

**SIEMENS**



Kuhalna plošča

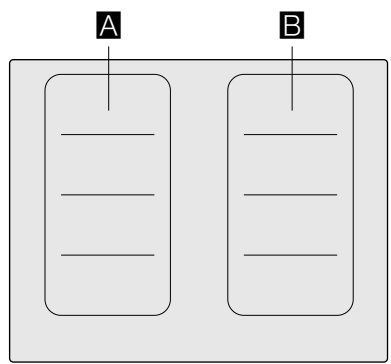
Готварски плот

EX...LX...

[siemens-home.com/welcome](http://siemens-home.com/welcome)

sl	Navodila za uporabo .....	3
bg	Ръководство .....	31

Register  
your  
product  
online



		$g^*$	$b^*$
<b>A / B</b>		2.200 W	3.700 W
		3.300 W	3.700 W

\* IEC 60335-2-6

# Vsebina

	<b>Namembna uporaba</b>	4
	<b>Pomembna varnostna navodila</b>	5
	<b>Vzroki poškodb</b>	6
	Pregled	6
	<b>Varstvo okolja</b>	7
	Nasveti za varčevanje z energijo	7
	Okolju prijazno odstranjevanje	7
	<b>Kuhanje z indukcijo</b>	7
	Prednosti kuhanja z indukcijo	7
	Posoda	7
	<b>Spoznejte svoj aparat</b>	9
	Upravljalna plošča	9
	Kuhališča	9
	Prikaz preostale topote	10
	<b>Upravljanje naprave</b>	10
	Vkllop in izklop kuhalne plošče	10
	Nastavitev kuhališča	10
	Priporočila za kuhanje	11
	<b>Prilagodljivo območje</b>	13
	Nasveti za uporabo posode	13
	Kot eno kuhališče	13
	Kot neodvisni kuhališči	13
	<b>Funkcija Move</b>	14
	Aktiviranje	14
	Izklop	14
	<b>Časovne funkcije</b>	15
	Programiranje časa priprave	15
	Kuhinjska ura	15
	Funkcija štoparice	16
	<b>Funkcija PowerBoost</b>	16
	Vkllop	16
	Izklop	16
	<b>Funkcija ShortBoost</b>	17
	Priporočila za uporabo	17
	Vkllop	17
	Izklop	17
	<b>Funkcija za ohranjanje jedi toplih</b>	17
	Vkllop	17
	Izklop	17
	<b>Senzorika za peko</b>	18
	Prednosti pri peki	18
	Za praženje s senzorjem praženja	18
	Temperaturne stopnje	19
	Tabela	19
	Nastavitev	21
	<b>Varovalo za otroke</b>	21
	Vkllop in izklop otroškega varovala	21
	Samodejna zaščita za otroke	21
	<b>Zaščita pri brisanju</b>	22
	<b>Samodejna izključitev</b>	22
	<b>Osnovne nastavitev</b>	23
	Tako se pomaknete do osnovnih nastavitev:	24
	<b>Prikaz porabe energije</b>	24
	<b>Test posode</b>	25
	<b>Čiščenje</b>	25
	Kuhalna plošča	25
	Okvir kuhalne plošče	25
	<b>Pogosta vprašanja in odgovori (FAQ)</b>	26
	<b>Motnja, kaj storiti?</b>	27
	<b>Servisna služba</b>	28
	Številka E in številka FD	28
	<b>Preglednice in nasveti</b>	29

Dodatne informacije o izdelkih, priboru, nadomestnih delih in servisih najdete na spletni strani [www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com) in v spletni trgovini [www.siemens-eshop.com](http://www.siemens-eshop.com)

## Namembna uporaba

Skrbno preberite navodila za uporabo. Shranite navodila za uporabo in montažo ter tehnični opis naprave za poznejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.

Aparat preglejte takoj, ko ga vzamete iz embalaže. V primeru, da se je med prevozom poškodoval, ga ne priključite, ampak se obrnite na pooblaščeni servis in jim v pisni obliki opišite poškodbe, do katerih je prišlo; v nasprotnem primeru izgubite pravico do kakršnega koli povračila škode.

Aparat ustreza varnostnim zahtevam in zahtevam glede elektromagnetne združljivosti. Osebe s srčnim spodbujevalnikom se aparatu kljub temu ne smejo približati. Ne moremo zagotovo zatrdiriti, da prav vse takšne naprave na trgu ustrezajo zahtevam glede elektromagnetne združljivosti in da ne bo prišlo do motenj, ki vplivajo na njihovo pravilno delovanje. Prav tako je mogoče, da bodo motnje zaznali tudi uporabniki drugih naprav, kot so slušni aparati.

Ta aparat je namenjen samo za uporabo v zasebnem gospodinjstvu. Aparat uporabljalje je za pripravo jedi in pijač. Kuhanje mora vedno potekati pod nadzorom. Kratkotrajno kuhanje mora potekati pod nenehnim nadzorom. Aparat uporabljalje samo v zaprtih prostorih.

Ta aparat je namenjen uporabi na območjih do maksimalno 4000 metrov nadmorske višine.

Ne uporabljalje pokrovov za kuhalno ploščo. Povzročijo lahko nesreče, npr. če se pregrejejo, vnamejo ali material poči.

Ne uporabljalje neustreznih zaščitnih naprav ali zaščitnih rešetk za otroke, saj lahko povzročijo nesreče.

Ta aparat ni namenjen uporabi z zunanjim vklapljenim uro ali daljinskim upravljalnikom.

Ta aparat lahko uporabljajo otroci nad osmimi letom starosti in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami ali znanjem, če jih nadzoruje oseba, odgovorna za njihovo varnost, ali če jih je poučila o varni uporabi aparata in razumejo nevarnosti, ki lahko nastanejo pri uporabi aparata.

Ne pustite otrok, da se igrajo z aparatom. Čiščenja in vzdrževalnih del s strani uporabnika ne smejo opravljati otroci, razen če so starejši od osmih let in pod nadzorstvom.

Otok, mlajših od osmih let, ne pustite v bližino aparata in priključnih kablov.

Nadzirajte postopek kuhanja. Kratek postopek kuhanje mora biti neprestano nadzorovan.

Osebe z vgrajenim srčnim spodbujevalnikom ali podobnim medicinskim pripomočkom morajo biti posebno previdne, če se nahajajo v bližini delujajočih indukcijskih kuhalnih plošč ali če ploščo uporabljajo. Posvetujte se s svojim zdravnikom ali proizvajalcem pripomočka, da se prepričate ali izpolnjuje veljavne predpise, in pozanimajte se o možnih neskladnostih.

## Pomembna varnostna navodila

### Opozorilo – Nevarnost požara!

- Vroče olje in maščoba se hitro vnameta. Vročega olja in maščobe nikoli ne puščajte brez nadzora. Ognja nikoli ne gasite z vodo. Izklopite kuhalische. Plamene previdno pogasite s pokrovom, gasilno odejo ali podobnim.
- Kuhalische se močno segrejejo. Na kuhalni plošči nikoli ne puščajte vnetljivih predmetov. Na kuhalni plošči ne shranujte nobenih predmetov.
- Aparat se segreje. Vnetljivih predmetov ali razpršilcev nikoli ne hranite v predalih neposredno pod kuhalno ploščo.
- Kuhalna plošča se izklopi samodejno in je ne morete več upravljati. Pozneje se lahko nenamerno znova vklopi. Odklopite varovalko v omarici z varovalkami. Pokličite servisno službo.

### Opozorilo – Nevarnost opeklina!

- Kuhalische in njihova okolica se močno segrejejo. Nikoli se ne dotikajte vročih površin. Otrok ne puščajte blizu.

### Opozorilo – Nevarnost opeklina!

- Kuhalische in predel okoli njih se močno segrejejo, predvsem morebiten rob kuhalne plošče. Nikoli se ne dotikajte vročih površin. Otrok ne puščajte blizu.
- Kuhalische se segreva, vendar prikazovalnik ne deluje. Odklopite varovalko v omarici z varovalkami. Pokličite servisno službo.
- Kovinski predmeti na kuhalni plošči se hitro zelo segrejejo. Na kuhalno ploščo nikoli ne odlagajte kovinskih predmetov, kot so npr. nož, vilice, žlica in pokrov.
- Kuhalno ploščo po vsaki uporabi izklučite z glavnim stikalom. Ne čakajte, da bi se kuhalna plošča izključila sama iz razloga, da na nej ni več posode.

### Opozorilo – Nevarnost električnega udara!

- Nistrokovna popravila so nevarna. Popravila sme izvajati samo servisni tehnik, izšolan pri proizvajalcu. Tudi poškodovan priključni kabel lahko zamenja samo servisni tehnik. Če je aparat v okvari, izklopite varovalko v omarici z varovalkami ali izvlecite vtič iz vtičnice. Pokličite servisno službo.
- Vdirajoča vlaga lahko povzroči električni udar. Ne uporabljajte visokotlačnega čistilnika ali parnega čistilnika.
- Pokvarjen aparat lahko povzroči električni udar. Nikoli ne vklopite pokvarjenega aparata. Izvlecite vtič iz vtičnice ali izklopite varovalko v omarici z varovalkami. Pokličite servisno službo.
- Razpoke ali odrgnine v steklokeramiki lahko povzročijo električni udar. Odklopite varovalko v omarici z varovalkami. Pokličite servisno službo.

### Opozorilo – Nevarnost poškodb!

Na spodnjo stran kuhalne plošče je nameščen ventilator. Če je pod kuhalno ploščo nameščen predal, v njem ni dovoljeno hraniti majhnih predmetov ali papirja. Ventilator bi jih lahko vsesal, kar lahko povzroči poškodbe ventilatorja ali vpliva na funkcijo hlajenja. Med vsebino predala in območjem sesanja ventilatorja mora biti najmanj 2 cm razmika.

### Opozorilo – Nevarnost poškodb!

- Pri kuhanju v vodni kopeli lahko kuhalna plošča in posoda zaradi pregrevanja počita. Posoda v vodni kopeli se ne sme neposredno dotikati dna posode, ki je napolnjena z vodo. Uporabljajte samo toplotno obstojno posodo.
- Če je med dnem posode in kuhalischen tekočina, lahko posoda nenadoma poskoči. Kuhalische in dno posode morata biti vedno suha.

## Vzroki poškodb

**Pozor!**

- Hrapavo dno posode lahko opraska kuhalno ploščo.
- Nikoli ne postavljajte prazne posode na kuhalnišča. Povzroči lahko poškodbe.
- Ne postavljajte vroče posode na upravljalno ploščo, na območja s kontrolnimi lučkami ter na okvir kuhalne plošče. Povzroči lahko poškodbe.
- Če na kuhalno ploščo padejo trdi ali koničasti predmeti, jo lahko poškodujejo.
- Aluminijasta folija in plastična posoda se na vročih kuhalniščih stopita. Uporaba zaščitnih kovinskih plošč na kuhalnišču ni priporočljiva.

**Pregled**

V naslednji tabeli so navedene najpogostejše poškodbe:

Poškodba	Vzrok	Ukrep
Madeži	Prekipele jedi.	S strgalom za steklokeramiko takoj odstranite prekipele jedi.
	Neustrezna čistilna sredstva.	Uporabljajte le tista čistilna sredstva, ki so primerna za čiščenje tovrstnih kuhalnih plošč.
Strgalo	Sol, sladkor in pesek.	Kuhalnih plošč ne uporabljajte kot delavne ali odlagalne površine.
	Hrapava dna posod spraskajo kuhalno ploščo.	Preverite posodo.
Obarvanja	Neustrezna čistilna sredstva.	Uporabljajte le tista čistilna sredstva, ki so primerna za čiščenje tovrstnih kuhalnih plošč.
	Odrgnina od lonca.	Ko lonce in ponve prestavljate, jih privzdignite.
Odkruški	Sladkor, jedi z veliko sladkorja.	S strgalom za steklokeramiko takoj odstranite prekipele jedi.

# Varstvo okolja

V tem poglavju so vam na voljo informacije o varčevanju z energijo in odstranjevanju aparata.

## Nasveti za varčevanje z energijo

- Posodo vedno pokrijte z ustrezno pokrovko. Pri kuhanju brez pokrovke porabite bistveno več energije. Če želite videti vsebino v posodi, ne da bi morali dvigovati pokrovko, uporabite stekleno pokrovko.
- Uporabljajte lonce in ponve z ravnim dnem. Če posoda nima ravnega dna, je poraba energije večja.
- Premer posode mora ustrezzati premeru kuhalnika. Upoštevajte, da proizvajalci posode pogosto navedejo zgornji premer posode, ki je večinoma večjo kot premer dna posode.
- Za pripravo majhnih količin uporabite majhno posodo. Za segrevanje velike, le malo napolnjene posode je potrebne veliko energije.
- Za kuhanje uporabljajte majhno količino vode. Tako boste prihranili energijo, zelenjava pa bo ohranila vitamine in minerale.
- Pravočasno preklopite na nižjo stopnjo kuhanja. Tako boste prihranili energijo.

## Okolju prijazno odstranjevanje

Embalažo odstranite na okolju prijazen način.



Ta naprava je označena v skladu z evropsko smernico o odpadni električni in elektronski opremi (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

V okviru smernice sta določena prevzem in recikliranje starih naprav, ki veljata v celotni Evropski uniji.

# Kuhanje z indukcijo

## Prednosti kuhanja z indukcijo

Kuhanje z indukcijo se močno razlikuje od običajnega kuhanja, saj vročina nastaja neposredno v posodi. To ponuja številne prednosti:

- Prihranek časa pri kuhanju in praženju.
- Varčevanje z energijo.
- Preprostejša nega in čiščenje. Prekipele jedi se ne zažgejo tako hitro.
- Nadzor toplote in varnosti. Kuhalna plošča povečuje ali zmanjšuje moč segrevanja takoj po vsakem upravljanju. Ko posodo odstavite s kuhalnikom, kuhalnišče z indukcijo takoj prekine dotok toplote, ne da bi ga prej izključili.

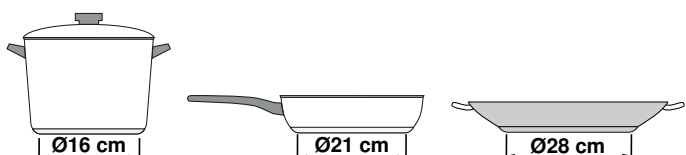
## Posoda

Za kuhanje z indukcijo uporabljajte le feromagnetno posodo, kot je na primer:

- posoda iz emajliranega jekla,
- posoda iz litega železa,
- posebna posoda iz nerjavečega jekla, ki je primerna za indukcijo.

V poglavju → "Test posode" lahko preverite, ali je posoda primerna za indukcijo.

Za dober rezultat kuhanja mora feromagnetno območje dna lonca ustrezzati velikosti kuhalnika. Če kuhalnišče ne zazna posode, ponovno poskusite s kuhalniščem z manjšim premerom.

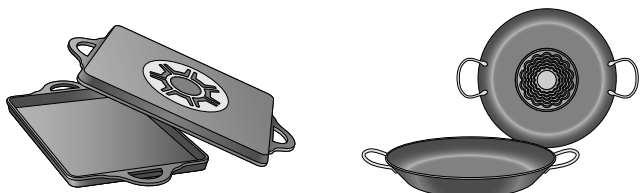


Ko uporabljate prilagodljivo območje kot edino kuhalnišče, lahko uporabljate tudi večjo posodo, ki je primerna posebej za to območje. Informacije o položaju posode najdete v poglavju → "Prilagodljivo območje".

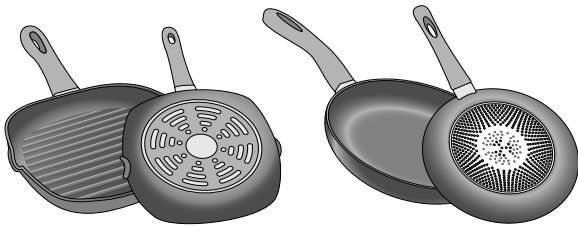


Obstaja tudi induksijska posoda z dnem, ki ni v celoti feromagneth:

- Če je dno posode delno feromagneth, se segreje le feromagnetna površina. To lahko privede do neenakomerne porazdelitve toplote. Možno je, da se del, ki ni feromagneth, ne segreje dovolj za kuhanje.



- Če je del dna posode med drugim iz aluminija, je feromagnetna površina prav tako manjša. Možno je, da se takšna posoda ne bo pravilno segrela oziroma da sploh ne bo zaznana.



### Neustrezna posoda

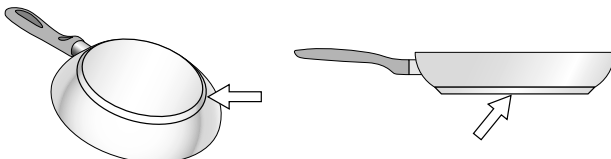
Ne uporabljajte razdelilnih plošč ali posode iz:

- običajnega tankega jekla
- stekla
- gline
- bakra
- aluminija

### Značilnosti dna posode

Sestava dna posode lahko vpliva na rezultat kuhanja. Uporabljajte lonce in ponve iz materialov, ki enakomerno razporejajo vročino v posodi, npr. lonce s "sendvič dnem" iz nerjavečega jekla. S tem prihranite čas in energijo.

Uporabljajte posodo z ravnim dnem, posoda z neravnim dnem namreč ovira dotok toplote.



### Na kuhališču ni posode ali je neprimerne velikosti

Če na izbrano kuhališče ne postavite posode, ali pa leta ni iz primernega materiala ali primerne velikosti, bo stopnja moči kuhanja, ki se prikaže na prikazovalniku kuhališča, utripala. Na kuhališče postavite ustrezeno posodo, da neha utripati. Če mine več kot 90 sekund, se bo kuhališče samodejno izklopilo.

### Prazna posoda ali posoda s tankim dnem

Ne segrevajte prazne posode in ne uporabljajte posode s tenkim dnem. Kuhalno polje je opremljeno z notranjim varnostnim sistemom, vendar se lahko prazna posoda segreje tako hitro, da ni dovolj časa za delovanje funkcije "Avtomatska izključitev" in posoda lahko doseže zelo visoko temperaturo. Dno posode bi se lahko stopilo in poškodovalo steklo plošče. V tem primeru se ne dotikajte posode in ugasnite kuhališče. Če po tem, ko se ohladi, ne deluje, se obrnite na pooblaščeni servis.

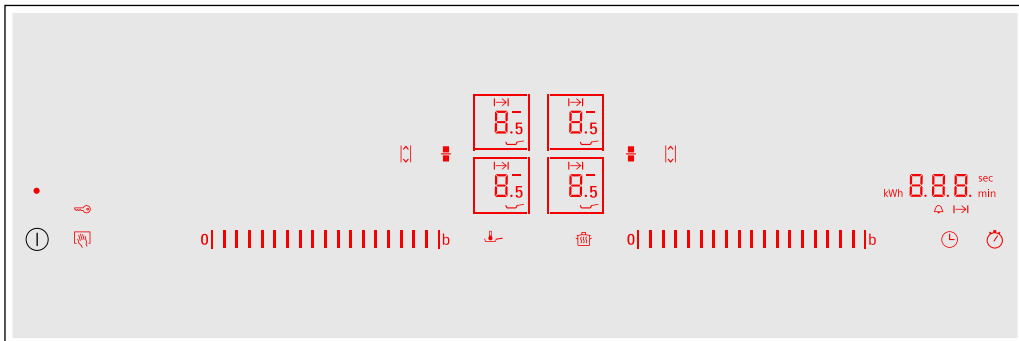
### Zaznavanje posode

Vsako kuhališče ima spodnjo mejo za zaznavanje posode, ki je odvisna od feromagnetnega premera in materiala dna posode. Zato vedno uporabljaljte kuhališče, ki najbolje ustreza premeru dna posode.

