



BOSCH

Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Integruota orkaite

CMG836N.1

[lt]

Naudotojo vadovas ir įrengimo instrukcijos

Daugiau informacijos ieškokite skaitmeniniame vartotojo vadove.



Turinys

NAUDOTOJO VADOVAS

1	Sauga	2
2	Daiktinės žalos išvengimas	6
3	Aplinkosauga ir taupymas.....	7
4	Susipažinimas	8
5	Darbo režimai	10
6	Priedai.....	11
7	Prieš pradedant naudoti pirmą kartą	13
8	Svarbiausia informacija apie valdymą.....	13
9	Greitasis įkaitinimas	14
10	Laiko funkcijos.....	15
11	Mikrobangos.....	16
12	Vedlys	18
13	Apsauga nuo vaikų	19
14	Šabo nuostata	19
15	Pagrindinės nuostatos	20
16	Valymas ir priežiūra	20
17	Pagalbinė valymo programa	23
18	Džiovinimas	23
19	Rėmas	24
20	Prietaiso durelės	25
21	Sutrikimų šalinimas	26
22	Utilizavimas	27
23	Klientų aptarnavimo tarnyba	28
24	Viskas pavyks	28
25	MONTAVIMO INSTRUKCIJA	37
25.1	Bendrieji montavimo nurodymai.....	37



1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

1.1 Bendrosios nuorodos

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

1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Šis prietaisas skirtas tik įmontuoti. Laikykite specialios montavimo instrukcijos. Prietaisus be kištuko gali prijungti tik leidimą turintis kvalifikuotas personalas. Jei žala padaroma netinkamai prijungus prietaisą, netenkate teisės reikalauti garantijos.

Naudokite prietaisą tik:

- ruošdami patiekalus ir gėrimus,
- Buityje ir naudojant kitais būdais, pavyzdžiui, virtuvėse parduotuvė darbuotojams, biuruose ir kitose komercinėse patalpose, sodybose, klientams viešbutyje ir kitose gyvenamosiose patalpose, nakvynės su pusryčiais namuose.
- iki 4000 m aukščio virš jūros lygio;

Šis prietaisas atitinka EN 55011 ir CISPR 11 standartus. Tai yra 2 grupės, B klasės prietaisas. 2 grupė reiškia, kad mikrobangos sukuriamos maisto produktams sušildyti. B klasė reiškia, jog prietaisas skirtas naudoti asmeniniame namų ūkyje.

1.3 Naudotojų rato aprubojimas

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

Valymo ir naudotojo atliekamų techninės priežiūros darbų vaikai negali atlifkti, nebent jiems jau sukako 15 metų ir jie bus prižiūrimi. Jaunesni nei 8 metų vaikų neturėtų būti arti prietaiso ir jungimo laido.

1.4 Saugus naudojimas

Priedą į kamerą visada stumkite tinkama puse.

→ "Priedai", Psl. 11

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Kameroje laikomi degūs daiktai gali užsiliepsnoti.

- ▶ Kameroje niekada nelaikykite degių daiktų.
- ▶ Pradėjus sklisti dūmams reikia išjungti prietaisą arba ištraukti iš elektros lizdo kištuką ir kol kas neatidaryti durelių, kad užgesę galimai įsiplieskusi liepsna.

Likę maisto likučiai, riebalai ir kepsnių sultys gali užsidegti.

- ▶ Prieš naudodamini iš orkaitės, nuo kaitinimo elementų ir priedų pašalinkite stambiausius nešvarumus.

Atidarant prietaiso dureles susidaro oro trauka. Kepimo popierius gali liesti kaitinimo elementus ir užsidegti.

- ▶ Jkaitindami ir ruošdami maistą niekada nedékite kepimo popieriaus nepritvirtinę prie priedų.
- ▶ Kepimo popierių visada supjaustykite pagal matmenis ir prispauskite indu arba kepimo forma.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Kai naudojamas, prietaisas ir prie jo besilečiančios dalys jkaista.

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

Priedai ir indai labai jkaista.

- ▶ Karštus priedus arba indus iš orkaitės visa da išimkite puodkélémis.

Alkoholio garai karštoje orkaitėje gali užsidegti. Prietaiso durelės gali įtrūkti. Gali prasiskverbtai karštų garų ir ugnies srautas.

- ▶ Patiekalamams naudokite tik mažus stiprių gérimu kiekius.
- ▶ Nekaitinkite neskiestų spiritinių gérimu (≥ 15 tūr. %) (pvz., skirtų pilti ant maisto).
- ▶ Prietaiso dureles atidarykite atsargiai.

Eksplotuojant prietaisą teleskopiniai bēgeliai jkaista.

- ▶ Prieš liesdami teleskopinius bēgelius palaukite, kol jie atvés.
- ▶ Karštus teleskopinius bēgelius lieskite tik puodkèle.

⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

Pasiekiamos dalys prietaisui veikiant jkaista.

- ▶ Niekada nelieskite karštų dalių.
- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytuši saugiu atstumu.

Atidarant prietaiso dureles, gali prasiskverbtai karštų garų. Esant tam tikrai temperatūrai garai gali būti nematomi.

- ▶ Prietaiso dureles atidarykite atsargiai.
- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytuši saugiu atstumu.

Dėl vandens karštoje orkaitėje gali susidaryti karštų vandens garų.

- ▶ Niekada nepilkite vandens į karštą kamерą.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Subražytas prietaiso durelių stiklas gali suskiltil.

- ▶ Orkaitės durelių stiklo nevalykite šiurkščiais šveičiamaisiais valikliais ar aštriu metaliniu grandikliu, nes galite subražyti paviršių.

Prietaisas ir lengvai pasiekiamos dalys gali būti aštrūs.

- ▶ Būkite atsargūs naudodamini ir valydami.
- ▶ Jei jmanoma, mūvėkite apsaugines pirštines.

Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

- ▶ Nelieskite lankstų srities.

Vidinių prietaiso durelių dalių briaunos gali būti aštrios.

- ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.

Alkoholio garai karštoje orkaitėje gali užsidegti, todėl prietaiso durelės gali atšokti ir net iškristi. Durelių stiklai gali įtrūkti ir suskilti.

→ "Daiktinės žalos išvengimas", Psl. 6

- ▶ Patiekalamams naudokite tik mažus stiprių gérimu kiekius.
- ▶ Nekaitinkite neskiestų spiritinių gérimu (≥ 15 tūr. %) (pvz., skirtų pilti ant maisto).
- ▶ Prietaiso dureles atidarykite atsargiai.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas.

Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavoju.

- ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesiliestų prie karštų prietaiso dalių arba kitų šilumos šaltinių.
- ▶ Saugokite, kad elektros kabelis niekada nesiliestų prie aštrių smaigalių ar briaunų.
- ▶ Elektros kabelio jokiu būdu nesulenkitė, neprispauskite ir nekeiskite jo konstrukcijos.

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštū slėgiu valančiais įrenginiais.

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

- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
→ Psl. 28

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus: magnetizmas!

Valdymo skydelyje arba valdymo elementuose yra įtaisyti nuolatiniai magnetai. Jie gali turėti įtakos elektroninių implantų, pvz., širdies stimulatorių ar insulino pompu, veikimui.

- ▶ Asmenys, kuriems implantuoti elektroniniai implantai, turi laikytis ne mažesniu nei 10 cm atstumu nuo valdymo skydelio.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

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

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

Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkias detales ir taip uždusti.

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

1.5 Mikrobangų funkcija

SVARBIOS SAUGOS NUORODOS. ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR IŠSAUGOKITE, KAD GALÉTUMĖTE PERSKAITYTI IR VĖLIAU

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Naudoti prietaisą ne pagal paskirtį pavojinga – galite susižaloti. Pavyzdžiui, įkaitusios šlepetės, įvairių grūdinių kultūrų pripildytos pagalvės gali užsidegti ir po kelių valandų.

- ▶ Prietaise niekada nedžiovinkite patiekalų ar drabužių.
- ▶ Prietaise niekada nebandykite pašildyti šlepečių, pagalvių su vaisių kauliukų ar grūdų užpildu, drėgnų šluosčių ir panašių daiktų.
- ▶ Prietaisą naudokite tik patiekalamams ir gėrimams ruošti.

Maisto produktai, jų pakuotės ir talpyklos gali užsidegti.

- ▶ Niekada nešildykite maisto produktų šilumą palaikančiose pakuotėse.
- ▶ Niekuomet nepalikite be priežiūros šildomų produktų, kurie yra plastikinėse, popierinėse ar kitose pakuotėse iš degios medžiagos.
- ▶ Niekuomet neméginkite nustatyti pernelyg didelės mikrobangų galios arba per ilgos veikimo trukmės. Remkitės šioje naudojimo instrukcijoje pateiktais duomenimis.
- ▶ Niekuomet nedžiovinkite maisto produktų mikrobangų krosnelėje.
- ▶ Gana sausų maisto produktų, pvz., duonos, neatitirpinkite ir nešildykite nustatę labai didelę mikrobangų galią arba ilgą veikimo trukmę.

Aliejus gali užsidegti.

- ▶ Niekuomet nešildykite mikrobangomis aliejaus.

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

Skysčiai arba kiti maisto produktai tvirtai uždarytuose induose gali sprogti.

- ▶ Niekada nekaitinkite skysčių arba kitų maisto produktų tvirtai uždarytuose induose.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Maisto produktai kietu lukštu arba odelė šildant ir po šildymo gali susprogti.

- ▶ Niekada nevirkite kiaušinių su lukštu ir nesildykite kietai virtų kiaušinių su lukštu.
- ▶ Niekada neruoškite kiaukutinių ir vėžiagyvių.
- ▶ Jei šildote kiaušinienę arba kiaušinius stikliniame indelyje, iš pradžių pradurkite trynį.
- ▶ Jei maisto produkto apvalkalas arba odelė yra kiepta, pvz., obuolių, pomidorų, bulvių, dešrelių, jie gali įtrūkti. Prieš tai apvalkalą arba odelę reikia pabadyti.

Karštis kūdikių maistelyje pasiskirsto netolygiai.

- ▶ Nešildykite kūdikių maistelio uždarytuose induose.
- ▶ Visada nuimkite dangtelį arba čiulptuką.
- ▶ Pašildę gerai suplakite arba išmaišykite.
- ▶ Prieš duodami maistelį kūdikiui, patikrinkite temperatūrą.

Įkaitę patiekalai atiduoda šilumą. Indas gali įkaisti.

- ▶ Karštus indus arba priedus iš kameros visada imkite puokšlėmis.

Vakuuminės maisto produktų pakuotės gali sprogti.

- ▶ Visada atsižvelkite į duomenis, pateiktus ant pakuotės.
- ▶ Maistą iš kameros visada imkite puokšlėmis.

Veikiančio prietaiso paviršiai įkaista.

- ▶ Niekada nelieskite įkaitusių paviršių.
- ▶ Laikykite vaikus saugiu atstumu.

Prietaisui veikiant didžiausia galia mikrobangų režimu, džiovinimo funkcija automatiškai įjungia kaitinimo elementus ir įkaitina kamerą.

- ▶ Niekada nelieskite karštų kameros vidaus paviršių arba kaitinimo elementų.
- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytuosi saugiu atstumu.

Naudoti prietaisą ne pagal paskirtį pavojinga.

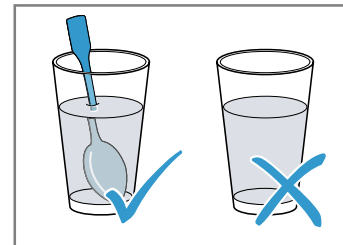
Pavyzdžiui, įkaitusios šlepetės, pagalvės su kauliukų arba grūdų užpildu, kempinės, drėgnos šluostės ir panašūs daiktai gali nudeginti.

- ▶ Prietaise niekada nedžiovinkite patiekalų ar drabužių.
- ▶ Prietaise niekada nebandykite pašildyti šlepečių, pagalvių su vaisių kauliukų ar grūdų užpildu, drėgnų šluosčių ir panašių daiktų.
- ▶ Prietaisą naudokite tik patiekalamams ir gérimams ruošti.

⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

Kai kurių kaitinamų skysčių virimas uždelsias. Tai yra virimo temperatūra pasiekianta, tačiau nepradeda kilti užvirus būdingi garų burbuliukai. Reikia būti atsargiems, jei indas net šiek tiek krestelėtų. Karštas skystis gali greitai užvirti ir pradėti tikšti.

- ▶ Kaitindamai visada į indą įdėkite šaukštą. Tuomet virimas nebus uždelsiamas.



⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Netinkamas indas gali suskilti. Porcelianinių ir keraminių indų rankenėlėse ir dangčiuose gali būti mažų skyliučių. Už šių skyliučių paprastai būna ertmės. Dėl į ertmes prasiskverbusios drėgmės indai gali įtrūkti.

- ▶ Naudokite tik mikrobangų režimui tinkamus indus.

Naudojant tik mikrobangų režimą, iš metalo pagaminti indai arba metalinių dalių turintys indai ir talpyklos gali pradėti kibirkščiuoti. Priešaisas suges.

- ▶ Ijungę tik mikrobangų režimą nenaudokite metalinių talpyklų.
- ▶ Naudokite tik mikrobangų režimui tinkamą indą arba įjunkite mikrobangas ir kaitinimo būdą.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Prietaisas veikia naudodamas aukštą įtampą.

- ▶ Niekada nenuimkite korpuso.

⚠ ISPĖJIMAS – Rimtos žalos sveikatai pavojus!

Netinkamai valant gali suprastėti prietaiso paviršiaus kokybę, sutrumpėti naudojimo trukmę ir susidaryti pavojingų situacijų, pavyzdžiui, prasiskverbus mikrobangų energijai.

- ▶ Reguliariai valykite prietaisą ir iškart pašalinkite maisto produktų likučius.
- ▶ Kamera, durelių tarpikliai, durelės ir durelių vyriai visada turi būti švarūs.
→ "Valymas ir priežiūra", Psl. 20

Niekada nenaudokite prietaiso, jei pažeistos kameros durelės arba durelių tarpiklis. Gali prasiveržti mikrobangų energija.

- ▶ Niekada nenaudokite prietaiso, jei pažeistos kameros durelės, durelių tarpiklis ar durelių plastikinis rémas.
- ▶ Paveskite remontuoti tik klientų aptarnavimo tarnybai.

2 Daiktinės žalos išvengimas

2.1 Bendroji informacija

DĖMESIO!

Alkoholio garai karštoje orkaitėje gali užsidegti ir viškai sugadinti prietaisą. Dėl karštos liepsnos prietaiso durelės gali iškilti ir net iškristi. Durelių stiklai gali jtrūkti ir suskilti. Sumažėjus slėgiui kamera gali smarkiai deformuotis.

- ▶ Nekaitinkite neskiestų spiritinių gérimu (≥ 15 tūr. %) (pvz., skirtų pilti ant maisto).

Jei naudojant prietaisą nustatoma aukštesnė nei 120°C temperatūra, ant kameros dugno susikaupęs vanduo pažeidžia emalį.

- ▶ Jei ant kameros dugno yra vandens, nepradékite naudoti.
- ▶ Prieš naudodamis nuvalykite vandenį nuo kameros dugno.

Aukštesnėje nei 50°C temperatūroje dėl daikto, sudėtų ant kameros dugno, pradeda kaupitis šiluma. Kepimo ir skrudinimo laikas nebeatitiks rekomenduojamo, be to, gali būti pažeistas emalis.

- ▶ Ant kameros dugno niekada nedékite jokių priedų, kepimo popieriaus ar folijos.
- ▶ Indą ant kameros dugno galite dėti tik nustatę žemę nei 50°C temperatūrą.

Karštoje kameroje dėl vandens atsiranda vandens gara. Temperatūros pokytis gali padaryti žalos.

- ▶ Niekada nepilkite vandens į karštą kamerą.
- ▶ Ant kameros dugno niekada nedékite indo su vandeniu.

Dėl ilgalaikės drégmės kamera ima rūdyti.

- ▶ Baigę naudoti išsausinkite kamerą.
- ▶ Drégnų maisto produktų ilgai nelaikykite uždarytoje kameroje.
- ▶ Nelaikykite kameroje maisto.

Jei prietaisas paliekamas atvėsti atidarius dureles, po tam tikro laiko gali būti pažeidžiamos šalia esančių baldu prikinės dalys.

- ▶ Jei maistą ruošėte aukštoje temperatūroje, palikite atvėsti neatidarę durelių.
- ▶ Saugokite, kad nieko neprispaustumėte prietaiso durelėmis.

▶ Atviromis prietaiso durelėmis kamerą džiovinkite tik tuomet, jei buvote nustatę didelį drégmės kiekį.

Nuo kepimo padėklo lašančios vaisių sultys palieka démių, kurių nebejmanoma pašalinti.

- ▶ Jei vaisinio pyrago vaisiai itin sultingi, nepridékite jų į kepimo padėklą per daug.
- ▶ Jei jmanoma, naudokite gilesnes universalias kepimo skardas.

Prietaisuose be korpuso dangčio išsiskiria mikrobangų energija.

- ▶ Niekada nenuimkite korpuso dangčio.
- ▶ Techninės priežiūros ir remonto darbams atliki kvieskite klientų aptarnavimo tarnybą.

Kameros valiklio įpilys į šiltą kamerą pažeidžiamas emalis.

- ▶ Niekada nepilkite orkaitės valiklio į šiltą kamerą.
- ▶ Prieš kitą įkaitinimą pašalinkite iš kameros ir nuo prietaiso durelių visus likučius.

Labai užsiteršus sandarikliui, prietaiso durelės eksplatuojant užsidaro netinkamai. Gali būti pažeistos priekinės gretimų baldų plokštės.

- ▶ Sandarikliai visada turi būti švarūs.
- ▶ Niekada nenaudokite prietaiso, jei sandariklis pažeistas arba jo néra.
- ▶ Prietaiso durelės gali būti pažeistos ant jų sédantis ar dedant daiktus.
- ▶ Nieko nedékite ant prietaiso durelių, ant jų neseskite ir į jas nesiremkite.
- ▶ Ant prietaiso durelių nedékite indų arba priedų. Tam tikruose modeliuose uždarant prietaiso dureles priedas gali subraižyti durelių stiklą.
- ▶ Priedą į kamerą visada įstumkite iki galo.

2.2 Mikrobangų funkcija

Naudodamiesi mikrobangų režimu paisykite šių nurodymų.

DĖMESIO!

Metalui palietus kameros sienelę susidaro kibirkštys, galinčios pažeisti prietaisą arba sugadinti vidinį durelių stiklą.

- ▶ Metalas, pvz., šaukšteliš stiklinėje, turi būti maždaug 2 cm nuo kameros sienelių ir durelių vidinės pusės. Tiesiogiai vienas virš kito įstumti priedai sukelia kibirkštis.

- ▶ Grotelių negalima naudoti kartu su universalia kepi mo skarda.
- ▶ Priedus stumkite tik į skirtingus lygius.

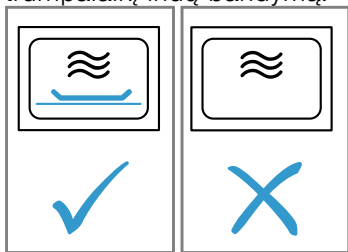
Ijungus tik mikrobangų režimą negalima naudoti universaliuos kepmo skardos arba kepmo padėklo. Gali pradėti kibirkščiuoti ir sugadinti kamerą.

