

## IW 35 PRO-2



**105732**

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Njemačka

tel. +49 5258 971-0  
fax.: +49 5258 971-120  
**Servisna infolinija:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)



Verzija: 2.0

Datum izdavanja: 2023-09-22

## Originalne upute za uporabu

1	Sigurnost .....	2
1.1	Objašnjenje sigurnosnih upozorenja .....	2
1.2	Sigurnosne napomene .....	3
1.3	Korištenje u skladu s namjenom .....	7
1.4	Nenamjenska uporaba .....	7
2	Opće informacije .....	8
2.1	Odgovornost i jamstvo .....	8
2.2	Zaštita autorskih prava .....	8
2.3	Izjava o sukladnosti .....	8
3	Transport, pakiranje i čuvanje .....	9
3.1	Kontrola isporuke .....	9
3.2	Pakiranje .....	9
3.3	Čuvanje .....	9
4	Tehnički podaci .....	10
4.1	Tehnički podaci .....	10
4.2	Funkcije uređaja .....	11
4.3	Popis sklopova uređaja .....	12
5	Instalacija i rukovanje .....	13
5.1	Instalacija .....	13
5.2	Rukovanje .....	14
6	Čišćenje .....	20
6.1	Napomene vezane za sigurnost tijelom čišćenja .....	20
6.2	Čišćenje .....	20
7	Moguće smetnje .....	21
8	Zbrinjavanje .....	22



Prije početka korištenja uređaja pažljivo pročitajte upute za uporabu, pa ih čuvajte na lako dostupnom mjestu!

Ove upute za uporabu sadrže opis instalacije uređaja, rukovanja uređajem i održavanja te važan su izvor informacija i korisnički priručnik. Poznavanje svih napomena koje se odnose na sigurnost i korištenje uređaja uvjet je za siguran i pravilan rad s uređajem. Osim toga treba primjenjivati propise o sprečavanju nezgoda, propise o zaštiti na radu te pravne regulative koje su na snazi na području primjene uređaja.

Prije početka rada s uređajem, a pogotovo prije pokretanja uređaja, pročitajte ove upute za uporabu, kako biste izbjegli tjelesne ozljede i materijalnu štetu.

Nepravilnom uporabom možete oštetiti uređaj.

Ove upute za uporabu su integralni dio proizvoda i treba ih čuvati blizu uređaja da u svakom trenutku budu dostupne korisniku. Ako uređaj dajete na korištenje drugoj osobi, obavezno priložite i ove upute za uporabu.

## 1 Sigurnost

HR

Uređaj je konstruiran u skladu važećim tehničkim načelima. Međutim, uređaj može postati izvor opasnosti zbog nestručne ili nemamjenske uporabe. Sve osobe koje koriste uređaj moraju poštovati informacije sadržane u ovim uputama i pridržavati se sigurnosnih napomena.

### 1.1 Objašnjenje sigurnosnih upozorenja

Bitne sigurnosne napomene i informacije vezane za sigurnost korisnika su u dotičnim uputama označene odgovarajućim sigurnosnim upozorenjima. Treba se bezuvjetno pridržavati tih uputa kako bi se izbjegle nezgode, tjelesne povrede i materijalna šteta.



#### OPASNOST!

Sigurnosno upozorenje **OPASNOST** upozorava na rizik od nastanka teških tjelesnih povreda ili smrti kod korisnika koji ne izbjegava opisanu opasnost.



## UPOZORENJE!

Signalna riječ **UPOZORENJE** označava moguću opasnost koja može uzrokovati srednje ili teške tjelesne ozljede ili smrt ako se ne izbjegne.



## OPREZ!

Sigurnosno upozorenje **OPREZ** upozorava na rizik od nastanka lakših ili umjerenih povreda kod korisnika koji ne izbjegava opisanu opasnost.

## PAŽNJA!

Signalna riječ **PAŽNJA** upozorava na moguću opasnost nastanka materijalne štete do koje može doći ako korisnik ne poštuje sigurnosne napomene.

## NAPOMENA!

Simbol **NAPOMENA** pruža korisniku druge informacije i napomene vezane za korištenje uređaja.

