



Register your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:

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



# Stacionari viryklė

**HLS59G020U**

[lt]

Naudotojo vadovas

**Daugiau informacijos ieškokite skaitmeniniame vartotojo vadove.**



## Turinys

1	Sauga .....	2
2	Daiktinės žalos išvengimas .....	6
3	Aplinkosauga ir taupymas.....	7
4	Tinkamas maisto ruošimo indas.....	8
5	<b>PASTATYMAS IR PRIJUNGIMAS .....</b>	<b>8</b>
6	Susipažinimas .....	10
7	Priedai.....	14
8	Prieš pradedant naudoti pirmą kartą .....	15
9	Kaitviečių valdymas.....	15
10	Laiko funkcijos .....	16
11	PowerBoost .....	16
12	Apsauga nuo vaikų .....	17
13	Kaitlentės pagrindinės nuostatos .....	17
14	Maisto ruošimo indo bandymas.....	18
15	Svarbiausia informacija apie valdymą.....	18
16	Greitasis įkaitinimas .....	19
17	Laiko funkcijos .....	19
18	Įsmeigiamasis termometras .....	20
19	Programos .....	21
20	Apsauga nuo vaikų .....	23
21	Orkaitės pagrindinės nuostatos .....	23
22	Valymas ir priežiūra .....	24
23	Pagalbinė valymo programa .....	26
24	Rėmas .....	27
25	Prietaiso durelės .....	27
26	Sutrikimų šalinimas .....	30
27	Transportavimas ir atliekų tvarkymas .....	32
28	Klientų aptarnavimo tarnyba .....	32
29	Viskas pavyks .....	33



## 1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

### 1.1 Naudojimas pagal paskirtį

Kad prietaisu galėtumėte naudotis saugiai ir tinkamai, atkreipkite dėmesį į nuorodas dėl naudojimo paskirties.

Šioje instrukcijoje pateikti paveikslėliai yra skirti informuoti.

Prietaisus be kištuko gali prijungti tik leidimą turintis kvalifikuotas personalas. Jei žala padaroma netinkamai prijungus prietaisą, netenkate teisės reikalauti garantijos.

Prietaisą naudokite tik taip, kaip nurodyta toliau:

- ruošdami patiekalus ir gėrimus,
- jis nepaliekanas be priežiūros; trumpas maisto ruošimo procesas nuolat stebimas;
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- iki 4000 m aukščio virš jūros lygio;

Niekada nenaudokite prietaiso:

- mažuose laivuose ir transporto priemonėse;
- kaip patalpų šildytuvas.
- su išoriniu laikmačiu arba nuotoliniu valdymu.

Prietaiso negalite naudoti su laikmačiu arba ji valdyti nuotolinio valdymo pultu.

Jei Jūs nešiojate aktyvintą implantuotą medicininį prietaisą (pvz., širdies stimulatorių arba defibriliatorių), pasiteiraukite savo gydytojo, ar jis atitinka 1990 m. birželio 20 d. Europos Bendrijų direktyvą 90/385/EEB bei EN 45502-2-1 ir EN 45502-2-2 standartus, ar jis buvo parinktas, implantuotas ir užprogramuotas pagal VDE-AR-E 2750-10 standartą. Jei šios prielaidos įvykdytos ir naudojami nemetaliniai maisto ruošimo įrankiai ir maisto ruošimo indai su nemetalinėmis rankenomis, naudojant šią indukcinę kaitlentę pagal paskirtį jokių pavojų nekyla.

Priedą į kamerą visada stumkite tinkama puse.

## 1.2 Naudotojų rato apribojimas

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

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

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

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

## 1.3 Saugus naudojimas

### ⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Prietaisas įkaista.

- ▶ Nelaikykite stalčiuose tiesiogiai po kaitlentėmis jokių degių daiktų ar aerozolinių purškiklių.
- ▶ Po prietaisu arba šalia jo niekada nelaikykite ir nenaudokite degių daiktų, pvz., aerozolio balionelių arba valymo priemonių.

Ruošimo paviršius smarkiai įkaista.

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

Be priežiūros ant viryklės palikti taukuose ar aliejuje ruošiamą maistą pavojinga – gali kilti gaisras.

- ▶ Niekada nepalikite karšto aliejaus ir taukų be priežiūros.
- ▶ Niekada nebandykite ugnies gesinti vandeniu. Išjunkite prietaisą ir uždenkite liepsną, pvz., dangčiu arba atspariu ugniai uždangu.

Dėl kaitlentės uždangų gali jvykti nelaimingu atsitikimų, pvz., jos gali perkaisti, užsidegti arba nuo jų gali atitrūkti medžiagos dalys.

- ▶ Nenaudokite jokių kaitlenčių uždangų.

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 formą.

Kameroje laikomi degūs daiktai gali užsilepsnoti.

- ▶ Kameroje niekada nelaikykite degių daiktų. Maisto produktai gali užsidegti.
- ▶ Reikia stebėti maisto ruošimo procesą. Trumpai ruošiamą maistą reikia nuolat stebėti.

Po kiekvieno naudojimo kaitlentę išjunkite pagrindiniu jungikliu.

- ▶ Nelaukite, kol kaitvietė išsijungs automatiškai dėl to, kad ant jos nebėra puodų ir keptuvių.

Kaitlentė išsijungia automatiškai ir jos nebegali valdyti. Vėliau ji gali neplanuotai jsijungti.

- ▶ Saugiklių dėžutėje išjunkite saugiklį.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Likę maisto likučiai, riebalai ir kepsnių sultys gali užsidegti.

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

Prietaisui perkaitus gali kilti gaisras.

- ▶ Niekada nemontuokite prietaiso už apdailos ar baldų durelių.

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

- ▶ Nenaudokite ilginimo kabelių ir keliagubų kištukinių lizdų blokų.
- ▶ Naudokite tik gamintojo aprobuotus adapterius ir el. tinklo prijungimo linijas.
- ▶ Jeigu el. tinklo prijungimo kabelis per trumpas ir negalite gauti ilgesnio el. tinklo prijungimo kabelio, kreipkitės į elektrikus, kad atitinkamai įtaisytu namo instaliaciją.

### ⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Naudojant įkaista ir prietaisas, ir greta jo esančios dalys, ypač kaitlentės rėmas, jei jis yra.

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

Metaliniai daiktai ant kaitlentės labai greitai įkaista.

- ▶ Niekada nedėkite ant kaitlentės metalinių daiktų, pvz., peilių, šakučių, šaukštų ir dangčių.

Dėl viryklės apsauginių grotelių gali įvykti neįaimingų atsitikimų.

- Galima naudoti tik maisto ruošimo prietaiso gamintojo pagamintas arba prietaiso gamintojo nurodytas viryklės apsaugines groteles.

Priedai ir indai labai įkaista.

- Karštus priedus arba indus iš orkaitės visa da išimkite puodkėlėmis.

Naudojamas prietaisas įkaista.

- Prieš pradėdami valyti prietaisą, palaukite, kol jis atvės.

Alkoholio garai karštoje orkaitėje gali užsidegti.

- Patiekalams naudokite tik mažus stiprių gėrimų kiekius.

- Prietaiso dureles atidarykite atsargiai.

Kai naudojamas, prietaisas ir prie jo besiliečiančios dalys įkaista.

- Rekomenduojama būti atsargiems ir stengtis neliesti kaitinimo elementų.

- Maži, jaunesni nei 8 metų vaikai turi laikytis atokiai.

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

- Patiekalams naudokite tik mažus stiprių gėrimų kiekius.

- Nekaitinkite nesliestų spiritinių gėrimų ( $\geq 15$  tūr. %) (pvz., skirtų pilti ant maisto).

- Prietaiso dureles atidarykite atsargiai.

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

Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavojų.

- Atliliki 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.

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

- Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- Niekada nenaudokite prietaiso, jeigu jo paviršius įtrūkės arba sulūžęs.
- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.  
→ Psl. 32

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- Nevalykite prietaiso garu arba aukštū slėgiu valančiais įrenginiais.

Prie karštų prietaiso dalių gali išsilydyti elektrinių prietaisų laidų izoliacija.

- Saugokite, kad elektrinių prietaisų jungiamieji kabeliai nesiliestų prie karštų prietaiso dalių.

Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavojų.

- Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesiliestų prie karštų prietaiso dalių arba kitų šilumos šaltinių.

- Saugokite, kad elektros kabelis niekada nesiliestų prie aštinių smaigalių ar briaunu.

- Elektros kabelio jokiu būdu nesulenkite, neprispauskite ir nekeiskite jo konstrukcijos. Atjungus prietaisą nuo elektros tinklo, jungtyse gali likti likutinės įtampos.

- Prietaisą gali prijungti tik specialistas.

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

Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

- Nelieskite lankstų srities.

Subraižytas prietaiso durelių stiklas gali suskiltil.

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

Atsitrenkus į atidarytas prietaiso dureles galiama susižaloti.

- Naudojant ir baigus naudoti prietaiso durelės turi būti uždarytos.

Vidinių prietaiso durelių dalių briaunos gali būti aštros.

- Mūvėkite apsaugines pirštines.

Prietaisais ir lengvai pasiekiamos dalys gali būti aštros.

- Būkite atsargūs naudodami ir valydami.

- Jei įmanoma, mūvėkite apsaugines pirštines.

Jei maistas ruošiamas indą įstačius į kitą indą su vandeniu, kaitlentė ir maisto ruošimo indas gali sutrūkti.

- Maisto ruošimo indas negali tiesiogiai liesti puodo, kuriame įpilta vandens, dugno.

- Naudokite tik karščiui atsparų maisto ruošimo indą.

Jei prietaiso paviršius jtrūkės arba sulūžęs, galima įsipjauti.

- Nenaudokite prietaiso, jei jo paviršius jtrūkės arba sulūžęs.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!**

Eksploatuojant prietaisą teleskopiniai bēgeliai įkaista.

- Prieš liesdami teleskopinius bēgelius palaukite, kol jie atvės.
- Karštus teleskopinius bēgelius lieskite tik puodkėle.

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

Pasiekiamos dalys prietaisui veikiant įkaista.

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

Atidarant prietaiso dureles, gali prasiskverbtį karštų garų. Esant tam tikrai temperatūrai gurai gali būti nematomi.

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

Dėl vandens karštoje orkaitėje gali susidaryti karštų vandens garų.

- Niekada nepilkite vandens į karštą kamerą.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus uždusti!**

Kyla pavojus, kad vaikai užsimaus arba užsvynios pakuotės medžiagas ant galvos ir uždus.

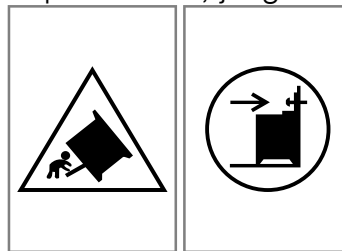
- Saugokite pakuotės medžiagas nuo vaikų.
- Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.

Vaikai gali įkvėpti arba prarysti smulkių detalių ir uždusti.

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

### **⚠ ISPĖJIMAS – Apvirtimo pavojus!**

Jei prietaisas pastatytas ant apatinės dalies ir neprirtvirtintas, jis gali nuslysti.



- Pritvirtinkite prietaisą prie apatinės dalies.
- Įspėjimas: kad prietaisas nepakryptų, pritvirtinkite kompensacinių elementų.
- Kaip sumontuoti, žr. instrukcijose.

### **1.4 Stalčius apačioje**

### **⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

Apatinio stalčiaus paviršiai gali labai įkaisti.

- Apatiniame stalčiuje laikykite tik orkaitės priedus.
- Apatiniame stalčiuje nelaikykite jokių lengvai užsiliepsnojančių ir degių daiktų.

### **1.5 Halogeninė lemputė**

### **⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!**

Kameros lemputės smarkiai įkaista. Pavojus nusideginti išlieka ir išjungus.

- Nelieskite stiklinio dangčio.
- Valydamai stenkitės neliesti.

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

Keičiant lemputę lemputės lizdo kontaktams tiekiamą įtampa.

- Siekdami išvengti elektros smūgio, prieš keisdami lemputę įsitikinkite, kad prietaisas išjungtas.

### **1.6 Įsmeigiamasis termometras**

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

Naudojant netinkamą įsmeigiamąjį termometrą gali būti pažeista izoliacija.

- Naudokite tik šiam prietaisui skirtą įsmeigiamąjį termometrą.

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

Įsmeigiamasis termometras yra aštrus.

- Įsmeigiamajį termometrą naudokite atsargiai.

## 2 Daiktinės žalos išvengimas

### 2.1 Orkaitės sritis

Naudodami orkaitę atkreipkite dėmesį į atitinkamas nuorodas.

#### DĖMESIO!

Aukštinesnéje nei 50 °C temperatūroje dėl daikto, sudėtu ant kameros dugno, pradeda kauptis šiluma. Kepimo ir skrudinimo laikas nebeatitiks rekomenduoojamo, be to, gali būti pažeistas emalis.

- ▶ Ant kameros dugno niekada nedėkite jokių priedų, kepimo popieriaus ar folijos.
- ▶ Indą ant kameros dugno galite dėti tik nustatę žemėnė nei 50 °C temperatūrą.
- ▶ Prie durelių stiklo prigludusi aluminio folija gali negržtamai pakeisti stiklo spalvą.
- ▶ Stebékite, kad aluminio folija kamerose nesiliestų prie durelių stiklo.

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

- ▶ Niekada nepilkite vandens į karštą kamerą.
- ▶ Ant kameros dugno niekada nedėkite indo su vandeniu.
- ▶ Dėl ilgalaikės drėgmės kamera ima rūdyti.
- ▶ Baigę naudoti išsausinkite kamerą.
- ▶ Drėgnų maisto produktų ilgai nelaikykite uždarytoje kameroje.
- ▶ Nelaikykite kameroje maisto.

Jei prietaisais paliekamas atvėsti atidarius dureles, potam tikro laiko gali būti pažeidžiamos šalia esančių baldų prikinės dalys.

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

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

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

Kameros valiklio įpylus į šiltą kamerą pažeidžiamas emalis.

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

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

- ▶ Sandarikliai visada turi būti švarūs.
- ▶ Niekada nenaudokite prietaiso, jei sandariklis pažeistas arba jo néra.

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

- ▶ Nieko nedėkite ant prietaiso durelių ir ant jų nesés-kite.
  - ▶ Ant prietaiso durelių nedėkite indų arba priedų.
- Jei prietaisą nešate ar traukiate už dangčio rankenos, ji gali nulūžti ir sugadinti lankstus. Dangčio rankena pri-taikyta tik prietaiso svorui.
- ▶ Neneškite ir netraukite prietaiso už dangčio ranke-nos.

Kepant griliu dėl aukštos temperatūros gali pakisti kepi-mo padéklo arba universalios kepi-mo skardos forma, o tuomet kyla grésmė padéklą ar skardą ištraukiant pažeisti emalį.

- ▶ Kepdami griliu kepi-mo padéklo arba universalios kepi-mo skardos nedėkite aukščiau nei 3 įstūmimo lygyje.
- ▶ Aukščiau nei 3 įstūmimo lygyje griliu maistą kepkite tiesiog ant įdedamuų grotelių.

### 2.2 Kaitlentė

Prietaisą naudodami atkreipkite dėmesį į atitinkamas nuorodas.

#### Kaip išvengti materialinės žalos

Čia rasite informacijos apie dažniausias žalos priežastis ir patarimų, kaip galite jų išvengti.

Pažeidimas	Priežastis	Priemonė
Dėmės	Maisto ruošimas jo neprižiūrint.	Stebékite ruošimo procesą.
Dėmės, gilūs pažeidi-mai	Išsilieję maisto produktai, dažniausiai su di-deliu cukraus kiekiu.	Nedelsdami nuvalykite stiklo grandikliu.
Dėmės, gilūs stiklo pažeidimai arba jtrūki-mai	Sugadintas maisto ruošimo indas, maisto ruošimo indas su išsilydžiusiu emaliu arba su variniu ar alumininiu dugnu.	Naudokite tinkamą, geros būklės maisto ruošimo indą.
Dėmės, spalvos pa-Kitimai	Netinkami valymo metodai.	Naudokite tik stiklo keramikai skirtas valymo priemones ir valykite tik atvésusią kaitlentę.
Gilūs stiklo pažeidi-mai arba jtrūkimai	Jtrenkimai arba maisto ruošimo indo, maisto ruošimo priedo arba kitų kietų ar aštrių daik-tų nukritimas.	Ruošdami maistą stenkitės nesutrenkti stiklo ir neužmesti ant kaitlentės daikto.
Ibrėžimai, spalvos pa-Kitimai	Šiurkštus maisto ruošimo indo dugnas arba maisto ruošimo indo perstūmimas ant kaitle-tės.	Patirkinkite indus. Norédami perkelti, pakel-kite maisto ruošimo indą.