- ▶ Statykite ant komplekto esančių grotelių. Aluminio indai prietaise gali pradėti kibirkščiuoti. Prietaisas bus pažeistas dėl susidarančių kibirkščių.

- ▶ Į prietaisą nedékite aluminio indų.

Jei prietaisas veikia nejdėjus patiekalo, kamera perkaista.

- Niekumet nejunkite mikrobangų režimo, kai kameroje nėra maisto. Tai netaikoma, jei norite atlikti trumpalaikį indų bandymą.



Mikrobangomis ruošiant spragėsius ir nustačius didelę mikrobangų galią, dėl perkrovos gali įtrukti durelių stiklas.

- Nenustatykite per didelę mikrobangų galios.
- Rinkitės daugiausia 600 vatų.
- Spragėsių pakuotę visada dėkite ant stiklinės lėkštės.

3 Aplinkosauga ir taupymas

3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

3.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

Prietaisą įkaitinkite tik tuomet, jei tai nurodyta recepte arba nustatymo rekomendacijose.

- Jei prietaiso nekaitinsite, suraupysite iki 20 % elektros energijos.

Naudokite tamsias, juodai lakuotas arba emaliuotas kepimo formas.

- Tokios kepimo formos ypač gerai įkaista.

Prietaisui veikiant dureles atidarykite kuo rečiau.

- Tuomet nepasikeis kameros temperatūra ir nereikės prietaiso kaitinti papildomai.

Kelis patiekalus ruoškite paeiliui arba vienu metu.

- Kamera bus įkaitusi po pirmojo kepimo. Taip su trumpės kito kepamo pyrago kepimo trukmė.

Jei patiekalą ruošiate ilgiau, likus maždaug 10 minučių iki pabaigos išjunkite prietaisą.

- Liekamosios šilumos pakaks patiekalui paruošti iki galo.

Iš kameros išimkite nenaudojamus priedus.

- Nereikalingų priedų kaitinti nereikėtų.

Prieš kepdamini šaldytus patiekalus, juos atitirpinkite.

- Sutaupysite elektros energijos, kurios reikia patiekalui atitirpinkinti.

Pastaba.

Prietaisas vartoja:

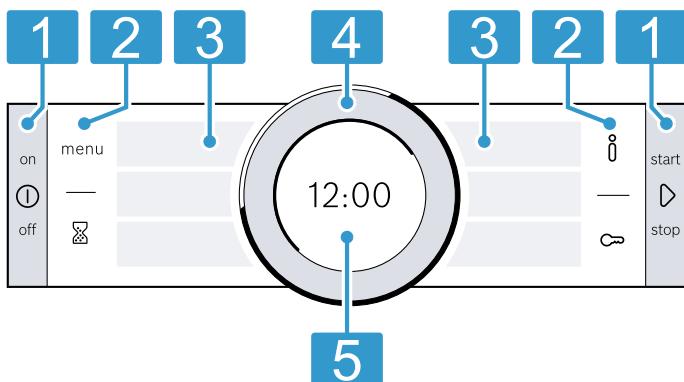
- budėjimo režime ir veikiant ekranui – maks. 1 W;
- budėjimo režime ir neveikiant ekranui – maks. 0,5 W.

4 Susipažinimas

4.1 Valdymo skydelis

Valdymo skydelje Jūs nustatote visas savo prietaiso funkcijas ir gaunate informacijos apie darbo būseną.

Pastaba. Priklausomai nuo prietaiso tipo, paveikslėlyje smulkmenos, pvz., spalva ir forma, gali skirtis.



1 Mygtukai

Valdymo skydelio kairėje ir dešinėje pusėse esančiuose mygtukuose yra spaudimo taškas. Paspauskite mygtuką, jei norite jį aktyvinti. Priešais, kurių priekinė dalis néra iš nerūdijančiojo plieno, mygtukų funkciją taip pat atlieka jutikliniai laukeliai.

2 Jutikliniai laukeliai

Jutikliniai laukeliai yra lietimui jautrūs plotai. Norédami pasirinkti funkciją, švelniai palieskite atitinkamą laukelį.

3 Jutikliniai ekranai

Jutikliniuose ekranuose matysite, kokias galimybes galite rinktis šiuo metu. Norédami pasirinkti funkciją, tiesiog palieskite atitinkamą tekstinį laukelį. Tekstiniai laukeliai keičiasi, atsižvelgiant į parinktis.

4 Valdymo ratukas

Valdymo ratuką galite sukti ir į kairę, ir į dešinę pusę. Švelniai spustelėkite valdymo ratuką ir pasukite norima kryptimi.

5 Ekranas

Ekrane rodomas dabartinės nustatomosios vertės arba nurodomieji tekstai.

4.2 Mygtukai

Valdymo skydelio mygtukais kairėje ir dešinėje pusėse įjungsite ir išjungsite prietaisą arba režimą.

Mygtukas	Funkcija	Paskirtis
①	on/off	Prietaiso įjungimas arba išjungimas.
▷	start/stop	Trumpas spustelėjimas: režimo paleidimas arba nutraukimas. Paspaudimas maždaug 3 sekundes: režimo nutraukimas.

4.3 Jutikliniai laukeliai

Jutikliniais laukeliais tiesiogiai pasirinksite įvairias funkcijas.
Šiuo metu pasirinktos funkcijos jutiklinis laukelis šviečia raudonai.

Jutiklinis laukelis	Funkcija	Paskirtis
menu	Meniu	Atidaromas darbo režimu meniu. → "Darbo režimai", Psl. 10
☒	Laikmatis	Laikmačio pasirinkimas.
ⓘ	Informacija	Galima peržiūrėti papildomą informaciją apie funkciją arba nuostatą.
♾	Apsauga nuo vaikų	Paspaudimas apie 4 sekundes: apsaugos nuo vaikų aktyvinimas arba pašyvinimas.

4.4 Jutikliniai ekranai

Jutikliniuose ekranuose pateikiama ir rodmenys, ir valdymo elementai.

Jutikliniai ekranai suskirstyti į kelis tekstinius laukelius. Tekstiniuose laukeliuose rodomas šiuo metu galimos parinktys ir jau parinktos nuostatos. Norédami pasirinkti funkciją, palieskite atitinkamą tekstinį laukelį.

Pasirinkta funkcija tekstinio laukelio šone pažymima raudona vertikalia rodykle. Vertė ekrane → Psl. 9 ryškiai rodoma balta spalva.

Tekstinio laukelio šone maža raudona rodyklė rodo, kurią funkciją galite nustatyti slinkdami pirmyn arba atgal.

4.5 Valdymo ratukas

Valdymo ratuku galite keisti ekrane rodomas nustatomasis vertes ir paversti jutiklinį ekraną.
Pasiesta mažiausioji arba didžiausioji vertė lieka ekranę. Jei reikia, vėl pakeiskite vertę valdymo ratuku.

4.6 Ekranas

Jvairiuose ekranų lygiuose bus rodomas pasirinktos nustatomosios vertės.

Vertė pagrindinėje dalyje	Vertė pagrindinėje dalyje ryškiai rodoma balta spalva. Jei reikia, pakeiskite vertę valdymo ratuku. Ijungus režimą, pagrindinėje dalyje rodoma temperatūra arba pakopa. Naudojant mikrobangų režimą, pagrindinėje dalyje rodoma trukmė.
Vertė fone	Fone vaizduojamos vertės yra pilkos spalvos. Norėdami pakeisti vertę valdymo ratuku, pirmiausia pasirinkite norimą funkciją.
Padidinimas	Kol valdymo ratuku keičiate vertę, padinta būna tik ši vertė.

Ratuko linija

Ekrane matysite ratuko liniją.

- Vietos rodmuo
Keisdami vertę pagal ratuko liniją matysite, kurioje parinkčių sąrašo vietoje dabar esate. Atsižvelgiant į nustatymo diapazoną ir parinkčių sąrašo ilgi, ratuko linija būna ištisinė arba padalyta į segmentus.
- Eigos indikatorius
Naudojant ratuko linija rodo eigą ir vienos sekundės intervalu užsipildo raudona spalva.
Jei skaičiuojama trukmė, kas sekundę užgėsta po vieną ratuko linijos segmentą.

Temperatūros indikatorius

Iškaitinimo linija ir liekamosios šilumos rodmuo rodo kameros temperatūrą.

Dél terminės inercijos rodoma temperatūros vertė gali šiek tiek skirtis nuo faktinės temperatūros kameroje.

- Iškaitinimo linija
Ijungus po temperatūros rodmeniu esanti balta linija kaistant kamerai užsipildo raudona spalva. Kai veikiant iškaitinimo funkcijai pasiekiamas optimalus laikas dėti patiekalus, raudona linija tampa ištisinė.
Jei yra nustatymo pakopos, pvz., grilio iškaitinimo pakopos, iškaitinimo linija raudona spalva užsipildo iš karto.
Naudojant mikrobangų režimą iškaitinimo linija nerodoma.
- Liekamosios šilumos rodmuo
Kai prietaisas išjungtas, ratuko linija rodo kameros liekamają šilumą. Kuo mažesnė liekamoji šiluma, tuo tamsesnė yra ratuko linija, o po tam tikro laiko ji visiškai dingsta.

4.7 Kamera

Naudojant kameros funkcijas lengviau eksplloatuoti prietaisą.

Rėmas

J kameros rėmą jvairiuose lygiuose galima įstumti priedus.

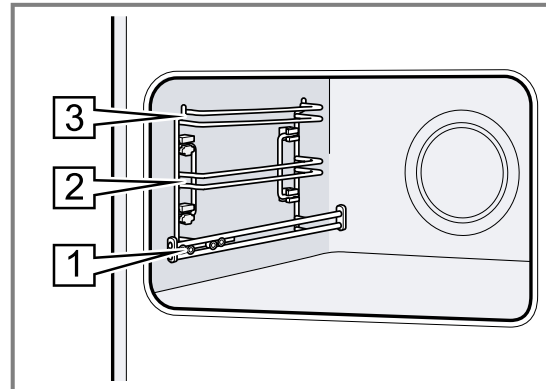
→ "Priedai", Psl. 11

Jūsų prietaise yra 3 įstumimo lygiai. Įstumimo lygiai skaičiuojami iš apačios į viršų.

Priklasomai nuo prietaiso tipo, viename arba keliuose rėmo lygiuose yra ištraukiamieji bėgeliai.

Pvz., norėdami išvalyti, galite rėmą iškabinti.

→ "Rėmas", Psl. 24



Savaime išsivalantys paviršiai

Kameros galinė sienelė išsivalo savaime. Savaime išsivalantys paviršiai padengti akytu matiniu keraminiu sluoksniu. Jų paviršius yra šiurkštus. Prietaisui veikiant, ant savaime išsivalančių paviršių susikaupia kerant mésą ir grilio patiekalus tyškančių tiškalų, bet jie vėliau savaime išvalomi.

Jei naudojant prietaisą savaime išsivalantys paviršiai nebesivalo pakankamai, tikslingai įkaitinkite kamerą.

→ "Savaime išsivalančių kameros paviršių valymas", Psl. 22

Apšvietimas

Kamerą apšviečia viena arba kelios orkaitės lemputės. Atidarius prietaiso dureles išjungia kameros apšvietimas. Jei prietaiso durelės lieka atidarytos ilgiau nei 15 minučių, apšvietimas vėl išjungia.

Daugumoje darbo režimų apšvietimas išjungia paleidus darbo režimą. Režimui pasibaigus, apšvietimas išjungia.

Vésinamasis ventiliatorius

Vésinamasis ventiliatorius išjungia ir išsijungia pagal prietaiso temperatūrą. Šiltas oras išeina pro dureles.

DÉMESIO!

Neuždenkite ventiliacijos angos virš prietaiso durelių. Prietaisas perkais.

► Neuždenkite ventiliacijos angos.

Kad baigus naudoti prietaisas greičiau atvėstų, vésinamasis ventiliatorius dar kurį laiką veikia.

Prietaiso durelės

Jei prietaisui veikiant atidarysite prietaiso dureles, darbo režimas sustos. Kai prietaiso dureles uždarysite, darbo režimas bus automatiškai tēsiamas.

It Darbo režimai

Jei pasirinkę mikrobangų darbo režimą uždarote prie-taiso dureles, norėdami testi režimą spustelėkite ▶.

5 Darbo režimai

Čia pateikiama prietaiso darbo režimų ir pagrindinių funkcijų apžvalga.

Norédami atverti meniu, spustelėkite menu.

Darbo reži-mas Paskirtis

Kaitinimo būdai	Norédami savo patiekalus paruošti tinkamai, pasirinkite tiksliai pritaikytus kaitinimo būdus. → "Kaitinimo būdai", Psl. 10
Vedlys	Naudokite jvairiems patiekalamams užprogramuotas rekomenduojamias nuostatas. → "Vedlys", Psl. 18
Mikroban-gos	Naudodami mikrobangų funkciją maistą paruošite, pašildysite ir atitirpinite greičiau. → "Mikrobangos", Psl. 16

Darbo reži-mas	Paskirtis
Režimas „Mikrokombi“	Norédami sutrumpinti ruošimo laiką, pasirinkę kaitinimo būdą galite papildomai i jungti mikrobangų režima. → "Režimas „Mikrokombi“", Psl. 17
Valymas	Pasirinkite kameros valymo funkciją. → "Pagalbinė valymo programa", Psl. 23
Džiovinimas	Po kiekvieno darbo režimo i junkite mikrobangas. → "Džiovinimas", Psl. 23
Pagrindinės nuostatos	Pritaikomos pagrindinės nuostatos. Pagrindinės nuostatos → Psl. 20

5.1 Kaitinimo būdai

Tam, kad savo patiekalamams visada galėtumėte pasirinkti tinkamą kaitinimo būdą, nurodysime skirtumus ir naujodimo sritis.

Atskiri kaitinimo būdai pažymėti simboliais, kurie pade-da juos atpažinti.

Jums pasirinkus kaitinimo būdą, prietaisas rekomenduoja tinkamą temperatūrą arba pakopą. Galite vertes patvirtinti arba keisti nurodytame diapazone. Kai nustatyta aukštėsnė nei 275 °C temperatūra ir 3 grilio kaitinimo pakopa, po maždaug 40 minučių prie-taisas temperatūrą sumažina maždaug iki 275 °C ir 1 grilio kaitinimo pakopos.

Simbo-lis	Kaitinimo būdas	Temperatūros diapazonas	Paskirtis ir veikimo būdas Galimos papildomos funkcijos
	4D karšto oro srautas	30–275 °C	Mésai arba kepiniams, kepamiems viename arba keliuose ly-giuose. Ventiliatorius kameroje tolygiai paskirsto galinėje sienelėje esančio apvaliojo kaitinimo elemento skleidžiamą karštį.
	Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas	30–300 °C	Kepiniams arba mésai, iþprastai kepamiems viename lygyje. Kaitinimo būdas labiausiai tinka pyragams su sultingais priedais. Karštis tolygiai sklinda iš viršaus ir apačios.
	Ekonomiškasis karšto oro srautas	30–275 °C	Pasirinkti patiekalai nejkaitinus prietaiso ir juos tausojant ruošiami viename lygyje. Ventiliatorius kameroje tolygiai paskirsto galinėje sienelėje esančio apvaliojo kaitinimo elemento skleidžiamą karštį. Patieka-las palaipsniui ruošiamas naudojant liekamają šilumą. Efektyviausias yra kaitinimo būdas nuo 125 °C iki 275 °C. Ruošdami patiekalus garuose prietaiso dureles laikykite uždarytas. Šis kaitinimo būdas naudojamas energijos sąnaudoms recirkuliaciniu režimu ir energijos efektyvumo klasei nustatyti.
	Ekonomiškasis viršu-tinis / apatinis kaitini-mo elementas	30–300 °C	Pasirinkti patiekalai ruošiami juos tausojant. Karštis sklinda iš viršaus ir apačios. Efektyviausias yra kaitinimo būdas nuo 150 °C iki 250 °C. Toks kaitinimo būdas naudojamas siekiant, kad energijos sąnau-dos būtų iþprastos.
	Kepimas griliu su oro recirkuliacijos funkcija	30–300 °C	Paukštenai, visai žuviai ar dideliems mésos gabalamams kepti. Pakaitomis įsijungia ir išsijungia grilio kaitinimo elementas ir ve-ntiliatorius. Ventiliatorius pučia aplink patiekalą karštą orą.

Simbo- lis	Kaitinimo būdas	Temperatūros diapazonas	Paskirtis ir veikimo būdas Galimos papildomos funkcijos
	Didysis grilis	Grilio kaitinimo pakopos: 1 = silpnai 2 = vidutiniškai 3 = stipriai	Plokštiems grilyje kepamiems gabalėliams, pavyzdžiu, didkepsniams, dešrelėms ar skrebučiams, kepti. Patiekalams apkepti. Kaista visas paviršius po grilio kaitinimo elementu.
	Mažasis grilis	Grilio kaitinimo pakopos: 1 = silpnai 2 = vidutiniškai 3 = stipriai	Mažiems kiekiams didkepsnių, dešrelių ar skrebučių kepti grilyje. Mažiems kiekiams apkepti. Kaista vidurinis paviršius po grilio kaitinimo elementu.
	Picos kepimo režimas	30–275 °C	Picai ar patiekalams, kuriems reikia didelės kaitros iš apačios, ruošti. Kaista apatinis ir apvalusis kaitinimo elementai galinėje sienelėje.
	Ilgas troškinimas	70–120 °C	Apkeptiems minkštiems mėsos gabalėliams létai ir tausojant ruošti neuždengus dangčiu. Neaukštose temperatūros karštis tolygiai paskirstomas iš viršaus ir iš apačios.
	Apatinis kaitinimo ele- mentas	30–250 °C	Patiekalams baigtį kepti arba ruošti vandens vonelėje. Kaitinama iš apačios.
	Laikymas šiltai	60–100 °C	Paruoštam maistui šiltai laikyti.
	Indo pašildymas	30–70 °C	Indui pašildyti.

5.2 Mikrobangų galia

Čia rasite mikrobangų galios nuostatų ir jų naudojimo apžvalgą.

Mikrobangų galia nurodyta pakopomis ir ne visuomet atitinka tikslų prietaiso naudojamų vatų skaičių.

Mikrobangų galia va- tais	Ilgiausia trukmė va- landomis	Paskirtis
90 W	1:30	Jautriems patiekalams atitirpinti.
180 W	1:30	Patiekalams atitirpinti ir toliau ruošti.
360 W	1:30	Mėsai ir žuviai ruošti. Jautriems patiekalams pašildyti.
600 W	1:30	Patiekalams pašildyti ir ruošti.
maks.	00:30	Skysčiams įkaitinti.

Pastaba. Didžiausia mikrobangų galia nėra skirta patiekalams šildyti. Siekiant apsaugoti prietaisa, pirmomis minutėmis didžiausia mikrobangų galia palaipsniui sumažinama iki 600 vatų. Atvésus ir vėl galima naudoti didžiausią galią.

6 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui.

Pastaba. Jei priedas įkaista, jis gali deformuotis. Deformacija neturi jokios įtakos veikimui. Priedui atvésus deformacija pranyksta.

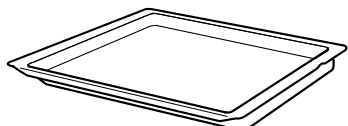
Atsižvelgiant į prietaiso tipą, pristatytas priedas gali skirtis.

