



Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Integruota orkaite

HRG976N.1

[lt]

Naudotojo vadovas ir įrengimo instrukcijos

Daugiau informacijos ieškokite skaitmeniniame vartotojo vadove.



Turinys

NAUDOTOJO VADOVAS

1	Sauga	2
2	Daiktinės žalos išvengimas	5
3	Aplinkosauga ir taupymas.....	6
4	Susipažinimas	7
5	Darbo režimai	8
6	Priedai.....	10
7	Prieš pradedant naudoti pirmą kartą	12
8	Svarbiausia informacija apie valdymą.....	13
9	Greitasis įkaitinimas	14
10	Laiko funkcijos.....	15
11	Garai	16
12	Ventiliacijos funkcija „Crisp Finish“	19
13	Įsmeigiamasis termometras	19
14	Patielialai	21
15	Parankiniai.....	23
16	Apsauga nuo vaikų	23
17	Pagrindinės nuostatos	24
18	Home Connect	25
19	Valymas ir priežiūra	27
20	Valymo funkcija Pirolizės funkcija „acti-veClean“	29
21	Pagalbinė valymo programa	30
22	Kalkiu šalinimas	30
23	Džiovinimas	31
24	Prietaiso durelės	31
25	Rėmas	34
26	Sutrikimų šalinimas	36
27	Utilizavimas	38
28	Klientų aptarnavimo tarnyba	38
29	Informacija apie laisvąją ir atvirojo kodo programinę įrangą.....	39
30	Atitikties deklaracija	39
31	Viskas pavyks	40
32	MONTAVIMO INSTRUKCIJA.....	47
32.1	Bendrieji montavimo nurodymai.....	48



1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

1.1 Bendrosios nuorodos

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

1.2 Naudojimas pagal paskirtį

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

Naudokite prietaisą tik:

- ruošdami patiekalus ir gėrimus,
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- iki 4000 m aukščio virš jūros lygio;

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 atlkti, nebent jiems jau sukako 15 metų ir jie bus prižiūrimi. Jaunesni nei 8 metų vaikų neturėtų būti arti prietaiso ir jungimo laidų.

1.4 Saugus naudojimas

Priedą į kamerą visada stumkite tinkama puse.

→ "Priedai", Psl. 10

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Kameroje laikomi degūs daiktai gali užsiliepsnoti.

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

Likę maisto likučiai, riebalai ir kepsnių sultys gali užsidegti.

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

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Kai naudojamas, prietaisas ir prie jo besilečiančios dalys jkaista.

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

Priedai ir indai labai jkaista.

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

Alkoholio garai karštoje orkaitėje gali užsidegti. Prietaiso durelės gali jtrūkti. Gali prasiskverbti karštų garų ir ugnies srautas.

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

Eksplotuojant prietaisą teleskopiniai bégeliai jkaista.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

Pasiekiamos dalys prietaisui veikiant jkaista.

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

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

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

Dėl vandens karštoje orkaitėje gali susidaryti karštų vandens garų.

- ▶ Niekada nepilkite vandens į karštą kamерą.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Subražytas prietaiso durelių stiklas gali suskiltil.

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

Prietaisas ir lengvai pasiekiamos dalys gali būti aštrūs.

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

Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

- ▶ Nelieskite lankstų srities.

Vidinių prietaiso durelių dalių briaunos gali būti aštrios.

- ▶ Mūvēkite apsaugines pirštines.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlkti remonto darbai kelia pavoju.

- ▶ Atlkti 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 pavoju.

- 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 nesulenkite, neprispauskite ir nekeiskite jo konstrukcijos. Išskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

► Nevalykite prietaiso garu arba aukštū slėgiu valančiais įrenginiais.

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

- Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
→ Psl. 38

⚠ ISPĖJIMAS – Pavoju 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 prarysti smulkias detales ir taip uždusti.

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

1.5 Garai

Naudodamai garų funkciją, laikykitės šių nurodymų.

⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavoju!

Toliau eksploatuojant prietaisą, vandens bakelyje esantis vanduo gali smarkiai įkaisti.

- Po kiekvieno prietaiso naudojimo garų režimu ištuštinkite vandens bakelį.

Kameroje susikaupia karštų garų.

- Jei eksploatuodami prietaisą naudojate garų režimą, nesilieskite prie kameros.

Išimant priedą gali išsilieti karšto skysčio.

- Karštą priedą imkite tik su orkaitės pirštine.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavoju!

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

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

1.6 Įsmeigiamasis termometras

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavoju!

Naudojant netinkamą įsmeigiamąjį termometrą gali būti pažeista izoliacija.

- Naudokite tik šiam prietaisui skirtą įsmeigiamąjį termometrą.

1.7 Valymo funkcija

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavoju!

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

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

Veikiant valymo funkcijai prietaiso išorė labai įkaista.

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

Jei pažeistas durelių sandariklis, per dureles sklinda didelis karštis.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Rimtos žalos sveikatai pavoju!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Žalos sveikatai pavojus!

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

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

2 Daiktinės žalos išvengimas

2.1 Bendroji informacija

DÉMESIO!

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

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

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

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

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

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

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

- ▶ Nenaudokite silikoninių formų arba plévelių, dangčių ir priedų su silikonu.
- ▶ Kameroje niekada nelaikykite daiktu iš silikono.

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

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

Dėl ilgalaičės drėgmės kamera ima rūdyti.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Veikiant valymo funkcijai kamera labai įkaista.

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

⚠ Veikiant valymo funkcijai, prietaiso išorė labai įkaista.

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

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

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

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

- ▶ Jei vaisinio pyrago vaisiai itin sultingi, nepridékite jų į kepimo padėklą per daug.
- ▶ Jei 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 ekspluo-tuojant užsidaro netinkamai. Gali būti pažeistos priekinės gretimų baldų plokštės.

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

2.2 Garai

Naudodamis garų funkciją, laikykites šių nurodymų.

DÉMESIO!

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

- ▶ Nenaudokite surūdijusių indų.
- ▶ Karštas vanduo vandens bakelyje gali pažeisti garinimo sistemą.
- ▶ Į vandens bakelį pilkite tik šaltą vandenį.

It Aplinkosauga ir taupymas

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

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

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

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

3 Aplinkosauga ir taupymas

3.1 Pakuotés utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbtī.

- Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

3.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

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

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

Naudokite tamsias, juodai lakuotas arba emaliuotas kepimo formas.

- Tokios kepimo formos ypač gerai įkaista.

Prietaisui veikiant dureles atidarykite kuo rečiau.

- Tuomet nepasikeis kameros temperatūra ir ne- reikės prietaiso kaitinti papildomai.

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

- Kalkių šalinimo tirpalą nedelsdami nuplaukite vandeniui.
- Plaunamas indaplovėje vandens bakelis pažeidžiamas.
- Vandens bakelio neplaukite indaplovėje.
 - Vandens bakelį valykite minkšta servetėle ir įprastu plovikliu.

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 kepdamis šaldytus patiekalus, juos atitirpinkite.

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

Išjunkite ekraną pagrindinėje nuostatoje.

- Išjungus ekrano rodmenis taupoma energija.

Pastaba.

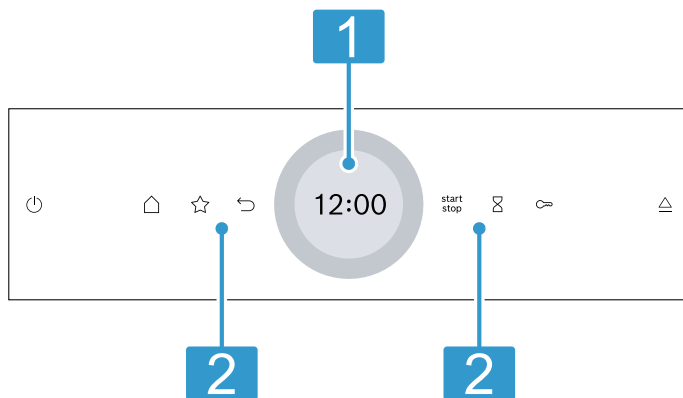
Prietaisas vartoja:

- veikdamas parengties režimu tinkle – maks. 2 W;
- neprijungus prie tinklo budėjimo režime ir veikiant ekranui – maks. 1 W;
- neprijungus prie tinklo budėjimo režime ir neveikiant ekranui – maks. 0,5 W.

4 Susipažinimas

4.1 Valdymo skydelis

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



1 Ekranas su nustatymo ratuku

Skaitmeniniu nustatymo ratuku ekrane pasirinksite prietaiso nuostatas.

Ekrane matysite esamas nustatomasių vertes, galimas parinktis arba nurodomuosius tekstus.
→ "Ekranas", Psl. 7

2 Mygtukai

Mygtukais tiesiogiai nustatysite įvairias funkcijas.

→ "Mygtukai", Psl. 7

4.2 Mygtukai

Mygtukais tiesiogiai pasirinksite įvairias funkcijas.

Mygtukas	Funkcija
○	Prietaiso įjungimas arba išjungimas. → "Svarbiausia informacija apie valdymą", Psl. 13
□	Darbo režimų meniu atvėrimas. → "Darbo režimai", Psl. 8
☆	Tiesioginis darbo režimo „Parankiniai“ pasirinkimas. → "Parankiniai", Psl. 23
↶	Viena nuostata atgal.
start stop	Darbo režimo įjungimas arba nutraukimas. → "Svarbiausia informacija apie valdymą", Psl. 13
☒	Laikmačio pasirinkimas. → "Laikmačio nustatymas", Psl. 16

Mygtukas	Funkcija
♾	Spaudžiant maždaug 4 sekundes: apsaugos nuo vaikų aktyvinimas. → "Apsauga nuo vaikų", Psl. 23
△	Norédami išimti vandens bakelį, atidarykite valdymo skydelį. → "Vandens bakelio pripildymas", Psl. 16

4.3 Ekranas

Ekranas yra suskirstytas į įvairias sritis.

Skaitmeninis nustatymo ratukas

Skaitmeniniu nustatymo ratuku ekrane pakeisite nustatomasių vertes.

Pasiepta mažiausioji arba didžiausioji vertė lieka ekranę. Jei reikia, vėl pakeiskite vertę nustatymo ratuku.

Itin tikslios nustatomosios vertės

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

Būsenos indikatorius

Ekrano viršuje rodoma būsenos informacija.

Simbolis	Reikšmė
☒	Aktyvintas laikmatis. → "Laikmačio nustatymas", Psl. 16
♾	Aktyvinta apsauga nuo vaikų. → "Apsauga nuo vaikų", Psl. 23
🔒	Dėl valymo funkcijos arba apsaugos nuo vaikų užrakintos prietaiso durelės. → "Valymo funkcija 'Pirolizés funkcija activeClean'", Psl. 29 → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 24
📶	WLAN signalo stipris, naudojant Home Connect. Kuo daugiau simbolio linijų užpildyta, tuo stipresnis signalas. Jei simbolis perbrauktas ✘, vadinasi, WLAN signalo nėra. Jei prie simbolio rodoma „x“ 🌐, nėra ryšio su Home Connect serveriu. → "Home Connect", Psl. 25
💻	Paspaudus Home Connect aktyvinama nuotolinė paleistis. → "Home Connect", Psl. 25
🔧	Techninei priežiūrai aktyvinta nuotolinė diagnostika naudojant Home Connect. → "Home Connect", Psl. 25

Nustatymo sritis

Ekrano viduryje yra nustatymo sritis.

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

It Darbo režimai

Meniu ir kitos nustatymo parinktys išdėstyotos horizontaliai. Funkcijų parinkčių sąrašai išdėstyti vertikaliai. Norédami slinkti per nustatymo sritį, braukite per ekraną. Norédami pasirinkti funkciją, paspauskite ją ekrane.

→ "Darbo režimo nustatymas", Psl. 13

Galimi simboliai nustatymo srityje

Simbolis	Reikšmė
✓	Patvirtinkite nustatomają vertę.
○	Atkarkite nustatomają vertę.
△	Keiskite nustatomają vertę veikiant darbo režimui.

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

4.4 Kamera

Naudojant įvairias kameros funkcijas bus lengviau eksplloatuoti prietaisą.

Rémas

Į kameros rémą įvairiuose lygiuose galima įstumti priedus.

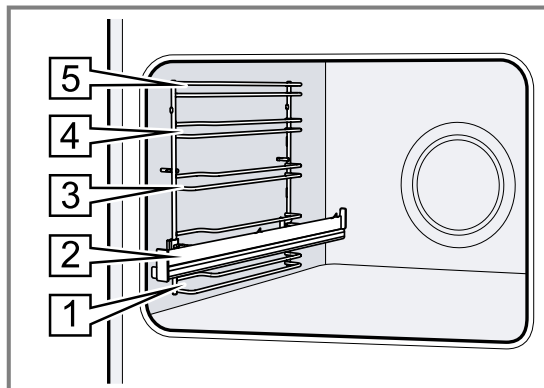
→ "Priedai", Psl. 10

Jūsų prietaise yra 5 įstumimo lygiai. Įstumimo lygiai skaičiuojami iš apačios į viršų.

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

Pvz., norédami išvalyti, galite rémą iškabinti.

→ "Rémas", Psl. 34



Apšvietimas

Kamerą apšviečia viena arba kelios orkaitės lemputės.

5 Darbo režimai

Cia pateikiama prietaiso darbo režimų ir pagrindinių funkcijų apžvalga.

Norédami atverti meniu, paspauskite △.

