



Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Integruota orkaite

HNG978Q.1

[lt]

Naudotojo vadovas ir įrengimo instrukcijos

Daugiau informacijos ieškokite skaitmeniniame vartotojo vadove.



Turinys

NAUDOTOJO VADOVAS

1	Sauga	2	31 Atitikties deklaracija	42
2	Daiktinės žalos išvengimas	7	32 Viskas pavyks	43
3	Aplinkosauga ir taupymas	8	33 MONTAVIMO INSTRUKCIJA.....	56
4	Susipažinimas	9	33.1 Bendrieji montavimo nurodymai.....	56
5	Darbo režimai	10		
6	Priedai	13		
7	Prieš pradedant naudoti pirmą kartą	14		
8	Svarbiausia informacija apie valdymą	15		
9	Greitasis įkaitinimas	17		
10	Laiko funkcijos	17		
11	Garai	18		
12	Mikrobangos	21		
13	Ventiliacijos funkcija „Crisp Finish“	22		
14	Įsmeigiamasis termometras	23		
15	Patiukai	25		
16	Parankiniai	27		
17	Apsauga nuo vaikų	28		
18	Pagrindinės nuostatos	28		
19	Home Connect	29		
20	Valymas ir priežiūra	31		
21	Valymo funkcija Pirolizės funkcija „activeClean“	33		
22	Pagalbinė valymo programa	35		
23	Kalkiu šalinimas	35		
24	Džiovinimas	36		
25	Prietaiso durelės	36		
26	Rėmas	38		
27	Sutrikimų šalinimas	39		
28	Utilizavimas	41		
29	Klientų aptarnavimo tarnyba	42		
30	Informacija apie laisvąjį ir atvirojo kodo programinę įrangą	42		

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 parduotuvų 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 apribojimas

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

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

Valymo ir naudotojo atliekamų techninės priežiūros darbų vaikai negali atlikti, nebent jiems jau sukako 15 metų ir jie bus prižiūrimi.

Jaunesni nei 8 metų vaikų neturėtų būti arti prietaiso ir jungimo laidų.

1.4 Saugus naudojimas

Priedą į kamerą visada stumkite tinkama puse.

→ "Priedai", Psl. 13

⚠ 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 užgestų galimai įsiplieskusie liepsna.

Likę maisto likučiai, riebalai ir kepsnių sultys gali užsidegti.

- ▶ Prieš naudodami 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 įkaista.

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

Priedai ir indai labai įkaista.

- ▶ 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.

- ▶ Patiekalams naudokite tik mažus stiprių gėrimų kiekius.
- ▶ Nekaitinkite neskiestų spiritinių gėrimų (≥ 15 tūr. %) (pvz., skirtų pilti ant maisto).
- ▶ Prietaiso dureles atidarykite atsargiai. Eksplotuojant prietaisą teleskopiniai bēgeliai įkaista.
- ▶ Prieš liesdami teleskopinius bēgelius palaukite, kol jie atvės.
- ▶ Karštus teleskopinius bēgelius lieskite tik puodkèle.

⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

Pasiekiamos dalys prietaisui veikiant įkaista.

- ▶ 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 kamerą.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Subraižytas prietaiso durelių stiklas gali suskilti.

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

Prietaisas ir lengvai pasiekiamos dalys gali būti aštrūs.

- ▶ Būkite atsargūs naudodami ir valydami.
- ▶ Jei įmanoma, 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.

⚠️ 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.

Įskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- ▶ 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. 42

⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojus: magnetizmas!



Pavojus dėl magnetizmo



Dėmesio asmenims, kuriems implantuotas širdies stimulatorius

Valdymo skydelyje įtaisyti nuolatiniai magnetai. Jie gali sutrikdyti elektroninių implantų, pvz., širdies stimulatorių arba insulino pompu, veikimą.

- ▶ Asmenys, kuriems implantuoti elektroniniai implantai, turi laikytis ne mažiau kaip 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. Pavyzdžiu, įkaitusios šlepėtės, įvairių grūdinių kultūrų pripildytos pagalvės gali užsidegti ir po kelių valandų.

- ▶ Prietaise niekada nedžiovinkite patiekalų ar drabužių.
- ▶ Prietaise niekada nebandykite pašildyti šlepėčių, 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 nešildykite 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., obuoliu, pomidoru, bulviu, dešreliu, 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, patirkinkite temperatūrą.

Įkaitę patiekalai atiduoda šilumą. Indas gali ikaisti.

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

Vakuuminės maisto produktų pakuotės gali sprogti.

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

Veikiančio prietaiso paviršiai jkaista.

- ▶ 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 laikytuši 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.

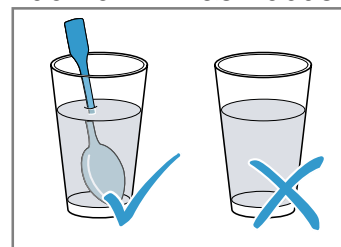
- ▶ Prietaise niekada nedžiovinkite patiekalų ar drabužių.
- ▶ Prietaise niekada nebandykite pašildyti šlepečių, pagalvių su vaisių kauliukų ar grūdų užpildu, drėgnų šluosčių ir panašių daiktų.
- ▶ Prietaisą naudokite tik patiekalamams ir gėrimams ruošti.

⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

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

- ▶ Kaitindami visada į indą įdėkite šaukštą.

Tuomet virimas nebus uždelsiamas.



⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Netinkamas indas gali suskilti. Porcelaninių ir keraminių indų rankenėlėse ir dangčiuose gali būti mažų skylyčių. Už šiu skylyčių 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. Prietaisais 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 situaciją, pavyzdžiui, prasiskverbus mikrobangų energijai.

- ▶ Reguliariai valykite prietaisą ir iškart pašalinkite maisto produktų likučius.
- ▶ Kamera, durelių tarpikliai, durelės ir durelių virai visada turi būti švarūs.
→ "Valymas ir priežiūra", Psl. 31

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.

Prietaisuose be korpuso dangčio išsiskiria mikrobangų energija.

- ▶ Niekada nenumkite korpuso dangčio.
- ▶ Techninės priežiūros ir remonto darbams atlikti kvieskite klientų aptarnavimo tarnybą.

1.6 Garai

Naudodami garų funkciją, laikykite šiu nurodymų.

⚠️ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

Toliau ekspluatuojant prietaisą, vandens bakenlyje esantis vanduo gali smarkiai įkaisti.

- ▶ Po kiekvieno prietaiso naudojimo garų režimu ištuštinkite vandens bakelį.
- Kameroje susikaupia karštų garų.
- ▶ Jei eksplatuodami prietaisą naudojate garų režimą, nesilieksite prie kameros.
- Išsimant priedą gali išsilieti karšto skysčio.
- ▶ Karštą priedą imkite tik su orkaitės pirštine.

⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Dėl karštų paviršių kameroje gali užsidegti degių skysčių garai (garų išmetimas). Prietaiso durelės gali įtrūkti. Gali prasiskverbtai karštų garų ir ugnies srautas.

- ▶ I vandens bakelį nepilkite jokių degių skysčių (pvz., alkoholinių gėrimų).
- ▶ I vandens bakelį pilkite tik vandenį arba mūsų rekomenduojamą kalkių šalinimo tirpalą.

1.7 Įsmeigiamasis termometras

⚠️ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Naudojant netinkamą įsmeigiamąjį termometrą gali būti pažeista izoliacija.

- ▶ Naudokite tik šiam prietaisui skirtą įsmeigiamąjį termometrą.

⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Įsmeigiamasis termometras yra aštrus.

- ▶ Įsmeigiamajį termometrą naudokite atsargiai.

1.8 Valymo funkcija

⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Veikiant valymo funkcijai gali užsidegti atšokę maisto likučiai, riebalai ir kepsnių sultys.

- ▶ Prieš įjungdami valymo funkciją, visada iš kameros pašalinkite didelius nešvarumus.
- ▶ Niekada nevalykite priedų kartu.

Veikiant valymo funkcijai prietaiso išorė labai įkaista.

- ▶ Ant kameros durelių rankenos niekada nekabinkite jokių degių daiktų, pvz., indų šluosčių.
- ▶ Prietaiso priekinė pusė turi būti laisva.
- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytuši saugiu atstumu.

Jei pažeistas durelių sandariklis, per dureles sklinda didelis karštis.

- ▶ Sandariklio nešveiskite ir neišimkite!
- ▶ Niekada nenaudokite prietaiso, jei sandariklis pažeistas arba jo nėra.

⚠️ ISPĖJIMAS – Rimtos žalos sveikatai pavojus!

Veikiant valymo funkcijai, prietaisas labai įkaista. Nesylanti padėklų ir formų danga sugadinama ir susidaro nuodingi garai.

- ▶ Įjungus valymo funkciją kartu negalima valyti nesylančia danga padengtų padėklų ir formų.
- ▶ Niekada nevalykite priedų kartu.

⚠️ ISPĖJIMAS – Žalos sveikatai pavojus!

Naudojant valymo funkciją, kamera įkaitinama iki labai aukštos temperatūros, kad sudegtų kepant mėsą, grilio patiekalus ir konditerinius kepinius susidarę likučiai. Tuo metu išsiskiria garai, galintys dirginti gleivinę.

- ▶ Veikiant valymo funkcijai intensyviai védinkite virtuvę.
- ▶ Patalpoje nebūkite ilgai.
- ▶ Pasirūpinkite, kad netoli ese nebūtų vaikų ir gyvūnų.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Veikiant valymo funkcijai kamera labai įkaista.

- ▶ Neatidarykite prietaiso durelių.
- ▶ Palaukite, kol prietaisas atvés.
- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytusi saugiu atstumu.

⚠ Veikiant valymo funkcijai, prietaiso išorė labai įkaista.

- ▶ Nelieskite prietaiso durelių.
- ▶ Palaukite, kol prietaisas atvés.
- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytusi saugiu atstumu.

2 Daiktinės žalos išvengimas

2.1 Bendroji informacija

DÉMESIO!

Alkoholio garai karštoje orkaitėje gali užsidegti ir visiškai sugadinti prietaisą. Dėl karštos liepsnos prietaiso durelės gali įskilti ir net iškristi. Durelių stiklai gali įtrūkti 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 emalis.

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

Aukštesneje nei 50°C temperatūroje dėl daikto, sudėtų ant kameros dugno, pradera kauptis 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 žemęsnei nei 50°C temperatūrai.

Silikoninės formos arba plévelės, dangčiai ir priedai su silikonu gali pažeisti kepimo jutiklį. Žalos gali būti padaryta ir tuomet, kai neaktyvus kepimo jutiklis.

- ▶ Nenaudokite silikoninių formų arba plévelių, dangčių ir priedų su silikonu.

▶ Kameroje niekada nelaikykite daikto iš silikono.

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. Tam visiškai atidarykite kameros dureles arba naudokite džiovinimo funkciją.
- ▶ Drégnų maisto produktų ilgai nelaikykite uždarytoje kameroje.
- ▶ Nelaikykite kameroje maisto.
- ▶ Saugokite, kad nieko neprispaustumėte prietaiso durelémis.

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

- ▶ Jei vaisinio pyrago vaisiai itin sultingi, nepridékite ju į kepimo padékłą per daug.
- ▶ Jei įmanoma, naudokite gilesnes universalias kepimo skardas.

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.

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

- ▶ Sandarikliai visada turi būti švarūs.
 - ▶ Niekada nenaudokite prietaiso, jei sandariklis pažeistas arba jo nėra.
- 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 subražyti durelių stiklą.

- ▶ Priedą į kamerą visada įstumkite iki galo.
 - ▶ Kameros lėšis gali būti subražytas arbaapti drumstas.
 - ▶ Nenaudokite šiurkščių plovimo kempinių.
 - ▶ Nenaudokite nerūdijančiojo plieno spiralelės.
 - ▶ Nenaudokite valymo priemonių su rūgštimi ar kalkiu šalinimo priemonių.
 - ▶ Orkaičių valikliu valykite tik atvésusią kamerą, kaip nurodyta gamintojo pateiktuose duomenyse.
- Prie durelių stiklo prigludusi aliuminio folija gali negrijtamai pakeisti stiklo spalvą.
- ▶ Stebékite, kad aliuminio folija kameroje nesiliestu prie durelių stiklo.

2.2 Mikrobangų funkcija

Naudodamiesi mikrobangų režimu paisykite šių nurodymų.

DÉMESIO!

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

- ▶ Metalas, pvz., šaukštelių 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 kepmo skarda.

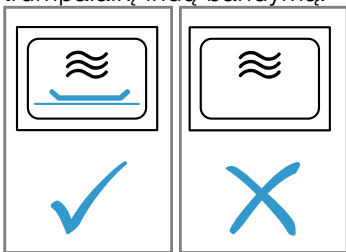
- ▶ Priedus stumkite tik į skirtingus lygius. Ijungus tik mikrobangų režimą negalima naudoti universaliuos kepmo skardos arba kepmo padéklo. Gali pradėti kibirkščiuoti ir sugadinti kamerą.

▶ Statykite ant komplekto esančių grotelių. Aliuminio indai prietaise gali pradeti kibirkščiuoti. Prietaisas bus pažeistas dėl susidarančių kibirkščių.

- ▶ Į prietaisą nedékite aliuminio indų.

Jei prietaisas veikia nejdėjus patiekalo, kamera perkasta.

- Niekuomet 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 įtrūkti durelių stiklas.

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

2.3 Garai

Naudodamis garų funkciją, laikykite šių nurodymų.

DĖMESIO!

Indas su rūdžių pažeistomis vietomis gali sukelti kameros rūdijimą. Rūdijimas gali prasidėti net dėl mažo rūdžių plotelio.

- Nenaudokite surūdijusių indų.

Karštas vanduo vandens bakelyje gali pažeisti garinimo sistemą.

- Į vandens bakelį pilkite tik šaltą vandenį.
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.

Naudojant kaitinimo būdus su garų funkcija susidaro daug vandens garų. Lašelių latake po kamera susikauplantis kondensatas gali ištakėti ir pažeisti greta esančius baldus.

- Prietaisui veikiant neatidarykite prietaiso durelių arba jas atidarykite kiek įmanoma rečiau.
Ant valdymo skydelio ar kitų jautrių paviršių patekės kalkių šalinimo tirpalas juos pažeidžia.
- Kalkių šalinimo tirpalą nedelsdamis nuplaukite vandeniui.
Plaunamas indaplovėje vandens bakelis pažeidžiamas.
- Vandens bakelio neplaukite indaplovėje.
- Vandens bakelį valykite minkšta servetėle ir įprastu plovikliu.

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 laikytės šių nurodymų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros energijos.

Prietaisą įkaitinkite tik tuomet, jei tai nurodyta recepte arba rekomenduojamose nuostatose.

→ "Viskas pavyks", Psl. 43

- Jei prietaiso nekaitinsite, sutaupysite 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 minucių iki pabaigos išjunkite prietaisą.

- Liekamosios šilumos pakaks patiekalui paruošti iki galo.

Iš kameros išimkite nenaudojamus priedus.

- Nereikalingų priedų kaitinti nereikėtų.

Prieš kepdami šaldytus patiekalus, juos atitirpinkite.

- Sutaupysite elektros energijos, kurios reikia patiekalui atitirpinti.

Išjunkite pagrindines nuostatas ekrane.

→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 28

- Išjungus ekrano rodmenis taupoma energija.

Vienu metu šildykite dvi stiklines arba puodelius.

- Kelis patiekalus šildant vienu metu vartoja mažiau energijos nei patiekalus šildant vieną po kito.

Pastaba.

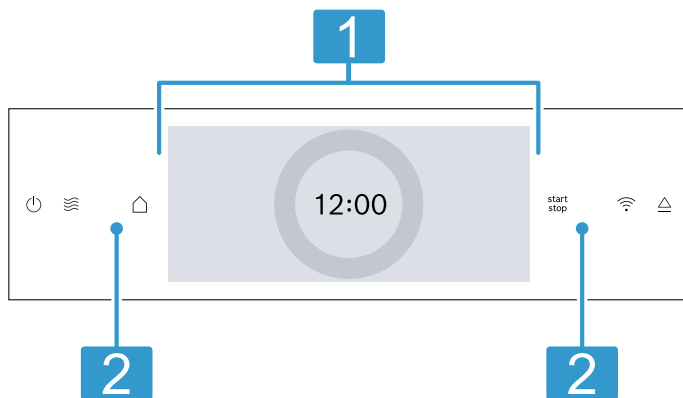
Prietaisas vartoja:

- budėjimo režimu tinkle – maks. 2 W;
- neprijungtas prie tinklo budėjimo režimu ir neveikiant ekranui – maks. 0,5 W.

4 Susipažinimas

4.1 Valdymo skydelis

Valdymo skydelyje Jūs nustatote visas savo prietaiso funkcijas ir gaunate informacijos apie darbo būseną. Priklausomai nuo prietaiso tipo, paveikslėlyje smulkmenos, pvz., spalva ir forma, gali skirtis.



1 Ekranas su nustatymo ratuku

Skaitmeniniu nustatymo ratuku ekrane pasirinksite prietaiso nuostatas. Ekrane matysite esamas nustatomasių vertes, galimas parinktis arba nurodomuosius tekstus.
→ "Ekranas", Psl. 9

2 Mygtukai

Mygtukais tiesiogiai nustatysite įvairias funkcijas.
→ "Mygtukai", Psl. 9

4.2 Mygtukai

Mygtukais tiesiogiai pasirinksite įvairias funkcijas.

