



**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
2	Daiktinės žalos išvengimas .....	7
3	Aplinkosauga ir taupymas .....	8
4	Susipažinimas .....	9
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
31	Atitikties deklaracija .....	42
32	Viskas pavyks .....	43
33	MONTAVIMO INSTRUKCIJA .....	56
33.1	Bendrieji montavimo nurodymai .....	56

## 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 gérimus,
- 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 atliskti, nebent jiems jau sukako 15 metų ir jie bus prižiūrimi. Jaunesni nei 8 metų vaikų neturėtų būti arti prietaiso ir jungimo laido.

### 1.4 Saugus naudojimas

Priedą į kamerą visada stumkite tinkama puse.

→ "Priedai", Psl. 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 nedėkite kepimo popieriaus nepritytinę 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 gérimų kiekius.
- ▶ Nekaitinkite neskiestų spiritinių gérimų ( $\geq 15$  tūr. %) (pvz., skirtų pilti ant maisto).
- ▶ Prietaiso dureles atidarykite atsargiai. Eksplotuojant prietaisą teleskopiniai bégeliai įkaista.
- ▶ Prieš liesdami teleskopinius bégeliaus palaukite, kol jie atvės.
- ▶ Karštus teleskopinius bégeliaus lieskite tik puodkèle.

#### **⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!**

Pasiekiamos dalys prietaisui veikiant įkaista.

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

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

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

Dėl vandens karštoje orkaitėje gali susidaryti karštų vandens garų.

- ▶ Niekada nepilkite vandens į karštą kamерą.

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

Subraižytas prietaiso durelių stiklas gali suskiltilti.

- ▶ Orkaitės durelių stiklo nevalykite šiurkščiais šveiciamaisiais 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.

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštū slėgiu valančiais įrenginiais.

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

- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.  
→ Psl. 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 odole 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., obuolių, pomidorų, bulvių, dešrelių, jie gali įtrūkti. Prieš tai apvalkalą arba odelę reikia pabadyti.

Karštis kūdikių maistelyje pasiskirsto netolygiai.

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

Įkaitę patiekalai atiduoda šilumą. Indas gali įkaisti.

- Karštus indus arba priedus iš kameros visada imkite puodkélémis.

Vakuuminės maisto produktų pakuočės gali sprogti.

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

Veikiančio prietaiso paviršiai įkaista.

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

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

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

Naudoti prietaisą ne pagal paskirtį pavojinga.

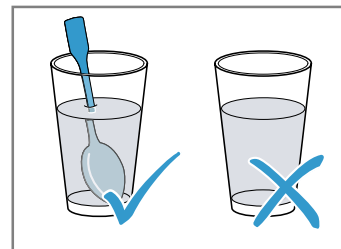
Pavyzdžiui, įkaitusios šlepėtės, pagalvės su kauliukų arba grūdų užpildu, kempinės, drėgnos šluostės ir panašūs daiktai gali nudeginti.

- Prietaise niekada nedžiovinkite patiekalų ar drabužių.
- Prietaise niekada nebandykite pašildyti šlepėcių, 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 pasiekama, tačiau nepradeda kilti užvirus būdingi garų burbuliukai. Reikia būti atsargiems, jei indas net šiek tiek krestelėtų. Karštas skystis gali greitai užvirti ir pradėti tikšti.

- Kaitindamai visada į indą įdékite šaukštą. Tuomet virimas nebus uždelsiamas.



## ⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Netinkamas indas gali suskilti. Porcelianinių ir keraminių indų rankenélėse ir dangčiuose gali būti mažų skyliučių. Už šių skyliučių paprastai būna ertmės. Dėl jų 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 įunkite mikrobangas ir kaitinimo būdą.

## ⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Prietaisas veikia naudodamas aukštą įtampą.

- Niekada nenuimkite korpuso.

## ⚠️ ŽSPĖJIMAS – 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, laikykites šiuų nurodymų.

## ⚠️ ŽSPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

Toliau eksplloatuojant prietaisą, vandens bakenlyje esantis vanduo gali smarkiai jkaisti.

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

## ⚠️ ŽSPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

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

## 1.7 Žsmeigiamasis termometras

## ⚠️ ŽSPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Naudojant netinkamą žsmeigiamąjį termometrą gali būti pažeista izoliacija.

- ▶ Naudokite tik šiam prietaisui skirtą žsmeigiamąjį termometrą.

## 1.8 Valymo funkcija

## ⚠️ ŽSPĖJIMAS – 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 jkaista.
  - ▶ 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 neišmkite!
  - ▶ Niekada nenaudokite prietaiso, jei sandariklis pažeistas arba jo nėra.

## ⚠️ ŽSPĖJIMAS – Rimtos žalos sveikatai pavojus!

Veikiant valymo funkcijai, prietaisas labai jkaista. Nesylanti padėklų ir formų danga su gadinama ir susidaro nuodingi garai.

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

## ⚠️ ŽSPĖJIMAS – Žalos sveikatai pavojus!

Naudojant valymo funkciją, kamera jkaitinama 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 vėdin-kite virtuvę.
- ▶ Patalpoje nebūkite ilgai.
- ▶ Pasirūpinkite, kad netoliiese nebūtų vaiku 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 viškai sugadinti prietaisa. 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 gérimų ( $\geq 15$  tūr. %) (pvz., skirtų pilti ant maisto).

Jei naudojant prietaisą nustatoma aukštesnė nei  $120^{\circ}\text{C}$  temperatūra, ant kameros dugno susikaupęs vanduo pažeidžia emalį.

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

Aukštesneje nei  $50^{\circ}\text{C}$  temperatūroje dėl daiktų, sudėtų ant kameros dugno, pradeda 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  $50^{\circ}\text{C}$  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 daiktų 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.
- ▶ Drégnų maisto produktų ilgai nelaikykite uždarytoje kameroje.
- ▶ Nelaikykite kameroje maisto.

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

- ▶ Jei maistą ruošete aukštoje temperatūroje, palikite atvėsti neatidarę durelių.
- ▶ Saugokite, kad nieko neprispaustumėte prietaiso durelėmis.
- ▶ Atviromis prietaiso durelėmis kamerą džiovinkite tik tuomet, jei buvote nustatę didelį drégmės kiekį.

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

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

Kameros valiklio įpyles 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 ekspluatuant 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.
- ▶ Gali būti subražytas kameros lėsis.
- ▶ Nenaudokite šiurkščių plovimo kempinių.
- ▶ Nenaudokite nerūdijančiojo plieno spiralės.
- ▶ Orkaičių valikliu valykite tik atvėsusią kamerą, kaip nurodyta gamintojo pateiktuose duomenyse.

### **2.2 Mikrobangų funkcija**

Naudodamiesi mikrobangų režimu paisykite šių nurodymų.

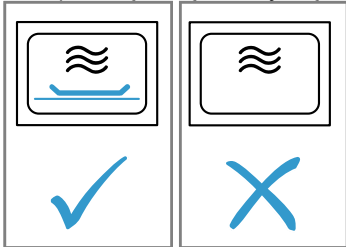
#### **DÉMESIO!**

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 kepi-mo skarda.
- ▶ Priedus stumkite tik į skirtingus lygius. Ijungus tik mikrobangų režimą negalima naudoti universaliuos kepimo skardos arba kepimo padéklo. Gali pradėti kibirkščiuoti ir sugadinti kamerą.
- ▶ Statykite ant komplekste esančių grotelių. Aluminio indai prietaise gali pradeti kibirkščiuoti. Prietaisas bus pažeistas dėl susidarančių kibirkščių.
- ▶ Į prietaisą nedékite aluminio 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 paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

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

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

Naudokite tamsias, juodai lakuotas arba emaliuotas kepimo formas.

- Tokios kepimo formos ypač gerai įkaista.

Prietaisui veikiant dureles atidarykite kuo rečiau.

- Tuomet nepasikeis kameros temperatūra ir nereikės prietaiso kaitinti papildomai.

Kelis patiekalus ruoškite paeiliui arba vienu metu.

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

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

- Liekamosios šilumos pakaks patiekalui paruošti iki galo.

Iš kameros išimkite nenaudojamus priedus.

- Nereikalingų priedų kaitinti nereikėtų.

Prieš kepdami šaldytus patiekalus, juos atitirpinkite.

- Sutaupysite elektros energijos, kurios reikia patiekalui atitirpinti.

Išjunkite ekraną pagrindinėje nuostatoje.

- Išjungus ekrano rodmenis taupoma energija.

Vienu metu šildykite dvi stiklines arba puodelius.

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

#### Pastaba.

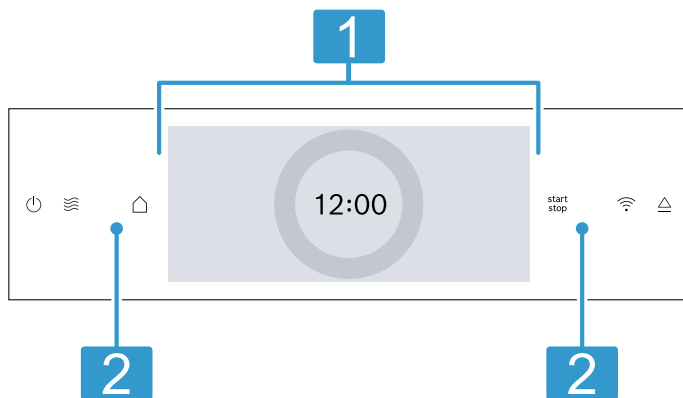
Prietaisas vartoja:

- veikdamas parengties režimu tinkle – maks. 2 W;
- neprijungus prie tinklo budėjimo režime ir veikiant ekranui – maks. 1 W;
- neprijungus prie tinklo budėjimo režime 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

Norédami 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 srities, pateikiamas kitos nustatymo parinktys.

Meniu ir kitos nustatymo parinktys išdėstyti horizontaliai. Funkcijų parinkčių sąrašai išdėstyti vertikaliai. Norédami slinkti per nustatymo sritį, braukite per ekranę. Norédami 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 naujiny.

## 4.4 Kamera

Naudojant įvairias kameros funkcijas bus lengviau eksplloatuoti prietaisą.

### Rėmas

J kameros rėmą įvairiuose lygiuose galima ištumti priedus.

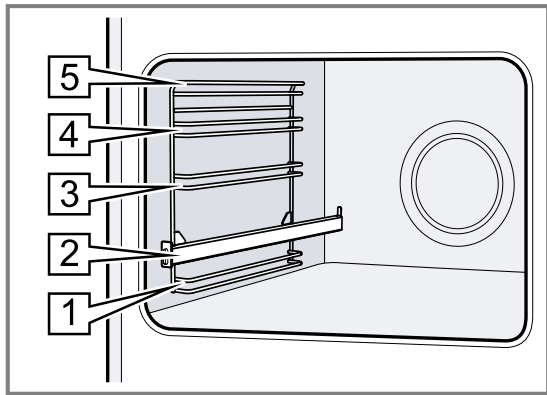
→ "Priedai", Psl. 13

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

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

Pvz., norėdami išvalyti, galite rėmą iškabinti.

→ "Rėmas", Psl. 38



### Apšvietimas

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

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

### Vaizdo kamera

Ijungę orkaitės kameruoje įrengtą vaizdo kamerą, ruošimo procesą galésite stebeti programėlėje 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 įsijungia ir išsijungia pagal prietaiso temperatūrą. Šiltasoras išeina pro dureles.

### DĖMESIO!

Uždengus ventiliacijos tarpat 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 tesiamas.

