



Indukcijska kuhalna plošča
Чекмедже за принадлежности

- | | |
|------------------------------|----|
| [sl] Navodila za uporabo | 2 |
| [bg] Ръководство за употреба | 22 |

T6..S6...

Za dodatne informacije glejte digitalni uporabniški priročnik.



Kazalo

1	Varnost	2
2	Preprečevanje materialne škode.....	4
3	Varstvo okolja in varčevanje	5
4	Primerna posoda.....	5
5	Spoznavanje	7
6	TwistPad®	8
7	Osnovno upravljanje.....	8
8	FlexZone	10
9	Razširjeno kuhalische FlexZone	11
10	PowerMove.....	11
11	Časovne funkcije	12
12	PowerBoost	12
13	PanBoost	13
14	Funkcija ohranjanja toplote.....	13
15	PowerTransfer	13
16	Frying Sensor	14
17	Otroško varovalo	15
18	Zaščita pri brisanju	15
19	Posamezni varnostni izklop	16
20	Osnovne nastavitev	16
21	Preizkus posode	17
22	Čiščenje in nega.....	18
23	Odpravljanje motenj.....	18
24	Odstranjevanje	19
25	Servisna služba.....	20
26	Testne jedi	20



1 Varnost

Upoštevajte naslednja varnostna navodila.

1.1 Splošna navodila

- Skrbno preberite ta navodila.

- Navodila za uporabo, izkaznico aparata in informacije o izdelku shranite za kasnejšo uporabo ali za novega lastnika.
- Če opazite poškodbo zaradi transporta, aparata ne priključite.

1.2 Namenska uporaba

Aparate lahko brez vtiča priključi samo pooblaščen strokovnjak. Pri poškodbah zaradi napäčne priključitve garancija ne velja.

Varnost med uporabo je zagotovljena le v primeru strokovne vgradnje v skladu z navodili za montažo. Za brezhibno delovanje na mestu postavitve je odgovoren inštalater.

Aparat uporabljaljajte samo:

- za pripravo jedi in pijač.
- pod nadzorom. Kratkotrajne postopke kuhanja ves čas nadzorujte.
- v domačem gospodinjstvu in v zaprtih prostorih domačega okolja.
- do najvišje nadmorske višine 4000 m.

Aparata ne uporabljaljajte:

- z zunanjim programsko uro ali posebnim dajinskim upravljalnikom. To ne velja v primeru, da je delovanje izklopljeno z aparati, zajetimi v standardu EN 50615.

Če imate implantirano delajočo medicinsko napravo (npr. srčni spodbujevalnik ali defibrilator), zdravnika povprašajte, ali je ta v skladu z Direktivo 90/385/EGS Sveta Evropskih skupnosti z dne 20. junija 1990 in z EN 45502-2-1 in EN 45502-2-2 ter ali je bila naprava izbrana, implantirana in nastavljena skladno z VDE-AR-E 2750-10. Če so ti pogoji izpolnjeni in poleg tega uporabljate tudi nekovinske kuhinjske pripomočke in posodo ter nekovinske ročaje, lahko indukcijsko kuhalno ploščo brez težav uporabljate v skladu z njenim namembnostjo.

1.3 Omejitve kroga uporabnikov

Ta aparat lahko otroci, starejši od 8 let, ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe, ki ne razpolagajo z izkušnjami in/ali znanjem upora-

bljajo le, ko so pod nadzorom, ali če so bili poučeni o varni uporabi in so razumeli nevarnosti, ki izhajajo iz uporabe aparata.

Otroci se ne smejo igrati z aparatom.

Otroci ne smejo čistiti ali vzdrževati aparata, razen če so stari več kot 15 let ali starejši in so pod nadzorom.

Otroci, mlajši od 8 let, naj se ne približujejo aparatu in priključnemu kablu.

1.4 Varna uporaba

⚠ OPOZORILO – Nevarnost požara!

Nenadzorovano kuhanje z maščobo ali oljem na kuhalni površini je lahko nevarno in lahko povzroči požar.

- ▶ Vročih olj in masti nikoli ne pustite brez nadzora.
- ▶ Požara nikoli ne poskušajte pogasiti z vodo, ampak izklopite aparat in nato pokrijte plamene npr. s pokrovko ali z odejo za gašenje.

Kuhalna površina se močno segreje.

- ▶ Na kuhalno površino ali v njeno neposredno bližino nikoli ne polagajte vnetljivih predmetov.
- ▶ Na kuhalni površini nikoli ne shranujte predmetov.

Aparat se močno segreje.

- ▶ Gorljivih predmetov ali razpršilcev nikoli ne shranujete v predalih neposredno pod kuhalno ploščo.

Pokrovi za kuhalno ploščo lahko povzročijo nesreče, npr. zaradi pregreja, vžiga ali materialov, ki jih lahko raznese.

- ▶ Ne uporabljajte pokrovov za kuhalno ploščo.

Po vsaki uporabi z glavnim stikalom izklopite kuhalno ploščo.

- ▶ Ne čakajte, da se bo kuhalna plošča samodejno izklopila, ker na njej ni več loncev in ponev.

Živila se lahko vnamejo.

- ▶ Postopek kuhanja morate nadzorovati. Kratek postopek morate ves čas nadzorovati.

⚠ OPOZORILO – Nevarnost opeklin!

Med delovanjem se aparat in njegovi dostopni deli segrejejo, še posebno okvir kuhalne plošče, če obstaja.

- ▶ Pazite, da se ne dotaknete grelnikov.
- ▶ Otroci, mlajši od 8 let, naj se ne približujejo aparatu.

Zaščitne rešetke za kuhalno površino lahko povzročijo nezgode.

- ▶ Nikoli ne uporabljajte zaščitnih rešetk za kuhalno površino.

Aparat se med delovanjem segreje.

- ▶ Pred čiščenjem pustite, da se aparat ohladi.

Kovinski predmeti se na kuhalni plošči zelo hitro segrejejo.

- ▶ Na kuhalno ploščo nikoli ne odlagajte kovinskih predmetov, npr. nožev, vilic, žlic in pokrovk.

⚠ OPOZORILO – Nevarnost električnega udara!

Nestrokovna popravila so nevarna.

- ▶ Popravila aparata sme izvajati samo izšolan strokovno osebje.
- ▶ Za popravilo aparata je dovoljeno uporabljati samo originalne nadomestne dele.
- ▶ Če je omrežni priključni vodnik aparata poškodovan, ga morate zamenjati s posebnim priključnim kablom, ki je na voljo pri proizvajalcu ali njegovi servisni službi.

Poškodovan aparat ali poškodovan omrežni priključni kabel je nevaren.

- ▶ Nikoli ne uporabljajte poškodovanega aparata.

▶ Če je površina počena, morate aparat izklučiti, da preprečite morebitni električni udar. V ta namen aparata ne izklopite z glavnim stikalom, ampak ga izklučite tako, da izklopite varovalko v omarici z varovalkami.

- ▶ Nikoli ne vlecite za priključni kabel, da izklučite aparat iz električnega omrežja. Vедno vlecite za vtič omrežnega priključnega kabla.

▶ Če je aparat ali priključni kabel v okvari, takoj izklopite varovalko v omarici z varovalkami.

- ▶ Pokličite pooblaščeni servis. → Stran 20

Vdirajoča vлага lahko povzroči električni udar.

- ▶ Za čiščenje aparata ne uporabljajte parnega čistilnika ali visokotlačnega čistilnika.

Na vročih delih aparata se lahko stopi izolacija kablov električnih naprav.

- ▶ Priključnega kabla električnih naprav nikoli ne izpostavljajte vročim delom aparata.

Stik kovinskih predmetov z ventilatorjem, ki se nahaja na spodnji strani kuhalne plošče, lahko povzroči električni udar.

- V predalih pod kuhalno ploščo ne shranjujte dolgih, koničastih kovinskih predmetov.

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost poškodb!

Zaradi tekočine med dnem posode in kuhalniščem lahko posoda nenadoma odskoči v višino.

- Kuhališče in dno posode morata biti vedno suha.
- Nikoli ne uporabljajte zamrznjene posode za kuhanje.

Pri pripravi v vodni kopeli lahko kuhalna plošča in posoda počita, če se pregrejata.

- Posoda v vodni kopeli se ne sme neposredno dotikati dna posode, napolnjene z vodo.
- Uporablajte samo posodo, odporno na vročino.

Aparat z napokano ali počeno površino lahko povzroči ureznine.

- Aparata ne uporabljajte, če ima ta napokano ali počeno površino.

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost: magnetizem!

Snemljivi upravljalni element je magneten in lahko vpliva na elektronske vsadke, kot so srčni spodbujevalniki in inzulinske črpalke.

- Osebe z elektronskimi vsadki morajo biti od magnetnih upravljalnih elementov oddaljeni vsaj 10 cm. Upravljalnih elementov nikoli ne nosite v žepih oblačil.

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost zadušitve!

Otroci se lahko zavijejo v embalažo ali pa si slednje potegnejo preko glave in se tako zadušijo.

- Poskrbite, da otroci ne bodo prišli v stik z embalažnim materialom.
- Ne dovolite otrokom, da se igrajo z embalažnim materialom.

Otroci lahko vdihnejo ali pogoltnejo majhne dele in se tako zadušijo.

- Poskrbite, da otroci ne bodo prišli v stik z majhnimi deli.
- Ne dovolite otrokom, da se igrajo z majhnimi deli.

2 Preprečevanje materialne škode

Tukaj je seznam najpogostejših vzrokov za poškodbe in nasvetov, kako se jim izogniti.

Poškodba	Vzrok	Ukrep
Madeži	Kuhanje brez nadzora.	Opazujte potek priprave jedi.
Madeži, krušenje	Razlita živila, predvsem taka z velikim deležem sladkorja.	Takoj jih odstranite s strgalom za steklokeramiko.
Madeži, krušenje ali razpoke v steklu	Poškodovana posoda, posoda s stopljenim emajlom ali posoda z dnem iz bakra ali aluminija.	Uporablajte primerno in nepoškodovano posodo.
Madeži, obarvanja	Neprimerni načini čiščenja.	Uporablajte le čistila, primerna za steklokeramiko, in čistite kuhalno ploščo samo takrat, ko je hladna.
Krušenje ali razpoke v steklu	Udarci ali posoda, pribor ali drugi trdi ali konicasti predmeti, ki padajo na kuhalno ploščo.	Med kuhanjem ne udarite ob steklo in ne dovolite, da na kuhalno ploščo pada premeti.
Praske, obarvanja	Grobo dno posode ali drsanje posode po kuhalni plošči.	Preglejte posodo. Posodo dvignite, ko jo premikate.
Praske	Sol, sladkor ali pesek.	Kuhalne plošče ne uporablajte kot delovno ali odlagalno površino.
Poškodbe aparata	Kuhanje v zamrznjeni posodi.	Nikoli ne uporabljajte zamrznjene posode za kuhanje.
Poškodbe posode ali aparata	Kuhanje brez vsebine.	Posode brez vsebine nikoli ne postavite na vroče kuhalische in je ne segrevajte.
Poškodbe stekla	Stopljena snov na vročem kuhalischu ali vroče pokrovke na steklu.	Na kuhalno ploščo ne polagajte papirja za peko ali aluminijaste folije, plastičnih posod ali pokrovk.

Poškodba	Vzrok	Ukrep
Pregretje	Vroča posoda na upravljalnem polju ali na okvirju.	Nikoli ne postavljajte vroče posode na ta območja.
Praske	Ostanki snovi med kuhalno ploščo in gumbom vrtljivi gumb TwistPad®.	Površina pod gumbom vrtljivi gumb TwistPad® naj bo vedno čista.

POZOR!

Ta kuhalna plošča ima na spodnji strani ventilator.

- ▶ Če je pod kuhalno ploščo predal, v njem ne shranjujte majhnih ali koničastih predmetov, papirja in kuhinjskih krp. Ventilator bi te predmete lahko vsesal in se poškodoval ali pa bi bilo hlajenje slabše.
- ▶ Razdalja med vsebino predala in vhodom ventilatorja mora znašati najmanj 2 cm.

3 Varstvo okolja in varčevanje

3.1 Odlaganje embalaže novega aparata

Material embalaže je okolju prijazen in primeren za ponovno uporabo.

- ▶ Posamezne sestavne dele ločeno sortirajte v odpad.

3.2 Varčevanje z energijo

Če upoštevate te napotke, bo vaš aparat porabil manj električne energije.

Izberite kuhalnišče, ki ustreza velikosti posode. Posodo namestite na sredino.

Uporabljajte posodo, katere premer dna se ujema s premerom kuhalnišča.

Nasvet: Proizvajalci posode pogosto navedejo zgornji premer posode. Ta je pogosteje večji kot premer dna posode.

- Neustrezna posoda ali nepopolno prekrita kuhalnišča porabijo veliko energije.

Posodo pokrijte z ustrezno pokrovko.

- Če kuhate brez pokrovke, aparat porabi znatno več energije.

Pokrovko dvigajte čim redkeje.

- Če dvignete pokrovko, uide veliko energije.

Uporabite steklene pokrovke.

- Steklena pokrovka omogoča, da pogledate v lonec, ne da bi vam bilo treba dvigniti pokrovko.

Uporabljajte lonec in ponve z ravnim dnem.

- Če posoda nima ravnega dna, je poraba energije večja.

Uporabljajte posodo, ki ustreza količini živil.

- Večja posoda z malo vsebine potrebuje več energije za segrevanje.

Hrano pripravljajte z malo vode.

- Več kot je vode v posodi za kuhanje, več energije potrebujete za segrevanje.

Pravočasno preklopite na nižjo stopnjo kuhanja.

- Če nastavite previsoko stopnjo počasnega kuhanja, po nepotrebni trdite energijo.

Informacije o izdelku v skladu z (EU) 66/2014 najdete na priloženi izkaznici aparata in na spletu na produktni strani vašega aparata.

4 Primerna posoda

Posoda, primerna za kuhanje z indukcijo, mora imeti feromagnetno dno, torej jo mora magnet privlačiti, poleg tega mora dno ustrezati velikosti kuhalnišča. Če aparat

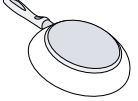
ne zazna posode na določenem kuhalnišču, postavite posodo na kuhalnišče z eno stopnjo manjšim premerom.

4.1 Velikost in lastnosti posode

Da aparat pravilno zazna posodo, morate upoštevati velikost in material posode. Dno vseh posod mora biti popolnoma ravno in gladko.

Z Preizkus posode lahko preverite, ali je vaša posoda primerna. Več informacij najdete pod

→ "Preizkus posode", Stran 17.

Posoda	Materiali	Lastnosti
Priporočena posoda	Posoda iz nerjavečega jekla z dnem v obliki sendviča, ki dobro razporeja toploto.	Ta posoda enakomerno razporeja toploto, se hitro segreje in aparat jo zagotovo zazna.
	Feromagnetna posoda iz emajliranega jekla, litoželezna posoda ali posebna posoda za indukcijo iz nerjavečega jekla.	Ta posoda se hitro segreje in aparat jo zato zazna.
Primerno	Dno ni v celoti feromagnetno.	Če je feromagnetno območje manjše od dna posode, se segreje samo feromagnetno območje. Tako se toplota ne razporeja enakomerno.
	Dno posode z deležem aluminija.	Zaradi aluminija se feromagnetna površina zmanjša, zato posoda lahko sprejme manj moči. Lahko se zgodi, da aparat te posode ne zazna dovolj ali je sploh ne zazna in je zato ne segreva dovolj.
Ni primerno	Posoda iz običajnega tankega jekla, stekla, gline, bakra ali aluminija.	

Opombe

- Med kuhalno ploščo in posodo načelno ne uporabljajte adapterskih plošč.
- Ne segrevajte prazne posode in ne uporabljajte posode s tankim dnem, ker se lahko zelo močno segreje.

5 Spožnavanje

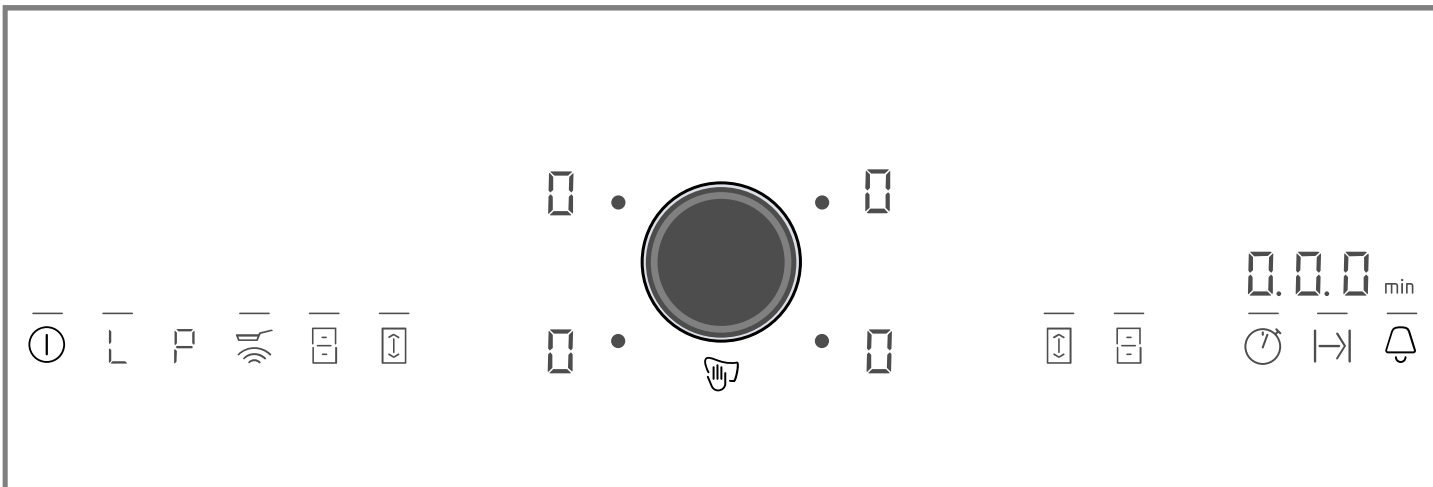
5.1 Kuhanje z indukcijo

Kuhanje z indukcijo je nekoliko drugačno od kuhanja na običajnih kuhalnih ploščah in prinaša vrsto prednosti, npr. prihranek časa pri kuhanju in pečenju, prihra-

nek energije ter lažjo nego in čiščenje. Omogoča tudi boljši nadzor nad temperaturo, ker toplota nastaja neposredno v posodi.