Mygtukas	Funkcija
∅	Prietaiso įjungimas arba išjungimas. → "Svarbiausia informacija apie valdymą", Psl. 15
~~~~~	Tiesioginis mikrobangų darbo režimo pasirinkimas. → "Mikrobangos", Psl. 21
⌂	Darbo režimų meniu atvėrimas. → "Darbo režimai", Psl. 10
start stop	Darbo režimo įjungimas arba nutraukimas. → "Svarbiausia informacija apie valdymą", Psl. 15
Wi-Fi	Rodmuo, skirtas Home Connect. Laukelis jokios kitos funkcijos neatlieka. Jei simbolis šviečia, vadinasi, prietaisas susietas. → "Home Connect", Psl. 29
△	Norėdami išimti vandens bakelį, atidarykite valdymo skydelį. → "Vandens bakelio pripildymas", Psl. 18

### 4.3 Ekranas

Ekranas yra suskirstytas į įvairias sritis.

#### Skaitmeninis nustatymo ratukas

Skaitmeniniu nustatymo ratuku ekrane pakeisite nustatomasių vertes.

Pasiektą mažiausioji arba didžiausioji vertę lieka ekranė. Jei reikia, vėl pakeiskite vertę nustatymo ratuku.

#### Itin tikslios nustatomosios vertės

Norėdami nustatyti itin tikslias nustatymo vertes, pvz., paros laiką minučių tikslumu, atitinkamą nustatymo ratuko sritį paspauskite ir palaikykite apie 1–2 sekundes. Tikslesnės nuostatų vertės rodomas taškais.

#### Būsenos indikatorius

Ekrano viršuje rodoma būsenos informacija.

Simbolis	Reikšmė
☒	Aktivintas laikmatis. → "Laikmocio nustatymas", Psl. 18
♾	Aktivinta apsauga nuo vaikų. → "Apsauga nuo vaikų", Psl. 28
🔒	Dėl valymo funkcijos arba apsaugos nuo vaikų užrakintos prietaiso durelės. → "Valymo funkcija 'Pirolizés funkcija', 'activeClean'", Psl. 33 → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 28
Wi-Fi	WLAN signalo stipris, naudojant Home Connect. Kuo daugiau simbolio linijų užpildyta, tuo stipresnis signalas. Jei simbolis perbrauktas ✘, vadinasi, WLAN signalo néra. Jei prie simbolio rodoma „x“ ✘, néra ryšio su Home Connect serveriu. → "Home Connect", Psl. 29
☰	Paspaudus Home Connect aktyvinama nuotolinė paleistis. → "Home Connect", Psl. 29
🔧	Techninei priežiūrai aktyvinta nuotolinė diagnostika naudojant Home Connect. → "Home Connect", Psl. 29
🎥	Orkaitės kameroje aktyvinta vaizdo kamera. → "Vaizdo kamera", Psl. 10
:	Prieiga prie įvairių funkcijų.

#### Nustatymo sritis

Ekrano viduryje yra nustatymo sritis.

Nustatymo srityje matysite šiuo metu prieinamas parinktis ir jau parinktias nuostatas.

Nustatymo srities kairėje ir dešinėje pusėse, už nustatymo ratuko sritij, pateikiame kitos nustatymo parinkties.

Meniu ir kitos nustatymo parinkties išdėstyotos horizontaliai. Funkcijų parinkčių sąrašai išdėstyti vertikaliai. Norėdami slinkti per nustatymo sritij, braukite per ekranę. Norėdami pasirinkti funkciją, paspauskite ją ekrane.  
→ "Darbo režimo nustatymas", Psl. 16

### Galimi simboliai nustatymo srityje

Simbolis	Reikšmė
⟨	Viena nuostata atgal.
⟳	Atkurtite nustatomąjā vertę.

**Pastaba.** Mėlyna žyma "new" arba mėlynas taškas prie funkcijos rodo, kad kartu su programėle Home Connect atsiusta nauja funkcija, naujas parankinis arba jūsų prietaiso naujinys.

## 4.4 Kamera

Naudojant įvairias kameros funkcijas bus lengviau eksplloatuoti prietaisą.

### Rėmas

J kameros rėmą įvairiuose lygiuose galima ištumti priedus.

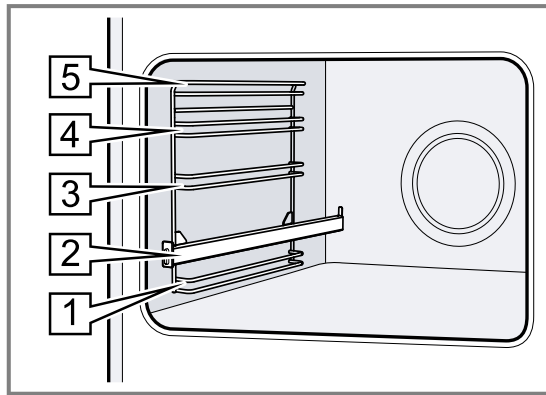
→ "Priedai", Psl. 13

Jūsų prietaise yra 5 ištūmimo lygiai. Ištūmimo lygiai skaičiuojami iš apačios į viršų.

Atsižvelgiant į prietaiso tipą, viename arba keliuose rėmo lygiuose yra ištraukiamieji bégeliai.

Pvz., norédami išvalyti, galite rėmą iškabinti.

→ "Rėmas", Psl. 38



### Apšvietimas

Kamerą apšviečia viena arba kelios orkaitės lemputės. Atidarius prietaiso dureles jsijungia kameros apšvietimas. Jei prietaiso durelės lieka atidarytos ilgiau nei 18 minučių, apšvietimas vėl išsijungia.

Daugumoje darbo režimu apšvietimas jsijungia paleidus darbo režimą. Darbo režimui pasibaigus apšvietimas išsijungia.

### Vaizdo kamera

Ijungę orkaitės kameruoje įrengtą vaizdo kamerą, ruošimo procesą galésite stebeti programėle Home Connect.

Pasirinkę darbo režimą "Patiekalai" galite naudoti skrudinimo jutiklį ir nustatyti norimą patiekalu apskrudinimo lygi.

→ "Patiekalai", Psl. 25

Informacija apie vaizdo kameros valdymą pateikiama programėlėje Home Connect.

Kad galėtumėte naudoti vaizdo kamerą, aktyvinkite ją pagrindinėse nuostatose.

→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 28

**Pastaba.** Duomenų apsaugos sumetimais atkreipkite dėmesį, kad nesusiję asmenys, esantys patalpoje, nebūtų filmuojami kamera per prietaiso dureles.

### Aušinimo ventiliatorius

Aušinimo ventiliatorius jsijungia ir išsijungia pagal prietaiso temperatūrą. Šiltasoras išeina pro dureles.

### DĖMESIO!

Uždengus ventiliacijos tarą prietaisas perkaista.

► Neuždenkite ventiliacijos tarpo.

Kad baigus naudoti prietaisas greičiau atvėstų, aušinimo 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.

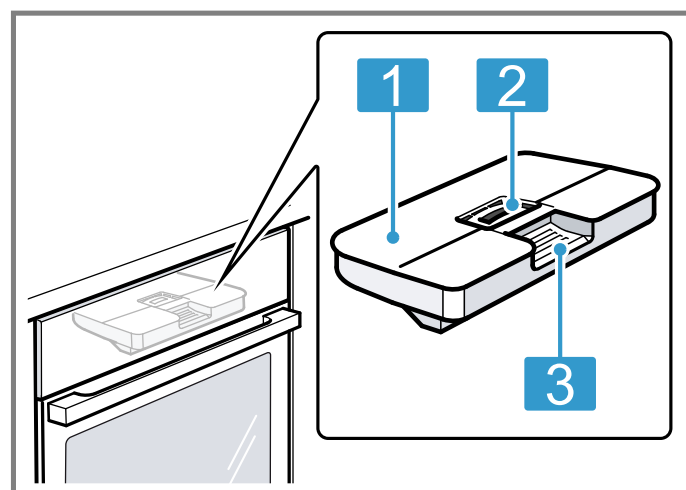
Jei pasirinkę mikrobangų funkciją uždarote prietaiso dureles, turite testi darbo režimą.

### Vandens bakelis

Vandens bakelio reikia kaitinimo būdams su garų funkcija.

Vandens bakelis yra už valdymo skydelio.

→ "Vandens bakelio pripildymas", Psl. 18



**1** Bakelio dangtelis

**2** Pripildymo ir ištuštinimo anga

**3** Išémimo ir ištūmimo rankenėlė

## 5 Darbo režimai

Čia pateikiama prietaiso darbo režimų ir pagrindinių funkcijų apžvalga.

Norédami atverti meniu, paspauskite △.

<b>Darbo reži- mas</b>	<b>naudojimų.</b>	<b>Darbo reži- mas</b>	<b>naudojimų.</b>
Kaitinimo būdai	Norédami savo patiekalus paruošti tinkamai, pasirinkite tiksliai pritaikytus kaitinimo būdus. → "Kaitinimo būdai", Psl. 11 → "Svarbiausia informacija apie valdymą", Psl. 15	Valymas	Pasirinkite kameros valymo funkciją. → "Valymo funkcija 'Pirolizés funkcija „activeClean“'", Psl. 33 → "Pagalbinė valymo programa", Psl. 35 → "Kalkių šalinimas", Psl. 35 → "Džiovinimas", Psl. 36
Mikroban-gos	Naudodami mikrobangų funkciją maistą paruošite, pašildysite ir atitirpinsite greičiau. → "Mikrobangos", Psl. 21	Pagrindinės nuostatos	Pritaikomos pagrindinės nuostatos. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 28
Garai	Kaitinimo būdai su garų funkcija patiekalamams ruošti juos tausojant. → "Garai", Psl. 18		
Parankiniai	Naudokite savo išsaugotas nuostatas. → "Parankiniai", Psl. 27		
Patiekalai	Naudokite įvairiems patiekalamams užprogramuotas rekomenduojamamas nuostatas. → "Patiekalai", Psl. 25		<b>Home Connect</b> Su Home Connect orkaitę galite susieti su mobiliuoju įrenginiu bei ją valdyti nuotoliniu būdu, taip pat pasinaudoti visomis galimomis prietaiso funkcijomis. Atsižvelgiant į prietaiso tipą, Home Connect programėlėje rasite įvairių papildomų prietaiso funkcijų, kuriomis galėsite naudotis. Daugiau informacijos rasite programėlėje. → "Home Connect ", Psl. 29

## 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 padeja juos atpažinti.

Jums pasirinkus kaitinimo būdą, prietaisas rekomenduoja tinkamą temperatūrą arba pakopą. Galite vertes patvirtinti arba keisti nurodytame diapazone.

Kai nustatyta aukščesnė nei 275 °C temperatūra ir 3 grilio pakopa, po maždaug 40 minučių prietaisas temperatūrą sumažina maždaug iki 275 °C ir 1 grilio pakopos.

<b>Simbo- lis</b>	<b>Kaitinimo būdas</b>	<b>Temperatūros diapazonas</b>	<b>Paskirtis ir veikimo būdas</b>
	4D karšto oro srautas	30–275 °C	Mėsai arba kepiniams, kepamiems viename arba keliuose lygiuose. Ventiliatorius kameroje tolygiai paskirsto galinėje sienelėje esančio apvaliojo kaitinimo elemento skleidžiamą karštį.
	Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas	30–300 °C	Kepiniams arba mėsai, įprastai kepamiems viename lygyje. Kaitinimo būdas labiausiai tinka pyragams su sultingais priedais. Karštis tolygiai sklinda iš viršaus ir apačios.
	Švelnus karšto oro srautas	125 – 250 °C	Pasirinkti patiekalai nejekitinus prietaiso ir juos tausojant ruošiamis viename lygyje. Ventiliatorius kameroje tolygiai paskirsto galinėje sienelėje esančio apvaliojo kaitinimo elemento skleidžiamą karštį. Patiekalas palaipsniu ruošiamas naudojant liekamają šilumą. Ruošdami patiekalus garuose prietaiso dureles laikykite uždarytas. Šis kaitinimo būdas naudojamas energijos sąnaudoms recirkuliniu režimu ir energijos efektyvumo klasei nustatyti.
	Air Fry	30–300 °C	Traškių patiekalų ruošimas viename lygyje, nedideliamė riebalų kiekyje. Ypač tinka įprastai aliejuje gruzdinamiams patiekalamams, pvz., gruzdintoms bulvytėms. Ventiliatorius dideliu greičiu pučia aplink patiekalą grilio kaitinimo elemento perduodamą karštą orą. Oras iš kameros ištraukiamas stipriau.
	Švelnusis viršutinis / apatinis kaitinimas	150–250 °C	Pasirinkti patiekalai ruošiami juos tausojant. Karštis sklinda iš viršaus ir apačios. Toks kaitinimo būdas naudojamas siekiant, kad energijos sąnaudos būtų įprastos.
	Kepimas griliu su oro recirkuliacijos funkcija	30–300 °C	Paukščienai, visai žuviai ar dideliems mėsos gabalamams kepti. Pakaitomis įsijungia ir išsijungia grilio kaitinimo elementas ir ventiliatorius. Ventiliatorius karštą orą pučia aplink patiekalą.

## It Darbo režimai

Simbo-lis	Kaitinimo būdas	Temperatūros diapazonas	Paskirtis ir veikimo būdas
	Didysis grilis	Grilio pakopos: 1 = silpnas 2 = vidutinis 3 = galingas	Plokštiems grilyje kepamiems gabalėliams, pavyzdžiu, didkepsniams, dešrelėms ar skrebučiams, kepti. Patiekalams apkepti. Kaista visas paviršius po grilio kaitinimo elementu.
	Mažasis grilis	Grilio pakopos: 1 = silpnas 2 = vidutinis 3 = galingas	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 kaitinimo elementas ir apvalusis kaitinimo elementas galinėje sienelėje.
	Intensyvusis kaitinimas	30–300 °C	Patiekalams su traškiu pagrindu ruošti. Karštis tiekiamas iš viršaus ir itin intensyviai – iš apačios.
	Lėtas troškinimas	70–120 °C	Apkeptiems minkštiems mėsos gabalėliams lėtai ir tausojant ruošti neuždengus dangčiu. Neaukštos temperatūros karštis tolygiai paskirstomas iš viršaus ir iš apačios.
	Atitirpinimas	30–60 °C	Užšaldytam maistui atitirpinti jį tausojant.
	Džiovinimas	30–130 °C	Žolelėms, vaisiams arba daržovėms džiovinti.
	Apatinis kaitinimo elementas	30–250 °C	Patiekalams baigtu kepti arba ruošti vandens vonelėje. Kaitinama iš apačios.
	Laikymas šiltai	50–100 °C	Paruoštam maistui šiltai laikyti.
	Indo pašildymas	30–90 °C	Indui pašildyti.

## Kaitinimo būdai su garų funkcija

Kaitinimo būdus su garų funkcija rasite meniu , paspaudę "Garai".

Simbo-lis	Kaitinimo būdas	Temperatūros diapazonas	Paskirtis ir veikimo būdas
	Atšviežinimas	80–180 °C	Lékštėse patiekiamiems patiekalams ir kepiniamems pašildyti juos tausojant. Dél tiekiamų garų patiekalai neišsausėja.
	Tešlos kildinimas	30–50 °C	Mielinei tešlai kildinti. Tešla pakyla daug greičiau nei kambario temperatūroje. Tešlos paviršius neišsausėja.

## 5.2 Temperatūra

Įkaitinimo etape daugumoje kaitinimo režimų ekrane pakaitomis rodoma faktinė kameros temperatūra maždaug nuo 30 °C ir nustatytoji temperatūra. Veikiant įkaitinimo funkcijai optimalus patiekalo įdėjimo laikas yra tada, kai rodoma kameros temperatūra ir nustatytoji temperatūra tampa vienodos.

**Pastaba.** Dél terminės inercijos rodoma temperatūros vertė gali šiek tiek skirtis nuo faktinės temperatūros orkaitėje.

### Liekamosios šilumos indikatorius

Kai prietaisas išjungtas, raudona linija aplink valdymo ratuką rodo kameros liekamają šilumą. Kuo labiau kris temperatūra, tuo tamsesnis bus ratukas. Temperatūrai nesiekiant maždaug 60 °C, ratukas visiškai užgėsta.

## 5.3 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.

Mikrobangų galia va- tais	Ilgiausia trukmė va- landomis	Paskirtis
600 W	1:30	Patiekalams pašildyti ir ruošti.
800 W „Boost“	00:30	Skysčiams įkaitinti.

**Pastaba.** Didžiausioji mikrobangų galia „Boost“ nėra skirta patiekalams šildyti. Siekiant apsaugoti prietaisą, pirmomis minutėmis 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 pranlyksta.

Atsižvelgiant į prietaiso tipą, pristatytas priedas gali skirtis.

Priedai	Naudojimas
Grotelės	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pyragų formos</li> <li>■ Apkepo formos</li> <li>■ Indas</li> <li>■ Mėsa, pvz., kepsnys arba grilyje kepami gabalėliai</li> <li>■ Užšaldyti patiekalai</li> </ul>
Universali kepimo skarda	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sultingi pyragai</li> <li>■ Kepiniai</li> <li>■ Duona</li> <li>■ Dideli kepsniai</li> <li>■ Užšaldyti patiekalai</li> <li>■ Lašantiems skysčiams, pvz., riebalams kepančiems grilyje ant grotelių, surinkti.</li> </ul>
Kepimo padėklas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Padékle kepamas pyragas</li> <li>■ Maži kepiniai</li> </ul>
Karšto oro gruzdintuvė ir grilio padėklas, emaliuotas, skyllėtasis	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Traškiems patiekalams, kurie dažniausiai kepami aliejuje, pvz., gruzdintoms bulvytėms, kepti.</li> <li>■ Patiekalams kepti griliu.</li> </ul>
Įsmeigiamasis termometras	Tikslusis kepimas arba ruošimas garuose. → "Įsmeigiamasis termometras", Psl. 23
Stiklo grandiklis	Stiklo grandiklį naudokite tik kameros lėšiui valyti.

### 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 pristatytas groteles.

Padéklai, pvz., universali kepimo skarda arba kepimo padėklas, gali pradėti kibirkščiuoti, todėl jie netinka. Atsižvelkite į nuorodas dėl mikrobangų.  
→ "Indas ir priedas naudojant mikrobangas", Psl. 21

**It** Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

## 6.2 Užfiksavimo funkcija

Užfiksavimo funkcija neleidžia priedams pakrypti juos ištraukiant.

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

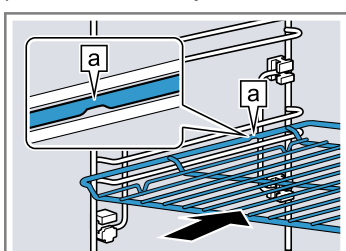
## 6.3 Priedo įstūmimas į kamerą

Priedą į kamerą visada stumkite tinkama puse. Tik tuomet 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 įstūmimo lygio dviejų kreipiamųjų strypelių.

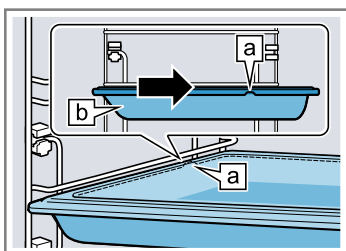
Grotelės

Groteles įstumkite atvira puse link prietaiso durelių ir išlinkiu žemyn ~.



Padėklas  
Pvz., uni-  
versali ke-  
pimo skar-  
da arba ke-  
pimo pa-  
dėklas

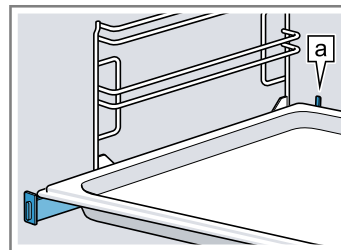
Įstumkite padėklą įstrižuoju kraštu **b** link prietaiso durelių.



3. Norėdami dėti priedą įstūmimo lygiuose su ištraukia-maisiais bėgeliais, ištraukite ištraukiamuosius bėge-lius.

Grotelės  
arba pa-  
dėklas

Dėkite priedą taip, kad jis būtų ant galinės ištraukimo sistemos atramos.



**Pastaba.** Ištraukiamuosius bėgelius įstumkite atgal į kamerą šiek tiek spausdami.

4. Įstumkite priedą iki galo, kad jis nelieštų prietaiso durelių.

**Pastaba.** Išimkite iš kameros nenaudojamus priedus.

## 6.4 Kiti priedai

Kitų priedų galite įsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje, specializuotose parduotuvėse arba internetu.

Didelį prietaiso įrangos assortimentą rasite internete arba mūsų brošiūrose:

[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

Priedai priklauso nuo prietaiso modelio. Pirkdami visa-dą 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 paleidimui. Išvalykite prietaisą ir priedus.

## 7.1 Vandens kietumo nustatymas prieš pradedant naudoti pirmą kartą

Prieš pradédami naudoti pirmą kartą, iš vandens tiekėjo sužinokite savo videntiekio vandens kietumo laipsni. Kad prietaisas galėtų priminti apie artėjančių kalkių šalinimą, turite nustatyti tinkamą vandens kietumo lygį.

### DĖMESIO!

Nustacių netinkamą vandens kietumo vertę, prietaisas negalės laiku priminti apie kalkių šalinimą.

- Nustatykite tinkamą vandens kietumo vertę.  
Naudojant netinkamus skysčius prietaisas gali būti pažeistas.
- Nenaudokite distiliuoto vandens ir videntiekio vanden, kurio sudėtyje yra daug chlorido ( $>40 \text{ mg/l}$ ), ar kitų skysčių.
- Naudokite tik šviežią šaltą videntiekio vanden, suminkštintą vanden arba mineralinių vandenų be angliarūgštės.

Naudojant filtruotą arba demineralizuotą vandenį gali atsirasti veikimo trikčių. Nors vandens bakelis pripildytas, prietaisas reikalauja papildyti arba režimas su garų funkcija nutraukiamas maždaug po 2 minučių.

- Prireikus sumaišykite filtruotą arba demineralizuotą vandenį su mineraliniu vandeniu be angliarūgštės iš butelio santykiu 1:1.

### Pastabos

- Jei naudojate mineralinių vandenų, nustatykite vandens kietumo sritį „labai kietas“. Naudojamas mineralinis vanduo turi būti be angliarūgštės.
- Jei jūsų videntiekio vanduo itin kalkingas, rekomenduojame naudoti suminkštintą vandenį. Jei nau-dojate tik suminkštintą vandenį, nustatykite vandens kietumo sritį „suminkštintas“.

Nuostata	Vandens kietumas, mmol/l	Vokietijos vandens kietumas, °dH	Prancūzijos vandens kietumas, °fH
0 (suminkštintas) ¹	–	–	–
1 (minkštas)	iki 1,5	iki 8,4	iki 15
2 (vidutinis)	1,5–2,5	8,4–14	15–25
3 (kietas)	2,5–3,8	14–21,3	25–38
4 (labai kietas) ²	daugiau nei 3,8	daugiau nei 21,3	daugiau nei 38

¹ Nustatykite tik kai naudojate minkštintą vandenį.

² Taip pat nustatykite mineraliniam vandeniu. Naudokite tik negazuotą mineralinį vandenį.

## 7.2 Pirmojo paleidimo veiksmai

Prijungę prietaisą prie elektros tinklo, paleisdami pirmą kartą turite pasirinkti prietaiso nuostatas. Nuostatos ekrane parodomos po kelių minučių.

- Ijunkite prietaisą paspausdami
- Rodoma pirmoji nuostata.
- Jei reikia pakeisti nuostatą, paspauskite vieną iš sąraše esančių verčių arba pakeiskite vertę nustatymo ratuku.
- Galimos nuostatos:
  - Kalba
  - Home Connect → "Home Connect", Psl. 29
  - Paros laikas  
→ "Paros laiko nustatymas", Psl. 29
  - Vandens kietumas  
→ "Vandens kietumo nustatymas prieš pradedant naudoti pirmą kartą", Psl. 14
- Paspauskite "Toliau" ir perjunkite kitą nuostatą.
- Perjunkite kiekvieną nuostatą ir prieikus ją pakeiskite.
- Pakeitus paskutinę nuostatą ekrane nurodoma, kad pirmojo paleidimo veiksmai baigtis.
- Kad prieš pirmą kartą įsijungiant kaitinimui būtų patikrintas prietaiso veikimas, vieną kartą atidarykite ir uždarykite prietaiso dureles.

## 7.3 Prietaiso valymas prieš naudojant pirmą kartą

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

- Iš kameros išimkite gaminio informacinius dokumentus ir piedus. Patikrinkite, ar kameros viduje néra pakuočės likučių, pvz., stiroporo rutuliukų, ir nuplēškite lipniają juostą nuo prietaiso arba iš jo vidaus.
- Lygius kameros paviršius nuvalykite minkšta drėgna šluoste.
- Ijunkite prietaisą paspausdami
- Pripildykite vandens bakelį.  
→ "Vandens bakelio pripildymas", Psl. 18
- Nustatykite šias nuostatas:

Kaitinimo būdas	4D karšto oro srautas
Temperatūra	didžiausia
Garų tiekimas	3
Trukmė	1 val.

- "Svarbiausia informacija apie valdymą", Psl. 15
- Ijunkite darbo režimą.
  - Kol prietaisas kaista, vėdinkite virtuve.
- Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane pateikiama nuoroda, kad darbo režimas baigtas.
- Išjunkite prietaisą paspausdami
- Prietaisui atvésus, lygius kameros paviršius nuvalykite plovimo šarmo tirpalu ir plovimo šluoste.
- Piedus kruopščiai nuvalykite plovimo šarmo tirpalu ir šluoste arba minkštu šepečiu.
- Ištušinkite vandens bakelį ir išsausinkite kamerą.  
→ "Po kiekvieno darbo su garais režimo", Psl. 20

# 8 Svarbiausia informacija apie valdymą

## 8.1 Prietaiso įjungimas

- Ijunkite prietaisą paspausdami
- Ekrane rodomas meniu.

## 8.2 Prietaiso išjungimas

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

- Išjunkite prietaisą paspausdami
- Prietaisas išsijungia. Vykdomas funkcijos sustabdomas.
- Ekrane rodomas paros laikas ir liekamosios šilumos indikatorius.

## 8.3 Darbo režimo paleidimas

Kiekvieną darbo režimą reikės i jungti 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.
- Ijunkite darbo režimą paspausdami
- Ekrane rodomas nuostatos.

## 8.4 Darbo režimo sustabdymas

Galite trumpam nutraukti darbo režimą ir vėl jį testi.

1. Norédami nutraukti darbo režimą, paspauskite 
2. Norédami testi darbo režimą, dar kartą paspauskite 

## 8.5 Darbo režimo nustatymas

Kai ijjungiate prietaisą, ekrane rodomas meniu.

1. Norédami peržiūrėti, kokias parinktis galite pasirinkti, braukite per ekraną.
  - Norédami slinkti per meniu ir nustatymo parinktis, braukite dešinėn arba kairėn.
  - Norédami slinkti per parinkčių sąrašus, braukite žemyn arba aukštyn.
2. Norédami pasirinkti funkciją, paspauskite ją ekrane.
- ✓ Atsižvelgiant į pasirinktą funkciją, rodomos galimos nustatomosios vertės arba kitos parinktys.
3. Jei prieikštū grįžti per vieną nuostatą atgal, paspauskite <.
4. Norédami pakeisti nustatomasių vertes, naudokite skaitmeninį nustatymo ratuką:
  - Braukite per nustatymo ratuką pagal laikrodžio rodyklę arba, jei reikia, prieš laikrodžio rodyklę.
  - Arba paspauskite atitinkamą nustatymo ratuko vietą.
5. Ijunkite darbo režimą paspausdami .
6. Darbo režimui pasibaigus:
  - Jei reikia, galite pasirinkti kitas nuostatas ir darbo režimą paleisti iš naujo.
  - Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą paspausdami ○.

**Pastaba.** Savo nuostatas galite išsaugoti kaip "Parankiniai" ☆ ir vėl jas naudoti.

→ "Parankiniai", Psl. 27