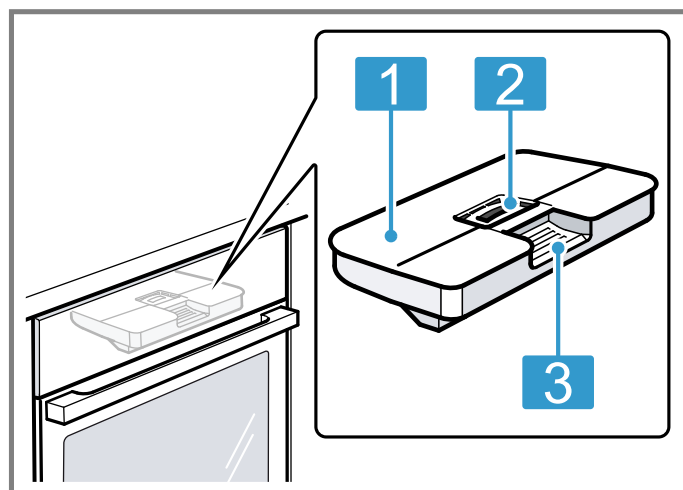
Jei pasirinkę mikrobangų funkciją uždarote prietaiso dureles, turite testi darbo režimą.

### 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.

Norėdami atverti meniu, paspauskite △.

Darbo reži- mas	naudojimų.	Darbo reži- mas	naudojimų.
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 rekomenduoojamas nuostatas. → "Patiekalai", Psl. 25		

## 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.

### Home Connect

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

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

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

Simbo- lis	Kaitinimo būdas	Temperatūros diapazonas	Paskirtis ir veikimo būdas
	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	30–275 °C	Pasirinkti patiekalai nejekitinus prietaiso ir juos tausojant ruošiami viename lygyje. Ventiliatorius kameroje tolygiai paskirsto galinėje sienelėje esančio apvaliojo kaitinimo elemento skleidžiamą karštį. Patiekalas palaipsniui ruošiamas naudojant liekamają šilumą. Efektyviausias yra kaitinimo būdas nuo 125 °C iki 250 °C. Ruošdami patiekalus garuose prietaiso dureles laikykite uždarytas. Šis kaitinimo būdas naudojamas energijos sąnaudoms recirkuliaciniu 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	30–300 °C	Pasirinkti patiekalai ruošiami juos tausojant. Karštis sklinda iš viršaus ir apačios. Efektyviausias yra kaitinimo būdas nuo 150 °C iki 250 °C. Toks kaitinimo būdas naudojamas siekiant, kad energijos sąnaudos būtų įprastos.

<b>Simbo-lis</b>	<b>Kaitinimo būdas</b>	<b>Temperatūros diapazonas</b>	<b>Paskirtis ir veikimo būdas</b>
	Kepimas griliu su oro recirkuliacijos funkcija	30–300 °C	Paukštiens, visai žuviai ar dideliems mėsos gabalamams kepti. Pakaitomis įsijungia ir išsijungia grilio kaitinimo elementas ir ventiliatorius. Ventiliatorius karštą orą pučia aplink patiekalą.
	Didysis grilis	Grilio pakopos: 1 = silpnas 2 = vidutinis 3 = galingas	Plokštiems grilyje kepamiems gabalėliams, pavyzdžiui, 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 kepmo 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 baigtis 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".

<b>Simbo-lis</b>	<b>Kaitinimo būdas</b>	<b>Temperatūros diapazonas</b>	<b>Paskirtis ir veikimo būdas</b>
	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 or-kaitėje.

### 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 patiekalamams atitirpinti.
180 W	1:30	Patiukalamams atitirpinti ir toliau ruošti.
360 W	1:30	Mėsai ir žuviai ruošti. Jautriems patiekalamams pašildyti.
600 W	1:30	Patiukalamams pašildyti ir ruošti.
800 W „Boost“	00:30	Skysčiams įkaitinti.

**Pastaba.** Didžiausioji mikrobangų galia „Boost“ nėra skirta patiekalamams 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, pristatytais 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>
Įsmekigiamasis termometras	Tikslusis kepimas arba ruošimas garuose.
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 pristatytais groteles.

Padékla, pvz., universali kepimo skarda arba kepimo padėklas, gali pradėti kibirkščiuoti, todėl jie netinka.

Atsižvelkite į nuorodas dėl mikrobangų.

### 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 kameras įstumtas tinkamai.

**It** Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

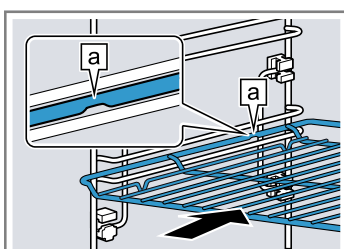
### 6.3 Priedo įstumimas į kamerą

Priedą į kamerą visada stumkite tinkama puse. Tiki 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 įstumimo lygio dviejų kreipiamujų strypelių.

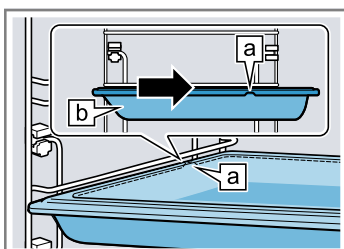
Grotelės

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



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

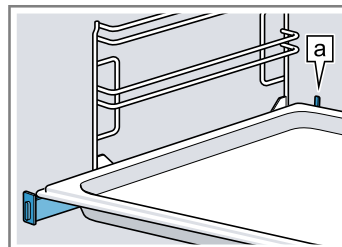
Įstumkite padéklą įstrižuoju kraštu **b** link prietaiso durelių.



3. Norédami dėti priedą įstumimo lygiuose su ištraukia-  
maisiais bėgeliais, ištraukite ištraukiamuosius bėge-  
lius.

Grotelės  
arba padé-  
klas

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

## 7 Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

Nustatykite parametrus, reikalingus pirmajam paleidimui. Išvalykite prietaisą ir priedus.

### 7.1 Vandens kietumo nustatymas prieš pradedant naudoti pirmą kartą

Prieš pradėdami naudoti pirmą kartą, iš vandens tiekėjo sužinokite savo videntiekio vandens kietumo laipsni. Kad prietaisas galėtų priminti apie artėjantį kalkijų šalinimą, turite nustatyti tinkamą vandens kietumo lygi.

#### DĖMESIO!

Nustačius netinkamą vandens kietumo vertę, prietaisas negalės laiku priminti apie kalkijų šalinimą.

- Nustatykite tinkamą vandens kietumo vertę.

Naudojant netinkamus skysčius prietaisas gali būti pažeistas.

- Nenaudokite distiliuoto vandens ir videntiekio vandens, kurio sudėtyje yra daug chlorido ( $> 40 \text{ mg/l}$ ), ar kitų skysčių.
- Naudokite tik šviežią šaltą videntiekio vandenį, suminkštintą vandenį arba mineralinį vandenį 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 mineralinį vandenį, nustatykite vandens kietumo sritį „labai kietas“. Naudojamas mineralinis vanduo turi būti be angliarūgštės.
- Jei jūsų videntiekio vanduo itin kalkingas, rekomenduojame naudoti suminkštintą vandenį. Jei naudojate tik suminkštintą vandenį, nustatykite vandens kietumo sritį „suminkštintas“.

Nuostata	Vandens kietumas, mmol/l	Vokietijos vandens kie- tumas, °dH	Prancūzijos vandens kietumas, °fH
0 (suminkštintas) <sup>1</sup>	—	—	—

<sup>1</sup> Nustatykite tik kai naudojate minkštintą vandenį.

<sup>2</sup> Taip pat nustatykite mineraliniam vandeniu. Naudokite tik negazuotą mineralinį vandenį.

Nuostata	Vandens kietumas, mmol/l	Vokietijos vandens kietumas, °dH	Prancūzijos vandens kietumas, °fH
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) <sup>2</sup>	daugiau nei 3,8	daugiau nei 21,3	daugiau nei 38

<sup>1</sup> Nustatykite tik kai naudojate minkštintą vandenį.

<sup>2</sup> 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 patirkintas 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 priedus.

- Iš kameros išimkite gaminio informacinius dokumentus ir priedus. Patikrinkite, ar kameros viduje néra pakuočės likučių, pvz., stiroporo rutuliukų, ir nuplēškite lipniajā juostą nuo prietaiso arba iš jo vidaus.
- Lygius kameros paviršius nuvalykite minkšta drēgna 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
- 6. Ijunkite darbo režimą.
  - Kol prietaisas kaista, vėdinkite virtuvę.
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane pateikiama nuoroda, kad darbo režimas baigtas.
- 7. Išjunkite prietaisą paspausdami
- 8. Prietaisui atvésus, lygius kameros paviršius nuvalykite plovimo šarmo tirpalu ir plovimo šluoste.
- 9. Priedus kruopščiai nuvalykite plovimo šarmo tirpalu ir šluoste arba minkštu šepečiu.
- 10. 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, jį išjunkite. Jei ilgesnį laiką neatliekate jokių valdymo veiksmų, prietaisas automatiškai išsijungia.

- Išjunkite prietaisą paspausdami
- ✓ Prietaisas išsijungia. Vykdamos funkcijos sustabdomos.
- ✓ Ekrane rodomas paros laikas ir liekamosios šilumos indikatorius.

## 8.3 Darbo režimo paleidimas

Kiekvieną darbo režimą reikės įjungti ranka.

### DĖMESIO!

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

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

## 10 Laiko funkcijos

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

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

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

### Greitojo įkaitinimo nutraukimas

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

### Trukmės keitimas

Trukmę galite keisti bet kada.

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

### Trukmės skaiciavimo 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, įjungus darbo režimui pabaigos laiko nekeiskite.
- Kad maisto produktai nesugestų, nelaikykite jų kamerioje 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  atkurkite nustatomąjā vertę.
- 4. Ijunkite darbo režimą paspausdami  start stop.
- ✓ Ekrane rodomas iki paleidimo likęs laikas. Prietaise įjungtas laukimo režimas.

## It Garai

- ✓ Kai pasiekiamas apskaičiuotas pradžios laikas, priešais pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane pateikiama nuoroda, kad darbo režimas baigtas.
- 5. Trukmei pasibaigus galima atlikti šiuos veiksmus:
  - Jei reikia, galite pasirinkti kitas nuostatas ir darbo režimą paleisti iš naujo.
  - Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą 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 spausdami ○.  
**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 trukmés pabaigos signalas.

1. Būsenos indikatorius paspauskite :.

2. Paspauskite ✕.
3. Norėdami nustatyti laikmatį, ekrane paspauskite atitinkamą laiko vertę, pvz., minučių rodmenį "m" arba sekundžių rodmenį "s".
- ✓ Pasirinkta vertė pažymima mėlyna spalva.
4. Nustatymo ratuku nustatykite laikmatį.  
Jei reikia, paspausdami ○ atkurkite nustatomąją vertę.
5. Norėdami paleisti laikmatį, ekrane paspauskite "Paleisti" ▷.
- ✓ Virtuvinis laikmatis veikia.
- ✓ Kai prietaisas išjungiamas, laikmatis ekrane veikia ir toliau.
- ✓ Kai prietaisas įjungtas, ekrane rodomas veikiančio darbo režimo nuostatos. Būsenos indikatorius rodomas laikmatis.
- ✓ Pasibaigus virtuvinio laikmačio laikui pasigirsta signalas. 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 spausdami ✕.
2. Paspauskite ||.
3. Nustatymo ratuku pakeiskite laikmačio trukmę.
4. Patvirtinkite spausdami ▷.

### Laikmačio veikimo nutraukimas

Laikmačio laiką galite bet kada nutraukti.

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

## 11 Garai

### 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 pavojus!

Dėl karštų paviršių kameroje gali užsidegsti degių skyčių garai (garų išmetimas). Prietaiso durelės gali įtrūkti. Gali prasiskverbtii karštų garų ir ugnies srautas.

