

Indukcinē kaitlentē
Indukcijas plīts

[lt]	Naudotojo vadovas	2
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata	22

T58.S2...

Daugiau informacijos ieškokite skaitmeniniame vartotojo vadove.



Turinys

1	Sauga	2
2	Kaip išvengti materialinės žalos	4
3	Aplinkosauga ir taupymas.....	5
4	Tinkamas maisto ruošimo indas.....	5
5	Susipažinimas	7
6	TwistPad®	8
7	Svarbiausia informacija apie valdymą.....	8
8	FlexZone	10
9	PowerMove	11
10	Laiko funkcijos	11
11	PowerBoost	12
12	PanBoost	13
13	Laikymo šiltai funkcija	13
14	Frying Sensor	13
15	Apsauga nuo vaikų	15
16	Apsauga valant	15
17	Individualus apsauginis išjungimas	15
18	Pagrindinės nuostatos	16
19	Maisto ruošimo indo bandymas	17
20	Valymas ir priežiūra	17
21	Sutrikimų šalinimas	18
22	Utilizavimas	19
23	Klientų aptarnavimo tarnyba	19
24	Kontroliniai patiekalai	20

1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

1.1 Bendrosios nuorodos

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.

- Išsaugokite instrukciją, prietaiso pasą bei informaciją apie produktą. Jų gali prieikti vėliau, be to, galėsite ją perduoti naujam prietaiso šeimininkui.
- Jei transportuojant prietaisas buvo pažeistas, nejunkite jo prie elektros tinklo.

1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Prietaisus be kištuko gali prijungti tik leidimą turintis kvalifikuotas personalas. Jei žala padaroma netinkamai prijungus prietaisą, netenkate teisės reikalauti garantijos.

Saugus prietaiso naudojimas garantuojamas tik tuomet, jei prietaisas sumontuotas tinkamai, laikantis montavimo instrukcijos. Už nepriekaištingą veikimą įrengimo vietoje atsako montuotojas.

Naudokite prietaisą tik:

- ruošdami patiekalus ir gėrimus,
- jis nepaliekamas be priežiūros; trumpas maisto ruošimo procesas nuolat stebimas;
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- ne daugiau kaip 4000 m aukštyje virš jūros lygio;

Niekada nenaudokite prietaiso:

- su išoriniu laikmačiu arba išoriniu nuotolinio valdymo pultu. Tai netaikoma, kai darbo režimas išjungiamas EN 50615 standarte nurodytais prietaisais.

Jei Jūs nešiojate aktyvintą implantuotą medicininį prietaisą (pvz., širdies stimulatorių arba defibriliatorių), pasiteiraukite savo gydytojo, ar jis atitinka 1990 m. birželio 20 d. Europos Bendrijų direktyvą 90/385/EEB bei EN 45502-2-1 ir EN 45502-2-2 standartus, ar jis buvo parinktas, implantuotas ir užprogramuotas pagal VDE-AR-E 2750-10 standartą. Jei šios prielaidos įvykdytos ir naudojami nemetaliniai maisto ruošimo įrankiai ir maisto ruošimo indai su nemetalinėmis rankenomis, naudojant šią indukcinę kaitlentę pagal paskirtį jokių pavojų nekyla.

1.3 Naudotojų rato apribojimas

8 metų ir vyresni vaikai ar asmenys, kurie dėl nepakankamų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų arba nepakankamos patirties ar nežinojimo negali saugiai valdyti prietaiso gali juo naudotis tik prižiūrimi kito asmens arba jeigu jie yra supažindinti su saugiu prietaiso naudojimu bei suprantą iš to kylančius pavojus.

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu. Valymo ir naudotojo atliekamų techninės priežiūros darbų vaikai negali atlkti, nebent jiems jau sukako 15 metų ir jie bus prižiūrimi. Jaunesni nei 8 metų vaikų neturėtų būti arti prietaiso ir jungimo laidų.

1.4 Saugus naudojimas

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Be priežiūros ant viryklės palikti taukuose ar aliejuje ruošiamą maistą pavojinga – gali kilti gaisras.

- ▶ Niekada nepalikite karšto aliejaus ir taukų be priežiūros.
- ▶ Niekada nebandykite ugnies gesinti vandeniui. Išjunkite prietaisą ir uždenkite liepsną, pvz., dangčiu arba atspariu ugniai uždangu.

Ruošimo paviršius smarkiai įkaista.

- ▶ Ant ruošimo paviršiaus ar greta jo niekada nedékite degių daiktų.
- ▶ Ant ruošimo paviršiaus niekada nelaikykite jokių daiktų.

Prietaisas įkaista.

- ▶ Nelaikykite stalčiuose tiesiogiai po kaitleinėmis jokių degių daiktų ar aerozolinių purškiklių.

Dėl kaitleinės uždangų gali įvykti nelaimingu atsitikimų, pvz., jos gali perkaisti, užsidegti arba nuo jų gali atitrūkti medžiagos dalys.

- ▶ Nenaudokite jokių kaitlenčių uždangų. Po kiekvieno naudojimo kaitlentę išjunkite pagrindiniu jungikliu.
- ▶ Nelaukite, kol kaitvietė išsijungs automatiškai dėl to, kad ant jos nebéra puodų ir keptuvų.

Maisto produktai gali užsidegti.

- ▶ Reikia stebėti maisto ruošimo procesą. Trumpai ruošiamą maistą reikia nuolat stebėti.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Naudojant įkaista ir prietaisas, ir greta jo esančios dalys, ypač kaitlentės rėmas, jei jis yra.

- ▶ Rekomenduojama būti atsargiems ir stengtis neliesti kaitinimo elementų.
- ▶ Maži, jaunesni nei 8 metų vaikai turi laikytis atokiai.

Dėl viryklės apsauginių grotelių gali įvykti nelaimingu atsitikimų.

- ▶ Niekada nenaudokite viryklės apsauginių grotelių.

Naudojamas prietaisas įkaista.

- ▶ Prieš pradédami valyti prietaisą, palaukite, kol jis atvės.

Metaliniai daiktai ant kaitleinės labai greitai įkaista.

- ▶ Niekada nedékite ant kaitleinės metalinių daiktų, pvz., peilių, šakučių, šaukštų ir dangčių.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlkti remonto darbai kelia pavojų.

- ▶ Atlkti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Jei šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelis pažeistas, jį reikia pakeisti specialiu prijungimo laidu, kurį galite įsigyti iš gamintojo arba mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje.

Apgadintas prietaisas arba apgadintas el. tinklo prijungimo kabelis kelia pavojų.

- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- ▶ Jei paviršius ištrūkės, išjunkite prietaisą, kad išvengtumėte elektros smūgio. Prietaisą išjunkite ne pagrindiniu jungikliu, o saugikliu saugiklių dėžutėje.
- ▶ Norédami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- ▶ Jei prietaisas arba jungimo prie tinklo kabelis apgadinti, tuo pat išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
→ Psl. 19

Įskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštų slėgiu valančiais įrenginiais.

It Kaip išvengti materialinės žalos

Prie karštų prietaiso dalių gali išsilydyti elektrinių prietaisų laidų izoliacija.

- Saugokite, kad elektrinių prietaisų jungiamieji kabeliai nesiliestų prie karštų prietaiso dalių.

Metaliniams daiktams palietus kaitlentės apakoje esantį ventiliatorių gali įvykti elektros smūgis.

- Stalčiuje po kaitlente nelaikykite jokių ilgų, aštrių metalinių daiktų.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Puodai dėl skysčio tarp puodo dugno ir kaitvietės gali staiga pašokti į viršų.

- Visuomet nusausinkite kaitvietę ir puodo dugną.
- Niekada nenaudokite sušalusiu indų.
Jei maistas ruošiamas indą įstačius į kitą indą su vandeniu, kaitlentė ir maisto ruošimo indas gali sutrūkti.
- Maisto ruošimo indas negali tiesiogiai liesti puodo, kuriame įpilta vandens, dugno.
- Naudokite tik karščiui atsparų maisto ruošimo indą.

Jei prietaiso paviršius jtrūkės arba sulūžęs, galima įsipjauti.

- Nenaudokite prietaiso, jei jo paviršius jtrūkės arba sulūžęs.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojas: magnetizmas!

Nuimamas valdymo elementas yra magnetinis ir gali paveikti elektroninius implantus, pvz., širdies stimulatorius arba insulino pompas.

- Asmenys su elektroniniais implantais turi nesiartinti prie magnetinio valdymo elemento arčiau kaip per 10 cm. Valdymo elemento jokiu būdu negalima laikyti drabužių kišenėse.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojas uždusti!

Vaikai gali užsimauti pakuotės medžiagas ant galvos arba į jas įsivynuoti ir uždusti.

- Saugokite pakuotės medžiagas nuo vaikų.
- Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.

Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkias detales ir taip uždusti.

- Saugokite smulkias detales nuo vaikų.
- Neleiskite vaikams žaisti su smulkiomis detalemis.

2 Kaip išvengti materialinės žalos

Čia rasite informacijos apie dažniausias žalos priežastis ir patarimų, kaip galite ju išvengti.

Pažeidimas	Priežastis	Priemonė
Démès	Maisto ruošimas jo neprižiūrint.	Stebékite ruošimo procesą.
Démès, gilūs pažeidimai	Išsilieję maisto produktai, dažniausiai su dideliu cukraus kiekiu.	Nedelsdami nuvalykite stiklo grandikliu.
Démès, gilūs stiklo pažeidimai arba jtrūkimi	Sugadintas maisto ruošimo indas, maisto ruošimo indas su išsilydžiusiu emaliu arba su variniu ar alumininiu dugnu.	Naudokite tinkamą, geros būklės maisto ruošimo indą.
Démès, spalvos pa-kitimai	Netinkami valymo metodai.	Naudokite tik stiklo keramikai skirtas valymo priemones ir valykite tik atvésusią kaitlentę.
Gilūs stiklo pažeidi-mai arba jtrūkimai	Jtrenkimai arba maisto ruošimo indo, maisto ruošimo priedo arba kitų kietų ar aštrių daiktų nukritimas.	Ruošdami maistą stenkite nesutrenkti stiklo ir neužmesti ant kaitlentės daiktų.
Įbrėžimai, spalvos pa-kitimai	Šiurkštus maisto ruošimo indo dugnas arba maisto ruošimo indo perstūmimas ant kaitlentės.	Patirkrinkite indus. Norédami perkelti, pakelkite maisto ruošimo indą.
Įbrėžimai	Druska, cukrus arba smėlis.	Kaitlentės nenaudokite kaip darbastalo, nedékite ant jos daiktų.
Prietaiso pažeidimai	Maisto ruošimas šaltame maisto ruošimo inde.	Niekada nenaudokite sušalusiu indų.
Maisto ruošimo indo arba prietaiso pažeidimai	Virimas be turinio.	Ant karštos maisto ruošimo zonas niekada nedékite ir nekaitinkite tuščio maisto ruošimo indo.
Stiklo pažeidimai	Išsilydžiusi medžiaga ant karštos maisto ruošimo zonas arba karštas puodo dangtis ant stiklo.	Ant kaitlentės nedékite kepimo popieriaus ar aluminio plėvelės ir jokių plastikinių indų ar puodų dangčių.

Pažeidimas	Priežastis	Priemonė
Perkaitimas	Karštas maisto ruošimo indas ant valdymo skydelio arba rémo.	Ant šių sričių niekada nestatykite karšto maisto ruošimo indo.
Jbrėžimai	Medžiagos likučiai tarp kaitlentės ir suka-masis jungiklis TwistPad®.	Sukamasis jungiklis TwistPad® atraminis pa-viršius turi būti švarus.

DĖMESIO!

Šios kaitlentės apatinėje dalyje yra įrengtas ventiliatorius.

- ▶ Jei po kaitlente yra stalčius, nelaikykite ten mažių arba smailių daiktų, popieriaus ir virtuvinių rānkšluosčių. Šie daiktai gali būti įsiurbti į ventiliatorių ir jį pažeisti arba paveikti aušinimą.
- ▶ Tarp stalčiuje esančio turinio ir ventiliatoriaus jėjimo turi būti ne mažesnis kaip 2 cm tarpas.

3 Aplinkosauga ir taupymas

3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

3.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šiuu nurodymu, Jūsų prietaisas vartos dar mažiau energijos.

Parinkite puodo dydį atitinkančią virimo zoną. Maisto ruošimo indą uždékite centruotai.

Naudokite indus, kurių dugno skersmuo atitinka kaitvietės skersmenį.

Patarimas. Indų gamintojai dažnai nurodo išorinį puodo skersmenį. Jis dažnai būna didesnis už dugno skersmenį.

- Dėl netinkamų maisto ruošimo indų arba ne visiškai uždengtų virimo zonų vartojasi daug energijos.

Puodus uždenkite tinkamu dangčiu.

- Kai verdate be dangčio, prietaisui reikia gerokai daugiau energijos.

Dangčių nukelkite kuo rečiau.

- Kai pakelite dangčių, daug energijos išsisklaido.

Naudokite stiklinį dangčių.

- Pro stiklinį dangčių galite pasižiūrėti į puodą, neatkel-dami dangčio.

Naudokite puodus ir keptuves lygiais dugnais.

- Dėl nelygaus dugno padidėja energijos sąnaudos.

Naudokite maisto produktų kiekiui tinkamo dydžio maisto ruošimo indus.

- Dideliems, mažai pripildytiems maisto ruošimo in-dams įkaitinti suvartojoama daugiau energijos.

Gaminkite nedideliame vandens kiekyje.

- Kuo daugiau vandens maisto ruošimo inde, tuo daugiau energijos reikia jam sušildyti.

Laiku perjunkite žemesnį kaitinimo lygi.

- Nustatę per didelę tolesnio virimo pakopą, be reikalo naudosite per daug energijos.

Informaciją apie gaminį pagal Reglamentą (ES)

Nr. 66/2014 rasite pridedamame prietaiso pase ir inter-neite, savo prietaiso gaminio puslapyje.

4 Tinkamas maisto ruošimo indas

Indukciniam maisto ruošimo būdu tinkamas maisto ruošimo indas turi būti su feromagnetiniu dugnu (jį turi traukti magnetas), o dugno dydis turi atitikti maisto

ruošimo zonos dydį. Jei maisto ruošimo zona neatpažista maisto ruošimo indo, pabandykite jį uždėti ant kitos, mažesnio skersmens maisto ruošimo zonos.

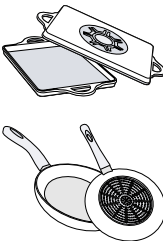
4.1 Maisto ruošimo indų dydis ir savybės

Kad maisto ruošimo indas būtų tinkamai atpažistamas, atsižvelkite į jo dydį ir medžiagą. Visų maisto ruošimo indų dugnas turi būti visiškai lygus ir plokščias.

Ijungę Maisto ruošimo indo bandymas galite patikrinti, ar jūsų maisto ruošimo indas tinkamas. Daugiau infor-macijos rasite

→ "Maisto ruošimo indo bandymas", Psl. 17.

It Tinkamas maisto ruošimo indas

Maisto ruošimo indas	Medžiagos	Savybės
Rekomenduojamas maisto ruošimo indas	Nerūdijančiojo plieno maisto ruošimo indas su kelių sluoksniių dugnu, gerai paskirstantis šilumą.	Šis maisto ruošimo indas tolygiai paskirsto šilumą, greitai įkaista ir yra atpažistamas.
	Feromagnetinis maisto ruošimo indas iš emaliuoto plieno, ketaus arba specialus inducinis indas iš nerūdijančiojo plieno.	Šis maisto ruošimo indas greitai įkaista ir yra atpažistamas.
Tinka	Ne visas dugnas feromagnetinis.	Jei feromagnetinės srities skersmuo yra mažesnis nei maisto ruošimo indo dugnas, kaista tik feromagnetinis plotas. Šiluma pasiskirsto netolygiai.
	Maisto ruošimo indo dugnas su tam tikru aliuminio kiekiu.	Tai sumažina feromagnetinį plotą, todėl maisto ruošimo indui perduodama mažiau energijos. Šie indai gali būti atpažistami netinkamai arba visiškai neatpažistomi, todėl kais nepakankamai.
Netinka	Maisto ruošimo indas iš įprasto plono plieno, stiklo, molio, vario ar aluminio.	

Pastabos

- Tarp kaitlentės ir maisto ruošimo indo nedėkite jokių pritaikymo plokštcių.
- Nekaitinkite tuščio maisto ruošimo indo ir nenaudokite maisto ruošimo indo plonu dugnu, nes jis gali labai įkaisti.

5 Susipažinimas

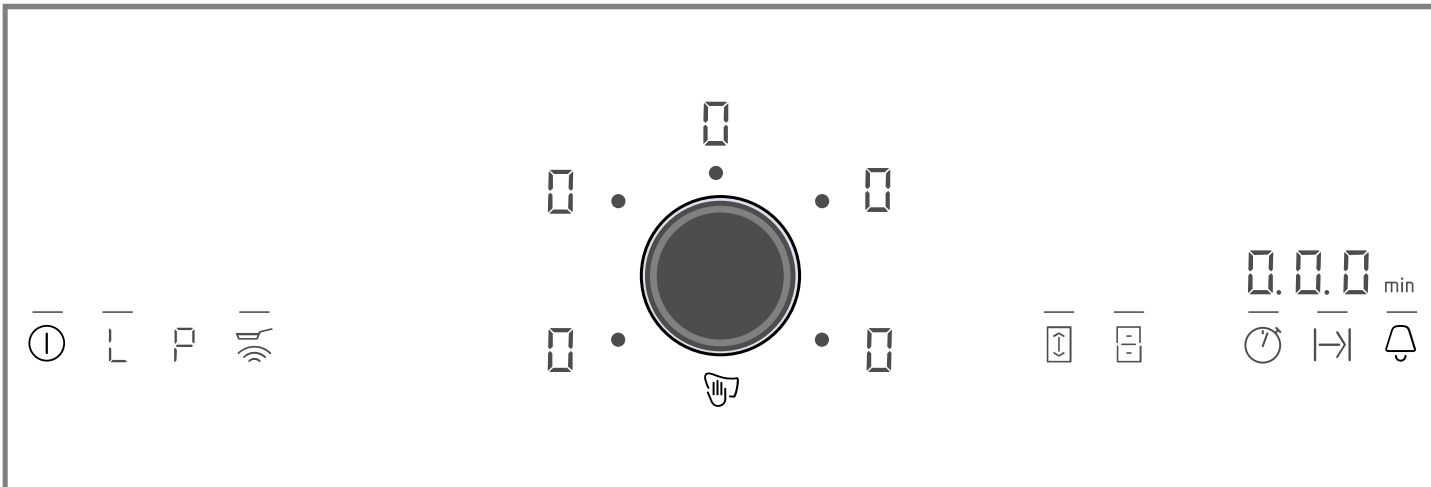
5.1 Maisto ruošimas ant indukcinės kaitvietės

Maistą ruošiant ant indukcinės kaitlentės, palyginti su maisto ruošimu ant įprastų kaitlenčių, yra tam tikrų skirtumų ir daug privalumų, pavyzdžiui, maistas išverda ir

iškepa greičiau, taupoma elektros energija, prietaisą lengviau prižiūrėti ir valyti. Taip pat lengviau kontroliuoti šilumą, nes ji kaupiasi tiesiog maisto ruošimo inde.

