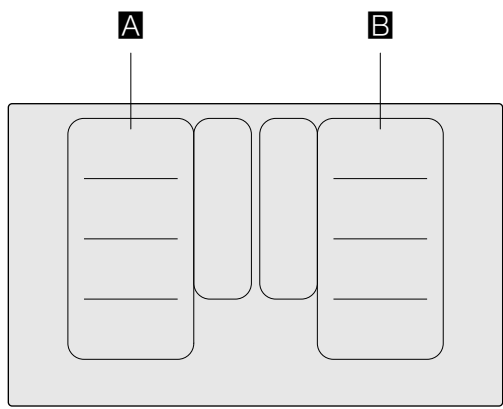




KAITLENĖ

[lt] NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

T68.L6...



		g^*	b^*
A / B	■■■■■	2.200 W	3.700 W
	■■■	3.300 W	3.700 W
	■■■■	2.600 W	3.700 W
	■■■■	3.300 W	3.700 W

* IEC 60335-2-6

Turinys

	Naudojimas pagal paskirtį	5
	Svarbūs saugos nurodymai	6
	Galimos gedimų priežastys	7
Apžvalga		7
	Aplinkosauga	8
Energijos taupymo patarimai		8
Ekologiškas utilizavimas		8
	Indukcinis virimas	8
Maisto ruošimo ant indukcinės kaitvietės privalumai		8
Indai		8
	Susipažinkite su prietaisu	10
Valdymo skydelis		10
Kaitvietės		11
Liekamosios šilumos indikatorius		11
	Plokštėlė su sukamaja rankenėle	12
Nuimkite sukamajį mygtuką		12
Sukamojo mygtuko laikymas		12
Naudojimas be sukamojo mygtuko		12
	Prietaiso valdymas	13
Kaitlentės i Jungimas ir iš Jungimas		13
Kaitvietės nustatymas		13
Maisto ruošimo rekomendacijos		14
	Lanksčiai naudojama zona	16
Indų naudojimo patarimai		16
Dvi atskirose kaitvietės		16
Atskira kaitvietė		16
	Perkėlimo („Move“) funkcija	17
I Jungimas		17
Iš Jungimas		17
	„FlexPlus“ zona	18
Nuorodos dėl maisto ruošimo indų		18
I Jungimas		18
Iš Jungimas		18
	Laiko funkcijos	19
Ruošimo laiko programavimas		19
Virtuvinius laikmatius		19
Sekundmačio funkcija		20
	Funkcija „PowerBoost“	20
I Jungimas		20
Iš Jungimas		20
	„ShortBoost“ funkcija	21
Naudojimo rekomendacijos		21
I Jungimas		21
Iš Jungimas		21
	Laikymo šiltai funkcija	21
I Jungimas		21
Iš Jungimas		21
	Nuostatų perdavimas	22
I Jungimas		22
	Kepimo jutikliui	22
Pranašumai kepant		22
Keptuvės kepimo jutikliui		22
Temperatūros pakopos		23
Lentelė		23
Teppan Yaki ir Grill „Flex“ zonai		26
Nustatymas		28
	Apsauga nuo vaikų	28
Apsaugos nuo vaikų aktyvinimas ir išaktyvinimas		28
Automatinė apsauga nuo vaikų		28
	Apsauga valant	29
	Automatinis apsauginis išjungimas	29
	Pagrindiniai nustatymai	30
Kaip perjungti pagrindinius nuostatus		31
	Energijos sąnaudų rodmuo	32
	Maisto ruošimo indo bandymas	32
	Galios valdiklis	33
	Home Connect	33
I diegimas		33
Home Connect nuostatos		35
Programinės įrangos naujinys		37
Nuotolinė diagnozė		37
Nuoroda dėl duomenų apsaugos		37
Atitikties deklaracija		37
	Ryšys su gartraukiu	38
I diegimas		38
Atsijungti nuo tinklo		39
Gaubto valdymas per kaitlentę		39
Gartraukio valdiklio nuostatos		40

 Valymas	40
Kaitlentė	40
Kaitlentės rėmas	40
Sukamasis mygtukas	41
 Dažniausiai užduodami klausimai ir atsakymai (DUK)	41
 Ką daryti atsiradus sutrikimams?	43
 Klientų aptarnavimo tarnyba	44
E ir FD numeriai	44
 Bandomieji patiekalai	45

Daugiau informacijos apie gaminius, priedus, atsargines dalis ir paslaugas rasite internete: **www.neff-international.com** ir interneto parduotuvėje: **www.neff-eshop.com**

Naudojimas pagal paskirtį

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
Išsaugokite šią naudojimo ir montavimo instrukciją bei prietaiso pasą, kad galėtumėte vėliau peržiūrėti arba perduoti kitiems savininkams.

Išpakavę aparatą ji patikrinkite. Jei pervežant jis buvo apgadintas, aparato neprijunkite, susisiekite su techninės priežiūros skyrimi ir raštu praneškite apie aptiktus sugadinimus, to nepadarę prarasite teisę į bet kokio pobūdžio kompensaciją.

Tik įgaliotasis specialistas gali prietaisą prijungti be kištuko. Dėl netinkamo prijungimo atsiradusiai žalai garantija nesuteikiama.

Šis aparatas turi būti sumontuotas laikantis montavimo instrukcijų.

Šis prietaisas naudojamas tik privačiame namų ūkyje ir namų aplinkoje. Prietaisą naudokite tik patiekalamis ir gérīmams ruošti. Viralo negalima palikti be priežiūros. Verdant trumpai, viralą reikia visą laiką stebeti. Prietaisą naudokite tik uždarose patalpose.

Šis prietaisas pritaikytas naudojimui tik iki ne daugiau kaip 4000 metrų aukštyje virš jūros lygio.

Nenaudokite jokių kaitlenčių uždangų. Priešingu atveju gali įvykti nelaimingų atsitikimų, pvz., jos gali perkaisti, užsidegti ar nuo jų gali atitrūkti medžiagos dalys.

Naudokite tik mūsų aprobuotus apsauginius įrenginius ar vaikų apsaugos groteles.

Netinkami apsauginiai įrenginiai ar vaikų apsaugos groteles gali sukelti nelaimingą atsitikimą.

Šis prietaisas nėra pritaikytas eksplloatuoti su išoriniu jungikliu su laikrodžio mechanizmu arba nuotoliniu valdikliu.

Jaunesni nei 8 metų vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, sensoriniai arba protiniai gebėjimai yra mažesni, arba neturintieji patirties bei žinių ši prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi už jų saugumą atsakingo asmens arba jo instruktuoti apie saugų prietaiso naudojimą bei supratę iš to kylančius pavojus.

Negalima leisti vaikams žaisti su prietaisu. Valymo ir naudotojo atliekamų priežiūros darbų vaikai negali atlikti, nebent jiems jau sukako 15 metų ir jie bus prižiūrimi.

Jaunesniems nei 8 metų vaikams neleidžiama būti arti prietaiso ir jungiamojo laidо.

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 DIN EN 45502-2-1 ir DIN EN 45502-2-2 standartus, ar jis buvo parinktas, implantuotas ir užprogramuotas pagal VDE-AR-E 2750-10 standartą. Jei šios sąlygos įvykdytos ir naudojami nemetaliniai maisto ruošimo įrankiai ir maisto ruošimo indai nemetalinėmis rankenomis, naudojant šią indukcinę kaitlentę pagal paskirtį jokių pavojų nekyla.

Svarbūs saugos nurodymai

Įspėjimas – Gali kilti gaisras!

- Jkaitės aliejas ir riebalai gali greitai užsiliepsnoti. Niekada nepalikite be priežiūros karšto aliejaus ir riebalų. Niekada negesinkite ugnies vandeniu. Išjunkite kaitvietę. Liepsną atsargiai slopinkite dangčiu, gesinimo antklode arba panašiu daiktu.
- Kaitvietės labai įkaista. Niekada nedékite ant kaitlentės degių daiktų. Ant kaitlentės nelaikykite jokių daiktų.
- Prietaisas įkaista. Nelaikykite stalčiuose tiesiogiai po kaitlentėmis jokių degių daiktų ar aerozolinių purškiklių.
- Kaitlentė išsi Jungia automatiškai ir jos nebegalima valdyti. Vėliau ji gali neplanuotai įsi Jungti. Išjunkite saugiklius skirstomojoje saugiklių dėžutėje. Paskambinkite klientų aptarnavimo tarnybai.
- Kaitlenčių uždangų naudoti negalima. Priešingu atveju gali įvykti nelaimingų atsitikimų, pvz., jos gali perkaisti, užsidegti arba nuo jų gali atitrūkti medžiagos dalys.

Įspėjimas – Pavojus nusideginti!

- Kaitvietės ir aplinkiniai paviršiai, ypač kaitlentės rémas (jei yra), labai įkaista. Nelieskite karštų paviršių. Neleiskite prisiartinti vaikams.
- Kaitvietė kaista, o indikatorius neveikia. Išjunkite saugiklius skirstomojoje saugiklių dėžutėje. Paskambinkite klientų aptarnavimo tarnybai.
- Metaliniai daiktai ant kaitlentės labai greitai įkaista. Niekada ant kaitlentės nedékite metalinių daiktų, pvz., peilių, šakučių, šaukštų ir dangčių.
- Baigę naudotis kaitlente visuomet ją išjunkite, nuspausdami pagrindinį jungiklį. Nelaukite, kol kaitlentė automatiškai išsijungs dėl to, kad ant jos néra indo.

Įspėjimas – Elektros smūgio pavojus!

- Nekvalifikuotai atliekami remonto darbai yra pavojingi. Tik mūsų išmokytas klientų aptarnavimo tarnybos technikas gali atlikti remonto darbus ir pakeisti pažeistus prijungimo laidus. Jei prietaisas sugedo, ištraukite šakutę iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžėje. Informuokite klientų aptarnavimo tarnybą.
- Dėl prasiskverbusio skysčio gali įvykti srovės smūgis. Nenaudokite aukštū slėgiu ar garais valančiu jrenginių.
- Dėl sugedusio prietaiso gali įvykti elektros smūgis. Niekada nejunkite sugedusio prietaiso. Iš tinklo ištraukite kištuką arba saugiklį dėžutėje išjunkite saugiklį. Informuokite klientų aptarnavimo tarnybą.
- Jtrūkus arba suskilus stiklo keramikos paviršiui galimas elektros šokas. Išjunkite saugiklius skirstomojoje saugiklių dėžutėje. Paskambinkite klientų aptarnavimo tarnybai.

Įspėjimas – Pavojus dėl magnetizmo!

Nuimami valdymo elementai yra magnetiniai. Magnetai gali turėti įtakos elektroninių implantų, pvz., širdies stimulatorių ar insulino pompu, veikimui. Žmonės su elektroniniais implantais valdymo elementų neturėtų nešiotis prie kūno (pvz., marškiniai ar kelnių kišenėse); iki širdies stimulatoriaus turi likti mažiausiai 10 cm atstumas.

Įspėjimas – Sutrikimo pavojus!

Šios kaitlentės apatinėje dalyje yra jrengtas ventiliatorius. Jei po kaitlente yra stalčius, nelaikykite ten mažių arba ašturių daiktų, popieriaus ir virtuvinius rankšluosčius. Jie gali būti įsiurbti ir pažeisti ventiliatorių arba paveikti aušinimą. Tarp stalčiųje esančio turinio ir ventiliatoriaus įejimo turi būti mažiausiai 2 cm tarpas.

Įspėjimas – Pavojus susižeisti!

- Ruošiant indą istačius į kitą indą su vandeniu, kaitlentė ir virimo indas gali sutrūkti. Virimo indas negali tiesiogiai liesti puodo, kuriame įpilta vandens, dugno. Naudokite tik karščiui atsparų virimo indą.
- Puodai dėl skysčio tarp puodo dugno ir kaitvietės gali staiga pašokti į viršų. Visuomet nusausinkite kaitvietę ir puodo dugną.

Galimos gedimų priežastys

Dėmesio!

- Šiurkštus indų dugnas gali subražyti kaitlentę.
- Niekada nestatykite ant kaitlenčių tuščių indų. Dėl to gali atsirasti gedimų.
- Ant valdymo skydelio, indikacijos zonų arba ant šviečiančių ZoneLight šviesinių indikatorių nestatykite įkaitusių maisto ruošimo indų. Tai gali turėti neigiamų pasekmių.
- Nukritus ant kaitlentės kietiems arba aštriems daiktams, ji gali būti sugadinta.
- Aluminio folija ir plastikiniai indai prisilydo prie įkaitusių kaitviečių. Ant kaitlentės nerekomenduojama naudoti apsauginės plėvelės.

Apžvalga

Šioje lentelėje nurodyti dažniausiai pasitaikantys pažeidimai:

Pažeidimai	Priežastis	Priemonės
Dėmės	Išbégę maisto produktai. Netinkamos valymo priemonės.	Išbègusius maisto produktus tuo pat pašalinkite stiklo grandikliu. Naudokite tik šio tipo kaitlentei skirtas valymo priemones.
Įbrėžimai	Druska, cukrus ir smėlis. Šiurkštus indų dugnas subražys kaitlentę.	Nenaudokite kaitlentės kaip darbastalio, nestatykite ant jo daiktų. Patirkinkite maisto ruošimo indą.
Spalvos pakitimai	Netinkamos valymo priemonės. Puodų trintis.	Naudokite tik šio tipo kaitlentei skirtas valymo priemones. Stumdamai pakelkite puodus ir keptuves.
Irantos	Cukrus, daug cukraus turintys produktai.	Išbègusius maisto produktus tuo pat pašalinkite stiklo grandikliu.

Aplinkosauga

Šiame skyriuje pateikiama informacijos apie elektros energijos taupymą ir prietaiso utilizavimą.

Energijos taupymo patarimai

- Kiekvienam puodui visuomet naudokite tinkamą dangtį. Jei maistas ruošiamas be dangčio, sunaudiojama daugiau energijos. Naudokite stiklinį dangtį, kad galėtumėte viską matyti jo nenukélé.
- Naudokite indus plokščiu dugnu. Jei dugnas neplokščias, sunaudiojama daugiau energijos.
- Indų dugno skersmuo turi atitiktį kaitvietės dydį. Dėmesio: indų gamintojai paprastai nurodo viršutinės indo dalies skersmenį, kuris dažniausiai yra didesnis nei apatinės indo dalies skersmuo.
- Virdami mažus kiekius naudokite nedidelius indus. Jei indas didelis, maisto kiekis tame mažas, eikvojama daugiau energijos.
- Virdami naudokite mažiau vandens. Taip taupoma energija ir išsaugomi visi daržovėse esantys vitaminai bei mineralai.
- Virimui palaikyti pasirinkite žemiausią galingumo lygį. Naudojant per aukštą galingumo lygį eikvojama energija.

Ekologiškas utilizavimas

Pakuotę utilizuokite pagal aplinkosaugos reikalavimus.



Šis prietaisas pažymėtas pagal Europos Sajungos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Direktyva reglamentuoja ES galiojančią senos įrangos grąžinimo ir utilizavimo tvarką.

Indukcinis virimas

Maisto ruošimo ant indukcinės kaitvietės privalumai

Maisto ruošimas naudojant indukcijos funkciją labai skiriasi nuo įprasto maisto ruošimo, kai karštis susidaro tiesiog maisto ruošimo inde. Yra daug privalumų, kurie nurodyti toliau.

- Verdant ir kepant maistą su taupoma laiko.
- Sutaupoma elektros energijos.
- Lengviau prižiūrėti ir valyti. Išbégę patiekalai pridega ne taip greitai.
- Užtikrinama šilumos kontrolė ir saugumas; atlikus kiekvieną valdymo veiksmą kaitlentė padidina arba sumažina tiekiamos šilumos kiekį. Nuėmus indą nuo kaitvietės su indukcijos funkcija, iš karto nutraukiamas šilumos tiekimas, nors kaitvietė prieš tai nebuvo išjungta.

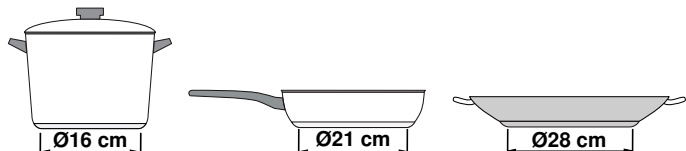
Indai

Jei pasirenkate indukcinę funkciją, naudokite tik feromagnetinį indą, pavyzdžiu:

- indą iš emaliuoto plieno;
- indą iš ketaus;
- indukcinėms kaitlentėms skirtą specialųjį indą iš nerūdijančiojo plieno.

Norėdami patikrinti, ar indas pritaikytas indukcinei funkcijai, perskaitykite skyrių → "Maisto ruošimo indo bandymas".

Kad maistas būtų paruoštas tinkamai, puodo dugno feromagnetinė sritis turi atitiktį kaitvietės dydį. Jei kaitvietė neatpažista ant jos uždėto indo, pabandykite ji uždėti ant mažesnio skersmens kaitvietės.



Jei lanksčiai naudojamą kaitinimo zoną ijjungiate kaip atskirą kaitvietę, galite naudoti didesnius puodus, kurie yra pritaikyti šiai sričiai. Informacijos apie maisto ruošimo indo padėtį pateikta skyriuje → "Lanksčiai naudojama zona".

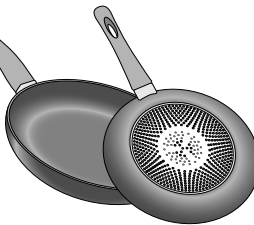
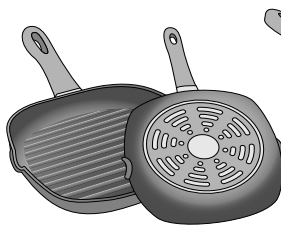


Yra ir indukinių indų, kurių visas dugnas yra feromagnetinis.

- Jei tik dalis maisto ruošimo indo dugno yra feromagnetinė, jkais tik feromagnetinė dalis. Todėl šiluma gali pasiskirstyti netolygiai. Neferomagnetinių sričių temperatūra gali būti per žema maistui ruošti.