5.2 Upravljalno polje

Posamezne podrobnosti, npr. barva in oblika, se lahko razlikujejo od tistih na sliki.



Nasveti

- Upravljalno polje naj bo vedno čisto in suho.
- V bližino prikazov in senzorjev ne postavljajte posode. Elektronika se lahko pregreje.

Izbirni senzorji

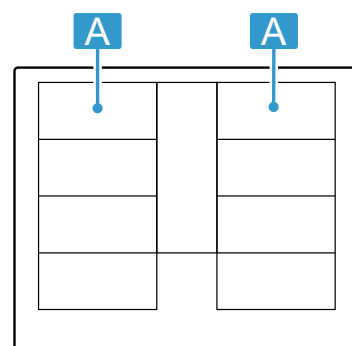
Ko vklopite kuhalno ploščo, svetijo tipke, ki jih je mogoče izbrati in so v danem trenutku na voljo.

Senzor	Funkcija
①	Glavno stikalo
⌚	Funkcija ohranjanja toplote
⚡	PowerBoost / PanBoost
~~~~~	Frying Sensor
☒	FlexZone
🕒	PowerMove
⌚	Čas poteka
➡	Programska ura za izklop
⚠	Alarm / Otroško varovalo

Glede na status kuhalne plošče zasvetijo tudi prikazi kuhalšč ter različne vklopljene in razpoložljive funkcije.

### 5.3 Razdelitev kuhalšč

Navedena moč je izmerjena s standardnimi lonci, opisanimi v IEC/EN 60335-2-6. Moč se lahko razlikuje glede na velikost posode ali material, iz katerega je izdelana.



Območje	Najvišja stopnja kuhanja	
A ⚡	Stopnja moči 9 PowerBoost	2.200 W 3.700 W
A ⚡	Stopnja moči 9 PowerBoost	3.300 W 3.700 W
A ⚡	Stopnja moči 9 PowerBoost	2.600 W 3.700 W
A ⚡	Stopnja moči 9 PowerBoost	3.300 W 3.700 W

## 5.4 Kuhališče

Preden začnete kuhati, preverite, če se velikost posode ujema s kuhališčem, na katerem želite kuhati:

### Območje Tip kuhališča

■	Kuhališče z enojnim krogom
■	Flex Zone → "FlexZone", Stran 10
■ / ■	Razširjeni Flex Zone → "Razširjeno kuhališče FlexZone", Stran 11

## 5.5 Prikaz preostale topote

Kuhalna plošča ima prikaz preostale topote za vsako kuhališče. Dokler prikaz preostale topote sveti, se ne dotikajte kuhališča.

### Prikaz Pomen

H	Kuhališče je vroče.
h	Kuhališče je toplo.

## 6 TwistPad®

Upravljalni element TwistPad® je vrtljiv gumb, ki ga je mogoče izvleči, s katerim lahko izbirate kuhališča in stopnje moči. Ker je magneten, se samodejno postavi na sredino svojega posebnega območja za programiranje.

### 6.1 Položaj in upravljanje TwistPad®

Vrtljivi gumb namestite tako, da bo poravnан на sredini območja za programiranje glede na prikaze, ki to območje omejujejo.

Za vklop kuhališča se dotaknite TwistPad® v višini želenega kuhališča. Da izberete stopnjo kuhanja, obrnite vrtljivi gumb.

**Opomba:** Čeprav vrtljivi gumb ni nameščen natanko na sredini, kljub temu pravilno deluje.

Vrtljivi gumb naj bo vedno čist. Umazanija lahko poslabša njegovo delovanje.

### 6.2 Navodila za uporabo

- V notranjosti vrtljivega gumba je močan magnet. Vrtljivega gumba ne približujte magnetnim nosilcem podatkov, kot so kreditne kartice ali kartice z magnetnim trakom. Lahko se poškodujejo. Prav tako lahko pride do motenj v delovanju televizorjev in zaslonov.
- Vrtljivi gumb je magneten. Kovinski delci, ki se primejo na spodnjo stran gumba, lahko opraskajo površino kuhalne plošče. Gumb Twist vedno temeljito očistite.

## 6.3 Odstranite TwistPad®

Vrtljivi gumb lahko med postopkom kuhanja na kuhališču odstranite.

Če regulator odstranite, se za 35 sekund vklopi Zaščita pri brisanju. Če po preteklu tega časa vrtljivega gumba ne obrnete nazaj v njegov položaj, se kuhalna plošča izklopi.

### ⚠️ OPOZORILO – Nevarnost požara!

Kuhalna plošča se lahko še naprej segreva. Če v teh 35 sekundah na območje TwistPad položite kovinski predmet, se kuhalna plošča lahko še naprej segreva.

- ▶ Kuhalno ploščo vedno izklopite z glavnim stikalom.

## 6.4 Delovanje brez vrtljivega gumba TwistPad®

Kuhalno ploščo lahko uporabljate tudi brez TwistPad®:

1. Kuhalno ploščo vklopite z glavnim stikalom.
2. V naslednjih 5 sekundah za 4 sekunde hkrati pritisnite ⓧ in ⓨ. Oglasiti se zvočni signal.
3. Večkrat pritisnite ⓨ, da zasveti prikaz želenega kuhališča.
4. Nato z ⓧ ali ⓩ nastavite želeno stopnjo kuhanja.

- ✓ Kuhališče je vklopljeno.

### Opombe

- Brez vrtljivega gumba ne morete vklopiti programske ure.
- Vrtljivi gumb lahko vedno znova namestite na območje za programiranje.

## 7 Osnovno upravljanje

### 7.1 Vklop kuhalne plošče

- ▶ Dotaknite se ⓘ, Svetijo simboli kuhališč in funkcij, ki so trenutno na voljo. Poleg kuhališč svetijo ⓘ. Vrtljivi gumb TwistPad® postavite na nastavljeno območje.
- ✓ Kuhalna plošča je pripravljena za uporabo.

### ReStart

- ▶ Če aparat v 4 sekundah od izklopa znova vklopite, se kuhalna plošča vklopi s prejšnjimi nastavitvami.

### 7.2 Izklop kuhalne plošče

- ▶ Dotaknite se ⓘ, dokler prikazi ne ugasnejo.
- ✓ Vsa kuhališča so izklopljena.

**Opomba:** Če so vsa kuhališča izklopljena več kot 15 sekund, se kuhalna plošča izklopi.

## 7.3 Nastavitev stopnje moči na kuhalščih

Kuhalšče ima 17 stopenj moči, ki so prikazane od 1 do 9 z vmesnimi vrednostmi. Izberite najprimernejšo stopnjo moči za jed in izbrani postopek priprave.

- Izberite kuhalšče. V ta namen se dotaknite TwistPad® v višini želenega kuhalšča.
- ✓ sveti močneje.
- Vrtite TwistPad®, da na zaslonu zasveti želena stopnja moči.
- ✓ Stopnja moči je nastavljena.

**Opomba:** Če na kuhalšču ni posode ali če posoda ni primerna, izbrana stopnja moči utripa. Po določenem času se kuhalšče izklopi.

## 7.4 Nasveti za kuhanje

- Ko pogrevate pire, kremne juhe ali goste omake, jih občasno pomešajte.
- Za predgrevanje nastavite stopnjo kuhanja 8–9.
- Pri kuhanju s pokrovko znižajte stopnjo kuhanja, takoj ko začne uhajati para. Uhajanje pare ne vpliva na rezultat priprave.
- Po koncu priprave posodo pokrijte s pokrovko, dokler jedi ne postrežete.
- Pri kuhanju v loncu na pritisk upoštevajte navodila proizvajalca.
- Živi ne kuhanje predolgo, da ohranijo hranilno vrednost. S kuhinjsko uro lahko nastavite optimalni čas priprave.
- Pazite, da se iz olja ne kadi.
- Da živila poravijo, jih eno za drugim popecite v majhnih porcijah.
- Nekatere posode se med kuhanjem močno segrejejo. Zato uporabljajte prijemale.
- Priporočila za energetsko učinkovito kuhanje najdete v  
→ "Varčevanje z energijo", Stran 5

### Priporočila za kuhanje

Preglednica kaže, katera stopnja moči ( ) je primerena za kakšno živilo. Čas priprave (⌚ min) se lahko razlikuje glede na vrsto, težo, debelinu in kakovost živil.

⌚ min

#### Topljenje

Čokolada, preliv	1 - 1.	-
Maslo, med, želatina	1 - 2	-

#### Pogrevanje in ohranjanje toplotne

Enolončnica, npr. lečina enolončnica	1. - 2	-
--------------------------------------	--------	---

#### Mleko¹

Mleko ¹	1. - 2.	-
--------------------	---------	---

#### Obarjene klobasicice¹

Obarjene klobasicice ¹	3 - 4	-
-----------------------------------	-------	---

#### Odtaljevanje in pogrevanje

Špinaca, globoko zamrznjena	3 - 4	15 - 25
-----------------------------	-------	---------

Golaž, globoko zamrznjen	3 - 4	35 - 55
--------------------------	-------	---------

#### Poširanje, nežno segrevanje

Krompirjevi cmoki ¹	4. - 5.	20 - 30
--------------------------------	---------	---------

¹ Brez pokrovke

² Predgrevanje na stopnji kuhanja 8–8.

## QuickStart

- Če posodo pred vklopom postavite na kuhalno ploščo, jo aparat ob vklopu zazna in samodejno izbere ustrezeno kuhalšče. Nato v naslednjih 20 sekundah izberite stopnjo moči, sicer se kuhalna plošča izklopi.

## Sprememba stopnje moči ali izklop kuhalšča

- Izberite kuhalšče.
- Izberite želeno stopnjo moči ali z nastavite na TwistPad®.
- Stopnja kuhanja na kuhalšču se spremeni ali se kuhalšče izklopi in prikaže se prikaz preostale topote.

		⌚ min
Riba ¹	4 - 5	10 - 15
Bele omake, npr. omaka bešamel	1 - 2	3 - 6
Stepene omake, npr. bearska omaka, holandska omaka	3 - 4	8 - 12
<b>Kuhanje, kuhanje v sopari, dušenje</b>		
Riž, z dvojno količino vode	2. - 3.	15 - 30
Mlečni riž ²	2 - 3	30 - 40
Krompir v oblicah	4. - 5.	25 - 35
Slan krompir	4. - 5.	15 - 30
Testenine ¹	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
Enolončnica v loncu na pritisk	4. - 5.	-

## Dušenje z maščobo

Zvita pečenka	4 - 5	50 - 65
Dušena pečenka	4 - 5	60 - 100
Golaž ²	3 - 4	50 - 60

## Praženje/pečenje z malo maščobe

Zrezek, naraven ali paniran	6 - 7	6 - 10
Zrezek, globoko zamrznjen	6 - 7	6 - 12
Kotleti, naravni ali panirani	6 - 7	8 - 12
Steak (debeline 3 cm)	7 - 8	8 - 12
Perutninska prsa (debeline 2 cm)	5 - 6	10 - 20
Perutninska prsa, globoko zamrznjena	5 - 6	10 - 30
Polpete (debeline 3 cm)	4. - 5.	20 - 30
Hamburger (debeline 2 cm)	6 - 7	10 - 20
Riba in ribji file, naraven	5 - 6	8 - 20
Riba in ribji file, paniran	6 - 7	8 - 20

¹ Brez pokrovke

² Predgrevanje na stopnji kuhanja 8–8.

			min
Riba, panirana in globoko zamrznjena, npr. ribje palčke	6 - 7	8 - 15	
Kozice in raki	7 - 8	4 - 10	
Praženje sveže zelenjave in gob	7 - 8	10 - 20	
Jedi iz ponve, zelenjava, na trakove narezano meso na azijski način	7 - 8	15 - 20	
Globoko zamrznjene jedi, npr. pripravljene jedi za pripravo v ponvi	6 - 7	6 - 10	
Palačinke, pečene ena za drugo	6. - 7.	-	
Omlete (pečene ena za drugo)	3. - 4.	3 - 10	
Jajca na oko	5 - 6	3 - 6	

¹ Brez pokrovke² Predgrevanje na stopnji kuhanja 8-8.

			min
Cvrenje, 150–200 g na porcijo v 1–2 l olja, cvrenje posameznih porcij ¹			
Globoko zamrznjeni izdelki, npr. ocvrt krompirček, piščančji medaljoni	8 - 9	-	
Kroketi, globoko zamrznjeni	7 - 8	-	
Meso, npr. kosi piščanca	6 - 7	-	
Riba, panirana ali v pivskem testu	6 - 7	-	
Zelenjava, gobe, panirane, v pivskem testu ali tempuri	6 - 7	-	
Drobno pecivo, npr. krofi, sadje v pivskem testu	4 - 5	-	

¹ Brez pokrovke² Predgrevanje na stopnji kuhanja 8-8.

## 8 FlexZone

Prilagodljivo kuhalische vam omogoča, da posodo različnih oblik ali velikosti postavite kamor koli. Sestavljen je iz štirih induktorjev, ki delujejo neodvisno drug od drugega. Ko prilagodljivo kuhalische deluje, se aktivira le tisto območje, ki ga pokriva posoda.

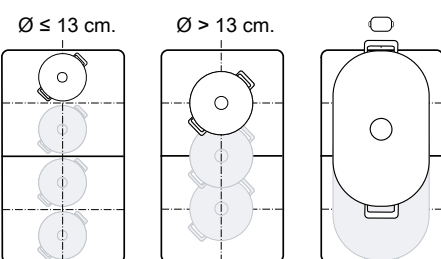
### 8.1 Namestitev posode

Prilagodljivo kuhalische lahko konfigurirate na dva načina, odvisno od tega, kaero posodo uporabljate. Da zagotovite dobro zaznavanje in razporeditev toplice, posodo postavite na sredino, kot je prikazano na slikah.

#### Kot eno združeno kuhalische

Priporočeno za kuhanje v eni sami posodi.

- Položaj posode je odvisen od velikosti: Položaj posode je odvisen od velikosti:



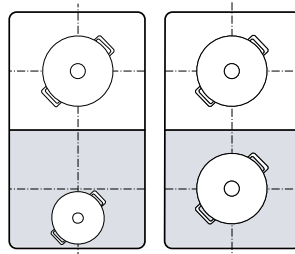
- Priporočena podolgovata posoda :



#### Kot dve neodvisni kuhalisci

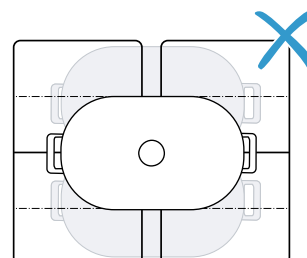
Priporočeno za kuhanje v dveh posodah.

Sprednje in zadnje območje lahko uporabljate ločeno in za vsako od njiju nastavite drugo stopnjo moči.



#### Pozor

Posode ne postavljajte na sredino med desno in levo cono. Kuhalische se ne aktivirata pravilno in rezultat priprave ne bo dober.



### 8.2 FlexZone povezava

Prilagodljivo kuhalische je standardno nastavljeno kot dve neodvisni kuhalisci. Za povezavo kuhalisch vklopite naslednjo funkcijo:

1. Izberite eno od obeh kuhalisch.

2. Pritisnite .

- ✓ Flex Zone je povezana.

**Opomba:** Če posodo premaknete ali dvignete z aktivnega povezanega kuhaliska, se začne samodejno iskanje. Vsaka posoda, ki jo aparat med tem iskanjem najde znotraj kuhaliska, se segreva na predhodno izbrani stopnji moči.

## 9 Razširjeno kuhalische FlexZone

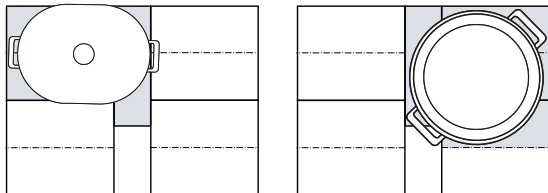
Na razširjenem kuhalisu lahko kuhati v večji posodi ali nanj bočno postavite podolgovato posodo.

Razširitev se vedno vklopi v povezavi z enim izmed obeh prilagodljivih kuhalisc. Razširitev ne morete vklopiti posebej.

### 9.1 Namestitev posode glede na njen obliko in velikost

Posodo postavite na sredino zadnjega dela prilagodljivega kuhalisa in njegove razširitev.

Glede na velikost posode in pokrite kuhalne površine lahko prilagodljivo kuhalisce aktivirate kot dve ločeni kuhalisci ali kot eno združeno kuhalisce:



## 10 PowerMove

S to funkcijo lahko spremenite stopnjo moči za posodo, tako da posodo na prilagodljivem kuhalisu preprosto potisnete naprej ali nazaj. Kuhalisce je v ta namen razdeljeno na tri območja z različnimi stopnjami moči.

### 10.1 Namestitev in premikanje posode

Uporabite samo eno posodo. Območje kuhanja je odvisno od uporabljene posode in njene velikosti ter položaja.

Vsako območje kuhanja ima prednastavljenou stopnjo moči:

- Prednje območje = stopnja kuhanja **G**
- Srednje območje = stopnja kuhanja **S**
- Zadnje območje = stopnja kuhanja **L**

### 8.3 FlexZone ločevanje

- ▶ Dotaknite se .
- ✓ Kuhalna polja so ločena in delujejo neodvisno druga od druge.

### 9.2 Aktiviranje Razširjeno kuhalische FlexZone

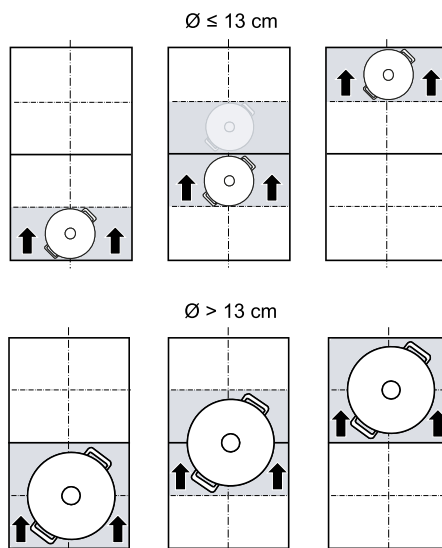
1. Posodo postavite na prilagodljivo kuhalisce in pri tem prekrijte razširitev.
2. Izberite kuhalisce in stopnjo moči. Prikazi kuhalisa in  za razširjeno območje svetijo.
- ✓ Območje je aktivirano.

**Opomba:** Če prikaz ne sveti, dvignite posodo in jo ponovno postavite na kuhalisce.

### 9.3 Deaktiviranje Razširjeno kuhalische FlexZone

- ▶ Izberite kuhalisce in z gumbom TwistPad® nastavite na .
- ✓ Funkcija je deaktivirana.

Standardno nastavitev prednastavljenou stopnje moči lahko spreminjate. Kako to storite, je opisano v poglavju Osnovne nastavitev → Stran 16.



### 10.2 Aktiviranje PowerMove

**Zahteva:** Na prilagodljivo kuhalisce postavite samo eno posodo.

1. Izberite eno od obeh kuhalšč prilagodljivega kuhalšča.
2. Pritisnite .

  - ✓ I in stopnja moči na območju, na katerem se nahaja posoda, svetita.
  - ✓ Funkcija je vklopljena.

**Opomba:** Med postopkom kuhanja lahko spremirate stopnje moči na območjih.

### 10.3 Deaktiviranje PowerMove

- Dotaknite se .
- ✓ I ugasne.
- ✓ Funkcija je deaktivirana.

---

## 11 Časovne funkcije

Vaša kuhalna plošča ima različne funkcije za nastavitev časa priprave:

- Programska ura za izklop
- Alarm
- Čas poteka

### 11.1 Programska ura za izklop

Omogoča programiranje časa priprave na enem ali več kuhalščih. Po preteku časa se kuhalšče samodejno izklopi.

#### Vklop Programska ura za izklop

1. Izberite kuhalšče in stopnjo moči.
2. Pritisnite .

  - ✓ Prikaz  na kuhalšču zasveti.
  - 3. Z TwistPad® izberite čas priprave.
  - ✓ Čas priprave se začne odštevati.
  - ✓ Ko čas priprave poteče, se kuhalšče izklopi in oglaši se zvočni signal.

**Opomba:** Če programirate čas priprave za eno kuhalšče in je aktiviran Frying Sensor, se začne čas priprave odštevati šele, ko je izbrana temperaturna stopnja dosegzena.

#### Sprememba ali izklop Programska ura za izklop

1. Izberite kuhalšče in se dotaknite .
2. Čas priprave spremenite z TwistPad® ali nastavite na , da izbrisete čas priprave.

### 11.2 Alarm

Omogoča aktiviranje alarmova od 0 do 99 min. Ta funkcija deluje neodvisno od kuhalšč in drugih nastavitev. Kuhalšče ne izklopi samodejno.

#### Vklop Alarm

1. Dotaknite se .
2. Z TwistPad® izberite želeni čas.
