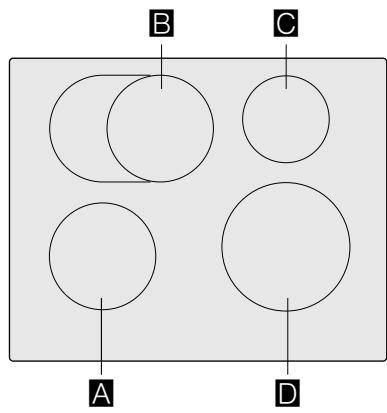


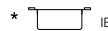
T4..S6....  
**Kuhalna plošča**  
**Готварски плот**

[sl]	NAVODILA ZA UPORABO .....	3
[bg]	РЪКОВОДСТВО .....	30

**NEFF**



		<i>g*</i>	<i>b*</i>
A	Ø 18	1.800 W	3.100 W
B	Ø 18/28	(○)	1.800 W
		(●)	2.000 W
C	Ø 14,5	1.400 W	2.200 W
D	Ø 21	2.200 W	3.700 W

\*  IEC 60335-2-6

# Kazalo

	<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>Spoznajte svoj aparat</b>	9
	Upravljalna plošča	9
	Kuhališča	10
	Prikaz preostale toplice	10
	<b>Upravljalno območje z vrtljivim gumbom</b>	11
	Odstranite vrtljivi gumb	11
	Shranjevanje vrtljivega gumba	11
	Delovanje brez vrtljivega gumba	11
	<b>Upravljanje naprave</b>	12
	Vklop in izklop kuhalne plošče	12
	Nastavitev kuhališča	12
	Priporočila za kuhanje	12
	<b>Časovne funkcije</b>	15
	Programiranje časa priprave	15
	Kuhinjska ura	15
	Funkcija štoparice	15
	<b>Funkcija PowerBoost</b>	16
	Vklop	16
	Izklop	16
	<b>Funkcija ShortBoost</b>	16
	Priporočila za uporabo	16
	Vklop	16
	Izklop	16
	<b>Funkcija za ohranjanje jedi toplih</b>	17
	Aktiviranje	17
	Deaktiviranje	17
	<b>Senzorika za peko</b>	17
	Prednosti pri peki	17
	Ponve za senzor pečenja	17
	Temperaturne stopnje	18
	Tabela	18
	Nastavitev	20
	<b>Varovalo za otroke</b>	20
	Vklop in izklop otroškega varovala	20
	Samodejna zaščita za otroke	20
	<b>Zaščita pri brisanju</b>	21
	<b>Samodejna izključitev</b>	21
	<b>Osnovne nastavitev</b>	22
	Tako se pomaknete do osnovnih nastavitev	23
	<b>Prikaz porabe energije</b>	23
	<b>Preizkus posode</b>	24
	<b>Čiščenje</b>	24
	Kuhalna plošča	24
	Okvir kuhalne plošče	24
	Vrtljivi gumb	25
	<b>Pogosta vprašanja in odgovori (FAQ)</b>	25
	<b>Motnja, kaj storiti?</b>	26
	<b>Servisna služba</b>	27
	Številka E in številka FD	27
	<b>Preglednice in nasveti</b>	28

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

Samo pooblaščeni serviser lahko priključi aparat brez vtiča. V primeru poškodb zaradi nepravilne priključitve izgubite pravico do uveljavljanja garancije.

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 uporabljajte je za pripravo jedi in pihač. Kuhanje mora vedno potekati pod nadzorom. Kratkotrajno kuhanje mora potekati pod nenehnim nadzorom. Aparat uporabljajte samo v zaprtih prostorih.

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

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

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

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

Ta aparat lahko uporabljajo otroci nad osmim 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.

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

Osebe z vgrajenim srčnim spodbujevalnikom ali podobnim medicinskim pripomočkom morajo biti posebno previdne, če se nahajajo v bližini delajočih 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 opeklín!

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

## Opozorilo – Nevarnost opeklín!

- 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 zaradi magnetnih polj!

Snemljivi upravljalni elementi so magnetni. Magneti lahko vplivajo na elektronske vsadke, npr. na srčne spodbujevalnike ali inzulinske črpalke. Uporabniki elektronskih vsadkov upravljalnega elementa nikoli ne smejo nositi v žepih oblačil (npr. v srajci ali hlačah); razdalja med gumbom in srčnim spodbujevalnikom mora znašati najmanj 10 cm.

## 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.

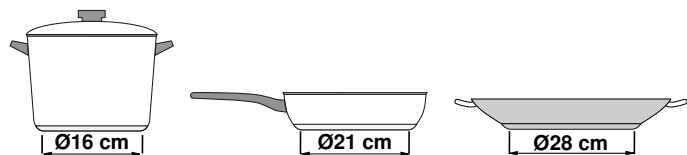
## Posoda

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.

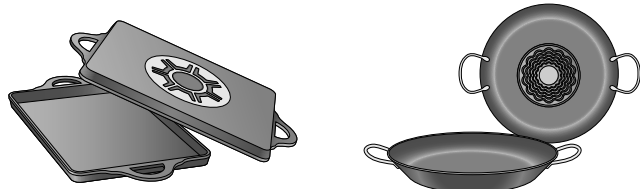
V poglavju → "Preizkus posode" lahko preverite, ali je posoda primerna za indukcijo.

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

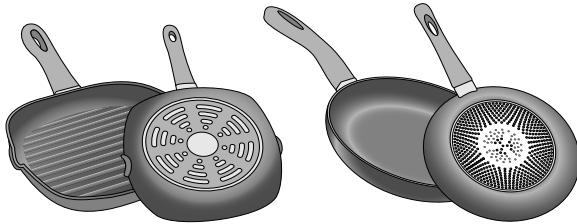


Obstaja tudi induksijska posoda z dnem, ki ni v celoti feromagnetski:

- Če je dno posode delno feromagneten, se segreje le feromagnetska površina. To lahko privede do neenakomerne porazdelitve toplote. Možno je, da se del, ki ni feromagneten, 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 toplotne.



### **Na kuhalšču ni posode ali je neprimerne velikosti**

Če na izbrano kuhalšče ne postavite posode, ali pa leta ni iz primernega materiala ali primerne velikosti, bo stopnja moči kuhanja, ki se prikaže na prikazovalniku kuhalšča, utripala. Na kuhalšče postavite ustrezno posodo, da neha utripati. Če mine več kot 90 sekund, se bo kuhalšče 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 kuhalšče. Če po tem, ko se ohladi, ne deluje, se obrnite na pooblaščeni servis.

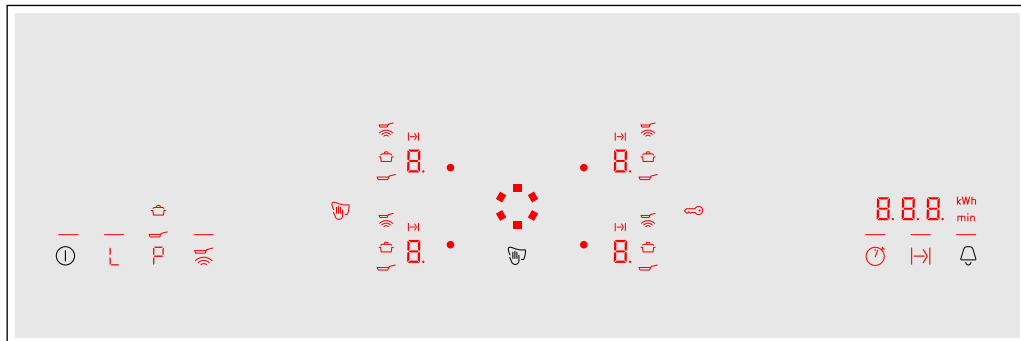
### **Zaznavanje posode**

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

# **Spoznejte svoj aparat**

Informacije o dimenzijah in moči kuhalšč najdete  
v→ Stran 2

## Uporabljalna plošča



### Uporabljalne površine

	Glavno stikalo
	Funkcija ohranjanja temperature
	Funkciji PowerBoost in ShortBoost
	Senzor pečenja
	Funkcija štoparice
	Nastavitev časa priprave
	Elektronska ura in otroško varovalo

### Prikazi

	Stanje delovanja
	Stopnje kuhanja
	Preostala toplota
	Funkcija časovnega stikala
	Zpora upravljalnega polja zaradi čiščenja
	Funkciji PowerBoost in ShortBoost
	Funkcija PowerBoost
	Funkcija ShortBoost
	Funkcija ohranjanja temperature
	Otroško varovalo
	Senzor pečenja
	Nastavitev časa priprave
	Prikaz časa
	Poraba energije

### Uporabljalna polja

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

Ko se dotaknete določenega simbola, se aktivira njegova funkcija.

### Opombe

- Ustrezeni simboli upravljalnih polj zasvetijo, ko so ta na voljo.  
Prikazi kuhalšč ali izbranih funkcij zasvetijo svetleje.
- Uporabljalno polje naj bo vedno čisto in suho.  
Vlažnost lahko ovira delovanje funkcij.
- V bližino prikazov in senzorjev ne pomaknite posode. Elektronika se lahko pregreje.