5.2 Valdymo skydelis

Kai kurios detalės, pavyzdžiui, spalva ir forma, gali neatitinkti paveikslėlio.



Patarimai

- Valdymo skydelis visada turi būti švarus ir sausas.
- Maisto ruošimo indo nestatykite prie indikatorių ir jutiklių. Gali perkaisti elektroninė sistema.

Pasirinkimo jutikliai

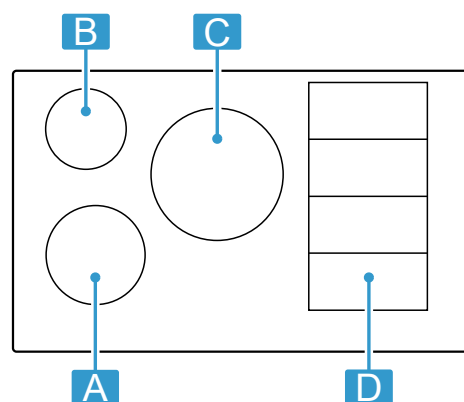
Kai įjungiate kaitlentę, ima švesti pasirenkamieji mygtukai, kuriuos tuo metu galima naudoti.

Jutiklis	Funkcija
⌚	Pagrindinis jungiklis
salt	Laikymo šiltai funkcija
P	PowerBoost / PanBoost
🍳	Frying Sensor
FlexZone	
PowerMove	
Veikimo laikas	
Išjungimo laikmatis	
Laikmatis / Apsauga nuo vaikų	

Atsižvelgiant į kaitlentės būseną, šviečia ir maisto ruošimo zonų bei įvairių funkcijų, kurios yra įjungtos ir kurias galima naudoti, rodmenys.

5.3 Maisto ruošimo zonų paskirstymas

Nurodyta galia išmatuota naudojant standartinius puodus, aprašytus IEC/EN 60335-2-6 standarte. Galia gali priklausyti nuo maisto ruošimo indo dydžio ir jo medžiagos.



Sritis	Didžiausias kaitinimo lygis		
A Ø 18 cm	9 galios lygis PowerBoost	1800 W 3100 W	
B Ø 14,5 cm	9 galios lygis PowerBoost	1400 W 2200 W	
C Ø 24 cm	9 galios lygis PowerBoost	2200 W 3700 W	
D ☰ ☱ ☲	9 galios lygis PowerBoost	2200 W 3700 W	

Sritis	Didžiausias kaitinimo lygis
D	9 galios lygis PowerBoost
	3300 W 3700 W

5.4 Maisto ruošimo zona

Prieš pradėdami ruošti maistą patirkinkite, ar maisto ruošimo indo dydis tinkta maisto ruošimo zonai, ant kurios norite ruošti maistą:

Sritis	Maisto ruošimo zonas tipas
	Prisitaikančioji maisto ruošimo zona → "FlexZone", Psl. 10

6 TwistPad®

Valdiklis TwistPad® – tai ištraukiamā sukamoji rankenėlė, kuria galima pasirinkti maisto ruošimo zonas ir galios lygius. Kadangi ši rankenėlė yra magnetinė, ji automatiškai išsicentruoja specialioje programavimo zonoje.

6.1 TwistPad® padėties nustatymas ir valdymas

Nustatykite sukamają rankenėlę tokioje padėtyje, kad ji ant programavimo zonos būtų išlygiuota centre rodmenų, ribojančiu šią zoną, atžvilgiu.

Norédami įjungti maisto ruošimo zoną, TwistPad® palieskite norimos maisto ruošimo zonos aukštyste. Norédami pasirinkti maisto ruošimo lygi, sukamają rankenėlę pasukite.

Pastaba. Sukamoji rankenėlė veiks tinkamai ir tuomet, kai nebus visiškai per vidurį.

Sukamoji rankenėlė visada turi būti švari. Nešvarumai gali trikdyti jos veikimą.

6.2 Nurodymai dėl naudojimo

- Sukamosios rankenėlės viduje yra stiprus magnetas. Sukamosios rankenėlės nedékite netoli magnetinių duomenų laikmenų, pvz., kredito kortelių ir kortelių su magnetinėmis juostomis. Kyla pavojujasi sugadinti. Taip pat gali sutriksti televizorių ir ekranų veikimas.
- Sukamoji rankenėlė yra magnetinė. Prie jos apačios prilipusios metalinės dalelės gali subraižyti kaitlentės paviršių. Sukamają rankenėlę visada kruopščiai nuvalykite.

7 Svarbiausia informacija apie valdymą

7.1 Kaitlentės įjungimas

- Palieskite ①. Šviečia maisto ruošimo zonų ir funkcijų, kurias galima naudoti, simboliai. Šalia maisto ruošimo zonų šviečia ②. Nustatykite sukamają rankenėlę TwistPad® nustatymo srityje.
- ✓ Kaitlentė parengta naudoti.

Sritis	Maisto ruošimo zonas tipas
	Vienguba kaitvietė

5.5 Liekamosios šilumos indikatorius

Kaitlentėje yra kiekvienai maisto ruošimo zonai skirtas liekamosios šilumos indikatorius. Kol šviečia liekamosios šilumos indikatorius, nelieskite maisto ruošimo zonos.

Indikatorius	Vertė
H	Maisto ruošimo zona karšta.
h	Maisto ruošimo zona šilta.

6.3 TwistPad® nuėmimas

Ruošdami maistą sukamają rankenėlę galite nuimti nuo maisto ruošimo zonos.

Kai regulatorių nuimsite, Apsauga valant liks įjungta 35 sekundes. Jei praėjus šiam laikui sukamosios rankenėlės nepasuksite atgal į jos padėtį, kaitlentė išsijungs.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavoju!

Kaitlentė gali kaisti toliau. Jei per 35 sekundes sukamosios rankenėlės srityje uždésite metalinį daiktą, gali būti, kad kaitlentė kais toliau.

- Kaitlentę visada išjunkite pagrindiniu jungikliu.

6.4 Naudojimas be sukamosios rankenėlės TwistPad®

Kaitlentę galite naudoti ir be TwistPad®:

1. Išjunkite kaitlentę pagrindiniu jungikliu.
2. Per 5 sekundes kartu palieskite ③ ir ④ ir palaikykite 4 sekundes. Pasigirsta signalas.
3. Kelis kartus paspauskite ④, kol įsiziebs norimos kaitvietės indikatorius.
4. Paskui paspausdami ③ arba I→I nustatykite pageidaujamą kaitinimo lygi.

- ✓ Maisto ruošimo zona įjungta.

Pastabos

- Be sukamosios rankenėlės negalėsite aktyvinti laikmačio funkcijos.
- Sukamają rankenėlę galite visada uždėti programavimo zonoje.

ReStart

- Jei prietaisą vėl įjungsite per 4 sekundes po įjungimo, kaitlentė išsijungs su pirmiau nustatytomis nuostatomis.

7.2 Kaitlentės išjungimas

- ⓘ lieskite tol, kol indikatoriai užges.
- ✓ Visos maisto ruošimo zonas yra išjungtos.

Pastaba. Kai visos maisto ruošimo zonas yra išjungtos ilgiau nei 15 sek., kaitlentė išsijungia automatiškai.

7.3 Maisto ruošimo zonų galios lygio nustatymas

Maisto ruošimo zona turi 17 galios lygių, kurie nuo 1 iki 9 rodomi su tarpinėmis vertėmis. Pasirinkite ruošiamam maistui ir planuojamam ruošimo procesui tinkamiausią galios lygi.

1. Pasirinkite maisto ruošimo zoną. Pageidaujamos maisto ruošimo zonas aukštyje palieskite TwistPad®.
- ✓ ⓘ šviečia ryškiau.
2. Sukite TwistPad®, kol indikatorius įsižiebs norimą galios lygį.
- ✓ Galios pakopa nustatyta.

7.4 Ruošimo patarimai

- Šildydami tyres, trintas sriubas ar tirštus padažus, prieikus pamaišykite.
- Norédami įkaitinti, nustatykite 8 ar 9 kaitinimo lygi.
- Jei ruošiate uždengę dangčiu, iš indo ēmus skverbti garams nustatykite mažesnį kaitinimo lygį. Maisto ruošimo rezultatas dėl išeinančių garų nesikeičia.
- Paruošę uždenkite maisto ruošimo indą dangčiu, kol tieksite patiekalą į stalą.
- Norédami ruošti greitpuodyje, vadovaukitės gaminatojo nuorodomis.
- Patiekalų neruoškite per ilgai, kad išliktu jų maistinė vertė. Virtuviniu laikmačiu galite nustatyti optimalią ruošimo trukmę.
- Pasirūpinite, kad aliejus nerūktų.
- Norédami apskrudinti maisto produktus, apkepinkite juos mažomis porcijomis.
- Ruošiant maistą kai kurie maisto ruošimo indai labai įkaista. Todėl naudokite puokštės.
- Rekomendacijų, kaip ruošiant maistą taupyti elektros energiją, rasite skyriuje → "Energijos taupymas", Psl. 5

Ruošimo patarimai

Lentelėje nurodyta, kuri galios pakopa (—=—) geriausiai tinka maisto produktui. Ruošimo trukmė (⌚ min) priklauso nuo maisto produkto rūšies, svorio, storio ir kokybės.

—=—⌚ min

Lydymas

Šokoladas, šokoladinis glajus	1 - 1.	-
Sviestas, medus, želatina	1 - 2	-

Pašildymas ir laikymas šiltai

Troškinys, pvz., lešių patiekalas	1. - 2	-
Pienas ¹	1. - 2.	-
Virtos dešrelės ¹	3 - 4	-

¹ Be dangčio

² Pašildymas nustačius 8–8 kaitinimo lygi.

Pastaba. Jei ant maisto ruošimo zonos neuždėtas joks maisto ruošimo indas arba indas yra netinkamas, pasirinktas galios lygis mirksi. Po tam tikro laiko maisto ruošimo zona išsijungia.

QuickStart

- Jei maisto ruošimo indą ant kaitlentės uždėsite prieš įjungdami, įjungus jis bus atpažintas ir automatiškai pasirenkama attinkama maisto ruošimo zona. Per 20 sekundžių pasirinkite norimą galios pakopą, kitaip kaitlentė išsijungs.

Galios lygio keitimas arba maisto ruošimo zonos išjungimas

1. Pasirinkite maisto ruošimo zoną.
2. Pasirinkite norimą galios lygį arba ⌚ nustatykite TwistPad®.
- ✓ Pasikeičia maisto ruošimo zonos kaitinimo lygis arba maisto ruošimo zona išsijungia ir rodomas liekamosios šilumos indikatorius.

	—=—	⌚ min
Atitirpinimas ir pašildymas		
Špinatai, šaldytai	3 - 4	15 - 25
Juliašas, šaldytas	3 - 4	35 - 55
Virimas ant silpnos ugnies, kaitinimas neužvirinant		
Bulvių kukuliai ¹	4. - 5.	20 - 30
Žuvis ¹	4 - 5	10 - 15
Baltieji padažai, pvz., Bešamelio padažas	1 - 2	3 - 6
Plakti padažai, pvz., Berno padažas, olandiškas padažas	3 - 4	8 - 12
Virimas, garinimas, troškinimas		
Ryžiai dvigubame vandens kiekyje	2. - 3.	15 - 30
Ryžių košė su pienu ²	2 - 3	30 - 40
Bulvės su lupenomis	4. - 5.	25 - 35
Virtos bulvės	4. - 5.	15 - 30
Makaronai ¹	6 - 7	6 - 10
Troškinys	3. - 4.	120 - 180
Sriubos	3. - 4.	15 - 60
Daržovės	2. - 3.	10 - 20
Daržovės, šaldytos	3. - 4.	7 - 20
Troškinio ruošimas greitpuodyje	4. - 5.	-
Troškinimas		
Vyniotinis	4 - 5	50 - 65
Troškintas kepsnys	4 - 5	60 - 100
Juliašas ²	3 - 4	50 - 60

¹ Be dangčio

² Pašildymas nustačius 8–8 kaitinimo lygi.

			min
Troškinimas ar kepimas nau-dojant mažai riebalų¹			
Pjausnys, natūralus arba apvo-liotas džiūvėsiuose	6 - 7	6 - 10	
Pjausnys, šaldytas	6 - 7	6 - 12	
Karbonadas, natūralus arba ap-voliotas džiūvėsiuose	6 - 7	8 - 12	
Kepsnys (3 cm storio)	7 - 8	8 - 12	
Paukščio krūtinėlė (2 cm storio)	5 - 6	10 - 20	
Paukštienos krūtinėlė, užšaldyta	5 - 6	10 - 30	
Kukuliai (3 cm storio)	4. - 5.	20 - 30	
Mėsainis (2 cm storio)	6 - 7	10 - 20	
Žuvis ir žuvies filė, natūrali	5 - 6	8 - 20	
Žuvis ir žuvies filė, apibarstyta džiūvėsiais	6 - 7	8 - 20	
Žuvis, apibarstyta džiūvėsiais ir užšaldyta, pvz., žuvies piršteliai	6 - 7	8 - 15	
Krevetės ir krabai	7 - 8	4 - 10	
Šviežių daržovių ir grybų apke-pinimas	7 - 8	10 - 20	
Keptuvėje ruošiami patiekalai, azijietiškos daržovių, mėsos juostelės	7 - 8	15 - 20	

¹ Be dangčio

² Pašildymas nustačius 8–8 kaitinimo lygi.

			min
Šaldytu patiekalai, pvz., keptu-vėje ruošiami patiekalai	6 - 7	6 - 10	
Lietiniai blynai, kepami vienas po kito	6. - 7.	-	
Omletas (kepamas vienas po kito)	3. - 4.	3 - 10	
Kiaušinienė	5 - 6	3 - 6	
Gruzdinimas, 150–200 g porci-jai 1–2 l aliejaus, gruzdinimas porciomis¹			
Užšaldyti produktai, pvz., gruz-dintos bulvytės, vištienos ga-balėliai	8 - 9	-	
Maltinukai, šaldyti	7 - 8	-	
Mėsa, pvz., vištienos gabaliukai	6 - 7	-	
Žuvis, apvoliota džiūvėsiuose arba alaus tešloje	6 - 7	-	
Daržovės, grybai, apibarstyti džiūvėsiais, su alaus tešlos arba tempuros plutele	6 - 7	-	
Maži kepiniai, pvz., spurgos su įdaru, spurgos su vaisių įdaru, vaisiai alaus tešloje	4 - 5	-	

¹ Be dangčio

² Pašildymas nustačius 8–8 kaitinimo lygi.

8 FlexZone

Prisitaikančioji maisto ruošimo zona suteikia galimybę naudoti bet kokios formos ir dydžio maisto ruošimo indą. Yra keturi induktoriai, kurie veikia atskirai. Veikiant prisitaikančiajai maisto ruošimo zonai, aktyvinama tik maisto ruošimo indu uždengta sritis.

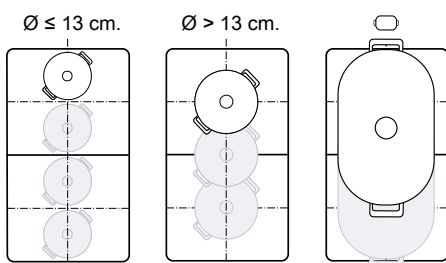
8.1 Maisto ruošimo indo uždėjimas

Prisitaikančią maisto ruošimo zoną galima konfigūruoti dviem būdais, atsižvelgiant į naudojamą maisto ruošimo indą. Kad būtų tinkamai atpažįstama ir paskirstoma šiluma, rekomenduojama maisto ruošimo indą padėti centre, kaip pavaizduota paveikslėliuose.

Kaip susieta maisto ruošimo zona

Rekomenduojama naudoti maistą ruošiant vienam maisto ruošimo inde.

- Maisto ruošimo indo uždėjimas, atsižvelgiant į jo dydį:



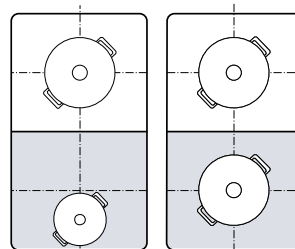
- Rekomenduojamas pailgas maisto ruošimo indas :



Kaip dvi atskiro maisto ruošimo zonas

Rekomenduojama naudoti maistą ruošiant dviem induose.

Priekinę ir galinę zonas galite naudoti atskirai ir kiek-vienai iš jų nustatyti skirtingą galios lygi.



8.2 FlexZone prijungti

Standartiskai prisitaikančioji maisto ruošimo zona yra sukonfigūruota kaip dvi atskiro maisto ruošimo zonas. Norėdami sujungti maisto ruošimo zonas, aktyvinkite šią funkciją.

1. Pasirinkite vieną iš dviejų maisto ruošimo zonų.
2. Paspauskite .
- ✓ Šviečia . Prisitaikančioji maisto ruošimo zona susjungta.

Pastaba. Jei maisto ruošimo indą perstumiate nuo susietosios maisto ruošimo zonas arba ji pakelite, paleidžiama automatinė paieška. Kiekvienas maisto ruošimo indas, aptinkamas per šią paiešką ant maisto ruošimo zonas, kaitinamas prieš tai pasirinktu galios lygiu.

8.3 FlexZone atjungti

- Palieskite .
- ✓ Prisitaikančioji maisto ruošimo zona pasyvinta. Abi maisto ruošimo zonas toliau veikia kaip atskiro maisto ruošimo zonas.

9 PowerMove

Naudodamiesi šia funkcija galite pakeisti maisto ruošimo indo galios lygį paprasčiausiai perkeldami ji ant maisto ruošimo zonos pirmyn arba atgal. Tam zona yra padalyta į tris sritis su skirtingais galios lygiais.

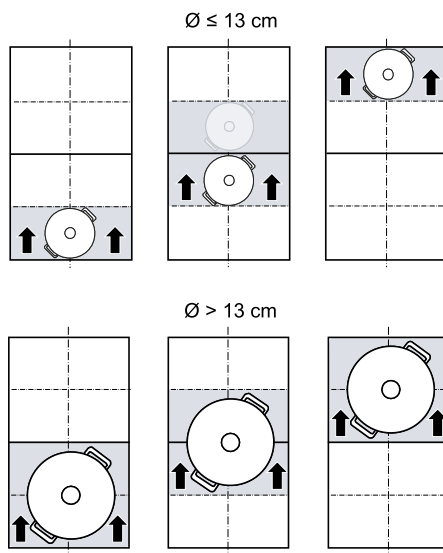
9.1 Maisto ruošimo indo uždėjimas ir perkėlimas

Naudokite tik vieną maisto ruošimo indą. Maisto ruošimo sritis priklauso nuo naudojamo maisto ruošimo indo, jo dydžio ir padėties.

Kiekvienos maisto ruošimo srities galios pakopa nustatyta iš anksto:

- priekinė sritis =  kaitinimo lygis;
- vidurinė sritis =  kaitinimo lygis;
- Galinė sritis =  kaitinimo lygis

Iš anksto nustatytus standartinus galios lygius galite keisti. Apie verčių keitimą skaitykite skyriuje „Pagrindinės nuostatos“ → Psl. 16.



10 Laiko funkcijos

Jūsų kaitlentėje yra jvairių ruošimo trukmės nustatymo funkcijų:

- Išjungimo laikmatis
- Laikmatis
- Veikimo laikas

9.2 PowerMove aktyvinimas

Reikalavimas. Ant prisitaikančiosios zonas dėkite tik vieną maisto ruošimo indą.