Priedai

Grotelės



Universalė kepimo skarda



Naudojimas

- Pyragų formos
- Apkepo formos
- Indas
- Mėsa, pvz., kepsnys arba grilyje kepami gabalėliai
- Užšaldyti patiekalai
- Sultingi pyragai
- Kepiniai
- Duona
- Dideli kepsniai
- Užšaldyti patiekalai
- Lašantiems skysčiams, pvz., riebalams kepant grilyje ant grotelių, surinkti.

6.1 Nurodymai dėl priedų

Kai kuriuos priedus galima naudoti tik su tam tikrais darbo režimais.

Priedai, tinkami mikrobangų režimui

Veikiant tik mikrobangų režimui galima naudoti tik priplatytas grotelės.

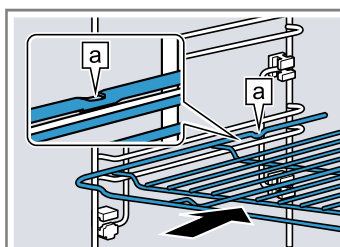
Padéklai, pvz., universalė kepimo skarda arba kepimo padéklas, gali pradėti kibirkščiuoti, todėl jie netinka.

Atsižvelkite į nuorodas dėl mikrobangų.

→ "Indas ir priedas naudojant mikrobangas", Psl. 16

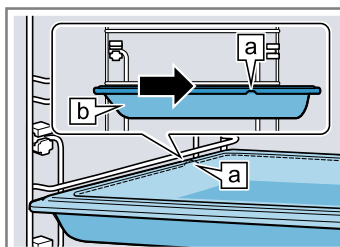
Grotelės

Istumkite grotelės išlinkiu – žemyn. Užrašas „microwave“ turi būti priekyje, prie prietaiso durelių.



Padéklas
Pvz., uni-
versali ke-
pimo skar-
da arba ke-
pimo padé-
klas

Istumkite padéklą įstrižuoju kraštu **b** link prietaiso durelių.



6.2 Užfiksavimo funkcija

Užfiksavimo funkcija neleidžia priedams pakrypti juos ištraukiant.

Priedą galite ištraukti maždaug iki pusės, kol jis užsifikuos. Apsauga nuo virtimo veikia tik tuomet, kai priedas į kamerą istumtas tinkamai.

6.3 Priedo istumimas į kamerą

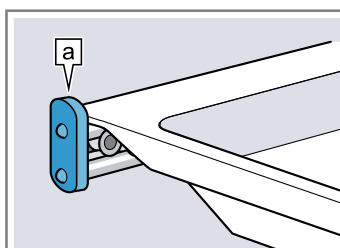
Priedą į kamerą visada stumkite tinkama puse. Tik tuo metu bus galima ištraukti priedą iki pusės jam nepakrystant.

1. Apsukite priedą taip, kad įranta **a** būtų nukreipta į priekį ir žemyn.
2. Priedą stumkite tarp vieno ištumimo lygio dviejų kreipiamujų strypelių.

3. Norėdami dėti priedą ištumimo lygiuose su ištraukiamaisiais bégeliais, ištraukite ištraukiamuosius bégeliaus.

Grotelės
arba padé-
klas

Įdékite priedą taip, kad jo kraštas būtų už liežuvėlio **a** ant ištraukiamomo bégelio.



Pastaba. Ištraukiamuosius bégeliaus istumkite atgal į kamerą šiek tiek spausdami.

4. Istumkite priedą iki galio, kad jis neliestu prietaiso durelių.

Pastaba. Išimkite iš kameros nenaudojamus priedus.

6.4 Kiti priedai

Kitų prietų galite įsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje, specializuotose parduotuvėse arba internetu. Didelį prietaiso įrangos assortimentą rasite internete arba mūsų brošiūrose:

www.bosch-home.com

Priedai priklauso nuo prietaiso modelio. Pirkdami visa- da nurodykite tikslų savo prietaiso pavadinimą (E Nr.). Apie Jūsų prietaisui tinkančius priedus teiraukitės inter- neto parduotuvėje arba klientų aptarnavimo tarnyboje.

7 Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

Nustatykite parametrus, reikalingus pirmajam paleidi- mu. Išvalykite prietaisą ir priedus.

7.1 Pirmojo paleidimo veiksmai

Prijungę prietaisą prie elektros tinklo arba elektros srovei atsiradus po ilgesnio elektros tiekimo sutrikimo, paleisdami pirmą kartą turite pasirinkti prietaiso nuostatas. Nuostatos ekrane parodomos po kelių sekundžių.

- Spustelėkite pageidaujamos nuostatos tekstinį laukelį.

Galimos nuostatos:

- Kalba
- Paros laikas

- Jei reikia, nuostatą pakeiskite valdymo ratuku.
- Patvirtinkite paspausdami "Nuostatų pasirinkimo pa- baiga".
- Ekrane pasirodo pranešimas, kad pirmojo paleidimo veiksmai baigtī.
- Ekrane rodomas nustatyta paros laikas.
- Kad prieš pirmą kartą įsijungiant kaitinimui būtų pa- tikrintas prietaiso veikimas, vieną kartą atidarykite ir uždarykite prietaiso dureles.

7.2 Prietaiso valymas prieš naudojant pirmą kartą

Prieš pirmą kartą ruošdami patiekalus prietaise, išvalykite kamerą ir priedus.

- Iš kameros išimkite informaciją apie gaminį ir priedą. Patikrinkite, ar kameros viduje nėra pakuo- tės likučių, pvz., stiroporo rutuliukų, ir nuplėškite lipniają juostą nuo prietaiso arba iš jo vidaus.
- Lygius kameros paviršius nuvalykite minkšta drėgna šluoste.
- Išunkite prietaisą paspausdami ①.
- Nustatykite šias nuostatas:

Kaitinimo būdas	4D karšto oro srautas 
Temperatūra	didžiausia
Trukmė	1 val.

→ "Svarbiausia informacija apie valdymą", Psl. 13

- Išunkite režimą paspausdami ▷.
 - Kol prietaisas kaista, védinkite virtuvę.
- Trukmei pasibaigus suveikia signalas, o ekrane rodomas nulinės trukmės rodmuo.
- Išunkite prietaisą paspausdami ①.
- Prietaisui atvésus, lygius kameros paviršius nuvalykite plovimo šarmo tirpalu ir plovimo šluoste.
- Priedą kruopščiai nuvalykite plovimo šarmo tirpalu ir šluoste arba minkštu šepečiu.

8 Svarbiausia informacija apie valdymą

8.1 Prietaiso įjungimas

- Išunkite prietaisą paspausdami ①.
- Ekrane rodomas „Bosch“ logotipas. Paskui rodomi kaitinimo būdai.

8.2 Prietaiso išjungimas

Jei prietaiso nenaudosite, jį išjunkite. Jei ilgesnį laiką neatliekate jokių valdymo veiksmų, prietaisas automatiškai išsijungia.

- Išunkite prietaisą paspausdami ①.
- Prietaisas išsijungia. Vykdomas funkcijos sustabdomos.
- Ekrane rodomas paros laikas ir liekamosios šilumos rodmuo.

8.3 Ijungti darbo režimą

Kiekvieną režimą reikės įjungti ranka.

DĖMESIO!

Jei naudojant prietaisą nustatoma aukštesnė nei 120 °C temperatūra, ant kameros dugno susikaupęs vanduo pažeidžia emalį.

- Jei ant kameros dugno yra vandens, nepradékite naudoti.
- Prieš naudodami nuvalykite vandenį nuo kameros dugno.
- Išunkite režimą paspausdami ▷.
- Ekrane rodomas nuostatos, veikimo laikas, ratuko linija ir įkaitinimo linija.

8.4 Darbo režimo sustabdymas arba nutraukimas

Galite trumpam sustabdyti režimą ir vėl jį testi. Režimą nutraukus visiškai nuostatos atkuriamos.

- Norėdami nutraukti režimą trumpam:
 - trumpai spustelėkite ▷.
 - Norėdami testi darbo režimą, spustelėkite ▷.

It Greitasis įkaitinimas

2. Norėdami nutraukti darbo režimą, apie 3 sekundes spauskite ▷.
 - ✓ Darbo režimas nutraukiamas ir visos nuostatos atkuriamas.

8.5 Darbo režimo nustatymas

Kai prietaisas įjungiamas, jis rekomenduoja darbo režimą, pavyzdžiu, kaitinimo būdus.

1. Jei norite pasirinkti kitą, o ne rekomenduojamą darbo režimą, spauskite menu.
 - ✓ Rodomos darbo režimų parinktys.
→ "Darbo režimai", Psl. 10
2. Paspauskite pageidaujamą darbo režimą.
3. Norėdami pasirinkti kitas nuostatas, spauskite atitinkamus tekstinius laukelius.
4. Valdymo ratuku pakeiskite vertę.
5. Ijunkite režimą paspausdami ▷.

8.6 Kaitinimo būdo ir temperatūros nustatymas

Reikalavimas. Pasirinktas darbo režimas "Kaitinimo būdai".

1. Paspauskite pageidaujamą kaitinimo būdą.
Jei reikiama kaitinimo būdo jutikliniame ekrane nematyti, slinkite per parinkčių sąrašą sukdami valdymo ratuką.
 - ✓ Ekrane temperatūra ryškiai rodoma balta spalva.
2. Valdymo ratuku nustatykite temperatūrą.
3. Ijunkite režimą paspausdami ▷.
4. Prietaisas pradeda kaisti.
5. Ekrane rodoma, kiek laiko šis režimas jau veikia, ir tikslinė temperatūra.

9 Greitasis įkaitinimas

Norėdami taupyti laiką, nustatę aukštesnę nei 100 °C temperatūrą galite sutrumpinti įkaitinimo trukmę. Greitojo įkaitinimo funkciją galima naudoti šiemis kaitinimo būdams:

- 4D karšto oro srautas ☀
- Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas ☐

9.1 Greitojo įkaitinimo nustatymas

Kad patiekalas būtų ruošiamas kuo tolygiau, ji į kamerą dėkite tik pasibaigus greitajam įkaitinimui.

Pastaba. Trukmę nustatykite tik pasibaigus greitojo įkaitinimo laikui.

4. Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą pa-spausdami ①.

Patarimas. Savo patiekalui tinkamiausią kaitinimo būdą rasite kaitinimo būdų apraše.

Pastaba. Prietaise galite nustatyti režimo trukmę ir pa-baigos laiką.

→ "Laiko funkcijos", Psl. 15

Kaitinimo būdo keitimas

Jei pakeisite kaitinimo būdą, bus atkurtos ir kitos nuostatos.

1. Nutraukite režimą paspausdami ▷.
2. Paspauskite "Kaitinimo būdai".
3. Paspauskite pageidaujamą kaitinimo būdą.
- ✓ Ekrane pasirodo atitinkamai rekomenduojama tem-peratūra.

Temperatūros keitimas

Ijungę režimą galite tiesiogiai keisti temperatūrą.

- Valdymo ratuku pakeiskite temperatūrą.
- ✓ Temperatūra taikoma iš karto.

8.7 Informacijos rodymas

Dažniausiai prietaise rodoma informacija apie šiuo metu veikiančią funkciją. Kai kurią informaciją prietaisas parodo automatiškai, pvz., susijusią su įspėjimais arba komandų patvirtinimu.

1. Paspauskite ⓘ.
- ✓ Jei yra informacijos, ji rodoma kelias sekundes.
2. Ilgesnius tekstus iki galo peržiūrėsite sukdami valdymo ratuką.

1. Nustatykite tinkamą kaitinimo būdą ir aukštesnę nei 100 °C temperatūrą.
2. Paspauskite "Greitasis įkaitinimas".
 - ✓ Tekstiniame laukelyje rodoma "Įjungti".
3. Ijunkite režimą paspausdami ▷.
 - ✓ Įsijungia greitojo įkaitinimo funkcija.
 - ✓ Pasibaigus greitojo įkaitinimo laikui, pasigirsta si-gnalas. Tekstiniame laukelyje rodoma "Išjungti".
4. Idėkite patiekalą į kamerą.

Greitojo įkaitinimo nutraukimas

- Paspauskite "Greitasis įkaitinimas".
- ✓ Tekstiniame laukelyje rodoma "Išjungti".

10 Laiko funkcijos

Jūsų prietaise yra įvairių laiko funkcijų, kuriomis galite valdyti veikimą.

10.1 Laiko funkcijų apžvalga

Galite nustatyti režimo trukmę ir pabaigos laiką. Laikmatis ir darbo režimas nustatomi atskirai.

Laiko funkcija	Paskirtis
Laikmatis ☰	Laikmatį galite nustatyti atskirai nuo režimo. Tai neturės įtakos prietaiso veikimui.
Trukmė ☰	Jei nustatote režimo trukmę, jai pasibaigus automatiškai išjungiamas prietaiso kaitinimas.
Pabaiga ☰	Trukmés nuostatose galite pasirinkti paros laiką, kada režimas turi išsijungti. Prietaisas išsijungia automatiškai, kad darbo režimas būtų užbaigtas pageidaujamu paros laiku.

10.2 Laikmačio nustatymas

Laikmatis ir darbo režimas veikia atskirai. Prietaisui veikiant ir jam neveikiant galite laikmatyje nustatyti daugiausia 23 valandas ir 59 minutes. Laikmačiu priskirtas specialus signalas, todėl tikrai suprasite, ar skamba laikmatis, ar trukmés pabaigos signalas.

1. Paspauskite ☰.
- ✓ Simbolis šviečia raudonai.
2. Laikmačio laiką nustatykite valdymo rankenėle.
3. Mygtuku ☰ išjunkite laikmatį.
Po kelių sekundžių laikmatis išsijungia automatiškai.
- ✓ Skaičiuojamas laikmačio laikas.
- ✓ Laikmačio laikas ekrane matomas ir išjungus prietaisą.
- ✓ Kai prietaisas išjungtas, ekrane rodomas veikiančio režimo nuostatos. Norėdami kelias sekundes matyti laikmačio laiką, spustelėkite ☰.
- ✓ Pasibaigus laikmačio laikui, pasigirsta signalas. Raudonas simbolis užgėsta.
4. Laikmačio laikui pasibaigus, galima atligli šiuos veiksmus:
 - Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį.
 - Jei norite nustatyti laikmačio laiką iš naujo, spustelėkite ☰ ir nustatykite laikmačio laiką valdymo rankenėle.

Laikmačio laiko keitimas

Bet kuriuo metu galite pakeisti laikmačio laiką.

1. Paspauskite ☰.
2. Laikmačio laiką pakeiskite valdymo rankenėle.
3. Patvirtinkite paspausdami ☰.

Laikmačio veikimo nutraukimas

Bet kuriuo metu galite nutraukti laikmačio veikimą.

1. Paspauskite ☰.
2. Valdymo ratuku nustatykite nulinę laikmačio trukmę.
3. Patvirtinkite paspausdami ☰.
- ✓ Raudonas simbolis užgėsta.

10.3 Trukmés nustatymas

Galite nustatyti daugiausia 23 valandų ir 59 minučių veikimo trukmę.

Reikalavimas. Nustatytas darbo režimas ir temperatūra arba pakopa.

1. Paspauskite "Trukmę".
2. Valdymo ratuku nustatykite trukmę.

Sukimo kryptis	Rekomenduojama vertė
Kairėn	10 minučių
Dešinėn	30 minučių

Kol pasiekiamama viena valanda, trukmę keičiama vienos minutės intervalu, paskui – 5 minučių intervalais. Pabaigos laikas apskaičiuojamas automatiškai.

3. Išjunkite režimą paspausdami ☰.
- ✓ Prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane rodoma nulinė trukmė.
4. Trukmei pasibaigus, galima atligli šiuos veiksmus:
 - Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį.
 - Jei norite nustatyti trukmę iš naujo, spustelėkite "Trukmę" ir nustatykite trukmę valdymo ratuku.
 - Jei norite tésti režimą nenustatę trukmés, paleiskite paspausdami ☰.
 - Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą pašpausdami ①.

Trukmés keitimas

Trukmę galite pakeisti bet kada.

1. Paspauskite.
2. Pakeiskite trukmę valdymo ratuku.
- ✓ Pakeitimą taikomas iš karto.

Trukmés nutraukimas

Bet kuriuo metu galite nutraukti skaičiuojamą trukmę.

1. Paspauskite "Trukmę".
2. Valdymo ratuku nustatykite nulinę trukmę.
- ✓ Pakeitimą taikomas iš karto.
- ✓ Prietaisas tézia režimą be trukmés nuostatos.

10.4 Pabaigos laiko nustatymas

Trukmés pabaigos paros laiką galite nukelti 23 valandoms ir 59 minutėms.

Pastabos

- Kad patiekalas būtų ruošiamas optimaliai, išsijungus režimui nekeiskite pabaigos laiko.
- Kad maisto produktai nesugestų, nelaikykite jų kameroje per ilgai.

Reikalavimai

- Nustatytas darbo režimas ir temperatūra arba pakopa.
- Trukmę nustatyta.
- 1. Paspauskite "Pabaiga".
- 2. Valdymo ratuku nukelkite pabaigos laiką. Paleidus pabaigos laiko pakeisti nebegalima.
- 3. Išjunkite režimą paspausdami ☰.
- ✓ Ekrane rodomas pradžios laikas. Prietaise išjungtas laukimo režimas.

- ✓ Kai pasiekiamas apskaičiuotas pradžios laikas, priešais pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane rodoma nulinė trukmė.
- 4. Trukmei pasibaigus, galima atlikti šiuos veiksmus:
 - Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį.
 - Jei norite nustatyti trukmę iš naujo, spustelėkite "Trukmę" ir nustatykite trukmę valdymo ratuku.

- Jei norite testi režimą nenustatę trukmés, paleiskite paspausdami ▷.
- Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą spausdami ①.

Pabaigos laiko nutraukimas

Galite bet kada panaikinti nustatyta pabaigos laiką ir trukmę.

1. Nutraukite režimą paspausdami ▷.
2. Norédami testi režimą nenustatę trukmés ir pabaigos laiko, paleiskite paspausdami ▷.

11 Mikrobangos

Naudodami mikrobangų funkciją, galite labai greitai maistą paruošti, pašildyti, iškepti arba atitirpinti. Mikrobangas galite naudoti kaip atskirą funkciją arba derinti su vienu iš kaitinimo būdų.

11.1 Indas ir priedas naudojant mikrobangas

Norédami patiekalus pašildyti tolygiai ir nesugadinti prietaiso, naudokite tik tinkamus indus ir priedus. Laikykite įstožų gamintojo pateiktų nurodymų. Jei nenurodyta kitaip, geriausia indą ir priedą ištumti į 1 lygi.

Tinka mikrobangoms

Indas ir priedas	Patarimai
Indas, pagamintas iš mikrobangoms tinkamos medžiagų:	Šios medžiagos praleidžia mikkarščiu atsparios ir robangas ir néra pažeidžiamos.
■ Stiklas ■ Stiklo keramika ■ Porcelianas ■ Temperatūrai atsparus plastikas ■ Keramika, viškai padengta glazūra, be įtrūkių	
Serviravimo indas	Jums nereikės perdėti patiekalo.
Tiekiamos grotelės	Mikrobangų režimui galima naudoti tik pristatytais grotelėmis.
	Pastaba. Auksu ar sidabru puoštus indus naudokite tik tuomet, jei gamintojas nurodė, kad jie pritaikyti mikrobangoms.
	Pastaba. Padéklai, pvz., universalūs kepimo skarda arba kepimo padéklai, gali pradėti kibirkščiuoti, todėl jie netinka.

