

Indukciné kaitlenté

[lt] Naudotojo vadovas

T6..S6...

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	Išplėstinė „Flex“ zona	11
10	PowerMove	12
11	Laiko funkcijos	12
12	PowerBoost	13
13	PanBoost	13
14	Laikymo šiltai funkcija	14
15	PowerTransfer	14
16	Frying Sensor	14
17	Apsauga nuo vaikų	16
18	Apsauga valant	16
19	Individualus apsauginis išjungimas	16
20	Pagrindinės nuostatos	17
21	Maisto ruošimo indo bandymas	18
22	Home Connect	18
23	Gartraukio valdymas per kaitlentę	20
24	Valymas ir priežiūra	22
25	Sutrikimų šalinimas	22
26	Utilizavimas	23
27	Atitikties deklaracija	24
28	Klientų aptarnavimo tarnyba	24
29	Kontroliniai patiekalai	24



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 nepaliekanas be priežiūros; trumpas maisto ruošimo procesas nuolat stebimas;
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- iki 4000 m aukščio 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 stimuliatorius 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 ruoši-

mo indai su nemetalinėmis rankenomis, naudojant šią indukcinę kaitlentę pagal paskirtį jokių pavoju 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 pavoju.

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 vandeniu. Išjunkite prietaisą ir uždenkite liepsną, pvz., dangčiu arba atspariu ugniai uždangalu.

Ruošimo paviršius smarkiai įkaista.

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

Prietaisas įkaista.

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

Dėl kaitlentės 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 keptuviu.

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 kaitlentės labai greitai įkaista.

- ▶ Niekada nedėkite ant kaitlentės 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.
- ▶ Norėdami 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. 24

Įsiskverbusi 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 pažitimai	Netinkami valymo metodai.	Naudokite tik stiklo keramikai skirtas valymo priemones ir valykite tik atvésusią kaitlentę.
Gilūs stiklo pažeidimai arba jtrūkimi	Įtrenkimai arba maisto ruošimo indo, maisto ruošimo priedo arba kitų kietų ar aštrių daiktų nukritimas.	Ruošdami maistą stenkiteis nesutrenkti stiklo ir neužmesti ant kaitlentės daiktų.
Ibrėžimai, spalvos pažitimai	Šiurkštus maisto ruošimo indo dugnas arba maisto ruošimo indo perstūmimas ant kaitlentės.	Patirkinkite indus. Norédami perkelti, pakelkite maisto ruošimo indą.
Ibrėžimai	Druska, cukrus arba smėlis.	Kaitlentės nenaudokite kaip darbastalo, nedékite ant jos daiktų.
Ibrėžimai	Medžiagos likučiai tarp kaitlentės ir sukmasis jungiklis.	Sukamasis jungiklis atraminis paviršius turi būti švarus.
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 zonos niekada nedékite ir nekaitinkite tuščio maisto ruošimo indo.

Pažeidimas	Priežastis	Priemonė
Stiklo pažeidimai	Išsilydžiusi medžiaga ant karštos maisto ruošimo zonas arba karštas puodo dangtis ant stiklo.	Ant kaitlentės nedékite kepimo popieriaus ar aliuminio plévelės ir jokių plastikinių indų ar puodų dangčių.
Perkaitimas	Karštas maisto ruošimo indas ant valdymo skydelio arba rémo.	Ant šių sričių niekada nestatykite karšto maisto ruošimo indo.

DĖMESIO!

Šios kaitlentės apatinėje dalyje yra įrengtas ventiliatorius.

- ▶ Jei po kaitlente yra stalčius, nelaikykite ten mažių arba smailių daiktų, popieriaus ir virtuvinių rankšluosčių. Šie daiktai gali būti įsiurbti į ventiliatorių ir jį pažeisti arba paveikti aušinimą.
- ▶ Tarp stalčių 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 šių nurodymų, 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 vartoja daug energijos.

Puodus uždenkite tinkamu dangčiu.

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

Dangčių nukelkite kuo rečiau.

- Kai pakelite dangčių, daug energijos išsisiklaido.

Naudokite stiklinį dangčių.

- Pro stiklinį dangčių galite pasižiūrėti į puodą, neatkeldamai 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 indams įkaitinti suvartojama 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 internte, savo prietaiso gaminio puslapuje.

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 atitinkti maisto

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

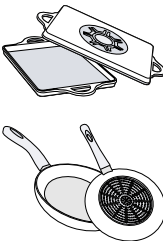
4.1 Maisto ruošimo indų dydis ir savybės

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 informacijos rasite

→ "Maisto ruošimo indo bandymas", Psl. 18.

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 šiluma.	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 neatpažistami, 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

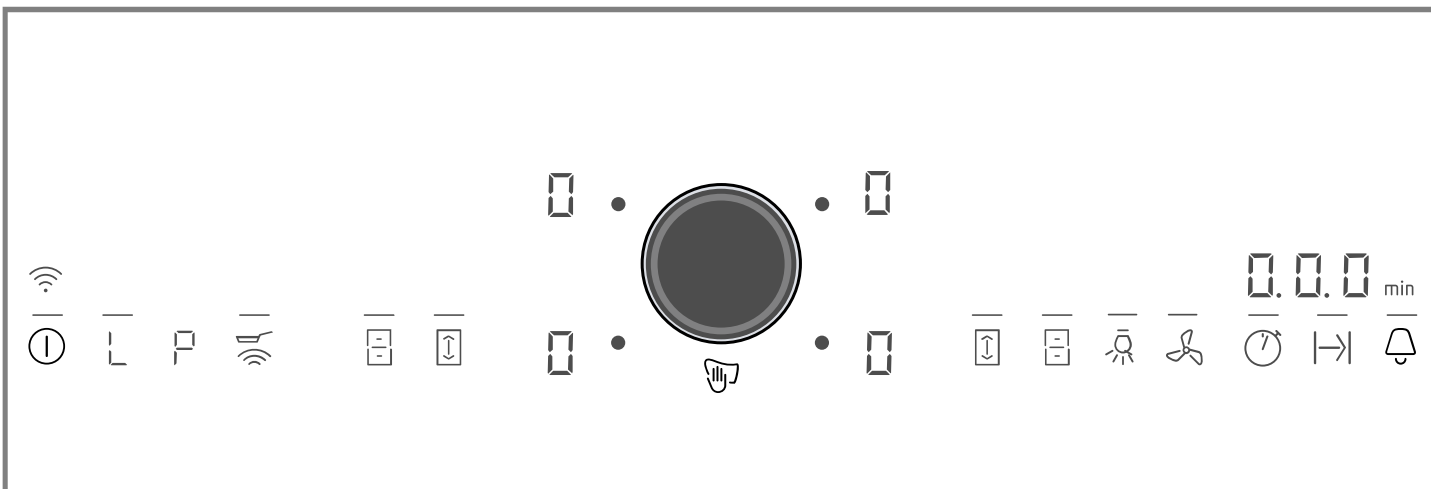
5.1 Maisto ruošimas ant indukcinės kaitvietės

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

įškepa greičiau, taupoma elektros energija, prietaisų lengviau prižiūrėti ir valyti. Taip pat lengviau kontroliuoti šiluma, nes ji kaupiasi tiesiog maisto ruošimo inde.