- Jei dalis indo dugno pagaminta ir aliuminio, feromagnetinis plotas dar labiau sumažės. Indas gali nejkaisti arba jis gali būti visiškai neatpažintas.



Netinkami indai

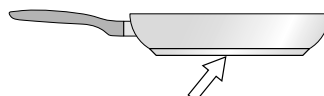
Niekada nenaudokite difuzinių plokščių ir indų iš:

- paprasto plono plieno
- stiklo
- molio
- vario
- aliuminio

Indo dugno savybės

Indo dugno savybės gali turėti įtakos maisto paruošimo rezultatui. Naudokite puodus ir keptuves, kurių medžiaga gali tolygiai paskirstyti šilumą, pvz., puodus suoksniuotu dugnu iš nerūdijančiojo plieno, tuomet sutaupysite laiko ir elektros energijos.

Naudokite indus plokščiu dugnu, nes nelygus indo dugnas kliudo tiekti šilumą.



Néra maisto ruošimo indo arba indas netinkamo dydžio

Jeigu ant pasirinktos maisto ruošimo zonos néra indo, jis pagamintas iš netinkamos medžiagos arba indas netinkamo dydžio, pradės mirksėti ZoneLight šviesiniai indikatoriai, o maisto ruošimo zonų indikatoriuose rodomas kaitinimo lygis. Ant maisto ruošimo zonos uždėjus tinkamą indą, indikatorius nustos mirksėti. Jeigu per 90 sekundžių neuždésite maisto ruošimo indo, maisto ruošimo zona automatiškai išsijungs.

Tušti indai arba indai su plonu dugnu

Nekaitinkite tuščių indų ir nenaudokite indų su plonu dugnu. Kaitimo zonas paviršiuje yra įrengta vidinė apsaugos sistema, tačiau tuščias puodas gali jkaisti taip greitai, kad funkcija „Automatinis išsijungimas“ nespės sureaguoti ir bus pasiekta labai aukšta temperatūra. Puodo dugnas gali netgi išsilydyti ir pažeisti plokštės stiklą. Tokiu atveju nelieskite indo ir išjunkite kaitvietę. Jei kaitvietei atvésus ji neveikia, kreipkitės į techninės pagalbos tarnybą.

Puodo atpažinimas

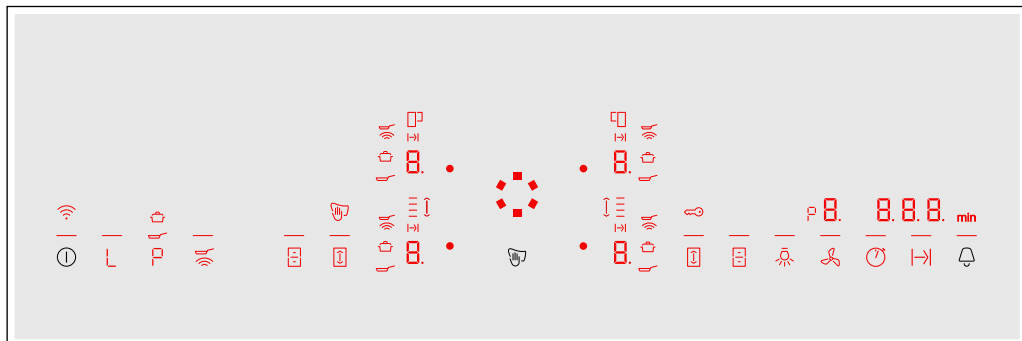
Kiekvienoje kaitvietėje yra žemiausia puodo atpažinimo riba, kuri priklauso nuo indo dugno feromagnetinio skersmens ir medžiagos. Todėl visada turėtumėte naudoti kaitvietę, kuri atitinka puodo dugno skersmenį.

Susipažinkite su prietaisu

Informacijos apie kaitviečių matmenis ir galias rasite
→ 2 psl..

Pastaba. Atsižvelgiant į prietaiso tipą, gali neatitikti spalvos ir atskirose detalės.

Valdymo skydelis



Valdymo paviršiai

	Pagrindinis jungiklis
	Laikymo šiltai funkcija
	„Powerboost“ (galios didinimo) ir „Shortboost“ (trum-palaikio galios didinimo) funkcijos
	Kepimo jutiklis
	Lanksčiai naudojama kaitinimo zona
	„Move“ (perkėlimo) funkcija
	Sekundmačio funkcija
	Ruošimo laiko nustatymas
	Trumpalaikis laikmatis ir apsauga nuo vaikų
	Garų rinktuvo valdiklis
	Garų rinktuvo apšvietimas

Rodmenys

	Eksplotavimo būsena
	Kaitinimo lygiai
	Liekamoji šiluma
	„PowerBoost“ (galios didinimo) ir „ShortBoost“ (trum-palaikio galios didinimo) funkcijos
	„PowerBoost“ (galios didinimo) funkcija
	„ShortBoost“ (trum-palaikio galios didinimo) funkcija
	Laikymo šiltai funkcija
	Kepimo jutiklis
	Lanksčiai naudojama kaitinimo zona
	„Move“ (perkėlimo) funkcija
	„FlexPlus“ kaitinimo zona
	Ruošimo laiko nustatymas
	Laikmačio funkcija
	Laiko rodmuo
	Apsauga nuo vaikų
	Valdymo skydelio užblokavimas, norint nuvalyti
	WLAN

Valdymo sritis

Kaitlentei įkaitus, pradeda švesti tuo metu galimų naudoti valdymo sričių simboliai.

Palietus atitinkamą simbolį, suaktyvinama reikiama funkcija.

Pastabos

- Pradeda švesti atitinkami valdymo sričių, kurias tuo metu galima naudoti, simboliai.
Kaitviečių arba parinktų funkcijų rodmenys šviečia ryškiau.
- Valdymo skydelis visada turi būti švarus ir sausas. Dėl drėgmės gali sutrūkti funkcijų veikimas.
- Maisto ruošimo indo nestatykite prie rodmenų ir jutiklių. Gali perkasti elektroninė sistema.

Kaitvietės

Ijungus kaitlentę, aplinkui užsidega šviesiniai kaitlentės indikatoriai. Šie indikatoriai vadinami šviesiniais ZoneLight indikatoriais. Uždėjus vieną ar kelis maisto ruošimo indus, užsidega naudojamų maisto ruošimo zonų indikatoriai.

Kaip nustatyti ZoneLight šviesinius indikatorius, skaitykite skyriuje → "Pagrindiniai nustatymai".

Kaitvietė	
■	Vienguba kaitvietė Naudokite tinkamo dydžio maisto ruošimo indą.
■	Lanksčiai naudojama kaitinimo zona Skaitykite skyrių → "Lanksčiai naudojama zona".
■ / ■	„FlexPlus“ kaitinimo zona „FlexPlus“ kaitinimo zonas visada įsijungia kartu su atitinkama dešiniaja arba kairiaja lanksčiai naudojama kaitinimo zona. Skaitykite skyrių → „FlexPlus“ zona".
Naudokite tik indukciniam maisto ruošimo būdu pritaikytus maisto ruošimo indus: skaitykite skyrių → "Indukcinis virimas".	

Liekamosios šilumos indikatorius

Kiekviena kaitlentės maisto ruošimo zona turi du liekamosios šilumos indikatorius. Šie indikatoriai rodo, kad viena iš maisto ruošimo zonų dar yra karšta. Kol šviečia šie rodmenys arba iš karto jiems užgesus, nelieskite kaitlentės.

Atsižvelgiant į liekamosios šilumos kiekį, pateikiami šie rodmenys:

- rodmuo **H**: temperatūra aukšta
- rodmuo **h**: temperatūra žema

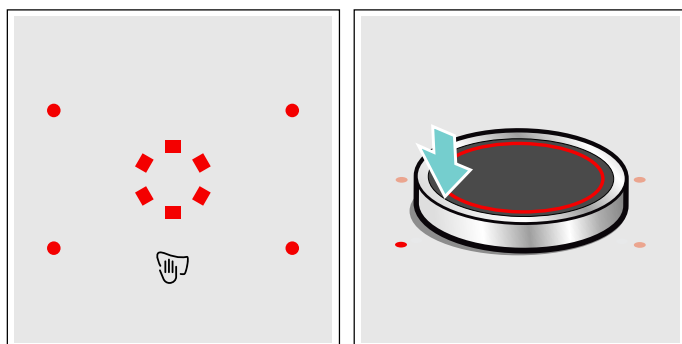
Jei ruošdami maistą nuo maisto ruošimo zonos nuimsite indą, pakaitomis pradės mirksėti liekamosios šilumos rodmuo ir pasirinktas kaitinimo lygis.

Išjungus maisto ruošimo zoną, švies liekamosios šilumos indikatorius. Jeigu kaitlentė yra išjungta, liekamosios šilumos rodmuo švies tol, kol maisto ruošimo zona atvės.

Išjungus maisto ruošimo zoną, šviečia ZoneLight šviesinis indikatorius, rodoma liekamoji šiluma.

[O] Plokštélė su sukamaja rankenéle

Sukamoji rankenéle yra nustatymo sritis, kurioje, naudodami sukamajį mygtuką, galite parinkti kaitvietes ir kaitinimo lygius. Sukamosios rankenélés srityje sukamasis mygtukas automatiškai pasislenka į centrą. Sukamasis mygtukas yra magnetinis ir jis uždedamas ant sukamosios rankenélés. Norédami aktyvinti kaitvietę, palieskite sukamajį mygtuką pageidaujamos kaitvietės aukštyje. Pasukę sukamajį mygtuką, parinksite kaitinimo lygi.



Sukamajį mygtuką ant sukamosios rankenélés uždékite taip, kad jis būtų sukamosios rankenélés srity ribojančiu indikatorių centre.

Pastabos

- Net jei sukamasis mygtukas néra visiškai centre, tai neturės jokios neigiamos įtakos sukamojo mygtuko atliekamoms funkcijoms.
- Sukamasis mygtukas visada turi būti švarus. Nešvarumai gali trikdyti jo veikimą.

Nuimkite sukamajį mygtuką.

Nuémus sukamajį mygtuką, aktyvinama valdymo skydelio blokavimo, norint nuvalyti, funkcija.

Ruošiant maistą sukamajį mygtuką galima nuimti. Valdymo skydelio blokavimo, norint nuvalyti, funkcija aktyvinama 35 sekundéms. Kaitlentė išsijungs, jei pasibaigus šiam laikui šio mygtuko nepadésite į jo padėtį.

⚠ Ispėjimas – Gali kilti gaisras!

Jei per šias 35 sekundes sukamosios rankenélés srityje uždedamas metalinis daiktas, gali būti, kad kaitlentės kais toliau. Todėl kaitlentę visada išjunkite pagrindiniu jungikliu.

Sukamojo mygtuko laikymas

Sukamojo mygtuko viduje yra stiprus magnetas. Sukamojo mygtuko nedékite šalia magnetinių duomenų laikmenų, pvz., kredito kortelių ir kortelių su magnetinėmis juostomis. Jos gali sugesti.

Taip pat gali sutrikti televizorių ir ekranų veikimas.

Pastaba. Sukamasis mygtukas yra magnetinis. Prie apačios prilipusios metalinės dalelės gali subraižyti kaitlentės paviršių. Sukamajį mygtuką visada kruopščiai nuvalykite.

Naudojimas be sukamojo mygtuko

Kaitlentę galima naudoti ir be sukamojo mygtuko.

1. Pagrindiniu jungikliu ijjunkite kaitlentę.
2. Per kitas 5 sekundes kartu palieskite simbolius ir laikykite nuspaudę 4 sekundes. Pasigirsta signalas.
3. Kelis kartus palieskite simbolį , kol pradės švesti pageidaujamos kaitvietės rodmuo.
4. Paskui simboliu arba nustatykite pageidaujamą kaitinimo lygi.

Kaitvietė aktyvinta.

Pastabos

- Laikmačio funkcijos negalésite aktyvinti be sukamojo mygtuko.
- Sukamajį mygtuką vél bet kada galima uždėti ant sukamosios rankenélés.

Prietaiso valdymas

Šiame skyriuje taip pat pateikta informacijos, kaip nustatyti kaitvietę. Lentelėje pateiktos įvairių patiekalų kaitinimo pakopos ir gaminimo laikas.

Kaitlentės ijjungimas ir išjungimas

Naudodamai pagrindinį jungiklį, ijjunkite ir išunkite kaitlentę.

Ijjungimas: palieskite simbolį ①. Išjungia maisto ruošimo zonų ZoneLight šviesiniai indikatoriai, o valdymo skydelyje šviečia maisto ruošimo zonų simboliai ir funkcijos, kurias tuo metu galima naudoti. Šalia maisto ruošimo zonų užsidega ② „Twist“ valdymo elementą uždékite ant nustatymo srities. Kaitlentę galima naudoti.

Išjungimas: lieskite simbolį ①, kol užges rodmenys. Visos maisto ruošimo zonas yra išjungtos. Valdymo skydelyje ir prie maisto ruošimo zonų liekamosios šilumos rodmenys šviečia tol, kol maisto ruošimo zonas pakankamai atvės.

Pastabos

- Kaitlentė išsijungia automatiškai, jei visas maisto ruošimo zonos išjungtos kelias sekundes.
- Išjungus kaitlentę nuostatos dar išsaugomos 4 sekundes. Jeigu kaitlentę vėl ijjungsite per šį laiką, ji išjungs su pirmiau buvusiais nuostatais.

Kaitvietės nustatymas

Sukamuoju mygtuku nustatykite norimą kaitinimo lygi.

1 kaitinimo lygis – mažiausias lygis.

9 kaitinimo lygis – didžiausias lygis.

Kiekvienas kaitinimo pakopa turi tarpinę padėtį. Ji pažymėta taškeliu.

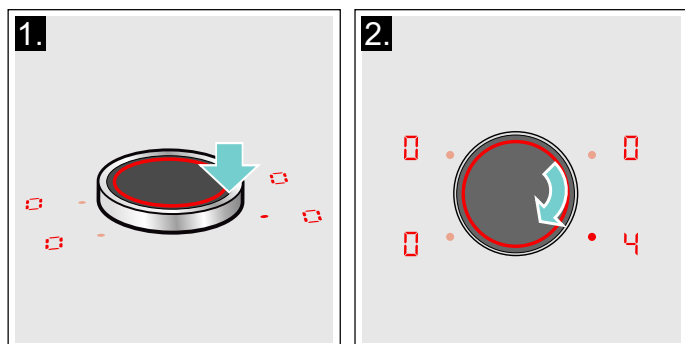
Pastabos

- Siekiant apsaugoti jautriasis prietaiso dalis nuo perkaitimo arba elektros perkrovos, galima laikinai sumažinti kaitlentės galios pakopą.
- Siekiant išvengti prietaiso keliamo triukšmo, galima laikinai sumažinti kaitlentės galios pakopą.

Kaitvietės ir kaitinimo lygio parinktis

Kaitlentė turi būti ijjungta.

1. Parinkite kaitvietę. Tam palieskite pageidaujamas kaitvietės aukštyste esantį su kamajį mygtuką.
2. Sukite su kamajį mygtuką, kol indikatorius pasirodys norimas kaitinimo lygis.



Kaitinimo lygis nustatytas.

Pastaba. Jeigu maisto ruošimo indą pastatysite ant „Flex“ zonos, kaitlentė atpažins maisto ruošimo indą ir kaitlentė bus parinkta automatiškai. Daugiau informacijos apie „Flex“ zoną rasite skryriuje → "Lanksčiai naudojama zona".

Kaitinimo lygio keitimas

Parinkite kaitvietę ir su kamuoju mygtuku pakeiskite kaitinimo lygi.

Kaitvietės išjungimas

Parinkite kaitvietę ir nustatymo srityje nustatykite ties 0.0. Kaitvietė išsijungs ir pasirodys liekamosios šilumos rodmuo.

Pastabos

- Jeigu ant maisto ruošimo zonos nėra indo, mirksės pasirinktas kaitinimo lygis ir maisto ruošimo zonų ZoneLight šviesiniai indikatoriai. Po tam tikro laiko maisto ruošimo zona išsijungia.
- Jeigu ant maisto ruošimo zonos pastatėte indą ir tik po to ijjungsite kaitlentę, puodas bus atpažintas per 20 sekundžių nuo pagrindinio jungiklio palietimo, automatiškai bus parinkta maisto ruošimo zona. Prietaisui atpažinus indą, per 20 sekundžių būtina pasirinkti kaitinimo lygi, kitaip maisto ruošimo zona išsijungs. Jeigu ijjungsite kaitlentę ir uždésite keletą indų, kai šie bus atpažinti, užsidegs maisto ruošimo zonų ZoneLight šviesiniai indikatoriai, o valdymo skydelyje bus automatiškai parinkta maisto ruošimo zona.

Maisto ruošimo rekomendacijos

Rekomendacijos

- Šildydami tyres, trintas sriubas ir tirštus padažus, prieikus pamaišykite.
- Norėdami pakaitinti, nustatykite 8–9 kaitinimo lygi.
- Jei ruošiate uždengę dangčiu, iš puodo pradėjus skverbtis garams nustatykite mažesnį kaitinimo lygi. Geram paruošimo rezultatui pasiekti nebūtina, kad skverbtuši garai.
- Baigę ruošti nenuimkite dangčio, kol nesiruošiate tiekti ant stalo.
- Ruošdami greitpuodyje laikykitės gamintojo nurodymų.
- Patiekalų neruoškite per ilgai, kad išliktu jų maistinė vertė. Virtuviniu laikmačiu galite nustatyti optimalų ruošimo laiką.
- Kad maistas būtų sveikesnis, reikėtų vengti rūkstančio aliejaus.
- Norėdami apskrudinti patiekalą, apkepinkite ji dėdami mažas porcijas.
- Ruošiant maisto ruošimo indas gali labai įkaisti. Rekomenduojame naudoti puodkėlę.
- Rekomendacijų, kaip ruošiant maistą taupyti elektros energiją, pateikta skyriuje → "Aplinkosauga".