# **Spoznejte svoj aparat**

Informacije o dimenzijah in moči kuhalšč najdete  
v→ Stran 2

## Upredljivna plošča



### Upredljivne površine

	Glavno stikalo
	Izbira kuhalšča
	Nastavljivo območje
	Funkciji Powerboost in Shortboost
	Prilagodljivo območje kuhanja
	Funkcija Move
	Zpora upredljavnega polja za čiščenje in otroško varovalo
	Funkcija ohranjanja toplih jedi
	Senzor pečenja
	Nastavljanje časa priprave in kuhinjska ura
	Funkcija štoparice

### Prikazi

	Stanje delovanja
	Stopnje kuhanja
	Preostala toplota
	Funkcija Powerboost
	Funkcija Shortboost
	Funkcija ohranjanja toplih jedi
	Senzor pečenja
	Otroško varovalo
	Funkcija časovnega stikala
	Programiranje časa priprave
	Elektronska ura
	Prikaz programske ure
	Poraba energije

### Upredljivna polja

Ko se kuhalšče segreje, svetijo simboli upredljivih polj, ki so v danem trenutku na voljo.

Ko se dotaknete določenega simbola, se aktivira njegova funkcija.

### Opombe

- Ustrezni simboli upredljivih polj zasvetijo, ko so ta na voljo.
- Prikazi kuhalšč ali izbranih funkcij zasvetijo svetleje.
- Upredljivo polje naj bo vedno čisto in suho.
- Vlažnost lahko ovira delovanje funkcij.

### Kuhalšča

#### Kuhalšča

	Enostavno kuhalšče	Uporabljajte posodo ustrezne velikosti
	Prilagodljivo kuhalšče	Glejte razdelek → "Prilagodljivo območje"
Uporabljajte samo posodo, ki je primerna za kuhanje z indukcijo, glejte razdelek → "Kuhanje z indukcijo"		

## Prikaz preostale topote

Kuhalna plošča ima za vsako kuhalische po en prikaz preostale topote. Ta prikazuje, da je kuhalische še vedno vroče. Dokler prikaz preostale topote sveti, se ne dotikajte kuhalische.

Glede na to, kako visoka je stopnja preostale topote, se prikaže sledeče:

- Prikaz **H**: visoka temperatura
- Prikaz **h**: nizka temperatura

Če med kuhanjem s kuhalische odstavite posodo, prikaz preostale topote in izbrano kuhalische izmenično utripata.

Ko izključite kuhalische, sveti prikaz preostale topote. Tudi ko ste kuhalische izključili, prikaz preostale topote sveti, dokler je kuhalische še toplo.

## Vkljucanje in izkljucanje kuhalne plošče

Kuhalna plošča vključite in izključite z glavnim stikalom.

**Vkljucanje:** dotaknite se simbola ①. Zasliši se zvočni signal. Simboli kuhalische in funkcije, ki so v danem trenutku na voljo, zasvetijo. Kuhalna plošča je pripravljena za uporabo.

**Izklop:** simbol ① držite pritisnjene, dokler prikazi ne ugasnejo. Prikaz preostale topote sveti, dokler se kuhalische ne ohladijo dovolj.

### Opombe

- Kuhalna plošča se samodejno izklopi, če so vsa kuhalische izključena več kot 20 sekund.
- Izbrane nastaviteve ostanejo shranjene 4 sekunde po vkljupu kuhalische. Če kuhalische v tem času ponovno vkljupite, ta deluje naprej s prejšnjimi nastavitevami.

## Nastavitev kuhalische

V nastavitevem območju izberite želeno stopnjo kuhanja.

Stopnja kuhanja 1 = najnižja stopnja.

Stopnja kuhanja 9 = najvišja stopnja.

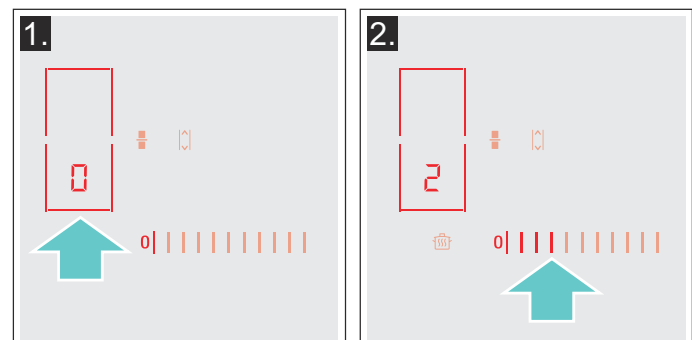
Vsaka stopnja kuhanja ima eno vmesno stopnjo. Ta je označena s simbolom 5.

**Opomba:** Kuhalische na levi strani nastavljate v levem nastavitevem območju, kuhalische na desni strani pa v desnem nastavitevem območju.

## Izbira kuhalische in nastavitev stopnje kuhanja

Kuhalna plošča mora biti vključena.

1. Pritisnite na simbola □ in ▾ želenega kuhalische. Prikaz 0 sveti svetleje.
2. Povlecite s prstom po ustreznom nastavitevem območju, tako da zasveti želena stopnja kuhanja.



Stopnja kuhanja je nastavljena.

## Spreminjanje stopnje moči

Izberite kuhalische in na območju programiranja nastavite želeno stopnjo moči.

### Izklop kuhalisca

Izberite kuhalische in nastavite na  na območju programiranja. Kuhalische je izključeno in prižge se kontrolna lučka preostale topote.

### Opombe

- Če na kuhalische niste postavili posode, izbrana stopnja moči utripa. Ko čas preteče, kuhalische ugasne.
- Če ste na kuhalische postavili posodo pred vključitvijo plošče, bo le-ta zaznana v naslednjih 20 sekundah po pritisku na glavno stikalo in kuhalische se bo samodejno izbral. Ko je posoda zaznana, v naslednjih 20 sekundah izberite stopnjo moči, v nasprotnem primeru bo kuhalische ugasnilo.

## Priporočila za kuhanje

### Priporočila

- Pire, kremne juhe in goste omake med pogrevanjem občasno premešajte.
- Za predgrevanje nastavite stopnjo kuhanja 8 - 9.
- Pri kuhanju v pokriti posodi zmanjšajte stopnjo kuhanja, takoj ko začne izpod pokrovke uhajati para. Za doseganje dobrega rezultata kuhanja uhajanje pare ni potrebno.
- Po kuhanju pustite posodo pokrito do postrežbe jedi.
- Pri kuhanju v ekonomloncu upoštevajte navodila proizvajalca.
- Jedi ne kuhajte predolgo, da ohrani hrano vrednost. Z elektronsko uro lahko nastavite optimalen čas priprave.
- Za bolj zdravo pripravo jedi preprečite dimljenje olja.
- Pri popekanju jedi jo pecite v manjših porcijsah eno za drugo.
- Med pripravo jedi lahko posoda doseže visoko temperaturo. Priporočamo uporabo prijemalke za posodo.
- Priporočila za energetsko učinkovito kuhanje boste našli v poglavju → "Varstvo okolja"

### Preglednica za pripravo jedi

V preglednici so navedene primerne stopnje kuhanja za vsako jed posebej. Čas priprave se lahko razlikuje glede na način priprave, težo, debelino in kakovost jedi.

	Stopnja kuhanja	Čas priprave jedi (min)
<b>Topljenje</b>		
Čokolada, preliv	1 - 1.5	-
Maslo, med, želatina	1 - 2	-
<b>Pogrevanje in hranjenje jedi na toplem</b>		
Enolončnica, npr. lečina enolončnica	1.5 - 2	-
Mleko*	1.5 - 2.5	-
Segrevanje klobasic v vodi*	3 - 4	-
<b>Odmrzovanje in segrevanje</b>		
Špinača, globoko zamrznjena	3 - 4	15 - 25
Golaž, globoko zamrznjen	3 - 4	35 - 45
<b>Poširanje, počasno vrenje</b>		
Krompirjevi cmoki*	4.5 - 5.5	20 - 30
Riba*	4 - 5	10 - 15
Bele omake, npr. bešamel	1 - 2	3 - 6
Stepene omake, npr. bernska ali holandska	3 - 4	8 - 12

\* Brez pokrovke  
 \*\* Večkrat obrnite  
 \*\*\* Predgrevanje na stopnji kuhanja 8 - 8.5.

		Stopnja kuhanja	Čas priprave jedi (min)
<b>Kuhanje, kuhanje v sopari, dušenje</b>			
Riž (z dvojno količino vode)		2.5 - 3.5	15 - 30
Mlečni riž***		2 - 3	30 - 40
Krompir v oblicah		4.5 - 5.5	25 - 35
Slan krompir		4.5 - 5.5	15 - 30
Testenine, rezanci*		6 - 7	6 - 10
Enolončnica		3.5 - 4.5	120 - 180
Juhe		3.5 - 4.5	15 - 60
Zelenjava		2.5 - 3.5	10 - 20
Zelenjava, globoko zamrznjena		3.5 - 4.5	7 - 20
Kuhanje v loncu na pritisk		4.5 - 5.5	-
<b>Dušenje z maščobo</b>			
Rulade		4 - 5	50 - 65
Dušena pečenka		4 - 5	60 - 100
Golaž***		3 - 4	50 - 60
<b>Dušenje/ pečenje z malo olja*</b>			
Zrezek, naraven ali paniran		6 - 7	6 - 10
Zrezek, globoko zamrznjen		6 - 7	8 - 12
Kotlet, naraven ali paniran**		6 - 7	8 - 12
Zrezki (debeline 3 cm)		7 - 8	8 - 12
Perutninske prsi (debeline 2 cm)**		5 - 6	10 - 20
Perutninske prsi, globoko zamrznjene**		5 - 6	10 - 30
Polpete (debeline 3 cm)**		4.5 - 5.5	20 - 30
Hamburger (debeline 2 cm)**		6 - 7	10 - 20
Riba in ribji file, naravna		5 - 6	8 - 20
Riba in ribji file, panirana		6 - 7	8 - 20
Riba, panirana in globoko zamrznjena, npr. ribje palčke		6 - 7	8 - 15
Škampi, kozice		7 - 8	4 - 10
Praženje zelenjave in gob, svežih		7 - 8	10 - 20
Jedi iz ponve, zelenjava, na trakove narezano meso na azijski način		7 - 8	15 - 20
Jedi iz ponve, globoko zamrznjene		6 - 7	6 - 10
Palačinke (pečene ena za drugo)		6.5 - 7.5	-
Omlete (pečene ena za drugo)		3.5 - 4.5	3 - 6
Jajca na oko		5 - 6	3 - 6
<b>Cvrenje* (150–200 g na porcijo v 1–2 l olja, cvrenje posameznih porcij)</b>			
Globoko zamrznjeni izdelki, npr. pražen krompirček, piščančji medaljoni		8 - 9	-
Kroketi, globoko zamrznjeni		7 - 8	-
Meso, npr. deli piščanca		6 - 7	-
Riba, panirana ali v pivskem testu		6 - 7	-
Zelenjava, gobe panirane ali v pivskem testu, tempura		6 - 7	-
Drobno pecivo, npr. krofi, sadje v pivskem testu		4 - 5	-

\* Brez pokrovke

\*\* Večkrat obrnite

\*\*\* Predgrevanje na stopnji kuhanja 8 - 8.5.

# Prilagodljivo območje

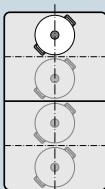
Po potrebi jo je mogoče uporabiti kot eno ali kot dve neodvisni kuhalisci.

Sestavljena je iz štirih induktorjev, ki delujejo neodvisno drug od drugega. Ko prilagodljivo kuhalisce deluje, se aktivira le tisto območje, ki ga pokriva posoda.

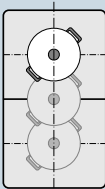
## Nasveti za uporabo posode

Za zagotovitev dobrega zaznavanja in porazdelitve topote priporočamo, da se posoda dobro centrirat:

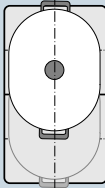
### Kot eno kuhalisce



Premer je manjši ali enak 13 cm  
Posodo položite na enega izmed štirih položajev, ki jih vidite na sliki.

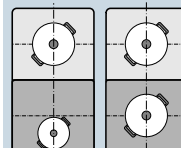


Premer večji od 13 cm  
Posodo položite na enega izmed treh položajev, ki jih vidite na sliki.



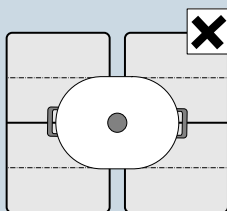
Če posoda zahteva več kot eno kuhalisce, jo položite tako, da je njen rob na zgornjem ali spodnjem robu prilagodljivega kuhaliscia.

### Kot dve neodvisni kuhalisci



Prednje in zadnje kuhalisce s po dvema induktorjem lahko uporabljate neodvisno drug od drugega. Za vsako kuhalisce nastavite želeno stopnjo kuhanja. Na vsakem kuhaliscu uporabite le eno posodo.

### Priporočila



Pri kuhalnih ploščah z več kot enim prilagodljivim območjem kuhanja posodaj postavite tako, da je pokrito le eno prilagodljivo območje kuhanja.  
Sicer se kuhalisci ne aktivirajo v skladu s predpisi, kar pa pomeni, da ni mogoče doseči dobrega rezultata kuhanja.

## Kot eno kuhalisce

Prilagodljivo območje kuhanja se vključi kot eno kuhalisce.

### Vklop

- Izberite prilagodljivo kuhalno območje s simbolom
- V nastavitevem območju izberite ustrezno stopnjo kuhanja.

Aktivirano je prilagodljivo območje kuhanja.

### Sprememba stopnje kuhanja

Izberite kuhalisce in v ustremnem nastavitevem območju spremenite stopnjo kuhanja.

### Dodajanje nove posode

Postavite novo posodo na kuhalisce in nato dvakrat pritisnite na simbol

**Opomba:** Če posodo na kuhaliscu, ki ga uporabljate, premaknete ali dvignete, aparat zažene samodejno iskanje, stopnja kuhanja, ki je bila izbrana pred tem, pa se ohrani.

### Izklop

Dotaknite se simbola

Prilagodljivo kuhalisce je izključeno. Obe kuhalisci naprej delujeta kot dve neodvisni kuhalisci.

## Kot neodvisni kuhalisci

Prilagodljivo kuhalno območje lahko uporabljate kot dve neodvisni kuhalisci.

### Ločevanje kuhalisc

- Dotaknite se simbola
- Izberite želeno kuhalisce s simbolom
- V nastavitevem območju izberite ustrezno stopnjo kuhanja.

Kuhaliče je vključeno.

### Opombe

- Če se kuhalisce izklopi in se nato ponovno vklopi, prilagodljivo območje kuhanja ponovno deluje kot eno kuhalisce.
- Če želite spremeniti konfiguracijo prilagodljivega območja kuhanja, preberite poglavje → "Osnovne nastavitev".

### Povezovanje obeh kuhalisc

Dotaknite se simbola

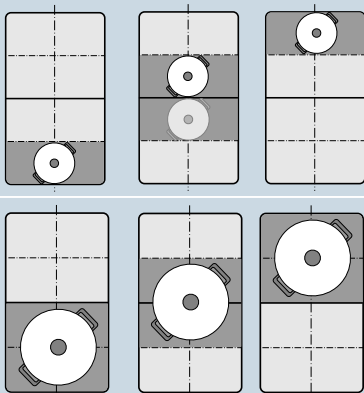
Aktivirano je prilagodljivo območje kuhanja.

## Funkcija Move

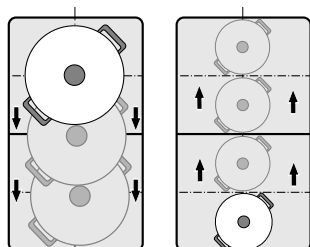
S to funkcijo se vključi celotno prilagodljivo območje kuhanja, ki je razdeljeno na tri kuhalische in ki ima prednastavljene stopnje kuhanja.

Uporabite le eno posodo. Velikost območja kuhanja je odvisna od posode, ki jo uporabljate, in njenega pravilnega položaja.

### Območja kuhanja



Tako lahko posodo med kuhanjem prestavite na drugo kuhalische z drugačno stopnjo kuhanja:



Prednastavljene stopnje kuhanja:

Prednje območje = stopnja kuhanja **9**

Srednje območje = stopnja kuhanja **5**

Zadnje območje = stopnja kuhanja **1.5**

Prednastavljene stopnje kuhanja lahko neodvisno spremojte. Več o tem, kako jih spremenite, si lahko preberete v poglavju → "Osnovne nastavite".

### Opombe

- Če aparat na prilagodljivem območju kuhanja prepozna več kot eno posodo, se funkcija izključi.
- Če posodo znotraj prilagodljivega območja kuhanja premaknete ali dvignite, aparat zažene samodejno iskanje, stopnja kuhanja območja, na katerem je bila prepozna posoda, pa se nastavi.
- Več informacij o velikosti in položaju posode vam je na voljo v poglavju → "Prilagodljivo območje"

### Aktiviranje

1. Izberite eno izmed dveh kuhalische prilagodljivega območja kuhanja.
2. Če pritisnete na simbol , sveti svetleje. Prilagodljivo območje kuhanja se vključi kot eno kuhalische. Stopnja kuhanja za območje, na katerem je posoda, sveti na prikazovalniku kuhalische.

Funkcija je vklopljena.

### Sprememba stopnje kuhanja

Med kuhanjem lahko spremenite stopnje kuhanja posameznih območij kuhanja. Postavite posodo na območje kuhanja in v nastavitevem območju spremenite stopnjo kuhanja.

### Opombe

- Spremenila se bo le stopnja kuhanja območja, na katerem stoji posoda.
- Če izključite funkcijo, se bodo stopnje kuhanja treh območij kuhanja ponastavile na prednastavljene vrednosti.

### Izklop

Pritisnite na simbol . Zasveti šibkeje.

Funkcija je izklopljena.

**Opomba:** Ko eno izmed kuhalische nastavite na , se funkcija v nekaj sekundah izključi.

# Časovne funkcije

Kuhalna plošča omogoča tri funkcije programske ure:

- Nastavljanje časa priprave
- Elektronska ura
- Funkcija štoparice

## Programiranje časa priprave

Kuhališče se po izteku nastavljenega časa samodejno izključi.

### Vklop poteka tako:

1. Dvakrat pritisnite na simbol . Na prikazovalniku programske ure svetijo  in prikaz .
2. Izberite kuhališče. Zasveti prikaz .
3. V naslednjih 10 sekundah v nastavitevem območju izberite želeni čas priprave. Možne nastavitev od leve proti desni so 1, 2, 3 ... do 10 minut.



4. Pritisnite na simbol , da potrdite izbrano nastavitev.
5. Izberite želeno stopnjo kuhanja.



Čas priprave jedi se začne odštevati.