## Kuhališča

Kuhališča		
○	Enostavno kuhališče	Uporabljajte posodo ustrezne velikosti.
CO	Ovalno kuhališče	Ko uporabljate posodo z dnem, ki po velikosti ustreza zunanjemu območju, se kuhališče samodejno priključi.
Uporabljajte samo posodo, ki je primerna za kuhanje z indukcijo, glejte razdelek → "Kuhanje z indukcijo"		

## Prikaz preostale topote

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

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

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

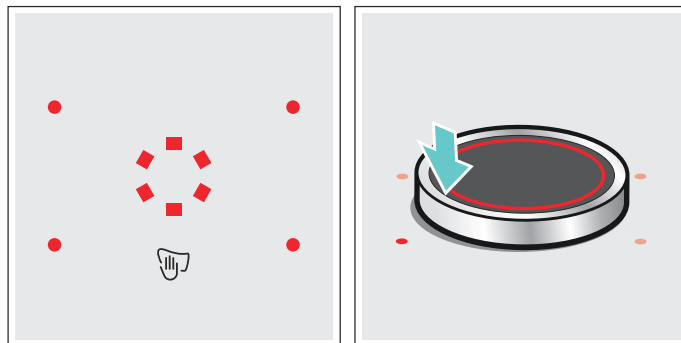
Če med kuhanjem s kuhališča odstavite posodo, prikaz preostale topote in izbrano kuhališče izmenično utripata.

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

## Upravljalno območje z vrtljivim gumbom

Upravljalno območje je nastavitev območje, v katerem lahko z vrtljivim gumbom izbirate kuhalšča in stopnje kuhanja. Vrtljivi gumb se v upravljalnem območju samodejno nastavi v središčni položaj.

Vrtljivi gumb je magneten in se bo pritrdil na upravljalno območje. Pritisnite na vrtljivi gumb v višini želenega kuhalšča, da aktivirate kuhalšče. Stopnjo kuhanja izberete z obračanjem vrtljivega gumba.



Vrtljivi gumb na upravljalno območje položite na sredino prikazov, ki so razporejeni okrog upravljalnega območja.

### Opombe

- Tudi če vrtljivi gumb ni popolnoma na sredini, to ne bo oviralo njegovega delovanja.
- Poskrbite, da je vrtljivi gumb vedno čist. Umazanija lahko poslabša njegovo delovanje.

### Odstranite vrtljivi gumb.

Ko odstranite vrtljivi gumb, se vključi funkcija zapore upravljalnega polja zaradi čiščenja.

Vrtljivi gumb je mogoče med kuhanjem odstraniti. Funkcija zapore upravljalnega polja zaradi čiščenja deluje 35 sekund. Če po preteku tega časa vrtljivega gumba ne postavite nazaj na njegovo mesto, se kuhalšče izključi.

### Opozorilo – Nevarnost požara!

Če v teh 35 sekundah na upravljalno območje odložite kovinski predmet, se lahko zgodi, da kuhalna plošča greje naprej. Zato kuhalno ploščo vedno izklopite z glavnim stikalom.

### Shranjevanje vrtljivega gumba

V notranjosti vrtljivega gumba je močan magnet. Vrtljivi gumb ne sme biti v bližini magnetnih nosilcev podatkov, kot so npr. kreditne kartice ali kartice z magnetnim trakom. Na ta način se lahko uničijo.

Prav tako lahko pride do motenj delovanja televizorjev in ekranov.

**Opomba:** Vrtljivi gumb je magneten. Kovinski delci, ki so na spodnji strani, lahko poškodujejo površino kuhalne plošče. Vrtljivi gumb vedno temeljito očistite.

## Delovanje brez vrtljivega gumba

Kuhalno ploščo lahko upravljate tudi brez vrtljivega gumba:

1. kuhalno ploščo vklopite z glavnim stikalom.
2. V naslednjih 5 sekundah istočasno pritisnite simbola  in  ter ju držite 4 sekunde. Zasliši se zvočni signal.
3. Pritisnjte simbol , dokler ne zasveti prikaz želenega kuhalšča.
4. Nato nastavite želeno stopnjo kuhanja s simbolom  ali .

Kuhalšče je vključeno.

### Opombe

- Funkcije časovnika ni mogoče vklopiti brez vrtljivega gumba.
- Vrtljivi gumb lahko kadar koli namestite na kuhalno ploščo.

## Upravljanje naprave

V tem poglavju lahko preberete, kako vključite kuhalnišče. V tabeli so navedene stopnje kuhanja in čas kuhanja za različne jedi.

### Vklop in izklop kuhalne plošče

Kuhalna plošča vključite in izklučite z glavnim stikalom.

Vklop: pritisnite na simbol ①. Simboli kuhalnišč in funkcije, ki so v danem trenutku na voljo, svetijo. Zraven kuhalnišč sveti ②. Vrtljivi gumb položite na nastavljeno območje. Kuhalna plošča je pripravljena za uporabo.

Izklop: simbol ① držite pritisnjén, dokler prikaz ne ugasne. Vsa kuhalnišča so izklučena. Prikaz preostale topote sveti, dokler se kuhalnišča ne ohladijo dovolj.

#### Opombe

- Če so vsa kuhalnišča več kot 15 sekund izklopljena, se kuhalna plošča samodejno izklopi.
- Izbrane nastavitve ostanejo shranjene 4 sekunde po izklopu kuhalne plošče. Če v tem času kuhalna plošča ponovno vključite, se prejšnje nastavitve prevzamejo.

### Nastavitev kuhalnišča

Z vrtljivim gumbom nastavite želeno stopnjo kuhanja.

Stopnja kuhanja 1 = najnižja stopnja.

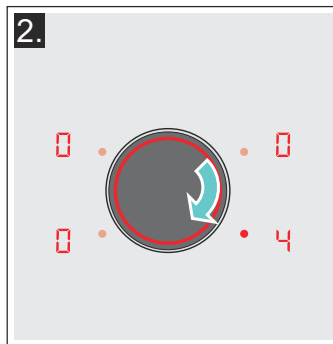
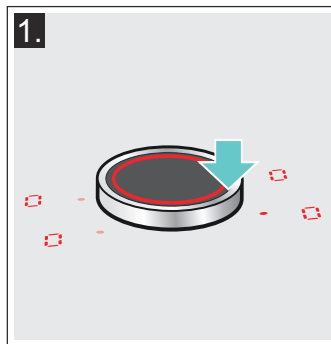
Stopnja kuhanja 9 = najvišja stopnja.

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

### Izbira kuhalnišča in nastavitev stopnje kuhanja

Kuhalna plošča mora biti vključena.

1. Izberite kuhalnišče. V ta namen pritisnite na vrtljivi gumb v višini želenega kuhalnišča.
2. Sukajte vrtljivi gumb, dokler se na prikazovalniku ne prikaže želena stopnja kuhanja.



Stopnja kuhanja je nastavljena.

### Sprememba stopnje kuhanja

Izberite kuhalnišče in z vrtljivim gumbom spremenite stopnjo kuhanja.

### Izklop kuhalnišča

Izberite kuhalnišče in vrtljivi gumb vrtite, dokler se ne pojavi ②. Kuhalnišče se izkluči in prikaz preostale topote sveti.

#### Opombe

- Če na kuhalnišče niste postavili posode, izbrana stopnja moči utripa. Ko čas preteče, kuhalnišče ugasne.
- Če ste na kuhalnišče postavili posodo pred vključitvijo plošče, bo le-ta zaznana v naslednjih 20 sekundah po pritisku na glavno stikalo in kuhalnišče se bo samodejno izbral. Ko je posoda zaznana, v naslednjih 20 sekundah izberite stopnjo moči, v nasprotnem primeru bo kuhalnišče ugasnilo. Tudi če na kuhalno ploščo postavite več kot eno posodo, bo ob priključitvi plošče zaznana le ena izmed njih.

### 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 kuhanje predolgo, da ohrani hrnilno vrednost. Z elektronsko uro lahko nastavite optimalen čas priprave.
- Za bolj zdravo pripravo jedi preprečite dimljenje olja.
- Pri popekanju jedi jo pecite v manjših porcijah 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 preglednicah 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.	-
Maslo, med, želatina	1 - 2	-
<b>Pogrevanje in hranjenje jedi na toplem</b>		
Enolončnica, npr. lečina enolončnica	1 - 2	-
Mleko*	1 - 2.	-
Segrevanje klobasic v vodi*	3 - 4	-
<b>Odmrzovanje in segrevanje</b>		
Špinaca, globoko zamrznjena	3 - 4	15 - 25
Golaž, globoko zamrznjen	3 - 4	35 - 55
<b>Poširanje, počasno vrenje</b>		
Krompirjevi cmoki*	4 - 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
<b>Kuhanje, kuhanje v sopari, dušenje</b>		
Riž (z dvojno količino vode)	2 - 3.	15 - 30
Mlečni riž***	2 - 3	30 - 40
Krompir v oblicah	4 - 5.	25 - 35
Slan krompir	4 - 5.	15 - 30
Testenine, rezanci*	6 - 7	6 - 10
Enolončnica	3 - 4.	120 - 180
Juhe	3 - 4.	15 - 60
Zelenjava	2 - 3.	10 - 20
Zelenjava, globoko zamrznjena	3 - 4.	7 - 20
Kuhanje v loncu na pritisk	4 - 5.	-
<b>Dušenje z maščobo</b>		
Rulade	4 - 5	50 - 65
Dušena pečenka	4 - 5	60 - 100
Golaž***	3 - 4	50 - 60

\* Brez pokrovke

\*\* Večkrat obrnite

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

	Stopnja kuhanja	Čas priprave jedi (min)
<b>Dušenje/ pečenje z malo olja*</b>		
Zrezki, naravni ali panirani	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.	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
Globoko zamrznjene jedi, npr. gotove jedi za pripravo v ponvi	6 - 7	6 - 10
Palačinke (pečene ena za drugo)	6 - 7.	-
Omlete (pečene ena za drugo)	3 - 4.	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.

