin olun. Gevşek ve uygun olmayan fiş ile priz, terminalin çok fazla ısınmasına neden olabilir.
- Bir şok korumasının bulunduğu olduğundan emin olun.
- Cihazı yakındaki prizlere taktığınızda elektrik bağlantılarının cihaza ya da sıcak pişirme kaplarına temas etmesine izin vermeyin.
- Elektrik kablolarının dolanmasına izin vermeyin.
- Kablo üzerinde gerilim azaltıcı bir kelepçe kullanın.
- Doğru elektrik kablosunu kullanın.
- Elektrik fişine ve kablosuna zarar vermemeye özen gösterin. Hasarlı bir kabloyu değiştirmek için yetkili servise ya da bir elektrikçeye başvurun.
- Elektrik tesisatı cihazın ana şebeke bağlantısını tüm kutuplardan kesebilmenize olanak sağlayan bir yalıtım malzemesine sahip olmalıdır. Yalıtım malzemesinin kontak açığının genişliği en az 3 mm olmalıdır.
- Sadece doğru yalıtım malzemelerini kullanın: hat koruyucu devre kesiciler, sigortalar (yuvasından çıkarılan vidalı tip sigortalar), toprak kaçağı önleyicileri ve kontaktörler.

## Gaz bağlantısı

- Tüm gaz bağlantıları bir kalifiye personel tarafından yapılmalıdır.
- Cihaz çevresinde hava devridaimi olduğundan emin olun.
- Gaz beslemesi ile ilgili bilgiler bilgi etiketinde bulunmaktadır.
- Bu cihaz, yanma ürünlerini boşaltan bir cihaza bağlanmaz. Cihazı mutlaka geçerli montaj yönetmeliklerine göre bağlayın. Yeterli havalandırma ile ilgili gereksinimlere dikkat edin.

## 1.3 Kullanım amacı



### UYARI

Yaralanma, yanık ya da elektrik çarpması riski vardır.

- Bu cihazı ev ortamında kullanın.
- Bu cihazın teknik özelliklerini değiştirmeyin.
- Cihazı çalıştmak için harici bir zamanlayıcı ya da ayrı bir uzaktan kumanda sistemi kullanmayın.
- Cihaz çalışır durumdayken denetimsiz bırakmayın.
- Cihazı ıslak eller ile ya da su ile temas halindeyken kullanmayın.
- Elektrikli pişirme bölgeleri üzerine çatal-bıçak veya tencere kapağı koymayın. Isınırlar.
- Kullandıktan sonra pişirme bölgelerini "kapalı" konumuna ayarlayın.
- Cihazı bir çalışma tezgahı veya bir eşya koma masası gibi kullanmayın.



### UYARI

Patlama veya yanım riski vardır.

- Kati ve sıvı yağılar ısıtıldıklarında yanıcı buharlar çıkarabilirler. Bunlarla pişirme yaparken açık alev ya da isınmış nesneleri yağılardan uzak tutun.
- Çok sıcak yağıdan çıkan buharlar anlık yanma neden olabilir.
- Yiyecek artıkları içerebilen kullanılmış yağı, ilk kez kullanılan yağıdan daha düşük sıcaklıkta yanına neden olabilir.
- Cihazın içine, üzerine veya yakınına yanıcı ürünler ya da yanıcı ürünlerle ıslanmış eşyalar koymayın.
- Ortaça çıkacak herhangi bir ateşi su ile söndürmeye çalışmeyin. Cihazın elektrik bağlantısını kesin ve ateşin üstünü bir kapak veya yanım battaniyesi ile kapatın.



### UYARI

Cihazın zarar görme riski vardır.