### Opombe

- Enak čas priprave je mogoče samodejno nastaviti za vsa kuhališča. Nastavljen čas teče neodvisno za vsako kuhališče.  
Informacije o samodejnem programiraju časa priprave so vam na voljo v razdelku → "Osnovne nastavitev".
- Če je prilagodljivo kuhališče izbrano kot edina kuhalna plošča, velja nastavljeni čas za celotno kuhališče.
- Če pri kombiniranem kuhališču izberete funkcijo Move, velja nastavljeni čas za tri kuhališča.

### Senzor pečenja

Če je za eno kuhališče programiran čas priprave in aktiviran senzor pečenja, se začne čas priprave odštevati šele, ko je dosežena izbrana temperatura.

### Sprememba ali brisanje časa

Dvakrat pritisnite na simbol  in nato izberite kuhališče.

V nastavitevem območju spremenite čas priprave ali nastavite , da izbrišete nastavljeni čas priprave.

Pritisnite na simbol , da potrdite izbrano nastavitev.

### Po poteku časa

Kuhališče se izključi, prikaz  utripa in prikaže se  za kuhališče. Zasliši se zvočni signal.

Na prikazovalniku programske ure utripata  in prikaz .

Ko pritisnete na simbol , prikaza ugasneta in zvočni signal utihne.

### Opombe

- Če ste nastavili čas priprave za več kuhališč, se na prikazovalniku programske ure vedno prikaže najkrajši čas priprave.
- Če želite preveriti preostali čas priprave določenega kuhališča, dvakrat pritisnite na simbol  in izberite kuhališče.
- Čas priprave lahko nastavite do 99 minut.

### Kuhinjska ura

S kuhinjsko uro lahko nastavite čas do 99 minut.

Deluje neodvisno od kuhališč in drugih nastavitev. Ta funkcija kuhališča ne izključi samodejno.

### Nastavitev

1. Dotaknite se simbola . Na prikazovalniku programske ure svetijo  in prikaz .
  2. V nastavitevem območju izberite želeni čas in nastavitev potrdite s pritiskom na simbol .
- Po nekaj sekundah se čas začne odštevati.

### Sprememba ali brisanje časa

Dotaknite se simbola .

V nastavitevem območju spremenite čas priprave ali nastavite , da izbrišete nastavljeni čas priprave.

Pritisnite na simbol , da potrdite izbrano nastavitev.

### Po poteku časa

Po preteku časa se zasliši signal. Na prikazovalniku programske ure utripata  in simbol .

Ko pritisnete na simbol , prikaza ugasneta.

## Funkcija štoparice

Funkcija štoparice prikazuje čas, ki je pretekel od vklopa.

Deluje neodvisno od kuhalšč in drugih nastavitev. Ta funkcija kuhalšča ne izključi samodejno.

### Vklop

Dotaknite se simbola . Na prikazovalniku programske ure svetijo .

Čas se začne odštevati.

### Izklop

Dotaknite se simbola . Na prikazovalniku programske ure se prikažeta , ki nato ugasneta.

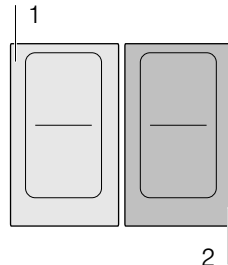
Funkcija je izklopljena.

**Opomba:** Za izključitev štoparice morate to funkcijo izbrati.

## Funkcija PowerBoost

S funkcijo PowerBoost boste lahko večje količine vode pogreli hitreje kot s stopnjo kuhanja .

To funkcijo je mogoče aktivirati za posamezno kuhalšče, če ne deluje nobeno drugo kuhalšče iste skupine (glejte sliko).



**Opomba:** Na območju prilagodljivega kuhalšča je mogoče funkcijo Powerboost aktivirati tudi, ko kuhalšče uporabljate kot edino kuhalšče.

### Vklop

1. Izberite kuhalšče.
2. Dotaknite se simbola .  
Sveti prikaz .

Funkcija je vklopljena.

### Izklop

1. Izberite kuhalšče.
2. Dotaknite se simbola .  
Prikaz  ugasne in kuhalšče se vrne na stopnjo kuhanja .

Funkcija je izklopljena.

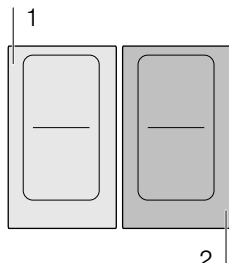
**Opomba:** V določenih okoliščinah se lahko funkcija PowerBoost samodejno izključi, s čimer zaščiti elektronske elemente v notranjosti kuhalšča.

## Funkcija ShortBoost

S funkcijo ShortBoost lahko posodo segrejete hitreje kot s stopnjo kuhanja 9.

Po izklopu funkcije izberite ustrezno stopnjo kuhanja za jed, ki jo pripravljate.

To funkcijo je mogoče aktivirati za posamezno kuhalische, če ne deluje nobeno drugo kuhalische iste skupine (glejte sliko).



**Opomba:** Če prilagodljivo območje kuhanja uporabljate kot edino kuhalische, lahko vključite tudi funkcijo Shortboost.

### Priporočila za uporabo

- Vedno uporabljajte posodo, ki prej ni bila segreta.
- Uporabljajte lonce in ponve z ravnim dnom. Ne uporabljajte posode s tankim dnom.
- Nikdar nenadzorovano ne segrevajte posode, olja, masla ali masti.
- Posod ne pokrivajte.
- Posodo postavite na sredino kuhalische. Prepričajte se, da premer dna posode ustreza velikosti kuhalische.
- Informacije o vrsti, velikosti in položaju posode najdete v razdelku → "Kuhanje z indukcijo"

### Vklop

1. Izberite kuhalische.
2. Dvakrat pritisnite na simbol b.  
Zasveti prikaz .

Funkcija je vklopljena.

### Izklop

1. Izberite kuhalische.
2. Dotaknite se simbola b.  
Prikaz  ugasne in kuhalische se vrne na stopnjo kuhanja 9.

Funkcija je izklopljena.

**Opomba:** V določenih okoliščinah se lahko funkcija ShortBoost samodejno deaktivira, s čimer zaščiti elektronske elemente v notranjosti kuhalische.

## Funkcija za ohranjanje jedi toplih

Ta funkcija je primerna za topjenje čokolade ali masla in za ohranjanje jedi toplih.

### Vklop

1. Dotaknite se simbola .
2. V naslednjih 10 sekundah izberite želeno kuhalische. Zasveti prikaz .

Funkcija je vklopljena.

### Izklop

1. Dotaknite se simbola .
2. Izberite kuhalische.  
Prikaz  izgine. Kuhalische se izključi in prikaz preostale topote sveti.

Funkcija je izklopljena.

## Senzorika za peko

Ta funkcija omogoča pečenje ob ohranjanju primerne temperature ponve.

Kuhališča s to funkcijo so označena s simbolom funkcije pečenja.

### Prednosti pri peki

- Kuhališče se segreva samo, ko mora ta ohranjati določeno temperaturo. Tako je poraba energije manjša, olje ali mast pa se ne pregrevata.
- Funkcija pečenja javlja opozorilo, ko prazna ponev doseže optimalno temperaturo za dodajanje olja in takojšen začetek priprave jedi.

#### Opombe

- Ponve ne prekrivajte s pokrovko. Sicer se funkcija ne bo pravilno aktivirala. Uporabite lahko zaščito pred škropljenjem, da se izognete mastnim madežem.
- Uporabljajte olje ali maščobo, ki sta primerna za pečenje. Pri uporabi masla, margarine, ekstra deviškega olivnega olja ali svinjske masti nastavite temperaturno stopnjo 1 ali 2.
- Nikoli ne segrevajte ponve z ali brez jedi, ne da bi jo pri tem nadzirali.
- Če je temperatura kuhališča višja od temperature posode ali obratno, se senzor praženja ne aktivira pravilno.

### Za praženje s senzorjem praženja

Ponve, ki so optimalne za uporabo v kombinaciji s senzorjem praženja, lahko kupite v specializiranih trgovinah ali pri naši servisni službi. Navedite ustrezeno referenčno številko:

- HZ390210 ponev s premerom 15 cm.
- HZ390220 ponev s premerom 19 cm.
- HZ390230 ponev s premerom 21 cm.

Ponve so prevlečene s prevleko proti sprijemanju, kar omogoča praženje z malo olja.

#### Opombe

- Senzor praženja je bil posebej nastavljen za to vrsto in velikost ponev.
- Prepričajte se, da premer ponvinega dna ustrezava velikosti kuhališča. Ponev postavite na sredino kuhališča.
- Pri prilagodljivih območjih kuhanja se lahko zgodi, da se senzor praženja pri drugačni velikosti ponve ali nepravilno nameščeni ponvi ne vklopi. Glejte poglavje → "Prilagodljivo območje".
- Druge ponve se lahko pregrevajo. Temperatura se lahko nastavi nižje ali višje od izbrane temperaturne stopnje. Poskusite najprej z najnižjo temperaturno stopnjo, katero spremenite po potrebi.

## Temperaturne stopnje

Temperaturna stopnja	Primerna za
1 zelo nizka	Priprava in vkuhanje omak, dušenje zelenjave in pečenje jedi z ekstra deviškim oljčnim oljem, maslom ali margarino.
2 nizka	Pečenje jedi z ekstra deviškim oljčnim oljem, maslom ali margarino, npr. omlete.
3 srednje-nizka	Pečenje rib in sesekljanih jedi, npr. mesnih kroglic in klobasic.
4 srednje-visoka	Pečenje srednje ali močno zapečenih zrezkov, globoko zamrznjenih, paniranih in tankih jedi, npr. zrezki, ragu in zelenjava.
5 visoka	Pečenje jedi pri visokih temperaturah, npr. angleško pečenih zrezkov, krompirjevih palačink in pečenega krompirja.

## Tabela

V preglednici so navedene primerne temperaturne stopnje za vsako jed posebej. Čas pečenja se lahko razlikuje glede na način priprave, težo, velikost in kakovost jedi.

Nastavljena temperaturna stopnja se razlikuje glede na uporabljeno ponev.

Predhodno segrejte prazno ponev in po zvočnem signalu dodajte olje ter jed.

	Temperaturna stopnja	Celotni čas priprave jedi od zvočnega signala (min)
<b>Meso</b>		
Zrezki, naravni ali panirani	4	6 - 10
File	4	6 - 10
Kotleti*	3	10 - 15
Cordon bleu, dunajski zrezki*	4	10 - 15
Zrezki, angleško pečeni (debeline 3 cm)	5	6 - 8
Zrezki, srednje ali močno zapečeni (debeline 3 cm)	4	8 - 12
Perutninske prsi (debeline 2 cm)*	3	10 - 20
Obarjene ali surove klobasice*	3	8 - 20
Hamburger, mesne kroglice, polnjene mesne kroglice*	3	6 - 30
Mesni sir	2	6 - 9
Ragu, giros	4	7 - 12
Mleto meso	4	6 - 10
Slanina	2	5 - 8
<b>Riba</b>		
Cela riba, pečena, npr. postrv	3	10 - 20
Ribji file, naraven ali paniran	3 - 4	10 - 20
Rakci, raki	4	4 - 8
<b>Jajčne jedi</b>		
Palačinke**	5	-
Omleta**	2	3 - 6
Jajca na oko	2 - 4	2 - 6
Umešana jajca	2	4 - 9
Cesarski praženec	3	10 - 15
Francoski toast**	3	4 - 8

\* Večkrat obrnite.

\*\* Celoten čas na eno porcijo. Posamična peka.

		Temperatur- na stopnja	Celotni čas priprave jedi od zvočnega signala (min)
<b>Krompir</b>			
Pečen krompir (iz krompirja v oblicah)	5	6 - 12	
Pomfrit (iz surovega krompirja)	4	15 - 25	
Krompirjeve palačinke**	5	2,5 - 3,5	
Krompirjeve polpete	1	50 - 55	
Glaziran krompir	3	15 - 20	
<b>Zelenjava</b>			
Česen, čebula	1 - 2	2 - 10	
Bučke, jajčivec	3	4 - 12	
Paprika, zeleni šparglji	3	4 - 15	
V olju dušena zelenjava, npr. bučke, zelena paprika	1	10 - 20	
Gobe	4	10 - 15	
Glazirana zelenjava	3	6 - 10	
<b>Globoko zamrznjeni izdelki</b>			
Zrezki	4	15 - 20	
Cordon bleu*	4	10 - 30	
Perutninske prsi*	4	10 - 30	
Piščančji medaljoni	4	10 - 15	
Giros, kebab	3	5 - 10	
Ribji file, naraven ali paniran	3	10 - 20	
Ribje palčke	4	8 - 12	
Pomfrit	5	4 - 6	
Gotove jedi za pripravo v ponvi, npr. zelenjava s kokošjim mesom	3	6 - 10	
Spomladanski zavitki	4	10 - 30	
Camembert/sir	3	10 - 15	
<b>Omake</b>			
Paradižnikova omaka z zelenjavo	1	25 - 35	
Bešamel	1	10 - 20	
Sirova omaka, npr. gorgonzolina omaka	1	10 - 20	
Konzervirane omake, npr. paradižnikova omaka, bolonjska omaka	1	25 - 35	
Sladke omake, npr. pomarančna omaka	1	15 - 25	
<b>Drugo</b>			
Camembert/sir	3	7 - 10	
Suhi gotovi izdelki, ki jim dodamo vodo, npr. rezanci	1	5 - 10	
Popečene kruhove kocke	3	6 - 10	
Mandlji/orehi/pinjole	4	3 - 15	

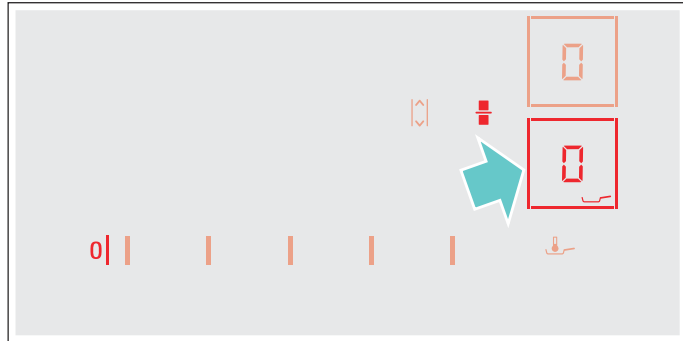
\* Večkrat obrnite.

\*\* Celoten čas na eno porcijo. Posamična peka.

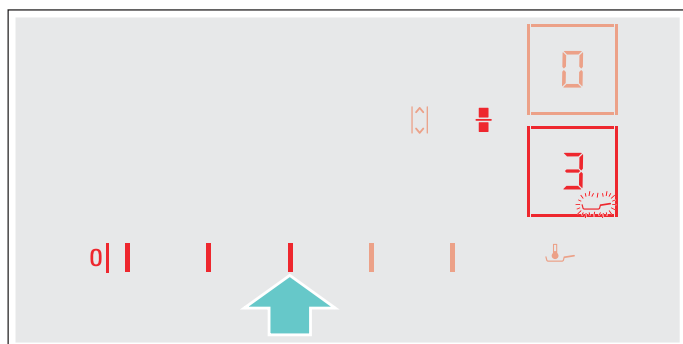
## Nastavitev

V preglednici izberite prizerno temperaturno stopnjo. Prazno ponev postavite na kuhalšče.

1. Pritisnite na simbol .
2. Izberite kuhalšče. Na prikazovalniku kuhalšča sveti prikaz .



3. V naslednjih 10 sekundah v nastavitevem območju izberite želeno temperaturo.



Funkcija je vklopljena.

Simbol za temperaturo  utripa, dokler ni dosežena temperatura za peko. Nato se zasliši zvočni signal in simbol za temperaturo preneha utripati.

4. Ko je temperatura peke dosežena, v ponev najprej nalijte olje in nato vanjo položite živila.

**Opomba:** Jedi obračajte, da se ne prismodijo.

## Izklop senzorja pečenja

Pritisnite na simbol  in izberite kuhalšče. Kuhalšče se izključi in prikaz preostale toplote sveti.

## Varovalo za otroke

S pomočjo varovala za otroke lahko otrokom preprečite, da bi se dotikali kuhalšča.

### Vklop in izklop otroškega varovala

Kuhalna plošča mora biti izključena.

Vklop:

1. Kuhalno ploščo vključite z glavnim stikalom.
2. Držite pritisnjeni simbol  pribl. 4 sekunde. Prikaz  sveti 10 sekund.

Kuhalna plošča je zaklenjena.

Izklop:

1. Kuhalno ploščo vključite z glavnim stikalom.
2. Držite pritisnjeni simbol  pribl. 4 sekunde. Zapora je odpravljena.

### Samodejna zaščita za otroke

S pomočjo te funkcije se po izklopu kuhalne plošče zaščita za otroke vklopi samodejno.

### Vklop in izklop

V poglavju → "Osnovne nastavitev" izveste, kako lahko vklopite samodejno varovalo za otroke.

## Zaščita pri brisanju

Če upravljalno polje brišete, ko je kuhalna plošča vključena, lahko spremenite nastavitev. Da bi to preprečili, je kuhalna plošča opremljena s funkcijo zapore upravljalnega polja zaradi čiščenja.

Vklop: dotaknite se simbola . Zasliši se zvočni signal. Upravljalno polje je 35 sekund zaklenjeno. Površino upravljalnega polja lahko brišete, ne da bi spremenili nastavitev.

Izklop: po 35 sekundah se upravljalno polje odklene. Če želite zaporo odpraviti predčasno, pritisnite na simbol .

### Opombe

- 30 sekund po vklopu se zasliši signal. Ta kaže na to, da se bo delovanje funkcije kmalu končalo.
- Zapora za čiščenje ima učinek na glavno stikalo. Kuhalno ploščo lahko kadar koli izključite.

## Samodejna izključitev

Ko kuhališče deluje že dalj časa brez sprememb nastavitev, se aktivira samodejni varnostni izklop.

Kuhališče ne greje več. Na prikazu kuhalnika izmenično utripajo **F**, **B** in prikaz preostale toplice **H** ali **H**.

Ko pritisnete poljuben simbol, se prikaz izključi. Kuhališče lahko zdaj ponovno nastavite.

Kdaj se samodejni varnostni izklop vključi, je odvisno od nastavljene stopnje kuhanja (po 1 do 10 urah).

# Osnovne nastavitev

Aparat omogoča različne osnovne nastavite. Prilagoditi jih je mogoče potrebam posameznih uporabnikov.