HR

## 1.2 Sigurnosne napomene

### Električna struja

- Preveliki mrežni napon ili nepravilna instalacija mogu uzrokovati strujni udar.
- Uređaj možete priključiti samo u slučaju kad podaci s tipske pločice uređaja u potpunosti odgovaraju mrežnom naponu.
- Kako biste izbjegli kratki spoj, uređaj održavajte suhim.
- Ako tijekom rada dođe do smetnji odmah isključite uređaj iz električnog napajanja.
- Utikač ne dirajte mokrim rukama.
- Nikada ne dirajte uređaj koji je pao u vodu. Odmah isključite uređaj iz električnog napajanja.
- Sve popravke i otvaranje kućišta mogu izvoditi isključivo specijalizirani radnici i odgovarajuće servisne radionice.
- Uređaj ne premještajte na način da ga nosite za priključni kabel.
- Sprječite kontakt priključnog kabela s izvorima topline i s oštrim rubovima.

- Priključni kabel nemojte savijati, stiskati niti vezati.
- Kabel uređaja uvijek razmotrajte do kraja.
- Uređaj i druge predmete nikada ne stavljajte na priključni kabel.
- Prilikom isključivanja uređaja iz električnog napajanja, uvijek pridržite utikač.
- Redovito kontrolirajte stanje mrežnog kabla kako biste se uvjerili da nije oštećen. Ne koristite uređaj s oštećenim mrežnim kabelom. Ako je mrežni kabel oštećen, обратите se servisnoj radionici ili kvalificiranom električaru za njegovu zamjenu pa ćete spriječiti moguće opasnosti.

### Zapaljivi materijali

- Uređaj nikada ne izlažite djelovanju visoke temperature i ne ostavljajte ga blizu np. štednjaka, peći, otvorenog plamena, uređaja za održavanje topline itd.
- Uređaj redovito čistite kako biste izbjegli opasnost od izbijanja požara.
- Ne pokrivajte uređaj, na primjer aluminijskom folijom ili krpicama.
- Uređaj upotrebljavajte koristeći isključivo stvari koje su za to predviđene i to pri odgovarajuće postavljenoj temperaturi. Predmeti, prehrambeni proizvodi i ostaci hrane u uređaju se mogu zapaliti.
- Nikada ne upotrebljavajte uređaj blizu lako zapaljivih materijala, kao što su na primjer benzin, špirit, alkohol. Visoka temperatura uzrokuje hlapljenje tih materijala, a zbog kontakta s izvorima paljenja može doći do eksplozije.
- U slučaju požara, prije nego poduzmete aktivnosti na gašenju vatre, uređaj isključite iz električnog napajanja. Vatru nikada ne gasite vodom ako je uređaj priključen na električno napajanje. Nakon što je požar ugašen, pobrinite se za odgovarajući dotok svježeg zraka.

HR

### Sigurnost tijekom korištenja induksijske ploče za podgrijavanje

- Tijekom rada polje za kuhanje postaje jako vruće.

**Informacija: Indukcijsko kuhalo tijekom kuhanja samo po sebi ne stvara toplinu, međutim temperatura posuda za kuhanje zagrijava polje za kuhanje čija površina ostaje vruća nakon uporabe. Ne dirajte vruće površine uređaja.**

- Uređaj možete premještati i čistiti tek nakon što se isti potpuno ohladi.
- Na vruće površine nemojte liti hladnu vodu niti zapaljive tekućine.
- Na polje za kuhanje nemojte stavljati nikakav metalni kuhinjski pribor, poklopce, noževe niti druge metalne predmete. Nakon uključivanja ti bi se predmeti mogli zagrijati.
- Uvijek obratite pozornost na predmete kao što su prsteni, satovi i slični predmeti jer se isti mogu zagrijati ako se nađu blizu ploče kuhalja.

## Sigurnost

- Kako biste izbjegli pregrijavanje, na površinu za kuhanje nemojte stavljati nikakvu aluminijsku foliju niti metalne ploče.
- Na polju za kuhanje induksijskog kuhala nemojte zagrijavati nikakve zatvorene posude, na primjer konzerve s hranom. Nadtlak koji nastaje u takvoj situaciji može izazvati eksploziju spremnika ili konzerve (pučanje). Hranu u konzervi najbolje podgrijete na način da otvorite konzervu i stavite u lonac napunjen s malo vode koju treba zagrijati na polju za kuhanje.
- Površina polja za kuhanje je napravljena od stakla otpornog na visoku temperaturu. U slučaju oštećivanja, čak i malog puknuća, uređaj odmah isključite iz električne mreže i kontaktirajte servisere.