# Časovne funkcije

Kuhalna plošča omogoča tri funkcije programske ure:

- Nastavljanje časa priprave
- Elektronska ura
- Funkcija štoparice

## Programiranje časa priprave

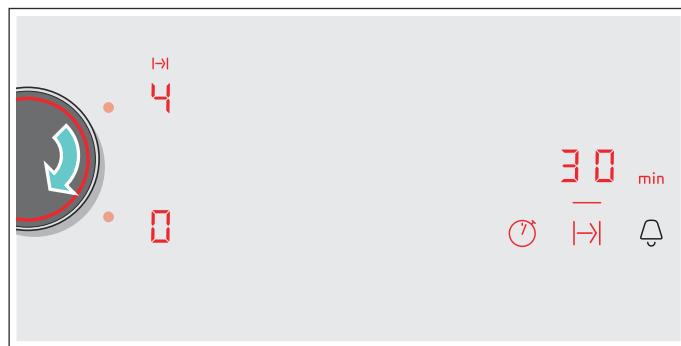
Kuhališče se po izteku nastavljenega časa samodejno izključi.

### Vklop poteka tako:

1. Izberite kuhališče in želeno stopnjo kuhanja.
2. Pritisnite na simbol . Prikaz  kuhališča sveti. Na prikazovalniku programske ure sveti .



3. Z vrtljivim gumbom izberite želeni čas priprave.



Čas priprave jedi se začne odštevati.

**Opomba:** 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"

### 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

Izberite kuhališče in nato pritisnite na simbol .

Čas priprave spremenite z vrtljivim gumbom ali v nastavitevem območju oz. nastavite 

### Po preteku časa

Kuhališče se izključi. Zasliši se signal, kuhališče prikazuje  in na prikazovalniku programske ure eno minuto sveti . Prikaz  kuhališča utripa. Pritisnite na poljubni simbol; prikazi ugasnejo in zvočni signal utihne.

### Opombe

- Če ste nastavili čas priprave za več kuhališč, se na prikazovalniku programske ure vedno prikaže čas priprave, ki se bo iztekel najhitreje. Prikaz  kuhališča sveti.
- Če želite izvedeti, koliko časa je še preostalo do konca priprave jedi na določenem kuhališču, izberite ustrezno kuhališče. Čas priprave se prikaže za 10 sekund.
- 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 funkcije

1. Pritisnite na simbol , na prikazovalniku programske ure se pojavitva  in prikaz .
  2. Z vrtljivim gumbom izberite želeni čas.
  3. Ponovno pritisnite na simbol , da potrdite izbrani čas.
- Čas se začne odštevati.

### Sprememba ali brisanje časa

Pritisnite na simbol  in z vrtljivim gumbom spremenite čas oz. nastavite na .

### Po preteku časa

Zasliši se signal, ki traja eno minuto. Na prikazovalniku programske ure utripa simbol . Ponovno pritisnite na simbol , prikazi ugasnejo in zvočni signal utihne.

## Funkcija štoparice

Funkcija štoparice prikazuje čas, ki je pretekel od vklopa.

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

### Vklop

Pritisnite na simbol . Na prikazovalniku programske ure svetita simbol  in prikaz .

Čas se začne odštevati.

### Izklop

Dotaknite se simbola . Na prikazovalniku programske ure se prikažeta 

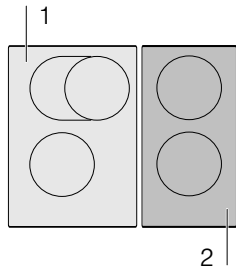
Funkcija je izklopljena.

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

## Funkcija PowerBoost

S funkcijo PowerBoost boste lahko večje količine vode pogreli hitreje kot s stopnjo kuhanja 9.

To funkcijo je mogoče aktivirati za vsa kuhalische takrat, ko drugo kuhalische iste skupine ne deluje (glejte sliko).



### Vklop

1. Izberite kuhalische.
2. Pritisnite na simbol . Prikaza  in  svetita.

Funkcija je vklopljena.

### Izklop

1. Izberite kuhalische.
2. Pritisnite na simbol . Prikaza  in  ugasneta.

Na prikazovalniku kuhalische sveti stopnja kuhanja 9. Funkcija je izklopljena.

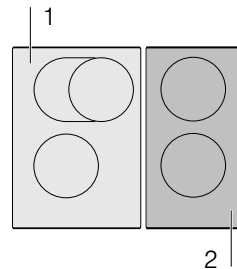
**Opomba:** V določenih okoliščinah se lahko funkcija PowerBoost samodejno izključi, s čimer zaščiti elektronske elemente v notranjosti kuhalische.

## 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 vsa kuhalische takrat, ko drugo kuhalische iste skupine ne deluje (glejte sliko).



### Prisporočila 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 . Prikaza  in  svetita.

Funkcija je vklopljena.

### Izklop

1. Izberite kuhalische.
2. Pritisnite na simbol . Prikaza  in  ugasneta. Na prikazovalniku kuhalische sveti stopnja 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.

### Aktiviranje

1. Izberite želeno kuhalische.
2. V naslednjih 10 sekundah se dotaknite simbola .

Na prikazovalniku zasveti .

Funkcija je vklopljena.

### Deaktiviranje

1. Izberite kuhalische.
2. Dotaknite se simbola .

Prikaz  ugasne. Kuhalische se izključi in zasveti prikaz preostale toplote.

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 svinske 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 kuhalische višja od temperature posode ali obratno, se senzor praženja ne aktivira pravilno.

### Ponve za senzor pečenja

Za to funkcijo so na voljo posebne ponve. Ta pribor lahko naknadno kupite v specializirani trgovini ali pri naši servisni službi. Vedno navedite ustrezno referenčno številko.

- Z9451X0 ponev s premerom 15 cm
- Z9452X0 ponev s premerom 19 cm
- Z9453X0 ponev s premerom 21 cm
- Z9455X0 ponev s premerom 28 cm

Ponve so prevlečene s prevleko proti sprijemanju, zaradi česar je treba pri peki uporabljati le malo olja.

### Opombe

- Funkcija pečenja je nastavljena posebej za to vrsto ponve.
- Druge ponve se lahko pregrevajo. Temperaturo lahko nastavite na višjo ali nižjo vrednost. Poskusite najprej z najnižjo temperaturno stopnjo, katero spremenite po potrebi.
- Prepričajte se, da premer ponvinega dna ustreza velikosti kuhalische. Ponev postavite na sredino kuhalische.

## 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. rezki, 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 rezki*	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
Cesarски 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, jajčevec	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

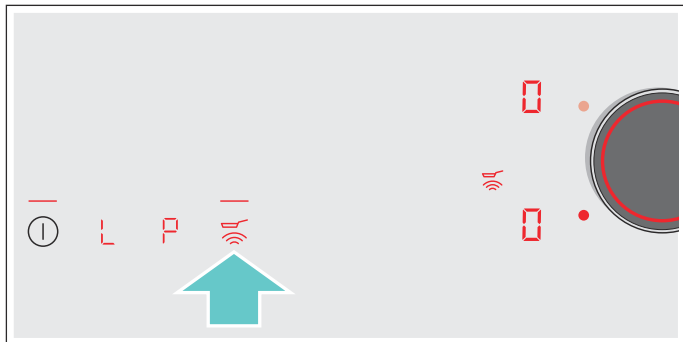
\* Večkrat obrnite.

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

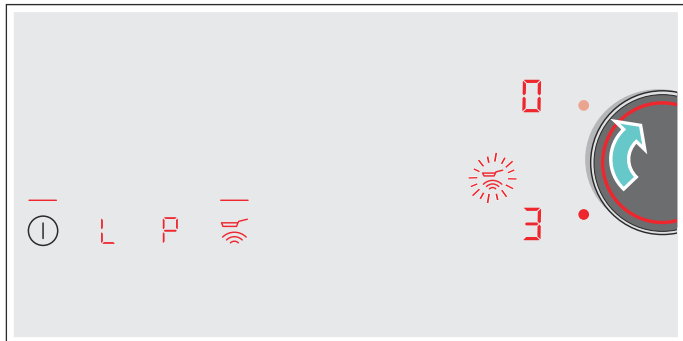
## Nastavitev

V preglednici izberite primočno temperaturno stopnjo. Prazno ponev postavite na kuhalnišče.

- Izberite kuhalnišče in pritisnite na simbol . Na prikazovalniku kuhalnišča sveti .



- V naslednjih 5 sekundah z vrtljivim gumbom izberite želeno temperaturno stopnjo.