Prikaz	Funkcija
c 1	<b>Avtomatska varnostna ključavnica</b> <input type="radio"/> 0 Ročno*. <input type="radio"/> 1 Samodejno. <input type="radio"/> 2 Funkcija je izklopljena.
c 2	<b>Zvočni signali</b> <input type="radio"/> 0 Zvočna signala za potrditev in napake sta izključena. <input type="radio"/> 1 Vključen je samo zvočni signal za napake. <input type="radio"/> 2 Vključen je samo potrditveni zvočni signal. <input type="radio"/> 3 Vsi zvočni signali so vključeni.*
c 3	<b>Prikaz porabe energije</b> <input type="radio"/> 0 Izklopljeno.* <input type="radio"/> 1 Vklopljeno.
c 5	<b>Samodejno programiranje časa priprave</b> <input type="radio"/> 00 izklopljeno.* <input type="radio"/> 0 1:39 Čas do samodejnega izklopa.
c 6	<b>Trajanje zvočnega signala pri funkciji časovnega stikala</b> <input type="radio"/> 1 10 sekund.* <input type="radio"/> 2 30 sekund. <input type="radio"/> 3 1 minuta.
c 7	<b>Funkcija Power-Management. Omejitev skupne moči kuhalne plošče</b> <input type="radio"/> 0 izklopljeno.* <input type="radio"/> 1 Najmanjša moč 1000 W. <input type="radio"/> 1.5 1500 W. <input type="radio"/> 2 2000 W ... <input type="radio"/> 9 ali 9. Največja moč kuhalnika.
c 11	<b>Spreminjanje prednastavljenih stopenj kuhanja za funkcijo Move</b> <input type="radio"/> -9 Prednastavljena stopnja kuhanja za kuhalnišče spredaj. <input type="radio"/> -5 Prednastavljena stopnja kuhanja za kuhalnišče na sredini. <input type="radio"/> -1.5 Prednastavljena stopnja kuhanja za kuhalnišče zadaj.
c 12	<b>Preverite posodo, rezultat priprave jedi</b> <input type="radio"/> 0 Ni primerno <input type="radio"/> 1 Ni optimalno <input type="radio"/> 2 Primerno
c 13	<b>Konfigurirajte aktiviranje prilagodljivega območja kuhanja.</b> <input type="radio"/> 0 Kot dve neodvisni kuhalnišči. <input type="radio"/> 1 Kot eno kuhalnišče.*

\* Tovarniške nastavitev

Prikaz	Funkcija
	<b>Ponastavitev na tovarniške nastavitve</b>
	Posamične nastavitve.*
	Ponastavite na tovarniške nastavitve.

\* Tovarniške nastavitve

## Tako se pomaknete do osnovnih nastavitev:

Kuhalna plošča mora biti izključena.

1. Vključite kuhalno ploščo.
2. V naslednjih 10 sekundah simbol držite pritisnjen pribl. 4 sekunde.

Prvi štirje prikazi navajajo informacije o izdelku. Za ogled posameznih prikazov se dotaknite polja za nastavitve.

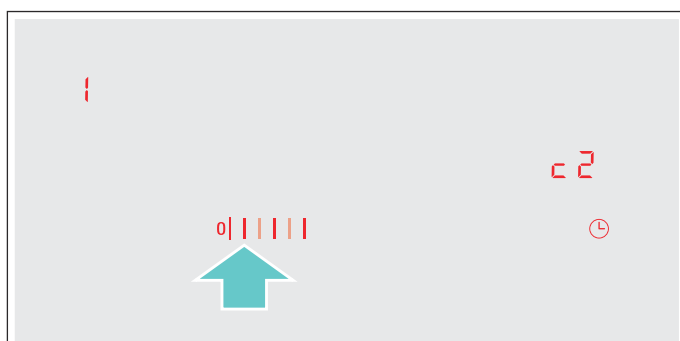
Informacije o izdelku	Prikaz
Indeks uporabniškega servisa (KI)	0
Proizvodna št. naprave	Fd
Proizvodna št. naprave 1	95.
Proizvodna št. aparata 2	05

3. Če se ponovno dotaknete simbola , preklopite na osnovne nastavitve.

Na prikazovalniku kot prednastavitev svetila in .



4. Večkrat pritisnite simbol , dokler se ne prikaže želena funkcija.
5. Nato v polju za nastavitev izberite želeno nastavitev.



6. Simbol držite pritisnjen vsaj 4 sekunde.

Nastavitve so shranjene.

## Izhod iz osnovnih nastavitev

Z glavnim stikalom ugasnite kuhalno ploščo.

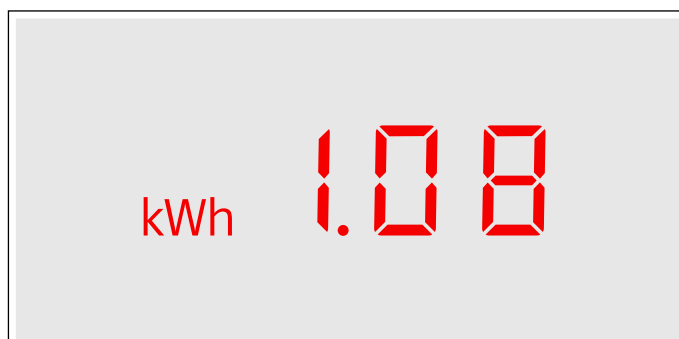


## Prikaz porabe energije

Ta funkcija prikazuje celotno porabo energije zadnjega postopka kuhanja na tej kuhalni plošči.

Po izklopi je poraba v kWh prikazana še 10 sekund.

Slika prikazuje primer porabe **1.08** kWh.



V poglavju → "Osnovne nastavitve" najdete informacije o tem, kako vključite to funkcijo

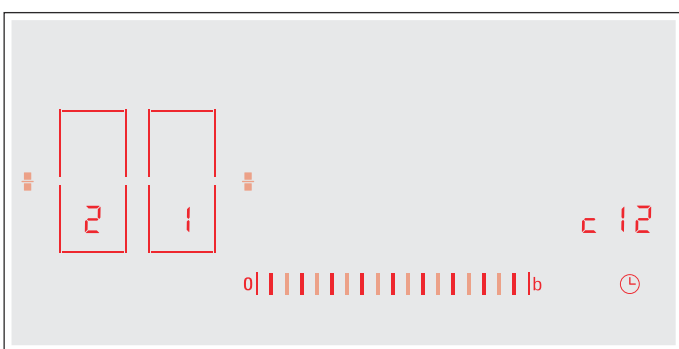
## Test posode

S to funkcijo lahko preverjate hitrost in kakovost poteka kuhanja glede na posodo.

Rezultat je referenčna vrednost in je odvisen od lastnosti posode ter uporabljenega kuhalnika.

1. Posodo s pribl. 200 ml vode postavite na sredino kuhalnika, ki glede na premer najbolje ustreza dnu posode.
2. Pomaknite se v osnovne nastavitev in izberite nastavitev **c 12**.
3. Pritisnite na nastavitevno območje. Na prikazovalniku kuhalnika utripa **-**. Funkcija je vklopljena.

Po 10 sekundah se na prikazovalniku kuhalnika prikaže rezultat kakovosti in hitrosti postopka kuhanja.



Rezultat preverite na podlagi naslednje tabele:

### Rezultat

<b>0</b>	Posoda ni primerna za kuhalnišče in se zato ne segreva.*
<b>1</b>	Posoda se segreva počasneje od pričakovanega, tudi postopek kuhanja ne poteka optimalno.*
<b>2</b>	Posoda se pravilno segreva in postopek kuhanja je v redu.

\* Če je na voljo manjše kuhalnišče, posodo še enkrat preizkusite na manjšem kuhalnišču.

Da funkcijo ponovno vklope, pritisnite na nastavitevno območje.

### Opombe

- Prilagodljivo kuhalnišče je namenjeno uporabi zgolj ene posode.
- Če je uporabljeno kuhalnišče veliko manjše od premera posode, se segreva zgolj sredinski del posode, kar ne zagotavlja najboljših ali zadovoljivih rezultatov.
- Informacije o tej funkciji najdete v poglavju → "Osnovne nastavitev".
- Informacije o vrsti, velikosti in položaju posode najdete v poglavjih → "Kuhanje z indukcijo" in → "Prilagodljivo območje".

## Čiščenje

Primerna čistilna in negovalna sredstva najdete pri naši servisni službi ali v naši spletni trgovini.

### Kuhalna plošča

#### Čiščenje

Po kuhanju vedno očistite kuhalnišče. S tem boste preprečili zažiganje ostankov hrane. Kuhalnišče očistite šele, ko prikaz preostale topote ugasne.

Kuhalnišče očistite z vlažno krpo za pomivanje in ga osušite s krpo, da preprečite nastanek madežev vodnega kamna.

Uporabljajte le tista čistilna sredstva, ki so primerna za čiščenje tovrstnih kuhalnih plošč. Prosimo, upoštevajte navodila proizvajalca na embalaži izdelka.

Nikakor ne uporabljajte:

- nerazredčenih sredstev za pomivanje posode
- čistilnih sredstev za pomivalni stroj
- abrazivnih sredstev
- ostrih čistilnih sredstev, kot so razpršilo za čiščenje pečice in odstranjevalci madežev
- jeklenih gobic
- visokotlačnih čistilnikov ali parnih čistilnikov

Trdrovoratno umazanijo je najlažje očistiti s strgalom za steklokeramiko, ki ga lahko kupite v trgovini.

Upoštevajte navodila proizvajalca.

Primerna strgala za steklokeramiko najdete pri naši servisni službi ali v naši spletni trgovini.

S posebnimi gobicami za čiščenje steklokeramičnih kuhalnih plošč dosežete dobre učinke čiščenja.

### Možni madeži

Ostanki vodnega kamna in vode	Kuhalno ploščo očistite takoj, ko se ohladi. Dovoljena je uporaba primerenega čistilnega sredstva za steklokeramične kuhalne plošče.*
Sladkor, rižev škrob ali plastika	Očistite takoj. Uporabite strgalo za steklokeramiko. Previdno: nevarnost opeklín.*

\* Nato jo očistite še z vlažno krpo za pomivanje posode in jo posušite do suhega z mehko krpo.

**Opomba:** Dokler je kuhalna plošča vroča, ne uporabljajte čistilnih sredstev, saj lahko to pripelje do nastanka madežev. Prepričajte se, da ste odstranili vse preostanke čistilnega sredstva.

### Okvir kuhalne plošče

Upoštevajte sledeča navodila, da se izognete poškodbam okvirja kuhalne plošče:

- Uporabljajte le toplo milnico.
- Nove krpe za pomivanje pred uporabo temeljito sperite.
- Ne uporabljajte agresivnih ali abrazivnih čistil.
- Ne uporabljajte strgala za steklokeramiko ali koničastih predmetov.

## **Pogosta vprašanja in odgovori (FAQ)**

### Uporaba

#### **Zakaj ne morem vključiti kuhalšča in zakaj sveti simbol za otroško varovalo?**

Otroško varovalo je aktivirano.

Informacije o tej funkciji najdete v poglavju → "Varovalo za otroke"

#### **Zakaj utripajo prikazi in zakaj je mogoče slišati zvočni signal?**

Z upravljalnega polja odstranite tekočino ali ostanke hrane. Odstranite vse predmete, ki so na upravljalnem polju.

Navodila za deaktivacijo zvočnega signala najdete v poglavju → "Osnovne nastavitev"

### Zvoki

#### **Zakaj je mogoče med kuhanje slišati zvoke?**

Glede na sestavo dna posode lahko med delovanjem kuhalne plošče nastanejo zvoki. Ti zvoki so za indukcijsko tehnologijo običajni in ne kažejo na okvaro.

#### **Možni zvoki:**

##### **Globoko brenčanje, podobno transformatorju:**

nastane, ko kuhate pri visokih stopnjah kuhanja. Zvok izgine ali pa postane tišji, ko znižate stopnjo kuhanja.

##### **Globoko žvižganje:**

nastane, ko je posoda prazna. Ta zvok izgine, ko v posodo zlijete vodo ali vanjo položite živila.

##### **Prasketanje:**

nastane pri posodah iz različnih, prekrivajočih se materialov ali pri istočasni uporabi posod, ki so različnih velikosti in iz različnih materialov. Jakost zvoka se lahko razlikuje glede na količino in način priprave jedi.

##### **Visoki žvižgajoči toni:**

Iahko nastanejo, ko dve kuhalšči istočasno obratujeta pri najvišji stopnji kuhanja. Žvižganje izgine ali oslabi, ko znižate stopnjo kuhanja.

##### **Zvoki, podobni ventilatorju:**

Kuhalna plošča je opremljena z ventilatorjem, ki se vključi pri visokih temperaturah. Če je izmerjena temperatura še vedno previsoka, lahko ventilator deluje tudi po tem, ko ste izključili kuhalno ploščo.

### Posoda

#### **Kakšna posoda je primerna za indukcijsko kuhalno ploščo?**

Informacije o posodi, ki je primerna za kuhanje z indukcijo, najdete v poglavju → "Kuhanje z indukcijo".

#### **Zakaj se kuhalšče ne segreje in zakaj utripa stopnja kuhanja?**

Kuhalšče, na katerem stoji posoda, ni vključeno.

Prepričajte se, da je kuhalšče, na katerem stoji posoda, vključeno.

Posoda je premajhna za vključeno kuhalšče ali pa ni primerna za indukcijo.

Prepričajte se, da je posoda primerna za indukcijo in da stoji na kuhalšču, ki je prave velikosti za posodo. Informacije o vrsti, velikosti in položaju posode najdete v poglavjih → "Kuhanje z indukcijo", → "Prilagodljivo območje" in → "Funkcija Move".

#### **Zakaj tako dolgo traja, da se posoda segreje oz. zakaj se ne segreje dovolj, čeprav je nastavljena visoka stopnja kuhanja?**

Posoda je premajhna za vključeno kuhalšče ali pa ni primerna za indukcijo.

Prepričajte se, da je posoda primerna za indukcijo in da stoji na kuhalšču, ki je prave velikosti za posodo. Informacije o vrsti, velikosti in položaju posode najdete v poglavjih → "Kuhanje z indukcijo", → "Prilagodljivo območje" in → "Funkcija Move".

**Čiščenje****Kako očistim kuhalne plošče?**

Optimalne rezultate dosežete s posebnimi čistilnimi sredstvi za steklokeramiko. Uporaba agresivnih ali abrazivnih čistilnih sredstev, čistilnih sredstev za pomivalni stroj (koncentrati) ali krp za čiščenje ni zaželena.

Več informacij o čiščenju in negovanju kuhalnič najdete v poglavju → "Čiščenje"

## ?

# Motnja, kaj storiti?

Navadno so motnje le malenkosti, ki jih je mogoče zlahkoto odpraviti. Preden se obrnete na servisno službo, si oglejte navodila v tabeli.

Prikaz	Možni vzroki	Odpravljanje napak
Brez	Prekinjeno je električno napajanje.	S pomočjo drugih električnih aparatov preverite, ali je v električnem omrežju prišlo do kratkega stika.
	Aparat ni bil priključen v skladu z vezalno shemo.	Prepričajte se, da je bil aparat priključen v skladu z vezalno shemo.
	Motnja elektronike.	Če motnje ni mogoče odpraviti, o njej obvestite tehnično servisno službo.
Prikazi utripajo	Upravljalno polje je vlažno ali pa je na njem nek predmet.	Osušite upravljalno polje ali odstranite predmet.
Prikaz – utripa na prikazovalniku kuhalnika	Prišlo je do motnje v elektroniki.	Da potrdite motnjo, z roko za kratek čas pokrijte upravljalno polje.
<b>F2</b>	Elektronika se je pregrela in je izklopila dano kuhalnič.	Počakajte, da se elektronika dovolj ohladi. Nato pritisnite na poljuben simbol kuhalnika.
<b>F4</b>	Elektronika se je pregrela in je izklopila vsa kuhalnič.	
<b>F5</b> + stopnja kuhanja in zvočni signal	Vroča posoda stoji na območju upravljalnega polja. Nevarnost pregretja elektronike.	Odstranite posodo. Prikaz napake kratek čas zatem ugasne. Lahko nadaljujete s kuhanjem.
<b>F5</b> in zvočni signal	Vroča posoda stoji na območju upravljalnega polja. Za zaščito elektronike se je kuhalnič izklopilo.	Odstranite posodo. Počakajte nekaj sekund. Pritisnite na poljubno upravljalno polje. Ko prikaz napake ugasne, lahko nadaljujete s kuhanjem.
<b>F1/F6</b>	Kuhalnič se je pregrelo in se je za zaščito delovne površine izklopilo.	Počakajte, da se elektronika dovolj ohladi in ponovno vključite kuhalnič.
<b>F8</b>	Kuhalnič je dalj časa delovalo brez prekinitev.	Aktiviran je samodejni varnostni izklop. Glejte poglavje
<b>E9000</b> <b>E90 10</b>	Napaka v delovni napetosti, izven običajnega območja delovanja.	Obrnite se na oskrbovalca z električno energijo.
<b>U400</b>	Kuhalna plošča ni pravilno priključena	Kuhalno ploščo odklopite z električnega omrežja. Prepričajte se, da je priključena v skladu z vezalno shemo.
<b>dE</b>	Demonstracijski način je aktiviran	Kuhalno ploščo odklopite z električnega omrežja. Počakajte 30 sekund in jo znova priključite. V naslednjih 3 minutah pritisnite na poljubno upravljalno polje. Demonstracijski način je deaktiviran.

Na upravljalno polje ne postavljajte vročih posod.

**Opombe**

- Če se na prikazovalniku pojavi **E**, držite senzor ustreznega kuhalnika pritisnjén, da lahko preberete kodo motnje.
- Če koda motnje v tabeli ni navedena, kuhalno ploščo odklopite z električnega omrežja, počakajte 30 sekund in jo ponovno priključite na električno omrežje. Če se prikaz ponovno pojavi, se obrnite na tehnično servisno službo in natančno navedite kodo motnje.

## **Servisna služba**

Če je treba vaš aparat popraviti, je za vas na voljo naša servisna služba za stranke. Vedno bomo našli primerno rešitev, tudi za preprečevanje nepotrebnih obiskov osebja servisne službe.

### **Številka E in številka FD**

Če se obrnete na našo servisno službo, prosimo, da navedete številko E in številko FD aparata.

Tipsko tablico s številkami najdete:

- V tehničnem opisu aparata.
- Na spodnji strani kuhalne plošče.

Številko E najdete tudi na stekleni površini kuhalne plošče. Servisni indeks (KI) in številko FD lahko preverite tako, da odprete osnovne nastavitve. Pri tem si za pomoč oglejte poglavje→ "Osnovne nastavite".

Prosimo, upoštevajte, da obisk tehnika servisne službe v primeru napačnega upravljanja tudi med garancijskim rokom ni brezplačen.

Podatke o servisnih službah za vse države najdete v priloženem seznamu servisnih služb.

# Preglednice in nasveti

Ta preglednica je bila pripravljena za preizkuševalne inštitute, da bi jim olajšali preizkušanje naših aparatov.