- Į vandens bakelį nepilkite jokių degių skyčių (pvz., alkoholinių gérinių).
- Į vandens bakelį pilkite tik vandenį arba mūsų rekomenduojamą kalkių šalinimo tirpalą.

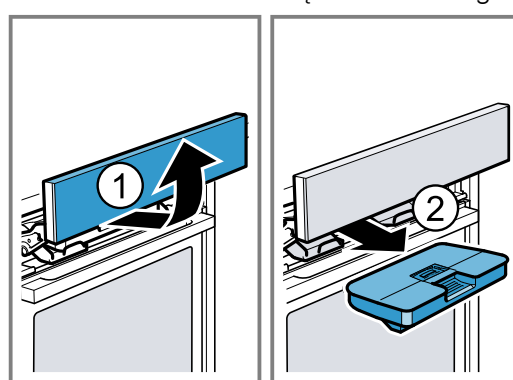
##### ⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Prietaisui veikiant vandens bakelis gali įkaisti.

- Prietaisui nustojuos veikti palaukite, kol vandens bakelis atvės.
- Išimkite vandens bakelį iš bakelio angos.

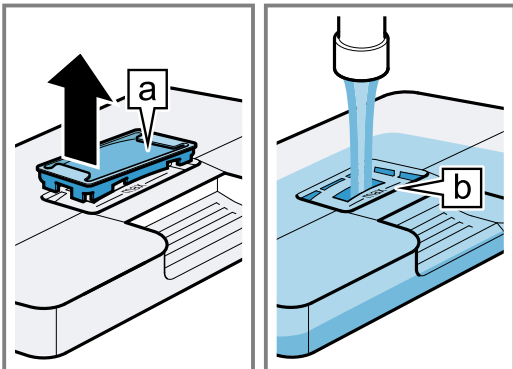
**Reikalavimas.** Nustatytais tinkamas vandens kietumas.

1. Paspauskite ▲.
- ✓ Valdymo skydelis automatiškai pastumiamas į priekį.

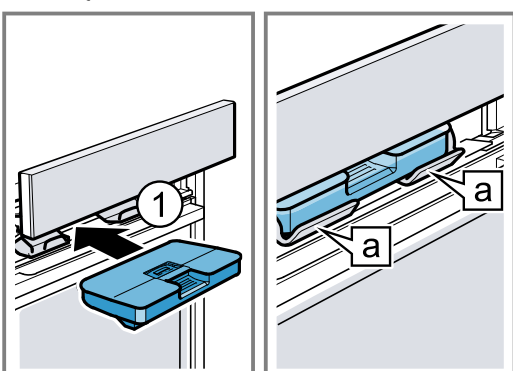


4. Prispauskite dangtelį prie vandens bakelio išilgai sandariklio, kad iš vandens bakelio išbėgtų vanduo.
5. Nuimkite nuo vandens bakelio dangtelį a.

6. Į vandens bakelį įpilkite vandens iki žymos „maks.“ **b**.



7. Vėl įdėkite dangtelį į vandens bakelio angą.  
8. Įstatykite pripildytą vandens bakelį **①**. Atniekipkite dėmesį, kad vandens bakelis užsifiksuočia už laikiklių **a**.



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

## 11.2 Darbo režimų 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 susikaupiantis kondensatas gali ištakėti ir pažeisti greta esančius baldus.

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

### Atšviežinimas

Ijungę atšviežinimo funkciją galite pašildyti jau pruoštą maistą jį tausodami arba kepti išvakarėse pruoštus 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
- Žsmeigiamasis 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
- Žsmeigiamasis termometras → Psl. 23

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

## 11.3 Garų tiekimo nustatymas

### Reikalavimai

- Atniekipkite dėmesį į kiekvienam darbo režimui patiektus duomenis.  
→ "Darbo režimų su garų funkcija nustatymo parinktys", Psl. 19
- Vandens bakelis pripildytas. Jei veikiant darbo režimui ištuštėja 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 .
6. Prietaisas pradeda kaisti.
7. Ekrane rodomas nustatomosios vertės ir laikas, kurį jau veikia darbo režimas.
8. Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą paspausdami .
9. Ištuštinkite 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 paspausdami ○.
  - 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 kalkių pėdsakų. Tai neturi įtakos prietaiso veikimui. Kalkių pėdsakus nuvalykite šiltu vandeniu arba acitu suvilgyta šluoste. Atkreipkite dėmesį į valymo informaciją.

→ "Valymas ir priežiūra", Psl. 31

## Vandens bakelio ištuštinimas

### ⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojas nusideginti!

Prietaisui veikiant vandens bakelis gali įkaisti.

- Prietaisui nustojus veikti palaukite, kol vandens bakelis 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 prispauskite.
9. Istatykite vandens bakelį ir uždarykite valdymo skydelį.

## Lašelių latako džiovinimas

### ⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojas nusideginti!

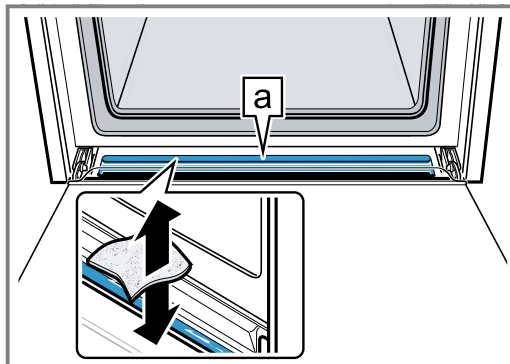
Naudojamas prietaisas įkaista.

- Prieš pradēdami valyti prietaisą, palaukite, kol jis atvés.

**Reikalavimas.** Kamera atvėsus.

1. Atidarykite prietaiso dureles.
2. **Pastaba.**

Lašelių latakas a yra po kamero.



Lašelių latake a esantį vandenį sugerkite plovimo kempine ir atsargiai išvalykite.

## Kameros džiovinimas

Baigę naudoti darbo režimą su garais, visada išdžiovinkite kamerą.

- Kameras galite išsausinti valydami 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 karščiui 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.
- Tiekiamos grotelės  
Padéklai, pvz., universalai 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 pristatytyų grotelių.
- Pristatytas priedas:  
Grotelės  
Universalai kepimo skarda  
Kepimo padéklas

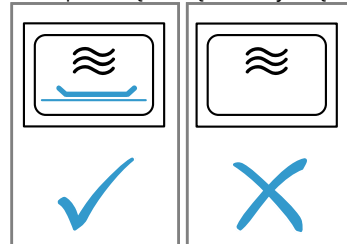
#### Indo tinkamumo mikrobangoms tikrinimas

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

#### DĖMESIO!

Jei prietaisas veikia nejdėjus patiekalo, kamera perkasta.

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



#### ⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Veikiančio prietaiso paviršiai įkaista.

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

1. Tuščią indą įdékite į kamerą.
2. Prietaise ½–1 minutei nustatykite didžiausią galia.
3. Įjunkite darbo režimą.
4. Patirkinkite 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 800 vatų 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 laikytuosi saugiu atstumu.

#### Mikrobangų tiekimas

Darbo režime tiekiant mikrobangas sutrumpėja patiekalu ruošimo trukmė.

## **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
- Žsmeigiamasis termometras → Psl. 23
- „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 .
- ✓ Išjungia mikrobangų funkcija ir skaičiuojama trukmė. Nustačius didžiausią mikrobangų galiai "Boost" ekrane rodoma galios mažinimo parinktis.  
→ "Mikrobangų galia", Psl. 12
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane paraiškiama 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 paspausdami .

- 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 paraiškiama 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 paspausdami .

#### **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 išjungti 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. Išjunkite darbo režimą paspausdami start stop.
- ✓ Prietaisas pradeda kaisti.
- ✓ Ekrane rodomas nustatomosios vertės.
5. Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą paspausdami .

**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".
- ✓ 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
- Švelnus viršutinis / apatinis kaitinimas
- Kepimas griliu su oro recirkuliacijos funkcija
- Picos kepimo režimas
- Apatinis kaitinimo elementas
- Lėtas troškinimas
- Laikymas šiltai
- Atšviežinimas

## 14.2 Įsmeigiamojo termometro įsmeigimas

Naudokite pristatytą įsmeigiamajį termometrą arba užsiakykite 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 laido.
- 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 sudaryti kibirkščių.

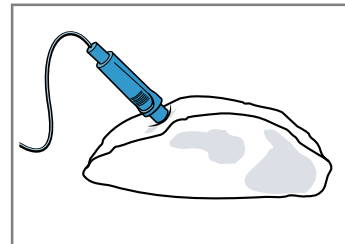
- Iki galio įsmeikite įsmeigiamajį termometrą į ruošiamą maistą.

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 ga-balėliai	Įsmeigiamajį termometrą iš šono įsmeikite į storaiusią mėsos vietą.
-------------------------	---------------------------------------------------------------------

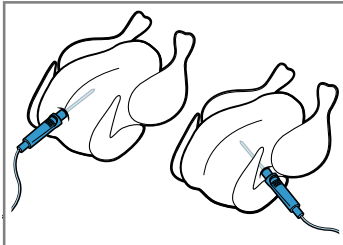
Stori mėsos ga-balėliai	Įsmeigiamajį termometrą smeikite į mėsą iš viršaus įstrižai iki galio.
-------------------------	------------------------------------------------------------------------



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

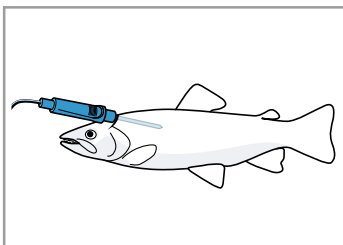
## It Įsmeigiamasis termometras

Paukštis Įsmeigiamajį termometrą iki galo įsmeikite į storiausią paukštio 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 idėjė perpjautą bulvę.

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

### Pastabos

- Jei įsmeigiamajį termometrą ištrauksite veikiant režimui, bus atkurtos visas nuostatos.
- Jei norite apversti gaminamą maistą, įsmeigiamojo termometro neištraukite. Apvertę patikrinkite, ar įsmeigiamasis termometras įsmeigtas tinkamoje gaminamo maisto vietoje.

## 14.3 Įsmeigamojo termometro nustatymas

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

### Reikalavimai

- Gaminamas maistas su įsmeigtu įsmeigiamuoju termometru idėtas 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. Ijunkite darbo režimą paspausdami start stop.
  - ✓ Prietaisas pradeda kaisti.

- ✓ Ekrane rodomos nustatomosios vertės ir laikas, kurį jau veikia darbo režimas. Jei prietaisas susietas su Home Connect, rodoma numatoma likusi trukmė.
- ✓ Kai pasiekiamama 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 pasiektą, 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
  - → "Patiukai", Psl. 25
- Įsmeigiamajį termometrą galite naudoti ir nenustatę vidaus temperatūros. Tuomet ekrane galésite matyti patiekalo vidaus temperatūrą ir prireikus 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 ji paleiskite spausdami start stop.

## 14.4 Likusio darbo režimo laiko prognozė

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

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

## 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
Vištос krūtinėlė	75–80
Antiena	80–85
Anties krūtinėlė, vidutiniškai iškeptta	55–60
Kalakutas	80–85
Kalakuto krūtinėlė	80–85
Žąsienė	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

Jautiena	Vidaus temperatūra, °C
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 iškeptas	60–65
Ēriuko koja, gerai iškeptas	70–80
Ērienos nugarinė, vidutiniškai iškeptas	55–60
Žuvis	Vidaus temperatūra, °C
Visa žuvis	65–70
Žuvies filė	60–65
Kiti patiekalai	Vidaus temperatūra, °C
Maltos mėsos kepsnys, visos mėsos rūšys	80–90
Maisto pašildymas, atšviežinimas	65–75

## 15 Patiekalai

Naudojant darbo režimą "Patiekalai" prietaisas 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 prietaisas 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, prietaisas naujoja patiekalui tinkamas nuostatas.