Atidarius prietaiso dureles įsijungia kameros apšvietimas. Jei prietaiso durelės lieka atidarytos ilgiau nei 18 minučių, apšvietimas vėl išsijungia.

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

Aušinimo ventiliatorius

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

DÉMESIO!

Uždengus ventiliacijos tarpą prietaisas perkaista.
► Neuždenkite ventiliacijos tarpo.

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

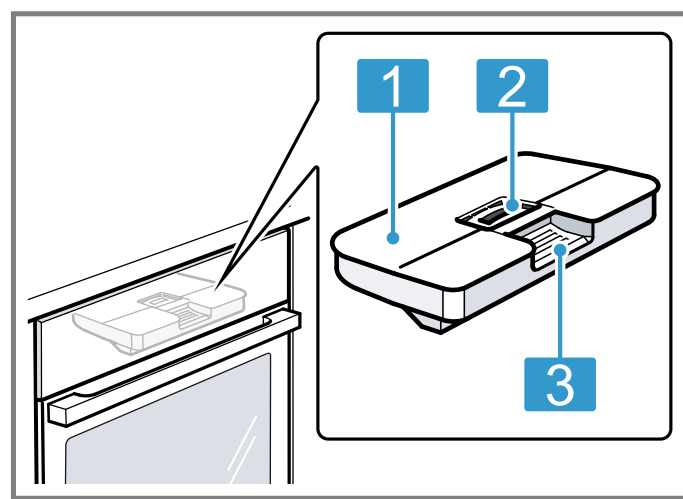
Prietaiso durelės

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

Vandens bakelis

Vandens bakelio reikia kaitinimo būdams su garų funkcija.

Vandens bakelis yra už valdymo skydelio.
→ "Vandens bakelio pripildymas", Psl. 16



1 Bakelio dangtelis

2 Pripildymo ir ištuštinimo anga

3 Išémimo ir įstumimo rankenėlė

Darbo režimų naudojimų

Kaitinimo būdai Norédami savo patiekalus paruošti tinkamai, pasirinkite tiksliai pritaikytus kaitinimo būdus.
→ "Kaitinimo būdai", Psl. 9
→ "Svarbiausia informacija apie valdymą", Psl. 13

Darbo reži- mas	naudojimų.	Darbo reži- mas	naudojimų.
Garai	Kaitinimo būdai su garų funkcija patiekalamams ruošti juos tauojant. → "Garai", Psl. 16	Valymas	Pasirinkite kameros valymo funkciją. → "Valymo funkcija 'Pirolizés funkcija „activeClean“'", Psl. 29 → "Pagalbinė valymo programa", Psl. 30 → "Kalkių šalinimas", Psl. 30 → "Džiovinimas", Psl. 31
Parankiniai	Naudokite savo išsaugotas nuostatas. → "Parankiniai", Psl. 23	Pagrindinės nuostatos	Pritaikomos pagrindinės nuostatos. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 24
Patiekalai	Naudokite įvairiems patiekalamams užprogramuotas rekomenduojamias nuostatas. → "Patiekalai", Psl. 21		

Home Connect

Su Home Connect orkaitę galite susieti su mobiliuoju įrenginiu bei ją valdyti nuotoliniu būdu, taip pat pasinaudoti visomis galimomis prietaiso funkcijomis.

Atsižvelgiant į prietaiso tipą, Home Connect programėlėje rasite įvairių papildomų prietaiso funkcijų, kuriomis galėsite naudotis. Daugiau informacijos rasite programėlėje.

→ "Home Connect ", Psl. 25

5.1 Kaitinimo būdai

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

Atskiri kaitinimo būdai pažymėti simboliais, kurie padeja juos atpažinti.

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

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

Simbo- lis	Kaitinimo būdas	Temperatūros diapazonas	Paskirtis ir veikimo būdas
	4D karšto oro srautas	30–275 °C	Mėsai arba kepiniams, kepamiems viename arba keliuose lygiuose. Ventiliatorius kameroje tolygiai paskirsto galinėje sienelėje esančio apvaliojo kaitinimo elemento skleidžiamą karštį.
	Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas	30–300 °C	Kepiniams arba mėsai, įprastai kepamiems viename lygyje. Kaitinimo būdas labiausiai tinkta pyragams su sultingais priedais. Karštis tolygiai sklinda iš viršaus ir apačios.
	Švelnus karšto oro srautas	30–275 °C	Pasirinkti patiekalai neįkaitinus prietaiso ir juos tauojant ruošiami viename lygyje. Ventiliatorius kameroje tolygiai paskirsto galinėje sienelėje esančio apvaliojo kaitinimo elemento skleidžiamą karštį. Patiekalas palaipsniui ruošiamas naudojant liekamają šilumą. Efektyviausias yra kaitinimo būdas nuo 125 °C iki 250 °C. Ruošdami patiekalus garuose prietaiso dureles laikykite uždarytas. Šis kaitinimo būdas naudojamas energijos sąnaudoms recirkulinio režimu ir energijos efektyvumo klasei nustatyti.
	Air Fry	30–300 °C	Traškių patiekalų ruošimas viename lygyje, nedideliamame riebalų kiekyje. Ypač tinkta įprastai aliejuje gruzdinamiams patiekalamams, pvz., gruzdintoms bulvytėms. Ventiliatorius dideliu greičiu pučia aplink patiekalą grilio kaitinimo elemento perduodamą karštą orą. Oras iš kameros ištraukiamas stipriau.
	Švelnusis viršutinis / apatinis kaitinimas	30–300 °C	Pasirinkti patiekalai ruošiami juos tauojant. Karštis sklinda iš viršaus ir apačios. Efektyviausias yra kaitinimo būdas nuo 150 °C iki 250 °C. Toks kaitinimo būdas naudojamas siekiant, kad energijos sąnaudos būtu įprastos.

Simbo-lis	Kaitinimo būdas	Temperatūros diapazonas	Paskirtis ir veikimo būdas
	Kepimas griliu su oro recirkuliacijos funkcija	30–300 °C	Paukštiens, visai žuviai ar dideliems mėsos gabalamams kepti. Pakaitomis įsijungia ir išsijungia grilio kaitinimo elementas ir ventiliatorius. Ventiliatorius karštą orą pučia aplink patiekalą.
	Didysis grilis	Grilio pakopos: 1 = silpnas 2 = vidutinis 3 = galingas	Plokštiems grilyje kepamiems gabalėliams, pavyzdžiui, didkepsniams, dešrelėms ar skrebučiams, kepti. Patiekalams apkepti. Kaista visas paviršius po grilio kaitinimo elementu.
	Mažasis grilis	Grilio pakopos: 1 = silpnas 2 = vidutinis 3 = galingas	Mažiems kiekiams didkepsnių, dešrelių ar skrebučių kepti grilyje. Mažiems kiekiams apkepti. Kaista vidurinis paviršius po grilio kaitinimo elementu.
	Picos kepmo režimas	30–275 °C	Picai ar patiekalams, kuriems reikia didelės kaitros iš apačios, ruošti. Kaista apatinis kaitinimo elementas ir apvalusis kaitinimo elementas galinėje sienelėje.
	Lėtas troškinimas	70–120 °C	Apkeptiems minkštiems mėsos gabalėliams lėtai ir tausojant ruošti neuždengus dangčiu. Neaukštost temperatūros karštis tolygiai paskirstomas iš viršaus ir iš apačios.
	Atitirpinimas	30–60 °C	Užšaldytam maistui atitirpinti jį tausojant.
	Apatinis kaitinimo elementas	30–250 °C	Patiekalams baigtiniams kepti arba ruošti vandens vonelėje. Kaitinama iš apačios.
	Laikymas šiltai	50–100 °C	Paruoštam maistui šiltai laikyti.
	Indo pašildymas	30–90 °C	Indui pašildyti.

Kaitinimo būdai su garų funkcija

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

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

5.2 Temperatūra

Įkaitinimo etape daugumoje kaitinimo režimu ekrane pakaitomis rodoma faktinė kameros kaitinimo temperatūra maždaug nuo 30 °C ir nustatytoji temperatūra, pvz., 120/210 °C. Veikiant įkaitinimo funkcijai optimalus patiekalo įdėjimo laikas yra tada, kai rodoma kameros temperatūra ir nustatytoji temperatūra tampa vienodos.

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

Liekamosios šilumos indikatorius

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

6 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui.

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

Atsižvelgiant į prietaiso tipą, pristatytais priedais gali skirtis.

Priedai	Naudojimas
Grotelės	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pyragų formos ■ Apkepo formos ■ Indas ■ Mėsa, pvz., kepsnys arba grilyje kepami gabalėliai ■ Užšaldyti patiekalai
Universali kepimo skarda	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sultingi pyragai ■ Kepiniai ■ Duona ■ Dideli kepsniai ■ Užšaldyti patiekalai ■ Lašantiems skysčiams, pvz., riebalams kepančiems skysčiams, surinkti.
Kepimo padėklas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Padékla kepamas pyragas ■ Maži kepiniai
Įsmeigiamasis termometras	Tikslusis kepimas arba ruošimas garuose.

6.1 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.

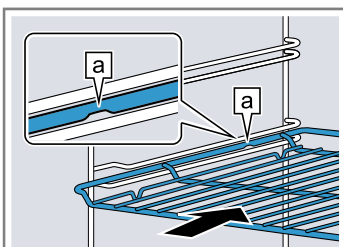
6.2 Priedo įstumimas į kamerą

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

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

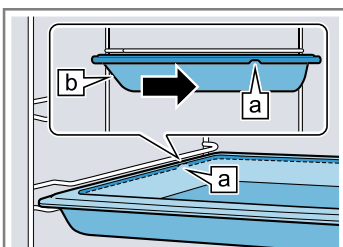
Grotelės

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



Padėklas Pvz., universali kepimo skarda arba kepmo padėklas

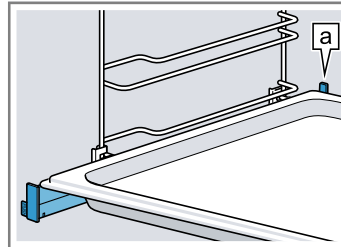
Įstumkite padékla įstrižuoju kraštu **b** link prietaiso durelių.



3. Norédami déti priedą įstumimo lygiuose su ištraukiamaisiais bėgeliais, ištraukite ištraukiamuosius bėgelius.

Grotelės arba padéklas

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



Pastaba. Visiškai ištraukti ištraukiamieji bėgeliai užsifiksuoja. Ištraukiamuosius bėgelius įstumkite atgal į kamerą šiek tiek spausdami.

4. Įstumkite priedą iki galio, kad jis neliestų prietaiso durelių.

Pastaba. Išimkite iš kameros nenaudojamus priedus.

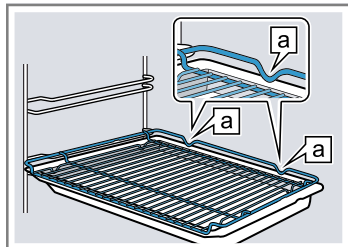
Priedų derinimas

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

1. Groteles ant universalios kepmo skardos uždékite taip, kad abu tarpikliai **a** gale būtų ant universalios kepmo skardos krašto.
2. Universalią kepmo skardą įstumkite tarp vieno įstumimo lygmens dviejų kreipiamujų strypelių. Tuomet grotelės bus virš viršutinio kreipiamojo strypelio.

It Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

Grotelės
ant univer-
salios kepi-
mo skar-
dos



6.3 Kiti priedai

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

Didelį prietaiso įrangos assortimentą rasite internete arba mūsų brošiūrose:

www.bosch-home.com

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

7 Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

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

7.1 Vandens kietumo nustatymas prieš pradedant naudoti pirmą kartą

Prieš pradedami naudoti pirmą kartą, iš vandens tiekėjo sužinokite savo videntiekio vandens kietumo laipsnį. Kad prietaisas galėtų priminti apie artėjantį kal-
kių šalinimą, turite nustatyti tinkamą vandens kietumo lygi.

DĖMESIO!

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

- Nustatykite tinkamą vandens kietumo vertę.

Naudojant netinkamus skysčius prietaisas gali būti pa-
žeistas.

- Nenaudokite distiliuoto vandens ir videntiekio van-
dens, kurio sudėtyje yra daug chlorido ($> 40 \text{ mg/l}$),
ar kitų skysčių.
- Naudokite tik šviežią šaltą videntiekio vandenį, su-
minkštintą vandenį arba mineralinį vandenį be ang-
liarūgštės.

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

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

Pastabos

- Jei naudojate mineralinį vandenį, nustatykite vande-
ns kietumo sritį „labai ketas“. Naudojamas minerali-
nis vanduo turi būti be angliarūgštės.
- Jei jūsų videntiekio vanduo itin kalkingas, reko-
menduojame naudoti suminkštintą vandenį. Jei nau-
dojate tik suminkštintą vandenį, nustatykite vandens kietumo sritį „suminkštintas“.

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

¹ Nustatykite tik kai naudojate minkštintą vandenį.

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

7.2 Pirmojo paleidimo veiksmai

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

1. Ijunkite prietaisą paspaudami .
- ✓ Rodoma pirmoji nuostata.
2. Jei reikia pakeisti nuostatai, paspauskite vieną iš sąraše esančių verčių arba pakeiskite vertę nustatyto ratuku.

