



Indukcijska kuhalna plošča
Чекмедже за принадлежности

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

T59.T6...

Za dodatne informacije glejte digitalni uporabniški priročnik.



Kazalo

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

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

Aparata ne uporablajajte:

- 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 uporabljaljate tudi nekovinske kuhinjske pripomočke in posodo ter nekovinske ročaje, lahko indukcijsko kuhalno ploščo brez težav uporabljaljate v skladu z njenou 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 uporablajo le, ko so pod nadzorom, ali če so bili poučeni o varni uporabi in so razumeli nevarnosti, ki izhajajo iz uporabe aparata.

Oroci 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 uporablajte, 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 steklokermiko.
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 steklokermiko, 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.
Praske	Ostanki snovi med kuhalno ploščo in gumbom vrtljivi gumb.	Površina pod gumbom vrtljivi gumb naj bo vedno čista.
Poškodbe aparata!	Kuhanje v zamrznjeni posodi.	Nikoli ne uporablajte zamrznjene posode za kuhanje.
Poškodbe posode ali aparata	Kuhanje brez vsebine.	Posode brez vsebine nikoli ne postavite na vroče kuhalnišče in je ne segrevajte.

Poškodba	Vzrok	Ukrep
Poškodbe stekla	Stopljenja snov na vročem kuhaliju ali vroče pokrovke na steklu.	Na kuhalno ploščo ne polagajte papirja za peko ali aluminijaste folije, plastičnih posod ali pokrovk.
Pregretje	Vroča posoda na upravljalnem polju ali na okvirju.	Nikoli ne postavljajte vroče posode na ta območja.

POZOR!

Ta kuhalna plošča ima na spodnji strani ventilator.

- ▶ Če je pod kuhalno ploščo predal, v njem ne shranujte 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 kuhalische, ki ustreza velikosti posode. Posodo namestite na sredino.

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

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

- Neustrezna posoda ali nepopolno prekrita kuhalische 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 stekleno pokrovko.

- 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 ravneg 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 tratite 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

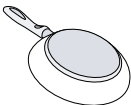
Posoda, primerna za kuhanje z indukcijo, mora imeti feromagnetno dno, torej jo mora magnet privlačiti, poleg tega mora dno ustrezati velikosti kuhalische. Če aparat

ne zazna posode na določenem kuhaliju, postavite posodo na kuhalische 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 15.

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

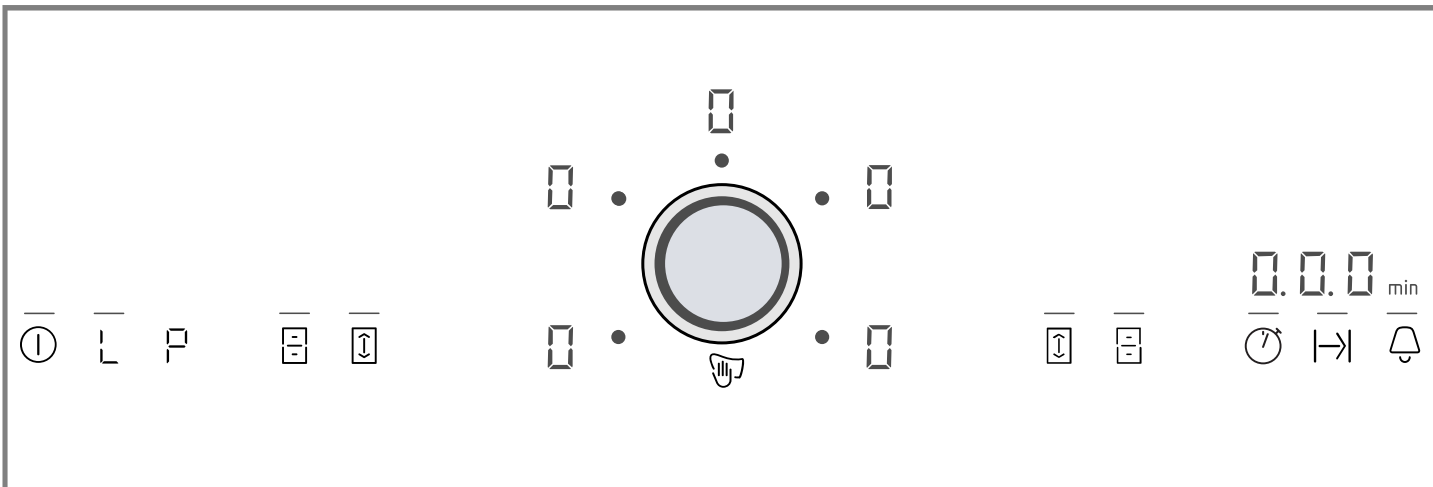
5.1 Kuhanje z indukcijo

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

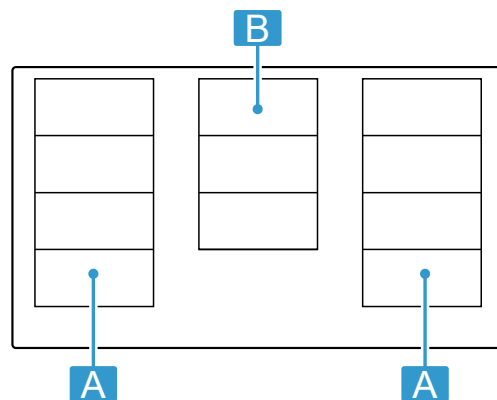
Ko vklopite kuhalno ploščo, svetijo tipke, ki jih je mogoče izbrati in so v danem trenutku na voljo.

