



**BOSCH**

**Register** your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/  
welcome**



# Integruota orkaite

**HB..17C..S**

[lt] Naudotojo vadovas ir įrengimo instrukcijos

# Daugiau informacijos ieškokite skaitmeniniame vartotojo vadove.



## Turinys

### NAUDOTOJO VADOVAS

1	Sauga .....	2
2	Daiktinės žalos išvengimas .....	4
3	Aplinkosauga ir taupymas.....	5
4	Susipažinimas .....	5
5	Priedai.....	8
6	Prieš pradedant naudoti pirmą kartą .....	9
7	Svarbiausia informacija apie valdymą.....	9
8	Greitasis įkaitinimas .....	10
9	Laiko funkcijos.....	10
10	Įsmeigiamasis termometras .....	11
11	Programos .....	12
12	Apsauga nuo vaikų .....	14
13	Pagrindinės nuostatos .....	14
14	Valymas ir priežiūra .....	15
15	Pagalbinė valymo programa .....	17
16	Rémas .....	17
17	Prietaiso durelės .....	18
18	Sutrikimų šalinimas .....	20
19	Utilizavimas .....	21
20	Klientų aptarnavimo tarnyba .....	22
21	Viskas pavyks .....	22
22	MONTAVIMO INSTRUKCIJA.....	26
22.1	Bendrieji montavimo nurodymai.....	26

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

### 1.2 Naudojimas pagal paskirtį

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

Naudokite prietaisą tik:

- ruošdami patiekalus ir gérimus,
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- ne daugiau kaip 4000 m aukštyje virš jūros lygio;

Niekada nenaudokite prietaiso:

- su išoriniu laikmačiu arba nuotoliniu valdymu.

### 1.3 Naudotojų rato apribojimas

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

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

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

## 1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

### 1.1 Bendrosios nuorodos

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.

## 1.4 Saugus naudojimas

Priedą į kamerą visada stumkite tinkama puse.

→ "Priedai", Psl. 8

### ⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Kameroje laikomi degūs daiktai gali užsilepsnoti.

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

Likę maisto likučiai, riebalai ir kepsnių sultys gali užsidegti.

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

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

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

### ⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Kai naudojamas, prietaisas ir prie jo besilečiančios dalys įkaista.

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

Priedai ir indai labai įkaista.

- ▶ Karštus priedus arba indus iš orkaitės visada išimkite puodkélémis.

Alkoholio garai karštoje orkaitėje gali užsidegti.

- ▶ Patiekalamas naudokite tik mažus stiprių gérimų kiekius.
- ▶ Prietaiso dureles atidarykite atsargiai.

### ⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

Pasiekiamos dalys prietaisui veikiant įkaista.

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

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

- ▶ Prietaiso dureles atidarykite atsargiai.

- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytusi saugiu atstumu.

Dėl vandens karštoje orkaitėje gali susidaryti karštų vandens garų.

- ▶ Niekada nepilkite vandens į karštą kamerą.

### ⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Subraižytas prietaiso durelių stiklas gali suskiltili.

- ▶ Orkaitės durelių stiklo nevalykite šiurkščiais šveiciamaisiais valikliais ar aštriu metaliniu grandikliu, nes galite subraižyti paviršių.
- ▶ Prietaisas ir lengvai pasiekiamos dalys gali būti aštřūs.
- ▶ Būkite atsargūs naudodami ir valydami.
- ▶ Jei įmanoma, mūvėkite apsaugines pirštines.

Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

- ▶ Nelieskite lankstų srities.
- ▶ Vidinių prietaiso durelių dalių briaunos gali būti aštrios.
- ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.

### ⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Jeigu apgadinamas šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelis, jį pakeisti turi mokyti specialistai.

Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavojų.

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

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiais.

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

- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.

- ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.  
→ *Psl. 22*

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

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

- ▶ Saugokite pakuotės medžiagas nuo vaikų.
  - ▶ Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.
- Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkias detales ir taip uždusti.
- ▶ Saugokite smulkias detales nuo vaikų.
  - ▶ Neleiskite vaikams žaisti su smulkiomis detalemis.

### **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 tiekiama įtampa.

- ▶ Siekdami išvengti elektros smūgio, prieš keisdami lemputę įsitikinkite, kad prietaisas išjungtas.
- ▶ Be to, iš tinklo ištraukite kištuką arba saugiklių dėžutėje išjunkite saugiklį.

### **1.6 Įsmeigiamasis termometras**

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

Naudojant netinkamą įsmeigiamąjį termometrą gali būti pažeista izoliacija.

- ▶ Naudokite tik šiam prietaisui skirtą įsmeigiamąjį termometrą.

## **2 Daiktinės žalos išvengimas**

### **2.1 Bendroji informacija**

#### **DĖMESIO!**

Aukštesnėje nei 50 °C temperatūroje dėl daiktų, sudėtu ant kameros dugno, pradeda kauptis šiluma. Kepimo ir skrudinimo laikas nebeatitiks rekomenduojamo, 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 temperatūra.

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

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

Dėl ilgalaičės drėgmės kamera ima rūdyti.

- ▶ Baigę naudoti išsausinkite kamерą.
- ▶ Drėgnų maisto produktų ilgai nelaikykite uždarytoje kameroje.

▶ Nelaikykite kameroje maisto.

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

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

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

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

- ▶ Jei vaisinio pyrago vaisiai itin sultingi, nepridékite jų į kepimo padékłą per daug.
- ▶ Jei įmanoma, naudokite gilesnes universalias kepmo 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, ant jų neseskite ir į jas nesiremkite.
- ▶ Ant prietaiso durelių nedėkite indų arba priedų. Tam tikruose modeliuose uždarant prietaiso dureles priedas gali subraižyti durelių stiklą.
- ▶ Priedą į kameras visada įstumkite iki galo.

## 3 Aplinkosauga ir taupymas

### 3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbtai.

- Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

### 3.2 Energijos taupymas

Jei paisyosite šiu nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

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

- Jei prietaiso nekaitinsite, suraupykite 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 ne- reikės prietaiso kaitinti papildomai.

Kelis patiekalus ruoškite paeiliui arba vienu metu.

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

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

- Liekamosios šilumos pakaks patiekalui paruošti iki galo.

Iš kameros išimkite nenaudojamus priedus.

- Nereikalingų priedų kaitinti nereikėtų.

Prieš kepdami šaldytus patiekalus, juos atitirpinkite.

- Sutaupykite elektros energijos, kurios reikia patieka- lui atitirpinti.

#### Pastaba.

Prietaisas vartoja:

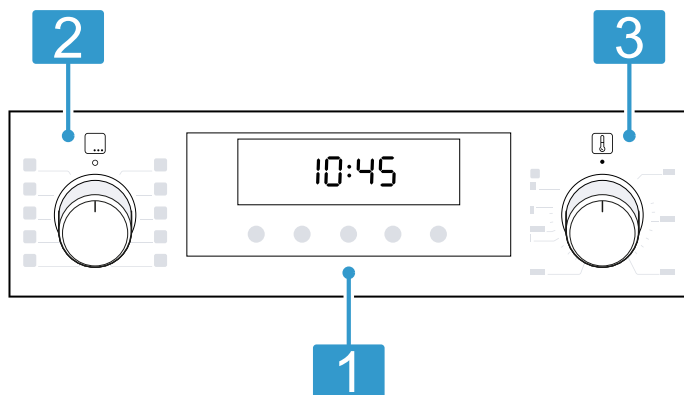
- veikdamas su įjungtu ekrano – maks. 1 W;
- veikdamas su išjungtu ekrano – maks. 0,5 W.

## 4 Susipažinimas

### 4.1 Valdymo elementai

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

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



#### 1 Mygtukai ir ekranas

Mygtukai – tai lietimui jautrūs plotai. Norédami pasirinkti funkciją, švelniai palieskite atitinkamą laukelį.

Ekrane rodomi aktyvintų funkcijų ir laiko funkcijų simboliai.

→ "Mygtukai ir ekranas", Psl. 6

#### 2 Funkcijų pasirinkimo rankenėlė

Funkcijų pasirinkimo rankenėlė nustatysite kai- tinimo būdus ir kitas funkcijas.

Funkcijų pasirinkimo rankenėlę galite iš nulinės padėties o pasukti į dešinę ir kairę pusēs.

Kai kurių tipų prietaisuose funkcijų pasirinkimo rankenėlę galima įleisti. Norédami užfiksuo- arba atfiksuo, nulinėje padėtyje o paspauskite funkcijų pasirinkimo rankenėlę.

→ "Kaitinimo būdai ir funkcijos", Psl. 6

#### 3 Temperatūros pasirinkimo rankenėlė

Temperatūros pasirinkimo rankenėlė nustatysite kaitinimo būdo temperatūrą ir pasirinksite kitų funkcijų nuostatas.

Temperatūros pasirinkimo rankenėlę galite iš nulinės padėties ● pasukti tik į dešinę iki stab- diklio, toliau – ne.

Kai kurių tipų prietaisuose temperatūros pasiri- nkimo rankenėlę galima įleisti. Norédami užfiksuo- arba atfiksuo, nulinėje padėtyje ● pa- spauskite temperatūros pasirinkimo rankenėlę.

→ "Temperatūros ir pakopų nustatymas", Psl. 7

## 4.2 Mygtukai ir ekranas

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

Kai funkcija aktyvi, ekrane užsidega atitinkamas simbolis. Laikrodžio simbolis šviečia tik keičiant laiką.

Simbolis	Funkcija	Paskirtis
	Laiko funkcijos	Pasirinkite paros laiką , laikmatį , trukmę  ir pabaigos laiką .
Norédami pasirinkti atskiras laiko funkcijas, kelis kartus paspauskite mygtuką .		
		Atitinkamo simbolio viršuje arba apačioje esanti raudona juostelė nurodo, kokios funkcijos nuostata rodoma ekrane.
-	Minusas	Nustatytų verčių mažinimas.
+	Pliusas	Nustatytų verčių didinimas.
kg	Svoris	Programoms pasirinkite svorį.
	Vaikų apsauga	Vaikų apsaugos aktyvinimas arba pasyvinimas.

## 4.3 Kaitinimo būdai ir funkcijos

Kad savo patiekalams visada pasirinktumėte tinkamą kaitinimo būdą, nurodysime skirtumus ir naudojimo sritis.

Simbolis	Kaitinimo būdas	Naudojimas ir veikimo būdas
	3D karšto oro srautas	Mėsa arba kepiniai kepami viename arba keliuose lygmenyse. Ventiliatorius kameroje tolygiai paskirsto galinėje sienelėje esančio apvalaus kaitinimo elemento skleidžiamą karštį.
	Švelnus karšto oro srautas	Pasirinkti patiekalai tausojamai ruošiami viename lygmenyje prieš tai neįkaitinus. Ventiliatorius kameroje tolygiai paskirsto galinėje sienelėje esančio apvalaus 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 recirkuliaciniu režimu ir energijos efektyvumo klasei nustatyti.
	Picos kepimo režimas	Picai ar patiekalams, kuriems reikia didelés kaitros iš apačios, ruošti. Kaista apatinis ir žединis kaitinimo elementai galinėje sienelėje.
	Apatinis kaitinimas	Patiekalams baigtį kepti arba ruošti vandens vonelėje. Kaitinama iš apačios.
	Didysis grilis	Plokštiems grilyje kepamiems gabalėliams, pavyzdžiui, didkepsniams, dešrelėms ar skrebučiams, kepti. Patiekalams apkepti. Kaista visas paviršius po grilio kaitinimo elementu.
	Kepimas grilyje su oro recirkuliacija	Paukštienai, visai žuviai ar dideliems mėsos gabalamams kepti. Grilio kaitinimo elementas ir ventiliatorius įsijungia ir išsijungia pakartomis. Ventiliatorius pučia aplink patiekalą karštą orą.
	Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas	Kepiniams arba mėsai įprastai kepti viename lygmenyje. Kaitinimo būdas labiausiai tinka pyragams su sultingais priedais. Karštis tolygiai sklinda iš viršaus ir apačios. Toks kaitinimo būdas naudojamas siekiant, kad energijos sąnaudos būtų įprastos.