Galimos nuostatos:

- Kalba
- Home Connect → "Home Connect ", Psl. 25
- Paros laikas
→ "Paros laiko nustatymas", Psl. 25

- Vandens kietumas
→ "Vandens kietumo nustatymas prieš pradedant naudoti pirmą kartą", Psl. 12

3. Paspauskite ir perjunkite kitą nuostatą.
4. Perjunkite kiekvieną nuostatą ir prieikus ją pakeis-
5. Pakeitus paskutinę nuostatą ekrane nurodoma, kad pirmojo paleidimo veiksmai baigtī.
5. Kad prieš pirmą kartą įsijungiant kaitinimui būtų pa-
tikrintas prietaiso veikimas, vieną kartą atidarykite ir uždarykite prietaiso dureles.

7.3 Prietaiso valymas prieš naudojant pirmą kartą

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

- Iš kameros išimkite gaminio informacinius dokumentus ir piedus. Patikrinkite, ar kameros viduje nėra pakuočių likučių, pvz., stiroporo rutuliukų, ir nuplēskite lipniają juostą nuo prietaiso arba iš jo vidaus.
- Lygius kameros paviršius nuvalykite minkšta drėgna šluoste.
- Išunkite prietaisą paspausdami
- Pripildykite vandens bakelį.
→ "Vandens bakelio pripildymas", Psl. 16
- Nustatykite šias nuostatas:

Kaitinimo būdas

4D karšto oro srautas

Temperatūra	didžiausia
Garų tiekimas	3
Trukmė	1 val.

→ "Svarbiausia informacija apie valdymą", Psl. 13

- Išunkite darbo režimą.
 - Kol prietaisas kaista, vėdinkite virtuve.
- Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane paraiškiama nuoroda, kad darbo režimas baigtas.
- Išunkite prietaisą paspausdami
- Prietaisui atvésus, lygius kameros paviršius nuvalykite plovimo šarmo tirpalu ir plovimo šluoste.
- Piedus kruopščiai nuvalykite plovimo šarmo tirpalu ir šluoste arba minkštu šepečiu.
- Ištuštinkite vandens bakelį ir išsausinkite kamerą.
→ "Po kiekvieno darbo su garais režimo", Psl. 18

8 Svarbiausia informacija apie valdymą

8.1 Prietaiso įjungimas

- Išunkite prietaisą paspausdami
- Ekrane rodomas meniu.

8.2 Prietaiso išjungimas

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

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

8.3 Darbo režimo paleidimas

Kiekvieną darbo režimą reikės įjungti ranka.

DĖMESIO!

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

- Jei ant kameros dugno yra vandens, nepradėkite naudoti.
- Prieš naudodamai nuvalykite vandenį nuo kameros dugno.
- Išunkite darbo režimą paspausdami
- Ekrane rodomas nuostatos.

8.4 Darbo režimo sustabdymas

Galite trumpam nutraukti darbo režimą ir vėl ji tėsti.

- Norédami nutraukti darbo režimą, paspauskite
- Norédami tėsti darbo režimą, dar kartą paspauskite

8.5 Darbo režimo nustatymas

Kai įjungiate prietaisą, ekrane rodomas meniu.

- Norédami peržiūrėti, kokias parinktis galite pasirinkti, braukite per ekraną.
 - Norédami slinkti per meniu ir nustatymo parinktis, braukite dešinę arba kairę.

- Norédami slinkti per parinkčių sąrašus, braukite žemyn arba aukštyn.

- Norédami pasirinkti funkciją, paspauskite ją ekrane.
- Atsižvelgiant į pasirinktą funkciją, rodomas galimos nustatomosios vertės arba kitos parinktys.
- Jei prieiktų grįžti per vieną nuostatą atgal, paspauskite
- Norédami pakeisti nustatomasių vertes, naudokite skaitmeninį nustatymo ratuką:
 - Braukite per nustatymo ratuką pagal laikrodžio rodyklę arba, jei reikia, prieš laikrodžio rodyklę.
 - Arba paspauskite atitinkamą nustatymo ratuko vietą.
- Patvirtinkite nuostatą paspausdami
- Išunkite darbo režimą paspausdami
- Darbo režimui pasibaigus:
 - Jei reikia, galite pasirinkti kitas nuostatas ir darbo režimą paleisti iš naujo.
 - Kai patiekalas paruoštas, išunkite prietaisą pašausdami

Pastaba. Savo nuostatas galite išsaugoti kaip "Parankiniai" ir vėl jas naudoti.
→ "Parankiniai", Psl. 23

8.6 Kaitinimo būdo ir temperatūros nustatymas

- Meniu paspauskite "Kaitinimo būdai".
- Paspauksite pageidaujamą kaitinimo būdą.
- Paspauksite temperatūrą, nurodytą °C, arba, atsižvelgdami į kaitinimo būdą, nustatymo pakopą.
- Nustatymo ratuku nustatykite temperatūrą.
- Patvirtinkite nustatytą temperatūrą, ekrane paspausdami
- Jei reikia, galite pasirinkti kitas nuostatas:
 - "Greitasis įkaitinimas", Psl. 14
 - "Laiko funkcijos", Psl. 15
 - "Garai", Psl. 16
 - "Ventiliacijos funkcija „Crisp Finish“", Psl. 19
 - "Įsmeigiamasis termometras", Psl. 19
- Išunkite darbo režimą paspausdami
- Prietaisas pradeda kaisti.
- Ekrane rodomas nustatomosios vertės ir laikas, kurį jau veikia darbo režimas.

It Greitasis įkaitinimas

7. Darbo režimui pasibaigus:

- Jei reikia, galite pasirinkti kitas nuostatas ir darbo režimą paleisti iš naujo.
- Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą spausdami .

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

→ "Kaitinimo būdai", Psl. 9

Kaitinimo būdo keitimas

Jei pakeisite kaitinimo būdą, bus atkurtos ir kitos nuostatos.

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

Temperatūros keitimas

Ijungę darbo režimą galite bet kada pakeisti temperatūrą.

1. Ekrane paspauskite .
2. Paspauskite „Temperatūra“.
3. Nustatymo ratuku pakeiskite temperatūrą.
4. Patvirtinkite pakeitimą, ekrane paspausdami .
- ✓ Pakeimas patvirtinamas.

8.7 Informacijos rodymas

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

1. Paspauskite  "Informacija".
- ✓ Informacija rodoma kelias sekundes.
2. Norėdami peržiūrėti visą nuorodos turinį, braukite per ekraną.
3. Nuorodą galite išjungti paspausdami .

9 Greitasis įkaitinimas

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

Greitojo įkaitinimo funkciją galima naudoti šiemis kaitinimo būdams:

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

9.1 Greitojo įkaitinimo nustatymas

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

Pastaba. Trukmę nustatykite tik pasibaigus greitojo įkaitinimo laikui.

8.8 Valdymas laikantis šabo reikalavimų

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

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

1. Pagrindinę nuostatą „Apšvietimas“ pakeiskite į „Višada išjungta“.
→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 24
Tuomet kameros apšvietimas bus visada išjungtas ir eksplotuojant prietaisą, ir atidarius prietaiso dureles.
 2. Nustatykite norimą darbo režimą.
→ "Darbo režimo nustatymas", Psl. 13
→ "Kaitinimo būdo ir temperatūros nustatymas", Psl. 13
 3. Nustatykite norimą darbo režimo trukmę.
→ "Trukmés nustatymas", Psl. 15
→ "Laiko funkcijos", Psl. 15
 4. Paspausdami "Pabaiga" nustatykite paros laiką, kada darbo režimas turi būti baigtas.
→ "Pabaigos laiko nustatymas", Psl. 15
→ "Laiko funkcijos", Psl. 15
 5. Maistą į kamerą dėkite prieš pradedant prietaisui kaisti.
 6. Ijunkite darbo režimą paspausdami .
 - ✓ Ekrane rodomas iki paleidimo likęs laikas. Prietaise išjungtas laukimo režimas.
 - ✓ Kai pasiekiamas apskaičiuotas pradžios laikas, prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
 7. Darbo režimui pasibaigus išimkite patiekalus iš kameros. Maždaug po 15–20 minučių prietaisas automatiškai išsijungia.
- Pastaba.** Jei reikia, vėl pakeiskite pagrindinę apšvietimo nuostatą.

1. Nustatykite tinkamą kaitinimo būdą ir aukštesnę nei 100 °C temperatūrą.

Nustačius aukštesnę nei 200 °C temperatūrą, greitasis įkaitinimas įsijungia automatiškai.

2. Paspauskite "Greitasis įkaitinimas".
✓ Simbolis  šviečia raudonai.
3. Ijunkite darbo režimą paspausdami .
- ✓ Įsijungia greitojo įkaitinimo funkcija.
- ✓ Pasibaigus greitojo įkaitinimo laikui, pasigirsta signalas. Simbolis  vėl šviečia baltais.
4. Idėkite maistą į kamerą.

Greitojo įkaitinimo nutraukimas

1. Ekrane paspauskite .
2. Paspauskite "Greitasis įkaitinimas".
✓ Simbolis  vėl šviečia baltais.

10 Laiko funkcijos

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

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

10.1 Trukmés nustatymas

Galite nustatyti daugiausia 24 valandų veikimo trukmę.

Reikalavimas. Nustatytas darbo režimas ir temperatūra arba pakopa.

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

Trukmés keitimasis

Trukmę galite keisti bet kada.

1. Ekrane paspauskite ^.
2. Paspauskite „Trukmė“ ☺.
3. Nustatymo ratuku pakeiskite trukmę.
4. Patvirtinkite pakeitimą, ekrane paspausdami ✓.
- ✓ Pakeitimasis patvirtinamas.

Trukmés skaičiavimo nutraukimas

Bet kuriuo metu galite nutraukti skaičiuojamą trukmę.

1. Ekrane paspauskite ^.
2. Paspauskite „Trukmė“ ☺.
3. Atkurkite trukmę paspausdami ☺.
- Pastaba.** Darbo režimuose, kuriuose visada reikia trukmés, prietaisas iš anksto nustato prieš tai parinktą vertę.
4. Patvirtinkite pakeitimą, ekrane paspausdami ✓.
- ✓ Pakeitimasis patvirtinamas.

10.2 Pabaigos laiko nustatymas

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

Pastabos

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

Reikalavimai

- Nustatytas darbo režimas ir temperatūra arba pakopa.
- Nustatyta trukmė.
- 1. Paspauskite ☻ "Pabaiga".
- 2. Norédami nustatyti paros laiką, paspauskite valandų arba minučių rodmenį.
- ✓ Pasirinkta vertė pažymima mėlyna spalva.
- 3. Nustatymo ratuku nukelkite paros laiką.
Jei reikia, paspausdami ☺ atkurkite nustatomają vertę.
- 4. Norédami patvirtinti nustatytą paros laiką, ekrane paspauskite ✓.
- 5. Ijunkite darbo režimą paspausdami start stop.
- ✓ Ekrane rodomas iki paleidimo likęs laikas. Prietaise išjungtas laukimo režimas.
- ✓ Kai pasiekiamas apskaičiuotas pradžios laikas, prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane pateikiama nuoroda, kad darbo režimas baigtas.
- 6. Trukmei pasibaigus galima atlikti šiuos veiksmus:
 - Jei reikia, galite pasirinkti kitas nuostatas ir darbo režimą paleisti iš naujo.
 - Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą paspausdami ☺.

Pabaigos laiko keitimas

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

1. Ekrane paspauskite ^.
2. Paspauskite „Pabaigos laikas“ ☻.
3. Nustatymo ratuku pakeiskite pabaigos laiką.
4. Patvirtinkite pakeitimą, ekrane paspausdami ✓.
- ✓ Pakeitimasis patvirtinamas.

Pabaigos laiko nutraukimas

Galite bet kada panaikinti nustatytą pabaigos laiką.

1. Ekrane paspauskite ^.
2. Paspauskite „Pabaigos laikas“ ☻.
3. Atkurkite pabaigos laiką paspausdami ☺.
- Pastaba.** Darbo režimuose, kuriuose visada reikia trukmés, prietaisas atkuria laiką, kada trukmė turi baigtis, ir nustato kitą galimą paros laiką.
4. Patvirtinkite pakeitimą, ekrane paspausdami ✓.
- ✓ Pakeitimasis patvirtinamas.

10.3 Laikmačio nustatymas

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

1. Paspauskite ☒.
2. Norėdami nustatyti laikmatį, ekrane paspauskite atitinkamą laiko vertę, pvz., minučių rodmenį "m" arba sekundžių rodmenį "s".
- ✓ Pasirinkta vertė pažymima mėlyna spalva.
3. Nustatymo ratuku nustatykite laikmatį.
Jei reikia, paspausdami ☚ atkurkite nustatomają vertę.
4. Norėdami paleisti laikmatį, ekrane paspauskite ▷.
- ✓ Virtuvinis laikmatis veikia.
- ✓ Kai prietaisas išjungiamas, laikmatis ekrane veikia ir toliau.

- ✓ Kai prietaisas įjungtas, ekrane rodomos veikiančio darbo režimo nuostatos. Būsenos indikatorius rodomas laikmatis.
- ✓ Pasibaigus virtuviniu laikmačio laikui pasigirsta signalas. Ekrane pateikiama nuoroda, kad pasibaigė laikmačio laikas.

Laikmačio trukmės keitimas

Laikmačio trukmę galite keisti bet kada.

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

Laikmačio veikimo nutraukimas

Laikmačio laiką galite bet kada nutraukti.