Senzor	Funkcija
①	Glavno stikalo
L	Funkcija ohranjanja toplote
P	PowerBoost / PanBoost
■	FlexZone
□	PowerMove
🕒	Čas poteka
➡	Programska ura za izklop
⚠	Alarm / Otroško varovalo

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

5.3 Razdelitev kuhalšč

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



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

5.4 Kuhališče

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

Območje Tip kuhališča

■	Kuhališče z enojnim krogom
■	Flex Zone → "FlexZone", Stran 10
■	Srednje enojno kuhališče

5.5 Prikaz preostale topote

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

Prikaz Pomen

H	Kuhališče je vroče.
h	Kuhališče je toplo.

6 TwistPad®

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

6.1 Položaj in upravljanje TwistPad®

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

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

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

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

6.2 Navodila za uporabo

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

6.3 Odstranite TwistPad®

Vrtljivi gumb lahko med postopkom kuhanja na kuhališču odstranite.

Če regulator odstranite, se za 35 sekund vklopi Zaščita pri brisanju. Če po preteku 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 izklopite z glavnim stikalom.
2. V naslednjih 5 sekundah za 4 sekunde hkrati pritisnite Ø in ☰. Oglasiti se zvočni signal.
3. Večkrat pritisnite ☰, 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. Prikaz nad glavnim stikalom sveti.
- ✓ 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 kuhališčih

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

1. Izberite kuhališče. V ta namen se dotaknite TwistPad® v višini želenega kuhališča.
- ✓ ☰ sveti močneje.
2. 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.

QuickStart

- Če posodo pred vklopom postavite na kuhalno ploščo, jo aparat ob vklopu zazna in samodejno izbere ustrezno kuhalšče. Nato v naslednjih 20 sekundah izberite stopnjo moči, sicer se kuhalna plošča 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 kuhajte predolgo, da ohranijo hrnilno vrednost. S kuhinjsko uro lahko nastavite optimalni čas priprave.
- Pazite, da se iz olja ne kadi.
- Da živila porjavijo, jih eno za drugim popecite v majhnih porcijah.
- Nekatere posode se med kuhanjem močno segrejojo. 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, debelino in kakovost živil.

		min
Topljenje		
Čokolada, preliv	1 - 1.	-
Maslo, med, želatină	1 - 2	-
Pogrevanje in ohranjanje toplotne		
Enolončnica, npr. lečina enolončnica	1. - 2	-
Mleko ¹	1. - 2.	-
Obarjene klobasicë 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
Riba ¹	4 - 5	10 - 15
Bele omake, npr. omaka bešamel	1 - 2	3 - 6

¹ Brez pokrovke

² Predgrevanje na stopnji kuhanja 8–8.

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 toplotne.

		min
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
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

¹ Brez pokrovke

² Predgrevanje na stopnji kuhanja 8–8.

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

¹ Brez pokrovke² Predgrevanje na stopnji kuhanja 8–8.

		min
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 pokrovke		
² Predgrevanje na stopnji kuhanja 8–8.		

8 FlexZone

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

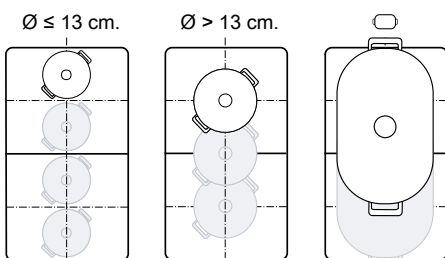
8.1 Namestitev posode

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

Kot eno združeno kuhalische

Priporočeno za kuhanje v eni sami posodi.

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



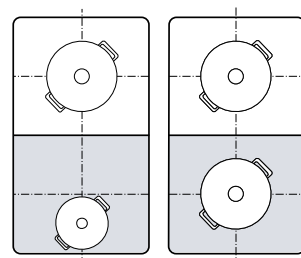
- Priporočena podolgovata posoda :



Kot dve neodvisni kuhalisci

Priporočeno za kuhanje v dveh posodah.

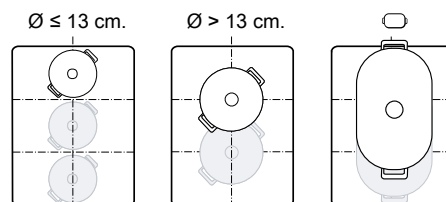
Sprednje in zadnje območje lahko uporabljate ločeno in za vsako od njiju nastavite drugo stopnjo moči.



Srednje kuhalische

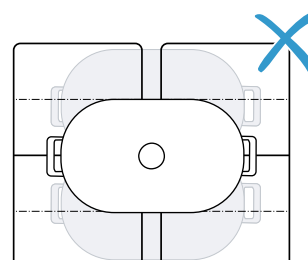
Kuhalische je sestavljeno iz treh induktorjev, ki delujejo kot eno samo kuhalische.

Namestitev posode



Pozor

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



8.2 FlexZone povezava

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

1. Izberite eno od obeh kuhalisc.
2. Pritisnite .
- ✓  sveti. Flex Zone je povezana.

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

8.3 FlexZone ločevanje

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

9 PowerMove

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

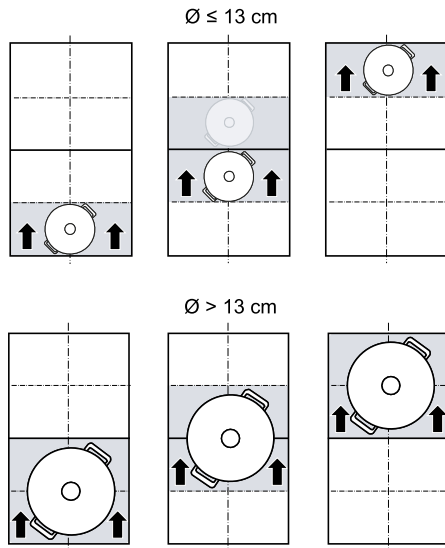
9.1 Namestitev in premikanje posode

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

Vsako območje kuhanja ima prednastavljeno stopnjo moči:

- Prednje območje = stopnja kuhanja 
- Srednje območje = stopnja kuhanja 
- Zadnje območje = stopnja kuhanja 

Standardno nastavitev prednastavljenih stopnje moči lahko spremirate. Kako to storite, je opisano v poglavju Osnovne nastavitev → Stran 14.