## Kitos funkcijos

Čia rasite kitų savo prietaiso funkcijų apžvalgą.

Simbolis	Funkcija	Naudojimas
	Greitas įkaitinimas	Greitas kameros įkaitinimas be piedų. → "Greitas įkaitinimas", Psl. 10
	Orkaitės lemputė	Kameros apšvietimas neįjungus kaitinimo funkcijos. → "Apšvietimas", Psl. 7
	Programos	Užprogramuotų nustatytų verčių naudojimas jvairiems patiekalams. → "Programos", Psl. 12

## 4.4 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 yra viršutinis ir apatinis kaitinimo elementai arba apatinis kaitinimo elementas, tuo met 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 lygiai	Grilio režimo lygių nustatymas <b>Didysis grilis</b> ir <b>Mažasis grilis</b> (priklauso nuo prietaiso modelio). 1 = silpnai 2 = vidutiniškai 3 = stipriai
¶	Programos	Nustatykite programos funkciją.

### Iškaitinimo indikatorius

Prietaisas rodo, kad jis kaista.

Po ekrano esanti linija vis labiau kaistant kamerai iš kairės į dešinę užsipildo raudonai 3 padalomis. Vykdant darbo režimo kaitinimo fazei linija sumažėja viena padala.

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

**Pastaba.** Dėl terminės inercijos rodoma temperatūros vertė gali šiek tiek skirtis nuo faktinės kameros temperatūros.

## 4.5 Kamera

Naudojant kameros funkcijas lengviau eksplloatuoti prietaisą.

### Rémas

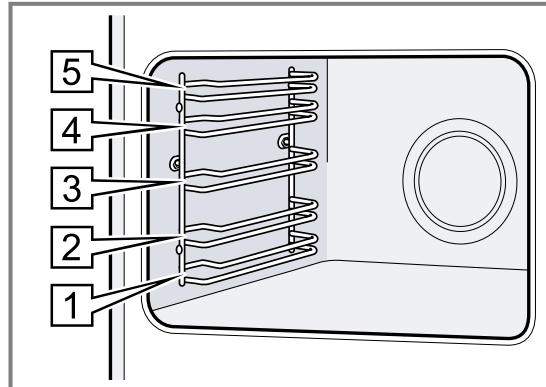
I kameros rémą įvairiuose lygmenyse galima įstumti priedus.

→ "Priedai", Psl. 8

Jūsų prietaise yra 5 įstūmimo lygmenys. Įstūmimo lygmenys skaičiuojami iš apačios į viršų.

Pvz., norédami išvalyti, galite rémą iškabinti.

→ "Rémas", Psl. 17



### Apšvietimas

Orkaitės lemputė apšviečia kamerą.

Apšvietimas įsijungia naudojant daugelį kaitinimo būdų ir funkcijų. Baigiant naudoti apšvietimas išjungiamas funkcijų pasirinkimo rankenėle.

Funkcijų pasirinkimo rankenėlę nustačius į padėtį **Or-kaitės lemputė**, apšvietimas įsijungia ir neįjungus kaitinimo.

**Pastaba.** Vésinamasis ventiliatorius veikia ir perjungus padėtį **Orkaitės lemputė**.

### Vésinamasis ventiliatorius

Naudojant automatiškai įsijungia vésinamasis ventiliatorius. Oras išeina pro dureles.

### DÉMESIO!

Neuždenkite ventiliacijos angos virš prietaiso dureliu. Prietaisas perkais.

- ▶ Neuždenkite ventiliacijos angos.

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

### Prietaiso durelės

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

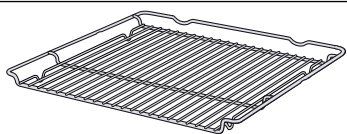
## 5 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui.

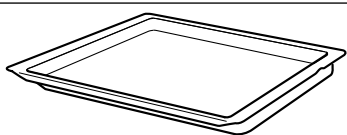
**Pastaba.** Jei priedas įkaista, jis gali deformuotis. Deformacija neturi jokios įtakos veikimui. Priedui atvésus deformacija pranyksta.

### Priedai

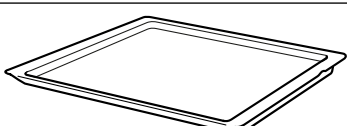
Grotelės



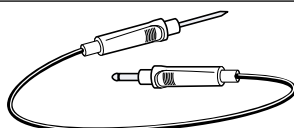
Universalė kepimo skarda



Kepimo padéklas



Įsmeigiamasis termometras



Atsižvelgiant į prietaiso tipą, pristatytas priedas gali skirtis.

### Naudojimas

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

Tikslus kepimas arba ruošimas garuose.  
→ "Įsmeigiamasis termometras", Psl. 11

### 5.1 Užfiksavimo funkcija

Užfiksavimo funkcija neleidžia priedams pakrypti juos ištraukiant.

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

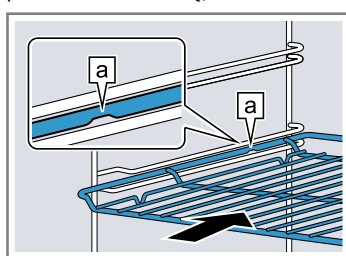
### 5.2 Priedo įstumimas į kamerą

Priedą į kamerą visada stumkite tinkama puse. Tiki tuomet bus galima ištraukti priedą iki pusės jam nepakrypstant.

1. Apsukite priedą taip, kad įranta **a** būtų nukreipta į priekį ir žemyn..
2. Priedą stumkite tarp vieno įstumimo lygmens dvių kreipiamųjų strypelių.

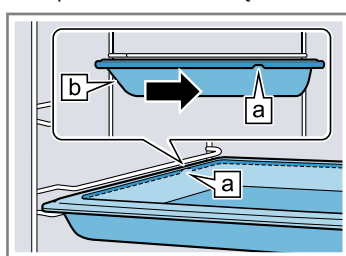
Grotelės

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



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

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



3. Įstumkite priedą iki galio, kad jis nelieštų prietaiso durelių.

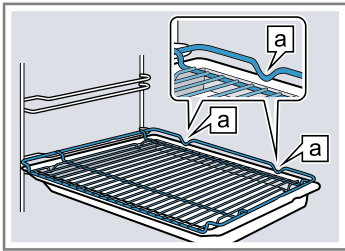
**Pastaba.** Išimkite iš kameros nenaudojamus priedus.

### Priedų derinimas

Kad būtų surenkami lašantys skysčiai, galite kartu naujoti groteles ir universalę kepimo skardą.

1. Groteles ant universalios kepimo skardos uždékite taip, kad abu tarpikliai **a** gale būtų ant universalios kepimo skardos krašto.
2. Universalią kepimo skardą iustumkite tarp vieno įstūmimo lygmens dviejų kreipiamujų strypelių. Tuo met grotelės bus virš viršutinio kreipamojo strypelio.

Grotelės  
ant univer-  
salios kepi-  
mo skar-  
dos



### 5.3 Kiti priedai

Kitų priedų galite įsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje, specializuotose parduotuvėse arba internetu. Didelį prietaiso įrangos asortimentą rasite internete arba mūsų brošiūrose:  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

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

## 6 Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

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

### 6.1 Pirmasis paleidimas

Kad galėtumėte naudoti savo prietaisą, turite pasirinkti  
pirmojo paleidimo nuostatas.

#### Paros laiko nustatymas

Prietaisą prijungus arba nutrūkus elektros tiekimui ekra-  
ne mirksi paros laikas. Paros laikas rodomas nuo  
12:00 val. Nustatykite dabartinj paros laiką.

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

1. Paros laiką nustatykite mygtuku — arba +.
2. Paspauskite mygtuką ⊖.
- ✓ Ekrane rodomas nustatytas paros laikas.

**Patarimas.** Pagrindinėse nuostatose → Psl. 14 galite  
nustatyti, ar išjungus prietaisą paros laikas turi būti  
rodomas ekrane, ar ne.

### 6.2 Prietaiso valymas prieš naudojimą pirmą kartą

Prieš pirmą kartą ruošdami patiekalus prietaise, išvaly-  
kite kamerą ir priedus.

1. Iš kameros išimkite priedus ir pakuočės likučius, pa-  
vyzdžiu, putų putplasčio rutuliukus.
2. Prieš įjungdami kaitinimą, lygius kameros paviršius  
nuvalykite minkšta drėgna šluoste.
3. Prietaisui kaistant vėdinkite virtuvę.
4. Nustatykite kaitinimo būdą ir temperatūrą.  
→ "Svarbiausia informacija apie valdymą", Psl. 9

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

5. Nurodytai trukmei pasibaigus išjunkite prietaisą.
6. Palaukite, kol kamera atvés.
7. Lygius paviršius nuvalykite plovimo šarmu ir šluoste.
8. Priedus nuvalykite plovimo šarmo tirpalu ir šluoste  
arba minkštu šepeteliu.

## 7 Svarbiausia informacija apie valdymą

### 7.1 Prietaiso įjungimas

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

### 7.2 Prietaiso išjungimas

- Funkcijų pasirinkimo rankenėlę pasukite į nulinę padėtį o.
- ✓ Prietaisas išjungtas.

### 7.3 Kaitinimo būdo ir temperatūros nustatymas

1. Funkcijų pasirinkimo rankenėlę nustatykite kaitinimo būdą.

2. Temperatūros pasirinkimo rankenėlę nustatykite temperatūrą arba grilio pakopa.

- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas pradeda kaisti.
- 3. Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą.

#### Patarimai

- Savo patiekalui tinkamiausią kaitinimo būdą rasite kaitinimo būdų apraše.  
→ "Kaitinimo būdai ir funkcijos", Psl. 6
- Prietaise galite nustatyti režimo trukmę ir pabaigos laiką.  
→ "Laiko funkcijos", Psl. 10

#### Kaitinimo būdo keitimas

Kaitinimo būdą galite bet kada pakeisti.

- Nustatykite norimą kaitinimo būdą funkcijų pasirinkimo rankenėle.

## Temperatūros keitimas

Temperatūrą galite bet kada pakeisti.

- ▶ Nustatykite norimą temperatūrą temperatūros pasirinkimo rankenėle.

# 8 Greitasis įkaitinimas

Norédami taupyti laiką, greitojo įkaitinimo funkcija galite sutrumpinti įkaitinimo trukmę.

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

Greitojo įkaitinimo funkcijai išsijungus geriausia naudoti toliau nurodytus kaitinimo būdus:

- **3D karšto oro srautus** 
- **Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas** 

## 8.1 Greitojo įkaitinimo nustatymas

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

1. Greitaji 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. Idékite maistą į kamerą.

# 9 Laiko funkcijos

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

## 9.1 Laiko funkcijų apžvalga

Jvairias laiko funkcijas galima pasirinkti mygtuku .

### Laiko funkcija Naudojimas

Laikmatis 	Laikmatį galite nustatyti atskirai nuo veikiančio režimo. Tai neturės įtakos prietaiso darbui.
Trukmė 	Jei nustatote režimo trukmę, jai pasibaigus automatiškai išjungiamas prietaiso kaitinimas
Pabaiga 	Trukmės nuostatose galite pasirinkti paros laiką, kada režimas turi išsi-jungti. Prietaisas išjungia automatiškai, kad darbo režimas būtų užbaigtas pageidaujamu paros laiku.
Paros laikas 	Galite nustatyti paros laiką.