## Elektromagnetsko polje

- Predmeti koji sadrže magnet kao što su kreditna kartica, masnovna spremišta podataka, kalkulatori ne smiju biti u direktnoj blizini uključenog uređaja. Magnetsko polje bi moglo oštetiti takve predmete.
- Zabranjeno je otvarati donji štitnik!
- Posude za kuhanje uvijek stavljamte na sredinu polja za kuhanje tako da dno lonca što moguće šire pokriva elektromagnetsko polje.
- Naučna ispitivanja su dokazala da induksijsko kuhalo nije opasno. Svejedno osobe koje imaju ugrađen pacemaker moraju ostati udaljenost od barem 60 cm od uključenog uređaja.

## Eksploracija samo pod nadzorom

- Uređaj upotrebljavajte samo ako je pod nadzorom.
- Uvijek budite blizu uključenog uređaja.

## Rukovatelji

- Ovaj uređaj ne smiju koristiti osobe (uključujući i djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima te osobe koje nemaju dovoljno iskustva ili znanja.
- Djecu treba nadgledati kako biste bili sigurni da se ne igraju s uređajem niti ga ne pokreću.

## Nepravilna uporaba

- Nenamjenska ili nestručna uporaba može dovesti do oštećivanja uređaja.
- Uređaj smijete koristiti samo onda ako njegovo tehničko stanje nije upitno i omogućava siguran rad s uređajem.
- Uređaj može biti korišten samo ako su svi njegovi priključci napravljeni u skladu s propisima.
- Uređaj se može koristiti samo ako je čisti.
- Upotrebljavajte isključivo originalne zamjenske dijelove. Nikada nemojte samostalno popravljati uređaj.
- Zabranjeno je izvoditi izmjene ili modifikacije uređaja.

### 1.3 Korištenje u skladu s namjenom

Svaka uporaba uređaja u druge svrhe ili primjena koja se razlikuje od namjenske, dolje opisane primjene, zabranjena je i smatra se nenamjenskom uporabom.

Sljedeća uporaba je u skladu s namjenom:

- Priprema i zagrijavanje jela u odgovarajućim posudama.

### 1.4 Nenamjenska uporaba

Nenamjenska uporaba može dovesti do tjelesnih povreda korisnika ili materijalnih šteta uzrokovanih opasnim strujnim naponom, vatrom ili visokom temperaturom.

Uređaj koristite samo na način koji je opisan u ovim uputama za uporabu.

Sljedeća uporaba nije u skladu s namjenom uređaja:

- Grijanje prostorija
- Zagrijavanje zapaljivih, štetnih za zdravlje, lako hlapivih tekućina i sličnih materijala.

## 2 Opće informacije

### 2.1 Odgovornost i jamstvo

Sve informacije i napomene, sadržane u ovim uputama za uporabu, pripremljene su u skladu s važećim propisima, s aktualnim konstrukcijskim i inženjerskim rješenjima te s našim stručnim znanjem i dugogodišnjem iskustvom. Ako se radi o posebnom modelu ili su naručene dodatne opcije uređaja, a također u slučaju primjene najnovijih tehničkih rješenja, isporučen uređaj se donekle može razlikovati od informacija i slika iz ovih uputa za uporabu.

Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za štete i smetnje u radu uređaja nastale zbog:

- nepridržavanja napomena,
- nemajenske uporabe,
- uvođenja tehničkih promjena od strane korisnika,
- uporabe nedozvoljenih zamjenskih dijelova.

Pridržavamo pravo na uvođenje tehničkih izmjena u proizvodu, s ciljem optimalizacije korisničkih svojstava uređaja i poboljšavanja njegovog rada.

HR

### 2.2 Zaštita autorskih prava

Ove upute za uporabu i sve tekstove, crteže, slike i druge elemente sadržane u uputama podliježu zaštiti autorskih prava. Bez pismenog odobrenja proizvođača zabranjeno je kopiranje sadržaja ovih uputa u bilo kojem obliku i na bilo koji način (uključujući i fragmente uputa) te korištenje i / ili prosljeđivanje tog sadržaja trećim osobama. Kršenje gore spomenutog će imati za posljedicu obavezu isplatu odštete. Pridržavamo pravo na daljnja potraživanja.