- Kontrol paneli üzerine sıcak pişirme kapları koymayın.
- Pişirme kaplarını kuruyana dek kaynatmayın.
- Pişirme kaplarının ısıtıcı üzerinde soğumasına izin vermeyin.
- Pişirme bölgelerini, üzerindeki pişirme kapları bosken veya üzerinde pişirme kabı yokken kullanmayın.
- Cihazın üzerine alüminyum folyo koymayın.
- Sirke, limon suyu veya kireç sökücü temizlik maddeleri gibi asitli sıvıların ocağa temas etmesini önleyin. Aksi takdirde mat lekeler oluşabilir.
- Cihazın yerleştirildiği odayı iyice havalandırın.
- Havalandırma boşluklarının kapalı olmadığından emin olun.
- Ocak bekinin boyutlarından büyük olan doğru şekil ve çapa sahip, sağlam yapıdaki pişirme kaplarını kullanın. Cam plakanın (varsı) aşırı ısınması ve yırtılması riski vardır.
- Düğmeyi maksimum pozisyondan minimum pozisyon'a hızlı bir şekilde döndürürken alevin sönmeyeğinden emin olun.
- Tavaların halkaların ortasına konumlandığından ve pişirme alanının kenarlarından taşımadığından emin olun.
- Sadece cihaz ile verilen aksesuarları kullanın.
- Ocak bekine bir alev dağıtıci takmayın.

## 1.4 Bakım ve Temizlik



### UYARI

Cihazın zarar görme riski vardır.

- Yüzey malzemesinin bozulmasını önlemek için cihazı düzenli olarak temizleyin.
- Cihazı temizlemek için su spreyi ve buhar kullanmayın.
- Cihazı yumusak nemli bir bezle temizleyin. Sadece nötr deterjanlar kullanın. Aşındırıcı ürünleri, aşındırıcı temizleme bezlerini, çözürcüler veya metal cisimleri kullanmayın.

## 1.5 Elden çıkarma



### UYARI

Yaralanma ya da boğulma riski.

- Cihazın fisini prizden çekin.
- Elektrik kablosunu kesin ve atın.

**Üretici / İhracatçı :**  
**ELECTROLUX HOME PRODUCTS**  
**CORPORATION NV.**  
**RAKETSTRAAT 40 / RUE DE LA FUSEE 40**  
**B-1130 BRUSSEL / BRUXELLES**  
**BELGIUM**  
**TEL: +32 2 716 26 00**  
**FAX: +32 2 716 26 01**

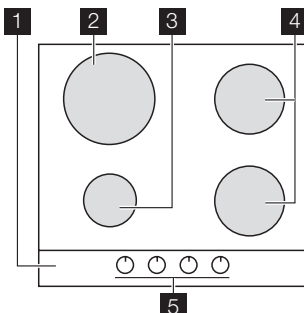
[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)

#### Kullanım Ömrü Bilgisi :

Kullanım ömrü küçük ev aletlerinde 7 yıl, diğer beyaz eşya ürünlerinde ise 10 yıldır. Kullanım ömrü, üretici ve/veya ithalatçı firmانın cihazınızla ilgili yedek parça temini ve bakım süresini ifade eder.

## 2. ÜRÜN TANIMI

### 2.1 Pişirme yüzeyi düzeni



- 1** Pişirme yüzeyi
- 2** Hızlı ocak bekçi
- 3** Yardımcı ocak bekçi
- 4** Yarı-hızlı ocak bekçi
- 5** Kontrol düğmeleri

### 2.2 Kontrol düğmeleri

Sembol	Açıklama
●	Gaz beslemesi yok / off (kapalı) konum
★ ⚡	Ateşleme pozisyonu / maksimum gaz beslemesi

Sembol	Açıklama
◐	Minimum gaz besleme

## 3. GÜNLÜK KULLANIM

### 3.1 Ocak bekini ateşleme



#### UYARI

Mutfakta açık ateş kullanırken çok dikkatli olun. Üretici, ateşin yanlış kullanımı nedeniyle ortaya çıkan durumlardan hiçbir şekilde sorumlu değildir.



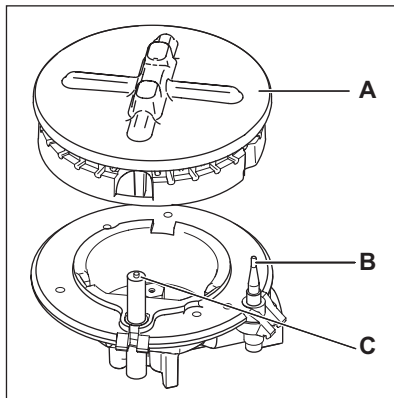
Her zaman ocak bekini pişirme kabını koymadan önce yakın.