10 Časovne funkcije

Vaša kuhalna plošča ima različne funkcije za nastavitev časa priprave:

- Programska ura za izklop
- Alarm
- Čas poteka

9.2 Aktiviranje PowerMove

Zahtega: Na prilagodljivo kuhalische postavite samo eno posodo.

1. Izberite eno od obeh kuhalisc prilagodljivega kuhalische.
2. Pritisnite .
- ✓  in stopnja moči na območju, na katerem se nahaja posoda, svetita.
- ✓ Funkcija je vklopjena.

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

9.3 Deaktiviranje PowerMove

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

10.1 Programska ura za izklop

Omogoča programiranje časa priprave na enem ali več kuhaliscih. Po preteku časa se kuhalische samodejno izklopi.

Vklop Programska ura za izklop

1. Izberite kuhalische in stopnjo moči.

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

Sprememba ali izklop Programska ura za izklop

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

10.2 Alarm

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

Vklop Alarm

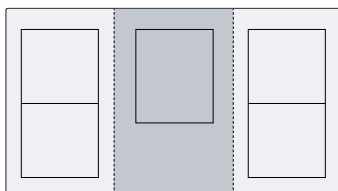
1. Dotaknite se .
2. Z TwistPad® izberite želeni čas.
3. Potrdite z .
- ✓ Čas se začne odštevati.

11 PowerBoost

S to funkcijo velike količine vode segrejete hitreje kot z .

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

Sicer na prikazu izbranega kuhalšča utripata  in . Nato se samodejno nastavi  brez aktiviranja funkcije.



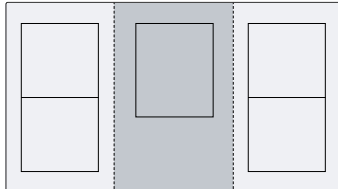
11.1 Vklop PowerBoost

12 PanBoost

S to funkcijo ponve segrejete hitreje kot z .

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

Sicer na prikazu izbranega kuhalšča utripata  in . Nato se samodejno nastavi  brez aktiviranja funkcije.



12.1 Priporočila za uporabo

- Ponve ne prekrivajte s pokrovko.
- Praznih ponev nikoli ne segrevajte brez nadzora.

- ✓ Ko čas poteče, se oglaši zvočni signal in prikazi utri-pajo.

AlarmSprememba ali izklop

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

10.3 Čas poteka

Funkcija štoparice prikazuje čas, ki je pretekel od akti-viranja.

Vklop Čas poteka

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

Izklop Čas poteka

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

1. Izberite kuhalšče.

2. Dotaknite se . Prikaza  svetita.

- ✓ Funkcija je vklopljena.

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

11.2 Izklop PowerBoost

1. Izberite kuhalšče.
2. Dotaknite se . Prikaza  in  ugasneta in kuhal-šče se preklopi nazaj na stopnjo kuhanja .
- ✓ Funkcija je deaktivirana.

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

- Uporabljajte samo hladne ponve.
- Uporabljajte ponve s popolnoma ravnim dnom. Ne uporabljajte ponev s tankim dnom.

12.2 Vklop PanBoost

1. Izberite kuhalšče.
2. Dvakrat se dotaknite .  in  svetita.
- ✓ Funkcija je vklopljena.

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

12.3 Izklop PanBoost

1. Izberite kuhalšče.

2. Dotaknite se in ugasneta in kuhalšče se preklopi nazaj na stopnjo kuhanja .
- ✓ Funkcija je deaktivirana.

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

13 Funkcija ohranjanja toplote

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

13.1 Vklop Funkcija ohranjanja toplote

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

13.2 Izklop Funkcija ohranjanja toplote

1. Izberite kuhalšče.
2. Dotaknite se .
 ugasne.
- ✓ Funkcija je deaktivirana.

14 Otroško varovalo

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

14.1 Vklop Otroško varovalo

Zahteva: Kuhalna plošča mora biti izklopljena.

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

14.2 Izklop Otroško varovalo

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

14.3 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 14.

15 Zaščita pri brisanju

Omogoča zaporo upravljalnega polja za čiščenje, da nemereno ne spremenite nastavitev.
Zapora ne učinkuje na glavno stikalo.

15.1 Vklop Zaščita pri brisanju

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

15.2 Izklop Zaščita pri brisanju

Za predčasni izklop funkcije:

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

16 Posamezni varnostni izklop

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

Za vklop kuhalšča pritisnite poljubno tipko.

17 Osnovne nastavitev

Osnovne nastavitev aparata lahko prilagodite svojim potrebam.