### 2.3 Izjava o sukladnosti

Uređaj zadovoljava važeće norme i zahtjeve Europske unije. Gore spomenuto potvrđujemo u Izjavi o sukladnosti EZ. Ako to bude potrebno, rado Vam pošaljemo odgovarajuću Izjavu o sukladnosti.

## 3 Transport, pakiranje i čuvanje

### 3.1 Kontrola isporuke

Nakon isporuke uređaja provjerite jesu li priloženi svi njegovi elementi i nije li došlo do oštećivanja uređaja tijekom transporta. Ako pronađete tragove oštećenja nastalih za vrijeme transporta, nemojte prihvati uređaj ili ga prihvativi uvjetno. Na transportnim dokumentima/ izvještaju o prijevozu robe transportne firme navedite opseg oštećenja i podnesite zahtjev za reklamaciju. Skrivena oštećenja prijavite čim ih pronađete jer se reklamacija može prijaviti samo u određenom roku za podnošenje zahtjeva za reklamaciju.

Ako ustanovite da nedostaje neki dio ili pribor, kontaktirajte našu Službu za korisnike.

### 3.2 Pakiranje

Nemojte bacati kartonsku ambalažu. Može biti potrebna za čuvanje uređaja, prilikom transporta ili za vrijeme otpreme uređaja u servisnu radionicu ako bi došlo do smetnji u radu uređaja.

Ambalaža i pojedinačni pakirni elementi su napravljeni od materijala koji podliježu reciklaži. Radi se o plastičnim folijama i vrećama te kartonskoj ambalaži.

Prilikom zbrinjavanja pakiranja poštujte propise koji su na snazi u državi korisnika. Reciklirajte pakirni materijal koji se može ponovo upotrijebiti.

### 3.3 Čuvanje

Ambalažu ostavite zatvorenu sve do trenutka instalacije uređaja, a za vrijeme čuvanja uvažavajte oznake navedene s vanjske strane, a koje se odnose na način postavljanja i skladištenja. Pakiranje čuvajte samo u sljedećim uvjetima:

- u zatvorenim prostorijama
- u suhim uvjetima bez prašine
- podalje od agresivnih sredstava
- na mjestu zaštićenom od sunčanog svijetla
- na mjestu zaštićenom od mehaničkih udaraca.

U slučaju duljeg čuvanja (preko tri mjeseca), redovito prekontrolirati stanje svih dijelova te ambalaže. Po potrebi pakiranje zamijenite s novim.

## 4 Tehnički podaci

### 4.1 Tehnički podaci

Naziv:	<b>Indukcijski vok IW 35 PRO-2</b>
Broj art.:	<b>105732</b>
Materijal:	nehrđajući čelik
Materijal udubljenja za kuhanje:	SCHOTT CERAN ®
Promjer udubljenja za kuhanje u mm:	260
Snaga polja za kuhanje maks. u vatima	3500
Broj stupnjeva snage:	10
Raspon temperature od - do °C:	60 - 240
Broj razina temperature:	10
Koraci postavljanja temperature u °C:	20
Postavke vremena od – do u min.:	1 - 180
Koraci postavljanja vremena u min.:	1
Priklučna snaga:	3,5 kW   230 V   50/60 Hz
Dimenzije (Š. x D. x V.) u mm:	355 x 435 x 165
Težina u kg:	7,85

Pridržavamo pravo na uvođenje tehničkih izmjena!

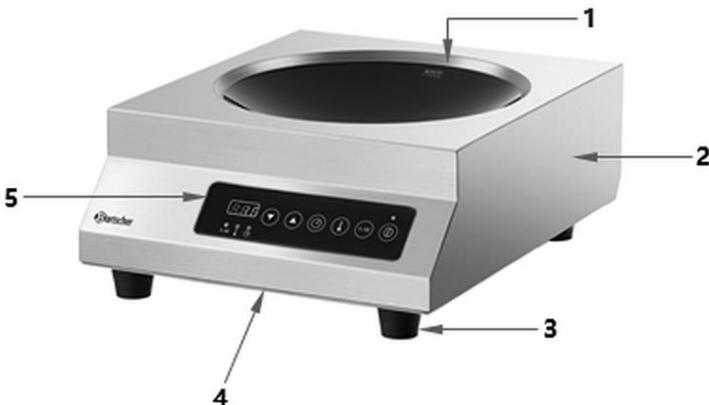
### Verzija / karakteristike

- Priključak uređaja: spreman za priključivanje
- Vrsta polja za kuhanje: indukcija
- Upravljanje: elektronsko, na dodir
- Regulacija: snage, temperature, vremena
- Detekcija posude
- Digitalni displej
- Zaštita od pregrijavanja
- Uključno/isključna sklopka
- Nožice podesive visine 10 mm
- Kontrolna lampica: UKLj./ISKLj., snaga, temperatura, vrijeme
- 2 ventilatora s filtrom masnoće