5.2 Valdymo skydelis

Kai kurių detalių, pavyzdžiui, spalva ir forma, gali ne-
atitikti paveikslėlio.



Patarimai

- Valdymo skydelis visada turi būti švarus ir sausas.
 - Maisto ruošimo inde nestatykite prie indikatorių ir ju-tiklių. Gali perkasti elektroninė sistema.

Pasirinkimo jutikliai

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

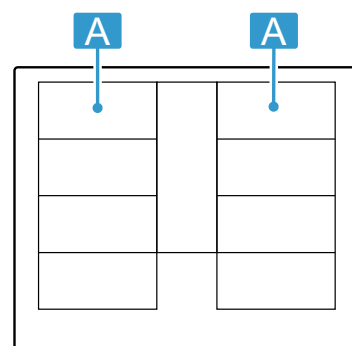
Jutiklis	Funkcija
①	Pagrindinis jungiklis
L	Laikymo šiltai funkcija
P	PowerBoost / PanBoost
フ	Frying Sensor
■	FlexZone
□	PowerMove
⌚	Veikimo laikas
⌚→	Išjungimo laikmatis
⌚	Laikmatis / Apsauga nuo vaikų
⚡	Garų rinktuvo valdymas per kaitlentę
⚡	Gartraukio apšvietimas

Pastaba. Susiejus su Home Connect, išižiebia 

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

5.3 Maisto ruošimo zonų paskirstymas

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



Sritis	Didžiausias kaitinimo lygis	
A	9 galios lygis PowerBoost	2200 W 3700 W
A	9 galios lygis PowerBoost	3300 W 3700 W
A	9 galios lygis PowerBoost	2600 W 3700 W
A	9 galios lygis PowerBoost	3300 W 3700 W

5.4 Maisto ruošimo zona

Prieš pradėdami ruošti maistą patikrinkite, ar maisto ruošimo indo dydis tinkta maisto ruošimo zonai, ant kurių norite ruošti maistą:

Sritis	Maisto ruošimo zonas tipas
■	Vienguba maisto ruošimo zona
■	Prisitaikančioji maisto ruošimo zona → "FlexZone", Psl. 10
■ / ■	Išplėstinė prisitaikančioji zona → "Išplėstinė „Flex“ zona", Psl. 11

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 rankenelę tokioje padėtyje, kad ji ant programavimo zonos būtų išlygiota centre rodmenų, ribojančiu šią zoną, atžvilgiu.

Norédami įjungti maisto ruošimo zoną, TwistPad® palieskite norimos maisto ruošimo zonas aukštynėje. Norédami pasirinkti maisto ruošimo lygį, sukamają rankenelę pasukite.

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

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

6.2 Nurodymai dėl naudojimo

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

7 Svarbiausia informacija apie valdymą

7.1 Kaitlentės įjungimas

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

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® nuémimas

Ruošdami maistą sukamają rankenelę galite nuimti nuo maisto ruošimo zonos.

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojas!

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

- ▶ Kaitlentę visada išjunkite pagrindiniu jungikliu.

6.4 Naudojimas be sukamosios rankenelės TwistPad®

Kaitlentę galite naudoti ir be TwistPad®:

1. Išjunkite kaitlentę pagrindiniu jungikliu.
2. Per 5 sekundes kartu palieskite ① ir ② ir palaikykite 4 sekundes. Pasigirsta signalas.
3. Kelis kartus paspauskite ②, kol įsižiebs norimos kaitvietės indikatorius.
4. Paskui paspausdami ① arba ② nustatykite pageidaujamą kaitinimo lygi.
- ✓ Maisto ruošimo zona įjungta.

Pastabos

- Be sukamosios rankenelės negalėsite aktyvinti laikmačio funkcijos.
- Sukamają rankenelę galite visada uždėti programavimo zonoje.

ReStart

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

7.2 Kaitlentės išjungimas

- ▶ ① 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 lygį.

1. Pasirinkite maisto ruošimo zoną. Pageidaujamos maisto ruošimo zonas aukštyn palieskite TwistPad®.
- ✓ šviečia ryškiau.
2. Sukite TwistPad®, kol indikatorius įsižiebs norimas galios lygis.
- ✓ Galios pakopa nustatyta.

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.

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 émus skverbtis garams nustatykite mažesnį kaitinimo lygi. Maisto ruošimo rezultatas dėl išeinančių garų nesikeičia.
- Paruošę uždenkite maisto ruošimo indą dangčiu, kol tieksite patiekalą į stalą.
- Norédami ruošti greitpuodyje, vadovaukités gaminotto nuorodomis.
- Patiekalų neruoškite per ilgai, kad išliktu ju 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. Todél naudokite puodkėles.
- 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., lėšių patiekalas	1. - 2	-
Pienas ¹	1. - 2.	-
Virtos dešrelės ¹	3 - 4	-

Atitirpinimas ir pašildymas

Špinatai, šaldytini	3 - 4	15 - 25
Guliašas, šaldytas	3 - 4	35 - 55

¹ Be dangčio

² Pašildymas nustačius 8–8 kaitinimo lygi.

QuickStart

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

Galios lygio keitimas arba maisto ruošimo zonas išjungimas

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

		min
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
Guliašas ²	3 - 4	50 - 60
Troškinimas ar kepimas naujant mažai riebalų ¹		
Pjausnys, natūralus arba apvoliotas džiūvėsiuose	6 - 7	6 - 10
Pjausnys, šaldytas	6 - 7	6 - 12

¹ Be dangčio

² Pašildymas nustačius 8–8 kaitinimo lygi.

			min
Karbonadas, natūralus arba apvoliotas 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 apkepinimas	7 - 8	10 - 20	
Keptuvėje ruošiami patiekalai, azijietiškos daržovių, mėsos juostelės	7 - 8	15 - 20	
Šaldytu patiekalai, pvz., keptuvėje ruošiami patiekalai	6 - 7	6 - 10	

¹ Be dangčio² Pašildymas nustačius 8–8 kaitinimo lygi.

			min
Lietiniai blynai, kepami vienas po kito	6. - 7.	-	
Omletas (kepamas vienas po kito)	3. - 4.	3 - 10	
Kiaušiniene	5 - 6	3 - 6	
Gruzdinimas, 150–200 g porcijai 1–2 l aliejaus, gruzdinimas porcijomis¹			
Užšaldyti produktai, pvz., gruzdintos bulvytės, vištienos gabalėliai	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 jdaru, spurgos su vaisių jdaru, vaisiai alaus tešloje	4 - 5	-	

¹ Be dangčio² 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.

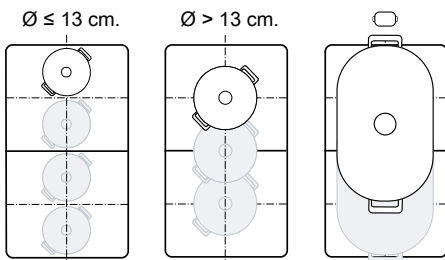
8.1 Maisto ruošimo indo uždėjimas

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 vienamai maisto ruošimo inde.