Ocak bekini yakmak için:

1. Kontrol düğmesini saatin tersi yönde, maksimum konuma çevirin ( ★ ⚡ ) ve aşağı bastırın.
2. Kontrol düğmesini yaklaşık 5 saniye basılı tutun; bu sayede gaz kesme emniyeti isınacaktır. Aksi takdirde gaz beslemesi kesilecektir.
3. Normal hale geldikten sonra alevi ayarlayın.



Birkaç denemeden sonra ocak bekii yanmazsa, bek alev başlığının ve ka-pağının doğru yerleştirildiğinden emin olun.



- A) Ocak bekii kapağı ve alev başlığı
- B) Gaz kesme emniyeti
- C) Ateşleme ucu



**UYARI**  
Kontrol düğmesini 15 saniyeden daha uzun süre basılı tutmayıniz.  
Eğer brülör 15 saniye geçmesine rağmen yanmazsa, kontrol düğmesini bırakınız, düğmeye "off" (kapalı) konumuna getiriniz ve en az 1 dakika sonra brülörü tekrar yakmaya çalışınız.



Elektrik olmaması halinde, ocak bekii elektriksiz olarak da yakılabilir; böyle bir durumda, beke bir ates yaklaşırıp, ilgili düğmeye basın ve maksimum gaz konumuna gelene kadar saatin tersi yönde çevirin.



Eğer brülör kazara sönرse, kontrol düğmesini off (kapalı) konumuna getiriniz ve en az 1 dakika sonra brülörü tekrar yakmaya çalışınız.



Cihazı monte ettikten veya bir elektrik kesintisinden sonra cihaza ilk kez elektrik verdığınızda, kivircim jeneratörünün otomatik olarak çalışabilir. Bu normaldir.

### 3.2 Brülörü kapatma

Alevi söndürmek için, düğmeyi çevirerek ● simbolüne getiriniz.



**UYARI**  
Pişirme kaplarını ocak bekinden almadan önce, mutlaka alevi kısın veya tamamen söndürün.

## 4. YARARLI İPUÇLARI VE BİLGİLER

### 4.1 Enerji tasarrufu

- Mümkünse, daima kapaklarını pişirme kaplarının üzerine koynuz.
- Sıvı kaynamaya başladığında, sıvının yavaş yavaş kaynamaya devam etmesi için alevin şiddetini azaltınız.

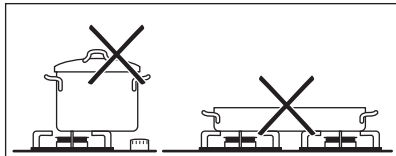


**UYARI**  
Ocak bekinin boyutuna uygun çapa sahip olan tencere ve tavalar kullanın.  
Elektrikli ocak bekinin kenarlarından daha geniş pişirme kapları kullanmayın.

Ocak bekii	Pişirme kaplarının çapları
Hızlı	180 - 260 mm
Ön Yarı-hızlı	120 - 220 mm
Arka Yarı-hızlı	120 - 240 mm
Yardımcı	80 - 180 mm

**UYARI**

Tencereeler kumanda bölgesini kapatmamalıdır. Alev kumanda bölgesinin ısnamasına neden olur.  
İki ocak bekî üzerine aynı tavayı koymayın.

**UYARI**

Düşük gaz tüketimi için, kap kulplarının ocak kenarlarından dışarı taşmadığından ve maksimum denge ve düşük gaz tüketimi için ocaklara ortalanmış olarak konumlandırıldıklarından emin olun.

Dökülme ve yaralanma olasılığını önlemek için, ocakların üzerine dengesiz veya deform olmuş kaplar koymayın.

**UYARI**

Alev dağıticılar önerilmez.

**UYARI**

Pişirme esnasında sıvı dökülmesi camın kırılmasına neden olabilir.

**Akrilamidler hakkında bilgi**

**Önemli** Bilimsel kaynaklı son bilgilere göre, yiyecek yüzeyinin kızartılması halinde (özellikle nişasta içeren ürünlerde), akrilamidler sağlık için tehlike yaratılmaktadır. Bu nedenle, mümkün olan en düşük sıcaklıklarda pişirmenizi ve yiyeceğin yüzeyini çok fazla kızartmamanızı tavsiye ederiz.