Podatki v tabeli se nanašajo na našo dodatno posodo Schulte-Ufer (4 kosi kuhinjske posode za indukcijsko ploščo HEZ 390042) z naslednjimi merami:

- Kozica Ø 16 cm, 1,2 l za kuhalšča Ø 14,5 cm
- Lonec Ø 16 cm, 1,7 l za kuhalšča Ø 14,5 cm
- Lonec Ø 22 cm, 4,2 l za kuhalšča Ø 18 cm
- Ponev Ø 24 cm, za kuhalšča Ø 18 cm

Testni obroki	Posoda	Stopnja kuhanja	Predgretje trajanje (min:s)	Priprava		
				Po-krov	Stopnja kuhanja	Po-krov
<b>Topljenje čokolade</b>						
Preliv (npr. znamka Dr. Oetker, temna čokolada s 55 % kakava, 150 g)	Kozica Ø 16 cm	-	-	-	1.5	Ne
<b>Pogrevanje in ohranjanje temperature enolončnice iz leče</b>						
Lečina enolončnica*						
Začetna temperatura 20 °C						
Količina: 450 g	Lonec Ø 16 cm	9	1:30 (brez mešanja)	da	1.5	da
Količina: 800 g	Lonec Ø 22 cm	9	2:30 (brez mešanja)	da	1.5	da
Lečina enolončnica iz pločevinke						
Npr. leča s klobasicami znamke Erasco.						
Začetna temperatura 20 °C						
Količina: 500 g	Lonec Ø 16 cm	9	pribl. 1:30 (premešajte po pribl. 1 min)	da	1.5	da
Količina: 1 kg	Lonec Ø 22 cm	9	pribl. 2:30 (premešajte po pribl. 1 min)	da	1.5	da
<b>Priprava bešamela</b>						
Temperatura mleka: 7 °C						
Sestavine: 40 g masla, 40 g moke, 0,5 l mleka (3,5 % maščobe) in ščepec soli						
1. Raztopite maslo, umešajte moko in sol ter segregirajte zmes.	Kozica Ø 16 cm	2	pribl. 6:00	Ne	-	-
2. Prežganju dodajte mleko in ob nenehnem mešanju kuhanje, dokler ne zavre.		7	pribl. 6:30	Ne	-	-
3. Ko bešamel zavre, ne odmikajte posode s kuhalšča in kuhanje še 2 minuti ob nenehnem mešanju.		-	-	-	2	Ne

\*Recept v skladu z DIN 44550

\*\*Recept v skladu z DIN EN 60350-2

Testni obroki	Posoda	Stopnja kuhanja	Predgretje trajanje (min:s)	Priprava		
				Po-krov	Stopnja kuhanja	Po-krov
<b>Kuhanje mlečnega riža</b>						
Mlečni riž, kuhan v pokriti posodi Temperatura mleka: 7 °C Mleko segrevajte, dokler se ne začne dvigati. Nastavite priporočeno stopnjo kuhanja in v mleko dodajte riž, sladkor ter sol. Čas priprave, vključno s predgrevanjem pribl. 45 min.						
Sestavine: 190 g okroglozrnatega riža, 90 g sladkorja, 750 ml mleka (3,5 % maščobe) in 1 g soli	Lonec Ø 16 cm	8.5	pribl. 5:30	Ne	3 (premešajte po pribl. 10 min)	da
Sestavine: 250 g okroglozrnatega riža, 120 g sladkorja, 1 l mleka (3,5 % maščobe) in 1,5 g soli	Lonec Ø 22 cm	8.5	pribl. 5:30	Ne	3 (premešajte po pribl. 10 min)	da
Mlečni riž, kuhan v nepokriti posodi Temperatura mleka: 7 °C V mleko dodajte sestavine in segrevajte ob nenehnem mešanju. Izberite priporočeno stopnjo kuhanja in, ko mleko doseže pribl. 90 °C, kuhatje ob rahlem vrenju na manjši stopnji še približno 50 min.						
Sestavine: 190 g okroglozrnatega riža, 90 g sladkorja, 750 ml mleka (3,5 % maščobe) in 1 g soli	Lonec Ø 16 cm	8.5	pribl. 5:30	Ne	3	Ne
Sestavine: 250 g okroglozrnatega riža, 120 g sladkorja, 1 l mleka (3,5 % maščobe) in 1,5 g soli	Lonec Ø 22 cm	8.5	pribl. 5:30	Ne	2.5	Ne
<b>Kuhanje riža*</b>						
Temperatura vode: 20 °C						
Sestavine: 125 g dolgozrnatega riža, 300 g vode in ščepec soli	Lonec Ø 16 cm	9	pribl. 2:30	da	2	da
Sestavine: 250 g dolgozrnatega riža, 600 g vode in ščepec soli	Lonec Ø 22 cm	9	pribl. 2:30	da	2.5	da
<b>Peka svinjskega fileja</b>						
Začetna temperatura fileja: 7 °C						
Količina: 3 svinjski fileji (skupna teža pribl. 300 g, debelina 1 cm) in 15 ml sončničnega olja	Ponev Ø 24 cm	9	pribl. 1:30	Ne	7	Ne
<b>Priprava palačink**</b>						
Količina: 55 ml močnate zmesi na palačinko	Ponev Ø 24 cm	9	pribl. 1:30	Ne	7	Ne
<b>Cvrenje globoko zamrznjenega pomfrita</b>						
Količina: 1,8 l sončničnega olja, na porcijo: 200 g globoko zamrznjenega pomfrita (npr. znamka McCain 123 Frites Original)	Lonec Ø 22 cm	9	Do temperature olja 180 °C	Ne	9	Ne

\*Recept v skladu z DIN 44550

\*\*Recept v skladu z DIN EN 60350-2

# Съдържание

	<b>Използване по предназначение</b>	32		<b>Сензорика за пържене</b>	46
	<b>Важни указания за безопасност</b>	33		Предимства при пържене	46
	<b>Причини за повредите</b>	34		За пържене със сензора за пържене	46
	Преглед	34		Степени на температура	47
	<b>Опазване на околната среда</b>	35		Таблица	47
	Съвети за пестене на енергия	35		Така се настройва	49
	Извърляне на определените места на отпадъчни продукти	35			
	<b>Индукционно нагряване</b>	35		<b>Зашита от деца</b>	49
	Предимства при готовене с индукция	35		Активиране и деактивиране на защитата от деца	49
	Съдове	35		Автоматично обезопасяване за деца	49
	<b>Запознаване с уреда</b>	37		<b>Зашита при търкане</b>	50
	Контролен панел	37		<b>Автоматично изключване</b>	50
	Котлоните	37		<b>Основни настройки</b>	51
	Индикатор за остатъчна топлина	38		Така достигате до основните настройки	52
	<b>Обслужване на уреда</b>	38		<b>Показание за консумацията на енергия</b>	52
	Включване и изключване на готварския плот	38		<b>Тестване на съдове</b>	53
	Настройка на котлон	38		<b>Почистване</b>	53
	Препоръки за готовене	39		Готварски плот	53
	<b>Гъвкава зона</b>	41		Рамка на готварския плот	53
	Съвети за използване на съдовете	41		<b>Често задавани въпроси и отговори (ЧЗВ)</b>	54
	Като един-единствен котлон	41		<b>Повреда – какво да направим?</b>	55
	Като два независими котлона	41		<b>Специализиран сервис</b>	56
	<b>функция Move</b>	42		Продуктов № и производствен №	56
	Активиране	42		<b>Тестови ястия</b>	57
	Дезактивиране	42			
	<b>Времеви функции</b>	43			
	Програмиране на времето на готовене	43			
	Кухненският таймер	43			
	Функция хронометър	44			
	<b>Функция PowerBoost</b>	44			
	Активиране	44			
	Дезактивиране	44			
	<b>ShortBoost функция</b>	45			
	Препоръки за употреба	45			
	Активиране	45			
	Дезактивиране	45			
	<b>Функция за запазване на топлина</b>	45			
	Активиране	45			
	Дезактивиране	45			

По-нататъшна информация за продуктите, принадлежностите, резервните части и обслужването ще намерите на адрес: [www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com) и интернет магазина: [www.siemens-eshop.com](http://www.siemens-eshop.com)

## Използване по предназначение

Прочетете внимателно настоящото ръководство. Съхранете ръководството за употреба и монтаж, както и паспорта на уреда за по-късна употреба или за следващия притежател.

Огледайте уреда след като го извадите от опаковъчния материал. Не включвате уреда в случай, че е бил повреден по време на транспортирането му; свържете се с нашия Технически сервис и подайте писмена заявка за възникналите повреди, в противен случай ще загубите правото на обезщетение.

Монтажът на уреда трябва да се извърши съгласно приложеното ръководство за монтаж.

Този уред е предназначен за употреба само в частни домакинства и в битова среда. Използвайте уреда само за приготвяне на ястия и напитки. Наблюдавайте уреда по време на процеса на готовене.

Наблюдавайте уреда непрекъснато дори по време на кратки процеси на готовене. Използвайте уреда само в затворени помещения.

Този уред е предназначен за използване на височина до максимум 4000 метра над морското равнище.

Не използвайте покрития за готоварския плот. Те могат да доведат до злополуки, напр. при прегряване, запалване или разпръскащи се материали.

Не използвайте неподходящи предпазни съоръжения или защитни решетки за деца. Те могат да доведат до злополуки.

Този уред не е замислен за работа с външен таймер или дистанционно управление.

Този уред може да се използва от деца над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или ментални способности или без достатъчно опит или познания, ако се контролират или инструктират по отношение на безопасната употреба на уреда от лице, отговорно за тяхната сигурност и ако са наясно с опасностите, които могат да се получат от тази употреба.

Децата не бива да си играят с уреда. Почистването и потребителската поддръжка не бива да се извършват от деца, освен ако не са над 8 години и не се контролират.

Деца под 8 години да се пазят далеч от уреда и кабела и съединителния кабел.

Готовенето трябва да се наблюдава. Краткото готовене трябва да се наблюдава текущо.

В случай, че имате пейсмейкър или друго подобно медицинско устройство следва да бъдете особено внимателни при използването или доближаването до готоварския плот докато работи.

Консултирайте се с Вашия лекар или с производителя на устройството, за да се уверите, че съответства на действащото законодателство и за да се информирате относно възможните несъвместимости.

## Важни указания за безопасност

### Предупреждение Опасност от пожар!

- Горещите олио и мазнина се възпламеняват бързо. Не оставяйте никога горещите олио и мазнина без контрол. Никога не гасете пожар с вода. Изключете котлона. Внимателно задушете пламъците с капак, гасящо покритие или подобен предмет.
- Котлоните се нагряват много. Никога не поставяйте запалими предмети върху готварския плот. Не съхранявайте предмети върху готварския плот.
- Уредът става горещ. Никога не съхранявайте запалими предмети или спрейове в чекмеджета директно под готварския плот.
- Готварският плот се изключва самостоятелно и вече не може да се използва. По-късно може сам да се включи. Изключете предпазителя в кутията с предпазители. Обадете се в сервиза.

### Предупреждение Опасност от изгаряне!

- Котлоните и тяхното обкръжение, по-специално евентуални наличните рамки на котлони, стават много горещи. Никога не докосвайте горещите повърхности. Дръжте децата надалеч.
- Котлонът загрява, но индикаторът не функционира. Изключете предпазителя от таблото. Обадете се на центъра за обслужване на клиенти.
- Предметите от метал се нагорещяват много бързо върху готварския плот. Никога не поставяйте предмети от метал, като напр. ножове, вилици, лъжици и капаци върху готварския плот.
- След всяко използване винаги изключвайте готварския плот от основния прекъсвач. Не чакайте нагревателната зона да се изключи автоматично поради липсата на съд за готовене.

### Предупреждение Опасност от токов удар!

- Неправилният ремонт води до значителни опасности. Ремонтът и смяната на повредени свързващи кабели може да се извършват само от надлежно обучени служители на Сервиза за техническо обслужване. Ако уредът е повреден, изключете го от електрическата мрежа или изключете предпазителя от таблото с бушоните. Извикайте сервизен техник.
- Проникващата влажност може да предизвика токов удар. Не използвайте почистващ препарат под налягане или пароструйка.
- Дефектният уред може да предизвика токов удар. Никога не включвате дефектен уред. Изтегляйте щепсела от контакта или изключвайте предпазителя от кутията с предпазители. Обадете се на центъра за обслужване на клиенти.
- Пропукванията или счупванията в стъклокерамиката могат да предизвикат токови уреди. Изключете предпазителя от таблото. Обадете се на центъра за обслужване на клиенти.

### Предупреждение Опасност от повреди!

Плотът е снабден с охлаждащ вентилатор разположен от долната му страна. Ако под готварския плот има чекмедже, не дръжте в него малки предмети или хартии, тъй като могат да повредят вентилатора ако попаднат в него или да навредят на процеса на охлаждане. Между съдържанието на чекмеджето и отвора на вентилатора трябва да се осигури минимално разстояние от 2 см.

### Предупреждение Опасност от нараняване!

- При готовене на водна баня, готварският плот и съдът за готовене може да се счупят поради прегряване. Съдът, който използвате за водна баня, не бива да се опира директно върху дъното на съда с водата. Използвайте само съдове за готовене с висока степен на потливна устойчивост.
- Тенджерите могат поради течност между дъното и котлона да подскочат внезапно. Винаги дръжте суhi котлона и дъното на тенджерата.

## Причини за повредите

### Внимание!

- Съдовете с грапави дъна могат да надраскат готварския плот.
- В никакъв случай не поставяйте празни съдове върху нагревателните зони. Може да причинят повреда.
- Не поставяте горещи съдове върху командното табло, върху индикаторите или върху рамката на готварския плот. Може да причинят повреда.
- Падането на твърди или остри предмети върху готварския плот може да го повреди.
- Алуминиевото фолио и пластамасовите съдовете се стопяват върху нагорещените нагревателни зони. Не се препоръчва използването на предпазни панели върху готварския плот.

### Преглед

В следната таблица ще откриете най-често срещаните повреди:

Повреди	Причина	Мярка
Петна	Кипнали ястия	Отстранявайте кипналите ястия незабавно със стъргалка за стъкло.
	Неподходящи препарати за миене.	Използвайте само почистващи средства, които са подходящи за готварски плотове от този вид.
Надраскване	Сол, захар и пясък.	Не използвайте готварския плот като работен плот или като поставка.
	Грубите дъна на съдовете надраскват готварския плот.	Проверявайте готварския съд.
Оцветявания	Неподходящи препарати за миене.	Използвайте само почистващи средства, които са подходящи за готварски плотове от този вид.
	Изтъркване на тенджерата.	При преместване повдигайте тенджерите и тиганите.
Образуване на корички	Захар, ястия с високо съдържание на захар.	Отстранявайте кипналите ястия незабавно със стъргалка за стъкло.

## Опазване на околната среда

В тази глава ще получите информация за спестяването на енергия и за изхвърлянето на уреда.

### Съвети за пестене на енергия

- Затваряйте тенджерите със съответстващ капак. Готовното без капак изиска много повече енергия. Използвайте стъклен капак, за да можете да гледате в съда, без да трябва да повдигате капака.
- Използвайте тенджери и тигани с дълбоко, равно дъно. Неравните подове увеличават разхода на енергия.
- Диаметърът на дъното на тенджерата и на тигана трябва да се припокриват с размера на котлона. Спазвайте следното: производителите на съдове често пъти посочват горния диаметър, който най-често е по-голям от диаметъра на дъното на съда.
- За малки количества храна използвайте по-малки съдове. Голяма, малко напълнена тенджера консумира много енергия.
- Гответе с малко вода. Така се пести енергия. При зеленчуците се запазват витамините и минералите.
- Превключете своевременно на по-ниска степен на мощност. Така пестите енергия.

### Изхвърляне на определените места на отпадъчни продукти

Изхвърлете опаковката на определените места за отпадъчни продукти.



Този уред е обозначен в съответствие с европейската директива 2012/19/EС за стари електрически и електронни уреди (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Тази директива регламентира валидните в рамките на ЕС правила за приемане и използване на стари уреди.

## Индукционно нагряване

### Предимства при готовене с индукция

Готовното с индукция се различава радикално от обичайното готовене, топлината възниква директно в готоварския съд. Това предлага цяла редица от предимства:

- Пестене на време при готовене и пържене.
- Пестене на енергия.
- По-лесно поддържане и почистване. Кипналите ястия не загарят толкова бързо.
- Контрол на топлината и сигурност, готоварският плод увеличава или намалява подаването на топлина веднага след всяка команда. Котлонът с индукция веднага прекъсва подаването на топлина, ако съдът се свали от котлона без котлонът преди това да е изключен.

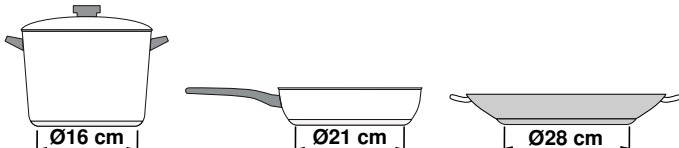
### Съдове

Използвайте само феромагнитни съдове за готовене с индукция, например:

- Съд от емайлирана стомана
- Съд от чугун
- Подходящи за индукция специални съдове от неръждаема стомана.

За да проверите, дали съдовете са подходящи за индукция, можете да направите справка в глава → "Тестване на съдове".

За добър резултат от готовното феромагнитната зона на дъното на тенджерата трябва да отговаря на големината на котлона. Ако съдът върху котлона не се разпознае, опитайте още веднъж върху котлон с по-малък диаметър.

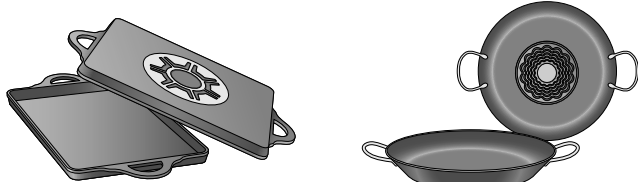


Ако гъвкавата готоварска зона се използва като единствен котлон, могат да се използват по-големи съдове, които са особено подходящи за тази област. Информация за позиционирането на готоварските съдове ще намерите в глава → "Гъвкава зона".

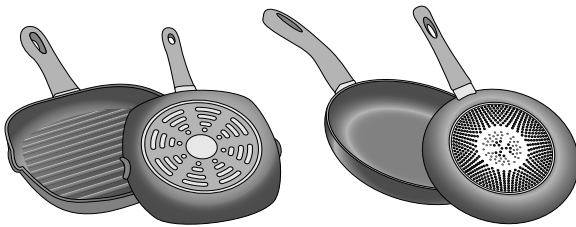


Има и индукционни съдове, чието дъно не е напълно феромагнитно:

- Ако дъното на готварския съд е само отчасти феромагнитно, само феромагнитната повърхност се нагрява. Така може да се получи неравномерно разпределение на топлината. Зоната, която не е феромагнитна, може да има твърде ниска за готовене температура.



- Ако материалът на дъното на съда съдържа алуминий, феромагнитната повърхност е намалена. Може да се получи така, че този съд да не се нагреет добре или дори въобще да не се разпознае.



#### Неподходящи съдове

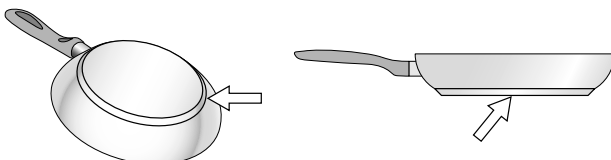
Никога не използвайте дифузорни площи или готварски съдове от:

- обикновена финна стомана
- стъкло
- глина
- мед
- алуминий

#### Свойства на дъното на съда

Характеристиките на дъното на съда могат да окажат влияние върху резултата от готовенето. Използвайте тенджери и тигани от материали, които разпределят равномерно топлината в тенджерата, напр. тенджери с дъно тип "сандвич" от неръждаема стомана, така се пестят време и енергия.

Използвайте съдове с плоско дъно, неравностите по дъното оказват негативно влияние върху подаването на топлина.



#### Липса на съд или неподходящ размер

Ако върху избраната нагревателна зона не поставите съд за готовене или поставеният съд е от неподходящ материал или с неподходящи размери, степента на нагряване, указана в индикатора на избраната нагревателна зона, ще започне да примиగва. При поставяне на подходящ съд мигането спира. Ако се забавите по-вече от 90 секунди, нагревателната зона се изключва автоматично.

#### Празни съдове или съдове с тънко дъно

Не нагрявайте празни съдове и не използвайте съдове с тънко дъно. Готварският плот е снабден с вградена система за защитна блокировка, но празните съдове могат да се нагреят толкова бързо, че функцията „автоматично изключване“ да не се задейства навреме и по този начин плота може да достигне много висока температура. Дъното на съда може да се разтопи и да повреди стъклото на плота. Ако това се случи, не докосвайте съда и изгасете нагревателната зона. Ако след изтикане плота не работи, обадете се на сервизен техник.

