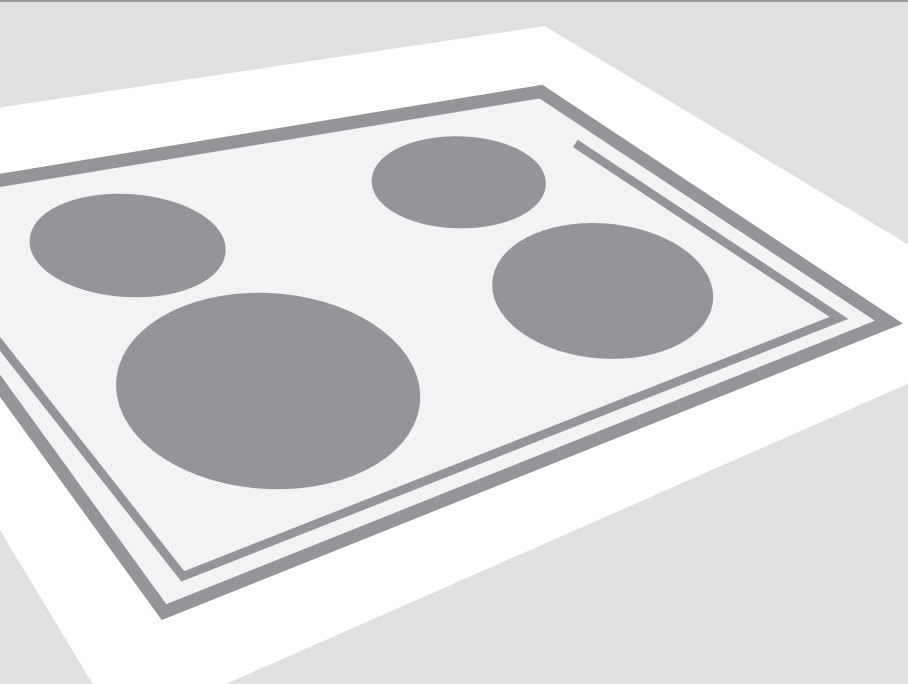


BA

HR

Uputstva za upotrebu, ugradnju i priključenje



Staklokeramička indukcijska ugradbena ploča za kuhanje

Staklokeramička induksijska ugradbena ploča za kuhanje

Štovani kupac!

Staklokeramička induksijska ugradbena ploča za kuhanje namijenjena je uporabi u kućanstvu. Za pakiranje proizvoda koristimo materijale, prijazne za okolinu, koji se bez opasnosti mogu ponovno preraditi (reciklirati), deponirati ili uništiti. U tu svrhu ambalažni materijali su odgovarajuće označeni. Kad aparat više ne budete upotrebljavali i kad vam postane suvišan, predajte ga ovlaštenim poduzećima za prikupljanje istrošenih kućanskih aparata.

Uputstva za upotrebu

Uputstva za upotrebu namijenjene su korisniku. Opisuju aparat i upravljanje njime. Prilagođena su različitim tipovima aparata, stoga sadrže i opise koje vaš aparat nema.

Uputstva za priključivanje

Priklučivanje mora biti izvedeno sukladno uputstvima iz poglavlja "Priklučivanje na električnu mrežu", te važećim propisima i standardima.

Priklučenje smije obaviti isključivo stručna osoba.

Natpisna tablica

Natpisna tablica sa osnovnim podacima pričvršćena je na donjoj strani aparata.

Zaštićenost pred opasnošću od požara

Aparati mogu na jednoj strani biti ugrađeni uz visok element pokućstva, koji je viši od aparata, dok na drugoj strani može biti postavljen samo element pokućstva jednake visine kao što je i aparat.

Važna upozorenja	3
Staklokeramička površina za kuhanje.....	4
Upravljanje kuhalista.....	8
Njega i održavanje staklokeramičke površine	15
Ugradnja ploče za kuhanje	17
Priklučivanje na električnu mrežu.....	20
Tehnički podaci.....	22

Važna upozorenja

- Aparat smije ugraditi u element pokućstva te ga priključiti na električnu napetost samo stručna osoba.
- Tijekom djelovanja uređaja neka se mala djeca ne zadržavaju u blizini aparata bez nadzora. Upozorite ih na opasnost opeketina!
- Tijekom kuhanja ili pečenja pregrijana masnoća na ploči za kuhanje vrlo se brzo upali. Postoji opasnost opeketina, stoga pečenje ili prženje stalno nadzirite.
- Aparat ne upotrebljavajte za ogrijevanje prostorija. Na polja za kuhanje ne smijete postavljati prazno posuđe.
- Staklokeramičku ploču ne upotrebljavajte kao radnu površinu. Oštrim predmetima možete uzrokovati ogrebotine.
- Na induktijsko polje ne stavljajte predmete kao što su noževi, viljuške, žlice, te poklopci, jer se mogu tamo jako zagrijati.
- Ako je u blizini aparata na utičnicu priključen drugi električni aparat, pazite da priključni kabel ne dođe u dodir s vrućim pločama za kuhanje.
- Pod aparatom ne držite temperaturno osjetljive predmete, npr. sredstva za čišćenje, raspršivače i slično.
- Ne upotrebljavajte napuknutu ili slomljenu staklokeramičku ploču. Ako se pojavi kakva vidljiva pukotina, odmah prekinite dovod električne energije u aparat.
- U slučaju kvara odmah isključite dovod električne energije i pozovite servisnu službu.
- Uređaj nije dozvoljeno čistiti napravama na vruću paru ili visokotlačnim strojevima za čišćenje, jer takve naprave mogu uzrokovati kratki spoj i električni udar.
- Aparat je izrađen sukladno svim propisanim sigurnosnim standardima. Usprkos tome ne preporučujemo da ga bez potrebnog nadzora koriste osobe smanjenih fizičkih, motoričkih ili umnih sposobnosti, odnosno osobe bez potrebnih iskustava ili znanja. Ista preporuka glede uporabe aparata važi i za maloljetne osobe.

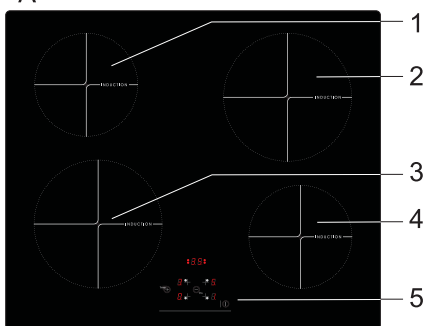


Simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označuje da se s tim proizvodom ne smije postupiti kao s otpadom iz domaćinstva. Umjesto toga treba biti uručen prikladnim sabirnim točkama za recikliranje elektroničkih i električkih aparata.