## 8.6 Kaitinimo būdo ir temperatūros nustatymas

1. Meniu paspauskite "Kaitinimo būdai".
2. Paspauskite pageidaujamą kaitinimo būdą.
3. Nustatymo ratuku nustatykite temperatūrą arba pakopą.  
Jei reikia, galite pasirinkti kitas nuostatas:
  - → "Greitasis ijkaitinimas", Psl. 17
  - → "Laiko funkcijos", Psl. 17
  - → "Garai", Psl. 18
  - → "Mikrobangos", Psl. 21
  - → "Ventiliacijos funkcija „Crisp Finish“", Psl. 22
  - → "Įsmeigiamasis termometras", Psl. 23
4. Ijunkite darbo režimą paspausdami .
- ✓ Prietaisas pradeda kaisti.
- ✓ Ekrane rodomos nustatomosios vertės ir laikas, kurjau veikia darbo režimas.
5. Darbo režimui pasibaigus:
  - Jei reikia, galite pasirinkti kitus nuostatus ir darbo režimą paleisti iš naujo.
  - Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą paspausdami ○.

**Pastaba.** Savo patiekalui tinkamiausių kaitinimo būdų rasite kaitinimo būdų apraše.

→ "Kaitinimo būdai", Psl. 11

## Kaitinimo būdo keitimas

Jei pakeisite kaitinimo būdą, bus atkurtos ir kitos nuostatos.

1. Paspauskite .
2. Paspauskite <.
3. Paspauskite pageidaujamą kaitinimo būdą.
4. Iš naujo nustatykite darbo režimą ir jį paleiskite paspausdami .

## Temperatūros keitimas

Ijungę darbo režimą galite bet kada pakeisti temperatūrą.

1. Paspauskite „Temperatūra“.
2. Nustatymo ratuku pakeiskite temperatūrą.
  - ✓ Pakeitimas patvirtinamas.

## 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 ⓘ "Informacija".
  - ✓ Informacija rodoma kelias sekundes.
2. Norédami peržiūrėti visą nuorodos turinį, braukite per ekraną.
3. Nuorodą galite išjungti paspausdami <.

## 8.8 Valdymas laikantis šabo reikalavimų

Jei norite valdyti prietaisą laikydamiesi šabo reikalavimus, naudokite laiko funkcijas ir pakeiskite pagrindines apšvietimo nuostatas.

**Pastaba.** Jei prietaisui veikiant atidarysite prietaiso dureles, prietaisas nebekais. Kai prietaiso dureles uždarysite, jis kais toliau. Norédami prietaisą valdyti pagal šabo reikalavimus, prietaiso dureles atidarykite tik baigę naudoti.

1. Pagrindinę nuostatą „Apšvietimas“ pakeiskite į „Visada išjungta“.
  - "Pagrindinės nuostatos", Psl. 28Tuomet kameros apšvietimas bus visada išjungtas ir eksplotuojant prietaisą, ir atidarius prietaiso dureles.
2. Nustatykite norimą darbo režimą.
  - "Darbo režimo nustatymas", Psl. 16
  - "Kaitinimo būdo ir temperatūros nustatymas", Psl. 16
3. Nustatykite norimą darbo režimo trukmę.
  - "Trukmés nustatymas", Psl. 17
  - "Laiko funkcijos", Psl. 17
4. Paspausdami "Pabaiga" nustatykite paros laiką, kada darbo režimas turi būti baigtas.
  - "Pabaigos laiko nustatymas", Psl. 17
  - "Laiko funkcijos", Psl. 17
5. Maistą į kamерą dékite prieš pradedant prietaisui kaisti.
6. Ijunkite darbo režimą paspausdami .
- ✓ Ekrane rodomas iki paleidimo likęs laikas. Prietaise išjungtas laukimo režimas.
- ✓ Kai pasiekiamas apskaičiuotas pradžios laikas, prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
7. Darbo režimui pasibaigus išsimkite patiekalus iš kameros. Maždaug po 15–20 minučių prietaisas automatiškai išsijungia.

**Pastaba.** Jei reikia, vėl pakeiskite pagrindinę apšvietimo nuostatą.

## 9 Greitasis įkaitinimas

Jei norite tauputi laiką, nustatę aukštesnę nei 100 °C temperatūrą galite sutrumpinti įkaitinimo trukmę pasirinkdami greitojo įkaitinimo funkciją .

Greitojo įkaitinimo funkciją galima naudoti šiemis kaitinimo būdams:

- 4D karšto oro srautas 
- Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas 
- Intensyvusis kaitinimas 

### 9.1 Greitojo įkaitinimo nustatymas

Kad patiekalas būtų ruošiamas kuo tolygiau, patiekalą į kamerą dékite tik pasibaigus greitajam įkaitinimui.

**Pastaba.** Trukmę nustatykite tik pasibaigus greitojo įkaitinimo laikui.

1. Nustatykite tinkamą kaitinimo būdą ir aukštesnę nei 100 °C temperatūrą.  
Nustačius aukštesnę nei 200 °C temperatūrą, greitasis įkaitinimas įsijungia automatiškai.
2. Paspauskite "Greitasis įkaitinimas".  
✓ Simbolis  šviečia raudonai.
3. Ijunkite darbo režimą paspausdami  start stop.  
✓ Įsijungia greitojo įkaitinimo funkcija.
4. Pasibaigus greitojo įkaitinimo laikui, pasigirsta signalas. Simbolis  vel šviečia baltais.  
✓ Idékite maistą į kamerą.

### Greitojo įkaitinimo nutraukimas

- Paspauskite "Greitasis įkaitinimas".
- ✓ Simbolis  vėl šviečia baltais.

## 10 Laiko funkcijos

Ijungę darbo režimą galite nustatyti trukmę ir paros laiką, kada darbo režimas turi būti baigtas. Laikmatis ir darbo režimas nustatomi atskirai.

### Laiko funkcija Paskirtis

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

### 10.1 Trukmės nustatymas

Galite nustatyti daugiausia 24 valandų veikimo trukmę.

**Reikalavimas.** Nustatytas darbo režimas ir temperatūra arba pakopa.

1. Paspauskite  "Trukmė".
2. Norédami nustatyti trukmę, paspauskite atitinkamą laiko vertę, pvz., valandą "h" arba minutes "min".
- ✓ Pasirinkta vertė pažymima mėlyna spalva.
3. Nustatymo ratuku nustatykite trukmę.  
Jei reikia, paspausdami  atkurkite nustatomąjā vertę.
4. Ijunkite darbo režimą paspausdami  start stop.  
✓ Prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane pateikiama nuoroda, kad darbo režimas baigtas.
5. Trukmei pasibaigus galima atligli šiuos veiksmus:
  - Jei reikia, galite pasirinkti kitas nuostatas ir darbo režimą paleisti iš naujo.
  - Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą paspausdami .

### Trukmės keitimas

Trukmę galite keisti bet kada.

1. Paspauskite „Trukmę“ .
2. Nustatymo ratuku pakeiskite trukmę.  
✓ Pakeitimas patvirtinamas.

### Trukmės skaičiavimo nutraukimas

Bet kuriuo metu galite nutraukti skaičiuojamą trukmę.

1. Paspauskite „Trukmę“ .
  2. Atkurkite trukmę paspausdami .
- Pastaba.** Darbo režimuose, kuriuose visada reikia trukmés, prietaisas iš anksto nustato prieš tai parinktą vertę.  
✓ Pakeitimas patvirtinamas.

### 10.2 Pabaigos laiko nustatymas

Paros laiką, kada turi būti baigtas darbo režimas, galite nukelti 24 valandoms.

#### Pastabos

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

#### Reikalavimai

- Nustatytas darbo režimas ir temperatūra arba pakopa.
- Nustatyta trukmė.
- 1. Paspauskite  "Pabaiga".
- 2. Norédami nustatyti paros laiką, paspauskite valandų arba minučių rodmenį.  
✓ Pasirinkta vertė pažymima mėlyna spalva.
- 3. Nustatymo ratuku nukelkite paros laiką.  
Jei reikia, paspausdami  atlilkite nustatomosios vertės atstatai.
- 4. Ijunkite darbo režimą paspausdami  start stop.  
✓ Ekrane rodomas iki paleidimo likęs laikas. Prietaise įjungtas laukimo režimas.

- ✓ Kai pasiekiamas apskaičiuotas pradžios laikas, prie-taisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane pa-teikiama nuoroda, kad darbo režimas baigtas.
- 5.** Trukmei pasibaigus galima atlikti šiuos veiksmus:
  - Jei reikia, galite pasirinkti kitus nuostatus ir darbo režimą paleisti iš naujo.
  - Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą pa-spausdami ○.

### Pabaigos laiko keitimas

Kad patiekalas būtų paruoštas kuo geriau, nustatyta pabaigos laiką, jei reikia, keiskite tik prieš įjungdami darbo režimą ir kol neskaiciuojama trukmė.

- 1.** Paspauskite „Pabaigos laikas“ ☰.
- 2.** Nustatymo ratuku pakeiskite pabaigos laiką.
- ✓ Pakeitimas patvirtinamas.

### Pabaigos laiko nutraukimas

Galite bet kada panaikinti nustatytą pabaigos laiką.

- 1.** Paspauskite „Pabaigos laikas“ ☰.
  - 2.** Atkurkite pabaigos laiką paspausdami ○.
- Pastaba.** Darbo režimuose, kuriuose visada reikia trukmés, prietaisas atkuria laiką, kada trukmė turi baigtis, ir nustato kitą galimą paros laiką.
- ✓ Pakeitimas patvirtinamas.

### 10.3 Laikmačio nustatymas

Laikmatis ir darbo režimas veikia atskirai. Laikmatyje galite nustatyti daugiausia 24 valandas. Virtuviniam laikmačiui priskirtas specialus signalas, todėl tikrai suprasite, ar skamba virtuvinis laikmatis, ar trukmės pabaigos signalas.

- 1.** Būsenos indikatorius paspauskite :.

- 2.** Paspauskite ✕.
- 3.** Norėdami nustatyti laikmatį, ekrane paspauskite ati-tinkamą laiko vertę, pvz., minučių rodmenį "m" arba sekundžių rodmenį "s".
- ✓ Pasirinkta vertė pažymima mėlyna spalva.
- 4.** Nustatymo ratuku nustatykite laikmatį.  
Jei reikia, paspausdami ○ atkurkite nustatomąjį ver-te.
- 5.** Norėdami paleisti laikmatį, ekrane paspauskite "Pa-leisti" ▷.
- ✓ Virtuvinis laikmatis veikia.
- ✓ Kai prietaisas išjungiamas, laikmatis ekrane veikia ir toliau.
- ✓ Kai prietaisas įjungtas, ekrane rodomas veikiančio darbo režimo nuostatos. Būsenos indikatorius rodo-mas laikmatis.
- ✓ Pasibaigus virtuvinio laikmačio laikui pasigirsta sig-nalas. Ekrane pateikiama nuoroda, kad pasibaigė laikmačio laikas.

### Laikmačio trukmės keitimas

Laikmačio trukmę galite keisti bet kada.

- 1.** Jei laikmačio laikas skaičiuojamas fone, iš pradžių laikmatį pasirinkite paspausdami ✕.
- 2.** Paspauskite ||.
- 3.** Nustatymo ratuku pakeiskite laikmačio trukmę.
- 4.** Patvirtinkite paspausdami ▷.

### Laikmačio veikimo nutraukimas

Laikmačio laiką galite bet kada nutraukti.

- 1.** Jei laikmačio laikas skaičiuojamas fone, iš pradžių laikmatį pasirinkite paspausdami ✕.
- 2.** Paspauskite ||.
- 3.** Iš naujo nustatykite laikmatį paspausdami ○.
- 4.** Patvirtinkite paspausdami ▷.

## 11 Garai

Ijungę garų funkciją maistą paruošite jį tausodami. Galite naudoti kaitinimo būdus su garais arba nustatę kai kuriuos kaitinimo būdus papildomai įjungti garų tieki-mą.

### ⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavoju!

Atidarant prietaiso dureles, gali prasiskverbtii karštų garų. Esant tam tikrai temperatūrai garai gali būti nematomai.

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

### 11.1 Prieš kiekvieną darbo režimą su garais

Prieš kiekvieną darbo režimą su garais įsitikinkite, kad prietaise yra pakankamai vandens.

#### Vandens bakelio pripildymas

### ⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavoju!

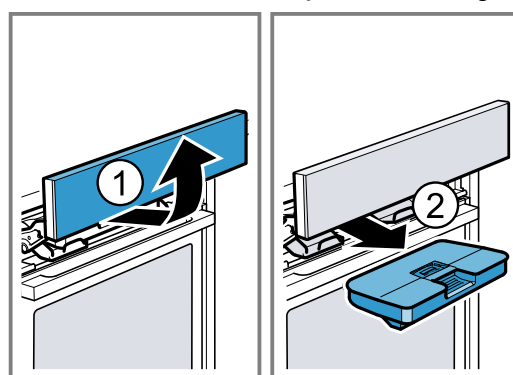
Dėl karštų paviršių kameroje gali užsidegti degių skys-čių garai (garų išmetimas). Prietaiso durelės gali įtrūkti. Gali prasiskverbtii karštų garų ir ugnies srautas.

- Į vandens bakelį nepilkite jokių degių skysčių (pvz., alkoholinių gėrimų).
- Į vandens bakelį pilkite tik vandenį arba mūsų reko-menduojamą kalkiu šalinimo tirpalą.

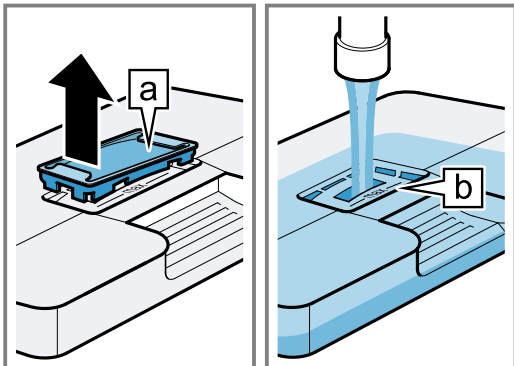
### ⚠ ISPĖJIMAS – Pavoju nusideginti!

Prietaisui veikiant vandens bakelis gali įkaisti.

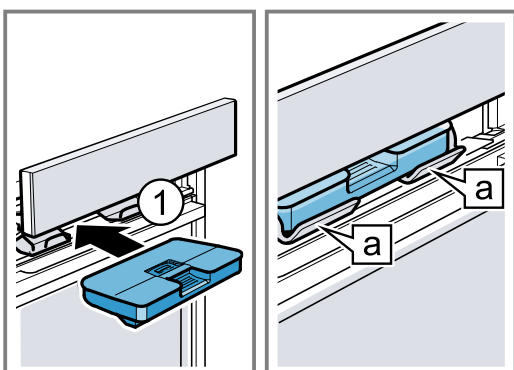
- Prietaisui nustojujus veikti palaukite, kol vandens ba-kelis atvės.
  - Išimkite vandens bakelį iš bakelio angos.
- Reikalavimas.** Nustatytas tinkamas vandens kietumas.
- 1.** Paspauskite △.
  - ✓ Valdymo skydelis automatiškai pastumiamas į priekį.
  - 2.** Valdymo skydelį abiem rankomis patraukite į priekį, tada stumkite į viršų, kol užsiifksuos ①.
  - 3.** Ištraukite vandens bakelį iš bakelio angos ②.



4. Prispauskite dangtelį prie vandens bakelio išilgai sandariklio, kad iš vandens bakelio išbėgtų vanduo.
5. Nuimkite nuo vandens bakelio dangtelį **a**.
6. Į vandens bakelį įpilkite vandens iki žymos „maks.“ **b**.



7. Vėl įdėkite dangtelį į vandens bakelio angą.
8. Istatykite pripildytą vandens bakelį ①. Atkreipkite dėmesį, kad vandens bakelis užsifikuotų už laikiklių **a**.



9. Valdymo skydelį lėtai pastumkite žemyn, tada spauskite atgal, kol valdymo skydelis visiškai užsidarys.

## 11.2 Darbo režimu su garų funkcija nustatymo parinktys

Nustatę darbo režimus su garų funkcija galite ruošti įvairiausius patiekalus.

### Kaitinimo būdai su garų funkcija

Galite naudotis vienu iš daugelio kaitinimo būdų su garų funkcija. Maistas ruošiamas garuose jį tausoja.

#### DĖMESIO!

Naudojant kaitinimo būdus su garų funkcija susidaro daug vandens garų. Lašelių latake po kamera susikauplantis kondensatas gali ištakėti ir pažeisti greta esančius baldus.

- Prietaisui veikiant neatidarykite prietaiso durelių arba jas atidarykite kiek jmanoma rečiau.

### Atšviežinimas

Ijungę atšviežinimo funkciją galite pašildyti jau paruoštą maistą jį tausodami arba kepti išvakarėse paruoštus kepinius.

### Tešlos kildinimas

Parinkus tešlos kildinimo kaitinimo būdą su garų funkcija , mielinė tešla pakils daug greičiau nei kambario temperatūroje ir neišsausės.

### Garų tiekimas

Kai ruošiant maistą naudojama garų srauto funkcija, prietaisui veikiant įvairiais intervalais į kamerą leidžiami garai. Ant ruošiamo maisto paviršiaus susiformuoja traški pluta, jos paviršius spindi. Mėsos vidus yra sultingas, o jos dydis sumažėja minimaliai.

Garų tiekimą galima derinti su toliau nurodytomis funkcijomis:

- Kaitinimo būdai → Psl. 16
  - 4D karšto oro srautas
  - Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas
  - Kepimas griliu su oro recirkuliacijos funkcija
  - Laikymas šiltai
- → "Patiekalai", Psl. 25
- → "Išmeigiamasis termometras", Psl. 23

### Garų išleidimas

Ijungę garų išleidimo funkciją galite tam tikrais intervalais tikslingai išleisti intensyvų garų srautą. Ypač gražiai pakyla duona ir bandelės, jos tampa traškios ir įgauna gražią spalvą.

Prietaisas maždaug kas 3–5 minutes į kamerą išleidžia garų rūką. Atsižvelgiant į darbo režimą, garų srautą galima aktyvinti kelis kartus.

Garų srautas gali būti tiekiamas veikiant šioms funkcijomis:

- Kaitinimo būdai → Psl. 16
  - 4D karšto oro srautas
  - Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas
  - Kepimas griliu su oro recirkuliacijos funkcija
- → "Išmeigiamasis termometras", Psl. 23

**Pastaba.** Garų srautą naudokite tik nustatę aukštesnę nei 120 °C kameros temperatūrą.

## 11.3 Garų tiekimo nustatymas

### Reikalavimai

- Atkreipkite dėmesį į kiekvienam darbo režimui pauteiktus duomenis.  
→ "Darbo režimu su garų funkcija nustatymo parinktys", Psl. 19
- Vandens bakelis pripildytas. Jei veikiant darbo režimui ištušėja vandens bakelis, ekrane pateikiama nuoroda. Darbo režimas veikia be garų tiekimo.  
→ "Vandens bakelio pripildymas", Psl. 18
- 1. Meniu paspauskite pageidaujamą darbo režimą.
- 2. Pasirinkite darbo režimo nuostatas, pvz., kaitinimo būdą ir temperatūrą.
- 3. Paspauskite "Garų tiekimas".
- 4. Nustatymo ratuku nustatykite garų tiekimo pakopą.

Garų tiekimo pakopa	Garų tiekimas
1	mažas
2	vidutinis
3	didelis
5.	Ijunkite darbo režimą paspausdami .
✓	Prietaisas pradeda kaisti.
✓	Ekrane rodomas nustatomosios vertės ir laikas, kurį jau veikia darbo režimas.
6.	Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą paspausdami .
7.	Ištušinkite vandens bakelį ir išsausinkite kamerą. → "Po kiekvieno darbo su garais režimo", Psl. 20

## Garų tiekimo keitimas

Garų tiekimą galite bet kada pakeisti arba deaktyvinti.

1. Paspauskite „Garų tiekimas“ ☰.
2. Nustatymo ratuku pakeiskite garų tiekimo nuostatą arba garų tiekimą deaktyvinkite.
- ✓ Pakeitimas patvirtinamas.

## 11.4 Garų srauto nustatymas

### Reikalavimai

- Atkreipkite dėmesį į kiekvienam darbo režimui pa-teiktus duomenis.  
→ "Darbo režimų su garų funkcija nustatymo parinktys", Psl. 19
- Vandens bakelis pripildytas. Jei veikiant darbo režimui ištuščėja vandens bakelis, ekrane pateikiama nuoroda. Darbo režimas nutraukiamas.  
→ "Vandens bakelio pripildymas", Psl. 18
- 1. Meniu paspauskite pageidaujamą darbo režimą.
- 2. Pasirinkite darbo režimo nuostatas, pvz., kaitinimo būdą ir temperatūrą.
- 3. Ijunkite darbo režimą paspausdami .
- 4. Pageidaujamu laiku paspauskite ⌂ "Garų išleidimas". Garų srautą naudokite tik prietaisui visiškai įkaitus.
- 5. Nustatymo ratuke paspauskite "Ijungti".
- ✓ Prietaisas kaitina vandenį.
- 6. Vandeniu įkaitus dar kartą paspauskite ⌂ "Garų išleidimas".

- Pastaba.** Jei aktyvintas greitasis įkaitinimas ⓘ, garų srautas išleidžiamas tik pasibaigus greitojo įkaitinimo laikui.
- ✓ Aktyvinamas garų srautas ir prietaisas maždaug 3–5 minutes į kamerą leidžia garų rūką.
  - ✓ Pasibaigus garų srauto tiekimo laikui, darbo režimas įprastai veikia toliau. Tam tikruose darbo režimuose garų srautą galima aktyvinti dar kartą.
  - 7. Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą pa-spausdami ⓠ.
  - 8. Ištušinkite vandens bakelį ir išsausinkite kamерą.  
→ "Po kiekvieno darbo su garais režimo", Psl. 20

### Garų srauto nutraukimas

Garų srautą galite bet kada nutraukti.

1. Paspauskite ⌂ "Garų išleidimas".
2. Nustatymo ratuke paspauskite "Išjungti".
- ✓ Darbo režimas toliau veikia be garų srauto.

## 11.5 Po kiekvieno darbo su garais režimo

Baigę naudoti darbo režimą su garais išdžiovinkite prietaisą.

- Pastaba.** Pasibaigus darbo režimui su garais kameroje gali likti kalkijų pėdsakų. Tai neturi įtakos prietaiso veikimui. Kalkijų pėdsakus nuvalykite šiltu vandeniu arba ac-tu suvilgyta šluoste. Atkreipkite dėmesį į valymo infor-maciją.  
→ "Valymas ir priežiūra", Psl. 31

## Vandens bakelio ištuštinimas

### ⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojas nusideginti!

Prietaisui veikiant vandens bakelis gali įkaisti.

- Prietaisui nustojus veikti palaukite, kol vandens ba-kelis atvés.
- Išimkite vandens bakelį iš bakelio angos.

### DĒMESIO!

Jei vandens bakelis bus džiovinamas karštoje kameroje, jis gali būti pažeistas.

- Vandens bakelio nedžiovinkite karštoje kameroje. Plaunamas indaplovėje vandens bakelis pažeidžiamas.
- Vandens bakelio neplaukite indaplovėje.
- Vandens bakelį valykite minkšta servetėle ir įprastu plovikliu.

1. Atidarykite valdymo skydelį paspausdami Ⓛ.
2. Išimkite vandens bakelį.
3. Atsargiai nuimkite vandens bakelio dangtelį.
4. Ištušinkite vandens bakelį, išplaukite jį plovikliu ir kruopščiai išskalauskite švariu vandeniu.
5. Visas dalis nusausinkite minkšta servetėle.
6. Sausai nuvalykite dangtelio sandariklį.
7. Išdžiovinkite vandens bakelį atidarę dangtelį.
8. Uždékite ant vandens bakelio dangtelį ir prispaus-kite.
9. Įstatykite vandens bakelį ir uždarykite valdymo sky-delį.

### Lašelių latako džiovinimas

### ⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojas nusideginti!

Naudojamas prietaisas įkaista.

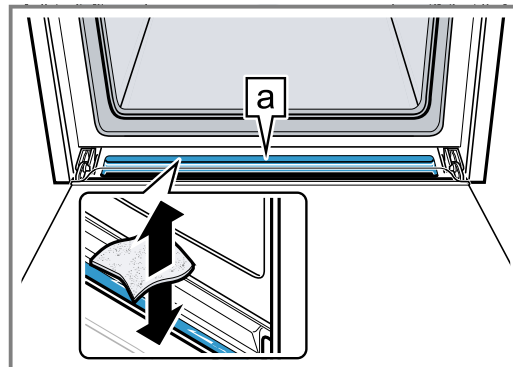
- Prieš pradēdami valyti prietaisą, palaukite, kol jis at-vés.

**Reikalavimas.** Kamera atvėsus.

1. Atidarykite prietaiso dureles.

### 2. Pastaba.

Lašelių latakas  yra po kamera.



Lašelių latake  esantį vandenį sugerkite plovimo kempine ir atsargiai išvalykite.

### Kameros džiovinimas

Baigę naudoti darbo režimą su garais, visada išdžiovinkite kamerą.

- Kamerą galite išsausinti valydamis rankomis arba naudoti džiovinimo funkciją.  
→ "Džiovinimas", Psl. 36

# 12 Mikrobangos

Naudodami mikrobangų funkciją, galite labai greitai maistą paruošti, pašildyti, iškepti arba atitirpinti.

## 12.1 Indas ir priedas naudojant mikrobangas

Norėdami patiekalus pašildyti tolygiai ir nesugadinti prietaiso, naudokite tik tinkamus indus ir priedus. Laikykites indo gamintojo pateiktų nuorodų. Jei nenurodyta kitaip, geriausia indą ir priedą įstumti į 2 lygi.

### Mikrobangoms tinkami indai

Indas, pagamintas iš karščiuvi atsparios ir mikrobangoms tinkamos medžiagos:

- stiklas,
- stiklo keramika,
- porcelianas,
- temperatūrai atsparus plastikas,
- keramika, visiškai padengta glazūra, be jtrūkimų.
- Serviravimo indas  
Auksu ar sidabru puoštus indus naudokite tik tuo met, jei gamintojas nurodė, kad jie pritaikyti mikrobangoms.
- Tiekiamas grotelės  
Padéklai, pvz., universalū kepimo skarda arba kepimo padéklas, naudojami su mikrobangomis gali pradėti kibirkščiuoti, todėl jie netinka.

Šios medžiagos praleidžia mikrobangas ir nėra pažeidžiamos.

### Mikrobangoms netinkami indai

**Pastaba.** Atkreipkite dėmesį į pateiktą informaciją, kad išvengtumėte žalos.

→ "Mikrobangų funkcija", Psl. 7

- Indai ir kepimo formos iš metalo

Metalas nepraleidžia mikrobangų. Patiekalai nepašildomi arba pašildomi tik šiek tiek. Veikiant tik mikrobangų režimui metalas gali pradėti kibirkščiuoti.

### Indas įjungus mikrobangų tiekimą darbo režime

Jei mikrobangas įjungiate kitame darbo režime, galima naudoti ne tik mikrobangoms tinkamus, bet ir metalinius indus ir priedus:

- Indai ir kepimo formos iš metalo  
Metalas turi būti maždaug 2 cm atstumu nuo kameros sienelių ir durelių vidinės pusės.  
Kepimo formas ir indą iš metalo visada statykite ant pristatyty grotelių.
- Pristatytas priedas:  
Grotelės  
Universalū kepimo skarda  
Kepimo padéklas

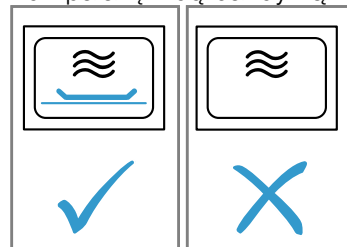
### Indo tinkamumo mikrobangoms tikrinimas

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

### DĖMESIO!

Jei prietaisas veikia nejdėjus patiekalo, kamera perkasta.

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



### ⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Veikiančio prietaiso paviršiai įkaista.

- Niekada nelieskite įkaitusių paviršių.
- Laikykite valkus saugiu atstumu.
- 1. Tuščią indą įdékite į kamerą.
- 2. Prietaise ½–1 minutei nustatykite didžiausią galia.
- 3. Įjunkite darbo režimą.
- 4. Patikrinkite indą kelis kartus:
  - Jei indas lieka šaltas arba šiltas, vadinas, jis tinka mikrobangų režimui.