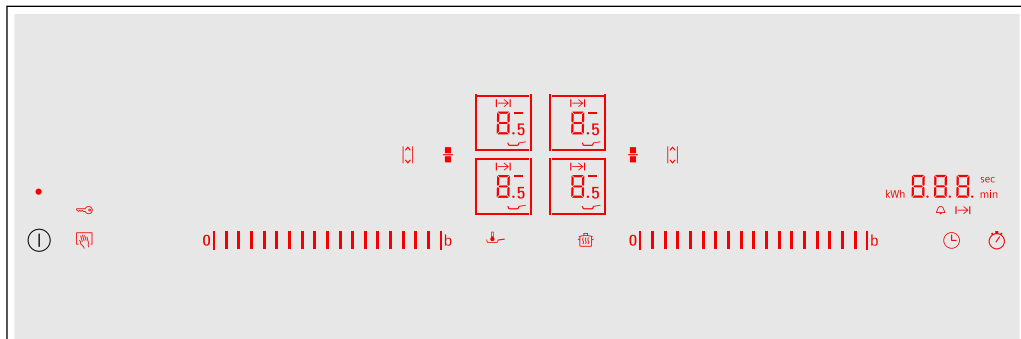
#### Разпознаване на тенджери

Всеки котлон има добра граница за разпознаване на тенджери, която зависи от феромагнитния диаметър и от материала на дъното на съда. Ето защо трябва да използвате винаги котлона, който отговаря най-добре на диаметъра на дъното на тенджерата.

## Запознаване с уреда

Ще откриете информация за размерите и мощностите на котлоните в → Страница 2

### Контролен панел



#### Полета за обслужване

	Главен превключвател
	Избор на котлон
	Диапазон за настройка
	Функция Powerboost и Shortboost
	Гъвката готовска зона
	Функция Move
	Блокиране на обслужващия панел с цел почистване и защита от деца
	Функция за запазване на топлина
	Сензор за пържене
	Програмиране на времето на готвене и кухненски будилник
	Функция хронометър

#### Индикатори

	Работно състояние
	Степени за готвене
	Остатъчна топлина
	Функция Powerboost
	Функция Shortboost
	Функция за запазване на топлина
	Сензор за пържене
	Предпазно устройство за деца
	Функция Timer
	Програмиране на времето на готвене
	Кухненски таймер
	Индикатори на таймера
	Разход на енергия

#### Полета за обслужване

Ако готоварският плот се загрее, светят символите на полетата за обслужване, които към този момент са на разположение.

Ако докоснете символ, съответната функция се активира.

#### Указание

- Съответните символи на полетата за управление светват според наличността.  
Индикациите на котлоните или избраната функция светят по-ярко.
- Винаги поддържайте панела за управление чисто и сухо. Влагата може да окаже негативно влияние върху функцията.

### Котлоните

#### Котлон

	Обикновен котлон	Използвайте кухненски съд с подходяща големина
	Гъвката готовска зона	Вж. раздел → "Гъвкава зона"

Използвайте само съдове, подходящи за индукционно готвене, вж. раздел → "Индукционно нагряване"

## Индикатор за остатъчна топлина

Готварският плот има по един индикатор за остатъчна топлина за всеки котлон. Той показва, че котлонът още е горещ. Не докосвайте котлона докато индикаторът за остатъчна светлина свети.

В зависимост от размера на остатъчната топлина се показва следното:

- Индикатор **H**: висока температура
- Индикатор **h**: ниска температура

Ако свалите съда по време на готвене от котлона, индикаторът за остатъчна топлина и избраната степен на готвене мигат редувайки се.

Когато котлонът се изключи, индикаторът за остатъчна топлина свети. Дори и когато готварският плот вече е изключен, индикаторът за остатъчна топлина свети докато котлонът е топъл.



## Обслужване на уреда

В тази глава можете да прочетете как се настройва котлон. В таблицата ще откриете степените и времената за готовене за различни ястия.

### Включване и изключване на готварския плот

Включете и изключете готварския плот с главния превключвател.

**Включване:** Докоснете символа ①. Прозвучава сигнал. Спадащите към котлоните символи и функциите, които към този момент са на разположение, светят. Готварският плот е готов за работа.

**Изключване:** Докоснете символа ① докато индикаторите не угаснат. Индикаторът за остатъчна топлина свети докато котлоните са достатъчно охладени.

#### Указание

- Готварският плот се изключва автоматично, ако всички котлони са изключени за повече от 20 секунди.
- Избраните настройки остават запаметени през първите 4 секунди след изключването на готварския плот. Ако през това време отново го включите, готварският плот ще започне работа с предишните настройки.

### Настройка на котлон

Чрез диапазона за настройка настройте желаната степен за готовене.

Степен на готовене 1 = най-ниска степен.

Степен на готовене 9 = най-висока степен.

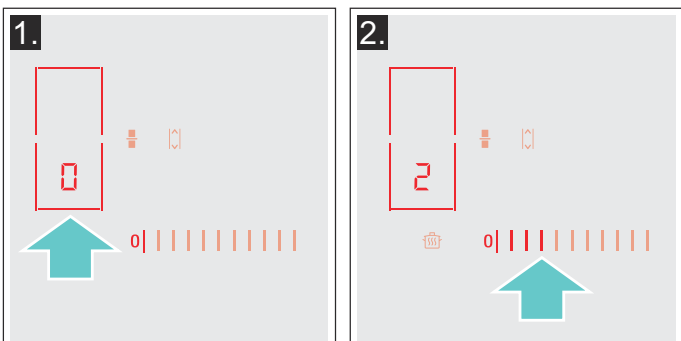
Всяка степен за готовене има междинна степен. Тя е обозначена с 5.

**Указание:** Левите котлони се настройват в левия диапазон за настройка, а десните се настройват в десния диапазон за настройка.

### Избор на котлон и степен на готовене

Готварският плот трябва да е включен.

1. Докоснете символите  и  на желания котлон. Индикаторът **D** свети по-ярко.
2. Прекарайте пръста си през съответния диапазон за настройка докато желаната степен на готовене не светне.



Степента на готовене е настроена.

## Смяна на степента на готовене

Изберете котлон и настройте желаната степен на готовене в полето за програмиране.

## Изключване на котлон

Изберете котлон и докоснете  в диапазона на регулиране. Котлонът се изключва. Индикаторът за остатъчна топлина свети докато котлонът е още горещ.

## Указание

- Ако върху нагревателната зона не е поставен съд за готовене, избраната степен на мощност примиства. След известно време нагревателната зона изгасва.
- Ако върху нагревателната зона е поставен съд за готовене, преди да е включен плотът, наличието му ще бъде отчетено 20 секунди след натискане на главния прекъсвач и нагревателната зона автоматично ще се избере. След като бъде избрана, имате 20 секунди да посочите степента на мощност, в противен случай нагревателната зона ще се изключи.

## Препоръки за готовене

### Препоръки

- При загряване на пюре, крем супи и гъсти сосове разбърквайте от време на време.
- За предварително загряване настройте степен на готовене 8 - 9.
- При печене с капак намалете степента на готовене когато между капака и готварския съд започне да излиза пара. За добър резултат при готовенето не е нужно излизане на пара.
- След печенето дръжте кухненските съдове затворени до сервирането.
- За печене с тенджера под налягане спазвайте указанията на производителя.
- Не печете ястията твърде дълго, за да запазите хранителната стойност. С кухненския часовник може да се настрои оптималното време на печене.
- За по-здравословно готовене трябва да се избягва димящото олио.
- За запичане на ястия последните трябва да се пекат едно след друго на малки порции.
- Кухненските съдове могат да се нагреят до високи температури при печенето. Използването на ръкохватки е препоръчително.
- Препоръки за енергийно ефикасно готовене ще откриете в глава → "Опазване на околната среда"

### Таблица за печене

В таблицата се показва коя степен на готовене е подходяща за всяко ястие. Времето на готовене може да варира според вида, теглото, дебелината и качеството на храните.

	Степен за го- твене	Време на го- твене (мин.)
<b>Разтапяне</b>		
Шоколад, кувертура	1 - 1.5	-
Масло, мед, желатин	1 - 2	-
<b>Загряване и поддържане топло</b>		
Яхния, напр. леща яхния	1.5 - 2	-
Мляко*	1.5 - 2.5	-
Загряване на наденички във вода*	3 - 4	-
<b>Размразяване и затопляне</b>		
Спанак, дълб.замр.	3 - 4	15 - 25
Гулаш, дълб.замр.	3 - 4	35 - 45
<b>Сваряване, кипване</b>		
Картофени топчета*	4.5 - 5.5	20 - 30
Риба*	4 - 5	10 - 15
Бял сос, напр. сос бешамел	1 - 2	3 - 6
Разбити сосове, напр. сос Беарнез, сос Холандез	3 - 4	8 - 12

\* Без капак

\*\* Обръщайте няколко пъти

\*\*\* Предварител. затопляне на степен на котлона 8 - 8.5

	Степен за го- твене	Време на го- твене (мин.)
<b>Варене, задушаване на пара, задушаване</b>		
Ориз (с двойно количество вода)	2.5 - 3.5	15 - 30
Мляко с ориз***	2 - 3	30 - 40
Варени картофи (с обелките)	4.5 - 5.5	25 - 35
Варени картофи (без обелките)	4.5 - 5.5	15 - 30
Тестени изделия, варива*	6 - 7	6 - 10
Яхния	3.5 - 4.5	120 - 180
Суши	3.5 - 4.5	15 - 60
Зеленчуци	2.5 - 3.5	10 - 20
Зеленчуци, замразени	3.5 - 4.5	7 - 20
Приготвяне в тенджера под налягане	4.5 - 5.5	-
<b>Задушаване (месо)</b>		
Руладини	4 - 5	50 - 65
Задушено месо	4 - 5	60 - 100
Гулаш***	3 - 4	50 - 60
<b>Задушено / печено с малко олио**</b>		
Шницел, натюр или паниран	6 - 7	6 - 10
Шницел, замразен	6 - 7	8 - 12
Котлет, натюр или панирано**	6 - 7	8 - 12
Пържоли (3 см дебели)	7 - 8	8 - 12
Птичи гърди (2 см дебели)**	5 - 6	10 - 20
Птичи гърди, дълб. замр.**	5 - 6	10 - 30
Кюфтета (3 см дебелина)**	4.5 - 5.5	20 - 30
Хамбургер (2 см дебел)**	6 - 7	10 - 20
Риба и филе от риба, натюр	5 - 6	8 - 20
Риба и филе от риба, панирано	6 - 7	8 - 20
Риба, панирана и дълб. замр., напр. пърж. рибени пръчици	6 - 7	8 - 15
Скариди	7 - 8	4 - 10
Сотиране на зеленчуци и гъби, пресни	7 - 8	10 - 20
Ястия на тиган, зеленчуци, месо на лентички по азиатски	7 - 8	15 - 20
Ястия на тиган, замразени	6 - 7	6 - 10
Палачинки (изпичане една след друга)	6.5 - 7.5	-
Омлети (печене един след друг)	3.5 - 4.5	3 - 6
Яйца на очи	5 - 6	3 - 6
<b>Пържене във фритюрник* (150-200 г на проция в 1-2 л олио, пържене на порции)</b>		
Замразени продукти, напр. пържени картофи, пилешки нъгети	8 - 9	-
Крокети, замразени	7 - 8	-
Месо, напр. пилешки части	6 - 7	-
Риба, панирана или в бирено тесто	6 - 7	-
Зеленчуци, гъби, панирани или в бирено тесто, темпурা	6 - 7	-
Дребни сладки, напр. бухтички/берлински понички, плодове в бирено тесто	4 - 5	-

\* Без капак

\*\* Обръщайте няколко пъти

\*\*\*Предварител. затопляне на степен на котлона 8 - 8.5

## Гъвкава зона

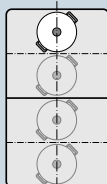
Според нуждата може да се използва като отделен котлон или като два отделни котлона.

Състои се от четири индуктора, които функционират независимо един от друг. Когато гъвкавата готварска зона работи, се активира само зоната, която е покрита от готварския съд.

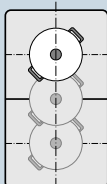
### Съвети за използване на съдовете

За да се осигури добро разпознаване на съда и разпределение на топлината, препоръчваме да поставяте съда точно в центъра:

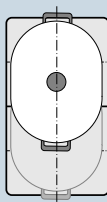
#### Като един-единствен котлон



Диаметърът е по-малък или равен на 13 см  
Поставете готварския съд на една от четирите позиции, които се виждат на илюстрацията.

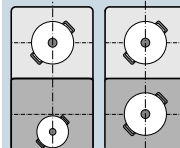


Диаметърът е над 13 см  
Поставете готварския съд на една от трите позиции, които се виждат на илюстрацията.



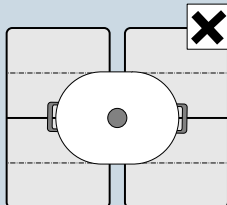
Когато готварският съд изисква повече от един котлон, поставете го в началото на горния или долния ред на гъвкавата готварска зона.

#### Като два независими котлона



Предният и задният котлон с по два индуктора могат да се използват независимо един от друг. Настройте за всеки отделен котлон желаната степен на готовене. Върху всеки котлон използвайте само един готварски съд.

#### Препоръки



При готварски плотове с повече от една гъвкава готварска зона поставете готварския съд така, че да покрива само една от гъвкавите готварски зони.

Котлоните иначе не се активират съгласно предписанията и не се постига добър резултат от готовенето.

### Като един-единствен котлон

Гъвкавата готварска зона се активира като единствен котлон.

#### Активиране

- Изберете гъвкавата готварска зона със символа .
- В диапазона на регулиране изберете съответната степен на готовене.

Гъвкавата готварска зона е активирана.

#### Смяна на степента на готовене

Изберете котлона и променете степента на готовене в съответния диапазон за настройка.

#### Добавяне на нов съд

Поставете новия готварски съд, изберете котлона от гъвкавата готварска зона и след това два пъти докоснете символа .

**Указание:** Ако съдът се измести върху използвания котлон или се повдигне от него, готварският плот стартира автоматично търсene и преди това избраната готовска степен остава.

#### Дезактивиране

Докоснете символа .

Гъвкавата готварска зона е деактивирана. Двата котлона продължават да функционират като два независими котлона.

### Като два независими котлона

Гъвкавата готварска зона може да се използва като два независими котлона.

#### Разделяне на котлоните

- Докоснете символа .
  - Изберете желания котлон със символа .
  - В диапазона на регулиране изберете съответната степен на готовене.
- Котлонът е активиран.

#### Указание

- Когато готварският плот се изключи и след това се включи отново, гъвкавата готварска зона се използва отново като отделен котлон.
- Консултирайте се с глава → "Основни настройки" за промяна на настройките за конфигурация на гъвкавата зона.

#### Свързване на двата котлона

Докоснете символа .

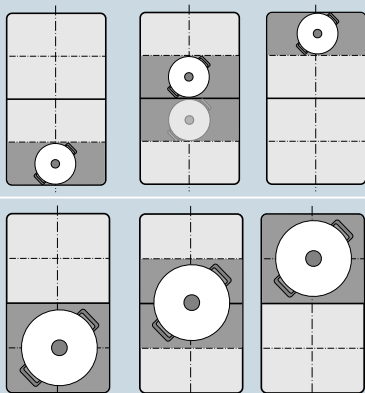
Гъвкавата готварска зона е активирана.

## Функция Move

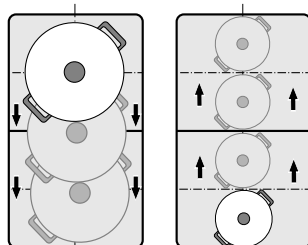
С тази функция се активира цялата гъвкава готварска зона, която е разделена на три части и чиито степени на готовене са предварително настроени.

Използвайте само един съд. Размерът на готварската зона зависи от използванния съд и неговото правилно позициониране.

### Зони на готовене



Така даден съд може да се премести върху друга готварска зона с друга степен на готовене по време на процеса на готовене:



Предварително настроени степени на готовене:

Предна зона = степен на готовене 9

Средна зона = степен на готовене 5

Задна зона = степен на готовене 1.5

Предварително настроените степени на готовене могат да се променят за всеки котлон независимо една от друга. Как можете да ги променяте, ще научите в глава → "Основни настройки".

### Указание

- Ако повече от един съд се разпознае върху гъвкавата готварска зона, функцията се дезактивира.
- Ако готварският съд се премести в рамките на гъвкавата готварска зона или се повдигне, готварският плот стартира автоматично търсене и степента на готовене на зоната, в която е бил разпознат съда, се настройва.
- Допълнителна информация за размера и позиционирането на готварските съдове ще намерите в глава → "Гъвкава зона"

### Активиране

1. Изберете едната от двете зони за готовене на гъвкавата зона за готовене.
2. Докоснете символа , той свети по-ярко. Гъвкавата зона за готовене се активира като единствен котлон. Степента на готовене на зоната, върху която се намира готварския съд, свети в индикатора на котлона.

Функцията е активирана.

### Смяна на степента на готовене

Готварските степени на отделните зони на готовене могат да се променят по време на процеса на готовене. Поставете съда върху зоната на готовене и променете степента на готовене в диапазона на регулиране.

### Указание

- Променя се само степента на готовене в зоната, върху която се намира съда.
- Ако функцията се дезактивира, степените на готовене в трите зони на готовене се връщат до предварително настроените стойности.

### Дезактивиране

Докоснете символа .

Функцията е дезактивирана.

**Указание:** Ако една от зоните на готовене се настрои на , функцията се дезактивира в рамките на няколко секунди.

# Времеви функции

Вашият готварски плот разполага с три функции за таймер:

- Програмиране на времето на готовене
- Кухненски таймер
- Функция хронометър

## Програмиране на времето на готовене

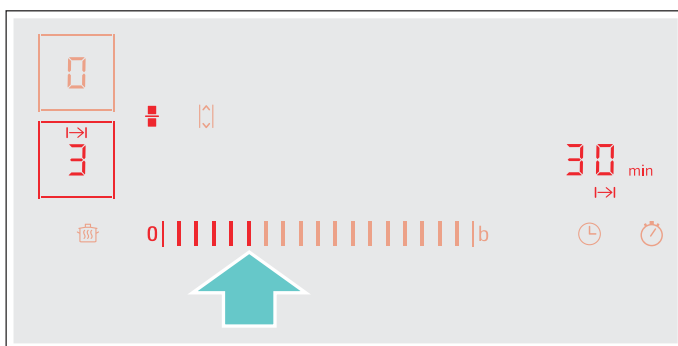
Котлонът се изключва автоматично след изтичане на настроеното време.

### Така се настройва:

1. Докоснете два пъти символа . В индикацията на таймера светят **00** и индикацията .
2. Изберете котлон. Индикаторът  свети.
3. През следващите 10 секунди настройте в зоната за настройка желаното време на готовене. Възможната предварителна настройка отляво надясно е 1, 2, 3.... до 10 минути.



4. Докоснете символа , за да потвърдите избраната настройка.
5. Изберете желаната степен на готовене.



Времето на готовене започва да тече.