Maisto ruošimo lentelė

Lentelėje nurodyta, koks kaitinimo lygis labiausiai tinkta maistui ruošti. Ruošimo trukmė priklauso nuo patiekalo rūšies, svorio, storio ir kokybės.

	Kaitinimo pakopa	Ruošimo laikas (min.)
Lydymas		
Šokoladas, šokoladinis glajus	1 - 1.	-
Sviestas, medus, želatina	1 - 2	-
Pašildymas ir šilumos palaikymas		
Troškinys, pvz., lėšių patiekalas	1. - 2	-
Pienas*	1. - 2.	-
Dešrelių pašildymas vandenye*	3 - 4	-
Atitirpinimas ir pašildymas		
Špinatai, šaldytai	3 - 4	15 - 25
Guliašas, užšaldytas	3 - 4	35 - 55
Virimas ant silpnos ugnies, užvirinimas		
Bulvių kukuliai*	4. - 5.	20 - 30
Žuvis*	4 - 5	10 - 15
Balti padažai, pvz., Bešamelio padažas	1 - 2	3 - 6
Plakti padažai, pvz., Berno padažas, olandiškas padažas	3 - 4	8 - 12

* Neuždengus dangčiu.

** Daug kartų apverskite.

*** Pašildymas nustačius 8–8 kaitinimo lygi.

	Kaitinimo pakopa	Ruošimo laikas (min.)
Virimas, garinimas, troškinimas		
Ryžiai (dvigubas vandens kiekis)	2. - 3.	15 - 30
Ryžių košė su pienu***	2 - 3	30 - 40
Bulvės su lupenomis	4. - 5.	25 - 35
Virtos bulvės	4. - 5.	15 - 30
Miltinės tešlos gaminiai, makaronai*	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
Gaminimas greitpuodyje	4. - 5.	-
Troškinimas		
Vyniotiniai	4 - 5	50 - 65
Troškinti kepsnai	4 - 5	60 - 100
Guliašas***	3 - 4	50 - 60
Troškinimas / kepimas naudojant mažai riebalų*		
Pjausnys, natūralus arba apvoliotas džiūvésiuose	6 - 7	6 - 10
Pjausnys, užšaldytas	6 - 7	6 - 12
Karbonadas, natūralus arba apvoliotas džiūvésiuose**	6 - 7	8 - 12
Didkepsnis (3 cm storio)	7 - 8	8 - 12
Paukštienos krūtinėlė (2 cm storio)**	5 - 6	10 - 20
Paukštienos krūtinėlė, užšaldytą**	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, apvolota džiūvésiuose	6 - 7	8 - 20
Žuvis apvolota džiūvésiuose ir užšaldytą, pvz., žuvies piršteliai	6 - 7	8 - 15
Norvegiški omarai, krevetės	7 - 8	4 - 10
Šviežių daržovių ir grybų apkepinimas	7 - 8	10 - 20
Keptuvėje ruošiami patiekalai, daržovių, mėsos juostelės azijietiškai	7 - 8	15 - 20
Šaldytų patiekalai, pvz., keptuvėje ruošiami patiekalai	6 - 7	6 - 10
Lietiniai blynai (kepami vienas po kito)	6. - 7.	-
Omletai (kepami vienas po kito)	3. - 4.	3 - 10
Kiaušinienė	5 - 6	3 - 6
Gruzdinimas* (150–200 g porcijai 1–2 l aliejaus, gruzdinkite porcijomis)		
Užšaldyti produktai, pvz., gruzdintos bulvytės, vištienos gabalėliai	8 - 9	-
Maltinukai, šaldytai	7 - 8	-
Mėsa, pvz., vištienos gabaliukai	6 - 7	-
Žuvis, apvolota džiūvésiuose arba alaus tešloje	6 - 7	-
Daržovės, grybai apvoloti džiūvésiuose arba alaus tešloje, tempura	6 - 7	-
Maži kepiniai, pvz., spurgos su įdaru ir be jo, vaisiai alaus tešloje	4 - 5	-

* Neuždengus dangčiu.

** Daug kartų apverskite.

***Pašildymas nustačius 8–8 kaitinimo lygi.

Lanksčiai naudojama zona

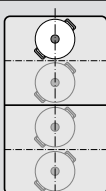
Prireikus galima naudoti kaip atskirą kaitvietę arba kaip dvi atskirai veikiančias kaitvietes.

Yra keturi induktoriai, kurie veikia atskirai. Veikiant lanksčiai naudojamai kaitinimo zonai, aktyvinama tik maisto ruošimo indu uždengta sritis.

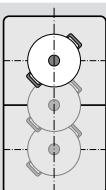
Indų naudojimo patarimai

Siekiant užtikrinti gerą šilumos aptikimą ir paskirstymą, rekomenduojama pastatyti indą tiksliai centre:

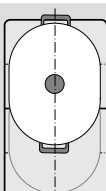
Atskira kaitvietė



Skersmuo – lygus 13 cm arba mažesnis
Uždékite indą ant vienos iš keturių paveikslėlyje matomų padėcių.

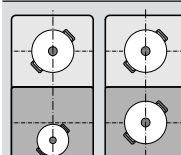


Skersmuo – daugiau nei 13 cm
Uždékite indą ant vienos iš triju pavedikslėlyje matomų padėcių.



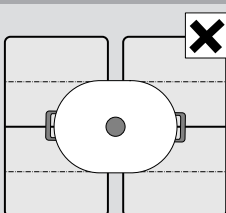
Jei maisto ruošimo indu reikia daugiau nei vienos kaitvietės, ji dékite, pradédami nuo viršutinio arba apatinio lanksčiai naudojamos maisto ruošimo zonas krašto.

Dvi atskiros kaitvietės



Dvi priekines ir galines kaitvietes su dvimi atskirais induktoriais galite naudoti atskirai vieną nuo kitos. Kiekvienai atskirai kaitvietei nustatykite pageidaujamą kaitinimo pakopą. Ant vienos kaitvietės dékite tik vieną maisto ruošimo indą.

Rekomendacijos



Jei naudojate kaitlentes su daugiau nei viena lanksčiai naudojama kaitinimo zona, indą uždékite taip, kad būtų uždengta tik viena lanksčiai naudojama kaitinimo zona.

Kitaip kaitvietės bus aktyvintos ne pagal nurodymus ir maistas bus paruoštas netinkamai.

Dvi atskiros kaitvietės

Lanksčiai naudojama maisto ruošimo zona naudojama kaip dvi atskiros kaitvietes.

Ijungimas

Skaitykite skyrių → "Kaitvietės nustatymas".

Atskira kaitvietė

Visos maisto ruošimo zonas naudojimas sujungiant abi kaitvietes.

Dviejų maisto ruošimo zonų sujungimas

Maisto ruošimo zonas, atsižvelgiant į indo pastatymą, automatiškai susiejamos arba atjungiamos.

Prijungimas rankiniu būdu:

1. Maisto ruošimo indo pastatymas. Pasirinkite vieną iš dviejų lanksčiai naudojamų maisto ruošimo zonų ir nustatykite kaitinimo lygi.
 2. Palieskite simbolį . Užsidega rodmuo .
- Aktyvinta lanksčiai naudojama maisto ruošimo zona.

Pastaba. Abiejuose lanksčiai naudojamos kaitinimo zonos indikatoriuose rodomas kaitinimo lygis.

Kaitinimo lygio keitimas

Parinkite vieną iš dviejų kaitviečių su lanksčiai naudojamos kaitinimo zonos funkcija ir su kamuoju mygtuku nustatykite kaitinimo lygi.

Naujo indo pridėjimas

1. Naują maisto ruošimo indą statykite toje padėtyje, kuri skirta šio dydžio indui.
Kai maisto ruošimo indas tinkamai uždėtas, prietaisas jį atpažista. Prietaisas atskiria zonas ir automatiškai jas parenka.
2. Galios lygo pasirinkimas su „Twist“ valdymo elementu.

Pastabos

- Jei ant aktyvintos maisto ruošimo zonos padėtas maisto ruošimo indas perstatomas arba pakeliamas, maisto ruošimo zona įjungia automatinę paiešką, o anksčiau parinkto kaitinimo lygio nuostatas išlieka.
- Galite išjungti automatinį maisto ruošimo indo atpažinimą. Daugiau informacijos rasite skyriuje → "Pagrindiniai nustatymai".

Abiejų maisto ruošimo zonų atjungimas

Maisto ruošimo zonas, atsižvelgiant į indo pastatymą, automatiškai susiejamos arba atjungiamos.

Kad rankiniu būdu galima būtų atjungti maisto ruošimo zonas, parinkite vieną iš lanksčiai naudojamų maisto ruošimo zonų ir paleskite simbolį .

Lanksčiai naudojama zona buvo išjungta. Abi maisto ruošimo zonas toliau veikia kaip dvi atskiros zonas.

Pastabos

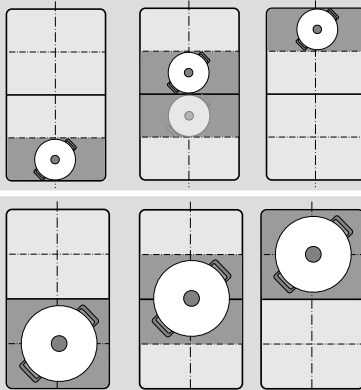
- Jei kaitlentė išjungtiama ir vėliau vėl įjungtiama, lanksčiai naudojamos zonas funkcija vėl perjungiamama dvimi nepriklausomai veikiančiomis kaitvietėmis.
- Norėdami pakeisti lanksčiai naudojamos kaitinimo zonos konfigūracijos nustatymus, skaitykite skyrių → "Pagrindiniai nustatymai".

Perkėlimo („Move“) funkcija

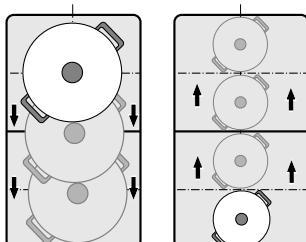
Šia funkcija aktyvinama visa lanksčiai naudojama kaitinimo zona, kuri yra padalyta į tris maisto ruošimo sritis ir kurios kaitinimo lygai yra nustatyti iš anksto.

Naudokite tik vieną indą. Maisto ruošimo srities dydis priklauso nuo naudojamo indo ir tinkamos jo padėties ant kaitvietės.

Maisto ruošimo sritis



Ruošiant maistą galima indą perstumti ant kitos maisto ruošimo srities, kuriai nustatyta kitas kaitinimo lygis.



Iš anksto nustatyti kaitinimo lygiai:

priekinė sritis = **F** kaitinimo lygis;

vidurinė sritis = **S** kaitinimo lygis;

galinė sritis = **L** kaitinimo lygis.

Iš anksto nustatytus kaitinimo lygius galima keisti atskirai. Kaip keisti, aprašyta → "Pagrindiniai nustatymai" skyriuje.

Pastabos

- Funkcija išaktyvinama, jei atpažystama, kad ant lanksčiai naudojamos maisto ruošimo srities uždėtas daugiau nei vienas indas.
- Jei maisto ruošimo indas perstumiamas lanksčiai naudojamos zonas srityje arba jis pakeliamas, kaitlentė pradeda automatinę paiešką ir nustatomas srities, kurioje atpažystamas puodas, kaitinimo lygis.
- Daugiau informacijos apie maisto ruošimo indo dydį ir padėti pateikta skyriuje → "Lanksčiai naudojama zona".

Ijungimas

1. Parinkite vieną iš dviejų kaitviečių su lanksčiai naudojama kaitinimo zona.
2. Palieskite simbolį  . Šalia simbolio  pradeda švesti rodmuo. Lanksčiai naudojama kaitinimo zona aktyvinama kaip atskira kaitvietė. Srities, ant kurios uždėtas maisto ruošimo indas, kaitinimo lygis šviečia priekinės kaitvietės indikatoriuje. Funkcija aktyvinta.

Kaitinimo lygio keitimas

Atskirų maisto ruošimo sričių kaitinimo lygius galima keisti ir ruošiant maistą. Uždékite indą ant maisto ruošimo srities ir sukamuoju mygtuku pakeiskite kaitinimo lygi.

Pastabos

- Bus pakeistas tik tas srities kaitinimo lygis, ant kurios uždėtas indas.
- Išaktyvinus funkciją, trims maisto ruošimo sritims iš naujo nustatomos anksčiau nustatytos reikšmės.

Išjungimas

Palieskite simbolį  . Užgėsta šalia simbolio  švetės rodmuo.

Funkcija buvo išaktyvinta.

Pastaba. Jei vienai iš maisto ruošimo sričių nustatoma  , per keletą sekundžių funkcija išaktyvinama.

„FlexPlus“ zona

Kaitlentėje tarp abiejų lanksčiai naudojamų kaitinimo zonų yra dvi „FlexPlus“ kaitinimo zonas, kurios veikia kartu su dešiniaja arba kairiaja lanksčiai naudojama kaitinimo zona. Todėl galima naudoti didesnius puodus ir geriau paruošti maistą.

Viena iš dvieju „FlexPlus“ kaitinimo zonų visada įsi Jungia kartu su atitinkama dešiniaja arba kairiaja lanksčiai naudojama kaitinimo zona. Jas galima įjungti atskirai.

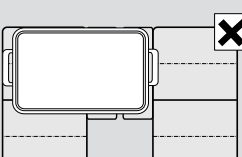
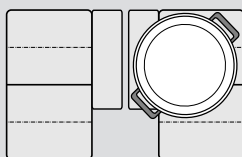
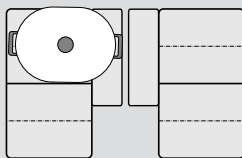
Nuorodos dėl maisto ruošimo indų

Indą reikėtų statyti centre, kad būtų tinkamai atpažinta ir paskirstyta šiluma.

Indas turėtų uždengti šoninę kaitvietę ir „FlexPlus“ kaitinimo zoną.

Atsižvelgiant į maisto ruošimo indo dydį, lanksčiai naudojamą kaitinimo zoną galima aktyvinti kaip dvi atskirai veikiančias kaitvietes arba kaip vieną kaitvietę.

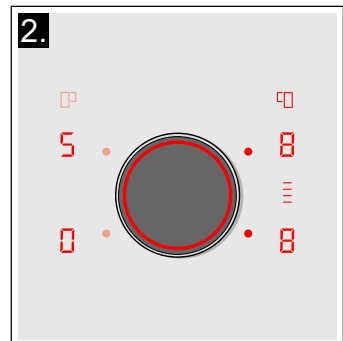
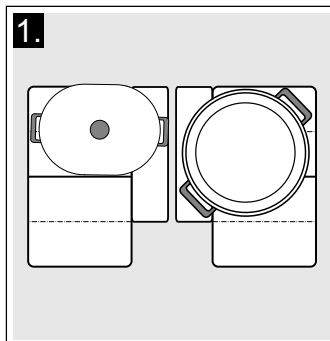
Indo uždėjimas



Vienas indas negali uždengti abiejų „FlexPlus“ kaitinimo zonų.

Ijungimas

- Pastatykite indą ant kaitvietės ir atkreipkite dėmesį, kad būtų uždengta ir „FlexPlus“ kaitinimo zona.
- Parinkite kaitvietę ir norimą kaitinimo lygi. Pradeda švesti kaitvietės rodmenys ir „FlexPlus“ kaitinimo zona.



„FlexPlus“ kaitinimo zona aktyvinta.

Išjungimas

Nuimkite indą nuo kaitvietės. Rodmenys užgėsta. „FlexPlus“ kaitinimo zona išaktyvinta.

Laiko funkcijos

Jūsų kaitlentėje yra trys toliau nurodytos laikmačio funkcijos.

- Ruošimo laiko programavimas
- Virtuvinius laikmatius
- Sekundmačio funkcija

Ruošimo laiko programavimas

Pasibaigus nustatytam laikui kaitvietė išsijungia automatiškai.

Nustatymas

1. Parinkite kaitvietę ir norimą kaitinimo lygį.
2. Palieskite simbolį . Šviečia kaitvietės indikatorius . Laikmačio indikatorius šviečia .



3. Norimą ruošimo laiką parinkite sukamuoju mygtuku.



Pradedamas skaičiuoti ruošimo laikas.

Pastabos

- Visoms kaitvietėms galima automatiškai nustatyti vienodą ruošimo laiką. Kiekvienai kaitvietei nustatytas laikas skaičiuojamas atskirai. Informacijos apie automatinį ruošimo laiko programavimą pateikta skyriuje → "Pagrindiniai nustatymai".
- Jei lanksčiai naudojama kaitinimo zona įjungiamā kaip atskira kaitvietė, nustatytas laikas taikomas visai kaitinimo zonai.
- Jei kombinuotajai kaitvietei parinkta „Move“ (perkėlimo) funkcija, trims kaitvietėms nustatomas vienodos laikas.

Kepimo jutiklis

Jei vienai iš kaitviečių užprogramuojamas ruošimo laikas ir aktyvinamas kepimo jutiklis, ruošimo laikas pradedamas skaičiuoti tik pasiekus parinktą temperatūros pakopą.

Laiko keitimas arba ištrynimas

Pasirinkite kaitvietę ir paskui palieskite simbolį .

Ruošimo laiką keiskite sukamuoju mygtuku arba nustatymo srityje, arba paspauskite , jei ruošimo laiką norite ištrinti.

Pasibaigus laikui

Kaitvietės išsijungia. Pasigirsta signalas, kaitvietė rodo , o laikmačio indikatorius vienai minutei pasirodo . Mirksi kaitvietės rodmuo . Palieskite bet kurį simbolį. Rodmenys užgėsta ir nutyla signalas.

Pastabos

- Jei ruošimo laikas buvo užprogramuotas kelioms kaitvietėms, laikmačio indikatorius visada pasirodo ruošimo laikas, kuris baigsis anksčiausiai. Šviečia kaitvietės indikatorius .
- Norėdami sužinoti likusį ruošimo kaitvietės laiką, parinkite atitinkamą kaitvietę. 10 sekundžių pasirodo likęs ruošimo laikas.
- Galite nustatyti daugiausia 99 minučių ruošimo laiką.