- Maisto ruošimo indo uždėjimas, atsižvelgiant į jo dydį:



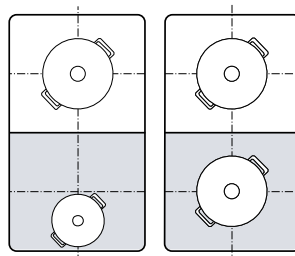
- Rekomenduojamas pailgas maisto ruošimo indas



Kaip dvi atskiros maisto ruošimo zonas

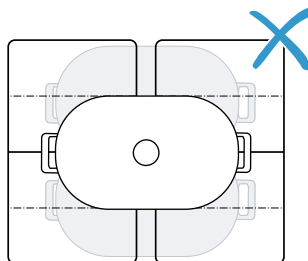
Rekomenduojama naudoti maistą ruošiant dviem induose maisto ruošimo induose.

Priekinę ir galinę zonas galite naudoti atskirai ir kiekvienai iš jų nustatyti skirtingą galios lygi.



Dėmesio

Nedėkite maisto ruošimo indas tarp dešinės ir kairės zonų. Maisto ruošimo zonas aktyvinamos netinkamai ir maistas taip pat bus paruoštas netinkamai.



9 Išplėstinė „Flex“ zona

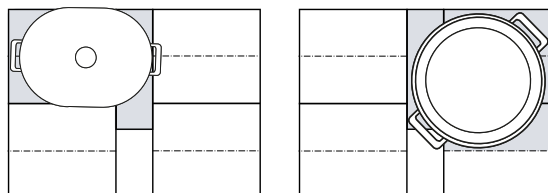
Ant išplėstosios maisto ruošimo zonas galite ruošti didesniame arba pailgamame, šonu uždėtame maisto ruošimo inde.

Išplėtimo funkcija visada įsijungia kartu su viena iš dvieju prisiaikančiu maisto ruošimo zonu. Išplėtimo funkcijos atskirai išjungti negalite.

9.1 Maisto ruošimo indo uždėjimas, atsižvelgiant į jo formą ir dydį

Uždékite maisto ruošimo indą per vidurį ant prisiaikančiosios maisto ruošimo zonas galinės dalies ir jos išplėtinės dalies.

Atsižvelgiant į maisto ruošimo indo dydį ir uždengtą maisto ruošimo paviršių, prisiaikančią maisto ruošimo zoną galima naudoti kaip dvi atskiras arba vieną susietą kaitvietę:



8.2 FlexZone prijungti

Standartiskai prisiaikančioji 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 . Prisiaikančioji maisto ruošimo zona sujungta.

Pastaba. Jei maisto ruošimo indą perstumiate nuo susietosios maisto ruošimo zonas arba ji pakeliate, 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 .
- ✓ Prisiaikančioji maisto ruošimo zona pasyvinta. Abi maisto ruošimo zonas toliau veikia kaip atskiro maisto ruošimo zonas.

9.2 Išplėstinė „Flex“ zona aktyvinimas

1. Pastatykite maisto ruošimo indą ant prisiaikančiosios maisto ruošimo zonas taip, kad uždengtumėte išplėtimo zoną.
2. Maisto ruošimo zonas ir galios lygio pasirinkimas Šviečia maisto ruošimo zonas ir išplėstosios zonas .
- ✓ Zona aktyvinta.

Pastaba. Jei rodmuo nešviečia, pakelkite maisto ruošimo indą ir vėl ji uždékite ant maisto ruošimo zonas.

9.3 Išplėstinė „Flex“ zona pasyvinimas

- Pasirinkite maisto ruošimo zoną ir TwistPad® nustatykite .
- ✓ Funkcija pasyvinta.

10 PowerMove

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

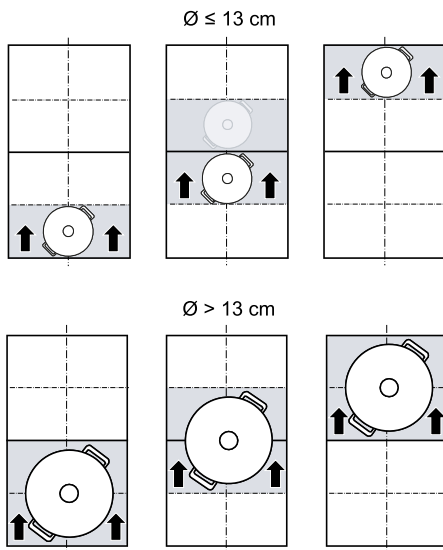
10.1 Maisto ruošimo indo uždėjimas ir perkėlimas

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:

- prikinė sritis = S kaitinimo lygis;
- vidurinė sritis = M kaitinimo lygis;
- Galinė sritis = L kaitinimo lygis

Iš anksto nustatytus standartinus galios lygius galite keisti. Apie verčių keitimą skaitykite skyriuje „Pagrindinės nuostatos“ → Psl. 17.



10.2 PowerMove aktyvinimas

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

1. Pasirinkite vieną iš dviejų prisitaikančiųjų zonų.
 2. Paspauskite I .
- ✓ Šviečia I ir srities, ant kurios uždėtas indas, galios lygis.
 - ✓ Funkcija įjungta.

Pastaba. Sričių galios lygius galite keisti vykstant maisto ruošimo procesui.

10.3 PowerMove pasyvinimas

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

11 Laiko funkcijos

Jūsų kaitlentėje yra jvairių ruošimo trukmės nustatymo funkcijų:

- Išjungimo laikmatis
- Laikmatis
- Veikimo laikas

11.1 Išjungimo laikmatis

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

Išjungimo laikmatis įjungimas

1. Maisto ruošimo zonas ir galios pakopos pasirinkimas.
 2. Paspauskite $\text{I} \rightarrow \text{I}$.
- ✓ Pradeda švesti kaitvietės indikatorius $\text{I} \rightarrow \text{I}$.
 - 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 pašalinktą temperatūros pakopą.

Išjungimo laikmatis Keitimas ir išjungimas

1. Pasirinkite maisto ruošimo zoną ir palieskite $\text{I} \rightarrow \text{I}$.
2. Pakeiskite ruošimo laiką su TwistPad® arba ja nustatykite ties 00 , jei ruošimo laiką norite ištinti.

11.2 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

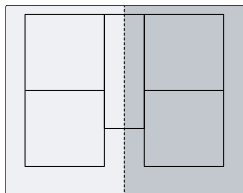
1. Palieskite .
2. Paspausdami TwistPad® pasirinkite norimą laiką.
3. Patvirtinkite paspausdami .
- ✓ Laikas pradedamas skaičiuoti.
- ✓ Po kurio laiko išgirsite pyptelėjimą ir rodmenys ims mirksėti.

Laikmatis Keitimas ir išjungimas

1. Palieskite .
2. Pakeiskite veikimo laiką su TwistPad® arba ją nustatykite ties , jei norite veikimo laiką ištrinti.

12 PowerBoost

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

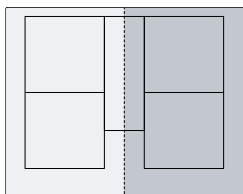


12.1 PowerBoost įjungimas

13 PanBoost

Naudodamis šią funkciją keptuvės įkaitinsite greičiau nei nustatė .