Funkcija je vklopljena.

Simbol za temperaturo utripa, dokler ni dosežena temperatura peke. Zasliši se zvočni signal, simbol za temperaturo pa sveti naprej.

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

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

## Izklop senzorja pečenja

Izberite kuhalnišče in pritisnite na simbol . Funkcija je izklopljena.

## Varovalo za otroke

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

### Vklop in izklop otroškega varovala

Kuhalna plošča mora biti izključena.

Vklop: simbol držite pritisnjeno pribl. 4 sekunde. Prikaz sveti 10 sekund. Kuhalna plošča je zaklenjena.

Izklop: simbol držite pritisnjeno 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 obrišete, ko je kuhalna plošča vklopljena, lahko spremenite nastavitev. Da bi to preprečili, je kuhalna plošča opremljena s funkcijo zapore upravljalnega polja zaradi čiščenja.

Vklop: odstranite vrtljivi gumb. Sveti prikaz .

Upravljalno polje je 35 sekund zaklenjeno. Zdaj lahko očistite površino upravljalnega polja, ne da bi spremenili nastavitev.

Izklop: po 35 sekundah se upravljalno polje odklene.

Če želite funkcijo izklopiti predčasno, ponovno namestite vrtljivi gumb in ga vrtite, dokler prikaz  ne ugasne.

### Opombe

- Opomnik/alarm prikazuje pretečeni čas od vklopa zapore. 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 kuhalische deluje že dalj časa brez sprememb nastavitev, se aktivira samodejni varnostni izklop. Kuhališče ne greje več. Na prikazu kuhalšča izmenično utripajo **F**, **B** in prikaz preostale toplotne **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 nastavitev. Te nastavitev lahko prilagodite svojim navadam.

Prikaz	Funkcija
c 1	<b>Avtomatska varnostna ključavnica</b>
0	Ročno*.
1	Samodejno.
2	Funkcija je izklopljena.
c 2	<b>Zvočni signali</b>
0	Zvočna signala za potrditev in napake sta izključena.
1	Vključen je samo zvočni signal za napake.
2	Vključen je samo potrditveni zvočni signal.
3	Vsi zvočni signali so vključeni.*
c 3	<b>Prikaz porabe energije</b>
0	Izklopljeno.*
1	Vklopljeno.
c 5	<b>Samodejno programiranje časa priprave</b>
00	Izklopljeno.*
0 1:99	Čas do samodejnega izklopa.
c 6	<b>Trajanje zvočnega signala ob koncu programske ure</b>
1	10 sekund.
2	30 sekund.
3	1 minuta.*
c 7	<b>Funkcija Power-Management. Omejitev skupne moči kuhalne plošče</b>
0	Izklopljeno.*
1	Najmanjša moč 1000 W.
1.	1500 W.
2	2000 W.
...	
9 ali 9.	Največja moč kuhalnika.
c 9	<b>Čas izbire kuhalnika</b>
0	Neomejen: zadnje nastavljen kuhalnik ostane izbrano.*
1	Omejen: Kuhalnik ostane izbrano le nekaj sekund.
c 12	<b>Preverjanje posode, rezultat priprave jedi</b>
0	Ni primerno
1	Ni optimalno
2	Primerno
c 0	<b>Ponastavitev na tovarniške nastavitev</b>
0	Posamične nastavitev.*
1	Ponastavite na tovarniške nastavitev.

\* Tovarniške nastavitev

## Tako se pomaknete do osnovnih nastavitev:

Kuhalna plošča mora biti izključena.

- Vključite kuhalno ploščo.
- V naslednjih 10 sekundah simbol  držite pritisnjeno pribl. 3 sekunde.  
Prvi štirje prikazi navajajo informacije o izdelku.  
Obrnite vrtljivi gumb, če si želite ogledati vsak posamezen prikaz.

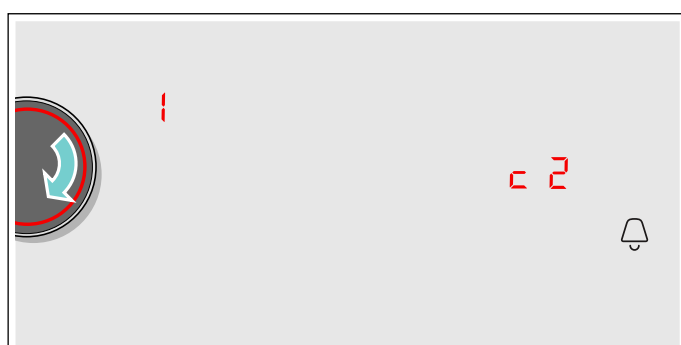
Informacije o izdelku	Prikaz
Indeks uporabniškega servisa (KI)	0 1
Proizvodna št. naprave	Fd
Proizvodna št. naprave 1	95.
Proizvodna št. aparata 2	05

- Če ponovno pritisnete na simbol , se pomaknete v osnovne nastaviteve.

Na prikazovalniku kot prednastavitev svetita  1 in .



- Večkrat pritisnite simbol , dokler se ne prikaže želena funkcija.
- Nato z vrtljivim gumbom izberite želeno nastavitev.



- Simbol  držite pritisnjeno vsaj 3 sekunde.

Nastavite 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 nastavitev" najdete informacije o tem, kako vključite to funkcijo

## Preizkus posode

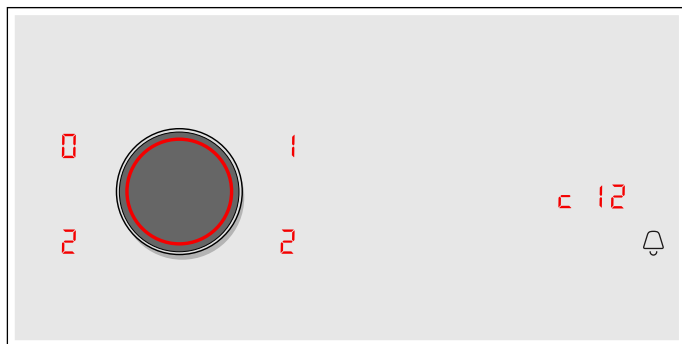
S to funkcijo lahko preverjate hitrost in kakovost poteka kuhanja glede na posodo.

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

1. Mrzlo posodo s pribl. 200 ml vode postavite na sredino kuhalnika, ki glede na premer najbolje ustreza dnu posode.
2. Pomaknite se v osnovne nastavitve in izberite nastavitev  12.
3. Zavrtite vrtljivi gumb. Na prikazovalniku kuhalnika utripa —.

Funkcija je vklapljena.

Po 10 sekundah se v prikazih kuhalnika pojavijo navedbe o kakovosti in hitrosti kuhanja.



Rezultat preverite na podlagi naslednje tabele:

### Rezultat

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

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

Če želite funkcijo ponovno vključiti, zavrtite vrtljivi gumb.

### Opombe

- 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 nastavitve".
- Informacije o vrsti, velikosti in položaju posode najdete v poglavju → "Kuhanje z indukcijo".

## 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

Trdovratno 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 primernega čistilnega sredstva za steklokeramične kuhalne plošče.*
Sladkor, rižev škrob ali plastika	Očistite takoj. Uporabite strgalo za steklokeramiko. Previdno: nevarnost opeklin.*

\* 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.

## Vrtljivi gumb

Za čiščenje vrtljivega gumba uporabite mlačno milnico. Ne uporabljajte agresivnih ali abrazivnih čistil. Vrtljivega gumba ne čistite v pomivalnem stroju ali v vodi za pomivanje. Tako ga lahko poškodujete.

# FAQ Pogosta vprašanja in odgovori (FAQ)

## Uporaba

### Zakaj ne morem vključiti kuhalnika 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 kuhanjem slišati zvoka?

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 kuhati 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:

lahko nastanejo, ko dve kuhalnički 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 kuhalnički posodi ne segreje in zakaj utripa stopnja kuhanja?

Kuhalnički posodi, na katerem je posoda, ni vključeno.

Prepričajte se, da je kuhalnički posode, na katerem stoji posoda, vključeno.

Posoda je premajhna za vključeno kuhalnički posode ali pa ni primerna za indukcijo.