Naudojamos nuostatos rodomas ekrane. Tam tikras nuostatas galite pritaikyti. Vadovaukitės ekrane pateikiomis 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 istumimo lygis,
- tinkamas priedas arba indas,
- įpilamo 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 numatytais diapazonais.  
Jei nenurodyta kitaip, nustatykite bendrą patiekalo svorį.

## Rekomenduojamos nuostatos

Rekomenduojamose nuostatose nustatytas nekeičiamas kaitinimo būdas.  
Galite reguliuoti iš anksto nustatytą temperatūrą ir trukmę.

## Atskiras skrudinimas

Kai kuriems patiekalamams galite nustatyti atskiro skrudinimo lygi .

Skrudinimo jutiklis kameroje įmontuota įranga kontroliuoja ruošimo procesą ir prietaisais 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 pirmąją patiekalo nuotrauką. Darbo režimą įjunkite tik idėjė patiekalą į kamерą.
- Geriausia nustatyti tiems patiekalamams, kurių apskrudimo laipsnis ruošiant gerokai pasikeičia, pvz., šviesioms bandelėms.
- Įjungę 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 programoje Home Connect.

## Kepimo jutiklis

Kai kuriuos patiekalus galima ruošti naudojant kepimo jutiklį . Jokių papildomų nuostatų pasirinkti nereikia. Kepimo jutiklis kameroje kontroliuoja kepimo procesą. Prietaisas automatiškai reguliuoja nuostatas ir išjungia darbo režimą, kai patiekalas yra paruoštas.

### Pastabos

- Nenaudokite kepimo jutiklio, jei patiekalas jau buvo apkeptas. Priešingu atveju nebeatitinktū 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.

## DÉMESIO!

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.

## 15.3 Patiekalų apžvalga

Atvėrė 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	Pyragas kepimo formoje Pyragas ant kepimo padéklo Maži kepiniai Sausainiai
Apkepai, suflė	Pyragas kepimo formoje Pyragas ant kepimo padéklo Maži kepiniai Sausainiai
Paukštiena	Apkepas, pikantiškas, šviežias, su troškintais priedais Bulvių apkepas, iš žalių bulvių, 4 cm aukščio Lazanija, šviežia Lazanija, šaldytva Saldus apkepas, šviežias Vaisinis apkepas Suflė porcijų formose Jorkšyro pudingas
	Viščiukas Antis, žąsis Kalakutas

Kategorija	Patiekalai
Mėsa	Kiauliena Jautiena Veršiena Ériena Žvériena Mėsos patiekalai
Žuvis	Žuvis, visa Žuvies filé
Užšaldyti produktai	Pica Apkepai Bulvių produktai Paukštiena, žuvis Bandelės
Priedai, daržovės	Bulvės Ryžiai Grūdai Daržovės
Atšviežinimas, 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. Norédami gauti informacijos, pvz., apie priedus ir ištumimo lygius, paspauskite ⓘ "Informacija".
  7. Ijunkite darbo režimą paspausdami .
- ✓ Prietaisas pradedą 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 atlikti 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 mėsą. 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 atsisiuustyti 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 nustatydami 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
- → "Išmeigiamasis termometras", Psl. 23

## 16.3 Parankinių keitimas

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.

## It Apsauga nuo vaikų

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. Kai prietaisas įjungtas, prieš tai būsenos indikatoriuje paspauskite :.
2. Norėdami aktyvinti apsaugą nuo vaikų, apie 4 sekundes spauskite ☺.
- ✓ 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 deaktyvinti apsaugą nuo vaikų.

1. Paspauskite bet kurią ekrano vietą.
2. Norėdami deaktyvinti apsaugą nuo vaikų, vieną kartą pasukite nustatymo ratuką iš viršaus pagal laikrodžio rodyklę, kad visiškai užsipildytu ratuko grafikas.
- ✓ Ekrane rodomas raginimas 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, 1 <sup>1</sup> , 2, 3, 4 ir 5 pakopos
Parengties rodmuo	■ Ijungta, ribojama pagal laiką ■ Išjungti <sup>1</sup>
Paros laikas	■ Skaitmeninis <sup>1</sup> ■ Analoginis
Derinimas	■ Ekrano reguliavimas horizontaliai ir vertikaliai.

<sup>1</sup> Gamyklinės nuostatos (gali skirtis, priklausomai nuo prietaiso tipo)

Tonas	Parinktis
Mygtukų garsumas	■ Ijungti ■ Išjungti
	<sup>1</sup> Gamyklinės nuostatos (gali skirtis, priklausomai nuo prietaiso tipo)

Tonas	Parinktis
Garsumas	■ 1, 2, 3 <sup>1</sup> , 4 ir 5 pakopos
Garso signalas	■ Labai trumpas trukmė ■ Trumpas trukmė ■ Vidutinė trukmė <sup>1</sup> ■ Ilgas trukmė

<sup>1</sup> Gamyklinės nuostatos (gali skirtis, priklausomai nuo prietaiso tipo)

Prietaiso nuostatos	Parinktis
Ventiliatoriaus inercinio veikimo laikas	■ Minimalus ■ Rekomenduojama <sup>1</sup> ■ Ilgas ■ Labai ilgas
Apšvietimas	■ Ruošiant ir atidarius dureles <sup>1</sup> ■ Tik atidarius dureles ■ Visada išjungtas
Tęsti mikrobangų režimą	■ Išjungti <sup>1</sup> ■ Ijungta
Mikrobangų krosnelės džiovinimas	■ Ijungti <sup>1</sup> ■ Išjungti
Kepimo padėklaus mikrobanų režimui	■ Ijungti <sup>1</sup> ■ Išjungti
Vandens kietumas	■ 4 (labai kietas) <sup>1</sup> ■ 3 (kietas) ■ 2 (vidutinė) ■ 1 (minkštasis) ■ 0 (suminkštintas)
Vaizdo kamera	■ Ijungta ■ Išjungti <sup>1</sup>
Intervalinis fotografovimas	■ Ijungti <sup>1</sup> ■ Išjungti

<sup>1</sup> Gamyklinės nuostatos (gali skirtis, priklausomai nuo prietaiso tipo)

Suasmenini- mas	Parinktis
Prekės ženklo logotipas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rodmenys<sup>1</sup></li> <li>■ Nerodyti</li> </ul>
Darbo režimas įjungus	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pagrindinis meniu<sup>1</sup></li> <li>■ Kaitinimo būdai</li> <li>■ Mikrobangos</li> <li>■ Patiekalai</li> <li>■ Parankiniai</li> </ul>
Praėjės ruoši- mo laikas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rodmenys<sup>1</sup></li> <li>■ Nerodyti</li> </ul>
Patiukalai	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Visi<sup>1</sup></li> <li>■ Be kiaulienos</li> <li>■ Tik košerinis</li> </ul>
Regioniniai pa- tiekalai	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Visi<sup>1</sup></li> <li>■ Europos virtuvės patiekalai</li> <li>■ Britų virtuvės patiekalai</li> </ul>
Apsauga nuo vaikų	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tik mygtukų užraktas<sup>1</sup></li> <li>■ Durelių užrakinimas ir mygtukų užraktas</li> <li>■ Pasvynta</li> </ul>
Automatinis greitasis įkai- tinimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ijungti<sup>1</sup></li> <li>■ Išijungti</li> </ul>
<sup>1</sup> 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 infor- macija	Rodoma techninė informacija apie prietaisą.

## 19 Home Connect

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

Home Connect paslaugos teikiamos ne visose šalyse. Home Connect funkcijos prieinamumas priklauso nuo to, ar Home Connect paslaugos teikiamos jūsų šalyje. Daugiau informacijos apie tai rasite: [www.home-connect.com](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 pristatytus Home Connect dokumentus.
- Taip pat atkreipkite dėmesį į nurodymus Home Connect programėlėje.

## 18.2 Pagrindinių nuostatų keitimas

1. Meniu paspauskite "Pagrindinės nuostatos".
  2. Paspauskite norimą pagrindinių nuostatų sritį.
  3. Paspauskite norimą pagrindinę nuostatą.
  4. Paspauskite norimą pagrindinės nuostatos parinktį.
  - ✓ Daugelio pagrindinių nuostatų pakeitimai taikomi iš karto.
  5. Norėdami pakeisti kitas pagrindines nuostatas, grįžkite paspausdami < ir pasirinkite kitą pagrindinę nuostatą.
  6. Norėdami išeiti iš pagrindinių nuostatų, grįžkite 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. Norėdami nustatyti paros laiką, paspauskite valandų arba minučių rodmenį.
- ✓ Pasirinkta vertė pažymima mėlyna spalva.
4. Paros laiką nustatykite nustatymo ratuku.
  - Minutės skaičiuojamos 5 minučių intervalais. Norėdami nustatyti laiką minučių tikslumu, atitinkamą nustatymo ratuko dalį paspauskite ir palaikykite apie 1–2 sekundes. Minutės rodomas taškais. Nustatymo ratuku nustatykite minutes.
5. Norėdami išeiti iš pagrindinių nuostatų, grįžkite į meniu paspausdami □ arba išjunkite prietaisą paspausdami ○.
- ✓ Paros laikas išsaugotas.

### Pastabos

- Perskaitykite šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus saugos nurodymus ir užtikrinkite, kad jų būtų laikomasi ir tada, kai valdote prietaisą Home Connect programėlė.
- "Sauga", Psl. 2
- Pačiame prietaise atliekamiems valdymo veiksmams visada teikiamas pirmumas. Tuo metu valdyti Home Connect programėlė 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 mobilujį įrenginį su įdiegta naujausia „iOS“ arba „Android“ operacinės sistemos versija, pvz., išmanuji telefoną.
- Mobilusis įrenginys ir prietaisas yra Jūsų namų WLAN signalo zonoje.

- Atsisiusta Home Connect programėlę.



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

- Vadovaukitės programėlės Home Connect instrukcijomis.

## 19.2 Home Connect nuostatos

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

Pagrindinė nuostata	Galimos nuostatos	Paaiškinimas
„Home Connect“ vedlys	Vedlio paleistis Ryšio išjungimas	Naudodamiesi „Home Connect“ vedliu prijunkite savo prietaisą prie programėlės „Home Connect“. <b>Pastaba.</b> Jei „Home Connect“ vedli naudojate pirmą kartą, patiekama tik nuostata „Vedlio paleistis“.
„WiFi“	Ijungti Išjungti	Naudodamiesi „WiFi“ galite išjungti savo prietaiso tinklo ryšį. Vieną kartą sėkmingai prisijungę 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 ijungimą, kiekvieną kartą turite aktyvinti nuotolinę paleistį – tik tuomet galėsite prietaisą ijungti 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!

Kameruoje laikomi degūs daiktai gali užsiliupsnoti.

- Kameruoje 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 ijungtas.
- 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 nusiukskite į prietaisą.

### Pastabos

- Jei per 15 minučių nuo nuotolinės paleisties aktyvinimo ar naudojimo pabaigos atidarysite prietaiso dureles, rankinė nuotolinė paleistis bus pasyvinta.
- Orkaitės režimą ijungus 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., jį optimizuojama, ištaisomos klaidos, jdiegiami saugai svarbūs naujiniai.

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

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

#### Pastabos

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

## 19.5 Nuotlinė diagnozė

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

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

# 20 Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktų, rūpestingai ji 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 šveičiamujų valymo priemonių.

