



Indukcijska kuhalna plošča
Чекмедже за принадлежности

[sl]	Navodila za uporabo	2
[bg]	Ръководство за употреба	19

T4..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	Časovne funkcije	10
9	PowerBoost	11
10	PanBoost	11
11	Funkcija ohranjanja toplote.....	11
12	Frying Sensor	11
13	Otroško varovalo	13
14	Zaščita pri brisanju	13
15	Posamezni varnostni izklop	13
16	Osnovne nastavitev	13
17	Preizkus posode	14
18	Čiščenje in nega.....	15
19	Odpravljanje motenj.....	16
20	Odstranjevanje	17
21	Servisna služba	17
22	Testne jedi	17



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 napake 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 uporabljalje 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 uporablajte:

- z zunanjim programsko uro ali posebnim dajinskim upravljalnikom. To ne velja v primeru, da je delovanje izklopljeno z aparati, zanjimi 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 uporabljajo 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 pregetja, 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 loncav 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 izključiti, da preprečite morebitni električni udar. V ta namen aparata ne izklopite z glavnim stikalom, ampak ga izključite tako, da izklopite varovalko v omarici z varovalkami.
 - ▶ Nikoli ne vlecite za priključni kabel, da izključite aparat iz električnega omrežja. Vedeni 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 17
- Vdirajoča vlaga 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 shranujte dolgih, koničastih kovinskih predmetov.

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost poškodb!

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

- ▶ Kuhalnišče 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 pregrejeta.

- ▶ 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!

Oroci 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.

Oroci 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 koničasti predmeti, ki padejo na kuhalno ploščo.	Med kuhanjem ne udarite ob steklo in ne dovolite, da na kuhalno ploščo padejo predmeti.
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 kuhalnišče in je ne segrevajte.
Poškodbe stekla	Stopljena snov na vročem kuhalnišču 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

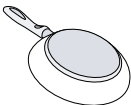
ne zazna posode na določenem kuhalnišču, postavite posodo na kuhalnišče z eno stopnjo manjšim premerom.

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 14.