Informacije o vrsti, velikosti in položaju posode najdete v poglavju → "Kuhanje z indukcijo"

## Posoda

### Zakaj tako dolgo traja, da se posoda segreje oz. zakaj se ne segreje dovolj, čeprav je kuhalo vključeno?

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

Informacije o vrsti, velikosti in položaju posode najdete v poglavju → "Kuhanje z indukcijo"

## 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 kuhaloč najdete v poglavju → "Čiščenje"

# ?

# Motnja, kaj storiti?

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

Prikaz	Možni vzroki	Odpravljanje napak
Brez	Prekinjeno je električno napajanje.  Aparat ni bil priključen v skladu z vezalno shemo.  Motnja elektronike.	S pomočjo drugih električnih aparativ preverite, ali je v električnem omrežju prišlo do kratkega stika.  Prepričajte se, da je bil aparat priključen v skladu z vezalno shemo.  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.
F2	Elektronika se je pregrela in je izklopila dano kuhalo.	Počakajte, da se elektronika dovolj ohladi. Nato pritisnite na poljuben simbol kuhalnika.
F4	Elektronika se je pregrela in je izklopila vsa kuhalila.	
F5 + 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.
F5 in zvočni signal	Vroča posoda stoji na območju upravljalnega polja. Za zaščito elektronike se je kuhalo izkloplilo.	Odstranite posodo. Počakajte nekaj sekund. Pritisnite na poljubno upravljalno polje. Ko prikaz napake ugasne, lahko nadaljujete s kuhanjem.
F1/F6	Kuhališče se je pregrelo in se je za zaščito delovne površine izklopilo.	Počakajte, da se elektronika dovolj ohladi in ponovno vključite kuhalo.
F8	Kuhališče je dalj časa delovalo brez prekinitve.	Aktiviran je samodejni varnostni izklop. Glejte poglavje
E9000 E90 10	Napaka v delovni napetosti, izven običajnega območja delovanja.	Obrnite se na oskrbovalca z električno energijo.
U400	Kuhalna plošča ni pravilno priključena	Kuhalno ploščo odklopite z električnega omrežja. Prepričajte se, da je priključena v skladu z vezalno shemo.
dE	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 gumb Twist na višini ustreznega kuhalilča 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 nastavitev. Pri tem si za pomoč oglejte poglavje→ "Osnovne nastavitev".

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.

Zaupajte pristojnosti proizvajalca. Tako boste lahko prepričani, da popravila opravljajo izšolani servisni tehniki z originalnimi nadomestnimi deli za vaš aparat.



# 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 Z9442X0) 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
<b>Topljenje čokolade</b>					
Preliv (npr. znamka Dr. Oetker, temna čokolada s 55 % kakava, 150 g)	Kozica Ø 16 cm	-	-	-	1. 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. da
Količina: 800 g	Lonec Ø 22 cm	9	2:30 (brez mešanja)	da	1. 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. da
Količina: 1 kg	Lonec Ø 22 cm	9	pribl. 2:30 (premešajte po pribl. 1 min)	da	1. da
<b>Priprava bešamela</b>					
Temperatura mleka: 7 °C					
Sestavine: 40 g masla, 40 g moko, 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

<b>Testni obroki</b>	<b>Posoda</b>	<b>Stopnja kuhanja</b>	<b>Predgretje</b>	<b>Priprava</b>			
			<b>trajanje (min:s)</b>	<b>Po-krov</b>	<b>Stopnja kuhanja</b>	<b>Po-krov</b>	
<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 okrogloznatega riža, 90 g sladkorja, 750 ml mleka (3,5 % maščobe) in 1 g soli	Lonec Ø 16 cm	8.	pribl. 5:30	Ne	3 (premešajte po pribl. 10 min)	da	
Sestavine: 250 g okrogloznatega riža, 120 g sladkorja, 1 l mleka (3,5 % maščobe) in 1,5 g soli	Lonec Ø 22 cm	8.	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 okrogloznatega riža, 90 g sladkorja, 750 ml mleka (3,5 % maščobe) in 1 g soli	Lonec Ø 16 cm	8.	pribl. 5:30	Ne	3	Ne	
Sestavine: 250 g okrogloznatega riža, 120 g sladkorja, 1 l mleka (3,5 % maščobe) in 1,5 g soli	Lonec Ø 22 cm	8.	pribl. 5:30	Ne	2.	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.	da	
<b>Peča 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 temperaturе 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>	31
	<b>Важни указания за безопасност</b>	32
	<b>Причини за повредите</b>	33
Преглед.		33
	<b>Опазване на околната среда</b>	34
Съвети за пестене на енергия		34
Извърляне на определените места на отпадъчни продукти		34
	<b>Индукционно нагряване</b>	34
Предимства при готовене с индукция		34
Съдове		34
	<b>Запознаване с уреда</b>	36
Контролен панел		36
Котлоните		37
Индикатор за остатъчна топлина		37
	<b>Twist-Pad с Twist копче</b>	38
Отстранете копчето Twist		38
Съхраняване на копчето Twist		38
Работа без копчето Twist		38
	<b>Обслужване на уреда</b>	39
Включване и изключване на готварския плот		39
Настройка на котлон		39
Препоръки за готовене		39
	<b>Времеви функции</b>	42
Програмиране на времето на готовене		42
Кухненският таймер		42
Функция хронометър		42
	<b>Функция PowerBoost</b>	43
Активиране		43
Дезактивиране		43
	<b>ShortBoost функция</b>	43
Препоръки за употреба		43
Активиране		43
Дезактивиране		43
	<b>Функция за запазване на топлина</b>	44
Активиране		44
Дезактивиране		44
	<b>Сензорика за пържене</b>	44
Предимства при пържене		44
Тигани за сензора за пържене		44
Степени на температура		45
Таблица		45
Така се настройва		47
	<b>Защита от деца</b>	47
Активиране и деактивиране на защитата от деца		47
Автоматично обезопасяване за деца		47
	<b>Защита при търкане</b>	48
	<b>Автоматично изключване</b>	48
	<b>Основни настройки</b>	49
Така достигате до основните настройки:		50
	<b>Показание за консумацията на енергия</b>	50
	<b>Тест на готварски съдове</b>	51
	<b>Почистване</b>	51
Готварски плот		51
Рамка на готварския плот		52
Копче Twist		52
	<b>Често задавани въпроси и отговори (ЧЗВ)</b>	52
	<b>Повреда – какво да направим?</b>	54
	<b>Специализиран сервис</b>	55
Продуктов № и производствен №		55
	<b>Тестови ястия</b>	56

Допълнителна информация за продукти, принадлежности, резервни части и услуги ще намерите в интернет: [www.neff-international.com](http://www.neff-international.com) и онлайн-магазина: [www.neff-eshop.com](http://www.neff-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.

Само оправомощен специалист може да свързва уреди без щепсел към мрежата. При щети поради погрешно свързване гаранцията е невалидна.

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.

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.
- Проникащата 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 магнетизиране!

Свалящите се елементи за управление са магнитни. Магнитите могат да повлият на електронните импланти, напр. пейсмейкъри или инсулинови помпи. Хората с електронни импланти не трябва да носят елемента за управление близо до тялото (напр. в джобове на ризи или панталони); до пейсмейкъра трябва да има минимално разстояние от 10 см.

### 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 сухи котлона и дъното на тенджерата.

## Причини за повредите

### Внимание!

- Съдовете с граници дъна могат да надраскат готварския плот.
- В никакъв случай не поставяйте празни съдове върху нагревателните зони. Може да причинят повреда.
- Не поставяйте 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.
- Преключете 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/EU 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.

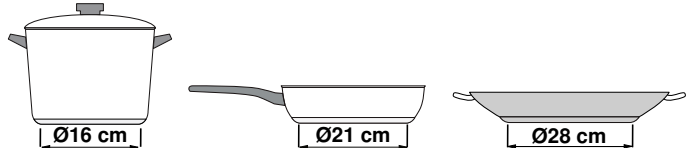
### Съдове

Използвайте само феромагнитни съдове за готовене с индукция, например:

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

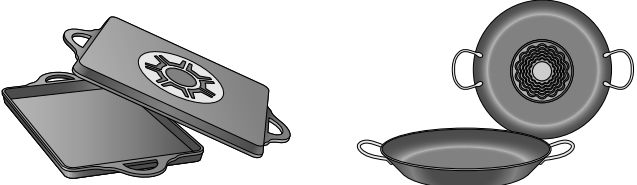
За да проверите, дали съдовете са подходящи за индукция, можете да направите справка в глава → "Тест на готоварски съдове".

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.

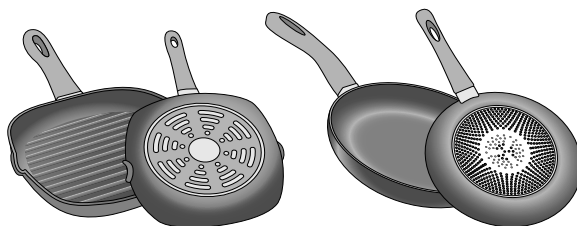


Има и индукционни съдове, чието дъно не е напълно феромагнитно:

- Ако дъното на готоварския 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 алюминий, 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**

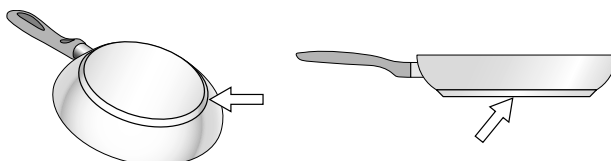
Никога не използвайте дифузорни площи или готварски съдове от:

- обикновена финна стомана
- стъкло
- глина
- мед
- алюминий

### **Свойства на дъното на съда**

Характеристиките на дъното на съда могат да окажат влияние върху резултата от готвенето. 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 готвене или поставеният съд е от неподходящ материал или с неподходящи размери, степента на нагряване, указана в индикатора на избраната нагревателна зона, ще започне да примигва. 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 изстиване плота не работи, обадете се на сервизен техник.