## Tinkamos valymo priemonės

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

## 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 serveriui perduoda tokią kategoriją 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.

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

Kameros valiklio 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 sugeriamasios 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>Neišimkite 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. → "Rémas", 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	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 dalyų įkaista.

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

### ⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Like maisto likučiai, riebalai ir kepsnių sultys gali užsigedti.

- 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 servetele.
  - Kai kuriems paviršiams galima naudoti ir kitas valymo priemones.  
→ "Tinkamos valymo priemonės", Psl. 31
2. Nusausinkite minkštą servetėlę.

## Kameros lėšio valymas

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

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

### DÉMESIO!

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 indų arba priedų. Gali būti subraižytas kameros lėšis.
- Nenaudokite šiurkščių plovimo kempinių.
- Nenaudokite nerūdijančiojo plieno spiralės.
- Orkaičių valikliu valykite tik atvésusią kamерą, kaip nurodyta gamintojo pateiktuose duomenyse. Stiklo grandiklis pažeidžia prietaiso paviršius.
- Stiklo grandiklį naudokite tik kameros lėšiui valyti.

**Reikalavimas.** Prietaisas atvésęs.

1. Baigę naudoti prietaisą nuvalykite kameros lėšį su drékinta minkštą servetėlę.
2. Jei jis labai užterštas, naudokite stiklo grandiklį.

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

# 21 Valymo funkcija "Pirolizės funkcija „activeClean“"

Valymo funkcija "Pirolizės funkcija „activeClean“"  beveik savarankiškai išvalo kamera.

Kamerą valymo funkcija išvalykite kas 2–3 mėnesius. Jei reikia, valymo funkciją galite naudoti dažniau. Veikiant valymo funkcijai suvartojama maždaug 3,6–4,7 kilovatvalandės elektros.

## 21.1 Prietaiso paruošimas valymo funkcijai

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

### ⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Kameroje laikomi degūs daiktai gali užsiliupsnoti.

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

## **It Valymo funkcija "Pirolizės funkcija „activeClean“"**

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 laikytuosi saugiu atstumu. Jei pažeistas durelių sandariklis, per dureles sklinda didelis karštis.
- Sandariklio nešveiskite ir neišimkite!
- 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 ištraukiamąjas 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.

Neišimkite ir nešveiskite durelių sandariklio.

Didelius nešvarumus nuo durelių vidinio stiklo nuvalykite orkaičių valikliu.

5. Ištušinkite kamerą. Kamera ir rémai turi būti tušti.

## **21.2 Valymo funkcijos nustatymas**

Kol veikia valymo funkcija, védinkite virtuvę.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Žalos sveikatai pavoju!**

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 – Pavoju nusideginti!**

Veikiant valymo funkcijai kamera labai įkaista.

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

⚠ Veikiant valymo funkcijai, prietaiso išorė labai įkaista.

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

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

**Reikalavimas.** → "Prietaiso paruošimas valymo funkcijai", Psl. 33.

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
- ✓ Ekrane pateikiama nuoroda dėl paruošiamujų darbų, kuriuos būtina atlikti norint naudoti valymo funkciją.
5. Patvirtinkite nuoroda.
- ✓ Įsiungja valymo funkcija ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Dėl Jūsų saugumo kamrai 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 paspausdamai ⏹.
7. → "Prietaiso paruošimas naudoti pasibaigus valymo funkcijai", Psl. 34.

## **Valymo funkcijos nutraukimas**

Valymo funkciją paleidę jos negalėsite sustabdyti ar keisti.

- Norédami nutrauktį valymo funkciją, išjunkite prietaisą paspausdamai ⏹.

## **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 ištraukiamujų 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 pašalinsite 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 atvésusi.

1. Išimkite iš kameros piedus.

#### 2. 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 .
- ✓ 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 drėgmės kameroje prasideda korozija.

- Pasibaigus pagalbinei valymo programai išvalykite ir kruopščiai išsausinkite kamerą.
- 1. Palaukite, kol prietaisas atvés.
- 2. Kameroje likusį vandenį išvalykite drėgmę sugariančia kempine.
- 3. Šluoste arba minkštu šepetėliu nuvalykite emaliuotas 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 režimų 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 .
- ✓ Ekrane pateikiama nuoroda dėl paruošiamujų darbų, kuriuos būtina atliki prieš naudojant kalkių šalinimo funkciją.
4. Patvirtinkite nuorodą.
- ✓ Įsijungia kalkių šalinimo funkcija ir skaičiuojama trukmė.

## It Džiovinimas

- ✓ Pasibaigus pirmajai kalkiu 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.

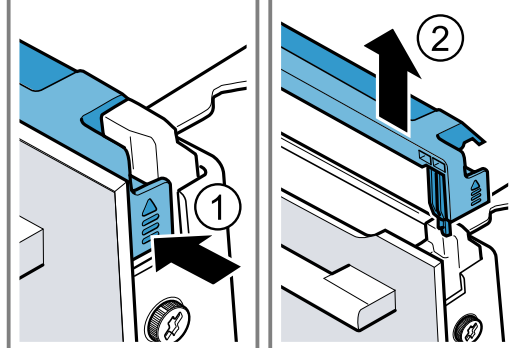
- Norėdami naudoti džiovinimo funkciją, nustatykite "Džiovinimo funkcija".  
→ "Džiovinimo nustatymas", Psl. 36

### Džiovinimo nustatymas

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

1. Meniu paspauskite "Valymas".
2. Paspauskite ③ "Džiovinimo funkcija".  
Trukmés keisti negalima.
3. Paspauskite <sup>start</sup><sub>stop</sub>.
- ✓ 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.

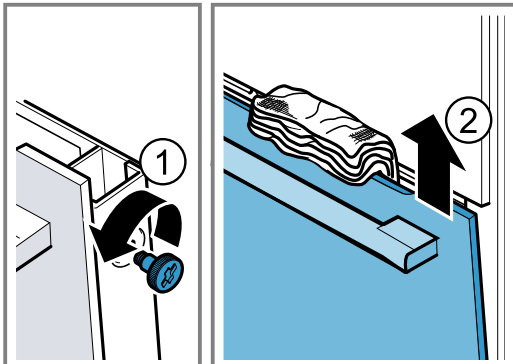
- Orkaitės durelių stiklo nevalykite šiurkščiais šveičiamaisiais valikliais ar aštriu metaliniu grandikliu, nes galite subraižyti paviršių.
- Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.
- Nelieskite lankstų srities.

Vidinių prietaiso durelių dalių briaunos gali būti aštrios.

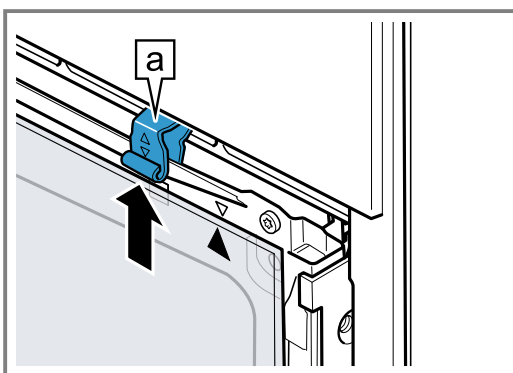
- Mūvėkite apsaugines pirštines.

**Reikalavimas.** Durelių dangtis nuimtas.

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



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

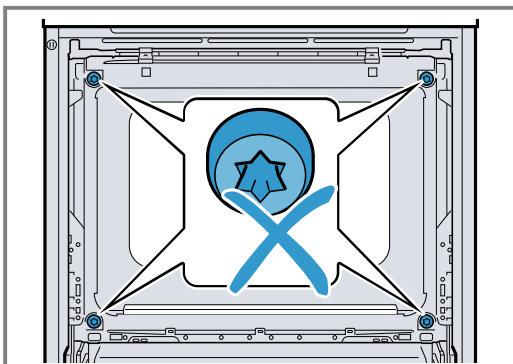


7. Išimkite tarpinį stiklą.
8. **⚠️ ISPĖJIMAS – Rimtos žalos sveikatai pavojus!**

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

- Niekada neišsukite varžtų.

Niekada neišsukite réme esančių 4 juodų varžtų.



### 25.3 Durelių stiklų montavimas

#### ⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

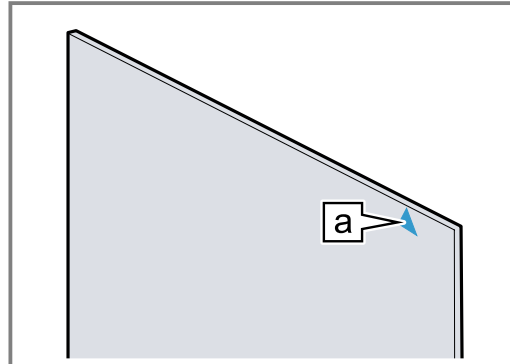
Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

- Nelieskite lankstų srities.

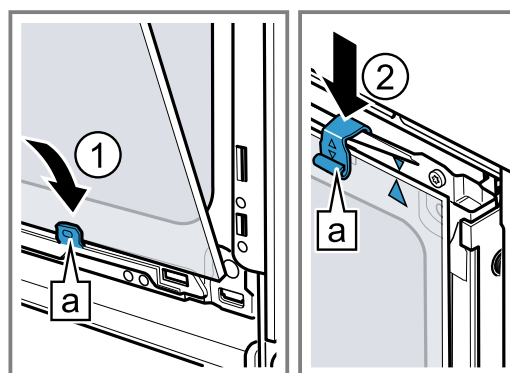
Vidinių prietaiso durelių dalių briaunos gali būti aštrios.

- Mūvėkite apsaugines pirštines.

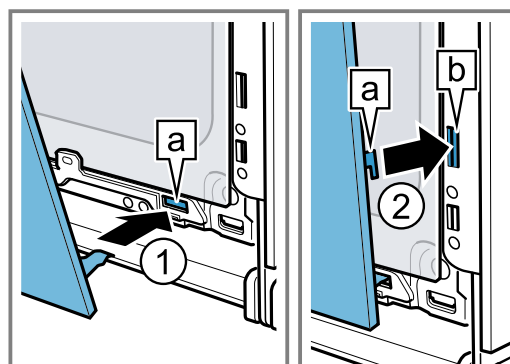
1. Apsukite tarpinį stiklą taip, kad rodyklė ② būtų nukreipta į viršutinį dešinį kraštą.



2. Įstatykite vidinį stiklą į laikiklį ③ apačioje ①, prispaukite viršuje ir laikykite.
3. Kairijį ir dešinijį laikiklius ④ spauskite žemyn, kol prisispaus tarpinis stiklas ⑤.

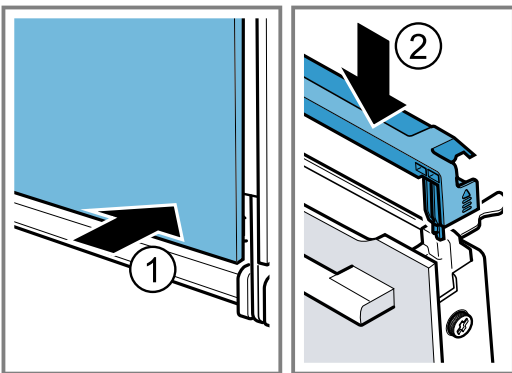


4. Apačioje įkabinkite priekinį stiklą į kairijį ir dešinijį laikiklius ⑥ ⑦.
5. Spauskite priekinį stiklą į prietaisą, kol kairysis ir dešinysis kabliai ⑧ bus prieš idėjimo vietą ⑨ ⑩.