## 9.2 Laikmačio nustatymas

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

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

### Mygtukas Rekomenduojama vertė

—	5 minutės
+	10 minučių

Laikmačio laiką iki 10 minučių galima nustatyti 30 sekundžių intervalais. Vėliau, vertei didėjant, laikas perjungiamas didesniais intervalais.

- ✓ Po kelių sekundžių laikmatis išjungia ir pradedamas skaičiuoti laikmačio laikas.
- ✓ Pasibaigus laikmačio trukmei pasigirsta signalas, o ekrane rodomas nulinis laikmačio rodmuo.
- 3. Laikmačio laikui pasibaigus:
  - paspauskite bet kurį mygtuką, kad laikmatis išsi-jungtų.

### Laikmačio laiko keitimas

Bet kuriuo metu galite pakeisti laikmačio laiką.

**Reikalavimas.** Ekrane pažymėta .

1. Laikmačio laiką keiskite mygtuku — arba +.
2. Po kelių sekundžių prietaisas patvirtina pakeitimą.

### Laikmačio veikimo nutraukimas

Bet kuriuo metu galite nutraukti laikmačio veikimą.

**Reikalavimas.** Ekrane pažymėta .

1. Mygtuku — nustatykite, kad laikmačio trukmė būtų nulis.
2. Po kelių sekundžių prietaisas patvirtina pakeitimą ir  užgesta.

## 9.3 Trukmės nustatymas

Galite nustatyti daugiausia 23 valandų ir 59 minučių veikimo trukmę.

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

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

### Mygtukas Rekomenduojama vertė

—	10 minučių
+	30 minučių

Iki pasiekiamą viena valanda, trukmė keičiamā vienos minutės intervalu, paskui – 5 minučių intervalais.

- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas, o ekrane rodomas nulinės trukmės rodmuo.
- 3. Pasibaigus trukmei:**
  - norėdami išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį mygtuką.
  - Norėdami dar kartą nustatyti trukmę, paspauskite mygtuką +.
  - Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą.

### Trukmės keitimas

Trukmę galite pakeisti bet kada.

**Reikalavimas.** Ekrane pažymėta ☺.

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

### Trukmės nutraukimas

Bet kuriuo metu galite nutraukti skaičiuojamą trukmę.

**Reikalavimas.** Ekrane pažymėta ☺.

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

## 9.4 Pabaigos laiko nustatymas

Trukmės pabaigos paros laiką galite perkelti 23 valandoms iš 59 minutėms.

### Pastabos

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

### Reikalavimai

- Nustatytas kaitinimo būdas ir temperatūra arba pakopą.
- Trukmė nustatyta.
- 1. Spaudykite mygtuką ☺, kol ekrane bus pažymėta ☺.
- 2. Paspauskite mygtuką — arba +.
- ✓ Ekrane rodomas apskaičiuotas pabaigos laikas.
- 3. Mygtuku — arba + perkelkite pabaigos laiką.
- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas patvirtina pakeitimą, o ekrane rodomas nustatytas pabaigos laikas.
- ✓ Kai pasiekiamas apskaičiuotas išjungimo laikas, prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.

- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas, o ekrane rodomas nulinės trukmės rodmuo.
- 4. Pasibaigus trukmei:**
  - norėdami išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį mygtuką.
  - Norėdami dar kartą nustatyti trukmę, paspauskite mygtuką +.
  - Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą.

### Pabaigos laiko keitimas

Kad būtų pasiektas geras patiekalo paruošimo rezultatas, nustatyta pabaigos laiką galite keisti tik tol, kol neįsijungia veikimas ir neskaičiuojama trukmė.

**Reikalavimas.** Ekrane pažymėta ☺.

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

### Pabaigos laiko nutraukimas

Galite bet kada ištinti nustatyta pabaigos laiką.

**Reikalavimas.** Ekrane pažymėta ☺.

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

## 9.5 Paros laiko nustatymas

Prietaisą prijungus arba nutrūkus elektros tiekimui ekrane mirksi paros laikas. Paros laikas rodomas nuo 12:00 val. Nustatykite dabartinį paros laiką.

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

1. Paros laiką nustatykite mygtuku — arba +.
2. Paspauskite mygtuką ☺.

✓ Ekrane rodomas nustatytas paros laikas.

**Patarimas.** Pagrindinėse nuostatose → Psl. 14 galite nustatyti, ar išjungus prietaisą paros laikas turi būti rodomas ekrane, ar ne.

### Paros laiko keitimas

Paros laiką galite bet kada pakeisti.

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

1. Spaudykite mygtuką ☺, kol ekrane bus pažymėta ☺.
2. Pakeiskite paros laiką mygtuku — arba +.
- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas patvirtina pakeitimą.

# 10 Įsmeigiamasis termometras

Patielialų tiksliai paruošite į ruošiamą maistą įsmeigę įsmeigiamajį termometrą ir prietaise nustatę vidaus temperatūrą. Ruošiamam maistui pasiekus nustatyta vidaus temperatūrą, prietaisas automatiškai nustoja kaisti.

## 10.1 Tinkami kaitinimo būdai naudojant įsmeigiamąjį termometrą

Naudojant įsmeigiamąjį termometrą galima rinktis tik tam tikrus kaitinimo būdus.

Tinkami kaitinimo būdai yra šie:

- **3D karšto oro srautus** ☺

- **Švelnus karšto oro srautus** ☺
- **Picos kepimo režimas** ☺
- **Kepimas griliye su oro recirkuliacija** ☺
- **Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas** ☐

**Pastaba.** Jei įsmeigę įsmeigiamajį termometrą pasirinksite netinkamą kaitinimo būdą, išgirssite signalą.

## 10.2 Įsmeigiamojo termometro įstatymas

Naudokite pristatyta įsmeigiamajį termometrą arba užsisakykite tinkamą įsmeigiamąjį termometrą iš klientų aptarnavimo tarnybos.

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

Naudojant netinkamą įsmeigiamąjį termometrą gali būti pažeista izoliacija.

- Naudokite tik šiam prietaisui skirtą įsmeigiamąjį termometrą.

### DĖMESIO!

Antraip įsmeigiamasis termometras gali sugesti.

- Neprispauskite įsmeigiamąjį termometrą laido.
- Kad įsmeigiamasis termometras nebūtų pažeistas dėl per didelio karščio, tarp grilio kaitinimo elemento ir įsmeigiamąjį termometrą turi likti kelių centimetrų atstumas. Ruošiama mėsa gali pakilti.
- 1. Įsmeigiamąjį termometrą įstrižai smeikite į storaiusią mėsos vietą.  
Atkreipkite dėmesį, kad įsmeigiamąjį termometrą viršūnė į mėsą būtų įsmeigta tinkamoje padėtyje:
  - Viršūnė turi beveik siekti ruošiamo maisto vidurį.
  - Viršūnė negali būti įsmeigta į riebalus.
  - Viršūnė negali liestis prie indo ar kaulų.
- 2. Ruošiamą maistą su įsmeigtu įsmeigiamuoju termometru įdékite į kamerą.  
Ruošiamą maistą (geriausia – įdėta į indą) pastatykite ant gretelių vidurio.
- 3. Įsmeigiamąjį termometrą jungtį prijunkite prie lizdo kameros kairėje pusėje.

### Pastabos

- Jei įsmeigiamąjį termometrą ištirausite veikiant režimui, bus atkurtos visos nuostatos.
- Jei norite apversti ruošiamą maistą, įsmeigiamąjį termometrą neištiraukite. Apvertę patirkinkite, ar įsmeigiamasis termometras įsmeigtas tinkamoje ruošiamame maisto vietoje.

## 10.3 Įsmeigiamojo termometro nustatymas

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

### Reikalavimai

- Ruošiamas maistas su įsmeigtu įsmeigiamuoju termometru įdėtas į kamerą.
- Įsmeigiamasis termometras prijungtas kameroje.
- 1. Funkcijų pasirinkimo rankenėle nustatykite tinkamą kaitinimo būdą.
- ✓ Ekrane pažymėta ir rodomas vidaus temperatūros rodmuo.
- 2. Mygtuku — arba + nustatykite vidaus temperatūrą. Kairėje rodoma faktinė ruošiamo maisto vidaus temperatūra, dešinėje – nustatytoji, pvz., 15 °C | 75 °C.

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

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

### **⚠ ISPĖJIMAS – Pavojas nusideginti!**

- Kamera, priedai ir įsmeigiamasis termometras labai įkaista.
- Karštą priedą ir įsmeigiamąjį termometrą iš kameros visada imkite puodkélémis.
  - Kai vidaus temperatūra pasiekta, atlikite šiuos veiksmus:
    - Išjunkite prietaisą.
    - Įsmeigiamąjį termometrą atjunkite nuo lizdo kameroje.
    - Ištiraukite įsmeigiamąjį termometrą iš ruošiamame maisto ir išimkite iš kameros.

# 11 Programos

Naudojant programas prietaisas padės paruošti įvairius patiekalus ir automatiškai parinks optimalias nuostatas.

## 11.1 Programoms skirti indai

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

Tam geriausiai tinka indai, pagaminti iš stiklo arba stiklo keramikos. Kepsnys turėtų užimti apie 2/3 indo dugno.

Netinka indai iš šių medžiagų:

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

## 11.2 Programų lentelė

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

Nr.	Maistas	Indas	Nustatomas svoris	Įpilkite skyčio	Istumimo lygis	Nuorodos
01	<b>Viščiukas, nejdarytas</b> paruoštas gaminti, su prieskoniais	Keptuvas su stikliniu dangčiu	Viščiuko svoris	ne	2	Į indą dėkite krūtinėlę į viršų
02	<b>Kalakuto krūtinėlė</b> visa, su prieskoniais	Keptuvas su stikliniu dangčiu	Kalakuto svoris	Uždenkite keptuvą dangčiu, galite pridėti iki 250 g daržovių	2	Mėsos nebūtina iš anksto apkepinti
03	<b>Troškinys su daržovėmis</b> Vegetariškas patiekalas	Aukštasis keptuvas su dangčiu	Bendras svoris	pagal receptą	2	Ilgai ruošiamas daržoves (pvz., morkas) supjaustykite smulkesniais gabaliukais nei trumpiau ruošiamas daržoves (pvz., pomidorus)
04	<b>Guliašas</b> Supjaustyta jautiena ar kiauliena su daržovėmis	Aukštasis keptuvas su dangčiu	Bendras svoris	pagal receptą	2	Apacioje dėkite mėsą, ant viršaus sudėkite daržoves Mėsos nebūtina iš anksto apkepinti
05	<b>Maltos mėsos kepsnys, šviežias</b> Maltiniai iš jautienos, kiaulienos arba érienos	Keptuvas su dangčiu	Kepsnio svoris	ne	2	-
06	<b>Troškintas jautienos kepsnys</b> pvz., nugarinė, mentė, išpjovta arba kepta marinuota mėsa	Keptuvas su dangčiu	Mėsos svoris	Beveik visa mėsa turi būti užpilta skyčiu	2	Mėsos nebūtina iš anksto apkepinti
07	<b>Jautienos vyniotiniai</b> Idaryti daržovėmis arba mėsa	Keptuvas su dangčiu	Visų įdarytų vyniotinių svoris	Vyniotiniai turi būti beveik apsemti, pvz., sultinio ar vandens	2	Mėsos nebūtina iš anksto apkepinti
08	<b>Čriukų koja, patroškinta</b> be kaulo, su prieskoniais	Keptuvas su dangčiu	Mėsos svoris	Uždenkite keptuvą dangčiu, galite pridėti iki 250 g daržovių	2	Mėsos nebūtina iš anksto apkepinti
09	<b>Veršienos kepsnys, liesas</b> pvz., filé arba kumpis	Keptuvas su dangčiu	Mėsos svoris	Uždenkite keptuvą dangčiu, galite pridėti iki 250 g daržovių	2	Mėsos nebūtina iš anksto apkepinti
10	<b>Kiaulienos sprandi-nės kepsnys</b> be kaulo, su prieskoniais	Keptuvas su stikliniu dangčiu	Mėsos svoris	Uždenkite keptuvą dangčiu, galite pridėti iki 250 g daržovių	2	Mėsos nebūtina iš anksto apkepinti

### 11.3 Patiekalo paruošimas programai

Naudokite tik šviežius, geriausia – šaldytuvo temperatūros maisto produktus.