1. Jei laikmačio laikas skaičiuojamas fone, iš pradžių laikmatį pasirinkite paspausdami ☒.
2. Paspauskite ▷.
3. Iš naujo nustatykite laikmatį paspausdami ☚.
4. Patvirtinkite paspausdami ▷.

11 Garai

11.1 Prieš kiekvieną darbo režimą su garais

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

Vandens bakelio pripildymas

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Dėl karštų paviršių kameroje gali užsidegti degių skyčių garai (garų išmetimas). Prietaiso durelės gali jtrūkti. Gali prasiskverbtii karštą garą ir ugnies srautas.

- I vandens bakelį nepilkite jokių degių skyčių (pvz., alkoholinių gérimų).
- I vandens bakelį pilkite tik vandenj arba mūsų rekomenduojamą kalkių šalinimo tirpalą.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

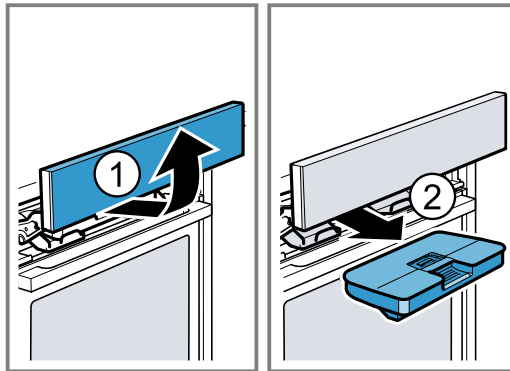
Prietaisui veikiant vandens bakelis gali įkaisti.

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

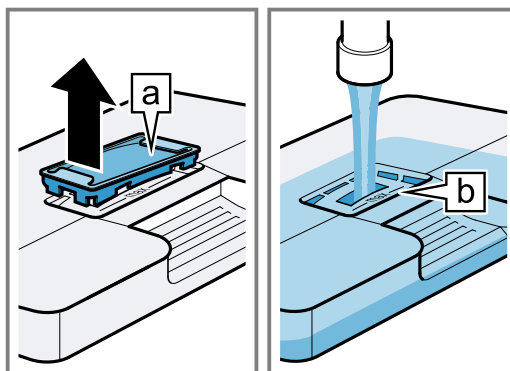
Reikalavimas. Nustatytas tinkamas vandens kietumas.

1. Paspauskite △.
- ✓ Valdymo skydelis automatiškai pastumiamas į priekį.
2. Valdymo skydelį abiem rankomis patraukite į priekį, tada stumkite į viršų, kol užsifikuos ①.

3. Ištraukite vandens bakelį iš bakelio angos ②.

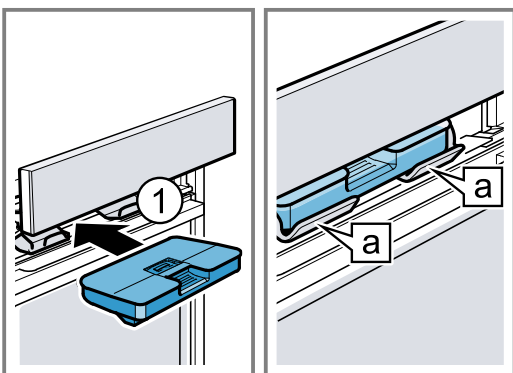


4. Prispauskite dangtelį prie vandens bakelio išilgai sandariklio, kad iš vandens bakelio išbėgtų vanduo.
5. Nuimkite nuo vandens bakelio dangtelį a.
6. I vandens bakelį įpilkite vandens iki žymos „maks.“ b.



7. Vėl įdėkite dangtelį į vandens bakelio angą.

8. Įstatykitė pripildytą vandens bakelį ①. Atkreipkite dėmesį, kad vandens bakelis užsifiksotų už laikiklių ②.



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

11.2 Darbo režimų su garų funkcija nustatymo parinktys

Nustatę darbo režimus su garų funkcija galite ruošti įvairiausius patiekalus.

Kaitinimo būdai su garų funkcija

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

DĖMESIO!

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

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

Atšviežinimas

Ijungę atšviežinimo funkciją ④ galite pašildyti jau pruoštą maistą jį tausodami arba kepti išvakarėse pruoštus kepinius.

Tešlos kildinimas

Parinkus tešlos kildinimo kaitinimo būdą su garų funkcija ④, mielinė tešla pakils daug greičiau nei kambario temperatūroje ir neišsausės.

Garų tiekimas

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

Garų tiekimą galima derinti su toliau nurodytomis funkcijomis:

- Kaitinimo būdai → Psl. 13
 - 4D karšto oro srautas ④
 - Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas □
 - Kepimas griliu su oro recirkuliacijos funkcija ④
 - Laikymas šiltai ④
- Patiekalai → Psl. 21
- Įsmeigiamasis termometras → Psl. 19

Garų išleidimas

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

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

Garų srautas gali būti tiekiamas veikiant šioms funkcijomis:

- Kaitinimo būdai → Psl. 13
 - 4D karšto oro srautas ④
 - Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas □
 - Kepimas griliu su oro recirkuliacijos funkcija ④
- Įsmeigiamasis termometras → Psl. 19

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

11.3 Garų tiekimo nustatymas

Reikalavimai

- Atkreipkite dėmesį į kiekvienam darbo režimui pateiktus duomenis.
→ "Darbo režimų su garų funkcija nustatymo parinktys", Psl. 17
- Vandens bakelis pripildytas. Jei veikiant darbo režimui ištuštėja vandens bakelis, ekrane pateikiama nuoroda. Darbo režimas veikia be garų tiekimo.
→ "Vandens bakelio pripildymas", Psl. 16
- 1. Meniu paspauskite pageidaujamą darbo režimą.
- 2. Pasirinkite darbo režimo nuostatas, pvz., kaitinimo būdą ir temperatūrą.
- 3. Paspauskite ④ "Garų tiekimas".
- 4. Nustatymo ratuku nustatykite garų tiekimo pakopą.

Garų tiekimo pakopa	Garų tiekimas
1	mažas
2	vidutinis
3	didelis

- 5. Norėdami patvirtinti nustatytą garų tiekimo pakopą, ekrane paspauskite ✓.
- 6. Ijunkite darbo režimą paspaudami start stop.
- ✓ Prietaisas pradeda kaisti.
- ✓ Ekrane rodomas nustatomosios vertės ir laikas, kurį jau veikia darbo režimas.
- 7. Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą paspaudami ○.
- 8. Ištuštinkite vandens bakelį ir išsausinkite kamerą.
→ "Po kiekvieno darbo su garais režimo", Psl. 18

Garų tiekimo keitimas

Garų tiekimą galite bet kada pakeisti arba deaktyvinti.

1. Ekrane paspauskite ^.
2. Paspauskite „Garų tiekimas“ ④.
3. Nustatymo ratuku pakeiskite garų tiekimo nuostatą arba garų tiekimą deaktyvinkite.
4. Patvirtinkite pakeitimą, ekrane paspaudami ✓.
- ✓ Pakeitimas patvirtinamas.

11.4 Garų srauto nustatymas

Reikalavimai

- Atkreipkite dėmesį į kiekvienam darbo režimui pateiktus duomenis.
→ "Darbo režimų su garų funkcija nustatymo parinktys", Psl. 17
- Vandens bakelis pripildytas. Jei veikiant darbo režimui ištuštėja vandens bakelis, ekrane pateikiama nuoroda. Darbo režimas nutraukiamas.
→ "Vandens bakelio pripildymas", Psl. 16
- 1. Meniu paspauskite pageidaujamą darbo režimą.
- 2. Pasirinkite darbo režimo nuostatas, pvz., kaitinimo būdą ir temperatūrą.
- 3. Ijunkite darbo režimą paspausdami .
- 4. Pageidaujamu laiku ekrane paspauskite .
- Garų srautą naudokite tik prietaisui visiškai įkaitus.
- 5. Paspauskite  "Garų išeidimas".
- ✓ Simbolis  šviečia raudona spalva ir prietaisas kaitina vandenį.
- 6. Vandeniu įkaitus dar kartą paspauskite  "Garų išeidimas".

Pastaba. Jei aktyvintas greitasis įkaitinimas , garų srautas išeidžiamas tik pasibaigus greitojo įkaitinimo laikui.

- ✓ Aktyvinamas garų srautas ir prietaisas maždaug 3–5 minutes į kamerą leidžia garų rūką.
- ✓ Pasibaigus garų srauto tiekimo laikui, darbo režimas įprastai veikia toliau. Tam tikruose darbo režimuose garų srautą galima aktyvinti dar kartą.
- 7. Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą paspausdami .
- 8. Ištuštinkite vandens bakelį ir išsausinkite kamерą.
→ "Po kiekvieno darbo su garais režimo", Psl. 18

Garų srauto nutraukimas

Garų srautą galite bet kada nutraukti.

1. Ekrane paspauskite .
2. Paspauskite  "Garų išeidimas".
- ✓ Simbolis  vėl šviečia baltais.
- ✓ Darbo režimas toliau veikia be garų srauto.

11.5 Po kiekvieno darbo su garais režimo

Baigę naudoti darbo režimą su garais išdžiovinkite prietaisą.

Pastaba. Pasibaigus darbo režimui su garais kameroje gali likti kalkių pėdsakų. Tai neturi įtakos prietaiso veikimui. Kalkių pėdsakus nuvalykite šiltu vandeniu arba acitu suvilgyta šluoste. Atkreipkite dėmesį į valymo informaciją.

→ "Valymas ir priežiūra", Psl. 27

Vandens bakelio ištuštinimas

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Prietaisui veikiant vandens bakelis gali įkaisti.

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

DÉMESIO!

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

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

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

Lašelių latako džiovinimas

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Naudojamas prietaisas įkaista.

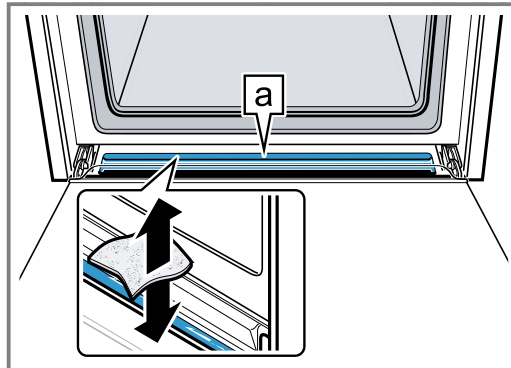
- Prieš pradēdami valyti prietaisą, palaukite, kol jis atvės.

Reikalavimas. Kamera atvėsus.

1. Atidarykite prietaiso dureles.

2. Pastaba.

Lašelių latakas  yra po kamera.



Lašelių latake  esantį vandenį sugerkite plovimo kempine ir atsargiai išvalykite.

Kameros džiovinimas

Baigę naudoti darbo režimą su garais, visada išdžiovinkite kameroj.

- Kameras galite išsausinti valydami rankomis arba naudoti džiovinimo funkciją.
→ "Džiovinimas", Psl. 31

12 Ventiliacijos funkcija „Crisp Finish“

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

Galima sumazinti karštų garų, išleidžiamų atidarius prie-taiso dureles, kiekj.

12.1 Kaitinimo būdai, tinkami naudoti su ventiliacijos funkcija

Ventiliacijos funkciją galima naudoti tik su tam tikrais kaitinimo būdais.

Ventiliacijos funkciją galima naudoti su šiais kaitinimo būdais:

- 4D karšto oro srautas 
- Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas 
- Kepimas griliu su oro recirkuliacijos funkcija 
- Picos kepimo režimas 

12.2 Ventiliacijos funkcijos nustatymas

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

1. Nustatykite tinkamą kaitinimo būdą ir temperatūrą.

Jei reikia, galite pasirinkti kitas nuostatas ir jas derinti su ventiliacijos funkcija:

Garų tiekimo ir ventiliacijos funkcijos derinti negalima.

2. Paspauskite  „Crisp Finish“.

✓ Simbolis  šviečia raudonai.

3. Ijunkite darbo režimą paspausdami 

✓ Prietaisas pradeda kaisti.

✓ Ekrane rodomas nustatomosios vertės.

4. Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą paspausdami .

Pastaba. Prietaisui veikiant galite girdėti garsiau veikiantį ventiliatorių.

Ventiliacijos funkcijos nutraukimas

Ventiliacijos funkciją galite bet kada išjungti.

1. Ekrane paspauskite .

2. Paspauskite  „Crisp Finish“.

✓ Simbolis  vėl šviečia baltais.

- ✓ Darbo režimas be ventiliacijos funkcijos veikia toliau.

13 Įsmeigiamasis termometras

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

13.1 Tinkami kaitinimo būdai naudojant įsmeigiamajį termometrą

Naudojant įsmeigiamajį termometrą tinkami tik tam tikri kaitinimo būdai.

Įsmeigiamajį termometrą galite naudoti su šiais kaitinimo būdais:

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

13.2 Įsmeigiamojo termometro įsmeigimas

Naudokite pristatyta įsmeigiamajį termometrą arba užsi-sakykite tinkamą įsmeigiamajį termometrą iš mūsų kli-entų aptarnavimo tarnybos.

ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Naudojant netinkamą įsmeigiamajį termometrą gali būti pažeista izoliacija.

- Naudokite tik šiam prietaisui skirtą įsmeigiamajį ter-mometrą.

DÉMESIO!

Antraip įsmeigiamasis termometras gali sugesti.

- Neprispauskite įsmeigamojo termometro laidą.
- Kad įsmeigiamasis termometras nebūtų pažeistas dėl per didelio karščio, tarp grilio kaitinimo elemento ir įsmeigamojo termometro turi likti kelij centimetru atstumas. Ruošiama mėsa gali pakilti.