Virtuvinius laikmatius

Virtuviniu laikmačiu galite nustatyti iki 99 minučių.

Jo veikimas nepriklauso nuo nustatytių kaitviečių ir kitų nuostatų. Ši funkcija kaitvietės automatiškai neišjungia.

Funkcijos nustatymas

1. Palieskite simbolį , laikmačio indikatorius pasirodo  ir rodmuo —.
2. Norimą laiką parinkite sukamuoju mygtuku.
3. Norėdami patvirtinti parinktą laiką, vėl palieskite simbolį .

Pradedamas skaičiuoti laikas.

Laiko keitimas arba ištrynimas

Palieskite simbolį  ir sukamuoju mygtuku laiką pakeiskite arba nustatykite ties .

Pasibaigus laikui

Vieną minutę girdimas signalas. Laikmačio indikatorius mirksi simbolis . Dar kartą palieskite simbolį . Indikatoriai užgėsta ir signalas nutyla.

Sekundmačio funkcija

Sekundmačio funkcija rodo nuo aktyvinimo prabėgusį laiką.

Veikimas nepriklauso nuo nustatytių kaitviečių ir kitų nuostatų. Ši funkcija kaitvietės automatiškai neišjungia.

Ijungimas

Palieskite simbolį . Laikmačio indikatoriuje šviečia simbolis ir rodmuo —.

Pradedamas skaičiuoti laikas.

Išjungimas

Palieskite simbolį . Laikmačio indikatoriuje pasirodo ir vėliau užgėsta.

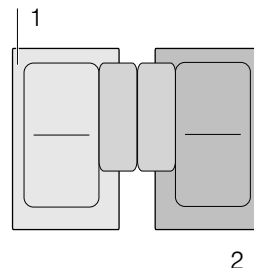
Funkcija išaktyvinta.

Pastaba. Norint išaktyvinti sekundmatį, turi būti parinkta ši funkcija.

Funkcija „PowerBoost“

Ijungus „PowerBoost“ (galios didinimo) funkciją didelis vandens kiekis jkais greičiau, nei naudojant kaitinimo lygi .

Šią funkciją vienai kaitvietei galima naudoti tada, kai nenaudojama kita tos pačios grupės kaitvietė (žr. paveikslėlį).



Pastaba. Lanksčiai naudojamose srityje taip pat galima aktyvinti galios didinimo funkciją, jei kaitinimo zona naudojama kaip atskira kaitvietė.

Ijungimas

1. Parinkite kaitvietę.
2. Palieskite simbolį . Šviečia indikatoriai ir . Funkcija aktyvinta.

Išjungimas

1. Parinkite kaitvietę.
2. Palieskite simbolį . Rodmenys ir užgėsta. Kaitvietės indikatoriuje šviečia kaitinimo lygis .

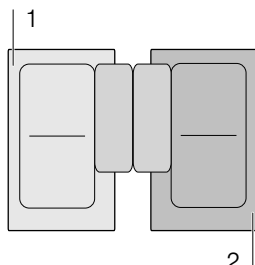
Pastaba. Tam tikromis aplinkybėmis „PowerBoost“ (galios didinimo) funkcija gali išsiųgti automatiškai, kad būtų apsaugoti kaitlentės viduje esantys elektroniniai elementai.

„ShortBoost“ funkcija

Ijungus „ShortBoost“ funkciją maisto ruošimo indas įkai greičiau, nei ijungus iprastą kaitinimo lygi 9.

Išaktyvinę funkciją parinkite maistui tinkantį kaitinimo lygi.

Šią funkciją vienai kaitvietei galima naudoti tada, kai nenaudojama kita tos pačios grupės kaitvietė (žr. paveikslėli).



Pastaba. Veikiant lanksčiai naudojamai kaitinimo zonai galima aktyvinti ir „Shortboost“ funkciją, kai ši kaitinimo zona naudojama kaip atskira kaitvietė.

Naudojimo rekomendacijos

- Visada naudokite maisto ruošimo indą, kuris prieš tai nebuvo įkaitintas.
- Naudokite puodus ir keptuvės lygiu dugnu. Nenaudokite indų plonu dugnu.
- Niekada nepalikite be priežiūros kaistančio maisto ruošimo indo, aliejaus, sviesto ar taukų.
- Maisto ruošimo indo neuždenkite dangčiu.
- Maisto ruošimo indą dékite ant kaitvietės vidurio. Įsitikinkite, kad indo dugno skersmuo atitinka kaitvietės dydį.
- Informacijos apie maisto ruošimo indo rūšį, dydį ir jo padėtį pateikta skyriuje → "Indukcinis virimas".

Ijungimas

1. Parinkite kaitvietę.
2. Du kartus palieskite simbolį P. Šviečia indikatoriai P ir .

Funkcija aktyvinta.

Išjungimas

1. Parinkite kaitvietę.
2. Palieskite simbolį P. Rodmenys P ir  užgėsta. Kaitvietės indikatorius šviečia kaitinimo lygis 9.

Funkcija išaktyvinta.

Pastaba. Po 30 sekundžių ši funkcija išsijungia automatiškai.

Laikymo šiltai funkcija

Ši funkcija tinkta šokoladui arba sviestui lydyti ir patiekalams bei indams šiltai laikyti.

Ijungimas

1. Parinkite pageidaujamą kaitvietę.
2. Per kitas 10 sekundžių palieskite simbolį L. Indikatorius šviečia L.

Funkcija aktyvinta.

Išjungimas

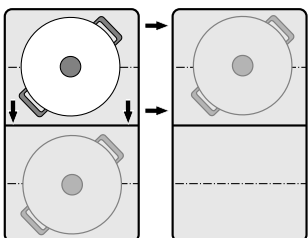
1. Pasirinkite maisto ruošimo zoną.
2. Palieskite simbolį L. Užgėsta rodmenys L. Maisto ruošimo zona išsijungia ir užsidega liekamosios šilumos indikatorius.

Funkcija išjungta.

Nuostatų perdavimas

Naudojant šią funkciją galima vienai kaitvietei nustatyta kaitinimo lygį ir ruošimo laiką perduoti kitai.

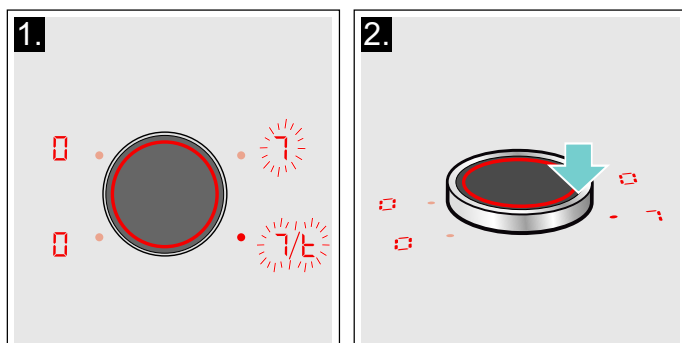
Norėdami perduoti nuostata, nuimkite indą nuo įjungtos kaitvietės ir ją padėkite ant kitos kaitvietės.



Pastaba. Papildomos informacijos apie tikslią maisto ruošimo indo padėti pateikta skyriuje → "Lanksčiai naudojama zona".

Ijungimas

1. Perstumkite indą nuo įjungtos kaitvietės ant kitos kaitvietės.
Pradės mirksėti ankstesnės kaitvietės kaitinimo lygis. Indas bus atpažintas ir naujosios kaitvietės indikatorius pradės mirksėti anksčiau parinktas kaitinimo lygis ir simbolis .
2. Norėdami patvirtinti nuostatus, parinkite naują kaitvietę.
Ankstesnės kaitvietės kaitinimo lygis nustatomas ties .



Funkcija aktyvinta.

Nuostatai perduodami naujai kaitvietei.

Pastabos

- Perstumkite maisto ruošimo indą ant neįjungtos kaitvietės, kurios dar nenustatėte ir ant kurios dar nebuvो uždėtas kitas maisto ruošimo indas.
- „PowerBoost“ arba „ShortBoost“ funkciją iš kairės į dešinę arba iš dešinės į kairę galima nustatyti tik tuomet, kai neįjungta né viena kaitvietė.
- Jei, prieš patvirtinant nuostatus, naujas maisto ruošimo indas pastatomas ant kitos kaitvietės, šią funkciją galima naudoti abiem maisto ruošimo indams.
- Perkėlus kelis puodus, ši funkcija bus naudojama tik paskutiniajam perkeltam puodui.

Kepimo jutikliui

Nustačius šią funkciją galima kepti išlaikant tinkamą keptuvės temperatūrą.

Pranašumai kepant

- Kaitvietė kaista tik tuomet, kai reikia palaikyti temperatūrą. Taip taupoma elektros energija ir neperkaista aliejus arba riebalai.
- Kepimo funkcija praneša, kai tuščia keptuvė įkaista iki aliejui pilti optimalios temperatūros, o paskui – kada galima dėti maistą.

Pastabos

- Ant keptuvės nedékite dangčio. Kitaip funkcija nebus tinkamai aktyvinta. Galima naudoti apsaugą nuo tykšančių riebalų, kad neaptašytų.
- Naudokite kepti tinkamą aliejų arba riebalus. Jei naudosite sviestą, margarina, itin gryną alyvuogių aliejų arba kiaulienos taukus, nustatykite 1 arba 2 temperatūros pakopą.
- Niekada nepalikite be priežiūros kaistančios keptuvės su patiekalais arba be ju.
- Jei kaitvietės temperatūra yra aukštesnė nei maisto ruošimo indo arba atvirkščiai, kepimo jutiklis bus aktyvintas netinkamai.

Keptuvės kepimo jutikliui

Kepimo jutikliui skirtos specialios keptuvės. Šiuo pasirenkamus priedus vėliau galite įsigyti specializuotose parduotuvėse arba musų klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyriuje. Visada nurodykite atitinkamą identifikavimo numerį.

- Z9451X0 15 cm skersmens keptuvė.
- Z9452X0 19 cm skersmens keptuvė.
- Z9453X0 21 cm skersmens keptuvė.
- Z9455X0 28 cm skersmens keptuvė.
Rekomenduojama naudoti tik „FlexPlus“ maisto ruošimo zonai.
- „Z9417X2“ kepimo plokštė „Teppan Yaki“. Rekomenduojama tik lanksčiai naudojamoms maisto ruošimo zonoms.
- Z9416X2 Keptuvo plokštė Rekomenduojama tik lanksčiai naudojamoms maisto ruošimo zonoms.

Šios keptuvės yra padengtos nesvylančia danga, todėl kepati patiekalus reikia labai mažai aliejaus.

Pastabos

- Kepimo jutiklis buvo specialiai nustatytas šiai keptuvui rūšiai.
- Įsitikinkite, kad keptuvės dugno skersmuo atitinka kaitvietės dydį. Pastatykite keptuvę ant kaitvietės centro.
- Ruošiant ant lanksčiai naudojamos maisto ruošimo zonos gali būti, kad esant kitokiam keptuvės dydžiui ar netinkamai uždėjus keptuvę kepimo jutiklis nebus aktyvintas. Skaitykite skyrių → "Lanksčiai naudojama zona".
- Kitos keptuvės gali perkaisti. Gali būti nustatyta aukštesnė arba žemesnė temperatūros pakopa. Pirmiausia pabandykite nustatyti žemiausią temperatūros pakopą ir prireikus ją pakeiskite.

Temperatūros pakopos

Temperatūros pakopa	tinka
1 labai žema	Padažų ruošimas ir tirštinimas, daržovių troškinimas ir patiekalų kepimas tyrame alyvuogių aliejuje, svieste arba margarine.
2 žema	Patiekalų kepimas itin tyrame alyvuogių aliejuje, svieste arba margarine, pvz., omletų.
3 vidutinė – žema	Žuviai ir storiems gabalam, pvz., kotletams, dešrelėms, kepti.
4 vidutinė – aukšta	Vidutiniškai arba gerai iškeptiems didkepsniams, džiūvésiuose apvolio tiems produktams ir ploniems patiekalam, pvz., pjausniams, mėsos gabalėliams ir daržovėms, kepti.
5 didelis	Patiekalų kepimas aukštoje temperatūroje, pvz., apkepti didkepsniai (su krauju) arba (vidutinis) bulviniams blynams ir kętoms bulvėms kepti.

Lentelė

Lentelėje nurodyta, kokia temperatūros pakopa labiausiai tinka maistui ruošti. Kepimo trukmė priklauso nuo patiekalo rūšies, svorio, dydžio ir kokybės.

Nustatoma temperatūros pakopa priklauso nuo naudojamos keptuvės.

Įkaitinkite tuščią keptuvę, aliejų ir maistą dékite pasigirdus signalui.

Mėsa	Temperatūros pakopa	Visas kepimo laikas skaičiuojant nuo paleidimo signalo (min.)
Pjausnys, natūralus ¹	4	6 - 10
Pjausnys, apvoliotas džiūvéseliuose ¹	4	6 - 10
Filé ²	4	6 - 10
Kotletai ¹	3	10 - 15
Vištienos kepsnys „Cordon bleu“ ¹	4	10 - 15
Vienos pjausnys ¹	4	10 - 15
Didkepsnis, žalias (3 cm storio) ²	5	6 - 8
Didkepsnis, vidutiniškai iškeptas (3 cm storio) ²	5	8 - 12
Didkepsnis, gerai iškeptas (3 cm storio) ¹	4	8 - 12
Paukštienos krūtinėlė (2 cm storio) ¹	3	10 - 20
Troškinta mėsa ³	4	7 - 12
Gabalėliais pjaustyta mėsa, „Gyros“ ³	4	7 - 12
Lašiniai ¹	2	5 - 8
Faršas ³	4	6 - 10
Mėsainis (1,5 cm storio) ¹	3	6 - 15
Kukuliai (2 cm storio) ¹	3	10 - 20
Įdaryti kukuliai ¹	3	10 - 20
Plikytos kepamos dešrelės ¹	3	8 - 20
Žalios kepamos dešrelės ¹	3	8 - 20

¹ Daug kartų apverskite.

² Pilkite aliejų ir dékite maisto produktus tik pasigirdus signalui.

³ Reguliariai pamaišykite.

⁴ Sviestą ir maisto produktus dékite tik pasigirdus signalui.

⁵ Vienos porcijos ruošimo trukmė. Kepimas paeiliui.

⁶ Po signalo įpilkite vandens. Vandeniui užvirus dékite maisto produktus.

⁷ Maisto produktus dékite tik pasigirdus signalui.

	Temperatūros pakopa	Visas kepimo laikas skaičiuojant nuo paleidimo signalo (min.)
Žuvis		
Žuvies filė, natūrali ¹	4	10 - 20
Žuvies filė, apvolioja džiūvėsiuose ¹	3	10 - 20
Krevetės ¹	4	4 - 8
Norveginiai omarai ¹	4	4 - 8
Kepta žuvis, visa ¹	3	10 - 20
Kiaušinių patiekalai		
Kiaušinienė svieste ⁴	2	2 - 6
Kiaušinienė aliejuje ²	4	2 - 6
Plakta kiaušinienė ³	2	4 - 9
Omletas ⁵	2	3 - 6
Lietiniai ⁵	5	1,5 - 2,5
Prancūziškas skrebutis ⁵	3	4 - 8
Blyneliai "Kaiserschmarrn" ⁵	3	10 - 15
Daržovės ir ankštiniai		
Česnakai ³	2	2 - 10
Svogūnai, troškinti iki suminkštėjimo ³	2	2 - 10
Traškūs svogūnai ³	3	5 - 10
Cukinijos ¹	3	4 - 12
Baklažanai ¹	3	4 - 12
Paprika ¹	3	4 - 15
Kepti žalieji smidrai ¹	3	4 - 15
Grybai ³	4	10 - 15
Daržovių troškinimas aliejuje ³	1	10 - 20
Glazūruotos daržovės ³	3	6 - 10
Bulvės		
Keptos bulvės su lupenomis ³	5	6 - 12
Keptos bulvės iš žalių bulvių ³	4	15 - 25
Bulviniai blynai ⁵	5	2,5 - 3,5
Šveicariški bulviniai blynai ⁴	2	50 - 55
Glazūruotos bulvės ³	3	10 - 15

¹ Daug kartų apverskite.

² Pilkite aliejų ir dėkite maisto produktus tik pasigirdus signalui.

³ Reguliariai pamaišykite.

⁴ Sviestą ir maisto produktus dėkite tik pasigirdus signalui.

⁵ Vienos porcijos ruošimo trukmė. Kepimas paeiliui.

⁶ Po signalo įpilkite vandens. Vandeniui užvirus dėkite maisto produktus.

⁷ Maisto produktus dėkite tik pasigirdus signalui.

	Temperatūros pakopa	Visas kepimo laikas skaičiuojant nuo paleidimo signalo (min.)
Padažai		
Pomidorų padažas su daržovėmis ³	1	25 - 35
Bešamelio padažas ³	1	10 - 20
Sūrio padažas ³	1	10 - 20
Tirštinti padažą ³	1	25 - 35
Saldūs padažai ³	1	15 - 25
Šaldyti produktai		
Pjausnys ¹	4	15 - 20
Vištienos kepsnys „Cordon bleu“ ¹	4	10 - 30
Vištienos krūtinėlė ¹	4	10 - 30
Vištienos gabalėliai ¹	4	10 - 15
Gabalėliais pjaustyta mėsa, „Gyros“ ³	4	10 - 15
Kebabas ³	4	10 - 15
Žuvies filė, natūrali ¹	3	10 - 20
Žuvies filė, apvoliota džiūvėsiuose ¹	3	10 - 20
Žuvies piršteliai ¹	4	8 - 12
Gruzdintos bulvytės, keptos ³	5	4 - 6
Keptuvėje ruošiami patiekalai ³	3	6 - 10
Pavasariniai ritinėliai ¹	4	10 - 30
Kamamberas ¹	3	10 - 15
Kiti patiekalai		
Kamamberas ¹	3	7 - 10
Skrebučiai ³	3	6 - 10
Sausi paruošti patiekalai ⁶	1	5 - 10
Skrudinti migdolai ⁷	4	3 - 15
Skrudinti riešutai ⁷	4	3 - 15
Skrudintos kedrinės pinijos ⁷	4	3 - 15

¹ Daug kartų apverskite.