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



13.1 Naudojimo rekomendacijos

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

3. Patvirtinkite paspausdami .

11.3 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 užgėsta.
- ✓ Funkcija pasyvinta.

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

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

12.2 PowerBoost išjungimas

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

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

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

13.2 PanBoost įjungimas

1. Pasirinkite maisto ruošimo zoną.
2. Du kartus spustelėkite  Šviečia  ir .
- ✓ Funkcija įjungta.

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

13.3 PanBoost išjungimas

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

Pastaba. Siekiant išvengti aukštos temperatūros, po 30 sekundžių ši funkcija išsijungia automatiškai.

14 Laikymo šiltai funkcija

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

14.1 Laikymo šiltai funkcija ijjungimas

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

15 PowerTransfer

Naudodamis šią funkciją galite nustatyti vienos maisto ruošimo zonos kaitinimo lygi ir užprogramuotą ruošimo laiką perduoti kitai maisto ruošimo zonai.

15.1 PowerTransfer

Reikalavimas. Perstumkite maisto ruošimo indą ant nejjungtos maisto ruošimo zonos, kurios dar nenustatėte ir ant kurios dar nebuvo uždėtas kitas maisto ruošimo indas.

14.2 Laikymo šiltai funkcija išjungimas

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

16 Frying Sensor

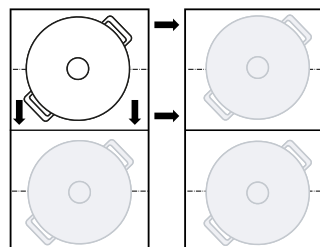
Tinka padažams ruošti ir tirštinti, lietiniams ir kiaušiniams svieste kepti, daržovėms ar didkepsniams iki tam tikro laipsnio kepti, kontroliuojant temperatūrą. Kad ruošiant maistą nereikėtų dažnai pritaikyti galios lygio, vieną kartą pasirinkite pageidaujamą tikslinę temperatūrą. Po stiklo keramika esantys jutikliai matuoja maisto ruošimo indo temperatūrą ir ją išlaiko per visą maisto ruošimo procesą.

Ši funkcija naudojama visoms maisto ruošimo zonom, pažymėtoms \ddagger .

16.1 Privalumai

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

1. Perkelkite maisto ruošimo indą.



Maisto ruošimo indas atpažįstamas, o naujosios maisto ruošimo zonas indikatoriuje pakaitomis mirkis prieš tai pasirinktas kaitinimo lygis ir L .

2. Norėdami patvirtinti nuostatas, pasirinkite naują maisto ruošimo zoną.
Prietaisas nustato anksčiau naudotas maisto ruošimo zonas kaitinimo lygi B .
- ✓ Nuostatos perduotos naujajai maisto ruošimo zonai.

Pastaba. Jei, prieš patvirtindami nuostatas, naują maisto ruošimo indą uždedate ant kitos maisto ruošimo zonos, šią funkciją galite naudoti abiems maisto ruošimo indams.

16.2 Temperatūros pakopos

Temperatūros pakopos maistui ruošti.

Pa-kopa	Tem-peratūra	Funkcijos	Maisto ruoši-mo indas
1	120 °C	Padažams ruošti ir ti-rštinti, daržovėms kepti	
2	140 °C	Maistui apkepti su alyvuogių aliejumi arba sviestu	
3	160 °C	Žuviai ir dideliems maisto produktams kepti	
4	180 °C	Džiūvėsiuose apvolio-tam, šaldytam ir grilio ruošiamam maistui kepti	
5	215 °C	Aukštos temperatū-ros grilis ir grilio plo-kštė	

16.3 Rekomenduojamas maisto ruošimo indas

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

Maisto ruošimo indas	Rekomenduojama maisto ruošimo zona
Keptuvė, Ø 15 cm	Vienguba maisto ruošimo zona
Keptuvė, Ø 19 cm	Vienguba maisto ruošimo zona
Keptuvė, Ø 21 cm	Vienguba maisto ruošimo zona
Keptuvė, Ø 28 cm	Išplėstinė prisitaikančioji 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.

16.4 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 pasiekiamama nustatyta tikslinė temperatūra.
- Kai pasiekiamama tikslinė temperatūra, pasigirsta signalas ir  nustoja mirksėti.
- I ketuvės sudékite riebalus, paskui – ruošiamą maistą.

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

16.5 Frying Sensor išjungimas

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

16.6 Ruošimo patarimai naudojant Frying Sensor

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

-  keptuvė
-  „Teppanyaki“
-  grilio plokštė

Maisto ruošimo indas	 	min
----------------------	---	-----

Mėsa

Maisto ruošimo indas	 	min
Pjausnys	 	4 6-10
Pjausnys, apvoliotas džiūvėsiuose		4 6-10
Filé	 	4 6-10
Kotletai	 	3 10-15
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 gėrybės		
Žuvies filė	 	4 10-20
Žuvies filė, apvoliota džiūvėsiuose		4 10-20
Kepta žuvis, visa	 	3 10-20
Sardinės	 	4 6-12
Norveginiai omarai, 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

It Apsauga nuo vaikų

	Maisto ruošimo indas	⌚	⌚ min
Svogūnų žiedai	—	3	5-10
Cukinijos, baklažanai, paprikos	—	2	4-12
Žaliosios šparaginės pupeles	—	3	4-15
Grybai	—	4	10-15
Su aliejumi troškintos daržovės	—	1	10-20
Daržovės su traškia tešlos plutele	—	4	5-10
Šaldyti produktai			
Vištienos gabalėliai	—	4	10-15
Žuvies piršteliai	—	4	8-12
Gruzdintos bulvytės	—	5	4-8
Keptuvėje ruošiami patiekalai	—	3	6-10

	Maisto ruošimo indas	⌚	⌚ min
Daržovių suktinukai	—	4	10-30
Pyragėliai, bulvių maltinukai	—	5	3-8
Padažai			
Pomidorų padažas	—	1	25-35
Bešamelio padažas	—	1	10-20
Sūrio padažas	—	1	10-20
Saldūs padažai	—	1	15-25
Padažai, sutirštinti	—	1	25-35
Kitos			
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

17 Apsauga nuo vaikų

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

17.1 Apsauga nuo vaikų išjungimas

Reikalavimas. Kaitlentė turi būti išjungta.

- ▶ 4 sekundes lieskite ⌂.
- ✓ 10 sekundžių šviečia indikatorius ☺.
- ✓ Kaitlentė užblokuota.

17.2 Apsauga nuo vaikų išjungimas

- ▶ 4 sekundes lieskite ⌂.
- ✓ Atrakinta.

17.3 Automatinė apsauga nuo vaikų

Apsaugą nuo vaikų galite automatiškai aktyvinti kiekvieną kartą po kaitlentės išjungimo. Funkcijos išjungimas ir išjungimas aprašytas skyriuje „Pagrindinės nuostatos“ → Psl. 17.