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

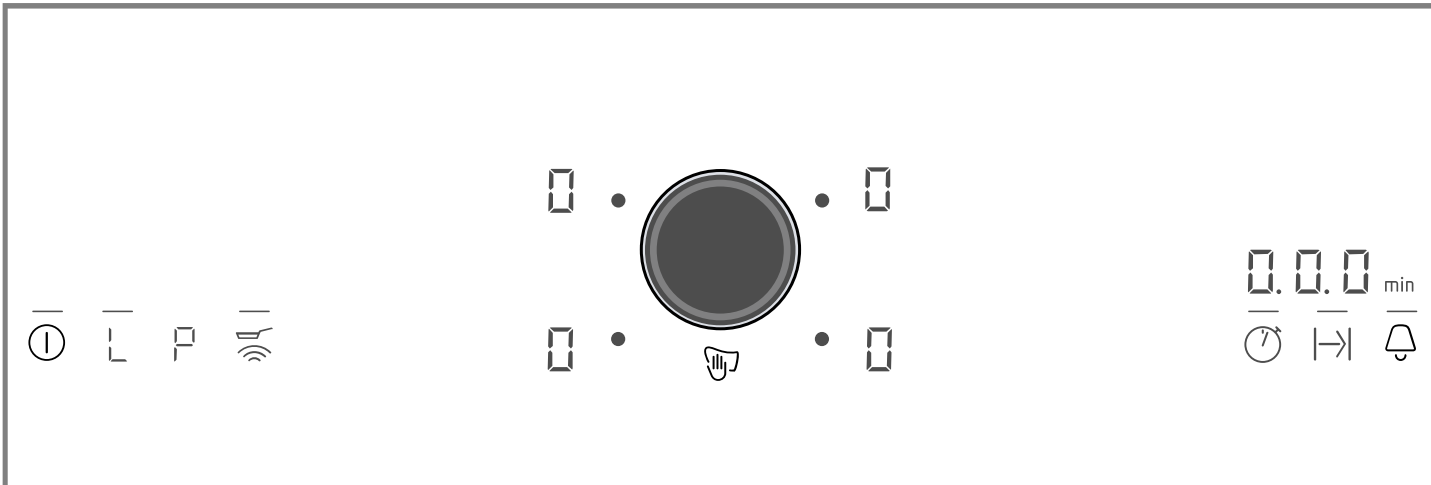
5.1 Kuhanje z indukcijo

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

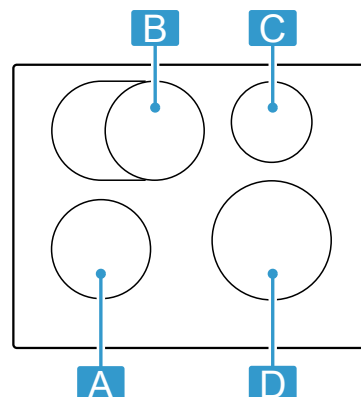
Ko vklopite kuhalno ploščo, svetijo tipke, ki jih je mogoče izbrati in so v danem trenutku na voljo.

Senzor	Funkcija
①	Glavno stikalo
L	Funkcija ohranjanja toplote
P	PowerBoost / PanBoost
⚡	Frying Sensor
⌚	Čas poteka
➡	Programska ura za izklop
⚠	Alarm / Otroško varovalo

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

5.3 Razdelitev kuhalnič

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 Ø 18 cm	Stopnja moči 9 PowerBoost	1.800 W 3.100 W
B Ø 18 cm ⚡	Stopnja moči 9 PowerBoost	1.800 W 3.100 W
B Ø 28 cm ⚡	Stopnja moči 9 PowerBoost	2.000 W 3.700 W
C Ø 14,5 cm	Stopnja moči 9 PowerBoost	1.400 W 2.200 W
D Ø 21 cm	Stopnja moči 9 PowerBoost	2.200 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

<input type="radio"/>	Kuhališče z enojnim krogom
<input checked="" type="radio"/>	Ovalno kuhališče Kuhališče se samodejno vklopi, kadar uporabite posodo z dnem, ki po velikosti ustreza zunanjemu območju.

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

<i>H</i>	Kuhališče je vroče.
<i>h</i>	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 *Ø* in *Δ*. Oglasiti se zvočni signal.
3. Večkrat pritisnite *Δ*, da zasveti prikaz želenega kuhališča.
4. Nato z *Ø* ali *I→I* 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 *①*. Svetijo simboli kuhališč in funkcij, ki so trenutno na voljo. Poleg kuhališč svetijo *⑦*. 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 nastavitevami.

7.2 Izklop kuhalne plošče

- ▶ Dotaknite se *①*, 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
Kuhanje, kuhanje v sopari, dušenje		
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.

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.

Cvrenje, 150–200 g na porcijo v 1–2 l olja, cvrenje posameznih porcij¹		
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 Časovne funkcije

Vaša kuhalna plošča ima različne funkcije za nastavitev časa priprave:

- Programska ura za izklop
- Alarm
- Čas poteka

8.1 Programska ura za izklop

Omogoča programiranje časa priprave na enem ali več kuhalniščih. Po preteku časa se kuhalnišče samodejno izklopi.

Vklop Programska ura za izklop

1. Izberite kuhalnišče in stopnjo moči.
2. Pritisnite .
- ✓ Prikaz na kuhalnišču zasveti.
3. Z TwistPad® izberite čas priprave.
- ✓ Čas priprave se začne odštevati.
- ✓ Ko čas priprave poteče, se kuhalnišče izklopi in oglaši se zvočni signal.

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

Sprememba ali izklop Programska ura za izklop

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

8.2 Alarm

Omogoča aktiviranje alarmja od 0 do 99 min. Ta funkcija deluje neodvisno od kuhalnišč in drugih nastavitev. Kuhalnišč 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 poteka spremenite z TwistPad® ali nastavite na , da izbrisete čas poteka.
3. Potrdite z .

8.3 Čas poteka

Funkcija štoparice prikazuje čas, ki je pretekel od aktiviranja.

Vklop Čas poteka

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

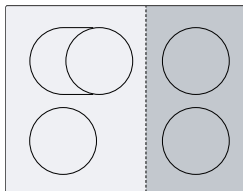
Izklop Čas poteka

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

9 PowerBoost

S to funkcijo velike količine vode segrejete hitreje kot z **5**.

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

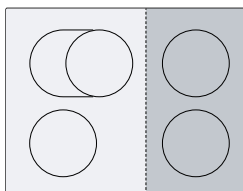


9.1 Vklop PowerBoost

10 PanBoost

S to funkcijo ponve segrejete hitreje kot z **5**.