1. Pasverkite maistą.

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

2. Sudėkite maistą į indą.

3. Padėkite indą ant grotelių.

Visada dėkite į nejaitintą kamerą.

## 11.4 Programos nustatymas

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

### Pastabos

- Galite nustatyti tik numatytos ribos neviršijantį svorį.
  - Ijungė programą negalėsite keisti programos ir svorio.
1. Funkcijų pasirinkimo rankenėle nustatykite **Programos** 
  2. Temperatūros pasirinkimo rankenėle nustatykite **Programos** 
  3. Mygtuku — arba + nustatykite norimą programą.
  4. Paspauskite mygtuką kg.
  5. Mygtuku — arba + nustatykite patiekalo svorį. Visa- da nustatykite šiek tiek didesnį svorį.

- Ekrane rodoma apskaičiuota trukmė. Trukmės keisti negalima.
- Kai kuriose programose galima pabaigos laiką nukelti paspaudžiant mygtuką .  
→ "Pabaigos laiko nustatymas", Psl. 11
- Norėdami keisti programą, paspauskite mygtuką kg.
- ✓ Po kelių sekundžių programa įsijungia ir pradedama skaičiuoti trukmę.
- ✓ Programai pasibaigus pasigirsta signalas, o ekrane rodomas nulinės trukmės rodmuo.
- 6. Programai pasibaigus:
  - norėdami išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį mygtuką.
  - Norėdami nustatyti papildomo ruošimo trukmę, paspauskite mygtuką +. Prietaisas toliau kaista pagal nustatyta programą.
  - Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisa.

## 12 Apsauga nuo vaikų

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

### Pastabos

- Pagrindinėse nuostatose → Psl. 14 galite nustatyti, ar bus galima įjungti apsaugą nuo vaikų.
- Jei buvo nutrūkės elektros tiekimas, apsauga nuo vaikų bus pasyvinta.

### 12.1 Apsaugos nuo vaikų aktyvinimas ir pasyvinimas

**Reikalavimas.** Funkcijų pasirinkimo rankenėlę nustatykite į nulinę padėtį o.

- Norėdami aktyvinti apsaugą nuo vaikų, paspauskite ir laikykite mygtuką , kol ekrane pasirodys .
- Norėdami pasyvinti apsaugą nuo vaikų, paspauskite ir laikykite mygtuką , kol ekrane užges .

## 13 Pagrindinės nuostatos

Savo prietaiso pagrindines nuostatas galite pritaikyti pagal asmeninius poreikius.

### 13.1 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>1</sup>	Paros laiko rodymas	 = išjungti paros laiko rodymą  = rodyti paros laiką <sup>1</sup>
c <sup>2</sup>	Signalų trukmė pasibaigus nustatytajam laikui arba laikmačio laikui	 = 10 sekundžių  = 30 sekundžių <sup>1</sup>  = 2 minutės
c <sup>3</sup>	Mygtukų tonas spaudžiant mygtuką	 = išjungta  = įjungta <sup>1</sup>
c <sup>4</sup>	Vésinamojo ventiliatoriaus inercinio veikimo laikas	 = trumpas  = vidutinis  = ilgas <sup>1</sup>  = labai ilgas
c <sup>5</sup>	Laukimo laikas, kol bus patvirtinta nuostata	 = 3 sekundės <sup>1</sup>  = 6 sekundės  = 10 sekundžių

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

<sup>2</sup> Tiek prietaiso tipams su garų funkcija

Rodmuo	Pagrindinė nuostata	Parinktis
c 5	Nustatoma apsauga nuo vaikų	0 = ne 1 = taip <sup>1</sup>
c 7	Vandens kietumas <sup>2</sup>	0 = suminkštintas 1 = minkštas (iki 1,5 mmol/l) 2 = vidutinis (1,5–2,5 mmol/l) 3 = ketas (2,5–3,8 mmol/l) 4 = labai ketas (daugiau nei 3,8 mmol/l) <sup>1</sup>

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

<sup>2</sup> Tik prietaiso tipams su garų funkcija

## 13.2 Pagrindinių nuostatų keitimas

**Reikalavimas.** Prietaisas išjungtas.

1. Paspauskite mygtuką ⊕ ir laikykite apie 4 sekundes.
- ✓ Ekrane rodoma pirmą pagrindinę nuostatą, pvz., 1.
2. Pakeiskite nuostatą mygtuku — arba +.
3. Mygtuku ⊕ perjunkite kitą pagrindinę nuostatą.
4. Norédami išsaugoti nuostatą, maždaug 4 sekundes spauskite mygtuką ⊕.

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

## 13.3 Pagrindinių nuostatų keitimo nutraukimas

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

# 14 Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktu, rūpestingai ji valykite ir prižiūrekite.

## 14.1 Valymo priemonės

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

### ⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiais.

### DĒMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali pažeisti prietaiso paviršius.

- Nenaudokite aštarių arba šveičiamujų valymo priemonių.

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

Kameros valiklio įpilus į šiltą kamerą paželdžiamas emalis.

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

Naujose kempinėse yra gamybos priemonių likučių.

- Naujas kempinines šluostes prieš naudodami kruopščiai išplaukite.

## Tinkamos valymo priemonės

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

Vadovaukitės prietaiso valymo instrukcija.  
→ "Prietaiso valymas", Psl. 16

### Priekinė prietaiso dalis

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

## Prietaiso durelės

Sritis	Tinkamos valymo priemonės	Nuorodos
Durelių stiklai	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Karštas ploviklio tirpalas</li> </ul>	<p>Nenaudokite stiklo grandiklio ar nerūdijančiojo plieno spiralės.</p> <p><b>Patarimas.</b> Jei norite išvalyti kruopščiai, galite išmontuoti prietaiso durelių stiklus.  → "Prietaiso durelės", Psl. 18</p>
Durelių dangtis	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iš nerūdijančiojo plieno: Nerūdijančiojo plieno valiklis</li> <li>■ Iš plastiko: Karštas ploviklio tirpalas</li> </ul>	<p>Nenaudokite stiklo valiklio arba stiklo grandiklio.</p> <p><b>Patarimas.</b> Norėdami kruopščiai išvalyti prietaiso dangtį, nuimkite jį.  → "Prietaiso durelės", Psl. 18</p>
Durelių rankena	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Karštas ploviklio tirpalas</li> </ul>	<p>Siekdami išvengti nepašalinamų dėmių, iškart pašalinkite kalkiu šalinimo priemonę nuo durelių rankenos.</p>
Durelių sandariklis	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Karštas plovimo šarmas</li> </ul>	<p>Neišimkite ir nešveiskite.</p>

## Kamera

Sritis	Tinkamos valymo priemonės	Nuorodos
Emaliuoti paviršiai	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Karštas ploviklio tirpalas</li> <li>■ Acto tirpalas</li> <li>■ Orkaičių valiklis</li> </ul>	<p>Stipriai prilipusius nešvarumus pamirkykite ir nuvalykite šepeteliu ar nerūdijančiojo plieno spirale.</p> <p>Išvalę kamerą palikite prietaiso dureles atviras, kad kamera išdžiūtų.</p> <p><b>Pastabos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Labai aukštoje temperatūroje emalis gali sudegti, todėl gali atsirasti nedidelių spalvos pakitimų. Tai neturi jokios įtakos prietaiso veikimui.</li> <li>■ Plonų padéklių 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 jokios įtakos prietaiso veikimui. Apnašas galite pašalinti citrinų sultimi.</li> </ul>
Orkaitės lemputės stiklinis dangtelis	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Karštas ploviklio tirpalas</li> </ul>	Jei orkaitė labai nešvari, naudokite orkaičių valiklį.
Rémas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Karštas plovimo šarmas</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. 17</p>
Priedai	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Karštas ploviklio tirpalas</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 plovimo šarmas</li> </ul>	<p>Didelius nešvarumus išvalykite šepeteliu.</p> <p>Neplaukite indaplovėje.</p>

## 14.2 Prietaiso valymas

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

### ⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Kai naudojamas, prietaisas ir prie jo besiliečiančios dalyų jkaista.

- 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 užsi-degti.

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

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

- "Valymo priemonės", Psl. 15

1. Prietaisą valykite karštu šarmo tirpalu ir plovimo ser-vetėle.

- Kai kuriems paviršiams galima naudoti ir kitas valymo priemones.  
→ "Tinkamos valymo priemonės", Psl. 15

- Nusausinkite minkšta servetėle.

## 15 Pagalbinė valymo programa

Pagalbinė valymo programa – tai greitas būdas išvalyti kamerą tarp ruošimų. Pagalbinė valymo programa suminkština nešvarumus garindama plovimo tirpalą. Vėliau nešvarumai lengviau nusivalo.

### 15.1 Pagalbinės valymo programos nustatymas

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

Dėl vandens karštoje orkaitėje gali susidaryti karščių vandens garų.

- Niekada nepilkite vandens į karščią kamerą.

**Reikalavimas.** Kamera turi būti visiškai atvésusi.

- Išimkite iš kameros piedus.
- 0,4 litro vandens sumaišykite su vienu lašeliu ploviklio ir išpilkite ant kameros dugno.  
Nenaudokite distiliuoto vandens.
- Funkcijų pasirinkimo rankenėlę nustatykite kaitinimo būdą **Apatinis kaitinimas** ☐.
- Temperatūros pasirinkimo rankenėlę nustatykite 80 °C.
- Spaudykite mygtuką ☺, kol ekrane bus pažymėta ☺.
- Mygtuku – arba + nustatykite 4 minučių trukmę.
- Po kelių sekundžių prietaisas pradeda kaistis ir skaičiuojama trukmė.

- ✓ Pasibaigus trukmei pasigirsta signalas, o ekrane rodomas nulinės trukmės rodmuo.
- 7. Išjunkite prietaisą ir apie 20 minučių palaukite, kol kamera atvės.

### 15.2 Papildomas kameros valymas

#### **DĒMESIO!**

Dėl ilgalaikės drėgmės kameroje prasideda korozija.

- Pasibaigus pagalbinei valymo programai išvalykite ir kruopščiai išsausinkite kamerą.

**Reikalavimas.** Kamera atvésusi.

- Atidarykite prietaiso dureles ir vandens likučius iššluostykite drėgmę sugeriančia šluoste.
- Kameros lygius paviršius valykite šluoste arba minkštu šepeteliu. Sunkiai nuvalomus nešvarumus pašalinkite nerūdijančiojo plieno šveistuku.
- Kalkių démių kraštelius nuvalykite actu suvilgyta šluoste. Tada nuplaukite švarių vandeniu ir kruopščiai nusausinkite minkšta šluoste, taip pat po durelių sandarikliu.
- Kai kamera gerai išvalyta, atlikite šiuos veiksmus:
  - Kad kamera išdžiūtų, apie 1 valandą palikite prietaiso dureles šiek tiek pravirias (apie 30°).
  - Kad kamera išdžiūtų greičiau, pravérę prietaiso dureles apie 5 minutes pakaitinkite nustatę **3D karšto oro srautas** ☺ ir 50 °C.