18 Apsauga valant

Suteikia galimybę užblokuoti valdymo skydelį valant, kad netikėtai nebūtų pakeistos nuostatos.

Blokavimo funkcija neužblokuoja pagrindinio jungiklio.

18.1 Apsauga valant išjungimas

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

18.2 Apsauga valant išjungimas

Kaip funkciją išjungti anksčiau:

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

19 Individualus apsauginis išjungimas

Jei kaitvietė eksplloatuojama 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.

20 Pagrindinės nuostatos

Savo prietaiso pagrindines nuostatas galite pritaikyti pagal asmeninius poreikius.

20.1 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 – ijjungiti 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 – Ijungta.
c 5	Automatinis išjungimas	00 – spėjamasis garso signalas išjungiamas. 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	Galių ribojimas Suteikia galimybę apriboti bendrą kaitlentės galią, jei to reikia, atsižvelgiant į elektros instalacijos reikalavimus. Galimos nuostatos priklauso nuo didžiausios kaitlentės galių. Tikslius duomenis rasite specifikacijų lentelėje. Kai funkcija yra aktyvi ir kaitlentė pasiekia nustatyta galių ribą, rodomas „-“ ir negali te pasirinkti didesnio kaitinimo lygio.	0 – išjungta. Didžiausia kaitlentės galia ¹ . 1 – 1000 W. Mažiausia galia. 1. – 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 zonos 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 nustatydamis turėsite pasirinkti iš naujo.
c 11	PowerMove Suteikia galimybę pakeisti iš anksto nustatytus prisitaikančiosios maisto ruošimo zonos trijų maisto ruošimo sričių galių lygius. Pasirinkite vieną iš dviejų maisto ruošimo zonų, nustatymo srityje nustatykite norimą galių lygi ir palieskite ①, kad patvirtintumėte naujajį galių lygi ir pasirinktumėte kitą maisto ruošimo zoną.	0 – priekinei maisto ruošimo zonai iš anksto nustatytas galių lygis. 5 – vidurinei maisto ruošimo zonai iš anksto nustatytas galių lygis. L – galinei maisto ruošimo zonai iš anksto nustatytas galių lygis.
c 12	Maisto ruošimo indo bandymas Naudodamiesi šia funkcija galite patikrinti maisto ruošimo indo kokybę.	0 – netinka. 1 – neoptimalu. 2 – tinka.
c 0	Gamyklinių nuostatų atkūrimas	0 – individualios nuostatos ¹ . 1 – gamyklinės nuostatos.

¹ Gamyklinė nuostata

20.2 Apie pagrindines nuostatas

Reikalavimas. Kaitlentė turi būti išjungta.

1. Norėdami ijjungti kaitlente, palieskite ①.
2. Per 10 sekundžių 4 sekundes lieskite simbolį ④.

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

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

21 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 zonos dydį. Pasiekama įjungus pagrindines nuostatas. → Psl. 17

21.1 Maisto ruošimo indo bandymas atlikimas

- Prisiaikančioji 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 2.

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

20.3 Pagrindinių nuostatų keitimo nutraukimas

- Palieskite .
- ✓ Visi pakeitimai atmetami ir neišsaugomi.

3. Pasukite TwistPad®. Maisto ruošimo zonų indikatoriuose mirksii —.
- ✓ Funkcija įjungta.
- ✓ Po 10 sek. maisto ruošimo zonų indikatoriuose par teikiamas rezultatas.

21.2 Rezultato tikrinimas

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

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.

Norédami iš naujo aktyvinti funkciją, pasukite TwistPad®.

22 Home Connect

Šis prietaisas palaiko kompiuterinius tinklus. Kad galėtumėte valdyti funkcijas Home Connect programėle, pritaikyti pagrindines nuostatas arba stebėti esamą darbo būseną, susiekite savo prietaisą su mobiliuoju galiu prietaisu.

Home Connect paslaugos teikiamos ne visose šalyse. Home Connect funkcijos prieinamumas priklauso nuo to, ar Home Connect paslaugos teikiamos jūsų šalyje. Daugiau informacijos apie tai rasite: www.home-connect.com.

Home Connect programėlė padės Jums, teikdama nurodymus per visą registravimosi procedūrą. Nustatykite vadovaudamiesi Home Connect programėlės instrukcijomis.

Patarimai

- Atkreipkite dėmesį į kartu pristatytus Home Connect dokumentus.
- Taip pat atkreipkite dėmesį į nurodymus Home Connect programėlėje.

Pastabos

- Perskaitykite šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus saugos nurodymus ir užtikrinkite, kad jų būtų laikomasi ir tada, kai valdote prietaisą Home Connect programėle.
→ "Sauga", Psl. 2
- Veikiančios kaitlentės negalima palikti be priežiūros. Maisto ruošimo procesą būtina stebėti.
- Pačiame prietaise atliekamiems valdymo veiksmams visada teikiamas pirmumas. Tuo metu valdyti Home Connect programėlę negalima.
- Kai veikia parengties režimu tinkle, Jūsų prietaisas vartoja maks. 2 W energijos.

22.1 Home Connect diegimas

Reikalavimai

- Prietaisas prijungtas prie elektros tinklo ir įjungtas.
- Jūs turite mobilųjį įrenginį su įdiegta naujausia „iOS“ arba „Android“ operacinės sistemos versija, pvz., išmanujį telefoną.
- Mobilusis įrenginys ir prietaisas yra Jūsų namų WLAN signalo zonoje.

1. Atsisiušta Home Connect programėlę.



2. Atverkite programėlę Home Connect ir nuskaitykite toliau pateiktą QR kodą.



3. Vadovaukitės programėlės Home Connect instrukcijomis.

22.2 Home Connect nuostatų apžvalga

Savo kaitlentės pagrindinėse nuostatose galite pritaikyti Home Connect nuostatas ir tinklo nuostatas.

Nuostata	Parinktis arba rodmuo	Papildoma informacija
H C 1	Prisijungimas prie tinklo 0 – ryšio nėra / atjungti nuo tinklo 1 – prijungti automatiškai 2 – prijungti ranka 3 – prijungta	Kaitlentės prijungimas prie namų WLAN („Wi-Fi“) arba tinklo ryšio išjungimas
H C 2	Prijungimas per programėlę 0 – neprijungta 1 – užmegztai ryšį	H C 2 rodoma tik tada, jei kaitlentė yra užmezgusi ryšį su namų tinklu.
H C 3	Ryšys su WLAN 0 – radijo ryšio modulis išjungtas 1 – radijo ryšio modulis įjungtas	Kai aktyvintas WLAN, galite naudotis Home Connect funkcijomis. H C 3 rodoma tik tada, jei prietaisas jau buvo užmezgęs ryšį su tinklu.
H C 4	Nustatymas per programėlę 0 – išjungta 1 – įjungta ¹	Jei nuostata H C 4 išjungta, programėlėje Home Connect rodomos tik kaitlentės darbo būsenos.
H C 5	Programinės įrangos naujinimas 1 – naujinys yra ir paruoštas diegti 2 – paleisti diegimą	H C 5 rodoma tik jei yra programinės įrangos naujinys.
H C 6	Nuotlinės klientų aptarnavimo tarnybos prieigos valdymas 0 – neleidžiama 1 – leidžiama	H C 6 rodoma tik tada, kai prie kaitlentės bando prisijungti klientų aptarnavimo tarnyba. Duotą prieigos leidių galite bet kada atšaukti.
H C 7	WLAN signalo stiprio patikra 0 – neprijungta prie namų WLAN („Wi-Fi“) 1 – signalo stipris 1 lygio (prastas) 2 – signalo stipris 2 lygio (vidutinis) 3 – signalo stipris 3 lygio (geras)	H C 7 rodoma tik tada, kai užmegztas ryšys su namų WLAN („Wi-Fi“).
H C 8	Ryšys su Home Connect serveriu 0 – neprijungta 1 – prijungta	H C 8 rodoma tik tada, kai užmegztas ryšys su namų WLAN („Wi-Fi“).