² Pilkite aliejų ir dėkite maisto produktus tik pasigirdus signalui.

³ Reguliariai pamaišykite.

⁴ Sviestą ir maisto produktus dėkite tik pasigirdus signalui.

⁵ Vienos porcijos ruošimo trukmė. Kepimas paeiliui.

⁶ Po signalo įpilkite vandens. Vandeniui užvirus dėkite maisto produktus.

⁷ Maisto produktus dėkite tik pasigirdus signalui.

Teppan Yaki ir Grill „Flex“ zonai

Grill

Grill prisitaiko prie „Flex“ zonas. Galite ruošti didesnius ar mažesnius mėsos, žuvies, šviežių daržovių ir duonos kiekius, naudojant labai mažai aliejaus, maistas bus sveikas ir paprastai pauošiamas. Dėl patiekalu ruošimo formos su grioveliais reikės mažiau riebalų. Dėl paprasto naudojimo patiekalus galima kepti keptuve, kurie atrodys ir bus tokio skonio, tarsi būtų kepti tradiciniame keptuve. Užpilkite ant patiekalo arba į keptuvą šiek tiek aliejaus, taip palengvinsite šilumos perdavimą.

Teppan Yaki

Su Teppan Yaki paprastai ir sveikai paruošite mėsą, žuvį, jūros gėrybes, daržoves, saldymynus ir duona, naudodami labai mažai aliejaus. Teppan Yaki prisitaiko prie „Flex“ zonas. Dėl tiesioginio sąlyčio su keptuve ir tolygaus šilumos perdavimo maisto produktai išliks tokios pačios konsistencijos, spalvos bei sultingi, kaip ir kepimo ar apkepinimo metu.

Lentelėje nurodyta, kokius patiekalus galite rinktis, surūšiuota pagal maisto produktus. Temperatūra ir ruošimo laiką lemia maisto produktų kiekis, būklę ir kokybę.

Pastaba. Kad tinkamai aktyvintumėte funkciją, nustatykite „Flex“ zoną kaip vienintelę maisto ruošimo zoną.

	Maisto ruošimo indas	Temperatūros pakopa	Bendras kepimo laikas, skaičiuojant nuo signalo (min.)
Mėsa			
Pjausnys, natūralus ¹	 / 	4	6 - 10
Filė ¹	 / 	4	6 - 10
Kotletai ¹	 / 	3	10 - 15
Didkepsnis, žalias (3 cm storio) ¹	 / 	5	6 - 8
Didkepsnis, vidutiniškai iškeptas (3 cm storio) ¹	 / 	5	8 - 12
Didkepsnis, gerai iškeptas (3 cm storio) ¹	 / 	4	8 - 12
Paukštienos krūtinėlė (2 cm storio) ¹	 / 	3	10 - 20
Lašiniai ¹	 / 	3	5 - 8
Mėsainis ¹	 / 	3	6 - 15
Dešrelės virimui ¹	 / 	4	8 - 20
Dešrelės, žalios ¹	 / 	4	8 - 20
Gabalėliais pjaustyta mėsa „Gyros“ ²	 / 	4	7 - 12
Faršas ²	 / 	4	6 - 10
Žuvis ir jūros produktai			
Žuvies filė, natūrali ¹	 / 	4	10 - 20
Krabai ¹	 / 	4	4 - 8
Krevetės ¹	 / 	4	4 - 8
Visa žuvis ¹	 / 	3	15 - 30

¹ Pilkite aliejų (jei reikia) ir dėkite maisto produktus tik pasigirdus signalui. Jei reikia, apverskite.

² Pilkite aliejų (jei reikia) ir dėkite maisto produktus tik pasigirdus signalui. Reguliarai pamaišykite.

³ Sviestą ir maisto produktus dėkite tik pasigirdus signalui. Jei reikia, apverskite.

⁴ Pilkite aliejų (jei reikia) ir dėkite maisto produktus tik pasigirdus signalui. Vienos porcijos ruošimo trukmė. Kepimas paeiliui.

⁵ Pilkite aliejų ir dėkite maisto produktus tik pasigirdus signalui (išrinkite patiekalo paviršių). Jei reikia, apverskite.

⁶ Maisto produktus dėkite tik pasigirdus signalui.

	Maisto ruošimo indas	Temperatūros pakopa	Bendras kepimo laikas, skaičiuojant nuo signalo (min.)
Daržovės			
Cukinijos ¹		3	4 - 12
Baklažanai ¹		3	4 - 12
Paprika ¹		3	4 - 15
Kepti žalieji smidrai ¹		3	4 - 15
Grybai ²		4	10 - 15
Česnakai ²		2	2 - 10
Troškinti svogūnai ²		2	2 - 10
Glazūruotos daržovės ²		3	6 - 10
Bulvės			
Keptos bulvės iš bulvių su luppenomis ²		5	6 - 12
Bulviniai blynai ⁴		5	2,5 - 3,5
Glazūruotos bulvės ²		3	10 - 15
Kiaušinių patiekalai			
Kiaušinienė svieste ³		2	2 - 6
Aliejuje kepta kiaušinienė ¹		4	2 - 6
Plakta kiaušinienė ²		2	4 - 9
Omletas ⁴		2	3 - 6
Lietiniai ⁴		5	1,5 - 2,5
Prancūziškas skrebutis ⁴		3	4 - 8
Blyneliai „Kaiserschmarrn“ ⁴		3	10 - 15
Kiti patiekalai			
Skrudinimas ⁵		4	4 - 6
Prancūziški skrebučiai ²		3	6 - 10
Skrudinti migdolai ⁶		4	3 - 15
Skrudinti riešutai ⁶		4	3 - 15
Skrudintos kedrinės pinijos ⁶		4	3 - 15

¹ Pilkite aliejų (jei reikia) ir dėkite maisto produktus tik pasigirdus signalui. Jei reikia, apverskite.

² Pilkite aliejų (jei reikia) ir dėkite maisto produktus tik pasigirdus signalui. Reguliariai pamaišykite.

³ Sviestą ir maisto produktus dėkite tik pasigirdus signalui. Jei reikia, apverskite.

⁴ Pilkite aliejų (jei reikia) ir dėkite maisto produktus tik pasigirdus signalui. Vienos porcijos ruošimo trukmė. Kepimas paeiliui.

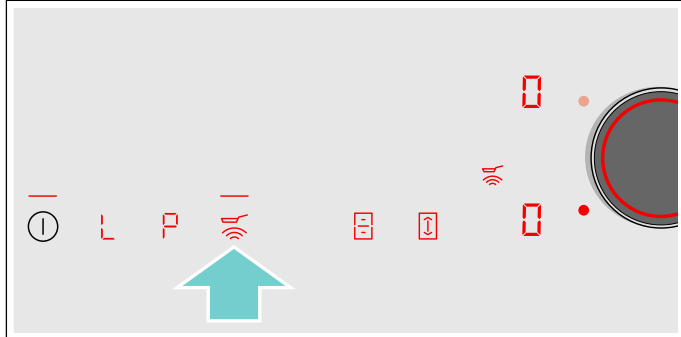
⁵ Pilkite aliejų ir dėkite maisto produktus tik pasigirdus signalui (įtrinkite patiekalo paviršių). Jei reikia, apverskite.

⁶ Maisto produktus dėkite tik pasigirdus signalui.

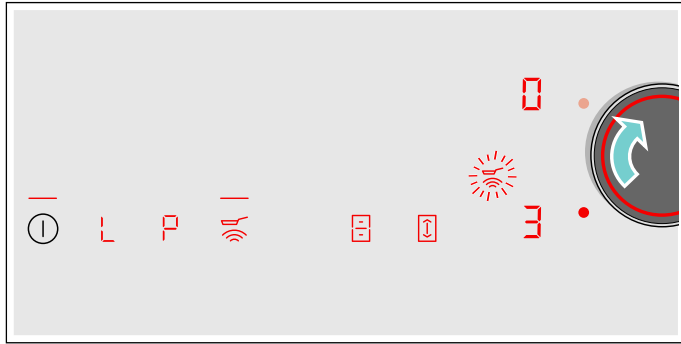
Nustatymas

Lentelėje pasirinkite tinkamą temperatūros pakopą.
Uždékite tuščią indą ant maisto ruošimo zonos.

1. Parinkite kaitvietę ir palieskite simbolį . Kaitviečių indikatorius šviečia .



2. Per kitas 5 sekundes sujamuoju mygtuku parinkite norimą temperatūros pakopą.



Funkcija aktyvinta.

Temperatūros simbolis mirksi, kol pasiekiamas kepimo temperatūra. Pasigirsta signalas, o temperatūros simbolis šviečia toliau.

3. Kai bus pasiekta kepimo temperatūra, pirmiausia į keptuvę įpilkite aliejaus, o vėliau jdékite patiekalą.

Pastaba. Apverskite patiekalus, kad jie neprisviltų.

Kepimo jutiklio išjungimas

Parinkite kaitvietę ir palieskite simbolį . Funkcija išaktyvinta.

Apsauga nuo vaikų

Apsaugos nuo vaikų funkcija skirta tam, kad vaikai neįjungtų kaitlentės.

Apsaugos nuo vaikų aktyvinimas ir išaktyvinimas

Kaitlentė turi būti išjungta.

Aktyvinimas: simbolį lieskite maždaug 4 sekundes. Rodmuo šviečia 10 sekundžių. Kaitlentė užblokuota.

Išaktyvinimas: simbolį lieskite maždaug 4 sekundes. Blokuotė išjungta.

Automatinė apsauga nuo vaikų

Naudojant šią funkciją apsauga nuo vaikų išjungia automatiškai visada, kai išjungiamā kaitlentė.

Ijungimas ir išjungimas

Kaip ijjungti automatinę apsaugos nuo vaikų funkciją, perskaitykite skyriuje → "Pagrindiniai nustatymai".

Apsauga valant

Jei valydamai perbrauksite per valdymo skydelį, kai kaitlentė išjungta, galite pakeisti nuostatas. Kad taip nenutiktų, kaitlentėje yra funkcija, kuria galima užblokuoti valdymo skydelį, norint jį nuvalyti.

Aktyvinimas: nuimkite su kamajį mygtuką. Išižiebia rodmuo  Valdymo skydelis užblokuojamas 35 sekundėms. Valdymo skydelio paviršių valyti galima, nesikeičiant nuostatomis.

Išaktyvinimas: valdymo skydelis bus atblokuotas po 35 sekundžių. Jei norite funkciją išjungti anksčiau, vėl uždėkite su kamajį mygtuką ir jį sukite, kol užges rodmuo .

Pastabos

- Trumpalaikis laikmatis rodo nuo blokuotės aktyvinimo prabėgusį laiką. Po aktyvinimo prabėgus 30 sekundžių pasigirsta signalas. Jis įspėja, kad funkcija greitai išsijungs.
- Valymo blokuotė neužblokuoja pagrindinio jungiklio. Galite bet kada išjungti kaitlentę.

Automatinis apsauginis išjungimas

Jei viena iš kaitviečių veikia ilgai ir nebuvo pakeistas né vienas nuostatas, aktyvinama automatinė apsauginio išjungimo funkcija.

Kaitvietė nebekaista. Kaitvietės indikatorius pakaitomis mirksi ,  ir liekamosios šilumos indikatorius  arba .

Palietus bet kurį simbolį indikatorius išsijungia. Dabar galima iš naujo nustatyti kaitvietę.

Automatinės apsauginio išjungimo funkcijos aktyvinimo laikas priklauso nuo nustatyto kaitinimo lygio (išjungimo laikas nuo 1 iki 10 valandų).



Pagrindiniai nustatymai

Prietaise yra įvairių pagrindinių nuostatų. Šiuos pagrindinius nustatymus galite pritaikyti pagal savo poreikius.

Rodmuo	Funkcija
c 1	Apsauga nuo vaikų <input type="checkbox"/> Rankiniu būdu*. <input checked="" type="checkbox"/> Automatiškai. <input type="checkbox"/> Funkcija išaktyvinta.
c 2	Signalai <input type="checkbox"/> Patvirtinimo ir klaidų signalai išjungti. <input checked="" type="checkbox"/> Ijungtas tik klaidų signalas. <input type="checkbox"/> Ijungtas tik patvirtinimo signalas. <input type="checkbox"/> Ijungti visi signalai.*
c 3	Energijos sąnaudų rodymas <input type="checkbox"/> Išaktyvinta.* <input checked="" type="checkbox"/> Aktyvinta.
c 5	Automatinis ruošimo laiko programavimas <input type="checkbox"/> Išjungta.* <input checked="" type="checkbox"/> Laikas iki automatinio išjungimo.
c 6	Laikmačio funkcijos signalo trukmė <input checked="" type="checkbox"/> 10 sekundžių. <input type="checkbox"/> 30 sekundžių. <input type="checkbox"/> 1 minutė.*
c 7	Galios valdymo funkcija. Kaitlentės pilnutinės galios ribojimas Galiojančius nustatymus lemia didžiausia kaitlentės galia. <input type="checkbox"/> Išjungta. Didžiausia kaitlentės galia. */** <input checked="" type="checkbox"/> 1000 W – mažiausia galia. <input type="checkbox"/> 1500 W ... <input type="checkbox"/> rekomenduojama 3000 W esant 13 amperų. <input type="checkbox"/> rekomenduojama 3500 W esant 16 amperų. <input type="checkbox"/> 4000 W <input type="checkbox"/> rekomenduojama 4500 W esant 20 amperų. ... <input checked="" type="checkbox"/> 9 arba <input type="checkbox"/> Didžiausia kaitlentės galia.**
c 9	Maisto ruošimo zonos parinkimo laikas <input type="checkbox"/> Neribotai: paskutinė nustatyta maisto ruošimo zona lieka parinkta.* <input checked="" type="checkbox"/> Ribotai: maisto ruošimo zona lieka parinkta tik kelias sekundes.
c 11	Perkėlimo („Move“) funkcijai iš anksto nustatyti galios lygių keitimas <input type="checkbox"/> -9 Iš anksto nustatytas galios lygis priekinei maisto ruošimo sričiai. <input type="checkbox"/> -5 Iš anksto nustatytas galios lygis vidurinei maisto ruošimo sričiai. <input type="checkbox"/> -L Iš anksto nustatytas galios lygis galinei maisto ruošimo sričiai.

c 12 Maisto ruošimo indo ir paruošimo rezultato tikrinimas

- | | |
|---|------------|
| 0 | Netinka |
| 1 | Neoptimalu |
| 2 | Tinka |

c 24 „ZoneLight“ šviesinis indikatorius

- | | |
|---|---|
| 0 | Dinaminis režimas: įsijungia veikiančios maisto ruošimo skyriaus šviesinis indikatorius*. |
| 1 | Nuolatinis režimas: įsijungia ir nuolat šviečia visų maisto ruošimo zonų šviesiniai indikatoriai. |

c 25 Automatinis puodo atpažinimas

- | | |
|---|--|
| 0 | Išjungta: norimos maisto ruošimo zonas pasirinkimas rankiniu būdu. |
| 1 | Ijungta: kaitlentė atpažsta dydį, padėtį ir parenka atitinkamą (-as) maisto ruošimo zoną (-as)*. |

c 0 Numatytių nuostatų atkūrimas

- | | |
|---|----------------------------------|
| 0 | Individualūs nuostatai.* |
| 1 | Atkurkite gamyklinius nuostatus. |

*Gamyklinis nuostatas

**Didžiausias kaitlentės galingumas nurodytas specifikacijų lentelėje.

Kaip perjungti pagrindinius nuostatus

Kaitlentė turi būti išjungta.

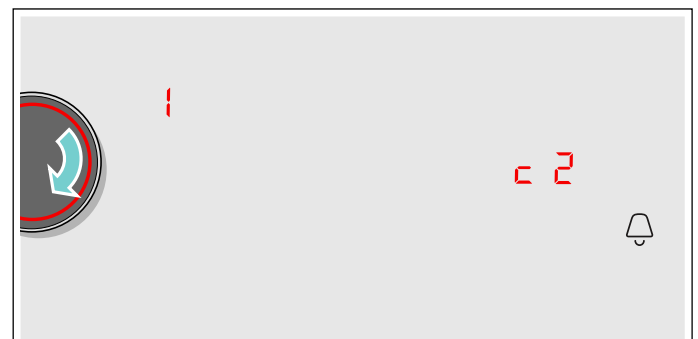
1. Ijunkite kaitlentę.
2. Per kitas 10 sekundžių simbolį paspauskite ir laikykite maždaug 3 sekundes.
Pirmuosiuose keturiuose rodmenyse pateikiama informacijos apie gaminį. Pasukite su kamajį mygtuką, kad galėtumėte peržiūrėti kiekvieną rodmenį.

Informacija apie gaminį	Rodmuo
Klientų aptarnavimo tarnybos indeksas (KI)	0 1
Pagaminimo numeris	Fd
Pagaminimo numeris 1	95.
Pagaminimo numeris 2	0.5

3. Dar kartą palietę simbolį perjungsite pagrindinius nuostatus.
Indikatoriuose kaip pradinis nuostatas įsižiebia **c 1** ir **0**.



4. Vėl lieskite simbolį , kol pasirodys norima funkcija.
5. Paskui norimą nuostatą parinkite su kamuoju mygtuku.



6. Simbolį lieskite mažiausiai 3 sekundes.

Nuostatai buvo išsaugoti.

Pagrindinių nustatymų uždarymas

Išjunkite kaitlentę pagrindiniu jungikliu.

Energijos sąnaudų rodmuo

Ši funkcija rodo, kiek energijos ši kaitlentė suvartojo per paskutinį maisto ruošimo procesą.

Išjungus 10-čiai sekundžių, bus rodomas sąnaudos kilovatvalandėmis, pvz., **108 kWh**.

Rodmens tikslumas priklauso ir nuo elektros tinklo tiekiamos įtampos kokybės.

Kaip išjungti šią funkciją, skaitykite skyriuje
→ "Pagrindiniai nustatymai".