17.1 Pregled osnovnih nastavitev

Prikaz	Nastavitev	Vrednost
c 1	Otroško varovalo	0 – Ročno. ¹ 1 – Samodejno. 2 – Izklopljeno.
c 2	Zvočni signali	0 – Zvočna signala 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 Prikazuje 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 1 – Vklopljeno.
c 5	Samodejni izklop kuhalnišč.	00 – izklopljen. ¹ 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 nastaviteve so odvisne od največje moči kuhalne plošče. Natančne podatke najdete na tipski ploščici. Ko je ta funkcija aktivna in kuhalna plošča doseže nastavljeno 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 kuhalnišča	0 – Neomejeno: zadnje izbrano kuhalnišče lahko nastavite, ne da ga na novo izberete. ¹ 1 – Omejeno: zadnje izbrano kuhalnišče lahko nastavite v 10 sekundah po izbiri. Po tem času morate kuhalnišče znova izbrati, preden ga nastavite.
c 11	PowerMove Omogoča spremembo prednastavljenih stopnj kuhanja na treh kuhalnih območjih prilagodljivega kuhalnišča. V ta namen izberite eno od obeh kuhalnišč, v nastavitevem območju nastavite želeno stopnjo kuhanja in se dotaknite ①, da potrdite novo stopnjo kuhanja in izberete naslednje kuhalnišče.	0 – Prednastavljena stopnja moči za sprednje kuhalnišče. 1 – Prednastavljena stopnja kuhanja za srednje kuhalnišče. 2 – Prednastavljena stopnja kuhanja za zadnje kuhalnišče.
c 12	Preizkus posode S to funkcijo lahko preizkusite kakovost posode.	0 – Ni primerno. 1 – Ni optimalno. 2 – Primerno.
c 0	Ponastavitev na tovarniške nastavitev	0 – Individualne nastavitev ¹ . 1 – Tovarniške nastavitev.

¹ Tovarniška nastavitev

17.2 Na osnovne nastavitev

Zahleva: Kuhalna plošča mora biti izklopljena.

- Da vklope kuhalno ploščo, se dotaknite ①.

- V naslednjih 10 sek. se za 4 sek. dotaknite ②.

Informacije o izdelku

Seznam pooblaščenih servisov (PS)

Prikaz

③

Informacije o izdelku	Prikaz
Proizvodna številka	<i>Fd</i>
Proizvodna številka 1	<i>02.</i>
Proizvodna številka 2	<i>05</i>

- ✓ Prvi štirje prikazi navajajo informacije o izdelku. Za priklic vsakega prikaza obrnite vrtljivi gumb TwistPad®.
- 3. Za dostop do osnovnih nastavitev se dotaknite .
- ✓ Kot prednastavitev svetijo  i .

18 Preizkus posode

Kakovost posode bistveno vpliva na hitrost in rezultat postopka kuhanja.
S to funkcijo lahko preizkusite kakovost posode. Pred preizkusom se prepričajte, da se velikost dna posode ujema z velikostjo uporabljenega kuhalilča. Dostop poteka prek osnovnih nastavitev. → Stran 14

18.1 Izvedba Preizkus posode

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

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

19 Čiščenje in nega

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

19.1 Čistilna sredstva

Primerna čistila ali strgala za steklokeramiko lahko kupite na pooblaščenem servisu, v trgovini ali v spletni trgovini www.neff-international.com.

POZOR!

Neustrezná 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

4. Tolikokrat se dotaknite , da se prikaže želena nastavitev.
5. Z TwistPad® izberite želeno nastavitev.
6. Za 4 sek. se dotaknite .
- ✓ Nastavitev so shranjene.

17.3 Prekinitev spremembe osnovnih nastavitev

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

18.2 Preverjanje rezultata

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

Rezultat

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

Za ponovno aktiviranje funkcije obrnite TwistPad®.

19.2 Čiščenje kuhalne plošče

Kuhalna plošča 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. Trdovratno umazanijo odstranite s strgalom za steklo.
2. Kuhalno ploščo očistite s čistilom za steklokeramiko.

Upoštevajte navodila za čiščenje na embalaži čistila.

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

19.3 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.

19.4 Čiščenje TwistPad®

Za čiščenje gumba Twist uporabite mlačno vodo z nekoliko detergenta.

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

20 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.

20.2 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.
	Aparat ni priključen v skladu z vezalno shemo. <ul style="list-style-type: none">▶ Aparat priključite v skladu z vezalno shemo.
	Motnja elektronike <ul style="list-style-type: none">▶ Če motnje ni mogoče odpraviti, obvestite pooblaščeni servis.
Prikazi utripajo.	Upravljalno polje je vlažno ali pa je na njem predmet. <ul style="list-style-type: none">▶ Osušite upravljalno polje ali odstranite predmet.
F2, F4, E 70/5, E 8207, E 8208	Elektronika se je pregrela in je izklopila eno ali vsa kuhalšča. <ul style="list-style-type: none">▶ Počakajte, da se elektronika dovolj ohladi. Nato se dotaknite poljubne tipke na upravljalnem polju.
F5 + stopnja moči in zvočni signal	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.
F5 in zvočni signal	Na upravljalnem polju stoji vroča posoda. Za zaščito elektronike se je kuhalšče izklopilo. <ul style="list-style-type: none">▶ Odstranite posodo. Počakajte nekaj sekund. Dotaknite se poljubne upravljalne površine. Ko prikaz napake ugasne, lahko nadaljujete s kuhanjem.
F1/F6	Kuhalšče 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 kuhalšče.
F8	Kuhalšče je dalj časa delovalo brez prekinitev. <ul style="list-style-type: none">▶ Posamezni varnostni izklop se je vklopil. Da lahko nastavljate kuhalšče, se dotaknite poljubne tipke, da izklopite prikaz.
E 9000/E9010	Napaka v delovni napetosti, izven običajnega območja delovanja. <ul style="list-style-type: none">▶ Obrnite se na dobavitelja električne energije.