Ispravnim odvoženjem ovog proizvoda spriječit ćete potencijalne negativne posljedice na okoliš i zdravlje ljudi, koje bi inače mogli ugroziti neodgovarajućim rukovanjem otpada ovog proizvoda. Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda molimo Vas da kontaktirate Vaš lokalni gradski ured, uslugu za odvoženje otpada iz domaćinstva ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.

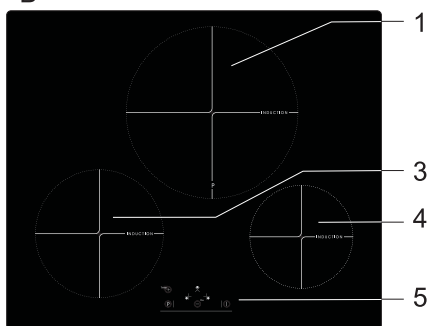
Staklokeramička površina za kuhanje

A



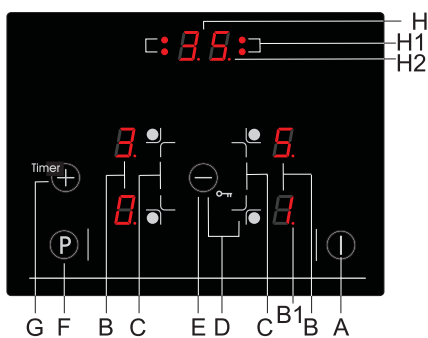
1. Indukcijska ploča straga (lijevo – A)
2. Indukcijska ploča straga desno
3. Indukcijska ploča sprijeda desno
4. Indukcijska ploča sprijeda lijevo

B

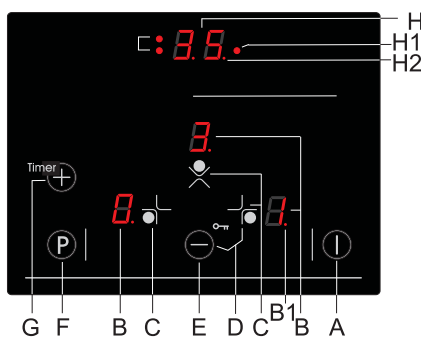


4. Indukcijska ploča sprijeda desno
5. Modul za upravljanje kuhalista

Upravljanje ploče za kuhanje



- A** Senzor za uključenje / isključenje ploče za kuhanje
B Pokazivač snage kuhanja, odnosno preostatka topline
B1 Decimalna točka na pokazivaču snage kuhanja:
- **Svijetli:** upravljanje ploče za kuhanje je moguće
- **Ne svijetli:** upravljanje ploče nije moguće
C Senzori za uključenje/isključenje ploča (+)
D Senzor za uključenje / isključenje zaključavanja upravljačke jedinice / blokada za djecu



- E** Senzor (-)
F Senzor za uključenje/isključenje povećane snage djelovanja (samo kod određenih modela)
G Senzor za uključenje / isključenje vremenske funkcije (+)
H Pokazivač vremenskog prekidača
H1 Kontrolna lampica za prikaz automatskog upravljanja kuhalista
H2 Decimalna točka na pokazivaču sata:
- **Svijetli:** podešeno vrijeme se može mijenjati;
- **Ne svijetli:** promjena nije moguća

Princip djelovanja indukcijske ploče za kuhanje

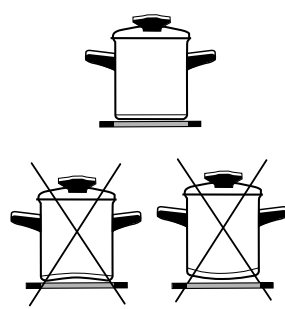
- U staklokeramičku ploču ugrađene su četiri, odnosno tri zone za kuhanje. Površina ploče je ravna, bez rubova gdje bi se mogla sakupljati nečistoća.
- Kuhalište je opremljeno visoko učinkovitim induksijskim zonama za kuhanje. Toplota nastaje neposredno na dnu posude, gdje je i najpotrebniјa, bez bilo kakvih gubitaka preko staklokeramičke površine. Tako je potrošnja energije znatno manja nego kod običnih grijaća, koji djeluju na principu isijavanja.
- Staklokeramička zona se ne ugrijava neposredno, nego samo preko povratne toplove, koju isijava posuda. Ta toplota je nakon isključenja zone za kuhanje prikazana kao "Preostala toplota". Kod induksijske zone kuhanja zagrijavanje je omogućeno putem induksijske bobine (navoja), ugrađene pod staklokeramičku površinu. Bobina uspostavi magnetsko polje, zbog kojeg u dnu posude (koja se može magnetizirati) nastaju strujni krugovi, koji je zagrijavaju.

VAŽNO!

Ako se na vruću ploču prospe šećer ili proljeće slatko jelo, odmah obrišite ploču odnosno odstranite šećer strugalicom, bez obzira što je grijajuće polje još vruće.

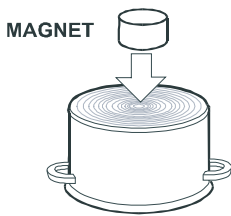
Ne čistite vruću staklokeramičku površinu sredstvima za čišćenje jer može doći do oštećenja.

Prikladno posuđe za induksijsko kuhanje



- Indukcijska zona za kuhanje djeluje bespriječno samo ako koristite odgovarajuće posuđe.
- Posuda neka bude tijekom kuhanja na sredini polja za kuhanje.
- Odgovarajuća posuda je ona, koja omogućuje indukciju, na primjer posuda od čelika, emajlirana čelična posuda, ili posuda iz čeličnih slitina. Posuda od legiranog čelika s bakrenim ili aluminijanskim dnem, te staklena posuda nisu prikladne za indukciju.
- Ako koristite lonac pod pritiskom (ekonom lonac), nadzirite ga sve dok ne postigne pravilan pritisak. Polje za kuhanje neka prvo radi najvećom snagom, a zatim prema uputama proizvođača lonca, odgovarajućim senzorom pravovremeno smanjite snagu djelovanja.
- **Skrećemo vam pažnju da prilikom kupnje posuđa provjerite, dali je opremljeno najepnicom "omogućuje indukciju".**

Polje za kuhanje	Minimalni promjer dna posude
Ø 160 mm	Ø 110 mm
Ø 200 mm	Ø 150 mm
Ø 275 mm	Ø 180 mm



Pokus s magnetom

Manjim magnetom možete provjeriti da li dno lonca, odnosno tave može namagnetizirati. Koristite isključivo posuđe za kuhanje na kojem se magnet uhvati dna.