1. Pasirinkite vieną iš dviejų prisitaikančiųjų zonų.
 2. Paspauskite .
 - ✓ Šviečia  ir srities, ant kurios uždėtas indas, galios lygis.
 - ✓ Funkcija įjungta.
- Pastaba.** Sričių galios lygius galite keisti vykstant maisto ruošimo procesui.

9.3 PowerMove pasyvinimas

- Palieskite .
- ✓  užgėsta.
- ✓ Funkcija pasyvinta.

10.1 Išjungimo laikmatis

Leidžia užprogramuoti ruošimo laiką kelioms maisto ruošimo zonomiems. Šiam laikui pasibaigus maisto ruošimo zona išsijungia automatiškai.

Išjungimo laikmatis įjungimas

1. Maisto ruošimo zonos ir galios pakopos pasirinkimas.
2. Paspauskite .
 - ✓ Pradeda švesti kaitvietės indikatorius .
3. Paspausdami TwistPad® pasirinkite ruošimo laiką.
 - ✓ Pradedamas skaičiuoti ruošimo laikas.
 - ✓ Ruošimo trukmei pasibaigus maisto ruošimo zona išsijungia ir pasigirsta signalas.

Pastaba. Jei vienai iš maisto ruošimo zonų užprogramuojate ruošimo laiką ir aktyvintas Frying Sensor, ruošimo laikas pradedamas skaičiuoti tik pasiekus pasirinktą temperatūros pakopą.

Išjungimo laikmatis Keitimas ir išjungimas

1. Pasirinkite maisto ruošimo zoną ir palieskite .
2. Pakeiskite ruošimo laiką su TwistPad® arba ją nustatykite ties , jei ruošimo laiką norite ištrinti.

10.2 Laikmatis

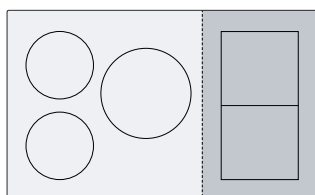
Galima aktyvinti laikmačio veikimą nuo 0 iki 99 minučių. Šios funkcijos veikimas nepriklauso nuo maisto ruošimo zonų veikimo ir kitų nuostatų. Viryklė neišsijungia automatiškai.

Laikmatis įjungimas

1. Palieskite .

11 PowerBoost

Naudodamis šią funkciją galite didelį kiekį vandens įkaitinti greičiau nei naudodami kaitinimo lygi. Šią funkciją visoms kitoms maisto ruošimo zonomiems galima naudoti tada, kai nenaudojama kita tos pačios grupės maisto ruošimo zona.



11.1 PowerBoost įjungimas

2. Paspausdami TwistPad® pasirinkite norimą laiką.
3. Patvirtinkite paspausdami .
- ✓ Laikas pradedamas skaičiuoti.
- ✓ Po kurio laiko išgirsite pyptelėjimą ir rodmenys ims mirksėti.

Laikmatis Keitimas ir išjungimas

1. Palieskite .
2. Pakeiskite veikimo laiką su TwistPad® arba ją nustatykite ties , jei norite veikimo laiką ištinti.
3. Patvirtinkite paspausdami .

10.3 Veikimo laikas

Sekundmačio funkcija rodo laiką, praėjusį nuo aktyvinimo.

Veikimo laikas įjungimas

- Palieskite .
- ✓ Šviečia .
- ✓ Laikas pradedamas skaičiuoti.

Veikimo laikas išjungimas

- Palieskite .
- ✓ Veikimo laiko programavimo funkcijos rodmenys užgesta.
- ✓ Funkcija pasyvinta.

1. Pasirinkite maisto ruošimo zoną.
2. Spustelėkite Šviečia indikatoriai ir .
- ✓ Funkcija įjungta.

Pastaba. Šią funkciją galite įjungti ir ruošdami ant susietos prisitaikančiosios zonos.

11.2 PowerBoost išjungimas

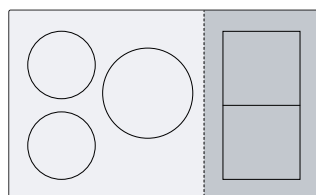
1. Pasirinkite maisto ruošimo zoną.
2. Spustelėkite Indikatoriai ir užgesta, maisto ruošimo zonoje vėl perjungiamas kaitinimo lygis .
- ✓ Funkcija pasyvinta.

Pastaba. Tam tikromis aplinkybėmis ši funkcija gali išsijungti automatiškai, kad būtų apsaugoti kaitlentės viduje esantys elektroniniai elementai.

12 PanBoost

Naudodamis šią funkciją keptuvės įkaitinsite greičiau nei nustatę \mathbb{G} .

Šią funkciją visoms kitoms maisto ruošimo zonom galima naudoti tada, kai nenaudojama kita tos pačios grupės maisto ruošimo zona.



12.1 Naudojimo rekomendacijos

- Ant keptuvės nedėkite dangčio.
- Kaistančios tuščios keptuvės niekada nepalikite be priežiūros.
- Naudokite tik šaltą keptuvę.

- Naudokite keptuvės visiškai lygiu dugnu. Nenaudokite jokių keptuvių plonu dugnu.

12.2 PanBoost įjungimas

1. Pasirinkite maisto ruošimo zoną.
2. Du kartus spustelėkite P . Šviečia P ir \mathcal{L} .
- ✓ Funkcija įjungta.

Pastaba. Šią funkciją galite įjungti ir ruošdami ant susietos prisitaikančiosios zonas.

12.3 PanBoost išjungimas

1. Pasirinkite maisto ruošimo zoną.
 2. Spustelėkite P . Indikatoriai P ir \mathcal{L} užgėsta, maisto ruošimo zonoje vėl perjungiamas kaitinimo lygis \mathbb{G} .
 - ✓ Funkcija deaktyvinta.
- Pastaba.** Siekiant išvengti aukštos temperatūros, po 30 sekundžių ši funkcija išsijungia automatiškai.

13 Laikymo šiltai funkcija

Šią funkciją galite naudoti šokoladui arba sviestui lydyti ir patiekalamams šiltai laikyti.

13.1 Laikymo šiltai funkcija įjungimas

1. Pasirinkite norimą maisto ruošimo zoną.
2. Per 10 sekundžių palieskite L .
Šviečia L .
- ✓ Funkcija įjungta.

13.2 Laikymo šiltai funkcija išjungimas

1. Pasirinkite maisto ruošimo zoną.
2. Spustelėkite L .
 L užgėsta.
- ✓ Funkcija pasyvinta.

14 Frying Sensor

Tinka padažams ruošti ir tirštinti, lietiniams ir kiaušiniams svieste kepti, daržovėms ar didkepsniams iki tam tikro laipsnio kepti, kontroliuojant temperatūrą.

Kad ruošiant maistą nereikėtų dažnai pritaikyti galios lygio, vieną kartą pasirinkite pageidaujamą tikslinę temperatūrą. Po stiklo keramika esantys jutikliai matuoja maisto ruošimo indo temperatūrą ir ją išlaiko per visą maisto ruošimo procesą.

Ši funkcija naudojama visoms maisto ruošimo zonom, pažymėtoms \mathbb{F} .

14.1 Privalumai

- Palaikoma pastovi temperatūra, nekeičiant galios lygio.
- Aliejus neperkaista. Ruošiamas maistas nepridega.
- Maisto ruošimo zona kaista tik tuomet, kai reikia pralaikyti temperatūrą, todėl taupoma energija.

14.2 Temperatūros pakopos

Temperatūros pakopos maistui ruošti.

Pa-kopa	Tem-peratūra	Funkcijos	Maisto ruošimo indas
1	120 °C	Padažams ruošti ir tirštinti, daržovėms kepti	
2	140 °C	Maistui apkepti su alyvuogių aliejumi arba sviestu	
3	160 °C	Žuviai ir dideliems maisto produktams kepti	
4	180 °C	Džiūvésiuose apvoliotam, šaldytam ir griliui ruošiamam maistui kepti	
5	215 °C	Aukštos temperatūros grilis ir grilio plokštė	

14.3 Rekomenduojamas maisto ruošimo indas

Šiai funkcijai sukurtas specialus maisto ruošimo indas, kuriame paruošiama tinkamiausiai.

Maisto ruošimo indas	Rekomenduojama maisto ruošimo zona
Keptuvė, Ø 21 cm	Vienguba maisto ruošimo zona
„Teppanyaki“	Prisitaikančioji maisto ruošimo zona
Grilis	Prisitaikančioji maisto ruošimo zona

Rekomenduojamą maisto ruošimo indą įsigysite iš klientų aptarnavimo tarnybos, specializuotose parduotuvėse arba mūsų interneto parduotuvėje www.neff-international.com.

Pastaba. Galite naudoti ir kitą maisto ruošimo indą. Tačiau, atsižvelgiant į maisto ruošimo indo savybes, faktinė temperatūra gali neatitinkti nustatyti.

14.4 Frying Sensor įjungimas

- Uždékite tuščią maisto ruošimo indą ant maisto ruošimo zonos.
- Pasirinkite maisto ruošimo zoną ir palieskite .
- Per 5 sekundes sukamuoju mygtuku TwistPad® pasirinkite norimą temperatūros pakopą.
- Funkcija įsijungia.  mirksi, kol vėl pasiekiamai nustatyta tikslinė temperatūra.
- Kai pasiekiamai tikslinė temperatūra, pasigirsta signalas ir  nustoja mirksėti.
- I ketuves sudékite riebalus, paskui – ruošiamą maistą.

Pastaba. Jei kepat reikės daugiau nei 250 ml aliejaus, įpilkite aliejaus ir po kelių sekundžių dėkite maistą.

14.5 Frying Sensor išjungimas

- Pasirinkite maisto ruošimo zoną ir palieskite .
- Funkcija pasyvinta.

14.6 Ruošimo patarimai naudojant Frying Sensor

Toliau lentelėje nurodyta tinkamiausia temperatūros pakopa pasirinktiems patiekalamams. Temperatūra  ir ruošimo trukmė  min priklauso nuo maisto produkto kieko, būklės ir kokybės.

-  keptuvė
-  „Teppanyaki“
-  grilio plokštė

Mėsa	Maisto ruošimo indas	 min
Pjausnys	  	4 6-10
Pjausnys, apvoliotas džiūvėsiuose		4 6-10
File	  	4 6-10
Kotletai	  	3 10-15

Maisto ruošimo indas	 min
Vištienos kepsnys „Cordon bleu“, Vienos pjausnys	 4 10-15
Didkepsnis, pusžalis, 3 cm storio	   5 6-8
Didkepsnis, vidutiniškai iškeptas, 3 cm storio	   5 8-12
Didkepsnis, gerai iškeptas, 3 cm storio	   4 8-12
Didkepsnis su T formos kaulu, pusžalis, 4,5 cm storio	   5 10-15
Didkepsnis su T formos kaulu, vidutiniškai iškeptas, 4,5 cm storio	   5 20-30
Paukščio krūtinėlė, 2 cm storio	   3 10-20
Lašiniai	   2 5-8
Malta mėsa	  4 6-10
Mėsainis, 1,5 cm storio	   3 6-15
Mėsos kukuliukai, 2 cm storio	 3 10-20
Dešrelės	   3 8-20
Čiorisas, šviežia dešra	   3 10-20
Iešmeliai, kebabai	   3 10-20
Gabalėliais pjaustyta mėsa „Gyros“	  4 7-12
Žuvis ir jūrų gérybės	
Žuvies filė	   4 10-20
Žuvies filė, apvoliota džiūvėsiuose	 4 10-20
Kepta žuvis, visa	   3 10-20
Sardinės	   4 6-12
Norveginiai omara, krevetės	   4 4-8
Kalmarai, sepijos	   4 6-12
Patiekalai iš kiaušinių	
Kiaušinienė su sviestu	 2 2-6
Kiaušinienė	 4 2-6
Plakta kiaušinienė	 2 4-9
Omletas	 2 3-6
Prancūziški skrebučiai	 3 4-8
Prancūziški lietiniai, blynai, blynai „Tortitas“, takai	 5 1-3
Daržovės	
Keptos bulvės	 5 6-12
Gruzdintos bulvytės	 4 15-25
Bulviniai blynai	 5 2-4
Svogūnai, kepti česnakai	 2 2-10
Svogūnų žiedai	 3 5-10
Cukinijos, baklažanai, paprikos	 2 4-12
Žaliosios šparaginės pupeles	 3 4-15

	Maisto ruošimo indas	⌚	⌚ min
Grybai		4	10-15
Su aliejumi troškintos daržo- vės		1	10-20
Daržovės su traškia tešlos plutele		4	5-10
Šaldytini produktai			
Vištienos gabalėliai		4	10-15
Žuvies piršteliai		4	8-12
Gruzdintos bulvytės		5	4-8
Keptuvėje ruošiami patieka- lai		3	6-10
Daržovių suktinukai		4	10-30
Pyragėliai, bulvių maltinukai		5	3-8
Padažai			

	Maisto ruošimo indas	⌚	⌚ min
Pomidorų padažas		1	25-35
Bešamelio padažas		1	10-20
Sūrio padažai		1	10-20
Saldūs padažai		1	15-25
Padažai, sutirštinti		1	25-35
Kita			
Keptas sūris		3	7-10
Skrebučiai		3	6-10
Skrudinta duona		4	4-8
Sausi gatavi patiekalai		1	5-10
Migdolai, graikiniai riešutai, kedrinės pinijos, skrudinti		4	3-15
Spragėsiai		5	3-4

15 Apsauga nuo vaiku

Kaitlentėje įrengta apsauga nuo vaikų. Apsaugos nuo vaikų funkcija užtikrina, kad kaitlentės neįjungtų vaikai.

15.1 Apsauga nuo vaikų išjungimas

Reikalavimas. Kaitlentė turi būti išjungta.

- ▶ 4 sekundes lieskite ☈.
- ✓ 10 sekundžių šviečia indikatorius ☞.
- ✓ Kaitlentė užblokuota.

15.2 Apsauga nuo vaikų išjungimas

- ▶ 4 sekundes lieskite ☈.
- ✓ Atrakinta.

15.3 Automatinė apsauga nuo vaikų

Apsaugą nuo vaikų galite automatiškai aktyvinti kiek-vieną kartą po kaitlentės išjungimo.
Funkcijos išjungimas ir išjungimas aprašytas skyriuje „Pagrindinės nuostatos“ → Psl. 16.

16 Apsauga valant

Suteikia galimybę užblokuoti valdymo skydelį valant, kad netikėtai nebūtų pakeistos nuostatos.
Blokavimo funkcija neužblokuoja pagrindinio jungiklio.

16.1 Apsauga valant išjungimas

- ▶ Nuimkite sukanamą rankenėlę TwistPad®. Šviečia ☈.
- ✓ Valdymo skydelis 35 sekundėms užblokuojamas. Likus 5 sekundėms iki išjungimo pasigirsta signalas.

16.2 Apsauga valant išjungimas

Kaip funkciją išjungti anksčiau:

- ▶ Paspauskite TwistPad® ir sukite, kol užges ☈.
- ✓ Valdymo skydelis atblokuotas.

17 Individualus apsauginis išjungimas

Jei kaitvietė eksplotuojama ilgai ir nekeičiate jokių parametrų, aktyvuojamas automatinis laiko ribojimas.
Maisto ruošimo zonoje rodoma F8 ir ji išsijungia.
Atsižvelgiant į pasirinktą galios lygi, išjungimo laikas yra po 1–10 valandų.

Norėdami išjungti maisto ruošimo zoną, paspauskite bet kurį mygtuką.

18 Pagrindinės nuostatos

Savo prietaiso pagrindines nuostatas galite pritaikyti pagal asmeninius poreikius.

18.1 Pagrindinių nuostatų apžvalga

Indikatorius	Nuostatos	Vertė
c 1	Apsauga nuo vaikų	0 – rankinė. ¹ 1 – Automatinė. 2 – išjungta.
c 2	Garso signalai	0 – patvirtinimo ir klaidų signalai išjungti. 1 – jungtas tik klaidų signalas. 2 – ijjungtas tik patvirtinimo signalas. 3 – ijjungti visi signalai ¹ .
c 3	Energijos sąnaudų rodmuo Funkcija rodo visas energijos sąnaudas nuo kaitlentės ijjungimo iki išjungimo. Rodmens tikslumas priklauso ir nuo elektros tinklo tiekiamos įtampos kokybės.	0 – išjungta. ¹ 1 – ijjungta.
c 5	Automatinis išjungimas	0 – spėjamasis garso signalas išjungiamas. ¹ 01-99 – laikas iki automatinio išjungimo.
c 6	Trukmė, po kurios pasigirs laikmačio veikimo pabaigos signalas	1 – 10 sekundžių 2 – 30 sekundžių 3 – 1 minutė ¹ .
c 7	Garios ribojimas Suteikia galimybę apriboti bendrą kaitlentės galią, jei to reikia, atsižvelgiant į elektros instalacijos reikalavimus. Galimos nuostatos priklauso nuo didžiausios kaitlentės garios. Tikslius duomenis rasite specifikacijų lentelėje. Kai funkcija yra aktyvi ir kaitlentė pasiekia nustatyta garios ribą, rodomas „_“ ir negali te pasirinkti didesnio kaitinimo lygio.	0 – išjungta. Didžiausia kaitlentės galia ¹ . 1 – 1000 W. Mažiausia galia. 2 – 1500 W. ... 3 – 3000 W. Rekomenduojama esant 13 amperų. 3 – 3500 W. Rekomenduojama esant 16 amperų. 4 – 4000 W. 4 – 4500 W. Rekomenduojama esant 20 amperų. ... 9 – Didžiausia kaitlentės galia.
c 9	Maisto ruošimo zonas pasirinkimo laikas	0 – neribojama: galite nustatyti paskutinę pasirinktą maisto ruošimo zoną jos nesirinkdami iš naujo. ¹ 1 – ribojama: paskutinį kartą pasirinktą maisto ruošimo zoną galite nustatyti per 10 sekundžių nuo pasirinkimo. Vėliau maisto ruošimo zoną prieš nustatydamai turėsite pasirinkti iš naujo.
c 11	PowerMove Suteikia galimybę pakeisti iš anksto nustatytus prisaikančiosios maisto ruošimo zonos triju maisto ruošimo sričių garios lygius. Pasirinkite vieną iš dviejų maisto ruošimo zonų, nustatymo srityje nustatykite norimą garios lygi ir palieskite ①, kad patvirtintumėte naujajį garios lygi.	9 – priekinei maisto ruošimo zonai iš anksto nustatytas garios lygis. 5 – vidurinei maisto ruošimo zonai iš anksto nustatytas garios lygis. L – galinei maisto ruošimo zonai iš anksto nustatytas garios lygis.
c 12	Maisto ruošimo indo bandymas Naudodamiesi šia funkcija galite patikrinti maisto ruošimo indo kokybę.	0 – netinka. 1 – neoptimalu. 2 – tinkta.
c 0	Gamyklinių nuostatų atkūrimas	0 – individualios nuostatos ¹ . 1 – gamyklinės nuostatos.

¹ Gamyklinė nuostata

18.2 Apie pagrindines nuostatas

Reikalavimas. Kaitlentė turi būti išjungta.