  - Jei indas įkaista arba sukelia kibirkštis, nutraukite indo bandymą. Indas netinka mikrobangų režimui.

## 12.2 Darbo režimų su mikrobangomis nustatymo parinktys

Mikrobangas galite naudoti kaip atskirą režimą arba derinti su kitu darbo režimu.

### Mikrobangų darbo režimas atskirai

Elektromagnetinės mikrobangos sukuria energiją, kuri maisto produktuose paverčiama šiluma.

Kad būtų išvengta kondensato susidarymo, nustačius 600 W ir „Boost“ mikrobangų galią prietaisas automatiškai įjungia kaitinimo elementą. Kamera ir priedai įkaista. Maisto ruošimo rezultatui tai įtakos neturi. Šią automatinę džiovinimo funkciją galite išjungti pagrindinėse nuostatose.

→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 28

### ⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

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 laikytu si saugiu atstumu.

### Mikrobangų tiekimas

Darbo režime tiekiant mikrobangas sutrumpėja patiekalų ruošimo trukmę.

## **It Ventiliacijos funkcija „Crisp Finish“**

Mikrobangas galima derinti su toliau nurodytomis funkcijomis:

- Kaitinimo būdai → Psl. 16
  - 4D karšto oro srautas
  - Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas
  - Kepimas griliu su oro recirkuliacijos funkcija
  - Didysis grilis
  - Mažasis grilis
- → "Patiekalai", Psl. 25
- → "Išmeigiamasis termometras", Psl. 23
- → "Ventiliacijos funkcija „Crisp Finish“", Psl. 22

Galima mikrobangų galia derinant su darbo režimu:

- 90 vatų
- 180 vatų
- 360 vatų

### **12.3 Mikrobangų nustatymas**

#### **Pastaba.**

Mikrobangas naudokite tinkamai:

- → "Sauga", Psl. 2
- → "Daiktinės žalos išvengimas", Psl. 7
- → "Mikrobangų galia", Psl. 12
- → "Indas ir priedas naudojant mikrobangas", Psl. 21
- 1. Meniu paspauskite "Mikrobangos".
  - Arba pasirinkite mikrobangas tiesiog paspausdami mygtuką
- 2. Nustatymo ratuku nustatykite mikrobangų galia.
- 3. Paspauskite "Trukmė".  
Naudojant mikrobangų režimą visada reikia nustatyti trukmę.
- 4. Norėdami pakeisti iš anksto nustatyta trukmę, paspauskite atitinkamą laiko vertę, pvz., minutes "m" arba sekundes "s".
- ✓ Pasirinkta vertė pažymima mėlyna spalva.
- 5. Nustatymo ratuku nustatykite trukmę.  
Jei reikia, paspausdami atkurkite nustatomąją vertę.
- 6. Ijunkite darbo režimą paspausdami
- ✓ Įsiungia mikrobangų funkcija ir skaičiuojama trukmė. Nustačius didžiausią mikrobangų galiai "Boost" ekrane rodoma galios mažinimo parinktis.  
→ "Mikrobangų galia", Psl. 12
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane pa-teikiama nuoroda, kad darbo režimas baigtas.
- 7. Trukmei pasibaigus galima atlkti šiuos veiksmus:
  - Jei reikia, galite pasirinkti kitas nuostatas ir darbo režimą paleisti iš naujo.
  - Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą spausdami

- 8. Jei pagrindinėse nuostatose išjungėte kartu su mikrobangomis naudojamą džiovinimo funkciją, o kamerioje yra konsensato, kamerą tiesiog išvalykite → "Džiovinimas", Psl. 36.

**Pastaba.** Jei prietaiso dureles atidarysite prietaisui veikiant, darbo režimas sustos. Uždarę prietaiso dureles turite paspausti darbo režimo tašos mygtuką. Jei pakeitėte ir pagrindinę nuostatą, atkreipkite dėmesį, kad mikrobangų krosnelė neveiktu be patiekalo.  
→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 28

#### **Trukmės keitimas**

Trukmę galite keisti bet kada.

1. Paspauskite „Trukmė“
2. Nustatymo ratuku pakeiskite trukmę.
- ✓ Pakeitimas patvirtinamas.

### **12.4 Mikrobangų tiekimo nustatymas**

#### **Pastaba.**

Mikrobangas naudokite tinkamai:

- → "Sauga", Psl. 2
- → "Daiktinės žalos išvengimas", Psl. 7
- → "Mikrobangų galia", Psl. 12
- → "Indas ir priedas naudojant mikrobangas", Psl. 21

**Reikalavimas.** Atkreipkite dėmesį į kiekvienam darbo režimui pateiktus duomenis.

→ "Darbo režimų su mikrobangomis nustatymo parinktys", Psl. 21

1. Meniu paspauskite pageidaujamą darbo režimą.
2. Pasirinkite darbo režimo nuostatas, pvz., kaitinimo būdą ir temperatūrą.
3. Paspauskite "Mikrobangų tiekimas".
4. Nustatymo ratuku nustatykite mikrobangų galia.
5. Paspauskite "Trukmė" ir nustatykite trukmę.
6. Ijunkite darbo režimą paspausdami
  - ✓ Prietaisas pradeda kaistis ir skaičiuojama trukmė.
  - ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane pa-teikiama nuoroda, kad darbo režimas baigtas.
7. Trukmei pasibaigus galima atlkti šiuos veiksmus:
  - Jei reikia, galite pasirinkti kitas nuostatas ir darbo režimą paleisti iš naujo.
  - Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą spausdami

#### **Mikrobangų tiekimo keitimas**

Mikrobangų tiekimą galite bet kada pakeisti arba deaktivinti.

1. Paspauskite „Mikrobangų galia“
2. Nustatymo ratuku pakeiskite mikrobangų tiekimo nuostatą arba mikrobangų tiekimą deaktivinkite.
- ✓ Pakeitimas patvirtinamas.

## **13 Ventiliacijos funkcija „Crisp Finish“**

Ijungus ventiliacijos funkciją „Crisp Finish“ iš kameros pašalinama drégmė, todėl maistas tampa traškesnis.

Galima sumažinti karštų garų, išleidžiamų atidarius prietaiso dureles, kiekį.

### **13.1 Kaitinimo būdai, tinkami naudoti su ventiliacijos funkcija**

Ventiliacijos funkciją galima naudoti tik su tam tikrais kaitinimo būdais.

Ventiliacijos funkciją galima naudoti su šiais kaitinimo būdais:

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

- Kepimas griliu su oro recirkuliacijos funkcija
- Picos kepimo režimas
- Intensyvusis kaitinimas

## 13.2 Ventiliacijos funkcijos nustatymas

Ventiliacijos funkciją galite i jungti bet kada, net ir jau paleidę darbo režimą.

1. Nustatykite tinkamą kaitinimo būdą ir temperatūrą. Jei reikia, galite pasirinkti kitas nuostatas ir jas derinti su ventiliacijos funkcija:  
Garų tiekimo ir ventiliacijos funkcijos derinti negalima.
2. Paspauskite „Crisp Finish“.

3. Nustatymo ratuke paspauskite "Jungti".
4. Ijunkite darbo režimą paspausdami Prietaisas pradeda kaisti.
5. Ekrane rodomas nustatomosios vertės.

**Pastaba.** Prietaisui veikiant galite girdėti garsiau veikiantį ventiliatorių.

## Ventiliacijos funkcijos nutraukimas

Ventiliacijos funkciją galite bet kada išjungti.

1. Paspauskite „Crisp Finish“.
2. Nustatymo ratuke paspauskite "Išjungti".
3. Darbo režimas be ventiliacijos funkcijos veikia toliau.

# 14 Įsmeigiamasis termometras

Patiekalą tiksliai pagaminsite į gaminamą maistą įsmeigiamajį termometrą ir prietaise nustatę vidaus temperatūrą. Įsmeigiamasis termometras matuoja gaminamo maisto vidaus temperatūrą. Gaminamam maistui pasiekus nustatyta vidaus temperatūrą, prietaisas automatiškai nustoja kaisti.

## 14.1 Tinkami kaitinimo būdai naudojant įsmeigiamajį termometrą

Naudojant įsmeigiamajį termometrą tinkami tik tam tikri kaitinimo būdai.

Įsmeigiamajį termometrą galite naudoti su šiais kaitinimo būdais:

- 4D karšto oro srautas
- Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas
- Švelnus karšto oro srautas
- Švelnusis viršutinis / apatinis kaitinimas
- Kepimas griliu su oro recirkuliacijos funkcija
- Picos kepimo režimas
- Intensyvusis kaitinimas
- Lėtas troškinimas
- Apatinis kaitinimo elementas
- Laikymas šiltai
- Atšviežinimas

## 14.2 Įsmeigiamojo termometro įsmeigimas

Naudokite pristatytą įsmeigiamajį termometrą arba užsišakykite tinkamą įsmeigiamajį termometrą iš mūsų klientų aptarnavimo tarnybos.

### ⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Naudojant netinkamą įsmeigiamajį termometrą gali būti pažeista izoliacija.

- Naudokite tik šiam prietaisui skirtą įsmeigiamajį termometrą.

### DĒMESIO!

Antraip įsmeigiamasis termometras gali sugesti.

- Neprispauskite įsmeigiamojo termometro laidą.
- Nenaudokite indo su dangčiu.
- Kad įsmeigiamasis termometras nebūtų pažeistas dėl per didelio karščio, tarp grilio kaitinimo elemento ir įsmeigiamojo termometro turi likti kelių centimetru atstumas. Ruošiama mėsa gali pakilti.

Jei naudojant mikrobangas įsmeigiamojo termometro viršūnė ne iki galio įsmeigta į ruošiamą maistą, gali susidaryti kibirkščių.

- Iki galio įsmeikite įsmeigiamajį termometrą į ruošiamą maistą.

### ⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

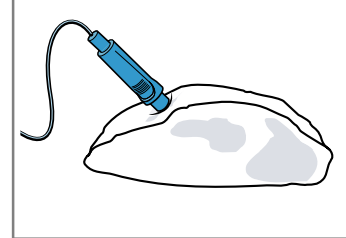
Įsmeigiamasis termometras yra aštrus.

- Įsmeigiamajį termometrą naudokite atsargiai.
- 1. Įsmeikite įsmeigiamajį termometrą į ruošiamą maistą.

Įsmeigiamasis termometras turi tris matavimo taškus. Atkreipkite dėmesį, kad į ruošiamą maistą termometras būtų įsmeigtas bent iki vidurinio matavimo taško.

Ploni mėsos gabalėliai	Įsmeigiamajį termometrą iš šono įsmeikite į storaiusią mėsos vietą.
------------------------------	---------------------------------------------------------------------

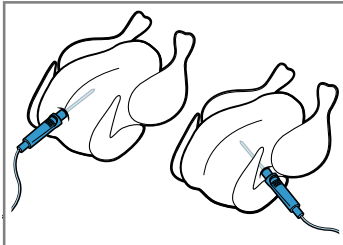
Stori mė- sos ga- balėliai	Įsmeigiamajį termometrą smeikite į mėsą iš viršaus įstrižai iki galio.
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------



**Pastaba.** Jei norėsite apversti ruošiamą maistą, įsmeikite įsmeigiamajį termometrą ruošiamo maisto šone, kad apverčiant nereikėtų jo ištakuti.

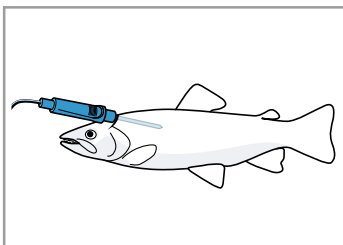
## It Įsmeigiamasis termometras

- Paukštienai įsmeigiamajį termometrą iki galo įsmeikite į storiausią paukštieno krūtinėlės vietą. Atsižvelgdami į paukštienos savybes, įsmeigiamajį termometrą smeikite skersai arba išilgai.



Apsukite paukštienos gabalą ir uždékite ant grotelių krūtinėlę žemyn.

- Žuvis Ruošdami visą žuvį, įsmeigiamajį termometrą iki galo smeikite už žuvies galvos centrinio kaulo kryptimi.



Padékite žuvį ant grotelių plaukimo padėtyje, kad jos nereikėtų vartyti, pvz., į žuvį jdėjė perpjautą bulvę.

2. Gaminamą maistą su įsmeigtu įsmeigiamuoju termometru jdékite į kamерą.
3. Įsmeigiamojo termometro jungtį prijunkite prie lizdo kameros kairėje pusėje.

**Pastaba.** Jei norite apversti gaminamą maistą, įsmeigiamojo termometro neištraukite. Apvertę patirkinkite, ar įsmeigiamasis termometras įsmeigtas tinkamoje gaminamo maisto vietoje.

### 14.3 Įsmeigiamojo termometro nustatymas

Galite nustatyti vidaus temperatūrą nuo 30 °C iki 99 °C.

#### Reikalavimai

- Gaminamas maistas su įsmeigtu įsmeigiamuoju termometru jdėtas į kamерą.
- Įsmeigiamasis termometras prijungtas kameroje.
  1. Meniu paspauskite "Kaitinimo būdai".
  2. Paspauskite pageidaujamą kaitinimo būdą.
  3. Nustatymo ratuku nustatykite kameros temperatūrą. Kameros temperatūrą nustatykite bent 10 °C aukštesnę nei vidaus temperatūra. Kameros temperatūra negali viršyti 250 °C.
  4. Paspauskite ↘ "Įsmeigiamasis termometras".
  5. Nustatymo ratuku nustatykite vidaus temperatūrą. Jei reikia, paspausdami ⌂ atkurkite nustatomąją vertę.
  6. Junkite darbo režimą paspausdami ^{start}_{stop}.
- ✓ Prietaisais pradeda kaisti.
- ✓ Ekrane rodomas nustatomosios vertės ir laikas, kurį jau veikia darbo režimas. Jei prietaisais susietas su Home Connect, rodoma numatoma likusi trukmė.

- ✓ Kai pasiekiami reikiama vidaus temperatūra, pasigirsta signalas. Ekrane pateikiama nuoroda, kad darbo režimas baigtas. Prietaisas nustoja kaisti. Jei nustatytais lėto troškinimo kaitinimo būdas, prietaisas kaista toliau.

#### 7. ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Kamera, priedai ir įsmeigiamasis termometras labai ikaista.

- Karštą priedą ir įsmeigiamajį termometrą iš kameros visada imkite puodkélémis.

Kai vidaus temperatūra pasiekta, atlikite šiuos veiksmus:

- Jei reikia, galite pasirinkti kitas nuostatas ir darbo režimą paleisti iš naujo.
- Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą spausdami ⌂.
- Įsmeigiamajį termometrą atjunkite nuo lizdo kameroje.
- Ištraukite įsmeigiamajį termometrą iš gaminamo maisto ir išimkite iš kameros.

#### Patarimai

- Įsmeigiamajį termometrą galite derinti ir su kitais darbo režimais, pvz.:
  - → "Garai", Psl. 18
  - → "Mikrobangos", Psl. 21
  - → "Patiekalai", Psl. 25
- Įsmeigiamajį termometrą galite naudoti ir nenustatę vidaus temperatūros. Tuomet ekrane galésite matyti patiekalo vidaus temperatūrą ir prieikus išjungti darbo režimą.

#### Temperatūros keitimas

Ijungę darbo režimą galite bet kada pakeisti kameros temperatūrą ir vidaus temperatūrą.

1. Paspauskite kameros temperatūrą arba vidaus temperatūrą.
2. Nustatymo ratuku pakeiskite temperatūrą.
- ✓ Pakeitimas patvirtinamas.

#### Kaitinimo būdo keitimas

Jei pakeisite kaitinimo būdą, bus atkurtos ir kitos nuostatos.

1. Paspauskite ^{start}_{stop}.
2. Paspauskite ⌂.
3. Paspauskite pageidaujamą kaitinimo būdą.
4. Iš naujo nustatykite darbo režimą ir jį paleiskite spausdami ^{start}_{stop}.

### 14.4 Likusio darbo režimo laiko prognozė

Jei prietaisais yra susietas su Home Connect, jis gali numatyti likusių ruošimo proceso trukmę.

Pirmai numatomo likusio laiko vertė ekrane parodoma maždaug po 1 minutės. Likusi trukmė nuolat perskaičiuojama ir atnaujinama.

**Pastaba.** Likusio laiko prognozė yra ne visuose kaitinimo režimuose.

### 14.5 Įvairių maisto produktų vidaus temperatūra

Čia pateikiama įvairių maisto produktų vidaus temperatūra.

Orientacinės vertės priklauso nuo maisto produktų kokybės ir savybių. Nenaudokite šaldytų maisto produktų.

Paukštiena	Vidaus temperatūra, °C
Viščiukas	80–85
Vištos krūtinėlė	75–80
Antiena	80–85
Anties krūtinėlė, vidutiniškai iškeptta	55–60
Kalakutas	80–85
Kalakuto krūtinėlė	80–85
Žąsiena	80–90
Kiauliena	Vidaus temperatūra, °C
Kiaulienos sprandinė	85–90
Kiaulienos išpjova, vidutiniškai iškeptta	62–70
Kiaulienos nugarinė, gerai iškeptta	72–80
Jautiena	Vidaus temperatūra, °C
Jautienos filė arba jautienos pjausnys pagal angliską receptą	45–52
Jautienos išpjova arba jautienos pjausnys, vidutiniškai iškeptas	55–62
Jautienos filė arba jautienos pjausnys, gerai iškeptas	65–75

Veršiena	Vidaus temperatūra, °C
Veršienos kepsnys arba mentė, liesa	75–80
Veršienos kepsnys, mentė	75–80
Veršienos karka	85–90
Ēriena	Vidaus temperatūra, °C
Ēriuko koja, vidutiniškai iškeptta	60–65
Ēriuko koja, gerai iškeptta	70–80
Ērienos nugarinė, vidutiniškai iškeptta	55–60
Žuvis	Vidaus temperatūra, °C
Visa žuvis	65–70
Žuvies filė	60–65
Kiti patiekalai	Vidaus temperatūra, °C
Maltos mėsos kepsnys, visos mėsos rūsys	80–90
Maisto pašildymas, atšviežinimas	65–75

## 15 Patiekalai

Naudojant darbo režimą "Patiekalai" prietaisais padės paruošti įvairius patiekalus ir automatiškai parinks optimalias nuostatas.

### 15.1 Indai patiekalam

Paruošimo rezultatas priklauso nuo indo savybių ir dydžio.

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

Netinka indai iš šių medžiagų:

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

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

→ "Indas ir priedas naudojant mikrobangas", Psl. 21

### 15.2 Patiekalu nustatymo parinktys

Kad patiekalai būtų paruošti optimaliai, prietaisais naujoja patiekalui tinkamas nuostatas.

Naudojamos nuostatos rodomas ekrane. Tam tikras nuostatas galite pritaikyti. Vadovaukitės ekrane pateikiamomis nuorodomis.

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

#### Patarimai ir nuorodos dėl nuostatų

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

- tinkamas ištumimo lygis,
  - tinkamas priedas arba indas,
  - į pilamo skysčio kiekis,
  - apvertimo arba pamaišymo laikas.
- Kai pasiekiamas reikiamas laikas, pasigirsta signalas.

Norėdami atverti informaciją, spustelėkite ⓘ "Informacija". Kai kurios nuorodos pasirodo automatiškai.

#### Programos

Programose nustatytas nekeičiamas kaitinimo būdas, temperatūra ir trukmė.

Kad patiekalas būtų paruoštas kuo geriau, reikia papildomai nustatyti svorį, storį arba kildinimo pakopą. Galite nustatyti tik numatytae diapazone.

Jei nenurodyta kitaip, nustatykite bendrą patiekalo svorį.

#### Rekomenduojamos nuostatos

Rekomenduojamose nuostatoose nustatytas nekeičiamas kaitinimo būdas.

Galite reguliuoti iš anksto nustatyta temperatūrą ir trukmę.

## Atskiras skrudinimas

Kai kuriems patiekalamams galite nustatyti atskiro skrudinimo lygi .

Skrudinimo jutiklis kamerose įmontuota įranga kontroliuoja ruošimo procesą ir prietaisas išjungia darbo režimą, kai pasiekiamas nustatytas apskrudinimo laipsnis.

Norédami naudoti atskirą apskrudinimo funkciją, pagrindinėse nuostatose aktyvinkite kamerą ir susiekiite ją su prietaisu per Home Connect.

→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 28

→ "Home Connect", Psl. 29

### Pastabos

- Kad apskrudinimo jutiklis perduotų ryškius vaizdus ir nuolat būtų užtikrinamas tinkamas apskrudinimas, reguliarai tikrinkite, ar kameros lėšis ir lemputės neužterštos, jei reikia, nuvalykite.  
→ "Prietaiso valymas", Psl. 33
- Kad būtų galima išmatuoti apskrudinimo laipsnį, įjungus darbo režimą prietaisas nufotografuoja pirmają patiekalo nuotrauką. Darbo režimą įjunkite tik idėjė patiekalą į kamerą.
- Geriausia nustatyti tiems patiekalamams, kurių apskrudimos laipsnis ruošiant gerokai pasikeičia, pvz., šviesioms bandelėms.
- Ijungę darbo režimą nedékite kito patiekalo ir nekeiskite jo vietas kameroje.
- Atsižvelgiant į prietaiso tipą ar programinės įrangos versiją, šią funkciją pirmiausia reikia atsisiušti į prietaisą. Informacija pateikiama programe Home Connect.

## Kepimo jutiklis

Kai kuriuos patiekalus galima ruošti naudojant kepimo jutiklį .

Jokių papildomų nuostatų pasirinkti nereikia. Kepimo jutiklis kamerose kontroliuoja kepimo procesą. Prietaisas automatiškai reguliuoja nuostatas ir išjungia darbo režimą, kai patiekalas yra paruoštas.

### Pastabos

- Nenaudokite kepimo jutiklio, jei patiekalas jau buvo apkeltas. Priešingu atveju nebeatitiktū iškepimo rezultatas.
- Pradėjus veikti darbo režimui su kepimo jutikliu, maždaug 5 minutes neatidarykite prietaiso durelių. Kitaip darbo režimas su kepimo jutikliu nutrūks. Jei turite atidaryti prietaiso dureles, paskui įjunkite darbo režimą be kepimo jutiklio arba nutraukite darbo režimą ir ji nustatykite ranka. Stebékite ruošimo procesą, kol patiekalas bus baigtas.
- Patiekalas tinkamiausiai iškepa tamsiose metalinėse kepimo formose.

## DĖMESIO!

Silikoninės formos arba plėvelės, dangčiai ir priedai su silikonu gali pažeisti kepimo jutiklį. Žalos gali būti padažyta ir tuomet, kai neaktyvus kepimo jutiklis.

- Nenaudokite silikoninių formų arba plėvelių, dangčių ir priedų su silikonu.

- Kameroje niekada nelaikykite daiktų iš silikono.

## Likusio darbo režimo laiko prognozė

Jei prietaisas yra susietas su Home Connect, jis gali numatyti likusią ruošimo proceso trukmę.

Pirmai numatomo likusio laiko vertė ekrane parodoma maždaug po 1 minutės. Likusi trukmė nuolat perskaiciuojama ir atnaujinama.

**Pastaba.** Likusio laiko prognozė yra ne visuose kaitinimo režimuose.

## 15.3 Patiekalų apžvalga

Atvérę darbo režimą prietaise matysite, kokius patiekalus galite ruošti. Patiekalų parinktis priklauso nuo jūsų prietaiso įrangos.

Patiekalai suskirstyti pagal kategorijas ir patiekalus.

**Pastaba.** Pagrindinėse nuostatose galite rodomas patiekalus suskirstyti pagal regionus.

→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 28

Kategorija	Patiekalai
Kepimo jutiklis	Pyragai Maži kepiniai Duona, bandelės Pikantiškas pyragas, pica, pyragas su įdaru
Apskrudinimo jutiklis	<b>Pastaba.</b> Čia nurodyti tik patiekalai, ruošiami naudojant kepimo jutiklį.
Pyragai	Bandelės (apkeptos bandelės) Pica Lazanija, stora Lazanija, plona
Duona, bandelės	<b>Pastaba.</b> Čia nurodyti tik patiekalai, ruošiami naudojant atskiro skrudinimo funkciją.
Pica, pikantiškas pyragas	Pica Pikantiškas pyragas, pyragas su įdaru
Apkepai, suflė	Apkepas, pikantiškas, šviežias, su troškintais priedais Bulvių apkepas, iš žalių bulvių, 4 cm aukščio Lazanija, šviežia Lazanija, šaldytė Saldus apkepas, šviežias Vaisinis apkepas Suflė porciju formose Jorkšyro pudingas
Paukštiena	Viščiukas Antis, žąsis Kalakutas
Mėsa	Kiauliena Jautiena Veršiena Ėriena Žvériena Mėsos patiekalai
Žuvis	Žuvis, visa Žuvies filė
Užšaldyti produktai	Pica Apkepai Bulvių produktai Paukštiena, žuvis Bandelės

Kategorija	Patiekalai
Priedai, daržovės	Bulvės Ryžiai Grūdai Daržovės
Atšviežiniemas, pašildymas	Kepiniai Garnyrai Daržovės Meniu
Maisto atitirpinimas	Pyragai Duona, bandelės Mėsa, paukštiena Žuvis

## 15.4 Patiekalo nuostatos

1. Meniu paspauskite "Patiekalai".
2. Paspauskite pageidaujamą kategoriją.
3. Paspauskite pageidaujamą maistą.
4. Paspauskite pageidaujamą patiekalą.

**Patarimas.** Kai kuriems patiekalamams galite pasirinkti rekomenduojamą ruošimo būdą.

→ "Patiekalų nustatymo parinktys", Psl. 25

- ✓ Patiekalo nuostatos rodomas ekrane.
- 5. Jei reikia, pritaikykite nuostatas.

Tam tikras kai kurių patiekalų nuostatas galima prietaikyti.

- "Patiekalų nustatymo parinktys", Psl. 25
- 6. Norėdami gauti informacijos, pvz., apie priedus ir ištūmimo lygius, paspauskite ☺ "Informacija".
- 7. Ijunkite darbo režimą paspausdami .
- ✓ Prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Kai veikia kepimo jutiklio režimas, trukmė nerodoma. Ekrane rodomas nustatomosios vertės ir laikas, kurį jau veikia darbo režimas. Jei prietaisas susietas su Home Connect, rodoma numatoma likusi trukmė.