Prepoznavanje posude

Jedna od prednosti indukcijskog polja za kuhanje je i prepoznavanje posuđa. Čak i kad na polju za kuhanje nema posude, odnosno ako je na polje postavljena posuda s promjerom manjim od promjera polja, nema energetskih gubitaka. Ako je posuda mnogo manja od polja za kuhanje, postoji mogućnost da je senzor štednjaka neće osjetiti. Kad je polje za kuhanje uključeno, na pokazivaču snage kuhanja svijetli znak "U". Ako u slijedećih deset minuta na indukcijsko polje za kuhanje postavite posudu, polje će je prepoznati i uključiti na izabrano snagu kuhanja.

U trenutku kad maknete posudu s polja za kuhanje, dovod energije se prekida. Ako na polje za kuhanje postavite manju tavu ili lonac, kojeg polje još uvijek može prepoznati, za zagrijavanje će biti upotrijebljeno samo onoliko snage, koliko je potrebno glede na veličinu posude.

Polje za kuhanje se može oštetiti:

- Ako na njega postavite praznu posudu.
- Prije no što na polje za kuhanje stavite posudu, obrišite dno da bude suho, jer se time omogućuje provođenje topote, a polje za kuhanje zaštitili ste od oštećenja.
- Za kuhanje i pečenje, odnosno prženje koristite posuđe, koje se može namagnetizirati, dakle čelično posuđe, emajlirano posuđe, ili posuđe iz čeličnih legura. Samo u tom slučaju će induksijsko polje djelovati.

Stupnjevi snage kuhanja

Snagu zagrijavanja zona za kuhanje možete podešiti na devet različitih stupnjeva. Donja tabela prikazuje primjere upotrebe za pojedine stupnjeve snage.

Snaga	Namjena
0	Isključeno, korištenje preostale topote
1 - 2	Održavanje toplog jela, polagano kuhanje manjih količina (najniži stupanj)
3	Polagano kuhanje (nastavak kuhanja nakon početnog jačeg zagrijavanja)
4 - 5	Polagano kuhanje (nastavak kuhanja) većih količina, pečenje većih koma
6	Pečenje, kad želite hrani zapeć
7 - 8	Pečenje
9	Početak kuhanja, početak pečenja, pečenje
A	Automatsko kuhanje
P	Naročito jaka snaga kuhanja za vrlo velike količine hrane »Power boost«

Savjeti za štednju energije

- Kod kupnje vodite računa da je na posuđu obično naveden promjer gornjeg dijela, odnosno poklopca, koji je često veći od promjera dna posude.
- Lonci na pritisak (tzv. ekonomični lonci), koji iskorištavaju povećani pritisak u nepropusnoj zatvorenoj unutrašnjosti, naročito su štedljivi, bilo u pogledu vremena ili energije. Zbog kraćeg vremena kuhanja, u hrani ostaje više vitamina.
- Pazite da u loncu na pritisak uvijek bude dovoljno tekućine, inače ako je na zoni kuhanja prazan lonac, može doći do pregrijavanja i do oštećenja lonca i zone za kuhanje.
- Posuđe po mogućnosti uvijek poklopite poklopcem odgovarajuće veličine.
- Koristite posudu koja će odgovarati količini hrane koju spremate. Ako koristite preveliku, samo djelomično napunjenu posudu, možete utrošiti mnogo više energije, nego što je potrebno.

Upravljanje kuhališta

- Nakon priključenja staklokeramičke ploče, na trenutak zasvijetle svi pokazivači. Ploča za kuhanje spremna je za rad.
- Ploča za kuhanje opremljena je elektronskim senzorima, koji se uključe ako označenu površinu dodirnete prstom najmanje 1 sekundi.
- Svako uključenje senzora popraćeno je zvučnim signalom.
- Na površinu senzora ne smijete stavljati nikakve predmete. Površinu senzora održavajte uvijek čistu.

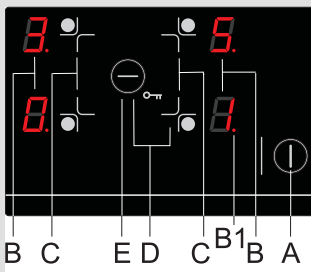
Uključenje ploče

Dodirnite (pritisnite) senzor za uključenje / isključenje najmanje 1 sekundu.

Ploča za kuhanje se aktivira, a na svim pokazivačima snage kuhanja (B) svijetli »0«, te treperi decimalna točka (B1).

⚠ Slijedeći izbor morate napraviti u roku 10 sekundi, inače se ploča za kuhanje ponovno isključi.

Uključenje zona kuhanja



Ako ste ploču za kuhanje uključili tipkom za uključenje/isključenje (A), tijekom slijedećih 10 sekundi morate uključiti željeno polje za kuhanje.

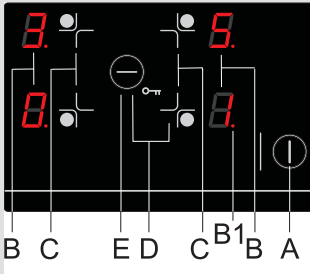
- Nakon dodira senzora za željeno polje za kuhanje (C), na pripadajućem pokazivaču snage kuhanja svijetli »0« i decimalna točka (B1).
- Dodirom senzora »+« (C) odnosno »-« (E) postavite stupanj snage od 1-9.

⚠ Neprekidnim dodirom senzora »+« (C) odnosno »-« (E) snaga kuhanja se automatski smanjuje, odnosno povećava. Ovo možete izvršiti i tako da pojedinim dodirima senzora smanjujete snagu kuhanja za jedan stupanj.

⚠ Uvijek je moguće podešavati samo jedno izabrano polje za kuhanje, i to tamo gdje svijetli decimalna točka (B1).

Isključenje zona kuhanja

- Izabrana zona kuhanja mora biti aktivirana. Decimalna točka svijetli (B1).
- Dodirom senzora za uključenje/isključenje polja za kuhanje »-« (E) stupanj snage dovedete na »0«. Ako su sva polja za kuhanje na stupnju »0«, ploča za kuhanje se isključi sama nakon 20 minuta.