1. Norėdami ijjungti kaitlentę, palieskite ①.

2. Per 10 sekundžių 4 sekundes lieskite simbolį ②.

Informacija apie gaminj	Indikatorius
Klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyrių sąrašas (KAT)	
Gamybos numeris	
Gaminimo numeris 1	
Gaminimo numeris 2	

- ✓ Pirmi keturi rodmenys suteikia informaciją apie gaminj. Norédami atverti kiekvieną rodmenį, pasukite su kamajį mygtuką TwistPad®.
- 3. Norédami perjungti pagrindines nuostatas, palieskite .
- ✓ ir šviečia kaip pradinė nuostata.

19 Maisto ruošimo indo bandymas

Maisto ruošimo indo kokybė turi didelę įtaką maisto ruošimo proceso spartai ir rezultatui. Naudodamiesi šia funkcija galite patikrinti maisto ruošimo indo kokybę. Prieš tikrindami įsitikinkite, kad maisto ruošimo indo dugno dydis atitinka naudojamos maisto ruošimo zonas dydį. Pasiekama įjungus pagrindines nuostatas. → Psl. 16

19.1 Maisto ruošimo indo bandymas atlikimas

Prisitaikančioji maisto ruošimo zona nustatyta kaip viena maisto ruošimo zona, todėl bandymą atlikite uždėję tik vieną maisto ruošimo indą.

1. Į kambario temperatūros maisto ruošimo indą įpilkite maždaug 200 ml vandens ir uždėkite ant maisto ruošimo zonos, kurios dydis labiausiai atitinka maisto ruošimo indo dugno dydį, vidurio.
2. Atverkite pagrindines nuostatas ir pasirinkite .

4. Simbolį vis lieskite tol, kol ekrane pasirodys norima nuostata.
5. Pasirinkite pageidaujamą nuostatą paspausdami TwistPad®.
6. 4 sekundes lieskite .
- ✓ Nuostatos išsaugotos.

18.3 Pagrindinių nuostatų keitimo nutraukimas

- Palieskite .
- ✓ Visi pakeitimai atmetami ir neišsaugomi.

3. Pasukite TwistPad®. Maisto ruošimo zonų indikatoriuse mirksis .
- ✓ Funkcija įjungta.
- ✓ Po 20 sek. maisto ruošimo zonų indikatoriuse pateikiamas rezultatas.

19.2 Rezultato tikrinimas

Toliau pateiktoje lentelėje galite patikrinti maisto ruošimo proceso kokybės ir spartos rezultatą.

Rezultatas

- | | |
|--|---|
| | Maisto ruošimo indas netinka šiai maisto ruošimo zonai, todėl jis nekaista. |
| | Maisto ruošimo indas kaista lėčiau, negu numatyta, maisto ruošimo procesas nevyksta sklandžiai. |
| | Maisto ruošimo indas kaista tinkamai ir maistas bus paruoštas gerai. |

Pastaba. Jei rezultatas netenkina, uždėkite maisto ruošimo indą ant mažesnės maisto ruošimo zonos, jei tokia yra.

Norédami iš naujo aktyvinti funkciją, pasukite TwistPad®.

20 Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktų, rūpestingai ji valykite ir prižiūrekite.

20.1 Valymo priemonės

Tinkamų valymo priemonių ir stiklo grandiklį galite įsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje, prekybos vietose arba internetinėje parduotuvėje www.neff-international.com.

DĖMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- Niekada nenaudokite netinkamų valymo priemonių.
- Kol kaitlentė dar karšta, nenaudokite jokių valymo priemonių. Dėl to ant paviršiaus gali atsirasti dėmių.

Netinkamos valymo priemonės

- Neskiestas indų ploviklis
- Indaplovijų valiklis
- Šveitiklis
- Agresyvios valymo priemonės, pvz., orkaičių purškiklis arba dėmių valiklis
- Bražančios kempinės
- Aukšto slėgio ir garo srauto valymo prietaisai

20.2 Kaitlentės valymas

Kad maisto likučiai nepridegtų, kaitlentę valykite po kiekvieno naudojimo.

Reikalavimas. Kaitlentė turi būti šalta. Atsiradus dėmių dėl cukraus, plastiko ar aluminio plėvelės, nelaukite, kol kaitlentė atvės.

It Sutrikimų šalinimas

- Didelius nešvarumus pašalinkite stiklo grandikliu.
 - Nuvalykite kaitlentę stiklo keramikos valymo priemonė.
- Atkreipkite dėmesį į valymo nuorodas, pateiktas ant pakuočių.
- Patarimas.** Ypač gerai nuvalo stiklo keramikai skirta speciali kempinė.

20.3 Kaitlentės rėmo valymas

Jei baigus naudoti ant kaitlentės rėmo yra nešvarumų ar dėmių, nuvalykite juos.

Pastaba. Nenaudokite stiklo grandikliu.

- Kaitlentės rėmą valykite karštu šarmu ir minkšta šluoste.
Prieš naudodami kruopščiai išplaukite naujas drėgmę sugeriančias šluostes.
- Nusausinkite minkšta šluoste.

20.4 TwistPad® valymas

Sukamajį mygtuką valykite drungnu vandeniu su šiek tiek ploviklio.
Nenaudokite šveiciamuju ar koroziją sukeliančiu valikliu. Neplaukite indaplovėje ir nenardinkite į vandenį, nes galite pažeisti.

21 Sutrikimų šalinimas

Nedideles prietaiso triktis galite pašalinti ir patys. Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo tarnybą perskaitykite informaciją apie trikčių šalinimą. Taip išvengsite bei kalingų išlaidų.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Netink. atlikti rem. darbai kelia pavojų.

- Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik išmokytam personalui.
- Jei prietaisas sugedės, informuokite kl. apt. tarnybą.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

- Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- Jei šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelis pažeistas, jį reikia pakeisti specialiu prijungimo laidu, kurį galite išsigyti iš gamintojo arba mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje.

21.2 Nurodymai indikacijos lauke

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Nešviečia nė vienas indikatorius.	Nutrūko elektros srovės tiekimas. <ul style="list-style-type: none">Patikrinkite, ar nenetrūko elektros srovės tiekimas, prijungdami kitus elektros prietaisus.
	Prietaisas prijungtas ne pagal jungimo schemą. <ul style="list-style-type: none">Prijunkite prietaisą pagal jungimo schemą.
	Sutriko elektroninės sistemos veikimas <ul style="list-style-type: none">Jei trikties pašalinti nepavyksta, praneškite klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyriui.
Indikatoriai mirksni.	Drėgnas valdymo skydelis arba ant jo uždėtas daiktas. <ul style="list-style-type: none">Nusausinkite valdymo skydelį arba nuimkite daiklą.
F2, F4, E 70/15, E 8207, E 8208	Elektroninė sistema perkaito ir išjungė vieną arba visas maisto ruošimo zonas. <ul style="list-style-type: none">Palaukite, kol elektronika pakankamai atvés. Paskui palieskite bet kurį valdymo skydelio mygtuką.
F5 + galios lygis ir garsinis signalas	Karštas maisto ruošimo indas yra valdymo skydelio srityje. Dėl to gali perkaisti elektroninę sistemą. <ul style="list-style-type: none">Nuimkite maisto ruošimo indą. Klaidos indikatorius netrukus užgėsta. Galite maistą ruošti toliau.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
F5 ir garso signalas	Karštas maisto ruošimo indas yra valdymo skydelio srityje. Siekiant apsaugoti elektroninę sistemą, maisto ruošimo zona buvo išjungta. ▶ Nuimkite maisto ruošimo indą. Palaukite kelias sekundes. Palieskite bet kurį valdymo paviršių. Klaidos rodmeniu užgesus galite toliau ruošti maistą.
F1/F6	Maisto ruošimo zona perkaito ir buvo išjungta, kad būtų apsaugotas jos darbinis paviršius. ▶ Palaukite, kol elektroninė sistema pakankamai atvés, ir vėl įjunkite maisto ruošimo zoną.
F8	Maisto ruošimo zona buvo naudojama ilgai ir be pertraukos. ▶ Įjungė Individualus apsauginis išjungimas. Kad galėtumėte nustatyti maisto ruošimo zoną, paspauskite bet kurį mygtuką, kad indikatorius išsijungtų.
E 9000/E9010	Iprasto darbinio diapazono neatitinkanti darbinė įtampa. ▶ Susisiekite su elektros energijos tiekėju.
U400	Kaitlentė netinkamai prijungta. ▶ Atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo. Prijunkite kaitlentę pagal jungimo schemą.
dE	Aktyvintas demonstracinis režimas. ▶ Atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo. 30 sekundžių palaukite ir prijunkite kaitlentę. Per 3 minutes palieskite bet kurį jutiklį. Demonstracinis režimas pasyvintas.

21.3 Normalūs prietaiso garsai

Indukcinis prietaisas kartais gali skleisti garsus, pavyzdžiui, zirzti, šnypšti, tarškėti, skleisti panašų į ventiliatorių ūžesį, ritmiškus garsus arba vibrus.

22 Utilizavimas

Čia susipažinkite, kaip reikia teisingai utilizuoti nebe-reikalangus senus prietaisus.

22.1 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai utilizuositė prietaisą, tame esančias vertingas medžiagas bus galima panaudoti vėl.

1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką.
2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabelį.
3. Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.

Kur ir kaip šiuo metu galima priduoti atliekas, teiraukitės prietaiso pardavėjo arba savivaldybėje.



Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos bendrijos direktyvą 2012/19/ES dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdirbimo tvarką.

23 Klientų aptarnavimo tarnyba

Jei turite klausimų, kaip naudoti prietaisą, Jums nepavyksta savarankiškai pašalinti prietaiso sutrikimo arba reikia atlikti prietaiso remonto darbus, kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą.

Kaip reikalaujama Ekologinio projektavimo direktyvoje, prietaiso funkcijoms svarbių originalių atsarginių dalų Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galėsite įsigyti ne trumpiau kaip 10 metų nuo prietaiso pateikimo rinkai.

Pastaba. Kol taikoma gamintojo garantija, klientų aptarnavimo tarnybos paslaugos yra nemokamos.

Daugiau informacijos apie garantijos galiojimo laiką ir Jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas gausite mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje, iš savo prekybos atstovų arba rasite mūsų interneto svetainėje.

Kreipiantis į klientų aptarnavimo tarnybą reikės nurodysti jūsų turimo prietaiso gaminio numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD).

Klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis rasite pridedamame klientų aptarnavimo tarnybyų sąraše arba mūsų interneto svetainėje.

23.1 Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)

Produkto numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD) rasite savo prietaiso specifikacijų lentelėje.

Specifikacijų lentelę rasite:

- prietaiso pase;
- apatinėje kaitlentės pusėje.

Gaminio numeris (E Nr.) nurodytas ir ant stiklo keramikos paviršiaus. Be to, klientų aptarnavimo tarnybos indeksas (KI) ir pagaminimo numeris (FD) gali būti rodomi pagrindinėse nuostatose. → Psl. 16

It Kontroliniai patiekalai

Kad prietaiso duomenis ir klientų aptarnavimo tarnybos telefono numerį visada turėtumėte po ranka, duomenis galite užsirašyti.

24 Kontroliniai patiekalai

Šios rekomenduojamos nuostatos skirtos bandymo įstaigoms, kad būtu lengviau išbandyti mūsų prietaisus. Bandymai buvo atlikti naudojant mūsų maisto ruošimo indų rinkinius, skirtus indukcinėms kaitlentėms. Prieiškus šiuos priedų rinkinius vėliau galėsite įsigyti specializuotose parduotuvėse, mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje arba mūsų internetinėje parduotuvėje.

24.1 Glajaus lydymas

Ingredientai: 150 g tamšaus šokolado (55 % kakavos).

- 16 cm Ø puodas be dangčio
 - Ruošimas: 1. galios pakopa

24.2 Vieno patiekalo iš lęšių pašildymas ir laikymas šiltai

Receptas pagal DIN 44550

Pradinė temperatūra 20 °C

Kaitinimas nemaišant

- 16 cm Ø puodas su dangčiu, kiekis: 450 g
 - Kaitinimas: trukmė 1 min. 30 sek., 9 galios pakopa
 - Tolesnis ruošimas: 1. galios lygis
- 20 cm Ø puodas su dangčiu, kiekis: 800 g
 - Kaitinimas: trukmė 2 min. 30 sek., galios pakopa 9
 - Tolesnis ruošimas: 1. galios lygis

24.3 Vieno patiekalo iš lęšių pašildymas ir laikymas šiltai

Pvz., 5–7 mm skersmens lęšiai. Pradinė temperatūra 20 °C

Maždaug 1 min. pakaitinę pamaišykite

- 16 cm Ø puodas su dangčiu, kiekis: 500 g
 - Kaitinimas: trukmė apie 1 min. 30 sek., 9 galios pakopa
 - Tolesnis ruošimas: 1. galios lygis
- 20 cm Ø puodas su dangčiu, kiekis: 1 kg
 - Kaitinimas: trukmė apie 2 min. 30 sek., 9 galios pakopa
 - Tolesnis ruošimas: 1. galios lygis

24.4 Bešamelio padažas

Pieno temperatūra: 7 °C

- 16 cm Ø puodas be dangčio. Ingredientai: 40 g sviesto, 40 g miltų, 0,5 l pieno (3,5 % riebumo) ir žiupsnelis druskos

Bešamelio padažo ruošimas

1. Išlydykite sviestą, įmaišykite miltus ir druską, viską pakaitinkite.
 - Kaitinimas: trukmė 6 min., 2 galios pakopa
2. Į miltų ir sviesto mišinį įpilkite pieno ir nuolat maišykite, kol užvirs.
 - Kaitinimas: trukmė 6 min. 30 sek., 7 galios pakopa

3. Bešamelio padažui užvirus, dar 2 min. palikite ant maisto ruošimo zonos ir nuolat maišykite.
 - Tolesnis ruošimas: 2 galios pakopa

24.5 Pieniška ryžių košė, verdama uždengus dangčiu

Pieno temperatūra: 7 °C

1. Kaitinkite pieną, kol jis pradės kilti. Įkaitinkite neuždengę dangčiu. Pakaitinę 10 min. pamaišykite.
2. Nustatykite rekomenduojamą galios pakopą, į pieną suberkite ryžius, įberkite cukraus ir druskos. Ruošimo laikas su įkaitinimu – maždaug 45 min.
 - 16 cm Ø puodas. Ingredientai: 190 g apvaliagrūdžių ryžių, 90 g cukraus, 750 ml pieno (3,5 % riebumo) ir 1 g druskos
 - Kaitinimas: trukmė apie 5 min. 30 sek., galios pakopa 8.
 - Tolesnis ruošimas: 3 galios lygis
 - 20 cm Ø puodas. Ingredientai: 250 g apvaliagrūdžių ryžių, 120 g cukraus, 1 l pieno (3,5 % riebumo) ir 1,5 g druskos
 - Kaitinimas: trukmė apie 5 min. 30 sek., galios pakopa 8.
 - Ruošimas toliau: 3 galios pakopa, po 10 min. pamaišykite

24.6 Pieniška ryžių košė, verdama neuždengus dangčiu

Pieno temperatūra: 7 °C

1. Ingredientus supilkite į pieną ir kaitinkite nuolat maišydami.
2. Pienu įkaitus maždaug iki 90 °C temperatūros, pasirinkite rekomenduojamą galios lygį ir nustatę mažą lygį lėtai virkite maždaug 50 min.
 - 16 cm Ø puodas be dangčio. Ingredientai: 190 g apvaliagrūdžių ryžių, 90 g cukraus, 750 ml pieno (3,5 % riebumo) ir 1 g druskos
 - Kaitinimas: trukmė apie 5 min. 30 sek., galios pakopa 8.
 - Tolesnis ruošimas: 3 galios lygis
 - 20 cm Ø puodas be dangčio. Ingredientai: 250 g apvaliagrūdžių ryžių, 120 g cukraus, 1 l pieno (3,5 % riebumo) ir 1,5 g druskos
 - Kaitinimas: trukmė apie 5 min. 30 sek., galios pakopa 8.
 - Tolesnis ruošimas: 2 galios lygis

24.7 Ryžių virimas

Receptas pagal DIN 44550

Vandens temperatūra: 20 °C

- 16 cm Ø puodas su dangčiu. Ingredientai: 125 g ilgagrūdžių ryžių, 300 g vandens ir žiupsnelis druskos
 - Kaitinimas: trukmė apie 2 min. 30 sek., 9 galios pakopa
 - Tolesnis ruošimas: 2 galios lygis

- 20 cm Ø puodas su dangčiu. Ingredientai: 250 g ilgagrūdžių ryžių, 600 g vandens ir žiupsnelis druskos
 - Kaitinimas: trukmė apie 2 min. 30 sek., 9 galios pakopa
 - Tolesnis ruošimas: 2. galios lygis

24.8 Kiaulienos nugarinės kepimas

Nugarinės pradinė temperatūra: 7 °C

- 24 cm Ø keptuvė be dangčio. Ingredientai: 3 kiaulienos nugarinės gabalai, bendras svoris apie 300 g, storis 1 cm, ir 15 g saulėgrąžų aliejaus
 - Kaitinimas: trukmė apie 1 min. 30 sek., 9 galios pakopa
 - Tolesnis ruošimas: 7 galios lygis

24.9 Lietinių kepimas

Receptas pagal DIN EN 60350-2

- 24 cm Ø keptuvė be dangčio. Ingredientai: 55 ml tešlos vienam lietiniui
 - Kaitinimas: trukmė 1 min. 30 sek., 9 galios pakopa
 - Tolesnis ruošimas: 7 galios lygis

24.10 Šaldytų bulvyčių gruzdinimas

- 20 cm Ø puodas be dangčio. Ingredientai: 2 l saulėgrąžų aliejaus. Vienam gruzdinimo ciklui: 200 g šaldytų bulvyčių, 1 cm storio.
 - Kaitinimas: 9 galios pakopa, kol aliejus įkais iki 180 °C.
 - Tolesnis ruošimas: 9 galios lygis

Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, skatiet digitālo lietotāja rokasgrāmatu.



Satura rādītājs

1	Drošība	22
2	Izvairīšanās no mantiskiem bojājumiem	24
3	Vides aizsardzība un taupīšana	25
4	Piemēroti gatavošanas trauki	25
5	Iepazīšana.....	27
6	TwistPad®	28
7	Galvenā vadība.....	28
8	FlexZone	30
9	PowerMove	31
10	Laika funkcijas	31
11	PowerBoost	32
12	PanBoost	32
13	Siltuma uzturēšanas funkcija.....	33
14	Frying Sensor.....	33
15	Bērnu drošības funkcija	34
16	Tirīšanas aizsardzība	35
17	Individuālā drošības izslēgšana.....	35
18	Pamatiestatījumi	35
19	Gatavošanas trauku piemērotības pārbau- de	36
20	Tirīšana un kopšana	37
21	Traucējumu novēršana	37
22	Likvidācija	39
23	Tehniskā servisa dienests.....	39
24	Pārbaudes ēdieni	39

1 Drošība

Levērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

1.1 Vispārīgi norādījumi

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Uzglabājiet instrukciju, iekārtas pasi un produkta informāciju vēlākai izmantošanai vai nākamajam īpašniekam.

- Nepievienojiet ierīci, ja transportēšanas laikā tai ir radušies bojājumi.