- "Likusio darbo režimo laiko prognozė", Psl. 26
- ✓ Kai patiekalas pagamintas, pasigirsta signalas. Prietaisas nustoja kaisti.
- 8. Trukmei pasibaigus galima atlkti šiuos veiksmus:
  - Jei reikia, galite pasirinkti kitus nuostatus ir darbo režimą paleisti iš naujo.
  - Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą spausdami ☺.

## 15.5 Automatinė išjungimo funkcija

Automatinė išjungimo funkcija  leidžia ramiai, atspalaidavus kepti kepinius ir mésą.

Pasibaigus darbo režimui prietaisas automatiškai nustoja kaisti.

Kad patiekalas būtų paruoštas tinkamai, išimkite patiekalą iš kameros, kai tik išsijungs darbo režimas.

# 16 Parankiniai

Parankiniuose galite išsaugoti savo nuostatas ir jas vėl naudoti.

**Pastaba.** Atsižvelgiant į prietaiso tipą ar programinės įrangos versiją, šią funkciją pirmiausia reikia atsišiusti į prietaisą. Informacija pateikiama programoje Home Connect.

## 16.1 Parankinių išsaugojimas

Parankiniuose galite išsaugoti iki 30 skirtingų darbo režimų.

1. Nustatę darbo režimą, šalia darbo režimo pavadinimo ekrano viršuje paspauskite ☆.
2. Jei reikia, pakeiskite parankinio pavadinimą ekrane rodoma klaviatūra.
3. Paspauskite "Patvirtinti".

## 16.2 Parankinio pasirinkimas

Jei išsaugojote parankinį, galite jį pasirinkti nustatydamai darbo režimą.

1. Meniu paspauskite "Parankiniai".
2. Paspauskite norimą parankinį.
3. Prireikus galite keisti nuostatas.
4. Ijunkite darbo režimą paspausdami .
- ✓ Ekrane rodomas nustatomosios vertės.

## Pastaba.

Atkreipkite dėmesį į informaciją apie skirtingus kaitinimo būdus:

- → "Garai", Psl. 18
- → "Mikrobangos", Psl. 21
- → "Ventiliacijos funkcija „Crisp Finish“", Psl. 22
- → "Įsmeigiamasis termometras", Psl. 23

## 16.3 Parankinių keitimasis

Išsaugotus parankinius galite bet kada pakeisti, rūšiuoti arba pašalinti.

1. Meniu paspauskite "Parankiniai".
2. Paspauskite norimą parankinį.
3. Šalia parankinio pavadinimo ekrano viršuje paspauskite ↗.
4. Pakeiskite nuostatas arba parankinio pavadinimą.
5. Patvirtinkite pakeitimą.

## Parankinių rūšiavimas

1. Meniu paspauskite "Parankiniai".
2. Laikykite paspaudę norimą parankinį ir tempkite jį į kitą padėtį.

## Parankinių šalinimas

1. Meniu paspauskite "Parankiniai".
2. Paspauskite norimą parankinį.
3. Šalia parankinio pavadinimo ekrano viršuje paspauskite ☆.
4. Patvirtinkite, kad norite pašalinti.

## 17 Apsauga nuo vaikų

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

### 17.1 Apsaugos nuo vaikų aktyvinimas

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

1. Norėdami aktyvinti apsaugą nuo vaikų:
  - Kai prietaisas išjungtas, paspauskite bet kurią ekrano sritį.
  - Kai prietaisas įjungtas, būsenos indikatorius pa-spauksite :
2. Paspauskite ☰.
- ✓ Ekrane rodomas raginimas patvirtinti.

- ✓ Valdymo skydelis užrakintas. Prietaisą galima išjungti tik paspaudus ⏹.
- ✓ Kai prietaisas įjungtas, šviečia ☰. Kai prietaisas išjungtas, ☰ nešviečia.

### 17.2 Apsaugos nuo vaikų deaktyvinimas

Galite bet kuriuo metu pasyvinti apsaugą nuo vaikų.

1. Paspauskite bet kurią ekrano vietą.
2. Norėdami pasyvinti apsaugą nuo vaikų, vykdykite prietaise pateikiamas instrukcijas, kad visiškai užspildytų ratuko grafikas.
- ✓ Ekrane pateikiamas nurodymas patvirtinti.

## 18 Pagrindinės nuostatos

Savo prietaiso pagrindines nuostatas galite pritaikyti pagal asmeninius poreikius.

### 18.1 Pagrindinių nuostatų apžvalga

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

Daugiau informacijos apie atskiras pagrindines nuostatas pateikiama ekrane pasirinkus ⓘ "Informacija".

Pagrindinės nuostatos	Parinktis
Kalba	Žr. parinktį prietaise.
Home Connect	Orkaitė susiejama su mobiliuoju įrenginiu ir valdoma per nuotolį. → "Home Connect ", Psl. 29
Paros laikas	Paros laikas 24 val. formatu.
Ekranas	Parinktis
Ryškumas	■ 1, 2, 3, 4 ir 5 pakopos ¹
Budėjimo režimo rodmuo	■ Įjungta, ribojama pagal laiką ■ Įjungta (ši nuostata padidina energijos sąnaudas) ■ Išjungti ¹
Laikas	■ Skaitmeninis ¹ ■ Analoginis
Derinimas	■ Ekrano reguliavimas horizontaliai ir vertikaliai.
¹ Gamyklinės nuostatos (gali skirtis, priklausomai nuo prietaiso tipo)	
Tonas	Parinktis
Mygtukų garsumas	■ Įjungti ¹ ■ Išjungti

Tonas	Parinktis
Garsumas	■ 1, 2, 3 ¹ , 4 ir 5 pakopos
Garso signalas	■ Labai maža trukmė (vienu kartą) ■ Maža trukmė (apie 5 sekundes) ■ Vidutinė trukmė (apie 10 sekundžių) ¹ ■ Didelė trukmė (apie 30 sekundžių)
Ventiliatoriaus inercinio veikimo laikas	■ Minimalus ■ Rekomenduojama ¹ ■ Ilgas ■ Labai ilgas
Apšvietimas	■ Ruošiant ir atidarius dureles ¹ ■ Tik atidarius dureles ■ Visada išjungtas
Išankstinė mikrobangų galiros nuostata	■ 90 W ■ 180 W ■ 360 W ■ 600 W ■ „Boost“ ¹
Testi mikrobangų režimą	■ Išjungti ¹ ■ Įjungta
Mikrobangų krosnelės džiovinimas	■ Įjungti ¹ ■ Išjungti
Vandens kietumas	■ 4 (labai kietas) ¹ ■ 3 (kietas) ■ 2 (vidutinė) ■ 1 (minkštasis) ■ 0 (suminkštintas)

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

Prietaiso nuostatos	Parinktis
Vaizdo kamera	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ijungta</li> <li>■ Išjungti¹</li> </ul>
Intervalinis fotografovimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ijungti</li> <li>■ Išjungti</li> </ul>
¹ Gamyklinės nuostatos (gali skirtis, priklausomai nuo prietaiso tipo)	
Suasmensini-mas	Parinktis
Prekės ženklo logotipas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rodmenys¹</li> <li>■ Nerodyti</li> </ul>
Darbo režimas i jungus	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pagrindinis meniu¹</li> <li>■ Kaitinimo būdai</li> <li>■ Mikrobangos</li> <li>■ Patiekalai</li> <li>■ Parankiniai</li> </ul>
Praėjės ruošimo laikas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nerodyti</li> <li>■ Rodmenys¹</li> </ul>
Kepimo padėklas mikrobangų režimui	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ijungti¹</li> <li>■ Išjungti</li> </ul>
Regioniniai patiekalai	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Visi¹</li> <li>■ Europos virtuvės patiekalai</li> <li>■ Britų virtuvės patiekalai</li> </ul>
Patiukalai	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Visi¹</li> <li>■ Be kiaulienos</li> <li>■ Tik košerinis</li> </ul>
Apsauga nuo vaikų	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Durelių užrakinimas ir mygtukų užraktas</li> <li>■ Tik mygtukų užraktas¹</li> <li>■ Pasyvinta</li> </ul>
Automatinis greitasis įkaitinimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Išjungti</li> <li>■ Ijungti¹</li> </ul>
¹ Gamyklinės nuostatos (gali skirtis, priklausomai nuo prietaiso tipo)	

Gamyklinės nuostatos	Parinktis
Gamyklinės nuostatos	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Atkurti</li> </ul>
Informacija	Indikatorius
Prietaiso informacija	Rodoma techninė informacija apie prietaisą.

## 18.2 Pagrindinių nuostatų keitimas

1. Meniu paspauskite "Pagrindinės nuostatos".
2. Paspauskite norimą pagrindinių nuostatų sričių.
3. Paspauskite norimą pagrindinę nuostatą.
4. Paspauskite norimą pagrindinės nuostatos parinktį.
- ✓ Daugelio pagrindinių nuostatų pakeitimai taikomi iš karto.
5. Norédami pakeisti kitas pagrindines nuostatas, gržkite paspausdami < ir pasirinkite kitą pagrindinę nuostatą.
6. Norédami išeiti iš pagrindinių nuostatų, gržkite į meniu paspausdami △ arba išjunkite prietaisą paspausdami ○.
- ✓ Pakeitimai išsaugoti.

**Pastaba.** Nutrūkus maitinimui, pakeistos pagrindinės nuostatos išsaugomos.

## 18.3 Paros laiko nustatymas

1. Meniu paspauskite "Pagrindinės nuostatos".
2. Paspauskite "Paros laikas".
3. Norédami nustatyti paros laiką, paspauskite valandų arba minučių rodmenį.
- ✓ Pasirinkta vertė pažymima mėlyna spalva.
4. Paros laiką nustatykite nustatymo ratuku.
  - Minutės skaičiuojamos 5 minučių intervalais. Norédami nustatyti laiką minučių tikslumu, atitinkamą nustatymo ratuko dalį paspauskite ir palaikykite apie 1–2 sekundes. Minutės rodomas taškais. Nustatymo ratuku nustatykite minutes.
5. Norédami išeiti iš pagrindinių nuostatų, gržkite į meniu paspausdami △ arba išjunkite prietaisą paspausdami ○.
- ✓ Paros laikas išsaugotas.

# 19 Home Connect

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

Home Connect paslaugos teikiamas ne visose šalyse. Home Connect funkcijos prieinamumas priklauso nuo to, ar Home Connect paslaugos teikiamas jūsų šalyje. Daugiau informacijos apie tai rasite: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

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

### Patarimai

- Atkreipkite dėmesį į kartu pristatytius Home Connect dokumentus.

- Taip pat atkreipkite dėmesį į nurodymus Home Connect programėlėje.

### Pastabos

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

## 19.1 Home Connect diegimas

### Reikalavimai

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

1. Atsiisiusta Home Connect programėlę.



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



3. Vadovaukitės programėlės Home Connect instrukcijomis.

## 19.2 Home Connect nuostatos

Savo prietaiso pagrindinėse nuostatose galite pritaikyti Home Connect nuostatas ir tinklo nuostatas. Kokios nuostatos rodomas ekrane, priklauso nuo to, ar įdiegta Home Connect ir ar prietaisas prijungtas prie namų tinklo.

Pagrindinė nuostata	Galimos nuostatos	Paaškinimas
„Home Connect“ vedlys	Vedlio paleistis Ryšio išjungimas	Naudodamiesi „Home Connect“ vedliu prijunkite savo prietaisą prie programėlės „Home Connect“. <b>Pastaba.</b> Jei „Home Connect“ vedlių naudojate pirmą kartą, patiekama tik nuostata „Vedlio paleistis“.
„WiFi“	Ijungti Išjungti	Naudodamiesi „WiFi“ galite išjungti savo prietaiso tinklo ryšį. Vieną kartą sėkmingai prisijunge galite pasyvinti „WiFi“, dėl to išsamių duomenų neparasite. Vėl aktyvinus „WiFi“, prietaisas prisijungia automatiškai. <b>Pastaba.</b> Prietaisas parengties režimu tinkle vartoja maks. 2 vatus.
Nuotolinio valdymo būsena	Stebėsena Rankinė nuotolinė paleistis Nuolatinė nuotolinė paleistis	Pasyvinę stebėseną, prietaiso darbinę būseną galite patikrinti programėlėje. Pasirinkę rankinį nuotolinės paleisties įjungimą, kiekvieną kartą turite aktyvinti nuotolinę paleistį – tik tuomet galėsite prietaisą įjungti per programėlę. Jei per 15 minučių nuo nuotolinės paleisties aktyvinimo ar naudojimo pabaigos atidarysite prietaiso dureles, nuotolinė paleistis bus pasyvinta. Veikiant nuolatinės nuotolinės paleisties funkcijai, prietaisa paleisti ir valdyti iš nuotolio galite bet kada. Jei prietaisą dažnai valdote iš nuotolio, prasminga nustatyti nuolatinę nuotolinę paleistį.

## 19.3 Prietaiso valdymas programėle Home Connect

Per programėlę Home Connect galite prietaisą nustatyti ir paleisti iš nuotolio.

### ⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Kameroje laikomi degūs daiktai gali užsiliupsnoti.

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

### Reikalavimai

- Prietaisas įjungtas.
- Prietaisas prijungtas prie namų tinklo ir susietas su programėle Home Connect.
- Kad galėtumėte nustatyti prietaisą per programėlę, nuotolinio valdymo būsenos pagrindinėje nuostatoje turi būti pasirinkta rankinė arba nuolatinė nuotolinė paleistis.

1. Norėdami aktyvinti nuotolinę paleistį, paspauskite ☰.
2. Programėlėje Home Connect pasirinkite nuostatą ir nusiųskite į prietaisą.

### Pastabos

- Jei per 15 minučių nuo nuotolinės paleisties aktyvinimo ar naudojimo pabaigos atidarysite prietaiso dureles, rankinė nuotolinė paleistis bus pasyvinta.

- Orkaitės režimą įjungus prietaise, nuotolinė paleistis aktyvinama automatiškai. Nuostatas galite keisti programėlėje Home Connect arba paleisti naują programą.

## 19.4 Programinės įrangos atnaujinimas

Naudojant programinės įrangos naujinimo funkciją atnaujinama Jūsų prietaiso programinė įranga, pvz., ji optimizuojama, ištaisomos klaidos, įdiegiami saugai svarbūs naujiniai.

Tai galioja, jei esate registruotas Home Connect vartotojas, ši programėlė įdiegta jūsų mobiliajame įrenginyje ir prisijungta prie Home Connect serverio.

Kai tik atsiranda programinės įrangos naujinys, apie tai informuojama per programėlę Home Connect ir joje galite paleisti programinės įrangos naujinimą. Sékmingai atsišunėt galėsite paleisti naujinį diegimą programėlėje Home Connect, kai prisijungsite prie savo namų WLAN („Wi-Fi“). Apie sékmingą įdiegimą informuojama programėlėje Home Connect.

### Pastabos

- Kol vyksta parsisiuntimas, galite toliau naudotis savo prietaisu. Priklasomai nuo asmeninių programėlės nuostatų, programinės įrangos naujiniai gali būti atsiunciami ir automatiškai.
- Gavus su sauga susijusių naujinį, rekomenduojama juos įdiegti kuo greičiau.
- Diegimas trunka keletą minučių. Vykstant diegimui negalite naudotis prietaisu.

## 19.5 Nuotolinė diagnozė

Naudodamasi nuotoline diagnoze, klientų aptarnavimo tarnyba gali prieiti prie Jūsų prietaiso, jeigu Jūs kreipėtės į ją su tokiu pageidavimu, Jūsų prietaisas yra susie-

tas su Home Connect serveriu ir nuotolinės diagnozės paslauga yra teikiama toje šalyje, kurioje Jūs naudojate prietaisa.

**Patarimas.** Daugiau informacijos bei nuorodų dėl nuotolinės diagnozės prieinamumo Jūsų šalyje rasite vietinio tinklalapio techninės priežiūros / pagalbos srityje: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

## 19.6 Duomenų apsauga

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

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

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

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

---

# 20 Valymas ir priežiūra

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

## 20.1 Valymo priemonės

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

### **⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- Nevalykite prietaiso garu arba aukštū slėgiu valančiais įrenginiais.

### DĒMESIO!

Netinkamos valymo priemonės pažeidžia prietaiso paviršius.

- Nenaudokite aštarių arba šveiciamujų valymo priemonių.

## Tinkamos valymo priemonės

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

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

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.

Sumaišius skirtingas valymo priemones gali įvykti cheminė reakcija.

- Nemaišykite valymo priemonių.
- Pašalinkite visus valymo priemonės likučius.

Naujose sugeriamosiose šluostėse esanti druska gali sugadinti paviršius.

- Naujas sugeriamasias šluostes prieš naudodami kruopščiai išplaukite.

Vadovaukitės prietaiso valymo instrukcija.

→ "Prietaiso valymas", Psl. 33

## Priekinė prietaiso dalis

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

## Prietaiso durelės

Sritis	Tinkamos valymo priemonės	Nuorodos
Durelių stiklai	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Karštas šarmas</li> <li>■ Orkaičių valiklis</li> </ul>	<p>Nenaudokite stiklo grandiklio ar nerūdijančiojo plieno spiralės.</p> <p><b>Patarimas.</b> Jei norite išvalyti kruopščiai, galite išmontuoti prietaiso durelių stiklus. → "Prietaiso durelės", Psl. 36</p>
Durelių dangtis	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iš nerūdijančiojo plieno: Nerūdijančiojo plieno valiklis</li> <li>■ Iš plastiko: Karštas šarmas</li> </ul>	<p>Nenaudokite stiklo valiklio arba stiklo grandiklio.</p> <p>Nenaudokite nerūdijančiojo plieno priežiūros priemonių.</p> <p><b>Patarimas.</b> Norédami kruopščiai išvalyti prietaiso dangtį, nuimkite jį. → "Prietaiso durelės", Psl. 36</p>
Durelių vidinis rémas iš nerūdijančiojo plieno	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nerūdijančiojo plieno valiklis</li> </ul>	<p>Nerūdijančiojo plieno valikliu galima pašalinti spalvos pakitimus.</p> <p>Nenaudokite nerūdijančiojo plieno priežiūros priemonių.</p>
Durelių rankena	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Karštas šarmas</li> </ul>	<p>Siekdami išvengti nepašalinamų dėmių, iškart pašalinkite ant paviršių patekusią kalkių šalinimo priemonę.</p>
Durelių sandariklis	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Karštas plovimo šarmas</li> </ul>	<p>Neišsimkite ir nešveiskite.</p>

## Kamera

Sritis	Tinkamos valymo priemonės	Nuorodos
Emaliuoti paviršiai	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Karštas šarmas</li> <li>■ Acto tirpalas</li> <li>■ Orkaičių valiklis</li> </ul>	<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><b>Pastabos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geriausia naudoti valymo funkciją. → "Valymo funkcija 'Pirolizės funkcija „activeClean”'", Psl. 33</li> <li>■ Labai aukštoje temperatūroje emalis gali sudegti ir dėl to gali atsiasti nedidelių spalvos pakitimų. Tai neturi jokios įtakos prietaiso veikimui.</li> <li>■ Plonų padéklių kraštų neįmanoma visiškai padengti emaliu, todėl jie gali būti šiurkštūs. Tai nekenkia apsaugai nuo korozijos.</li> <li>■ Maisto produktų likučiai ant emaliuotų paviršių palieka baltas apnašas. Šios apnašos sveikatai nekenkia. Tai neturi jokios įtakos prietaiso veikimui. Apnašas galite pašalinti citrinų sultimi.</li> </ul>
Rémas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Karštas šarmas</li> </ul>	<p>Stipriai prilipusius nešvarumus pamirkykite ir nuvalykite šepeteliu ar nerūdijančiojo plieno spirale.</p> <p><b>Pastaba.</b> Norédami išvalyti kruopščiai, iškabinkite réma. → "Rémas", Psl. 38</p>

Sritis	Tinkamos valymo priemonės	Nuorodos
Ištraukiamujų bėgelių sistema	■ Karštas šarmas	Didelius nešvarumus nuvalykite šepeteliu. Kad nenuvalytumėte tepalo, ištraukiamuosius bėgelius valykite jų neištraukę. Neplaukite indaplovėje. <b>Pastaba.</b> Norédami išvalyti kruopščiai, iškabinkite ištraukiamujų bėgelių sistemą. → "Rėmas", Psl. 38
Priedai	■ Karštas šarmas ■ Orkaičių valiklis	Stipriai prilipusius nešvarumus pamirkykite ir nuvalykite šepeteliu ar nerūdijančiojo plieno spirale. Emaliuotus priedus galima plauti indaplovėje.
Vandens bakelis	■ Karštas plovimo šarmas	Ploviklio likučius po valymo kruopščiai nuvalykite švariui vandeniu. Kad išvalytas vandens bakelis išdžiūtų, palikite vandens bakelio dangtelį atidarytą. Nusausinkite dangtelio sandariklį. Neplaukite indaplovėje.
Įsmelgiamasis termometras	■ Karštas šarmas	Didelius nešvarumus nuvalykite šepeteliu. Neplaukite indaplovėje.
Kameros lėšis	■ Karštas šarmas	Nenaudokite valymo priemonių su rūgštimi ar kalkiu šalinimo priemonių. Atkreipkite dėmesį į kameros lėšio valymo instrukciją. → "Kameros lėšio valymas", Psl. 33

## 20.2 Prietaiso valymas

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

### ⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Kai naudojamas, prietaisas ir prie jo besiliečiančios dalyys įkaista.

- 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 užsigerti.

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

**Reikalavimas.** Perskaitykite valymo priemonių naudojimo nurodymus.

→ "Valymo priemonės", Psl. 31

1. Prietaisą valykite karštu šarmo tirpalu ir plovimo servetėle.
  - Kai kuriems paviršiams galima naudoti ir kitas valymo priemones.  
→ "Tinkamos valymo priemonės", Psl. 31
2. Nusausinkite minkšta servetėle.

### Kameros lėšio valymas

Kad kameros lėšis ilgai galėtų perduoti ryškų vaizda, ji reguliarai valykite.

**Pastaba.** Kameros lėšis yra kameros galinės sienelės viršuje, kairėje pusėje.

### DĒMESIO!

Prietaiso durelės gali būti pažeistos ant jų sédantis ar dedant daiktus.

- Nieko nedékite ant prietaiso durelių, ant jų neséskite ir į jas nesiremkite.
- Ant prietaiso durelių nedékite indu arba priedų.
- Kameros lėšis gali būti subraižytas arba tapti drumstas.
- Nenaudokite šiurkščių plovimo kempinių.
- Nenaudokite nerūdijančiojo plieno spiralės.
- Nenaudokite valymo priemonių su rūgštimi ar kalkiu šalinimo priemonių.
- Orkaičių valikliu valykite tik atvésusią kamerą, kaip nurodyta gamintojo pateiktuose duomenyse.
- Stiklo grandiklis pažeidžia prietaiso paviršius.
- Stiklo grandiklį naudokite tik kameros lėšiui valyti.

**Reikalavimas.** Prietaisas atvėsęs.

1. Baigę naudoti prietaisą nuvalykite kameros lėšį sudrėkinta minkšta servetėle.
2. Jei jis labai užterštas, naudokite stiklo grandiklį.

**Pastaba.** Nustačius valymo funkciją "Pirolizės funkcija „activeClean“" kartu valomas ir kameros lėsis.

## 21 Valymo funkcija "Pirolizės funkcija „activeClean“"

Valymo funkcija "Pirolizės funkcija „activeClean“"  beveik savarankiskai išvalo kamerą.

Kamerą valymo funkcija išvalykitė kas 2–3 mėnesius.

Jei reikia, valymo funkciją galite naudoti dažniau.

Veikiant valymo funkcijai suvartojoama maždaug 3,9 - 4,8 kilovatvalandės elektros.

## 21.1 Prietaiso paruošimas valymo funkcijai

Kruopščiai paruoškite prietaisą valymo procedūrai – tik tuomet jis išvalomas tinkamai ir išvengiamas žalos.

### ⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Kamerose laikomi degūs daiktai gali užsileipsnoti.

- ▶ Kamerose niekada nelaikykite degių daiktų.