Netinka mikrobangoms

Pastaba. Atkreipkite dėmesį į pateiktą informaciją, kad išvengtumėte žalos.
→ "Mikrobangų funkcija", Psl. 6

Indas ir priedas	Patarimai
Indai ir kepimo formos iš metalo	Metolas nepraleidžia mikrobangų. Patiekalai nepašildomi arba pašildomi tik šiek tiek.
	Pastaba. Veikiant tik mikrobangų režimui metalas gali pradėti kibirkščiuoti.

Indas ir priedas, tinkami režimui „Mikrokombi“

Derinant mikrobangas ir kaitinimo būdą, galima naudoti ir indą bei priedą iš metalo.

Indas ir priedas	Patarimai
Indai ir kepimo formos iš metalo	I Jungus režimą „Mikrokombi“ galima naudoti metalinius indus.
	Pastaba. Metalas turi būti maždaug 2 cm atstumu nuo kameros sienelių ir durelių vidinės pusės.
Pristatytais priedais:	Pristatytais priedais tinka režimui „Mikrokombi“. Jis nekipirkščiuoja.
■ Grotelės ■ Universali kepimo skarda	

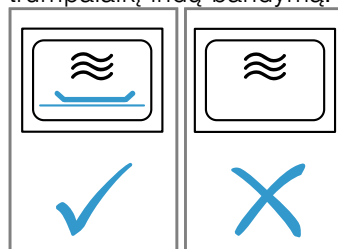
Indo tinkamumo mikrobangoms tikrinimas

Jei nesate tikri, ar indas tikrai tinka mikrobangų režimui, atlikite indo bandymą.

DÉMESIO!

Jei prietaisas veikia nejdėjus patiekalo, kamera perkasta.

- Niekuomet nejunkite mikrobangų režimo, kai kameroje néra maisto. Tai netaikoma, jei norite atlikti trumpalaikį indų bandymą.



⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Veikiančio prietaiso paviršiai įkaista.

- Niekada nelieskite įkaitusių paviršių.
- Laikykite vaikus saugiu atstumu.

1. Tuščią indą įdékite į kamerą.

2. Prietaise ½–1 minutei nustatykite didžiausią galią.
3. Ijunkite darbo režimą.
4. Patirkinkite indą kelis kartus:
 - Jei indas lieka šaltas arba šiltas, vadinasi, jis tinka mikrobangų režimui.
 - Jei indas iškaista arba sukelia kibirkštis, nutraukite indo bandymą. Indas netinka mikrobangų režimui.

11.2 Mikrobangų nustatymas

Pastabos

- Mikrobangas naudokite tinkamai:
 - → "Sauga", Psl. 2
 - → "Daiktinės žalos išvengimas", Psl. 6
 - → "Mikrobangų galia", Psl. 11
 - → "Indas ir priedas naudojant mikrobangas", Psl. 16
- Siekiant išvengti kondensato susidarymo, nustačius 600 W ir maksimalią mikrobangų galią prietaisas automatiškai i jungia kaitinimo elementą. Kamera ir priedai i kaista. Maisto gaminimo rezultatui tai įtakos neturi.
Pagrindinėse nuostatose džiovinimo funkciją galite išjungti.
→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 20

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Prietaisui veikiant didžiausia galia mikrobangų režimu, džiovinimo funkcija automatiškai i jungia kaitinimo elementus ir i kaitina kamerą.

- ▶ Niekada nelieskite karštų kameros vidaus paviršių arba kaitinimo elementų.
- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytuši saugiu atstumu.
- 1. Paspauskite menu.
- 2. Paspauskite "Mikrobangų krosnelė".
- 3. Paspauskite norimos mikrobangų galios mygtuką.
- 4. Valdymo ratuku nustatykite trukmę.
- 5. Ijunkite režimą paspausdami ▷.
- ✓ Išiungia mikrobangų funkcija ir skaičiuojama trukmė. I kaitinimo linija nerodoma.
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane rodoma nulinė trukmė.
- 6. Trukmei pasibaigus galima atlikti šiuos veiksmus:
 - Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį.
 - Jei reikia, dar kartą nustatykite mikrobangų galą ir trukmę.
 - Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą paspausdami ①.
- 7. Jei pagrindinėse nuostatose išjungėte kartu su mikrobangomis naudojamą džiovinimo funkciją, išvalykite kamerą.
→ "Džiovinimas", Psl. 23

Pastaba. Jei prietaisui veikiant atidarysite prietaiso du reles, darbo režimas sustos. Jei uždarote prietaiso du reles, norédami testi režimą spustelėkite ③. Jei pakeitete ir pagrindinę nuostatą, atkreipkite dėmesį, kad mikrobangų krosnelė neveiktu be patiekalo.
→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 20

Mikrobangų galios keitimas

Jei pakeisite mikrobangų galią, nustatyta trukmė nepasikeis.

1. Nutraukite režimą paspausdami ▷.

2. Paspauskite norimos mikrobangų galios mygtuką.
3. Tęskite režimą paspausdami ▷.

Trukmės keitimas

I jungę mikrobangų režimą galite tiesiogiai keisti trukmę.

- ▶ Pakeiskite trukmę valdymo ratuku.
- ✓ Pakeitimą taikomas iš karto.

11.3 Režimas „Mikrokombi“

Norédami sutrumpinti ruošimo trukmę, galite kai kuriuos kaitinimo būdus derinti su mikrobangų režimu. Galimi šie kaitinimo būdai:

- 4D karšto oro srautas
- Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas
- Griliu ir oro recirkuliacija
- Didysis grilis
- Mažasis grilis

Galimos šios mikrobangų galios:

- 90 vatų
- 180 vatų
- 360 vatų

Režimo „Mikrokombi“ nustatymas

Pastaba.

Mikrobangas naudokite tinkamai:

- → "Sauga", Psl. 2
- → "Daiktinės žalos išvengimas", Psl. 6
- → "Mikrobangų galia", Psl. 11
- → "Indas ir priedas naudojant mikrobangas", Psl. 16

1. Paspauskite menu.
2. Paspauskite „„Mikrokombi“ režimas“.
3. Paspauskite pageidaujamą kaitinimo būdą.
4. Paspauskite norimos mikrobangų galios mygtuką.
5. Valdymo ratuku nustatykite temperatūrą.
6. Paspauskite trukmę ir ją nustatykite valdymo ratuku.
7. Ijunkite režimą paspausdami ▷.
- ✓ Prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane rodoma nulinė trukmė.
8. Trukmei pasibaigus galima atlikti šiuos veiksmus:
 - Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį.
 - Jei reikia, dar kartą nustatykite derini.
 - Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą paspausdami ①.

Temperatūros keitimas

I jungę režimą „„Mikrokombi“ galite tiesiogiai keisti temperatūrą.

- ▶ Valdymo ratuku pakeiskite temperatūrą.
- ✓ Pakeitimą taikomas iš karto.

Trukmės keitimas

I jungę režimą „„Mikrokombi“ galite bet kada pakeisti trukmę.

1. Paspauskite "Trukmę".
2. Pakeiskite trukmę valdymo ratuku.
- ✓ Pakeitimą taikomas iš karto.

Derinio keitimas

Jei pakeisite kaitinimo būdo ir mikrobangų galios derini, bus atkurtos ir visos kitos nuostatos.

1. Nutraukite režimą paspausdami ▷.
2. Pakeiskite kaitinimo būdą arba mikrobangų galią.

- Norédami pakeisti mikrobangų galia, paspausite mikrobangų mygtuką ir pakeiskite mikroban-
- gų galia.

- Norédami pakeisti darbo režimą, paspauskite kaitinimo būdo mygtuką ir pakeiskite kaitinimo būdą. Paskui nustatykite mikrobangų galia.

3. Tęskite režimą paspausdami ▶.

12 Vedlys

Naudojant darbo režimą "Vedlys" prietaisas padės paruošti jvairius patiekalus ir automatiškai parinks optimalias nuostatas.

12.1 Indas

Paruošimo rezultatas priklauso nuo indo savybių ir dydžio.

Naudokite karščiui atsparų indą, tinkantį iki 300 °C temperatūrai. Geriausiai tinka indai, pagaminti iš stiklo arba stiklo keramikos. Kepsniai turėtų užimti apie 2/3 indo dugno.

Netinka indai iš šių medžiagų:

- šviesus blizgus aliuminis,
- neglazūruotas molis,
- plastikas arba plastikinės rankenos.

Pastaba. Ruošiant kai kuriuos patiekalus prietaisas įjungia mikrobangas. Ekrane pateikiama nuoroda, kad reikia naudoti mikrobangoms tinkamą indą.

→ "Indas ir priedas naudojant mikrobangas", Psl. 16

12.2 Patiekalu nuostatos

Kad patiekalai būtų paruošti optimaliai, prietaisas naujoja jvairias nuostatas.

Pastaba. Paruošimo rezultatas priklauso nuo maisto produkto kokybės ir savybių. Naudokite tik šviežius, geriausia – šaldytuvo temperatūros maisto produktus. Gaminami užšaldytą maistą naudokite tiesiai iš šaldiklio išimtus produktus.

Patarimai ir nuorodos dėl nuostatų

Nustaciųs patiekalą ekrane rodoma su šiuo patiekalu susijusi informacija, pvz.:

- tinkamas ištūmimo lygis,
 - tinkamas priedas arba indas,
 - įpilamo skysčio kiekis,
 - apvertimo arba pamaišymo laikas.
- Kai pasiekiamas reikiamas laikas, pasigirsta signalas.

Norédami atverti informaciją, spustelėkite "Patarimas" arba į. Kai kurios nuorodos pasirodo automatiškai.

Programos

Programose nustatytais nekeičiamas kaitinimo būdas, temperatūra ir trukmė.

Kad patiekalas būtų paruoštas kuo geriau, reikia papildomai nustatyti svorį. Jei nenurodyta kitaip, nustatykite bendrą patiekalo svorį. Galite nustatyti tik numatytos ribos neviršijantį svorį.

Rekomenduojamos nuostatos

Rekomenduojamose nuostatose nustatytais nekeičiamas kaitinimo būdas. Kaitinimo būdas rodomas ekrane.

Galite reguliuoti iš anksto nustatyta temperatūrą ir trukmę.

Mikrobangomis ruošiami patiekalai

Ruošiant kai kuriuos patiekalus prietaisas automatiškai aktyvina mikrobangas. Tuomet ruošimo trukmė yra daug trumpesnė.

Atsižvelkite į informaciją apie mikrobangas.
→ "Mikrobangos", Psl. 16

12.3 Patiekalu apžvalga

Atvérę darbo režimą prietaise matysite, kokius patiekalus galite ruošti.

Patiekalai suskirstyti pagal kategorijas ir maistą.

Kategorija	Maistas
Pyragai	Pyragas kepimo formoje Pyragas ant kepimo padéklo Maži kepiniai Sausainiai
Duona, bandelės	Duona Bandelės
Pica, pikantiškas pyragas	Pica Pikantiškas pyragas, pyragas su įdaru
Apkepai, suflė	Pikantiškas apkepas, šviežias, su troškintais priedais Lakštiniai, švieži Bulvių apkepėlė, iš žalių ingredientų, plokščia Saldus apkepas, šviežias Suflė porcijų formose
Užšaldyti produktai	Pica Bandelės Apkepai Bulvių produktai Paukštiena, žuvis
Paukštiena	Viščiukas Antis, žąsis Kalakutas
Mėsa	Kiauliena Jautiena Veršiena Ēriena Žvériena Mėsos patiekalai
Žuvis	Žuvis
Priedai, daržovės	Daržovės Bulvės Ryžiai Grūdai
Maisto atitirpinimas	Duona, bandelės Pyragai Mėsa, paukštiena Žuvis

12.4 Patiekalo nuostatos

Savo prietaisui galėsite pasigaminti daug įvairių patiekalų. Naudodami valdymo ratuką galite peržiūrėti įvairius parinkčių sąrašus.

Pastaba. Ijungę nebegalėsite keisti patiekalo ir nuostatus ar funkcijos nutraukti.

Reikalavimas. Norint įjungti režimą, kamera turi būti viškai atvésusi.

1. Paspauskite menu.
2. Paspauskite "Vedlys".
3. Paspauskite pageidaujamą kategoriją.
4. Paspauskite pageidaujamą maistą.
5. Paspauskite pageidaujamą patiekalą.
- ✓ Patiekalo nuostatos rodomas ekrane.
6. Jei reikia, pritaikykite nuostatas.
 - Ruošdami kai kuriuos patiekalus galite pritaikyti temperatūrą ir trukmę, kai kuriems kitiemis patiekalamams reikės įvesti patiekalo svorį.
 - Ruošdami kai kuriuos patiekalus galite nukelti pabaigos laiką.
→ "Pabaigos laiko nustatymas", Psl. 15
7. Norédami gauti informacijos apie priedus ir įstūmimo lygius, paspauskite "Patarimas".
8. Ijunkite režimą paspausdami ▷.
- ✓ Prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Kai patiekalas pagamintas, pasigirsta signalas. Prietaisas nebekaista.
9. Trukmei pasibaigus galima atlkti šiuos veiksmus:

- Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį.
- Ruošdami kai kuriuos patiekalus prieikus galite papildomai ruošti toliau.
→ "Papildomas maisto ruošimas", Psl. 19
- Kai patiekalas baigiamas ruošti, išjunkite priešaisą paspausdami ①.

Papildomas maisto ruošimas

Ruošiant kai kuriuos patiekalus pasibaigus trukmei prietaisas leidžia ruošti toliau. Tolesnio ruošimo laikas neribojamas.

1. Jei nenorite ruošti toliau, paspauskite "Baigt" ir išjunkite prietaisą paspausdami ①.
2. Norédami patiekalą ruošti toliau, paspauskite "Papildomas maisto ruošimas".
- ✓ Ekrane rodoma trukmė.
3. Jei reikia, pakeiskite trukmę valdymo ratuku.
4. Ijunkite režimą paspausdami ▷.
- ✓ Prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Prietaisas nebekaista. Ekrane vėl rodomas pranešimas apie ruošimo tąsą.
5. Trukmei pasibaigus galima atlkti šiuos veiksmus:
 - Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį.
 - Jei norite dar kartą ruošti toliau, paspauskite "Papildomas maisto ruošimas".
 - Kai patiekalas baigiamas ruošti, paspauskite "Baigt" ir išjunkite prietaisą paspausdami ①.

13 Apsauga nuo vaiku

Užrakinkite prietaisą, kad vaikai netycia jo neįjungtu ir nepakeistų nuostatų.

13.1 Apsaugos nuo vaikų aktyvinimas ir išjungimas

Apsaugą nuo vaikų galite aktyvinti ir pasyvinti ir kai prietaisas įjungtas, ir kai išjungtas.

1. Norédami aktyvinti apsaugą nuo vaikų, apie 4 sekundes spauskite ☛.

- ✓ Ekrane pasirodo patvirtinimo nuoroda.
- ✓ Valdymo skydelis užrakintas. Prietaisą galima išjungti tik paspaudus ①.
- ✓ Kai prietaisas įjungtas, šviečia ☚. Kai prietaisas išjungtas, ☚ nešviečia.
- 2. Norédami pasyvinti apsaugą nuo vaikų, apie 4 sekundes spauskite ☚.
- ✓ Ekrane pasirodo patvirtinimo nuoroda.

14 Šabo nuostata

Parinkę šabo nuostatą, galite nustatyti daugiausiai 74 valandų trukmę. Nustačius viršutinį / apatinį kaitinimo elementą, patiekalai šiltai laikomi 85–140 °C temperatūroje; prietaiso įjungti ir išjungti nereikia.

14.1 Šabo nuostatos įjungimas

Pastabos

- Jei prietaisui veikiant atidarysite prietaiso dureles, prietaisas nebekais. Kai prietaiso dureles uždarysite, jis kais toliau.
- Ijungę nebegalėsite keisti šabo nuostatos ar šios funkcijos nutraukti.

Reikalavimai

- Šabo nuostata aktyvinta pagrindinėse nuostatose.
→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 20
- Pasirinktas darbo režimas "Kaitinimo būdai" ☐.

1. Paspauskite "Šabo nuostata".
Jei reikiama kaitinimo būdo jutikliniame ekrane nematyti, slinkite per parinkčių sąrašą sukdami valdymo ratuką.
- ✓ Temperatūra ryškiai rodoma balta spalva.
2. Valdymo ratuku nustatykite temperatūrą.
3. Paspauskite "Trukmė".
4. Valdymo ratuku nustatykite trukmę.
Pabaigos laiko nukelti negalima.
5. Ijunkite režimą paspausdami ▷.
- ✓ Prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
6. Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Trukmės vertė yra nulis. Prietaisas nustoja kaisti ir vėl veikia įprastai, kaip ir nepasirinkus šabo nuostatos.
- Išjunkite prietaisą paspausdami ①.
Maždaug po 10–20 minučių prietaisas išsijungia automatiškai.

15 Pagrindinės nuostatos

Jūs galite sureguliuoti prietaisą pagal savo poreikius.

15.1 Pagrindinių nuostatų apžvalga

Čia Jums pateikta visų pagrindinių nuostatų ir gamyklinių nuostatų apžvalga. Pagrindinės nuostatos priklauso nuo Jūsų prietaiso įrangos.

Pagrindinė nuostata	Parinktis
Kalba	Žr. parinktį prietaise.
Par. laik.	Paros laikas 24 val. formatu.
Gamyklinė nuostata	Atkurti Neatkurti ¹
Garso signalas	Maža trukmė (30 sekundžių) Vidutinė trukmė (1 minute) ¹ Didelė trukmė (5 minutės)
Garsumas	5 pakopos
Mygtukų tonas	Išjungta Išjungta (paspaudus ①, signalas neišjungiamas) ¹
Ekrano ryškumas	5 pakopos
Paros laiko indikatorius	Išjungta Skaitmeninis ¹ Analogenis
Apšvietimas	Veikiant režimui išjungta Veikiant režimui išjungta ¹
Automatinis tēsimas (Taikoma mikrobangų darbo režimui)	Automatiškai netęsti mikrobangų režimo ¹ Uždarius dureles
Veikimas išjungus	Pagrindinis meniu Kaitinimo būdai ¹ mikrobangų krosnelė „Mikrokombi“ režimas Vedlys
Ispėjimas „Mikrobangų kepimo padėklas“	Rodmenys ¹ Nerodyti
Užtemdymas naktį	Išjungta ¹ Išjungta

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

Pagrindinė nuostata	Parinktis
Prekės ženklo logo-tipas	Rodmenys ¹ Nerodyti
Mikrobangų krosnelės džiovinimas	Išjungta ¹ Išjungta
Ventiliatoriaus inercinio veikimo laikas	Rekomenduojamas ¹ Minimalus
Šabo nuostata	Išjungta Išjungta ¹

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

15.2 Pagrindinių nuostatų keitimas

Reikalavimas. Prietaisas išjungtas.

1. Paspauskite menu.
2. Paspauskite "Pagrindinės nuostatos".
3. Paspauskite pageidaujamą pagrindinę nuostatą ir pakeiskite valdymo ratuku. Pasirinktą pagrindinę nuostatą nurodo tekstinio laukelio šone esantis raudonas stulpelis. Ekrane papildomai rodoma vertė.
4. Spausdami "Kitos nuostatos" pereikite pagrindines nuostatas ir prieikus jas pakeiskite valdymo ratuku.
5. Norėdami išsaugoti pakeitimų paspauskite menu ir patvirtinkite paspausdami "Išsaugoti".