Napaka	Vzrok in odprava napak
U400	Kuhalna plošča ni pravilno priključena. ▶ Kuhalno ploščo izključite iz električnega omrežja. Kuhalno ploščo priključite v skladu z vezalno shemo.
d E	Aktiviran je demonstracijski način. ▶ 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.

20.3 Običajni zvoki vašega aparata

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

21 Odstranjevanje

21.1 Odstranitev starega aparata v odpad

Okolju prijazna odstranitev v odpad omogoča ponovno uporabo dragocenih surovin.

1. Izvlecite vtič iz omrežnega priključnega vodnika.
 2. Prerezite omrežni 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.

22 Servisna služba

Za delovanje pomembne originalne nadomestne dele v skladu z ustrezno 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.

22.1 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 14 .

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

23 Testne jedi

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

23.1 Topljenje čokoladnega preliva

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

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

23.2 Pogrevanje in ohranjanje toplotne enolončnice iz leče

Recept po DIN 44550

Začetna temperatura 20 °C

Segrevanje, brez mešanja

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

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

23.3 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.

23.4 Bešamelna omaka

Temperatura mleka: 7 °C

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

Priprava bešamelne 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

23.5 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

23.6 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.

23.7 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.

23.8 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

23.9 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

23.10 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	FlexZone	28
9	PowerMove.....	29
10	Времеви функции	30
11	PowerBoost.....	30
12	PanBoost	31
13	Функция за поддържане в топло състоя- ние	31
14	Функция за обезопасяване спрямо деца.....	31
15	Зашита при почистване.....	32
16	Индивидуално изключване безопасност	32
17	Основни настройки	32
18	Тест на готварския съд	33
19	Почистване и поддръжка	34
20	Отстраняване на неизправности.....	35
21	Предаване за отпадъци	36
22	Отдел по обслужване на клиенти.....	36
23	Тестови ястия	37

1 Безопасност

Спазвайте указанията за безопасност по-долу.

1.1 Общи указания

- Прочетете внимателно това ръководство.

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

1.2 Употреба по предназначение

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

Само при качествено вграждане съгласно инструкцията за монтаж се гарантира сигурността при работа. 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, сензорни или умствени способности или липса на опит и/или знания, ако са под наблюдение или са инструктирани относно безопасната употреба на уреда и са разбрали произтичащите от употребата опасности.

Децата не трябва да играят с уреда.

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

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

1.4 Безопасна употреба

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!

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

- ▶ Никога не оставяйте горещи масла и мазнини без наблюдение.
- ▶ Никога не опитвайте да гасите пожар с вода, а изключете уреда и покрайте 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.
Драскотини	Остатъци от материал между готварския плот и vrtljivi gumb.	Поддържайте чиста опорната повърхност на vrtljivi gumb.
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.

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

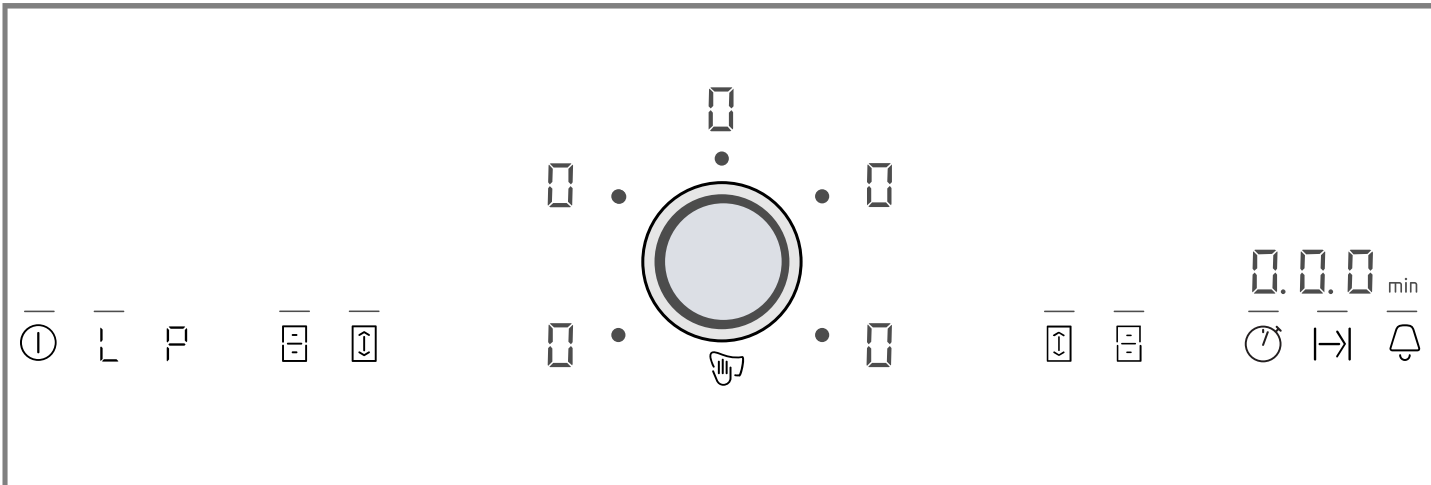
5.1 Готвене с индукция

Индукционното готвене в сравнение с обичайните готварски плотове дава някои промени и редица предимства като пестене на време при варене и

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

5.2 Панел за обслужване

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



Съвети

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

Сензори за избор

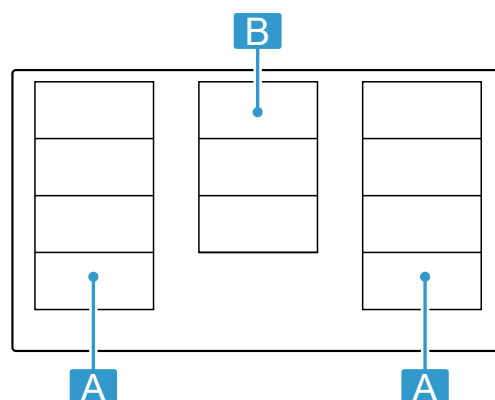
Ако готварският плот се загрее, светят избираемите бутони, които към този момент са на разположение.