3. Potrdite z .

  - ✓ Čas se začne odštevati.
  - ✓ Ko čas poteče, se oglaši zvočni signal in prikazi utripajo.

#### AlarmSprememba ali izklop

1. Dotaknite se .
2. Čas poteke spremenite z TwistPad® ali nastavite na , da izbrisete čas poteke.
3. Potrdite z .

### 11.3 Čas poteka

Funkcija štoparice prikazuje čas, ki je pretekel od aktiviranja.

#### Vklop Čas poteka

- Dotaknite se .
- ✓  sveti.
- ✓ Čas se začne odštevati.

#### Izklop Čas poteka

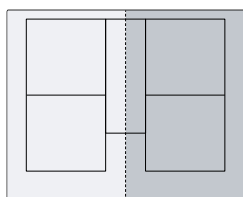
- Dotaknite se .
- ✓ Prikazi funkcije programiranega časa ugasnejo.
- ✓ Funkcija je deaktivirana.

---

## 12 PowerBoost

S to funkcijo velike količine vode segrejete hitreje kot z .

Ta funkcija je na voljo za vsa kuhalšča, če ne deluje drugo kuhalšče iste skupine.



### 12.1 Vkljup PowerBoost

1. Izberite kuhalšče.
2. Dotaknite se . Prikaza  in  svetita.

✓ Funkcija je vklopljena.

**Opomba:** To funkcijo lahko vkljupite tudi pri kuhanju na združenem kuhalšču Flex Zone.

### 12.2 Izklop PowerBoost

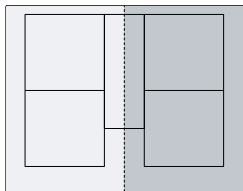
1. Izberite kuhalšče.
2. Dotaknite se . Prikaza  in  ugasneta in kuhalšče se preklopi nazaj na stopnjo kuhanja .

✓ Funkcija je deaktivirana.

**Opomba:** V določenih okoliščinah se lahko ta funkcija samodejno izklopi, da zaščiti elektronske elemente v notranjosti kuhalne plošče.

## 13 PanBoost

S to funkcijo ponve segrejete hitreje kot z  $\text{S}$ . Ta funkcija je na voljo za vsa kuhalisca, če ne deluje drugo kuhalisce iste skupine.



### 13.1 Priporočila za uporabo

- Ponve ne prekrivajte s pokrovko.
- Praznih ponev nikoli ne segrevajte brez nadzora.
- Uporabljajte samo hladne ponve.
- Uporabljajte ponve s popolnoma ravnim dnom. Ne uporabljajte ponev s tankim dnom.

### 13.2 Vklop PanBoost

1. Izberite kuhalisce.
2. Dvakrat se dotaknite  $P$ ,  $P$  in  $\text{W}$  svetita.  
✓ Funkcija je vklopljena.

**Opomba:** To funkcijo lahko vklopite tudi pri kuhanju na združenem kuhaliscu Flex Zone.

### 13.3 Izklop PanBoost

1. Izberite kuhalisce.
2. Dotaknite se  $P$ ,  $P$  in  $\text{W}$  ugasneta in kuhalisce se preklopi nazaj na stopnjo kuhanja  $\text{S}$ .  
✓ Funkcija je deaktivirana.

**Opomba:** Da se ne razvije premočna vročina, se ta funkcija po 30 sekundah samodejno izklopi.

## 14 Funkcija ohranjanja toplote

To funkcijo lahko uporabite za topeljenje čokolade ali masla in za ohranjanje jedi na toplem.

### 14.1 Vklop Funkcija ohranjanja toplote

1. Izberite želeno kuhalisce.
2. V naslednjih 10 sekundah se dotaknite  $L$ .  $L$  sveti.  
✓ Funkcija je vklopljena.

### 14.2 Izklop Funkcija ohranjanja toplote

1. Izberite kuhalisce.
2. Dotaknite se  $L$ .  $L$  ugasne.  
✓ Funkcija je deaktivirana.

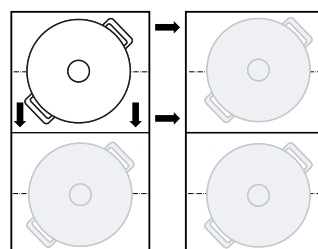
## 15 PowerTransfer

S to funkcijo lahko stopnjo kuhanja in nastavljeni čas priprave prenesete z enega kuhalisca na drugo.

### 15.1 PowerTransfer

**Zahteva:** Posodo prestavite na kuhalisce, ki ni vklopljeno in še ni prednastavljeno in na katerem prej še ni stala druga posoda.

1. Premaknite posodo.



Aparat zazna posodo in v prikazu novega kuhalisca izmenično utripata predhodno izbrana stopnja kuhanja in  $L$ .

2. Izberite novo kuhalisce, da prevzamete nastavitve. Aparat nastavi stopnjo kuhanja prvotnega kuhalisca na  $D$ .  
✓ Nastavitve so se prenesle na novo kuhalisce.

**Opomba:** Če novo posodo postavite na drugo kuhalisce, preden potrdite nastavitve, lahko to funkcijo uporabljate za obe posodi.

## 16 Frying Sensor

Primerno za pripravo ali zgoščevanje omak, palačink ali za cvrenje jajc na maslu, za pečenje zelenjave ali steakov do želene stopnje, pri čemer imate temperaturo pod nadzorom.

Namesto da bi morali med kuhanjem večkrat prilagajati stopnjo moči, na začetku enkrat izberete želeno končno temperaturo. Senzorji pod steklokeramiko nato merijo temperaturo posode in jo vzdržujejo med celotnim postopkom kuhanja.

Ta funkcija je na voljo za vsa kuhalische, označena z .

### 16.1 Prednosti

- Temperatura se stalno vzdržuje, ne da bi vam bilo treba spremnjati stopnjo moči.
- Olje se ne pregreje. Jed se ne prismodi.
- Kuhalische se segreva le, če je to potrebno za vzdrževanje temperature, s čimer se prihrani energija.

### 16.2 Temperaturne stopnje

Temperaturne stopnje za pripravo jedi.

Sto-pnja	Tempe-ratura	Funkcije	Posoda
1	120 °C	Kuhanje in zgoščevanje omak, pečenje zelenjave	
2	140 °C	Popekanje na olivenem olju ali maslu	 
3	160 °C	Pečenje rib in grobih živil	  
4	180 °C	Cvrenje paniranih in zamrznjenih jedi ter jedi na žaru	  
5	215 °C	Žar in plošča žara za visoko temperaturo	  

### 16.3 Priporočena posoda

Za to funkcijo smo razvili posebno posodo, ki daje optimalne rezultate.

Posoda	Priporočeno kuhalische
Ponev Ø 15 cm	Enojno kuhalische
Ponev Ø 19 cm	Enojno kuhalische
Ponev Ø 21 cm	Enojno kuhalische
Ponev Ø 28 cm	Razširjeni Flex Zone
Teppanyaki 	Flex Zone
Žar 	Flex Zone

Priporočeno posodo lahko kupite na pooblaščenem servisu, v specializirani trgovini ali v naši spletni trgovini [www.neff-international.com](http://www.neff-international.com).

**Opomba:** Uporabite lahko tudi drugo posodo. Glede na lastnosti posode dosežena temperatura lahko odstopa od izbrane temperaturne stopnje.

### 16.4 Vklop Frying Sensor

1. Prazno posodo postavite na kuhalische.

2. Izberite kuhalische in se dotaknite .
3. V naslednjih 5 sekundah z vrtljivim gumbom TwistPad® izberite želeno temperaturno stopnjo.
- ✓ Funkcija se vklopi.  utripa, dokler nastavljeni končna temperatura ni dosežena.
- ✓ Ko je končna temperatura dosežena, se oglesi zvočni signal in  preneha utripati.
4. V ponev dodajte maščobo in nato živilo.

**Opomba:** Če za kuhanje potrebujete več kot 250 ml olja, dodajte olje in počakajte nekaj sekund, preden dodate živilo.

### 16.5 Izklop Frying Sensor

- Izberite kuhalische in se dotaknite .
- ✓ Funkcija je deaktivirana.

### 16.6 Priporočila za kuhanje z Frying Sensor

V naslednji preglednici je prikazana idealna temperaturna stopnja za izbrane jedi. Temperatura  in čas priprave  min sta odvisna od količine, stanja in kakovosti živil.

-  Ponev
-  Teppanyaki
-  Plošča žara

Meso	Posoda	 min
Zrezki	 	4 6-10
Zrezki, panirani		4 6-10
File	 	4 6-10
Zarebrnice	 	3 10-15
Cordon bleu, dunajski zrezki		4 10-15
Steak, angleško pečen, debeline 3 cm	 	5 6-8
Steak, srednje pečen, debeline 3 cm	 	5 8-12
Steak, dobro pečen, debeline 3 cm	 	4 8-12
T-bone steak, angleško pečen, debeline 4,5 cm	 	5 10-15
T-bone steak, srednje pečen, debeline 4,5 cm	 	5 20-30
Perutninska prsa, debeline 2 cm	 	3 10-20
Slanina	 	2 5-8
Mleto meso	 	4 6-10
Hamburger, debeline 1,5 cm	 	3 6-15
Mesni cmočki, debeline 2 cm		3 10-20
Klobasice	 	3 8-20
Chorizo, sveža klobasa	 	3 10-20
Nabodala, kebabi	 	3 10-20
Giros	 	4 7-12
Ribe in morski sadeži		
Ribji file	 	4 10-20

	<b>Posoda</b>			min
Ribji file, paniran		4	10-20	
Riba, pečena, cela		3	10-20	
Sardine		4	6-12	
Škampi, kozice		4	4-8	
Hobotnica, sipa		4	6-12	
<b>Jajčne jedi</b>				
Jajca na oko na maslu		2	2-6	
Jajca na oko		4	2-6	
Umešana jajca		2	4-9	
Omleta		2	3-6	
Francoski toast		3	4-8	
Crêpes, blini, tortitas, tacos		5	1-3	
<b>Zelenjava</b>				
Pečen krompir		5	6-12	
Ocvrt krompirček		4	15-25	
Krompirjevi ocvrtki		5	2-4	
Čebula, pečen česen		2	2-10	
Čebulni obročki		3	5-10	
Bučke, jajčevci, paprika		2	4-12	
Zeleni beluši		3	4-15	
Gobe		4	10-15	
Zelenjava, dušena na olju		1	10-20	

	<b>Posoda</b>			min
Zelenjava v tempura testu		4	5-10	
<b>Globoko zamrznjeni izdelki</b>				
Piščančji medaljoni		4	10-15	
Ribje palčke		4	8-12	
Ocvrt krompirček		5	4-8	
Jedi iz ponve		3	6-10	
Spomladanski zavitki		4	10-30	
Paštete, kroketi		5	3-8	
<b>Omake</b>				
Paradižnikova omaka		1	25-35	
Bešamelna omaka		1	10-20	
Sirova omaka		1	10-20	
Sladke omake		1	15-25	
Omake, zgoščene		1	25-35	
<b>Druge</b>				
Pečen sir		3	7-10	
Opečene kruhove kocke		3	6-10	
Popečen kruh		4	4-8	
Suhe pripravljene jedi		1	5-10	
Mandlji, orehi, pinjole, praženi		4	3-15	
Pokovka		5	3-4	

## 17 Otroško varovalo

Kuhalna plošča ima otroško varovalo. Z njim preprečite, da bi otroci vklopili kuhalno ploščo.

### 17.1 Vklop Otroško varovalo

**Zahtega:** Kuhalna plošča mora biti izklopljena.

- ▶ Za 4 sekunde se dotaknite
- ✓ Prikaz sveti 10 sekund.
- ✓ Kuhalna plošča je zaklenjena.

### 17.2 Izklop Otroško varovalo

- ▶ Za 4 sekunde se dotaknite
- ✓ Zapora je odpravljena.

### 17.3 Samodejno otroško varovalo

Otroško varovalo lahko tudi samodejno aktivirate ob vsakem izklopu kuhalne plošče.

Kako vklopite in izklopite to funkcijo, je opisano v poglavju Osnovne nastavitev → Stran 16.

## 18 Zaščita pri brisanju

Omogoča zaporo upravljalnega polja za čiščenje, da nemirno ne spremenite nastavitev.

Zapora ne učinkuje na glavno stikalo.

### 18.1 Vklop Zaščita pri brisanju

- ▶ Odstranite vrtljivi gumb TwistPad®. sveti.
- ✓ Upravljalno polje je 35 sekund zaklenjeno. 5 sekund pred izklopopom se oglaši zvočni signal.

### 18.2 Izklop Zaščita pri brisanju

Za predčasni izklop funkcije:

- ▶ Pritisnite in vrtite TwistPad®, dokler ne ugasne.
- ✓ Upravljalno polje je odklenjeno.

## 19 Posamezni varnostni izklop

Varnostna funkcija se aktivira, če je kuhalšče dlje časa v uporabi in ne spremenite nobene nastavitev. Kuhalšče prikaže **F8** in se izklopi.  
Čas od 1 do 10 ur je odvisen od izbrane stopnje moči.

Za vklop kuhalšča pritisnite poljubno tipko.

## 20 Osnovne nastavitev

Osnovne nastavitev aparata lahko prilagodite svojim potrebam.

### 20.1 Pregled osnovnih nastavitev

Prikaz	Nastavitev	Vrednost
c 1	Otroško varovalo	0 – Ročno. 1 – Samodejno. 2 – Izkopljenko.
c 2	Zvočni signali	0 – Zvočna signala za potrditev in napako sta izkopljeni. 1 – Vklopljen je samo zvočni signal za napako. 2 – Vklopljen je samo zvočni signal za potrditev. 3 – Vsi zvočni signali so vklopljeni ¹ .
c 3	Prikaz porabe energije Prikazuje skupno porabo energije med vklopom in izklopom kuhalne plošče v kWh. Natančnost prikaza je med drugim odvisna od kakovosti napetosti električnega omrežja.	0 – Izkopljen. 1 – Vklopljen.
c 5	Samodejni izklop kuhalšč.	00 – izkopljen. 01–99 – Minute za samodejnega izklopa.
c 6	Trajanje zvočnega signala ob koncu programske ure	1 – 10 sekund 2 – 30 sekund 3 – 1 minuta ¹ .
c 7	Omejitev moči Po potrebi omogoča omejitev skupne moči kuhalne plošče, če je to potrebno glede na značilnosti vaše električne inštalacije. Razpoložljive nastavitev so odvisne od največje moči kuhalne plošče. Natančne podatke najdete na tipski ploščici. Ko je ta funkcija aktivna in kuhalna plošča doseže nastavljeni omejitev moči, se prikaže – in višje stopnje moči ni mogoče izbrati.	0 – Izkopljen. Največja moč kuhalne plošče ¹ . 1 – 1000 W. Najmanjša moč. 2 – 1500 W. ... 3 – 3000 W. Priporočeno za 13 A. 3. – 3500 W. Priporočeno za 16 A. 4 – 4000 W. 4. – 4500 W. Priporočeno za 20 A. ... 5 – Največja moč kuhalne plošče.
c 9	Čas izbere kuhalšča	0 – Neomejeno: zadnje izbrano kuhalšče lahko nastavite, ne da ga na novo izberete. 1 – Omejeno: zadnje izbrano kuhalšče lahko nastavite v 10 sekundah po izbiri. Po tem času morate kuhalšče znova izbrati, preden ga nastavite.
c 11	PowerMove Omogoča spremembo prednastavljenih stopnj kuhanja na treh kuhalnih območjih prilagodljivega kuhalšča. V ta namen izberite eno od obeh kuhalšč, v nastavitevem območju nastavite želeno stopnjo kuhanja in se dotaknite <b>OK</b> , da potrdite novo stopnjo kuhanja in izberete naslednje kuhalšče.	3 – Prednastavljena stopnja moči za sprednje kuhalšče. 5 – Prednastavljena stopnja kuhanja za srednje kuhalšče. L – Prednastavljena stopnja kuhanja za zadnje kuhalšče.

¹ Tovarniška nastavitev

Prikaz	Nastavitev	Vrednost
<b>c 1 2</b>	Preizkus posode S to funkcijo lahko preizkusite kako vrednost posode.	<b>0</b> – Ni primerno. <b>1</b> – Ni optimalno. <b>2</b> – Primerno.
<b>c 0</b>	Ponastavitev na tovarniške nastavitev	<b>0</b> – Individualne nastavitev ¹ . <b>1</b> – Tovarniške nastavitev.

¹ Tovarniška nastavitev

## 20.2 Na osnovne nastaviteve

**Zahteva:** Kuhalna plošča mora biti izklopljena.

1. Da vklopite kuhalno ploščo, se dotaknite **①**.
2. V naslednjih 10 sek. se za 4 sek. dotaknite **④**.

Informacije o izdelku	Prikaz
Seznam pooblaščenih servisov (PS)	<b>0 1</b>
Proizvodna številka	<b>Fd</b>
Proizvodna številka 1	<b>02.</b>
Proizvodna številka 2	<b>05</b>

- ✓ Prvi štirje prikazi navajajo informacije o izdelku. Za priklic vsakega prikaza obrnite vrtljivi gumb TwistPad®.

3. Za dostop do osnovnih nastavitev se dotaknite **④**.
- ✓ Kot prednastavitev svetijo **c 1** in **0**.
4. Tolikokrat se dotaknite **④**, da se prikaže želena nastavitev.
5. Z TwistPad® izberite želeno nastavitev.
6. Za 4 sek. se dotaknite **④**.
- ✓ Nastaviteve so shranjene.

## 20.3 Prekinitev spremembe osnovnih nastavitev

- Dotaknite se **①**.
- ✓ Vse spremembe se zavrnejo in se ne shranijo.

# 21 Preizkus posode

Kakovost posode bistveno vpliva na hitrost in rezultat postopka kuhanja.

S to funkcijo lahko preizkusite kakovost posode.

Pred preizkusom se prepričajte, da se velikost dna posode ujema z velikostjo uporabljenega kuhalilča.

Dostop poteka prek osnovnih nastavitev. → Stran 16

## 21.1 Izvedba Preizkus posode

Prilagodljivo kuhalilče je nastavljeno kot eno kuhalilče, tako da preizkusi samo eno posodo.

1. Posodo pri sobni temperaturi napolnite s pribl. 200 ml vode in jo postavite na sredino kuhalilča, ki se najbolje prilega velikosti dna posode.
2. Odprite osnovne nastaviteve in izberite **c 1 2**.
3. Obrnite TwistPad®. Na kuhalilčih utripa —.
- ✓ Funkcija je vklopljena.
- ✓ Čez 10 sekund se na prikazu kuhalilč prikaže rezultat.

## 21.2 Preverjanje rezultata

Naslednja preglednica prikazuje, kaj rezultat pomeni za kakovost in hitrost postopka kuhanja.

### Rezultat

- |          |                                                                                            |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>0</b> | Posoda ni primerna za kuhalilče in se zato ne segreva.                                     |
| <b>1</b> | Posoda se segreva počasneje, kot ste pričakovali, in postopek kuhanja ne poteka optimalno. |
| <b>2</b> | Posoda se pravilno segreva in postopek kuhanja je pravilen.                                |

Za ponovno aktiviranje funkcije obrnite TwistPad®.

## 22 Čiščenje in nega

Da bo vaš aparat dolgo časa brezhibno deloval, ga skrbno čistite in negujte.

### 22.1 Čistilna sredstva

Primerna čistila ali strgala za steklokeramiko lahko kupite na pooblaščenem servisu, v trgovini ali v spletni trgovini [www.neff-international.com](http://www.neff-international.com).