- ▶ Pradėjus sklisti dūmams reikia išjungti prietaisą arba ištraukti iš elektros lizdo kištuką ir kol kas neatidaryti durelių, kad užgestų galimai įsiplieskusie liepsna.
- ▶ Veikiant valymo funkcijai gali užsidegti atšokę maisto likučiai, riebalai ir kepsnių sultys.
- ▶ Prieš įjungdami valymo funkciją, visada iš kameros pašalinkite didelius nešvarumus.
- ▶ Niekada nevalykite priedų kartu.

Veikiant valymo funkcijai prietaiso išorė labai įkaista.

- ▶ Ant kameros durelių rankenos niekada nekabinkite jokių degių daiktų, pvz., indų šluosčių.
- ▶ Prietaiso priekinė pusė turi būti laisva.
- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytu si saugiu atstumu. Jei pažeistas durelių sandariklis, per dureles sklinda didelis karštis.
- ▶ Sandariklio nešveiskite ir neišmkite!
- ▶ Niekada nenaudokite prietaiso, jei sandariklis pažeistas arba jo néra.

1. Išimkite iš prietaiso vandens bakelį.
  2. Iš kameros išimkite priedus ir indus. Kartu galite valyti rémą ir ištraukiamąsias dalis.
  3. Iš kameros ir nuo rémų pašalinkite didesnius nešvarumus.
  4. Prietaiso durelių vidinę dalį ir kameros kraštus durelių sandariklio srityje nuvalykite šarmo tirpalu ir minkšta servetėle.
- Neišmkite ir nešveiskite durelių sandariklio. Didelius nešvarumus nuo durelių vidinio stiklo nuvalykite orkaičių valikliu.
5. Ištuštinkite kamерą. Kamera ir rémai turi būti tušti.

## 21.2 Valymo funkcijos nustatymas

Kol veikia valymo funkcija, védinkite virtuvę.

### ⚠ ISPĖJIMAS – Žalos sveikatai pavojus!

Naudojant valymo funkciją, kamera įkaitinama iki labai aukštos temperatūros, kad sudegtų kepant mésą, grilio patiekalus ir konditerinius kepinius susidarę likučiai.

Tuo metu išsiskiria garai, galintys dirginti gleivinę.

- ▶ Veikiant valymo funkcijai intensyviai védinkite virtuvę.
- ▶ Patalpoje nebūkite ilgai.
- ▶ Pasirūpinkite, kad netoli ese nebūtų vaikų ir gyvūnų.

### ⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Veikiant valymo funkcijai kamera labai įkaista.

- ▶ Neatidarykite prietaiso durelių.
- ▶ Palaukite, kol prietaisas atvés.
- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytu si saugiu atstumu.

⚠ Veikiant valymo funkcijai, prietaiso išorė labai įkaista.

- ▶ Nelieskite prietaiso durelių.
- ▶ Palaukite, kol prietaisas atvés.
- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytu si saugiu atstumu.

**Pastaba.** Veikiant valymo funkcijai orkaitės lemputė nešviečia.

**Reikalavimas.** → "Prietaiso paruošimas valymo funkcijai", Psl. 34.

1. Meniu paspauskite "Valymas".
2. Paspauskite "Pirolizės funkcija „activeClean“".
3. Nustatykite valymo pakopą nustatymo ratuku.

Valymo pakopā	Valymo lygis	Trukmė valandomis
1	Nedidelis	Apie 2:15
2	Intensyvus	Apie 2:30

Trukmės keisti negalima.

Galite atidėti paros laiką, kada režimas turi būti baigtas.

→ "Pabaigos laiko nustatymas", Psl. 17

4. Paspauskite start stop.
- ✓ Ekrane pateikiama nuoroda dėl paruošiamųjų darbų, kuriuos būtina atligli norint naudoti valymo funkciją.
5. Patvirtinkite nuorodą.
- ✓ Įsi Jungia valymo funkcija ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Dėl Jūsų saugumo kameras įkaitus iki tam tikros temperatūros prietaiso durelės užsirakina. Ekrane rodoma .
- ✓ Valymo funkcijai pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane pateikiama nuoroda, kad darbo režimas baigtas.
6. Išjunkite prietaisą paspausdami .
7. → "Prietaiso paruošimas naudoti pasibaigus valymo funkcijai", Psl. 34.

## Valymo funkcijos nutraukimas

Valymo funkciją paleidę jos negalėsite sustabdyti ar keisti.

- ▶ Norėdami nutraukti valymo funkciją, išjunkite prietaisą paspausdami .

## 21.3 Prietaiso paruošimas naudoti pasibaigus valymo funkcijai

1. Palaukite, kol prietaisas atvés.
  2. Drėgna servetėle iš kameros, nuo rémų ir iš prietaiso durelių srities išvalykite likusius pelenus.
  3. Kelis kartus ištraukite ir įstumkite ištraukiamuosius bégelius.
- Veikiant valymo funkcijai gali pasikeisti ištraukiamųjų bégelių spalva. Pakitusi spalva netrukdo prietaisui veikti.
4. Baltas apnašas pašalinkite citrinų sultimis.

**Pastaba.** Baltų apnašų ant emaliuotų paviršių gali atsirasti dėl didelių nešvarumų. Šie maisto produktų likučiai nekenksmingi. Apnašos netrukdo prietaisui veikti.

**Pastaba.** Veikiant valymo funkcijai pasikeičia prietaiso durelių vidinėje pusėje esančio rémo arba kitų prietaiso durelių dalių iš nerūdijančiojo plieno spalva. Pakitusi spalva netrukdo prietaisui veikti. Spalvos pakitimuis pashalinsite nerūdijančiojo plieno valikliu.

## 22 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.

### 22.1 Pagalbinės valymo programos nustatymas

#### ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

Dėl vandens karštoje orkaitėje gali susidaryti karštų vandens garų.

- Niekada nepilkite vandens į karštą kamerą.

**Pastaba.** Veikiant pagalbinei valymo programai orkaitės lemputė nešviečia.

**Reikalavimas.** Kamera turi būti visiškai atvėsus.

1. Išimkite iš kameros priedus.

#### DÉMESIO!

Kamerą valant distiliuotu vandeniu, ilgainiui prasideja korozija.

- Nenaudokite distiliuoto vandens.

0,4 litro vandens sumaišykite su vienu lašeliu ploviklio ir išpilkite ant kameros dugno.

3. Meniu paspauskite "Valymas".

4. Paspauskite  "Pagalbinė valymo programa".

Trukmės keisti negalima.

5. Paspauskite  stop.

- ✓ Ekrane pateikiama nuoroda dėl būtinų paruošiamujų darbų, norint naudoti pagalbinę valymo programą.

6. Patvirtinkite nuorodą.
- ✓ Pagalbinė valymo programa įsijungia ir pradedama skaičiuoti trukmę.
- ✓ Pasibaigus pagalbinei valymo programai pasigirsta signalas. Ekrane pateikiama nuoroda, kad darbo režimas baigtas.
7. Išjunkite prietaisą paspausdami .
8. → "Kameros valymas pasibaigus pagalbinei valymo programai", Psl. 35.

### 22.2 Kameros valymas pasibaigus pagalbinei valymo programai

#### DÉMESIO!

Dėl ilgalaikės drégmės kameroje prasideda korozija.

- Pasibaigus pagalbinei valymo programai išvalykite ir kruopščiai išsausinkite kamerą.
- 1. Palaukite, kol prietaisas atvés.
- 2. Kameroje likusį vandenį išvalykite drégmę sugerančia kempine.
- 3. Šluoste arba minkštu šepeteliu nuvalykite emaliuotus kameros paviršius. Sunkiai nuvalomus nešvarumus pašalinkite nerūdijančiojo plieno šveistuku.
- 4. Kalkių démių kraštelius nuvalykite actu suvilgyta šluoste ir švariu vandeniu.
- 5. Išsausinkite kamerą minkšta servetėle.
- 6. Kad kamera visiškai išdžiūtų, maždaug 1 valandai palikite prietaiso dureles atviras arba naudokite džiovinimo funkciją.

→ "Džiovinimo nustatymas", Psl. 36

## 23 Kalkių šalinimas

Kad prietaisas ilgai veiktu tinkamai, būtina reguliarai šalinti kalkes .

Kalkių šalinimo dažnumas priklauso nuo to, ar dažnai naudojamas darbo režimas su garais, ir nuo vandens kietumo. Prietaisas iš karto parodys, kai liks 5 ar mažiau darbo režimu su garais. Jei nepašalinsite kalkių, nebegalėsite nustatyti darbo režimo su garais.

Kalkės šalinamos keliais etapais, tai trunka apie 70–95 minutes:

- Kalkių šalinimas (apie 55–70 minučių).
- Pirmasis skalavimo etapas (apie 8–12 minučių)
- Antrasis skalavimo etapas (apie 8–12 minučių)

Higienos sumetimais kalkių šalinimas turi būti atliktas iki galo.

Jei kalkių šalinimą nutrauksite, negalėsite nustatyti jokio darbo režimo. Kad prietaisas vėl būtų parengtas naujoti, atlikite 2 skalavimo etapus.

### 23.1 Pasiruošimas šalinti kalkes

#### DÉMESIO!

Kalkių šalinimo poveikio laikas yra nurodytas pagal mūsų rekomenduojamas skystas kalkių šalinimo priemonės. Kitos kalkių šalinimo priemonės gali sugadinti prietaisą.

- Kalkes šalinkite tik mūsų rekomenduojamomis skystomis kalkių šalinimo priemonėmis.

Ant valdymo skydelio ar kitų jautrių paviršių patekės kalkių šalinimo tirpalas juos pažeidžia.

- Kalkių šalinimo tirpalą nedelsdami nuplaukite vandeniu.
- 1. Sumaišykite kalkių šalinimo mišinį:
  - 200 ml skystos kalkių šalinimo priemonės;
  - 400 ml vandens.
- 2. Atidarykite valdymo skydelį.
- 3. Išimkite vandens bakelį ir į jį įpilkite kalkių šalinimo tirpalo.
- 4. Įstumkite vandens bakelį su kalkių šalinimo tirpalu.
- 5. Uždarykite valdymo skydelį.

### 23.2 Kalkių šalinimo nustatymas

**Reikalavimas.** → "Pasiruošimas šalinti kalkes", Psl. 35

1. Meniu paspauskite "Valymas".
2. Paspauskite  "Kalkių šalinimas".
- Trukmės keisti negalima.
3. Paspauskite  stop.
- ✓ Ekrane pateikiama nuoroda dėl paruošiamujų darbų, kuriuos būtina atlikti prieš naudojant kalkių šalinimo funkciją.
4. Patvirtinkite nuorodą.
- ✓ Įsijungia kalkių šalinimo funkcija ir skaičiuojama trukmė.

## It Džiovinimas

- ✓ Pasibaigus pirmajai kalkių šalinimo daliai, pasigirsta signalas. Prietaise pateikiamas raginimas skalauti antrą kartą.
- 5. Norėdami išskalauti prietaisą, prieš kiekvieną skalavimo etapą atlikite šiuos veiksmus:
  - Atidarykite valdymo skydelį ir išimkite vandens bakelį.
  - Kruopščiai išskalaukite vandens bakelį ir pripilkite į jį vandens.

## 24 Džiovinimas

Norėdami išvengti drégmės, išvalykite kamerą baigę naudoti režimą su garų funkcija arba tik mikrobangų režimą ir po pagalbinės valymo programos.

### 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 naudodamai nuvalykite vandenį nuo kameros dugno.

### 24.1 Kameros džiovinimas

Kamerą galite išsausinti rankomis arba galite ijjungti džiovinimo funkciją.

1. Palaukite, kol prietaisas atvės.
2. Išvalykite iš kameros nešvarumus.
3. Išvalykite kameroje susikaupusį vandenį.
4. Išdžiovinkite kamerą.
  - Kad kamera išdžiūtų, maždaug 1 valandai palikite prietaiso dureles atviras.

## 25 Prietaiso durelės

Norėdami kruopščiai išvalyti prietaiso dureles, galite jas išmontuoti.

### 25.1 Durelių dangčio nuėmimas

Gali pasikeisti durelių dangtyje esančių nerūdijančiojo plieno intarpų spalva. Norėdami 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 ①.

- Įstumkite vandens bakelį ir uždarykite valdymo skydelį.
- ✓ Pasibaigus skalavimo etapui, pasigirsta signalas.
- 6. Pasibaigus antrajam skalavimo etapui, atlikite šiuos veiksmus:
  - Ištuštinkite ir išdžiovinkite vandens bakelį.  
→ "Vandens bakelio ištuštinimas", Psl. 20
  - Išjunkite prietaisą paspausdami ②.

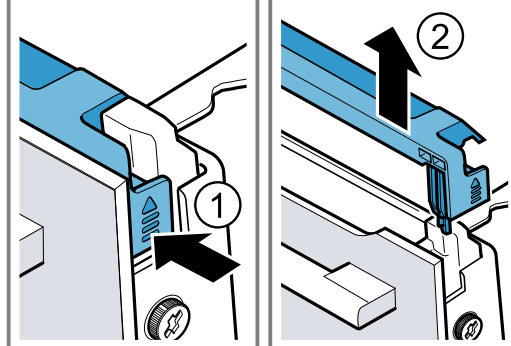
- Norėdami naudoti džiovinimo funkciją, nustatykite "Džiovinimo funkcija".  
→ "Džiovinimo nustatymas", Psl. 36

### Džiovinimo nustatymas

**Reikalavimas.** → "Kameros džiovinimas", Psl. 36

1. Meniu paspauskite "Valymas".
2. Paspauskite ③ "Džiovinimo funkcija".  
Trukmés keisti negalima.
3. Paspauskite ④ start stop.
- ✓ Ekrane pateikiama nuoroda dėl paruošiamųjų darbų, kuriuos būtina atlikti norint džiovinti.
4. Patvirtinkite nuorodą.
- ✓ Išjungia džiovinimo funkcija ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Džiovinimo programai pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane pateikiama nuoroda, kad darbo režimas baigtas.
5. Išjunkite prietaisą paspausdami ②.
6. Norėdami visiškai išdžiovinti kamerą, 1–2 minutes palikite prietaiso dureles atviras.

3. Nuimkite durelių dangtį ② ir atsargiai uždarykite prietaiso dureles.



### 25.2 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 subraižyti paviršių.
- Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.
- Nelieskite lankstų srities.

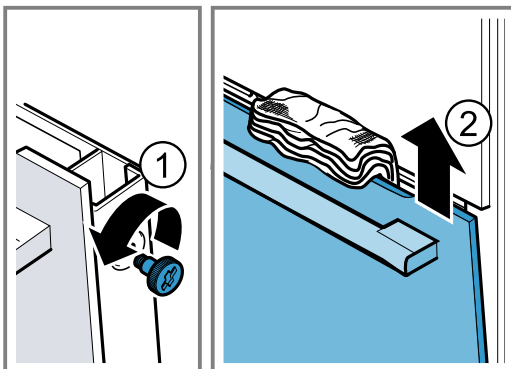
Vidinių prietaiso durelių dalių briaunos gali būti aštrios.

- Mūvėkite apsaugines pirštines.

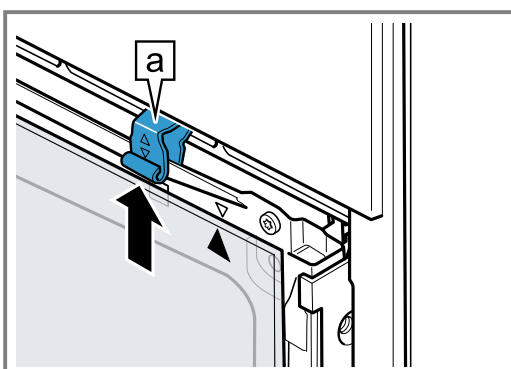
**Reikalavimas.** Durelių dangtis nuimtas.

→ "Durelių dangčio nuémimas", Psl. 36

1. Atsukite ir ištraukite prietaiso durelių kairėje ir dešinėje pusėse esančius varžtus ①.
2. Prietaiso durelėmis prispauskite kelis kartus perlenktą virtuvinj rankšluostį.
3. Uždarykite prietaiso dureles.
4. Išimkite priekinj stiklą traukdami į viršų ②.



5. Priekinj stiklą durelių rankena žemyn padékite ant lygaus paviršiaus.
6. Tarpinj stiklą viena ranka stumkite link prietaiso, tuo pačiu metu kairijį ir dešinijį laikiklius ② spausdami aukštyn. Neišmontuokite laikiklių ③.



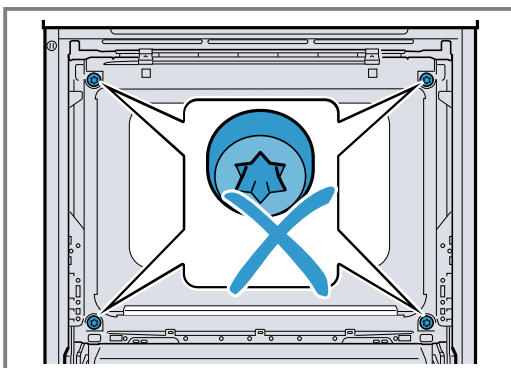
7. Išimkite tarpinj stiklą.

#### 8. **⚠️ ISPĖJIMAS – Rimtos žalos sveikatai pavoju!**

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

- Niekada neišsukite varžtų.

Niekada neišsukite rėme esančių 4 juodų varžtų.



### 25.3 Durelių stiklų montavimas

#### ⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavoju!

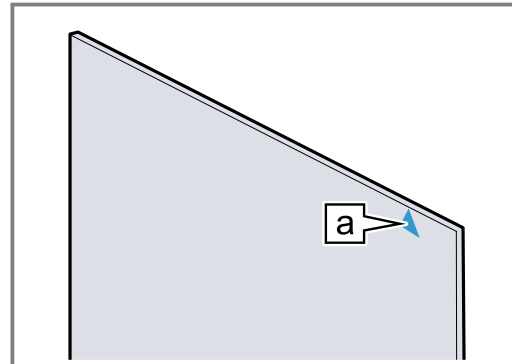
Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

- Nelieskite lankstų srities.

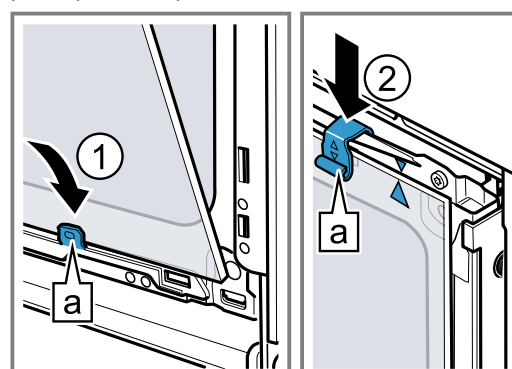
Vidinių prietaiso durelių dalių briaunos gali būti aštrios.

- Mūvėkite apsaugines pirštines.

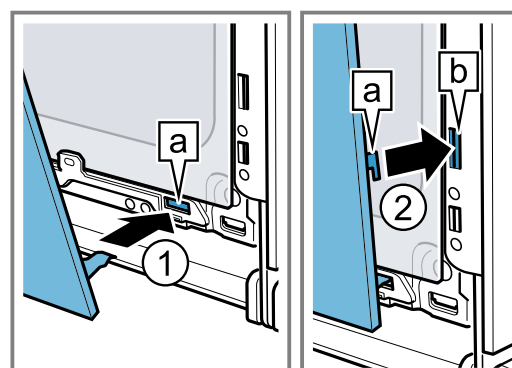
1. Apsukite tarpinj stiklą taip, kad rodyklė ① būtų nukreipta į viršutinj dešinj kraštą.



2. Įstatykite vidinj stiklą į laikiklį ② apačioje ①, prispauksite viršuje ir laikykite.
3. Kairijį ir dešinijį laikiklius ② spauskite žemyn, kol prispaus tarpinis stiklas ②.

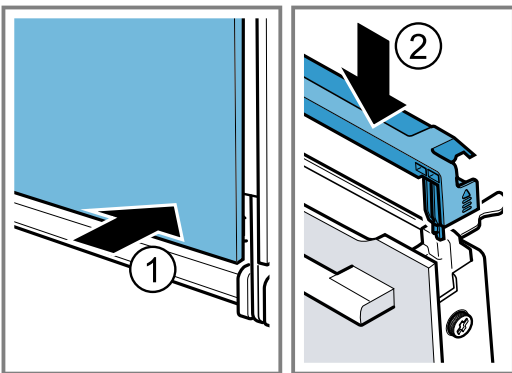


4. Apačioje įkabinkite priekinj stiklą į kairijį ir dešinijį laikiklius ② ①.
5. Spauskite priekinj stiklą į prietaisą, kol kairysis ir dešinysis kabliai ② bus prieš idėjimo vietą ③ ④.



6. Spauskite priekinio stiklo apačią ①, kol išgirsite, kad užsifiksavo.
7. Šiek tiek praverkite prietaiso dureles ir išimkite virtuvinj rankšluostį.
8. Prietaiso durelių kairėje ir dešinėje pusėse įsukite abu varžtus.

- Uždékite durelių dangtį ir spauskite ②, kol išgirssite, kad užsifiksavo.



- Uždarykite prietaiso dureles.

**Pastaba.** Kamerą vėl naudokite tik tinkamai sumontavę durelių stiklus.

## 26 Rėmas

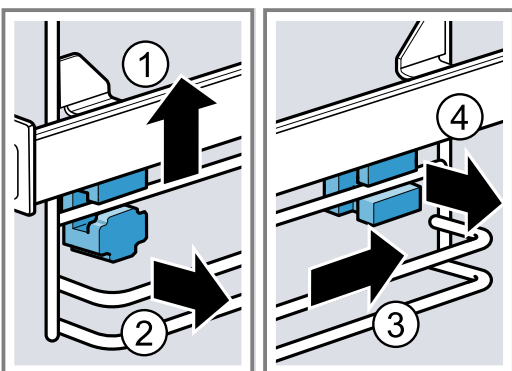
Norédami kruopščiai išvalyti réma ir kamerą arba pakerti réma, galite jį iškabinti.

### 26.1 Rémo iškabinimas

#### ⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Rémas labai įkaista

- Niekada nelieskite karšto rémo.
- Visada palaukite, kol prietaisas atvés.
- Pasirūpinkite, kad vaikai laikytuosi saugiu atstumu.
- Kilstelėkite rémo priekį ① ir iškabinkite ②.
- Réma pastumkite šiek tiek atgal ③ ir išsimkite ④.

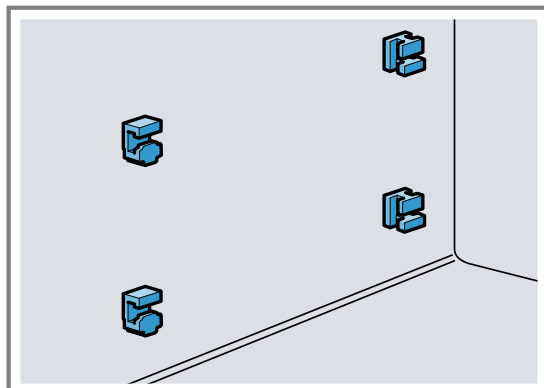


### 26.2 Laikiklių įstatymas

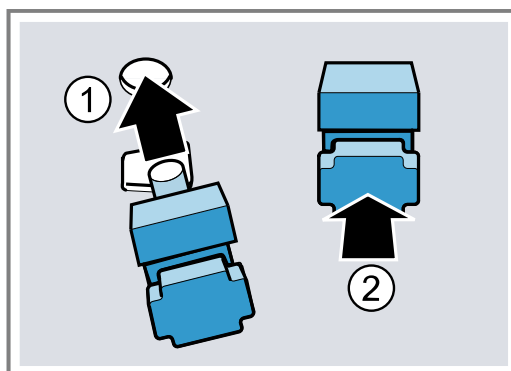
Iškabinant réma laikikliai gali iškristi.

#### Pastaba.

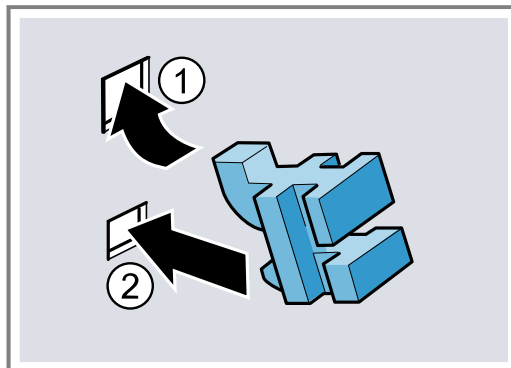
Priekiniai ir galiniai laikikliai yra skirtini.



- Priekinius laikiklius kabliuku į viršų įkabinkite į apvalią skylę ir šiek tiek pakreipkite ①.
- Apatinius laikiklius įkabinkite apačioje ir ištiesinkite ②.



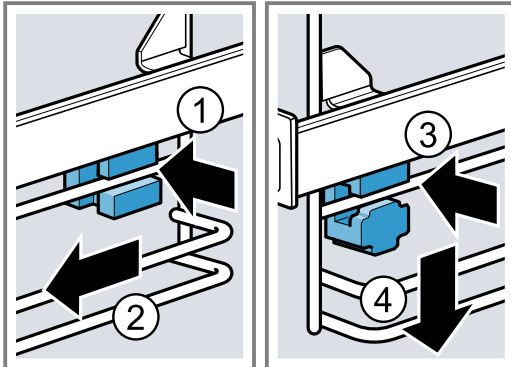
- Galinių laikiklių kabliukus įkabinkite į viršutinę skylę ① ir įspauskite į apatinę skylę ②.



### 26.3 Rémo įkabinimas

- Gale įkabinkite réma į viršutinius ir apatinius laikiklius ① ir patraukite į priekį ②.

2. Iškabinkite rėmą priekyje ③ ir spauskite žemyn ④.



## 27 Sutrikimų šalinimas

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

### **⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!**

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik išmokytam personalui.
- ▶ Jei prietaisas sugedęs, informuokite kl. apt. tarnybą.  
→ "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 42

### **⚠ 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 panančios kvalifikacijos specialistas.

### 27.1 Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas neveikia.	<p>Saugiklių dėžutėje suveikė saugiklis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Saugiklių dėžutėje patikrinkite saugiklį.</li> </ul>
Nutrūko elektros tiekimas.	<p>Patikrinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai.</p>
Elektronikos klaida	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mažiausiai 30 sekundžių atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo išjungdami saugiklį.</li> <li>2. Pagrindinėse nuostatose atkurkite gamyklinės nuostatas. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 28</li> </ol>
Ekrane rodoma „Kala: lietuvių“.	<p>Nutrūko elektros tiekimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pasirinkite pirmojo paleidimo nuostatas. → "Pirmojo paleidimo veiksmai", Psl. 15</li> </ul>
Režimas neįsijungia arba nutrūksta.	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Patikrinkite ekrane rodomas nuorodas. → "Informacijos rodymas", Psl. 16</li> </ul>
Veikimo sutrikimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 42</li> </ul>
Prietaisas nekaista.	<p>Ijungtas demonstracinis režimas</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Trumpam atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo saugiklių dėžutėje išjungdami saugiklį ir vėl prijunkite.</li> <li>2. Per maždaug 5 minutes pagrindinėse nuostatose išjunkite demonstracinių režimą. → "Pagrindinių nuostatu keitimas", Psl. 29</li> </ol> <p>Nutrūko elektros tiekimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Jei buvo nutrūkės elektros tiekimas, vieną kartą atidarykite ir uždarykite prietaiso dureles.</li> <li>✓ Prietaisas atlieka savitirką ir yra parengtas naudoti.</li> </ul>

<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis ir trikčių šalinimas</b>
Kai prietaisas išjungtas, nerodomas paros laikas.	<p>Pakeista pagrindinė nuostata.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pakeiskite paros laiko rodmens pagrindinę nuostatą. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 28</li> </ul>
Nepavyksta atidaryti prietaiso durelių.	<p>Prietaiso dureles užrakina valymo funkcija, ekrane šviečia .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Palaukite, kol prietaisas atvés ir ekrane užges .</li> <li>→ "Valymo funkcija 'Pirolizės funkcija „activeClean“'", Psl. 33</li> </ul>
Home Connect veikia netinkamai.	<p>Prietaiso dureles užrakina apsaugos nuo vaikų funkcija.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nustatymo ratuku deaktyvinkite apsaugą nuo vaikų. → "Apsauga nuo vaikų", Psl. 28</li> <li>Užraktą galite išjungti pagrindinėse nuostatose. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 28</li> </ul>
Nepavyksta atidaryti valdymo skydelio.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pasirinkite <a href="http://www.home-connect.com">www.home-connect.com</a>.</li> </ul>
Prietaise pateikiamas raginimas šalinti kalkes, nors prieš tai ne pasirodė skaitiklis.	<p>Saugiklių déžutėje suveikė saugiklis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Saugiklių déžutėje patirkinkite saugiklį.</li> </ul> <p>Nutrūko elektros tiekimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Patirkinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai.</li> </ul> <p>Veikimo sutrikimas</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Paskambinkite klientų aptarnavimo tarnybai. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 42</li> <li>2. Ištušinkite vandens bakelį ir įstatykite tuščią vandens bakelį.             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Atidarykite prietaiso dureles.</li> <li>- Suimkite skydelį dešinėje ir kairėje pusėse.</li> <li>- Lėtai traukite skydelį ir stumkite į viršų.</li> </ul> </li> </ol>
Prietaise pateikiamas raginimas išskalauti.	<p>Nustatyta per žema vandens kietumo sritis.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pašalinkite iš prietaiso kalkes. → "Kalkių šalinimas", Psl. 35</li> <li>2. Patirkinkite vandens kietumą ir nustatykite ji pagrindinėse nuostatose. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 28</li> </ol>
Ekrane rodomas nurodymas "pripildyti vandens bakelį", nors vandens bakelis pripildytas.	<p>Šalinant kalkes nutrūko elektros tiekimas arba prietaisas išsijungė.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Išskalaukite prietaisą. → "Kalkių šalinimas", Psl. 35</li> </ul>
	Vandens bakelis neužfiksotas.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tinkamai įstatykite vandens bakelį taip, kad jis užsifiksotų laikiklyje. → "Vandens bakelio pripildymas", Psl. 18</li> </ul>
	Vandens bakelis nukrito. Dėl kratymo atsilaisvino vandens bakelio viduje esančios dalys. Vandens bakelis tampa nesandarus.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Užsakykite naują vandens bakelį. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 42</li> </ul>
	Veikimo sutrikimas
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nenaudokite demineralizuoto arba filtruoto vandens. → "Vandens kietumo nustatymas prieš pradedant naudoti pirmą kartą", Psl. 14</li> </ul>
Mirksi mygtukai.	<p>Sugedo jutiklis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 42</li> </ul>
Ruošiant garuose girdėti pliauškėjimas.	<p>Už valdymo skydelio susikaupė kondensato. Nieko daryti nereikia. Mygtukai nustos mirksėti, kai išgaruos kondensatas.</p>
Eksploatuojant ir išjungus prietaisą burzgia.	<p>Vandens garų susidarymas dėl šalčio ir šilumos efekto ruošiant užšaldytus produktus. Nieko daryti nereikia.</p> <p>Tikrinant siurblio veikimą girdėti eksploatuojant išprastas garsas. Nieko daryti nereikia.</p>