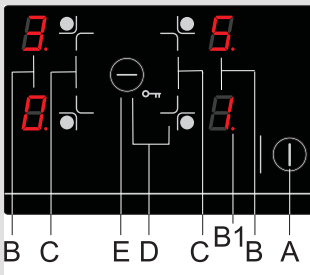


Brzo isključenje

- Izabrano polje za kuhanje mora biti aktivirano. Decimalna točka svijetli (B1).
- Polje za kuhanje se isključi ako istovremeno dodirnete senzore (+) i (-) (C i E).

Isključenje ploče za kuhanje

Zaključavanje upravljačke jedinice / blokada za djecu



Aktiviranjem blokade možete spriječiti djelovanje, odnosno uporabu polja za kuhanje. Na taj način ova blokada djeluje i kao zaštita za djecu.

Aktiviranje blokade

- Ploča za kuhanje mora biti isključena.
 - Pritiskom na senzor (A) uključite ploču za kuhanje. Na svim pokazivačima zasvjetli snaga »0«
 - Istovremeno pritisnite senzore (D +/-). Nakon zvučnog signala ponovno pritisnite senzor (+); na svim pokazivačima prikaze se oznaka »L«, koja nakon nekoliko sekundi nestane.
- Blokada za djecu je time aktivirana.

Isključenje blokade

- Pritiskom na senzor (A) uključite ploču za kuhanje. Na svim pokazivačima prikaze se oznaka L.
- Istovremeno pritisnite senzore (D +/-). Na svim pokazivačima zasvjetli »0«. Nakon zvučnog signala ponovno pritisnite senzor (-). Blokada za djecu je isključena.

Privremeno isključenje blokade

- Blokadu možete isključiti i privremeno, npr. za trenutno kuhanje. Nakon završetka kuhanja blokada će se ponovo sama aktivirati.
- Pritiskom na senzor (A) uključite ploču za kuhanje. Na svim pokazivačima se prikaze oznaka L.
- Istovremeno pritisnite senzore (D +/-). Na svim pokazivačima zasvjetli »0«.
- Sada možete uključiti željeno polje za kuhanje.

Pokazivač preostale topote

Staklokeramička ploča opremljena je i pokazivačem preostale topote "H". Zona kuhanja se naime ne zagrije neposredno, nego preko povratne topote, koju isijava posuda. Dokle nakon isključenja svijetli znak "H", možete preostalu topotlu upotrijebiti za održavanje temperature jela ili za odmrzavanje.

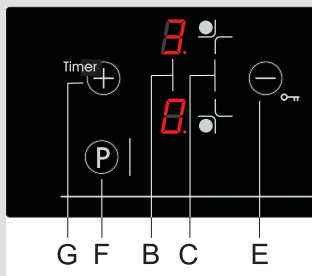
Kad znak "H" nestane, zona kuhanja može još uvijek biti vruća. Budite oprezni, jer postoji opasnost opekotina.

Naročito visoka snaga (polja za kuhanje s označkom "P") - »Power boost« (samo kod određenih modela)

Za brzo kuhanje na poljima s označkom »P« možete dodatno uključiti opciju naročito visoke snage kuhanja. Na ovaj način možete koristeći dodatnu snagu polja za kuhanje brzo zagrijati veće količine hrane.

Nakon uključenja, dodatna snaga djelovanja ostaje aktivirana do osam minuta, a zatim se automatski prebací na stupanj 9.

Za vrijeme dok je aktivna ova dodatna jačina kuhanja, snaga susjednih polja (gornjeg i donjeg) je ograničena. Ovo se može opaziti jer se izabrana snaga automatski smanji.



Uključenje dodatne snage kuhanja »Power boost«

- Pritisom na odgovarajući senzor (C) izaberite polje za kuhanje, a odmah zatim pritisnite senzor P (F); dodatna snaga zagrijavanja je aktivirana. Na pokazivaču stupnja snage prikaze se znak »P«.
- Nakon osam minuta polje za kuhanje se automatski prebací na stupanj 9.

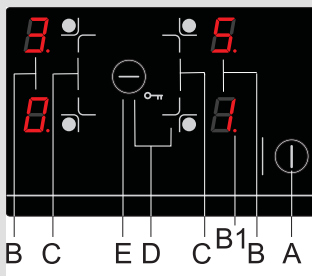
Prijevremeno isključenje dodatne snage kuhanja »Power boost«

- Pritisnite senzor izabranog polja za kuhanje (C), a odmah zatim pritisnite senzor P. Znak "P" nestane, a polje za kuhanje se automatski prebací na stupanj 9.

Automatsko kuhanje

Aktiviranjem ove funkcije polje za kuhanje će, ovisno o odabranom stupnju snage, započeti djelovanja na najvišem stupnju, a nakon isteka tog vremena, prebacit će se na odabran stupanj nastavka kuhanja.

Automatsko kuhanje možete uključiti na svakoj ploči i za sve stupnjeva kuhanja, osim za stupanj "9" gdje je snaga čitavo vrijeme maksimalna.



Uključenje kuhalne avtomatike

- Izabrana zona kuhanja mora biti na stupnju "0".
- Pritisom na senzor E pokazivač se postavi na stupanj 9.
- Pritisnite senzor "+" C izabrane zone i na prikazivaču se pokaže oznaka "A".
- Izaberite željeni stupanj snage kuhanja.

Na pokazivaču snage kuhanja izmjenično se prikazuje znak "A" i izabrana snaga. Kad vrijeme zagrijavanja na višem stupnju isteče, zona kuhanja prebací se na izabran stupanj, koji je i stalno isписан na pokazivaču.

- Ako posudu skinete sa zone kuhanja, a zatim je u roku 10 minuta ponovo vratite, zagrijavanje s dodatnom snagom izvest će se do kraja.



Ako ste podešili automatiku za brzo zagrijavanje, a zatim još i dodatnu snagu zagrijavanja, ova druga će prevladati nad automatikom.