Pažeidimas	Priežastis	Priemonė
Jbrėžimai	Druska, cukrus arba smėlis.	Kaitlentės nenaudokite kaip darbastalo, nedékite ant jos daiktų.
Prietaiso pažeidimai	Maisto ruošimas šaltame maisto ruošimo inde.	Niekada nenaudokite sušalusiu indų.
Maisto ruošimo indo arba prietaiso pažeidimai	Virimas be turinio.	Ant karštos maisto ruošimo zonas niekada nedékite ir nekaitinkite tuščio maisto ruošimo indo.
Stiklo pažeidimai	Išsilydžiusi medžiaga ant karštos maisto ruošimo zonas arba karštas puodo dangtis ant stiklo.	Ant kaitlentės nedékite kepimo popieriaus ar aliuminio plėvelės ir jokių plastikinių indų ar puodų dangčių.
Perkaitimas	Karštas maisto ruošimo indas ant valdymo skydelio arba rémo.	Ant šių sričių niekada nestatykite karšto maisto ruošimo indo.

## 2.3 Stalčiaus sritis

Naudodami stalčių atkreipkite dėmesį į atitinkamas nuorodas.

### DĖMESIO!

Į apatinį stalčių nedékite karštų daiktų. Galite pažeisti apatinį stalčių.

- Į apatinį stalčių nedékite karštų daiktų.

Į apatinį stalčių nedékite orkaitės priedų, aukštesnių už apatinį stalčių. Kitaip galite pažeisti prietaisa.

- Į apatinį stalčių nedékite orkaitės priedų, aukštesnių už apatinį stalčių.

## 3 Aplinkosauga ir taupymas

### 3.1 Pakuočių 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 rekomenduojamose nuostatose.

- 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 suprumpės kito kepmamo pyrago kepimo trukmę.

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

- Liekamosios šilumos pakaks patiekalui paruošti iki galo.

Iš kameros išimkite nenaudojamus priedus.

- Nereikalingų priedų kaitinti nereikėtų.

Pries kepdamis šaldytus patiekalus, juos atitirpinkite.

- Suraupysite elektros energijos, kurios reikia patiekaui atitirpinti.

Informaciją apie gaminį pagal Reglamentą (ES) Nr. 65/2014 ir Reglamentą (ES) Nr. 66/2014 rasite po energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo etikete ir internte, savo prietaiso gaminio puslapyje.

#### Pastaba.

Prietaisais vartoja:

- budėjimo režimu ir veikiant ekranui – maks. 1 W;

#### Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

Parinkite puodo dydį atitinkančią virimo zoną. Maisto ruošimo indą uždékite centruotai.

Naudokite indus, kurių dugno skersmuo atitinka kaitvietės skersmenį.

**Patarimas.** Indų gamintojai dažnai nurodo išorinį puodo skersmenį. Jis dažnai būna didesnis už dugno skersmenį.

- Dėl netinkamų maisto ruošimo indų arba ne visiškai uždengtų virimo zonų vartojasi daug energijos.

Puodus uždenkite tinkamu dangčiu.

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

Dangčių nukelkite kuo rečiau.

- Kai pakelite dangčių, daug energijos išsisklaido.

Naudokite stiklinį dangčių.

- Pro stiklinį dangčių galite pasižiūrėti į puodą, neatkeliami dangčio.

Naudokite puodus ir keptuvės lygiais dugnais.

- Dėl nelygaus dugno padidėja energijos sąnaudos.

Naudokite maisto produktų kiekiui tinkamo dydžio maisto ruošimo indus.

- Dideliems, mažai pripildytiems maisto ruošimo indams įkaitinti suvartojama daugiau energijos.

## It Tinkamas maisto ruošimo indas

Gaminkite nedideliam vandens kiekyje.

- Kuo daugiau vandens maisto ruošimo inde, tuo daugiau energijos reikia jam sušildyti.

Laiku perjunkite žemesnį kaitinimo lygi.

- Nustatę per didelę tolesnio virimo pakopą, be reikalo naudosite per daug energijos.

## 4 Tinkamas maisto ruošimo indas

Indukciniam maisto ruošimo būdui tinkamas maisto ruošimo indas turi būti su feromagnetiniu dugnu (jis turi traukti magnetas), o dugno dydis turi atitinkti maisto ruošimo zonas dydį. Jei maisto ruošimo zona neatpažsta maisto ruošimo indo, pabandykite jį uždėti ant kitos, mažesnio skersmens maisto ruošimo zonas.

### 4.1 Maisto ruošimo indų dydis ir savybės

Kad maisto ruošimo indas būtų tinkamai atpažistamas, atsižvelkite į jo dydį ir medžiagą. Visų maisto ruošimo indų dugnas turi būti visiškai lygus ir plokščias. Paspausdami Maisto ruošimo indo bandymas patikrinkite, ar maisto ruošimo indas yra tinkamas.

Maisto ruošimo indas	Medžiagos	Savybės
Rekomenduojamas maisto ruošimo indas	Nerūdijančiojo plieno maisto ruošimo indas su kelių sluoksniių dugnu, gerai paskirstantis šilumą.	Šis maisto ruošimo indas tolygiai paskirsto šilumą, greitai įkaista ir yra atpažistamas.
Tinka	Feromagnetinis maisto ruošimo indas iš emaliuoto plieno, ketaus arba specialus indukcinis indas iš nerūdijančiojo plieno.	Šis maisto ruošimo indas greitai įkaista ir yra patikimai atpažistamas.
	Ne visas dugnas feromagnetinis.	Jei feromagnetinės srities skersmuo yra mažesnis nei maisto ruošimo indo dugnas, kaista tik feromagnetinis plotas. Šiluma pasiskirsto netolygiai.
	Maisto ruošimo indo dugnas su tam tikru aluminio kiekiu.	Tai sumažina feromagnetinės srities plotą, todėl maisto ruošimo indo dugnui perduodama mažiau energijos. Šie indai gali būti atpažistami netinkamai arba visiškai neatpažistami, todėl kais nepakankamai.
Netinka	Maisto ruošimo indas iš iprasto plono plieno, stiklo, molio, vario ar aluminio.	

### Pastabos

- Tarp kaitlientės ir maisto ruošimo indo nedékite jokių pritaikymo plokščių.

- Nekaitinkite tuščio maisto ruošimo indo ir nenaudokite maisto ruošimo indo plonu dugnu, nes jis gali labai įkaisti.

## 5 Pastatymas ir prijungimas

Čia sužinosite, kur ir kaip geriausia statyti Jūsų prietaisą. Taip pat sužinosite, kaip prijungti prietaisą prie elektros tinklo.

### 5.1 Elektros jungties prijungimas

Elektros jungtį turi prijungti sertifikuotas specialistas. Laikykites elektros energijos tiekėjo pateiktų taisyklėų.

- Jūsų prietaisas pristatomas su maitinimo kabeliu, skirtu jungti prie elektros tinklo. Niekada nebandykite atjungti pažeisto kabelio nuo prietaiso arba kabelį su kištuku ar be jo keisti kitu.
- Siekiant išvengti rizikos, pažeistą šio prietaiso jungimo prie tinklo kabelį turi pakeisti gamintojas, jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas.
- Jei prietaisas prijungiamas netinkamai, jam sugedus garantija nebus teikiama.

### Informacija apie elektros jungties prijungimą, pateikiama klientų aptarnavimo tarnybos:

- Prietaisą prijunkite laikydami specifikacijų lentelėje pateiktų duomenų.
- Prietaisą junkite tik prie elektros jungties, atitinkančios galiojančius reikalavimus. Kištukinis lizdas turi būti lengvai prieinamas, kad prieikus būtų galima atjungti prietaisą nuo elektros tinklo.
- Reikia pasirūpinti, kad būtų kelių polių atskyrimo sistema.
- Saugumo sumetimais šį prietaisą galima jungti tik prie įžemintos jungties. Jei apsauginio laidо jungtis neatitinka reikalavimų, neužtikrinama apsauga nuo elektros keliamų pavojų.
- Prietaisą prijunkite H 05 VV-F tipo arba panašios kokybės kabeliu.

## Informacija apie elektros jungties prijungimą montuotojui:

- Jei sumontavus kištukas néra lengvai pasiekiamoje vietoje, siekiant išvykdyti specialius saugumo reikalavimus įrengimo vietoje turi būti visų polių atjungimo įtaisais su ne mažesniu kaip 3 mm pločiu tarp kontaktų. Prijungiant kištuku šio įtaiso nereikia, jei nau-dotojas gali pasiekti kištuką.
- Elektros prietaisų sauga: virykėlė yra I apsaugos klasėi priskiriamas prietaisas ir gali būti naudojama tik su apsauginio laido jungtimi.
- Prietaisą prijunkite H 05 VV-F tipo arba panašios kokybės kabeliu.

## 5.2 Prietaiso pastatymas

Prietaisą statykite ant lygaus pagrindo.  
Niekada nemontuokite prietaiso už dekoratyviniai ar baldu durelių. Prietaisas gali perkaisti.

### Greta esantys baldai

Greta esantys baldai turi būti pagaminti iš nedegios medžiagos. Greta esantys baldai turi būti atsparūs mažiausiai 90 °C temperatūrai.

### Tvirtinimas prie sienos

Kad prietaisais nepakryptų, jį komplekte esančiais kam-painiais reikia pritvirtinti prie sienos. Norėdami pritvirtinti prietaisą prie sienos, vadovaukitės montavimo instruk-cija.

## 5.3 Prietaiso išmontavimas

Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.

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

Atjungus prietaisą nuo elektros tinklo, jungtyse gali likti likutinės įtampos.

- ▶ Prietaisą gali prijungti tik specialistas.

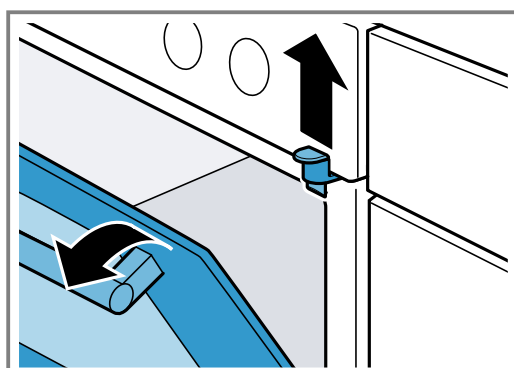
## 5.4 Durelių fiksatorius

Kad prie karštos orkaitės neprisiesti vaikai, durelėse įrengtas fiksatorius. Durelių fiksatorius pritvirtintas virš orkaitės durelių.

**Pastaba.** Kai durelių fiksatoriaus neberekia arba durelių fiksatorius yra užterštas.

### Prietaiso durelių atidarymas

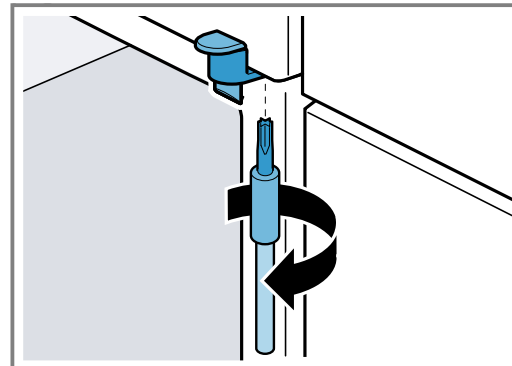
- ▶ Pastumkite fiksatorių į viršų.



### Durelių fiksatoriaus nuėmimas

1. Atidarykite orkaitės dureles.  
→ "Prietaiso durelių atidarymas", Psl. 9

2. Išsukite varžtą ir nuimkite durelių fiksatorių.



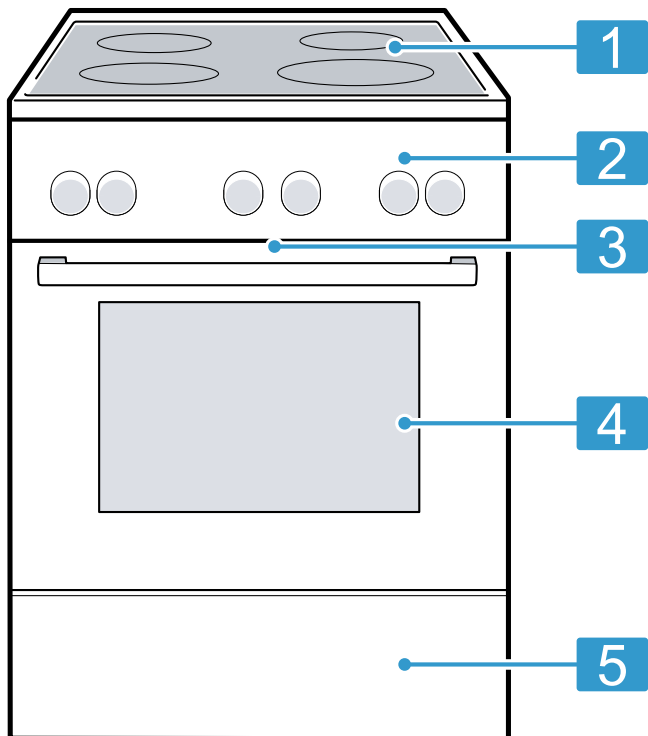
3. Uždarykite prietaiso dureles.

## 6 Susipažinimas

### 6.1 Jūsų prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamuju dalių apžvalgą.

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



#### Paaiškinimas

- 1 Kaitlentė
- 2 Valdymo laukeliai
- 3 Aušinimo ventiliatorius<sup>1</sup>
- 4 Prietaiso durelės
- 5 Apatinis stalčius<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Priekausomai nuo prietaiso įrangos

#### Valdymo elementai

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

Valdymo elementas	Paaiškinimas
<b>Mygtukai ir ekranas</b>	Mygtukai – tai lietimui jautrūs plotai. Norėdami pasirinkti funkciją, švelniai palieskite atitinkamą laukelį. Ekranė rodomi aktyvintų funkcijų ir laiko funkcijų simboliai. → "Mygtukai ir ekranas", Psl. 11
<b>Funkcijų pasirinkimo rankenėlė</b>	Funkcijų pasirinkimo rankenėlė nustatysite kaitinimo būdus ir kitas funkcijas. Funkcijų pasirinkimo rankenėlę galite iš nulinės padėties ○ pasukti į dešinę ir kairę puses. Kai kurių tipų prietaisuose funkcijų pasirinkimo rankenėlę galima įleisti. Norėdami užfiksuoти arba atfiksuoти, nulinėje padėtyje ○ paspauskite funkcijų pasirinkimo rankenėlę. → "Kaitinimo būdai ir funkcijos", Psl. 11
<b>Temperatūros pasirinkimo rankenėlė</b>	Temperatūros pasirinkimo rankenėlė nustatysite kaitinimo būdo temperatūrą ir pasirinksite kitų funkcijų nuostatas. Temperatūros pasirinkimo rankenėlę galite iš nulinės padėties ● sukti tik į dešinę iki stabdiklio, toliau – ne. Kai kurių tipų prietaisuose temperatūros pasirinkimo rankenėlę galima įleisti. Norėdami užfiksuoти arba atfiksuoти, nulinėje padėtyje ● paspauskite temperatūros pasirinkimo rankenėlę. → "Temperatūros ir pakopų nustatymas", Psl. 12
<b>Kaitviečių jungiklis</b>	4 jungikliais nustatysite atskirų kaitviečių galią. Virš kiekvieno jungiklio esantis simbolis rodo, kurį kaitvietę tuo metu nustatote.

### 6.2 Valdymo laukeliai

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

## Mygtukai ir ekranas

Mygtukais galite nustatyti įvairias savo prietaiso funkcijas. Nuostatas matysite ekrane.

Kai funkcija aktyvi, ekrane įsižiebia atitinkamas simbolis. ⊖ mirksi tol, kol keičiate paros laiką.

Simbolis	Funkcija	Naudojimas
∞	Apsauga nuo vaikų	Apsaugos nuo vaikų aktyvinimas arba pasyvinimas.
(L)	Laiko funkcijos	Pasirenkamas laikas ⊖, žadintuvas ☰, trukmė ⊕ ir pabaigos laikas ⊙.  Norėdami pasirinkti atskiras laiko funkcijas, kelis kartus paspauskite ⊖. Atitinkamo simbolio viršuje arba apačioje esanti raudona juosta nurodo, kokios funkcijos nuostata rodoma ekrane.
kg	Svoris	Pasirenkamas svoris programoms.
-	Minusas	Nustatomųjų verčių mažinimas.
+	Pliusas	Nustatomųjų verčių didinimas.

## Kaitinimo būdai ir funkcijos

Tam, kad savo patiekalams visada galėtumėte pasirinkti tinkamą kaitinimo būdą, nurodysime skirtumus ir naudojimo sritis.