1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

Ierīces bez kontaktspraudņa drīkst pievienot tikai sertificēti speciālisti. Garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies nepareizi izveidota savienojuma dēļ.

Tikai tehniski pareizi veikta iebūvēšana atbilstoši montāžas pamācībai nodrošina izmantošanas drošību. Par pareizu ierīces darbību uzstādīšanas vietā atbild uzstādītājs.

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- Iai sagatavotu ēdienus un dzērienus;
- uzraudzībā. Šīlaicīgus gatavošanas procesus uzraugiet nepārtrauktī;
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas viedes telpās;
- vietā, kas atrodas ne augstāk par 4000 m virs jūras līmeņa.

Neizmantojiet šo ierīci:

- ar ārēju taimeri vai atsevišķu tālvadības pulsti. Neattiecas uz gadījumiem, kad darbība tiek izslēgta, izmantojot standartam EN 50615 atbilstošas ierīces.

Ja jums ir aktīva implantēta medicīniska ierīce (piemēram, kardiostimulators vai defibrilators), pie sava ārsta pārliecinieties par to, ka tā atbilst Eiropas Savienības Padomes Direktīvai 90/385/EEK, 1990. gada 20. jūnijs, kā arī EN 45502-2-1 un EN 45502-2-2, un ir izvēlēta, implantēta un programmēta saskaņā ar VDE-AR-E 2750-10. Ja šie nosacījumi ir izpildīti un turklāt arī tiek izmantoti nemetāliski virtuves instrumenti un gatavošanas trauki, kuriem nav metāla rokturu, tad šo indukcijas gatavošanas virsmu var droši izmantot saskaņā ar norādījumiem par mērķim atbilstošu izmantošanu.

1.3 Lietotāju loka ierobežojums

Bērni, kas sasniegusi 8 gadu vecumu un vairāk, un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar pieredzes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot ti-

kai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapratuši iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Tīrišanu un lietotājiem paredzētu apkopi nedrīkst veikt bērni, izņemot gadījumus, kad viņi ir 15 gadus veci vai vecāki un tas tiek darīts kāda cita cilvēka uzraudzībā.

Uzraugiet, lai bērni, kas ir jaunāki par 8 gadiem, neatrastos ierīces un pieslēguma kabēļa tuvumā.

1.4 Droša lietošana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Gatavošana uz sildriņķiem ar taukiem vai eļļu bez uzraudzības var būt bīstama un izraisīt ugunsgrēku.

- ▶ Nekad neatstājiet karstas eļļas un taukus bez uzraudzības.
- ▶ Nekad nemēģiniet dzēst uguni ar ūdeni. Tā vietā izslēdziet ierīci un pārklājiet liesmas, piemēram, ar vāku vai ugunsdzēšanas segu.

Sildvirasma klūst ļoti karsta.

- ▶ Nenovietojiet uz gatavošanas virsmas vai tās tiešā tuvumā ugunsnedrošus priekšmetus.
- ▶ Neglabājiet priekšmetus uz gatavošanas virsmas.

Iekārtā sakarst.

- ▶ Neuzglabājiet ugunsnedrošus priekšmetus vai aerosolus atvilktnēs, kas atrodas tieši zem iekārtas.

Sildvirsmas pārsegi var izraisīt negadījumus, piem., pārkarstot, aizdegoties vai saplīstot.

- ▶ Neizmantojiet sildvirsmas pārsegus.

Katrā reizi pēc sildvirsmas izmantošanas izslēdziet to, lietojot galveno slēdzi.

- ▶ Negaidiet, līdz sildvirasma izslēgsies automātiski, jo uz tās neatrodas katli vai panenas.

Pārtikas produkti var aizdegties.

- ▶ Gatavošanas process ir jāuzrauga. Šīs procesi jāuzrauga bez pārtraukuma.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Lietošanas laikā ierīce un tās atklātās daļas sakarst. Tas īpaši attiecas uz sildvirsmas rāmi, ja tāds uzstādīts.

- ▶ Ievērojiet piesardzību, lai nepieskartos sildelementiem.
- ▶ Neļaujiet tuvoties ierīcei bērniem, kas jaunāki par 8 gadiem.

Sildriņķu aizsargrežģi var izraisīt negadījumus.

- ▶ Neizmantojiet sildriņķu aizsargrežģus, ierīce darbības laikā sakarst.
- ▶ Pirms tīrāt ierīci, ļaujiet tai atdzist. Uz sildvirsmas novietoti metāla priekšmeti ļoti ātri sakarst.
- ▶ Nenovietojiet uz sildvirsmas metāla priekšmetus, piemēram, nažus, dakšījas, karotes un vākus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja ir bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tas jānomaina ar īpašu pieslēguma vadu, ko var saņemt no ražotāja vai tā tehniskā servisa dienestā.

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
- ▶ Ja virsma ir saplīsusī, izslēdziet ierīci, lai nepieļautu iespējamu elektrisko triecieni. Šādā gadījumā izslēdziet ierīci nevis ar galveno slēdzi, bet ar drošinātāju sadales skapī.
- ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- ▶ Ja radies ierīces vai elektrotīkla savienojuma vada bojājums, nekavējoties izslēdziet drošinātāju sadales skapī.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 39*

Iekārtā iekļuvīs mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecieni.

- ▶ Iekārtas tīrišanai neizmantojiet tvaika tīritāju vai augstspiediena tīritāju.

Pie karstām iekārtas daļām var izkust elektrisko ierīču kabeļu izolācija.

- ▶ Nekad nenovietojiet elektrisko ierīču pieslēguma kabeli pie karstām iekārtas daļām. Pieskaroties metāla priekšmetiem, kuri saskaras ar ventilatoru, kas atrodas zem sildvirsmas, var gūt elektriskās strāvas triecieni.
- ▶ Neglabājiet garus un asus metāla priekšmetus atvilktnēs zem sildvirsmas.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Ja starp katla pamatni un sildriņķi ir nokļuvis šķidrums, katls var pēkšņi palēkties.

- ▶ Uzturiet sildriņķi un katla pamatni sausas.
- ▶ Neizmantojet apledojušus gatavošanas traukus.

Gatavojojot ūdens peldē, pārkaršana var izraisīt sildvirsmas un gatavošanas trauka saplaisāšanu.

- ▶ Gatavošanas trauks ūdens peldē nedrīkst tieši skart ar ūdeni piepildītā katla pamatni.
- ▶ Izmantojet tikai karstumizturīgus gatavošanas traukus.

Ja ierīces virsma ir saplaisājusi vai saplīsusī, var sagriezties.

- ▶ Ja redzat, ka ierīces virsma ir saplaisājusi vai saplīsusī, nelietojiet to.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Bīstami: magnētisms!

Noņemamais vadības elements ir magnētisks un var iespaidot elektroniskos implantus, piem., kardiostimulatorus vai insulīna sūkņus.

- ▶ Personām ar elektroniskiem implantiem ir jāievēro 10 cm minimālais attālums līdz magnētiskajam vadības elementam.
- ▶ Nenēsājiet vadības elementu apģērba kābatās.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

Bērni var uzvilkta iepakojuma materiālu sev galvā vai tajā ietīties un nosmakt.

- ▶ Nolieciet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.
- ▶ Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.
- ▶ Nolieciet sīkas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar sīkām detaļām.

2 Izvairīšanās no mantiskiem bojājumiem

Šeit atradīsiet biežākos bojājumu cēlonus un padomus, kā no tiem izvairīties.

Bojājums	Cēlonis	Veicamās darbības
Traipi	Neuzraudzīts gatavošanas process.	Novērojiet gatavošanas procesu.
Traipi, skrāpējumi	Izlījuši pārtikas produkti, it īpaši produkti ar lielu daudzumu cukura.	Nekavējoties noņemiet ar stikla skrāpi.
Traipi, skrāpējumi vai plīsumi stiklā	Bojāti gatavošanas trauki, gatavošanas trauki ar izkusušu emalju vai gatavošanas trauki ar vara vai alumīnija pamatni.	Izmantojet piemērotus gatavošanas traukus labā stāvoklī.
Traipi, krāsas izmaiņas	Nepiemērotas tīrišanas metodes.	Izmantojet tikai stiklkeramikai piemērotus tīrišanas līdzekļus un tīriet tikai atdzisušu sildvirsmu.
Stikla skrāpējumi vai plīsumi	Triecieni vai krītoši gatavošanas trauki, gatavošanas piederumi un citi cieti vai smaili priekšmeti.	Gatavošanas laikā nesitet pa stiku, kā arī neļaujiet uz sildvirsmas nokrist priekšmetiem.
Šķīkas, krāsas izmaiņas	Raupjas gatavošanas trauku pamatnes vai gatavošanas trauka bīdīšana pa plīts virsmu.	Pārbaudiet traukus. Ja gatavošanas trauks jāpabīda, paceliet to.
Šķīkas	Sāls, cukurs vai smiltis.	Neizmantojet sildvirsmu par darba virsmu vai novietošanas virsmu.
Ierīces bojājumi	Gatavošana sasalušā gatavošanas traukā.	Neizmantojet sasalušus gatavošanas traukus.
Gatavošanas trauku vai ierīces bojājumi	Tukša trauka karsēšana.	Nekad nenovietojiet uz gatavošanas zonas un nekarsējiet tukšus gatavošanas traukus.
Stikla bojājumi	Izkusis materiāls uz karstas gatavošanas zonas vai karsti katlu vāki uz stikla.	Nolieciet uz gatavošanas zonas cepamo papīru vai alumīnija foliju, kā arī plastmasas traukus vai katlu vākus.

Bojājums	Cēlonis	Veicamās darbības
Pārkaršana	Karsti gatavošanas trauki uz vadības paneļa vai rāmja.	Nekad nelieciet karstus gatavošanas traukus šajās zonās.
Šķīkas	Materiāla atliekas starp sildvirsmu un pagriežamais slēdzis TwistPad®.	Uzturiet tīru pagriežamais slēdzis TwistPad® kontaktvirsmu.

UZMANĪBU!

Šī sildvirsa no apakšas ir aprīkota ar ventilatoru.

- ▶ Ja zem sildvirsmas ir atvilktnē, neglabājiet tajā mazus vai smailus priekšmetus, kā arī papīru un salvetes. Šie priekšmeti var tikt iesūkti, sabojāt ventilatoru vai traucēt dzesēšanu.
- ▶ Starp atvilktnes saturu un ventilatora ieeju ir jābūt vismaz 2 cm attālumam.

3 Vides aizsardzība un taupīšana

3.1 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

3.2 Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, ierīce patērēs mazāk elektroenerģijas.

Izvēlieties gatavošanas zonu atbilstoši katla izmēram. Nocentrējot uzlieciet gatavošanas trauku.

Izmantojiet traukus, kuru pamatnes diametrs sakrit ar sildriņķa diametru.

Padoms: Trauku ražotāji bieži norāda augšējo katla diametru. Tas bieži vien ir lielāks par pamatnes diametru.

- Nepiemēroti gatavošanas trauki vai nepilnīgi nosegtas gatavošanas zonas patērē daudz enerģijas.

Nosedziet katlus ar piemērotu vāku.

- Ja gatavosiet, neuzliekot vāku, ierīce patērēs ievērojami vairāk enerģijas.

Paceliet vāku iespējami retāk.

- Paceļot vāku, zudumā aiziet daudz enerģijas.

Izmantojiet stikla vāku.

- Pa stikla vāku var ielūkoties katlā, nepaceļot vāku.

Izmantojiet katlus un pannas ar līdzīgām pamatnēm.

- Ja pamatne nav līdzīga, enerģijas patēriņš ir lielāks.

Izmantojiet pārtikas daudzumam piemērotu gatavošanas trauku.

- Ja gatavošanas trauks ir liels un patukšs, tā uzkarsēšanai ir jāpatērē vairāk enerģijas.

Gatavojet ar nelielu daudzumu ūdens.

- Jo vairāk ūdens ir gatavošanas traukā, jo vairāk enerģijas jāpatērē, lai to uzkarsētu.

Savlaicīgi ieslēdziet zemāku gatavošanas līmeni.

- Pārāk augsts gatavošanas pabeigšanas līmenis izraisa nelietderīgu enerģijas patēriņu.

Informāciju par produktu saskaņā ar (ES) 66/2014 jūs atradīsiet pievienotajā iekārtas pasē un iekārtas lapā internetā.

4 Piemēroti gatavošanas trauki

Gatavošanai uz indukcijas sildvirsmas piemērotam gatavošanas traukam ir jābūt ar feromagnētisku pamatni, tātad magnētam tas ir jāpievelk, turklāt trauka pamatnes diametram ir jāatbilst gatavošanas zonas lielumam.

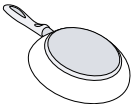
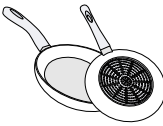
Ja gatavošanas trauks uz gatavošanas zonas netiek identificēts, novietojiet to uz mazāka diametra gatavošanas zonas.

4.1 Gatavošanas trauku lielums un īpašības

Lai gatavošanas trauku varētu pareizi identificēt, jāievēro gatavošanas trauka lielums un materiāls. Visām gatavošanas trauku pamatnēm jābūt pilnīgi līdzīgām un gludām.

Ar Gatavošanas trauku piemērotības pārbaude varat pārbaudīt gatavošanas trauka piemērotību. Plašāku informāciju skatiet

→ "Gatavošanas trauku piemērotības pārbaude", Lappuse 36.

Gatavošanas trauki	Materiāli	Īpašības
leteicamais gatavošanas trauks	Nerūsējošā tērauda trauks, sendviča modeļis, kas labi sadala siltumu.	Šis gatavošanas trauks vienmērīgi sadala siltumu, ātri uzkarst un ir nekļūdīgi identificējams.
	Feromagnētiski gatavošanas trauki no emaljēta tērauda, čuguna vai īpaši indukcijas trauki no nerūsējošā tērauda.	Šis gatavošanas trauks ātri uzkarst un ir nekļūdīgi identificējams.
Piemērots	Pamatne nav pilnībā feromagnētiska.	Ja feromagnētiskās zonas diametrs ir mazāks par gatavošanas trauka pamatni, sakarst tikai feromagnētiskā zona. Tādējādi karstums nesadalās vienmērīgi.
	Gatavošanas trauku pamatnes ar alumīnija piedevu.	Tās samazina feromagnētisko laukumu, tādēļ gatavošanas traukam var pievadīt mazāk jaudas. Iespējams, ka šie trauki tiek nepilnīgi identificēti vai netiek identificēti nemaz, tādēļ netiek pietiekami karsēti.
	Nav piemērots	Gatavošanas trauki no parasta, plāna tērauda, stikla, māla, vara vai alumīnija.

Piezīmes

- Nekad neizmantojiet adaptera plātnes starp gatavošanas trauku un sildvirsmu.
- Nesildiet tukšu gatavošanas trauku un neizmantojiet trauku ar plānu pamatni, jo tas var ļoti uzkarst.

5 lepažīšana

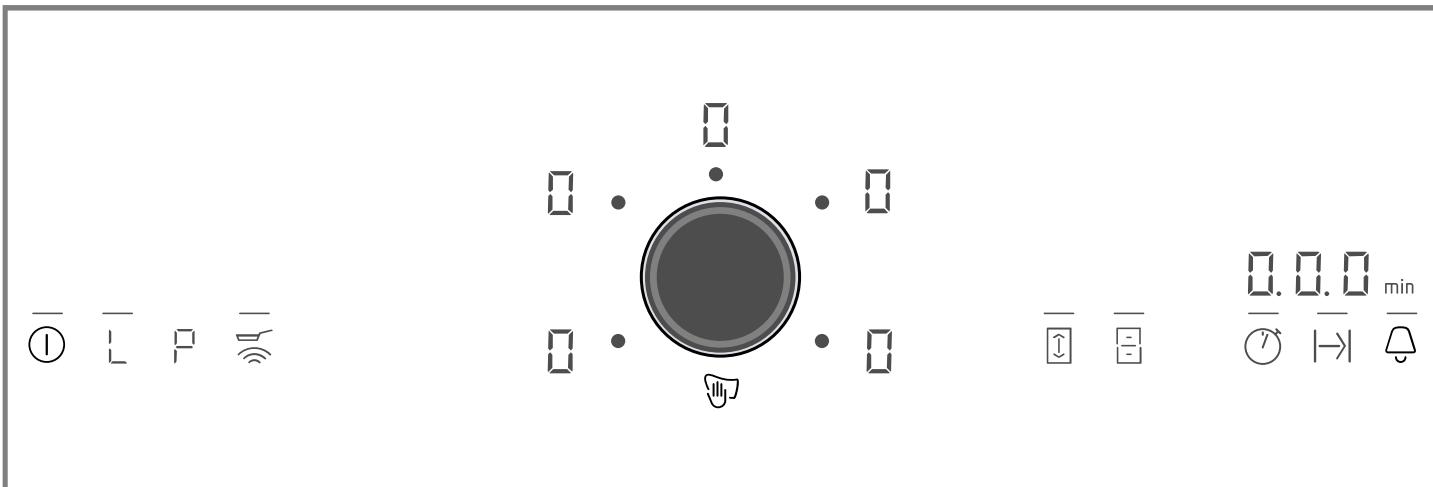
5.1 Gatavošana, izmantojot indukciju

Gatavošanai uz indukcijs plītīm salīdzinājumā ar parastajām plītīm virsmām ir dažas atšķirības, kā arī virkne priekšrocību, piemēram, laika ietaupījums vārot un ce-

pot, energijas ietaupījums, kā arī vieglāka kopšana un tīrišana. Tā nodrošina arī labāku siltuma kontroli, jo siltums tiek radīts tieši gatavošanas traukā.

5.2 Vadības panelis

Atsevišķas iezīmes, piemēram, krāsa un forma, var atšķirties no attēlā redzamajām.



Padomi

- Raugieties, lai vadības panelis vienmēr ir tīrs un sauss.
- Nenovietojiet gatavošanas traukus indikatoru un sensoru tuvumā. Elektroniskā sistēma var pārkarst.

Izvēles sensori

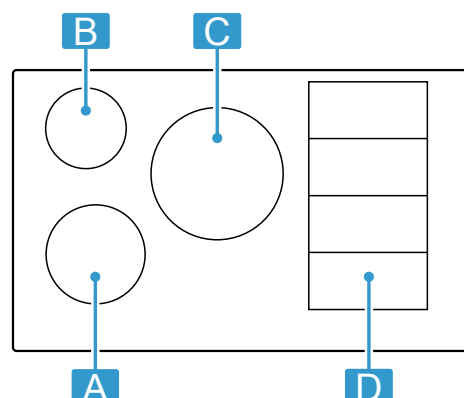
Ieslēdzot sildvirsmu, iedegas tajā brīdī izvēlei pieejamie taustiņi.

Sensors	Funkcija
①	Galvenais slēdzis
L	Siltuma uzturēšanas funkcija
P	PowerBoost / PanBoost
⚡	Frying Sensor
▣	FlexZone
🕒	PowerMove
🕒	Darbības laiks
➡	Izslēgšanas taimeris
⌚	Taimeris / Bērnu drošības funkcija

Atkarībā no gatavošanas zonas statusa iedegas arī gatavošanas zonu un dažādu ieslēgto un pieejamo funkciju indikatori.