Pastaba. Nutrūkus elektros tiekimui, pakeistos pagrindinės nuostatos išsaugomos.

Pagrindinių nuostatų keitimo nutraukimas

- Paspauskite menu ir patvirtinkite paspausdami "Ne-išsaugoti".
- ✓ Visi pakeitimai atmetami ir neišsaugomi.

15.3 Paros laiko nustatymas

Reikalavimas. Prietaisas išjungtas.

1. Paspauskite menu.
2. Paspauskite "Pagrindinės nuostatos".
3. Paspauskite "Paros laikas".
4. Valdymo ratuku pakeiskite paros laiką.
5. Norėdami išsaugoti pakeitimų paspauskite menu ir patvirtinkite paspausdami "Išsaugoti".

16 Valymas ir priežiūra

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

16.1 Valymo priemonės

Kad nepažeistumėte skirtingų prietaiso paviršių, nenaudokite jokių netinkamų valymo priemonių.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavoju!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- Nevalykite prietaiso garu arba aukštū slėgiu valančiais įrenginiais.

DÉMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali pažeisti prietaiso paviršius.

- Nenaudokite aštrij arba šveičiamujų valymo priemonių.
- Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
- Nenaudokite kietų šveičiamujų pagalvelių ar valymo kempinių.
- Nenaudokite jokių specialių valiklių, kurie prieš valant pašildomi.

Kameros valiklio įpylus į šiltą kamerą pažeidžiamas emalis.

- Niekada nepilkite orkaitės valiklio į šiltą kamerą.
- Prieš kitą įkaitinimą pašalinkite iš kameros ir nuo prietaiso durelių visus likučius.

Naujose kempinėse yra gamybos priemonių likučių.

- Naujas kempinines šluostes prieš naudodami kruopščiai išplaukite.

Tinkamos valymo priemonės

Naudokite tik tokias valymo priemones, kurios tinką įvairiems prietaiso paviršiams.

Vadovaukitės prietaiso valymo instrukcija.

→ "Prietaiso valymas", Psl. 22

Priekinė prietaiso dalis

Paviršius	Tinkamos valymo priemonės	Patarimai
Nerūdijantysis plienas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas plovimo šarmas ■ Speciali nerūdijančiojo plieno priežiūros priemonė šiltiems paviršiams 	Siekdami išvengti rūdijimo, nuo nerūdijančiojo plieno paviršių iškart pašalinkite kalkių, riebalų, krakmolo ir balytų dėmes. Užtepkite ploną nerūdijančiojo plieno priežiūros priemonės sluoksnį.
Plastikas arba laukuoti paviršiai pvz., valdymo skydelis	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas plovimo šarmas 	Nenaudokite stiklo valiklio arba stiklo grandiklio. Siekdami išvengti nepašalinamų dėmių, iškart pašalinkite ant paviršių patekusią kalkių šalinimo priemonę.

Prietaiso durelės

Sritis	Tinkamos valymo priemonės	Patarimai
Durelių stiklai	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas plovimo šarmas 	Nenaudokite stiklo grandiklio ar nerūdijančiojo plieno spiralės. Patarimas. Norédami išvalyti kruopščiai, galite išmontuoti prietaiso durelių stiklus. → "Prietaiso durelės", Psl. 25
Durelių dangtis	<ul style="list-style-type: none"> ■ Iš nerūdijančiojo plieno: Nerūdijančiojo plieno valiklis ■ Iš plastiko: Karštas plovimo šarmas 	Nenaudokite stiklo valiklio arba stiklo grandiklio. Nenaudokite nerūdijančiojo plieno priežiūros priemonių. Patarimas. Norédami kruopščiai išvalyti prietaiso dangtį, nuimkite jį. → "Prietaiso durelės", Psl. 25
Durelių vidinis rėmas iš nerūdijančiojo plieno	Nerūdijančiojo plieno valiklis	Nerūdijančiojo plieno valikliu galima pašalinti spalvos pakitimus. Nenaudokite nerūdijančiojo plieno priežiūros priemonių.
Durelių rankena	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas plovimo šarmas 	Siekdami išvengti nepašalinamų dėmių, iškart pašalinkite ant paviršių patekusią kalkių šalinimo priemonę.
Durelių sandariklis	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas plovimo šarmas 	Neišimkite ir nešveiskite.

Kamera

Sritis	Tinkamos valymo priemonės	Patarimai
Emaliuoti paviršiai	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas plovimo šarmas ■ Acto tirpalas ■ Orkaičių valiklis 	<p>Stipriai prilipusius nešvarumus pamirkykite ir nuvalykite šepeteliu ar nerūdijančiojo plieno spirale.</p> <p>Išvalę kamerą palikite prietaiso dureles atviras, kad kamera išdžiūtų.</p> <p>Pastabos</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Labai aukštoje temperatūroje emalis gali sudegti, todėl gali atsirasti nedidelių spalvos pakitimų. Tai neturi jokios įtakos prietaiso veikimui. ■ Plonų padéklių kraštų neįmanoma visiškai padengti emaliu, todėl jie gali būti šiurkštūs. Tai nekenkia apsaugai nuo rūdijimo. ■ Maisto produktų likučiai ant emaliuotų paviršių palieka baltas apnašas. Šios apnašos sveikatai nekenkia. Tai neturi jokios įtakos prietaiso veikimui. Apnašas galite pašalinti citrinų sultimis.
Savaime išsivalantys paviršiai	-	<p>Vadovaukitės savaimė išsivalančių paviršių instrukcija.</p> <p>→ "Savaime išsivalančių kameros paviršių valymas", Psl. 22</p>
Orkaitės lemputės stiklinis dangtelis	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas plovimo šarmas 	Jei orkaitė labai nešvari, naudokite orkaičių valiklį.
Rémas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas plovimo šarmas 	<p>Stipriai prilipusius nešvarumus pamirkykite ir nuvalykite šepeteliu ar nerūdijančiojo plieno spirale.</p> <p>Pastaba. Norédami išvalyti kruopščiai, iškabinkite réma.</p> <p>→ "Rémas", Psl. 24</p>
Ištraukiamujų bégelių sistema	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas plovimo šarmas 	<p>Didelius nešvarumus išvalykite šepeteliu.</p> <p>Kad nenuvalytumėte tepalo, ištraukiamuosius bégelius valykite jų ne-ištraukę.</p> <p>Neplaukite indaplovėje.</p> <p>Pastaba. Norédami išvalyti kruopščiai, iškabinkite ištraukiamujų bégelių sistemą.</p> <p>→ "Rémas", Psl. 24</p>
Priedai	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas plovimo šarmas ■ Orkaičių valiklis 	<p>Stipriai prilipusius nešvarumus pamirkykite ir nuvalykite šepeteliu ar nerūdijančiojo plieno spirale.</p> <p>Emaliuotus priedus galima plauti indaplovėje.</p>

16.2 Prietaiso valymas

Kad nepažeistumėte prietaiso, valykite jį tik taip, kaip nurodyta, ir naudodamai tinkamas valymo priemones.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Kai naudojamas, prietaisas ir prie jo besiliečiančios dalyų ikaista.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Likę maisto likučiai, riebalai ir kepsnių sultys gali užsideginti.

- Prieš naudodamai iš orkaitės, nuo kaitinimo elementų ir priedų pašalinkite stambiausius nešvarumus.

Reikalavimas. Perskaitykite valymo priemonių naudojimo nurodymus.

→ "Valymo priemonės", Psl. 20

1. Prietaisą valykite karštu šarmo tirpalu ir plovimo servetėle.

- Kai kuriems paviršiams galima naudoti ir kitas valymo priemones.

→ "Tinkamos valymo priemonės", Psl. 21

2. Nausausinkite minkšta servetėle.

16.3 Savaime išsivalančių kameros paviršių valymas

Kameros galinė sienelė išsivalo savaimė. Savaime išsivalantys paviršiai padengti akytu matiniu keraminiu sluoksniu. Jų paviršius yra šiurkštus. Prietaisui veikiant ant savaimė išsivalančių paviršių susikaupia kepant kepinius, mésą ir grilio patiekalus tyškantys tiškalai, bet paskui jie savaimė išvalomi. Jei naudojant prietaisą savaimė išsivalantys paviršiai gerai neišsivalo, tikslingai įkaitinkite kamerą.

DÉMESIO!

Jei savaimė išsivalančių paviršių nevalysite reguliariai, šie plotai gali būti pažeisti.

- Jei ant savaimė išsivalančių paviršių matyti dėmių, įkaitinkite maisto ruošimo paviršių.
- Nenaudokite orkaičių valiklių ar šveičiamujų valymo priemonių. Jei ant šių paviršių netikėtai patektų orkaičių valiklio, nedelsdamai nuvalykite savaimė išsivalančius plotus vandeniu ir nusausinkite plovimo servetėle. Netrinkite.

1. Iš kameros išimkite priedus ir indus.

2. Iškabinkite ir išimkite iš kameros réma.

→ "Rémas", Psl. 24

3. Plovimo šarmu ir minkšta šluoste pašalinkite stambesnius nešvarumus:

- nuo lygių emaliuotų paviršių;
- nuo prietaiso durelių vidinės dalies;

- nuo orkaitės lemputės stiklinio dangtelio.
- Taip išvengsite nepašalinamų démių.
- 4.** Ištuštinkite kamerą. Kamera turi būti tuščia.
- 5.** Nustatykite 4D karšto oro srauto kaitinimo būdą.
- 6.** Nustatykite aukščiausią temperatūrą.
- 7.** Ijunkite darbo režimą.
- 8.** Po 1 valandos prietaisą išjunkite.
- 9.** Prietaisui pakankamai atvésus, išvalykite kamerą drėgna šluoste.

Pastaba. Ant savaime išsivalančių paviršių gali atsirasti démių. Maisto produktuose esančio cukraus ir kiaušinių baltymų démės nenusivalo ir prilimpa prie paviršių. Rausvų démių atsiranda dėl sūrių maisto produktų, tačiau tai ne rūdys. Šios démės sveikatai nekenkia. Démės netrukdo išsivalyti savaime išsivalantiems paviršiams.

- 10.** Išjunkite rėmą.
→ "Rémas", Psl. 24

17 Pagalbinė valymo programa

Pagalbinė valymo programa – greitas būdas išvalyti kamerą tarp maisto ruošimų. Pagalbinė valymo programa suminkština nešvarumus garindama plovimo tirpalą. Vėliau nešvarumus tampa lengviau nuvalyti.

17.1 Pagalbinės valymo programos nustatymas

⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojas!

Dél vandens karštoje orkaitėje gali susidaryti karštu vandens garu.

- Niekada nepilkite vandens į karštą kamerą.

Reikalavimas. Kamera turi būti visiškai atvésusi.

- 1.** Išimkite iš kameros priedus.
- 2.** 0,4 litro vandens sumaišykite su vienu lašeliu ploviklio ir išpilkite ant kameros dugno.
- Nenaudokite distiliuoto vandens.
- 3.** Pasirinkite darbo režimą "Kaitinimo būdai".
- 4.** Nustatykite kaitinimo apatinį kaitinimo elementu būdą.
- 5.** Valdymo ratuku nustatykite 80 °C temperatūrą.
- 6.** Paspauskite "Trukmę".
- 7.** Valdymo ratuku nustatykite 4 minucių trukmę.
- 8.** Ijunkite režimą paspausdami .

- ✓ Prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane rodoma nulinė trukmė.
- 9.** Išjunkite prietaisą paspausdami ir apie 20 minucių palaukite, kol kamera atvés.

17.2 Papildomas kameros valymas

DÉMESIO!

Dél ilgalaikės drégmės kameroje prasideda korozija.

- Pasibaigus pagalbinei valymo programai išvalykite ir kruopščiai išsausinkite kameras.

Reikalavimas. Kamera atvésusi.

- 1.** Atidarykite prietaiso dureles ir vandens likučius iššluostykite drégmę sugeriančią šluoste.
- 2.** Kameros lygius paviršius valykite šluoste arba minkštu šepeteliu. Sunkiai nuvalomus nešvarumus pašalinkite nerūdijančiojo plieno šveistuku.
- 3.** Kalkių démių kraštelius nuvalykite actu suvilgyta šluoste. Tada nuplaukite švarių vandeniu ir kruopščiai nusausinkite minkšta šluoste, taip pat po du relių sandarikliu.
- 4.** Kad kamera išdžiūtų, apie 1 valandą palikite prietaiso dureles šiek tiek praviras (apie 30°).

18 Džiovinimas

Norédami pašalinti susikaupusią drégmę, baigę naudoti išvalykite kameras.

DÉMESIO!

Jei naudojant prietaisą nustatoma aukštesnė nei 120 °C temperatūra, ant kameros dugno susikaupęs vanduo pažeidžia emalį.

- Jei ant kameros dugno yra vandens, nepradékite naudoti.
- Prieš naudodamai nuvalykite vandenį nuo kameros dugno.

18.1 Kameros džiovinimas

Kamerą galite išsausinti šluostydami rankomis arba naudotи funkciją "Džiovinimas".

- 1.** Palaukite, kol prietaisas atvés.
- 2.** Išvalykite iš kameros nešvarumus.
- 3.** Išvalykite kameroje susikaupusį vandenį.
- 4.** Išdžiovinkite kameras.

- Kad kamera išdžiūtų, maždaug 1 valandai palikite prietaiso dureles atviras.
- Norédami naudoti funkciją "Džiovinimas", nustatykite "Džiovinimas".
→ "Džiovinimo funkcijos nustatymas", Psl. 23

Džiovinimo funkcijos nustatymas

Reikalavimas. → "Kameros džiovinimas", Psl. 23

- 1.** Paspauskite menu.
- 2.** Paspauskite "Džiovinimas".
- ✓ Ekrane rodoma trukmė. Trukmės keisti negalima.
- 3.** Ijunkite režimą paspausdami .
- ✓ Išjungia džiovinimo funkcija ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Pasibaigus džiovinimo funkcijai pasigirsta signalas, o ekrane rodomas nulinės trukmės rodmuo.
- 4.** Išjunkite prietaisą paspausdami .
- 5.** Norédami visiškai išdžiovinti kameras, 1–2 minutes palikite prietaiso dureles atviras.

19 Rémas

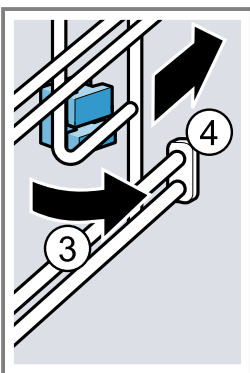
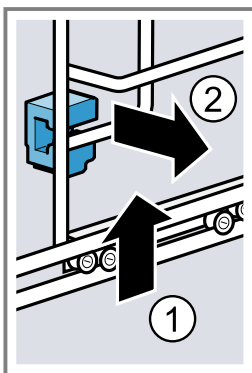
Norédami kruopščiai išvalyti rémą ir kamerą arba pakerti rémą, galite jį iškabinti.

19.1 Rémo iškabinimas

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Rémas labai įkaista

- Niekada nelieskite karšto rémo.
 - Visada palaukite, kol prietaisas atvés.
 - Pasirūpinkite, kad vaikai laikytusi saugiu atstumu.
1. Patraukite bégelius į priekį.
 2. Kilstelėkite rémo priekį ① ir iškabinkite ②.
 3. Visą rémą atlenkite į išorę ③ ir iškabinkite galinėje padėtyje ④.

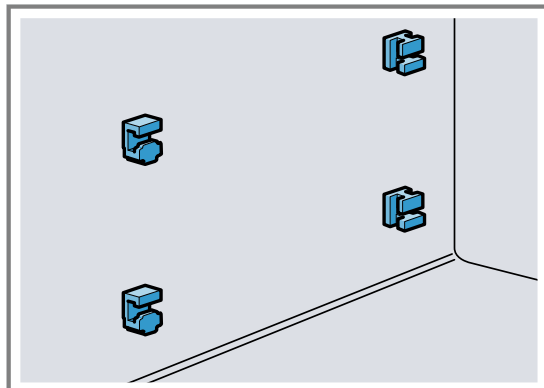


19.2 Laikiklių įstatymas

Iškabinant rémą laikikliai gali iškristi.

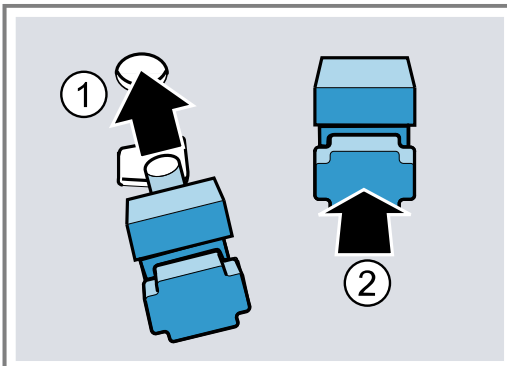
Pastaba.

Priekiniai ir galiniai laikikliai yra skirtini.

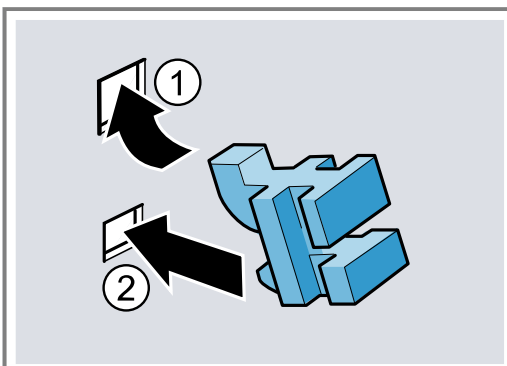


1. Priekinius laikiklius kabliuku į viršų įkabinkite į apvalią skylę ir šiek tiek pakreipkite ①.

2. Apatinius laikiklius įkabinkite apačioje ir ištisinkite ②.



3. Galinių laikiklių kabliukus įkabinkite į viršutinę skylę ① ir išpauskite į apatinę skylę ②.

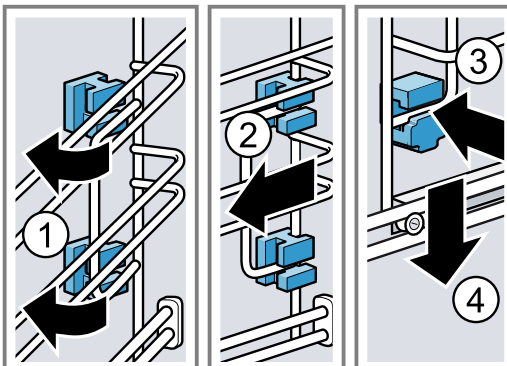


19.3 Rémo įkabinimas

Pastabos

- Įkabindami atkreipkite dėmesį, kad bégelis būtų apačioje.
- Išlygiuokite rémą dešinėje arba kairėje pusėje.
- Naudodam ištraukiamuosius bégelius atkreipkite dėmesį, kad juos galima ištraukt i priekį.

1. Réma gale pasukite įstrižai ir viršuje ir apačioje įstatykite į laikiklius ①.
2. Patraukite rémą į priekį ②.
3. Įkabinkite rémą priekyje ③ ir spauskite žemyn ④.