Simbolis	Kaitinimo būdas	Paskirtis ir veikimo būdas
⌚	3D karšto oro srautas	Mėsai arba kepiniams, kepamiems viename arba keliuose lygiuose. Ventiliatorius kameroje tolygiai paskirsto galinėje sienelėje esančio apvaliojo kaitinimo elemento skleidžiamą karštį.
⌚	Švelnus karšto oro srautas	Pasirinkti patiekalai neįkaitinus 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. Pasirinkite temperatūrą nuo 120 °C iki 230 °C. Ruošdami patiekalus garuose prietaiso dureles laikykite uždarytas. Šis kaitinimo būdas naudojamas energijos sąnaudoms recirkuliacijos režimu ir energijos efektyvumo klasei nustatyti.
🕒	Picos kepimo režimas	Picai ar patiekalams, kuriems reikia didelės kaitros iš apačios, ruošti. Kaista apatinis kaitinimo elementas ir apvalusis kaitinimo elementas galinėje sienelėje.
🕒	Apatinis kaitinimo elementas	Patiekalams baigtį kepti arba ruošti vandens vonelėje. Kaitinama iš apačios.
🕒	Didysis grilis	Plokštiems griliu kepamiems gabalėliams, pavyzdžiu, didkepsniams, dešrelėms ar skrebučiams, kepti. Patiekalams apkepti. Kaista visas paviršius po grilio kaitinimo elementu.
🕒	Kepimas griliu su oro recirkuliacijos funkcija	Paukštienai, visai žuviai ar dideliems mėsos gabalamams kepti. Pakaitomis įsijungia ir išsi jungia grilio kaitinimo elementas ir ventiliatorius. Ventiliatorius karštą orą pučia aplink patiekalą.
🕒	Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas	Kepiniams arba mėsai, įprastai kepamiems viename lygyje. Šis kaitinimo būdas labiausiai tinka pyragams su sultingais priedais. Karštis tolygiai sklinda iš viršaus ir apačios. Toks kaitinimo būdas naudojamas siekiant, kad energijos sąnaudos būtu įprastos.

## Kitos funkcijos

Čia rasite kitų savo prietaiso funkcijų apžvalgą.

Simbolis	Funkcija	Naudojimas
⚡	Greitas kaitinimas	Greitas kameros įkaitinimas be priedų. → "Greitas įkaitinimas", Psl. 19

Simbolis	Funkcija	Naudojimas
	Programos	Užprogramuotų nustatytojų verčių naudojimas įvairiems patiekalamams. → "Programos", Psl. 21
	Orkaitės lemputė	Kameros apšvietimas neįjungus kaitinimo funkcijos. → "Apšvietimas", Psl. 13

## Temperatūros ir pakopų nustatymas

Kaitinimo būdams ir funkcijoms galima pasirinkti įvairias nuostatas.

**Pastaba.** Kai nustatyta aukštesnė nei 250 °C temperatūra, po maždaug 10 minučių prietaisas temperatūrą sumažina maždaug iki 240 °C. Jei prietaise nustatytas kaitinimas viršutiniu / apatiniu kaitinimo elementu arba apatiniu kaitinimo elementu, temperatūra nesumažinama.

Simbolis	Funkcija	Naudojimas
●	Nulinė padėtis	Prietaisas nekaista.
50–275	Temperatūros diapa-zonas	Nustatykite kameros temperatūrą °C.
1, 2, 3 arba I, II, III	Grilio režimo lygai	Atsižvelgdami į prietaiso tipą, nustatykite grilio režimo lygį mažajam arba didžiajam griliui. 1 = silpnas 2 = vidutinis 3 = galingas
	Programos	Nustatykite programos funkciją.

## Įkaitinimo indikatorius

Prietaisas rodo, kad jis kaista.

Po ekranu esanti linija kamerai vis labiau kaistant iš kairės į dešinę užsipildo raudonai 3 padalomis. Vykdant darbo režimo kaitinimo fazei, linija mažėja viena pada.

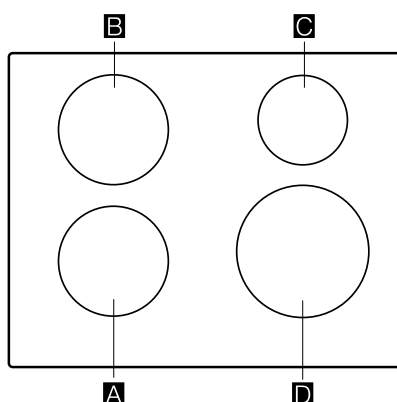
Kai kaitinant pasiekiamas patiekalui déti optimalus laikas, visi 3 linijos laukeliai šviečia raudonai.

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

## Maisto ruošimas ant indukcinės kaitvietės

Maistą ruošiant ant indukcinės kaitlentės, palyginti su maisto ruošimu ant įprastų kaitlenčių, yra tam tikrų skirtumų ir daug privalumų, pavyzdžiui, maistas išverda ir iškepa greičiau, taupoma elektros energija, prietaisą lengviau prižiūrėti ir valyti. Taip pat lengviau kontroliuoti šilumą, nes ji kaupiasi tiesiog maisto ruošimo inde.

## Maisto ruošimo zonų paskirstymas

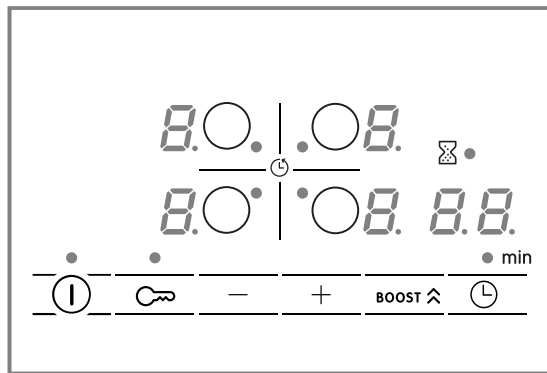


Nurodyta galia išmatuota naudojant standartinius puodus, aprašytus IEC/EN 60335-2-6 standarte. Galia gali priklausyti nuo maisto ruošimo indo dydžio ir jo medžiagos.

Maisto ruošimo zona	Dydis	Didžiausia galia
A / B	Ø 18 cm	9 galios lygis PowerBoost 1800 W 3100 W
C	Ø 14,5 cm	9 galios lygis PowerBoost 1400 W 2200 W
D	Ø 21 cm	9 galios lygis PowerBoost 2200 W 3700 W

## Valdymo skydelis

Kai kurios detalės, pavyzdžiu, spalva ir forma, gali neatitikti paveikslėlio.



### Jutikliniai laukeliai

Jutiklis	Funkcija
①	Pagrindinis jungiklis
○	Maisto ruošimo zonas pasirinkimas
-/+	Nuostatų parinktis
<b>BOOST</b> ↗	PowerBoost
⌚	Laiko funkcijos
🔑	Apsauga nuo vaikų

### Rodmenys

Indikato- rius	Funkcija
⌚	Darbinė būsena
-	Kaitinimo lygai
H/h	Liekamoji šiluma
.boost	PowerBoost
⌚	Laiko funkcijos

### Jutikliniai laukeliai ir rodmenys

Palietus atitinkamą simbolį, aktyvinama reikiama funkcija.

- Valdymo skydelis turi būti švarus ir sausas. Drégmė kenkia veikimui.
- Maisto ruošimo indo nestatykite prie indikatorių ir jutiklių. Gali perkaisti elektroninę sistemą.

### Maisto ruošimo zona

Pries pradēdami ruošti maistą patirkinkite, ar maisto ruošimo indo dydis tinkta maisto ruošimo zonai, ant kurios norite ruošti maistą:

Sritis	Kaitvietės tipas
○	Vienguba maisto ruošimo zona

### Liekamosios šilumos indikatorius

Kaitlentėje yra kiekvienai maisto ruošimo zonai skirtas liekamosios šilumos indikatorius. Kol šviečia liekamosios šilumos indikatorius, nelieskite maisto ruošimo zonos.

### Indikato- rius Vertė

H	Maisto ruošimo zona karšta.
h	Maisto ruošimo zona šilta.

## 6.3 Kamera

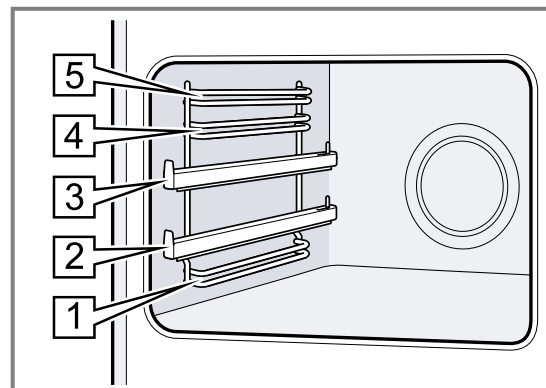
Naudojant kameros funkcijas lengviau ekspluoatuoti prietaisą.

### Rėmas

J kameros rėmą įvairiuose lygiuose galima įstumti priedus.

Kameroje yra 5 įstūmimo lygai. Įstūmimo lygai skaičiuojami iš apačios į viršų.

Pvz., norėdami išvalyti, galite rėmą iškabinti.  
→ "Rėmas", Psl. 27



### Apšvietimas

Orkaitės lemputė apšviečia kamerą.

Apšvietimas įsijungia naudojant daugelį kaitinimo būdų ir funkcijų. Išjungiant režimą funkcijų pasirinkimo rankenėlę, apšvietimas išsijungia.

Funkcijų pasirinkimo rankenėlę nustatę į orkaitės lemputės padėtį, apšvietimą galite įjungti ir neįjungti kaitinimo režimo.

### Aušinimo ventiliatorius

Aušinimo ventiliatorius įsijungia ir išsijungia pagal prietaiso temperatūrą. Šiltas oras išeina pro dureles.

### DÉMESIO!

Neuždenkite ventiliacijos angos virš prietaiso durelių. Prietaisas perkais.

- Neuždenkite ventiliacijos angos.

Kad baigus naudoti prietaisas greičiau atvestų, aušinimo ventiliatorius dar kurį laiką veikia.

### Prietaiso durelės

Jei prietaisui veikiant atidarysite prietaiso dureles, darbo režimas bus tėsiamas.

### Vandens kondensatas

Ruošiant garuose, kameroje ir ant prietaiso durelių gali susikaupti vandens kondensato. Vandens kondensatas yra normalus reiškinys ir neturi jokios įtakos prietaiso veikimui. Baigę ruošti garuose nuvalykite vandens kondensatą.

## 7 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui.

**Pastaba.** Priedai dėl karščio gali deformuotis. Deformacija neturi jokios įtakos veikimui. Priedui atvėsus deformacija išnyksta.

Atsižvelgiant į prietaiso tipą, pristatytas priedas gali skirtis.

### Priedai

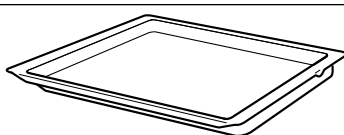
Grotelės



### Paskirtis

- Kepimo formos
- Apkepo formos
- Indas
- Mėsa, pvz., kepsnys arba grilyje kepami gabalėliai
- Užšaldyti patiekalai

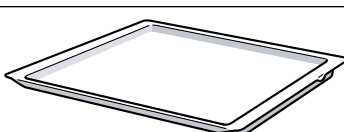
Universalai kepimo skarda



### Paskirtis

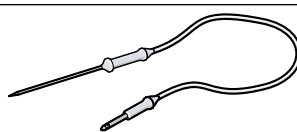
- Sultingi pyragai
- Sausainiai
- Duona
- Dideli kepsniai
- Užšaldyti patiekalai
- Lašantiems skysčiams, pvz., riebalams kepančiams grilyje ant grotelių, surinkti.

Kepimo padéklas



- Padékle kepamas pyragas
- Paprastas biskvitasis

Įsmeigiamasis termometras



Tikslusis kepimas arba ruošimas garuose.

### 7.1 Priedo naudojimas

Priedą į kamerą stumkite tinkama puse. Tik tuomet galėsite priedą ištraukti maždaug iki pusės, jam nepakrypsiant.

1. Priedą stumkite tarp vieno įstumimo lygio dviejų kreipiamujų strypelių.

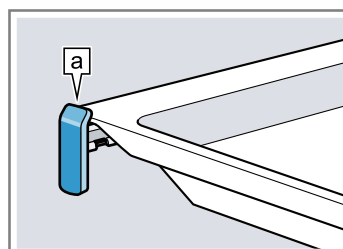
Grilio grotelės	Grilio groteles įstumkite atvira puse link prietaiso durelių ir išlinkiu žemyn ~.
-----------------	---

Padéklas Pvz., universalai kepmo skarda arba kepmo padéklas	Įstumkite padéklą įstrižuoju kraštu link prietaiso dangčio.
--	---

2. Norėdami dėti priedą įstumimo lygiuose su ištraukiamaisiais bégeliais, ištraukite ištraukiamuosius bégelius.

Grotelės arba padéklas

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



**Pastaba.** Visiškai ištraukti ištraukiamieji bégeliai užsifikuoją. Ištraukiamuosius bégelius įstumkite atgal į kamerą šiek tiek juos spausdami.

3. Įstumkite priedą iki galio taip, kad jis nesilieštų prie prietaiso durelių.

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

### 7.2 Kiti priedai

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

Didelį prietaiso įrangos asortimentą rasite internte 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 internte parduotuvėje arba klientų aptarnavimo tarnyboje.

## 8 Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

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

### 8.1 Pirmasis paleidimas

Pasirinkite pirmojo paleidimo nuostatas.

**Patarimas.** Pagrindinėse nuostatose galite prieikus nustatyti bendrają kaitlentės galią pagal atitinkamus elektros ižengimo reikalavimus.

#### Paros laiko nustatymas

Prijungus prietaisą arba nutrūkus elektros tiekimui ekranė mirksi paros laikas. Paros laikas rodomas nuo „12:00“. Nustatykite faktinių paros laiką.

**Reikalavimas.** Funkcijų pasirinkimo rankenelė turi būti nustatyta į nulinę padėtį .

1. Liesdami — arba + nustatykite paros laiką.

2. Paspauskite .

✓ Ekrane rodomas nustatytas paros laikas.

**Patarimas.** Pagrindinėse nuostatose galite nustatyti, ar prietaisą išjungus paros laikas turi būti rodomas ekranė, ar ne.

### 8.2 Prietaiso valymas prieš naudojant pirmą kartą

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

- Iš kameros išimkite priedus ir pakuotės likučius, pavertę vyzdžiu, putų putplastio rutuliukus.
- Prieš įjungdami kaitinimą, lygius kameros paviršius nuvalykite minkštą drėgna šluoste.
- Prietaisui kaitinant védinkite patalpą.
- Nustatykite kaitinimo būdą ir temperatūrą.  
→ "Svarbiausia informacija apie valdymą", Psl. 18

Kaitinimo bū-	3D karštas oras	
das		

Temperatūra	Maks.
-------------	-------

Trukmė	1 val.
--------	--------

- Pasibaigus nurodytai trukmei išjunkite prietaisą.
- Palaukite, kol kamera atvės.
- Lygius paviršius nuvalykite plovimo šarmu ir šluoste.
- Priedus nuvalykite plovimo šarmo tirpalu ir šluoste arba minkštū ūpeteliu.

## 9 Kaitviečių valdymas

Čia sužinosite svarbiausius dalykus apie kaitviečių valdymą.

### 9.1 Kaitlentės įjungimas ir išjungimas

- Kaitlentė įjungama ir išjungama pagrindiniu jungikliu .  
Kai visos maisto ruošimo zonas yra išjungtos ilgiau nei 20 sek., kaitlentė išsijungia automatiškai.

#### ReStart

- Jei prietaisą vėl įjungsite per 4 sekundes po išjungimo, kaitlentė išsijungs su pirmiau nustatytomis nuostatomis.

### 9.2 Maisto ruošimo zonų nustatymas

Norėdami pasirinkti leidžiamą galios pakopą, palieskite + arba —.

Kiekviena galios pakopa turi tarpinę pakopą. Ji pažymėta taškeiliu.

#### Galios pakopa

	Mažiausias galios lygis
	Didžiausias galios lygis

#### Maisto ruošimo zonos ir galios pakopos pasirinkimas

- Norėdami pasirinkti maisto ruošimo zoną, paspauskite .
- Per 10 sekundžių pasirinkite norimą galios pakopą:
  - Spustelėdami + atverkite galios pakopą .
  - Spustelėdami — atverkite galios pakopą .
- Galios pakopa nustatyta.

**Pastaba.** Jei ant maisto ruošimo zonos neuždėtas joks maisto ruošimo indas arba indas yra netinkamas, pasirinktas galios lygis mirksi. Po tam tikro laiko maisto ruošimo zona išsijungia.

#### QuickStart

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

#### Galios pakopos keitimasis ir maisto ruošimo zonos išjungimas

- Pasirinkite maisto ruošimo zoną.
- Spaudykite + arba —, kol pasirodys pageidaujama galios pakopa. Norėdami išjungti maisto ruošimo zoną, nustatykite .

#### Greitas maisto ruošimo zonos išjungimas

3 sekundės lieskite maisto ruošimo zonos simbolį. Maisto ruošimo zona išsijungia.

### 9.3 Ruošimo patarimai

Lentelėje nurodyta, kuri galios pakopa () geriausiai tinkia maisto produktui. Ruošimo trukmė ( min) priklauso nuo maisto produkto rūšies, svorio, storio ir kokybės. Norėdami įkaitinti, nustatykite 8–9 galios pakopą.

	 min
<b>Lydymas</b>	
Sviestas, medus, želatina	1 - 2
<sup>1</sup> Be dangčio	-
<sup>2</sup> Pašildyamas nustačius 8–8 kaitinimo lygi.	