Jelo/način pripreme	količina	Stupanj snage	Trajanje pripreme (min)
Juha/podgrijavane	0,5 - 1 litre	A7 - 8	4 - 7
Mlijeko/podgrijavanje	0,2 - 0,4 litre	A1 - 2	4 - 7
Riža/kuhanje	125g - 250g cca 300ml - 600ml vode	A2 - 3	20 - 25
Slani krumpir/kuhanje u komadu	750g - 1,5kg	A5 - 6	25 - 38
Svježe povrće/kuhanje narezano	0,5 - 1 kg cca 400ml - 600ml vode	A4 - 5	18 - 25

- U tabeli su navedeni primjeri nekih jela, za koje je prikladno korištenje automatike za brzo zagrijavanje.
- Navedene vrijednosti su orijentacijske, i ovise o drugim parametrima kod kuhanja (npr. vrsta i kakvoća posude, količina dodatne vode, ...).
- Manje količine, koje su navedene, važe za manja polja za kuhanje, a veće za veća polja.

Automatsko kuhanje prikladno je za...

- Jela koja su u početku hladna; zagrijete ih brzo na povećanoj snazi zone kuhanja, a zatim ostavite da se kuhanju duže vrijeme, a da tijek kuhanja nije potrebno stalno nadzirati (na primjer priprema kuhanje govedine).

Automatsko kuhanje nije prikladno za...

Jela koja se prže, peku ili piraju, i potrebno ih je često okretati, zalijevati ili mijesati;

- okruglice ili tjestenine s mnogo tekućine;
- jela koja moraju duže vrijeme vreti u loncu na pritisak;

Ograničenje trajanja djelovanja

Sigurnosno isključenje

Izabrani stupanj kuhanja	Vrijeme u satima prije sigurnosnog isključenja
1	8,5
2	7
3	5
4	4
5	3,5
6	3
7	2,5
8	2
9	1,5
P	1,5

Maksimalno neprekidno djelovanje svake zone kuhanja je ograničeno, a njegovo trajanje prikazuje gornja tablica. Kad se zona kuhanja zbog sigurnosnog mehanizma isključi, na pokazivaču svijetli oznaka "0", ili "H" ako je još prisutna preostala toplota.

Primjer:

Polje za kuhanje postavite na stupanj 6 i ostavite ga da radi duže vrijeme. Ako izabranu snagu ne promijenite, zaštitni mehanizam će isključiti polje za kuhanje nakon tri i po sata.

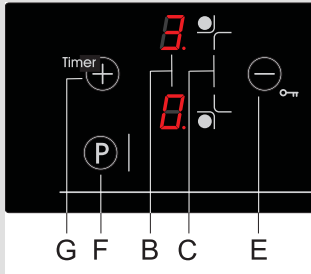
Varovalo pred pregrevanjem

- Svako mjesto za kuhanje opremljeno je rashladnim ventilatorom, koji hlađi elektroniku tijekom kuhanja, i ostaje raditi još neko vrijeme nakon završetka kuhanja, sve dok svijetli "H".
- Indukcijska ploča za kuhanje opremljena je i ugrađenom zaštitom od pregrijavanja, koja štiti elektroniku od oštećenja. Zaštita djeluje na više razina. Kad se temperatura polja za kuhanje izrazito poveća, automatski se smanjuje snaga kuhanja. Ako ni to nije dovoljno, snaga vrućih polja za kuhanje i dalje se smanjuje, ili ih zaštitni mehanizam posve isključi. U tom slučaju na pokazivaču se ispiše E2. Kad se ploča ohladi, ponovno je na raspolaganju cijelokupna snaga ploče za kuhanje.

Vremenska funkcija (Timer) (ovisno o modelu)

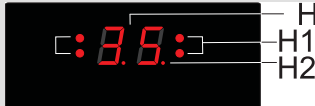
VREMENSKI PREKIDAČ (Timer)

Podešavanjem razdoblja djelovanja polja za kuhanje, ovaj mehanizam za isključenje olakšava postupak kuhanja, a može se koristiti i samo kao upozoravajući signal (alarm).



Uključenje sata

- Dodirom senzora za uključenje/isključenje polja za kuhanje (C) izaberite željeno polje za kuhanje. Svijetli decimalna točka (B1).
- Senzorom »+« ili »-« (C ili E) izaberite stupanj snage od 1-9.
- Dodirom senzora za uključenje/isključenje sata (G) uključite sat. Na pokazivaču sata (H) prikazuje se »00«.
- Dodirom senzora »+« ili »-« (G ili E) podešite željeno razdoblje kuhanja (01 do 99 minuta). Sat počne automatski raditi nakon nekoliko sekundi. Svijetli kontrolna lampica izabranog vremenski upravljanog polja za kuhanje (H1).



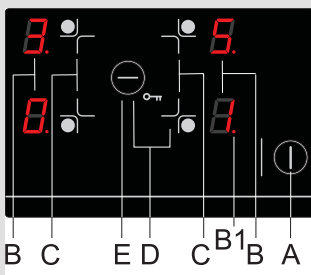
**⚠ Vremenskim prekidačem možete izabrati razdoblje kuhanja za svako polje neovisno.
Brži unos razdoblja kuhanja neprekidno držite pritisnute senzore »+« ili »-« (G ili E).**

Promjena podešenog vremena kuhanja

- Vrijeme kuhanja možete mijenjati bilo kad tijekom djelovanja.
- Dodirom senzora za uključenje/isključenje zona kuhanja (C) izaberite željenu zonu. Svijetli decimalna točka (B1).
- Dodirom senzora za uključenje/isključenje sata (G) uključite sat, treperi (H1) izabrane zone kuhanja.
- Dodirom senzora »+« ili »-« (G ili E) podešite novo željeno vrijeme kuhanja.

Preostalo vrijeme kuhanja

Preostalo vrijeme kuhanja možete prikazati dodirom senzora za uključenje/isključenje zona kuhanja (C).

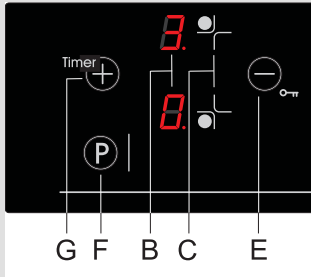


Isključenje sata

Nakon isteka podešenog vremena djelovanja začuje se prekidajući zvučni signal, kojeg možete isključiti dodirom bilo kojeg senzora, a nakon 2 minute isključi se sam.

Ako želite sat isključiti prije isteka podešenog vremena:

- Dodirom senzora za uključenje/isključenje zona kuhanja (C) izaberite željenu zonu. Svijetli decimalna točka (B1).
- Dodirnite senzor za uključenje/isključenje sata (G).
- Dodirom senzora »-« (E) postavite vrijeme kuhanja na »00«. Isključi se funkcija vremenskog nadzora, a polje za kuhanje djeluje i dalje, sve dok ga ne isključite ručno.