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



10.1 Priporočila za uporabo

- Ponve ne prekrivajte s pokrovko.
- Praznih ponev nikoli ne segrevajte brez nadzora.
- Uporabljajte samo hladne ponve.

1. Izberite kuhalische.
2. Dotaknite se **P**. Prikaza **P** in svetita.
- ✓ Funkcija je vklopljena.

9.2 Izklop PowerBoost

1. Izberite kuhalische.
2. Dotaknite se **P**. Prikaza **P** in ugasneta in kuhalische se preklopi nazaj na stopnjo kuhanja **5**.
- ✓ Funkcija je deaktivirana.

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

11 Funkcija ohranjanja toplote

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

11.1 Vklop Funkcija ohranjanja toplote

1. Izberite želeno kuhalische.
2. V naslednjih 10 sekundah se dotaknite **L**. sveti.
- ✓ Funkcija je vklopljena.

11.2 Izklop Funkcija ohranjanja toplote

1. Izberite kuhalische.
2. Dotaknite se **L**. ugasne.
- ✓ Funkcija je deaktivirana.

12 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 .

12.1 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.

12.2 Temperaturne stopnje

Temperaturne stopnje za pripravo jedi.

Stopnja	Temperatura	Funkcije
1	120 °C	Kuhanje in zgoščevanje omak, pečenje zelenjave
2	140 °C	Popekanje na olivnem 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

12.3 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

Priporočeno posodo lahko kupite na pooblaščenem servisu, v specializirani trgovini ali v naši spletni trgovini www.neff-international.com.

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

12.4 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 nastavljena 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.

12.5 Izklop Frying Sensor

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

12.6 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.

Meso		 min
Zrezki	4	6-10
Zrezki, panirani	4	6-10
File	4	6-10

		 min
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, kebab	3	10-20
Giros	4	7-12
Ribe in morski sadeži		
Ribji file	4	10-20
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
Jajčne jedi		
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
Zelenjava		
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
Zelenjava v tempura testu	4	5-10
Globoko zamrznjeni izdelki		
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

	⌚	⌚ min
Omake		
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
Druge		

	⌚	⌚ min
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

13 Otroško varovalo

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

13.1 Vklop Otroško varovalo

Zahteva: Kuhalna plošča mora biti izklopljena.

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

13.2 Izklop Otroško varovalo

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

13.3 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 13.

14 Zaščita pri brisanju

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

Zapora ne učinkuje na glavno stikalo.

14.1 Vklop Zaščita pri brisanju

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

14.2 Izklop Zaščita pri brisanju

Za predčasni izklop funkcije:

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

15 Posamezni varnostni izklop

Varnostna funkcija se aktivira, če je kuhalilčje dlje časa v uporabi in ne spremenite nobene nastavitev. Kuhalilčje prikaže FB in se izklopi.

Čas od 1 do 10 ur je odvisen od izbrane stopnje moči.

Za vklop kuhalilčja pritisnite poljubno tipko.

16 Osnovne nastavitev

Osnovne nastavitev aparata lahko prilagodite svojim potrebam.

16.1 Pregled osnovnih nastavitev

Prikaz	Nastavitev	Vrednost
⌚ /	Otroško varovalo	⌚ – Ročno. ¹ ⌚ Samodejno. ⌚ – Izklopljeno.

¹ Tovarniška nastavitev

Prikaz	Nastavitev	Vrednost
c 2	Zvočni signali	0 – Zvočna signal za potrditev in napako sta izklopljena. 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 Pričakuje skupno porabo energije med vklopom in izklopom kuhalne plošče v kWh. Natančnost prikaza je med drugim odvisna od kakovosti napetosti električnega omrežja.	0 – Izklopljeno. 1 – Vklopljeno.
c 5	Samodejni izklop kuhalnič.	00 - izklopljen. 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 nastavitve 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 – Izklopljeno. 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 izbire kuhalniča	0 – Neomejeno: zadnje izbrano kuhalnič lahko nastavite, ne da ga na novo izberete. 1 – Omejeno: zadnje izbrano kuhalnič lahko nastavite v 10 sekundah po izbiri. Po tem času morate kuhalnič znova izbrati, preden ga nastavite.
c 12	Preizkus posode S to funkcijo lahko preizkusite kakovost posode.	0 – Ni primerno. 1 – Ni optimalno. 2 – Primerno.
c 0	Ponastavitev na tovarniške nastavitve	0 – Individualne nastavitve ¹ . 1 – Tovarniške nastavitve.