	<b>—=≡</b>	<b>⊖ min</b>
<b>Pašildymas ir laikymas šiltai</b>		
Virtos dešrelės <sup>1</sup>	3 - 4	-
<b>Atitirpinimas ir pašildymas</b>		
Špinatai, šaldytini	3 - 4	15 - 25
<b>Virimas ant silpnos ugnies, kaitinimas neužvirinant</b>		
Bulvių kukuliai <sup>1</sup>	4. - 5.	20 - 30
Plakti padažai, pvz., Berno padažas, olandiškas padažas	3 - 4	8 - 12
<b>Virimas, garinimas, troškinimas</b>		
Ryžiai dvigubame vandens kiekyje	2. - 3.	15 - 30
Bulvės su luppenomis	4. - 5.	25 - 35
Makaronai <sup>1</sup>	6 - 7	6 - 10
Sriubos	3. - 4.	15 - 60
Daržovės	2. - 3.	10 - 20
Troškinio ruošimas greitpuodyje	4. - 5.	-
<b>Troškinimas</b>		
Troškintas kepsnys	4 - 5	60 - 100
Guliašas <sup>2</sup>	3 - 4	50 - 60
<b>Troškinimas ar kepimas naujodant mažai riebalų <sup>1</sup></b>		

<sup>1</sup> Be dangčio

<sup>2</sup> Pašildymas nustačius 8–8 kaitinimo lygi.

	<b>—=≡</b>	<b>⊖ min</b>
Pjausnys, natūralus arba apvoliotas džiūvėsiuose	6 - 7	6 - 10
Kepsnys (3 cm storio)	7 - 8	8 - 12
Paukščio krūtinėlė (2 cm storio)	5 - 6	10 - 20
Mésainis (2 cm storio)	6 - 7	10 - 20
Žuvis ir žuvies filé, apibarstyta džiūvėsiais	6 - 7	8 - 20
Krevetės ir krabai	7 - 8	4 - 10
Šviežių daržovių ir grybų apkepinimas	7 - 8	10 - 20
Šaldytini patiekalai, pvz., keptuvėje ruošiami patiekalai	6 - 7	6 - 10
Omletas (kepamas vienas po kito)	3. - 4.	3 - 10
<b>Gruzdinimas, 150–200 g porcijai 1–2 l aliejaus, gruzdinimas porcijomis<sup>1</sup></b>		
Užsaldytini produktai, pvz., gruzdintos bulvytės, vištienos gabalėliai	8 - 9	-
Daržovės, grybai, apibarstyti džiūvėsiais, su alaus tešlos arba tempuros plutele	6 - 7	-
Maži kepiniai, pvz., spurgos su įdaru, spurgos su vaisių įdaru, vaisiai alaus tešloje	4 - 5	-
<sup>1</sup> Be dangčio		
<sup>2</sup> Pašildymas nustačius 8–8 kaitinimo lygi.		

## 10 Laiko funkcijos

Jūsų kaitlentėje yra įvairių ruošimo trukmės nustatymo funkcijų:

- Išjungimo laikmatis
- Laikmatis

### 10.1 Išjungimo laikmatis

Galima užprogramuoti ruošimo viena kaitviete laiką ir automatinį jos išjungimą pasibaigus nustatytam laikui.

#### Ruošimo laiko programavimas

1. Spustelėkite ⊖.
- ✓ Šviečia maisto ruošimo zonos indikatorius •.
2. Paspaudami + arba — pasirinkite ruošimo trukmę.
- ✓ Laikas pradedamas skaičiuoti.

**Pastaba.** Visoms maisto ruošimo zonom galite automatiškai nustatyti vienodą ruošimo trukmę. Daugiau informacijos rasite.

#### Ruošimo laiko keitimas arba ištrynimas

1. Pasirinkite maisto ruošimo zoną.

2. Spustelėkite ⊖.

3. Norédami pakeisti ruošimo laiką, paspauskite + ar — arba nustatykite 00.

### 10.2 Laikmatis

Galima aktyvinti laikmačio veikimą nuo 0 iki 99 minučių. Šios funkcijos veikimas nepriklauso nuo maisto ruošimo zonų veikimo ir kitų nuostatų. Jis neišjungia kaitviečių automatiškai.

#### Virtuvinio laikmačio nustatymas

1. Pasirinkite kaitvietę ir du kartus spustelėkite ⊖.
- ✓ Šalia ☰ šviečia •.
2. Paspaudami + arba — pasirinkite norimą laiką.
- ✓ Skaičiuojamas laikas.

#### Laikmačio laiko keitimas arba ištrynimas

1. Kelis kartus palieskite ⊖, kol šalia ☰ pradės šviesi indikatorius •.
2. Norédami pakeisti ruošimo laiką, paspauskite + ar — arba nustatykite 00.

## 11 PowerBoost

Didesnis vandens kiekis įkaitinamas greičiau nei nustačius 9 kaitinimo lygi.

Šią funkciją visoms maisto ruošimo zonom galima naudoti tada, kai nenaudojama jokia kita maisto ruošimo zona.

Antraip kaitinimo lygiu indikatoriuje mirksi **b** ir **g**. Norėdami įjungti arba išjungti, paspauskite **BOOST** .

## 12 Apsauga nuo vaikų

Kaitlentėje įrengta apsauga nuo vaikų. Apsaugos nuo vaikų funkcija užtikrina, kad kaitlentės neįjungtų vaikai. Kad galėtumėte įjungti funkciją, išjunkite kaitlentę. Įjungiamą arba išjungiamą 4 sekundes spaudžiant .

Jei norite, kad apsauga nuo vaikų būtų automatiškai aktyvinama kiekvieną kartą įjungus kaitlentę, daugiau informacijos ieškokite skyriuje „Pagrindinės nuostatos“.

## 13 Kaitlentės pagrindinės nuostatos

Savo prietaiso pagrindines nuostatas galite pritaikyti pagal asmeninius poreikius.

### 13.1 Pagrindinių nuostatų apžvalga

Indikatorius	Nuostatos	Vertė
c 1	Apsauga nuo vaikų	0 – rankinė. <sup>1</sup> 1 – Automatinė. 2 – išjungta.
c 2	Garso signalai	0 – patvirtinimo ir klaidų signalai išjungti. 1 – jungtas tik klaidų signalas. 2 – i Jungtas tik patvirtinimo signalas. 3 – i Jungti visi signalai <sup>1</sup> .
c 5	Automatinis išjungimas	00 – spėjamasis garso signalas išjungiamas. <sup>1</sup> 01:99 – laikas iki automatiniuo išjungimo.
c 6	Trukmė, po kurios pasigirs laikmačio veikimo pabaigos signalas	1 – 10 sekundžių 2 – 30 sekundžių 3 – 1 minutė
c 7	Galios ribojimas	0 – išjungta. Didžiausia kaitlentės galia <sup>1</sup> . 1 – 1000 W. Mažiausia galia. 2 – 1500 W. ... 3 – 3000 W. Rekomenduojama esant 13 amperų. 3 – 3500 W. Rekomenduojama esant 16 amperų. 4 – 4000 W. 4 – 4500 W. Rekomenduojama esant 20 amperų. ... 9 – Didžiausia kaitlentės galia.
c 9	Maisto ruošimo zonas pasirinkimo laikas	0 – neribojama: galite nustatyti paskutinę pasirinktą maisto ruošimo zoną jos nesirinkdam iš naujo. <sup>1</sup> 1 – ribojama: paskutinį kartą pasirinktą maisto ruošimo zoną galite nustatyti per 10 sekundžių nuo pasirinkimo. Vėliau maisto ruošimo zoną prieš nustatydam turėsite pasirinkti iš naujo.
c 12	Maisto ruošimo indo bandymas	0 – netinka. 1 – neoptimalu. 2 – tinkla.
c 23	Naudodamiesi šia funkcija galite patikrinti maisto ruošimo indo kokybę.	0 – Pasyvinta: galios apribojimas pagal galios valdymo funkciją nerodomas, aktyvinta išskyrus c 7. <sup>1</sup> 1 – Ijungta: visada rodomas galios ribojimas.
c 0	Automatinis valdymas esant ribotai galiai	0 – individualios nuostatos <sup>1</sup> . 1 – gamyklinės nuostatos.

<sup>1</sup> Gamyklinė nuostata

## 13.2 Apie pagrindines nuostatas

**Reikalavimas.** Kaitlentė turi būti išjungta.

1. Norédami įjungti kaitlentę, palieskite ①.
2. Per 10 sekundžių 4 sekundes lieskite simbolį .

### Informacija apie gaminį

Informacija apie gaminį	Indikatorius
Klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyrių sąrašas (KAT)	0 /
Gamybos numeris	Fd
Gaminimo numeris 1	02.
Gaminimo numeris 2	0.5

- ✓ Pirmi keturi rodmenys suteikia informaciją apie gaminį. Palieskite + arba -, kad galėtumėte peržiūrėti atskirus rodmenis.

3. Norédami perjungti pagrindines nuostatas, palieskite .
- ✓ c ir f šviečia pakaitomis, o D šviečia kaip pradinė nuostata.
4. Simbolį  vis lieskite tol, kol ekrane pasirodys norma nuostata.
5. Su + arba — nustatykite norimą vertę.
6. 4 sekundes lieskite .
- ✓ Nuostatos išsaugotos.

## 13.3 Pagrindinių nuostatų išjungimas

- Norédami išjungti pagrindines nuostatas ir išjungti kaitlentę, palieskite ①.

# 14 Maisto ruošimo indo bandymas

Maisto ruošimo indo kokybė turi didelę įtaką maisto ruošimo proceso spartai ir rezultatuui.

Naudodamiesi šia funkcija galite patikrinti maisto ruošimo indo kokybę.

Prieš tikrindami įsitikinkite, kad maisto ruošimo indo dugno skersmuo atitinka naudojamos maisto ruošimo zonas skersmenį.

Pasiekiamama įjungus pagrindines nuostatas.

## 14.1 Maisto ruošimo indo patikrinimo veiksmai

1. Į kambario temperatūros maisto ruošimo indą įpilkite maždaug 200 ml vandens ir uždėkite ant maisto ruošimo zonas, kurios skersmuo labiausiai atitinka puodo dugno dydį, vidurio.
2. Atverkite pagrindines nuostatas ir pasirinkite c / 2.
3. Spustelėkite + arba -. Maisto ruošimo zonose mirkis indikatorius -.
- ✓ Funkcija aktyvinta.
- ✓ Po 20 sek. maisto ruošimo zonų indikatoriuose pa teikiamas rezultatas.

## 14.2 Rezultato tikrinimas

Pagal toliau pateiktą lentelę galite patikrinti maisto ruošimo proceso kokybės ir spartos rezultata:

### Rezultatas

	Maisto ruošimo indas netinka šiai maisto ruošimo zonai, todėl jis nekaista.
	Maisto ruošimo indas kaista lėčiau, negu numatyta, maisto ruošimo procesas nevyksta sklandžiai. <sup>1</sup>
	Maisto ruošimo indas kaista tinkamai ir maistas bus paruoštas gerai.

<sup>1</sup> Jei yra mažesnė maisto ruošimo zona, išbandykite indą ant jos.

Norédami aktyvinti funkciją, palieskite + arba -.

# 15 Svarbiausia informacija apie valdymą

## 15.1 Prietaiso įjungimas

- Pasukite funkcijų pasirinkimo rankenėlę į bet kurią padėtį, išskyrus nulinę 0.
- ✓ Prietaisas įjungtas.

## 15.2 Prietaiso išjungimas

- Pasukite funkcijų pasirinkimo rankenėlę į nulinę padėtį 0.
- ✓ Prietaisas išjungtas.

## 15.3 Kaitinimo būdai ir temperatūra

1. Funkcijų pasirinkimo rankenėlę nustatykite kaitinimo būdą.

2. Temperatūros pasirinkimo rankenėlę nustatykite temperatūrą arba grilio pakopą.
- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas pradeda kaisti.

3. Kai patiekalas baigiamas ruošti, išunkite prietaisą.

### Patarimai

- Savo patiekalui tinkamiausią kaitinimo būdą rasite kaitinimo būdų apraše.
- Prietaise galite nustatyti režimo trukmę ir pabaigos laiką.  
→ "Laiko funkcijos", Psl. 19

### Kaitinimo būdo keitimas

Kaitinimo būdą galite bet kada pakeisti.

- Funkcijų pasirinkimo rankenėlę nustatykite norimą kaitinimo būdą.

## Temperatūros keitimas

Temperatūrą galite bet kada pakeisti.

- ▶ Temperatūros pasirinkimo rankenėle nustatykite norimą temperatūrą.

# 16 Greitasis įkaitinimas

Norint tauputi laiką, greitojo įkaitinimo funkcija gali sutrumpinti įkaitinimo trukmę.

Greitojo įkaitinimo funkciją naudokite tik kai reikia aukštesnės nei 100 °C temperatūros.

Greitojo įkaitinimo funkcijai išsi jungus geriausia naudoti toliau nurodytus kaitinimo būdus:

- 3D karštas oras ☀
- Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas □

## 16.1 Greitojo įkaitinimo nustatymas

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

1. Greitajį įkaitinimą ☀ nustatykite funkcijų pasirinkimo rankenėle.
2. Nustatykite norimą temperatūrą temperatūros pasirinkimo rankenėle.
3. Po kelių sekundžių įjungiamas greitasis įkaitinimas.
4. Pasibaigus greitojo įkaitinimo laikui pasigirsta signalas ir užgesta įkaitinimo indikatorius.
5. Funkcijų pasirinkimo rankenėle nustatykite tinkamą kaitinimo būdą.
6. Idėkite maistą į kamerą.

# 17 Laiko funkcijos

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

## 17.1 Laiko funkcijų apžvalga

Įvairias laiko funkcijas pasirinkite mygtuku ⏲.

Laiko funkcija	Naudojimas
Laikmatis ☰	Laikmati ir darbo režimą galima nustatyti atskirai. Tai neturės įtakos prietaiso veikimui.
Trukmė ⏲	Jei nustatėte režimo trukmę, jai pasibaigus automatiškai išjungiamas prietaiso kaitinimas.
Pabaiga ⏲	Galite nustatyti paros laiką, kada režimas turi išsi Jungti. Prietaisas įsijungia automatiškai, kad darbo režimas baigiasi pageidaujamu paros laiku.
Paros laikas ⏲	Nustatykite paros laiką.

## 17.2 Laikmačio nustatymas

Laikmatis ir darbo režimas veikia atskirai. Daugiausia 23 valandų ir 59 minučių trukmę laikmatyje galite nustatyti ir kai prietaisas įjungtas, ir kai išjungtas. Laikmačiu priskirtas specialus signalas, todėl tikrai suprasite, kas skamba – laikmatis ar trukmės pabaigos signalas.

1. Spaudykite ⏲, kol ekrane bus pažymėta ☰.
2. Laikmačio laiką nustatykite mygtuku — arba +.

- ✓ Laikmačio laikui pasibaigus pasigirsta signalas, o ekrane rodomas nulinis laikmačio rodmuo.
- 3. Pasibaigus laikmačio laikui atlikite šiuos veiksmus:
  - Paspauskite bet kurį mygtuką, kad laikmatis išsi Jungtų.

## Laikmačio laiko keitimas

Laikmačio laiką galima bet kada pakeisti.

**Reikalavimas.** Ekrane pažymėta ☰.

- ▶ Laikmačio laiką keiskite mygtuku — arba +.
- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas patvirtina pakeitimą.

## Laikmačio veikimo nutraukimas

Laikmačio laiką galima bet kada sustabdyti.

**Reikalavimas.** Ekrane pažymėta ☰.

- ▶ Mygtuku — nustatykite nulinį laikmačio laiką.
- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas patvirtina pakeitimą ir ☰ užgesta.

## 17.3 Trukmės nustatymas

Galima nustatyti daugiausia 23 valandų ir 59 minučių veikimo trukmę.

**Reikalavimas.** Nustatytas kaitinimo būdas ir temperatūra arba pakopa.

1. Spaudykite ⏲, kol ekrane bus pažymėta ⏲.
2. Mygtuku — arba + nustatykite trukmę.

## Papildoma Rekomenduojama vertė programa

—	10 min.
+	30 min.

Kol pasiekiamą viena valanda, trukmė keičiamą vienos minutės intervalu, paskui – 5 minučių intervalais.

- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas pradedą kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Pasibaigus trukmei pasigirsta signalas, o ekrane rodomas nulinės trukmės rodmuo.

## **It Įsmeigiamasis termometras**

3. Trukmei pasibaigus galima atlkti šiuos veiksmus:
  - Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį mygtuką.
  - Jei norite dar kartą nustatyti trukmę, paspauskite mygtuką +.
  - Kai patiekalas baigiamas gaminti, išjunkite prieaisą.