## 16 Rėmas

Norédami išvalyti rėmą ir kameras arba pakeisti rėmą, galite jį iškabinti.

### 16.1 Rėmo iškabinimas

#### **⚠ ISPĖJIMAS – Pavoju nusideginti!**

Rėmas labai jkaista

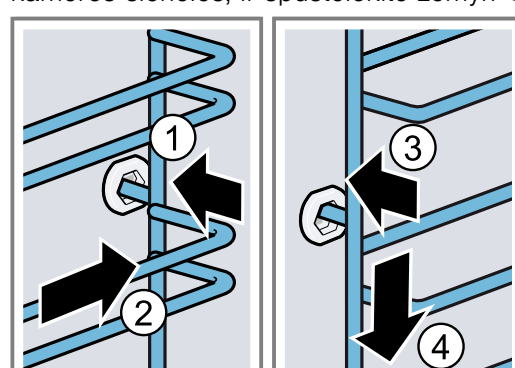
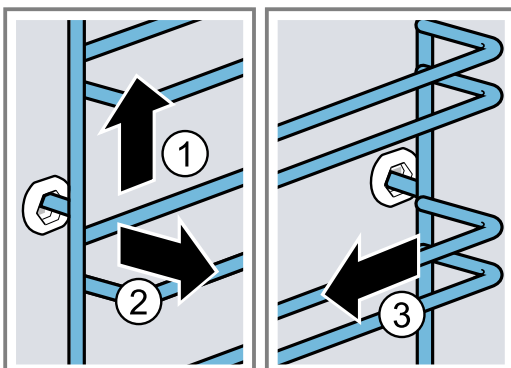
- Niekada nelieskite karšto rėmo.
- Visada palaukite, kol prietaisas atvés.
- Pasirūpinkite, kad vaikai laikytu si saugiu atstumu.
- 1. Šiek tiek kilstelékite rėmo priekį ① ir iškabinkite ②.
- 2. Patraukite rėmą į priekį ③ ir išimkite.

- Nuvalykite rėmą.  
→ "Valymo priemonės", Psl. 15

### 16.2 Rėmo įkabinimas

#### **Pastabos**

- Išlygiuokite rėmą dešinėje arba kairėje pusėje.
- Naudodami abu rėmus atkreipkite dėmesį, kad išlenktos dalys būtų priekyje.
- 1. Stumkite rėmą į galinę ertmę ①, kol priglus prie kameros sienelės, ir spustelékite pirmyn ②.
- 2. Stumkite rėmą į prikinę ertmę ③, kol priglus prie kameros sienelės, ir spustelékite žemyn ④.



## 17 Prietaiso durelės

Kad prietaisas ilgai išliktų tvarkingas ir gerai veiktų, galite prietaiso dureles iškabinti ir išvalyti.

### 17.1 Prietaiso durelių iškabinimas

#### ⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojas!

Vidinių prietaiso durelių dalij briaunos gali būti aštrios.

- ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.
- Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.
- ▶ Nelieskite lankstų srities.

1. Iki galo atidarykite prietaiso dureles.

#### ⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojas!

Kai lankstai neužfiksuoti, jie gali užsilenkinti didelė jėga.

- ▶ Stebékite, kad blokavimo svirtys visada būtų iki galo užlenktos, o iškabinant prietaiso dureles – iki galo atlenktos.

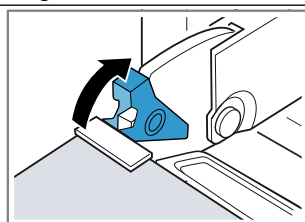
Atlenkite kairiojo ir dešiniojo lankstų blokavimo svirtis.

Blokavimo svirtis atlenkta



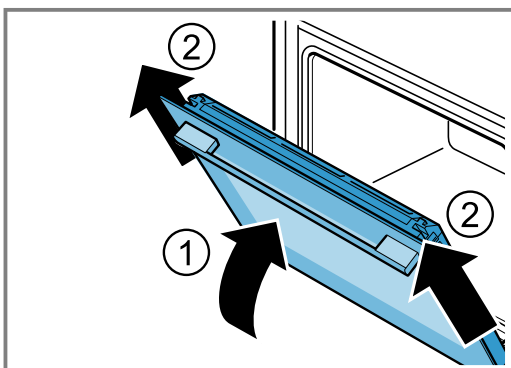
Lanktas užfiksotas ir negali užsilenkinti.

Blokavimo svirtis užlenkta



Prietaiso durelės užfiksotas ir jų negalima iškabinti.

- ✓ Blokavimo svirtys atlenktos. Lankstai užfiksuoti ir negali užsilenkinti.
- 3. Iki galo uždarykite prietaiso dureles ①. Tvirtai suimkite prietaiso dureles abiem rankomis kairėje ir dešinėje pusėse ir ištraukite keldami į viršų ②.



4. Atsargiai padékite prietaiso dureles ant lygaus paviršiaus.

### 17.2 Prietaiso durelių įkabinimas

#### ⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojas!

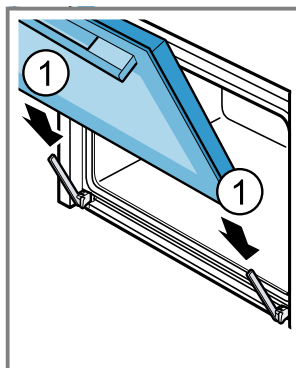
Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

- ▶ Nelieskite lankstų srities.
- Kai lankstai neužfiksuoti, jie gali užsilenkinti didelė jėga.
- ▶ Stebékite, kad blokavimo svirtys visada būtų iki galo užlenktos, o iškabinant prietaiso dureles – iki galo atlenktos.

1. Tiesiai stumkite prietaiso dureles ant abiejų lankstų ①. Prietaiso dureles iustumkite iki galo.

2. Iki galo atidarykite prietaiso dureles.

3. Užlenkite kairiojo ir dešiniojo lankstų blokavimo svirtis ②.



- ✓ Blokavimo svirtys užlenktos. Prietaiso durelės užfiksuotos ir jų negalima iškabinti.

4. Uždarykite prietaiso dureles.

### 17.3 Durelių stiklų išmontavimas

#### ⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojas!

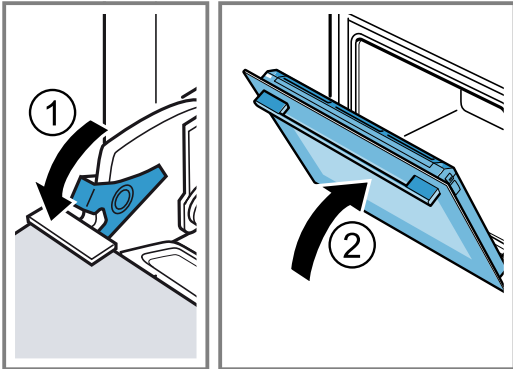
Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

- ▶ Nelieskite lankstų srities.
- Vidinių prietaiso durelių dalij briaunos gali būti aštrios.

- ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.

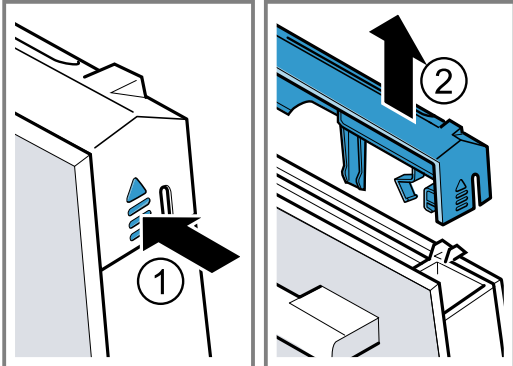
1. Iki galo atidarykite prietaiso dureles.
2. Atlenkite kairiojo ir dešiniojo lankstų blokavimo svirtis ①.
- ✓ Blokavimo svirtys atlenktos. Lankstai užfiksuoti ir negali užsilenkinti.

3. Iki galio uždarykite prietaiso dureles ②.

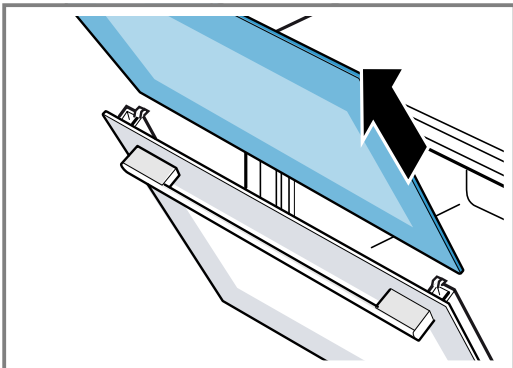


4. Durelių dangtį kairėje ir dešinėje pusėse spauskite iš išorės ①, kol jis atsilaisvins.

5. Nuimkite durelių dangtį ②.

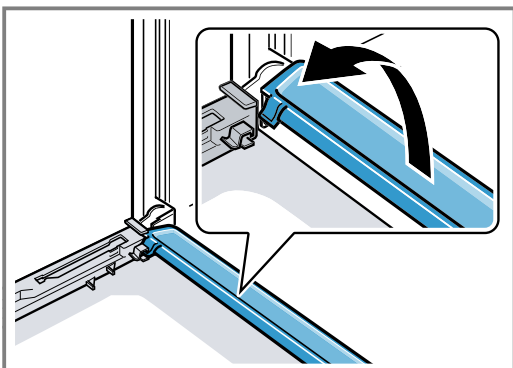


6. Ištraukite vidinį stiklą ir atsargiai padékite ant lygaus paviršiaus.



7. Norédami išvalyti, kondensato juostelę galite išimti.

- Atidarytos prietaiso durelės.
- Atlenkite kondensato juostelę į viršų ir ištraukite.



#### 8. **⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojas!**

Subraižytas prietaiso durelių stiklas gali suskilti.

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

Išmontuotus durelių stiklus iš abiejų pusių nuvalykite stiklo valikliu ir minkšta šluoste.

9. Kondensato juostelę nuvalykite šluoste ir karštu pllovimo šarmu.

10. Nuvalykite prietaiso dureles.

→ "Tinkamos valymo priemonės", Psl. 15

11. Nusausinkite durelių stiklus ir vėl sumontuokite.  
→ "Durelių stiklų montavimas", Psl. 19

## 17.4 Durelių stiklų montavimas

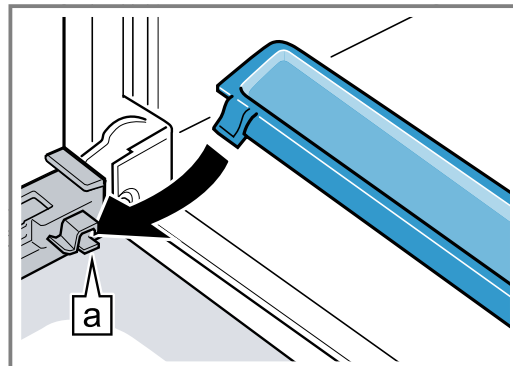
#### ⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojas!

Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

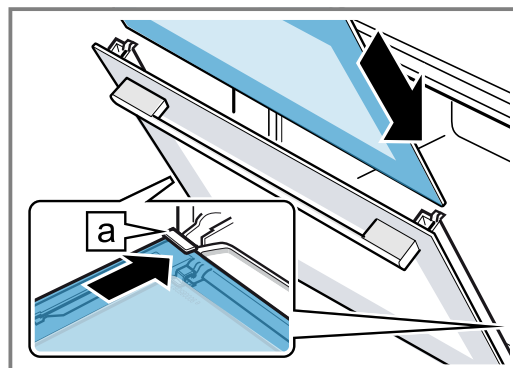
- Nelieskite lankstų srities.
- Visinių prietaiso durelių dalių briaunos gali būti aštros.
- Mūvėkite apsaugines pirštines.