Pastaba. Jei ištraukiamieji bégeliai įkabinti 3 lygyje, įsmeigamojo termometro kameroje naudoti negalésite. Iškabinkite ištraukiamuosius bégelius arba įkabinkite juos kitame lygyje.

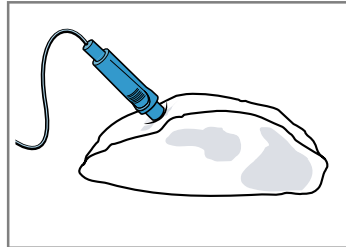
→ "Rémas", Psl. 34

1. Įsmeikite įsmeigiamajį termometrą į ruošiamą maistą.

Įsmeigiamasis termometras turi tris matavimo taš-kus. Atkreipkite dėmesį, kad į ruošiamą maistą ter-mometras būtų įsmeigtas bent iki vidurinio matavi-mo taško.

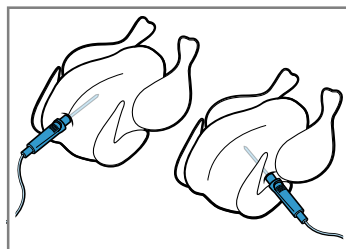
Ploni mėsos ga-balėliai	Įsmeigiamajį termometrą iš šono įsmeigite į storiausią mėsos vietą.
-------------------------	---

Stori
mėsos
ga-
balėliai



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

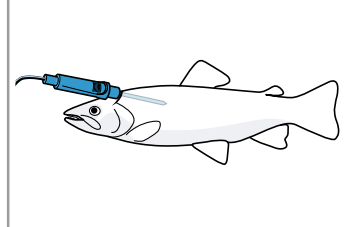
Paukštine
na



Apsukite paukštienos gabalą ir uždékite ant grotelių krūtinėlė žemyn.

Žuvis

Ruošdami visą žuvj, įsmeigiamajį termometrą iki galio smeikite už žuvies galvos centrinio kaulo kryptimi.



Padékite žuvj ant grotelių plaukimo padėtyje, kad jos nereikėtų vartyti, pvz., į žuvj idėjė perpjautą bulvę.

- Gaminamą maistą su įsmeigtu įsmeigiamuoju termometru įdékite į kamerą.
- Įsmeigamojo termometro jungtį prijunkite prie lizdo kameros kairėje pusėje.

Pastabos

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

13.3 Įsmeigamojo termometro nustatymas

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

Reikalavimai

- Gaminamas maistas su įsmeigtu įsmeigiamuoju termometru įdėtas į kamerą.
- Įsmeigiamasis termometras prijungtas kamerose.
- Meniu paspauskite "Kaitinimo būdai".
- Paspauskite pageidaujamą kaitinimo būdą.
- Paspauskite temperatūrą, nurodytą °C.
- Nustatymo ratuku nustatykite kameros temperatūrą. Kameros temperatūrą nustatykite bent 10 °C aukštesnę nei vidaus temperatūra. Kameros temperatūra negali viršyti 250 °C.
- Norėdami patvirtinti nustatyta kameros temperatūrą, ekrane paspauskite ✓.
- Paspauskite ⌂ "Įsmeigiamasis termometras".
- Nustatymo ratuku nustatykite vidaus temperatūrą. Jei reikia, paspausdami ⌂ atkurkite nustatomą vertę.
- Norėdami patvirtinti nustatyta vidaus temperatūrą, ekrane paspauskite ✓.
- Ijunkite darbo režimą paspausdami start stop.
- Prietaisas pradeda kaisti.
- Ekrane rodomas nustatomosios vertės ir laikas, kurį jau veikia darbo režimas. Jei prietaisas susietas su Home Connect, rodoma numatoma likusi trukmė.
- Kai pasiekiamama reikiama vidaus temperatūra, pasigirsta signalas. Ekrane pateikiama nuoroda, kad darbo režimas baigtas. Prietaisas nustoja kaisti. Jei nustatyta lėto troškinimo kaitinimo būdas, prietaisas kaista toliau.

10. **ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!**

Kamera, priedai ir įsmeigiamasis termometras labai ikaista.

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

Kai vidaus temperatūra pasiekta, atlikite šiuos veiksmus:

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

Patarimai

- Įsmeigiamajį termometrą galite derinti ir su kitais darbo režimais, pvz.:
 - "Garai", Psl. 16
 - "Patiukai", Psl. 21
- Įsmeigiamajį termometrą galite naudoti ir nenustatę vidaus temperatūros. Tuomet ekrane galésite matyti patiekalo vidaus temperatūrą ir prieikus išjungti darbo režimą.

Temperatūros keitimas

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

- Ekrane paspauskite ⌂.
- Paspauskite kameros temperatūrą arba vidaus temperatūrą.
- Nustatymo ratuku pakeiskite temperatūrą.

4. Patvirtinkite pakeitimą, ekrane paspausdami ✓.

Kaitinimo būdo keitimas

Jei pakeisite kaitinimo būdą, bus atkurtos ir kitos nuostatos.

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

13.4 Likusio darbo režimo laiko prognozė

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

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

13.5 Įvairių maisto produktų vidaus temperatūra

Čia pateikiama įvairių maisto produktų vidaus temperatūra.

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

Paukštiena	Vidaus temperatūra, °C
Viščiukas	80–85
Vištос krūtinėlė	75–80
Antiena	80–85
Anties krūtinėlė, vidutiniškai iškepta	55–60
Kalakutas	80–85
Kalakuto krūtinėlė	80–85
Žąsienė	80–90
Kiauliena	Vidaus temperatūra, °C
Kiaulienos sprandinė	85–90

Kiauliena	Vidaus temperatūra, °C
Kiaulienos išpjova, vidutiniškai iškepta	62–70
Kiaulienos nugarinė, gerai iškepta	72–80
Jautiena	Vidaus temperatūra, °C
Jautienos filė arba jautienos pjausnys pagal angliską receptą	45–52
Jautienos išpjova arba jautienos pjausnys, vidutiniškai iškeptas	55–62
Jautienos filė arba jautienos pjausnys, gerai iškepta	65–75
Veršiena	Vidaus temperatūra, °C
Veršienos kepsnys arba mentė, liesa	75–80
Veršienos kepsnys, mentė	75–80
Veršienos karka	85–90
Ēriena	Vidaus temperatūra, °C
Ēriuko koja, vidutiniškai iškepta	60–65
Ēriuko koja, gerai iškepta	70–80
Ērienos nugarinė, vidutiniškai iškepta	55–60
Žuvis	Vidaus temperatūra, °C
Visa žuvis	65–70
Žuvies filė	60–65
Kiti patiekalai	Vidaus temperatūra, °C
Maltos mėsos kepsnys, visos mėsos rūsys	80–90
Maisto pašildymas, atšviežinimas	65–75

14 Patiekalai

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

14.1 Indai patiekalamis

Paruošimo rezultatas priklauso nuo indo savybių ir dydžio.

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

Netinka indai iš šių medžiagų:

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

14.2 Patiekalu nustatymo parinktys

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

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

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

Patarimai ir nuorodos dėl nuostatų

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

- tinkamas ištumimo lygis,
- tinkamas priedas arba indas,
- įpilamo skysčio kiekis,

It Patiekalai

- apvertimo arba pamaišymo laikas.
Kai pasiekiamas reikiamas laikas, pasigirsta signalas.
- Norédami atverti informaciją, spustelėkite ① "Informacija". Kai kurios nuorodos pasirodo automatiškai.

Programos

Programose nustatytais nekeičiamais kaitinimo būdas, temperatūra ir trukmė.
Kad patiekalas būtų paruoštas kuo geriau, reikia papildomai nustatyti svori, storį arba kildinimo pakopą. Galite nustatyti tik numatytais diapazone.
Jei nenurodyta kitaip, nustatykite bendrą patiekalo svarę.

Rekomenduojamos nuostatos

Rekomenduojamose nuostatose nustatytais nekeičiamais kaitinimo būdas.
Galite reguliuoti iš anksto nustatytais temperatūrą ir trukmę.

Kepimo jutiklis

Kai kuriuos patiekalus galima ruošti naudojant kepimo jutiklį ②. Jokių papildomų nuostatų pasirinkti nereikia. Kepimo jutiklis kamerose kontroliuoja kepimo procesą. Prietaisas automatiškai reguliuoja nuostatas ir išjungia darbo režimą, kai patiekalas yra paruoštas.

Pastabos

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

DĖMESIO!

Silikoninės formos arba plėvelės, dangčiai ir priedai su silikonu gali pažeisti kepimo jutiklį. Žalos gali būti padažyta ir tuomet, kai neaktyvus kepimo jutiklis.
► Nenaudokite silikoninių formų arba plėvelių, dangčių ir priedų su silikonu.

► Kamerose niekada nelaikykite daiktų iš silikono.

Likusio darbo režimo laiko prognozė

Jei prietaisas yra susietas su Home Connect, jis gali numatyti likusių ruošimo proceso trukmę.
Pirmoji numatomos likusio laiko vertė ekrane parodoma maždaug po 1 minutės. Likusi trukmė nuolat perskaiciuojama ir atnaujinama.

14.3 Patiekalų apžvalga

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

Patiekalai suskirstyti pagal kategorijas ir patiekalus.

Pastaba. Pagrindinėse nuostatose galite rodomas patiekalus suskirstyti pagal regionus.

→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 24

Kategorija	Patiekalai
Kepimo jutiklis	Pyragai Maži kepiniai Duona, bandelės Pikantiškas pyragas, pica, pyragas su įdaru Bulvių produktai, šaldyti Pastaba. Čia nurodyti tik patiekalai, ruošiami naudojant kepimo jutiklį.
Pyragai	Pyragas kepimo formoje Pyragas ant kepimo padėklo Maži kepiniai Sausainiai
Duona, bandelės	Duona Bandelės
Pica, pikantiškas pyragas	Pica Pikantiškas pyragas, pyragas su įdaru
Apkepai, suflė	Apkepas, pikantiškas, šviežias, su troškintais priedais Bulvių apkepas, iš žalių bulvių, 4 cm aukščio Lazanija, šviežia Lazanija, šaldytą Saldus apkepas, šviežias Vaisinis apkepas Suflė porcijų formose Jorkšyro pudingas
Paukštiena	Viščiukas Antis, žąsis Kalakutas
Mėsa	Kiauliena Jautiena Veršiena Ēriena Žvériena Mėsos patiekalai
Žuvis	Žuvis, visa Žuvies filė
Užšaldyti produktai	Pica Apkepai Bulvių produktai Paukštiena, žuvis Bandelės
Priedai, daržovės	Bulvės Daržovės
Atšviežinimas, pašildymas	Kepiniai Garnyrai Daržovės Meniu

14.4 Patiekalo nuostatos

1. Meniu paspauskite "Patiekalai".
2. Paspauskite pageidaujamą kategoriją.
3. Paspauskite pageidaujamą maistą.
4. Paspauskite pageidaujamą patiekalą.
Patarimas. Kai kuriems patiekalamams galite pasirinkti rekomenduojamą ruošimo būdą.
→ "Patiekalų nustatymo parinktys", Psl. 21
5. Jei reikia, pritaikykite nuostatas.

- Tam tikras kai kurių patiekalų nuostatas galima prietaikyti.
- "Patiekalų nustatymo parinktys", Psl. 21
6. Norédami gauti informacijos, pvz., apie priedus ir jstūmimo lygius, paspauskite ☰ "Informacija".
 7. Ijunkite darbo režimą paspausdami .
 - ✓ Prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
 - ✓ Kai veikia kepimo jutiklio režimas, trukmė nerodoma. Ekrane rodomas nustatomosios vertės ir laikas, kurį jau veikia darbo režimas. Jei prietaisas susietas su Home Connect, rodoma numatoma likusi trukmė.
 - "Likusio darbo režimo laiko prognozė", Psl. 22
 - ✓ Kai patiekalas pagamintas, pasigirsta signalas. Prietaisas nustoja kaisti.

15 Parankiniai

Parankiniuose galite išsaugoti savo nuostatas ir jas vėl naudoti.

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

15.1 Parankinių išsaugojimas

Parankiniuose galite išsaugoti iki 30 skirtingų darbo režimų.

- Nustatę darbo režimą, parinkčių sąrašo gale paspauskite ☆ "Išsaugoti kaip parankinį".
Norédami pervardyti parankinį, tai turite atligli programėlėje Home Connect. Kai prietaisas susietas, vadovaukitės programėlėje pateikiamomis instrukcijomis.

15.2 Parankinio pasirinkimas

Jei išsaugojote parankinį, galite jį pasirinkti nustatydamai darbo režimą.

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

Pastaba.

Atkreipkite dėmesį į informaciją apie skirtinges kaitinimo būdus:

- → "Garai", Psl. 16

16 Apsauga nuo vaikų

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

16.1 Apsaugos nuo vaikų aktyvinimas

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

- Norédami aktyvinti apsaugą nuo vaikų, apie 4 sekundes spauskite ☛.
- ✓ Ekrane rodomas raginimas patvirtinti.

8. Trukmei pasibaigus galima atligli šiuos veiksmus:
 - Jei reikia, galite pasirinkti kitus nuostatus ir darbo režimą paleisti iš naujo.
 - Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą spausdami ☰.

14.5 Automatinė išjungimo funkcija

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

Pasibaigus darbo režimui prietaisas automatiškai nustoja kaisti.