¹ Tovarniška nastavitev

16.2 Na osnovne nastavitev

Zahleva: 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)	0 1
Proizvodna številka	Fd
Proizvodna številka 1	02.
Proizvodna številka 2	05

- ✓ 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.
✓ Nastavitev so shranjene.

16.3 Prekinitev spremembe osnovnih nastavitev

- Dotaknite se ①.
- ✓ Vse spremembe se zavrijo in se ne shranijo.

17 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 kuhalniča.

Dostop poteka prek osnovnih nastavitev. → Stran 13

17.1 Izvedba Preizkus posode

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

17.2 Preverjanje rezultata

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

Rezultat

- | | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Posoda ni primerna za kuhalnički in se zato ne segreva. |
| 1 | Posoda se segreva počasneje, kot ste pričakovali, in postopek kuhanja ne poteka optimalno. |
| 2 | Posoda se pravilno segreva in postopek kuhanja je pravilen. |

Opomba: V primeru slabih rezultatov posodo ponovno postavite na manjše kuhalnički, če obstaja.

Za ponovno aktiviranje funkcije obrnite TwistPad®.

18 Čiščenje in nega

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

18.1 Čistilna sredstva

Primerna čistila ali strgala za steklokeramiko lahko kupite na pooblaščenem servisu, v trgovini ali v spletni trgovini 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

- Nerazredčeno 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

18.2 Čiščenje kuhalne plošče

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

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

1. Trdrovatno 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 dosegete dobre rezultate čiščenja.

18.3 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.

18.4 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.

19 Odpravljanje motenj

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

19.2 Navodila na zaslonu

Napaka	Vzrok in odprava napak
Noben prikaz ne sveti.	Električno napajanje je prekinjeno. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Z drugimi električnimi aparati preverite, če je prišlo do izpada električnega toka.
Prikazi utripajo.	Aparat ni priključen v skladu z vezalno shemo. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aparat priključite v skladu z vezalno shemo.
<i>F2, F4, E 7015, E 8201, E 8208</i>	Motnja elektronike <ul style="list-style-type: none"> ▶ Če motnje ni mogoče odpraviti, obvestite pooblaščeni servis.
<i>F5</i> + stopnja moči in zvočni signal	Upravljalno polje je vlažno ali pa je na njem predmet. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Osušite upravljalno polje ali odstranite predmet.
<i>F5</i> in zvočni signal	Elektronika se je pregrela in je izklopila eno ali vsa kuhalische. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Počakajte, da se elektronika dovolj ohladi. Nato se dotaknite poljubne tipke na upravljalnem polju.
<i>F1/F6</i>	Na upravljalnem polju stoji vroča posoda. Elektronika se zato lahko pregreje. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Odstranite posodo. Prikaz napake po kratkem času ugasne. Lahko nadaljujete s kuhanjem.
<i>F8</i>	Kuhališče se je pregrello in izklopilo, da zaščiti delovno površino. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Počakajte, da se elektronika dovolj ohladi, in nato ponovno vklopite kuhalische.
<i>E 9000/E9010</i>	Kuhališče je dalj časa delovalo brez prekinitev. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Posamezni varnostni izklop se je vklopil. Da lahko nastavljate kuhalische, se dotaknite poljubne tipke, da izklopite prikaz.
<i>U400</i>	Napaka v delovni napetosti, izven običajnega območja delovanja. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Obrnite se na dobavitelja električne energije.
	Kuhalna plošča ni pravilno priključena. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kuhalno ploščo izključite iz električnega omrežja. Kuhalno ploščo priključite v skladu z vezalno shemo.

19.1 Opozorila

Opombe

- Če se na zaslomu prikaže *E*, pritisnite vrtljivi gumb TwistPad® v višini ustreznega kuhalische in ga držite, da lahko preberete kodo motnje.
- Če koda motnje ni navedena v naslednji 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.

Napaka	Vzrok in odprava napak
d E	<p>Aktiviran je demonstracijski način.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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.