4. Iki galо įstumkite bégelius.

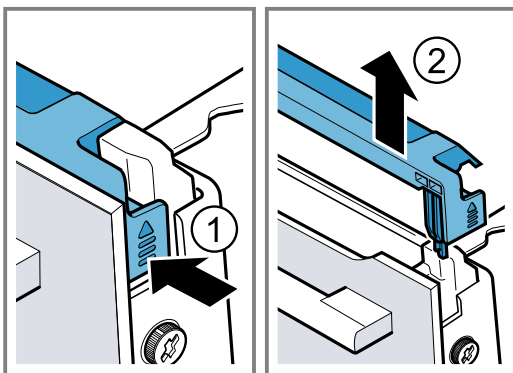
20 Prietaiso durelės

Norédami kruopščiai išvalyti prietaiso dureles, galite jas išmontuoti.

20.1 Durelių dangčio nuémimas

Gali pasikeisti durelių dangtyje esančių nerūdijančiojo plieno intarpų spalva. Norédami kruopščiai nuvalyti nerūdijančiojo plieno intarpus arba išmontuoti durelių stiklus, nuimkite durelių dangtį.

1. Šiek tiek praverkite prietaiso dureles.
2. Spauskite durelių dangtį kairėje ir dešinėje pusėse.
3. Nuimkite durelių dangtį ir atsargiai uždarykite prietaiso dureles.



20.2 Durelių stiklų išmontavimas

⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Subraižytas prietaiso durelių stiklas gali suskilti.

- Orkaitės durelių stiklo nevalykite šiurkščiais šveičiamaisiais valikliais ar aštriu metaliniu grandikliu, nes galite subražyti paviršių.

Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

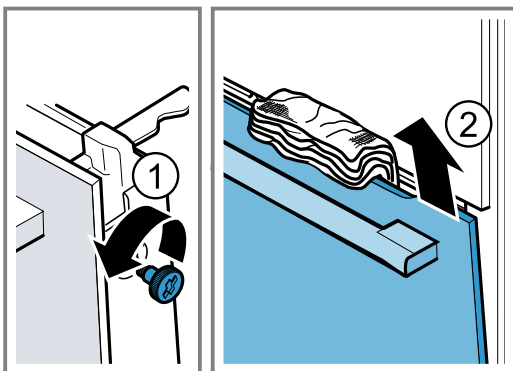
- Nelieskite lankstų srities.

Vidinių prietaiso durelių dalių briaunos gali būti aštros.

- Mūvėkite apsaugines pirštines.

Reikalavimas. Durelių dangtis nuimtas.

1. Atsukite ir ištraukite prietaiso durelių kairėje ir dešinėje pusėse esančius varžtus.
2. Prietaiso durelėmis prispauskite kelis kartus perlenktą virtuvinį rankšluostį.



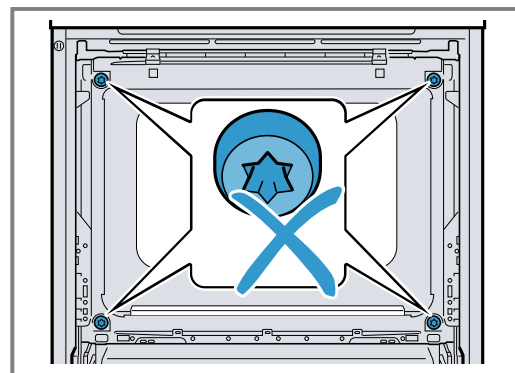
3. Uždarykite prietaiso dureles.
4. Išimkite priekinį stiklą traukdami į viršų.
5. Priekinį stiklą durelių rankena žemyn padėkite ant lygus paviršiaus.

6. ⚠️ ISPĖJIMAS – Rimtos žalos sveikatai pavojus!

Atsukus varžtus nebus galima užtikrinti, kad prietaisas veiktu saugiai. Gali prasiveržti mikrobangų energija.

- Niekada neišsukite varžtų.

Niekada neišsukite réme esančių 4 juodų varžtų.



20.3 Durelių stiklų montavimas

⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

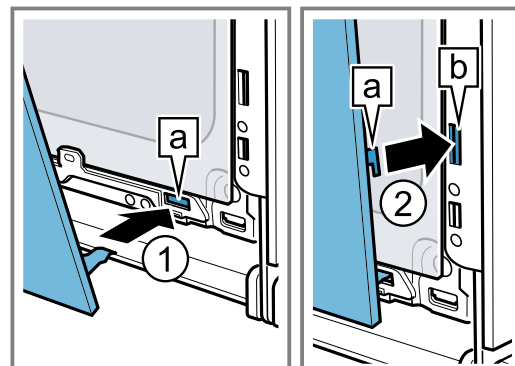
Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

- Nelieskite lankstų srities.

Vidinių prietaiso durelių dalių briaunos gali būti aštros.

- Mūvėkite apsaugines pirštines.

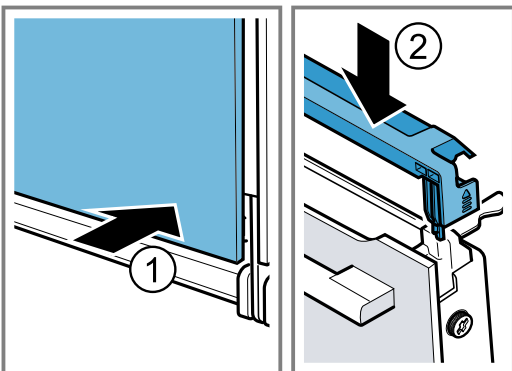
1. Apačioje įkabinkite priekinį stiklą į kairijį ir dešinijį laikiklius **a** ①.
2. Spauskite priekinį stiklą prie prietaiso, kol kairysis ir dešinysis kabliai **b** bus prieš įdėjimo vietą **a** ②.



3. Spauskite priekinio stiklo apačią, kol užsifiksuos ①.
4. Šiek tiek praverkite prietaiso dureles ir išimkite virtuvinį rankšluostį.
5. Prietaiso durelių kairėje ir dešinėje pusėse įsukite abu varžtus.

It Sutrikimų šalinimas

6. Uždėkite durelių dangtį ir spauskite ②, kol išgirssite, kad užsifiksavo.



7. Uždarykite prietaiso dureles.

Pastaba. Kamerą vėl naudokite tik tinkamai sumontavę durelių stiklus.

21 Sutrikimų šalinimas

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavoju!

Netink. atlikti rem. darbai kelia pavojų.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavoju!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas paňašios kvalifikacijos specialistas.

21.1 Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis ir trikių šalinimas
Prietaisas neveikia.	Sugedo saugiklis. <ul style="list-style-type: none">▶ Saugiklių déžutėje patikrinkite saugiklį.
Nutrūko elektros tiekimas.	Patikrinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai.
Elektronikos klaida	<ol style="list-style-type: none">1. Trumpam atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo išjungdami saugiklį.2. Pagrindinėse nuostose atkurkite gamyklinės nuostatas. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 20
Ekrane rodoma „Kalba: lietuvių“.	Nutrūko elektros tiekimas. <ul style="list-style-type: none">▶ Pasirinkite pirmojo paleidimo nuostatas.<ul style="list-style-type: none">- Kalba- Paros laikas
Režimas neįsijungia arba nutrūksta.	Galimos jvairios priežastys. <ul style="list-style-type: none">▶ Patikrinkite ekrane rodomus nurodymus. → "Informacijos rodymas", Psl. 14
Veikimo sutrikimas	<ul style="list-style-type: none">▶ Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 28
Prietaisas nekaista.	Pagrindinėse nuostose aktyvintas demonstracinis režimas, ekrane rodoma . <ol style="list-style-type: none">1. Trumpam atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo, saugiklių déžutėje išjungdami saugiklį, ir paskui vėl jį prijunkite.2. Per 3 minutes pasyvinkite demonstracinių režimą → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 20.
Nutrūko elektros tiekimas.	<ul style="list-style-type: none">▶ Jei buvo nutrūkės elektros tiekimas, vieną kartą atidarykite ir uždarykite prietaiso dureles.✓ Prietaisas atlieka savitirką ir yra parengtas naudoti.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Kai prietaisas išjungtas, nerodomas paros laikas.	<p>Pakeista pagrindinė nuostata.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Pakeiskite paros laiko rodmens pagrindinę nuostatą. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 20
Valdymo ratukas iškrito iš savo vietos valdymo skydelyje.	<p>Valdymo ratukas atsifiksavo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Iđekite valdymo ratuką į jo vietą valdymo skydelyje. 2. Ispauskite valdymo ratuką, kad jis užsifiksotų ir būtų galima ji pasukti.
Sunku pasukti valdymo ratuką.	<p>Po valdymo ratuku yra nešvarumų.</p> <p>Valdymo ratuką galima išimti.</p> <p>Pastaba. Kad valdymo ratuko vieta neišsiklibintų, stenkiteis dažnai neišimti valdymo ratuko.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kad valdymo ratukas atsilaisvintų, spustelékite išorinį valdymo ratuko kraštą. ✓ Valdymo ratukas pakrypssta ir tampa lengviau ji suimi. 2. Išimkite valdymo ratuką iš jo vienos. 3. Atsargiai nuvalykite valdymo ratuką ir jo vietą prietaise karštu šarmo tirpalu ir plovimo servetéle. Nusausinkite minkšta servetéle. <p>Nenaudokite jokių aštrių arba šveičiamujų priemonių.</p> <p>Nešlapinkite valdymo ratuko.</p> <p>Neplaukite valdymo ratuko indaplovéje.</p>
Kamera įkaista veikiant vien mikrobanų režimui.	<p>Ijungta džiovinimo funkcija.</p> <p>Kad veikiant vien mikrobangų režimui būtų išvengiama kondensato formavimosi, ijungus 600 W ir maksimalias pakopas prietaisas automatiškai papildomai ijungia viršutinį kaitinimo elementą. Paruošimo rezultatui tai įtakos neturi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Veikiant mikrobangų režimui galite pakeisti džiovinimo funkcijos pagrindinę nuostatą. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 20 - Atsižvelkite į informaciją apie mikrobangas. → "Mikrobangos", Psl. 16
Neveikia kameros apšvietimas.	<p>Perdegė šviesos diodų lemputė.</p> <p>Pastaba. Nenuimkite stiklinio dangtelio.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Paskambinkite klientų aptarnavimo tarnybai. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 28
Pasiesta ilgiausia veikimo trukmė.	<p>Siekiant išvengti nepageidaujamo nuolatinio veikimo, nekeičiant nuostatų prietaisas po kelių valandų automatiškai išjungia kaitinimą. Ekrane pateikiamas nurodymas.</p> <p>Ilgiausia veikimo trukmė priklauso nuo atitinkamų darbo režimo nuostatų.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Norédami testi režimą, paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį arba pasukite valdymo ratuką. 2. Jei prietaiso nenaudojate, išjunkite ji mygtuku ①. <p>Patarimas. Nustatykite trukmę, kad prietaisas neišsijungtų netikėtai. → "Trukmés nustatymas", Psl. 15</p>
Ekrane pasirodo pranešimas su "D" arba "E" kodu, pvz., D0111 arba E0111.	<p>Elektronika aptiko klaidą.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Išjunkite ir vėl ijjunkite prietaisą. ✓ Jei sutrikimas buvo atsitiktinis, pranešimas užgėsta. 2. Jei pranešimas pasirodo vėl, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Paskambinę nurodykite tikslų klaidos pranešimą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 28
Netenkina paruošimo rezultatas.	<p>Netinkamos nuostatos.</p> <p>Nustatomosios vertės, pvz., temperatūra arba trukmė, priklauso nuo recepto, kiekio ir maisto produkto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Kitą kartą nustatykite mažesnes arba didesnes vertes. <p>Patarimas. Išsamią informaciją apie ruošimą ir tinkamas nustatomasių vertes rasite mūsų svetainėje www.bosch-home.com.</p>

22 Utilizavimas

22.1 Seno prietaiso utilizavimas

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

1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką.
2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabelį.

3. Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.
- Kur ir kaip šiuo metu galima priduoti atliekas, teiraukitės prietaiso pardavėjo arba savivaldybėje.



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

23 Klientų aptarnavimo tarnyba

Daugiau informacijos apie garantijos galiojimo laiką ir Jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas gausite mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje, iš savo prekybos atstovų arba rasite mūsų interneto svetainėje. Kreipiantis į klientų aptarnavimo tarnybą reikės nurodysti jūsų turimo prietaiso gaminio numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD).

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

Šiame gaminyje yra G energijos efektyvumo klasės šviesos šaltiniai. Šviesos šaltinių galima įsigyti kaip atsarginę dalį; ji keisti leidžiama tik to mokytiems specialistams.

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

Produkto numerij (E-Nr.) ir pagaminimo numerij (FD) rasite savo prietaiso specifikacijų lentelėje. Specifikacijų lentelę su numeriais rasite atidarę priešais dureles.



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

24 Viskas pavyks

Čia nurodomos skirtingam maistui tinkamos nuostatos, geriausi priedai ir indai. Rekomendacijas optimaliai pri taikėme pagal Jūsų prietaisą.

24.1 Bendrosios gaminimo nuorodos

Ruošdami bet kokius patiekalus atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją.

- Temperatūra ir trukmė priklauso nuo kiekio ir recepto. Todėl nurodomi nuostatai diapazonai. Pirmiausia pabandykite nustatę mažesnes vertes.
- Nustatomosios vertės galioja patiekalus dedant į ne įkaitintą kamerą. Priedus į kamerą dėkite tik pasibaigus įkaitinimo laikui.
- Iš kameros išimkite nenaudojamus priedus.

24.2 Kepinių kepimo nuorodos

- Pyragus, kepinius arba duoną geriausia kepti tam-siose kepimo formose iš metalo.
- Saldiesiems ir bulvių apkepams naudokite platų plo-kščią indą. Siaurame aukštame inde patiekalai bus ruošiami ilgiau ir gali patamsėti jų viršus.
- Jei apkepus kepate tiesiog universalioje kepimo skardoje, istumkite ją į 1 lygi.
- Duonas tešlai nurodytos nustatomosios vertės galioja ir kepimo padékle, ir keturkampėje formoje kepa-mai tešlai.

DĖMESIO!

Karštoje kameroje dėl vandens atsiranda vandens ga-rų. Temperatūros pokytis gali padaryti žalos.

- Niekada nepilkite vandens į karštą kamerą.
- Ant kameros dugno niekada nedėkite indo su van-deniu.

Įstūmimo lygiai

Kepdami vienam įstūmimo lygyje naudokite 1 įstūmimo lygi.

Kepimas 2 lygiuose	Aukštis
Universali kepimo skarda	3
Kepimo padéklas	1
Dvejos grotelės su formomis ant vi-ršaus	3
	1

Naudokite 4D karšto oro srauto kaitinimo būdą.

Pastabos

- Kartu į kamerą įdėti kepiniai ant kepimo padéklų arba formose nebūtinai turi iškepti tuo pačiu metu.
- Jei ruošiant naudojamos mikrobangos, galima kepti tik vienam įstūmimo lygyje.

24.3 Kepimo, troškinimo ir kepimo griliu nuorodos

- Rekomenduojamos nuostatos galioja kepamiems šaldytuvo temperatūros produktams ir nejdarytai, paruoštai kepti paukščienai.
- Paukštį į indą dėkite krūtinėle arba odos puse žemyn.
- Kepsnį, griliu kepamą gabalėlj arba visą žuvį apverskite prabėgus maždaug ½–⅔ nurodyto laiko.

Kepimas ant grotelių

Kepant ant grotelių, visos patiekalo pusės tampa labai traškios. Galima kepti, pvz., didelį paukštį arba kelis gabalėlius vienu metu.

- Kepkite panašaus svorio ir storio gabalėlius. Griliu kepami gabalėliai tolygiai paruduos ir išliks sultingi.

- Kepamus gabalélius dékite tiesiog ant grotelių.
- Kad būtų surenkami lašantys skysčiai, į lygi po grotelėmis galite ištumti universalią kepimo skardą.
- Atsižvelgdami į kepamo patiekalo dydį ir rūšį, į universalią kepimo skardą įpilkite iki ½ litro vandens. Iš surinktų kepsnio sulčių galėsite paruošti padažą. Be to, sklis mažiau dūmų ir kamera mažiau užsiterš.

Kepimas inde

Ruošiant inde su dangčiu, kamera liks švaresnė.

Bendroji informacija apie kepimą inde

- Naudokite karščiui atsparų, orkaitei tinkamą indą.
- Indą padékite ant grotelių.
- Tinkamiausi yra indai iš stiklo.
- Vadovaukitės gamintojo pateiktomis nuorodomis dėl kepimo indo.

Kepimas inde be dangčio

- Naudokite aukštą kepimo formą.
- Jei tinkamo indo neturite, galite naudoti universalią kepimo skardą.

Kepimas inde su dangčiu

- Naudokite tinkamą indą su gerai užsidarančiu dangčiu.
- Ruošiant mėsą, atstumas nuo kepamo produkto iki dangčio turi būti mažiausiai 3 cm. Mėsa gali pakilti.

ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojas!

Kai baigus ruošti nukeliamas indo dangtis, gali prasiskverbtai labai karštų garų. Esant tam tikrai temperatūrai garai gali būti nematomai.

- Pakelkite dangtį taip, kad karštų garų srautas nebūtų nukreiptas į kūną.
- Pasirūpinkite, kad vaikai būtų saugiu atstumu.

Kepimas griliu

Griliu kepkite patiekalus, kurie turi būti traškūs.

DĒMESIO!

Rūgštūs maisto produktai gali sugadinti groteles.

- Rūgščių maisto produktų, pavyzdžiui, vaisių arba rūgščiame marinate marinuotų griliu kepamų produktų, niekada nedékite tiesiog ant grotelių.
- Griliu kepkite panašaus svorio ir storio gabalélius. Griliu kepami gabaléliai tolygiai paruduos ir išliks sultingi.
- Griliu kepmus gabalélius dékite tiesiog ant grotelių.
- Lašančiam skysčiui surinkti galite vienu lygiu žemiau po grotelėmis ištumti universalią kepimo skardą.

Pastabos

- Grilio kaitinimo elementas vis jsijungia ir išsijungia. Tai normalu. Persijungimo dažnis priklauso nuo nustatytos grilio pakopos.
- Kepant griliu gali susidaryti dūmų.

Nuoroda alergiškiems nikeliui

Labai retais atvejais maisto produkuose gali likti šiek tiek nikelio pėdsakų.

24.4 Ruošimas naudojant mikrobangas

Jei patiekalą ruošite tik mikrobangomis, ruošimo trukmė bus daug trumpesnė.

Bendroji informacija

- Ruošiant mikrobangomis ruošimo trukmė priklauso nuo bendro svorio.
Jei norite ruošti kitokį, nei nurodyta, kiekį, vadovaukitės šia esmine taisykle: **dvigubo kiekio ruošimo trukmė yra beveik dvigubai ilgesnė.**
- Patiekalas perduoda šilumą indui. Indas gali labai iškaisti.
- Pagrindinėje naudojimo instrukcijos dalyje pateikiamą informaciją, kaip nustatyti mikrobangas ir režimą „Mikrokombi“:
 - → "Režimas „Mikrokombi“, Psl. 17
 - → "Mikrobangos", Psl. 16

Ruošimas garuose ir troškinimas naudojant mikrobangas

- Naudokite uždarą mikrobangų režimui tinkamą indą. Galite uždengti lėkste arba specialia mikrobangoms tinkama folija.
- Grūdų produktams, pvz., ryžiams, naudokite aukštą indą su dangčiu. Ruošiami garuose grūdai labai putoja. Įpilkite skysčio, kaip nurodyta rekomenduojamose nuostatose.
- Produktų neplaukite ir nesausinkite. Ruošdami patiekalus įpilkite 1–3 valgomuosius šaukštus vandens arba citrinų sulčių.
- Patiekalą inde išdėliokite plokščiai. Plokšti patiekalai paruošiami greičiau nei aukšti.
- Neberkite daug druskos ir prieskonijų. Ruošiant mikrobangomis išlieka maisto savasis skonis.
- 2–3 kartus apverskite arba pamaišykite maistą.
- Paruoštą maistą palikite 2–3 minutes.