Brzo isključenje sata

- Dodirom senzora za uključenje/izbor polja za kuhanje (C) aktivirajte željeno polje za kuhanje. Svjetli decimalna točka (B1).
- Istovremenim dodirom senzora »+» i »-« (G i E) sat se isključi. Na pokazivaču vremenskog prekidača (H) prikazuje se »00«, a na pokazivaču polja za kuhanje ostane prethodno podešena snaga kuhanja.

UPOZORAVAJUĆI SIGNAL (ALARM)

Vremenski prekidač može poslužiti i kao alarm, ali samo ako nijedno polje za kuhanje nije uključeno.

Podešavanje alarma

- Dodirom senzora za uključenje/isključenje (A) uključite polje za kuhanje.
- Dodirom senzora za uključenje/isključenje sata (G) aktivirajte sat.
- Dodirom senzora »+» (G) ili »-« (E) podešite željeno vrijeme.

Isključenje alarma

Nakon isteka podešenog vremena djelovanja začuje se prekidajući zvučni signal, kojeg možete isključiti dodirom bilo kojeg senzora, a nakon 2 minute isključi se sam.

Ako želite isključiti sat prije isteka podešenog vremena:

- Dodirnite senzor za uključenje/isključenje sata (G).
- Dodirom senzora »-« (E) postavite vrijeme kuhanja na »00«. Funkcija alarma se isključi.
Brzo isključenje alarma možete napraviti i istovremenim dodirom senzora »+» i »-« (G i E), čime isključite vremenski prekidač.
- Dokle je alarm aktiviran, sat za izabranu zonu kuhanja nije moguće podešavati (alarm je najprije potrebno isključiti).

Sigurnosne funkcije i prikaz grešaka

Štednjak je opremljen senzorima za zaštitu od pregrijavanja, koji u tom slučaju mogu automatski isključiti sva polja za kuhanje ili čitavu ploču.

Greška, moguć uzrok, otklanjanje greške

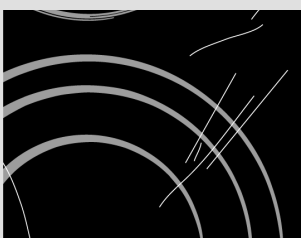
- Neprekidan zvučni signal ili Er03,
 - Prolivena voda preko površina senzora.
(Obrišite površinu senzora)
- Treperi E/2
 - Došlo je do pregrijavanja polja za kuhanje. Pričekajte da se ploča za kuhanje ohladi.



Ako se pojavi smetnja u djelovanju, ili ako prikaz greške ne nestane, isključite ploču za kuhanje nekoliko minuta iz električne mreže (odvijte osigurač ili isključite glavni prekidač), a zatim je ponovno priključite na mrežu i uključite tipku glavnog prekidača.

Njega i održavanje staklokeramičke površine

Čišćenje



slika 1



slika 2

Ovlaženu staklokeramičku površinu očistite nakon svake upotrebe, jer će se inače nakon slijedeće upotrebe i najmanja nečistoća zapeći na vrućoj površini.

Za redovno održavanje staklokeramičke površine koristite specijalna sredstva za njegu koja na njoj naprave zaštitni sloj, koji je štiti od dalje prljavštine.

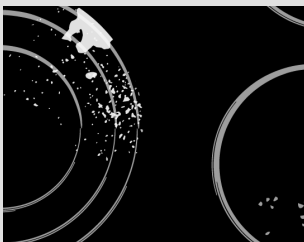
Prije svake upotrebe, sa staklokeramičke površine i sa dna posuđa obrišite prašinu ili eventualne druge strane predmete, koji bi je mogli izgrevstti (slika 1).

Pazite! Čeličnom vunom, grubim spužvicama i abrazivnim prašćima možete ogrepstvi površinu. Također je možete oštetiti upotrebom agresivnih raspršivača i neprikladnih tekućih sredstava za čišćenje (slike 1 i 2).

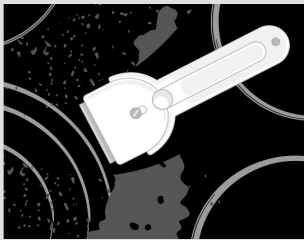
Korištenjem agresivnih ili grubih sredstava za čišćenje, odnosno zbog oštećenih donjih dijelova posuda, oznake mogu izbljijediti (slika 2).

Manju nečistoću čistite vlažnom mekom krpom, a površinu zatim obrišite da bude suha (slika 3).

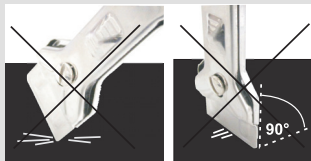
Mrlje od vode skinite blagom rastopinom octa, no njome ne smijete brisati okvir (određeni modeli), jer ovaj time gubi sjaj. Ne koristite agresivne raspršivače niti sredstva za uklanjanje kamenca (slika 3).



slika 3



slika 4



Jaču nečistoću uklonite posebnim sredstvima za čišćenje staklokeramičkih površina, i pritom slijedite upute proizvođača sredstava za čišćenje. **Pazite da sredstvo nakon nanošenja temeljito odstranite**, jer će u protivnom ostaci sredstva prilikom zagrijavanja polja oštetiti staklokeramičku površinu (slika 3)!

Tvrdomornu i zapečenu nečistoću odstranite strugalicom (slika 4).

Budite oprezni u rukovanju strugalicom, da se ne povrijedite.

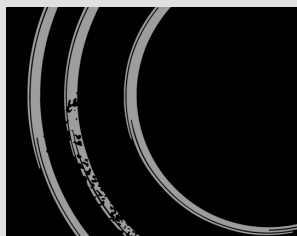


Strugalicu koristite samo ukoliko nečistoću ne možete odstraniti mokrom krpom, ili specijalnim sredstvima za čišćenje staklokeramičke površine.

Strugalicu držite pod pravilnim kutom (45° do 60°). Nježnim pritiskom klizite po staklu preko oznaka i tako odstranite nečistoću. Pazite da plastična drška strugalice (kod određenih modela) ne dođe u dodir s vrućom površinom za kuhanje.



Strugalicu ne postavljajte pravokutno, i njenom oštricom, odnosno vršcima ne stružite po površini stakla.



slika 5

Šećer i hrana s visokom koncentracijom šećera mogu trajno oštetiti staklokeramičku površinu (slika 5), stoga je šećer i slatka jela potrebno smjesti sastrugati strugalicom sa staklokeramičke površine, iako je ploča za kuhanje još vruća (slika 4).