#### POZOR!

Neustrezna čistilna sredstva lahko poškodujejo površine aparata.

- Ne uporabljajte neustreznih čistilnih sredstev.
- Ne uporabljajte čistilnih sredstev dokler je kuhalna plošča še vroča. To lahko povzroči sledi v površini aparata.

#### Neprimerna čistila

- Nerezredčeno pomivalno sredstvo
- Čistilo za pomivalni stroj
- Abrazivna sredstva
- Ostra čistilna sredstva, kot so razpršilo za čiščenje pečice in odstranjevalci madežev
- Abrazivne gobice
- Visokotlačni čistilniki in parni čistilniki

### 22.2 Čiščenje kuhalne plošče

Kuhalno ploščo po vsaki uporabi očistite, da se ostanki hrane ne zažgejo.

**Zahtega:** Kuhalna plošča mora biti hladna. Če nastanejo madeži od sladkorja, plastike ali aluminijaste folije, ne pustite, da se kuhalna plošča ohladi.

## 23 Odpravljanje motenj

Manjše motnje na aparatu lahko odpravite sami. Preverite informacije za odpravljanje motenj, preden se obrnete na pooblaščeni servis. Tako se izognete nepotrebniim stroškom.

#### ⚠️ OPOZORILO – Nevarnost poškodb!

Nestrokovna popravila so nevarna.

- Popravila stroja sme izvajati le izšolano strokovno osebje.
- Če je stroj pokvarjen, pokličite storitveni servis za stranke.

#### ⚠️ OPOZORILO – Nevarnost električnega udara!

Nestrokovna popravila so nevarna.

- Popravila aparata sme izvajati samo izšolano strokovno osebje.
- Za popravilo aparata je dovoljeno uporabljati samo originalne nadomestne dele.
- Če je omrežni priključni vodnik aparata poškodovan, ga morate zamenjati s posebnim priključnim kablom, ki je na voljo pri proizvajalcu ali njegovi servisni službi.

1. Trdovratno umazanijo odstranite s strgalom za steklo.
2. Kuhalno ploščo očistite s čistilom za steklokeramiko.  
Upoštevajte navodila za čiščenje na embalaži čistila.

**Nasvet:** S posebno gobico za steklokeramiko lahko dosežete dobre rezultate čiščenja.

### 22.3 Čiščenje okvirja kuhalne plošče

Če so po uporabi na okvirju kuhalne plošče umazanija ali madeži, jih očistite.

**Opomba:** Ne uporabljajte strgal za steklo.

1. Okvir kuhalne plošče očistite z vročo milnico in mehko krpo.  
Nove gobaste krpe pred uporabo temeljito izperite.
2. Osušite z mehko krpo.

### 22.4 Čiščenje TwistPad®

Za čiščenje gumba Twist uporabite mlačno vodo z nekoliko detergenta.

Ne uporabljajte abrazivnih ali korozivnih čistil. Ne čistite v pomivalnem stroju in ne pomakajte v vodo, ker lahko nastanejo poškodbe.

### 23.1 Opozorila

#### Opombe

- Če se na zaslomu prikaže  $E$ , pritisnite vrtljivi gumb TwistPad® v višini ustreznega kuhalnika in ga držite, da lahko preberete kodo motnje.
- Če koda motnje ni navedena v naslednjih preglednici, izključite kuhalno ploščo iz električnega omrežja, počakajte 30 sekund in jo ponovno priključite. Če se prikaz ponovno prikaže, pokličite pooblaščeni servis in navedite natančno kodo motnje.
- Če pride do napake, se aparat ne preklopi v stanje pripravljenosti.
- Za zaščito elektronskih sestavnih delov aparata pred pregrevanjem ali preveliko napetostjo lahko kuhalna plošča začasno zmanjša stopnjo moči.

## 23.2 Navodila na zaslonu

Napaka	Vzrok in odprava napak
Noben prikaz ne sveti.	Električno napajanje je prekinjeno. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Z drugimi električnimi aparati preverite, če je prišlo do izpada električnega toka.</li> </ul>
Aparat ni priključen v skladu z vezalno shemo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aparat priključite v skladu z vezalno shemo.</li> </ul>
Motnja elektronike	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Če motnje ni mogoče odpraviti, obvestite pooblaščeni servis.</li> </ul>
Prikazi utripajo.	Upravljalno polje je vlažno ali pa je na njem predmet. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Osušite upravljalno polje ali odstranite predmet.</li> </ul>
<i>F2, F4, E 7015, E 8201, E 8208</i>	Elektronika se je pregrela in je izklopila eno ali vsa kuhalische. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Počakajte, da se elektronika dovolj ohladi. Nato se dotaknite poljubne tipke na upravljalnem polju.</li> </ul>
<i>F5</i> + stopnja moči in zvočni signal	Na upravljalnem polju stoji vroča posoda. Elektronika se zato lahko pregreje. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Odstranite posodo. Prikaz napake po kratkem času ugasne. Lahko nadaljujete s kuhanjem.</li> </ul>
<i>F5</i> in zvočni signal	Na upravljalnem polju stoji vroča posoda. Za zaščito elektronike se je kuhalische izklopilo. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Odstranite posodo. Počakajte nekaj sekund. Dotaknite se poljubne upravljalne površine. Ko prikaz napake ugasne, lahko nadaljujete s kuhanjem.</li> </ul>
<i>F1/F6</i>	Kuhalische se je pregrelo in izklopilo, da zaščiti delovno površino. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Počakajte, da se elektronika dovolj ohladi, in nato ponovno vklopite kuhalische.</li> </ul>
<i>F0</i>	PowerTransfer se ne vklopi. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Potrdite prikaz napake, tako da se dotaknete poljubnega senzorja. Kuhate lahko kot običajno, ne da uporabite funkcijo PowerTransfer. Obrnite se na pooblaščeni servis.</li> </ul>
<i>F9</i>	Razširjeno kuhalische FlexZone se ne vklopi. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Potrdite prikaz napake, tako da se dotaknete poljubnega senzorja. Na ostalih kuhaliscih lahko še naprej kuhate. Pokličite pooblaščeni servis.</li> </ul>
<i>F8</i>	Kuhalische je dalj časa delovalo brez prekinitev. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Posamezni varnostni izklop se je vklopil. Da lahko nastavljate kuhalische, se dotaknite poljubne tipke, da izklopite prikaz.</li> </ul>
<i>E 9000/E9010</i>	Napaka v delovni napetosti, izven običajnega območja delovanja. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Obrnite se na dobavitelja električne energije.</li> </ul>
<i>U400</i>	Kuhalna plošča ni pravilno priključena. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kuhalno ploščo izključite iz električnega omrežja. Kuhalno ploščo priključite v skladu z vezalno shemo.</li> </ul>
<i>d E</i>	Aktiviran je demonstracijski način. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kuhalno ploščo izključite iz električnega omrežja. Počakajte 30 sekund in priključite kuhalno ploščo. V naslednjih 3 minutah se dotaknite poljubnega senzorja. Demonstracijski način je deaktiviran.</li> </ul>

## 23.3 Običajni zvoki vašega aparata

Indukcijski aparat lahko včasih povzroči zvoke ali vibracije, npr. brenčanje, šumenje, pokljanje, zvoke ventilatorja ali ritmične zvoke.

## 24 Odstranjevanje

Tukaj boste izvedeli, kako pravilno odstraniti stare aparate.

### 24.1 Odstranitev starega aparata v odpad

Okolju prijazna odstranitev v odpad omogoča ponovno uporabo dragocenih surovin.

1. Izvlecite vtič iz omrežnega priključnega vodnika.

2. Prerežite omrežji priključni vodnik.
3. Aparat odstranite na okolju prijazen način. Informacije o aktualnih možnostih odstranitve v odpad dobite pri strokovnem prodajalcu kot tudi na občinski ali mestni upravi.



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 pre-vzem in recikliranje starih naprav, ki veljata v celotni Evropski uniji.

## 25 Servisna služba

Če imate vprašanja glede uporabe, sami ne morete od-praviti motnje na aparatu ali je treba aparat popraviti, se obrnite na naš pooblaščeni servis.

Za delovanje pomembne originalne nadomestne dele v skladu z ustrezzo uredbo o ekološki zasnovi izdelkov lahko dobite na našem pooblaščenem servisu najmanj 10 let od dne, ko je stroj dan na trg znotraj evropskega gospodarskega prostora.

**Opomba:** Poseg storitvenega servisa za stranke je v okviru garancijskih pogojev proizvajalca brezplačen.

Podrobne informacije o garancijskem roku in pogojih v vaši državi dobite na našem pooblaščenem servisu, pri vašem trgovcu ali na naši spletni strani.

Ko pokličete pooblaščeni servis, potrebujete številko proizvoda (E-Nr.) in proizvodno številko (FD) aparata.

Kontaktne podatke servisne službe najdete v prilože-nem seznamu servisov ali na naši spletni strani.

### 25.1 Številka izdelka (E-Nr.) in proizvodna številka (FD)

Identifikacijsko številko izdelka (E-Nr.) in proizvodno številko (FD) najdete na tipski tablici stroja.

Tipsko tablico najdete:

- v tehničnem opisu aparata;
- na spodnji strani kuhalne plošče.

Številka izdelka (št. E) se nahaja tudi na steklokeramiki. Servisni indeks (KI) in proizvodno številko (FD) pa lahko vidite tudi v osnovnih nastavivah → Stran 16 . Da boste svoje podatke o aparatu in telefonsko številko servisne službe hitro našli, si jih zapišite.

## 26 Testne jedi

Ta priporočila za nastavivte so namenjena preizkusnim inštitutom za lažje testiranje naših aparatov. Preizkusi so bili opravljeni z našimi kompleti posode za indukcijske kuhalne plošče. Te kompleti pribora lahko po potrebi naknadno kupite v specializiranih trgovinah, na našem pooblaščenem servisu ali v naši spletni trgovini.

### 26.1 Topljenje čokoladnega preliva

Sestavine: 150 g temne čokolade (55 % kakava).

- Lonec Ø 16 cm brez pokrovke
  - Kuhanje: stopnja moči 1.

### 26.2 Pogrevanje in ohranjanje toplotne enolončnice iz leče

Recept po DIN 44550

Začetna temperatura 20 °C

Segrevanje, brez mešanja

- Lonec Ø 16 cm s pokrovko, količina: 450 g
  - Segrevanje: trajanje 1 min. 30 sek., stopnja moči 9
  - Nadaljevanje kuhanja: stopnja moči 1.
- Lonec Ø 20 cm s pokrovko, količina: 800 g
  - Segrevanje: trajanje 2 min. 30 sek., stopnja moči 9
  - Nadaljevanje kuhanja: stopnja moči 1.

### 26.3 Pogrevanje in ohranjanje toplotne enolončnice iz leče

Npr.: premer leče 5-7 mm, začetna temperatura 20 °C  
Po 1 min. segrevanja premešajte

- Lonec Ø 16 cm s pokrovko, količina: 500 g
  - Segrevanje: trajanje pribl. 1 min. 30 sek., stopnja moči 9
  - Nadaljevanje kuhanja: stopnja moči 1.
- Lonec Ø 20 cm s pokrovko, količina: 1 kg
  - Segrevanje: trajanje pribl. 2 min. 30 sek., stopnja moči 9
  - Nadaljevanje kuhanja: stopnja moči 1.

### 26.4 Bešamelna omaka

Temperatura mleka: 7 °C

- Lonec Ø 16 cm brez pokrovke, sestavine: 40 g ma-sla, 40 g moke, 0,5 l mleka s 3,5 % maščobe in ščeppec soli

#### Priprava bešamelne omake

1. Raztopite maslo, umešajte moko in sol ter vse sku-paj segrejte.
  - Segrevanje: trajanje 6 min., stopnja moči 2
2. Prežganju dodajte mleko in ob neprestanem meša-nju kuhajte, dokler ne zavre.
  - Segrevanje: trajanje 6 min. 30 sek., stopnja moči 7
3. Ko bešamelna omaka zavre, pustite posodo še 2 min. na kuhalnišču in neprestano mešajte.
  - Nadaljevanje kuhanja: stopnja moči 2

## 26.5 Kuhanje mlečnega riža s pokrovko

Temperatura mleka: 7 °C

1. Mleko segrevajte, dokler se ne začne dvigati. Segrejte brez pokrovke. Po 10 min. segrevanja premešajte.
  2. Nastavite priporočeno stopnjo moči in v mleko dodajte riž, sladkor in sol.
- Čas priprave, vključno s segrevanjem pribl. 45 min.
- Lonec Ø 16 cm, sestavine: 190 g okrogloznatega riža, 90 g sladkorja, 750 ml mleka s 3,5 % maščobe in 1 g soli
    - Segrevanje: trajanje pribl. 5 min. 30 sek., stopnja moči 8.
    - Nadaljevanje kuhanja: stopnja moči 3
  - Lonec Ø 20 cm, sestavine: 250 g okrogloznatega riža, 120 g sladkorja, 1 l mleka s 3,5 % maščobe in 1,5 g soli
    - Segrevanje: trajanje pribl. 5 min. 30 sek., stopnja moči 8.
    - Nadaljevanje kuhanja: stopnja moči 3, po 10 min. premešajte

## 26.6 Kuhanje mlečnega riža brez pokrovke

Temperatura mleka: 7 °C

1. V mleko dodajte sestavine in segrevajte ob neprestanem mešanju.
  2. Ko mleko doseže pribl. 90 °C, izberite priporočeno stopnjo moči in pustite, da na nižji stopnji rahlo vre pribl. 50 min.
- Lonec Ø 16 cm brez pokrovke, sestavine: 190 g okrogloznatega riža, 90 g sladkorja, 750 ml mleka s 3,5 % maščobe in 1 g soli
    - Segrevanje: trajanje pribl. 5 min. 30 sek., stopnja moči 8.
    - Nadaljevanje kuhanja: stopnja moči 3
  - Lonec Ø 20 cm brez pokrovke, sestavine: 250 g okrogloznatega riža, 120 g sladkorja, 1 l mleka s 3,5 % maščobe in 1,5 g soli
    - Segrevanje: trajanje pribl. 5 min. 30 sek., stopnja moči 8.
    - Nadaljevanje kuhanja: stopnja moči 2.

## 26.7 Kuhanje riža

Recept po DIN 44550

Temperatura vode: 20 °C

- Lonec Ø 16 cm s pokrovko, sestavine: 125 g dolgozrnatega riža, 300 g vode in ščepec soli
  - Segrevanje: trajanje pribl. 2 min. 30 sek., stopnja moči 9
  - Nadaljevanje kuhanja: stopnja moči 2
- Lonec Ø 20 cm s pokrovko, sestavine: 250 dolgozrnatega riža, 600 g vode in ščepec soli
  - Segrevanje: trajanje pribl. 2 min. 30 sek., stopnja moči 9
  - Nadaljevanje kuhanja: stopnja moči 2.

## 26.8 Peka svinjskega fileja

Začetna temperatura fileja: 7 °C

- Ponev Ø 24 cm brez pokrovke, sestavine: 3 svinjski fileji, skupna teža pribl. 300 g, debelina 1 cm, in 15 ml sončničnega olja
  - Segrevanje: trajanje pribl. 1 min. 30 sek., stopnja moči 9
  - Nadaljevanje kuhanja: stopnja moči 7

## 26.9 Priprava palačink

Recept po DIN EN 60350-2

- Ponev Ø 24 cm brez pokrovke, sestavine: 55 ml testa na palačinko
  - Segrevanje: trajanje 1 min. 30 sek., stopnja moči 9
  - Nadaljevanje kuhanja: stopnja moči 7

## 26.10 Cvrenje globoko zamrznjenega ocvrtega krompirčka

- Lonec Ø 20 cm brez pokrovke, sestavine: 2 l sončničnega olja. Za vsak postopek cvrenja: 200 g globoko zamrznjenega ocvrtega krompirčka, debeline 1 cm.
  - Segrevanje: stopnja moči 9, dokler olje ne doseže temperature 180 °C.
  - Nadaljevanje kuhanja: stopnja moči 9

# За допълнителна информация, моля, вижте Ръководството за цифрови потребители.



## Съдържание

1	Безопасност .....	22
2	Предотвратяване на материални щети.....	25
3	Опазване на околната среда и икономия .....	25
4	Подходящ съд за готвене .....	26
5	Запознаване .....	28
6	TwistPad® .....	29
7	Основни положения при работа с уреда.....	29
8	FlexZone .....	31
9	Разширена FlexZone .....	32
10	PowerMove.....	33
11	Времеви функции .....	33
12	PowerBoost.....	34
13	PanBoost .....	34
14	Функция за поддържане в топло състояние .....	35
15	PowerTransfer .....	35
16	Frying Sensor.....	35
17	Функция за обезопасяване спрямо деца.....	37
18	Зашита при почистване.....	37
19	Индивидуално изключване безопасност .....	37
20	Основни настройки .....	38
21	Тест на готварския съд .....	39
22	Почистване и поддръжка .....	40
23	Отстраняване на неизправности.....	40
24	Предаване за отпадъци .....	42
25	Отдел по обслужване на клиенти.....	42
26	Тестови ястия .....	42



## 1 Безопасност

Спазвайте указанията за безопасност по-долу.