24.5 Šaldytų produktų ruošimas

- Nenaudokite itin žemoje temperatūroje šaldytų garninių.
- Pašalinkite ledą.
- Užšaldyti gaminiai apkepami netolygiai. Netolygus rudumas išlieka ir iškepus.

24.6 Pusgaminijų ruošimas

- Išimkite pusgaminius iš pakuotės.
- Jei pusgaminijų šildote arba ruošiate inde, naudokite karščiui atsparų indą.

24.7 Patiekalų pasirinkimas

Įvairiems patiekalamams rekomenduojamos nuostatos, surūšiuotos pagal patiekalų kategorijas.

Įvairiam maistui rekomenduojamos nuostatos

Patiukalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 10	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.
Plaktos tešlos pyragas, paprastas	Vainiko forma arba Keturkampė forma	1	④	160–180	90	30–40
Plaktos tešlos pyragas, plonas	Keturkampė forma	1	□	150–170	–	60–80
Vaisių arba varškės tortas su trapios tešlos pagrindu	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	1	④	160–170	–	65–85
Vaisių arba varškės tortas su trapios tešlos pagrindu	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	1	④	1. 160–180 2. 100	1. 180 2. 0	1. 30–40 2. 20
Biskvitinis tortas, iš 6 kiaušinių	Išardomoji forma, 28 cm skersmens	1	④	150–170 ¹	–	30–50
Biskvitinis tortas, iš 6 kiaušinių	Išardomoji forma, 28 cm skersmens	1	④ eco	150–160	–	50–60
Trapios tešlos pyragas su sultingu sluoksniu	Universalio kepimo skarda	1	□	160–180	–	60–80
Apskritos akytosios bandelės	Keksų padėklas	1	□	170–190	–	15–30
Mieliniai kepiniai	Kepimo padėklas	1	□	160–170	–	30–40
Sausainiai	Kepimo padėklas	2	④	140–160	–	15–30
Sausainiai, 2 lygiai	Universalio kepimo skarda + Kepimo padėklas	3+1	④	130–150	–	20–35
Duona, padinė, 750 g	Universalio kepimo skarda arba Keturkampė forma	1	④	1. 210–220 ¹ 2. 180–190	–	1. 10–15 2. 25–35
Duona, padinė, 1500 g	Universalio kepimo skarda arba Keturkampė forma	1	④	1. 210–220 ¹ 2. 180–190	–	1. 10–15 2. 40–50
Duona, padinė, 1500 g	Keturkampė forma	1	□ eco	200–210	–	35–45
Neraugintos duonos pločliai	Universalio kepimo skarda	1	□	250–270	–	20–30
Bandelės, šviežios	Kepimo padėklas	1	□	180 - 200	–	25 - 35
Pica, šviežia	Kepimo padėklas	1	④	200–220	–	20–30
Pica, šviežia, 2 lygiai	Universalio kepimo skarda + Kepimo padėklas	3+1	④	180–200	–	35–45
Pica, šviežia, plonapadė, picos formoje	Picos padėklas	1	④	210–230	–	20–30

¹ Įkaitinti prietaisą.

² Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.

³ Kartkartėmis 1–2 kartus pamaišykite patiekalą.

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 10	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.
Kišas	Atviro pyrago forma, 'Juodas padėklas'	1	④	190–210	–	30–45
Plokščias trapios tešlos pyragas	Universalio kepimo skarda	1	□	260–280 ¹	–	10–20
Apkepas, pikantiškas, su troškintais priedais	Apkepo forma	1	□	200–220	–	35–55
Apkepas, pikantiškas, su troškintais priedais	Apkepo forma	1	④	140–160	360	20–30
Lazanija, šaldyta, 400 g	Indas be dangčio	1	□	200–210	180	20–25
Bulvių apkepas, iš žalių bulvių, 4 cm aukščio	Apkepo forma	1	④	170–180	–	50–65
Bulvių apkepas, iš žalių bulvių, 4 cm aukščio	Apkepo forma	1	④	170–190	360	20–25
Viščiukas, 1 kg, nejdarytas	Indas be dangčio	1	④	200–220	–	60–70
Viščiukas, 1 kg, nejdarytas	Indas su dangčiu	1	④	230–250	360	25–35
Mažos viščiukų dalys, po 250 g	Grotelės	2	④	220–230	–	30–35
Mažos viščiukų dalys, 4 vnt. po 250 g	Indas be dangčio	1	④	190–210	360	20–30
Žąsis, be įdaro, 3 kg	Indas be dangčio	1	④	160–170	–	120–150
Kiaulienos kepsnys be odos, pvz., sprandinė, 1,5 kg	Indas be dangčio	1	④	180–200	–	120–130
Kiaulienos kepsnys be odos, pvz., sprandinė, 1,5 kg	Indas su dangčiu	1	④	180–200	180	55–65
Kiaulienos kepsnys be odos, pvz., sprandinė, 1,5 kg	Indas be dangčio	1	□ _{eco}	180–190	–	120–140
Jautienos filė, vidutiniškai iškepta, 1 kg	Indas be dangčio	1	④	210–220	–	40–50
Troškintas jautienos kepsnys, 1,5 kg	Indas su dangčiu	1	④	200–220	–	130–140
Troškintas jautienos kepsnys, 1,5 kg	Indas su dangčiu	1	□ _{eco}	200–220	–	140–160
Jautienos pjausnys, vidutiniškai iškeptas, 1,5 kg	Indas be dangčio	1	④	220–230	–	60–70
Jautienos pjausnys, vidutiniškai iškeptas, 1,5 kg	Indas be dangčio	1	□	240–260	180	30–40
Mésainis, 3–4 cm aukščio	Grotelės	2	□	3	–	20–30 ²
Ériuko šlaunis be kaulo, vidutiniškai iškepta, 1,5 kg	Indas be dangčio	1	④	170–190	–	50–70
Ériuko šlaunis be kaulo, vidutiniškai iškepta, 1,5 kg	Indas su dangčiu	1	④	240–260	1. 360 2. 180	1. 30 2. 35–40

¹ Jkaitinti prietaisa.² Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.³ Kartkartėmis 1–2 kartus pamaišykite patiekala.

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 10	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.
Maltos mėsos kepsnys, 1 kg + 50 ml vandens	Indas be dangčio	1		170–190	360	30–40
Žuvis, kepta griliu, visa, 300 g, pvz., upėtakis	Indas be dangčio	1		170 - 190	-	20 - 30
Žuvis, kepta griliu, visa, 300 g, pvz., upėtakis	Grotelės	2		2	90	15 - 20
Šviežios daržovės, 250 g	Indas su dangčiu	1		-	600	8–12 ³
Keptos bulvės, puse-lémis, 1 kg	Universali kepimo skarda	2		200–220	360	15–20
Virtos bulvės, ketvirčiais, 500 g	Indas su dangčiu	1		-	600	12–15 ³
Ilgagrūdžiai ryžiai, 250 g + 500 ml vandens	Indas su dangčiu	1		-	1. 600 2. 180	1. 7–9 2. 13–16
Sorų grūdai, neskaldyti, 250 g + 600 ml vandens	Indas su dangčiu	1		-	1. 600 2. 180	1. 8–10 2. 10–15
Kukurūzų miltų košė arba kukurūzų kruopos, 125 g + 500 ml vandens	Indas su dangčiu	1		-	600	6–8 ³

¹ Įkaitinti prietaisą.

² Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.

³ Kartkartėmis 1–2 kartus pamaišykite patiekala.

Desertai

Spragésių ruošimas mikrobangomis

ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Vakuuminės maisto produktų pakuotės gali sprogti.

- Visada atsižvelkite į duomenis, pateiktus ant pakuotės.
 - Maistą iš kameros visada imkite puodkélémis.
1. Naudokite karščiui atsparų plokščią stiklinę indą, pvz., apkepo formos dangtį.
Nenaudokite porceliano arba labai išgaubtos lėkštės.
 2. Padékite spragésių pakuotę ant indo, kaip nurodyta ant pakuotės.
 3. Nustatykite prietaisą pagal rekomenduoojamas nuostatas.
 4. Atsižvelgiant į gaminį ir jo kiekį, gali prieikti pritaikyti laiką.
 5. Kad spragésiai nepridengtu, spragésių maišelį po 1½ min. išimkite ir pakratykite.

6. Vėl jdékite spragésių pakuotę į orkaitę ir laukite, kol pakuotė išsipūs.

7. Kai spragsėjimas pasigirsta tik kas 2–3 sekundės, išimkite spragésių pakuotę iš kameros.

8. Baigę ruošti išvalykite kamerą.

Jogurto ruošimas

1. Iš kameros išimkite priedą ir rémą.
2. 1 litrą pieno (3,5 % riebumo) ant kaitlentės įkaitinkite iki 90 °C ir paskui palikite atvėsti iki 40 °C.
Jei naudojate UAT pieną, pakanka pašildyti iki 40 °C.
3. Į pieną įmaišykite 150 g šaldytuvo temperatūros jogurto.
4. Supilstykite masę į mažus indelius, pvz., į puodelius ar mažas taures.
5. Uždenkite indus plėvele, pvz., šviežumą palaikančia plėvele.
6. Pastatykite indus ant kameros dugno.
7. Nustatykite prietaisą pagal rekomenduoojamas nuostatas.
8. Paruoštą jogurtą bent 12 valandų laikykite šaldytuve.

Nuostatos, rekomenduoojamos desertams ir kompotui

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 10	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.
Pudingas iš pudingo mil-telių	Indas su dangčiu	1		-	600	5–8 ¹
Jogurtas	Porcijų lėkštės	Kameros dugnas		40–45	-	8–9 val.

¹ Kartkartėmis 1–2 kartus pamaišykite patiekala.

² Neatidarytą maišelį dėti ant indo.

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 10	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.
Ryžių košė su pienu, 125 g + 500 ml pieno	Indas su dangčiu	1		–	1. 600 2. 180	1. 10 2. 20–25 ¹
Vaisių kompotas, 500 g	Indas su dangčiu	1		–	600	9–12
Kukurūzų spraginimas mikrobangomis, 1 maišelis 100 g ²	Indas be dangčio	1		–	600	4–6

¹ Kartkartėmis 1–2 kartus pamaišykite patiekalą.
² Neatidarytą maišelį dėti ant indo.

24.8 Specialūs ruošimo būdai ir kitos programos

Informacija ir rekomenduojamos nuostatos pasirinkus specialius ruošimo būdus ir kitas programas, pvz., lėtą troškinimą arba konservavimą.

Lėtas troškinimas

Jautrūs gabalėliai, pavyzdžiui, ploni jautienos, veršienos, kiaulienos, érienos ar paukštienos gabalėliai, lėtai ruošiami žemoje temperatūroje.

Lėtas paukštienos arba mėsos troškinimas

Pastaba. Naudojant lėto troškinimo kaitinimo būdą negalima nukelti pabaigos laiko.

Rekomenduojamos ilgo troškinimo nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Apkepini- mo truk- mė, min.	Kaitinimo būdas → Psl. 10	Temperatūra, °C	Trukmė, min.
Ančių krūtinėlės, vidutiniškai iškeptos, po 300 g	Indas be dangčio	1	6–8		95 ¹	45–60
Kiaulienos filė, visa	Indas be dangčio	1	4–6		85 ¹	45–70
Jautienos filė, 1 kg	Indas be dangčio	1	4–6		85 ¹	90–120
Apvalūs veršienos kepsneliai, 4 cm storio	Indas be dangčio	1	4		80 ¹	40–60
Érienos nugarinė, supjaustyta, po 200 g	Indas be dangčio	1	4		85 ¹	30–45

¹ Iktinti prietaisą.

Atitirpinimas

Savo prietaisu galite atitirpinti užšaldytą maistą.

Atitirpinimo nuorodos

- Nustatę darbo režimą "Mikrobangos" galite atitirpinti užšaldytus vaisius, daržoves, paukštieną, mėsą žuvį ar kepinius.
- Norédami atitirpinti užšaldytus maisto produktus, išimkite juos iš pakuočės.
- Naudokite karščiui atsparų, mikrobangoms tinkamą indą.

Reikalavimas. Kamera šalta.

1. Naudokite šviežią, higieniškai paruoštą mėsą be kaulo.
2. Padékite indą ant kameros 1 lygio grotelių.
3. Kamerą ir indą kaitinkite apie 15 minučių.
4. Ant kaitvietės mėsą iš visų pusių, taip pat iš galio, kepinkite nustatę aukštą temperatūrą.
5. Paskui mėsą iš karto įdėkite į pašildytą indą ir kamerą.
Kad ruošimo sąlygos kameroje išliktų vienodos, lėtai troškindami neatidarykite kameros durelių.
6. Pasibaigus lėto troškinimo laikui išimkite mėsą iš kameros.

- Rekomenduojamos nuostatos galioja užšaldymo temperatūros maistui (-18 °C).
- Dažnai geriausia atitirpinti kelias etapais. Etapai paeiliui nurodyti rekomenduojamose nuostatose.
- Kartkartėmis 1–2 kartus pamaišykite arba apverskite patiekalą.
Didelius gabalus apverskite kelis kartus. Kartkartėmis atskirkite patiekalo dalis.
Jau atitirpusius gabalėlius išimkite iš kameros.
- Atitirpusius patiekalus dar 10–30 minučių palaikykite išjungtame prietaise, kad susivienodintų temperatūra.

Rekomenduoojamos atitirpinimo nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 10	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.
Duona, 500 g	Indas be dangčio	1	■	–	1. 180 2. 90	1. 3 2. 10–15
Duona, 500 g	Indas be dangčio	1	■	–	1. 180 2. 90	1. 3 2. 10–15
Bandelės	Grotelės	1	■	140–160	90	2–4
Bandelės	Grotelės	1	■	140–160	90	2–4
Pyragas, sultingas, 500 g	Indas be dangčio	1	■	–	1. 180 2. 90	1. 2 2. 10–15
Pyragas, sausas, 750 g	Indas be dangčio	1	■	–	90	10–15
Mėsa, visas gabalas, pvz., kepsnys, žalia mėsa, 1 kg	Indas be dangčio	1	■	–	1. 180 2. 90	1. 15 2. 20–30 ¹
Maišytas faršas, 500 g	Indas be dangčio	1	■	–	1. 180 2. 90	1. 5 2. 10–15 ¹
Viščiukas, visas, 1,2 kg	Indas be dangčio	1	■	–	1. 180 2. 90	1. 10 2. 10–15 ¹
Žuvis, visa, 300 g	Indas be dangčio	1	■	–	1. 180 2. 90	1. 3 2. 10–15 ¹
Uogos, 300 g	Indas be dangčio	1	■	–	180	5–10
Sviesto tirpinimas, 125 g	Indas be dangčio	1	■	–	90	7–9

¹ Apversti patiekalą praėjus 1/2 viso laiko.

Šildymas mikrobangomis

Naudodami mikrobangų funkciją galite pašildyti patiekalus arba juos palaipsniui atitirpinti ir paskui pašildyti.

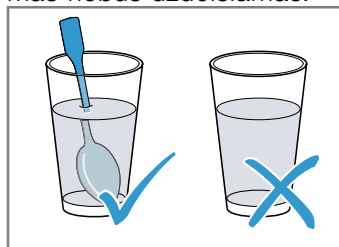
Ruošimo nuorodos šildant mikrobangomis

- Naudokite uždarą mikrobangų režimui tinkamą indą.
- 2–3 kartus apverskite arba pamaišykite maistą.
- Pašildytą patiekalą palikite 1–2 minutes.
- Patiekalas perduoda šilumą indui. Indas gali labai iškaisti.
- Šildydami kūdikių maisteli, atkreipkite dėmesį į šiuos punktus:
 - Buteliuką be čiulptuko ir be dangtelio pastatykite ant grotelių.
 - Pakaitinę gerai suplakite arba išmaišykite kūdikių maisteli.
 - Būtinai patikrinkite kūdikių maistelio temperatūrą.
- Baigę šildyti išsausinkite kamerą.

⚠️ ĮSPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

Kai kurių kaitinamų skysčių virimas uždelsiamas. Tai yra virimo temperatūra pasiekiamą, tačiau nepradeda kilti užvirus būdingi garų burbuliukai. Net nestipria krestelėjus indą karštas skystis gali greitai užvirti ir pradėti tikšti.

- ▶ Kaitindamai visada į indą įdėkite šaukštą. Tuomet virimas nebus uždelsiamas.



DĖMESIO!

Metalui palietus kameros sienelę susidaro kibirkštys, galinčios pažeisti prietaisą arba sugadinti vidinį durelių stiklą.

- ▶ Metalas, pvz., šaukštelišis stiklinėje, turi būti maždaug 2 cm nuo kameros sienelių ir durelių vidinės pusės.

Rekomenduojamos atitirpinimo mikrobangomis nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 10	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.
Gėrimų šildymas, 200 ml	Indas be dangčio	1		-	1000	1 - 3 ¹
Kūdikių maistelio, pvz., pieno buteliuko, šildymas, 150 ml	Indas be dangčio	1		-	360	1 - 3 ¹
Daržovės, šaltos, 250 g	Indas su dangčiu	1		-	600	3 - 8
Garnyras, pvz., makaronai, kukuliai, bulvės, ryžiai atvésinta	Indas su dangčiu	1		-	600	5 - 10
Sriuba, troškinys, 400 ml atvésinta	Indas su dangčiu	1		-	600	5 - 7
Lékštėje patiekiamas patiekalas, 1 porcija atvésinta	Indas su dangčiu	1		-	600	4 - 8
Apkepai, 400 g, pvz., lanza, bulvių apkepas	Indas be dangčio	1		180–200	180	20–25
Garnyras, 500 g, pvz., makaronai, kukuliai, bulvės, ryžiai užšaldyta	Indas su dangčiu	1		-	600	7–10
Sriuba, troškinys, 200 ml užšaldyta	Indas su dangčiu	1		-	600	4–6 ¹
Lékštėje patiekiamas patiekalas, 1 porcija užšaldyta	Indas su dangčiu	1		-	600	11–15

¹ Gerai išmaišykite patiekalą.

Laikymas šiltai

Laikymo šiltai nuorodos

- Naudojant kaitinimo būdą "Laikytu šiltai" nesusidarys kondensato. Jums nereikės valyti kameros.

- Kad maistas neišsausėtu, galite jį uždengti.
- Maisto negalima šiltai laikyti ilgiau nei 2 valandas.
- Atkreipkite dėmesį, kad kai kurie patiekalai laikant šiltai ruošiami toliau.

24.9 Kontroliniai patiekalai

Šiame skirsnyje pateikta informacija yra skirta bandymų institutams, kad būtų lengviau patikrinti prietaisą pagal EN 60350-1:2013 arba IEC 60350-1:2011 standartą ir pagal EN 60705:2012, IEC 60705:2010 standartus.

Kepimas

- Nustatomosios reikšmės galioja patiekalus dedant į nejkitintą kamerą.
- Atkreipkite dėmesį į rekomenduojamose nuostatose pateikiama informaciją apie įkaitinimą. Nustatomosios vertės galioja, kai nenaudojama greitojo įkaitinimo funkcija.
- Iš pradžių kepkite pasirinkę žemesnę temperatūrą iš nurodytuju.