6. Spauskite priekinio stiklo apačią ⑪, kol išgirssite, kad užsifiksavo.
7. Šiek tiek praverkite prietaiso dureles ir išimkite virtuvinį rankšluostį.
8. Prietaiso durelių kairėje ir dešinėje pusėse įsukite abu varžtus.

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



- Uždarykite prietaiso dureles.

#### Pastabos

- Kamerą vėl naudokite tik tinkamai sumontavę durelių stiklus.

## 26 Rėmas

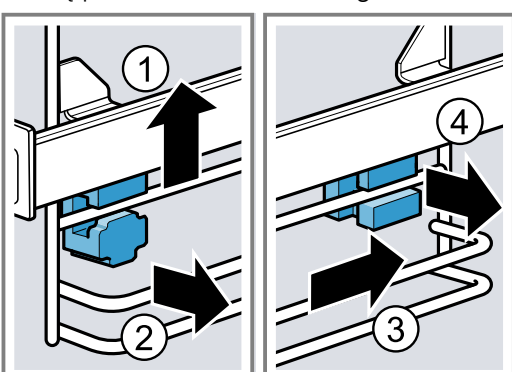
Norédami kruopščiai išvalyti réma ir kamerą arba pakerti réma, galite jį iškabinti.

### 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 išimkite ④.

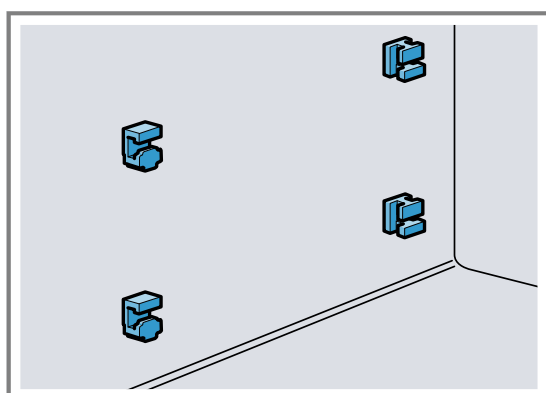


### 26.2 Laikiklių įstatymas

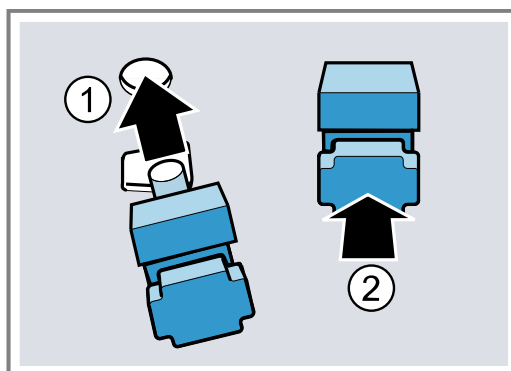
Iškabinant rémą laikikliai gali iškristi.

#### Pastaba.

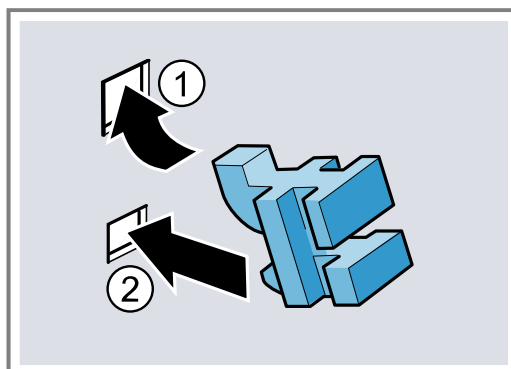
Priekiniai ir galiniai laikikliai yra skirtini.



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



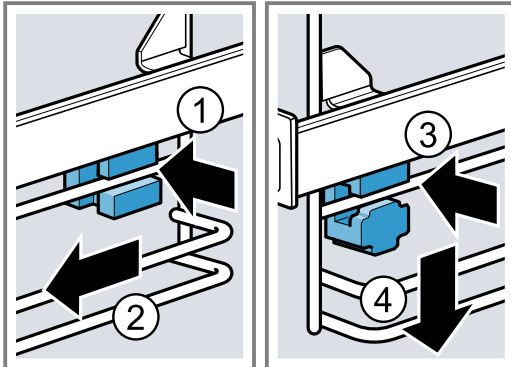
- Galinių laikiklių kabliukus įkabinkite į viršutinę skylę ① ir įspauskite į apatinę skylę ②.



### 26.3 Rémo įkabinimas

- Gale įkabinkite rémą 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!**

Netink. atlikti rem. darbai kelia pavoju.

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

### **⚠ 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 paňios 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 deaktyvirkite 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 įvairios 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 dėžutėje suveikė saugiklis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Saugiklių dėžutėje patikrinkite saugiklį.</li> </ul> <p>Nutrūko elektros tiekimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Patikrinkite, 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. Ištuštinkite vandens bakeli 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. Iš prietaiso pašalinkite kalkes. → "Kalkių šalinimas", Psl. 35</li> <li>2. Patikrinkite 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 prietaisa. → "Kalkių šalinimas", Psl. 35</li> </ul>
Vandens bakelis neužfiksotas.	<p>Tinkamai įstatykite vandens bakelį taip, kad jis užsifiksotų laikiklyje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ "Vandens bakelio pripildymas", Psl. 18</li> </ul>
Vandens bakelis nukrito. Dėl kratymo atsilaisvino vandens bakelio viduje esančios dalys. Vandens bakelis tampa nesandarus.	<p>Vandens bakelis nukrito. Dėl kratymo atsilaisvino vandens bakelio viduje esančios dalys. Vandens bakelis tampa nesandarus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Užsakykite naują vandens bakelį. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 42</li> </ul>
Sugedo jutiklis.	<p>Veikimo sutrikimas</p> <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>Už valdymo skydelio susikaupė kondensato. Nieko daryti nereikia. Mygtukai nustos mirksėti, kai išgaruos kondensatas.</p>
Ruošiant garuose girdėti pliauškėjimas.	Vandens garų susidarymas dėl šalčio ir šilumos efekto ruošiant užšaldytus produktus. Nieko daryti nereikia.
Eksplotuojant ir išjungus prietaisą burzgia.	Tikrinant siurblio veikimą girdėti eksplotuojant įprastas garsas. Nieko daryti nereikia.

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 lėši. → "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 lėši. → "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 apibrėžia 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 leidžiamā 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.

Informacija 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“.<sup>1</sup> 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 siūskite 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. 100 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.

<sup>1</sup> 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 plo-kščią indą. Siaurame aukštame inde patiekalai bus ruošiami ilgiau ir gali patamsėti jų viršus.
- Netinka kepimo formos iš silikono.
- Jei apkepus kepate tiesiog universalioje kepimo skardoje, iustumkite ją į 2 lygi.
- Duonos tešlai nurodytos nustatomosios vertės galioja ir kepimo padékle, ir keturkampėje formoje kepa-mai tešlai.
- Nuostatos, rekomenduojamos kepati ijungus mikro-bangas, galioja naudojant metalines formas.

#### DĖMESIO!

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

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

#### Įstumimo lygiai

Jei naudojate 4D karšto oro srauto kaitinimo būdą, galite rinktis 1, 2, 3 ir 4 įstumimo lygius. Geriausią rezul-tatą 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 vi-ršaus	3
	1
3 lygiai	
■ Kepimo padékla	5
■ Universali kepimo skarda	3
■ Kepimo padékla	1
4 lygiai	
■ 4 grotelės, išklotos kepimo popie-riumi	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 ½ litro vandens. Iš surinktų kepsnio sulčių galėsite paruošti padažą. Be to, sklis mažiau dūmų ir kamera mažiau užsiterš.

### **Kepimas inde**

Ruošiant inde su dangčiu, kamera liks švaresnė.

### **Bendroji informacija apie kepimą inde**

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

### **Kepimas inde be dangčio**

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

### **Kepimas inde su dangčiu**

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

### **⚠️ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo 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 produkty, niekada nedékite tiesiog ant grotelių.

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

### **Nuoroda alergiškiems nikeliui**

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

- 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 aukšti.
- 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. Apskrudusiu 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 vienos.
- 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 → Psl. 11	Temperatūra, °C / grilio pakopa	Mikrobangų galia, W	Garų intensyvumas / „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 <sup>1</sup>	–	–	30–50
Biskvitinis tortas, iš 6 kiaušinių	Išardomoji forma, 28 cm skersmens	2	④	1. 150–160 2. 150–160	–	1 iš jungta	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 <sup>1</sup>	–	–	15–20
Biskvitinis vyniotinis	Kepimo padėklas	3	④	180–200 <sup>1</sup>	–	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

<sup>1</sup> Iškaitinti prietaisą.

<sup>2</sup> Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.

<sup>3</sup> Kartkartėmis 1–2 kartus pamaišykite patiekalą.

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 11	Temperatūra, °C / grilio pa-kopa	Mikrobangų galia, W	Garų inten-syvu-mas / "Crisp Finish"	Trukmė, min.
Sausainiai, 2 lygiai	Universali kepi-mo skarda + Kepimo padé-klas	3+1	④	140–160	–	–	15–30
Sausainiai, 3 lygiai	2x Kepimo padé-klas + Universali kepi-mo skarda	5+3+1	④	140–160	–	–	15–30
Duona, 750 g	Universali kepi-mo skarda arba Keturkampė for-ma	2	④	1. 210–220 2. 180–190	–	3 → įjungti	1. 10–15 2. 25–35
Duona, 1500 g	Universali kepi-mo skarda arba Keturkampė for-ma	2	④	1. 210–220 2. 180–190	–	3 → įjungti	1. 10–15 2. 45–55
Duona, 1500 g	Universali kepi-mo skarda arba Keturkampė for-ma	2	□	200–210	–	–	35–45
Neraugintos duonos papločiai	Universali kepi-mo skarda	3	□	220–230	–	3	20–30
Bandelės, šviežios	Kepimo padé-klas	3	□	200–220	–	2	20–30
Pica, šviežia, ant ke-pimo padéklo	Kepimo padé-klas	3	④	200–220	–	→ įjungti	25–35
Pica, šviežia, ant ke-pimo padéklo, 2 ly-giai	Universali kepi-mo skarda + Kepimo padé-klas	3+1	④	180–190	–	→ įjungti	35–45
Pica, šviežia, plona-padé, picos formoje	Picos padéklos	2	④	220–230	–	–	20–30
Kišas	Tamsi apkupo su įdaru forma	1	□	200–210	–	–	40–50
Plokščias trapios tešlos pyragas	Universali kepi-mo skarda	3	□ <sup>1</sup>	280–300	–	–	10–18
Apkepas, pikantiškas, su troškintais priedais	Apkepo forma	2	□	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 dan-gčio	2	□	200–210	180	–	20–25
Lazanija, šaldyta, 600–1000 g, 4–5 cm aukščio	Indas be dan-gčio	2	□	200–210	180	–	35–45

<sup>1</sup> Įkaitinti prietaisą.

<sup>2</sup> Apversti patiekalą praéjus 2/3 viso laiko.

<sup>3</sup> Kartkartémis 1–2 kartus pamaišykite patiekala.

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psi. 11	Temperatūra, °C / grilio pa-kopa	Mikrobangų galia, W	Garų intensyvumas / „Crisp Finish“ <sup>3</sup>	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, nedidarytas	Grotelės	2	☒	200–220	–	2	60–70
Viščiukas, 1,3 kg, nedidarytas	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. 170–180 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

<sup>1</sup> Jkaitinti prietaisą.<sup>2</sup> Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.<sup>3</sup> Kartkartėmis 1–2 kartus pamaišykite patiekalą.