### 1.1 Общи указания

- Прочетете внимателно това ръководство.
- Запазете ръководствата, паспорта на уреда и продуктовата информация за по-нататъшна справка или за следващия собственик.
- Не свързвайте уреда в случай на повреда, получена по време на транспортирането.

### 1.2 Употреба по предназначение

Само специализиран експертен персонал може да свързва уреда без щекер. При повреди поради неправилно свързване правото на гаранция отпада.

Само при качествено вграждане съгласно инструкцията за монтаж се гарантира сигурността при работа. Инсталацият е отговорен за безупречното функциониране на мястото на поставяне.

Използвайте уреда само:

- за приготвяне на ястия и напитки.
- под надзор. Непрекъснато следете късите процеси на готвене.
- в домакинството и в затворени помещения в домашна обстановка.
- на височина до 4000 м над морското равнище.

Не използвайте уреда:

- с външен таймер или отделно дистанционно управление. Това не важи в случай, че работата с установените от EN 50615 уреди се приключи.

Ако носите активно имплантирано медицинско устройство (напр. пейсмейкър или дефибрилатор), се консултирайте с Вашия лекар дали то отговаря на Директива 90/385/ЕИО на Съвета на Европейските общности от 20 юни 1990 г., както и на EN 45502-2-1 и EN 45502-2-2 и е избран, имплантиран и програмиран съгласно VDE-AR-E 2750-10.

Ако тези предпоставки са изпълнени и се използват неметални готварски принадлежности и съдове с неметални дръжки, този индукционен готварски плот не представлява опасност при употреба по предназначение.

### **1.3 Ограничение на кръга от потребители**

Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и от лица с намалени физически, сестивни или умствени способности или липса на опит и/или знания, ако са под наблюдение или са инструктирани относно безопасната употреба на уреда и са разбрали произтичащите от употребата опасности.

Децата не трябва да играят с уреда.

Почистването и поддръжката от страна на потребителя не трябва да се извършват от деца на възраст под 15 години и без наблюдение.

Дръжте деца на възраст под 8 години далеч от уреда и захранващия кабел.

### **1.4 Безопасна употреба**

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!**

Готвенето без надзор с мазнина или олио може да е опасно и да доведе до пожар.

- ▶ Никога не оставяйте горещи масла и мазнини без наблюдение.
- ▶ Никога не опитвайте да гасите пожар с вода, а изключете уреда и покрийте памъците напр. с капак или противопожарно одеяло.

Площта за готвене става много гореща.

- ▶ Никога не поставяйте запалими предмети върху готварската площ или в непосредствена близост.
- ▶ Никога не съхранявайте предмети върху готварската площ.

Уредът се нагорещява.

- ▶ Никога не съхранявайте горими предмети или спрейове в чекмеджетата непосредствено под готварския плот.

Покрития за готварски плотове могат да доведат до злополуки, напр. поради прегряване, възпламеняване или пръскащи се материали.

- ▶ Не използвайте капаци за готварски плотове.

След всяка употреба изключвайте готварския плот с главния прекъсвач.

- ▶ Не чакайте докато готварският плот не се изключи автоматично, защото отгоре вече няма тенджери и тигани.

Хранителните продукти могат да се запалят.

- ▶ Процесът на готвене трябва да се следи. По-късият процес трябва да се следи постоянно.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от изгаряния!**

По време на работа уредът и неговите достъпни части се нагряват силно, особено евентуално наличната рамка на готварския плот.

- ▶ Изисква се внимание, за да се избегне докосването на нагревателните елементи.
- ▶ Малките деца на възраст под 8 години трябва да стоят далеч.

Зашитните решетки за готварски плотове могат да доведат до злополуки.

- ▶ Никога не използвайте защитни решетки за готварски плотове.

Уредът се нагорещява по време на работа.

- ▶ Преди почистване оставяйте уреда да се охлади.

Предметите от метал се нагряват много бързо върху готварския плот.

- ▶ Никога не поставяйте на готварския плот предмети от метал, като напр. ножове, вилици, лъжици и капаци.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!**

Некомпетентно извършените ремонти представляват опасност.

- ▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извърши ремонти на уреда.
- ▶ За ремонта на уреда трябва да се използват само оригинални резервни части.
- ▶ Ако кабелът за свързване към мрежата на този уред бъде повреден, той трябва да се смени със специален кабел за свързване към мрежата, който може да се закупи от производителя или неговия отдел по обслужване на клиенти.

Повреден уред или кабел за свързване към мрежата представляват опасност.

- ▶ Никога не пускайте в експлоатация повреден уред.
- ▶ Ако повърхността е накъсана, уредът трябва да се изключи, за да се предотврати възможен електроудар. За целта не изключвате уреда от главния прекъсвач, а през предпазителя в кутията с предпазители.
- ▶ Никога не дърпайте кабела за свързване към мрежата, за да отделите уреда от електрозахранващата мрежа. Винаги хващайте щепсела на кабела за свързване към мрежата.
- ▶ Ако уредът или кабелът за свързване към мрежата са повредени, незабавно изключете предпазителя в кутията с предпазители.
- ▶ Свържете се със службата за обслужване на клиенти. → *Страница 42*

Проникващата влага може да предизвика токов удар.

- ▶ За почистване на уреда не използвайте машина за почистване с пара или с високо налягане.

Кабелната изолация на електроуреди може да се стопи поради горещи части на уреда.

- ▶ Никога не допускайте контакт на захранващия кабел на електроуреди с горещи части на уреда.

Контактът на метални предмети чрез намирания се от долната страна на готварския плот вентилатор може да причини електрически удар.

- ▶ Не съхранявайте дължи, остри метални предмети в чекмеджетата под готварския плот.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!**

Готварските тенджери могат внезапно да отскочат нагоре поради течност между дъното на тенджерите и котлона.

- ▶ Котлонът и дъното на тенджерата винаги трябва да са сухи.
- ▶ Никога не използвайте замразени готварски съдове.

При готвене във водна баня готварският плот и готварският съд могат да се счупят поради прегряване.

- ▶ Готварският съд във водна баня не бива да докосва директно дъното на напълнената с вода тенджера.
- ▶ Използвайте само топлоустойчиви съдове.

Напуквания или счупвания на повърхността на уреда могат да доведат до порязвания.

- ▶ Не използвайте уреда, ако повърхността му е напукана или счупена.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност: Магнетизъм!**

Подвижният елемент за обслужване е магнитен и може да окаже влияние върху електронни импланти, напр. пейсмейкери или инсулинови помпи.

- ▶ Лица с електронни импланти трябва да спазват минимално отстояние от 10 см спрямо магнитния елемент за обслужване. Никога не носете елемента за обслужване в джобовете на облеклото.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от задушаване!**

Деца могат да нахлузят на главата си опаковъчния материал или да се увият в него и да се задушат.

- ▶ Дръжте далеч от деца опаковъчния материал.
- ▶ Не допускайте деца да играят с опаковъчния материал.

Деца могат да вдишат или да погълнат малки части и да се задушат.

- ▶ Дръжте далеч от деца малките части.
- ▶ Не допускайте деца да играят с малки части.

## 2 Предотвратяване на материални щети

Тук ще намерите най-честите причини за повреди и съвети за тяхното предотвратяване.

Повреда	Причина	Мярка
Петна	Готовене без надзор.	Следете процеса на готовене.
Петна, надробявания	Разсипани хранителни продукти, преди всичко такива с високо съдържание на захар.	Веднага отстранявайте със стъргалка за стъкло.
Петна, надробявания или начупвания по стъклото	Дефектни готварски съдове, готварски съдове с разтопен емайл или съдове с медно или алуминиево дъно.	Използвайте подходящ и в добро състояние готварски съд.
Петна, оцветявания	Неподходящи методи за почистване.	Използвайте само почистващи средства, които са подходящи за стъклокерамика и почиствайте само студен готварски плот.
Надробявания или счупвания на стъклото	Удари или падащ готварски съд, принадлежност или други твърди или остри предмети.	При готовене не удряйте стъклото и не позволявайте падане на предмети върху готварския плот.
Надрасквания, оцветявания	Груби дъна на готварски съдове или преместване на готварския съд по готварския плот.	Проверете съдовете. Повдигайте при преместване готварския съд.
Драскотини	Сол, захар или пясък.	Не използвайте готварския плот като работен плот или като поставка.
Щети по уреда	Готовене със замръзнал готварски съд.	Никога не използвайте замразени готварски съдове.
Повреди по готварския съд или уреда	Готовене без съдържание.	Никога не поставяйте върху горещ котлон или не загрявайте готварски съдове без съдържание.
Повреди по стъклото	Разтопен материал върху горещ котлон или горещ капак върху стъклото.	Не поставяйте хартия за печене или алуминиево фолио и пластмаси съдове или капаци върху готварския плот.
Прегряване	Горещи съдове върху панела за обслужване или върху рамката.	Никога не поставяйте върху тези зони горещи съдове.
Драскотини	Остатъци от материал между готварския плот и vrtljivi gumb TwistPad®.	Поддържайте чиста опорната повърхност на vrtljivi gumb TwistPad®.

### ВНИМАНИЕ!

Този готварски плот е оборудван с вентилатор от долната страна.

- ▶ Ако под готварския плот има чекмедже, не съхранявайте в него малки или остри предмети, хартия или кърпи за съдове. Тези предмети могат да бъдат засмукани и да повредят вентилатора или да наручат охлаждането.
- ▶ Между съдържанието на чекмеджето и входа на вентилатора трябва да се поддържа минимално разстояние от 2 см.

## 3 Опазване на околната среда и икономия

### 3.1 Предаване на опаковката за отпадъци

Опаковъчните материали са съвместими с околната среда и могат да се използват повторно.

- ▶ Предавайте отделните компоненти за отпадъци разделно според вида.

### 3.2 Пестене на енергия

Ако спазвате тези указания, Вашият уред ще консумира по-малко електроенергия.

Изберете котлона според размера на тенджерата. Поставете готварския съд в средата.

Използвайте съдове, чийто диаметър на дъното съответства на диаметъра на котлона.

**Съвет:** Производителите на съдове често посочват горния диаметър на тенджерите. Той често е по-голям от диаметъра на дъното.

- Неподходящи готварски съдове или неизцяло покрити котлони изразходват много електроенергия.

Затваряйте тенджерите с подходящ капак.

- Ако гответе без капак, уредът изразходва значително повече електроенергия.

По възможност рядко повдигайте капака.

- Когато повдигате капака, се губи много електроенергия.

Употреба на стъклен капак.

- През стъкления капак можете да погледнете в тенджерата, без да повдигате капака.

Използвайте тенджери и тигани с равно дъно.

- Неравните подове увеличават разхода на енергия.

Използвайте готварски съдове, подходящи за количеството хранителни продукти.

- Голям готварски съд с малко съдържание изразходва повече електроенергия за загряване.

Гответе с малко вода.

- Колкото повече вода има в готварския съд, толкова повече електроенергия е необходима за загряването.

Превключете своевременно на по-ниска степен за готвене.

- С твърде висока степен за доприготвяне се хаби електроенергия.

Продуктова информация съгласно (ЕС) 66/2014 ще откриете в приложения паспорт на уреда и в Интернет на продуктовата страница на Вашия уред.

## 4 Подходящ съд за готвене

Подходящ за индукционно готвене готварски съд трябва да има феромагнитно дъно, т.е. да се привлече от магнит, допълнително дъното трябва да от-

говаря на размера на котлона. Ако готварски съд не се разпознае върху котлон, поставете го върху котлона с по-малък диаметър.

### 4.1 Размер и характеристики на съдовете за готвене

За да се разпознае правилно готварския съд, обърнете внимание на размера и материала на съда.

Всички дъна на готварски съдове трябва да са напълно равни и гладки.

С Тест на готварския съд можете да проверите дали Вашият готварски съд е подходящ. Допълнителна информация ще получите на  
→ "Тест на готварския съд", Страница 39.

Готварски съд	Материали	Свойства
Препоръчителен готварски съд	Готварски съд от неръждаема стомана, сандвич изпълнение, който разпределя добре топлината.	Този готварски съд разпределя топлината равномерно, загрява бързо и гарантира разпознаването си.
Подходящо	Феромагнитни съдове от емайлирана стомана, чугун или специални индукционни съдове от неръждаема стомана.	Този готварски съд загрява бързо и гарантира разпознаването си.
	Дъното не е напълно феромагнитно.	Ако феромагнитната площ е по-малка от дъното на съдовете за готвене, само феромагнитната зона се загрява. Така топлината не се разпределя равномерно.
	Дъна на готварски съдове с алуминиев дял.	Те намаляват феромагнитната площ, така се предава по-малко мощност върху готварския съд. Тази посуда може да не бъде разпозната адекватно или изобщо да не се разпознае и следователно да не е достатъчно нагрят.
Не е подходящо	Съдове за готвене, изработени от нормална тънка стомана, стъкло, глина, мед или алуминий.	

### **Бележки**

- Между готварския плот и готварския съд по правило не използвайте адаптерни плоскости.
- Не загрявайте празен готварски съд и не използвайте готварски съд с тънко дъно, тъй като може да се загрее много.

## 5 Запознаване

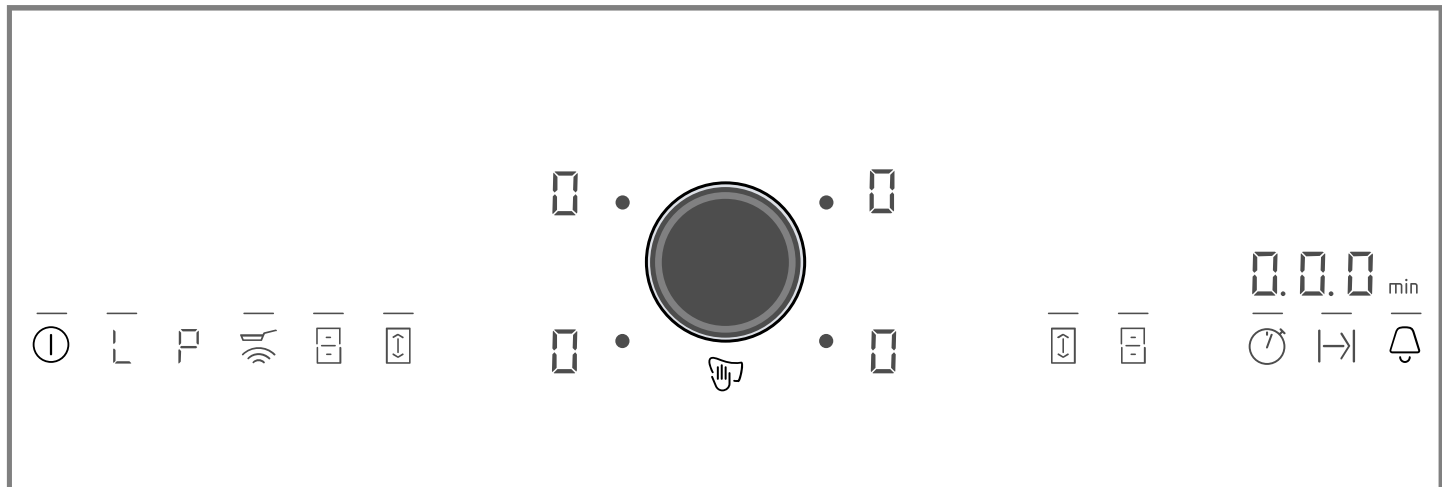
### 5.1 Готвене с индукция

Индукционното готвене в сравнение с обичайните готварски плотове дава някои промени и редица предимства като пестене на енергия и по-лесна поддръжка и почистване.

пържене, пестене на енергия и по-лесна поддръжка и почистване. То предлага и по-добър контрол на топлината, тъй като топлината се генерира директно в готварския съд.

### 5.2 Панел за обслужване

Отделни детайли като цвят и форма могат да се отклоняват от изображението.



#### Съвети

- Винаги поддържайте панела за управление чисто и сухо.
- Не поставяйте готварски съд в близост до индикациите и сензорите. Електрониката може да прегрее.

#### Сензори за избор

Ако готварският плот се загрее, светят избирамите бутони, които към този момент са на разположение.

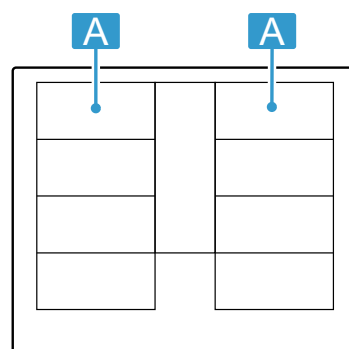
#### Сензор Функция

Сензор	Функция
①	Главен превключвател
L	Функция за поддържане в топло състояние
P	PowerBoost / PanBoost
F	Frying Sensor
B	FlexZone
M	PowerMove
O	Продължителност
→	Таймер за изключване
□	Таймер / Функция за обезопасяване спрямо деца