- Kartu į kamerą įdėti kepiniai ant kepimo padėklų arba formose nebūtinai turi iškepti tuo pačiu metu.
- Įstūmimo lygai kepant 2 lygiuose:
 - Universali kepimo skarda: 3 lygis
 - Kepimo padėklas: 1 lygis
- Drėgnas biskvitai
 - Jei kepate 2 lygiuose, atidaromąsi formas ant grotelių išdėstykite pakaitomis.

Nuostatos, rekomenduoojamos kepant

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 10	Temperatūra, °C	Trukmė, min.
Forminiai sausainiai	Kepimo padėklas	1	□	150–160 ¹	20–30
Forminiai sausainiai	Kepimo padėklas	1	☒	140–150 ¹	25–35
Maži pyragaičiai	Kepimo padėklas	1	□	160 ¹	25–35
Maži pyragaičiai	Kepimo padėklas	1	☒	150 ¹	20–30
Maži pyragaičiai	Kepimo padėklas	1	☒	150 ¹	20–30
Maži pyragaičiai, 2 lygiai	Universalis kepimo skarda + Kepimo padėklas	3+1	☒	140 ¹	30–40
Drėgnas biskvitas	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	1	□	160–170 ²	25–35
Drėgnas biskvitas	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	1	☒	160–170 ²	30–45

¹ Prietaisą kaitinkite 5 minutes. Nenaudokite greitojo įkaitinimo funkcijos.

² Įkaitinkite prietaisą. Nenaudokite greitojo įkaitinimo funkcijos.

Nuostatos, rekomenduoojamos kepant griliu

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 10	Temperatūra, °C / grilio pakopa	Trukmė, min.
Skrebučių skrudinimas	Grotelės	3	□	3	3–6

Ruošimas naudojant mikrobangas

- Jei naudojate groteles, įstumkite jas į kamerą įspaudu **Microwave** link prietaiso durelių, išlinkiu žemyn.
- Norėdami patikrinti vien mikrobangų režimu, pagrindinėse nuostatose išjunkite džiovinimo funkciją.
→ Psl. 20

Nuostatos, rekomenduoojamos atitirpinant mikrobangomis

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 10	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.
Mėsa	Indas be dangčio	1	☒	1. 180 2. 90	1. 5 2. 10–15

Nuostatos, rekomenduoojamos ruošiant mikrobangomis

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 10	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.
Pienas su kiaušiniais	Indas be dangčio	1	☒	1. 360 2. 180	1. 20 2. 20–25
Biskvitas	Indas be dangčio	1	☒	600	7–9
Maltos mėsos kepsnys	Indas be dangčio	1	☒	600	22–27

Nuostatos, rekomenduoojamos kartu derinant mikrobangas

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 10	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.
Bulvių apkepas	Indas be dangčio	1	☒	150–170	360	25–30

¹ Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 10	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.
Pyragai	Indas be dangčio	1	②	190–210	180	12–18
Viščiukas	Indas be dangčio	1	③	180–200	360	25–35 ¹

¹ Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.

25 Montavimo instrukcija

Atkreipkite dėmesį į prietaiso montavimo informaciją.



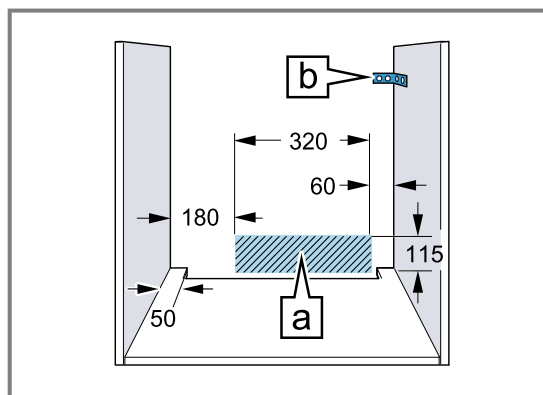
⚠ 25.1 Bendrieji montavimo nurodymai

Prieš montuodami prietaisą susipažinkite su šiais nurodymais.

- Spintoje, kurioje montuojamas prietaisas, už prietaiso negali būti galinės sienelės. Tarp sienelės ir spintos dugno bei viršuje esančios spintos galinės sienelės turi būti mažiausiai 35 mm atstumas.
- Negalima uždengti ventiliacijos angos ir oro išsiurbimo angų.
- Prietaisu naudotis saugiai tik tada, jei jis bus tinkamai įmontuotas, kaip nurodyta montavimo instrukcijoje. Jei montavimo darbai atlikti netinkamai, už žalą atsako montuotojas.
- Išpakuokite prietaisą ir jį patikrinkite. Jei prietaisas transportuojant pažeistas, jo nejunkite.
- Prieš pradėdami naudoti, iš kameros ir nuo durelių nuimkite pakuotės medžiagą ir nulupkite lipniają plėvelę.
- Laikykitės papildomos įrangos montavimo lapuose pateiktų nuorodų.
- Baldai, į kuriuos montuojamas prietaisas, turi būti atsparūs karščiui iki 95 °C, o priekinės gretimų baldų plokštės – iki 70 °C.
- Nemontuokite prietaiso už dekoratyvinių ar baldų durų. Prietaisas gali perkaisti.
- Angas balde išpjaukite prieš įstatydami prietaisą. Pašalinkite pjovenas. Jos gali pakankti elektrinių dalių funkcijoms.

- Prietaiso prijungimo lizdas turi būti užbrūkšniuoto ploto ④ srityje arba už montavimo srities.

Nepritvirtintus baldus prie sienos reikia pritvirtinti įprastu kampainiu ⑤.



- Mūvėkite apsaugines pirštines, kad neįspjautumėte. Montuojant prieinamų dalių briaunos gali būti aštrios.
- Paveikslėlyje matmenys pateikiti milimetrais.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus: magnetizmas!

Valdymo skydelyje arba valdymo elementuose yra įtaisyti nuolatiniai magnetai. Jie gali turėti įtakos elektroninių implantų, pvz., širdies stimuliatorių ar insulino pompu, veikimui.

- ▶ Asmenys, kuriems implantuoti elektroniniai implantai, montuodami turi laikytis ne mažesniu nei 10 cm atstumu nuo valdymo skydelio ar valdymo elementų.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Naudoti prailgintą el. tinklo prijungimo kabelį ir neaprobuotus adapterius pavojinga.

- ▶ Nenaudokite keliagubų kištukinių lizdų blokų.
- ▶ Naudokite tik sertifikuotą, mažiausiai 1,5 mm² skerspjūvio ir atitinkamus nacionallinius saugos reikalavimus atitinkantį ilgintuvą.
- ▶ Jei el. tinklo prijungimo kabelis per trumpos, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

It Montavimo instrukcija

- ▶ Naudokite tik gamintojo aprobuotus adapterius.

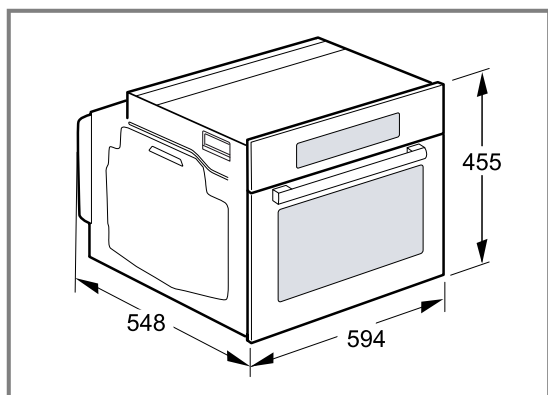
DĒMESIO!

Jei nešite prietaisą už durelių rankenos, ji gali nulūžti. Durelių rankena neišlaiko prietaiso svorio.

- ▶ Prietaiso neneškite ir nelaikykite už durelių rankenos.

25.2 Prietaiso matmenys

Čia rasite prietaiso matmenis.

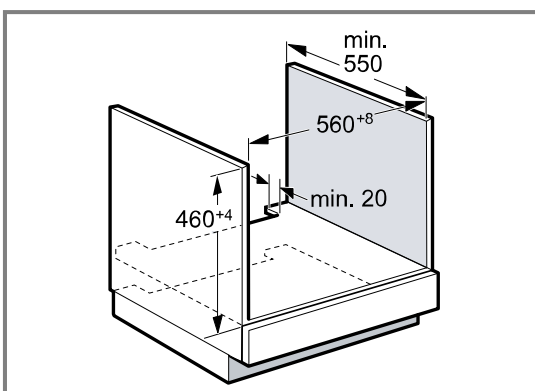


25.3 Montavimas po stalviršiu

Prietaisą montuojant po kaitlente būtina laikytis nurodytų minimalių matmenų; tai gali būti taikoma ir apatinėi konstrukcijai.

25.3 Montavimas po stalviršiu

Montuodami po stalviršiu laikykitės montavimo matmenų ir montavimo nurodymų.

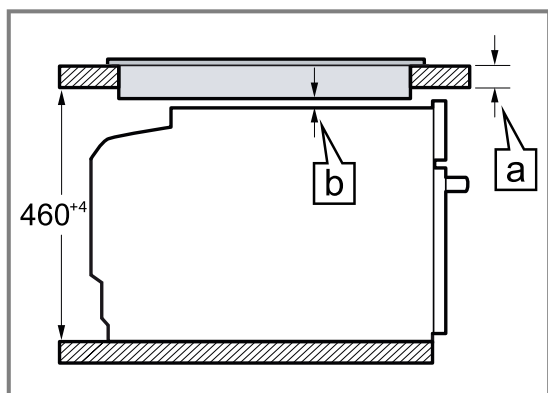


- Kad prietaisas védintuši, tarpiniame dugne turi būti védinimo anga.
- Stalviršis turi būti tvirtinamas prie įmontuojamojo baldо.
- Vadovaukitės kaitlentės montavimo instrukcija.
- Atkreipkite dėmesį į skirtinges nacionalines kaitlentės montavimo nuorodas.

25.4 Montavimas po kaitlente

Prietaisą montuojant po kaitlente būtina laikytis nurodytų minimalių matmenų; tai gali būti taikoma ir apatinėi konstrukcijai.

Kadangi būtina paisyti minimalaus atstumo [b], mažiausias stalviršio storis yra [a].

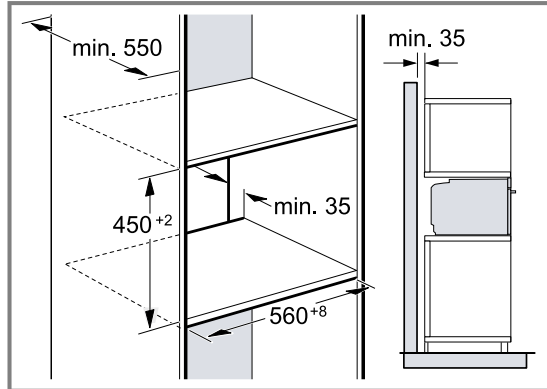


Kaitlentės rūšis	a uždedama, mm	a prigaudžiama prie paviršiaus, mm	b, mm
Indukcinė kaitlentė	42	43	5
Viso paviršiaus indukcinė kaitlentė	52	53	5
Dujinė kaitlentė	32	43	5 ¹
Elektrinė kaitlentė	32	35	2

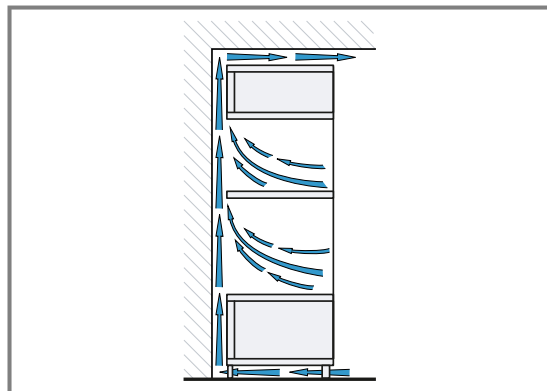
¹ Atkreipkite dėmesį į skirtinges nacionalines kaitlentės montavimo nuorodas.

25.5 Montavimas aukštoje spintoje

Montuodami aukštoje spintoje laikykitės montavimo matmenų ir montavimo nurodymų.



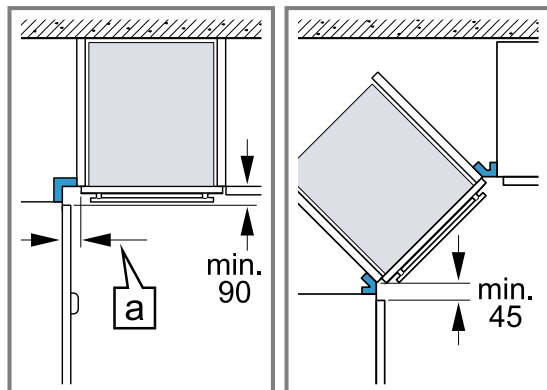
- Kad prietaisas védintys, tarpiniuose dugnuose turi būti védinimo anga.
- Siekiant užtikrinti pakankamą prietaiso ventiliaciją, apatinėje srityje reikia išpjauti mažiausiai 200 cm^2 ventiliacijos angą. Tam apipjaukite apatinės dalies apdailą arba uždékite ventiliacijos grotelės. Reikia atkreipti dėmesį, kad oro cirkuliacija atitinkų nurodytąją brėžinįje.



- Jei aukštoje spintoje yra ne tik galinės sienelės elementų, bet ir dar viena galinė sienelė, ją reikia išimti.
- Prietaisą montuokite tik tokiamė aukštyje, kad būtų galima lengvai išimti priedus.

25.6 Montavimas kampe

Montuodami kampe laikykitės montavimo matmenų ir montavimo nurodymų.



- Kad būtų galima atidaryti prietaiso dureles, montuojant į kampą būtina atsižvelgti į minimalius matmenis. Matmuo [a] priklauso nuo baldo priekinės dalies ir rankenos storio.

25.7 Elektros jungtis

Kad saugiai prijungtumėte prietaiso elektros jungtis, atkreipkite dėmesį į šias nuorodas.

- Prietaisas atitinka I apsaugos klasę ir gali būti naujojamas tik su apsauginio laidų jungtimi.
- Reikia naudoti saugiklius, atitinkančius duomenų lentelėje nurodytus duomenis ir šalyje galiojančius potvarkius.
- Atliekant bet kokius montavimo darbus, prietaisui turi būti atjungtas įtampos tiekimas.
- Prietaisas gali būti jungiamas tik komplekcie esančiu prijungimo laidu.
- Elektros laidą reikia stumti galinėje prietaiso pusėje, kol pasigirs spragtelėjimas. 3 m ilgio elektros laidą galima įsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje.
- Elektros laidas gali būti keičiamas tik originaliu laidu. Jį galima įsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje.
- Įmontuojant turi būti užtikrinama apsauga nuo prisieltimo.

Prietaiso elektros jungties prijungimas kištuku su apsauginiu kontaktu

Pastaba. Prietaisą galima jungti tik prie reikalavimus atitinkančio kištukinio lizdo su apsauginiu kontaktu.

- Kištuką prijunkite prie kištukinio lizdo su apsauginiu kontaktu.
Kai prietaisas yra įmontuotas, turi būti laisvas priėjimas prie el. tinklo prijungimo linijos el. tinklo kištuko arba, jei laisvas priėjimas negalimas, tuomet stacionarioje elektros instaliacijoje turi būti sumontuotas atskyrimo įtaisas, atitinkantis įrengimo sąlygas.

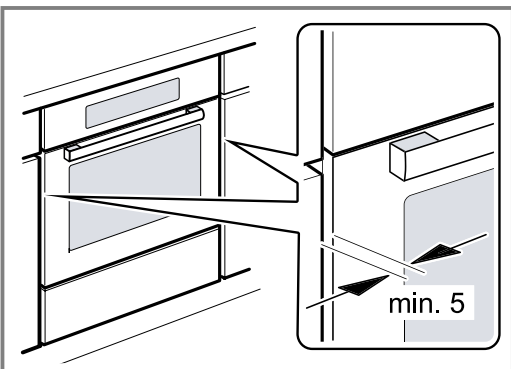
Prietaiso elektros jungties prijungimas nenaudojant kištuko su apsauginiu kontaktu

Pastaba. Prijungti prietaisą gali tik kvalifikuotas aptarnaujantis personalas. Jei žala padaroma netinkamai prijungus prietaisą, netenkate teisės reikalauti garantijos. Stacionarioje elektros instaliacijoje turi būti sumontuotas atskyrimo įtaisas, atitinkantis įrengimo sąlygas.

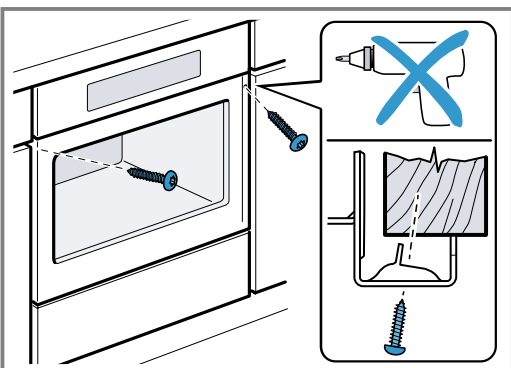
- Prijungimo lizde numatykite fazės ir neutralujų (nulinį) laidą.
Prijungus netinkamai, prietaisas gali būti pažeistas.
- Junkite pagal jungimo schema.
Įtampa nurodyta specifikacijų lentelėje.
- Jungimo prie elektros tinklo laidų gylis prijunkite pagal spalvas:
 - žalia ir geltona = apsauginis laidas
 - mėlyna = neutralusis (nulinis) laidas
 - ruda = fazė (išorinis laidas)

25.8 Prietaiso įmontavimas

1. Prietaisą iki galio įstumkite ir išlygiuokite per vidurj.

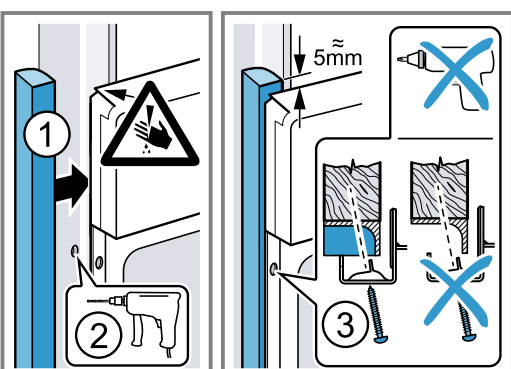


2. Priveržkite prietaisą.



3. Virtuvės baldų komplektuose be išorinių rankenų, su vertikalia vidine rankena:

- Užpildykite tinkama medžiaga ①, kad uždengtu-mė ašturius kraštus ir galėtumėte montuoti sau-giai.
- Norédami įsukti varžtą, prieš tai pragręžkite aliu-minio profiliuotį ②.
- Pritvirtinkite prietaisą tinkamu varžtu ③.



Pastaba. Tarpo tarp stalviršio ir prietaiso negalima uždengti papildomomis lentjuostėmis.
Prie integravimo spintelės šoninių sienelių negalima tvirtinti šilumos izoliacijos juostų.

25.9 Prietaiso išmontavimas

1. Atjunkite prietaisą nuo įtampos šaltinio.
2. Atsukite tvirtinimo varžtus.
3. Šiek tiek kilstelékite prietaisą ir jį visiškai ištraukite.









Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001666103 (021011)

It