### **Trukmės keitimas**

Trukmę galima bet kada pakeisti.

#### **Reikalavimas.** Ekrane pažymėta ☰.

- Trukmę keiskite mygtuku — arba +.
- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas patvirtina pakeitimą.

### **Trukmės skaičiavimo nutraukimas**

Trukmės skaičiavimą galima bet kada sustabdyti.

#### **Reikalavimas.** Ekrane pažymėta ☰.

- Mygtuku — nustatykite, kad būtų rodoma nulinė trukmės vertė.
- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas patvirtina pakeitimą ir toliau kaista neskaičiuodamas trukmės.

## **17.4 Pabaigos laiko nustatymas**

Trukmės pabaigos paros laiką galima nukelti 23 valandoms iš 59 minutėms.

#### **Pastabos**

- Kaitinimo būdams su grilio funkcija pabaigos laiko nustatyti negalima.
- Kad patiekalas būtų gaminamas optimaliai, išjungus režimui nenukelkite pabaigos laiko.
- Kad maisto produktai nesugestų, nelaikykite jų kamerioje per ilgai.

#### **Reikalavimai**

- Nustatytas kaitinimo būdas ir temperatūra arba pakopaa.
- Trukmė nustatyta.
  1. Spaudykite ☰, kol ekrane bus pažymėta ☰.
  2. Paspauskite mygtuką — arba +.
  - ✓ Ekrane rodomas apskaičiuotas pabaigos laikas.
  3. Mygtuku — arba + nukelkite pabaigos laiką.

- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas patvirtina pakeitimą, o ekrane rodomas nustatytas pabaigos laikas.
  - ✓ Kai pasiekiamas apskaičiuotas i Jungimo laikas, prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
  - ✓ Pasibaigus trukmei pasigirsta signalas, o ekrane rodomas nulinės trukmės rodmuo.
4. Trukmei pasibaigus galima atlkti šiuos veiksmus:
    - Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį mygtuką.
    - Jei norite trukmę nustatyti dar kartą, paspauskite mygtuką +.
    - Kai patiekalas baigiamas gaminti, išjunkite prieaisą.

### **Pabaigos laiko keitimas**

Kad patiekalas būtų pagamintas tinkamai, nustatyta pabaigos laiką galima keisti tik tol, kol neįsijungė režimas ir nepradėta skaičiuoti trukmę.

#### **Reikalavimas.** Ekrane pažymėta ☰.

- Mygtuku — arba + nukelkite pabaigos laiką.
- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas patvirtina pakeitimą.

### **Pabaigos laiko nutraukimas**

Galite bet kada ištrinti nustatyta pabaigos laiką.

#### **Reikalavimas.** Ekrane pažymėta ☰.

- Mygtuku — iš naujo nustatykite dabartinį paros laiką ir apskaičiuotą nustatytają trukmę.
- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas patvirtina pakeitimą ir pradeda kaisti. Skaičiuojama trukmė.

## **17.5 Paros laiko nustatymas**

Prijungus prietaisą arba nutrūkus elektros tiekimui ekrane mirksi paros laikas. Paros laikas rodomas nuo „12:00“. Nustatykite faktinių paros laikų.

#### **Reikalavimas.** Funkcijų pasirinkimo rankenėlė turi būti nustatyta į nulinę padėtį o.

1. Liesdami — arba + nustatykite paros laiką.
2. Paspauskite ☰.
- ✓ Ekrane rodomas nustatyta paros laikas.

**Patarimas.** Pagrindinėse nuostatose galite nustatyti, ar prietaisą išjungus paros laikas turi būti rodomas ekrane, ar ne.

## **18 Įsmeigiamasis termometras**

Patielialų tiksliai pagaminsite į gaminamą maistą įsmeigė įsmeigiamajį termometrą ir prietaise nustatę vidaus temperatūrą. Gaminamam maistui pasiekus nustatyta vidaus temperatūrą, prietaisas automatiškai nustoja kaisti.

### **18.1 Tinkami kaitinimo būdai naudojant įsmeigiamajį termometrą**

Naudojant įsmeigiamajį termometrą galima rinktis tik tam tikrus kaitinimo būdus.

Tinkami kaitinimo būdai:

- 3D karštas oras ☰
- Lengvas karšto oro srautas ☰
- Picos kepimo režimas ☰
- Kepimas griliu su oro recirkuliacijos funkcija ☰
- Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas ☐

**Pastaba.** Jei įsmeigė įsmeigiamajį termometrą pasirinksite netinkamą kaitinimo būdą, išgirsite signalą.

### **18.2 Įsmeigiamojo termometro įsmeigimas**

Naudokite pristatytą įsmeigiamajį termometrą arba užsisakykite 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.
- Kad įsmeigiamasis termometras nebūtų pažeistas dėl per didelio karščio, tarp grilio kaitinimo elemento ir įsmeigiamojo termometro turi likti kelių centimetrų atstumas. Ruošiama mėsa gali pakilti.
- 1. Įsmeigiamajį termometrą įstrižai smeikite į storiausią mėsos vietą.  
Įsitikinkite, kad įsmeigamojo termometro viršūnė į mėsą įsmeigta tinkamoje padėtyje:
  - Viršūnė turi beveik siekti gaminamo maisto vidurį.
  - Viršūnė negali būti įsmeigta į riebalus.
  - Viršūnė negali liestis prie indo ir kaulo.
- 2. Gaminamą maistą su įsmeigtu įsmeigiamuoju termometru įdėkite į kamерą.  
Gaminamą maistą, geriausia – įdėtą į indą, pastatykite ant grotelių vidurio.
- 3. Įsmeigamojo termometro jungtį prijunkite prie lizdo kameros kairėje pusėje.

**Pastabos**

- Jei įsmeigiamajį termometrą ištirausite veikiant režimui, bus atkurtos visos nuostatos.
- Jei norite apversti gaminamą maistą, įsmeigiamojo termometro neištarkite. Apvertę patirkinkite, ar įsmeigiamasis termometras įsmeigtas tinkamoje gaminamo maisto vietoje.

**18.3 Įsmeigamojo termometro nustatymas**

Įsmeigiamasis termometras matuoja gaminamo maisto vidaus temperatūrą nuo 30 °C iki 99 °C.

**Reikalavimai**

- Gaminamas maistas su įsmeigtu įsmeigiamuoju termometru įdėtas į kamерą.
- Įsmeigiamasis termometras prijungtas kameroje.

---

## 19 Programos

Naudojant programas prietaisais padės pagaminti įvairius patiekalus ir automatiškai parinks optimalias nuostatas.

**19.1 Programoms tinkami indai**

Naudokite karščiui atsparų indą, tinkantį iki 300 °C temperatūrai.

**19.2 Programų lentelė**

Programų numeriai priskirti tam tikriems patiekalamams. Galite nustatyti svorį nuo 0,5 kg iki 2,5 kg.

Nr.	Patiekalas	Indas	Derinamasis svoris	Ipilkite skysčio	Istumi- mo lygis	Nuorodos
01	<b>Viščiukas, nejdarytas</b> paruoštas gaminti, su prieskoniais	Keptuvas su stikliniu dangčiu	Viščiuko svoris	ne	2	Į indą dėkite krūtinėle į viršų.

1. Funkcijų pasirinkimo rankenėle nustatykite tinkamą kaitinimo būdą.
- ✓ Ekrane pažymima + ir rodomas vidaus temperatūros rodmuo.
2. Mygtuku — arba + nustatykite vidaus temperatūrą. Kairėje rodoma faktinė gaminamo maisto vidaus temperatūra, dešinėje – nustatytoji, pvz., 15 °C | 75 °C.

**Pastaba.** Faktinė vidaus temperatūra pradedama rodyti tik maistui įkaitus iki 10 °C.

3. Temperatūros pasirinkimo rankenėle nustatykite kameros temperatūrą. Kameros temperatūrą nustatykite bent 10 °C auksčesnę nei vidaus temperatūra. Kameros temperatūra negali viršyti 250 °C.
- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas pradeda kaisti.
- ✓ Kai pasiekiamama gaminamo maisto vidaus temperatūra, pasigirsta signalas, o ekrane rodoma faktinė vidaus temperatūra, pvz., 75 °C | 75 °C.

### 4. ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Kamera, priedai ir įsmeigiamasis termometras labai įkaista.

- Karštą priedą ir įsmeigiamajį termometrą iš kameros visada imkite puodkélēmis.
- Kai vidaus temperatūra pasiekta, atlikite šiuos veiksmus:
  - Išjunkite prietaisą.
  - Įsmeigiamajį termometrą atjunkite nuo lizdo kameroje.
  - Ištarkite įsmeigiamajį termometrą iš gaminamo maisto ir išimkite iš kameros.

Tam geriausiai tinka indai, pagaminti iš stiklo arba stiklo keramikos. Kepsnys turi užimti apie 2/3 indo dugno. Netinka indai iš šių medžiagų:

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

Nr.	Patiekalas	Indas	Derinamasis svoris	Išpilkite skysčio	Istumimo lygis	Nuorodos
02	<b>Kalakuto krūtinėlė</b> visa, su prieskoniais	Keptuvas su stikliniu dangčiu	Kalakuto svoris	Užpildykite visą keptuvą dugnā, galite pridėti iki 250 g daržovių.	2	Mėsos nereikia iš anksto apkepinti.
03	<b>Troškinys su daržovėmis</b> vegetariškas patiekalas	Aukštas keptuvas su dangčiu	Bendras svoris	pagal receptą	2	Daržoves, kurių kepiamo trukmė ilgesnė, pvz., morkas, supjaustykite smulkesniais gabaliukais nei daržoves, kurių kepiamo trukmė trumpesnė, pvz., pomidorus.
04	<b>Guliašas</b> Supjaustyta jautiena ar kiauliena su daržovėmis	Aukštas keptuvas su dangčiu	Bendras svoris	pagal receptą	2	Apačioje dékite mėsą, ant viršaus sudėkite daržoves. Mėsos nereikia iš anksto apkepinti.
05	<b>Maltos mėsos kepsnys, šviežias</b> Maltos mėsos kepsnys iš jautienos, kiaulienos arba érienos	Keptuvas su dangčiu	Kepsnio svoris	ne	2	-
06	<b>Troškintas jautienos kepsnys</b> pvz., nugarinė, mentė, išpjova arba kepta marinuota mėsa	Keptuvas su dangčiu	Mėsos svoris	Beveik visa mėsa turi būti užpilta skysčiu.	2	Mėsos nereikia iš anksto apkepinti.
07	<b>Jautienos vyniotiniai</b> jdaryti daržovėmis arba mėsa	Keptuvas su dangčiu	Visų jdarytų vyniotinių svoris	Vyniotinius užpilkite, pvz., sultiniu arba vandeniu	2	Mėsos nereikia iš anksto apkepinti.
08	<b>Čriuko koja, gerai iš-kepta</b> be kaulo, su prieskoniais	Keptuvas su dangčiu	Mėsos svoris	Užpildykite visą keptuvą dugnā, galite pridėti iki 250 g daržovių.	2	Mėsos nereikia iš anksto apkepinti.
09	<b>Veršienos kepsnys, liesas</b> pvz., filé arba kumpis	Keptuvas su dangčiu	Mėsos svoris	Užpildykite visą keptuvą dugnā, galite pridėti iki 250 g daržovių.	2	Mėsos nereikia iš anksto apkepinti.
10	<b>Kiaulienos sprandi- nės kepsnys</b> be kaulo, su prieskoniais	Keptuvas su stikliniu dangčiu	Mėsos svoris	Užpildykite visą keptuvą dugnā, galite pridėti iki 250 g daržovių.	2	Mėsos nereikia iš anksto apkepinti.

### 19.3 Patiekalo paruošimas programai

Naudokite tik šviežius, geriausia – šaldytuvo temperatūros maisto produktus.

1. Pasverkite maistą.

Maisto svorio reikia tam, kad būtų galima jį tinkamai nustatyti programoje.

2. Sudékite maistą į indą.

3. Padékite indą ant grotelių.

Indą visada dékite į nejaitintą kamerą.

## 19.4 Programos nustatymas

Prietaisas parenka optimalų kaitinimo būdą, temperatūrą ir trukmę. Jums tereikia nustatyti svorį.

### Pastabos

- Galite nustatyti tik numatytos ribos neviršiantį svorį.
  - Programą įjunge, jos ir svorio keisti nebegalėsite.
1. Funkcijų pasirinkimo rankenéle nustatykite .
  2. Temperatūros parinkimo rankenéle nustatykite programas  ir didžiausią temperatūrą.
  3. Mygtuku — arba + nustatykite norimą programą.
  4. Paspauskite kg.
  5. Mygtuku — arba + nustatykite savo patiekalo svorį. Visada nustatykite šiek tiek didesnį svorį.
  - Ekrane rodoma apskaičiuota trukmė. Trukmės keisti negalite.

- Kai kurių programų pabaigos laiką galite nukelti paspausdami .
- "Pabaigos laiko nustatymas", Psl. 20
- Norédami keisti programą, paspauskite kg.
- ✓ Po kelių sekundžių programa įsijungia ir pradedama skaičiuoti trukmę.
- ✓ Programai pasibaigus pasigirsta signalas, o ekrane rodomas nulinės trukmės rodmuo.
- 6. Programai pasibaigus atlikite šiuos veiksmus:
  - Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį mygtuką.
  - Jei norite nustatyti papildomo gaminimo trukmę, paspauskite +. Prietaisas kaitinamas naudojant anksčiau pasirinktą programą.
  - Kai patiekalas baigiamas gaminti, išjunkite prieštą.

## 20 Apsauga nuo vaiku

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

### Pastabos

- Galimybę nustatyti apsaugą nuo vaikų galima aktyvinti pagrindinėse nuostatose.
- Jei buvo nutrūkės elektros tiekimas, prietaisą vėl įjungus apsaugos nuo vaikų funkcija bus pasyvinta.

### 20.1 Apsaugos nuo vaikų aktyvinimas ir pasyvinimas

**Reikalavimas.** Funkcijų pasirinkimo rankenéle turi būti nustatyta į nulinę padėti .

- Norédami aktyvinti apsaugą nuo vaikų, paspauskite ir palaikykite mygtuką , kol ekrane pasirodys .
- Norédami pasyvinti apsaugą nuo vaikų, paspauskite ir palaikykite mygtuką , kol ekrane užges .

## 21 Orkaitės pagrindinės nuostatos

Savo prietaiso pagrindines nuostatas galite pritaikyti pagal asmeninius poreikius.

### 21.1 Pagrindinių nuostatų apžvalga

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

Rodmuo	Pagrindinė nuostata	Parinktis
c <sup>2</sup>	Signalo trukmė pasibaigus nustatytam laikui arba žadintuvo laikui	 = 10 sekundžių  = 30 sekundės <sup>1</sup>  = 2 minutės
c <sup>3</sup>	Signalas spaudžiant mygtuką	 = išjungta  = įjungta <sup>1</sup>
c <sup>4</sup>	Aušinimo ventiliatoriaus inercinio veikimo laikas	 = trumpas  = vidutinis  = ilgas <sup>1</sup>  = labai ilgas
c <sup>5</sup>	Laukimo laikas, kol bus perimta nuostata	 = 3 sekundės <sup>1</sup>  = 6 sekundės  = 10 sekundžių
c <sup>6</sup>	Nustatoma apsauga nuo vaikų → "Apsauga nuo vaiku", Psl. 23	 = ne  = taip <sup>1</sup>

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

### 21.2 Pagrindinės nuostatos keitimas

**Reikalavimas.** Prietaisas išjungtas.

1. Maždaug 4 sekundes laikykite nuspaustą mygtuką ⊕.
- ✓ Ekrane pasirodo pirmoji pagrindinė nuostata, pavyzdžiu, .
2. Pakeiskite nuostatą mygtuku — arba +.
3. Mygtuku ⊕ perjunkite kitą pagrindinę nuostata.
4. Norečiai išsaugoti pakeitimus, apie 4 sekundes spauskite ⊕.

**Pastaba.** Nutrūkus elektros tiekimui, atkuriamos gamyklinės pagrindinės nuostatos.

### **21.3 Pagrindinių nuostatų keitimo nutraukimas**

- Pasukite funkcijų pasirinkimo rankenelę.
- ✓ Visi pakeitimai atmetami ir neišsaugomi.

## **22 Valymas ir priežiūra**

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

### **22.1 Valymo priemonės**

Kad nebūtų pažeisti skirtini prietaiso paviršiai, nenaudokite jokių netinkamų valymo priemonių.

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

Įsiskverbus drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- Nevalykite prietaiso garu arba aukštū slėgiu valančiais įrenginiais.

#### **DĒMESIO!**

Netinkamos valymo priemonės pažeidžia prietaiso paviršius.

- Nenaudokite jokių agresyvių ar šveičiamujų valymo priemonių.

#### **Tinkamos valymo priemonės**

Įvairiems prietaiso paviršiams valyti naudokite tik tinkamas valymo priemones.

- Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
  - Nenaudokite kietų šveičiamujų pagalvelių ar valymo kempinių.
  - Nenaudokite jokių specialių valiklių, kai prietaisas dar šiltas.
- Kameros valiklio įpilys į šiltą kamerą pažeidžiamas emalis.
- Nepilkite orkaičių valiklio į šiltą kamerą.
  - Prieš kitą įkaitinimą pašalinkite iš kameros ir nuo prietaiso durelių visus likučius.
- Naujose kempinėse yra gamybos priemonių likučių.
- Naujas kempinines šluostes prieš naudodami kruopščiai išplaukite.

Atkreipkite dėmesį į prietaiso valymo instrukciją.  
→ "Prietaiso valymas", Psl. 26

#### **Prietaisais**

<b>Paviršius</b>	<b>Tinkamos valymo priemonės</b>	<b>Nuorodos</b>
Nerūdijantysis plienas	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Karštas šarmas</li><li>■ Speciali nerūdijančiojo plieno priežiūros priemonė šiltiems paviršiams</li></ul>	Siekdamai išvengti korozijos, nuo nerūdijančiojo plieno paviršių iškart pašalinkite kalkių, riebalų, krakmolo ir baltymų dėmes. Užtepkite ploną nerūdijančiojo plieno priežiūros priemonės sluoksnį.
Emalis, plastikas, lakuoti ir ekrano paviršiai pvz., valdymo skydelis	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Karštas šarmas</li></ul>	Nenaudokite stiklo valiklio arba stiklo grandiklio.
Mygtukai	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Karštas ploviklio tirpalas</li></ul>	Nuplaukite plovimo servetėle ir nusausinkite minkšta servetėle. Neišimkite ir nešveiskite.
Stiklo keramikos kaitlentė	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Stiklo keramikos valiklis</li></ul>	Laikykite valymo nurodymų, pateiktų ant valiklio pakuočių. Didelius nešvarumus pašalinkite stiklo grandikliu.
Apatinis stalčius	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Karštas ploviklio tirpalas</li></ul>	Nuvalykite plovimo servetėle.

## Prietaiso dangtis

Sritis	Tinkamos valymo priemonės	Nuorodos
Durelių stiklai	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Karštas šarmas</li> </ul>	<p>Nenaudokite stiklo grandiklio ir nerūdijančiojo plieno spiralės.</p> <p><b>Patarimas.</b> Jei norite išvalyti kruopščiai, galite išmontuoti prietaiso durelių stiklus. → "Prietaiso durelės", Psl. 27</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><b>Patarimas.</b> Norėdami kruopščiau nuvalyti dengiamąją plokštę, nuimkite dangtį. → "Prietaiso durelės", Psl. 27</p>
Durelių rankena	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Karštas šarmas</li> </ul>	Kad prilipę nešvarumai nesukietėtų, iškart pašalinkite kalkiu šalinimo priemonę nuo durelių rankenos.
Durelių sandariklis	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Karštas ploviklio tirpalas</li> </ul>	Neišimkite ir nešveiskite.
Durelių fiksatorius	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Karštas ploviklio tirpalas</li> </ul>	<p>Nuvalykite plovimo servetėlę.</p> <p>Norėdami išvalyti, išmontuokite apsaugą nuo vaikų. → "Durelių fiksatorius", Psl. 9</p>

## Kaitlentė

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>Kad baigus valyti kaitlentė nudžiūtų, palikite prietaiso dangtį atidarytą.</p> <p><b>Pastabos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Labai aukštoje temperatūroje emalis gali sudegti, todėl gali atsirasti nedidelų spalvos pakitimų. Tai neturi įtakos prietaiso veikimui.</li> <li>■ Plonų kepimo padėklų kraštų nejmanoma 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 įtakos prietaiso veikimui. Šias apnašas galite pašalinti citrinų sultimi.</li> </ul>
Savaime išsivalantys paviršiai	–	Vadovaukitės savaimė išsivalančių paviršių instrukcija.
Orkaitės lemputės stiklinis gaubtelis	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Karštas šarmas</li> </ul>	Jei orkaitė labai nešvari, naudokite orkaičių valiklį.
Rémas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Karštas ploviklio tirpalas</li> </ul>	<p>Stipriai prilipusius nešvarumus pamirkykite ir nuvalykite šepeteliu ar nerūdijančiojo plieno spirale.</p> <p><b>Patarimas.</b> Norėdami išvalyti rémą, iškabinkite jį. → "Rémas", Psl. 27</p>
Ištraukiamujų bégelių sistema	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Karštas ploviklio tirpalas</li> </ul>	<p>Didelius nešvarumus nuvalykite šepeteliu.</p> <p>Kad nenuvalytumėte tepalo, ištraukiamuosius bégelius valykite jų ne-ištraukę.</p> <p>Neplaukite indaplovėje.</p> <p><b>Patarimas.</b> Norėdami išvalyti ištraukiamujų bégelių sistemą, iškabinkite ją. → "Rémas", Psl. 27</p>
Priedai	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Karštas šarmas</li> <li>■ Orkaičių valiklis</li> </ul>	<p>Stipriai prilipusius nešvarumus pamirkykite ir nuvalykite šepeteliu ar nerūdijančiojo plieno spirale.</p> <p>Emaliuotus priedus galima plauti indaplovėje.</p>
Įsmeigiamasis termometras	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Karštas šarmas</li> </ul>	<p>Didelius nešvarumus nuvalykite šepeteliu.</p> <p>Neplaukite indaplovėje.</p>

## 22.2 Prietaiso valymas

Kad nepažeistumėte prietaiso, valykite jį tik taip, kaip nurodyta, ir tik tinkamomis valymo priemonėmis.

### ⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Kai naudojamas, prietaisas ir prie jo besileičiančios dalyų įkaista.

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

### ⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Likę maisto likučiai, riebalai ir kepsnių sultys gali užsigerti.

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

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

→ "Valymo priemonės", Psl. 24

1. Prietaisą valykite karštu ploviklio tirpalu ir plovimo servetėle.
  - Kai kuriems paviršiams galima naudoti ir kitas valymo priemones.  
→ "Tinkamos valymo priemonės", Psl. 24
2. Nusausinkite minkšta servetėle.

## 22.3 Valdymo elementų valymas

### ⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drégmė gali sukelti elektros smūgi.

- Valydami neištraukite valdymo rankenėlės.
  - Nenaudokite drėgnų valymo šluosčių.
1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją.
  2. Valykite karštu ploviklio tirpalu ir sudrėkinta šluoste.
  3. Nusausinkite minkšta šluoste.

## 23 Pagalbinė valymo programa

Pagalbinė valymo programa – greitas būdas išvalyti kamерą tarp maisto ruošimų. Pagalbinė valymo programa, garindama plovimo šarmą, suminkština nešvarumus. Taip tampa lengviau pašalinti nešvarumus.

## 23.1 Pagalbinės valymo programas nustatymas

### ⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

Dėl vandens karštoje orkaitėje gali susidaryti karštų vandens garu.

- Niekada nepilkite vandens į karštą kamerą.

**Reikalavimas.** Orkaitė turi būti visiškai atvėsus.

1. Išimkite iš kameros priedus.
2. Į 0,4 litro vandens įmaišykite vieną lašelį ploviklio ir išpilkite ant kameros dugno.  
Nenaudokite distiliuoto vandens.

## 22.4 Galimos dėmės

Norėdami išvengti dėmių, nuvalykite kaitlentę drėgna plovimo servetėle ir nusausinkite šluoste.

Pažeidiamas	Priežastis	Priemonė
Dėmės	Kalkių ir vandens likučiai	Kaitlentę valykite tik atvésusią. Naudokite tinkamą stiklo keramikos kaitlenčių valiklį.
Dėmės	Cukrus, ryžių krakmolas arba plastikas	Nuvalykite iš karto. Naudokite stiklo gremžtuką.

## 22.5 Kaitlentės valymas

Kad maisto likučiai nepridegtų, kaitlentę nuvalykite po kiekvieno naudojimo.

**Reikalavimas.** Kaitlentė turi būti šalta. Tik atsiradus dėmių dėl cukraus, ryžių krakmolo, plastiko ar aluminio plėvelės, nelaukite, kol kaitlentė atvés.

1. Didelius nešvarumus pašalinkite stiklo grandikliu.
  2. Nuvalykite kaitlentę stiklo keramikos valymo priemonę.
- Atkreipkite dėmesį į valymo nuorodas, pateiktas ant pakuočių.

### Patarimai

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

## 22.6 Kaitlentės rémo valymas

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

**Pastaba.** Nenaudokite stiklo grandikliu.

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

3. Funkcijų pasirinkimo rankenėle nustatykite kaitinimo būdą **Apatinis kaitinimo elementas** ☒.
4. Temperatūros pasirinkimo rankenėle nustatykite 80 °C.
5. Spaudykite ☺, kol ekrane bus pažymėta ☺.
6. Mygtukai — arba + nustatykite 4 minučių trukmę.
  - ✓ Po kelių sekundžių prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
  - ✓ Pasibaigus trukmei pasigirsta signalas, o ekrane rodomas nulinės trukmės rodmuo.
7. Išjunkite prietaisą ir apie 20 minučių palaukite, kol atvés.

## 23.2 Kameros valymas baigus naudoti

### DÉMESIO!

Jei kamera per ilgai lieka drégną, prasideda korozija.

- Pasibaigus pagalbinei valymo programai išvalykite ir kruopščiai išsausinkite kamerą.

**Reikalavimas.** Kamera atvésusi.

- Atidarykite prietaiso dureles ir vandens likučius iš-šluostykite drégmę sugeriančia šluoste.
- Kameros lygius paviršius valykite šluoste arba minkštū šepeteliu. Sunkiai nuvalomus nešvarumus pašalinkite nerūdijančiojo plieno šveistuku.

3. Kalkių démių kraštelius nuvalykite actu suvilgyta šluoste. Nuplaukite švarių vandeniu ir kruopščiai nu-sausinkite minkštā šluoste, taip pat po durelių sandarikliu.

- Kai kamera gerai išvalyta, atlikite šiuos veiksmus:
  - Kad kamera atvėstų, apie 1 valandą palikite prietaiso dureles pravirąs maždaug 30°.
  - Kad kamera išdžiūtų greičiau, pravérę prietaiso dureles apie 5 minutes pakaitinkite nustatę **3D karštas oras** ☀ ir 50 °C.

## 24 Rémas

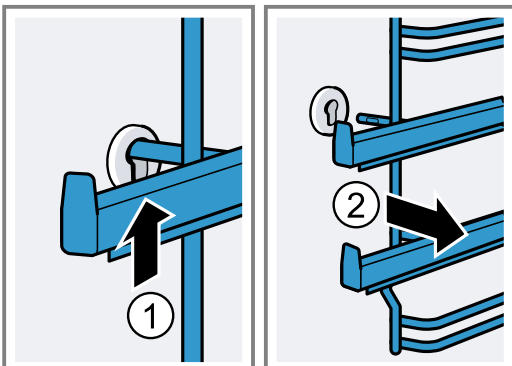
Norédami kruopščiai išvalyti rémą ir kamerą, rémą galite iškabinti.

### 24.1 Rémo iškabinimas

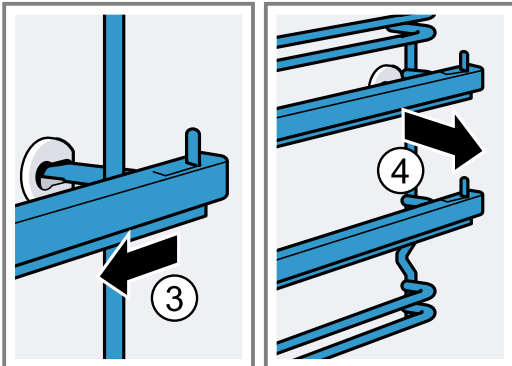
#### ⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Rémai gali būti labai karšti.

- Niekada nelieskite karštų rémų.
  - Palaukite, kol prietaisas atvés.
  - Pasirūpinkite, kad vaikai laikytuši saugiu atstumu.
- Rémą priekyje kilstelékite ir iškabinkite.

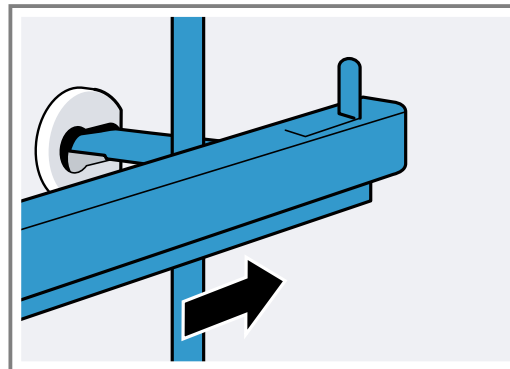


- Tuomet visą rémą pastumkite pirmyn ir išimkite.

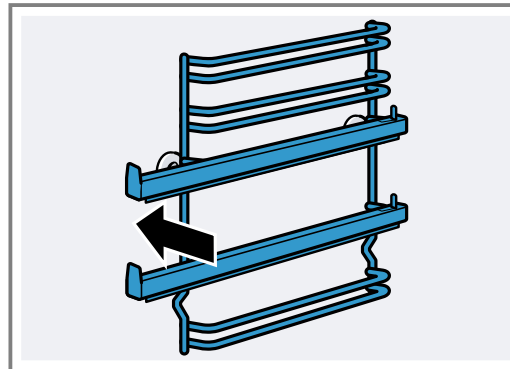


### 24.2 Rémo įkabinimas

- Rémą pirmiausia įstatykite į galinę įvorę, šiek tiek paspauskite atgal,



- tada įkabinkite į priekinę įvorę.



Išlygiuokite rémą dešinėje ir kairėje pusėse. 1 ir 2 įstumimo lygiai yra apačioje, o 3, 4 ir 5 įstumimo lygiai – viršuje. Ištraukite ištraukiamuosius bégelius keldami juos į viršų.

## 25 Prietaiso durelės

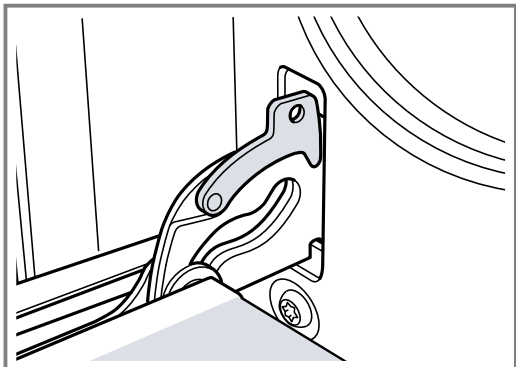
Iprastai pakanka nuvalyti prietaiso durelių išorinę pusę.

Prietaiso durelių išorei ir vidui labai užsiteršus galite prietaiso dureles išimti, kad galėtumėte jas išvalyti.

## 25.1 Durelių lankstai

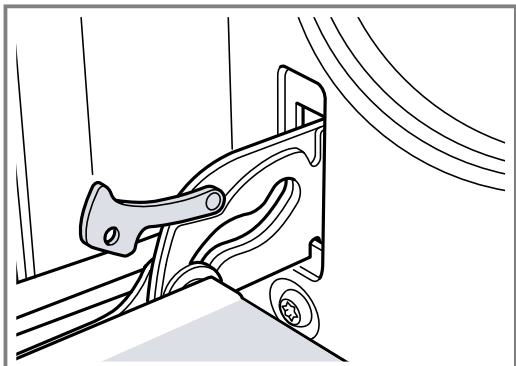
### ⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojas!

- Kai lankstai neužfiksuočia, jie gali užsilenkti dideliu jėga.
- Atidarydami prietaiso dureles įsitikinkite, kad fiksavimo svirtis visiškai uždaryta arba visiškai atidaryta.
  - 1. Kiekvienas orkaitės durelių lankstas yra su blokavimo svirtimi. Kai blokovimo svyrts užverstos, orkaitės durelės yra užfiksuotos.



Jų negalima iškabinti.

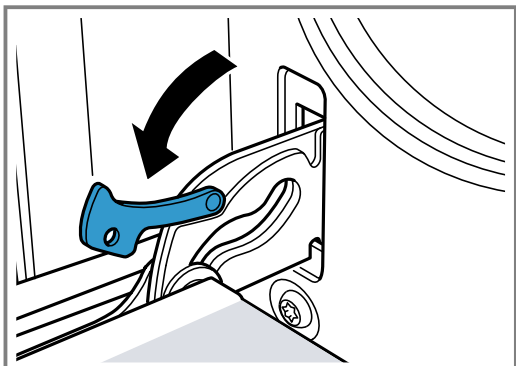
2. Kai blokovimo svyrts atverčiamos norint atkabinti orkaitės dureles, lankstai užfiksuojamasi.



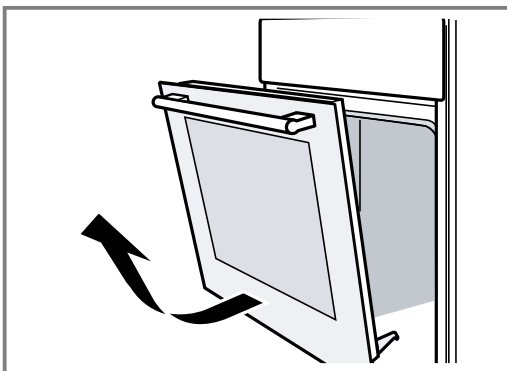
Lankstai negali užsilenkti.