¹ Gamyklinė nuostata

22.3 Nuostatų keitimas programėle Home Connect

Programėlėje Home Connect galite pakeisti maisto ruošimo zonų nuostatas ir nusiųsti jas į kaitlentę.

Reikalavimai

- Kaitlentė prijungta prie namų tinklo ir susieta su programėle Home Connect.
 - Kad galėtumėte nustatyti kaitlentę programėle Home Connect, pagrindinėse nuostatose turi būti įjungta **HČ4**. Pristatyame prietaise įjungta **HČ4**. Jei nuostatų siuntimas pasyvintas, programėlėje Home Connect bus rodomas tik kaitlentės darbo būsenos.
- 1.** Pasirinkite nuostatas programėlėje Home Connect ir nusiųskite į kaitlentę.
Vadovaukitės programėlės Home Connect instrukcijomis.
Nuostatas, kurias į kaitlentę nusiunciate iš programėlės Home Connect, kaitlentėje reikia patvirtinti.
- ✓ Kai tik maisto ruošimo nuostatos perduodamos maisto ruošimo zonai, atsižvelgiant į nuostatą, ima mirkseti atitinkamas indikatorius.
 - 2.** Kad patvirtintumėte nuostatą, norimos kaitvietės srityje palieskite sukamajį mygtuką.
 - 3.** Jei nuostatą norite atmesti, spustelėkite bet kurį kitą kaitlentės jutiklinį mygtuką.

22.4 Programinės įrangos atnaujinimas

Programinės įrangos naujinimo funkcija atnaujinama Jūsų prietaiso programinė įranga, pvz., ji optimizuojama, pataisomos klaidos, įdiegiami saugai svarbūs naujiniai.

Tai galioja, jei esate registruotas Home Connect naudotojas, Jūsų mobilajame įrenginyje įdiegta programėlė ir prisijungta prie Home Connect serverio.

Kai tik atsiranda programinės įrangos naujinys, apie tai informuojama per programėlę Home Connect ir ja galite paleisti programinės įrangos naujinimą. Sékmingai atsišiunte, galésite paleisti naujinių diegimą programėle Home Connect, kai prisijungssite prie savo namų WLAN („Wi-Fi“). Apie sékmingą įdiegimą informuojama programėlėje Home Connect.

Pastabos

- Kol vyksta parsisiuntimas, Jūs galite toliau naudotis savo prietaisu. Prilausomai nuo asmeninių programėlės nuostatų, programinės įrangos naujiniai gali būti atsiunčiami ir automatiškai.
- Gavus su sauga susijusią naujinį, rekomenduojama juos įdiegti kuo greičiau.

22.5 Nuotolinė diagnozė

Naudodamasi nuotoline diagnoze, klientų aptarnavimo tarnyba gali prieiti prie Jūsų prietaiso, jeigu Jūs kreipėtés į ją su tokiu pageidavimu, Jūsų prietaisas yra susietas su Home Connect serveriu ir nuotolinės diagnozės paslauga yra teikiama toje šalyje, kurioje Jūs naujodate prietaisa.

Patarimas. Daugiau informacijos bei nuorodų dėl nuotolinės diagnozės prieinamumo Jūsų šalyje rasite vietinio tinklapio techninės priežiūros / pagalbos srityje: www.home-connect.com

22.6 Duomenų apsauga

Atkreipkite dėmesį į nuorodas dėl duomenų apsaugos. Jūsų prietaisui pirmą kartą užmezgus ryšį su prie interneto prijungtu namų kompiuteriniu tinklu, Jūsų prietaisas Home Connect serveriui perduoda tokius kategorijų duomenis (pradinė registracija):

- unikaliją prietaiso žymą (kurią sudaro prietaiso kodai ir įmontuoto Wi-Fi komunikacijos modulio MAC adresas);
- Wi-Fi komunikacijos modulio saugos sertifikatą (ryšiu įapsaugoti informacinių technologijų prasme);
- aktualią Jūsų buitinio prietaiso programinės ir aparatinės įrangos versiją;
- jei atlikta, prieš tai buvusios atstatatos į gamyklinius nuostatus būseną.

Ši pradinė registracija parengia Home Connect funkcijų naudojimui ir ją reikia atlikti tik tada, kai pirmą kartą norite naudotis Home Connect funkcijomis.

Pastaba. Atkreipkite dėmesį, kad Home Connect funkcijas galima naudoti tik kartu su Home Connect programėle. Informaciją apie duomenų apsaugą galite pasižiūrėti Home Connect programėlėje.

23 Gartraukio valdymas per kaitlentę

Jei abiejuose prietaisuose galima naudoti Home Connect, juos paprasčiausia susieti programa Home Connect. Abu prietaisais susiekite naudodami Home Connect ir vadovaukitės programoje pateikiamomis instrukcijomis.

Pastabos

- Pačiame gartraukyje atliekamiems valdymo veiksniams visada teikiamas pirmumas. Tuo metu gartraukio valdyti kaitlentės skydeliu negalima.
- Kai veikia parengties režimu tinkle, Jūsų prietaisas vartoja maks. 2 W energijos.
- Dabar ryšį su gartraukiu galite nustatyti per programą Home Connect. Kitais būdais prijungti nebegalima.

23.1 Home Connect nuostatų atstata

Jeigu iškyla Jūsų prietaiso ryšio su namų WLAN tinklu (Wi-Fi) užmezgimo problemų arba Jūs norite savo prietaisą prijungti prie kito namų WLAN tinklo (Wi-Fi), galite atstatyti Home Connect nuostatas.

Pastaba. Jei atstatysite Home Connect nuostatas, bus, jei yra, atjungtas ryšys ir su susietu gartraukiu.

1. 4 sekundes palaikykite nuspauštą .
- ✓ Ekrane rodoma informacija apie produktą.
2. Tol spaudykite , kol ekrane bus pakaitomis rodoma  ir .
3. Sukamuoju mygtuku nustatykite vertę .

23.2 Gartraukio valdymas kaitlente

Savo kaitlentės pagrindinėse nuostatose galite nustatyti savo gartraukio veikseną priklausomai nuo kaitlentės arba atskirų virimo zonų įjungimo ir išjungimo.
Kaitlentės valdymo elementais galite atlkti daugiau nuostatų.