5.3 Gatavošanas zonu sadalījums

Norādītā jauda ir mērīta, izmantojot standarta katlus, kas aprakstīti standartā IEC/EN 60335-2-6. Jauda var atšķirties atkarībā no gatavošanas trauka lieluma un materiāla.



Zona	Visaugstākais gatavošanas līmenis	
A Ø 18 cm	9. jaudas līmenis PowerBoost	1800 W 3100 W
B Ø 14,5 cm	9. jaudas līmenis PowerBoost	1400 W 2200 W
C Ø 24 cm	9. jaudas līmenis PowerBoost	2200 W 3700 W
D ☰	9. jaudas līmenis PowerBoost	2200 W 3700 W
D ☱	9. jaudas līmenis PowerBoost	3300 W 3700 W

5.4 Gatavošanas zona

Pirms sākat gatavot, pārbaudiet, vai gatavošanas trauka izmērs atbilst gatavošanas zonai, uz kuras vēlaties gatavot:

Zona	Gatavošanas zonas tips
█	Flex Zone → "FlexZone", Lappuse 30
○	Vienriņķa sildriņķis

5.5 Atlikušā siltuma indikators

Sildvirsmas ir aprīkota ar katras gatavošanas zonas atlikušā siltuma indikatoru. Nepieskarieties gatavošanas zonai, kamēr deg atlikušā siltuma indikators.

Rādījums	Nozīme
H	Gatavošanas zona ir karsta.
h	Gatavošanas zona ir silta.

6 TwistPad®

Vadības TwistPad® ir izvelkama grozāmpoga, ar kuru varat izvēlēties gatavošanas zonas un jaudas līmenus. Tā kā tā ir magnētiska, tā automātiski tiek centrēta konkrētajā programmēšanas zonā.

6.1 TwistPad® pozicionēšana un lietošana

Pozicionējet grozāmpogu tā, lai tā būtu centrēta pret programmēšanas zonu, nesmot vērā rādījumus, kas ierobežo šo zonu.

Lai ieslēgtu gatavošanas zonu, pieskarieties TwistPad® vajadzīgās gatavošanas zonas augstumā. Pagrieziet grozāmpogu, lai izvēlētos jaudas līmeni.

Piezīme: Ja grozāmpoga nav centrēta precīzi, tā tomēr darbojas pareizi.

Grozāmpogai vienmēr jābūt tīrai. Netīrumi var paslītināt tās darbību.

6.2 Lietošanas norādes

- Grozāmpogas iekšienē atrodas spēcīgs magnēts. Nenovietojiet grozāmpogu magnētisko datu nesēju, piemēram, kreditkaršu vai karšu ar magnētisko joslu, tuvumā. Tie var tikt bojāti. Iespējami arī traucējuši televizoru un monitoru darbībā.
- Grozāmpoga ir magnētiska. Apakšpusē pielipušas metāla daļas var saskrāpēt sildvirsmu. Vienmēr rūpīgi notīriet grozāmpogu.

6.3 TwistPad® noņemšana

Gatavošanas laikā uz gatavošanas zonas grozāmpogu var noņemt.

Ja noņemat regulatoru, uz 35 sekundēm ieslēdzas Tirīšanas aizsardzība. Ja pēc šī laika paiešanas grozāmpoga nav pagriezta atpakaļ savā vietā, sildvirsmas tiek izslēgta.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Sildvirsmas var turpināt uzkarst. Ja šo 35 sekunžu laikā grozāmpaliktņa zonā tiek novietots metāla priekšmets, sildvirsmas var turpināt uzkarst.

- ▶ Sildvirsmu vienmēr izslēdziet, lietojot galveno slēdzi.

6.4 Darbība bez grozāmpogas TwistPad®

Sildvirsmu var izmantot arī bez TwistPad®:

1. Lietojot galveno slēdzi, ieslēdziet sildvirsmu.
2. Nākamo 5 sekunžu laikā uz 4 sekundēm vienlaikus nospiediet ○ un □. Atskan signāls.
3. Vairākkārt nospiediet □, līdz iedegas vajadzīgā sildriņķa indikators.
4. Pēc tam ar ○ vai I→I iestatiet vajadzīgo gatavošanas līmeni.
- ✓ Gatavošanas zona ir ieslēgta.

Piezīmes

- Taimeri nevar ieslēgt bez grozāmpogas.
- Grozāmpogu vienmēr var atkārtoti pozicionēt programmēšanas zonā.

7 Galvenā vadība

7.1 Sildvirsmas ieslēgšana

- ▶ Pieskarieties ○. Deg gatavošanas zonu simbolu un pašlaik pieejamās funkcijas. Blakus gatavošanas zonām deg □. Noregulējet grozāmpogu TwistPad® uz iestatīšanas zonu.
- ✓ Sildvirsmas ir gatava darbam.

ReStart

- ▶ Ja pirmo 4 sekunžu laikā pēc izslēgšanas sildvirsmu atkal ieslēgsiet, tā darbosies ar iepriekšējiem iestatījumiem.

7.2 Sildvirsmas izslēgšana

- ▶ Pieskarieties ○, līdz indikatori nodziest.
- ✓ Visas gatavošanas zonas ir izslēgtas.

Piezīme: Sildvirsmas tiek izslēgta, ja visas gatavošanas zonas ir izslēgtas ilgāk par 15 sekundēm.

7.3 Jaudas līmeņa iestatīšana gatavošanas zonās

Gatavošanas zonai ir 17 jaudas līmeņi ar vērtībām no 1 līdz 9 un ar starpvērtībām. Atlasietais jaudas līmenis, kurš ir vislabāk piemērots gatavojamajai pārtikai un plānotajai gatavošanai.

1. Izvēlieties gatavošanas zonu. Šim nolūkam pieskarieties TwistPad® vajadzīgās gatavošanas zonas augstumā.
- ✓  izgaismojas spilgtāk.
2. Grieziet TwistPad®, līdz indikatorā tiek parādīts vajadzīgais jaudas līmenis.
- ✓ Jaudas līmenis ir iestatīts.

Piezīme: Ja uz gatavošanas zonas nav novietots neviens gatavošanas trauks vai arī katls nav piemērots, atlasietais jaudas līmenis mirgo. Pēc noteikta laika gatavošanas zona tiek izslēgta.

7.4 Padomi gatavošanai

- Uzsildot biezeņus, biezzupas vai biezas mērces, ik pa laikam apmaišiet tās.
- Iepriekšējai uzsildīšanai iestatiet 8.-9. gatavošanas līmeni.
- Ja gatavojet slēgtā traukā, pazeminiet gatavošanas līmeni, tikiļdz no trauka sāk izplūst tvaiks. Tvaika izplūšana neietekmē gatavošanas rezultātu.
- Pēc gatavošanas uzlieciet gatavošanas traukam vāku līdz ēdienu pasniegšanai.
- Gatavojot ātrās gatavošanas katlā, ievērojiet ražotāja norādes.
- Negatavojiet pārtikas produktus pārāk ilgi, lai nezaudētu to uzturvērtību. Ar virtuves taimeri varat iestatīt optimālo gatavošanas laiku.
- Gādājiet, lai eļļa nedūmotu.
- Lai apbrūninātu pārtikas produktus, cepiet tos mazās porciņas citu pēc cita.
- Atsevišķi tgatavošanas trauki gatavošanas laikā ļoti uzkarst. Tāpēc izmantojet virtuves cīmdušus.
- Ieteikumus par energoefektīvu gatavošanu skatiet → "Elektroenerģijas taupīšana", Psl. 25

Gatavošanas ieteikumi

Tabulā attēlots katram produktam atbilstošais jaudas līmenis (). Gatavošanas ilgums (⌚ min) var atšķirties atkarībā no pārtikas produkta veida, svara, biezu-ma un kvalitātes.

		⌚ min
Kausēšana		
Šokolāde, glazūra	1 - 1.	-
Sviests, medus, želatīns	1 - 2	-
Uzsildīšana un siltuma uzturēšana		
Sautējums, piemēram, lēcu sautējums	1. - 2	-
Piens ¹	1. - 2.	-
Cepamdesījas ¹	3 - 4	-
Atkausēšana un uzsildīšana		

¹ Bez vāka

² Iepriekš jāuzkarsē 8–8. gatavošanas līmenī.

QuickStart

- Ja gatavošanas trauku uz sildvirsmas novietosiet pirms ieslēgšanas, pēc ieslēgšanas tas tiks identificēts, un automātiski tiek atlasiata atbilstošā gatavošanas zona. Pēc tam nākamo 20 sekunžu laikā atlasietais vajadzīgo jaudas līmeni, pretējā gadījumā sildvirsmas izslēgsies.

Jaudas līmeņa mainīšana vai gatavošanas zonas izslēgšana

1. Izvēlieties gatavošanas zonu.
2. Atlasietais vajadzīgo jaudas līmeni vai ar  iestatiet uz TwistPad®.
- ✓ Tieka nomainīta gatavošanas zonas gatavošanas līmenis vai tiek izslēgta gatavošanas zona, un tiek parādīts atlikušā siltuma indikators.

		⌚ min
Saldēti spināti	3 - 4	15 - 25
Gulašs, sasaldēts	3 - 4	35 - 55
Vārīšana, uzturot temperatūru nedaudz zem vārīšanās līmeni		
Kartupeļu klimpas ¹	4. - 5.	20 - 30
Zivs ¹	4 - 5	10 - 15
Baltās mērces, piemēram, Bešamela mērce	1 - 2	3 - 6
Putotās mērces, piemēram, Bearnas mērce, holandiešu mērce	3 - 4	8 - 12
Sutināšana, tvaicēšana, sautēšana		
Rīsi ar divkāršu ūdens daudzumu	2. - 3.	15 - 30
Rīsu piena putra ²	2 - 3	30 - 40
Kartupeļi ar mizu	4. - 5.	25 - 35
Vārīti kartupeļi	4. - 5.	15 - 30
Nūdeles ¹	6 - 7	6 - 10
Sautējums	3. - 4.	120 - 180
Zupas	3. - 4.	15 - 60
Dārzeni	2. - 3.	10 - 20
Dārzeni, saldēti	3. - 4.	7 - 20
Sautējums ātrvārīšanas katlā	4. - 5.	-
Sutināšana		
Gaļas rulete	4 - 5	50 - 65
Sautēts cepetis	4 - 5	60 - 100
Gulašs ²	3 - 4	50 - 60
Sautēšana/cepšana nelielā taukvielu daudzumā¹		
Šnicele, dabīga vai panēta	6 - 7	6 - 10
¹ Bez vāka		
² Iepriekš jāuzkarsē 8–8. gatavošanas līmenī.		

	$\text{--} \equiv$	$\odot \text{ min}$
Saldēta šnicele	6 - 7	6 - 12
Karbonāde, dabīga vai panēta	6 - 7	8 - 12
Steiks (3 cm biezs)	7 - 8	8 - 12
Putna krūtiņa (2 cm bieza)	5 - 6	10 - 20
Putna krūtiņa, saldēta	5 - 6	10 - 30
Kotlettes (3 cm biezas)	4 - 5.	20 - 30
Hamburgera gaļa (2 cm bieza)	6 - 7	10 - 20
Zivs un zivs fileja, dabīga	5 - 6	8 - 20
Zivs un zivs fileja, panēta	6 - 7	8 - 20
Zivs, panēta un saldēta, piemēram, zivju pirkstiņi	6 - 7	8 - 15
Gardeles un krabji	7 - 8	4 - 10
Svaigu dārzeni un sēnu apcepšana	7 - 8	10 - 20
Pannā gatavojami ēdieni, dārzeni, gaļas strēmelītes Āzijas gaumē	7 - 8	15 - 20

¹ Bez vāka² Iepriekš jāuzkarsē 8-8. gatavošanas līmenī.

	$\text{--} \equiv$	$\odot \text{ min}$
Saldēti ēdieni, piemēram, gatavošanai pannā	6 - 7	6 - 10
Pankūkas, cepot secīgi	6. - 7.	-
Omlete (secīga cepšana)	3. - 4.	3 - 10
Vērsacis	5 - 6	3 - 6
Fritēšana, 150-200 g porcijās		
1-2 l eļļā, fritēšana pa porcijām¹		
Saldēti produkti, piemēram, fritēti kartupeļi, vistas gabaliņi	8 - 9	-
Kroketes, sasaldētas	7 - 8	-
Gaļa, piemēram, vistas gabali	6 - 7	-
Zivs, panēta vai alus mīklā	6 - 7	-
Dārzeni, sēnes, panēti vai alus vai tempuras mīklā	6 - 7	-
Mīklas izstrādājumi, piemēram, dažādi virtuļi, augļi alus mīklā	4 - 5	-

¹ Bez vāka² Iepriekš jāuzkarsē 8-8. gatavošanas līmenī.

8 FlexZone

Pielāgojamā gatavošanas zona sniedz iespēju novietot jebkādas formas vai izmēra gatavošanas trauku jebkurā vietā. To veido četri induktori, kas darbojas neatkarīgi cits no cita. Lietojot pielāgojamo gatavošanas zonu, aktivizējas tikai tā zona, uz kuras atrodas gatavošanas trauks.

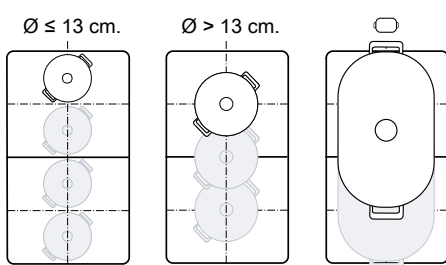
8.1 Gatavošanas trauka novietošana

Pielāgojamo gatavošanas zonu var konfigurēt divējādi atkarībā no tā, kāds gatavošanas trauks tiek izmantots. Lai nodrošinātu labu siltuma noteikšanu un siltuma sadali, centrējiet gatavošanas trauku tā, kā parādīts attēlos.

Kā viena apvienota gatavošanas zona

Ieteicams izmantot, gatavojot ar vienu gatavošanas trauku.

- Nolieciet gatavošanas trauku atbilstīgi tā izmēram.



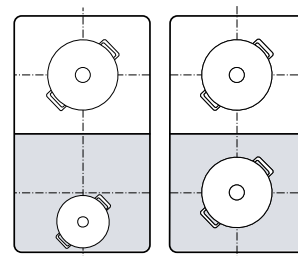
- Ieteicams izmantot garenu gatavošanas trauku .



Kā divas atsevišķas gatavošanas zonas

Ieteicams izmantot, gatavojot ar diviem gatavošanas traukiem.

Priekšējo un aizmugurējo zonu var izmantot neatkarīgi vienu no otras, un katras zonas jaudas līmeni var iestatīt atsevišķi.



8.2 FlexZone savienot

Pielāgojamā zona pēc noklusējuma ir konfigurēta kā divas atsevišķas gatavošanas zonas. Lai apvienotu gatavošanas zonas, ieslēdziet šādu funkciju:

- Izvēlieties vienu no abām gatavošanas zonām.
- Nospiediet .
- Deg . Pielāgojamā zona ir apvienota.

Piezīme: Ja jūs no aktīvas apvienotās gatavošanas zonas pārvietojat vai noceļat gatavošanas trauku, sākas automātiska meklēšana. Katrs šīs meklēšanas laikā gatavošanas zonā atrastais gatavošanas trauks tiek karsēts ar iepriekš izvēlēto jaudas pakāpi.

9 PowerMove

Ar šo funkciju var izmainīt gatavošanas traukam piemēroto jaudas pakāpi, vienkārši pārbidot trauku pa pielāgojamu gatavošanas zonu turp un atpakaļ. Zona tiek sadalīta trīs atsevišķās zonās ar atšķirīgām jaudas pakāpēm.

9.1 Gatavošanas trauka novietošana un pārvietošana

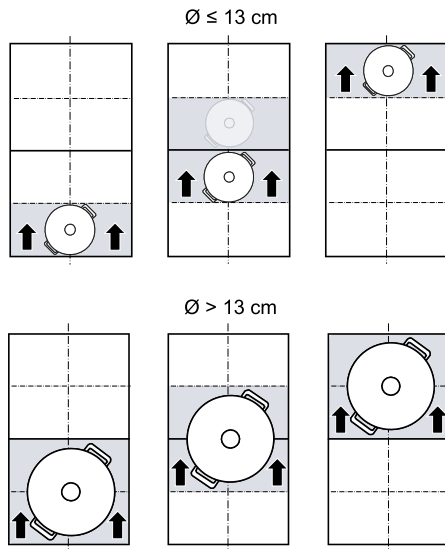
Izmantojiet tikai vienu gatavošanas trauku. Gatavošanas zona ir atkarīga no izmantotā gatavošanas trauka, tā izmēra un novietojuma.

Katrai gatavošanas zonai ir noklusējuma jaudas pakāpe:

- Priekšējā zona = gatavošanas līmenis 9
- Vidējā zona = gatavošanas līmenis 5
- Aizmugurējā zona = gatavošanas līmenis L

Jaudas pakāpju noklusējuma iestatījumu var mainīt. Kā rīkoties, skatiet nodaļā "Pamatiestatījumi"

→ Lappuse 35.



10 Laika funkcijas

Sildvirsmai ir dažādās gatavošanas laika iestatīšanas funkcijas:

- Izslēgšanas taimeris
- Taimeris
- Darbības laiks

8.3 FlexZone atvienot

- ▶ Pieskarieties .
- ✓ Pielāgojamā gatavošanas zona ir deaktivizēta. Abas gatavošanas zonas turpmāk darbojas kā divas neatkarīgas gatavošanas zonas.

9.2 PowerMove aktivizēšana

Prasība: Uz pielāgojamās zonas uzlieciet tikai vienu gatavošanas trauku.

1. Izvēlieties vienu no divām pielāgojamās zonas gatavošanas zonām.
2. Nospiediet .
- ✓ Deg  un tās zonas jaudas pakāpe, uz kurās atrodas trauks.
- ✓ Funkcija ir ieslēgta.

Piezīme: Zonu jaudas pakāpes gatavošanas laikā var mainīt.

9.3 PowerMove deaktivizēšana

- ▶ Pieskarieties .
- ✓  nodziest.
- ✓ Funkcija ir deaktivizēta.

10.1 Izslēgšanas taimeris

Var programmēt vienas gatavošanas zonas vai vairāku gatavošanas zonu gatavošanas laiku. Kad laiks ir pagājis, gatavošanas zona izslēdzas automātiski.

Izslēgšanas taimeris ieslēgšana

1. Atlaist gatavošanas zonu un jaudas līmeni.
2. Nospiediet .
- ✓ Tieki izgaismots sildriņķa rādījums .
3. Izvēlieties gatavošanas laiku ar TwistPad®.

- ✓ Sākas gatavošanas laika atskaite.
- ✓ Kad gatavošanas laiks ir beidzies, gatavošanas zона izslēdzas, un atskan signāls.

Piezīme: Ja gatavošanas zonai ir ieprogrammēts gatavošanas laiks un ir aktivizēts Frying Sensor, gatavošanas laika atskaite sākas tikai tad, kad ir sasniegts izvēlētais temperatūras līmenis.

Izslēgšanas taimeris mainīšana vai izslēgšana

1. Izvēlieties gatavošanas zonu un pieskarieties .
2. Mainiet gatavošanas laiku ar TwistPad®, vai iestatiet uz , lai gatavošanas laiku izdzēstu.