### Указание

- За всички котлони може автоматично да се настройва същото време на готовене. Настроеното време тече независимо за всеки един от котлоните. Информация за автоматичното програмиране на времето на готовене ще откриете в раздел **→ "Основни настройки"**
- Ако готварската зона е избрана като единствен котлон, то настроеното време за цялата готварска зона е еднакво.
- Ако при комбиниран котлон се избере функцията комбинирана зона или Move, настроеното време за трите котлона е еднакво.

## Сензор за пържене

Ако за един котлон се програмира време на готовене и сензорът за пържене се активира, времето за готовене започва да тече едва когато избраната температурна степен бъде достигната.

## Промяна или изтриване на времето

Докоснете два пъти символа  и изберете котлона.

В диапазона на регулиране променете времето на готовене или настройте **00**, за да изтриете програмираното време на готовене.

Докоснете символа , за да потвърдите избраната настройка.

## След изтичане на времето

Котлонът се изключва, индикацията  мига и котлонът показва **0**. Прозвучава сигнал.

В индикацията на таймера мигат **00** и индикацията .

При докосване на символа  угасват индикаторите и се заглушава сигнализацията.

### Указание

- Когато за няколко котлона е програмирано време на готовене, в индикатора на таймера се показва винаги най-краткото време на готовене.
- За извикване на остатъчното време на готовене на даден котлон докоснете два пъти символа  и изберете котлона.
- Можете да настроите време на готовене до **99** минути.

## Кухненският таймер

Посредством кухненския таймер можете да настроите време до 99 минути.

Той функционира независимо от котлоните и другите настройки. Тази функция не изключва автоматично котлона.

### Така се настройва

1. Докоснете символа . В индикацията на таймера светят **00** и индикацията .
2. Изберете в диапазона за настройка желаното време и потвърдете тази настройка като докоснете символа .

След няколко секунди времето започва да тече.

## Промяна или изтриване на времето

Докоснете символа .

В диапазона на регулиране променете времето на готовене или настройте **00**, за да изтриете програмираното време на готовене.

Докоснете символа , за да потвърдите избраната настройка.

## След изтичане на времето

След изтичане на времето прозвучава сигнал. В индикацията на таймера мигат **00** и символа .

След докосване на символа  индикациите угасват.

## Функция хронометър

Функцията хронометър показва изминалото време от активирането.

Тя функционира независимо от котлоните и другите настройки. Тази функция не изключва автоматично котлона.

### Активиране

Докоснете символа в индикатора на таймера светват .

Времето започва да тече.

### Дезактивиране

Докоснете символа в индикацията на таймера се показват и след това угасват.

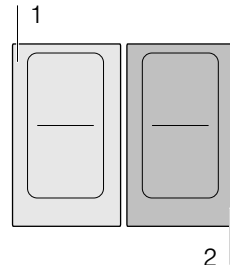
Функцията е дезактивирана.

**Указание:** За дезактивиране на хронометъра тази функция трябва да е избрана.

## Функция PowerBoost

С функцията PowerBoost големи количества вода могат да се загряват по-бързо отколкото със степента на готвене .

Тази функция може да се активира за даден котлон винаги когато другият котлон от същата група не работи (вж. изображението).



**Указание:** В гъвкавата зона функцията Powerboost може да се активира и когато готварската зона се използва като единствен котлон.

### Активиране

1. Изберете котлон.
  2. Докоснете символа .
- Индикаторът свети.  
Функцията е активирана.

### Дезактивиране

1. Изберете котлон.
  2. Докоснете символа .
- Индикаторът угасва и котлонът превключва обратно към степен на готвене .
- Функцията е дезактивирана.

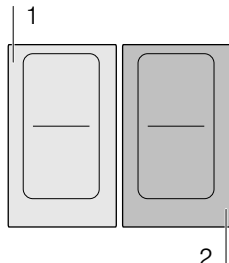
**Указание:** При определени обстоятелства функцията PowerBoost може да се изключи автоматично, за да се предпазят елементите на електрониката във вътрешността на готварския плот.

## ShortBoost функция

С функцията ShortBoost готварският съд може да се загрее по-бързо отколкото със степента на готовене 9.

След дезактивиране на функцията изберете подходящата степен на готовене за Вашите ястия.

Тази функция може да се активира за даден котлон винаги когато другият котлон от същата група не работи (вж. изображението).



**Указание:** При гъвкавата готварска зона Shortboost функцията може да се активира, ако тя се използва като единствен котлон.

### Препоръки за употреба

- Използвайте винаги готварски съд, който преди това не е бил загрят.
- Използвайте тенджери и тигани с равно дъно. Не използвайте съдове с тънко дъно.
- Никога не загрявайте без надзор празен готварски съд, олио, масло или мазнина.
- Не поставяйте капак върху готварския съд.
- Поставете готварския съд централно върху котлона. Уверете се, че диаметърът на дъното на съда отговаря на размера на котлона.
- Информация за вида, размера и позиционирането на готварските съдове ще намерите в раздел → "Индукционно нагряване"

### Активиране

1. Изберете котлон.
2. Докоснете два пъти символа .

Индикаторът  свети.

Функцията е активирана.

### Дезактивиране

1. Изберете котлон.
2. Докоснете символа .

Индикаторът  угасва и котлонът превключва обратно към степен на готовене 9.

Функцията е дезактивирана.

**Указание:** При определени обстоятелства функцията ShortBoost може да се дезактивира автоматично, за да се предпазят елементите на електрониката във вътрешността на готварския плот.

## Функция за запазване на топлина

Тази функция е подходяща за разтопяване на шоколад или масло и за запазване на ястията топли.

### Активиране

1. Докоснете символа .
2. Изберете през следващите 10 секунди желания котлон.

Индикаторът  свети.

Функцията е активирана.

### Дезактивиране

1. Докоснете символа .
2. Изберете котлон.

Индикацията  угасва. Котлонът се изключва и светва индикатор за остатъчна топлина.

Функцията е дезактивирана.

## Сензорика за пържене

С тази функция е възможно пържене при поддържане на подходящата температура на тигана.

Котлоните с тази функция са обозначени със символа за функция за пържене.

### Предимства при пържене

- Котлонът се нагрява само когато това е нужно за запазване на температурата. Така се пести енергия и олиото или мазнината не се прегряват.
- Функцията за пържене съобщава когато празният тиган е достигнал оптималната температура за добавяне на олиото и за последващото добавяне на ястията.

#### Указание

- Не поставяйте капак върху тигана. В противен случай функцията няма да се активира правилно. Може да се използва защита от пръски, за да избегнете пръскането на мазнина.
- Използвайте подходящи за пържене олио или мазнина. Ако се използват масло, маргарин, зехтин върджин екстра или свинска мас, настройте степен на температура 1 или 2.
- Никога не загрявайте тиган с или без ястия без надзор.
- Ако котлонът има по-висока температура от готварския съд или обратно, сензорът за пържене не е правилно активиран.

### За пържене със сензора за пържене

Тиганите, които са оптимално подходящи за сензора за пържене, могат допълнително да се получат в нашата техническа служба обслужване на клиенти. Винаги посочвайте съответния референтен номер:

- HZ390210 тиган с диаметър от 15 см.
- HZ390220 тиган с диаметър от 19 см.
- HZ390230 тиган с диаметър от 21 см.

Тиганите са с антизалепващо покритие, така че за пържене се нуждате от много малко олио.

#### Указание

- Сензорът за пръжене е специално настроен за този вид и размер тигани.
- Уверете се, че диаметърът на дъното на тигана отговаря на размера на котлона. Уверете се, че тиганът е поставен централно върху котлона.
- При гъвкавите готварски зони може да се случи така, че сензорът за пържене при отклоняващ се размер на тигана или лошо разположен тиган да не се активира. Вж. глава → "Гъвкава зона".
- Другите тигани могат да прогреят. Температурата може да се настрои под или над избраната степен. Опитайте първо с най-ниската температурна степен и променете според нуждата.

## Степени на температура

Степен на температура	Подходящо за
1	много ниско Приготвяне и консервиране на сосове, задушаване на зеленчуци и печене на ястия със зехтин върджин екстра, масло или маргарин.
2	ниско Пържене на ястия със зехтин върджин екстра, масло или маргарин, напр. омлети.
3	ниско - средно Печене на риба и груби ястия, напр. топчета от кайма и наденички.
4	средно - високо Печене на пържоли, средно или добре изпечени, дълб. замр., панирани и фини ястия, напр. шницел, рагу и зеленчуци.
5	високо Печене на ястия при високи температури, напр. пържоли, алантгле, картофени кюфтета и печени картофи.

## Таблица

В таблицата се показва коя температурна степен е подходяща за всяко ястие. Времето на пържене може да варира според вида, теглото, големината и качеството на храните.

Настроената температурна степен варира според използвания тиган.

Предварително загрейте празния тиган, добавете олиото и ястието след сигналния тон.

	Степен на температура	Общо време на пържене след сигн. тон (мин.)
<b>Месо</b>		
Шницел, натюр или паниран	4	6 - 10
Филе	4	6 - 10
Котлети*	3	10 - 15
Кордон бъльо, виенски шницел*	4	10 - 15
Пържоли, алантгле (3 см дебели)	5	6 - 8
Пържоли, средно или добре изпечени (3 см дебели)	4	8 - 12
Птичи гърди (2 см дебели)*	3	10 - 20
Наденички, варени или сирови*	3	8 - 20
Хамбургер, топчета кайма, пълнени топчета с месо	3	6 - 30
Леберкез	2	6 - 9
Рагу, джироси	4	7 - 12
Кайма	4	6 - 10
Шпек	2	5 - 8
<b>Риба</b>		
Риба, печена, цяла, напр. пъстърва	3	10 - 20
Филе от риба, натюр или панирано	3 - 4	10 - 20
Скариди, раци	4	4 - 8
<b>Ястия с яйца</b>		
Палачинки**	5	-
Омлет**	2	3 - 6
Яйца на очи	2 - 4	2 - 6
Бъркани яйца	2	4 - 9
Кайзеров омлет	3	10 - 15
френски тост**	3	4 - 8

\* Обръщайте няколко пъти.

\*\* Общо времетраене на порция. Пържене едно след друго.

	Степен на температура	Общо време на пържене след сигн. тон (мин.)
<b>Картофи</b>		
Печени картофи (от варени небел. картофи)	5	6 - 12
Пърж. картофи (от сирови картофи)	4	15 - 25
Картофени кюфтета**	5	2,5 - 3,5
Швейцарски настърг. пърж. картофи	1	50 - 55
Картофи с глазура	3	15 - 20
<b>Зеленчуци</b>		
Чесън, лук	1 - 2	2 - 10
Тиквички, патладжани	3	4 - 12
Чушки, зелен аспарагус	3	4 - 15
Задушени в олио зеленчуци, напр. тиквички, зелени чушки	1	10 - 20
Гъби	4	10 - 15
Зеленчуци с глазура	3	6 - 10
<b>Дълб. замр. прод.</b>		
Шницел	4	15 - 20
Кордон бъльо*	4	10 - 30
Птичи гърди*	4	10 - 30
Пилешки нъгети	4	10 - 15
Джироси, кебап	3	5 - 10
Филе от риба, натюр или панирано	3	10 - 20
Рибни пръчици	4	8 - 12
Пържени картофи	5	4 - 6
Ястия на тиган, напр. зеленчуци на тиган с кокошка	3	6 - 10
Пролетни ролца	4	10 - 30
Камембер/сирене	3	10 - 15
<b>Сосове</b>		
Доматен сос със зеленчуци	1	25 - 35
Сос бешамел	1	10 - 20
Сос със сирене, напр. сос с горгонзола	1	10 - 20
Варени сосове, напр. доматен сос, сос болонезе	1	25 - 35
Сладки сосове, напр. портокалов сос	1	15 - 25
<b>Други</b>		
Камембер/сирене	3	7 - 10
Предварително изпечени сухи продукти с добавяне на вода, напр. фиде	1	5 - 10
Крутони	3	6 - 10
Бадеми/орехи/ядки от пиния	4	3 - 15

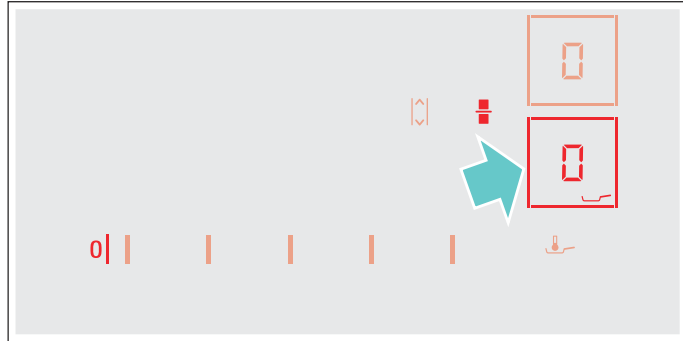
\* Обръщайте няколко пъти.

\*\* Общо времетраене на порция. Пържене едно след друго.

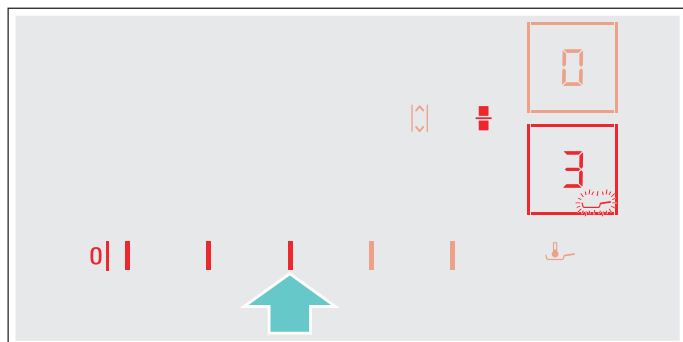
## Така се настройва

Изберете подходящата степен на температура от таблицата. Поставете празния тиган върху котлона.

1. Докоснете символа .
2. Изберете котлон. В индикацията на котлоните свети индикацията .



3. През следващите 10 секунди в зоната за настройка изберете желаната степен на температура.



Функцията е активирана.

Символът за температура  мига докато температурата за пържене не се достигне. Прозвучава сигнал и символът за температура престава да мига.

4. След достигане на температурата за пържене, поставете в тигана първо олио и след това ястията.

**Указание:** Обръщайте ястията, за да не загорят.

### Изключване на сензора за пържене

Докоснете символа  и изберете котлона. Котлонът се изключва и светва индикатор за остатъчна топлина.

## Защита от деца

Със защитата от деца можете да предотвратите включването на готварския плот от деца.

### Активиране и деактивиране на защитата от деца

Готварският плот трябва да е изключен.

Активиране:

1. Включете готварския плот с главния превключвател.
2. Докоснете символа  за ок. 4 секунди.

Индикаторът  светва за 10 секунди.

Готварският плот е блокиран.

Дезактивиране:

1. Включете готварския плот с главния превключвател.
2. Докоснете символа  за ок. 4 секунди.

Блокирането е отменено.

### Автоматично обезопасяване за деца

С тази функция безопасността за деца се задейства автоматично веднага когато бъде изключен готварският плот.

#### Включване и изключване

Как се включва автоматичната защита от деца ще научите в глава → "Основни настройки"



## Защита при търкане

Ако бършете върху обслужващия панел, докато готварският плот е включен, настройките могат да се променят. За да се предотврати това, готварският плот разполага с функцията за блокиране на обслужващия панел с цел почистване.

Активиране: докоснете символа . Акустичен сигнал прозвучава. Обслужващият панел е блокиран за 35 секунди. Сега можете да бършете върху повърхността на обслужващия панел, без да променяте настройките.

Деактивиране: след 35 секунди обслужващият панел се отблокира. За преждевременно прекъсване на функцията докоснете символа .

### Указание

- 30 секунди след активирането прозвучава сигнал. Той показва, че функцията приключва скоро.
- Блокировката за почистване няма въздействия върху главния ключ. Готварският плот може да се изключи по всяко време.



## Автоматично изключване

Ако даден котлон работи по-дълго време и не е извършена промяна на настройките, се активира автоматичното предпазно изключване.

Котлонът престава да нагрява. В индикацията на котлона мигат последователно  $F$ ,  $B$  и индикаторът за остатъчна топлина  $h$  или  $H$ .

При докосване на произволен символ индикацията се изключва. Котлонът сега може отново да се настрои.

Кога да се активира автоматичното предпазно изключване се определя според настроената степен за готовне (след 1 до 10 часа).

# Основни настройки

Уредът предлага различни основни настройки. Те могат да се напасват към съответните нужди на потребителя.

Индика- ция	Функция
<i>c 1</i>	<b>Автоматично предпазно устройство за деца</b>
0	Ръчно*.
1	Автоматично.
2	Функцията е деактивирана.
<i>c 2</i>	<b>Сигнални тонове</b>
0	Сигналите за потвърждение и грешка са изключени.
1	Само сигналът за грешка е включен.
2	Само сигналът за потвърждение е включен.
3	Всички сигнални тонове са включени.*
<i>c 3</i>	<b>Показване на разхода на енергия</b>
0	Изключено.*
1	Включено.
<i>c 5</i>	<b>Автоматично програмиране на времето на готовене</b>
00	Изключено.*
0 1:99	Време до автоматичното изключване.
<i>c 6</i>	<b>Продължителност на сигналния тон на функцията Timer</b>
1	10 секунди.*
2	30 секунди.
3	1 минута.
<i>c 7</i>	<b>Функция Power-Management. Ограничаване на общата мощност на готварския плот</b>
0	Изключено.*
1	1000 W минимална мощност.
15	1500 W.
2	2000 W
...	
9 или -9	Максимална мощност на готварския плот.
<i>c 11</i>	<b>Промяна на предварително настроените степени на готовене за функция Move</b>
-9	Предварително настроена степен на готовене за предната готварска зона.
-5	Предварително настроена степен на готовене за средната готварска зона.
-15	Предварително настроена степен на готовене за задната готварска зона.
<i>c 12</i>	<b>Проверка на готварските съдове, резултат от готовенето</b>
0	Неподходящи
1	Неоптimalни
2	Подходящи
<i>c 13</i>	<b>Конфигурирайте активирането на гъвкавата зона за готовене.</b>
0	Като два независими котлона.
1	Като един-единствен котлон.*

\* Фабрични настройки

Индикация	Функция
<b>C0</b>	Връщане към фабричните настройки
<b>C1</b>	Индивидуални настройки.*
<b>C2</b>	Връщане към фабричните настройки.

\* Фабрични настройки

### Така достигате до основните настройки:

Готварският плот трябва да е изключен.

1. Включете готварския плот.
2. В рамките на следващите 10 секунди докоснете символа  $\odot$  за ок. 4 секунди.  
Първите четири индикации дават информация за продукта. Докоснете диапазона за настройка, за да можете да видите отделните индикации.

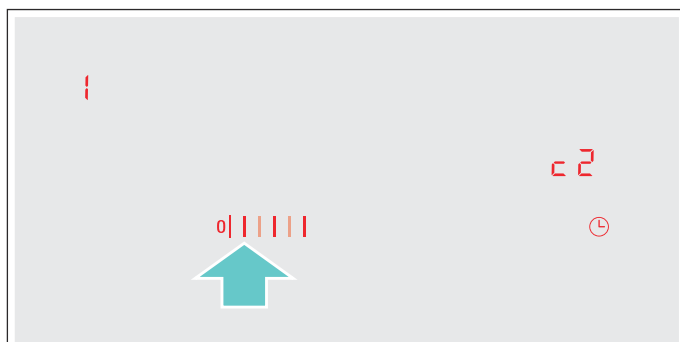
Информация за продукта	Индикация
Индекс на клиентската служба (KI)	<b>01</b>
Фабричен номер	<b>Fd</b>
Фабричен номер 1	<b>95</b>
Фабричен номер 2	<b>05</b>

3. Ако докоснете отново символа  $\odot$ , ще достигнете до основните настройки.