Ventiliatoriaus nustatymas

1. Spustelėkite .
2. Sukamuoju mygtuku parinkite ventiliatoriaus pakopą.
Jūs galite rinktis 1, 2 arba 3 pakopą.
Norédami nustatyti intensyviajā pakopā, sukite suka-majį mygtuką, kol pasirodys  arba .

Ventiliatoriaus išjungimas

- Sukamuoju mygtuku nustatykite ventiliatoriaus pakopą 0.

Automatinio režimo įjungimas

1. Spustelėkite .
2. Sukite suka-majį mygtuką, kol rodmenyje pasirodys .
- ✓ Atsiradus garų ventiliatorius įsijungia automatiškai.

Automatinio režimo išjungimas

1. Spustelėkite .
2. Sukamuoju mygtuku nustatykite ventiliatoriaus pakopą 0.
3. Jums nustačius kitokią ventiliatoriaus pakopą, automatinis režimas taip pat baigiamas.

Gaubto apšvietimo nustatymas

Gaubto šviesą galite įjungti ir išjungti kaitlentės valdymo skydelyje.

1. Norédami įjungti apšvietimą, spustelėkite .
2. Norédami išjungti apšvietimą, dar kartą spustelėkite .

23.3 Gartraukio valdymo nuostatų apžvalga

Kaitlentės pagrindinėse nuostatose galite nustatyti gartraukio veikseną, priklausančią nuo kaitlentės įjungimo arba išjungimo ar atskirų maisto ruošimo zonų nustatymo.

Nuostata	Parinktis	Apaščymas
c 1 5	Kaitlentės ir gartraukio susiejimas  – nesusiepta / ryšys atjungtas  – jokios funkcijos  – susiepta su namų WLAN („Wi-Fi“)  – susiepta su WLAN ir gartraukiu	-
c 1 8	Automatinis ventiliatoriaus paleidimas  – išjungta. Gartraukis prireikus įjungiamas ranka.  – įjungta automatiniu režimu ¹ . Įjungus vieną iš maisto ruošimo zonų, gartraukis įsijungia automatiniu režimu.  – įjungta rankiniu režimu. Įjungus vieną iš maisto ruošimo zonų gartraukis įsijungia nustatyta galios pakopa.	Ekrane nuostata rodoma tik tada, jei prietaisas susietas su gartraukiu.
c 2 0	Ventiliatoriaus inercinis veikimas  – ventiliatorius išsijungia kartu su kaitlente.  – įjungta automatiniu režimu ¹  – įjungta su standartine inercine ventiliatoriaus eiga  – nuostatos nekeičiamos	Nustatoma, ar išjungus kaitlentę ventiliatorius dar kurį laiką veiks. Ekrane nuostata rodoma tik tada, jei prietaisas susietas su gartraukiu.
c 2 1	Automatinis apšvietimo įjungimas  – išjungta  – įjungta ¹ Apšvietimas įsijungia įjungiant kaitlentę.	Ekrane nuostata rodoma tik tada, jei prietaisas susietas su gartraukiu.
c 2 2	Automatinis apšvietimo išjungimas  – išjungta ¹  – apšvietimas išsijungia išjungiant kaitlentę.	Ekrane nuostata rodoma tik tada, jei prietaisas susietas su gartraukiu.

¹ Gamyklinės nuostatos (gali skirtis, priklausomai nuo prietaiso tipo)

24 Valymas ir priežiūra

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

24.1 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
- Indaplovų valiklis
- Šveitiklis
- Agresyvios valymo priemonės, pvz., orkaičių purškiklis arba dėmių valiklis
- Braižančios kempinės
- Aukšto slėgio ir garo srauto valymo prietaisai

24.2 Kaitlentės valymas

Kad maisto likučiai nepridegtų, kaitlentę nuvalykite po kiekvieno naudojimo.

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

25 Sutrikimų šalinimas

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojas!

Netink. atlikti rem. darbai kelia pavoju.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojas!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

- Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to montytam 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.

1. Didelius nešvarumus pašalinkite stiklo grandikliu.
2. Nuvalykite kaitlentę stiklo keramikos valymo priemonė.

Atkreipkite dėmesį į valymo nuorodas, pateiktas ant pakuočių.

Patarimai

- Ypač gerai nuvalo stiklo keramikai skirta speciali kempinė.
- Jei maisto ruošimo indo dugnas bus švarus, kaitlentės paviršius išliks geros būklės.

24.3 Kaitlentės rémo valymas

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

Pastaba. Nenaudokite stiklo grandiklių.

1. Kaitlentės rémą valykite karštu šarmu ir minkštą šluoste.
Prieš naudodami kruopščiai išplaukite naujas drėgmę sugeriančias šluostes.
2. Nusausinkite minkštą šluoste.

24.4 TwistPad® valymas

Sukamajį mygtuką valykite drungnu vandeniu su šiek tiek ploviklio.

Nenaudokite šveiciamuju ar koroziją sukeliančiu valikių. Neplaukite indaplovėje ir nenardinkite į vandenį, nes galite pažeisti.

25.1 Ispėjamieji nurodymai

Pastabos

- Jei indikatoriuje pasirodo E , turite paspausti ir palaikti atitinkamas maisto ruošimo zonos sukamąją rakinėlę TwistPad®, kad pamatybtumėte trikties kodą.
- Jei trikties kodo lentelėje nerandate, atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo, 30 sekundžių palaukite ir vėl prijunkite. Jei rodmuo rodomas vėl, susisiekite su klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyriumi ir nurodykite tikslų trikties kodą.
- Jei įvyksta klaida, prietaisas nepersijungia į parengties režimą.
- Siekiant apsaugoti prietaiso elektronines dalis nuo perkaitimo arba apsaugoti nuo elektros smūgio, galima laikinai sumažinti kaitlentės galios pakopą.