## 5. BAKIM VE TEMİZLİK

**UYARI**

Temizlemeden önce, cihazı kapayın ve soğumaya bırakın. Bakım işlemi veya temizlik yapmadan önce cihazın fişini elektrik prizinden çekin.

**UYARI**

Güvenlik nedenlerinden dolayı, cihazı buharlı veya yüksek basınçlı temizleyicilerle temizlemeyin.

**UYARI**

Çelik yünü, asit veya aşındırıcı temizleyiciler kullanmayın. Bunlar cihazın zarar görmesine neden olabilir.



Yüzey üzerinde bulunan çiziklerin ve koyu lekelerin, cihazın çalışması üzerinde etkisi yoktur.

- Izgaraları ocağın kolayca temizlenmesi için çi- karabilirsiniz.
- Emaye kısımları, kapak ve alev başlığını temizlerken ılık sabunlu su ile yıkayın ve yerlerini ne takmadan önce iyice kurutun.
- Paslanmaz çelik kısımları su ile iyice yıkayın ve yumuşak bir bezle kurulayın.
- Ocak izgaraları bulaşık makinesinde **yıkana-**  
**maz**. Bunların **elde** yıkanması gereklidir.
- Ocak izgaralarını elinizle yıkarken, emaye kaplama işlemi sırasında nadiren de olsa keskin kenarlar kalabileceğinden kurulama esna-

sında dikkatli olun. Gerekirse, inatçı lekeleri bir temizleme macunuyla çıkarın.

- Izgaraları temizleme sonrasında doğru şekilde yerleştiridiğinizden emin olun.
  - Ocak beklerinin doğru çalışmasını sağlamak için, izgara kollarının ocak beklinin merkezinde olduğundan emin olun.
  - **Ocak yüzeyinin zarar görmemesi için, ocak iz- garalarını yerine koyarken çok dikkatli olun.** Temizlik sonrasında, cihazı yumuşak bir bezle kurulayın.
- Kırıcılar temizlenmesi:**
1. – **Şunları derhal temizleyin:** Erimiş plastik, plastik folyo ve şeker içeren yiyecekler.
  - **Şunları temizlemeden önce cihazı ka-**  
**پیپ سوچمایا براکن:** Kireç lekeleri, su lekeleri, yağı lekeleri, parlak metalik renk atımları. Ocak yüzeyi için uygun bir temizlik maddesi kullanın.
  2. Cihazı nemli bir bezle ve biraz deterjanla temizleyin.
  3. Son olarak **cihazı temiz bir bezle silerek ku-**  
**rulayın.**

**UYARI**

Camın yüzeyini ya da ocak bekî ve çer-çeve (varsa) arasındaki bölüm temizle- mek için bıçak, kazıcıcı ve benzeri alet-ler kullanmayın.

**UYARI**

Pişirme kaplarını camin üzerinde kaydırın, aksi halde yüzeyin çizilmesine neden olabilir. Ayrıca, camin üzerine sert ve keskin nesnelerin düşmesine veya bınselerin ocağın kenarına çarpmasına izin vermeyin.

**5.1 Ateşleme ucunun temizlenmesi**

Bunun için metal elektrotlu bir seramik ateşleme ucu kullanılır. Ateşlemede zorluk yaşamamak

için bu parçaları çok temiz tutun ve ocak beki alev başlığı deliklerinin tikali olup olmadığını kontrol edin.

**5.2 Periyodik bakım**

Gaz besleme borusunu ve basınç ayarlayıcısını (eğer varsa) Yetkili Servisinize periyodik olarak kontrol ettiriniz.

**6. SORUN GİDERME**

Sorun	Olası neden	Çözüm
Gazı ateşlerken kivilcim çıkmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrik beslemesi yoktur.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cihazın bağlantılarının yapıldığından ve elektrik kaynağının açık olduğundan emin olun.</li> <li>Sigortayı kontrol edin. Sigortanın birkaç defa atması durumunda, kalifiye bir elektrikçi çağırın.</li> </ul>
Ateşlendikten sonra alev hemen sönüyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ocak beki kapağı ve bek alev başlığı dengesiz yerleştirilmiş.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ocak beki kapağının ve bek alev başlığının doğru yerleştirildiğinden emin olun.</li> </ul>
Gaz halkası düzensiz yanıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gaz kesme emniyeti yeterrince ısınmamıştır.</li> <li>Ocak beki alev başlığı yiyecek artıkları ile tıkanmış olabilir.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alevi yaktıktan sonra, düşmeye yaklaşık 5 saniye daha basılı tutun.</li> <li>Enjektörün tikali olmadığından ve ocak beki alev başlığında yemek kalıntıları olmadığından emin olun.</li> </ul>

Eğer bir arıza varsa, sorunun çözümünü öncelikle kendiniz bulmaya çalışınız. Eğer sorunun çözümünü kendi başınıza bulamazsanız, satıcınızı veya yetkili servisinizi arayınız.