Сензор	Функция
I	Главен превключвател
L	Функция за поддържане в топло състояние
P	PowerBoost / PanBoost
B	FlexZone
I	PowerMove
T	Продължителност
K	Таймер за изключване
K	Таймер / Функция за обезопасяване спрямо деца

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

5.3 Разпределение на готварските зони

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



Зона	Най-висока степен за готвене
A ■■■	Степен на мощност 2200 W 9 3700 W PowerBoost
A ■■	Степен на мощност 3300 W 9 3700 W PowerBoost
B ■■	Степен на мощност 2600 W 9 3700 W PowerBoost

5.4 Котлон

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

Зона	Тип готварска зона
□	Еднокръгов котлон
□	Flex-Zone → "FlexZone", Страница 28
□	Среден прост котлон

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.

7 Основни положения при работа с уреда

7.1 Включване на готварския плот

- ▶ Докоснете ①. Индикаторът над главния превключвател свети.
- ✓ Готварският плот е готов за работа.

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 ⌂ 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.

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.		

		min
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/печене 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.

		min
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 (печене 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 FlexZone

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

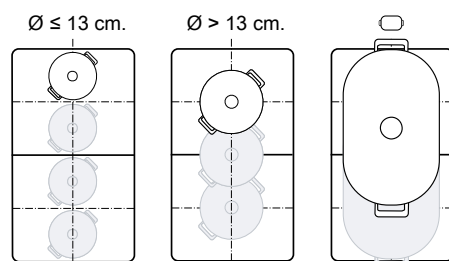
8.1 Поставяне на готварския съд

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

Като взаимозависима готварска зона

Препоръчително за готовене само с един готварски съд.

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



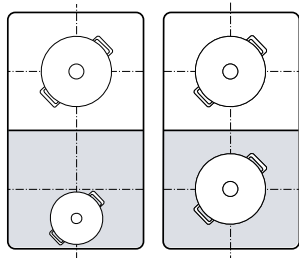
- Препоръчителен продълговат готварски съд .



Като две отделни готварски зони

Препоръчително за готовене с два готварски съда.

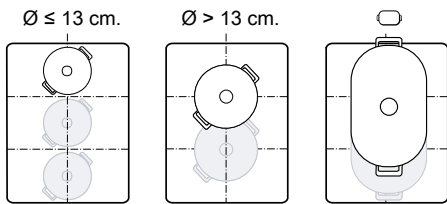
Можете да използвате предната и задната зона разделени една от друга и за всяка да настроите собствена степен за готвене.



Средна готовска зона

Готовската зона се състои от три индуктора, които функционират като единствена готовска зона.

Поставяне на готоварски съд



9 PowerMove

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

9.1 Поставяне и преместване на готоварски съд

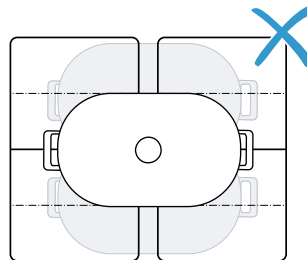
Използвайте само готоварски съд. Зоната на готвене зависи от използвания съд и неговата големина и позициониране.

Всеки диапазон на готвене има предварително настроена степен на мощност:

- Предна зона = степен на готвене 9
- Средна зона = степен на готвене 5
- Задна зона = степен на готвене 1

Внимание

Не поставяйте готоварски съд за готвене в средата между дясната и лявата зона. Котлоните няма да се активират правилно и няма да постигнете добър резултат от готвенето.



8.2 FlexZone свързване

Стандартно гъвкавата готовска зона е конфигурирана като две отделни готоварски зони. За да свържете готовските зони, включете следната функция:

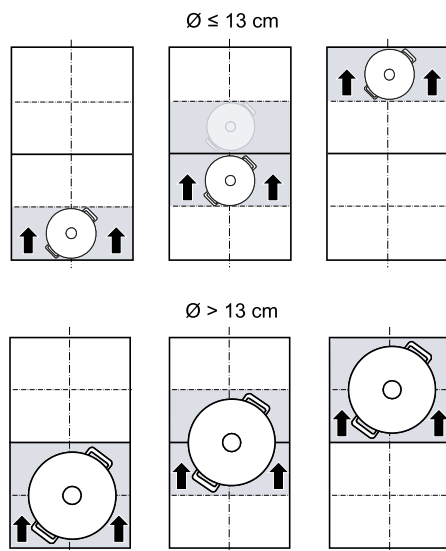
1. Изберете един от двата котлона.
2. Натиснете .
- ✓ Гъвкавата готовска зона е свързана.

Бележка: Ако готоварският съд се измести от активно свързана готовска зона или се повдигне, стартира автоматично търсене. Всеки готоварски съд, който при това търсене е открит в рамките на готовската зона, се загрява с предварително избрана степен за готвене.

8.3 FlexZone разкачане

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

Можете да промените стандартната настройка на предварително настроените степени на мощност. В глава „Основни настройки“ са посочени инструкции за това → Страница 32.



9.2 Активиране на PowerMove

Изискване: Поставяйте само един готварски съд върху гъвкава зона.