19.3 Običajni zvoki vašega aparata

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

20 Odstranjevanje

Tukaj boste izvedeli, kako pravilno odstraniti stare aparate.

20.1 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 prevezem in recikliranje starih naprav, ki veljata v celotni Evropski uniji.

21 Servisna služba

Če imate vprašanja glede uporabe, sami ne morete odpraviti 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 priloženem seznamu servisov ali na naši spletni strani.

21.1 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 nastavitevah → Stran 13 .

Da boste svoje podatke o aparatu in telefonsko številko servisne službe hitro našli, si jih zapisište.

22 Testne jedi

Ta priporočila za nastavitev 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.

22.1 Topljenje čokoladnega preliva

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

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

22.2 Pogrevanje in ohranjanje toplote 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.

22.3 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.

22.4 Bešamelna omaka

Temperatura mleka: 7 °C

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

Priprava bešameline omake

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

22.5 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 okroglozrnatega 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 okroglozrnatega 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

22.6 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 okroglozrnatega 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 okroglozrnatega 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.

22.7 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.

22.8 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

22.9 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

22.10 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	19
2	Предотвратяване на материални щети.....	22
3	Опазване на околната среда и икономия.....	22
4	Подходящ съд за готвене	23
5	Запознаване	25
6	TwistPad®	26
7	Основни положения при работа с уреда.....	26
8	Времеви функции	28
9	PowerBoost.....	29
10	PanBoost	29
11	Функция за поддържане в топло състояние	29
12	Frying Sensor.....	30
13	Функция за обезопасяване спрямо деца.....	31
14	Зашита при почистване.....	31
15	Индивидуално изключване безопасност	32
16	Основни настройки.....	32
17	Тест на готварския съд	33
18	Почистване и поддръжка	34
19	Отстраняване на неизправности.....	34
20	Предаване за отпадъци	36
21	Отдел по обслужване на клиенти	36
22	Тестови ястия	36

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 право-то на гаранция отпада.

Само при качествено вграждане съгласно инструкцията за монтаж се гарантира сигурността при работа. Инсталацията 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, сетивни или умствени способ-

ности 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 36

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 намирация 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. пейсмейкъри 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 удрайте стъклото и не позволявате 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 готвите 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 дъни 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 33.

Готварски съд	Материал	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.
	Феромагнитни съдове от емайлирана стомана, чугун или специални индукционни съдове от неръждаема стомана.	Този готварски съд загрява бързо и гарантира разпознаването си.
Подходящо	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.
	Дъни 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 нагрята.
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. 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 избираемите бутони, които към този момент са на разположение.

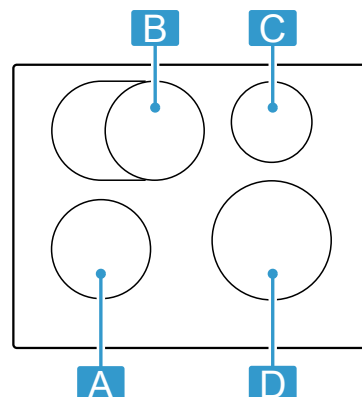
Сензор	Функция
①	Главен превключвател
L	Функция за поддържане в топло състояние
P	PowerBoost / PanBoost
F	Frying Sensor
②	Продължителност
→	Таймер за изключване
⑤	Таймер / Функция за обезопасяване спрямо деца

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

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.

5.3 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 Ø 18 см	Степен на мощност 9	1800 W	PowerBoost 3100 W
B Ø 18 см	Степен на мощност 9	1800 W	PowerBoost 3100 W
B Ø 28 см	Степен на мощност 9	2000 W	PowerBoost 3700 W
C Ø 14,5 см	Степен на мощност 9	1400 W	PowerBoost 2200 W
D Ø 21 см	Степен на мощност 9	2200 W	PowerBoost 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
CO	Зона за касерола Котлонът се включва автоматично, ако се използва готварски съд, чието дъно отговаря на размера на външната зона.

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.

6.3 Отстраняване на TwistPad®

Можете да отстраните въртящото се копче по време на процеса на готвене от зоната.

Ако регулаторът се отстрани, Защита при почистване се включва за 35 секунди. Ако след изтичане на това време не завъртите обратно на позиция въртящото се копче, готварският плот се изключва.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!