### 4.2 Funkcije uređaja

Mobilni indukcijski vok snage od 3500 W i sa 10 razina snage nudi mogućnost pripreme jela i održavanje njihove topline uz uporabu odabrane snage, temperature i vremena, koristeći prikladne posude. Potrebne parametre možete jednostavno podešavati pomoću upravljačke ploče na dodir s digitalnim displejem.

#### 4.3 Popis sklopova uređaja



Crtež 1

- 1. Kuhalište
- 2. Kućište
- 3. Nožice (4x)
- 4. Filter za zaštitu od masnoće
- 5. Upravljačka ploča

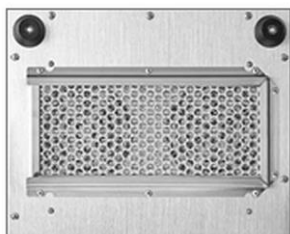
HR

#### Filtar za zaštitu od masnoće

Indukcijski vok je opremljen filtrom za zaštitu od masnoće. Taj se filter nalazi na dnu uređaja.

Filtar za zaštitu od masnoće treba zaštiti kućište uređaja od prodora prašine i masnoće koje ventilator usisava zajedno sa zrakom.

Filtar za zaštitu od masnoće na jednostavan način možete izvaditi i oprati u perilici suđa.



Crtež 2

**POZOR!**

Tijekom eksploatacije uređaja uvijek mora biti namješten filter za zaštitu od masnoće .

## 5 Instalacija i rukovanje

### 5.1 Instalacija

#### Raspakiranje / postavljanje

- Uređaj raspakirajte, odstranite sve vanjske i unutrašnje pakirne elemente te transportne zaštite.



#### OPREZNO!

##### Opasnost od gušenja!

Sprječite mogućnost da djeca imaju pristup pakirnim materijalima kao što su plastične vrećice i elementi od stiropora.

- Ako se na uređaju nalazi zaštitna folija, treba je odstraniti. Zaštitnu foliju skidajte polako da ne ostanu tragovi ljepljiva. Eventualne ostatke ljepljila odstranite odgovarajućim razrjeđivačem.
- Postupajte oprezno kako ne bi došlo do oštećivanja tipske pločice i sigurnosnih upozorenja na uređaju.
- **Nikada** ne postavljajte uređaj u vlažnom ili mokrom okruženju.
- Uređaj postavite na način koji omogućava pristup priključcima i brzo isključivanje u slučaju nužde.
- Uređaj postavljajte na površini sljedećih karakteristika:
  - ravna, dovoljno izdržljiva, otporna na vodu, suha i otporna na visoku temperaturu
  - dovoljno velika da bi se moglo neometano raditi s uređajem
  - lako dostupna
  - s dobrom ventilacijom.
- Zadržite dovoljan razmak od rubova stola. Uređaj bi se mogao prevrnuti i pasti.
- Zabranjeno je montirati uređaj blizu uređaja ili predmeta osjetljivih na djelovanje magnetskog polja (npr.: radioprijemnika, televizora itd.).
- Zadržite barem 5 -10 cm razmaka od zidova ili drugih predmeta.

HR

## Prikључivanje na struju

- Provjerite da li se tehnički podaci uređaja (navedeni na tipskoj pločici) podudaraju s podacima lokalne električne mreže.
- Uređaj uključite u pojedinačnu dovoljno osiguranu utičnicu sa zaštitnim vodom. Uređaj ne uključujte u višekratnu utičnicu.
- Priklučni kabel treba rasporediti na takav način da ga nitko ne može nagaziti niti se zbog njega spotaknuti.
- Uređaj ne koristite zajedno s vanjskim timer prekidačem ili daljinskim upravljačem.