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

- ✓ Функцията е включена.

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

9.3 Деактивиране на PowerMove

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

10 Времеви функции

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

- Таймер за изключване
- Таймер
- Продължителност

10.1 Таймер за изключване

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

Таймер за изключване Промяна или изключване

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

10.2 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 .

10.3 Продължителност

Функцията хронометър показва изминалото време от активирането.

Продължителност включване

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

Продължителност изключване

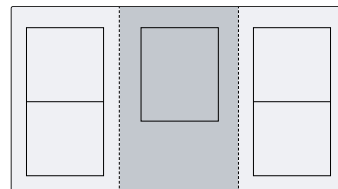
- Докоснете .
- ✓ Индикаторите на функцията за време на програмиране угасват.
- ✓ Функцията е деактивирана.

11 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.

В противен случай в индикацията мигат избраният котлон  и  . След това автоматично се настройва , без да се активира функцията.



11.1 PowerBoost включване

- Изберете котлона.
- Натиснете върху . Индикациите и светят.
- Функцията е включена.

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

11.2 PowerBoost изключване

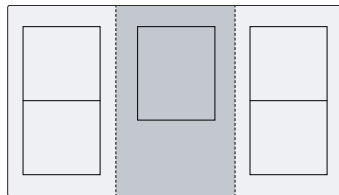
- Изберете котлона.
- Натиснете върху . Индикаторите и угасват и готварската зона превключва обратно на степен за готовне .
- Функцията е деактивирана.

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

12 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. В противен случай в индикацията мигат избраният котлон и . След това автоматично се настройва , без да се активира функцията.



12.1 Препоръки за приложение

- Не поставяйте капак върху тигани.
- Никога не нагрявайте неволно празни тигани.
- Използвайте само студени тигани.

- Използвайте тигани с напълно равно дъно. Не използвайте тигани с тънко дъно.

12.2 PanBoost включване

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

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

12.3 PanBoost изключване

- Изберете котлона.
- Натиснете върху . и угасват и зоната за готовне превключва на степента за готовне .
- Функцията е деактивирана.

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

13 Функция за поддържане в топло състояние

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

свети.

- Функцията е включена.

13.1 Функция за поддържане в топло състояние включване

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

13.2 Функция за поддържане в топло състояние изключване

- Изберете котлона.
- Натиснете .
- угасва.
- Функцията е деактивирана.

14 Функция за обезопасяване спрямо деца

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

- Индикаторът свети в продължение на 10 секунди.
- Готварският плот е блокиран.

14.1 Функция за обезопасяване спрямо деца включване

Изискване: Готварският плот трябва да е изключен.
► Докоснете за 4 секунди.

14.2 Функция за обезопасяване спрямо деца изключване

- Докоснете за 4 секунди.
- Блокирането е отменено.

14.3 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.

15 Защита при почистване

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

Блокировката няма въздействия върху главния ключ.

15.1 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.

16 Индивидуално изключване безопасност

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

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

15.2 Защита при почистване изключване

За предсрочно изключване на функцията:

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

17 Основни настройки

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

17.1 Общ преглед на основните настройки

Индика- тор	Настройка	Стойност
	Функция за обезопасяване спрямо деца	 - Ръчно. ¹  Автоматично.  – Изключено.
	Акустични сигнали	 – Сигналите за потвърждение и грешка са изключени.  – Само сигналът за грешка е включен.  – Само сигналът за потвърждение е включен.  – Всички сигнални тонове са включени ¹ .
	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.	 – Изключено. ¹  – Включено.
	Автоматично изключване на зоната за готовене	 - навън. ¹  - Време до автоматичното изключване.
	Продължителност на сигналния тон за край на таймера	 – 10 секунди  – 30 секунди  – 1 минута ¹ .

¹ Фабрична настройка

Индика- тор	Настройка	Стойност
с 7	Ограничение на мощността Позволява при нужда ограничаване на общата мощност на готварския плот, ако е нужно, поради особеностите на Вашата електроинсталация. Наличните настройки зависят от максималната мощност на готварския плот. Точни данни ще откриете върху табелката с техническите данни. Ако функцията е активна и готварският плот достига настроената граница на мощността, се показва и не можете да избирате по-висока степен за готовене.	- Изключено. Максимална мощност на готварския плот. - 1000 W. Най-ниска мощност. - 1500 W. ... - 3000 W. Препоръчано за 13 ампера. - 3500 W. Препоръчано за 16 ампера. - 4000 W. - 4500 W. Препоръчано за 20 ампера. ... - Максимална мощност на готварския плот.
с 9	Време на избор на котлон	- Неограничено: Можете да настроите последно избрания котлон без повторно избиране. - Ограничено: Можете да настроите последно избрания котлон в рамките на 10 секунди след избора. След това трябва да изберете отново котлона преди настройването.
с 11	PowerMove Позволява промяната на предварително настроените степени за готовене на трите зони на гъвкавата готварска зона. Изберете за целта една от двете готварски зони, настройте желаната степен за готовене в зоната за настройка и докоснете , за да потвърдите новата степен за готовене и да изберете следващата зона за готовене.	- Предварително настроена степен за готовене за предната готварска зона. - Предварително настроена степен за готовене за средната готварска зона. - Предварително настроена степен за готовене за задната готварска зона.
с 12	Тест на готварския съд С функцията можете да проверите качеството на готварския съд.	- Не е подходящо. - Не е оптимално. - Подходящо.
с 0	Връщане към фабричните настройки	- Индивидуални настройки ¹ . - Фабрични настройки.