Готварският плот може да се нагрее допълнително. Ако по време на тези 35 секунди поставите в зоната на подложката Twist метален предмет, готварският плот може да продължи да нагрява.

- ▶ Винаги изключвайте готварския плот с главния превключвател.

6.4 Работа без въртящо се копче TwistPad®

Можете да използвате готварския плот и без TwistPad®:

1. Включете готварския плот с главния превключвател.
2. В рамките на следващите 5 секунди докоснете ⓧ и ⓨ едновременно за 4 секунди. Прозвучава сигнал.
3. Многократно натиснете ⓨ докато индикаторът на желания котлон не светне.
4. След това настройте с ⓧ или I→ желаната степен за готвене.

- ✓ Готварската зона е включена.

Бележки

- Без въртящо се копче не можете да включите таймера.
- Можете винаги да позиционирате въртящото се копче в зоната за програмиране.

7 Основни положения при работа с уреда

7.1 Включване на готварския плот

- ▶ Докоснете ⓧ.
- Символите на котлоните и наличните в момента функции светят. Наред с котлоните светят ⓧ. 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.
- ✓ ② 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 сервирате 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 23

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

Разтапяне

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 ② на TwistPad®.
- ✓ Степента за готовене на котлона се променя или котлонът се изключва и се показва остатъчната топлина.

	—=≡	⌚ min
Загряване и поддържане в топло състояние		
Яхния, напр. лещена яхния	1. - 2	-
Мляко ¹	1. - 2.	-
Варени наденици ¹	3 - 4	-
Размразяване и загряване		
Спанак, замразен	3 - 4	15 - 25
Гулаш, замразен	3 - 4	35 - 55
Приготвяне на бавен огън		
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
Кипване, готовене на пара, задушаване		
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.		

Яхния в тенджера под налягане	4. - 5.	-
Задушаване (месо)		
Печено роле	4 - 5	50 - 65
Задушене месо	4 - 5	60 - 100
Гуаш ²	3 - 4	50 - 60
Задушаване/пече с малко мазнина		
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, панирано	6 - 7	8 - 20
Риба, панирана и дълбоко замразена, напр. пържени рибени пръчици	6 - 7	8 - 15
Скариди и раци	7 - 8	4 - 10

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

Сотиране на пресни зеленчуци 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
Пържене във фритюрник, 150-200 г на порция в 1-2 л олио, пържене на порции¹		
Дълбоко замразени продукти, напр. пържени картофи, пилешки 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 темпурата	6 - 7	-
Дребни сладки, напр. бухтички/берлински понички, плодове в бирено тесто	4 - 5	-
¹ Без капак		
² Предварител. затопляне на степен на котлона 8 - 8.		

8 Времеви функции

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

- Таймер за изключване
- Таймер
- Продължителност

8.1 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.
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.

8.2 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.
3. Потвърдете с .

8.3 Продължителност

Функцията хронометър показва изминалото време от активирането.

Продължителност включване

- Докоснете .
- ▼  светят.

- ▼ Времето започва да тече.

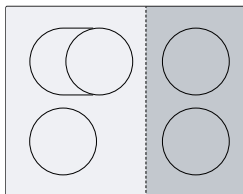
Продължителност изключване

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

9 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.



9.1 PowerBoost включване

1. Изберете котлона.
2. Натиснете върху .
- ▼ Индикациите  светят.
- ▼ Функцията е включена.

9.2 PowerBoost изключване

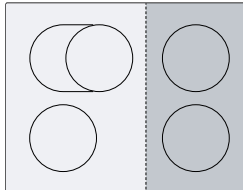
1. Изберете котлона.
2. Натиснете върху .
- ▼ Индикаторите  угасват и готварската зона превключва обратно на степен за готвене .
- ▼ Функцията е деактивирана.

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

10 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.



10.1 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.

10.2 PanBoost включване

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

10.3 PanBoost изключване

1. Изберете котлона.
 2. Натиснете върху .
 - ▼  угасват и зоната за готвене превключва на степента за готвене .
 - ▼ Функцията е деактивирана.
- Бележка:** За да се избегнат високи температури, тази функция се изключва след 30 секунди автоматично.

11 Функция за поддържане в топло състояние

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

11.1 Функция за поддържане в топло състояние включване

1. Изберете желания котлон.
2. През следващите 10 секунди докоснете символа .