## 5.2 Rukovanje

### Način rada induksijskih polja za zagrijavanje

U induksijskim kuhalima izvor struje je vodič pod stakлом u kojem se inducira napon. Na taj način dolazi do stvaranja magnetskog polja što rezultira zagrijavanjem dna posude.

HR

Ovakva metoda podrazumijeva uštedu vremena i energije jer ovdje ne dolazi do prethodnog zagrijavanja grijачa i staklenog grijaćeg polja kao u slučaju tradicijskih polja za kuhanje.

Još jedna prednost – zahvaljujući gore opisanim tehničkim svojstvima – je jako kratko vrijeme kuhanja.

Osim toga dotok topline se trenutno mijenja čim dođe do promjene postavke i moguće je ga precizno podešavati. Indukcijska ploča za grijanje reagira na promjene postavki s istom brzinom kao i plinsko kuhalo jer energija dolazi odmah u lonac, bez potrebe za prethodnim zagrijavanjem drugih materijala.

Indukcijska tehnologija spaja brzinu reakcije s osnovnom prednošću struje koja omogućava precizno podešavanje dotoka topline.

## Prikladne posude za kuhanje

Zajedno s induksijskim wokom koristite isključivo okrugle wok tave od čelika, nehrđajućeg čelika ili drugog materijala koji je označen kao prikladan za indukciju (obratite pozornost na opis posude).

### NAPOMENA!

**Kako bi wok tava mogla pravilno raditi, mora imati magnetno dno: kada se dna dotakne magnet, isti se mora za njega prihvati.**

Ako induksijski wok ima preveliki nagib u odnosu na magnetnu posudu, dolazi do pada snage, a može doći i do deaktiviranja zaštite od pregrijavanja. Iz tog razloga nemojte koristiti posude za kuhanje od aluminija, bakra li nemetalne posude.

Preporučamo wok tavu tvrtke Bartscher , br. art. **105981**.

- nehrđajući čelik
- hladne ručke: držač i ručka na suprotnoj strani
- Kapacitet: 6 litara
- Dimenzije: ( $\varnothing$  360 mm | V. 110 mm)  
(visina s poklopcom 215 mm)
- Težina: 2,85 kg
- U kompletu poklopac od nehrđajućeg čelika



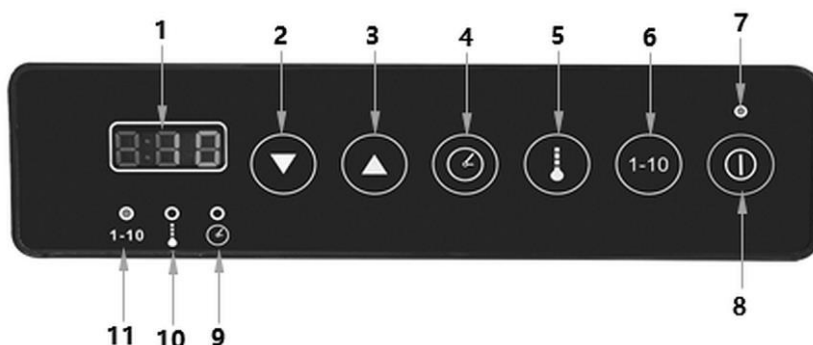
HR

Crtanje 3

### Prije uporabe

1. Prije prve uporabe uređaj očistite u skladu s uputama iz točke 6 „Čišćenje“.
2. Pažljivo osušite uređaj.
3. Namjestite filter za zaštitu od masnoće s donje strane uređaja.
4. U kuhalističkoj stanicu stavite odgovarajuću wok tavu s hranom koju želite kuhati.
5. Postavite željene vrijednosti u skladu s dolje prikazanim napomenama.

### Upravljački elementi / prikazivane poruke



Crtež 4

1. Digitalni displej
2. Gumb za smanjivanje snage, temperature, vremena
3. Gumb za povećavanje snage, temperature, vremena
4. Gumb za postavljanje vremena
5. Gumb za postavljanje temperature
6. Gumb za postavljanje snage
7. Kontrolna lampica LED UKLj / Standby
8. Gumb UKLj./ISKLJ.
9. Kontrolna lampica LED vremena
10. Kontrolna lampica LED temperature
11. Kontrolna lampica LED snage

## Pokretanje uređaja

1. Uređaj uključite u pojedinačnu uzemljenu utičnicu.

Uređaj će emitirati zvučni signal i treperi kontrolnu lampicu LED Uklj./Standby.