10.2 Taimeris

Ālauj aktivizēt taimeri ar laiku no 0 līdz 99 min. Šīs funkcijas darbība nav saistīta ne ar vienu gatavošanas zonu vai citu iestatījumu. Tā automātiski neizslēdz gatavošanas zonas.

Taimeris ieslēgšana

1. Pieskarieties .
2. Izvēlieties vajadzīgo laiku ar TwistPad®.
3. Apstipriniet ar .
- ✓ Tieka sākta laika atskaite.

- ✓ Kad laika atskaite ir pabeigta, atskan signāls un mirgo indikatori.

Taimeris ieslēdziešanai vai izslēdziešanai

1. Pieskarieties .
2. Mainiet darbības laiku ar TwistPad® vai iestatiet uz , lai darbības laiku dzēstu.
3. Apstipriniet ar .

10.3 Darbības laiks

Hronometra funkcija rāda laiku, kas pagājis kopš aktivizēšanas.

Darbības laiks ieslēgšana

- Pieskarieties .
- ✓ Deg .
- ✓ Tieka sākta laika atskaite.

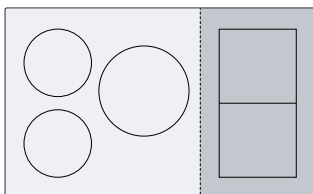
Darbības laiks izslēgšana

- Pieskarieties .
- ✓ Nodzīst darbības laika programmēšanas funkcijas indikatori.
- ✓ Funkcija ir deaktivizēta.

11 PowerBoost

Ar šo funkciju lielu daudzumu ūdens var uzkarsēt ātrāk nekā ar .

Šo funkciju var izmantot jebkurā gatavošanas zonā, ja vienlaikus neizmanto kādu citu tās pašas grupas gatavošanas zonu.



11.1 PowerBoost ieslēgšana

1. Izvēlieties gatavošanas zonu.
2. Pieskarieties . Indikatori  un  nodzīst, un gatavošanas zona pārslēdzas atpakaļ uz gatavošanas līmeni .

Piezīme: Šo funkciju arī varat iestatīt, gatavošanā izmantojot kombinēto pielāgojamo gatavošanas zonu.

11.2 PowerBoost izslēgšana

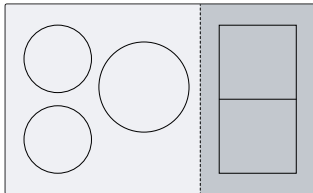
1. Izvēlieties gatavošanas zonu.
2. Pieskarieties . Indikatori  un  nodzīst, un gatavošanas zona pārslēdzas atpakaļ uz gatavošanas līmeni .

Piezīme: Noteiktos gadījumos šī funkcija var tikt izslēgta automātiski, lai aizsargātu elektroniskās sistēmas elementus sildvirsmas iekšienē.

12 PanBoost

Ar šo funkciju pannas var uzkarsēt ātrāk nekā ar .

Šo funkciju var izmantot jebkurā gatavošanas zonā, ja vienlaikus neizmanto kādu citu tās pašas grupas gatavošanas zonu.



12.1 Lietošanas ieteikumi

- Nekad nekarsējet tukšas pannas bez uzraudzības.
- Izmantojiet tikai aukstas pannas.
- Izmantojiet tikai pannas ar pilnīgi līdzenu pamatni. Neizmantojiet pannas ar plānu pamatni.

12.2 PanBoost ieslēgšana

1. Izvēlieties gatavošanas zonu.
2. Divas reizes pieskarieties . Indikatori  un  nodzīst, un gatavošanas zona pārslēdzas atpakaļ uz gatavošanas līmeni .

Piezīme: Šo funkciju arī varat iestatīt, gatavošanā izmantojot kombinēto pielāgojamo gatavošanas zonu.

12.3 PanBoost izslēgšana

1. Atlasiet gatavošanas zonu.
2. Pieskarieties P , P un \square nodziest, un gatavošanas zona pārslēdzas atpakaļ uz gatavošanas līmeni \circ .
- ✓ Funkcija ir deaktivizēta.

Piezīme: Lai novērstu pārmēriņu temperatūras paaugstināšanos, šī funkcija pēc 30 sekundēm automātiski izslēdzas.

13 Siltuma uzturēšanas funkcija

Šo funkciju var izmantot šokolādes vai sviesta kausēšanai, kā arī ēdiena siltuma uzturēšanai.

13.1 Siltuma uzturēšanas funkcija ieslēgšana

1. Izvēlieties vajadzīgo gatavošanas zonu.
2. Nākamo 10 sekunžu laikā pieskarieties L .
Deg L .
- ✓ Funkcija ir ieslēgta.

13.2 Siltuma uzturēšanas funkcija izslēgšana

1. Izvēlieties gatavošanas zonu.
2. Pieskarieties L .
 L nodziest.
- ✓ Funkcija ir deaktivizēta.

14 Frying Sensor

Iestatījums ir piemērots mērķu pagatavošanai vai sabiezināšanai, pankūku cepšanai, olu cepšanai sviestā, dārzeņu vai steiku cepšanai līdz vēlamajai gatavības pakāpei un vienlaicīgai temperatūras kontrolēšanai. Tā vietā, lai gatavojoj regulāri pielāgotu jaudas pakāpi, vajadzīgo mērķa temperatūru izvēlieties vienu reizi, sākot gatavošanu. Sensori zem stikla keramikas mēra gatavošanas trauka temperatūru un uztur to nemainīgu visu gatavošanas laiku.

Šī funkcija ir pieejama visām gatavošanas zonām, kas ir apzīmētas ar \odot .

14.1 Priekšrocības

- Tieki uzturēta nemainīga temperatūra, un nav nepieciešams mainīt jaudas līmeni.
- Eila nepārkarst. Tieki novērsta gatavojamā ēdiena piedegšana.
- Gatavošanas zona tiek karsēta tikai tad, ja ir jāuztur temperatūra, tādējādi taupot enerģiju.

14.2 Temperatūras pakāpes

Temperatūras pakāpes ēdienu pagatavošanai.

Pakāpe	Temperatūra	Funkcijas	Gatavošanas trauki
1	120 °C	Mērķu gatavošana un sabiezināšana, dārzeņu cepšana	
2	140 °C	Apcepšana olīvellā vai sviestā	
3	160 °C	Zīvs un lielu produktu gabalu cepšana	
4	180 °C	Panētu, saldētu un grilētu produktu fritēšana	
5	215 °C	Grilēšana augstā temperatūrā un grilpannā	

14.3 Ieteicamais gatavošanas trauks

Šai funkcijai paredzēts speciāls gatavošanas trauks, kas ļauj sasniegt optimālus rezultātus.

Gatavošanas trauki	Ieteicamā gatavošanas zona
Panna, Ø 21 cm	Vienkārša gatavošanas zona
Tepanjaki	Flex Zone
Grils	Flex Zone

Ieteicamos gatavošanas traukus var iegādāties klientu apkalpošanas dienestā, specializētajā veikalā vai mūsu internetveikalā www.neff-international.com.

Piezīme: Varat izmantot arī citu gatavošanas trauku. Atkarībā no izvēlētā gatavošanas trauka faktiski sasniegtā temperatūra var atšķirties no izvēlētās temperatūras pakāpes.

14.4 Frying Sensor ieslēgšana

1. Novietojiet tukšu gatavošanas trauku uz gatavošanas zonas.
2. Izvēlieties gatavošanas zonu un pieskarieties \odot .
3. Nākamo 5 sekunžu laikā ar grozāmo pogu TwistPad® izvēlieties vajadzīgo temperatūras līmeni.
- ✓ Funkcija tiek startēta. Līdz ir sasniegta iestatītā temperatūra, mirgo \odot .
- ✓ Kad iestatītā temperatūra ir sasniegta, atskan signāls, un \odot pārstāj mirgot.
4. Ileļjet pannā taukvielu un ielieci gatavoamos produktus.

Piezīme: Ja gatavošanai ir nepieciešami vairāk nekā 250 ml eļjas, vispirms ileļjet eļju un pirms gatavojamo produktu ielikšanas pagaidiet dažas sekundes.

14.5 Frying Sensor izslēgšana

- Izvēlieties gatavošanas zonu un pieskarieties \odot .
- ✓ Funkcija ir deaktivizēta.

14.6 Ieteikumi gatavošanai ar Frying Sensor

Nākamajā tabulā parādīta ideālā temperatūras pakāpe dažādiem ēdieniem. Temperatūra un gatavošanas laiks min ir atkarīgi no produkta daudzuma, stāvokļa un kvalitātes.

- Cepampanna
- Tepanjaki
- Grilpanna

	Gatavoša- nas trauki		min
Gaļa			
Šnicele		4	6-10
Šnicele, panēta		4	6-10
Fileja		4	6-10
Karbonādes		3	10-15
"Cordon bleu", Vīnes šnicele		4	10-15
Steiks, asiņains, 3 cm biezš		5	6-8
Steiks, vidēji cepts, 3 cm biezš		5	8-12
Steiks, labi izcepts, 3 cm biezš		4	8-12
T kaula steiks, asiņains, 4,5 cm biezš		5	10-15
T kaula steiks, vidēji cepts, 4,5 cm biezš		5	20-30
Putna krūtiņa, 2 cm bieza		3	10-20
Speķis		2	5-8
Maltā gaļa		4	6-10
Hamburgera gaļa, 1,5 cm biezš		3	6-15
Gaļas bumbiņas, 2 cm biezšas		3	10-20
Desiņas		3	8-20
Čorizo, jēlā desa		3	10-20
Šašliks, kebabs		3	10-20
Giross		4	7-12
Zivis un jūras veltes			
Zivs fileja		4	10-20
Zivs fileja, panēta		4	10-20
Zivs, cepta, vesela		3	10-20
Sardīnes		4	6-12
Vēžveidīgie, garneles		4	4-8
Tinteszivs, sēpīja		4	6-12

15 Bērnu drošības funkcija

Sildvirasma ir aprīkota ar bērnu drošības funkciju. Tā nelauj bērniem ieslēgt sildvīrsmu.

15.1 Bērnu drošības funkcija ieslēgšana

Prasība: Sildvirsmai ir jābūt izslēgtai.

- Uz 4 sekundēm pieskarieties .
- ✓ Indikators deg 10 sekundes.

	Gatavoša- nas trauki		min
Olu īdieni			
Sviestā cepta vēršacs		2	2-6
Vēršacs		4	2-6
Olu kulenis		2	4-9
Omlete		2	3-6
Franču tostermaize		3	4-8
Plānās, biezās pankūkas, ta-		5	1-3
Dārzeņi			
Cepti kartupeļi		5	6-12
Fritēti kartupeļi		4	15-25
Kartupeļu pankūkas		5	2-4
Sīpoli, cepti ķiploki		2	2-10
Sīpolu gredzeni		3	5-10
Cukīni, baklažāni, paprika		2	4-12
Zaļie spārgelji		3	4-15
Sēnes		4	10-15
Ellā sautēti dārzeņi		1	10-20
Dārzeņu tempuras mīklā		4	5-10
Saldēta pārtika			
Vistas nageti		4	10-15
Zivju pirkstiņi		4	8-12
Fritēti kartupeļi		5	4-8
Pannā gatavojami īdieni		3	6-10
Dārzeņu rullīši		4	10-30
Pastētes, kroketes		5	3-8
Mērces			
Tomātu mērce		1	25-35
Bešamela mērce		1	10-20
Siera mērce		1	10-20
Saldās mērces		1	15-25
Mērces, sabiezinātas		1	25-35
Citas			
Cepts siers		3	7-10
Maizes grauzdīņi		3	6-10
Grauzdēta maize		4	4-8
Sausie pusfabrikāti		1	5-10
Mandeles, valriegsti, ciedru rieksti, grauzdēti		4	3-15
Popkorns		5	3-4

✓ Sildvirasma ir bloķēta.

15.2 Bērnu drošības funkcija izslēgšana

- Uz 4 sekundēm pieskarieties .
- ✓ Bloķēšana ir atcelta.

15.3 Automātiskā bērnu drošības funkcija

Bērnu drošības funkciju iespējams automātiski aktivizēt, ikreiz izslēdzot sildvirsmu.

To, kā ieslēgt un izslēgt šo funkciju, uzzināsit nodaļā "Pamatiestatījumi" → *Lappuse 35*.

16 Tīrīšanas aizsardzība

Sniedz iespēju bloķēt vadības paneli tīrīšanas vajadzībām, lai nejauši neizmainītu iestatījumus. Galvenais slēdzis netiek bloķēts.

16.1 Tīrīšanas aizsardzība ieslēgšana

- ▶ Noņemiet grozāmo pogu TwistPad®. Deg .
- ✓ Vadības panelis ir bloķēts 35 sekundes. 5 sekundes pirms izslēgšanas atskan signāls.

17 Individuālā drošības izslēgšana

Ja kāda gatavošanas zona darbojas ilgāku laiku un jūs nemaināt nekādus iestatījumus, aktivizējas drošības funkcija. Gatavošanas zona parāda *F8* un izslēdzas. Laiks no 1 līdz 10 stundām ir atkarīgs no izvēlētās jaudas pakāpes.

16.2 Tīrīšanas aizsardzība izslēgšana

Funkcijas priekšlaicīgai izslēgšanai:

- ▶ Nospiediet TwistPad® un pagrieziet, līdz  nodziest.
- ✓ Vadības panelis ir atbloķēts.

18 Pamatiestatījumi

Iekārtas pamatiestatījumus jūs varat pielāgot savām vajadzībām.

18.1 Pamatiestatījumu pārskats

Indikators	Iestatījums	Vērtība
c 1	Bērnu drošības funkcija	0 – Manuāli. ¹ 1 – Automātiski. 2 – Izslēgts.
c 2	Skaņas signāli	0 – Apstiprinājuma un klūdas signāls ir izslēgti. 1 – Ieslēgts tikai klūdas signāls. 2 – Ieslēgts tikai apstiprinājuma signāls. 3 – Visi skaņas signāli ir ieslēgti ¹ .
c 3	Enerģijas patēriņa indikators Ar šo funkciju var skatīt kopējo enerģijas patēriņu no sildvirsmas ieslēgšanas līdz izslēgšanas brīdim. Indikatora precizitāte ir atkarīga arī no strāvas tīkla jaudas kvalitātes.	0 – izslēgts. ¹ 1 – ieslēgts.
c 5	Automātiska izslēgšana	00 - izslēgts. ¹ 01-99 – Laiks līdz automātiskajai izslēgšanai.
c 6	Taimera beigu skaņas signāla ilgums	1 – 10 sekundes 2 – 30 sekundes 3 – 1 minūte ¹ .

¹ Rūpīcas iestatījums

Indikators Iestatījums	Vērtība
c 7 Darbības jaudas ierobežojums Ar to var ierobežot sildvirsmas kopējo jaudu, ja tas ir nepieciešams elektroinstalācijas īpatnību dēļ. Pieejamie iestatījumi ir atkarīgi no sildvirsmas maksimālās jaudas. Precīzus datus skatiet datu plāksnītē. Ja funkcija ir aktivizēta un sildvirsmas ir sasniegusi iestatīto jaudas robežvērtību, tiek parādīts „, un augstāku jaudas pakāpi izvēlēties nav iespējams.	0 – Izslēgts. Sildvirsmas maksimālā jauda ¹ . 1 – 1000 W. Vismazākā jauda. 2 – 1500 W. ... 3 – 3000 W. Ieteicams, ja ir 13 A. 3 – 3500 W. Ieteicams, ja ir 16 A. 4 – 4000 W. 4 – 4500 W. Ieteicams, ja ir 20 A. ... 5 – Sildvirsmas maksimālā jauda.
c 9 Gatavošanas zonas izvēles laiks	0 - Neierobežots: var iestatīt pēdējo lietoto gatavošanas zonu, neizvēloties to no jauna. 1 - Ierobežots: pēdējo lietoto gatavošanas zonu var iestatīt 10 sekunžu laikā pēc izvēles. Pēc tam gatavošanas zona pirms iestatīšanas ir jāizvēlas no jauna.
c 11 PowerMove Lauj mainīt pielāgojamās zonas trīs gatavošanas zonu noklusējuma jaudas pakāpes. Izvēlieties gatavošanas zonu, iestatiet vajadzīgo jaudas pakāpi un pieskarieties 1, lai apstiprinātu jauno jaudas pakāpi.	0 - noklusējuma jaudas pakāpe priekšējai gatavošanas zonai. 1 - noklusējuma jaudas pakāpe vidējai gatavošanas zonai. 2 - noklusējuma jaudas pakāpe aizmugurējai gatavošanas zonai.
c 12 Gatavošanas trauku piemērotības pārbaude Ar šo funkciju var pārbaudīt gatavošanas trauka kvalitāti.	0 – Nav piemērots. 1 – Nav optimāls. 2 – Piemērots.
c 0 Atiestatīšana uz rūpnīcas iestatījumiem	0 – Individuāli iestatījumi ¹ . 1 – Rūpnīcas iestatījumi.

¹ Rūpnīcas iestatījums

18.2 Par pamatiestatījumiem

Prasība: Sildvirsmai ir jābūt izslēgtai.

1. Lai izslēgtu sildvirsmu, pieskarieties ①.
2. Nākamo 10 sekunžu laikā uz 4 sekundēm pieskarieties ②.

Informācija par izstrādājumu	Indikators
Klientu apkalpošanas centra tehnisko nodalju saraksts (TK)	0 /
Izgatavošanas numurs	Fd
1. izgatavošanas numurs	02.
2. izgatavošanas numurs	05

- ✓ Pirmie četri rādījumi sniedz informāciju par izstrādājumu. Lai skatītu katra rādījumu, pagrieziet grozāmo pogu TwistPad®.

3. Lai pieklūtu pamatiestatījumiem, pieskarieties ③.
- ✓ c 1 un 0 deg kā noklusējuma iestatījums.
4. Vairākkārt pieskarieties ④, līdz parādās nepieciešamais iestatījums.
5. Izvēlieties vajadzīgo iestatījumu ar TwistPad®.
6. Uz 4 sekundēm pieskarieties ⑤.
✓ Iestatījumi ir saglabāti.

18.3 Pamatiestatījumu mainīšanas pārtraukšana

- Pieskarieties ①.
- ✓ Visas veiktās izmaiņas tiek atceltas un netiek saglabātas.

19 Gatavošanas trauku piemērotības pārbaude

Gatavošanas trauka kvalitātei ir liela ietekme uz gatavošanas procesa ātrumu un rezultātu.

Ar šo funkciju varat pārbaudīt gatavošanas trauka kvalitāti.

Pirms pārbaudes pārliecinieties, vai gatavošanas trauka pamatnes lielums atbilst izmantojamās gatavošanas zonas lielumam.

Piekļuvi veic no pamatiestatījumiem. → Lappuse 35

19.1 Gatavošanas trauku piemērotības pārbaude veikšana

Pielāgojamā gatavošanas zona kā vienīgā gatavošanas zona ir iestatīta tā, ka uz tās var pārbaudīt tikai vienu gatavošanas trauku.

1. Novietojiet gatavošanas trauku istabas temperatūrā ar aptuveni 200 ml ūdens tās gatavošanas zonas centrā, kuras lielums ir vistuvākais trauka pamatnes lielumam.
2. Atveriet pamatiestatījumu izvēlni un izvēlieties c 1 2.

3. Grieziet TwistPad®. Gatavošanas zonās mirgo —.
- ✓ Funkcija ir ieslēgta.
- ✓ Pēc 20 sekundēm gatavošanas zonu displejos tiek parādīts rezultāts.