Promjena boje staklokeramičke površine nema učinka na djelovanje i stabilnost površine. Najčešće je to posljedica ostataka hrane, koja se je zapekla, odnosno je uzrokuje dno posude (na primjer aluminijski ili bakreni lonac), što je kasnije vrlo teško potpuno ukloniti.

Upozorenje: sve spomenute oznake prije svega su estetskog značaja, i direktno ne utječu na djelovanje aparata. Uklanjanje tih grešaka nije predmet garancije.

Ugradnja ploče za kuhanje

Važna upozorenja

- Samo stručnoj osobi dozvoljeno je ugraditi aparat kuhinjski element i priključiti ga na električni napon.
- Furnir, odnosno obloge ugradbenog kuhinjskog elementa moraju biti obrađene toplotno postojanim ljepljivom (100°C), inače mogu zbog slabije temperaturne otpornosti promijeniti boju i oblik.
- Ploča za kuhanje prikladna je za ugradnju u radnu ploču nad kuhinjskim elementom širine 600 mm i veću.
- Nakon montaže ugradbena ploča mora biti fiksirana na takav način, da je moguće dostup do prednja dva pričvršna elementa s donje strane.
- Viseći kuhinjski elementi nad pločom za kuhanje moraju biti postavljeni na takvu visinu da ne ometaju radne postupke.
- Razmak između površine za kuhanje i kuhinjske nape mora biti najmanje toliko velik, koliko je navedeno u uputama za montažu kuhinjske nape. Najmanja udaljenost je 650mm.
- Najmanji razmak između ruba aparata i susjednog visokog kuhinjskog elementa je 40 mm.
- Upotreba ukrasnih letava iz masivnog drveta na radnim pločama iza ugradbene ploče, dozvoljena je ako minimalni razmak ostane takav, kao što je to označeno na slikama za ugradnju.
- Najmanji razmak između ugradbene ploče štednjaka i stražnje stjenke, označena je na slici za ugradnju.

Postavljanje spužvaste brtve

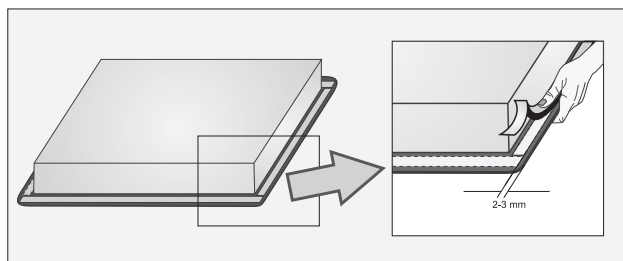
Prije ugradnje aparata u kuhinjski pult, na donju stranu staklokeramičke (staklenog) ploče za kuhanje potrebno je nalijepiti spužvastu brtvu, koja je priložena aparatu (vidi sliku). **Ugradnja aparata bez brtve nije dozvoljena!**

Brta se na aparat stavlja na slijedeći način:

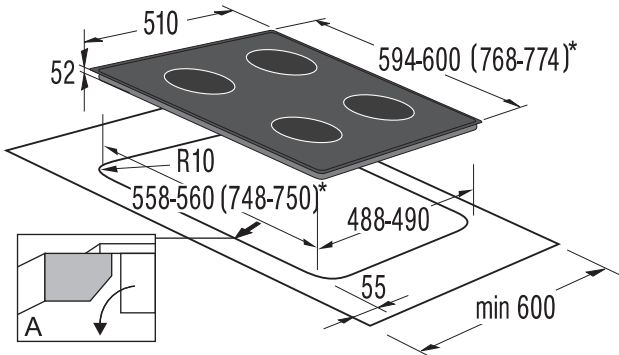
- sa brtve je potrebno skinuti zaštitnu foliju;
- brtvu je zatim potrebno nalijepiti na donju stranu stakla, i to 2 do 3 mm od ruba (kao što prikazuje slika). Brta mora biti nalijepljena po čitavom rubu stakla, a na kutovima se ne smije prekrivati.
- prilikom postavljanja brtve potrebno je paziti da staklo ne dođe u dodir s kakvim oštrim predmetom.

NAPOMENA!

Određeni tipovi aparata imaju već postavljenu brtvu!



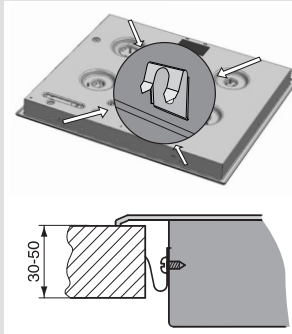
Mjere izreza ugradbene ploče za kuhanje



()* - SIVK7

- Ploču za kuhanje možete ugraditi u sve radne ploče debljine od 30 do 50 mm.
- Ako je debljina radne ploče veća od 40 mm, unutrašnji rub radne ploče potrebno je stolarski obraditi (slika A). Time osiguravamo dostatno kruženje zraka.

Postupak ugradnje



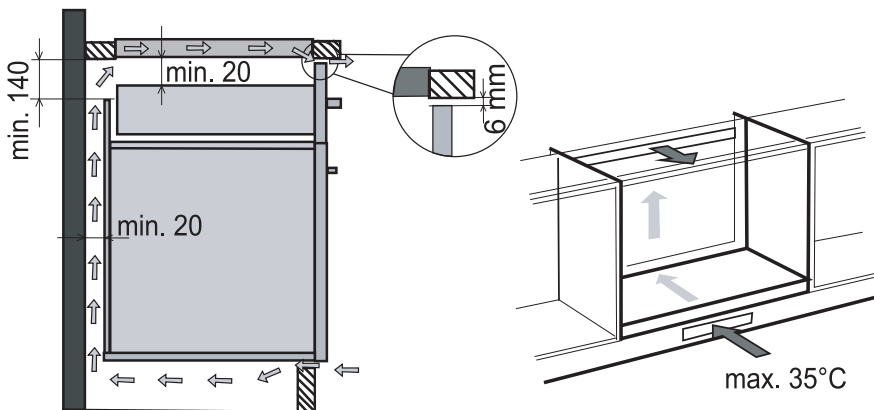
Otvori za provjetravanje na donjem kuhinjskom elementu

- Za normalno djelovanje elektronike na induksijskoj ploči za kuhanje potrebno je osigurati pravilno kruženje zraka.