## 25.2 Prietaiso durelių iškabinimas

- 1. Iki galio atidarykite orkaitės dureles.
- 2. Atlenkite kairiojo ir dešiniojo lankstų blokovimo svyrtes.



3. Uždarykite orkaitės dureles iki atramos. Imkite abiem rankomis kairėje ir dešinėje pusėse. Dar šiek tiek priverkite ir ištraukite.

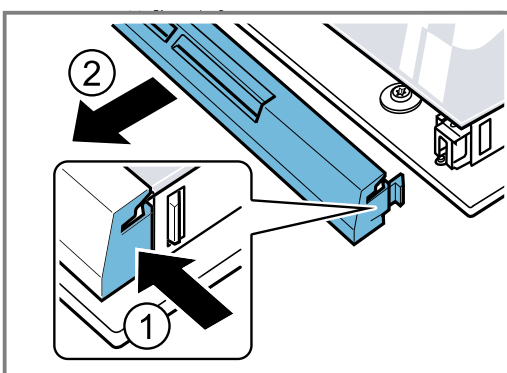


## 25.3 Durelių stiklų išmontavimas

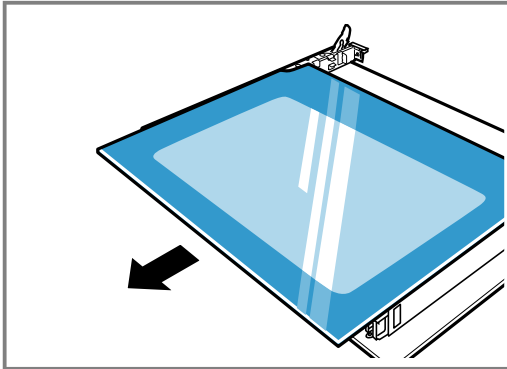
Norédami geriau išvalyti, galite išmontuoti orkaitės durelių stiklus.

### ⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojas!

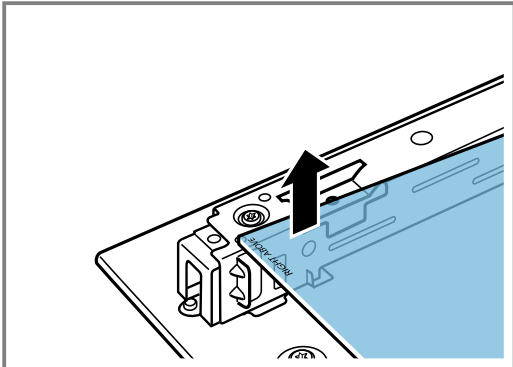
- Subraižytas prietaiso durelių stiklas gali suskilti.
- Orkaitės durelių stiklo nevalykite šiurkščiais šveičiausiais valikliais ar ašturiu metaliniu grandikliu, nes galite subraižyti paviršių.
  - Prietaiso durelių komponentai gali būti aštrūs.
  - Mūvėkite apsaugines pirštines.
  - 1. Iškabinkite orkaitės dureles.  
→ "Prietaiso durelių iškabinimas", Psl. 28
  - 2. Rankena žemyn paguldykite ant šluostės.
  - 3. Norédami išmontuoti viršutinį orkaitės durelių dangtį, pirštais įspauskite liežuvėlius kairėje ir dešinėje. Ištraukite ir nuimkite dangtį.



4. Pakelkite ir ištraukite viršutinį stiklą.



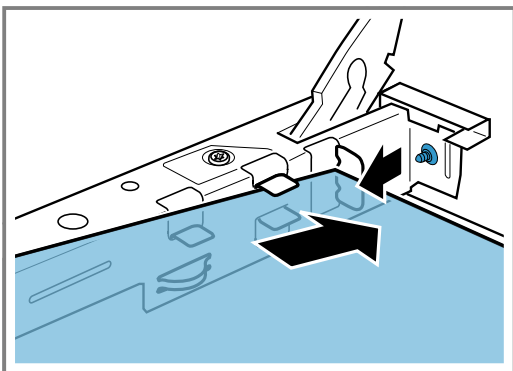
**5. Pakelkite ir ištraukite stiklą.**



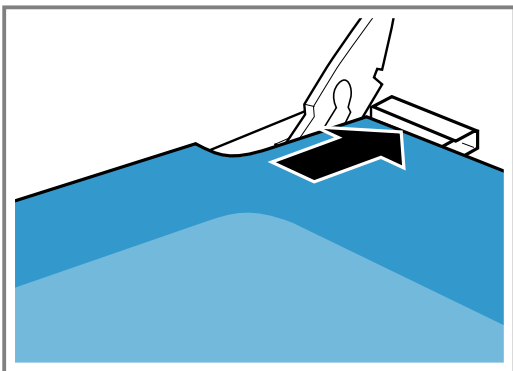
#### 25.4 Durelių stiklų montavimas

Montuodami įsitikinkite, kad kaireje apačioje esantis užrašas „Right above“ néra apverstas.

**1. Stiklą įstumkite pakreiptą įstrižai žemyn.**



**2. Viršutinį stiklą laikydami už abiejų laikiklių, skersai stumkite į vidų.**



Istumkite stiklą į abi angas apačioje. Lygus stiklo paviršius turi likti išorėje.

**3. Orkaitės durelių viršuje uždékite ir prispauskite dangčius.**

Liežuvėliai turi užsifiksuoti abiejose pusėse.

**4. Įkabinkite orkaitės dureles.**

→ "Prietaiso durelių įkabinimas", Psl. 29

**Pastaba.** Orkaitės dureles naudokite tik tuomet, kai stiklai tvarkingai sumontuoti.

#### 25.5 Prietaiso durelių įkabinimas

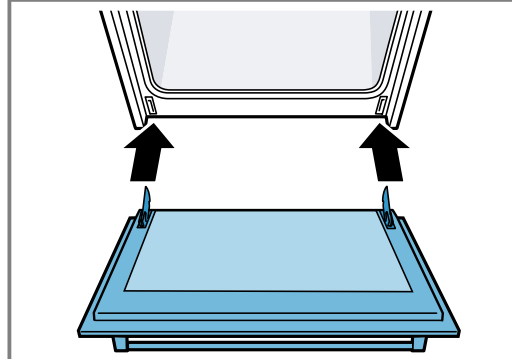
Orkaitės dureles įkabinkite atvirkštine tvarka.

#### ⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

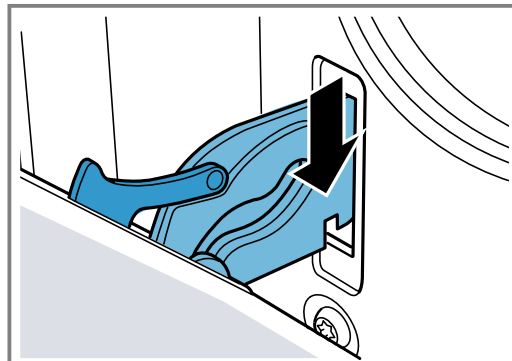
Orkaitės durelės gali netikėtai iškristi arba gali staiga užsilenkti lankstas.

- ▶ Šiuo atveju nelaikykite lanksto. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

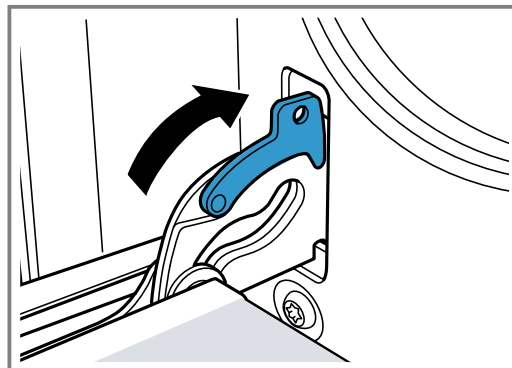
**1. Įkabindami orkaitės dureles atkreipkite dėmesį, kad abu lankstai būtų stumiami tiesiai į angą.**



**2. Lanksto įpjova turi užsifiksuoti abiejose pusėse.**



**3. Vėl uždarykite abi blokovavimo svirtis.**



**4. Uždarykite prietaiso dureles.**

#### 25.6 Papildoma durelių apsauga

Yra papildomi apsauginiai įtaisai, skirti apsaugoti nuo prisilietimo prie orkaitės durelių. Jei namuose yra vaikų, pritvirtinkite šiuos apsauginius įtaisus. Ši specialūji priedą 11023590 galite užsisakyti iš klientų aptarnavimo skyriaus.

#### ⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Ilgai ruošiant orkaitės durelės gali labai įkaisti.

- ▶ Veikiant orkaitei stebékite, kad maži vaikai prie jos nesiartintų.

## 26 Sutrikimų šalinimas

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

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

Netinkamai atliki remonto darbai kelia pavoju.

- ▶ Atliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik išmokytam personalui.
- ▶ Jei prietaisas sugedės, informuokite kl. apt. tarnybą.  
→ "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 32

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

Netinkamai atliki remonto darbai kelia pavoju.

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

### **⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

Kaitlentė išsijungia automatiškai ir jos nebegalima valdyti. Vėliau ji gali neplanuotai išsijungti.

- ▶ Saugiklių dėžutėje išjunkite saugiklį.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

### 26.1 Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas neveikia.	Tinklo laidų jungiklis nėra įkištasis. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.</li></ul>
	Saugiklių dėžutėje suveikė saugiklis. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Saugiklių dėžutėje patikrinkite saugiklį.</li></ul>
	Nutrūko elektros tiekimas. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Patikrinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai.</li></ul>
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.</li></ol>
Pasibaigus trukmei prietaisas visiškai ne-išsijungia.	Pasibaigus trukmei prietaisas nebekaista. Neišsijungia orkaitės lemputė ir aušinimo ventiliatorius. Naudojant kaitinimo būdus su oro recirkuliacija toliau veikia ventiliatorius kameros galinėje sienelėje. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Funkcijų pasirinkimo rankenėlę pasukite į nulinę padėtį.</li><li>✓ Prietaisas išjungtas.</li><li>✓ Orkaitės lemputė ir ventiliatorius galinėje sienelėje išjungti.</li><li>✓ Aušinimo ventiliatorius išsijungs automatiškai, kai prietaisas įrenginys atvės.</li></ul>
Ekrane mirksi paros laikas.	Nutrūko elektros tiekimas. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Iš naujo nustatykite paros laiką. → "Paros laiko nustatymas", Psl. 20</li></ul>
Kai prietaisas išjungtas, paros laikas ekrane nerodomas.	Pakeista pagrindinė nuostata. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Pakeiskite paros laiko pagrindinę nuostatą.</li></ul>
Ekrane šviečia  ir nepavyksta nustatyti prietaiso.	Aktyvinta apsaugos nuo vaikų funkcija. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Apsaugą nuo vaikų pasyvinkite paspausdami . → "Apsauga nuo vaikų", Psl. 23</li></ul>
Ekrane rodomas pranešimas su , pvz.,  05-32.	Sutriko elektroninės sistemos veikimas <ol style="list-style-type: none"><li>1. Paspauskite .<ul style="list-style-type: none"><li>- Jei reikia, iš naujo nustatykite paros laiką.</li></ul></li><li>✓ Jei triktis buvo atsitiktinė, klaidos pranešimas užgėsta.</li><li>2. Jei klaidos pranešimas pasirodo dar kartą, susiekite su klientų aptarnavimo tarnybą. Nurodykite tikslų klaidos pranešimą ir visą savo prietaiso E numerį. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 32</li></ol>

## 26.2 Nurodymai indikacijos lauke

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Nešviečia né vienas indikatorius.	<p>Nutrūko elektros srovės tiekimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Patikrinkite, ar nenutrūko elektros srovės tiekimas, prijungdami kitus elektros prietaisus.</li> </ul>
	<p>Prietaisas prijungtas ne pagal jungimo schema.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prijunkite prietaisą pagal jungimo schema.</li> </ul>
	<p>Sutriko elektroninės sistemos veikimas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Jei trikties pašalinti nepavyksta, praneškite klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyriui.</li> </ul>
Indikatoriai mirks.	<p>Drėgnas valdymo skydelis arba ant jo uždėtas daiktas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nusausinkite valdymo skydelį arba nuimkite daikta.</li> </ul>
Maisto ruošimo zonų indikatoriuose mirksi rodmuo „–“.	<p>Elektroninėje sistemoje įvyko triktis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Norėdami patvirtinti triktį, trumpam uždenkite valdymo skydelį ranka.</li> </ul>
F2, F4	<p>Elektroninė sistema perkaito ir išjungė vieną arba visas maisto ruošimo zonas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Palaukite, kol elektronika pakankamai atvés. Paskui palieskite bet kurį valdymo skydelio mygtuką.</li> </ul>
F5 + galios lygis ir garsinis signalas	<p>Karštas maisto ruošimo indas yra valdymo skydelio srityje. Dėl to gali perkaisti elektroninę sistemą.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nuimkite maisto ruošimo indą. Klaidos indikatorius netrukus užgėsta. Galite maistą ruošti toliau.</li> </ul>
F5 ir garso signalas	<p>Karštas maisto ruošimo indas yra valdymo skydelio srityje. Siekiant apsaugoti elektroninę sistemą, maisto ruošimo zona buvo išjungta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nuimkite maisto ruošimo indą. Palaukite kelias sekundes. Palieskite bet kurį valdymo paviršių. Klaidos rodmeniui užgesus galite toliau ruošti maistą.</li> </ul>
F1/F8	<p>Maisto ruošimo zona perkaito ir buvo išjungta, kad būtų apsaugotas jos darbinis paviršius.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Palaukite, kol elektroninė sistema pakankamai atvés, ir vėl įjunkite maisto ruošimo zoną.</li> </ul>
F8	<p>Maisto ruošimo zona buvo naudojama ilgai ir be pertraukos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aktyvinta automatinė apsauginio išjungimo funkcija. Norėdami išjungti indikatorių, palieskite bet kurį simbolį; tuomet galite vėl nustatyti maisto ruošimo zoną.</li> </ul>
E 9000/E9010	<p>Iprasto darbinio diapazono neatitinkanti darbinė įtampa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Susisiekite su elektros energijos tiekėju.</li> </ul>

## 26.3 Ispėjamieji nurodymai

### Pastabos

- Jei indikatoriuose pasirodo F, turite paspausti ir palaikti atitinkamas maisto ruošimo zonos jutiklį, kol bus parodytas trikties kodas.
- Jei trikties kodo lentelėje nerandate, atjunkite kaitlinę nuo elektros tinklo, 30 sekundžių palaukite ir vėl prijunkite. Jei rodmuo rodomas vėl, susisiekite su klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyriumi ir nurodykite tikslų trikties kodą.
- Jei įvyksta kaida, prietaisas nepersiungia į parengties režimą.
- Siekiant apsaugoti prietaiso elektronines dalis nuo perkaitimo arba apsaugoti nuo elektros smūgio, galima laikinai sumažinti kaitlentės galios pakopą.

## 26.4 Normalūs prietaiso garsai

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

## 26.5 Orkaitės lemputės keitimas

Sugedus kameros apšvietimui pakeiskite orkaitės lemputę.

**Pastaba.** Karščiu atsparių 230 V, 25 vatų halogeninių lempucių galima įsigyti mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje arba specializuotoje parduotuvėje. Naudokite tik šias lemputes. Naujas halogenines lemputes imkite tik svaria sausa servetėle. Tuomet lemputė veiks ilgiau.

### ⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Kai naudojamas, prietaisas ir prie jo besiliečiančios dalyų įkasta.

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

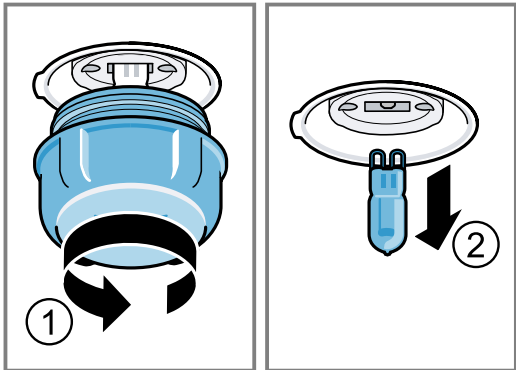
### ⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Keičiant lemputę lemputės lizdo kontaktams tiekiamą įtampa.

- ▶ Siekdami išvengti elektros smūgio, prieš keisdami lemputę įsitikinkite, kad prietaisas išjungtas.

### Reikalavimai

- Prietaisas atjungtas nuo elektros tinklo.
- Kamera atvėsus.
- Turite naują halogeninę lemputę, kuria galite pakeisti senąj.
- 1. Kad nepažeistumėte kameros, paklokite indu šluostę.
- 2. Stiklinį dangtelį atsukite sukdami kairėn.
- 3. Ištraukite halogeninę lemputę jos nesukdami.