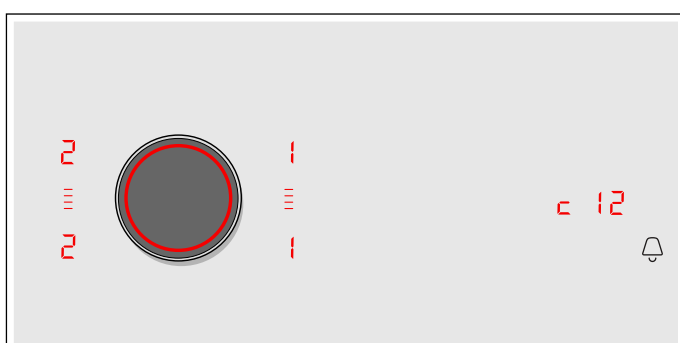
Maisto ruošimo indo bandymas

Naudojant šią funkciją galima patikrinti, kaip maisto ruošimo proceso spartumas ir kokybė priklausys nuo maisto ruošimo indo.

Pateiktas rezultatas yra tik atskaitinė reikšmė ir ji priklauso nuo maisto ruošimo indo ir naudojamos kaitvietės.

- Į šaltą maisto ruošimo indą įpilkite maždaug 200 ml vandens ir uždékite ant kaitvietės, kurios skersmuo labiausiai atitinka indo dugno dydį, vidurio.
- Perjunkite pagrindinius nuostatus ir parinkite nuostatai **2 / 2**.
- Pasukite sukamajį mygtuką. Kaitviečių indikatoriuose mirks —. Funkcija aktyvinta.

Kaitviečių indikatoriuose po 10 sekundžių pasirodo kokybės ir maisto ruošimo proceso spartumo duomenys.



Patikrinkite rezultatą pagal toliau pateiktą lentelę.

Rezultatas	
0	Maisto ruošimo indas netinka kaitvietei, todėl ji nekaista.*
1	Maisto ruošimo indas kaista lėčiau ir maisto ruošimo procesas nevyks optimaliai.*
2	Maisto ruošimo indas kaista tinkamai ir maistas bus paruoštas gerai.

* Jei yra dar mažesnė kaitvietė, dar kartą patikrinkite maisto ruošimo indą uždėjė ant mažesnės kaitvietės.

Norédami vėl aktyvinti funkciją, pasukite sukamajį mygtuką.

Pastabos

- Lanksčiai naudojama kaitinimo zona yra kaip viena kaitvietė; naudokite tik vieną maisto ruošimo indą.
- Jei naudojama kaitvietė yra daug mažesnė nei maisto ruošimo indo skersmuo, vadinas, kaiš tik puodo centras, o maistas nebus paruoštas taip, kaip pageidaujate.
- Informacijos apie šią funkciją pateikta skyriuje → "Pagrindiniai nustatymai".
- Informacijos apie maisto ruošimo indo rūšį, dydį ir jo padėtį pateikta skyriuose → "Indukcinis virimas" ir → "Lanksčiai naudojama zona".

Galios valdiklis

Naudojant „Power-Manager“ funkciją, galima reguliuoti bendrą kaitlentės galią.

Kaitlentė nustatyta gamykloje. Didžiausia galia nurodyta specifikacijų lentelėje. Naudojant „Power-Manager“ funkciją, pagal atitinkamus elektros instaliavimo reikalavimus galima keisti vertę.

Kad ši nustatytoji vertė nebūtų viršyta, kaitlentė turimą galą automatiškai paskirsto įjungtomis kaitvietėmis.

Kol veikia „Power-Manager“ funkcija, vienos kaitvietės galia laikinai gali nesiekti vardinės vertės. Kai įjungiama kaitvietė ir pasiekima ribinė galios vertė, kaitinimo pakopų indikatorius trumpam užsidega  . Prietaisas automatiškai reguliuoja ir parenka didžiausią galimą galios pakopą.

Daugiau informacijos apie bendrą kaitlentės galios keitimą nurodyta skyriuje → "Pagrindiniai nustatymai"

Home Connect

Šis prietaisas palaiko WLAN, nuostatas galima pasiūsti į prietaisą iš mobiliojo galinio prietaiso.

Jei prietaisas nesujungiamas su namų tinklu, jis veikia kaip prie tinklo neprijungta kaitlentė. Kaitlentę visada galima valdyti valdymo paviršiuje.

Home Connect funkcijos prieinamumas priklauso nuo Home Connect paslaugų prieinamumo Jūsų šalyje. Home Connect paslaugos prieinamos ne visose šalyse. Daugiau informacijos apie tai rasite adresu www.home-connect.com.

Pastabos

- Kaitlentė néra pritaikyta būti naudojama be priežiūros – gaminimo procesas turi būti stebimas.
- Atkreipkite dėmesį į šioje instrukcijoje pateiktas saugos nuorodas ir užtikrinkite, kad jų būtų laikomasi ir tada, kai valdote prietaisą Home Connect programėle. Taip pat atkreipkite dėmesį į Home Connect programėlėje pateiktas nuorodas.→ "Svarbūs saugos nurodymai" 6 psl.
- Home Connect programėle Jūs galite siuši nuostatas į savo prietaisą ir prietaise jas turite patvirtinti. Valdyti prietaiso nebūnant namuose negalima.
- Pačiame prietaise atliekamiems valdymo veiksmams visada teikiama pirmenybė. Tuo metu valdyti Home Connect programėle negalima.

Įdiegimas

Kad galėtumėte nustatyti naudodamiesi Home Connect, Jūsų mobilajame galiniame prietaise turi būti įdiegta ir veikti Home Connect programėlė.

Norėdami ką nors nustatyti, elkitės, kaip nurodo programėlė.

Norint nustatyti parametrus programėlė turi būti įjungta.

Automatinis ryšio užmezgimas su namų tinklu

Jums reikalingas kelvedis su WPS funkcija.

Jūs turite turėti prieigą prie savo kelvedžio. Jei neturite, atlikite veiksmus, nurodytus punkte „Prisijungimas prie namų tinklo rankiniu būdu“.

1. Įjunkite kaitlentę.
2. Simbolį  lieskite 3 sekundes.
Rodoma informacija apie gaminj.
3. Tol vis lieskite simbolį , kol pasirodys nuostata **HC 1**.
Kaitviečių rodmenyje šviečia .

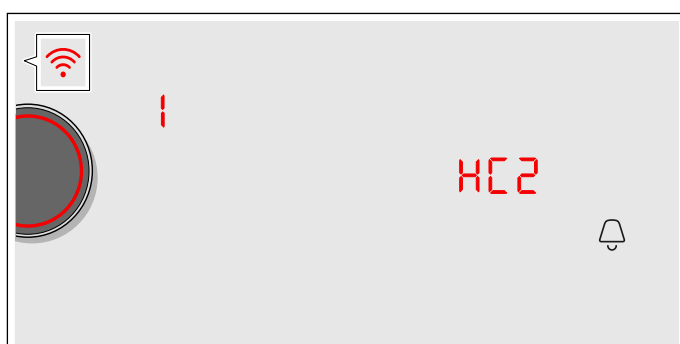


4. Sukamuoju mygtuku nustatykite vertę **1**.
Valdymo skydelyje mirks  ir simbolis .
5. Per 2 minutes paspauskite maršrutizatoriaus WPS mygtuką.

Kaitlentė prijungta prie tinklo, kai valdymo skydelyje nustoja mirksėti ir pradedą švesti simbolis .

Pastaba. Jeigu ryšio užmegzti nepavyksta, pasirodo vertė **2** „sujungti rankiniu būdu“. Prijunkite prietaisą prie tinklo rankiniu būdu arba dar kartą bandykite užmegzti ryšį automatiškai.

Prietaisas bando automatiškai užmegzti ryšį su programėle, rodomas nustatymas **HC 2**. Nustatymų srityje mirks vertė **1**.



6. Mobiliajame galiniame prietaise paleiskite programėlę ir vadovaukitės instrukcijomis, kaip automatiškai užsiregistrnuoti tinkle.

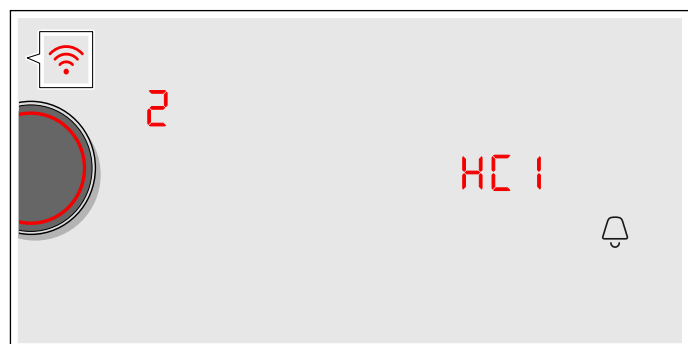
Registravimosi procedūra baigta, kai kaitviečių rodmenyje pasirodo vertė .

Rankinis ryšio užmezgimas su namų tinklu

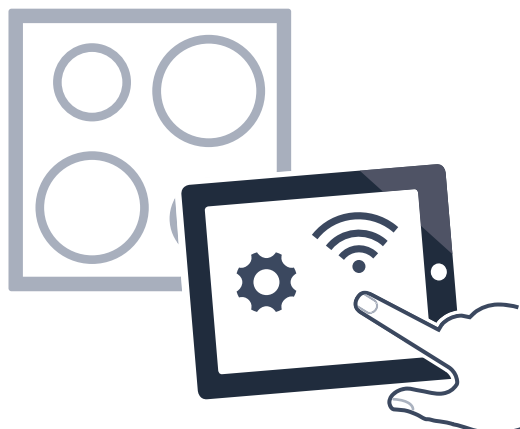
1. Įjunkite kaitlentę.
2. Simbolį  lieskite 3 sekundes.
Rodoma informacija apie gaminj.
3. Tol vis lieskite simbolį , kol pasirodys nuostata **HC 1**.
Kaitviečių rodmenyje šviečia .



4. Sukamuoju mygtuku nustatykite vertę **2**.
Valdymo skydelyje mirksi  ir simbolis .

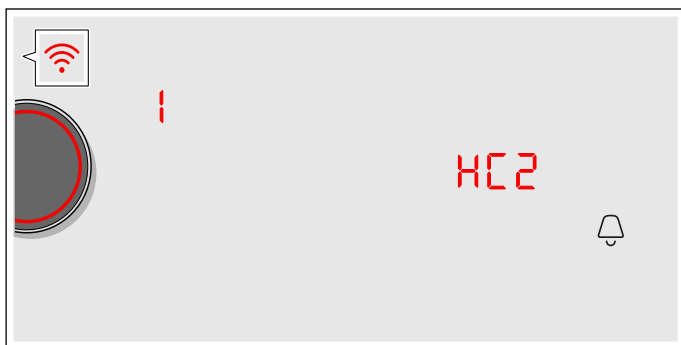


5. Kaitlentės tinkle su SSID „HomeConnect“ mobiluji galinj prietaisą užregistruokite raktu „HomeConnect“.



Kaitlentė prijungta prie tinklo, kai valdymo skydelyje nustoja mirksėti ir pradedą švesti simbolis .

Prietaisas bando automatiškai užmegzti ryšį su programėle, rodomas nustatymas **HC2**. Nustatymų srityje mirksis vertė **I**.



6. Mobilajame galiniame prietaise paleiskite programėlę ir vadovaukitės instrukcijomis, kaip užsiregistravoti tinkle rankiniu būdu. Registravimosi procedūra baigta, kai kaitviečių rodmenyje pasirodo vertė **0**.

Home Connect nuostatos

Jūs galite bet kada priderinti Home Connect pagal savo poreikius.

Norédami pasižiūrėti tinklo prietaiso informaciją, savo kaitlentės pagrindinėse nuostatose nueikite prie Home Connect nuostatų.

Rodmuo	Funkcija
HC1	Registracija namų tinkle (WLAN)
0	Nesujungta / atjungti nuo tinklo.
I	Prijungti automatiškai.
2	Prijungti rankiniu būdu.
3	Ryšys užmegztas.
HC2	Ryšys su programėle
0	Ryšio nėra.
I	Užmegztis ryšis.
HC3	Ryšys su WLAN
0	Radio modulis išjungtas.
I	Radio modulis įjungtas.
HC4	Nuostatos programėle
0	Išjungta.
I	Ijungta.*
HC5	Programinės įrangos naujinys
I	Naujinys yra ir parengtas instaliuoti.
2	Paleisti instaliavimą.
HC6	Nuotolinė klientų aptarnavimo tarnybos prieiga
0	Neleista.
I	Leista.

* Pagrindinė nuostata

Rodmuo	Funkcija
HC7	WLAN signalo stipris
0	Neprijungta prie namų tinklo (WLAN).
I	Signalio stipris 1 (blogas)
2	Signalio stipris 2 (vidutinis)
3	Signalio stipris 3 (geras)
HC8	Ryšys su Home Connect serveriu
0	Ryšio nėra.
I	Ryšys užmegztas.

* Pagrindinė nuostata

Pastabos

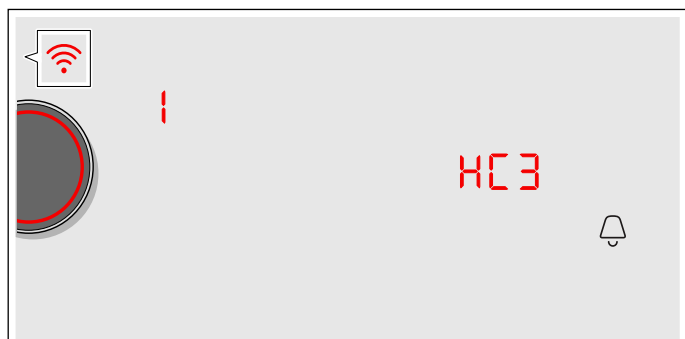
- Nuostata **HC2** rodoma tik tada, jeigu prietaisas yra užmezgės ryšį su namų tinklu.
- Nuostata **HC3** rodoma tik tada, jeigu prietaisas yra buvęs užmezgės ryšį su tinklu.
- Nuostata **HC5** rodoma tik tada, jeigu yra naujinys.
- Nuostata **HC6** rodoma tik tada, kai klientų aptarnavimo tarnyba bando prisijungti prie prietaiso. Davę leidimą prieigai Jūs jį galite bet kada atšaukti.
- Nuostatos **HC7** ir **HC8** rodomas tik tada, jeigu yra ryšys su WLAN.

WLAN išaktyvinimas

Kai aktyvintas WLAN, Jūs galite naudotis „Home Connect“ funkcijomis.

Pastaba. Kai veikia parengties režimu tinkle, Jūsų prietaisas vartoja maks. 2 W.

1. Ijunkite kaitlentę.
2. Simbolį lieskite 3 sekundes.
Rodoma informacija apie gaminį.
3. Tol vis lieskite simbolį , kol pasirodys nuostata **HC3**.
Kaitviečių rodmenyje šviečia **I**.



4. Sukamuoju mygtuku nustatykite vertę **0**.
WLAN išaktyvintas ir simbolis valdymo skydelyje užgėsta.

Atsijungti nuo tinklo

Jūs galite bet kada atjungti savo kaitlentę nuo tinklo.

Pastaba.

Kai Jūsų kaitlentė atjungta nuo tinklo, valdyti per „Home Connect“ negalima.

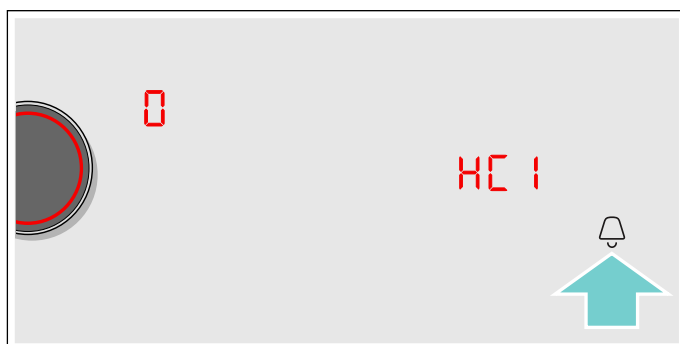
1. Ijunkite kaitlentę.
2. Simbolį  lieskite 3 sekundes.
Rodoma informacija apie gaminį.
3. Tol vis lieskite simbolį , kol pasirodys nuostata **HC 1**.

Kaitviečių rodmenyje šviečia **3**.

4. Sukamuoju mygtuku nustatykite vertę **0**.
Prietaisas atjungtas nuo namų tinklo ir simbolis  valdymo skydelyje užgėsta.

Prijungti tinkla

1. Ijunkite kaitlentę.
2. Simbolį  lieskite 3 sekundes.
Rodoma informacija apie gaminį.
3. Tol vis lieskite simbolį , kol pasirodys nuostata **HC 1**.
Kaitviečių rodmenyje šviečia **0**.



4. Sukamuoju mygtuku nustatykite vertę **1**, „Prijungti automatiškai“ arba vertę **2**, „Prijungti rankiniu būdu“.
5. Laikykites nurodymu pagal → "Automatinis ryšio užmezgimas su namų tinklu" arba → "Rankinis ryšio užmezgimas su namų tinklu".

Užmegzti ryšį su programėle

Jeigu Jūsų mobilajame galiniame prietaise yra įdiegta „Home Connect“ programėlė, Jūs galite ją sujungti su savo kaitlente.

Pastabos

- Prietaisas turi būti prijungtas prie tinklo.
- Programėlė turi būti atverta ir sukonfigūruota.
- Kai užmegztas tiesioginis ryšys su gartraukiu, pirmiausia atjunkite kaitlentę nuo namų tinklo, o tada paleiskite ryšio užmezgimą iš naujo.→ "Atsijungti nuo tinklo" 36 psl.→ "Prijungti tinklą" 36 psl.

1. Ijunkite kaitlentę.
2. Simbolį  lieskite 3 sekundes.
Rodoma informacija apie gaminį.
3. Tol vis lieskite simbolį , kol pasirodys nuostata **HC 2**.
Kaitviečių rodmenyje šviečia **0**.