Eğer cihazı yanlış şekilde çalıştırırsanız veya cihazın montajı yetkili bir teknisyen tarafından yapılmazsa, yetkili servis teknisyeninin veya satıcının sizi ziyareti, garanti süresi sona ermemiş olsa bile ücretsiz olmayı bilir.

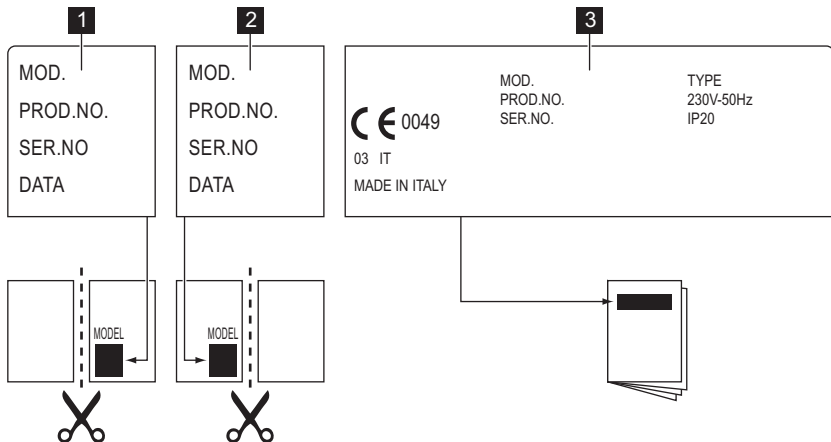
**Bu bilgiler, size daha hızlı ve daha doğru destek sağlamak için gereklidir. Bu bilgiler verilen etiketinde mevcuttur.**

- Model tanımı .....

- Ürün numarası (PNC) .....
  - Seri Numarası (S.N.) .....
- Sadece orijinal yedek parçalar kullanın. Orijinal yedek parçalar sadece yetkili servislerimizden elde edilebilir.

**6.1 Aksesuar çantasıyla birlikte verilen etiketler**

Yapışkan etiketleri aşağıda gösterildiği gibi yapıştırın:



- 1 Garanti Kartına yapıştırın ve bu kısmı göndерin.
- 2 Garanti Kartına yapıştırın ve bu kısmı saklayın.
- 3 Talimatlar kitapçığına yapıştırın.

## 7. MONTAJ



### UYARI

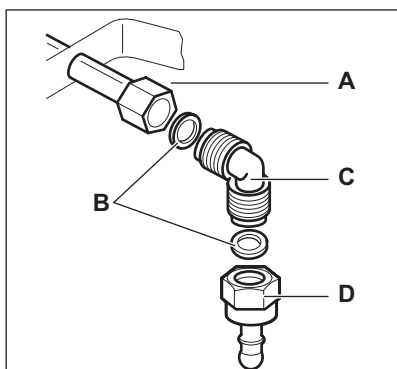
Montaj, bağlantı ve bakım ile ilgili aşağıdaki talimatlar, mutlaka standartlara ve yürürlükteki kurallara uygun olarak kalifiye bir personel tarafından gerçekleştirilmelidir.

### 7.1 Gaz Bağlantısı

Yürürlükteki yönetmeliklere uygun olarak, sabit bağlantılar seçin veya paslanmaz çeliğten yapılmama esnek bir boru kullanın. Eğer esnek metal borular kullanırsanız, bunların hareketli kısımlara temas etmemesine veya sıkışmasına dikkat edin. Ocak bir fırın ile birlikte monte edildiğinde de aynı dikkat gösterin.