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

- → "Ventiliacijos funkcija „Crisp Finish“", Psl. 19
- → "Išmeigiamasis termometras", Psl. 19

15.3 Parankinių keitimasis

Išsaugotus parankinius galite bet kada pakeisti, rūšiuoti arba pašalinti.

1. Jei norite rūšiuoti arba pervardyti parankinius, tai turite atligli programėlėje Home Connect. Kai prietaisas susietas, vadovaukitės programėlėje pateikiamomis instrukcijomis.
2. Norédami pakeisti nustatomasias vertes prietaise, meniu paspauskite "Parankiniai".
 - Arba pasirinkite parankinius tiesiog paspausdami mygtuką ☆.
3. Paspauskite norimą parankinį.
4. Parinkčių sąrašo gale paspauskite ☒ "Apdroti parankinį".
5. Pakeiskite nustatomasias vertes.
6. Patvirtinkite pakeitimą.

Parankinių šalinimas

1. Norédami pašalinti parankinį, meniu paspauskite "Parankiniai".
 - Arba pasirinkite parankinius tiesiog paspausdami mygtuką ☆.
2. Paspauskite norimą parankinį.
3. Parinkčių sąrašo gale paspauskite ☒ "Ištrinti parankinį".
4. Patvirtinkite, kad norite pašalinti.

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

16.2 Apsaugos nuo vaikų deaktyvinimas

Galite bet kuriuo metu deaktyvinti apsaugą nuo vaikų.

1. Paspauskite bet kurią ekrano vietą.

It Pagrindinės nuostatos

2. Norėdami deaktivinti apsaugą nuo vaikų, vieną kartą pasukite nustatymo ratuką iš viršaus pagal laikrodžio rodyklę, kad visiškai užsipildytu ratuko grafikas.

- ✓ Ekrane rodomas raginimas patvirtinti.

17 Pagrindinės nuostatos

Savo prietaiso pagrindines nuostatas galite pritaikyti pagal asmeninius poreikius.

17.1 Pagrindinių nuostatų apžvalga

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

Daugiau informacijos apie atskiras pagrindines nuostatas pateikiama ekrane pasirinkus ① "Informacija".

Pagrindinės nuostatos Parinktis

Kalba	Žr. parinkti prietaise.
Home Connect	Orkaitė susiejama su mobiliuoju įrenginiu ir valdoma per nuotolį. → "Home Connect", Psl. 25
Paros laikas	Paros laikas 24 val. formatu.

Ekranas Parinktis

Ryškumas	■ 1, 1, 2, 3, 4 ir 5 pakopos
Parengties rodmuo	■ Ijungta, ribojama pagal laiką ■ Išjungti ¹
Paros laikas	■ Skaitmeninis ¹ ■ Analoginis
Derinimas	■ Ekrano reguliavimas horizontaliai ir vertikaliai.

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

Tonas Parinktis

Mygtukų garsumas	■ Ijungti ¹ ■ Išjungti
Garso signalas	■ Labai trumpas trukmė ■ Trumpas trukmė ■ Vidutinė trukmė ¹ ■ Ilga trukmė

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

Prietaiso nuostatos Parinktis

Ventiliatoriaus inercinio veikimo laikas	■ Minimalus ■ Rekomenduojama ¹ ■ Ilgas ■ Labai ilgas
Ištraukiamujų bėgelių sistema	■ Irengta (naudojant dvigubus ir trigubus bėgelius) ■ Neirengta (naudojant rėmą ir vienugubus bėgelius) ¹

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

Prietaiso nuostatos Parinktis

Apšvietimas	■ Ruošiant ir atidarius dureles ¹ ■ Tik atidarius dureles ■ Visada išjungtas
Vandens kietumas	■ 4 (labai kietas) ¹ ■ 3 (kietas) ■ 2 (vidutinė) ■ 1 (minkštasis) ■ 0 (suminkštintas)

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

Suasmениmas Parinktis

Prekės ženklo logotipas	■ Rodmenys ¹ ■ Nerodyti
Darbo režimas jungus	■ Pagrindinis meniu ¹ ■ Kaitinimo būdai ■ Patiekalai ■ Parankiniai
Praėjės ruošimo laikas	■ Rodmenys ¹ ■ Nerodyti
Patiekalai	■ Visi ¹ ■ Be kiaulienos ■ Tik košerinis
Regioniniai patiekalai	■ Visi ¹ ■ Europos virtuvės patiekalai ■ Britų virtuvės patiekalai
Apsauga nuo vaikų	■ Tik mygtukų užraktas ¹ ■ Durelių užrakinimas ir mygtukų užraktas ■ Pasyvinta
Automatinis greitasis įkaitinimas	■ Ijungti ¹ ■ Išjungti

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

Gamyklinės nuostatos Parinktis

Gamyklinės nuostatos	■ Atkurti
----------------------	-----------

Informacija Indikatorius

Prietaiso informacija	Rodoma techninė informacija apie prietaisą.
-----------------------	---

17.2 Pagrindinių nuostatų keitimas

1. Meniu paspauskite "Pagrindinės nuostatos".
2. Paspauskite norimą pagrindinių nuostatų sritį.
3. Paspauskite norimą pagrindinę nuostatą.

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

Pastaba. Nutrūkus maitinimui, pakeistos pagrindinės nuostatos išsaugomos.

17.3 Paros laiko nustatymas

1. Meniu paspauskite "Pagrindinės nuostatos".

18 Home Connect

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

Home Connect paslaugos teikiamos ne visose šalyse. Home Connect funkcijos prieinamumas priklauso nuo to, ar Home Connect paslaugos teikiamos jūsų šalyje. Daugiau informacijos apie tai rasite: www.home-connect.com.

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

Patarimai

- Atkreipkite dėmesį į kartu pristatytus Home Connect dokumentus.
- Taip pat atkreipkite dėmesį į nurodymus Home Connect programėlėje.

Pastabos

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

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

18.1 Home Connect diegimas

Reikalavimai

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

1. Atsiųsta Home Connect programėlę.



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



3. Vadovaukitės programėlės Home Connect instrukcijomis.

18.2 Home Connect nuostatos

Savo prietaiso pagrindinėse nuostatose galite pritaikyti Home Connect nuostatas ir tinklo nuostatas.

Kokios nuostatos rodomas ekrane, priklauso nuo to, ar įdiegta Home Connect ir ar prietaisas prijungtas prie namų tinklo.

Pagrindinė nuostata	Galimos nuostatos	Paaiškinimas
„Home Connect“ vedlys	Vedlio paleistis Ryšio įjungimas	Naudodamiesi „Home Connect“ vedliu prijunkite savo prietaisą prie programėlės „Home Connect“.

Pastaba. Jei „Home Connect“ vedlj naudojate pirmą kartą, pateikiama tik nuostata „Vedlio paleistis“.

Pagrindinė nuostata	Galimos nuostatos	Paaškinimas
„WiFi“	Ijungti Išjungti	Naudodamiesi „WiFi“ galite išjungti savo prietaiso tinklo ryšį. Vieną kartą sėkmingai prisijungę galite pasyvinti „WiFi“, dėl to išsamių duomenų neparasite. Vėl aktyvinus „WiFi“, prietaisas prisijungia automatiškai. Pastaba. Prietaisas parengties režimu tinkle vartoja maks. 2 vatus.
Nuotolinio valdymo būsena	Stebėsena Rankinė nuotolinė paleistis Nuolatinė nuotolinė paleistis	Pasyvinę stebėseną, prietaiso darbinę būseną galite patikrinti programėlėje. Pasirinkę rankinį nuotolinės paleisties ižjungimą, kiekvieną kartą turite aktyvinti nuotolinę paleistį – tik tuomet galésite prietaisą ižjungti per programėlę. Jei per 15 minučių nuotolinės paleisties aktyvinimo ar naudojimo pabaigos atidarysite prietaiso dureles, nuotolinė paleistis bus pasyvinta. Veikiant nuolatinės nuotolinės paleisties funkcijai, prietaisą paleisti ir valdyti iš nuotolio galite bet kada. Jei prietaisą dažnai valdote iš nuotolio, prasminga nustatyti nuolatinę nuotolinę paleistį.

18.3 Prietaiso valdymas programėle Home Connect

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojas!

Kamerose laikomi degūs daiktai gali užsiliepsnoti.

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

Reikalavimai

- Prietaisas ižjungtas.
- Prietaisas prijungtas prie namų tinklo ir susietas su programėle Home Connect.
- Kad galėtumėte nustatyti prietaisą per programėlę, nuotolinio valdymo būsenos pagrindinėje nuostatoje turi būti pasirinkta rankinė arba nuolatinė nuotolinė paleistis.
- 1. Norėdami aktyvinti nuotolinę paleistį, paspauskite ☰.
- 2. Programėlėje Home Connect pasirinkite nuostatą ir nusiųskite į prietaisą.

Pastabos

- Jei per 15 minučių nuotolinės paleisties aktyvinimo ar naudojimo pabaigos atidarysite prietaiso dureles, rankinė nuotolinė paleistis bus pasyvinta.
- Orkaitės režimą ižjungus prietaise, nuotolinė paleistis aktyvinama automatiškai. Nuostatas galite keisti programėlėje Home Connect arba paleisti naują programą.

18.4 Programinės įrangos atnaujinimas

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

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

Kai tik atsiranda programinės įrangos naujinys, apie tai informuojama per programėlę Home Connect ir joje galite paleisti programinės įrangos naujinimą. Sėkmingai atsišuntę galésite paleisti naujinių diegimą prog-

ramėlėje Home Connect, kai prisijungsite prie savo namų WLAN („Wi-Fi“). Apie sėkmingą įdiegimą informuojama programėlėje Home Connect.

Pastabos

- Kol vyksta parsiuntimas, galite toliau naudotis savo prietaisu. Priklausomai nuo asmeninių programėlės nuostatų, programinės įrangos naujiniai gali būti atsiunčiami ir automatiškai.
- Gavus su sauga susijusiu naujiniu, rekomenduojama juos įdiegti kuo greičiau.
- Diegimas trunka keletą minučių. Vykdant diegimui negalite naudotis prietaisu.

18.5 Nuotolinė diagnozė

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

Patarimas. Daugiau informacijos bei nuorodų dėl nuotolinės diagnozės prieinamumo Jūsų šalyje rasite vienino tinklalapio techninės priežiūros / pagalbos srityje: www.home-connect.com

18.6 Duomenų apsauga

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

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

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

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

19 Valymas ir priežiūra

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

19.1 Valymo priemonės

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

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- Nevalykite prietaiso garu arba aukštū slėgiu valančiais įrenginiais.

DĒMESIO!

Netinkamos valymo priemonės pažeidžia prietaiso paviršius.

- Nenaudokite aštrių arba šveičiamujų valymo priemonių.

- Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
 - Nenaudokite kietų šveičiamujų pagalvėlių ar valymo kempinių.
 - Nenaudokite jokių specialių valiklių, kurie prieš valant pašildomi.
- Kameros valiklio įpilys į šiltą kamerą pažeidžiamas emalis.
- Niekada nepilkite orkaitės valiklio į šiltą kamerą.
 - Prieš kitą įkaitinimą pašalinkite iš kameros ir nuo prietaiso durelių visus likučius.
- Sumaišius skirtingas valymo priemones gali įvykti cheminė reakcija.
- Nemaišykite valymo priemonių.
 - Pašalinkite visus valymo priemonės likučius.
- Naujose sugeriamosiose šluostėse esanti druska gali sugadinti paviršius.
- Naujas sugeriamasių 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. 28

Priekinė prietaiso dalis

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

Prietaiso durelės

Sritis	Tinkamos valymo priemonės	Nuorodos
Durelių stiklai	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas šarmas ■ Orkaičių valiklis 	Nenaudokite stiklo grandiklio ar nerūdijančiojo plieno spiralės. Patarimas. Jei norite išvalyti kruopščiai, galite išmontuoti prietaiso durelių stiklus. → "Prietaiso durelės", Psl. 31
Durelių vidinis rėmas iš nerūdijančiojo plieno	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nerūdijančiojo plieno valiklis 	Nerūdijančiojo plieno valikliu galima pašalinti spalvos pakitimus. Nenaudokite nerūdijančiojo plieno priežiūros priemonių.
Durelių rankena	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas šarmas 	Siekdami išvengti nepašalinamų dėmių, iškart pašalinkite ant paviršių patekusią kalkių šalinimo priemonę.
Durelių sandariklis	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas plovimo šarmas 	Neišimkite ir nešveiskite.