25.2 Nurodymai indikacijos lauke

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Nešviečia né vienas indikatorius.	<p>Nutrūko elektros srovės tiekimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Patikrinkite, ar nenutrūko elektros srovės tiekimas, prijungdami kitus elektros prietaisus.
	<p>Prietaisas prijungtas ne pagal jungimo schema.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Prijunkite prietaisą pagal jungimo schema.
	<p>Sutriko elektroninės sistemos veikimas</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Jei trikties pašalinti nepavyksta, praneškite klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyriui.
Indikatoriai mirks.	<p>Drėgnes valdymo skydelis arba ant jo uždėtas daiktas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nusausinkite valdymo skydelį arba nuimkite daikta.
F2, F4, E 70/15, E 8201, E 8208	<p>Elektroninė sistema perkaito ir išjungė vieną arba visas maisto ruošimo zonas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Palaukite, kol elektronika pakankamai atvés. Paskui palieskite bet kurį valdymo skydelio mygtuką.
F5 + galios lygis ir garsinis signalas	<p>Karštas maisto ruošimo indas yra valdymo skydelio srityje. Dėl to gali perkaisti elektroninę sistemą.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nuimkite maisto ruošimo indą. Klaidos indikatorius netrukus užgėsta. Galite maistą ruošti toliau.
F5 ir garso signalas	<p>Karštas maisto ruošimo indas yra valdymo skydelio srityje. Siekiant apsaugoti elektroninę sistemą, maisto ruošimo zona buvo išjungta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nuimkite maisto ruošimo indą. Palaukite kelias sekundes. Palieskite bet kurį valdymo paviršių. Klaidos rodmeniu užgesus galite toliau ruošti maistą.
F1/F6	<p>Maisto ruošimo zona perkaito ir buvo išjungta, kad būtų apsaugotos jos darbinis paviršius.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Palaukite, kol elektroninė sistema pakankamai atvés, ir vėl įjunkite maisto ruošimo zoną.
F0	<p>Neįsijungia PowerTransfer.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Patvirtinkite klaidos rodmenį paliesdami bet kurį jutiklį. Galite įprastai ruošti maistą toliau, nenaudodami funkcijos PowerTransfer. Susisiekite su klientų aptarnavimo tarnyba.
F9	<p>Neįsijungia Išplėstinė „Flex“ zona.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Patvirtinkite klaidos rodmenį paliesdami bet kurį jutiklį. Ant likusių maisto ruošimo zonų galite maistą ruošti įprastai. Susisiekite su klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyriumi.
F8	<p>Maisto ruošimo zona buvo naudojama ilgai ir be pertraukos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Išsijungė Individualus apsauginis išjungimas. Kad galėtumėte nustatyti maisto ruošimo zoną, paspauskite bet kurį mygtuką, kad indikatorius išsijungtu.
E 9000/E9010	<p>Įprasto darbinio diapazono neatitinkanti darbinė įtampa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Susisiekite su elektros energijos tiekėju.
U400	<p>Kaitlentė netinkamai prijungta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo. Prijunkite kaitlentę pagal jungimo schema.
dE	<p>Aktyvintas demonstracinis režimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo. 30 sekundžių palaukite ir prijunkite kaitlentę. Per 3 minutes palieskite bet kurį jutiklį. Demonstracinis režimas pasyvintas.

25.3 Normalūs prietaiso garsai

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

26 Utilizavimas

26.1 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai utilizuosite prietaisą, tame esančias vertingas medžiagias 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.

27 Atitikties deklaracija

„BSH Hausgeräte GmbH“ patvirtina, kad prietaisas su funkcija „Home Connect“ atitinka esminius reikalavimus ir susijusias nuorodas, pateiktas Direktyvoje 2014/53/EU.

Išsamią RED atitikties deklaraciją rasite internete adresu www.neff-international.com, prietaiso gaminio puslapyje, prie papildomų dokumentų.



D	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES
	FR	HR	IT	CY	LI	LV	LT	LU	HU
	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI
	SE	NO	CH	TR	IS	JK (NI)			

5 GHz WLAN („Wi-Fi“): skirtas naudoti tik patalpose.

AL	BA	MD	ME	MK	RS	JK	UA

5 GHz WLAN („Wi-Fi“): skirtas naudoti tik patalpose.

28 Klientų aptarnavimo tarnyba

Kaip reikalaujama Ekologinio projektavimo direktyvoje, prietaiso funkcijoms svarbių originalių atsarginių dalių 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 tarnybų sąraše arba mūsų interneto svetainėje.

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

Produkto numerij (E-Nr.) ir pagaminimo numerij (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. 17

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

29 Kontroliniai patiekalai

Šios rekomenduojamos nuostatos skirtos bandymo įstaigoms, kad būtų lengviau išbandyti mūsų prietaisus. Bandymai buvo atlikti naudojant mūsų maisto ruošimo indų rinkinius, skirtus indukcinėms kaitlentėms. Prirei-

kus šiuos priedų rinkinius vėliau galésite įsigyti specializuotose parduočių, mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje arba mūsų internetinėje parduočių.

29.1 Glajaus lydymas

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

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

29.2 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

29.3 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

29.4 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 užvirius, dar 2 min. palikite ant maisto ruošimo zonos ir nuolat maišykite.
 - Tolesnis ruošimas: 2 galios pakopa

29.5 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

29.6 Pieniška ryžių košė, verdama neuždengus dangčiu

Pieno temperatūra: 7 °C

1. Ingredientus supilkite į pieną ir kaitinkite nuolat maišydami.
 2. Pienui 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

29.7 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

29.8 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

29.9 Lietinių kepimas

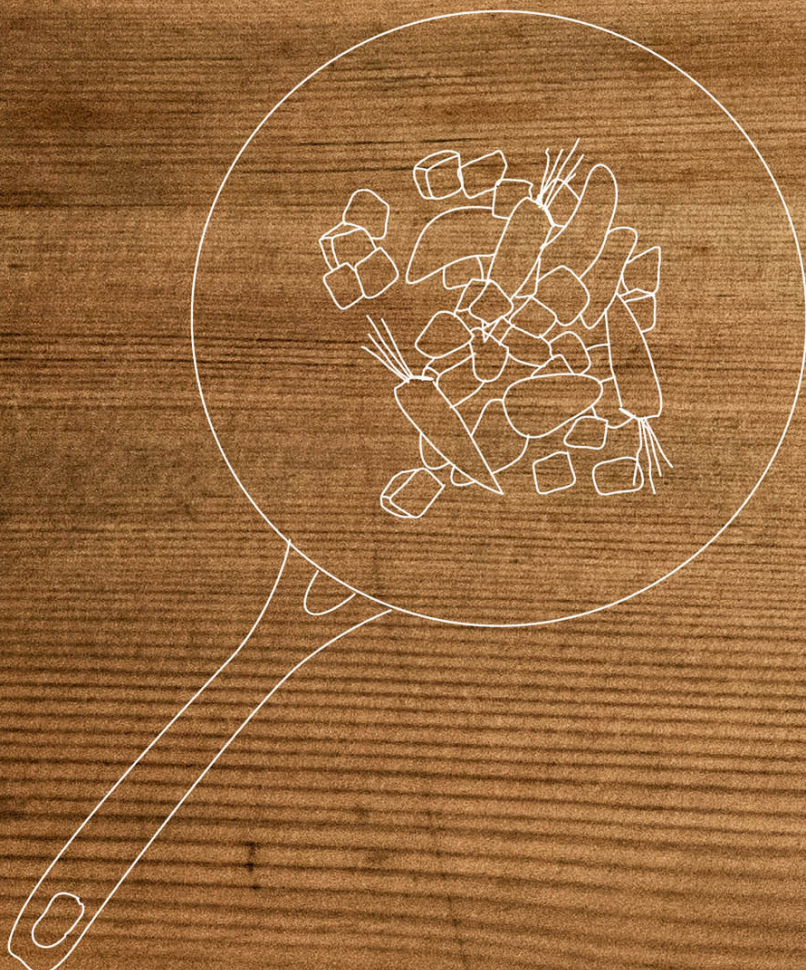
Receptas pagal DIN EN 60350-2

- 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

29.10 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





REGISTER YOUR PRODUCT
ONLINE NEFF-HOME.COM



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

9001697413
020926
lt