На дисплеите светват **C1** и **C0** като предварителна настройка.



4. Докосвайте символа  $\odot$  повторно докато желаната функция не се появи.
5. След това в диапазона на настройка изберете желаната настройка.



6. Докоснете символа  $\odot$  за минимум 4 секунди.

Настройките са запаметени.

### Напускане на основните настройки

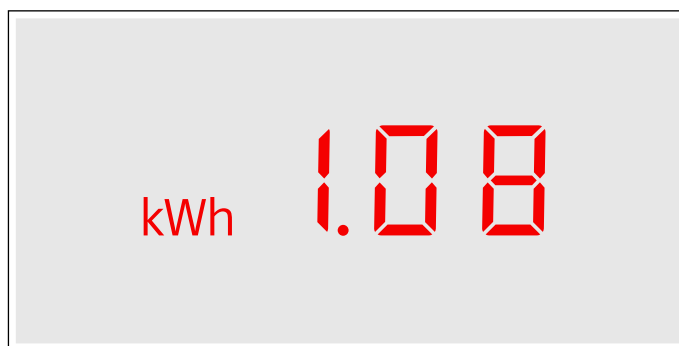
Изключете готварския плот с помощта на главния превключвател.

## Показание за консумацията на енергия

Тази функция показва общия разход на енергия за последното готвене на този готварски плот.

След изключването разходът се показва в продължение на 10 секунди в кВтч.

Фигурата показва пример с разход от **1.08** кВтч.



Как да включите тази функция ще разберете в глава → "Основни настройки"

## Тестване на съдове

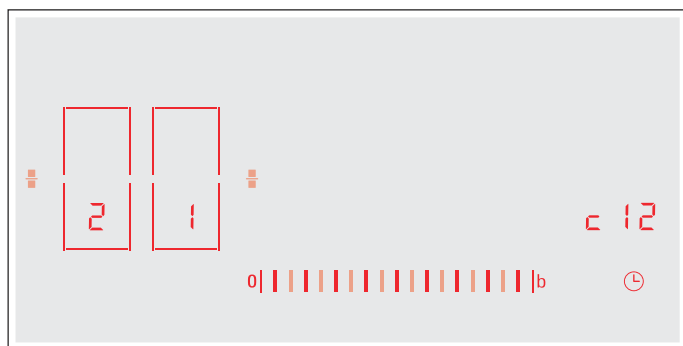
С тази функция бързината и качеството на процеса на готвене могат да се проверяват независимо от готварския съд.

Резултатът е референтна стойност и зависи от свойствата на готварския съд и на използвания котлон.

1. Поставете студения готварски съд с ок. 200 мл вода в средата на котлона, който съответства по диаметър най-добре на дъното на съда.
2. Преминете към основните настройки и изберете настройка .
3. Докоснете зоната за настройка. На дисплея на котлоните мига  .

Функцията е активирана.

След 10 секунди на дисплея за котлоните се появява резултата за качеството и бързината на процеса на готвене.



Проверете резултата на базата на следната таблица:

### Резултат

- |   |  |
|---|--|
| 0 | Готварският съд не е подходящ за котлона и поради това не се загрява.*                   |
| 1 | Готварският съд се загрява по-бавно от очакваното и процесът на готвене не е оптимален.* |
| 2 | Готварският съд се загрява правилно и процесът на готвене е наред.                       |

\* Ако по-малък котлон е на разположение, тествайте готварския съд още веднъж върху по-малкия котлон.

За да активирате отново тази функция, докоснете зоната за настройка.

### Указание

- Гъвкавата зона за готвене е единичен котлон; използвайте само един готварски съд.
- Ако използваният котлон е много по-малък от диаметъра на готварския съд, само средата на съда се нагрява и резултатът може да не е най-добрият възможен или да не е задоволителен.
- Информация за тази функция ще намерите в глава → "Основни настройки".
- Информация за вида, размера и позиционирането на готварския съд ще намерите в глави → "Индукционно нагряване" и → "Гъвкова зона".

## Почистване

Подходящи средства за почистване и поддръжка ще получите от сервизната служба или от нашия електронен магазин.

### Готварски плот

#### Почистване

Почиствайте готварския плот винаги след готвене. Така се предотвратява загарянето на залепналите остатъци. Почиствайте готварския плот едва когато индикаторът за остатъчна топлина е уgasнал.

Почиствайте готварския плот с влажна кърпа за миене и го подсушавайте с кърпа, за да не се образуват петна от котлен камък.

Използвайте само почистващи средства, които са подходящи за готварски плотове от този вид. Моля, съблюдавайте указанията на производителя върху опаковката на продукта.

В никакъв случай не използвайте:

- Неразредени средства за почистване на съдове
- Почистващи средства за съдомиялна машина
- Абразивни средства
- Остри почистващи средства като спрей за фурна или препарат за отстраняване на петна
- Абразивни гъби
- Уреди за почистване под налягане или пароструйки

Упоритата мръсотия отстранявайте най-добре със стъргалка за стъкло, налична в търговската мрежа. Спазвайте указанията на производителя.

Подходящи стъргалки за стъкло ще получите от нашата сервизна служба или в нашия онлайн магазин.

Със специални гъби за почистване на готварски плотове от стъклокерамика получавате добри резултати при почистване.

#### Възможни петна

Остатъци от котлен камък и вода	Почиствайте готварския плот когато е охладен. Може да се използва подходящо почистващо средство за готварски плотове от стъклокерамика.*
Захар, оризово нишесте или пластмаса	Веднага почистете. Използвайте стъргалка за стъкло. Внимание: Опасност от изгаряне.*

\* След това почистете с влажна кърпа за миене и подсушете с кърпа.

**Указание:** Не използвайте почистващи средства докато готварският плот е горещ, в противен случай могат да се образуват петна. Уверете се, че всички остатъци от използваното почистващо средство са отстранени.

### Рамка на готварския плот

За да избегнете щети по рамката на готварския плот, моля, следвайте указанията:

- Използвайте само топъл сапунен разтвор
- Преди употреба добре измивайте новите кърпи за миене.
- Не използвайте остри или абразивни средства за почистване.
- Не използвайте стъргалка за стъкло или остри предмети.

## Често задавани въпроси и отговори (ЧЗВ)

### Употреба

#### Защо не мога да включам готварския плот и защо свети символът на защитата за деца?

Активирана е защитата за деца.

Информация за тази функция ще намерите в глава → "Зашита от деца"

#### Защо мигат показанията и се чува сигнален тон?

Отстранете течностите или остатъците от храна от обслужващия панел. Отстранете всички предмети, които лежат върху обслужващия панел.

Инструкциите за деактивиране на сигналния тон ще намерите в глава → "Основни настройки"

### Шумове

#### Защо се чуват шумове по време на готовене?

В зависимост от структурата на дъното на готварския съд по време на работата на готварския плот могат да възникнат шумове. Тези шумове са нормално, принадлежат към индукционната технология и не са признак на дефект.

#### Възможни шумове:

##### Дълбоко бръмчене като от трансформатор:

Възниква при готовенето на висока степен за готовене. Шумът изчезва или става по-тих, когато степента на готовене се намали.

##### Дълбоко свирене:

Възниква, когато готварският съд е празен. Този шум изчезва, когато се добави вода или хранителни продукти в готварския съд.

##### Пращене:

Възниква при готварски съдове от различни разположени един върху друг материали или при едновременно използване на готварски съдове с различен размер и различни материали. Силата на звука на шума може да варира в зависимост от количеството и начина на приготвяне на ястията.

##### Високи тонове на свирене:

Могат да възникнат, ако два котлона се използват едновременно на най-висока степен на готовене. Свирещите тонове изчезват или стават по-слаби при намаляване на степента на готовене.

##### Вентилаторен шум:

Готварският плот е оборудван с вентилатор, който се включва при високи температури. Вентилаторът може да продължи да работи също и след изключване на готварския плот, ако измерената температура все още е прекалено висока.

### Готварски съдове

#### Кои готварски съдове са подходящи за индукционния готварски плот?

Информация за готварските съдове, които са подходящи за индукция, ще намерите в глава → "Индукционно нагряване".

#### Защо котлонът не загрява и степента на готовене мига?

Котлонът, върху който се намира готварският съд, не е включен.

Уверете се, че котлонът, върху който се намира готварският съд, е включен.

Готварският съд е прекалено малък за включения котлон или не е подходящ за индукция.

Уверете се, че готварският съд е подходящ за индукция, и че се намира върху котлон, чийто размер съответства най-добре на размера на съда. Информация за вида, размера и позиционирането на готварските съдове ще намерите в глави → "Индукционно нагряване", → "Гъвкава зона" и → "Функция Move".

#### Защо отнема толкова дълго, докато готварските съдове се загреят, или защо те не се загряват достатъчно, въпреки че е настроена висока степен на готовене?

Готварският съд е прекалено малък за включения котлон или не е подходящ за индукция.

Уверете се, че готварският съд е подходящ за индукция, и че се намира върху котлон, чийто размер съответства най-добре на размера на съда. Информация за вида, размера и позиционирането на готварските съдове ще намерите в глави → "Индукционно нагряване", → "Гъвкава зона" и → "Функция Move".

## Почистване

### Как се почиства готварският плот?

Оптимални резултати се постигат със специални почистващи препарати за стъклокерамика. Препоръча се да не се използват остри или абразивни почистващи препарати, препарати за съдомиялни (концентрати) или абразивни гъби.

Допълнителна информация за почистването и грижите за готварския плот ще намерите в глава → "Почистване"

## ?

# Повреда – какво да направим?

По правило повредите са лесни за отстраняване дреболии. Моля обърнете внимание на указанията в таблицата, преди да се свържете със службата за обслужване на клиенти.

Индикация	Възможна причина	Отстраняване на грешки
няма	Електрозахранването е прекъснато. Уредът не е свързан съгласно електрическата схема. Повреда на електрониката.	Проверете с помощта на други електрически уреди дали не е възникнало късо съединение в електrozахранването. Уверете се, че уредът е свързан съгласно електрическата схема. Ако повредата не може да се отстрани, информирайте техническата служба за обслужване на клиенти.
Индикациите мигат	Обслужващият панел е мокър или е покрит от предмет.	Изсушете обслужващия панел или свалете предмета.
В индикациите на котлоните мига индикацията –	Възникнала е повреда в електрониката.	За кратко с ръка покрайте обслужващия панел, за да потвърдите повредата.
F2	Електрониката е прогряла и е изключила съответния котлон.	Изчакайте докато електрониката се охлади достатъчно. Докоснете след това произволен символ върху готварския плот.
F4	Електрониката е прогряла и всички котлони са се изключили.	
F5 + степен за готовене и сигнален тон	В зоната на обслужващия панел се намира гореща тенджера. Съществува опасност от прогряване на електрониката.	Отстранете тенджерата. Индикацията за грешка угасва след кратко време. Можете да продължите да готовите.
F5 и сигнален тон	В зоната на обслужващия панел се намира гореща тенджера. Котлонът е бил изключен с цел защита на електрониката.	Отстранете тенджерата. Изчакайте няколко секунди. Докоснете произвольно поле за обслужване. Когато индикацията за грешка угасне, можете да продължите да готовите.
F1/F6	Котлонът е прогрял и е изключен за защита на вашата работна повърхност.	Изчакайте докато електрониката се охлади достатъчно и отново включете котлона.
F8	Котлонът е работел дълго време без прекъсване.	Автоматичното предпазно изключване е активирано. Вижте глава
E9000 E90 10	Работното напрежение е грешно, намира се извън нормалния работен диапазон.	Свържете се с Вашия доставчик на електроенергия.
U400	Готварският плот не е свързан правилно	Разкачете готварския плот от електрическата мрежа. Уверете се, че той е свързан съгласно електрическата схема.
dE	Демо режимът е активиран	Разкачете готварския плот от електрическата мрежа. Изчакайте 30 секунди и отново го включете. Докоснете произвольно поле за обслужване в рамките на следващите 3 минути. Демо режимът е dezактивиран.

Не поставяйте горещи тенджери върху обслужващия панел.

### Указание

- Ако в индикацията се покаже E, трябва да задържите натиснат сензора на съответния котлон, за да можете да отчетете кода за повреда.
- Ако кодът за повреда не е посочен в таблицата, разкачете готварския плот от електрическата мрежа, изчакайте 30 секунди и отново го включете. Ако индикацията се покаже отново, свържете се с техническата служба за обслужване на клиенти и посочете точния код за повреда.

## Специализиран сервис

Когато уредът ви трябва да бъде ремонтиран, нашият център за обслужване на клиенти е на разположение. Винаги ще намерим подходящо решение, така ще спестим и ненужното посещение на персонала от службата обслужване на клиенти.

### **Продуктов № и производствен №**

Когато се свържете с нашата служба обслужване на клиенти, моля посочете Е-номера и FD-номера на уреда.

Табелката с номерата ще откриете:

- Върху паспорта на уреда.
- На долната част на готварския плот.

Е-номерът може да се открие и върху стъклена повърхност на готварския плот. Можете да проверите индекса на клиентската служба (KI) и FD-номера като отидете на осн. настройки. Направете справка за това в глава→ "Основни настройки".

Имайте предвид, че посещението на техника от службата обслужване на клиенти в случай на погрешно обслужване няма да е безплатно дори и през периода на гаранцията.

Данните за контакт със сервизите във всички страни ще намерите в приложения списък.



## Тестови ястия

Тази таблица е изготвена за тестовите институти, за да се облекчи тестването на нашите уреди.

Данните в таблицата се отнасят до нашите допълнителни съдове за готвене на Schulte-Ufer (комплект от 4 части за индукционни пчеки HZ 390042) със следните размери:

- Тенджера с дръжка Ø 16 см, 1,2 л за котлони с Ø 14,5 см
- Тенджера Ø 16 см, 1,7 л за котлони с Ø 14,5 см
- Тенджера Ø 22 см, 4,2 л за котлони с Ø 18 см
- Тиган Ø 24 см, за котлони с Ø 18 см

Тестови ястия	Съдове	Предварително загряване		Капак	Приготвяне	
		Степен за готовене	Продължителност (мин:сек)		Степен за готовене	Капак
<b>Разтопяване на шоколад</b>						
Кувертюра (напр. марка Dr. Oetker, фин натурален шоколад 55% какао, 150 г)	Тенджера с дръжка с диаметър 16 см	-	-	-	1.5	Не
<b>Загряване и поддържане в топло състояние на лещена яхния</b>						
Леща яхния*	Тенджера с диаметър 16 см	9	1:30 (без разбъркване)	Да	1.5	Да
Начална температура 20°C	Тенджера с диаметър 22 см	9	2:30 (без разбъркване)	Да	1.5	Да
Леща яхния от кутия						
Напр. леща с наденички от Erasco.	Тенджера с диаметър 16 см	9	прибл. 1:30 (разбъркайте след прибл. 1 мин.)	Да	1.5	Да
Начална температура 20°C	Тенджера с диаметър 22 см	9	прибл. 2:30 (разбъркайте след прибл. 1 мин.)	Да	1.5	Да
<b>Приготвяне на сос бешамел</b>						
Температура на млякото: 7 °C	Тенджера с диаметър 16 см	2	прибл. 6:00	Не	-	-
Съставки: 40 г масло, 40 г брашно, 0,5 л мляко (3,5 % масленост) и щипка сол	Тенджера с диаметър 22 см	7	прибл. 6:30	Не	-	-
1. Разтопете маслото, разбъркайте брашното и солта и загрейте.	Тенджера с дръжка с диаметър 16 см	-	-	-	2	Не
2. Добавете млякото към брашното и с постоянно разбъркване го оставете да заври.		-	-	-	-	-
3. Когато сосът бешамел заври, оставете на котлона за още 2 минути при постоянно бъркане.		-	-	-	-	-

\*Рецепта съгласно DIN 44550

\*\*Рецепта съгласно DIN EN 60350-2

Тестови ястия	Съдове	Предварително загряване		Капак	Приготвяне	
		Степен за готвене	Продължителност (мин:сек)		Степен за готвене	Капак
<b>Варене на мляко с ориз</b>						
Мляко с ориз, варено с капак Температура на млякото: 7 °C Загрейте млякото докато не започне да се надига. Настройте препоръчелната степен на готвене и добавете към млякото ориз, захар и сол. Време на готвене вкл.: предарително загряване прибл. 45 мин.	Съставки: 190 г кръгъл ориз, 90 г захар, 750 мл мляко (3,5 % масленост) и 1 г сол	Тенджера с диаметър 16 см	8.5	прибл. 5:30	Не	3 (разбъркайте след 10 мин.) Да
Мляко с ориз, варено без капак Температура на млякото: 7 °C Добавете съставките към млякото и загрейте при постоянно бъркане. Изберете препоръчелната степен на готвене когато млякото е достигнало прибл. 90 °C и оставете за около 50 мин. на по-ниска степен.	Съставки: 250 г кръгъл ориз, 120 г захар, 1 л мляко (3,5 % масленост) и 1,5 г сол	Тенджера с диаметър 22 см	8.5	прибл. 5:30	Не	3 (разбъркайте след 10 мин.) Да
Съставки: 190 г кръгъл ориз, 90 г захар, 750 мл мляко (3,5 % масленост) и 1 г сол	Тенджера с диаметър 16 см	8.5	прибл. 5:30	Не	3	Не
Съставки: 250 г кръгъл ориз, 120 г захар, 1 л мляко (3,5 % масленост) и 1,5 г сол	Тенджера с диаметър 22 см	8.5	прибл. 5:30	Не	2.5	Не
<b>Варене на ориз*</b>						
Температура на водата: 20 °C	Съставки: 125 г дългозърнест ориз, 300 г вода и щипка сол	Тенджера с диаметър 16 см	9	прибл. 2:30	Да	2 Да
Съставки: 250 г дългозърнест ориз, 600 г вода и щипка сол	Тенджера с диаметър 22 см	9	прибл. 2:30	Да	2.5	Да
<b>Печене на свинска рибица</b>						
Начална температура на рибицата: 7°C	Количество: 3 свински рибици (общо тегло ок. 300 г, 1 см дебели) и 15 мл слънчогледово олио	Тиган диаметър 24 см	9	прибл. 1:30	Не	7 Не
<b>Приготвяне на палачинки**</b>						
Количество: 55 мл тесто на палачинка	Тиган диаметър 24 см	9	прибл. 1:30	Не	7	Не
<b>Пържене на дълб. замр. пърж. картофи</b>						
Количество: 1,8 л слънчогледово олио, на порция: 200 г дълб. замр. пърж. картофи (напр. MacCain 123 Frites Original)	Тенджера с диаметър 22 см	9	Докато температурата на олиото достигне 180 °C	Не	9	Не

\*Рецептата съгласно DIN 44550

\*\*Рецептата съгласно DIN EN 60350-2



BSH Hausgeräte GmbH  
Carl-Wery-Str. 34  
81739 München, GERMANY

[siemens-home.com](http://siemens-home.com)

Произведено от BSH Hausgeräte GmbH по лиценз на Siemens AG  
Izdelalo podj. BSH Hausgeräte GmbH po licenci za blagovno znamko Siemens AG



9001075756  
950220(00)