В зависимост от статуса на плота, индикаторите за зоните за готвене и различните активирани и налични функции също светват.

### 5.3 Разпределение на готварските зони

Посочената мощност е измерена със стандартни тенджери, които са описани в IEC/EN 60335-2-6. Мощността може да варира според размера на готварския съд или материала на съда.



#### Зона Най-висока степен за готвене

A ■■■■	Степен на мощност 9 PowerBoost	2200 W 3700 W
A ■■	Степен на мощност 9 PowerBoost	3300 W 3700 W
A ■■	Степен на мощност 9 PowerBoost	2600 W 3700 W
A ■■	Степен на мощност 9 PowerBoost	3300 W 3700 W

## 5.4 Котлон

Преди да започнете с готвенето, проверете дали размерът на готварския съд отговаря на котлона, с който искате да готвите:

Зона	Тип готварска зона
□	Еднокръгов котлон
□	Flex-Zone → "FlexZone", Страница 31
□ / □	Разширена Flex Zone → "Разширена FlexZone", Страница 32

## 6 TwistPad®

Управлението TwistPad® е изтеглящо се копче за въртене, с което могат да се избират готварските зони и стоеените за готвене. Тъй като то е магнитно, то се центрира автоматично в специалната си зона на програмиране.

### 6.1 Позициониране и управление на TwistPad®

Позиционирайте въртящото се копче така, че да е центрирано върху зоната на програмиране по отношение на индикаторите, които ограничават тази зона.

За да включите готварска зона, докоснете TwistPad® на височината на желаната готварска зона. За да изберете степента за готвене, завъртете въртящото се копче.

**Бележка:** Ако копчето за въртене не е точно центрирано, то въпреки това ще функционира правилно. Винаги поддържайте копчето за въртене чисто. Замърсявания могат да нарушият функционирането.

### 6.2 Указания за употреба

- Във вътрешността на копчето за въртене се намира силен магнит. Не поставяйте въртящото се копче 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 по телевизорите и мониторите.
- Въртящото се копче е магнитно. Задържащите се метални частици от долната страна могат да надраскат повърхността на готварския плот. Винаги почиствайте добре копчето Twist.

## 5.5 Индикатор за остатъчна топлина

Готварският плот има по един индикатор за остатъчна топлина за всеки котлон. Докато индикаторът за остатъчна топлина свети, не докосвайте котлона.

Индика- тор	Значение
H	Котлонът е горещ.
h	Котлонът е топъл.

## 7 Основни положения при работа с уреда

### 7.1 Включване на готварския плот

- ▶ Докоснете ①. Символите на котлоните и наличните в момента функции светят. Наред с котлоните светят ③. Поставете въртящото се копче TwistPad® върху зоната за настройка.
- ✓ Готварският плот е готов за работа.

### ReStart

- ▶ Ако включите уреда през първите 4 секунди след изключването, готварският плот се включва с предишните настройки.

## 7.2 Изключване на готварския плот

- ▶ Докоснете ① докато индикаторите не угаснат.
- ✓ Всички готварски зони са изключени.

**Бележка:** Ако всички котлони са изключени за повече от 15 секунди, готварският плот автоматично се изключва.

## 7.3 Настройване на степента за готовене в котлоните

Котлонът има 17 степени за готовене, които се показват от 1 до 9 с междинни стойности. За продукта за готовене и планирания процес на готовене изберете най-добре подходящата степен за готовене.

1. Изберете котлона. За тази цел натиснете TwistPad® на нивото на желания котлон.
- ✓ *B.* свети по-ярко.
2. Завъртете TwistPad® докато в индикацията светне желаната степен за готовене.
- ✓ Степента на мощност е настроена.

## 7.4 Съвети за готовене

- Ако загрявате пюре, крем супи или гъсти сосове, разбърквайте от време на време.
- За предварително загряване настройте степен за готовене 8-9.
- Ако готовите с капак, намалете степента за готовене ако излиза пара. Резултатът от готовенето не се влияе от излизането на пара.
- След процеса на готовене поставете капак върху съда докато не сервирайте ястието.
- За готовене в тенджера под налягане спазвайте указанията на производителя.
- Не готовете хранителните продукти твърде дълго, за да запазите хранителната стойност. С кухненския таймер можете да настроите оптималното време на готовене.
- Внимавайте олиото да не пуши.
- За запичане на хранителните продукти ги печете един след друг и на малки порции.
- Някои готварски съдове могат да достигнат високи температури при готовене. Ето защо използвайте кухненски ръкавици.
- Препоръки за енергийно ефикасно готовене ще откриете в  
→ "Пестене на енергия", Stran 26

### Препоръки за готовене

Таблицата показва коя степен на мощност ( за кой хранителен продукт е подходяща. Времето на готовене ( min) може да варира според вида, теглото, дебелината и качеството на хранителните продукти.

		min
<b>Разтапяне</b>		
Шоколад, кувертюр	1 - 1.	-
Масло, мед, желатин	1 - 2	-

¹ Без капак

² Предварител. затопляне на степен на котлона 8 - 8.

**Бележка:** Ако няма готварски съд върху котлона или тенджерата не е подходяща, избраната степен на мощност мига. След определено време готварската зона се изключва.

### QuickStart

- ▶ Ако преди включване поставите готварски съд на готварския плот, той се разпознава при включването и съответният котлон автоматично се избира. След това изберете в следващите 20 секунди степента на мощност или готварският плот ще се изключи.

### Промяна на степента на мощност или изключване на котлона

1. Изберете котлона.
2. Изберете желаната степен на готовене или настройте с *B* на TwistPad®.
- ✓ Степента за готовене на котлона се променя или котлонът се изключва и се показва остатъчната топлина.

		min
<b>Загряване и поддържане в топло състояние</b>		
Яхния, напр. лещена яхния	1. - 2	-
Мляко ¹	1. - 2.	-
Варени наденици ¹	3 - 4	-
<b>Размразяване и загряване</b>		
Спанак, замразен	3 - 4	15 - 25
Гулаш, замразен	3 - 4	35 - 55
<b>Приготвяне на бавен оgn</b>		
Картофени кюфтета ¹	4. - 5.	20 - 30
Риба ¹	4 - 5	10 - 15
Бели сосове, напр. сос бешамел	1 - 2	3 - 6
Бити сосове, напр. сос беарнез, сос холандес	3 - 4	8 - 12
<b>Кипване, готовене на пара, задушаване</b>		
Ориз, с двойно количество вода	2. - 3.	15 - 30
Мляко с ориз ²	2 - 3	30 - 40
Варени картофи (с обелките)	4. - 5.	25 - 35
Варени картофи (без обелки)	4. - 5.	15 - 30
Юфка ¹	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

¹ Без капак

² Предварител. затопляне на степен на котлона 8 - 8.

		 min
Яхния в тенджера под наляга- не	4. - 5.	-
<b>Задушаване (месо)</b>		
Печено роле	4 - 5	50 - 65
Задушено месо	4 - 5	60 - 100
Гулаш ²	3 - 4	50 - 60
<b>Задушаване/пече с малко мазнина</b> ¹		
Шницел, натюр или паниран	6 - 7	6 - 10
Шницел, замразен	6 - 7	6 - 12
Котлети, натюр или панирани	6 - 7	8 - 12
Пържола (дебелина 3 см)	7 - 8	8 - 12
Птичи гърди (2 см дебели)	5 - 6	10 - 20
Птичи гърди, замразени	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, панира- но	6 - 7	8 - 20
Риба, панирана и дълбоко замразена, напр. пържени ри- бени пръчци	6 - 7	8 - 15
Скариди и раци	7 - 8	4 - 10

¹ Без капак² Предварител. затопляне на степен на котлона 8 - 8.

		 min
Сотиране на пресни зеленчу- ци и гъби	7 - 8	10 - 20
Ястия на тиган, зеленчуци, месо на лентички по азиатски	7 - 8	15 - 20
Дълбоко замразени ястия, напр. ястия на тиган	6 - 7	6 - 10
Палачинки, изпичане една след друга	6. - 7.	-
Омлет (пече един след друг)	3. - 4.	3 - 10
Яйца на очи	5 - 6	3 - 6
<b>Пържене във фритюрник, 150-200 г на порция в 1-2 л olio, пържене на порции</b> ¹		
Дълбоко замразени продукти, напр. пържени картофи, пи- лешки нъгети	8 - 9	-
Крокети, замразени	7 - 8	-
Месо, напр. части пиле	6 - 7	-
Риба, панирана или в бирено тесто	6 - 7	-
Зеленчуци, гъби, панирани, в бирено тесто или в темпурা	6 - 7	-
Дребни сладки, напр. бухтич- ки/берлински понички, плодо- ве в бирено тесто	4 - 5	-
¹ Без капак		
² Предварител. затопляне на степен на котлона 8 - 8.		

## 8 FlexZone

Гъвкавият котлон Ви позволява да поставяте произволни готварски съдове с всяка форма или размер. Състои се от четири индуктора, които функционират независимо един от друг. Когато гъвкавият котлон работи, се активира само зоната, която е покрита от готварския съд.

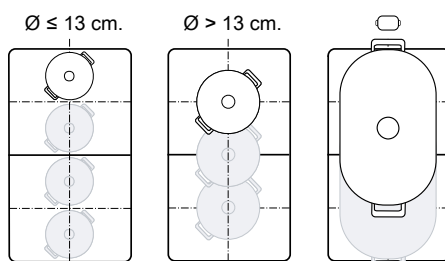
### 8.1 Поставяне на готварския съд

Гъвкавият котлон може да се конфигурира по два начина, според това какъв готварски съд се използва. За да постигнете добро разпознаване и разпределение на топлината, поставете добре центриран готварски съд, както е посочено на изображенията.

#### Като взаимозависима готварска зона

Препоръчително за готовене само с един готварски съд.

- Поставете готварския съд в зависимост от размера: Поставете готварския съд в зависимост от размера:



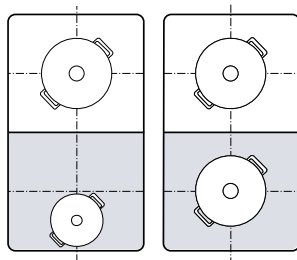
- Препоръчителен продълговат готварски съд:



#### Като две отделни готварски зони

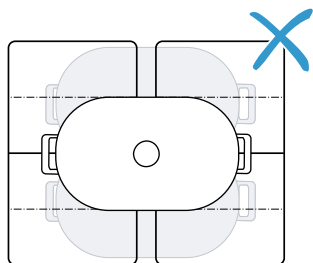
Препоръчително за готовене с два готварски съда.

Можете да използвате предната и задната зона разделени една от друга и за всяка да настроите собствена степен за готовене.



#### Внимание

Не поставяйте готварски съд за готовене в средата между дясната и лявата зона. Котлоните няма да се активират правилно и няма да постигнете добър резултат от готовенето.



## 9 Разширена FlexZone

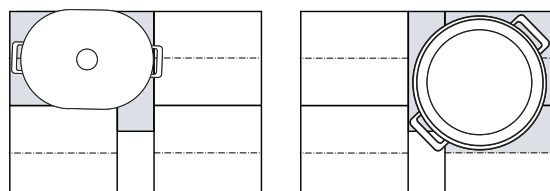
С разширения котлон можете да готовите с голям готварски съд или да поставите странично удължен готварски съд.

Разширението винаги се включва заедно с една от двете гъвкави готварски зони. Не можете да включвате разширението отделно.

### 9.1 Поставяне на готварския съд съгласно формата и размера

Поставете готварския съд централно върху задната част на гъвкавата готварска зона и нейното разширение.

В зависимост от размера на готварския съд и покритата готварска площ можете да включете гъвкавата готварска зона като два отделни или един общ котлон:



### 8.2 FlexZone свързване

Стандартно гъвкавата готварска зона е конфигурирана като две отделни готварски зони. За да свържете готварските зони, включете следната функция:

1. Изберете един от двата котлона.
2. Натиснете .  
✓ свети. Flex Zone е свързана.

**Бележка:** Ако готварският съд се измести от активно свързана готварска зона или се повдигне, стартира автоматично търсене. Всеки готварски съд, който при това търсене е открит в рамките на готварската зона, се загрява с предварително избрана степен за готовене.

### 8.3 FlexZone разкачане

- Докоснете .
- ✓ Гъвкавата готварска зона е деактивирана. Двете готварски зони сега функционират като два независими котлона.

### 9.2 Активиране на Разширена FlexZone

1. Поставете готварския съд върху гъвкавата готварска зона и при това покрайте разширението.
2. Избиране на готварска зона и степен на мощност. Индикациите за готварската зона и за разширената зона светят.

- ✓ Зоната е активирана.

**Бележка:** Ако индикацията не свети, повдигнете готварския съд и отново го поставете върху готварската зона.

### 9.3 Деактивиране на Разширена FlexZone

- Изберете котлона и поставете с копчето на Изберете котлона и поставете с TwistPad® на .
- ✓ Функцията е деактивирана.

## 10 PowerMove

С тази функция можете да промените степента за готовене на готварски съд като просто го избутате напред или назад върху гъвкавата готварска зона. Зоната за целта се разделя на три зони с различни степени за готовене.

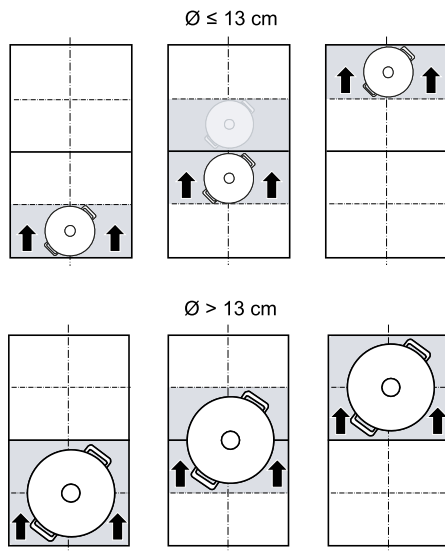
### 10.1 Поставяне и преместване на готварския съд

Използвайте само готварски съд. Зоната на готовене зависи от използвания съд и неговата големина и позициониране.

Всеки диапазон на готовене има предварително настроена степен на мощност:

- Предна зона = степен на готовене 5
- Средна зона = степен на готовене 5
- Задна зона = степен на готовене L

Можете да промените стандартната настройка на предварително настроените степени на мощност. В глава „Основни настройки“ са посочени инструкции за това → Страница 38.



## 11 Времеви функции

Вашият готварски плот разполага с различни функции за настройка на времето на готовене:

- Таймер за изключване
- Таймер
- Продължителност

### 11.1 Таймер за изключване

Позволява програмиране на време на готовене за една или няколко готварски зони. След изтичане на времето готварската зона се изключва автоматично.

#### Таймер за изключване включване

1. Избиране на готварска зона и степен на мощност.
2. Натиснете .
- ✓ Индикаторът  на котлона светва.

### 10.2 Активиране на PowerMove

**Изискване:** Поставяйте само един готварски съд върху гъвкава зона.

1. Изберете един от двата котлона на гъвкавата зона.
2. Натиснете .
- ✓  и степента на готовене на зоната, в която се намира съдът, светят.
- ✓ Функцията е включена.

**Бележка:** Степените на мощност на зоните могат да се променят по време на процеса на готовене.

### 10.3 Деактивиране на PowerMove

- Докоснете .
- ✓  угасва.
- ✓ Функцията е деактивирана.

3. С TwistPad® изберете времето на готовене.

- ✓ Времето на готовене започва да тече.
- ✓ Ако времето на готовене е изтекло, готварската зона се изключва и прозвучава сигнал.

**Бележка:** Ако програмирате време за готовене за котлон и е активиран Frying Sensor, времето за готовене започва да тече едва когато избраната температурна степен бъде достигната.

#### Таймер за изключване Промяна или изключване

1. Изберете котлона и докоснете .
2. Променете времето на готовене с TwistPad® или настройте на , за да изтриете времето на готовене.

## 11.2 Таймер

Позволява активирането на таймер от 0 до 99 мин. Тази функция независимо от котлоните и другите настройки. Готварските зони не се изключват автоматично.

### Таймер включване

1. Докоснете .
  2. С TwistPad® изберете желаното време.
  3. Потвърдете с .
- ✓ Времето започва да тече.
  - ✓ След изтичане на времето прозвучава сигнал.

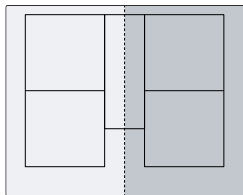
### Таймер Промяна или изключване

1. Докоснете .
2. Променете продължителността с TwistPad® или настройте на , за да изтриете продължителността.

## 12 PowerBoost

С тази функция нагрявате големи количества вода по-бързо отколкото с .

Тази функция е налична за всички котлони, ако не се използва друга готварска зона от същата група.



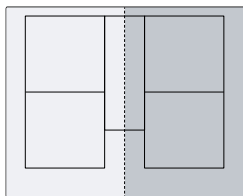
### 12.1 PowerBoost включване

1. Изберете котлона.

## 13 PanBoost

С тази функция нагрявате тиганите по-бързо отколкото с .

Тази функция е налична за всички котлони, ако не се използва друга готварска зона от същата група.



### 13.1 Препоръки за приложение

- Не поставяйте капак върху тигана.
- Никога не нагрявайте неволно празни тигани.
- Използвайте само студени тигани.
- Използвайте тигани с напълно равно дъно. Не използвайте тигани с тънко дъно.

3. Потвърдете с .

## 11.3 Продължителност

Функцията хронометър показва изминалото време от активирането.