¹ Фабрична настройка

17.2 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 появи.
5. Изберете желаната настройка с TwistPad®.
6. Докоснете за 4 сек.
- ✓ Настройките са запаметени.

17.3 Прекъсване на промяната на основните настройки

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

18 Тест на готварския съд

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

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

Достъпът става през основните настройки.

→ Страница 32

18.1 Извършете Тест на готварския съд

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

1. При стайна температура поставете готварския съд с ок. 200 мл вода централно върху готварската зона, която най-добре отговаря на размера на дъното на готварския съд.
2. Извикайте основните настройки и изберете  / .
3. Завъртете TwistPad®. В готварските зони мига  .
 - ✓ Функцията е включена.
 - ✓ След 10 секунди в индикаторите на котлоните се показва резултатът.

18.2 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.

За да активирате функцията, завъртете TwistPad®.

19 Почистване и поддръжка

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

19.1 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

19.2 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.

19.3 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.

19.4 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.

20 Отстраняване на неизправности

Можете да отстраниТЕ самостоите 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 нараняване!

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.

20.2 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 70/15, 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 прегрее.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ ОтстраниТЕ горварския съд. Индикацията за грешка угасва след кратко време. Можете да продължите готовненето.
<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"> ▶ ОтстраниТЕ горварския съд. Изчакайте няколко секунди. Докоснете произволно място 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.

20.1 Предупредителни указания

Бележки

- Ако в индикацията се покаже *E*, задръжте натиснатото 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 горварския 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, горварският плот може временно да намали степента на мощност.

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
F8	Котлонът е работел по-дълго време и без прекъсване. ► Индивидуално изключване безопасност се е включил. Докоснете произволен символ, за да изключите индикатора, за да можете да настроите котлона.
E 9000/E9010	Работното напрежение е грешно и е извън нормалния работен диапазон. ► Свържете се с електроснабдителя.
U400	Готварският плот не е свързан правилно. ► Разкачете готварския плот от електрическата мрежа. Свържете готварския плот според електрическата схема.
dE	Демо режимът е активиран. ► 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.

20.3 Нормални шумове на Вашия уред

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

21 Предаване за отпадъци

21.1 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.

22 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.

22.1 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.

23 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 готоварски съдове за индукционни котлони. При нужда можете да го получите допълнително в специализираната търговска мрежа, от нашата техническа служба обслужване на клиенти или от нашия онлайн магазин.

23.1 Разтопяване на кувертюра

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

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

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

23.3 Загряване и поддържане в топло състояние на лещена яхния

Напр.: диаметър на лещата 5-7 мм. 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 готвене: 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 готвене: степен на мощност 1.

23.4 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 маслото, 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 котлона за още 2 мин. при постоянно бъркане.

- Продължително готвене: степен на мощност 2

23.5 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 готвене 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 готвене: 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

23.6 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 готвене: 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 готвене: степен на мощност 2.

23.7 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 готвене: 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 готвене: степен на мощност 2.

23.8 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 готвене: степен на мощност 7

23.9 Приготвяне на палачинки

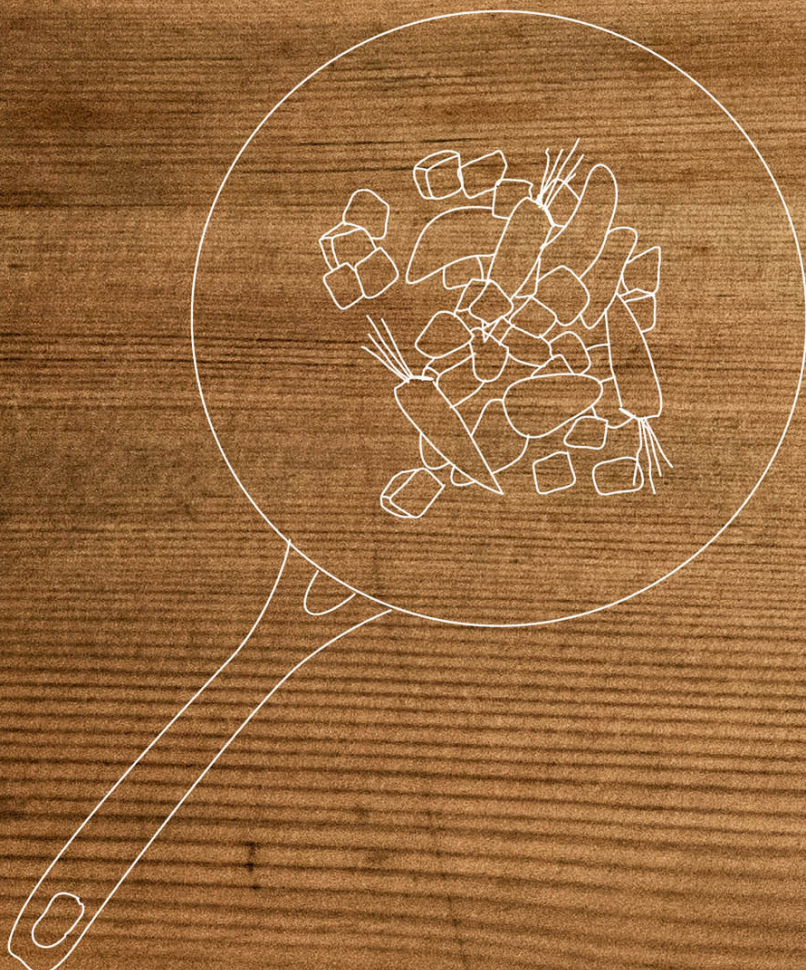
Рецепта съгласно DIN EN 60350-2

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

23.10 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

9001697427
020602
sl, bg