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Kamera įkaista veikiant vien mikrobanų režimui.	<p>Ijungta džiovinimo funkcija. Kad nesusidarytų kondensato, kai naudojamas tik mikrobangų režimas, prietaisas veikia 600 vatų ir 800 vatų galia ir automatiškai ijjungia kaitinimo elementą. Maisto ruošimo rezultatui tai įtakos neturi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Veikiant mikrobangų režimui galite pakeisti džiovinimo funkcijos pagrindinę nuostatą. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 28</li> <li>- Atsižvelkite į informaciją apie mikrobangų režimą. → "Mikrobangos", Psl. 21</li> </ul>
Neryškus kameros vaizdas.	<p>Užterštas kameros lėšis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nuvalykite kameros lėšį. → "Kameros lėšio valymas", Psl. 33</li> </ul>
Neveikia kameros apšvietimas.	<p>Pakeista pagrindinė nuostata.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pagrindinėse nuostatose perjunkite apšvietimą. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 28</li> </ul>
Pasiekta ilgiausia veikimo trukmė.	<p>Perdegė šviesos diodų lemputė.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 42</li> </ul>
Ekrane rodomas klijdos kodas iš raidžių ir skaičių, pvz., E0111.	<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"> <li>1. Norėdami testi darbo režimą, pirmiausia išjunkite prietaisą paspausdami ○, paskui vėl jį ijjunkite. Iš naujo nustatykite darbo režimą ir jį paleiskite.</li> <li>2. Jei prietaiso nenaudojate, išjunkite jį mygtuku ○.</li> </ol> <p><b>Patarimas.</b> Nustatykite trukmę, kad prietaisas neišsijungtu netikėtai. → "Laiko funkcijos", Psl. 17</p>
Netenkina paruošimo rezultatas.	<p>Elektronika aptiko klaidą.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išjunkite ir vėl ijjunkite prietaisą.             <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Jei sutrikimas buvo atsitiktinis, pranešimas užgėsta.</li> </ul> </li> <li>2. Jei pranešimas pasirodo vėl, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Paskambinę nurodykite tikslų klijodos pranešimą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 42</li> </ol>
Užterštas kameros lėšis.	<p>Netinkamos nuostatos. Nustatomosios vertės, pvz., temperatūra arba trukmė, priklauso nuo recepto, kiekio ir maisto produkto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kitą kartą nustatykite mažesnes arba didesnes vertes.</li> </ul> <p><b>Patarimas.</b> Daug papildomos informacijos apie ruošimą ir tinkamas nustatomasių vertes rasite mūsų Home Connect programe arba svetainėje <a href="http://www.bosch-home.com">www.bosch-home.com</a>.</p>
	<p>Užterštas kameros lėšis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nuvalykite kameros lėšį. → "Kameros lėšio valymas", Psl. 33</li> </ul>

## 28 Utilizavimas

### 28.1 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai utilizuosite prietaisą, tame esančias vertingas medžiagą 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 apibrežia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdirbimo tvarką.

## 29 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 nurodymu jūsų turimo prietaiso gaminio numerį (E-Nr.), pagaminimo numerį(FD) ir eilės numerį (Z-Nr.).

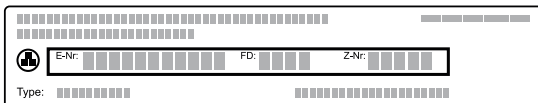
Klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis rasite pridedamame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše arba mūsų interneto svetainėje.

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

### 29.1 Gaminio numeris (E-Nr.), pagaminimo numeris (FD) ir eilės numeris (Z-Nr.)

Produkto numerij (E-Nr.), pagaminimo numerij (FD) ir eilės numerij (Z-Nr.) rasite savo prietaiso specifikacijų lentelėje.

Specifikacijų lentelę su numeriais rasite atidarę priešais dureles. Kai kuriuose prietaisuose su garų funkcija, specifikacijų lentelė yra už skydelio.



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

Informaciją apie prietaisą galite peržiūrėti ir pagrindinėse nuostatose.

→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 28

## 30 Informacija apie laisvąją ir atvirojo kodo programinę įrangą

Šiame gaminyje yra programinės įrangos komponentų, kuriems autorij teisių savininkas suteikė laisvosios ir atvirojo kodo programinės įrangos licenciją.

Atitinkama informacija apie licenciją išrašyta į būtinį prietaisą. Atitinkamą informaciją apie licenciją taip pat galima pasiekti naudojant Home Connect programėlę: „Profilis -> Teisinė informacija -> Informacija apie licencijas“.¹ Informaciją apie licenciją galite atsisiųsti iš gaminio su prekės ženklu interneto svetainės. (Gaminio interneto svetainėje ieškokite savo turimo prietaiso modelio ir kitų dokumentų.) Kitas būdas gauti atitinka-

mą informaciją – užklausti el. pašto adresu ossrequest@bshg.com arba kreiptis į „BSH Hausgeräte GmbH“ adresu Carl-Wery-Str. 34, D-81739 Miunchenas.

Pirminis kodas pateikiamas jo paprašius.

Užklausą siuskite adresu ossrequest@bshg.com arba „BSH Hausgeräte GmbH“, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Tema: „OSSREQUEST“

Mokestis už jūsų užklausos tvarkymą bus įtrauktas į jums pateiktą sąskaitą. Šis pasiūlymas galioja tris metus nuo pirkimo datos arba mažiausiai tokį laikotarpį, kai atitinkamam prietaisui siūlome techninę pagalbą ir atsargines dalis.

## 31 Atitikties deklaracija

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

Išsamią RED atitikties deklaraciją rasite interneite adresu [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com), prietaiso gaminio puslapje, prie papildomų dokumentų.

2,4 GHz juosta (2400–2483,5 MHz): maks. 100 mW  
5 GHz juosta (5150–5350 MHz + 5470–5725 MHz): maks. 200 mW



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

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

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

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

## 32 Viskas pavyks

Čia nurodomos skirtiniams patiekalamams tinkamos nuostatos, geriausių priedai ir indai. Rekomendacijas optimaliai pritaikėme pagal Jūsų prietaisą.

**Patarimas.** Daug papildomos informacijos apie ruošinį ir tinkamas nustatomasis vertes rasite mūsų Home Connect programe arba svetainėje [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com).

### 32.1 Bendrosios gaminimo nuorodos

Ruošdami bet kokius patiekalus atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją.

- Temperatūra ir trukmė priklauso nuo kiekio ir recepto. Todėl nurodomi nuostatų diapazonai. Pirmiausia pabandykite nustatę mažesnes vertes.
- Nustatomosios vertės galioja maistą dedant į neįkaitintą kamerą. Jei vis tiek norite įkaitinti, priedą į kamерą dékite tik pasibaigus įkaitinimo trukmei.
- Iš kameros išimkite nenaudojamus priedus.

#### Patarimas

Ruošdami kai kuriuos patiekalus galite naudoti ventiliacijos funkciją „Crisp Finish“. Ijungus ventiliacijos funkciją „Crisp Finish“ iš kameros pašalinama drėgmė. Šiuo būdu rekomenduojama ruošti labai drėgną maistą, pvz.,

- ruošiant keliuose lygiuose,
- kepati kepinius su sultingais priedais,
- kepati kepinius su balymų kremu,
- norint didesnio traškumo.

Norint, kad maistas būtų traškesnis, rekomenduojama ijungti praėjus daugiau nei pusei ruošimo laiko.

→ "Ventiliacijos funkcija „Crisp Finish“", Psl. 22

### 32.2 Kepinių kepimo nuorodos

- Pyragus, kepinius arba duoną geriausia kepti tam-siose kepimo formose iš metalo.
- Saldiesiems ir bulvių apkepams naudokite platų plokščią indą. Siurame aukštame inde patiekalai bus ruošiami ilgiau ir gali patamsėti jų viršus.
- Netinka kepimo formos iš silikono.
- Jei apkepus kepate tiesiog universalioje kepimo skardoje, įstumkite ją į 2 lygi.
- Duonos tešlai nurodytos nustatomosios vertės galioja ir kepimo padékle, ir keturkampėje formoje kepmai tešlai.
- Nuostatos, rekomenduojamos kepati ijungus mikrobangas, galioja naudojant metalines formas.

#### DĖMESIO!

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

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

#### Įstūmimo lygiai

Jei naudojate 4D karšto oro srauto kaitinimo būdą, galite rinktis 1, 2, 3 ir 4 įstūmimo lygius. Geriausią rezultatą pasieksite naudodami toliau nurodytus lygius.

Kepimas viename lygyje	Aukštis
Aukštas kepinys / forma ant grotelių	2
Plokščias kepinys / kepimo padékla	3

#### Kepimas keliuose lygiuose

Kepimas keliuose lygiuose	Aukštis
2 lygiai	
■ Universali kepimo skarda	3
■ Kepimo padékla	1
2 lygiai	
■ 2 grotelės su formomis ant viršaus	3
	1
3 lygiai	
■ Kepimo padékla	5
■ Universali kepimo skarda	3
■ Kepimo padékla	1
4 lygiai	
■ 4 grotelės, išklotos kepimo popieriumi	5
	3
	2
	1

Naudokite 4D karšto oro srauto kaitinimo būdą.

#### Pastabos

- Kartu į kameras jėtai kepiniai ant kepimo padékly arba formose nebūtinai turi iškepti tuo pačiu metu.
- Jei ruošiant naudojamos mikrobangos, galima kepti vienam lygyje.

### 32.3 Kepimo, troškinimo ir kepimo griliu nuorodos

- Rekomenduojamos nuostatos galioja kepamiems šaldytuvo temperatūros produktams ir nejdarytai, paruoštai kepti paukštienai.
- Paukštį į indą dékite krūtinėle arba odos puse žemyn.
- Kepsnį, griliu kepamą gabalėlį arba visą žuvį apverskite prabėgus maždaug  $\frac{1}{2}$ – $\frac{2}{3}$  nurodyto laiko.
- Naudodami įsmeigiamajį termometrą galite iškepti labai tiksliai. Atkreipkite dėmesį į svarbią informaciją, kaip tinkamai naudoti. → Psl. 23

#### 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 kepmi gabalėliai tolygiai paruduos ir išliks sultingi.
- Kepamus gabalėlius 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  $\frac{1}{2}$  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 pavojus!**

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

- 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.

### DÉMESIO!

Rūgštūs maisto produktai gali sugadinti grotelės.

- Rūgščių maisto produktų, pavyzdžiui, vaisių arba rūgščiame marinato marinuotų griliu kepamu produktų, niekada nedékite tiesiog ant grotelių.

### Nuoroda alergiškiems nikeliui

Labai retais atvejais maisto produktuose gali likti šiek tiek nikelio pédsakų.

Kepimas griliu su oro cirkuliacija ypač tinkamas kepant visą paukštį ar žuvį, taip pat mėsą, pvz., traškų kepsnį.

- Griliu kepkite panašaus svorio ir storio gabalélius. Griliu kepami gabaléliai tolygiai paruduos ir išliks sultingi.
- Griliu kepamus gabalélius dékite tiesiog ant grotelių.
- Lašančiam skysčiui surinkti galite vienu lygiu žemiau po grotelėmis ištumti universalią kepimo skardą.

### Pastabos

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

## 32.4 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 ikaisti.
- Pagrindinėje naudojimo instrukcijos dalyje pateikiama informacija, kaip nustatyti mikrobangas ir padidinti jų veikimo trukmę.  
→ "Mikrobangos", Psl. 21

### Patarimas

Kitus ruošimo mikrobangomis būdus rasite čia:

- → "Atitirpinimas", Psl. 51
- → "Šildymas ir atšviežinimas", Psl. 52

## 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 aukštū.
- Neberkite daug druskos ir prieskonų. Ruošiant mikrobangomis išlieka maisto savasis skonis.
- 2–3 kartus apverskite arba pamaišykite maistą.
- Paruoštą maistą palikite 2–3 minutes.

## 32.5 Gatavų patiekalų ruošimo nuorodos

- Paruošimo rezultatas labai priklauso nuo maisto produkto. Apskrudusį vietų ir nelygumų gali būti jau ant pradinių maisto produktų.
- Nenaudokite itin žemoje temperatūroje šaldytų gaminių. Nuo patiekalo viršaus nuvalykite ledą.
- Išimkite pusgaminius iš pakuotės.
- Jei pusgaminį šildote arba ruošiate inde, naudokite karščiui atsparų indą.
- Smulkius maisto produktus, pavyzdžiui, bandeles ir bulvių produktus, kepimo inde paskirstykite tolygiai ir vienodai. Kepdami atskirus gabalélius tarp jų palikite šiek tiek daugiau vietas.
- Laikykitės ant pakuotės pateiktų gamintojo nuorodų.
- Jei ant pakuotės nurodyta kita vertė, nei galima pasirinkti prietaise, nustatykite kitą mažesnę prietaiso vatų nuostatą. Norėdami pasiekti tokį pat rezultatą, pailginkite trukmę.

## 32.6 Patiekalų pasirinkimas

Ivairiems patiekalamams rekomenduojamos nuostatos, surūšiuotos pagal patiekalų kategorijas.

### Ivairiems patiekalamams rekomenduojamos nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas	Temperatūra, °C / grilio pakopa	Mikrobangų galia, W	Garūtiekimo pakopa / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
Plaktos tešlos pyragas, paprastas	Vainiko forma arba Keturkampė forma	2	④	160–180	90	–	30–40
Plaktos tešlos pyragas, plonas	Vainiko forma arba Keturkampė forma	2	□	150–170	–	–	60–80
Plaktos tešlos pyragas, 2 lygiai	Vainiko forma arba Keturkampė forma	3+1	④	140–150	–	–	60–80
Vaisinis arba varškės tortas su trapios tešlos pagrindu	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	2	④	150–170	–	–	65–85
Vaisinis arba varškės tortas su trapios tešlos pagrindu	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	2	④	1. 160–180 2. 100	1. 180 2. –	–	1. 30–40 2. 20
Biskvitinis tortas, iš 6 kiaušinių	Išardomoji forma, 28 cm skersmens	2	④	150–160	–	–	50–60
Biskvitinis tortas, iš 6 kiaušinių	Išardomoji forma, 28 cm skersmens	2	④	150–170 ¹	–	–	30–50
Biskvitinis tortas, iš 6 kiaušinių	Išardomoji forma, 28 cm skersmens	2	④	1. 150–160 2. 150–160	–	1 išjungta	1. 10 2. 25–35
Trapios tešlos pyragas su sultingu įdaru	Universalio kepiamo skarda	3	□	160–180	–	⇒ Ijungti	55–75
Mielinis pyragas su sultingu įdaru	Universalio kepiamo skarda	3	□	180–190	–	⇒ Ijungti	30–40
Biskvitinis vyniotinis	Kepimo padėklas	3	□	180–190 ¹	–	–	15–20
Biskvitinis vyniotinis	Kepimo padėklas	3	④	180–200 ¹	–	1	10–15
Apskritos akytosios bandelės	Keksų padėklas	3	□	170–190	–	–	15–20
Mieliniai kepiniai	Kepimo padėklas	3	④	160–180	–	2	25–35
Sausainiai	Kepimo padėklas	3	④	140–160	–	–	15–30

¹ Iškaitinti prietaisą.

² Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.

³ Kartkartėmis 1–2 kartus pamaišykite patiekalą.

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas	Temperatūra, °C / grilio pakopa	Mikrobangų galia, W	Garūtiekimo pakopa / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
Sausainiai, 2 lygiai	Universali kepiamo skarda + Kepimo padėklas	3+1	④	140–160	–	–	15–30
Sausainiai, 3 lygiai	2x Kepimo padėklas + Universali kepiamo skarda	5+3+1	④	140–160	–	–	15–30
Duona, 750 g	Universali kepiamo skarda arba Keturkampė forma	2	④	1. 210–220 2. 180–190	–	3 ⇒ įjungti	1. 10–15 2. 25–35
Duona, 1500 g	Universali kepiamo skarda arba Keturkampė forma	2	④	1. 210–220 2. 180–190	–	3 ⇒ įjungti	1. 10–15 2. 45–55
Duona, 1500 g	Universali kepiamo skarda arba Keturkampė forma	2	□	200–210	–	–	35–45
Neraugintos duonos papločiai	Universali kepiamo skarda	3	□	220–230	–	3	20–30
Bandelės, šviežios	Kepimo padėklas	3	□	200–220	–	2	20–30
Pica, šviežia, ant kepimo padėklo	Kepimo padėklas	3	④	200–220	–	⇒ įjungti	25–35
Pica, šviežia, ant kepimo padėklo, 2 lygiai	Universali kepiamo skarda + Kepimo padėklas	3+1	④	180–190	–	⇒ įjungti	35–45
Pica, šviežia, plona-padė, picos formoje	Picos padėklas	2	④	220–230	–	–	20–30
Kišas	Tamsi apkepo su įdaru forma	1	□	200–210	–	–	40–50
Plokščias trapios tešlos pyragas	Universali kepiamo skarda	3	□ ¹	280–300	–	–	10–18
Apkepas, pikantiškas, su troškintais priedais	Apkepo forma	2	④	150–170	–	2	40–50
Apkepas, pikantiškas, su troškintais priedais	Apkepo forma	2	□	150–170	360	–	20–30
Lazanija, šaldyta, 350–450 g, 3 cm aukščio	Indas be dangčio	2	□	200–210	180	–	20–25
Lazanija, šaldyta, 600–1000 g, 4–5 cm aukščio	Indas be dangčio	2	□	200–210	180	–	35–45

¹ Iškaitinti prietaisą.² Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.³ Kartkartėmis 1–2 kartus pamaišykite patiekalą.

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas	Temperatūra, °C / grilio pakopa	Mikrobangų galia, W	Garu tiekimo pakopa / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
Bulvių apkepas, iš žalių bulvių, 4 cm aukščio	Apkepo forma	2		160–190	–	–	50–70
Bulvių apkepas, iš žalių bulvių, 4 cm aukščio	Apkepo forma	2		170–190	360	–	20–25
Viščiukas, 1,3 kg, nedarytas	Grotelės	2		200–220	–	2	60–70
Viščiukas, 1,3 kg, nedarytas	Indas su dangčiu	2		230–250	360	–	25–35
Mažos viščiukų dalys, po 250 g	Grotelės	3		200–220	–	2	30–45
Mažos viščiukų dalys, po 250 g	Indas be dangčio	2		190–210	360	–	20–30
Žasis, be įdaro, 3 kg	Grotelės	2	1. 2. 3.	1. 130–140 2. 150–160 3. 170–180	–	2 2 išjungta	1. 110–120 2. 20–30 3. 30–40
Žasis, be įdaro, 3 kg	Grotelės	2		170–190	180	–	80–90
Kiaulienos kepsnys be odos, pvz., sprandinė, 1,5 kg	Indas be dangčio	2		180–190	–	–	110–130
Kiaulienos kepsnys be odos, pvz., sprandinė, 1,5 kg	Indas su dangčiu	2		220–240	360	–	55–65
Kiaulienos kepsnys be odos, pvz., sprandinė, 1,5 kg	Indas be dangčio	2		190–200	–	–	120–140
Kiaulienos kepsnys su oda, pvz., mentė, 2 kg	Indas be dangčio	2	1. 2. 3.	1. 100–180 2. 170–200 3. 200–210	–	3 1 išjungta	1. 25–30 2. 70–90 3. 20–25
Jautienos filé, vidutiniškai iškepta, 1 kg	Grotelės	2		210–220	–	–	40–50
Jautienos filé, vidutiniškai iškepta, 1 kg	Indas be dangčio	2		190–200	–	1	50–60
Troškintas jautienos kepsnys, 1,5 kg	Indas su dangčiu	2		200–220	–	–	130–160
Troškintas jautienos kepsnys, 1,5 kg	Indas su dangčiu	2		200–220	–	–	140–160
Jautienos pjausnys, vidutiniškai iškeptas, 1,5 kg	Grotelės	2		220–230	–	–	60–70
Jautienos pjausnys, vidutiniškai iškeptas, 1,5 kg	Indas be dangčio	2		190–200	–	1	65–80
Jautienos pjausnys, vidutiniškai iškeptas, 1,5 kg	Indas be dangčio	2		240–260	180	–	30–40

¹ Iškaitinti prietaisą.² Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.³ Kartkartėmis 1–2 kartus pamaišykite patiekalą.

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas	Temperatura, °C / grilio pakopa	Mikrobangų galia, W	Garūtiekimo pakopa / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
Mėsainis, 3–4 cm aukščio	Grotelės	4	□	3	–	–	25–30 ²
Ériuko šlaunis be kaulo, vidutiniškai iškepta, 1,5 kg	Indas be dangčio	2	□	170–180	–	1	80–90
Ériuko šlaunis be kaulo, vidutiniškai iškepta, 1,5 kg	Indas su dangčiu	2	⊗	240–260	<b>1.</b> 360 <b>2.</b> 180	–	<b>1.</b> 30 <b>2.</b> 35–40
Maltos mėsos kepsnys, 1 kg + 20 ml vandens	Indas be dangčio	2	□	170–190	360	–	30–40
Žuvis, kepta griliu, visa, 300 g, pvz., upėtakis	Grotelės	3	□	2	90	–	15–20
Žuvis, kepta, visa, 300 g, pvz., upėtakis	Universal kepiamo skarda	2	⊗	<b>1.</b> 170–180 <b>2.</b> 160–170	–	1 išjungta	<b>1.</b> 15–20 <b>2.</b> 5–10
Šviežios daržovės, 250 g	Indas su dangčiu	2	⊗	–	600	–	6–10 ³
Daržovių mišinys, 250 g + 25 ml vandens	Indas su dangčiu	2	⊗	–	600	–	8–12 ³
Keptos bulvės, puse-lėmis, 1 kg	Universal kepiamo skarda	3	□	200–220	360	–	15–20
Virtos bulvės, ketvirčiai, 500 g	Indas su dangčiu	2	⊗	–	600	–	12–15 ³
Ilgagrūdžiai ryžiai, 250 g ir 500 ml vandens	Indas su dangčiu	2	⊗	–	<b>1.</b> 600 <b>2.</b> 180	–	<b>1.</b> 7–9 <b>2.</b> 13–16
Sorų grūdai, neskaldyti, 250 g + 600 ml vandens	Indas su dangčiu	2	⊗	–	<b>1.</b> 600 <b>2.</b> 180	–	<b>1.</b> 8–10 <b>2.</b> 5–10
Kukurūzų miltų košė arba kukurūzų kruopos, 125 g + 500 ml vandens	Indas su dangčiu	2	⊗	–	600	–	6–8 ³

¹ Jkaitinti prietaisą.

² Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.

³ Kartkartėmis 1–2 kartus pamaišykite patiekalą.

## Desertai

### Jogurto ruošimas

- Iš kameros išimkite priedą ir rėmą.
- 1 litrą pieno (3,5 % riebumo) ant kaitlentės jkaitinkite iki 90 °C ir paskui palikite atvėsti iki 40 °C.  
Jei naudojate UAT pieną, pakanka pašildyti iki 40 °C.
- J pieną įmaišykite 150 g šaldytuvo temperatūros jogurto.
- Supilstykite masę į mažus indelius, pvz., į puodelius ar mažas taures.
- Uždenkite indelius plėvele, pvz., palaikančia šviežią.
- Pastatykite indelius ant kameros dugno.

- Nustatykite prietaisą pagal rekomenduoojamas nuostatas.
- Paruoštą jogurtą bent 12 valandų laikykite šaldytuve.

### Pudingo ruošimas iš pudingo miltelių

- Naudokite mikrobangoms tinkamą aukštą indą.
- Inde sumaišykite pudingo miltelius su visu pieno ir cukraus kiekiu.
- Padėkite indą ant grotelių kameroje.
- Nustatykite prietaisą pagal rekomenduoojamas nuostatas.
- Kai pienas pradedą kilti, smarkiai pamaišykite.
- Kartokite procesą, kol konsistencija bus tinkama.

## 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 mikrobangoms tinkamą, plokščią apkepo formą.  
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 prireikti pritaikyti laiką.
5. Kad spragésiai nepridegtų, spragésių pakuotę po 1½ min. išimkite ir pakratykite.
6. Vėl jidékite spragésių pakuotę į orkaitę ir laukite, kol pakuotė išsipūs.
7. Kai spragsėjimas girdimas tik kas 2–3 sekundes, išimkite spragésių pakuotę iš kameros.
8. Baigę ruošti išvalykite kamерą.

## Nuostatos, rekomenduoojamos desertams, kompotui

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psi. 11	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Garų intensyvumas / „Crisp Finish“ ¹	Trukmė, min.
Pudingas iš pudingo miltelių	Indas su dangčiu	2	∞	–	600	–	5–8 ¹
Jogurtas	Porcijų lėkštės	Kameros dugnas	▣	35–40	–	–	300–360
Kukurūzų spraginių mikrobangomis, 1 maišelyje 100 g ²	Indas be dangčio	2	∞	–	600	–	4–6