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 11	Temperatūra, °C / grilio pa-kopa	Mikrobangų galia, W	Garų inten-syvumas / "Crisp Finish"	Trukmė, min.
Mėsainis, 3–4 cm aukščio	Grotelės	4		3	–	–	25–30 <sup>2</sup>
Ériuko šlaunis be kaulo, vidutiniškai iš-kepta, 1,5 kg	Indas be dan-gčio	2		170–180	–	1	80–90
Ériuko šlaunis be kaulo, vidutiniškai iš-kepta, 1,5 kg	Indas su dan-gčiu	2		240–260	<b>1.</b> 360 <b>2.</b> 180	–	<b>1.</b> 30 <b>2.</b> 35–40
Maltos mėsos keps-nys, 1 kg + 20 ml vandens	Indas be dan-gčio	2		170–190	360	–	30–40
Žuvis, kepta griliu, vi-sa, 300 g, pvz., upétakis	Grotelės	3		2	90	–	15–20
Žuvis, kepta, visa, 300 g, pvz., upétakis	Universal kepi-mo 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 dan-gčiu	2		–	600	–	6–10 <sup>3</sup>
Daržovių mišinys, 250 g + 25 ml vande-nis	Indas su dan-gčiu	2		–	600	–	8–12 <sup>3</sup>
Keptos bulvės, puse-lémis, 1 kg	Universal kepi-mo skarda	3		200–220	360	–	15–20
Virtos bulvės, ketvi-rciai, 500 g	Indas su dan-gčiu	2		–	600	–	12–15 <sup>3</sup>
Ilgagrūdžiai ryžiai, 250 g ir 500 ml van-dens	Indas su dan-gčiu	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 dan-gčiu	2		–	<b>1.</b> 600 <b>2.</b> 180	–	<b>1.</b> 8–10 <b>2.</b> 5–10
Kukurūzų miltų košė arba kukurūzų kruo-pos, 125 g + 500 ml vandens	Indas su dan-gčiu	2		–	600	–	6–8 <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Jkaitinti prietaisą.

<sup>2</sup> Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.

<sup>3</sup> Kartkartémis 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 šviežumą.
- 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.
- Padékite 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 karščiui atsparų plokščią stiklinį indą. Nenaudokite porceliano arba labai išgaubtos lėkštės.
  - 2. Padékite spragésių pakuotę ant indo, kaip nurodyta ant pakuotės.

3. Nustatykite prietaisą pagal rekomenduoojamas nuostatas.
4. Atnižvelgiant į gaminį ir jo kiekį, gali prieikti pritaikytu laiką.
5. Kad spragésiai nepridegtų, spragésių maišelį po 1½ min. išimkite ir pakratykite.
6. Vėl įdėkite 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 kamerą.

## Nuostatos, rekomenduoojamos desertams, kompotui

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

<sup>1</sup> Kartkartėmis 1–2 kartus pamaišykite patiekalą.

<sup>2</sup> 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, vėršienos, 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 įdėkite į pašildytą indą ir pašaukite į kamerą.

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 krūtinélę.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Šaltą anties krūtinélę įdėkite į keptuvę.</li> <li>■ Pirmiausia apkepkite pusę su oda.</li> <li>■ Lėtai troškinkite anties krūtinélę.</li> <li>■ Pasibaigus lėto troškinimo režimui dar 3–5 minutes kepkite griliu, kad anties krūtinélė taptų 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 → Psl. 11	Tempera- tūra, °C	Mikroban- gų galia, W	Garų inte- nsyvu- mas / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
Ančių krūtinėlės, vidutiniškai iškeptos, po 300 g	Indas be dangčio	2	6–8	☒	90 <sup>1</sup>	–	–	45–60
Kiaulienos filė, visa	Indas be dangčio	2	4–6	☒	80 <sup>1</sup>	–	–	45–70
Jautienos filė, 1 kg	Indas be dangčio	2	4–6	☒	80 <sup>1</sup>	–	–	90–120
Apvalūs veršienos kepsneliai, 4 cm storio	Indas be dangčio	2	4	☒	80 <sup>1</sup>	–	–	30–50
Érienos nugari-nė, supjaustyta, po 200 g	Indas be dangčio	2	4	☒	80 <sup>1</sup>	–	–	30–45

<sup>1</sup> 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 išsigyti papildomai.
- Nekaitinkite orkaitės.
- Nenaudokite kepimo popieriaus. Kamerose turi cirkluoti oras.

- Neatitirpinkite šaldyto maisto.
- Toligiai sudėkite maistą į karšto oro gruzdintuvę arba universalą kepimo skardą. Jei įmanoma, maistą prieš išdėstyti 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 → Psl. 11	Tempera- tūra, °C	Mikrobangų galia, W	Garų inte- nsyvu- mas / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
Gruzdintos bulvytės	Universalų kepi-mo skarda	3	☒	180–200	–	–	15–20
Bulvių krepšeliai, įda- ryti	Universalų kepi-mo skarda	3	☒	180–200	–	–	15–20
Bulviniai blynai	Universalų kepi-mo skarda	3	☒	180–200	–	–	15–20
Vištienos piršteliai, kepsneliai, šaldyti	Universalų kepi-mo skarda	3	☒	180–200	–	–	8–12
Žuvies piršteliai	Universalų kepi-mo skarda	3	☒	180–200	–	–	10–20
Brokoliai, apvolioti džiūvėsiuose	Universalų 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 sukrėsta tešla. Neuždenkite dubens.

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

## Rekomenduoojamos tešlos kildinimo nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 11	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Garų intenzyvumas / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
Riebi tešla, pvz., panetonės	Dubuo ant grotelių	2	☒	40–45	–	–	40–90
Balta duona	Dubuo ant grotelių	2	☒	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.
- Norėdami atitirpinti užšaldytus maisto produktus, išimkite juos iš pakuotės.
- Naudokite karščiui atsparų, mikrobangoms tinkamą indą.

- Rekomenduoojamos nuostatos galioja užšaldymo temperatūros maistui ( $-18^{\circ}\text{C}$ ).
- Dažnai geriausia atitirpinti keliais etapais. Etapai pailiu i nurodyti rekomenduoojamoje 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 → Psl. 11	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Garų intenzivumas / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
Duona, 500 g	Indas be dangčio	2	☴	–	1. 180 2. 90	–	1. 3 2. 10–15
Bandelės	Grotelės	2	☒	140–160	90	–	2–4
Pyragas, sultingas, 500 g	Indas be dangčio	2	☴	–	1. 180 2. 90	–	1. 2 2. 10–15
Pyragas, sausas, 750 g	Indas be dangčio	2	☴	–	90	–	10–15
Viščiukas, visas, 1,3 kg	Indas be dangčio	2	☴	–	1. 180 2. 90	–	1. 10 2. 10–15 <sup>1</sup>
Mėsa, visas gabalas, pvz., kepsnys, žalia mėsa, 1 kg	Indas be dangčio	2	☴	–	1. 180 2. 90	–	1. 15 2. 20–30 <sup>1</sup>
Maišytas faršas, 500 g	Indas be dangčio	2	☴	–	1. 180 2. 90	–	1. 5 2. 10–15 <sup>1</sup>
Žuvis, visa, 300 g	Indas be dangčio	2	☴	–	1. 180 2. 90	–	1. 3 2. 10–15 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Apversti patiekalą praėjus 1/2 viso laiko.

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 11	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Garų intenzyvumas / "„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

<sup>1</sup> 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.

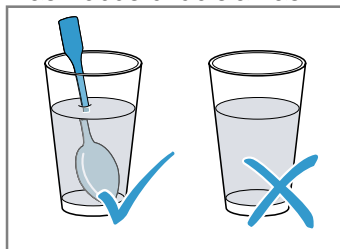
### Šildymas mikrobangomis

- 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 kamerą.

### ⚠️ 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.



### 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.

### Atšviežinimas

- Naudokite karščiu 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 → Psl. 11	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Garų intenzivumas / "„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

<sup>1</sup> Gerai išmaišykite patiekalą.

<sup>2</sup> Įkaitinti prietaisą.

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 11	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Garų intensyvumas / „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	微波	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 <sup>1</sup>
Garnyrai, pvz., makaronai, kukuliai, bulvės, ryžiai, šaldyti	Indas su dangčiu	2	完整热	–	600	–	5–10
Pica, iškepta, atvésinta	Grotelės	2	微波 <sub>2</sub>	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	热血传奇	–	600	–	6–8 <sup>1</sup>
Garnyras, 500 g, pvz., makaronai, kukuliai, bulvės, ryžiai, šaldyti	Indas su dangčiu	2	热血传奇	–	600	–	7–12
Apkepai, 400 g, pvz., lazanija, bulvių apkepas, šaldyti	Indas be dangčio	2	微波	180–200	180	–	20–25
Bandelės, prancūziškas batonas, iškepti	Grotelės	2	微波 <sub>2</sub>	150–160	–	–	10–20
Pica, iškepta, šaldyta	Grotelės	2	微波 <sub>2</sub>	170–180	–	–	5–15
Bandelės, prancūziškas batonas, iškepti, šaldyti	Grotelės	2	微波	160–170	–	–	10–20

<sup>1</sup> Gerai išmaišykite patiekalą.<sup>2</sup> Iktinti 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.
- Įstūmimo lygiai kepant 2 lygiuose:
  - Universali kepimo skarda: 3 lygis

- Kepimo padéklas: 1 lygis
- Formos ant grotelių:  
Pirmos grotelės: 3 lygis  
Antros grotelės: 1 lygis
- Įstūmimo lygiai kepant 3 lygiuose:
  - Kepimo padéklas: 5 lygis
  - Universali kepimo skarda: 3 lygis
  - Kepimo padéklas: 1 lygis
- Drėgnas biskvitas
  - Jei kepate 2 lygiuose, atidaromąsiams 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	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Garų intensyvumas / "„Crisp Finish“"	Trukmė, min.
Forminiai sausainiai	Kepimo padéklas	3	□	140–150 <sup>1</sup>	–	–	25–40
Forminiai sausainiai	Kepimo padéklas	3	Ⓐ	140–150 <sup>1</sup>	–	–	25–40
Forminiai sausainiai, 2 lygiai	Universali kepimo skarda + Kepimo padéklas	3+1	Ⓐ	140–150 <sup>1</sup>	–	–	30–40
Forminiai sausainiai, 3 lygiai	2x Kepimo padéklas + Universali kepimo skarda	5+3+1	Ⓐ	130–140 <sup>1</sup>	–	–	35–55
Maži pyragaičiai	Kepimo padéklas	3	□	160 <sup>1</sup>	–	–	20–30
Maži pyragaičiai	Kepimo padéklas	3	Ⓐ	150 <sup>1</sup>	–	–	25–35
Maži pyragaičiai, 2 lygiai	Universali kepimo skarda + Kepimo padéklas	3+1	Ⓐ	150 <sup>1</sup>	–	–	25–35
Maži pyragaičiai, 3 lygiai	2x Kepimo padéklas + Universali kepimo skarda	5+3+1	Ⓐ	140 <sup>1</sup>	–	–	35–45
Drėgnas biskvitas	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	2	□	160–170 <sup>2</sup>	–	–	25–35

<sup>1</sup> Prietaisą kaitinkite 5 minutes. Nenaudokite greitojo įkaitinimo funkcijos.

<sup>2</sup> Įkaitinkite prietaisą. Nenaudokite greitojo įkaitinimo funkcijos.

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 11	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Garų intenzivumas / „Crisp Finish“ <sup>1</sup>	Trukmė, min.
Drėgnas biskvitas	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	2	④	160–170 <sup>2</sup>	–	–	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 <sup>2</sup>	–	–	30–50

<sup>1</sup> Prietaisą kaitinkite 5 minutes. Nenaudokite greitojo įkaitinimo funkcijos.