1. Iki galio atidarykite prietaiso dureles.

2. Jdékite kondensato juostelę vertikaliai į laikiklį **a** ir pasukite žemyn.

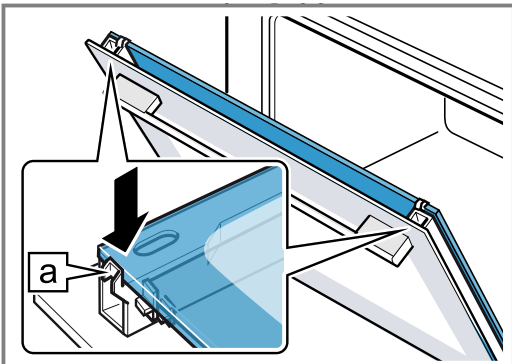


3. Į kairijį ir dešinijį laikiklius **a** įstumkite vidinį stiklą.



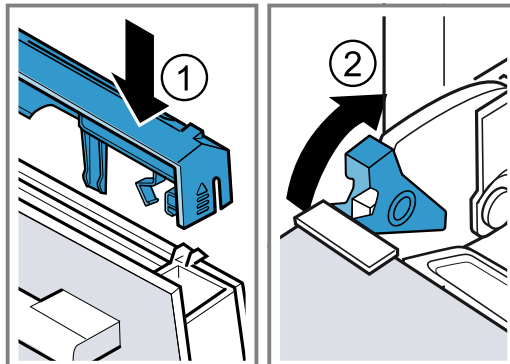
## It Sutrikimų šalinimas

4. Viršuje spauskite vidinį stiklą, kol jis įjis į kairįjį ir dešinįjį laikiklius **a**.



5. Uždėkite durelių dangtį **①** ir spauskite, kol išgirssite, kad užsifiksavo.  
6. Iki galo atidarykite prietaiso dureles.

7. Užlenkite kairiojo ir dešiniojo lankstų blokavimo svirtis **②**.



- ✓ Blokavimo svirtys užlenktos. Prietaiso durelės užfiksotas ir jų negalima iškabinti.
- 8. Uždarykite prietaiso dureles.

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

## 18 Sutrikimų šalinimas

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

### ⚠ ISPĖJIMAS – Suželdimų pavoju!

Netink. atlikti rem. darbai kelia pavojų.

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

### ⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavoju!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

- Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- Jeigu apgadinamas šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelis, jį pakeisti turi mokyti specialistai.

### 18.1 Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas neveikia.	Saugiklių déžutėje suveikė saugiklis. <ul style="list-style-type: none"><li>► Saugiklių déžutėje patirkinkite saugiklį.</li></ul> Nutrūko elektros tiekimas. <ul style="list-style-type: none"><li>► Patirkinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai.</li></ul>
Pasibaigus trukmei prietaisas visiškai neišsijungia.	Pasibaigus trukmei prietaisas nebekaista. Neišsijungia orkaitės lemputė ir vésinamasis ventiliatorius. Naudojant kaitinimo būdus su oro recirkuliacija toliau veikia kameros galinėje sienelėje esantis ventiliatorius. <ul style="list-style-type: none"><li>► Funkcijų pasirinkimo rankenélę pasukite į nulinę padėtį.</li><li>✓ Prietaisas išjungtas.</li><li>✓ Orkaitės lemputė ir galinėje sienelėje esantis ventiliatorius išjungti.</li><li>✓ Vésinamasis ventiliatorius automatiškai išsijungia prietaisui atvésus.</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. 11</li></ul>
Kai prietaisas išjungtas, paros laikas ekrane nerodomas.	Pakeista pagrindinė nuostata. <ul style="list-style-type: none"><li>► Pakeiskite paros laiko pagrindinę nuostatą. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 14</li></ul>
Ekrane šviečia  ir nepavyksta nustatyti prietaiso.	Aktyvinta apsaugos nuo vaikų funkcija. <ul style="list-style-type: none"><li>► Pasyvinkite apsaugą nuo vaikų mygtuku . → "Apsauga nuo vaikų", Psl. 14</li></ul>

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Ekrane rodomas pranešimas su E, pvz., E 05-32.	<p>Elektronikos triktis</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Paspauskite mygtuką ⊕.           <ul style="list-style-type: none"> <li>– Jei reikia, iš naujo nustatykite paros laiką.</li> <li>✓ Jei triktis buvo atsitiktinė, kaidos pranešimas užgesta.</li> </ul> </li> <li>Jei kaidos pranešimas pasirodo vėl, susieki su klientų aptarnavimo tarnyba. Nurodykite tikslų kaidos pranešimą ir savo prietaiso E numerį → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 22</li> </ol>

## 18.2 Orkaitės lemputės keitimas

Sugedus kameros apšvietimui pakeiskite orkaitės lemputę.

**Pastaba.** Karščiu atsparių 230 V, 25 vatų halogeninių lempucių įsigysite klientų aptarnavimo tarnyboje arba specializuotoje parduotuvėje. Naudokite tik šias lemputes. Naujas halogenines lemputes imkite tik švaria sausa servetėle. Tuomet lemputės tarnavimo laikas bus ilgesnis.

### ⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Kai naudojamas, prietaisas ir prie jo besiliečiančios dalyų įkaista.

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

### ⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

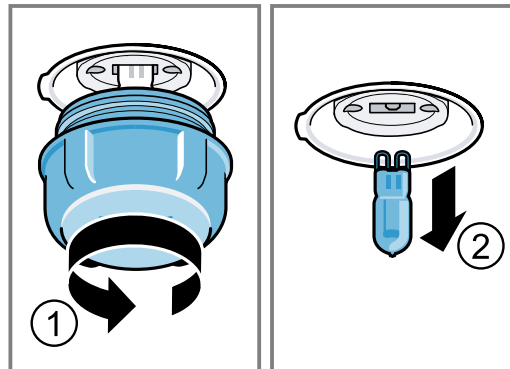
Keičiant lemputę lemputės lizdo kontaktams tiekama įtampa.

- Siekdami išvengti elektros smūgio, prieš keisdami lemputę įsitikinkite, kad prietaisas išjungtas.
- Be to, iš tinklo ištraukite kištuką arba saugiklių dėžutėje išjunkite saugiklį.

### Reikalavimai

- Prietaisas atjungtas nuo elektros tinklo.
- Kamera atvėsus.
- Turite naują halogeninę lemputę.

1. Kad nepažeistumėte kameros, paklokite indų šluostę.
2. Stiklinį gaubtelį atsukite sukdami kairėn ①.
3. Ištraukite halogeninę lemputę jos nesukdami ②.



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. Įdėkite sandarinimo žiedą.
6. Prisukite stiklinį dangtelį.
7. Išimkite iš kameros indų šluostę.
8. Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.

## 19 Utilizavimas

Čia susipažinkite, kaip reikia teisingai utilizuoti nebe-riekalingus senus prietaisus.

### 19.1 Seno prietaiso utilizavimas

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

1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką.
2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabelį.
3. Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.

Kur ir kaip šiuo metu galima priduoti atliekas, teirautikės prietaiso pardavėjo arba savivaldybėje.



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

## 20 Klientų aptarnavimo tarnyba

Jei turite klausimų, kaip naudoti prietaisą, Jums nepavyksta savarankiškai pašalinti prietaiso sutrikimo arba reikia atlikti prietaiso remonto darbus, kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą.

Kaip reikalaujama Ekologinio projektavimo direktyvoje, prietaiso funkcijoms svarbių originalių atsarginių dalių Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galėsite išsigyti 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 astovų 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 tarnyby sąraše arba mūsų interneto svetainėje.  
Šiame gaminyje yra G energijos efektyvumo klasės šviesos šaltiniai.

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

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

Specifikacijų lentelę su numeriais rasite atidarę prietaiso dureles.



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

## 21 Viskas pavyks

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

### 21.1 Gaminimo nuorodos

Ruošdami maistą atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją.

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

### 21.2 Kepimo nurodymai

Kai ketinate kepti, visada įstumkite į nurodytą lygi.

Kepimas viename lygyje	Aukštis
aukšti kepiniai arba forma ant grotelių	2
žemi kepiniai arba kepimo padéklas	3

Kepimas dviejose lygiuose	Aukštis
Universalai kepimo skarda	3
Kepimo padéklas	1
Formos ant grotelių:	Aukštis

Kepimas trijuose lygiuose	Aukštis
Kepimo padéklas	5
Universalai kepimo skarda	3
Kepimo padéklas	1

### Pastabos

- Kepdami keliuose lygiuose nustatykite karšto oro srautą. Vienu metu įstumti kepiniai nebūtinai iškeps tuo pačiu metu.
- Formas į kamerą dėkite vieną šalia kitos arba pakaitomis vieną virš kitos.
- Kad rezultatas būtų optimalus, rekomenduojama naudoti tamsias metalines kepimo formas.

### 21.3 Kepimo paprastai ir griliu nurodymai

Nustatomosios reikšmės galioja kepti paruoštą nejdarytą šaldytuvo temperatūros paukštiena, mėsą ar žuvį deinant į nejaitintą kamerą.

- Kuo didesnio svorio paukštiena, mėsa ar žuvis, tuo žemesnė temperatūra ir ilgesnė ruošimo trukmė.
- Paukštiena, mėsa ir žuvį apverskite prabėgus maždaug 1/2–2/3 nurodyto laiko.
- Įpilkite į indą su paukštiena šiek tiek skysčio. Indo dugnas turi būti padengtas maždaug per 1-2 cm.
- Apversdami paukštieną turėkite omenyje, kad pirmiausia apačioje turi būti krūtinėlės pusė arba odos pusė.

### Mėsos kepimas ir kepimas griliu ant grotelių

Ant grotelių labiausiai tinka kepti didelį paukštį arba kelis gabalėlius.

- Atsižvelgdami į kepamo maisto dydį ir rūšį, į universalią kepimo skardą įpilkite iki 1/2 litro vandens. Iš surinktų kepsnio sulčių galėsite paruošti padažą. Be to, sklis mažiau dūmų ir kamera mažiau užsiterš.
- Ijungus grilio režimą prietaiso durelės turi būti uždarotos. Niekada nekepkite grilio atidarę prietaiso dureles.
- Griliu kepamus gabalėlius dėkite ant grotelių. Papildomai vienu lygiu žemiau įstumkite universalią kepimo skardą nusklembtaja dalimi į prietaiso durelių pusę. I ją sulašės riebalai.

## Kepimas inde

Ruošiant inde su dangčiu, kamera liks švaresnė.  
Vadovaukitės gamintojo pateiktais nurodymais dėl kepi-  
mo indų. Geriausiai tinkai indai iš stiklo.

## Indas be dangčio

- Naudokite aukštą kepimo formą.
- Padékite indą ant grotelių.
- Jei tinkamo indo neturite, naudokite universalą kepi-  
mo skardą.

## Indas su dangčiu

- Padékite indą ant grotelių.
- Traški gali būti net ir keptuve su dangčiu paruošta  
mėsa, paukštiena ir žuvis. Tam naudokite keptuvą  
su stikliniu dangčiu. Nustatykite aukštesnę tempera-  
tūrą.

## ⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Karštą stiklinį dangčių padėjus ant drėgno arba šalto  
pagrindo, stiklas gali išskilti.  
► Karštą stiklinį indą statykite ant sauso pagrindo.

## ⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

Kai baigus ruošti nukeliamas indo dangčis, gali prasi-  
skverbtai labai karštū garų. Esant tam tikrai temperatūrai  
garai gali būti nematomi.  
► Pakelkite dangčių taip, kad karštū garų srautas ne-  
būtų nukreiptas į kūną.  
► Pasirūpinkite, kad vaikai būtų saugiu atstumu.