 свети.

- ▼ Функцията е включена.

11.2 Функция за поддържане в топло състояние изключване

1. Изберете котлона.
2. Натиснете .
- ▼  угасва.
- ▼ Функцията е деактивирана.

12 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 готвене често да адаптирате степента за готвене, 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 готвене.

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

12.1 Предимства

- Температурата се поддържа постоянна, без да трябва да променяте степента за готвене.
- 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.

12.2 Степени на температура

Степени на температура за приготвяне на ястия.

Степен	Температура	Функции
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

12.3 Препоръчен готварски съд

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

Готварски съд	Препоръчен готварска зона
Тиган Ø 15 см	Прост котлон
Тиган Ø 19 см	Прост котлон
Тиган Ø 21 см	Прост котлон

Препоръченият готварски съд ще получите чрез отдела по обслужване на клиенти, специализираната търговска мрежа или нашия онлайн магазин www.neff-international.com.

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

12.4 Frying Sensor включване

1. Поставете празния готварски съд върху готварската зона.
2. Изберете котлона и докоснете .
3. 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.
4. Поставете в тигана първо мазнината за пържене и след това продукта за печене.

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

12.5 Frying Sensor изключване

- ▶ Изберете котлона и докоснете .
- ✓ Функцията е деактивирана.

12.6 Препоръки за готвене с Frying Sensor

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

Месо		
Шницел	4	6-10
Шницел, паниран	4	6-10
Филе	4	6-10
Котлети	3	10-15
Кордон бльо, виенски шницел	4	10-15
Пържола, алантъгъл, 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, алантъгъл, 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

	⌚	⌚ min
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, блини, 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

	⌚	⌚ min
Зеленчуци в тесто темпURA	4	5-10
Продукти за дълбоко замразяване		
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
Сосове		
Доматен сос	1	25-35
Сос бешамел	1	10-20
Сосове със сирене	1	10-20
Сладки сосове	1	15-25
Сосове, редуцирани	1	25-35
Други		
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

13 Функция за обезопасяване спрямо деца

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

13.1 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.

13.2 Функция за обезопасяване спрямо деца изключване

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

13.3 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 32.

14 Защита при почистване

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

Блокировката няма въздействия върху главния ключ.

14.1 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.

14.2 Защита при почистване изключване

За предсрочно изключване на функцията:

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

15 Индивидуално изключване безопасност

Функцията за безопасност се активира, ако зона за готвене 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 готвене.

Натиснете произволен бутон.

16 Основни настройки

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

16.1 Общ преглед на основните настройки

Индика- тор	Настройка	Стойност
c 1	Функция за обезопасяване спрямо деца	0 - Ръчно. ¹ 1 - Автоматично. 2 - Изключено.
c 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
c 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 1 - Включено.
c 5	Автоматично изключване на зоната за готвене	00 - навън. ¹ 01-99 - Време до автоматичното изключване.
c 6	Продължителност на сигналния тон за край на таймера	1 - 10 секунди 2 - 30 секунди 3 - 1 минута ¹
c 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 готвене.	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. ... 5 - Максимална мощност на готварския плот.
c 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.

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

16.2 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.

16.3 Прекъсване на промяната на основните настройки

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

17 Тест на готварския съд

Качеството на готварския съд има голямо влияние върху бързината и резултата от процеса на готвене. 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 32

17.1 Извършете Тест на готварския 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.

17.2 Проверка на резултат

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

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 готвене не преминава оптимално. |
|  | Готварският съд се загрява правилно и процесът на готвене е наред. |

Бележка: В случаи с недобри резултати отново поставете готварския съд на по-малък котлон, ако има. За да активирате функцията, завъртете TwistPad®.

18 Почистване и поддръжка

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

18.1 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.

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

18.2 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.

18.3 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.

18.4 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.

19 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.

19.1 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.