4. Sukamuoju mygtuku nustatykite vertę **1**.
5. Užbaikite ryšio užmezgimo procedūrą, vadovaudamiesi programėlės nurodymais.

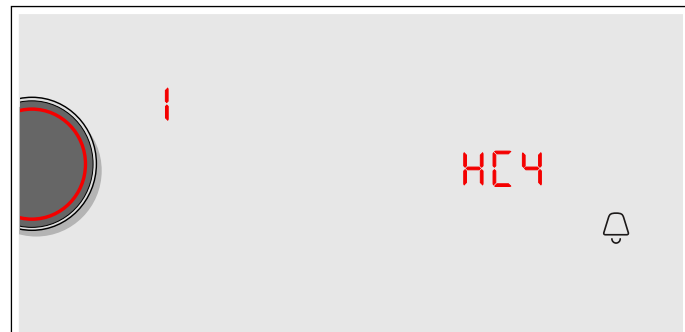
Nuostatos programėle

Su „Home Connect“ programėle Jūs galite patogiai prieiti prie pagrindinių savo kaitlentės nuostatų ir nusiųsti kaitlentei kaitviečių nuostatas.

Pastabos

- Kad būtų galima keisti pagrindines nuostatas, kaitlentė turi būti išjungta.
- Pačiame prietaise atliekamiems valdymo veiksniams visada teikiamas pirmumas. Tuo metu valdyti „Home Connect“ programėlę negalima.
- Tiekiemo būsenoje nuostatų siuntimas yra aktyvintas.
- Jeigu nuostatų siuntimas išaktyvintas, „Home Connect“ programėlėje rodomas tik kaitlentės darbo būsenos.

1. Ijunkite kaitlentę.
2. Simbolį  lieskite 3 sekundes.
Rodoma informacija apie gaminį.
3. Tol vis lieskite simbolį , kol pasirodys nuostata **HC 4**.
4. Norédami aktyvinti siuntimą, nuostatų srityje sukamuoju mygtuku pasirinkite vertę **1**, norédami išaktyvinti siuntimą, pasirinkite vertę **0**.



Virimo nuostatų patvirtinimas

Kai tik maisto ruošimo zonai perduodami nustatymai, atsižvelgiant į pasirinktą nustatymą, pradeda mirkseti maisto ruošimo zonas indikatorius, ZoneLight šviesiniai indikatoriai, laikmačio indikatorius arba pakeista funkcija. Jei nustatymus norite patvirtinti, palieskite norimos maisto ruošimo zonas indikatorių. Jeigu norite atmesti nustatymus, palieskite norimą kaitlentės jutiklę.

Programinės įrangos naujiny

Programinės įrangos naujinio funkcija atnaujinama Jūsų kaitlentės programinė įranga (pvz., ji optimizuojama, pataisomos klaidos, įdiegiami saugai svarbūs naujiniai). Tai galioja su sąlyga, kad esate registruotas „Home Connect“ naudotojas, savo mobiliajame galiniame prietaise esate įdiegę programėlę ir esate prisijunge prie „Home Connect“ serverio.

Kai tik atsiras programinės įrangos atnaujinimas, Jūs būsite apie tai informuotas „Home Connect“ programėlėje ir per ją galėsite atnaujinti programinę įrangą.

Sékmungai atsiuntę, galėsite įdiegti naujinius kaitlentėje (pagrindines nuostatas, nuostatą  arba per „Home Connect“ programėlę, kai prisijungsite prie savo vienos tinklo.

Apie sékmungą įdiegimą Jūs būsite informuoti per „Home Connect“ programėlę.

Pastabos

- Kol vyksta parsiuntimas, Jūs galite toliau naudotis savo kaitlente.
- Priklasomai nuo asmeninių programėlės nuostatų, programinės įrangos naujiniai gali būti atsiunčiami ir automatiškai.
- Su sauga susijusių naujinių atveju yra rekomenduojama juos įdiegti kuo greičiau.

Nuotlinė diagnozė

Atsiradus sutrikimų, klientų aptarnavimo tarnyba gali išlysti į Jūsų prietaiso vidų nuotlinės diagnozės būdu.

Susiekite su klientų aptarnavimo tarnyba ir įsitikinkite, kad Jūsų prietaisas prijungtas prie „Home Connect“ serverio, ir patikrinkite, ar Jūsų šalyje veikia nuotlinės diagnozės paslauga.

Pastaba. Daugiau informacijos ir ar Jūsų šalyje yra nuotlinės diagnozės paslauga rasite savo šalies „Home Connect“ interneto puslapyje www.home-connect.com (pagalbos ir paramos skyrelyje).

Nuoroda dėl duomenų apsaugos

Jūsų prietaisui pirmą kartą užmezgus ryšį su prie interneto prijungtu WLAN kompiuteriniu tinklu, Jūsų prietaisas Home Connect serverui perduoda tokų kategorijų duomenis (pradinė registracija):

- unikalą prietaiso žymą (kurią sudaro prietaiso kodai ir įmontuoto Wi-Fi komunikacijos modulio MAC adresas);
- Wi-Fi komunikacijos modulio saugos sertifikatą (ryšiu apsaugoti informacinių technologijų prasme);
- aktualią Jūsų namų prietaiso programinės ir aparatinės įrangos versiją;
- jei atlakta, prieš tai buvusios atstatatos į gamyklinės nuostatas būseną.

Per šią pradinę registraciją parengiama naudotis Home Connect funkcijomis. Ją reikia atlakti tik pirmą kartą norint jomis naudotis.

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

Atitikties deklaracija

„Constructa-Neff Vertriebs GmbH“ patvirtina, kad prietaisas su šiuo funkcionalumu atitinka esminius reikalavimus ir kitas susijusias Direktyvos 2014/53/ES nuostatas.

Išsamiai RED atitikties deklaraciją rasite internte adreso www.neff-international.com Jūsų prietaiso gaminio puslapyje prie papildomų dokumentų.



2,4 GHz juosta: 100 mW maks.

5 GHz juosta: 100 mW maks.

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL
!	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI
	SK	FI	SE	UK	NO	CH	TR	

5 GHz WLAN (Wi-Fi): skirta naudoti tik vidaus patalpose

Ryšys su gartraukiu

Šį prietaisą galite sujungti su tinkamu gartraukiu ir taip valdyti gaubto funkcijas per savo kaitlentę.

Prietaisus susieti galima įvairiais būdais:

„Home Connect“

Jei abu prietaisai palaiko „Home Connect“, juos galima susieti naudojant „Home Connect“ programėlę.

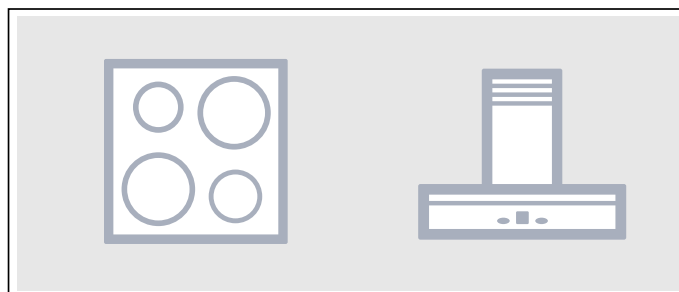
Abu prietaisus galima valdyti per programėlę arba valdymo skydelį.

Apie tai skaitykite kartu pridėtoje „Home Connect“ dokumentacijoje ir „Home Connect“ skyriuje. → "Home Connect" 33 psl.



Tiesioginis prietaisų sujungimas

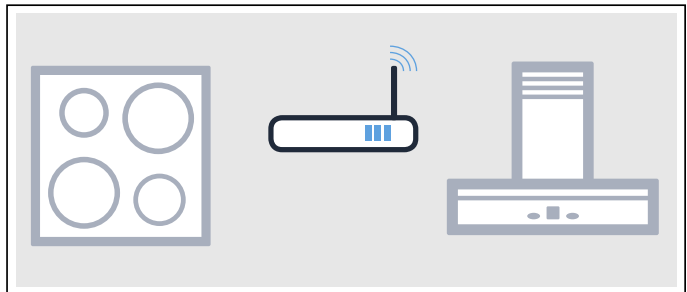
Jeigu prietaisas tiesiogiai sujungiamas su gartraukiu, ji galima valdyti per kaitlentę. Abu prietaisai negali prisijungti prie namų tinklo ar programėlés. Abu prietaisus galima valdyti valdymo skydeliu.



Prietaisų susiejimas per namų tinklą

Ši sujungimo būdą naudokite tuo atveju, jei prie „Home Connect“ programėlés neprisijungės nei vienas prietaisas arba prisijungės tik vienas iš jų.

Jeigu prietaisai tarpusavyje sujungiami per namų tinklą, kaitlentei galima naudoti ir gartraukio valdiklį, ir „Home Connect“.



Pastabos

- Atkreipkite dėmesį į instrukcijoje pateiktas gartraukio naudojimo saugos nuorodas ir užtikrinkite, kad jų būtu laikomasi net tada, kai valdote prietaisą gartraukio valdymu iš kaitlentės. → "Svarbūs saugos nurodymai" 6 psl.
- Pačiame gartraukyje atliekamiems valdymo veiksmams visada teikiamas pirmumas. Tuo metu valdyti gartraukio iš kaitlentės negalima.
- Kai veikia parengties režimu tinkle, Jūsų prietaisas vartoja maks. 2 W.

Įdiegimas

Kad būtų galima įdiegti ryšį tarp kaitlentės ir gartraukio, abu prietaisai turi būti įjungti.

Atkreipkite dėmesį į savo gartraukio naudojimo instrukcijos skyrių „Kaitlentės prijungimas“.

Tiesioginis sujungimas

Jeigu Jūs savo kaitlentę su gartraukiu susiesite tiesiogiai, užmegzti ryšio su namų tinklu nebegalima ir „Home Connect“ naudoti nebegalėsite.

1. Ijunkite kaitlentę.
2. Simbolį  lieskite 3 sekundes.
Rodoma informacija apie gaminį.
3. Tol vis lieskite simbolį , kol bus rodomas nuostatas  15.
Kaitviečių rodmenyje šviečia .
4. Sukamuoju mygtuku nustatykite vertę 1.
Kaitviečių rodmenyje mirksi 1.
5. Per 2 minutes gartraukyje paleiskite ryšio užmezgimą.

Kaitlentė yra susieta su gartraukiu, kai kaitviečių rodmenyje pasirodo vertė 3. Išėjus iš nustatymo meniu kaitlentės valdymo skydelyje rodomi su kaitlente susieto gartraukio valdiklio simboliai.

Sujungimas per namų tinklą

Jums reikalingas maršrutizatorius su WPS funkcija. Jūs turite turėti prieigą prie savo maršrutizatoriaus. Jeigu taip nebūtų, darykite, kaip nurodyta skirsnyje „Tiesioginis sujungimas“.

Pirmausia įsitikinkite, kad gartraukis sujungtas su programėle arba namų tinklu.

1. Ijunkite kaitlentę.
2. Simbolį  lieskite 3 sekundes. Rodoma informacija apie gaminį.
3. Tol vis lieskite simbolį , kol pasirodys nuostata  15. Kaitvietės rodmenyje dega  (nesujungta) arba  (sujungta su namų tinklu).
4. Sukamuoju mygtuku nustatykite vertę 1. Kaitviečių rodmenyje mirksi 1.
5. Jei prietaisas vis dar nebuvo sujungtas su namų tinklu, maršrutizatoriuje per 2 minutes paspauskite WPS mygtuką. Kaitlentė sujungama su namų tinklu, kaitviečių rodmenyje pasirodo vertė  2. Ryšio užmezgimas su gartraukiu pradedamas automatiškai ir trunka 2 minutes. Jei prietaisas jau yra sujungtas su namų tinklu, pereikite prie kito žingsnio.
6. Paleiskite ryšio užmezgimą gartraukyje. Kaitlentė yra susieta su gartraukiu, kai kaitviečių rodmenyje pasirodo vertė  3. Išėjus iš nustatymo meniu kaitlentės valdymo skydelyje rodomi su kaitlente susieta gartraukio valdiklio simboliai.

Pastaba. Ryšį galima užmegzti tik tada, jeigu abu prietaisai yra sujungti su namų tinklu ir veikia ryšio užmezgimo režimu. Jeigu viename iš abiejų prietaisų numatytas ryšio užmezgimo režimo laikas jau būtų pasibaigęs, paleiskite ryšio užmezgimą iš naujo (pagrindinės nuostatos, nuostata  15).

Atsijungti nuo tinklo

Jūs bet kada galite atstatyti išsaugotus ryšius su namų tinklu ir gartraukiu.

1. Ijunkite kaitlentę.
2. Simbolį  lieskite 3 sekundes. Rodoma informacija apie gaminį.
3. Tol vis lieskite simbolį , kol bus rodomas nuostatas .
4. Sukamuoju mygtuku nustatykite vertę 0.

Ryšys vėl užmegztas.

Gaubto valdymas per kaitlentę

Savo kaitlentės pagrindinėse nuostatose galite nustatyti savo gartraukio veikseną priklausomai nuo kaitlentės arba atskirų virimo zonų įjungimo ir išjungimo.

→ "Gartraukio valdiklio nuostatos" 40 psl.

Valdymo paviršiuje galite keisti daugiau nuostatų.

Ventiliatoriaus nustatymas

Ijungimas

1. Palieskite simbolį .
2. Sukamuoju mygtuku pasirinkite ventiliatoriaus veikimo pakopą. Jūs galite rinktis 1, 2 ir 3 pakopą. Norėdami pasirinkti intensyviąsias pakopas, sukite su kamajį mygtuką, kol pasirodys simbolis  1 arba  2. Ventiliatorius buvo suaktyvintas.

Išjungimas

1. Palieskite simbolį .
2. Sukamuoju mygtuku nustatykite ventiliatoriaus pakopą 0. Ventiliatorius buvo išaktyvintas.

Automatinio režimo nustatymas

Ijungimas

1. Palieskite simbolį .
2. Sukite su kamajį mygtuką, kol valdymo paviršiuje pasirodys simbolis  1. Automatinis režimas suaktyvintas. Atsiradus garams, ventiliatorius įsijungia automatiškai.

Išjungimas

1. Palieskite simbolį .
2. Sukite su kamajį mygtuką, kol bus nustatyta ventiliatoriaus pakopa 0 arba pasirinkite kitą ventiliatoriaus pakopą. Automatinis režimas išaktyvintas.

Gaubto apšvietimo nustatymas

Gaubto šviesą Jūs galite įjungti ir išjungti kaitlentės valdymo paviršiuje.

Palieskite simbolį .

Gartraukio valdiklio nuostatos

Jūs bet kada galite priderinti su kaitlente susieto gartraukio valdiklio nuostatas pagal savo poreikius.

Rodmuo	Funkcija
c 16	Ryšys kaitlentė – gaubtas
0	Nesujungta / atjungti.
1	Paleisti ryšio užmezgimą.
2	Sujungta su namų tinklu (WLAN).
3	Sujungta su gartraukiu.
c 18	Automatinis ventiliatoriaus paleidimas
0	Išjungta. Gaubtą prireikus reikia įjungti rankiniu būdu.
1	Ijungta automatiniu režimu.* Ijungus vieną iš virimo zonų gaubtas įsijungia automatiniu režimu.
2	Ijungta rankiniu režimu. Ijungus vieną iš virimo zonų gaubtas įsijungia nustatyta galios pakopa.
c 20	Papildomas ventiliatoriaus veikimas
0	Ventiliatorius įssijungia kartu su kaitlente.
1	Ijungta automatiniu režimu.*
2	Ijungta su standartiniu papildomu ventiliatoriaus veikimu.
3	Nuostatos nekeičiamos.
c 21	Automatinis apšvietimo įjungimas
0	Išjungta.
1	Ijungta.* Apšvietimas įsijungia įjungiant kaitlentę.
c 22	Automatinis apšvietimo išjungimas
0	Išjungta.*
1	Ijungta. Apšvietimas įssijungia išjungiant kaitlentę.

* Pagrindinė nuostata

Pastaba. Nuostatos c 18, c 20, c 21 ir c 22 rodomas tik tada, jeigu prietaisas yra susietas su gartraukiu.

Valymas

Tinkamų valymo ir priežiūros priemonių įsigysite klientų aptarnavimo tarnyboje arba mūsų el. parduotuvėje.

Kaitlentė

Valymas

Baigę ruošti maistą visada nuvalykite kaitlentę. Tuomet prilipę likučiai nepridegs. Valykite tik pakankamai atvésusią kaitlentę, kai užges liekamosios šilumos rodmuo.

Kaitvietę nuvalykite drėgna valymo servetėle ir nusausinkite šluoste, kad nesusidarytų kalkių dėmių.

Naudokite tik šio tipo kaitlentei skirtas valymo priemonės. Prašome atkreipti dėmesį į gamintojo duomenis, nurodytus ant gaminio pakuočės.

Jokiui būdu nenaudokite:

- neskiesto indų ploviklio,
- indaplovėms skirtos valdymo priemonės,
- šveičiamujų priemonių,
- aštarių valymo priemonių, pavyzdžiui, orkaičių purškiklio arba dėmių valiklio,
- šveitimo kempinių,
- aukšto slėgio ar garinių valymo prietaisų.

Stipriai prilipusius nešvarumus lengviausiai pašalinsite parduotuvėse įsigyjamu stiklo grandikliu. Laikykite gamintojo pateiktų nurodymų.

Tinkamų stiklo grandiklių įsigysite mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje arba mūsų el. parduotuvėje.

Geriausiai nuvalysite specialiomis kempinėmis, skirtomis stiklo keramikos kaitlentėms.

Galimos dėmės

Kalkių ir vandens likučiai	Kaitlentei atvésus iš karto ją nuvalykite. Galite naudoti tinkama, stiklo keramikos kaitlentėms skirtą valymo priemonę.*
Cukrus, ryžių krakmolas arba plastikas	Nuvalykite iš karto. Nenaudokite stiklo grandiklio. Atsargiai: galite nusideginti.

* Po to nuvalykite drėgna plovimo servetėle ir nusausinkite šluoste.