4. Įstatykite naują halogeninę lemputę ir stipriai įspauskite į lizdą.  
Atkreipkite dėmesį į kaiščių padėtį.
5. Atsižvelgiant į prietaiso tipą, stikliniame dangtelyje gali būti sandarinimo žiedas. Jdékite sandarinimo žiedą.
6. Prisukite stiklinį dangtelį.
7. Išimkite iš kameros indu šluostę.
8. Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.

## 27 Transportavimas ir atliekų tvarkymas

Čia sužinosite, kaip prietaisą paruošti transportuoti. Be to, sužinosite, kaip elgtis su neberekalingais senais prietaisais.

### 27.1 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai utilizuosite prietaisą, Jame esančias vertingas medžiagą bus galima panaudoti vėl.

- 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 perdibimo tvarką.

### 27.2 Prietaiso transportavimas

Išsaugokite originalią prietaiso pakuotę. Prietaisą transportuokite tik originalioje pakuotėje. Atsižvelkite į transportavimo rodykles ant pakuotės.

1. Visas judančias dalis pritvirtinkite prietaise arba ant jo lipniaja juosta, kurią paskui galėtumėte pašalinti be pėdsakų.
2. Siekdami apsaugoti prietaisą nuo pažeidimų, visas priedų dalis, pavyzdžiui, kepimo padėklus, su plonu kartonu ant briaunų įstumkite į atitinkamus skyrius.
3. Kad būtų išvengta smūgių į vidinį durelių stiklą, tarp priekinės ir galinės dalių jdékite kartono ar panašios medžiagos.
4. Pritvirtinkite dureles, o viršutinį dangtelį, jei jis yra, lipniaja juosta pritvirtinkite prie prietaiso šonų.

### Jei nebeturite originalios pakuotės

1. Kad pakankamai apsaugotumėte prietaisą nuo pažeidimų transportuojant, supakuokite jį į saugią pakuotę.
2. Prietaisą transportuokite statmenoje padėtyje.
3. Nelaikykite prietaiso už durelių rankenos arba galinės pusės jungčių, nes galite jas pažeisti.
4. Ant prietaiso nedékite jokių sunkių daiktų.

## 28 Klientų aptarnavimo tarnyba

Kaip reikalaujama Ekologinio projektavimo direktyvoje, prietaiso funkcijoms svarbių originalių atsarginių dalių Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galésite įsigytį ne trumpiau kaip 10 metų nuo prietaiso pateikimo rinkai.

**Pastaba.** Kol taikoma gamintojo garantija, klientų aptarnavimo tarnybos paslaugos yra nemokamos.

Daugiau informacijos apie garantijos galiojimo laiką ir Jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas gausite mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje, iš savo prekybos atstovų arba rasite mūsų interneto svetainėje.

Kreipiantis į klientų aptarnavimo tarnybą reikės nurodyti jūsų turimo prietaiso gaminio numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD).

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

Šiame gaminyje yra G energijos efektyvumo klasės šviesos šaltiniai.

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

Produkto numerj (E-Nr.) ir pagaminimo numerj (FD) rasite savo prietaiso specifikacijų lentelėje.

Specifikacijų lentelę su numeriais rasite atidarę prie-taiso dureles.

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

# 29 Viskas pavyks

Čia nurodomos skirtiniams patiekalamams tinkamos nuostatos, geriausių priedai ir indai. Rekomendacijos yra optimaliai pritaikytos Jūsų prietaisui.  
Išsamias kepimo duomenų lentelės, skirtas Jūsų prietaisui, ir kepimo prietaisu patarimų rasite instrukcijoje, pateikiame interne:

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

## 29.1 Ruošimo nuorodos

Ruošdami maistą atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją.

- Temperatūra ir trukmė priklauso nuo kieko ir recepto. Todėl nurodomi nuostatų diapazonai. Pirmiausia nustatykite mažesnę vertę.
- Nustatomosios vertės galioja maistą dedant į nejkitintą kamerą. Priedą į kamerą dékite tik pasibaigus įkaitinimo trukmei.
- Išsimkite iš kameros nenaudojamus priedus.
- Turėkite omenyje, kad priedus į kamerą visada reikiā įstumti tinkamai.

## 29.2 Kepimo nuorodos

Kai ketinate kepti, visada įstumkite į nurodytą lygi.

Kepimas viename lygyje	Lygis
Kylantys tešlos gaminiai / kepiniai arba forma ant grotelių	2
Plokšti tešlos gaminiai / kepiniai arba kepimo padéklas	2–3

Kepimas keliuose lygiuose	Lygis
Universalai kepimo skarda	3
Kepimo padéklas	1
Formos ant grotelių:	Lygis
pirmos grotelės	3
antros grotelės	1

Kepimas trijuose lygiuose	Lygis
Kepimo padéklai	5
Universalai kepimo skarda	3
Kepimo padéklai	1

### Pastabos

- Kepdami keliuose lygiuose nustatykite karšto oro drautą. Maistas vienu metu įstumtuose padékluose nebūtinai turi būti paruoštas tuo pačiu metu. Tokiais atvejais paruoštą maistą galite išimti, o likusį toliau ruošti kepimo padékle. Jei reikia, galite pakeisti kepimo padéklų padėtį ir kryptį.
- Formas į kamerą dékite vieną šalia kitos arba pakkatomis vieną virš kitos. Patiekalus ruošiant vienu metu galima surūpinti elektros energijos.
- Kad rezultatas būtų optimalus, rekomenduojama naudoti tamsias metalines kepimo formas.

## 29.3 Kepimo paprastai ir griliu nuorodos

Nustatomosios vertės galioja paruoštą nejdarytą šaldytuvo temperatūros paukštieną, mėsą ar žuvį dedant į nejkitintą kamerą.

### DÉMESIO!

- Rūgštūs maisto produktai gali sugadinti groteles.
- Rūgščių maisto produktų, pavyzdžiui, vaisių arba rūgščiame marinate marinuotų griliu kepamų produktų, niekada nedékite tiesiog ant grotelių.
  - Kuo didesnio svorio paukštiena, mėsa ar žuvis, tuo žemesnė temperatūra ir didesnė ruošimo trukmė.
  - Paukštieną, mėsą ir žuvį apverskite prabėgus maždaug 1/2–2/3 nurodyto laiko.
  - Įpilkite į indą su paukštiena šiek tiek skysčio. Skysčio į indą pilkite tiek, kad dugnas būtų padengtas maždaug 1–2 cm.
  - Apversdami paukštieną turėkite omenyje, kad pirmiausia apačioje turi būti krūtinėlės arba odos pusė.
  - Griliu kepamus gabalėlius vertykite specialiomis griilio žnyplėmis. Jei į mėsą įbesite šakutę, ji neteks sulčių ir išsausės.
  - Didkepsnius druska pabarstykite tik po to, kai jie iškeps. Druska iš mėsos ištraukia vandenį.

### Nuoroda alergiškiems nikeliui

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

## 29.4 Patiekalo pasirinkimas

Maistas	Priedai / indas	Istumimo lygis	Kaitinimo būdas	Temperatūra, °C / grilio pakopa	Trukmė, min.
Plaktos tešlos pyragas, paprastas	Vainiko arba kekso kepimo forma	2	④	160–180	50–60
Plaktos tešlos pyragas, paprastas, 2 lygiai	Vainiko arba kekso kepimo forma	3+1	④	140–160	60–80
Vaisinis arba varškės tortas su trapios tešlos pagrindu	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	2	□	160–180	70–90
Biskvitinis tortas, iš 6 kiaušinių	Išardomoji forma, 28 cm skersmens	2	④	160–170	35–45
Biskvitinis vyniotinis	Universalis kepimo skarda	2	□	170–190 <sup>1</sup>	15–20
Trapios tešlos pyragas su sultingu sluoksniu	Universalis kepimo skarda	2	□	160–180	60–90
Apskritos akytosios bandelės	Apskritų akytujuų bandelių skarda ant grotelių	2	□	170–190	20–40
Maži kepiniai, su mielėmis	Universalis kepimo skarda	3	④	150–170	25–35
Sausainiai	Universalis kepimo skarda	3	□	140–160	20–30
Sausainiai, 2 lygiai	Universalis kepimo skarda + Kepimo padéklas	3+1	④	130–150	25–35
Sausainiai, 3 lygiai	2x Kepimo padéklas + Universalis kepimo skarda	5+3+1	④	130–150	30–40
Duona, 1000 g, stačiakampėje formoje ir padiné	Universalis kepimo skarda arba Keturkampė forma	2	④	200–220	35–50
Pica, šviežia	Universalis kepimo skarda	3	④	170–190	20–30
Pica, šviežia, plonapadė	Universalis kepimo skarda	2	□	250–270 <sup>1</sup>	15–25
Pyragas su įdaru, plokščias pyragas	Atviro pyrago forma	2	④	190–210	35–45
Apkepas, pikantiškas, šviežias, su troškintais priedais	Apkepo forma	2	□	200–220	30–60
Viščiukas, 1,3 kg, nejdarytas	Indas be dangčio	2	④	200–220	60–70
Mažos viščiukų dalys, po 250 g	Indas be dangčio	3	④	220–230	30–35
Žasis, be įdaro, 3 kg	Indas be dangčio	2	④	170–190	120–140
Kiaulienos kepsnys be odos, pvz., sprandinė, 1,5 kg	Indas be dangčio	1	④	180–200	140–160
Jautienos filé, vidutiniškai iškepta, 1 kg	Indas be dangčio	3	□	210–220	45–55
Troškintas jautienos kepsnys, 1,5 kg	Indas su dangčiu	2	④	200–220	100–120 <sup>2</sup>
Jautienos pjausnys, vidutiniškai iškeptas, 1,5 kg	Indas be dangčio	2	④	200–220	60–70
Mėsainis, 3–4 cm	Grotelės	4	□	3 <sup>3</sup>	25–30 <sup>4</sup>

<sup>1</sup> Įkaitinti prietaisą.<sup>2</sup> Ruošimo pradžioje į indą įpilkite vandens, min. 2/3 kepsnio turi būti skystyje.<sup>3</sup> Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.<sup>4</sup> Universalią kepimo skardą įstumkite po grotelėmis.<sup>5</sup> Patiekalo nevartykite. Įpilkite vandens, kad apsemų dugną.

Maistas	Priedai / indas	Įstumimo lygis	Kaitinimo būdas	Temperatūra, °C / grilio pakopa	Trukmė, min.
Ériuko šlaunis be kaulo, vidutiniškai iškepta, 1,5 kg	Indas be dangčio	2		170–190	70–80 <sup>5</sup>
Žuvis, kepta griliu, visa, 300 g, pvz., upétakis	Grotelės	2		2	20–25 <sup>4</sup>

<sup>1</sup> Įkaitinti prietaisą.<sup>2</sup> Ruošimo pradžioje į indą įpilkite vandens, min. 2/3 kepsnio turi būti skystyje.<sup>3</sup> Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.<sup>4</sup> Universaliai kepimo skardą įstumkite po grotelėmis.<sup>5</sup> Patiekalo nevartykite. Įpilkite vandens, kad apsemtu dugną.

## 29.5 Jogurtas

Savo prietaisu galite patys gaminti jogurtą.

### Jogurto paruošimas

- Iš kameros išimkite priedą ir réma.
- 1 litrą pieno (3,5 % riebumo) ant kaitlentės įkaitinkite iki 90 °C ir paskui palikite atvėsti iki 40 °C. Jei naujodate UAT pieną, pakanka įkaitinti iki 40 °C.

- Į pieną įmaišykite 30 g joguro.
- Supilstykite masę į mažus indelius, pvz., su dangteliais.
- Uždenkite indelius plėvele, pvz., palaikančia šviežuma.
- Pastatykite indelius ant kameros dugno.
- Nustatykite prietaisą pagal rekomenduojamas nuostatas.
- Paruoštą jogurtą laikykite šaldytuve.

## Jogurtas

Patiekalas	Priedai / indas	Įstumimo lygis	Kaitinimo būdas / funkcija	Temperatūra, °C	Trukmė, minutės
Jogurtas	Puodelis / stiklinė	Kameros dugnas		–	4–5 valandos

## 29.6 Bandomieji patiekalai

Šios apžvalgos parengtos bandymų institutams, kad jiems būtų lengviau patikrinti prietaisą pagal EN 60350-1 standartą.

### Kepimas

Kepdami bandomuosius patiekalus atkreipkite dėmesį į pateiktą informaciją.

### Bendrosios nuorodos

- Nustatomosios vertės galioja maistą dedant į neįkaitintą kamerą.
- Atkreipkite dėmesį, ar lentelėse nurodyta įkaitinti. Nustatomosios vertės galioja, kai nenaudojama greitojo įkaitinimo funkcija.
- Pirmiausia kepkite pasirinkę žemesnę temperatūrą iš nurodytuju.

### Įstumimo lygiai

Įstumimo lygiai kepant vienam lygyje:

- Universaliai kepimo skarda/ kepimo padéklas: 3 lygis
- Formos ant grotelių: 2 lygis

**Pastaba.** Kartu į kamerą jėdėti kepiniai ant kepimo padéklų arba formose nebūtinai turi iškepti tuo pačiu metu.

Įstumimo lygiai kepant dviejose lygiuose:

- Universaliai kepimo skarda: 3 lygis
- Kepimo padéklas: 1 lygis

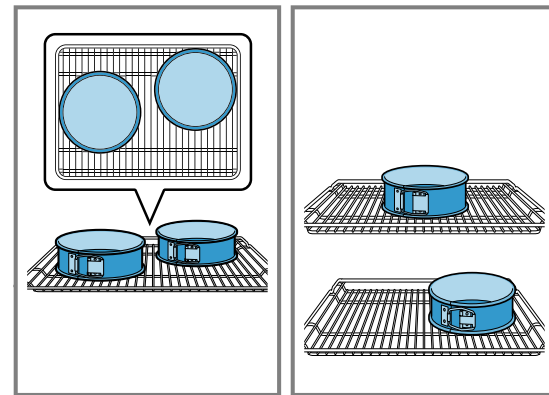
- Formos ant grotelių:  
pirmos grotelės: 3 lygis  
antros grotelės: 1 lygis

Įstumimo lygiai kepant trijuose lygiuose:

- Kepimo padéklas: 5 lygis  
Universaliai kepimo skarda: 3 lygis  
Kepimo padéklas: 1 lygis

Kepimas dviejose atidaromosiose formose:

Jei Jūsų prietaise galima ruošti keliuose lygiuose, formas į kamerą dėkite vieną šalia kitos arba pakaitomis vieną virš kitos.



## Kepimas

Patiekalas	Priedai / indas	Istūmimo lygis	Kaitinimo būdas	Temperatūra, °C	Trukmė, minutės
Forminiai sausainiai	Universal kepimo skarda	3	<input type="checkbox"/>	140–150	30–40
Forminiai sausainiai	Universal kepimo skarda	3	<input checked="" type="checkbox"/>	140–150	30–40
Forminiai sausainiai, 2 lygiai	Universal kepimo skarda + Kepimo padėklas	3+1	<input checked="" type="checkbox"/>	140–150 <sup>1</sup>	30–45
Forminiai sausainiai, 3 lygiai	2x Kepimo padėklas + Universal kepimo skarda	5+3+1	<input checked="" type="checkbox"/>	130–140 <sup>1</sup>	40–55
Pyragėliai	Universal kepimo skarda	3	<input type="checkbox"/>	150 <sup>1</sup>	25–35
Pyragėliai	Universal kepimo skarda	3	<input checked="" type="checkbox"/>	150 <sup>1</sup>	25–35
Pyragėliai, 2 lygiai	Universal kepimo skarda + Kepimo padėklas	3+1	<input checked="" type="checkbox"/>	150 <sup>1</sup>	25–35
Pyragėliai, 3 lygiai	2x Kepimo padėklas + Universal kepimo skarda	5+3+1	<input checked="" type="checkbox"/>	140 <sup>1</sup>	35–45
Drėgnas biskvitas	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	2	<input type="checkbox"/>	160–170 <sup>2</sup>	30–40
Drėgnas biskvitas	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	2	<input checked="" type="checkbox"/>	170	30–40
Drėgnas biskvitas, 2 lygiai	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	3+1	<input checked="" type="checkbox"/>	150–160 <sup>2</sup>	30–45

<sup>1</sup> Prietaisą kaitinkite 5 minutes. Prietaisuose su greitojo įkaitinimo funkcija nenaudokite šios funkcijos norėdami įkaitinti.

<sup>2</sup> Įkaitinkite prietaisą. Prietaisuose su greitojo įkaitinimo funkcija nenaudokite šios funkcijos norėdami įkaitinti.

## Kepimas griliu

Maistas	Priedai / indas	Istūmimo lygis	Kaitinimo būdas	Temperatūra, °C / grilio pako- pa	Trukmė, min.
Skrebučių skrudinimas	Grotelės	5	<input type="checkbox"/>	3	0,2–1,5



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---







## 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



**9001667137** (041024)

It