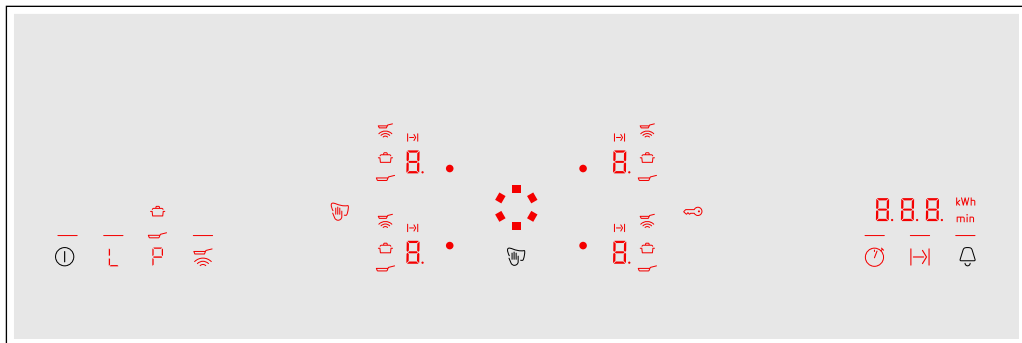
### **Разпознаване на тенджери**

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
	Функция за поддържане в топло състояние
	Функция PowerBoost и ShortBoost
	Сензор за пържене
	Функция хронометър
	Настройка на времето на готовене
	Кухненски таймер и защита от деца

#### Индикатори

	Работно състояние
	Степени за готовене
	Остатъчна топлина
	Функция Timer
	Блокиране на обслужващия панел с цел почистване
	Функция PowerBoost и ShortBoost
	Функция PowerBoost
	Функция ShortBoost
	Функция за поддържане в топло състояние
	Предпазно устройство за деца
	Сензор за пържене
	Настройка на времето на готовене
	Индикация за време
	Разход на енергия

#### Полета за обслужване

Ако готварският 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.
- Не изтегляйте готварски съд в близост до индикациите и сензорите. Електрониката може да прегрее.

## Котлоните

Котлони		
<input type="radio"/>	Обикновен котлон	Използвайте кухненски съд с подходяща големина.
<input checked="" type="radio"/>	Зона за продълговат съд за печене	Котлонът се включва автоматично, ако се използва готварски съд, чието дъно отговаря на размера на външната 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

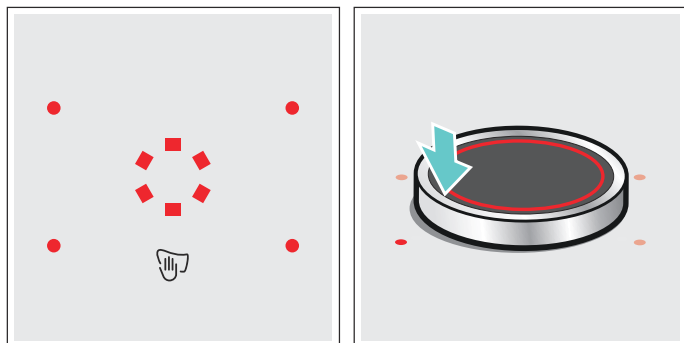
Ако свалите съда по време на готвене от котлона, индикаторът за остатъчна топлина и избраната степен на готвене мигат редувайки се.

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.

## Twist-Pad с Twist копче

Подложката Twist е диапазонът на настройка, в който можете да избирате котлони и да настройвате степени на готвене с копчето Twist. В зоната на подложката Twist копчето Twist се центрира автоматично.

Копчето Twist е магнитно и се поставя върху подложката Twist. За да активирате котлон, докоснете копчето Twist на нивото на желания котлон. Чрез завъртане на копчето Twist избирайте степента на готвене.



Поставете Twist копчето така върху подложката Twistpad, че да се намира в средата на индикациите, които ограничават зоната на Twistpad.

### Указание

- Дори и когато Twist копчето не е напълно в центъра, в нито един момент начинът му на функциониране не се влошава.
- Винаги поддържайте чисто Twist копчето. Замърсявания могат да нарушият функционирането.

### Отстранете копчето Twist.

Ако копчето Twist се отстрани, функцията за блокиране на обслужващия панел за целите на почистването се активира.

Копчето Twist може да се сваля по време на готвенето. Функцията за блокиране на обслужващия панел за целите на почистването се активира за 35 секунди. Ако след изтичането на това време копчето Twist не се върне отново на позицията си, готварският плот се изключва.

### Предупреждение – Опасност от пожар!

Ако през тези 35 секунди в зоната на подложката Twist се постави метален предмет, може готварският плот да продължи да нагрява. Ето защо винаги изключвайте готварския плот с главния превключвател.

### Съхраняване на копчето Twist

Във вътрешността на копчето Twist се намира силен магнит. Не поставяйте копчето Twist в близост до магнитни носители на данни, като напр. кредитни карти или карти с магнитни ленти. Те могат да се повредят.

Също така могат да се предизвикат смущения с телевизорите и мониторите.

**Указание:** Копчето Twist е магнитно. Задържащите се метални частици от долната страна могат да надраскат повърхността на готварския плот. Винаги почиствайте добре копчето Twist.

### Работа без копчето Twist

Готварският плот може да се използва и без копчето Twist:

1. Включете готварския плот посредством главния превключвател.
2. През следващите 5 секунди докоснете едновременно символите  и  за 4 секунди. Прозвучава сигнал.
3. Докоснете многократно символа , докато индикаторът на желания котлон светне.
4. След това изберете желаната степен на готвене със символите  до .

Котлонът е активиран.

### Указание

- Функцията на таймера не може да се активира без копчето Twist.
- Копчето Twist може да се постави по всяко време обратно върху подложката Twist.

# Обслужване на уреда

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

## Включване и изключване на готварския плот

Включете и изключете готварския плот с главния превключвател.

Включване: Докоснете символа ①. Спадащите към котлоните символи и функциите, които към този момент са на разположение, светят. До котлоните свети ②. Копчето Twist да се постави върху диапазона за настройка. Готварският плот е готов за работа.

Изключване: Докоснете символа ① докато индикаторът не угасне. Всички котлони са изключени. Индикаторът за остатъчна топлина свети докато котлоните са достатъчно охладени.

### Указание

- Готварският плот се изключва автоматично, когато всички котлони са изключени за повече от 15 секунди.
- Избраните настройки остават запаметени през първите 4 секунди след изключването на готварския плот. Ако в този момент отново се включи готварския плот, предишните настройки се приемат.

## Настройка на котлон

Настройте желаната степен на готвене с копчето Twist.

Степен на готвене 1 = най-ниска степен.

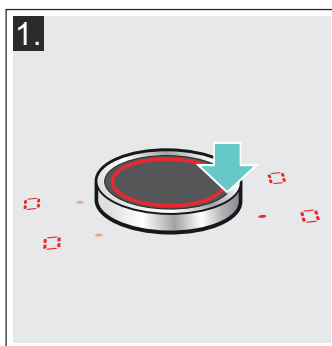
Степен на готвене 9 = най-висока степен.

Всяка степен за готвене има междинна степен. Тя се обозначава с точка.

## Избор на котлон и степен на готвене

Готварският плот трябва да е включен.

1. Изберете котлон. За тази цел натиснете копчето Twist на нивото на желания котлон.
2. Завъртете копчето Twist докато на индикатора за степените на готвене не се появи желаната степен на готвене.



Степента на готвене е настроена.

## Смяна на степента на готвене

Изберете котлona и степента на готвене с копчето Twist.

## Изключване на котлон

Изберете котлona и завъртете Twist копчето докато не се появи ②. Котлонът се изключва и светва индикатор за остатъчна топлина.

### Указание

- Ако върху нагревателната зона не е поставен съд за готвене, избраната степен на мощност примиства. След известно време нагревателната зона изгасва.
  - Ако върху нагревателната зона е поставен съд за готвене, 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.
- Дори да поставите повече от един съд, при включване на нагревателната зона ще бъде отчен само един от тях.

## Препоръки за готвене

### Препоръки

- При загряване на пюре, крем супи и гъсти сосове разбърквайте от време на време.
- За предварително загряване настройте степен на готвене 8 - 9.
- При печене с капак намалете степента на готвене когато между капака и готварския съд започне да излиза пара. За добър резултат при готвенето 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 готвене трябва да се избяга 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 готвене ще откриете в глава → "Опазване на околната среда"

**Таблица за печене**

В таблицата се показва коя степен на готвене е подходяща за всяко ястие. Времето на готвене 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.	-
Масло, мед, желатин	1 - 2	-
<b>Загряване и поддържане топло</b>		
Яхния, напр. леща яхния	1. - 2	-
Мляко*	1. - 2.	-
Загряване на наденички във вода*	3 - 4	-
<b>Размразяване и затопляне</b>		
Спанак, дълб.замр.	3 - 4	15 - 25
Гуаш, дълб.замр.	3 - 4	35 - 55
<b>Сваряване, кипване</b>		
Картофени топчета*	4. - 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
<b>Варене, задушаване на пара, задушаване</b>		
Ориз (с двойно количество вода)	2. - 3.	15 - 30
Мляко с ориз***	2 - 3	30 - 40
Варени картофи (с обелките)	4. - 5.	25 - 35
Варени картофи (без обелките)	4. - 5.	15 - 30
Тестени изделия, варива*	6 - 7	6 - 10
Яхния	3. - 4.	120 - 180
Супи	3. - 4.	15 - 60
Зеленчуци	2. - 3.	10 - 20
Зеленчуци, замразени	3. - 4.	7 - 20
Приготвяне в тенджера под налягане	4. - 5.	-
<b>Задушаване (месо)</b>		
Руладини	4 - 5	50 - 65
Задушено месо	4 - 5	60 - 100
Гуаш***	3 - 4	50 - 60

\* Без капак

\*\* Обръщайте няколко пъти

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

	Степен за го- твене	Време на го- твене (мин.)
<b>Задушено / печено с малко олио**</b>		
Шницил, натюр или паниран	6 - 7	6 - 10
Шницил, 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.	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
Дълб. замр. ястия, напр. ястия на тиган	6 - 7	6 - 10
Палачинки (изпечане една след друга)	6 - 7.	-
Омлети (печена един след друг)	3 - 4.	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, темпуря	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.