¹ Kartkartėmis 1–2 kartus pamaišykite patiekalą.

² Neatidarytą maišelį dėti ant indo.

## 32.7 Specialūs ruošimo būdai ir kitos programos

Informacija ir rekomenduoojamos nuostatos pasirinkus specialius ruošimo būdus ir kitas programas, pvz., lėtą troškinimą.

### 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.

**Reikalavimas.** Kamera šalta.

1. Naudokite šviežią, higieniškai paruoštą mėsą be kaulo.
2. Padékite indą ant kameros 2 lygio grotelių.
3. Kamerą ir indą kaitinkite apie 15 minučių.
4. Ant kaitvietės mėsą iš visų pusių, taip pat iš galo, apkepinkite nustatę aukštą temperatūrą.
5. Paskui mėsą iš karto jidékite į pašildytą indą ir pašaukite į kameral.

Kad temperatūra kameroje išliktų vienoda, pasirinkę lėtą troškinimą neatidarykite kameros durelių.

### Lėto troškinimo patarimai

Čia pateikta patarimų, kaip tinkamai paruošti maistą lėtai troškinant.

Norimas rezultatas	Patarimas
Norite lėtai troškinti anties krūtinėlę.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Šaltą anties krūtinėlę jidékite į keptuvę.</li> <li>■ Pirmiausia apkepkite pusę su oda.</li> <li>■ Lėtai troškinkite anties krūtinėlę.</li> <li>■ Pasibaigus lėto troškinimo režimui dar 3–5 minutes kepkite griliu, kad anties krūtinėlėaptų traški.</li> </ul>
Norite lėtai troškintą mėsą patiekti kuo karštesnę.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pašildykite serviravimo lėkštę.</li> <li>■ Paruoštus padažus patiekite kuo karštesnius.</li> </ul>

### Rekomenduojamos ilgo troškinimo nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Apkepini- mo truk- mė, min.	Kaitinimo būdas	Tempera- tūra, °C	Mikroban- gų galia, W	Garų tiekimo pakopa / „Crisp Fi- nish“	Trukmė, min.
Ančių krūtinė- lės, vidutiniškai iškeptos, po 300 g	Indas be dang- čio	2	6–8	☒	90 ¹	–	–	45–60
Kiaulienos filė, visa	Indas be dang- čio	2	4–6	☒	80 ¹	–	–	45–70
Jautienos filė, 1 kg	Indas be dang- čio	2	4–6	☒	80 ¹	–	–	90–120
Apvalūs ver- šienos kepsne- liai, 4 cm storio	Indas be dang- čio	2	4	☒	80 ¹	–	–	30–50
Érienos nugari- nė, supjaustyta, po 200 g	Indas be dang- čio	2	4	☒	80 ¹	–	–	30–45

¹ Įkaitinti prietaisą.

### Karšto oro gruzdintuvė

Karšto oro gruzdintuvėje paruošite traškius patiekalus nedideliam riebalų kiekyje. Karšto oro gruzdintuvė labai tinkia patiekalamams, kurie dažniausiai gruzdinami aliejuje.

### Ruošimo karšto oro gruzdintuvėje nuorodos

Ruošdami maistą karšto oro gruzdintuvėje, atkreipkite dėmesį į šią informaciją.

- Naudojant karšto oro gruzdintuvės funkciją galima ruošti tik viename lygyje.
- Karšto oro gruzdintuvės priedu ruošiamai patiekalai apskrunda. Jei karšto oro gruzdintuvės priedas neprieklauso prietaiso standartinei įrangai, jį galima įsigytis papildomai.
- Nekaitinkite orkaitės.
- Nenaudokite kepimo popieriaus. Kamerose turi cirkuiliuoti oras.

- Neatitirpinkite šaldyto maisto.
- Toligiai sudėkite maistą į karšto oro gruzdintuvę arba universalą kepimo skardą. Jei įmanoma, maistą priede išdėstykite tik vienu sluoksniu.
- Įstumkite priedą į 3 kameros lygį. Jei norite naudoti karšto oro gruzdintuvę, nuo nešvarumų galite apsaugoti 1 lygyje įstumę tuščią universalą kepimo skardą.
- Praėjus pusei ruošimo laiko maistą apverskite. Ruošdami didesnius kiekius apverskite maistą 2 kartus.

**Patarimas.** Druska skaninkite tik baigę ruošti. Tuomet ruošiamas maistas bus traškesnis. Karšto oro gruzdintuve galima ruošti ir džiūvėsiuose apvoliotas daržoves. Jei norite naudoti kuo mažiau riebalų, džiūvėsių sluoksnį apipurškite aliejaus purkštuvu. Tuomet traški plutelė nebus tokia riebi.

### Nuostatos, rekomenduojamos ruošiant karšto oro gruzdintuvėje

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas	Tempera- tūra, °C	Mikrobangų galia, W	Garų tiekimo pakopa / „Crisp Fi- nish“	Trukmė, min.
Gruzdintos bulvytės	Universalai kepi- mo skarda	3	☒	180–200	–	–	15–20
Bulvių krepšeliai, įda- ryti	Universalai kepi- mo skarda	3	☒	180–200	–	–	15–20
Bulviniai blynai	Universalai kepi- mo skarda	3	☒	180–200	–	–	15–20
Vištienos piršteliai, kepsneliai, šaldyti	Universalai kepi- mo skarda	3	☒	180–200	–	–	8–12
Žuvies piršteliai	Universalai kepi- mo skarda	3	☒	180–200	–	–	10–20
Brokoliai, apvolioti džiūvėsiuose	Universalai kepi- mo skarda	3	☒	180–200	–	–	10–20

## Tešlos kildinimas

Jūsų prietaise mielinė tešla pakils greičiau nei kambario temperatūroje ir nelšausės.

**Reikalavimas.** Kamera šalta.

1. Išstumkite groteles.
2. Ant grotelių padékite dubenį, į kurį sukrésta tešla. Neuždenkite dubens.

3. Nustatykite prietaisą pagal rekomenduojamas nuostatas.  
Šie duomenys yra orientaciniai. Temperatūra ir raujinimo trukmė priklauso nuo priedų rūšies ir kiekio.
4. Vykdant rūgimo procesui neatidarykite prietaiso durelių, kad nepasišalintų drėgmė.
5. Prieš kepdamis išsausinkite kamерą.

## Rekomenduoojamos tešlos kildinimo nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Garu tiekimo pakopa / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
Riebi tešla, pvz., panetonės	Dubuo ant grotelių	2	㊂	40–45	–	–	40–90
Balta duona	Dubuo ant grotelių	2	㊂	35–40	–	–	30–40

## 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 pakuotés.
- Naudokite karščiui atsparų, mikrobangoms tinkamą indą.

- Rekomenduoojamos nuostatos galioja užšaldymo temperatūros maistui ( $-18^{\circ}\text{C}$ ).
- 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 palaiykite išjungtame prietaise, kad susivienodintų temperatūra.

## Rekomenduoojamos atitirpinimo nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Garu tiekimo pakopa / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
Duona, 500 g	Indas be dangčio	2	㊂	–	1. 180 2. 90	–	1. 3 2. 10–15
Bandelės	Grotelės	2	㊂	140–160	90	–	2–4
Pyragas, sultingas, 500 g	Indas be dangčio	2	㊂	–	1. 180 2. 90	–	1. 2 2. 10–15
Pyragas, sausas, 750 g	Indas be dangčio	2	㊂	–	90	–	10–15
Viščiukas, visas, 1,3 kg	Indas be dangčio	2	㊂	–	1. 180 2. 90	–	1. 10 2. 10–15 ¹
Mėsa, visas gabalas, pvz., kepsnys, žalia mėsa, 1 kg	Indas be dangčio	2	㊂	–	1. 180 2. 90	–	1. 15 2. 20–30 ¹
Maišytas faršas, 500 g	Indas be dangčio	2	㊂	–	1. 180 2. 90	–	1. 5 2. 10–15 ¹
Žuvis, visa, 300 g	Indas be dangčio	2	㊂	–	1. 180 2. 90	–	1. 3 2. 10–15 ¹

¹ Apversti patiekalą praėjus 1/2 viso laiko.

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Garų tiekimo pakopa / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
Uogos, 300 g	Indas be dangčio	2	∞	–	180	–	5–10
Sviesto tirpinimas, 125 g	Indas be dangčio	2	∞	–	90	–	7–9

¹ Apversti patiekalą praėjus 1/2 viso laiko.

## Šildymas ir atšviežinimas

Jūsų prietaise yra įvairių maisto šildymo ir atšviežinimo funkcijų. Naudojant mikrobangas labai greitai pašildomi gérimai ir maistas. Jei atšviežinant įjungiamā garų funkcija, maistas pašildomas tausojant ir atrodo lyg ką tik paruoštas.

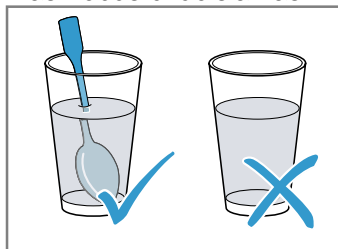
### Šildymas mikrobangomis

- 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 maistelį, atkreipkite dėmesį į šiuos punktus:
  - Buteliuką be čiulptuko ir be dangtelio pastatykite ant grotelių.
  - Pakaitinę gerai suplakite arba išmaišykite kūdikių maistelį.
  - Būtinai patirkrinkite kūdikių maistelio temperatūrą.
- Baigę šildyti išsausinkite kamерą.

### ⚠️ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

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

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



### DĒMESIO!

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

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

### Atšviežinimas

- Naudokite karščiui atsparų ir garų funkcijai tinkamą indą be dangčio.
- Naudokite plokščią, platą indą. Šaltame inde atšviežinama lėčiau.
- Indą padékite ant grotelių.
- Maistą, kuris ruošiamas ne inde, pvz., bandeles, dėkite tiesiog ant 2 lygyje įstumtų grotelių.
- Neuždenkite maisto.
- Veikiant atšviežinimo režimui neatidarykite kameros durelių, nes pasišalins daug garų.
- Atšviežinę išvalykite kamerą ir lašelių lataką.

## Rekomenduojamos šildymo ir atšviežinimo nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Garų tiekimo pakopa / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
Gérimų šildymas, 200 ml	Indas be dangčio	2	∞	–	maks.	–	1–3
Kūdikių maistelio, pvz., pieno buteliuko, šildymas, 150 ml	Indas be dangčio	2	∞	–	360	–	1–3

¹ Gerai išmaišykite patiekalą.

² Įkaitinti prietaisą.

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Garų tiekimo pakopa / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
Daržovės, šaltos, 250 g	Indas su dangčiu	2	完整热	–	600	–	3–8
Daržovės, šaldytos, palaidos, 250 g	Indas su dangčiu	2	完整热	–	600	–	8–12
Lékštėje patiekiamas patiekalas, šaldytas, 1 porcija	Indas be dangčio	2	焗	120–130	–	–	15–25
Lékštėje patiekiamas patiekalas, šaldytas, 1 porcija	Indas su dangčiu	2	完整热	–	600	–	4–8
Sriuba, troškinys, atvésintas, 400 ml	Indas su dangčiu	2	完整热	–	600	–	5–7 ¹
Garnyrai, pvz., makaronai, kukuliai, bulvės, ryžiai, šaldyti	Indas su dangčiu	2	完整热	–	600	–	5–10
Pica, iškepta, atvésinta	Grotelės	2	焗 ₂	170–180	–	–	5–15
Lékštėje patiekiamas patiekalas, šaldytas, 1 porcija	Indas su dangčiu	2	完整热	–	600	–	11–15
Sriuba, troškinys, šaldytas, 200 ml	Indas su dangčiu	2	完整热	–	600	–	6–8 ¹
Garnyras, 500 g, pvz., makaronai, kukuliai, bulvės, ryžiai, šaldyti	Indas su dangčiu	2	.RELATED	–	600	–	7–12
Apkepai, 400 g, pvz., lazanija, bulvių apkepas, šaldyti	Indas be dangčio	2	焗	180–200	180	–	20–25
Bandelės, prancūziškas batonas, iškepti	Grotelės	2	焗 ₂	150–160	–	–	10–20
Pica, iškepta, šaldyta	Grotelės	2	焗 ₂	170–180	–	–	5–15
Bandelės, prancūziškas batonas, iškepti, šaldyti	Grotelės	2	焗	160–170	–	–	10–20

¹ Gerai išmaišykite patiekalą.² Iškaitinti prietaisą.

## Laikymas šiltai

### Laikymo šiltai nuorodos

- Naudojant kaitinimo būdą "Laikyti šiltai" nesusidarys kondensato. Jums nereikės valyti kameros.
- Kad maistas neišsausėtų, galite jį uždengti.
- Maisto negalima šiltai laikyti ilgiau nei 2 valandas.

- Atkreipkite dėmesį, kad kai kurie patiekalai laikant šiltai ruošiami toliau.

Nustatę skirtinges garų tiekimo pakopas, galite šiltai laikyti toliau nurodytą maistą:

- 1 pakopa: kepsniai ir trumpai kepti patiekalai
- 2 pakopa: apkepai ir priedai
- 3 pakopa: troškiniai ir sriubos

## 32.8 Kontroliniai patiekalai

Šiame skirsnje pateikta informacija yra skirta bandymų institutams, kad būtų lengviau patikrinti prietaisą pagal EN 60350-1 arba IEC 60350-1 standartą ir pagal EN 60705, IEC 60705 standartus.

### Kepimas

- Nustatomosios vertės galioja patiekalus dedant į ne- įkaitintą kamerą.
- Atkreipkite dėmesį į rekomenduojamose nuostatose pateikiamą informaciją apie įkaitinimą. Nustatomosios vertės galioja, kai nenaudojama greitojo įkaitinimo funkcija.
- Iš pradžių kepkite pasirinkę žemesnę temperatūrą iš nurodytuju.
- Kartu į kamerą idėti kepiniai ant kepimo padéklių arba formose nebūtinai turi iškepti tuo pačiu metu.
- Ištūmimo lygiai kepant 2 lygiuose:
  - Universali kepimo skarda: 3 lygis

- Kepimo padéklas: 1 lygis
- Formos ant grotelių:  
Pirmos grotelės: 3 lygis  
Antros grotelės: 1 lygis
- Ištūmimo lygiai kepant 3 lygiuose:
  - Kepimo padéklas: 5 lygis
  - Universali kepimo skarda: 3 lygis
  - Kepimo padéklas: 1 lygis
- Drégnas biskvitas
  - Jei kepate 2 lygiuose, atidaramasioms formas ant grotelių išdėstykite pakaitomis.
  - Galite naudoti ne tik groteles, bet ir mūsų siūlomą karšto oro gruzdintuvę.

### Rekomenduoojamos kepimo nuostatos

Patiukas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 11	Temperatura, °C	Mikrobangų galia, W	Garų intensyvumas / "„Crisp Finish“"	Trukmė, min.
Forminiai sausainiai	Kepimo padéklas	3	□	140–150 ¹	–	–	25–40
Forminiai sausainiai	Kepimo padéklas	3	Ⓐ	140–150 ¹	–	–	25–40
Forminiai sausainiai, 2 lygiai	Universali kepimo skarda + Kepimo padéklas	3+1	Ⓐ	140–150 ¹	–	–	30–40
Forminiai sausainiai, 3 lygiai	2x Kepimo padéklas + Universali kepimo skarda	5+3+1	Ⓐ	130–140 ¹	–	–	35–55
Maži pyragaičiai	Kepimo padéklas	3	□	160 ¹	–	–	20–30
Maži pyragaičiai	Kepimo padéklas	3	Ⓐ	150 ¹	–	–	25–35
Maži pyragaičiai, 2 lygiai	Universali kepimo skarda + Kepimo padéklas	3+1	Ⓐ	150 ¹	–	–	25–35
Maži pyragaičiai, 3 lygiai	2x Kepimo padéklas + Universali kepimo skarda	5+3+1	Ⓐ	140 ¹	–	–	35–45
Drégnas biskvitas	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	2	□	160–170 ²	–	–	25–35

¹ Prietaisą kaitinkite 5 minutes. Nenaudokite greitojo įkaitinimo funkcijos.

² Įkaitinkite prietaisą. Nenaudokite greitojo įkaitinimo funkcijos.

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 11	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Garų intenzivumas / „Crisp Finish“ ¹	Trukmė, min.
Drėgnas biskvitas	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	2	④	160–170 ²	–	–	25–35
Drėgnas biskvitas	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	2	④	1. 150–160 2. 150–160	–	1 išjungta <b>1. 10</b> <b>2. 20–25</b>	
Drėgnas biskvitas, 2 lygiai	2x Išardomoji forma, 26 cm skersmens	3+1	④	150–170 ²	–	–	30–50

¹ Prietaisą kaitinkite 5 minutes. Nenaudokite greitojo įkaitinimo funkcijos.

² Įkaitinkite prietaisą. Nenaudokite greitojo įkaitinimo funkcijos.

## Kepimas griliu

### Rekomenduojamos kepimo griliu nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 11	Temperatūra, °C / grilio pakopa	Mikrobangų galia, W	Garų intenzivumas / „Crisp Finish“ ¹	Trukmė, min.
Skrebučių skrudiniemas	Grotelės	5	□	3 ¹	–	–	3–5

¹ Prietaiso iš anksto nejkaitinti.

## Ruošimas naudojant mikrobangas

- Norédami patikrinti vien mikrobangų režimu, pagrindinėse nuostatose išjunkite džiovinimo funkciją.  
→ Psl. 28

### Rekomenduojamos atitirpinimo mikrobangomis nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 11	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Garų intenzivumas / „Crisp Finish“ ¹	Trukmė, min.
Mėsa	Indas be dangčio	2	❀	–	1. 180 2. 90	–	1. 5 2. 10–15

### Rekomenduojamos ruošimo mikrobangomis nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 11	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Garų intenzivumas / „Crisp Finish“ ¹	Trukmė, min.
Pienas su kiaušiniais	Indas be dangčio	2	❀	–	1. 360 2. 180	–	1. 20 2. 20–25
Biskvitas	Indas be dangčio	2	❀	–	600	–	7–9
Maltos mėsos kepsnys	Indas be dangčio	2	❀	–	600	–	22–27

### Rekomenduojamos derinimo su mikrobangomis nuostatos

Patiukalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 11	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Garų intensyvumas / „Crisp Finish“ ¹	Trukmė, min.
Bulvių apkepas	Indas be dangčio	2	☒	170–190	360	–	25–30
Pyragai	Indas be dangčio	2	☒	180–200	180	–	18–23
Viščiukas	Grotelės	2	☒	200–220	360	–	25–35 ¹

¹ Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.

## 33 Montavimo instrukcija



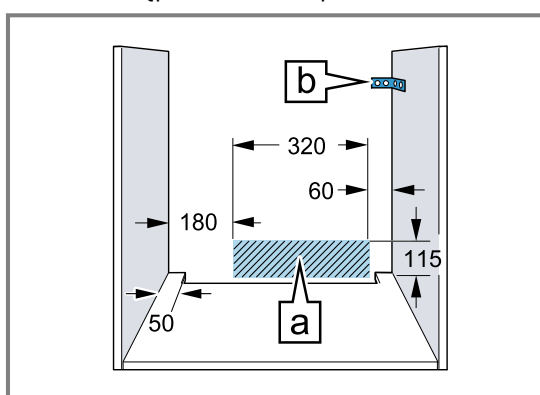
### ⚠ 33.1 Bendrieji montavimo nurodymai

Prieš montuodami prietaisą susipažinkite su šiomis nuorodomis.

- 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 įsiurbimo angų.
- Prietaisu naudositės saugiai tik tada, jei jis bus tinkamai įmontuotas, kaip nurodyta montavimo instrukcijoje. Jei montavimo darbai atlikti netinkamai, už žalą atsako montuotojas.
- Neneškite ir nestatykite prietaiso laikydami už durelių rankenos.
- Išpakuokite prietaisą ir ji patikrinkite. Jei prietaisas transportuojant pažeistas, jo nejunkite.
- Prieš pradėdami naudoti, iš kameros ir nuo durelių nuimkite pakuotės medžiagą ir nulupkite lipniają plėvelę.
- Laikykites papildomos įrangos montavimo lapuose pateiktų nuorodų.
- Baldai, į kuriuos montuojamas prietaisas, turi būti atsparūs karščiui iki 95 °C, o prikinės gretimų baldų plokštės – iki 70 °C.
- Nemontuokite prietaiso už dekoratyviniu ar baldų durų. Prietaisas gali perkaisti.

- Angas balde išpjaukite prieš įstatydamis prietaisą. Pašalinkite pjovenas. Jos gali pakankti elektrinių dalių funkcijoms.
- Prietaiso prijungimo lizdas turi būti užbrūkšniuoto ploto **a** srityje arba už montavimo srities.

Nepritytintus baldus prie sienos reikia pritvirtinti įprastu kampainiu **b**.



- Naudodami prietaisus su pasukamuju jungiklių skydeliu atkreipkite dėmesį, kad ištiraukiant jungiklių skydelis neatsitrenktų į šalia esančius baldus.
- Mūvėkite apsaugines pirštines, kad neįspjautumėte. Montuojant prieinamų dalių briaunos gali būti aštros.
- Paveikslėlyje matmenys pateikiti milimetrais.

## ⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus: magnetizmas!



Pavojus dėl magnetizmo

Dėmesio asmenims, kuriems implantuotas širdies stimulatorius  
Valdymo skydelyje įtaisyti nuolatiniai magnetai. Jie gali sutrikdyti elektroninių implantų, pvz., širdies stimulatorių arba insulino pompu, veikimą.

- Asmenys, kuriems implantuoti elektroniniai implantai, turi laikytis ne mažiau kaip 10 cm atstumu nuo valdymo skydelio.

## ⚠ 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 nacionalinius saugos reikalavimus atitinkantį ilgintuvą.
- Jei el. tinklo prijungimo kabelis per trumpos, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
- Naudokite tik gamintojo aprobuotus adapterius ir el. tinklo prijungimo linijas.

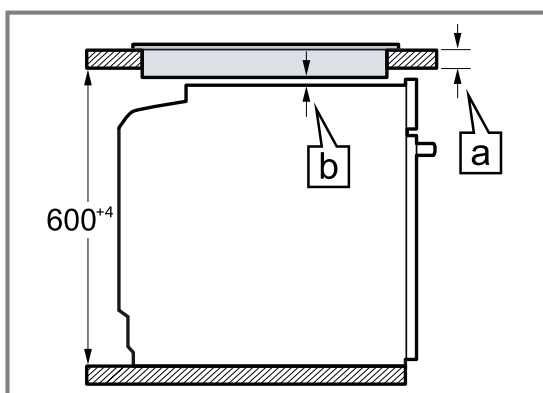
## DĒMESIO!

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

- Prietaiso neneškite ir nelaikykite už durelių rankenos.

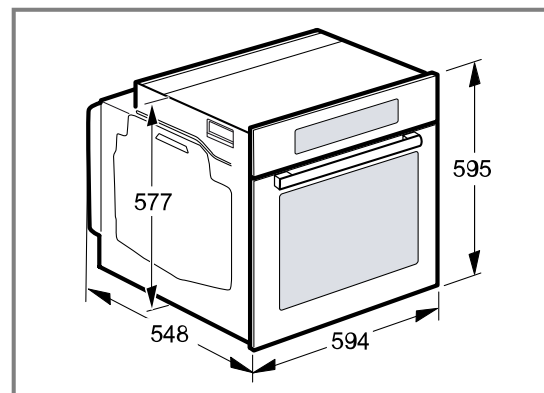
## 33.4 Montavimas po kaitlente

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



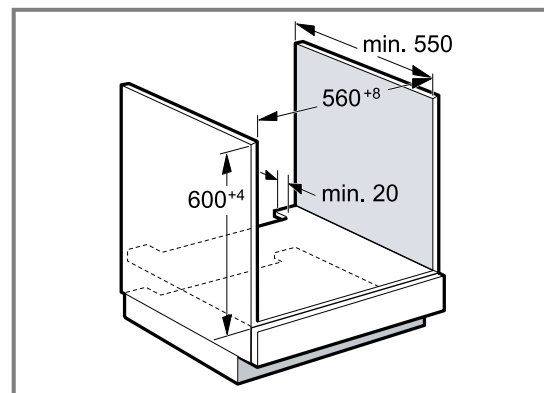
## 33.2 Prietaiso matmenys

Čia rasite prietaiso matmenis.



## 33.3 Montavimas po stalviršiu

Montuodami po stalviršiu laikykiteis montavimo matmenų ir montavimo nurodymų.



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

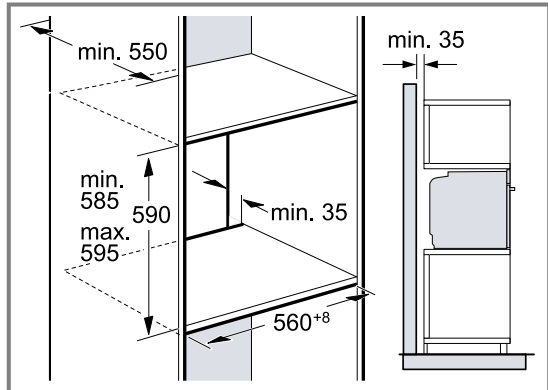
Kadangi būtina paisyti minimalaus atstumo [b], mažiausias stalviršio storis yra [a].

Kaitlentės rūšis	a uždedama, mm	a priglaudžiama prie paviršiaus, mm	b, mm
Indukcinė kaitlentė	37	38	5
Viso paviršiaus indukcinė kaitlentė	47	48	5
Dujinė kaitlentė	27	38	5 ¹
Elektrinė kaitlentė	27	30	2

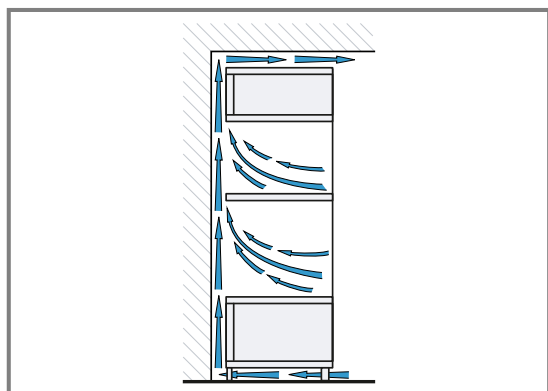
¹ Atkreipkite dėmesį į skirtinges nacionalines kaitlentės montavimo nuorodas.

### 33.5 Montavimas aukštoje spintoje

Montuodami aukštoje spintoje laikykitės montavimo matmenų ir montavimo nurodymų.



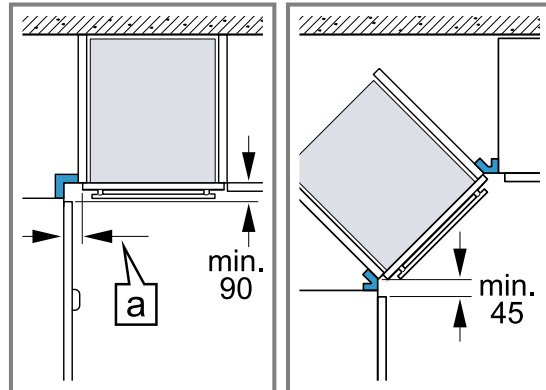
- Kad prietaisas védintuši, tarpiniuose dugnuose turi būti védinimo anga.
- Siekiant užtikrinti pakankamą prietaiso ventiliaciją, apatinėje srityje reikia išpjauti mažiausiai 200 cm² ventiliacijos angą. Tam apipjaukite apatinės dalies apdailą arba uždékite ventiliacijos groteles. Reikia atkreipti dėmesį, kad oro cirkuliacija atitiktų nurodytą brėžinyje.



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

### 33.6 Montavimas kampe

Montuodami kampe laikykitės montavimo matmenų ir montavimo nurodymų.



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

### 33.7 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 turėti būti atjungtas įtampos tiekimas.
- Prietaisas gali būti jungiamas tik komplekte 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 prisilietimo.
- Jei prietaiso ekranas lieka tamsus, jis prijungtas netinkamai. Atjunkite prietaisą nuo tinklo, patikrinkite jungtį.

#### 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.

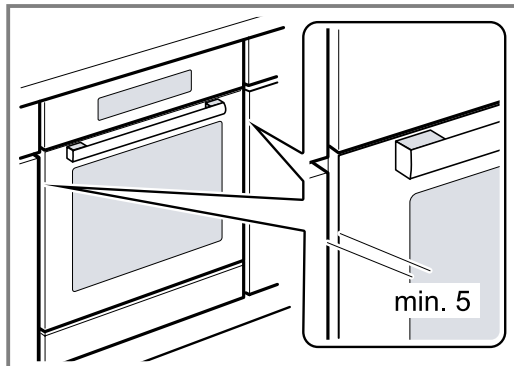
### Prietaiso elektros jungties prijungimas nenaudojant kištuko su apsauginiu kontaktu

**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.

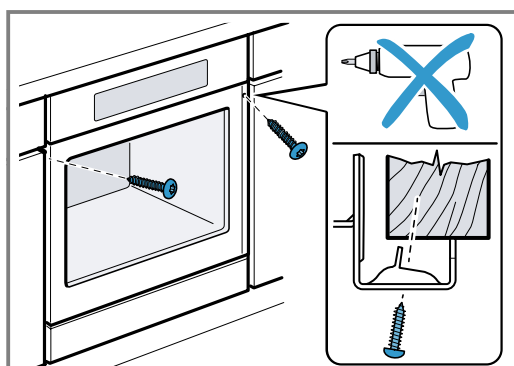
1. Prijungimo lizde numatykite fazės ir neutralujį (nulinį) laidą.  
Prijungus netinkamai, prietaisas gali būti pažeistas.
2. Junkite pagal jungimo schema.  
Įtampa nurodyta specifikacijų lentelėje.
3. Jungimo prie elektros tinklo laido gyslas prijunkite pagal spalvas:
  - žalia ir geltona = apsauginis laidas  $\oplus$
  - mėlyna = neutralusis (nulinis) laidas
  - ruda = fazė (išorinis laidas)

### 33.8 Prietaiso įmontavimas

1. Prietaisą iki galio įstumkite ir išlygiuokite per vidurj.



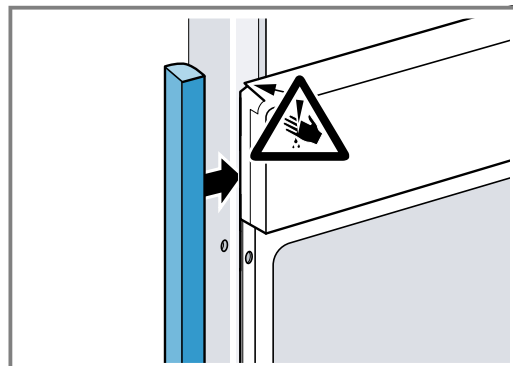
2. Priveržkite prietaisą.



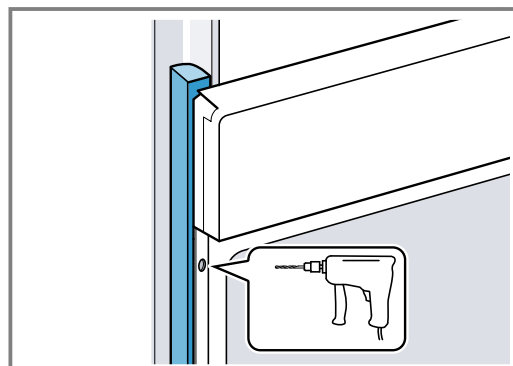
**Pastaba.** Tarpo tarp stalviršio ir prietaiso negalima uždengti papildomomis lentjuostėmis.  
Prie integravimo spintelės šoninių sienelių negalima tvirtinti šilumos izoliacijos juostų.

### 33.9 Virtuvės baldų komplektuose be išorinių rankenų, su vertikalia vidine rankena:

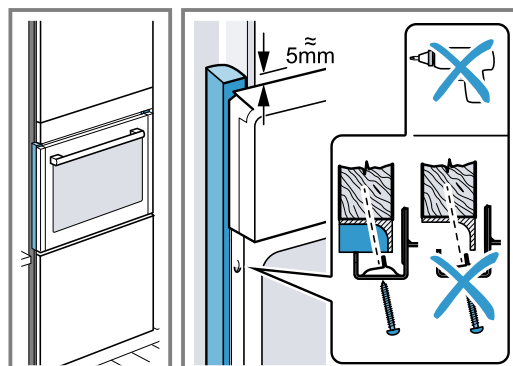
1. Užpildykite tinkama medžiaga, kad uždengtumėte aštrius kraštus ir galėtumėte montuoti saugiai.



2. Norėdami įsukti varžtą, prieš tai pragręžkite aliuminio profiliuotį.



3. Pritvirtinkite prietaisą tinkamu varžtu.



### 33.10 Prietaiso išmontavimas

1. Atjunkite prietaisą nuo įtampos šaltinio.
2. Atsukite tvirtinimo varžtus.
3. Šiek tiek kilstelėkite 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](http://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](http://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](http://www.bosch-home.com)

A Bosch Company



**9001844333** (030411)

It