A Donji kuhinjski element s ladicom

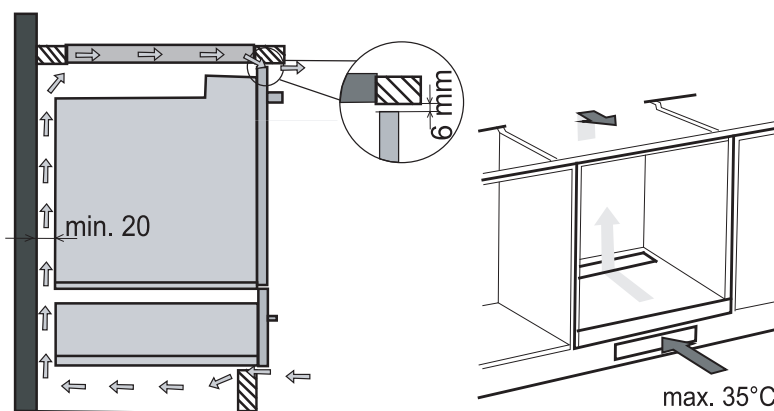
- Na stražnjoj strani kuhinjskog elementa obvezno mora biti napravljen izrez min. visine 140 mm po čitavoj širini elementa. Također mora biti napravljen min. 6 mm velik otvor na prednjoj strani, po čitavoj širini elementa.
- Ploča je opremljena ventilatorom koji se nalazi na njenom donjem dijelu. Ako je ispod kuhinjskog elementa ladica, u nju ne smijete spremati manje predmete ili stavljati papir, jer bi ih ventilator usisao, što bi moglo uzrokovati oštećenja ventilatora ili kvar na rashladnom sistemu. Također u toj ladici ne smijete držati aluminijsku foliju ili zapaljive tvari odnosno tekućine (na

primjer raspršivače), niti takve stvari stavljati u blizinu ploče. Postoji opasnost eksplozije! Između sadržaja ladice i ulazom ventilatora mora biti najmanje 20 mm praznog prostora.



B Donji kuhinjski element s pećnicom

- Ugradnja pećnice ispod indukcijskog štednjaka moguća je samo za tipove pećica EVP4.., EVP2.., opremljene rashladnim ventilatorom. Prije ugradnje pećnice, u području ugradbenog otvora obvezno je potrebno odstraniti stražnju stjenku kuhinjskog elementa. Također je potrebno napraviti min. 6 mm otvor na prednjoj strani, po čitavoj širini elementa.



Prikључivanje na električnu mrežu

- Priklučivanje smije izvršiti samo ovlašćena osoba. Zaštita električne instalacije mora odgovarati važećim propisima.
- Priklučne spone dostupne su kad otvorite poklopac priključne doze.
- Prije priključenja provjerite dali napetost, navedena na natpisnoj tablici, odgovara napetosti mreže.
- Natpisna tablica staklokeramičke ugradne ploče za kuhanje pričvršćena je na donjoj strani aparata.
- Aparat je izrađen za priključenje na izmjeničnu struju 230 V ~.
- U električnoj instalaciji mora biti predviđen prekidač, koji aparat u svim polovima odvaja od mreže i koji u otvorenom položaju ima razmak među kontaktima najmanje 3 mm. Podesni su osigurači, zaštitni strujni prekidači, itd.
- Priklučak mora biti izabran obzirom na strujnu mogućnost instalacije i osigurača.
- Aparati tog tipa mogu na jednoj strani biti ugrađeni uz visok element pokućstva, koji je viši od aparata, dok na drugoj strani može biti postavljen samo element pokućstva jednakve visine kao što je i aparat.
- Napetosni i izolirani djelovi moraju biti nakon ugradnje zaštićeni pred mogućnošću dodira.

Temeljno prilagođavanje senzora na okolinu

Nakon svakog priključenja na mrežni napon, automatski se izvrši temeljno prilagođavanje.

Svi pokazivači puno zasvijete nekoliko sekundi.

U toku postupka prilagođavanja na senzorima ne smije biti nikakvih predmeta. U suprotnom će prilagođavanje biti prekinuto, dokle te predmete ne odstranite.

U tom se razdoblju pločom za kuhanje ne može upravljati.

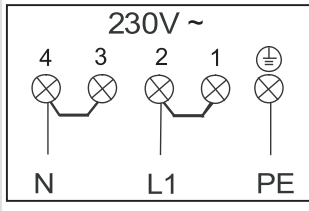
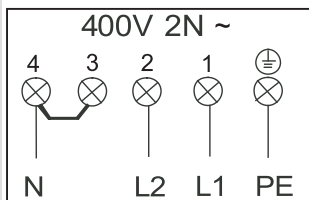
PAŽNJA!

Prije svakog zahvata uvijek prekinite dovod električne energije u aparat. Obzirom na napon mreže, aparat moramo priključiti po prikazanoj skici. Zaštitni provodnik (PE) priključite na sponu, označenu znakom za uzemljenje \mathbb{E} .

Priklučni kabel morate voditi kroz sigurnosnu vođicu, koja štiti kabel od izvlačenja.

Nakon priključenja uključite sve ploče približno 3 minute da provjerite njihov rad.

Skica priključivanja

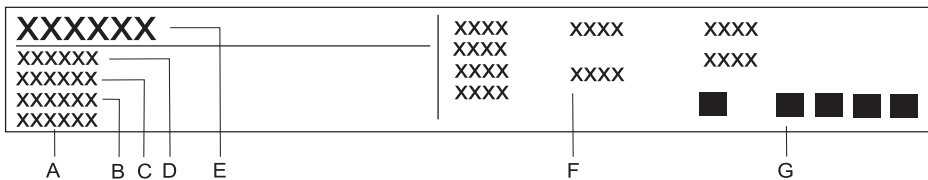


Za priključivanje mogu se upotrijebiti:

- gumeni priključni kabli tipa H05 RR-F 4x1,5 s žuto-zelenim zaštitnim provodnikom;
- PVC izolirani priključni kabli tipa H05 VV-F 4x1,5 s žuto-zelenim zaštitnim provodnikom, ili drugi jednakovrijedni ili bolji kabli.

Tehnički podaci

Natpisna tablica



- A** Serijski broj
- B** Šifra
- C** Model
- D** Tip
- E** Robna marka
- F** Tehnički podaci
- G** Znaci sukladnosti

PRIDRŽAVAMO PRAVO NA PROMJENE KOJE NE UTJEĆU
NA FUNKCIONALNOST APARATA.

BAZNA INDUKCIJA



260948

hr (03-12)