Kamera

Sritis	Tinkamos valymo priemonės	Nuorodos
Emaliuoti paviršiai	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas šarmas ■ Acto tirpalas ■ Orkaičių valiklis 	<p>Stipriai prilipusius nešvarumus pamirkykite ir nuvalykite šepeteliu ar nerūdijančiojo plieno spirale.</p> <p>Išvalę kamerą palikite prietaiso dureles atviras, kad kamera išdžiūtų.</p> <p>Pastabos</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Geriausia naudoti valymo funkcija. → "Valymo funkcija 'Pirolizės funkcija „activeClean“'", Psl. 29 ■ Labai aukštoje temperatūroje emalis gali sudegti ir dėl to gali atsi- rasti nedidelių spalvos pakitimų. Tai neturi jokios įtakos prietaiso veikimui. ■ Plonų padékų kraštų neimanoma visiškai padengti emaliu, todėl jie gali būti šiurkštūs. Tai nekenkia apsaugai nuo korozijos. ■ Maisto produkty liukučiai ant emaliuotų paviršių palieka baltas apašas. Šios apnašos sveikatai nekenkia. Tai neturi jokios įtakos prietaiso veikimui. Apnašas galite pašalinti citrinų sultimi.
Rémas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas šarmas 	<p>Stipriai prilipusius nešvarumus pamirkykite ir nuvalykite šepeteliu ar nerūdijančiojo plieno spirale.</p> <p>Pastaba. Norédami išvalyti kruopščiai, iškabinkite réma. → "Rémas", Psl. 34</p>
Ištraukiamujų bégelių sistema	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas šarmas 	<p>Didelius nešvarumus nuvalykite šepeteliu.</p> <p>Kad nenuvalytumėte tepalo, ištraukiamuosius bégelius valykite jų ne-ištraukę.</p> <p>Neplaukite indaplovėje.</p> <p>Pastaba. Norédami išvalyti kruopščiai, iškabinkite ištraukiamujų bégelių sistemą. → "Rémas", Psl. 34</p>
Priedai	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas šarmas ■ Orkaičių valiklis 	<p>Stipriai prilipusius nešvarumus pamirkykite ir nuvalykite šepeteliu ar nerūdijančiojo plieno spirale.</p> <p>Emaliuotus priedus galima plauti indaplovėje.</p>
Vandens bakelis	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas plovimo šarmas 	<p>Ploviklio liukučius po valymo kruopščiai nuvalykite švariu vandeniu.</p> <p>Kad išvalytas vandens bakelis išdžiūtų, palikite vandens bakelio dangtelį atidarytą. Nausinkite dangtelio sandariklį.</p> <p>Neplaukite indaplovėje.</p>
Įsmeigiamasis termometas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas šarmas 	<p>Didelius nešvarumus nuvalykite šepeteliu.</p> <p>Neplaukite indaplovėje.</p>

19.2 Prietaiso valymas

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Kai naudojamas, prietaisas ir prie jo besilečiančios daļys jkaista.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Likę maisto liukučiai, riebalai ir kepsnių sultys gali užsi-degti.

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

Reikalavimas. Perskaitykite valymo priemonių naudojimo nurodymus.

→ "Valymo priemonės", Psl. 27

1. Prietaisą valykite karštu šarmo tirpalu ir plovimo ser-vetėle.
 - Kai kuriems paviršiams galima naudoti ir kitas valymo priemones.
→ "Tinkamos valymo priemonės", Psl. 27
2. Nausinkite minkšta servetėle.

20 Valymo funkcija "Pirolizės funkcija „activeClean“"

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

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

20.1 Prietaiso paruošimas valymo funkcijai

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Kameroje laikomi degūs daiktai gali užsiliupsnoti.

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

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

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

Veikiant valymo funkcijai prietaiso išorė labai įkaista.

- ▶ Ant kameros durelių rankenos niekada nekabinkite jokių degių daiktų, pvz., indų šluosčių.
- ▶ Prietaiso priekinė pusė turi būti laisva.

Jei pažeistas durelių sandariklis, per dureles sklinda didelis karštis.

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

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

20.2 Valymo funkcijos nustatymas

Kol veikia valymo funkcija, védinkite virtuvę.

⚠️ ISPĖJIMAS – Žalos sveikatai pavojus!

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

Tuo metu išsiskiria garai, galintys dirginti gleivinę.

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Veikiant valymo funkcijai kamera labai įkaista.

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

⚠️ Veikiant valymo funkcijai, prietaiso išorė labai įkaista.

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

Pastaba. Veikiant valymo funkcijai orkaitės lemputė nesviečia.

Reikalavimas. → "Prietaiso paruošimas valymo funkcijai", Psl. 29.

1. Meniu paspauskite "Valymas".
2. Paspauskite  "Pirolizės funkcija „activeClean“".
3. Paspauskite "Pakopa" ir valdymo ratuku nustatykite valymo pakopą.

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

Trukmės keisti negalima.

Galite atidėti paros laiką, kada režimas turi būti baigtas.

→ "Pabaigos laiko nustatymas", Psl. 15

4. Norėdami patvirtinti nustatytą valymo pakopą, ekranė paspauskite .
5. Paspauskite .
- ✓ Ekrane pateikiama nuoroda dėl paruošiamųjų darbų, kuriuos būtina atlikti norint naudoti valymo funkciją.
6. Patvirtinkite nuorodą.
- ✓ Įsiungia valymo funkcija ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Dėl Jūsų saugumo kamerai įkaitus iki tam tikros temperatūros prietaiso durelės užsirakina. Ekrane rodoma .
- ✓ Valymo funkcijai pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane pateikiama nuoroda, kad darbo režimas baigtas.
7. Išunkite prietaisą paspausdami .
8. → "Prietaiso paruošimas naudoti pasibaigus valymo funkcijai", Psl. 29.

Valymo funkcijos nutraukimas

Valymo funkciją paleidę jos negalėsite sustabdyti ar keisti.

- ▶ Norėdami nutraukti valymo funkciją, išunkite prietaisą paspausdami .

20.3 Prietaiso paruošimas naudoti pasibaigus valymo funkcijai

1. Palaukite, kol prietaisas atvés.
2. Drėgna servetėle iš kameros, nuo rėmų ir iš prietaiso durelių srities išvalykite likusius pelenus.
3. Kelis kartus ištraukite ir jstumkite ištraukiamuosius bėgelius.

It Pagalbinė valymo programa

Veikiant valymo funkcijai gali pasikeisti ištraukiamujų bėgelių spalva. Pakitusi spalva netrukdo prietaisui veikti.

4. Baltas apnašas pašalinkite citrinų sultimis.

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

21 Pagalbinė valymo programa

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

21.1 Pagalbinės valymo programas nustatymas

ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojas!

Dėl vandens karštoje orkaitėje gali susidaryti karštų vandens garų.

- Niekada nepilkite vandens į karštą kamerą.

Pastaba. Veikiant pagalbinei valymo programai orkaitės lemputė nešviečia.

Reikalavimas. Kamera turi būti visiškai atvésusi.

1. Išimkite iš kameros priedus.

2. DÉMESIO!

Kamerą valant distiliuotu vandeniu, ilgainiui prasideja korozija.

- Nenaudokite distiliuoto vandens.

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

3. Meniu paspauskite "Valymas".

4. Paspauskite "Pagalbinė valymo programa".

Trukmės keisti negalima.

5. Paspauskite .

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

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

6. Patvirtinkite nuorodą.

- ✓ Pagalbinė valymo programa įsijungia ir pradedama skaičiuoti trukmę.
- ✓ Pasibaigus pagalbinei valymo programai pasigirsta signalas. Ekrane pateikiama nuoroda, kad darbo režimas baigtas.
- 7. Išjunkite prietaisą paspausdamai .
- 8. → "Kameros valymas pasibaigus pagalbinei valymo programai", Psl. 30.

21.2 Kameros valymas pasibaigus pagalbinei valymo programai

DÉMESIO!

Dėl ilgalaikės drėgmės kameroje prasideda korozija.

- Pasibaigus pagalbinei valymo programai išvalykite ir kruopščiai išsausinkite kamerą.
- 1. Palaukite, kol prietaisas atvés.
- 2. Kameroje likusį vandenį išvalykite drėgmę sugarančia kempine.
- 3. Šluoste arba minkštu šepetėliu nuvalykite emaliuotus kameros paviršius. Sunkiai nuvalomus nešvarumus pašalinkite nerūdijančiojo plieno šveistuku.
- 4. Kalkių démių kraštelius nuvalykite actu suvilgyta šluoste ir švariu vandeniu.
- 5. Išsausinkite kamerą minkšta servetėle.
- 6. Kad kamera visiškai išdžiūtų, maždaug 1 valandai palikite prietaiso dureles atviras arba naudokite džiovinimo funkciją.
→ "Džiovinimo nustatymas", Psl. 31

22 Kalkių šalinimas

Kad prietaisas ilgai veiktų tinkamai, būtina reguliarai šalinti kalkes .

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

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

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

Higienos sumetimais kalkių šalinimas turi būti atliktas iki galio.

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

22.1 Pasiruošimas šalinti kalkes

DÉMESIO!

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

- Kalkes šalinkite tik mūsų rekomenduojamomis skystomis kalkių šalinimo priemonėmis.
- Ant valdymo skydelio ar kitų jautrių paviršių patekės kalkių šalinimo tirpalas juos pažeidžia.
- Kalkių šalinimo tirpalą nedelsdami nuplaukite vandeniu.
- 1. Sumaišykite kalkių šalinimo mišinį:
 - 200 ml skystos kalkių šalinimo priemonės;
 - 400 ml vandens.
- 2. Atidarykite valdymo skydelį.

3. Išimkite vandens bakelį ir į jį įpilkite kalkių šalinimo tirpalą.
4. Įstumkite vandens bakelį su kalkių šalinimo tirpalu.
5. Uždarykite valdymo skydelį.

22.2 Kalkių šalinimo nustatymas

Reikalavimas. → "Pasiruošimas šalinti kalkes", Psl. 30

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

- ✓ Pasibaigus pirmajai kalkių šalinimo daliai, pasigirsta signalas. Prietaise pateikiamas raginimas skalauti antrą kartą.
- 5. Norédami išskalauti prietaisą, prieš kiekvieną skalavimo etapą atlikite šiuos veiksmus:
 - Atidarykite valdymo skydelį ir išimkite vandens bakelį.
 - Kruopščiai išskalaukite vandens bakelį ir pripilkiite į jį vandens.
 - Įstumkite vandens bakelį ir uždarykite valdymo skydelį.
- ✓ Pasibaigus skalavimo etapui, pasigirsta signalas.
- 6. Pasibaigus antrajam skalavimo etapui, atlikite šiuos veiksmus:
 - Ištuštininkite ir išdžiovinkite vandens bakelį.
→ "Vandens bakelio ištuštinimas", Psl. 18
 - Išjunkite prietaisą paspausdami

23 Džiovinimas

Norédami išvengti drėgmės, išvalykite kamerą baigę naudoti režimą su garų funkcija ir po pagalbinės valymo programos.

DĖMESIO!

Jei naudojant prietaisą nustatoma aukštėsnė nei 120 °C temperatūra, ant kameros dugno susikaupęs vanduo pažidžia emali.

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

23.1 Kameros džiovinimas

Kamerą galite išsausinti rankomis arba galite įjungti džiovinimo funkciją.

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

- Norédami naudoti džiovinimo funkciją, nustatykite "Džiovinimo funkcija".
→ "Džiovinimo nustatymas", Psl. 31

Džiovinimo nustatymas

Reikalavimas. → "Kameros džiovinimas", Psl. 31

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

24 Prietaiso durelės

Norédami kruopščiai išvalyti prietaiso dureles, galite jas išmontuoti.

Pastaba.

Daugiau informacijos:



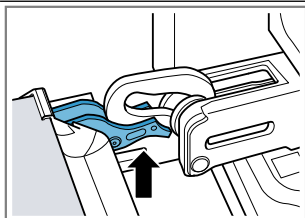
24.1 Prietaiso durelių iškabinimas

Pastaba. Durelių rankenos priklauso nuo prietaiso tipo.

1. Iki galo atidarykite prietaiso dureles
→ "Durelių stiklų išmontavimas", Psl. 32.
2. Atlenkite kairiojo ir dešiniojo lankstų blokavimo svirtis.

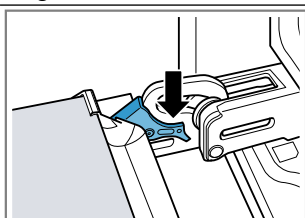
It Prietaiso durelės

Blokavimo svirtis atlenkta



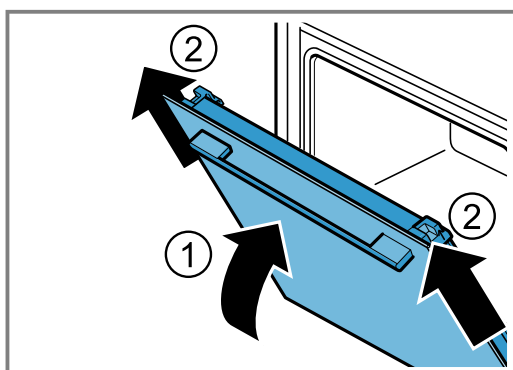
Lankstas užfiksotas ir negali užsilenkti.

Blokavimo svirtis užlenkta



Prietaiso durelės užfiksotas ir jų negalima iškabinti.

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

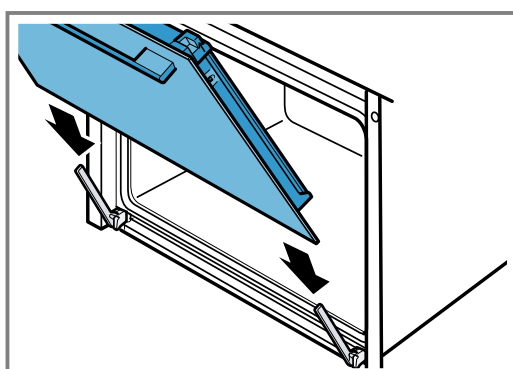


- 4. Atsargiai padėkite prietaiso dureles ant lygaus paviršiaus.