# 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. Изберете котлон и желаната степен на готовене.
2. Докоснете символа  . Индикаторът  на котлона светва. В индикатора на таймера светва .



3. Изберете желаното време на готовене с копчето Twist.



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"

### 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

Изберете котлона и след това докоснете символа .

Променете времето на готовене с копчето Twist или в диапазона на настройка или настройте  , за да изтриете времето на готовене.

### След изтичане на времето

Котлонът се изключва. Прозвучава сигнал, котлонът показва  и в индикатора на таймера се появява за минута  . Индикаторът  на котлона мига. Докоснете произволен символ, индикациите угасват и сигналният тон се заглушава.

### Указание

- Когато за няколко котлона е програмирано време на готовене, в индикатора на таймера се показва винаги най-рано свършващото време на готовене. Индикаторът  на котлона светва.
- За извикване на оставащото време за готовене на котлона: изберете съответния котлон. Времето на готовене се появява за 10 секунди.
- 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 функцията

1. Докоснете символа  , в индикацията на таймера се появяват .
  2. Изберете желаното време с копчето Twist.
  3. Докоснете символа  отново, за да потвърдите избраното време.
- Времето започва да тече.

### Промяна или изтриване на времето

Докоснете символа  и променете времето с копчето Twist или настройте на .

### След изтичане на времето

Прозвучава сигнал за една минута. В индикацията на таймера мига символът , индикациите угасват и сигналният тон се заглушава.

### 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 индикацията на таймера светят символа .

Времето започва да тече.

### Дезактивиране

Докоснете символа  . В индикацията на таймера се показват 

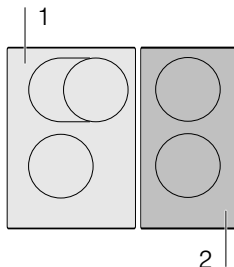
Функцията е дезактивирана.

**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 9.

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



### Активиране

1. Изберете котлон.
2. Докоснете символа . Индикациите  и  светят. Функцията е активирана.

### Дезактивиране

1. Изберете котлон.
2. Докоснете символа . Индикациите  и  угасват. В индикатора на котлона свети степента на готвене 9.

Функцията е дезактивирана.

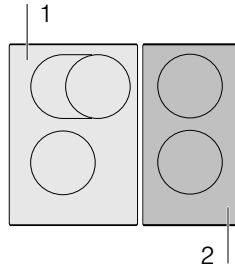
**Указание:** При определени обстоятелства функцията PowerBoost може да се изключи автоматично, за да се предпазят елементите на електрониката във вътрешността на готварския плот.

## ShortBoost функция

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

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

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



### 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 символа  два пъти. Индикациите  и  светят. Функцията е активирана.

### Дезактивиране

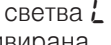
1. Изберете котлон.
  2. Докоснете символа . Индикациите  и  изгасват. В индикацията на котлона свети степента на готвене 9.
- Функцията е дезактивирана.

**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. Изберете желания котлон.
  2. През следващите 10 секунди докоснете символа .
- В индикатора светва .
- Функцията е активирана.

### Дезактивиране

1. Изберете котлона.
  2. Докоснете символа .
- Индикацията  угасва. Котлонът се изключва и светва индикаторът 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 прегрят.
- 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.

### Тигани за сензора за пържене

За тази функция има и специални тигани. Тази допълнителна принадлежност може да се получи впоследствие в специализираната търговска мрежа или от нашата техническа служба обслужване на клиенти. Винаги посочвайте съответния референтен номер.

- Z9451X0 тиган с диаметър от 15 см.
- Z9452X0 тиган с диаметър от 19 см.
- Z9453X0 тиган с диаметър от 21 см.
- Z9455X0 тиган с диаметър от 28 см.

Тиганите са с незалепващо покритие, поради което при пържене трябва да се използва само малко олио.

### Указание

- Функцията за пържене е специално настроена за този вид тиган.
- Другите тигани могат да прегреят. Температурата може да се настройва по-висока или по-ниска. Опитайте първо с най-ниската температурна степен и променете според нуждата.
- Уверете се, че диаметърът на дъното на тигана отговаря на размера на котлона. Уверете се, че тиганът е поставен централно върху котлона.

## 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, джирози	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

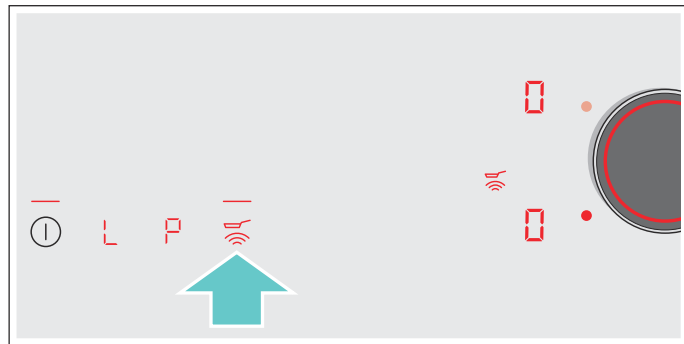
\* Обръщайте няколко пъти.

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

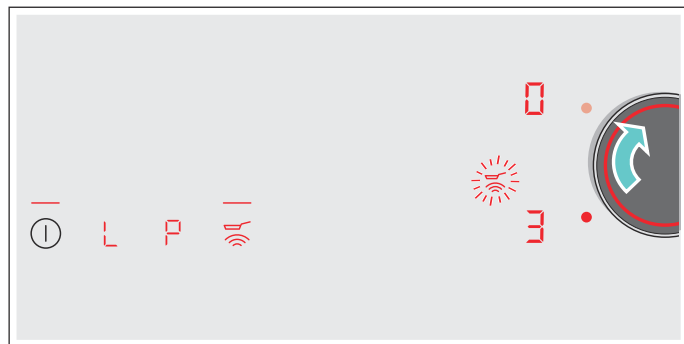
## Така се настройва

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

- Изберете котлон и докоснете символа . Индикацията на котлоните светва .



- В следващите 5 секунди изберете желаната степен на температура с копчето Twist.



Функцията е активирана.

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

- 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

Изберете котлон и докоснете символа . Функцията е дезактивирана.

## 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: докоснете символа за около 4 секунди. Индикаторът свети в продължение на 10 секунди. Готварският плот е блокиран.

Деактивиране: докоснете символа за около 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: отстранете бутона Twist.

Индикаторът свети. Панелът за обслужване е блокиран в продължение на 35 секунди. Повърхността на панела за обслужване сега може да се почиства без да се променят настройките.

Деактивиране: след 35 секунди панелът за обслужване се отблокира. За да прекратите предсрочно функцията, отново поставете бутона Twist и го върнете докато индикаторът не угасне.

### Указание

- Краткосрочният таймер показва изтеклото време от активирането на блокировката. 30 секунди след активирането прозвучава сигнал. Той показва, че функцията приключва скоро.
- Блокировката за почистване няма взаимодействия 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 , и индикаторът за остатъчна топлина или .

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 напаснат към вашите собствени навици.

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>Акустични сигнали</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 за край на таймера</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.
1.	1500 W.
2	2000 W.
...	
9 или 9.	Максимална мощност на готварския плот.
<i>c 9</i>	<b>Време на избор на котлон</b>
0	Неограничено: Последно настроеният котлон остава избран.*
1	Ограничено: Котлонът остава избран само за няколко секунди.
<i>c 12</i>	<b>Проверка на готварските съдове, резултат от готовенето</b>
0	Неподходящи
1	Неоптimalни
2	Подходящи
<i>c 0</i>	<b>Връщане към фабричните настройки</b>
0	Индивидуални настройки.*
1	Връщане към фабричните настройки.

\* Фабрични настройки

## Така достигате до основните настройки:

Готварският плот трябва да е изключен.

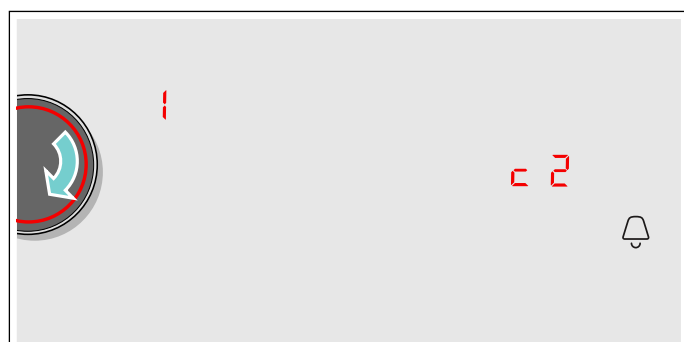
1. Включете готварския плот.
2. В рамките на следващите 10 секунди задръжте натиснат символа  за ок. 3 секунди.  
Първите четири индикации дават информация за продукта. Завъртете копчето Twist, за да можете да видите всяка индикация.