## 21.4 Patiekalų pasirinkimas

Maistas	Priedai / indas	Istumimo lygis	Kaitini-mo būdas	Temperatūra, °C / grilio pa-kopa	Trukmė, min.
Plaktos tešlos pyragas, plonas	Keturkampė forma	2	<input type="checkbox"/>	150-170	60-80
Plaktos tešlos pyragas, 2 lygiai	Keturkampė forma	3+1	<input checked="" type="checkbox"/>	140-150	70-85
Vaisių arba varškės tortas su trapios tešlos pagrindu	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	2	<input type="checkbox"/>	170-190	55-80
Biskvitinis tortas, iš 6 kiaušinių	Išardomoji forma, 28 cm skersmens	2	<input type="checkbox"/>	150-160 <sup>1</sup>	30-40
Biskvitinis vyniotinis	Kepimo padéklas	3	<input checked="" type="checkbox"/>	180-200 <sup>1</sup>	10-15
Trapios tešlos pyragas su sultingu sluoksniu	Universal kepimo skarda	2	<input type="checkbox"/>	160-180	55-95
Mielinis pyragas su sultingu įdaru	Universal kepimo skarda	3	<input type="checkbox"/>	180-200	30-55
Apskritos akytosios bandelės	Apskritų akytuų bandelių skarda ant grotelių	2	<input type="checkbox"/>	170-190	20-40
Mieliniai kepiniai	Kepimo padéklas	3	<input checked="" type="checkbox"/>	150-170	20-30
Sausainiai	Kepimo padéklas	3	<input type="checkbox"/>	140-160	15-25
Sausainiai, 2 arba 3 lygis	Universal kepimo skarda 5+3+1 Kepimo padéklas	3+1	<input checked="" type="checkbox"/>	140-160	15-25
Duona, 1000 g (stačiakampėje formoje, padinė)	Universal kepimo skarda Keturkampė forma	2	<input checked="" type="checkbox"/>	200-220	35-50
Pica, šviežia	Kepimo padéklas	3	<input checked="" type="checkbox"/>	190-210	20-30
Pica, šviežia, plonapadė	Apvali picos skarda	2	<input checked="" type="checkbox"/>	250-270 <sup>1</sup>	8-13
Kišas	Atviro pyrago forma	2	<input checked="" type="checkbox"/>	190-210	25-35
Apkepas, pikantiškas, su troškintais priedais	Apkepo forma	2	<input type="checkbox"/>	200-220	30-60
Viščiukas, 1,3 kg, nejdarytas	Indas be dangčio	2	<input checked="" type="checkbox"/>	200-220	60-70
Mažos viščiuko dalys, po 250 g	Indas be dangčio	3	<input checked="" type="checkbox"/>	220-230	30-35
Žąsis, be įdaros, 3 kg	Indas be dangčio	2	<input checked="" type="checkbox"/>	1. 140 2. 160	1. 130-140 2. 50-60

<sup>1</sup> Ikaityti prietaisą.

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

<sup>3</sup> Ruošimo pradžioje į indą įpilkite vandens, min. 2/3 kepsnio turi būti skystyje.

<sup>4</sup> Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.

<sup>5</sup> Patiekalo nevartykite. Įpilkite vandens, kad apsemtų dugnā.

<sup>6</sup> Universalą kepimo skardą įstumkite po grotelėmis.

Maistas	Priedai / indas	Įstumimo lygis	Kaitinimo būdas	Temperatūra, °C / grilio padažkopa	Trukmė, min.
Kiaulienos kepsnys, be odos, pvz., iš sprandinės, 1,5 kg	Indas be dangčio	2		160-170	150-160
Jautienos filé, vidutiniškai iškepta, 1 kg	Grotelės Universalė kepimo skarda	3		210-220	40-50 <sup>2</sup>
Troškintas jautienos kepsnys, 1,5 kg	Indas su dangčiu	2		200-220	140-160 <sup>3</sup>
Jautienos pjausnys, vidutiniškai iškeptas, 1,5 kg	Grotelės Universalė kepimo skarda	3		200-220	60-70 <sup>2</sup>
Mėsainis, 3-4 cm aukščio	Grotelės	4		3	25-30 <sup>4</sup>
Ériuko šlaunis be kaulo, vidutiniškai iškepta, 1,0 kg	Indas be dangčio	2		170-190	70-80 <sup>5</sup>
Žuvis, kepta griliu, visa, 300 g, pvz., upétakis	Grotelės	2		160-180	20-30 <sup>6</sup>

<sup>1</sup> Įkaitinti prietaisą.

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

<sup>3</sup> Ruošimo pradžioje į indą įpilkite vandens, min. 2/3 kepsnio turi būti skystyje.

<sup>4</sup> Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.

<sup>5</sup> Patiekalą nevartykite. Įpilkite vandens, kad apsemtu dugną.

<sup>6</sup> Universalę kepimo skardą įstumkite po grotelėmis.

## 21.5 Jogurtas

Savo prietaisu galite patys gaminti jogurtą.

### Jogurto paruošimas

- Iš kameros išimkite priedą ir rėmą.
- Iš anksto paruoštą jogurto masę supilstykite į mažus indelius, pvz., į puodelius ar mažas taures.

- Uždenkite indus plėvele, pvz., šviežumą palaikančia plėvele.
- Pastatykite indus ant kameros dugno.
- Nustatykite prietaisą pagal rekomenduojamas nuostatas.
- Paruoštą jogurtą laikykite šaldytuve.

## Nuostatos, rekomenduojamos jogurtui

Maistas	Priedai / indas	Įstumimo lygis	Kaitinimo būdas	Temperatūra, °C	Trukmė, min.
Jogurtas	Porcijų lėkštės	Kameros dugnas	1. 2.	1. 100 2. -	1. - <sup>1</sup> 2. 8-9 val.

<sup>1</sup> Įkaitinti prietaisą.

## 21.6 Kontroliniai patiekalai

Šios apžvalgos buvo sudarytos bandymų institute, kad būtų lengviau patikrinti prietaisą pagal EN 60350-1 standartą.

### Kepimas

Kepdami kontrolinius patiekalus atkreipkite dėmesį į pateiktą informaciją.

### Bendrosios nuorodos

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

### Įstumimo lygiai

Įstumimo lygiai kepati dviejuose lygiuose:

**Pastaba.** Kartu į kamерą įdėti kepiniai ant kepimo padėklų arba formose nebūtinai turi iškepti tuo pačiu metu.

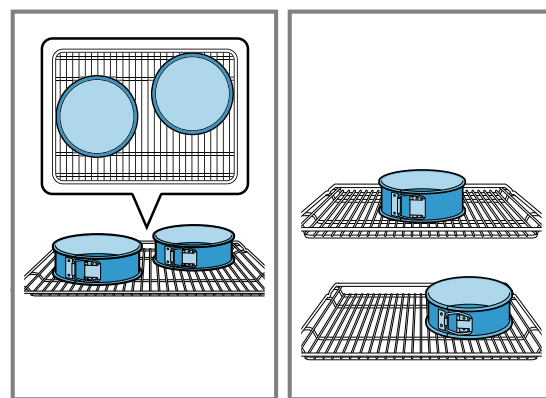
- Universalė kepimo skarda: 3 lygis  
Kepimo padėklas: 1 lygis
- Formos ant grotelių:  
pirmos grotelės: 3 lygis  
antros grotelės: 1 lygis

Įstumimo lygiai kepati trijuose lygiuose:

- Kepimo padėklas: 5 lygis  
Universalė kepimo skarda: 3 lygis  
Kepimo padėklas: 1 lygis

Kepimas dviejose atidaromosiose formose:

Formas į kamerą dėkite vieną šalia kitos arba pakaitomis vieną virš kitos.



### Nuostatos, rekomenduoojamos kepat

Maistas	Priedai / indas	Istumimo lygis	Kaitinimo būdas	Temperatūra, °C	Trukmė, min.
Švirkštų formuojami kepiniai	Kepimo padėklas	3	<input type="checkbox"/>	140–150 <sup>1</sup>	25–35
Švirkštų formuojami kepiniai	Kepimo padėklas	3	<input checked="" type="checkbox"/>	140–150 <sup>1</sup>	20–30
Forminiai sausainiai, 2 lygiai	Universalis kepimo skarda + Kepimo padėklas	3 + 1	<input checked="" type="checkbox"/>	140–150 <sup>1</sup>	25–35
Forminiai sausainiai, 3 lygiai	Universalis kepimo skarda + Kepimo padėklas	5 + 3 + 1	<input checked="" type="checkbox"/>	130–140 <sup>1</sup>	35–55
Maži pyragaičiai	Kepimo padėklas	3	<input type="checkbox"/>	150–160 <sup>1</sup>	25–35
Maži pyragaičiai	Kepimo padėklas	3	<input checked="" type="checkbox"/>	140–150 <sup>1</sup>	20–30
Maži pyragaičiai, 2 lygiai	Universalis kepimo skarda + Kepimo padėklas	3 + 1	<input checked="" type="checkbox"/>	140–150 <sup>1</sup>	25–40
Maži pyragaičiai, 3 lygiai	Universalis kepimo skarda + Kepimo padėklas	5 + 3 + 1	<input checked="" type="checkbox"/>	140 <sup>1</sup>	30–40
Drėgnas biskvitas	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	2	<input type="checkbox"/>	160–170 <sup>2</sup>	25–35
Drėgnas biskvitas	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	2	<input checked="" type="checkbox"/>	160–170	30–35
Drėgnas biskvitas, 2 lygiai	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	3 + 1	<input checked="" type="checkbox"/>	150–160 <sup>2</sup>	35–50

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

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

### Nuostatos, rekomenduoojamos kepat griliu

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

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

## 22 Montavimo instrukcija

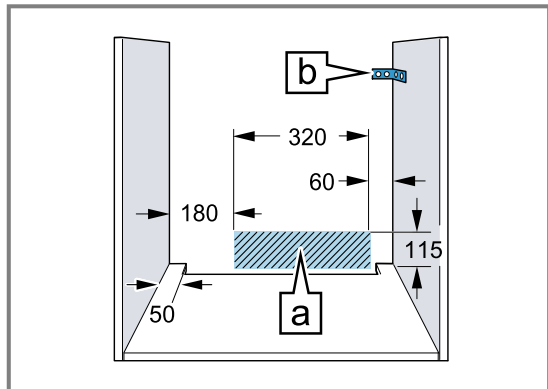
Atkreipkite dėmesį į prietaiso montavimo informaciją.



### **⚠ 22.1 Bendrieji montavimo nurodymai**

Prieš montuodami prietaisą susipažinkite su šiais nurodymais.

- Prietaisu naudositės saugiai tik tada, jei jis bus tinkamai įmontuotas, kaip nurodyta montavimo instrukcijoje. Jei montavimo darbai atlikti netinkamai, už žalą atsako montuotojas.
- Išpakuokite prietaisą ir jį patikrinkite. Jei prietaisas transportuojant pažeistas, jo nejunkite.
- Prieš pradēdami naudoti, iš kameros ir nuo durelių nuimkite pakuotės medžiagą ir nulupkite lipniają plėvelę.
- Laikykite papildomos įrangos montavimo lapuose pateiktų nuorodų.
- Baldai, į kuriuos montuojamas prietaisas, turi būti atsparūs karščiui iki 95 °C, o priekinės gretimų baldų plokštės – iki 70 °C.
- Nemontuokite prietaiso už dekoratyvinį ar baldų durų. Prietaisas gali perkaisti.
- Angas balde išpaukite prieš įstatydami prietaisą. Pašalinkite pjovenas. Jos gali pakulti elektrinių dalių funkcijoms.
- Prietaiso prijungimo lizdas turi būti užbrūkšniuoto ploto **a** srityje arba už montavimo srities. Nepritvirtintus baldus prie sienos reikia privertinti įprastu kampainiu **b**.