Uređaj se nalazi u načinu pripravnosti Standby.

2. Pritisnite gumb Uklj./Isklj. ①, i uključite uređaj.

Gore kontrolne lampice LED: Uklj./Standby i razina snage (**1 - 10**).

## Postavke

### Snaga

Nakon pritiska na uključno/isključnu sklopku. ① se uključuje kontrolna lampica LED snage. Na digitalnom displeju se prikazuje tvornički postavljena razina snage „5“ i uređaj se uključuje.

Kontrolna lampica LED UKlj/Standby svijetli kontinuiranim svjetлом.

#### NAPOMENA!

Ako unutar 30 sekundi nakon pritiska na uključno/isključnu sklopku nećete unositi sljedeće postavke, uređaj će se automatski vratiti u način Standby.

HR

Pomoći gumba za odabir ▼ ili ▲ u odabranom trenutku požete promijeniti postavke birajući iz raspona **1 - 10** (500 W - 3500 W). Kod uključene razine snage 1 uređaj troši 500 W energije, dok kod uključene razine snage 10 troši 3500 W energije.

Odabrana razina snage se prikazuje na digitalnom displeju.

### Temperature

1. Kako biste prešli u način biranja temperature, pritisnite gumb za postavljanje temperature ②.

Kontrolna lampica LED temperature ② će se aktivirati.

Na digitalnom displeju se prikazuje tvornički postavljena <1539>/<1539>temperatura „**120 °C**“.

Pomoći gumba za odabir ▼ ili ▲ u odabranom trenutku možete promijeniti postavke birajući iz raspona 60 °C - 240 °C. Moguće su sljedeće postavke temperature:

**60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 te 240 °C.**

Uređaj počinje zagrijavati hranu, a poslije održava postavljenu temperaturu. Do regulacije snage dolazi automatski.

#### NAPOMENA!

Ako uređaj uključite bez posude za kuhanje ili pak skinete posudu s polja za kuhanje tijekom rada uređaja, uređaj ponavlja emitiranje zvučnog signala i nakon oko 30 sekundi se isključuje.

Na digitalnom displeju se prikazuje poruka o grešci „E0“.

#### Postavljanje vremena

1. Nakon odabira vrste rada (način snaga ili način temperatura) pritisnite gumb 

Na digitalnom displeju se prikazuje „0“.

Kontrolna lampica LED vremena  će se aktivirati.

Pomoću gumba za odabir  ili  možete postaviti vrijeme termičke obrade u 1-minutnim intervalima sve do 30 minuta, a poslije u 10-minutnim intervalima (do najviše 180 minuta).

Vrijeme se obrojava prema nazad u minutnim intervalima, a nakon nekoliko sekundi na digitalnom displeju se prikazuju prethodne postavke (prikazuje se snaga ili temperatura).

Kako biste provjerili koliko je vremena preostalo do kraja kuhanja, ponovo pritisnite na gumb .

Nakon isteka postavljenog vremena uređaj emitira zvučni signal i automatski se prebacuje u način Standby.

Nakon isključivanja uređaja još neko vrijeme rade njegovi ventilatori koji hlade elektroniku, poslije se i oni isključuju.

2. Kako biste prekinuli funkciju timera prije isteka postavljenog vremena, pritisnite gumb UKLj/ISKlj . 
3. Ponovo pritisnite taj gumb i pokrenite uređaj.

**NAPOMENA!**

Tijekom rada uređaja u svakom trenutku možete promijeniti postavke vremena pomoću gumba za odabir ▼ ili ▲.

Zahvaljujući funkciji pohranjivanja podataka postavljena snaga ili temperatura ostaju bez promjena.

Na isti način možete promijeniti postavke snage ili temperature bez da mijenjate postavke vremena. U tom slučaju uređaj radi s posljednjim unesenim postavkama.

Uređaj se automatski isključuje ako u roku od 2 sata ne odaberete niti jednu postavku ili ako timer postavite na više od 120 minuta.

4. Nakon završetka procesa kuhanja ili održavanja topline utikač uređaja izvucite iz utičnice (ne ostavljajte ga na polju za detekciju posude!).

**Zaštita od pregrijavanja**

Uređaj je opremljen zaštitom od pregrijavanje. Ako bi došlo do prekoračenja kritične razine temperature uređaj se isključuje iz sigurnosnih razloga.