### Продължителност включване

- Докоснете .
- ✓  светят.
- ✓ Времето започва да тече.

### Продължителност изключване

- Докоснете .
- ✓ Индикаторите на функцията за време на програмиране угасват.
- ✓ Функцията е деактивирана.

2. Натиснете върху . Индикациите  и  светят.

- ✓ Функцията е включена.

**Бележка:** Тази функция можете да включите и при готовнене със взаимозависима Flex Zone.

### 12.2 PowerBoost изключване

1. Изберете котлона.
  2. Натиснете върху . Индикаторите  и  угасват и готварската зона превключва обратно на степен за готовнене .
- ✓ Функцията е деактивирана.

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

### 13.2 PanBoost включване

1. Изберете котлона.
  2. Натиснете  два пъти.  и  светят.
- ✓ Функцията е включена.

**Бележка:** Тази функция можете да включите и при готовнене със взаимозависима Flex Zone.

### 13.3 PanBoost изключване

1. Изберете котлона.
  2. Натиснете върху   угасват и зоната за готовнене превключва на степента за готовнене .
- ✓ Функцията е деактивирана.

**Бележка:** За да се избегнат високи температури, тази функция се изключва след 30 секунди автоматично.

## 14 Функция за поддържане в топло състояние

Тази функция можете да използвате, за да разтопявате шоколад или масло и да поддържате топли ястията.

### 14.1 Функция за поддържане в топло състояние включване

- Изберете желания котлон.
- През следващите 10 секунди докоснете символа .

 свети.

- Функцията е включена.

### 14.2 Функция за поддържане в топло състояние изключване

- Изберете котлona.
- Натиснете .

 угасва.

- Функцията е деактивирана.

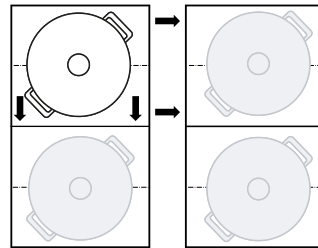
## 15 PowerTransfer

С тази функция можете да предавате степента на готовене и програмираното време на готовене от един котлон на друг.

### 15.1 PowerTransfer

**Изискване:** Изместете готварския съд на котлона, който не е включен, който още не сте настройвали предварително или на който преди това няма друг готварски съд.

- Избутайте готварския съд.



Готварският съд се разпознава и в индикатора на новия котлон мигат редувайки се преди това избраната степен за готовене и .

- За настройките за приемане изберете новия котлон.  
Уредът настройва степента за готовене на първоначалния котлон на .
- Настройките се пренасят върху новия котлон.

**Бележка:** Ако поставите нов готварски съд на друг котлон преди да сте потвърдили настройките, можете да използвате тази функция за двата съда.

## 16 Frying Sensor

Подходящ за приготвяне или редуциране на сосове, палачинки или за пържене на яйца с масло, за пържене на зеленчуци или пържоли до желаната степен и поддържане на температурата под контрол. Вместо по време на готовене често да адаптирате степента за готовене, изберете в началото еднократно желаната целева температура. Сензорите под стъклокерамиката измерват температурата на готварския съд и постоянно я поддържат константна по време на целия процес на готовене.

Тази функция е налична за всички готварски зони, които са обозначени с .

### 16.1 Предимства

- Температурата се поддържа постоянна, без да трябва да променяте степента за готовене.
- Олиото не се прегрява. Запичане на ястието се предотвратява.
- Готварската зона нагрява само когато това е нужно за запазване на температурата, така се пести енергия.

### 16.2 Степени на температура

Степени на температура за приготвяне на ястия.

Степен	Температура	Функции	Готварски съд
1	120 °C	Варене и сгъстяване на сосове, пържене на зеленчуци	
2	140 °C	Запържване в зехтин или масло	 
3	160 °C	Пържене на риба и груби хранителни продукти	  
4	180 °C	Пържене на панирано, замразено и печено на грил	  
5	215 °C	Високотемпературни грил и плоча за грил	  

### 16.3 Препоръчителен готварски съд

За тази функция е разработен специален готварски съд, който дава оптимални резултати.

Готварски съд	Препоръчителна готварска зона
Тиган Ø 15 см	Прост котлон
Тиган Ø 19 см	Прост котлон
Тиган Ø 21 см	Прост котлон
Тиган Ø 28 см	Разширена Flex Zone
Тепаняки	Flex Zone
Грил	Flex Zone

Препоръчителният готварски съд ще получите чрез отдела по обслужване на клиенти, специализираната търговска мрежа или нашия онлайн магазин [www.neff-international.com](http://www.neff-international.com).

**Бележка:** Можете да използвате и друг готварски съд. Според свойството на готварския съд постигната температура обаче може да се отклонява от избраната температурна степен.

### 16.4 Frying Sensor включване

- Поставете празния готварски съд върху готварската зона.
- Изберете котлона и докоснете .
- В следващите 5 секунди изберете желаната степен на температура с копчето TwistPad®.
- Функцията стартира.  мига докато настроената целева температура не се достигне.
- Ако целевата температура не се достигне, прозвучава сигнал и  престава да мига.
- Поставете в тигана първо мазнината за пържене и след това продукта за печене.

**Бележка:** Ако се нуждате от повече от 250 ml олио за готвене, добавете олиото и изчакайте няколко секунди преди да добавите продукта.

### 16.5 Frying Sensor изключване

- Изберете котлона и докоснете .
- Функцията е деактивирана.

### 16.6 Препоръки за готвене с Frying Sensor

Долната таблица показва идеалната температурна степен за избор на ястия. Температурата  и времето на готвене  зависят от количеството, състоянието и качеството на хранителните продукти.

-  Тиган
-  Тепаняки
-  Грил плоча

Mесо	Готварски съд		
Шницел	  	4	6-10
Шницел, паниран		4	6-10
Филе	  	4	6-10
Котлети	  	3	10-15

Готварски съд		
Кордон блю, виенски шницел		4 10-15
Пържола, алангле, 3 см дебела	 	5 6-8
Пържола, средно изпечена, дебелина 3 см	 	5 8-12
Пържола, добре изпечена, 3 см дебела	 	4 8-12
Т-бон пържола, алангле, 4,5 см дебела	 	5 10-15
Т-бон пържола, средно изпечена, 4,5 см дебела	 	5 20-30
Птичи гърди, дебелина 2 см	 	3 10-20
Сланина	 	2 5-8
Кайма	 	4 6-10
Хамбургери, дебелина 1,5 см	 	3 6-15
Месни кюфтенца, 2 см дебели	 	3 10-20
Наденички	 	3 8-20
Чоризо, пресна наденичка	 	3 10-20
Шишчета, кебапи	 	3 10-20
Джироси	 	4 7-12
Риба и морски дарове		
Филе от риба	 	4 10-20
Рибно филе, панирано	 	4 10-20
Риба, печена, цяла	 	3 10-20
Сардини	 	4 6-12
Скариди	 	4 4-8
Октопод, сепия	 	4 6-12
Ястия с яйца		
Яйца на очи в масло	 	2 2-6
Яйца на очи	 	4 2-6
Бъркани яйца	 	2 4-9
Омлет	 	2 3-6
Френски тост	 	3 4-8
Палачинки, блинни, тортили, такос	 	5 1-3
Зеленчуци		
Пържени картофи	 	5 6-12
Пържени картофи	 	4 15-25
Картофени кюфтета	 	5 2-4
Лук, печен чесън	 	2 2-10
Лучени кръгчета	 	3 5-10
Тиквички, патладжани, чушки	 	2 4-12
Зелени аспержи	 	3 4-15
Гъби	 	4 10-15
Задушени зеленчуци в олио	 	1 10-20
Зеленчуци в тесто темпURA	 	4 5-10

		Готварски съд	⌚	🕒 min
<b>Продукти за дълбоко замразяване</b>				
Пилешки нъгети	⊖	4	10-15	
Рибни пръчици	⊖	4	8-12	
Пържени картофи	⊖	5	4-8	
Ястия на тиган	⊖	3	6-10	
Пролетни ролца	⊖	4	10-30	
Пастети, крокети	⊖	5	3-8	
<b>Сосове</b>				
Доматен сос	⊖	1	25-35	
Сос бешамел	⊖	1	10-20	

		Готварски съд	⌚	🕒 min
<b>Сосове със сирене</b>				
Сладки сосове	⊖	1	10-20	
Сосове, редуцирани	⊖	1	15-25	
<b>Други</b>				
Печен кашкава	⊖□	3	7-10	
Крутони	⊖□	3	6-10	
Печен хляб	⊖□■■■	4	4-8	
Сухи готови ястия	⊖	1	5-10	
Бадеми, орехи, ядки от пиния, печени	⊖□	4	3-15	
Пуканки	⊖	5	3-4	

## 17 Функция за обезопасяване спрямо деца

Готварският плот е оборудван с функция за защита от деца. Така предотвратявате включване на готварския плот от деца.

### 17.1 Функция за обезопасяване спрямо деца включване

**Изискване:** Готварският плот трябва да е изключен.

- ▶ Докоснете ⌂ за 4 секунди.
- ✓ Индикаторът ☰ свети в продължение на 10 секунди.
- ✓ Готварският плот е блокиран.

### 17.2 Функция за обезопасяване спрямо деца изключване

- ▶ Докоснете ⌂ за 4 секунди.
- ✓ Блокирането е отменено.

### 17.3 Автоматична функция за обезопасяване спрямо деца

Можете да активирате защитата от деца и автоматично с всяко изключване на готварския плот. В глава „Основни настройки“ ще научите как да включите и изключите функцията → Страница 38.

## 18 Защита при почистване

Позволява блокирането на панела за обслужване за почистване, за да не се разместят неволно настройките.

Блокировката няма въздействия върху главния ключ.

### 18.1 Защита при почистване включване

- ▶ Отстранете въртящото се копче TwistPad®. ☰ свети.
- ✓ Панелът за обслужване е блокиран в продължение на 35 секунди. 5 секунди преди изключването прозвучава сигнал.

### 18.2 Защита при почистване изключване

За предсрочно изключване на функцията:

- ▶ Натиснете TwistPad® и го завъртете, докато ☰ не угасне.
- ✓ Панелът за обслужване е отблокиран.

## 19 Индивидуално изключване безопасност

Функцията за безопасност се активира, ако зона за готовене се използва дълго време и не променяте никакви настройки. Котлонът показва **F8** и се изключва.

Времето от 1 до 10 часа зависи от избраната степен за готовене.

Натиснете произволен бутон.

## 20 Основни настройки

Можете да настроите основните настройки на Вашия уред според Вашите нужди.

### 20.1 Общ преглед на основните настройки

Индика- тор	Настройка	Стойност
с 1	Функция за обезопасяване спрямо деца	0 - Ръчно. ¹ 1 - Автоматично. 2 - Изключено.
с 2	Акустични сигнали	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 ¹ .
с 3	Индикация на потреблението на енергия Тази функция показва общото потребление на електроенергия от включването до изключването на уреда. Точността на индикацията зависи също от качеството на напрежението на електрическата мрежа.	0 - Изключено. 1 - Включено.
с 5	Автоматично изключване на зоната за готовене	00 - навън. ¹ 01-99 - Време до автоматичното изключване.
с 6	Продължителност на сигналния тон за край на таймера	1 - 10 секунди 2 - 30 секунди 3 - 1 минута ¹ .
с 7	Ограничение на мощността Позволява при нужда ограничаване на общата мощност на готварския плот, ако е нужно, поради особеностите на Вашата електроинсталация. Наличните настройки зависят от максималната мощност на готварския плот. Точни данни ще откриете върху табелката с техническите данни. Ако функцията е активна и готварският плот достига настроената граница на мощността, се показва  и не можете да избирате по-висока степен за готовене.	0 - Изключено. Максимална мощност на готварския плот ¹ . 1 - 1000 W. Най-ниска мощност. 2 - 1500 W. ... 3 - 3000 W. Препоръчано за 13 ампера. 3 - 3500 W. Препоръчано за 16 ампера. 4 - 4000 W. 4 - 4500 W. Препоръчано за 20 ампера. ... 9 - Максимална мощност на готварския плот.
с 9	Време на избор на котлон	0 - Неограничено: Можете да настроите последно избрания котлон без повторно избиране. ¹ 1 - Ограничено: Можете да настроите последно избрания котлон в рамките на 10 секунди след избора. След това трябва да изберете отново котлона преди настройването.
с 11	PowerMove Позволява промяната на предварително настроените степени за готовене на трите зони на гъвкавата готварска зона. Изберете за целта една от двете готварски зони, настройте желаната степен за готовене в зоната за настройка и докоснете , за да потвърдите новата степен за готовене и да изберете следващата зона за готовене.	0 - Предварително настроена степен за готовене за предната готварска зона. 1 - Предварително настроена степен за готовене за средната готварска зона. 2 - Предварително настроена степен за готовене за задната готварска зона.

¹ Фабрична настройка

Индика- тор	Настройка	Стойност
 	Тест на готварския съд С функцията можете да проверите качеството на готварския съд.	 - Не е подходящо.  - Не е оптимално.  - Подходящо.
	Връщане към фабричните настройки	 - Индивидуални настройки ¹ .  - Фабрични настройки.

¹ Фабрична настройка

## 20.2 Към основните настройки

**Изискване:** Готварският плот трябва да е изключен.

1. За да включите готварския плот, докоснете .
2. През следващите 10 сек. докоснете  за 4 сек.

Продуктова информация	Индикатор
Списък на техническите служби об- служване на клиенти (TK)	
Фабричен номер	
Фабричен номер 1	
Фабричен номер 2	

- ✓ Първите четири индикации дават информация за продукта. За да извикате всеки индикатор, завъртете въртящото се копче TwistPad®.

3. За да достигнете до основните настройки, докоснете .

- ✓  и  светят като предварителна настройка.
- 4. Докосвайте  дотогава, докато желаната настройка не се появии.
- 5. Изберете желаната настройка с TwistPad®.
- 6. Докоснете  за 4 сек.
- ✓ Настройките са запаметени.

## 20.3 Прекъсване на промяната на основните настройки

- Докоснете .
- ✓ Всички промени се отхвърлят и не се запаметяват.

# 21 Тест на готварския съд

Качеството на готварския съд има голямо влияние върху бързината и резултата от процеса на готовене. С тази функция можете да проверите качеството на готварския съд.

Преди проверката се уверете, че размерът на дъното на готварския съд съвпада с размера на използвания котлон.

Достъпът става през основните настройки.

→ Страница 38

## 21.1 Извършете Тест на готварския съд

Гъвкавата готварска зона е настроена като единствена готварска зона, така че да проверява само един готварски съд.

1. При стайна температура поставете готварския съд с ок. 200 мл вода централно върху готварската зона, която най-добре отговаря на размера на дъното на готварския съд.
2. Извикайте основните настройки и изберете .

3. Завъртете TwistPad®. В готварските зони мига —.  
✓ Функцията е включена.  
✓ След 10 секунди в индикаторите на котлоните се показва резултатът.

## 21.2 Проверка на резултат

От следната таблица можете да разберете какво означава резултатът за качеството и бързината на процеса на готовене.

### Резултат

	Готварският съд не е подходящ за котлона и поради това не се загрява.
	Готварският съд се нагрява по-бавно от очакваното и процесът на готовене не преминава оптимално.
	Готварският съд се загрява правилно и процесът на готовене е наред.

За да активирате функцията, завъртете TwistPad®.

## 22 Почистване и поддръжка

Почиствайте и поддържайте старателно Вашия уред, за да съхраните неговата функционалност за дълго време.

### 22.1 Почистващи средства

Подходящи почистващи препарати и стъргалки за стъкло можете да закупите чрез отдела по обслужване на клиенти, в търговската мрежа или в онлайн магазина [www.neff-international.com](http://www.neff-international.com).

#### ВНИМАНИЕ!

Неподходящи почистващи средства могат да повредят повърхностите на уреда.

- ▶ Никога не използвайте неподходящи почистващи средства.
- ▶ Не използвайте почистващи средства, докато готварският плот е все още горещ. Това може да доведе до следи по повърхността.

#### Неподходящи почистващи средства

- Неразреден препарат за миене на чинии
- Почистващ препарат за съдомиялни машини