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

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

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

- ▶ Nenaudokite keliagubų kištukinių lizdų blokų.
- ▶ Naudokite tik sertifikuotą, mažiausiai 1,5 mm<sup>2</sup> skerspjūvio ir atitinkamus nacionalinius saugos reikalavimus atitinkantį ilgintuvą.
- ▶ Jei el. tinklo prijungimo kabelis per trumpos, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
- ▶ Naudokite tik gamintojo aprobuotus adapterius.

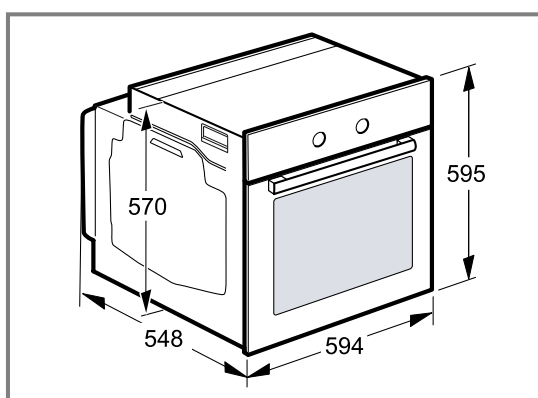
### **DĒMESIO!**

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

- ▶ Prietaiso neneškite ir nelaikykite už durelių rankenos.

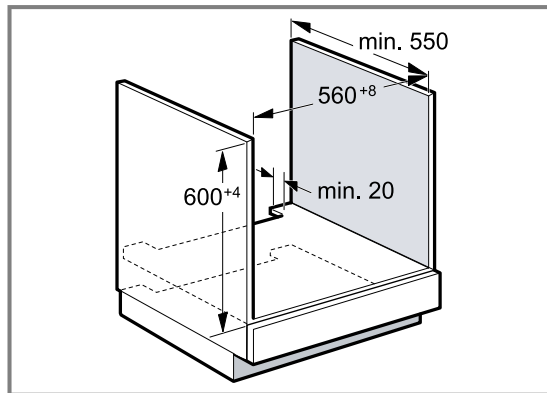
### **22.2 Prietaiso matmenys**

Čia rasite prietaiso matmenis.



## 22.3 Montavimas po stalviršiu

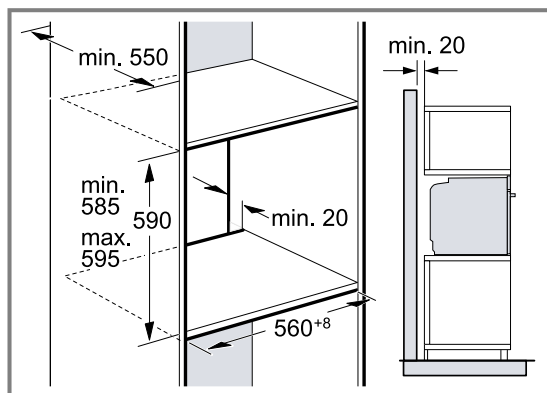
Montuodami po stalviršiu laikykiteis montavimo matmenų ir montavimo nurodymų.



- Kad prietaisas védintys, tarpiniame dugne turi būti védinimo anga.
- Derinant su indukcinėmis kaitlentėmis tarpo tarp stalviršio ir prietiso uždengti papildomomis lentjuostėmis negalima.
- Stalviršis turi būti tvirtinamas prie įmontuojamojo baldo.
- Vadovaukitės kaitlentės montavimo instrukcija.

## 22.4 Montavimas aukštoje spintoje

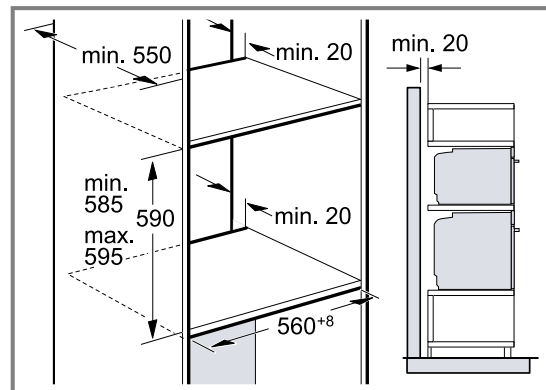
Montuodami aukštoje spintoje laikykiteis montavimo matmenų ir montavimo nurodymų.



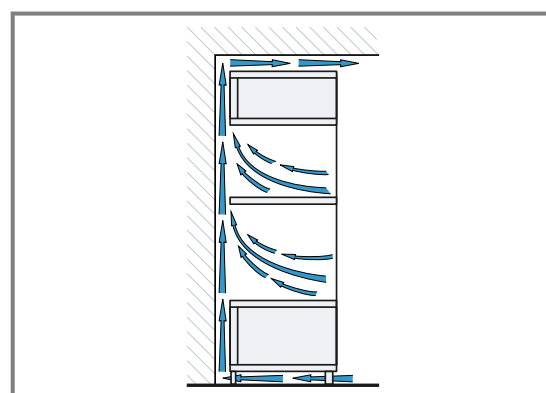
- Kad prietaisas védintys, tarpiniuose dugnuose turi būti védinimo anga.
- Jei aukštoje spintoje yra ne tik galinės sienelės elementų, bet ir dar viena galinė sienelė, ją reikia išimti.
- Prietaisą montuokite tik tokiamje aukštyje, kad būtų galima lengvai išimti priedus.

## 22.5 Dviejų prietaisų montavimas vienas virš kito

Jūsų prietaisais gali būti montuojamas ir virš arba po kitu prietaisu. Montuodami vieną virš kito laikykiteis montavimo matmenų ir montavimo nuorodų.



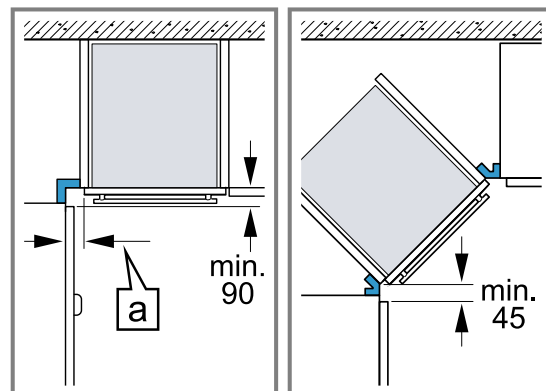
- Kad prietaisai védintys, tarpiniuose dugnuose turi būti védinimo anga.
- Siekiant užtikrinti pakankamą abiejų prietaisų ventiliaciją, apatinėje srityje reikia išpjauti mažiausiai 200 cm<sup>2</sup> ventiliacijos angą. Tam apipjauskite apdailą arba uždékite ventiliacijos groteles.
- Reikia atkreipti dėmesį, kad oro cirkuliacija atitinku nurodytają brėžinyje.



- Prietaisus montuokite tik tokiamje aukštyje, kad būtų galima lengvai išimti priedus.

## 22.6 Montavimas kampe

Montuodami kampe laikykiteis montavimo matmenų ir montavimo nurodymų.



## It Montavimo instrukcija

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

## 22.7 Elektros jungtis

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

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

### Prietaiso elektros jungties prijungimas kištuku su apsauginiu kontaktu

**Pastaba.** Prietaisą galima jungti tik prie pagal reikalavimus sumontuoto kištukinio lizdo su apsauginiu kontaktu.

- Kištuką prijunkite prie kištukinio lizdo su apsauginiu kontaktu.

Prietaisą galima prijungti ir pridėtu kištuku, turinčiu apsauginių kontaktų sistemą.

Kai prietaisas įmontuotas, elektros tinklo prijungimo kabelio tinklo kištukas turi būti laisvai prieinamas. Jei tinklo kištuko laisvai pasiekti negalima, tuomet stacionarioje elektros instaliacijoje būtina sumontuoti daugiapolį atskyrimo įtaisą, atitinkantį įrengimo salygas.

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

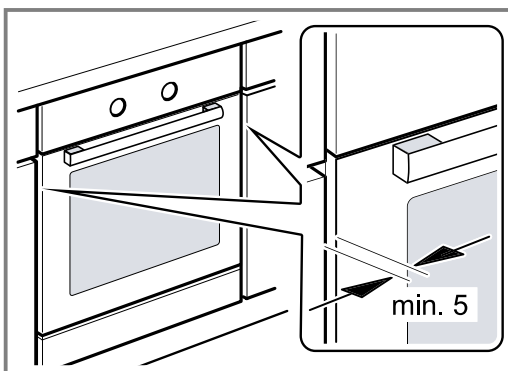
**Pastaba.** Prietaisą gali prijungti tik įgaliotasis specialistas. Jei žala padaroma netinkamai prijungus prietaisą, netenkate teisés reikalauti garantijos.

Stacionarioje elektros instalaciijoje būtina sumontuoti daugiapolį atskyrimo įtaisą, atitinkantį įrengimo salygas.

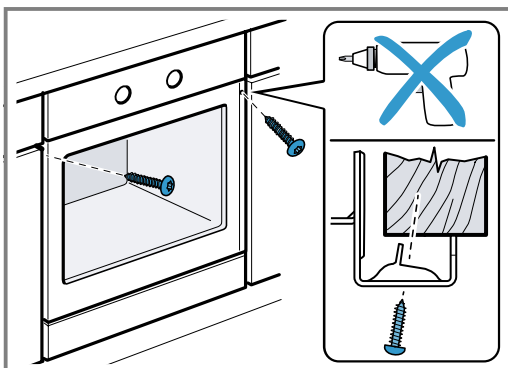
- Prijungimo lizde numatykite fazės ir neutralujį (nulinį) laidą.  
Prijungus netinkamai, prietaisas gali būti pažeistas.
- Junkite pagal jungimo schema.  
Įtampa nurodyta specifikacijų lentelėje.
- Jungimo prie elektros tinklo laidų gyslas prijunkite pagal spalvas:
  - žalia ir geltona = apsauginis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

## 22.8 Prietaiso įmontavimas

- Prietaisą iki galio įstumkite ir išlygiuokite per vidurį.

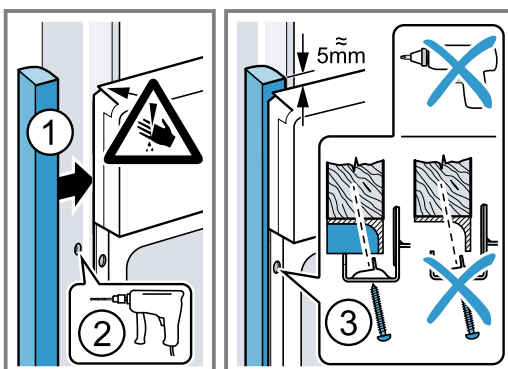


- Priveržkite prietaisą.



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

- Užpildykite tinkama medžiaga ①, kad uždengtumėte aštrius kraštus ir galėtumėte montuoti saugiai.
- Norédami įsukti varžtą, prieš tai pragrēžkite aliuminio profiliuotį ②.
- Pritvirtinkite prietaisą tinkamu varžtu ③.



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

## 22.9 Prietaiso išmontavimas

- Atjunkite prietaisą nuo įtampos šaltinio.
- Atlaisvinkite tvirtinimo varžtus.
- Šiek tiek kilstelėkite prietaisą ir ištraukite.









## Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:

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

**BOSCH**  
HOME APPLIANCES  
**SERVICE**

## Looking for help? You'll find it here.

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

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

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

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

**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

A Bosch Company



**9001622943** (011217)

It