**POZOR!**

Zagrijavanje prazne wok tave aktivira zaštitu od pregrijavanja, uređaj emitira zvučni signal pa se isključuje.

Na digitalnom displeju se prikazuje poruka o grešci „E2“.

U udubljenje za kuhanje nikada ne stavljajte praznu wok tavu.

Ako se aktivira zaštita od pregrijavanja iz udubljenja za kuhanje skinite wok tavu i ostavite uređaj nekoliko minuta da se ohladi.

Nakon toga možete ponovo uključiti uređaj.

HR

## 6 Čišćenje

### 6.1 Napomene vezane za sigurnost tijelom čišćenja

- Prije čišćenja uređaj isključite iz električnog napajanja.
- Uređaj ostavite da se potpuno ohladi.
- Pazite da u uređaj ne dopre voda. Prilikom čišćenja uređaj ne potapajte u vodu niti u druge tekućine. Za čišćenje uređaja ne koristite mlaz vode pod pritiskom.
- Za čišćenje uređaja ne upotrebjavajte nikakve oštete niti metalne predmete (nož, vilicu itd). Ošteti bi predmeti mogli oštetiti uređaj a kod kontakta s elementima napravljenim od električnog vodiča moglo bi doći do strujnog udara.
- Za čišćenje uređaja ne upotrebjavajte nikakva abrazivna sredstva koja sadrže otapala niti agresivna sredstva za čišćenje. Takva bi sredstva mogla oštetiti površinu uređaja.

### 6.2 Čišćenje

1. Na kraju radnog dana uređaj redovito čistite, a po potrebi i češće.
2. Udubljenje za kuhanje, upravljačku ploču i kućište uređaja čistite pomoću tople vode i mekane, vlažne krpice. Po potrebi upotrijebite blago neabrazivno sredstvo za čišćenje.
3. Na kraju oprane površine osušite mekanom krpicom.
4. Svaki dan čistite filter za zaštitu od masnoće koristeći blagi deterdžent ili ga operite u perilici za suđe. U tu svrhu filter izvadite iz držača. Nakon završetka čišćenja potpuno osušeni filter za zaštitu od masnoće stavite u uređaj.
5. Otvori za ventilaciju sa stražnje strane uređaja moraju biti slobodni od prljavštine i prašine. Redovito ih čistite pomoću kista ili puhala.

## 7 Moguće smetnje

U dolje prikazanoj tablici su navedeni opisi mogućih uzroka smetnji u radu ili grešaka do kojih može doći tijekom eksploracije uređaja. Ako nije moguće ukloniti smetnje u radu uređaja, kontaktirajte servisere.

Ovom prilikom obavezno navedite broj artikla, naziv modela i serijski broj uređaja. Ove podatke možete pročitati na tipskoj pločici uređaja.

Kod greške	Uzrok	Rješenje
E0	Nema posude na polju za kuhanje ili posuda nije odgovarajuća.	Upotrebjavajte isključivo odgovarajuće posude za kuhanje.
E1	Uređaj postaje prevrući (npr. zbog začepljenih otvora za ventilaciju).	Očistite otvore za ventilaciju. Uređaj ostavite da se ohladi i ponovo pokrenite. Ako na digitalnom displeju se i dalje prikazuje poruka o grešci, kontaktirajte servisere.
	Oštećeni element (npr. tranzistor).	Kontaktirajte servisere.
E2	Aktivirala se zaštita od pregrijavanja, uređaj se isključuje.	Uređaj isključite iz električnog napajanja. Posudu za kuhanje skinite s polja za kuhanje. Ostavite uređaj da se ohladi i poslije ponovo pokrenite.
E3	Kratkotrajni kratki spoj.	Uređaj isključite iz električnog napajanja. Nakon nekoliko minuta ponovo priključite uređaj. Obratite se električaru za kontrolu električnog priključka.

HR

### 8 Zbrinjavanje

#### Električni uređaji



Električni uređaji su označeni tim simbolom. Električne uređaje treba prikupljati i zbrinjavati na pravilan i ekološki prihvatljiv način. Električne uređaje ne bacajte u kućni otpad. Uređaj isključite iz električnog napajanja i uklonite priključni kabel.

Električne uređaje treba odnositi na označena sabirna mjesta.