Cihazın gaz besleme basıncının tavsiye edilen değerlere uygun olduğundan emin olun. Ayarlanabilir bağlantı, G 1/2" dişli bir somun ile çıkış kısmına bağlanır. Parçaları zorlamadan birbirine vidalayın, bağlantıya gereken yönde ayarlayın ve her şeyi sıkın.



- A) Somunlu pimin ucu
- B) Rondela (ek rondela sadece Slovenya ve Türkiye'de kullanılır)
- C) Dirsek
- D) Sıvı gaz için lastik boru tutucu (sadece Slovenya ve Türkiye için)

**Likit gaz:** Lastik boru tutucu kullanın. Her zaman conta takın. Ardından, gaz bağlantısını yapmaya başlayın. Esnek boru aşağıdaki durumlarda kullanılması için hazırlanmıştır:

- Oda sıcaklığından ve 30°C'den daha fazla ısınmamalıdır.

- 1500 mm'den daha uzun olmamalıdır.
- Herhangi bir boğum yapmamalıdır.
- Çekilme veya bükülme olmamalıdır.
- Keskin kenarlara veya köşelere temas etmemelidir.
- Durumunu kontrol etmek için kolayca gözlenebilir olmalıdır.

Esnek borunun koruma kontrolü, aşağıdaki kontrol aşamalarını içermektedir:

- Her iki ucunda ve tamamında çat�ak, kesik ve yanık izleri olmamalıdır.
  - Malzeme sertleşmemiş halde, ancak doğru esneklikte olmalıdır.
  - Sıkma kelepçeleri paslanmamış olmalıdır.
  - Son kullanma tarihi geçmemiş olmalıdır.
- Bir veya daha fazla kusur görüлürse, boruyu tamir etmeye çalışmayın, yenisiyle değiştirin.



Montaj tamamlandıktan sonra boru bağlantılarının doğru şekilde yapıllıp yapılmadığını kontrol edin. Bir sabun çözeltisi kullanın, **alev kullanmayın!**

## 7.2 Enjektörlerin değiştirilmesi

1. Ocak izgaralarını çıkarın.
2. Ocak bekinin kapaklarını ve alev başlıklarını çıkarın.
3. Bir 7 numara lokma anahtarları kullanarak enjektörleri söküн ve bunların yerine kullanıldığınız gaz tipine uygun enjektörler takın ("Teknik Bilgi" bölümündeki tabloya bakın).
4. Aynı prosedürü geriye uygulayarak parçaları yerine takın.
5. Bilgi etiketini (gaz besleme borusunun yanındadır) kullanılacak yeni gaz beslemesi tipine uygun etikete değiştirin. Bu etiketi, cihaz birlikte verilen paket içerisinde bulabilirsiniz.

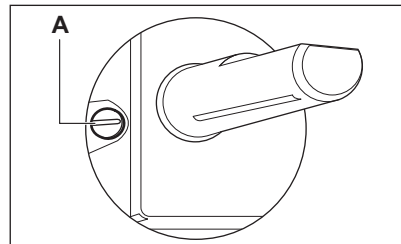
Eğer gaz beslemesi basıncı değişkense veya gerekli olan basınçtan farklısa, gaz beslemesi borusuna uygun bir basınç regülatörü takın.

## 7.3 Minimum seviye ayarlaması

Ocak beklerinin minimum seviyesinin ayarlanması:

1. Ocak bekini yakın.
2. Düğmeyi minimum alev pozisyonuna getirin.
3. Kontrol düğmesini çıkarın.
4. İnce uçlu bir tornavidayla, baypas vidasının konumunu ayarlayın.

<sup>5)</sup> sadece Rusya için



### A) Baypas vidası

- G20 20 mbar'lık doğal gazdan (ya da G20 13 mbar'lık doğal gaz<sup>5)</sup>) likit gaza dönüşüm yapılyorsa, baypas vidasını tamamen sıkın.
- Eğer likit gazdan G20 20 mbar'lık doğal gaza dönüşüm yapılyorsa, baypas vidasını yaklaşık 1/4 tur gevşetin.
- Eğer G20 20 mbar'lık doğal gazdan G20 13 mbar'lık<sup>5)</sup> doğal gaza dönüşüm yapılyorsa, baypas vidasını yaklaşık 1/4 tur gevşetin.
- Eğer likit gazdan G20 13 mbar'lık<sup>5)</sup> doğal gaza dönüşüm yapılyorsa, baypas vidasını yaklaşık 1/2 tur gevşetin.
- Eğer G20 13 mbar'lık<sup>5)</sup> doğal gazdan G20 20 mbar'lık doğal gaza dönüşüm yapılyorsa, baypas vidasını yaklaşık 1/4 tur sıkın.