Информация за продукта	Индикация
Индекс на клиентската служба (KI)	 1
Фабричен номер	 Fd
Фабричен номер 1	 95.
Фабричен номер 2	 05

3. При повторно докосване на символа  ще достигнете до основните настройки.  
На дисплеите светват  и  като предварителна настройка.



4. Докосвайте символа  повторно докато желаната функция не се появии.
5. След това изберете желаната настройка чрез копчето Twist.



6. Докоснете символа  за минимум 3 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 готовене 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"

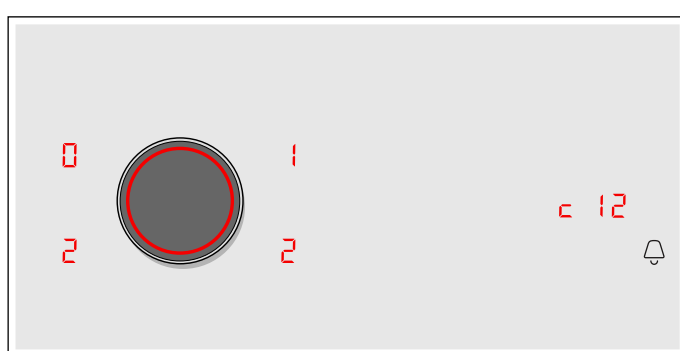
## Тест на готварски съдове

С тази функция бързината и качеството на процеса на готовене 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. Отидете на основните настройки и изберете настройката  12.
3. Завъртете копчето Twist. В индикациите на котлоните мига  . Функцията е активирана.

След 10 секунди в индикациите на котлоните се появяват данни за качеството и бързината на процеса на готовене.



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 готовене не е оптимален.* |
|  2 | Готварският съд се загрява правилно и процесът на готовене е наред.                       |

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

За да активирате отново функцията, завъртете Twist копчето.

### Указание

- 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 готварските съдове ще намерите в глава → "Индукционно нагряване".

## 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 готовене. Така се предотвратява загарянето на залепналите остатъци. Почиствайте готварския плот едва когато индикаторът за остатъчна топлина е угласнал.

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.

## Копче Twist

За почистване на копчето Twist използвайте най-добре хладък сапунен разтвор. Не използвайте остри или абразивни средства за почистване. Не почиствайте копчето Twist в съдомиялна машина или във вода за плакнене. Това може да го повреди.

## 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 → "Задействане на защитата за 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 готвене?

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 готвенето на висока степен за готвене. Шумът изчезва или става по-тих, когато степента на готвене 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 готвене. Свирещите тонове изчезват или стават по-слаби при намаляване на степента на готвене.

## Шумове

### 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.

Информация за вида, размера и позиционирането на готварските съдове ще намерите в глава → "Индукционно нагряване"

### 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.

Информация за вида, размера и позиционирането на готварските съдове ще намерите в глава → "Индукционно нагряване"

## 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.	Проверете с помощта на други електрически уреди дали не е възникнало късо съединение в електрозахранването.
	Уредът не е свързан съгласно електрическата схема.	Уверете се, че уредът е свързан съгласно електрическата схема.
	Повреда на електрониката.	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.
<b>F2</b>	Електрониката е прогряла и е изключила съответния котлон.	Изчакайте докато електрониката се охлади достатъчно. Докоснете след това произволен символ върху готварския плот.
<b>F4</b>	Електрониката е прогряла и всички котлони са се изключили.	
<b>F5</b> + степен за готовнене и сигнален тон	В зоната на обслужващия панел се намира гореща тенджера. Съществува опасност от прогреване на електрониката.	Отстранете тенджерата. Индикацията за грешка угасва след кратко време. Можете да продължите да готовите.
<b>F5</b> 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 произволно поле за обслужване. Когато индикацията за грешка угасне, можете да продължите да готовите.
<b>F1/F6</b>	Котлонът е прогрял и е изключен за защита на вашата работна повърхност.	Изчакайте докато електрониката се охлади достатъчно и отново включете котлона.
<b>F8</b>	Котлонът е работел дълго време без прекъсване.	Автоматичното предпазно изключване е активирано. Вижте глава
<b>E9000</b>	Работното напрежение е грешно, намира се извън нормалния работен диапазон.	Свържете се с Вашия доставчик на електроенергия.
<b>E90 10</b>		
<b>U400</b>	Готварският плот не е свързан правилно	Разкачете готварския плот от електрическата мрежа. Уверете се, че той е свързан съгласно електрическата схема.
<b>dE</b>	Демо режимът е активиран	Разкачете готварския плот от електрическата мрежа. Изчакайте 30 секунди и отново го включете. Докоснете произволно поле за обслужване в рамките на следващите 3 минути. Демо режимът е дезактивиран.

Не поставяйте горещи тенджери върху обслужващия панел.

### Указание

- Ако в индикацията се покаже **E**, трябва да задържите натиснато Twist копчето на височината 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, уведомете с техническата служба за обслужване на клиенти и посочете точния код за повреда.

## Специализиран сервис

Когато уредът ви бъде ремонтиран, нашият център ще го обслужва и клиенти на разположение. Винаги ще намерим подходящо решение, така ще спестим и ненужното посещение на персонала от службата обслугване на клиенти.

### Продуктов № и производствен №

Когато се свържете с нашата служба обслугване 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 обслугване на клиенти в случай на погрешно обслугване няма да е безплатно дори и през периода на гаранцията.

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

Доверете се на компетентността на производителя. Така ще сте сигурни, че ремонтът ще бъде извършен от обучени сервизни техники, които разполагат с оригинални резервни части за Вашия уред.

 **Тестови ястия**

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

Данните от таблицата се отнасят до нашите готварски съдове Schulte-Ufer (кухненски комплект от 4 части съдове за индукционни готварски плотове Z9442Х0) със следните размери:

- Дълбок тиган с дръжка Ø 16 см, 1,2 л за нагревателна зона с диаметър Ø 14,5 см
- Тенджера Ø 16 см, 1,7 л за нагревателна зона с диаметър Ø 14,5 см
- Тенджера Ø 22 см, 4,2 л за нагревателна зона с диаметър Ø 18 см
- Тиган Ø 24 см, за нагревателна зона с диаметър Ø 18 см

Тестови ястия	Съдове	Предварително загряване		Приготвяне	
		Степен за готовене	Продължителност (мин:сек)	Капак	Степен за готовене
<b>Разтопяване на шоколад</b>					
Кувертура (напр. марка Dr. Oetker, фин натурален шоколад 55% какао, 150 г)	Тенджера с дръжка с диаметър 16 см	-	-	-	1. Не
<b>Загряване и поддържане в топло състояние на лещена яхния</b>					
Леща яхния*					
Начална температура 20°C					
Количество: 450 г	Тенджера с диаметър 16 см	9	1:30 (без разбъркване)	Да	1. Да
Количество: 800 г	Тенджера с диаметър 22 см	9	2:30 (без разбъркване)	Да	1. Да
Леща яхния от кутия					
Напр. леща с наденички от Erasco.					
Начална температура 20°C					
Количество: 500 г	Тенджера с диаметър 16 см	9	прибл. 1:30 (разбъркайте след прибл. 1 мин.)	Да	1. Да
Количество: 1 кг	Тенджера с диаметър 22 см	9	прибл. 2:30 (разбъркайте след прибл. 1 мин.)	Да	1. Да
<b>Приготвяне на сос бешамел</b>					
Температура на млякото: 7 °C					
Съставки: 40 г масло, 40 г брашно, 0,5 л мляко (3,5 % масленост) и щипка сол					
1. Разтопете маслото, разбъркайте брашното и солта и загрейте.	Тенджера с дръжка с диаметър 16 см	2	прибл. 6:00	Не	-
2. Добавете млякото към брашното и с постоянно разбъркване го оставете да заври.		7	прибл. 6:30	Не	-
3. Когато сосът бешамел заври, оставете на котлоня за още 2 минути при постоянно бъркане.		-	-	-	2. Не
*Рецепта съгласно DIN 44550					
**Рецепта съгласно DIN EN 60350-2					

Тестови ястия	Съдове	Предварително загряване		Приготвяне	
		Степен за готовнене	Продължителност (мин:сек)	Капак	Степен за готовнене
<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 препоръчителната степен на готовнене и добавете към млякото ориз, захар и сол. Време на готовнене 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.	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 препоръчителната степен на готовнене 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.	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.	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.	прибл. 5:30	Не	2. 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. 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

\*Рецепта съгласно DIN 44550

\*\*Рецепта съгласно DIN EN 60350-2







Register your product online

[www.neff-international.com](http://www.neff-international.com)



Constructa Neff  
Vertriebs-GmbH  
Carl-Wery-Straße 34  
D-81739 München



9001252936  
961201(01)  
sl, bg