19.2 Rezultāta pārbaude

Nākamajā tabulā ir redzams, ko nozīmē gatavošanas procesa kvalitatētes un ātruma rezultāts.

Rezultāts

- Gatavošanas trauks nav piemērots gatavošanas zonai, tāpēc nesilst.

-
- Gatavošanas trauks silst lēnāk, nekā ir paredzēts, un gatavošana nav optimāla.
-
- Gatavošanas trauks silst pareizi, un gatavošana norit bez problēmām.
-

Piezīme: Gadījumos, kad rezultāts nav optimāls, uzlieciet gatavošanas trauku uz mazākas gatavošanas zonas, ja tāda ir.

Lai funkciju aktivizētu no jauna, pagrieziet TwistPad®.

20 Tīrīšana un kopšana

Lai iekārta ilgi paliku darbspējīga, tā ir rūpīgi jātīra un jākopj.

20.1 Tīrīšanas līdzekļi

Piemērotus tīrīšanas līdzekļus un stikla skrāpjus var iegādāties klientu servisā, tirdzniecības vietās vai internetaikalā www.neff-international.com.

UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt ierīces virsmas.

- Nelietojiet nepiemērotus tīrīšanas līdzekļus.
- Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus, kamēr sildvirsmi vēl ir sakarsusi. Tad uz virsmas var veidoties plankumi.

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi

- Neatšķaidīts mazgāšanas līdzeklis
- Tīrīšanas līdzeklis trauku mašīnai
- Abrazīvi tīrīšanas līdzekļi
- Agresīvi tīrīšanas līdzekļi, piem., cepeškrāsns tīrīšanas aerosols vai traipu noņēmējs
- Abrazīvi sūkļi
- Augstspiediena mazgātāji un tvaika strūklas ierīces

20.2 Sildvirsmas tīrīšana

Notīriet sildvirsmu ikreiz pēc lietošanas, lai nepiedegtu pārtikas paliekas.

Prasība: Sildvirsmai jābūt atdzisušai. Ja tie ir cukura traipi, plastmasa vai alumīnija folija, sildvirsmi nav jāatdzesē.

1. Noturīgus netīrumus notīriet ar stikla skrāpi.
2. Tīriet sildvirsmu ar stikla keramikas tīrīšanas līdzekli. Nemiet vērā norādījumus uz tīrīšanas līdzekļa iepakojuma.

Padoms: Ar īpašu stikla keramikas tīrīšanai paredzētu sūkli var sasniegt labu tīrīšanas rezultātu.

20.3 Sildvirsmas rāmja tīrīšana

Ja pēc lietošanas uz sildvirsmas rāmja ir palikuši netīrumi vai radušies traipi, notīriet to.

Piezīme: Neizmantojiet stikla skrāpi.

1. Notīriet sildvirsmas rāmi ar karstu mazgāšanas līdzekļa šķidumu un mīkstu drānu. Jaunas sūkļveida drānas pirms lietošanas rūpīgi izmazgājiet.
2. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

20.4 TwistPad® tīrīšana

Lai notīrītu grozāmpogu, izmantojiet remdenu ūdeni ar tam nedaudz pievienotu mazgāšanas līdzekli.

Neizmantojiet abrazīvus vai korozīvus tīrīšanas līdzekļus. Nemazgājiet trauku mašīnā vai negremdējiet ūdenī, citādi var rasties bojājumi.

21 Traucējumu novēršana

Nelielus ierīces darbības traucējumus varat novērst sa viem spēkiem. Pirms sazināšanās ar klientu apkalpošanas centru izlasiet informāciju par darbības traucējumu novēšanu. Tā izvairīsieties no nevajadzīgām izmaksām.

BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai apmācīts speciālists.
- Ja iekārta ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

BRĪDINĀJUMS – Elektrotrīeciņa risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Ja ir bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tas jānomaina ar īpašu pieslēguma vadu, ko var saņemt no ražotāja vai tā tehniskā servisa die nestā.

21.1 Brīdinājuma norādījumi

Piezīmes

- Ja ir redzams rādījums *E*, turiet nospiestu grozāmpogu TwistPad® attiecīgās gatavošanas zonas augstumā, lai varētu nolasīt darbības traucējuma kodu.
- Ja traucējuma kods nav norādīts tabulā, atvienojiet sildvirsmu no elektrotīkla, uzgaidiet 30 sekundes un tad pievienojiet to atpakaļ. Ja šis rādījums joprojām ir redzams, informējiet klientu apkalpošanas centra tehnisko nodalju un nosauciet precīzu darbības traucējuma kodu.
- Ja ir radusies darbības klūda, ierīce nepārslēdzas gaidstāves režīmā.
- Lai ierīces elektronikas komponentus aizsargātu pret pārkaršanu vai strāvas lēcieniem, sildvirsmu var īslaicīgi pazemināt jaudas līmeni.

21.2 Ievērojiet norādījumus indikatoru laukā

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Nedeg neviens indikators.	<p>Pārtraukta elektroapgāde.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Izmantojot citu elektrisko ierīci, pārbaudiet, vai nav radies elektroapgādes pārtraukums. ▶ Ierīce nav pievienota saskaņā ar elektrisko principshēmu. ▶ Pievienojiet ierīci atbilstoši elektriskajai principshēmai.
Mirgo indikatori.	<p>Elektroniskās sistēmas darbības traucējums</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ja nevarat novērst traucējumu, sazinieties ar klientu apkalpošanas centra tehnisko nodalju.
<i>F2, F4, E 70/5, E 8207, E 8208</i>	<p>Vadības panelis ir mitrs vai to nosedz kāds priekšmets.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nosusiniet vadības paneli vai noņemiet priekšmetu.
<i>F5</i> + jaudas līmenis un skaņas signāls	<p>Elektroniskā sistēma ir pārkarsusi, un viena vai visas gatavošanas zonas ir izslēgtas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pagaidiet, līdz elektronika ir pietiekami atdzisusi. Pēc tam pieskarieties jebkuram vadības paneļa taustiņam.
<i>F5</i> un skaņas signāls	<p>Vadības paneļa zonā ir karsts gatavošanas trauks. Tādēļ elektronika var pārkarst.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Noņemiet gatavošanas trauku. Pēc ūsa brīža klūdas ziņojums nodziest. Varat turpināt gatavošanu.
<i>F1/F8</i>	<p>Vadības paneļa zonā ir karsts gatavošanas trauks. Lai aizsargātu elektronisko sistēmu, gatavošanas zona tika izslēgta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Noņemiet gatavošanas trauku. Dažas sekundes uzgaidiet. Pieskarieties jebkuram vadības elementam. Kad klūdas indikators ir nodzisis, varat turpināt gatavošanu.
<i>F8</i>	<p>Gatavošanas zona ir pārkarsusi un tika izslēgta, lai aizsargātu darba virsmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uzgaidiet, līdz elektroniskā sistēma ir pietiekami atdzisusi, un vēlreiz ieslēdziet gatavošanas zonu.
<i>E 9000/E9010</i>	<p>Gatavošanas zona ilgu laiku ir darbojusies bez pārtraukuma.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Individuālā drošības izslēgšana ir ieslēdzies. Lai varētu iestatīt gatavošanas zonu, pieskarieties jebkuram taustiņam, lai izslēgtu rādījumu.
<i>U400</i>	<p>Darba spriegums nav pareizs un neatrodas normālā ekspluatācijas diapazona robežās.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sazinieties ar energoapgādes uzņēmumu.
<i>dE</i>	<p>Sildvirsmu nav pareizi pievienota.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Atvienojiet sildvirsmu no elektrotīkla. Pievienojiet sildvirsmu saskaņā ar elektrisko principshēmu.
	<p>Ir aktivizēts demonstrācijas režīms.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Atvienojiet sildvirsmu no elektrotīkla. Uzgaidiet 30 sekundes un pievienojiet sildvirsmu. Nākamo 3 minūšu laikā pieskarieties jebkuram sensoram. Demonstrācijas režīms ir deaktivizēts.

21.3 Parasti ierīces trokšņi

Dažreiz indukcijas ierīce var radīt trokšņus vai vibrācijas, piemēram, sīkšanu, šņākšanu vai sprakšķēšanu, ventilatora trokšņus vai ritmiskus trokšņus.

22 Likvidācija

Šeit uzziniet par nolietotu iekārtu likvidāciju.

22.1 Nolietotas iekārtas likvidācija

Likvidējot iekārtas atbilstoši vides noteikumiem, vērtīgas izejvielas var izmantot atkārtoti.

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadu.
3. Utilizējet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.

Informāciju par aktuāliem likvidācijas jautājumiem var iegūt pie tirgotāja un jūsu novada vai pilsētas pašpārvaldē.



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

23 Tehniskā servisa dienests

Ja jums ir jautājumi par lietošanu, ja nevarat novērst traucējumu saviem spēkiem vai iekārta ir jāremontē, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu. Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezerves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodizaina regulu varēsiet iegādāties mūsu klientu apkalpošanas centrā vismaz 10 gadus, sākot ar ierīces tirdzniecības uzsākšanas brīdi Eiropas Ekonomikas zonā.

Piezīme: Saskaņā ar ražotāja garantijas noteikumiem tehniskā servisa dienesta izsaukšana ir bez maksas.

Detalizētu informāciju par jūsu valstī spēkā esošo garantijas termiņu un garantijas nosacījumiem varat saņemt klientu apkalpošanas dienestā, tirdzniecības vietā vai mūsu tīmekļa tvietnē.

Sazinoties ar tehniskā servisa dienestu, paziņojiet iekārtas ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD).

Tuvākā tehniskā servisa dienesta kontaktinformācija ir norādīta pievienotajā dienestu sarakstā vai mūsu interneta vietnē.

23.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD)

Ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD) skatiet iekārtas datu plāksnītē.

Datu plāksnīte atrodas:

- ierīces tehniskajā pasē,
- sildvirsmas apakšpusē.

Izstrādājuma numuru (E-Nr.) varat atrast arī uz stiklkeramikas virsmas. Klientu apkalpošanas dienesta indeksu (KI) un ražojuma numuru (FD) varat skatīt arī pamattatājumos → *Lappuse 35*.

Lai ātri atrastu iekārtas datus un tehniskā servisa dienesta tāluņa numuru, varat šos datus pierakstīt.

24 Pārbaudes ēdieni

Šie iestatīšanas ieteikumi ir sagatavoti pārbaudes iestāžu vajadzībām, lai atvieglotu mūsu ierīču pārbaudi. Pārbaudes tiek veiktas, izmantojot mūsu indukcijas sildvirsmām paredzētos gatavošanas trauku komplektus. Ja vajadzigs, šos piediderumu komplektus varat vēlāk iegādāties specializētā veikalā, mūsu klientu apkalpošanas centrā vai tiešsaistes veikalā.

24.1 Šķidas šokolādes glazūras kausēšana

Sastāvdaļas: 150 g tumšās šokolādes (55% kakao).

- Katls Ø 16 cm bez vāka
 - Gatavošana: jaudas līmenis 1.

24.2 Lēcu sautējuma uzsildīšana un siltuma uzturēšana

Recepte atbilstoši DIN 44550

Sākuma temperatūra 20 °C

Uzkarsēšana bez apmaišanas

- Ø 16 cm katls ar vāku, daudzums: 450 g
 - Uzkarsēšana: ilgums 1 min 30 s, jaudas līmenis 9
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 1.
- Ø 20 cm katls ar vāku, daudzums: 800 g
 - Uzkarsēšana: ilgums 2 min 30 s, jaudas līmenis 9
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 1.

24.3 Lēcu sautējuma uzsildīšana un siltuma uzturēšana

Piemēram, 5-7 mm diametra lēcas, sākuma temperatūra 20 °C

Apmaisiet pēc 1 min ilgas uzkarsēšanas

- Ø 16 cm katls ar vāku, daudzums: 500 g
 - Uzkarsēšana: ilgums aptuveni 1 min 30 s, jaudas līmenis 9
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 1.
- Ø 20 cm katls ar vāku, daudzums: 1 kg
 - Uzkarsēšana: ilgums aptuveni 2 min 30 s, jaudas līmenis 9
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 1.

24.4 Bešamela mērce

Piena temperatūra: 7 °C

- Ø 16 cm katls bez vāka, sastādalas: 40 g sviesta, 40 g miltu, 0,5 l piena ar 3,5% tauku saturu un šķipsna sāls

Bešamela mērces pagatavošana

1. Izkausējiet sviestu, iemaisiet miltus un sāli, un visu uzsildiet.
 - Uzkarsēšana: ilgums 6 min, jaudas līmenis 2
2. Miltu maišījumam pievienojet pienu un, nepārtraukti maisot, uzvāriet.
 - Uzkarsēšana: ilgums 6 min 30 s, jaudas līmenis 7
3. Kad Bešamela mērce ir uzvārījusies, atstājiet to vēl 2 minūtes uz gatavošanas zonas, nemītīgi maisot.
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 2

24.5 Rīsu piena zupa, gatavošana ar vāku

Piena temperatūra: 7 °C

1. Uzsildiet pienu, līdz tas sāk vārīties. Uzkarsējiet bez vāka. Apmaisiet pēc 10 min ilgas uzkarsēšanas.
 2. Iestatiet ieteikto jaudas līmeni, pienam pievienojet rīsus, cukuru un sāli.
- Gatavošanas ilgums kopā ar uzkarsēšanu — aptuveni 45 minūtes.
- Ø 16 cm katls, sastādalas: 190 g apāgraudu rīsu, 90 g cukura, 750 ml piena ar 3,5% tauku saturu un 1 grams sāls
 - Uzkarsēšana: ilgums aptuveni 5 min 30 s, jaudas līmenis 8.
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 3
 - Ø 20 cm katls, sastādalas: 250 g apāgraudu rīsu, 120 g cukura, 1 l piena ar 3,5% tauku saturu un 1,5 gramī sāls
 - Uzkarsēšana: ilgums aptuveni 5 min 30 s, jaudas līmenis 8.
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis – 3, apmaisiet pēc 10 min

24.6 Rīsu piena zupa, gatavošana bez vāka

Pienas temperatūra: 7 °C

1. Pievienojet sastādalas pienam un, nemītīgi maisot, uzsildiet.
2. Kad piena temperatūra ir sasniegusi 90 °C, iestatiet ieteikto jaudas līmeni un zemākā līmeni atstājiet vārīties aptuveni 50 min.
- Ø 16 cm katls bez vāka, sastādalas: 190 g apāgraudu rīsu, 90 g cukura, 750 ml piena ar 3,5% tauku saturu un 1 grams sāls
 - Uzkarsēšana: ilgums aptuveni 5 min 30 s, jaudas līmenis 8.
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 3
- Ø 20 cm katls bez vāka: sastādalas: 250 g apāgraudu rīsu, 120 g cukura, 1 l piena ar 3,5% tauku saturu un 1,5 gramī sāls
 - Uzkarsēšana: ilgums aptuveni 5 min 30 s, jaudas līmenis 8.
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 2.

24.7 Rīsu vārīšana

Recepte atbilstoši DIN 44550

Ūdens temperatūra: 20 °C

- Ø 16 cm katls ar vāku, sastādalas: 125 g gargraudu rīsu, 300 g ūdens un šķipsna sāls
 - Uzkarsēšana: ilgums aptuveni 2 min 30 s, jaudas līmenis 9
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 2
- Ø 20 cm katls ar vāku, sastādalas: 250 g gargraudu rīsu, 600 g ūdens un šķipsna sāls
 - Uzkarsēšana: ilgums aptuveni 2 min 30 s, jaudas līmenis 9
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 2.

24.8 Cūkas muguras gabala cepšana

Muguras gabala sākuma temperatūra: 7 °C

- Ø 24 cm panna bez vāka, sastādalas: 3 cūkas muguras gabali, kopējais svars: aptuveni 300 g, biezums: 1 cm un 15 g saulespuķu eļļas
 - Uzkarsēšana: ilgums aptuveni 1 min 30 s, jaudas līmenis 9
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 7

24.9 Plāno pankūku pagatavošana

Recepte atbilstīgi DIN EN 60350-2

- Ø 24 cm panna bez vāka, sastādalas: 55 ml mīklas vienai plānajai pankūkai
 - Uzkarsēšana: ilgums 1 min 30 s, jaudas līmenis 9
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 7

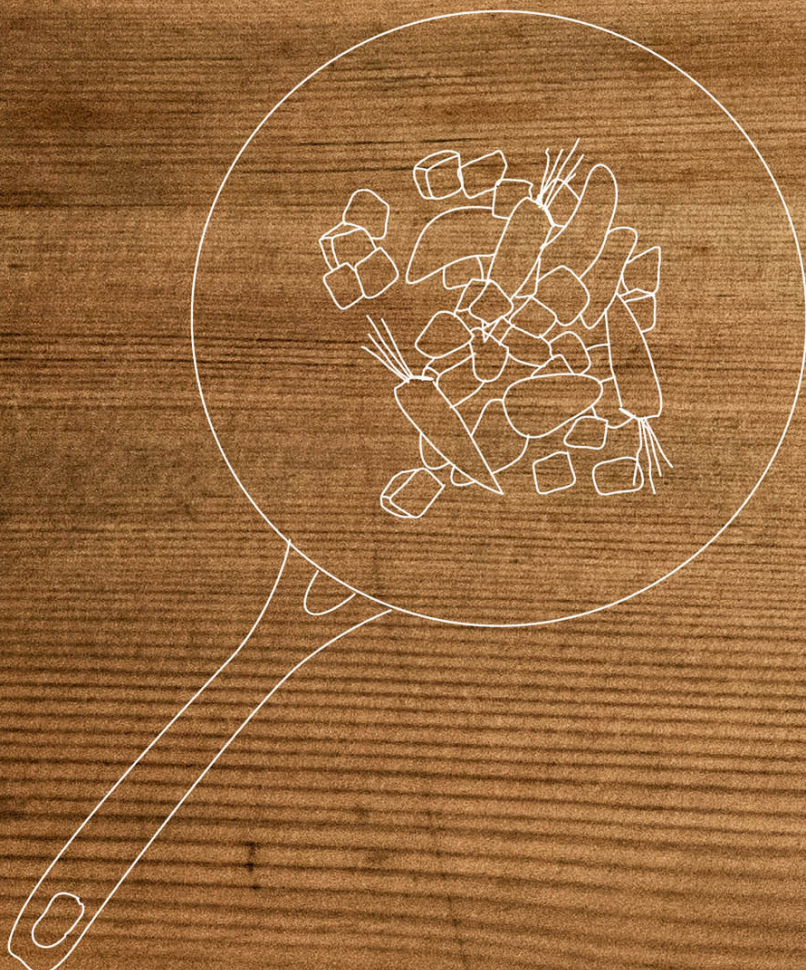
24.10 Saldētu fritētu kartupeļu cepšana

- Ø 20 cm katls bez vāka, sastādalas: 2 l saulespuķu eļļas, katram fritēšanas procesam. 200 g saldētu fritētu kartupeļu, 1 cm biezumā.
 - Uzkarsēšana: jaudas līmenis 9, līdz eļļa ir sasniegusi 180 °C temperatūru.
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 9









REGISTER YOUR PRODUCT
ONLINE NEFF-HOME.COM



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

9001697412
020321
lt, lv