### UYARI

Düğmeyi maksimum pozisyonдан minimum pozisyon'a hızlı bir şekilde döndürürken alevin sönmemiğinden emin olun.

## 7.4 Elektrik bağlantısı

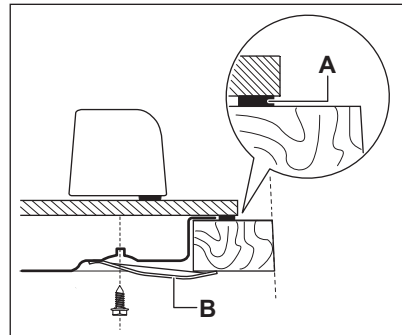
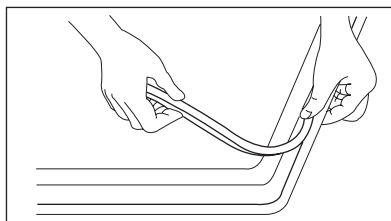
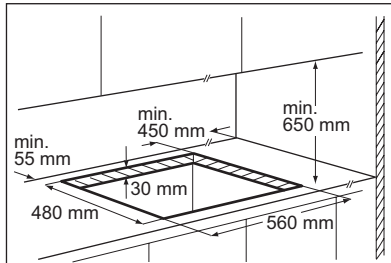
- Cihazı, güvenlik önlemlerine uygun olarak topnaklayın.
- Bilgi etiketinde yazılı nominal gerilim değerinin ve güç tipinin, tesisatinizin gerilim ve güç özellikleri yuștuğundan emin olun.
- Bu cihaz ile birlikte bir elektrik kablosu verilir. Kablonun, bilgi etiketinde yazılı yük değerini kaldırabilecek uygun bir fiş ile birlikte kullanılması gereklidir. Fiş, doğru prize takılmalıdır.
- Herhangi bir elektrikli bileşen, yetkili servis teknisyeni veya kalifiye servis personeli tarafından takılmalı veya değiştirilmelidir.
- Her zaman doğru monte edilmiş, darbelere dayanıklı bir priz kullanın.
- Montajdan sonra fişe erişilebildiğinden emin olun.
- Cihazın fişini prizden çıkarmak için elektrik kablosunu çekmeyin. Her zaman fişten tutarak çekin.

- Cihaz bir uzatma kablosu, adaptör veya çoklu bağlantı üzerinden bağlanmamalıdır (yanın riski vardır). Toprak bağlantısının standartlara ve yürürlükteki kurallara uygun olduğundan emin olun.
- Güç kablosu herhangi bir sıcak parçaya temas etmeyecek şekilde yerleştirilmelidir.
- Cihazı elektrik tesisatına, kontak açılığı en az 3 mm olan ve cihazın elektrik bağlantısını tüm kutuplardan kesebilen bir aygit kullanarak (otomatik devre koruma şalteri, toprak kaçagi devresi veya sigorta gibi) monte edin.
- Bağlantı kablosunun hiçbir parçası 90°C sıcaklığı maruz bırakılmamalıdır. Mavi nötr kablo, "N" olarak etiketlenmiş terminal bloğuna bağlanmalıdır. Kahverengi (veya siyah) faz kablo ("L" ile işaretlenmiş terminal blok kontağına takılmıştır) daima şebeke fazına bağlanmalıdır.

## 7.5 Bağlantı kablosunun değiştirilmesi

Bağlantı kablosunu değiştirmek için sadece H05V2V2-F T90 veya eşdeğer tipte bir kablo kullanın. Kablo kesitinin gerilime ve çalışma sıcaklığına uygun olduğundan emin olun. Sarı/yeşil toprak kablo, kahverengi (veya siyah) faz kablosundan yaklaşık 2 cm daha uzun olmalıdır.