Pastaba. Kol kaitlentė karšta, nenaudokite jokių valymo priemonių, nes gali atsirasti dėmių. Įsitikinkite, kad pašalinote visus naudotos valymo priemonės likučius.

Kaitlentės rėmas

Kad nepažeistumėte kaitlentės rėmo, laikykite šiu nurodymų.

- Naudokite tik šiltą plovimo šarmą.
- Prieš naudodami kruopščiai išplaukite naujas plovimo servetėles.
- Nenaudokite šveičiamujų arba aštarių valymo priemonių.
- Nenaudokite stiklo grandiklių ar aštarių daiktu.

Sukamasis mygtukas

Sukamaji mygtuką geriausia valyti drungnu plovimo šarmu. Nenaudokite šveičiamųjų arba aštrių valymo priemonių. Sukamojo mygtuko neplaukite įndaplovėje arba plovimo vandenye. Taip jį galite pažeisti.

Dažniausiai užduodami klausimai ir atsakymai (DUK)

Paskirtis

Kodėl negaliu įjungti kaitlentės ir kodėl šviečia apsaugos nuo vaikų simbolis?

Aktyvinta apsauga nuo vaikų.

Informacijos apie šią funkciją pateikta skyriuje → "Apsauga nuo vaikų"

Kodėl mirksi rodmenys ir kodėl pasigirsta signalas?

Nuo valdymo skydelio nuvalykite skysčius arba maisto likučius. Nuimkite visus daiktus nuo valdymo skydelio.

Garsinio signalo išjungimo instrukciją rasite skyriuje → "Pagrindiniai nustatymai".

Nepavyksta aktyvinti kepimo jutiklio?

Buvo pasiekta didžiausia prietaiso imamoji galia arba yra suaktyvinta „Power-Manager“ funkcija. Išjunkite arba sumažinkite aktyvių kaitvicių galios pakopas.

Daugiau informacijos apie šią funkciją pateikta skyriuje → "Galios valdiklis" 33 psl.

Garsai

Kodėl ruošiant maistą sklinda garsai?

Atsižvelgiant į maisto ruošimo indo savybes, naudojant kaitlentę gali sklisti garsai. Tai yra normalu, nes taip veikia indukcinė technologija ir tai nėra gedimas.

Galimi garsai

Tyliai zirzia transformatorius

Garsas girdimas, kai maistas ruošiamas nustačius aukštėsnį kaitinimo lygi. Triukšmas dingsta arba nutyla sumažinus kaitinimo lygi.

Tylus švilpimas

Pasigirsta ištuštėjus maisto ruošimo indui. Triukšmas dingsta į maisto ruošimo indą įpilus vandens arba sudėjus maisto produktus.

Spragsėjimas

Šis garsas girdimas naudojant maisto ruošimo puodus iš skirtingu, viena virš kitos esančiu medžiagų arba kartu naudojant skirtingo dydžio ir skirtingu medžiagų indus. Garso stiprumas priklauso nuo patiekalo kiekio ir ruošimo būdo.

Skardus švilpimas

Girdima, kai dviem kaitvietėms kartu nustatytas didžiausias kaitinimo lygis. Švilpimas nutyla arba prityla sumažinus kaitinimo lygi.

Ventiliatoriaus skleidžiamas garsas

Kaitlentėje įrengtas ventiliatorius, kuris įsijungia kaitlentei įkaitus iki aukštos temperatūros. Jei išjungus kaitlentę temperatūra dar yra aukšta, ventiliatorius gali veikti toliau.

Indai

Kokius maisto ruošimo indus galima naudoti maistą ruošiant ant inducinės kaitlentės?

Informacijos apie inducinei funkcijai pritaikytus maisto ruošimo indus rasite skyriuje → "Indukcinis virimas".

Kodėl nekaista maisto ruošimo zona ir kodėl mirksni kaitinimo lygis ir ZoneLight šviesiniai indikatoriai?

Ijungta maisto ruošimo zona nesutampa su indo padėtimi.

Isitikinkite, kad kaitvietės, ant kurios stovi maisto ruošimo indas, kaitinimo lygis yra ijungtas.

Maisto ruošimo indas per mažas įjungtai maisto ruošimo zonai arba jis nepritaikytas inducinei kaitlentei.

Patikrinkite, kad maisto ruošimo indas tiktu inducinės kaitlentės funkcijai ir būtų uždėtas ant maisto ruošimo zonas, kurios dydis geriausiai atitinka indo dydį. Informacijos apie maisto ruošimo indo tipą, dydį ir padėtį ieškokite skyriuose → "Indukcinis virimas",

→ "Lanksčiai naudojama zona" ir → "Perkėlimo („Move“) funkcija".

Kodėl indas kaista labai lėtai arba kodėl jis įkaista nepakankamai, nors nustatytas aukštasis kaitinimo lygis?

Maisto ruošimo indas per mažas įjungtai maisto ruošimo zonai arba jis nepritaikytas inducinei kaitlentei.

Patikrinkite, kad maisto ruošimo indas tiktu inducinės kaitlentės funkcijai ir būtų uždėtas ant maisto ruošimo zonas, kurios dydis geriausiai atitinka indo dydį. Informacijos apie maisto ruošimo indo tipą, dydį ir padėtį ieškokite skyriuose → "Indukcinis virimas",

→ "Lanksčiai naudojama zona" ir → "Perkėlimo („Move“) funkcija".

Valymas

Kaip valyti kaitlentę?

Geriausia valyti specialia stiklo keramikos valymo priemone. Rekomenduojame nenaudoti jokių aštrių arba šveičiamujų valymo priemonių, indų ploviklių (koncentratų) arba šveičiamujų šluosčių.

Daugiau informacijos apie kaitlentės valymą ir priežiūrą pateikta skyriuje → "Valymas".

?

Ką daryti atsiradus sutrikimams?

Dažniausiai sutrikimai būna nesudėtingi ir juos lengvai galite pašalinti patys. Todėl prieš skambindami į klientų aptarnavimo tarnybą atkreipkite dėmesį į lentelėje pateiktas nuorodas.

Rodmuo	Galima priežastis	Pagalba
Néra	Nutrūko elektros tiekimas. Prietaisas buvo prijungtas ne pagal sujungimo schemą. Elektronikos gedimas.	Prijungdami kitus elektros prietaisus patirkinkite, ar nenutrūko elektros srovės tiekimas. Įsitikinkite, kad prietaisas buvo prijungtas pagal sujungimo schemą. Jei sutrikimo pašalinti nepavyksta, praneškite klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyriui.
Rodmenys blyksi.	Drėgnas valdymo skydelis arba ant jo uždėtas daiktas.	Nusausinkite valdymo skydelį arba nuimkite daiktą.
Maisto ruošimo zonų indikatoriuse mirksi rodmuo –.	Elektros sistemoje yra gedimas.	Norėdami patvirtinti sutrikimą, valdymo skydelį trumpai uždenkite ranka.
F2 / E7015	Elektroninė sistema perkaito ir atitinkama maisto ruošimo zona išsijungė.	Palaukite, kol elektronika pakankamai atvės. Tada palieskite bet kurį valdymo skydelio simbolį.
F4 / E7015 / E0722 / E0822 / E0922 / E0723 / E0823 / E0923	Elektronika perkaito, todėl buvo išjungtos visos maisto ruošimo zonas.	
F5 + galios lygis ir garsinis signalas	Karštas maisto ruošimo indas per arti valdymo skydelio. Elektroninė sistema gali perkaisti.	Nuimkite atitinkamą indą. Klaidos rodmuo netrukus užges. Maisto ruošimo procesą galima tęsti.
F5 ir garsinis signalas	Karštas maisto ruošimo indas per arti valdymo skydelio. Kad būtų apsaugota elektroninė sistema, maisto ruošimo zona buvo išjungta.	Nuimkite atitinkamą indą. Palaukite kelias sekundes. Palieskite bet kurį valdymo paviršių. Užgesus klaidos rodmeniui, galima ruošti toliau.
F1 / F6	Maisto ruošimo zona perkaito ir buvo išjungta, kad būtų apsaugotas jos darbinis paviršius.	Palaukite, kol elektronika pakankamai atvės. Ijunkite maisto ruošimo zoną iš naujo.
F0	Nepavyksta aktyvinti nuostatų per davimo funkcijos.	Palieskite bet kurį jutiklį ir patvirtinkite klaidos rodmenį. Galite įprastai ruošti maistą toliau, nenaudodami nuostatų per davimo funkcijos. Informuokite klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyrių.
F9	Nepavyksta aktyvinti „FlexPlus“ maisto ruošimo zonos.	Palieskite bet kurį jutiklį ir patvirtinkite klaidos rodmenį. Likusias maisto ruošimo zonas galite naudoti kaip įprastai. Informuokite klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyrių.
F8	Maisto ruošimo zona veikė ilgai ir be pertraukos.	Suveikė automatinė apsauginio išjungimo funkcija. Žr. skyrių
E7010	Néra ryšio tarp kaitlentės ir namų tinklo arba garų rinktuvo.	Palieskite bet kurį jutiklį ir patvirtinkite klaidos rodmenį. Virti galima, kaip įprasta ir nesant ryšio. Jei rodmuo užsidega iš naujo, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyrių.
E9000 E9010	Netinkama darbinė įtampa ir yra ne įprastame darbiniaime diapazone.	Susisiekite su elektros energijos tiekėju.
U400	Kaitlentė prijungta netinkamai.	Atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo. Įsitikinkite, kad prietaisas buvo prijungtas pagal sujungimo schemą.
dE	Aktyvintas parodomasis režimas.	Atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo. Palaukite 30 sekundžių ir prijunkite iš naujo. Per kitas 3 minutes palieskite bet kurį jutiklį. Parodomasis režimas buvo išjungtas.

Ant valdymo skydelio nedékite karšto maisto ruošimo indo.

Pastabos

- Jei indikatorius pasirodo **E**, turite paspausti ir laikytis atitinkamos kaitinimo zonos „Twist“ mygtuką, kad galėtumėte pažiūrėti sutrikimo kodą.
- Jei lentelėje nerandate sutrikimo kodo, atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo, palaukite 30 sekundžių ir vėl prijunkite. Jei rodmuo pasirodo vėl, susisiekite su klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyriumi ir nurodykite tikslų sutrikimo kodą.
- Jvykus klaidai, prietaisas nepersijungia į parengties režimą.



Klientų aptarnavimo tarnyba

Jei prietaisą reikia remontuoti, Jums padės klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojai. Mes visada rasime tinkamą sprendimą, kad išvengtume nebūtinų techninės priežiūros tarnybos personalo apsilankymų.

E ir FD numeriai

Jeigu kviesite mūsų klientų aptarnavimo tarnybą, pasakykite prietaiso el. ir FD numerį.

Specifikacijų lentelę su numeriais rasite:

- prietaiso pase;
- ties apatinė kaitlentės dalimi.

E numeris nurodytas ir ant kaitlentės stiklinio paviršiaus. Klientų aptarnavimo tarnybos indeksą (KI) ir FD numerį galite patikrinti įjungę pagrindinius nuostatus. Atsiverskite skyrių → "Pagrindiniai nustatymai".

Atminkite, kad dėl gedimų, atsiradusių netinkamai naudojant prietaisą, iškvietus techninės priežiūros specialistą, už jo apsilankymą teks mokėti net ir garantinio laikotarpio metu.

Remonto pavedimai ir patarimai gedimų atvejais

Visų šalių kontaktinius duomenis rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybos skyrių sąraše.

Pasitikėkite gamintojo kompetencija. Būsite tikri, kad remonto darbus atlieka išmokyti techninės priežiūros tarnybos technikai, kurie turi Jūsų prietaisui tinkančias originalias atsargines dalis.

Bandomieji patiekalai

Ši lentelė buvo sukurta patikros institutams, kad būtų lengviau išbandyti mūsų prietaisus.

Lentelėje pateikti duomenys taikomi mūsų papildomiems šių matmenų Schulte-Ufer indams (4 dalių virtuvės komplektas, skirtas indukcinei viryklei Z9442X0):

- Indas Ø 16 cm, 1,2 l Ø 14,5 cm kaitvietėms
- Puodas Ø 16 cm, 1,7 l Ø 14,5 cm kaitvietėms
- Puodas Ø 22 cm, 4,2 l Ø 18 cm kaitvietėms
- Ø 24 cm keptuvė, Ø 18 cm kaitvietėms

Bandomieji patiekalai	Indas	Kaitinimo pakopa	Įkaitinti.		Troškinimas	
			Trukmė (Min.:sek.)	Dang-tis	Kaitinimo pakopa	Dang-tis
Šokolado lydymas						
Glajus (pvz., „Dr. Oetker“, 55 % kakavos turintis švelniai kartus šokoladas, 150 g)	Puodas ilga rankena, 16 cm Ø	-	-	-	1.	Ne
Vieno patiekalo iš lęšių pašildymas ir laikymas šiltai						
Vieno puodo patiekalas iš lęšių*						
Pradinė temperatūra - 20 °C						
Kiekis: 450 g	Puodas, 16 cm Ø	9	1:30 (nemaišant)	Taip	1.	Taip
Kiekis: 800 g	Puodas, 22 cm Ø	9	2:30 (nemaišant)	Taip	1.	Taip
Vieno puodo patiekalas iš lęšių skardinėje						
Pvz., lęšių paštetas su „Erasco“ dešrelėmis.						
Pradinė temperatūra - 20 °C						
Kiekis: 500 g	Puodas, 16 cm Ø	9	apie 1:30 (maždaug po 1 min. pamaišyti)	Taip	1.	Taip
Kiekis: 1 kg	Puodas, 22 cm Ø	9	apie 2:30 (maždaug po 1 min. pamaišyti)	Taip	1.	Taip
Bešamelio padažo ruošimas						
Pieno temperatūra: 7 °C						
Ingredientai: 40 g sviesto, 40 g miltų, 0,5 l pieno (3,5 % riebumo) ir žiupsnelis druskos						
1. Išlydykite sviestą, įmaišykite miltus ir druską, masę pašildykite.	Puodas ilga rankena, 16 cm Ø	2	apie 6:00	Ne	-	-
2. Į miltų ir sviesto mišinį įpilkite pieno ir nuolat maišydami palaukite, kol užvirs.		7	apie 6:30	Ne	-	-
3. Bešamelio padažui užvirus, dar 2 minutes palikite ant kaitvietės ir nuolat maišykite.		-	-	-	2	Ne

*Receptas pagal DIN 44550

**Receptas pagal DIN EN 60350-2

Bandomieji patiekalai	Indas	Kaitinimo pakopa	Įkaitinti.	Trukmė (Min.:sek.)	Dang-tis	Kaitinimo pakopa	Troškinimas
Ryžių košės su pienu virimas							
Ryžių košė su pienu, verdama uždengus dangčiu Pieno temperatūra: 7 °C Kaitinkite pieną, kol jis pradės kilti. Nustatykite rekomenduojamą kaitinimo lygį ir į pieną suberkite ryžius, cukrų ir druską. Ruošimo laikas su pakaitinimu – maždaug 45 min.							
Ingredientai: 190 g apvaliagrūdžių ryžių, 90 g cukraus, 750 ml pieno (3,5 % riebumo) ir 1 g druskos	Puodas, 16 cm Ø	8.	apie 5:30	Ne	3 (maždaug po 10 min. pamaišyti)	Taip	
Ingredientai: 250 g apvaliagrūdžių ryžių, 120 g cukraus, 1 l pieno (3,5 % riebumo) ir 1,5 g druskos	Puodas, 22 cm Ø	8.	apie 5:30	Ne	3 (maždaug po 10 min. pamaišyti)	Taip	
Ryžių košė su pienu, verdama neuždengus dangčiu Pieno temperatūra: 7 °C Ingredientus supilkite į pieną ir pakaitinkite nuolat maišydami. Pienui įkaitus maždaug iki 90 °C parinkite rekomenduojamą kaitinimo lygį ir palikite virti maždaug 50 min.							
Ingredientai: 190 g apvaliagrūdžių ryžių, 90 g cukraus, 750 ml pieno (3,5 % riebumo) ir 1 g druskos	Puodas, 16 cm Ø	8.	apie 5:30	Ne	3	Ne	
Ingredientai: 250 g apvaliagrūdžių ryžių, 120 g cukraus, 1 l pieno (3,5 % riebumo) ir 1,5 g druskos	Puodas, 22 cm Ø	8.	apie 5:30	Ne	2.	Ne	
Ryžių virimas							
Vandens temperatūra: 20 °C							
Ingredientai: 125 g ilgagrūdžių ryžių, 300 g vandens ir žiupsnelis druskos	Puodas, 16 cm Ø	9	apie 2:30	Taip	2	Taip	
Ingredientai: 250 g ilgagrūdžių ryžių, 600 g vandens ir žiupsnelis druskos	Puodas, 22 cm Ø	9	apie 2:30	Taip	2.	Taip	
Kiaulienos nugarinės kepimas							
Nugarinės pradinė temperatūra: 7 °C							
Kiekis: 3 kiaulienos nugarinės (bendras svoris apie 300 g, 1 cm storio) ir 15 ml saulėgražų aliejaus	Keptuvė, 24 cm Ø	9	apie 1:30	Ne	7	Ne	
Lietinių blynų ruošimas**							
Kiekis: 55 ml tešlos vienam lietiniui blynui	Keptuvė, 24 cm Ø	9	apie 1:30	Ne	7	Ne	
Šaldytų bulvycių gruzdinimas							
Kiekis: 2 l saulėgražų aliejaus; kiekvienai porcijai: 200 g šaldytų bulvycių (pvz., „McCain 123 Frites Original“)	Puodas, 22 cm Ø	9	Kol aliejus įkaista iki 180 °C	Ne	9	Ne	

*Receptas pagal DIN 44550

**Receptas pagal DIN EN 60350-2



REGISTER YOUR PRODUCT
ONLINE NEFF-HOME.COM



Constructa NEFF Vertriebs-GmbH |
Carl-Wery-Straße 34 | 81739 Munich | Germany

9001462007
990426(00)
lt