- Абразивни средства
- Агресивни почистващи препарати, напр. спрей за почистване на фурни или препарат за отстраняване на петна
- Груби гъби
- Уреди за почистване под налягане и пароструйки

### 22.2 Почистване на готварския плот

Почиствайте готварския плот след всяка употреба, за да не загарят остатъците от готвенето.

**Изискване:** Готварският плот трябва да е студен. При петна от захар, пластмаса или алуминиево фолио не оставяйте готварския плот да се охлажда.

1. Отстранете силни замърсявания със стъргалка за стъкло.
2. Почистете готварския плот с препарат за почистване на стъклокерамика.

Спазвайте съветите за почистване върху опаковката на почистващото средство.

**Съвет:** Добри резултати от почистването се постигат със специална гъба за стъклокерамика.

### 22.3 Почистване на рамката на готварския плот

Ако след употреба има мръсотия или петна по рамката на готварския плот, почистете ги.

**Бележка:** Не използвайте стъргалки за стъкло.

1. Почистете рамката на готварския плот с горещ миещ разтвор и мека кърпа.  
Преди употреба добре измивайте новите гъби.
2. Подсушете с мека кърпа.

### 22.4 Почистване на TwistPad®

За да почистите Twist копчето, използвайте хладка вода с малко препарат за миене на чинии.

Не използвайте драскащи или корозивни почистващи средства. Не почистявайте в съдомиялна машина или не потапяйте във вода, тъй като се получават щети.

## 23 Отстраняване на неизправности

Можете да отстраните самостоятелно малки неизправности по Вашия уред. Преди да се свържете с отдела по обслужване на клиенти, направете справка с информацията за отстраняване на неизправности. Така ще избегнете ненужни разходи.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!

Некомпетентно извършените ремонти представляват опасност.

- ▶ Само обучен специализиран персонал трябва да извършва ремонти на уреда.
- ▶ Ако уредът е дефектен, се свържете с отдела по обслужване на клиенти.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!

Некомпетентно извършените ремонти представляват опасност.

- ▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извършва ремонти на уреда.
- ▶ За ремонта на уреда трябва да се използват само оригинални резервни части.
- ▶ Ако кабелът за свързване към мрежата на този уред бъде повреден, той трябва да се смени със специален кабел за свързване към мрежата, който може да се закупи от производителя или неговия отдел по обслужване на клиенти.

### 23.1 Предупредителни указания

#### Бележки

- Ако в индикацията се покаже  $E$ , задръжте натиснато въртящото се копче TwistPad® 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.

- Ако възникне грешка, уредът не преминава в режим стендбай.
- За да предпази електронните компоненти на уреда от прегряване или токови удари, готварският плот може временно да намали степента на мощност.

## 23.2 Указания в полето за индикация

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Не свети индикатор.	<p>Електрозахранването е прекъснато.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► С помощта на друг електрически уред проверете дали няма спиране на електrozахранването.</li> </ul> <p>Уредът не е свързан съгласно електрическата схема.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Свържете уреда според електрическата схема.</li> </ul> <p>Повреда в електрониката</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Ако не можете да отстраните повредата, информирайте техническата служба за обслужване на клиентите.</li> </ul>
Индикаторите мигат.	<p>Обслужващият панел е мокър или е покрит от предмет.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Изсушете панела за обслужване или отстранете предмета.</li> </ul>
<i>F2, F4, E 7015, E 8207, E 8208</i>	<p>Електрониката е прегряла и един или всички котлони са се изключили.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Изчакайте докато електрониката се охлади достатъчно. След това докоснете произволен бутон на панела за обслужване.</li> </ul>
<i>F5</i> + степен на мощност и сигнален тон	<p>Горещ съд за готовене е в зоната на панела за обслужване. Така електрониката може да пререе.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Отстранете готварския съд. Индикацията за грешка угасва след кратко време. Можете да продължите готовенето.</li> </ul>
<i>F5</i> и звуков сигнал	<p>Горещ съд за готовене е в зоната на панела за обслужване. Котлонът е бил изключен с цел защита на електрониката.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Отстранете готварския съд. Изчакайте няколко секунди. Докоснете произволно място за обслужване. Когато индикацията за грешка угасне, можете да продължите да готовите.</li> </ul>
<i>F1/F6</i>	<p>Котлонът е прегрял и е изключен за защита на работната повърхност.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Изчакайте докато електрониката се охлади достатъчно и след това отново включете котлона.</li> </ul>
<i>F0</i>	<p>PowerTransfer не се включва.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► За да потвърдите индикацията за грешка, докоснете произволен сензор. Можете да готовите както обикновено, без да използвате функцията PowerTransfer. Свържете се със службата за обслужване на клиенти.</li> </ul>
<i>F9</i>	<p>Разширена FlexZone не се включва.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► За да потвърдите индикацията за грешка, докоснете произволен сензор. С оставящите котлони можете да продължите да готовите. Свържете се с техническата служба за обслужване на клиенти.</li> </ul>
<i>F8</i>	<p>Котлонът е работел по-дълго време и без прекъсване.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Индивидуално изключване безопасност се е включил. Докоснете произволен символ, за да изключите индикатора, за да можете да настроите котлона.</li> </ul>
<i>E 9000/E9010</i>	<p>Работното напрежение е грешно и е извън нормалния работен диапазон.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Свържете се с електроснабдителя.</li> </ul>
<i>U400</i>	<p>Готварският плот не е свързан правилно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Разкачете готварския плот от електрическата мрежа. Свържете готварския плот според електрическата схема.</li> </ul>
<i>dE</i>	<p>Демо режимът е активиран.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Разкачете готварския плот от електрическата мрежа. Изчакайте 30 секунди и свържете готварския плот. Докоснете произволен сензор в рамките на следващите 3 минути. Демо режимът е деактивиран.</li> </ul>

## 23.3 Нормални шумове на Вашия уред

Понякога индукционният уред може да причини шумове или вибрации като бръмчене, съскане, тракане, вентилаторни шумове или ритмични шумове.

# 24 Предаване за отпадъци

Тук ще узнаете как се предават правилно за отпадъци излезли от употреба уреди.

## 24.1 Предаване за отпадъци на излезли от употреба уреди

Чрез екологосъобразно предаване за отпадъци е възможна повторна употреба на ценни сировини.

1. Издърпайте от контакта щепсела на кабела за свързване към мрежата.
2. Прережете кабела за свързване към мрежата.
3. Предайте уреда за отпадъци по екологосъобразен начин.

Актуална информация относно начините на предаване за отпадъци ще получите от Вашия специализиран търговец, както и от съответната общинска или градска управа.



Този уред е обозначен в съответствие с европейската директива 2012/19/EC 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.

# 25 Отдел по обслужване на клиенти

В случай че имате въпроси относно приложението, не можете да отстраните дадена неизправност на уреда самостоятелно или е необходим ремонт на уреда, се обърнете към нашия отдел по обслужване на клиенти.

Свързани с функционалността оригинални резервни части съгласно директивата относно екодизайна ще получите от нашия отдел по обслужване на клиенти за период от минимум 10 години от пускането на пазара на Вашия уред в рамките на Европейското икономическо пространство.

**Бележка:** Услугите на отдела по обслужване на клиенти са безплатни в рамките на условията на предлаганата от производителя гаранция.

Подробна информация относно гаранционния срок и гаранционните условия във Вашата страна ще получите от нашия отдел по обслужване на клиенти, Вашия търговец или на нашата уеб страница.

В случай че желаете да се свържете с отдела по обслужване на клиенти, са Ви необходими номерът на изделието (E-Nr.) и заводският номер (FD) на Вашия уред.

Данните за контакт на отдела по обслужване на клиенти ще намерите в приложения указател с отдели по обслужване на клиенти или на нашата уеб страница.

## 25.1 Номер на изделието (E-Nr.) и заводски номер (FD)

Номерът на изделието (E-Nr.) и заводският номер (FD) са посочени на фабричната табелка на уреда. Табелката с техническите данни ще намерите:

- на паспорта на уреда.
- на долната страна на готварския плот.

Продуктовият номер (E-Nr.) ще откриете върху стъклокерамиката. Индексът на отдела за обслужване на клиенти (KI) и производствения номер (FD) можете освен това да извикате в основните настройки → Страница 38 .

Можете да си запишете данните, за да разполагате своевременно с данните на Вашия уред и телефонния номер на отдела по обслужване на клиенти.

# 26 Тестови ястия

Тези препоръки за настройка са предназначени за институти, провеждащи изпитвания, с цел улеснено тестване на нашите уреди. Тестовете са извършени с наши комплекти готварски съдове за индукционни котлони. При нужда можете да го получите допълни-

телно в специализираната търговска мрежа, от нашата техническа служба обслужване на клиенти или от нашия онлайн магазин.

## 26.1 Разтопяване на кувертюра

Съставки: 150 г тъмен шоколад (55 % какао).

- Тенджера Ø 16 см без капак
  - Варене: степен на мощност 1.

## 26.2 Загряване и поддържане в топло състояние на лещена яхния

Рецепта съгласно DIN 44550

Начална температура 20 °C

Загряване, без разбъркване

- Тенджера Ø 16 см с капак количество: 450 г
  - Нагряване: продължителност 1 мин. 30 сек., степен на мощност 9
  - Продължително готовене: степен на мощност 1.
- Тенджера Ø 20 см с капак количество: 800 г
  - Нагряване: продължителност 2 мин. 30 сек., степен на мощност 9
  - Продължително готовене: степен на мощност 1.

## 26.3 Загряване и поддържане в топло състояние на лещена яхния

Напр.: диаметър на лещата 5-7 mm. Начална температура 20 °C

След 1 мин. загряване разбъркайте

- Тенджера Ø 16 см с капак количество: 500 г
  - Загряване: продължителност ок. 1 мин. 30 сек., степен на мощност 9
  - Продължително готовене: степен на мощност 1.
- Тенджера Ø 20 см с капак количество: 1 кг
  - Загряване: продължителност ок. 2 мин. 30' сек., степен на мощност 9
  - Продължително готовене: степен на мощност 1.

## 26.4 Сос бешамел

Температура на млякото: 7 °C

- Тенджера Ø 16 см без капак Съставки: 40 г масло, 40 г брашно, 0,5 л мляко с 3,5 % масленост и щипка сол

### Приготвяне на сос бешамел

1. Разтопете масло, разбъркайте брашното и солта и загрейте всичко.
  - Загряване: продължителност 6 мин., степен на мощност 2
2. Добавете млякото към брашното и с постоянно разбъркване го оставете да заври.
  - Нагряване: продължителност 6 мин. 30 сек., степен на мощност 7
3. Когато сосът бешамел заври, оставете на котлон за още 2 мин. при постоянно бъркане.
  - Продължително готовене: степен на мощност 2

## 26.5 Варене на мляко с ориз с капак

Температура на млякото: 7 °C

1. Загрейте млякото, докато започне да се надига.

Нагрявайте без капак. След 10 мин. нагряване разбъркайте.

2. Настройте препоръчителната степен на мощност и добавете към млякото ориз, захар и сол.

Време на готовене вкл. загряване прибл. 45 мин.

- Тенджера Ø 16 см Съставки: 190 г кръгъл ориз, 90 г захар, 750 мл мляко с 3,5 % масленост и 1 г сол
  - Загряване: продължителност ок. 5 мин. 30 сек., степен на мощност 8.
  - Продължително готовене: степен на мощност 3

- Тенджера Ø 20 см Съставки: 250 г кръгъл ориз, 120 г захар, 1 л мляко с 3,5 % масленост и 1,5 г сол
  - Загряване: продължителност ок. 5 мин. 30 сек., степен на мощност 8.
  - Продължаващо варене: степен на мощност 3, след 10 мин. разбъркайте

## 26.6 Варене на мляко с ориз без капак

Температура на млякото: 7 °C

1. Добавете съставките към млякото и загрейте при постоянно бъркане.

2. Когато млякото достигне ок. 90 °C, изберете препоръчителната степен на мощност и оставете за ок. 50 мин. на по-ниска степен.

- Тенджера Ø 16 см без капак Съставки: 190 г кръгъл ориз, 90 г захар, 750 мл мляко с 3,5 % масленост и 1 г сол
  - Загряване: продължителност ок. 5 мин. 30 сек., степен на мощност 8.
  - Продължително готовене: степен на мощност 3
- Тенджера Ø 20 см без капак Съставки: 250 г кръгъл ориз, 120 г захар, 1 л мляко с 3,5 % масленост и 1,5 г сол
  - Загряване: продължителност ок. 5 мин. 30 сек., степен на мощност 8.
  - Продължително готовене: степен на мощност 2.

## 26.7 Варене на ориз

Рецепта съгласно DIN 44550

Температура на водата: 20 °C

- Тенджера Ø 16 см с капак Съставки: 125 г дългозърнест ориз, 300 г вода и щипка сол
  - Загряване: продължителност ок. 2 мин. 30' сек., степен на мощност 9
  - Продължително готовене: степен на мощност 2
- Тенджера Ø 20 см с капак Съставки: 250 г дългозърнест ориз, 600 г вода и щипка сол
  - Загряване: продължителност ок. 2 мин. 30' сек., степен на мощност 9
  - Продължително готовене: степен на мощност 2.

## 26.8 Печене на свинска рибица

Начална температура на рибицата: 7 °C

- Тиган Ø 24 см без капак Съставки: 3 свински рибици, общо тегло около 300 г, 1 см дебели и 15 г слънчогледово олио
  - Загряване: продължителност ок. 1 мин. 30 сек., степен на мощност 9
  - Продължително готовене: степен на мощност 7

## 26.9 Приготвяне на палачинки

Рецепта съгласно DIN EN 60350-2

- Тиган Ø 24 см без капак Съставки: 55 мл тесто на палачинка
  - Нагряване: продължителност 1 мин. 30 сек., степен на мощност 9
  - Продължително готовене: степен на мощност 7

## **26.10 Пържене на дълбоко замразени картофки**

- Тенджера Ø 20 см без капак Съставки: 2 л слънчогледово олио. За всеки процес на фритиране: 200 г дълбокозамразени картофки, 1 см дебели.
  - Загряване: Степен на мощност 9, докато олиото не достигне температура от 180 °C.
  - Продължително готвене: степен на мощност 9





---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

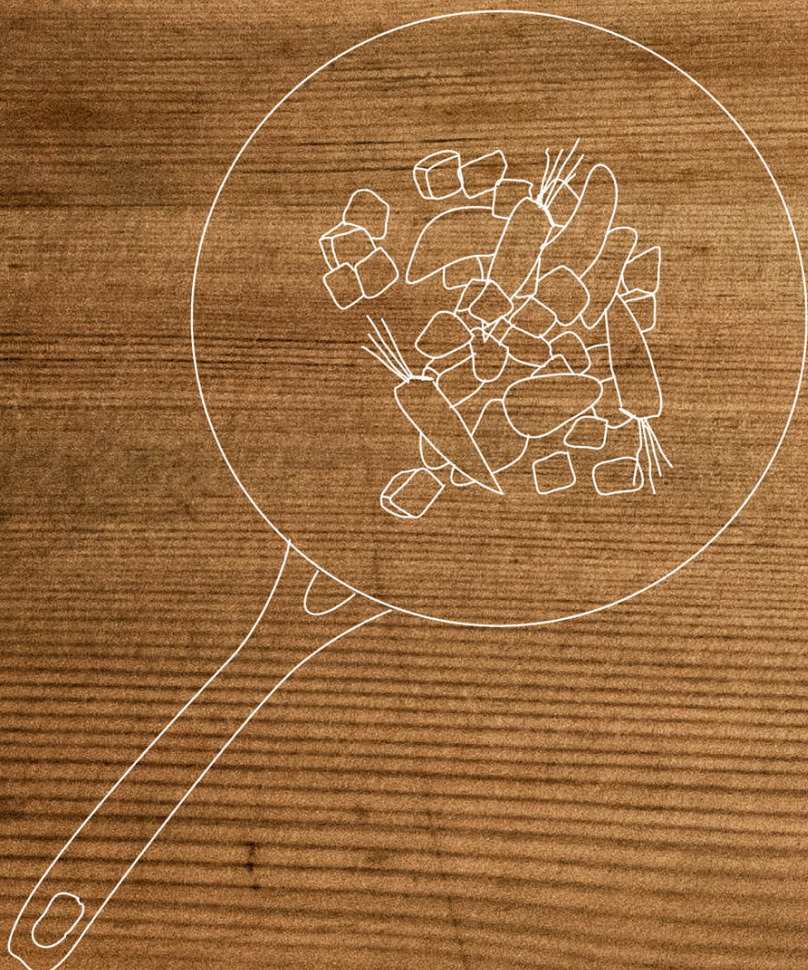
---

---

---

---





REGISTER YOUR PRODUCT  
ONLINE [NEFF-HOME.COM](http://NEFF-HOME.COM)



BSH Hausgeräte GmbH  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY

9001697426  
020321  
sl, bg