## 7.6 Ankastre Montaj

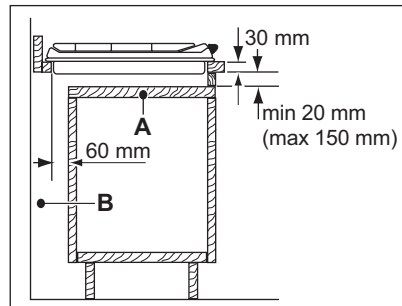


- A) cihazla birlikte verilen conta  
B) cihazla birlikte verilen braketler

## 7.7 Yerleştirme olanakları

### Kapaklı mutfak ünitesi

Ocağın altına monte edilen panel, teknik servis işlemi gerektiğiinde kolay erişim için kolayca çıkarılabilir olmalıdır.

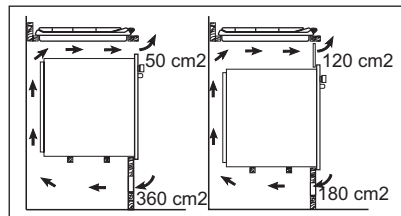


- A) Çıkarılabilir panel  
B) Bağlantılar için alan

## Fırınlı mutfak ünitesi

Ocak çıkışının boyutları talimatlara uygun olmalıdır ve mutfak ünitesi sürekli hava dolasımı sağlayacak deliklerle donatılmalıdır. Ocak ve fırın elektrik bağlantısı güvenlik nedeniyle ve fırını

üniteden kolayca çıkarabilmek için ayrı ayrı yapılmalıdır.



## 8. TEKNİK BİLGİLER

### Ocak boyutları

Genişlik:	590 mm
Uzunluk:	520 mm

### Ocak ankastre montaj boyutları

Genişlik:	560 mm
Uzunluk:	480 mm

### İş girişi

Hızlı ocak bekisi:	2.7 kW
Yarı-hızlı ocak bekisi:	1.9 kW
Yardımcı ocak bekisi:	1.0 kW

TOPLAM GÜC:      G20 (2H) 20 mbar =  
                          7.5 kW  
                          G30 (3B/P) 30 mbar  
                          = 545 g/sa.  
                          G31 (3B/P) 30 mbar  
                          = 536 g/sa.  
                          G20 (2H) 13 mbar =  
                          5.5 kW

### Gazlı ocak bekileri

OCAK BEKİ	NORMAL GÜC						
	NORMAL GÜC	AZALTILMIŞ GÜC	DOĞAL GAZ		LPG		
			G20 (2H) 20 mbar		(Bütan/Propan) G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar		
	kW	kW	enj. 1/100 mm	m³/sa.	enj. 1/100 mm	G30 g/sa.	G31 g/sa.
Yardımcı	1.0	0.33	70	0.095	50	73	71

OCAK BEKİ	NORMAL GÜC		DOĞAL GAZ G20 (2H) 20 mbar	NORMAL GÜC				
	kW	kW		AZALTILMIŞ GÜC		LPG (Bütan/Propan) G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar		
				enj. 1/100 mm	m³/sa.	enj. 1/100 mm	g/sa.	
Yarı hızlı	1.9	0.45	96	0.181	71	138	136	
Hızlı	2.7	0.75	115	0.257	86	196	193	

#### Gazlı ocak bekleri G20 13 mbar - sadece Rusya

OCAK BEKİ	NORMAL GÜC	AZALTILMIŞ GÜC	NORMAL GÜC	
			DOĞAL GAZ G20 (2H) 13 mbar	
	kW	kW	enj. 100/mm	m³/sa.
Yardımcı	1.0	0.33	82	0.106
Yarı hızlı	2.0	0.45	111	0.212
Hızlı	3.0	0.75	149	0.318

## 9. ÇEVREYLE İLGİLİ BİLGİLER

Şu sembole sahip malzemeler geri dönüştürülebilir . Ambalajı geri dönüşüm için uygun konteynerlere koyn. Elektrikli ve elektronik cihaz atıklarının geri dönüşümüne ve çevre ve insan sağlığınıın

korunmasına yardımcı olun. Ev atığı simbolü bulunan cihazları atmayın. Ürünü yerel geri dönüşüm tesislerinize gönderin ya da belediye ile irtibata geçin. EEE Yönetmeliğine Uygundur.





[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)



397284301-A-132012

CE