<sup>2</sup> 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“ <sup>1</sup>	Trukmė, min.
Skrebučių skrudiniemas	Grotelės	5	□	3 <sup>1</sup>	–	–	3–5

<sup>1</sup> 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“ <sup>1</sup>	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“ <sup>1</sup>	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

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 11	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Garų intensyvumas / „Crisp Finish“ <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.

## 33 Montavimo instrukcija

Atkreipkite dėmesį į prietaiso montavimo informaciją.

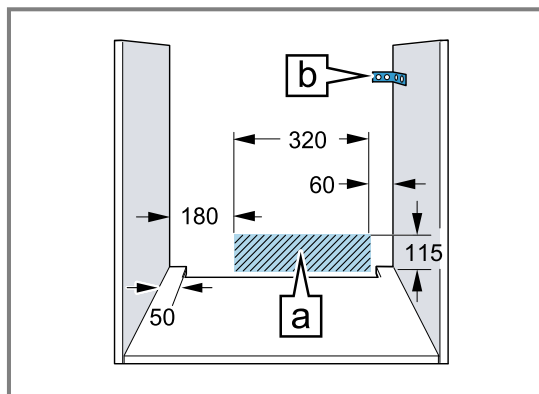


### **⚠ 33.1 Bendrieji montavimo nurodymai**

Prieš montuodami prietaisą susipažinkite su šiais nurodymais.

- Spintoje, kurioje montuojamas prietaisas, už prietaiso negali būti galinės sienelės. Tarp sienelės ir spintos dugno bei viršuje esančios spintos galinės sienelės turi būti mažiausiai 35 mm atstumas.
- Negalima uždengti ventiliacijos angos ir oro išsiurbimo angų.
- Prietaisu naudotis saugiai tik tada, jei jis bus tinkamai įmontuotas, kaip nurodyta montavimo instrukcijoje. Jei montavimo darbai atlikti netinkamai, už žalą atsako montuotojas.
- 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 priekinės gretimų baldų plokštės – iki 70 °C.
- Nemontuokite prietaiso už dekoratyvinį ar baldų durų. Prietaisas gali perkaisti.

- Angas balde išpjaukite prieš įstatydami prietaisą. Pašalinkite pjovenas. Jos gali pakankti elektrinių dalių funkcijoms.
- Prietaiso prijungimo lizdas turi būti užbrūkšniuoto ploto **a** srityje arba už montavimo srities. Neprityvirtintus baldus prie sienos reikia pritvirtinti įprastu kampainiu **b**.



- Naudodami prietaisus su pasukamuoju jungiklių skydeliu atkreipkite dėmesį, kad ištiraukiant jungiklių skydelis neatsitrenktų į šalia esančius baldus.
- Mūvėkite apsaugines pirštines, kad neįspjautumėte. Montuojant prieinamų dalių briaunos gali būti aštrios.
- Paveikslėlyje matmenys pateikti 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  $1,5 \text{ mm}^2$  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.

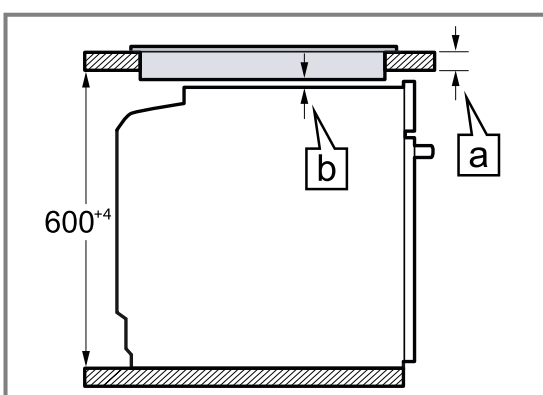
## DĒMESIO!

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

- Prietaiso neneškite ir nelaikykite už durelių rankenos.

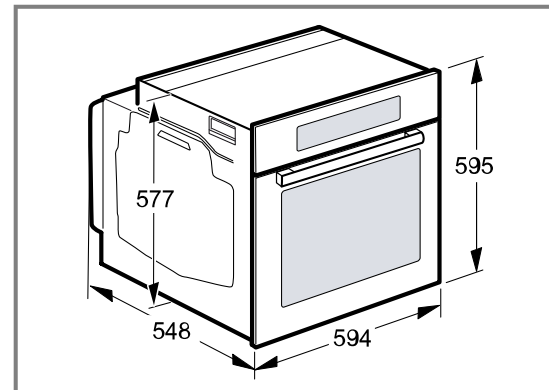
## 33.4 Montavimas po kaitlente

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



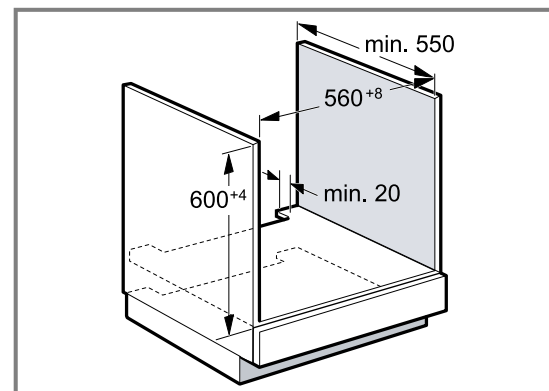
## 33.2 Prietaiso matmenys

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.

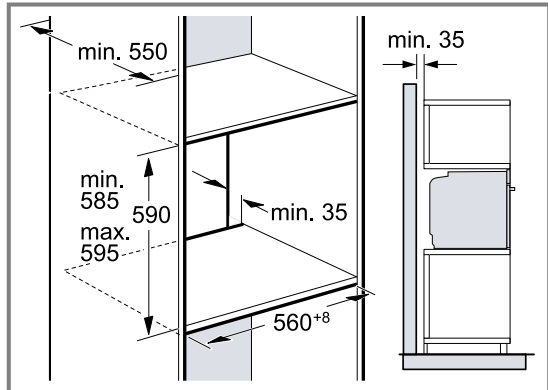
Kadangi būtina pačiui minimalaus atstumo **b**, mažiausias stalviršio storis yra **a**.

Kaitlentės rūsis	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 <sup>1</sup>
Elektrinė kaitlentė	27	30	2

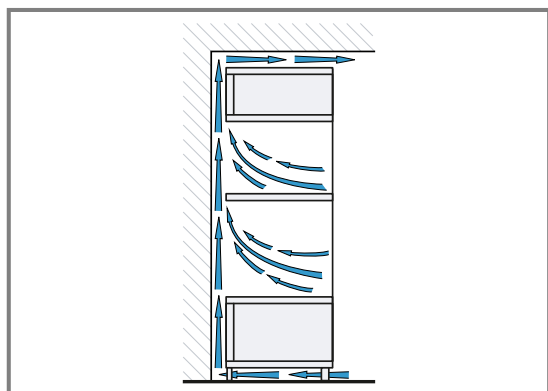
<sup>1</sup> Atkreipkite dėmesį į skirtinges nacionalines kaitlentės montavimo nuorodas.

### 33.5 Montavimas aukštoje spintoje

Montuodami aukštoje spintoje laikykitės montavimo matmenų ir montavimo nurodymų.



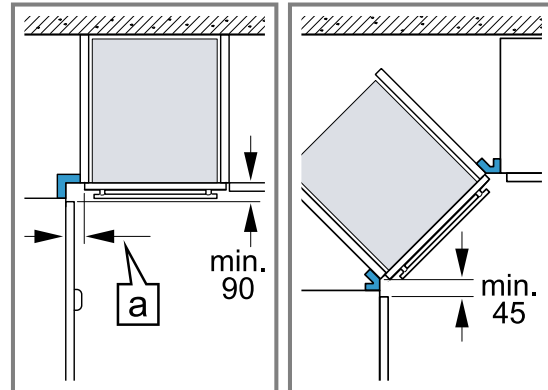
- Kad prietaisas védintuši, tarpiniuose dugnuose turi būti védinimo anga.
- Siekiant užtikrinti pakankamą prietaiso ventiliaciją, apatinėje srityje reikia išpjauti mažiausiai 200 cm<sup>2</sup> ventiliacijos angą. Tam apipjaukite apatinės dalies apdailą arba uždékite ventiliacijos groteles. Reikia atkreipti 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 laidо 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 laidу.
- 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 fazés ir neutralujį (nulinį) laidą.

Prijungus netinkamai, prietaisas gali būti pažeistas.

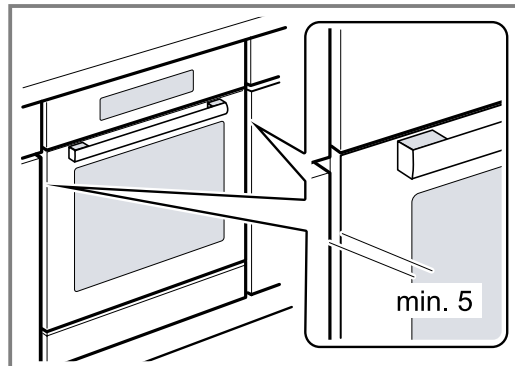
2. Junkite pagal jungimo schema.

Įtampa nurodyta specifikacijų lentelėje.

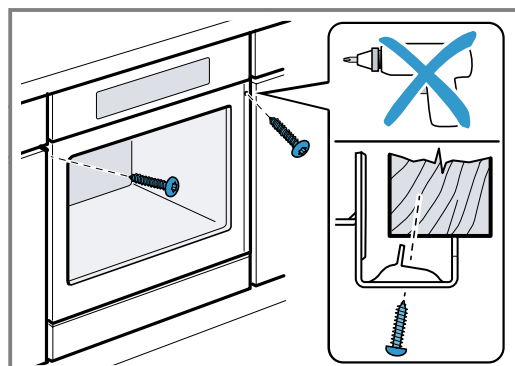
3. Jungimo prie elektros tinklo laidų gyslas prijunkite pagal spalvas:
- žalia ir geltona = apsauginis laidas  $\ominus$
  - mėlyna = neutralusis (nulinis) laidas
  - ruda = fazé (išorinis laidas)

### 33.8 Prietaiso įmontavimas

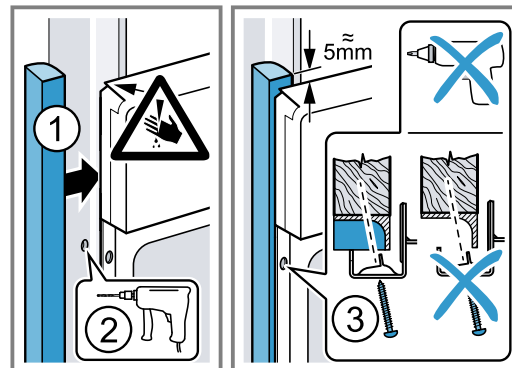
1. Prietaisą iki galio įstumkite ir išlygiuokite per vidurj.



2. Priveržkite prietaisą.



3. Virtuvės baldų komplektuose be išorinių rankenų, su vertikalia vidine rankena:
  - Užpildykite tinkama medžiaga ①, kad uždengtu-mėte aštarius kraštus ir galėtumėte montuoti sau-giai.
  - Norėdami įsukti varžtą, prieš tai pragréžkite aliu-minio profiliuotį ②.
  - Pritvirtinkite prietaisą tinkamu varžtu ③.



**Pastaba.** Tarpo tarp stalviršio ir prietaiso negalima uždengti papildomomis lentjuostėmis.

Prie integravimo spintelės šoninių sienelių negalima tvirtinti šilumos izoliacijos juostų.

### 33.9 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



**9001773730** (021115)

lt1