19.2 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"> ► С помощта на друг електрически уред проверете дали няма спиране на електrozахранването. <p>Уредът не е свързан съгласно електрическата схема.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Свържете уреда според електрическата схема. <p>Повреда в електрониката</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Ако не можете да отстраните повредата, информирайте техническата служба за обслужване на клиентите.
Индикаторите мигат.	<p>Обслужващият панел е мокър или е покрит от предмет.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Изсушете панела за обслужване или отстранете предмета.
<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"> ► Изчакайте докато електрониката се охлади достатъчно. След това докоснете произволен бутон на панела за обслужване.
<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"> ► Отстранете готварския съд. Индикацията за грешка угасва след кратко време. Можете да продължите готовенето.
<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"> ► Отстранете готварския съд. Изчакайте няколко секунди. Докоснете произволно поле за обслужване. Когато индикацията за грешка угасне, можете да продължите да готовите.
<i>F1/F6</i>	<p>Котлонът е прегрял и е изключен за защита на работната повърхност.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Изчакайте докато електрониката се охлади достатъчно и след това отново включете котлона.
<i>F8</i>	<p>Котлонът е работел по-дълго време и без прекъсване.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Индивидуално изключване безопасност се е включил. Докоснете произволен символ, за да изключите индикатора, за да можете да настроите котлона.
<i>E 9000/E9010</i>	<p>Работното напрежение е грешно и е извън нормалния работен диапазон.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Свържете се с електроснабдителя.
<i>U400</i>	<p>Готварският плот не е свързан правилно.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Разкачете готварския плот от електрическата мрежа. Свържете готварския плот според електрическата схема.
<i>dE</i>	<p>Демо режимът е активиран.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► 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.

19.3 Нормални шумове на Вашия уред

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

20 Предаване за отпадъци

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

20.1 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.

21 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.

21.1 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 32 .

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

22 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.

22.1 Разтопяване на кувертюра

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

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

22.2 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.

22.3 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.

22.4 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

22.5 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

22.6 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.

22.7 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.

22.8 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

22.9 Приготвяне на палачинки

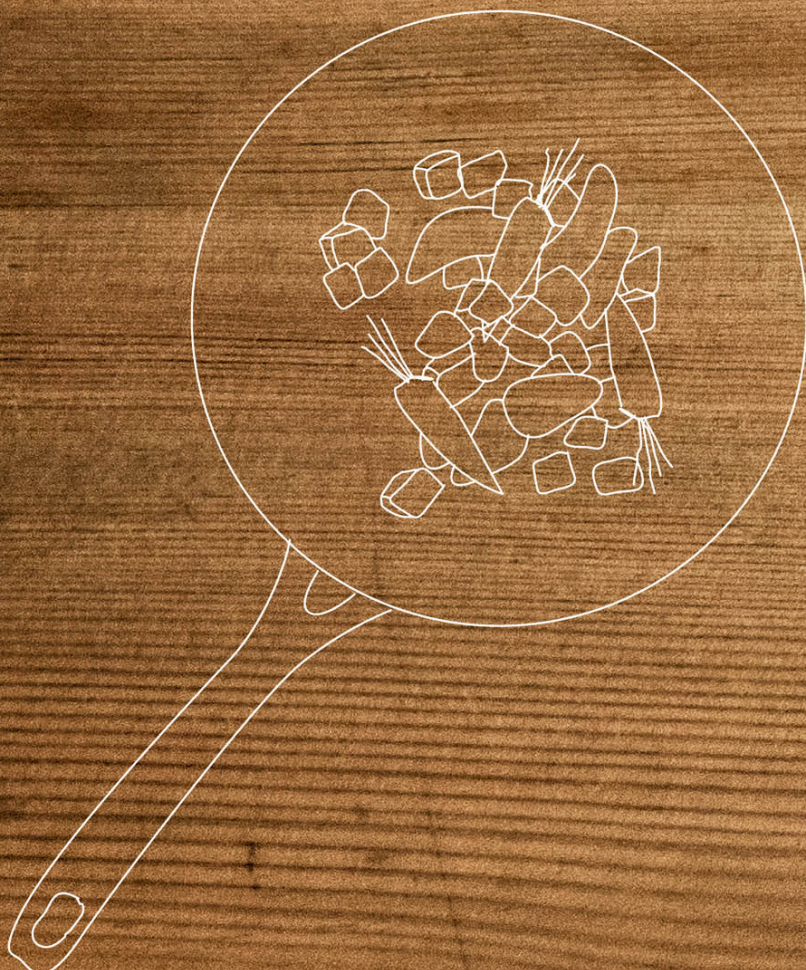
Рецепта съгласно DIN EN 60350-2

- 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

22.10 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



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

9001697422
020321
sl, bg