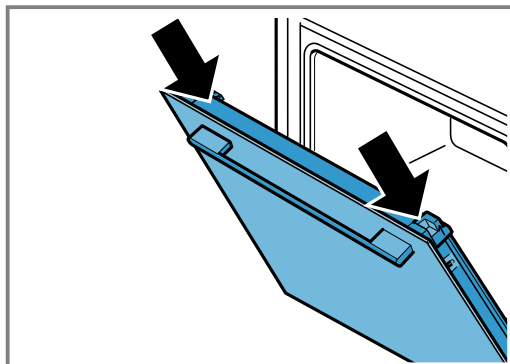
24.2 Prietaiso durelių įkabinimas

1. Pastaba.

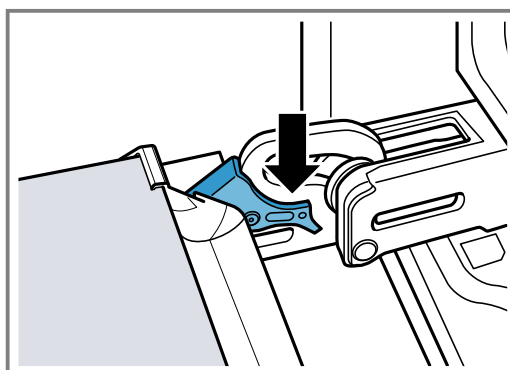
Atkreipkite dėmesį, ar prietaiso dureles ant lankstų galima stumti be pasipriešinimo.



- 2. Abiem rankomis stumkite prietaiso dureles iki galo.



- 3. Iki galio atidarykite prietaiso dureles.
- 4. Užlenkite kairiojo ir dešiniojo lankstų blokavimo svirtis.



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

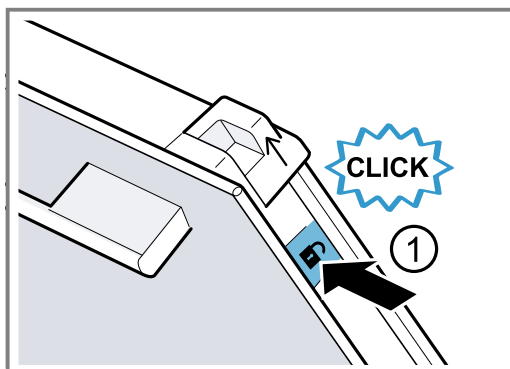
24.3 Durelių stiklų išmontavimas

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojas!

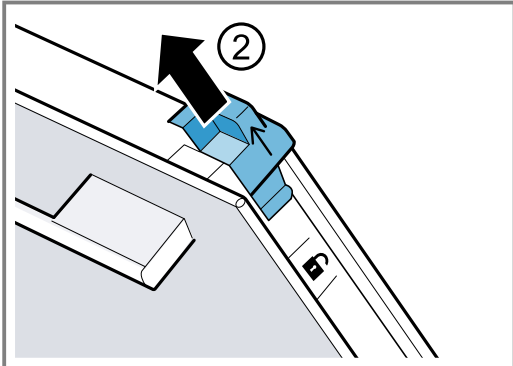
Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

- Nelieskite lankstų srities.
Vidinių prietaiso durelių dalij briaunos gali būti aštros.
- Mūvėkite apsaugines pirštines.

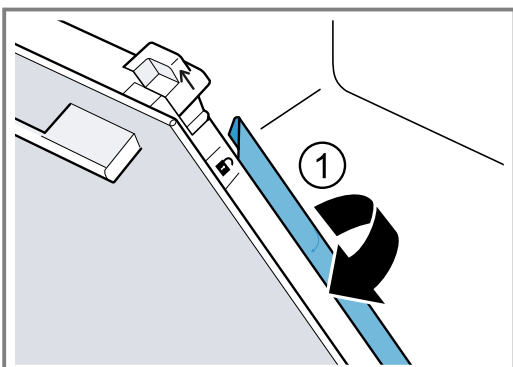
- 1. Iki galio atidarykite prietaiso dureles.
- 2. Atlenkite kairiojo ir dešiniojo lankstų blokavimo svirtis.
- ✓ Blokavimo svirtys atlenktos. Lankstai užfiksoti ir negali užsilenkti.
- 3. Iki galio uždarykite prietaiso dureles.
- 4. Du stumiamuosius gaubtelius pastumkite rodyklės kryptimi į viršų ①.



5. Du stumiamuosius gaubtelius stumkite rodyklės kryptimi į viršų ②.



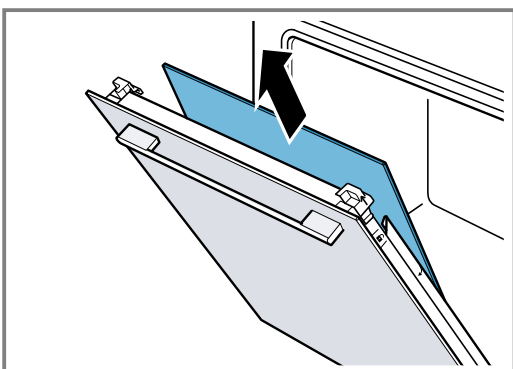
6. Išimkite vidinį stiklą traukdami skersai į viršų ir atsargiai padėkite ant lygaus paviršiaus.
7. Kairiąjį ir dešinįjį metalines juosteles atlenkite rodyklės kryptimi ①.



8. DÉMESIO!

Plaunant indaplovėje stiklas bus pažeistas.
► Neplaukite stiklų indaplovėje.

Išimkite pirmą ir antrą tarpinius stiklus traukdami skersai į viršų ir atsargiai padėkite ant lygaus paviršiaus.



9. **ĮSPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!**

Subraižytas prietaiso durelių stiklas gali suskilti.

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

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

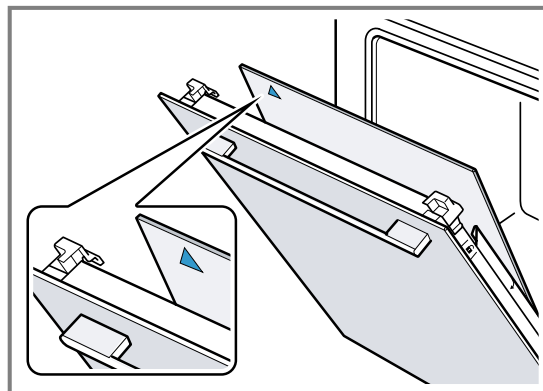
10. Nuvalykite prietaiso dureles.

- 11. Pastaba.** Veikiant valymo funkcijai pasikeičia prieštaiso durelių vidinėje pusėje esančio rémo arba kitų prietaiso durelių dalių iš nerūdijančiojo plieno spalva. Pakitusi spalva netrukdo prietaisui veikti. Spalvos pakitimuis pašalinsite nerūdijančiojo plieno valikliu. Nusausinkite durelių stiklus ir vėl sumontuokite.
→ "Durelių stiklų montavimas", Psl. 33

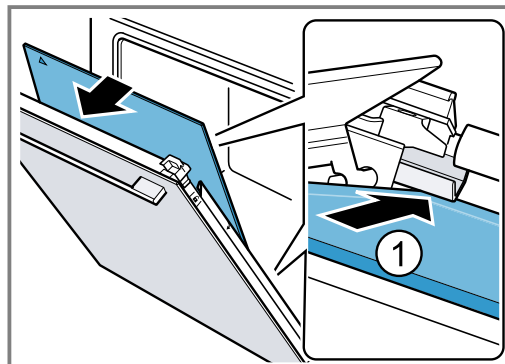
24.4 Durelių stiklų montavimas

Pastaba.

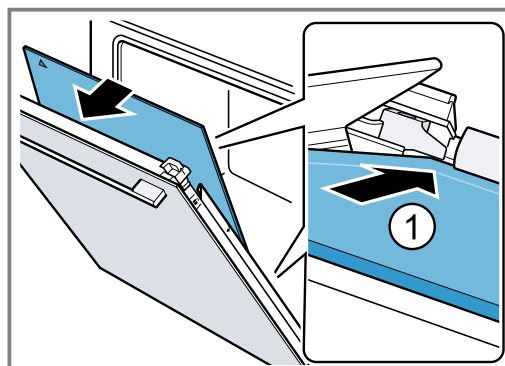
Jei naudojami tarpiniai stiklai, atkreipkite dėmesį, kad rodyklė būtų kairėje viršuje.



1. Pirmajį tarpinį stiklą įstumkite į žemiausiai esantį laikiklį ① ir priglauskite viršuje.

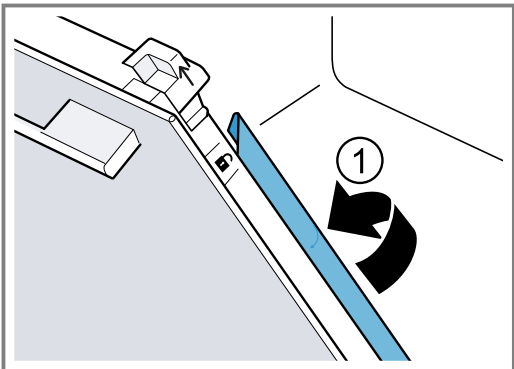


- 2. Pastaba.** Tarpinis stiklas automatiškai nustatomas dėl atstumo palaikymo detalės sukamojo judesio. Antrajį tarpinį stiklą įstumkite į vidurinį laikiklį ① ir priglauskite viršuje.

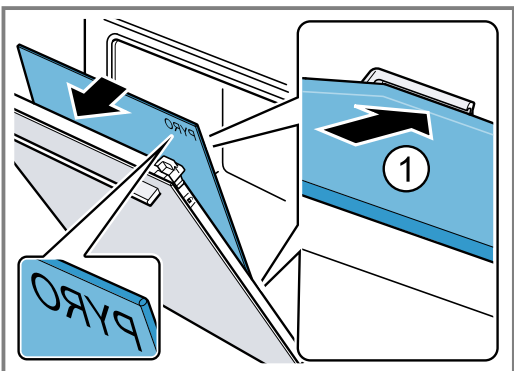


It Rėmas

3. Užlenkite metalinę juostą kairėje ir dešinėje pusėse ①.



4. **Pastaba.** Užrašas „Pyro“ turi būti viršuje, kaip parodyta paveikslėlyje.
Įstumkite vidinį stiklą apačioje į laikiklį ① ir priglausite viršuje.



25 Rėmas

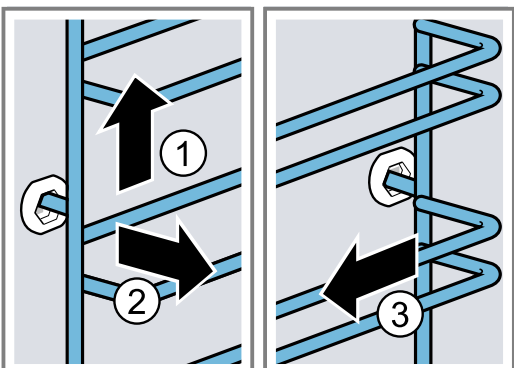
Norédami kruopščiai išvalyti rémą ir kamerą arba pakerti rémą, galite ji iškabinti.

25.1 Rėmo iškabinimas

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

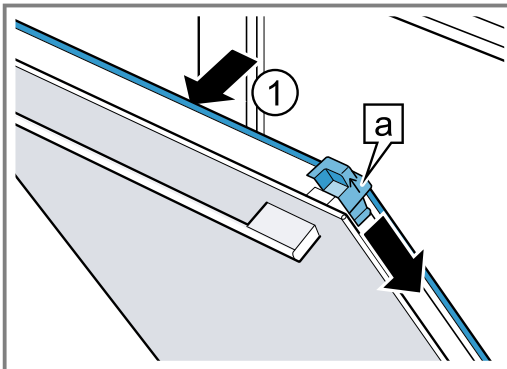
Rėmas labai įkaista

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

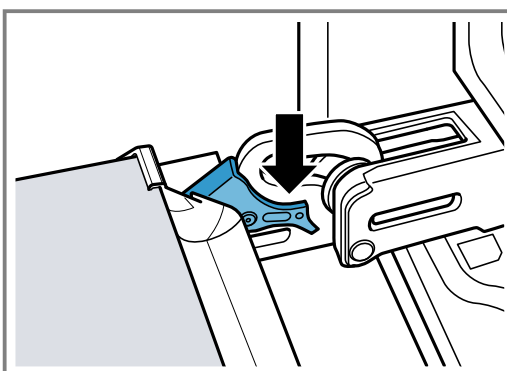


3. Nuvalykite rémą.

5. Prispauskite vidinį stiklą viršuje ①. Stumiamuosius gaubtelius ② pastumkite žemyn rodyklės kryptimi.



6. Iki galio atidarykite prietaiso dureles.
7. Užlenkite kairiojo ir dešiniojo lankstų blokavimo svirtis.



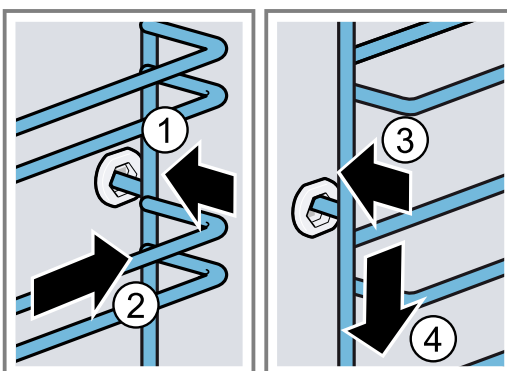
8. Uždarykite prietaiso dureles.

Pastaba. Kamerą vėl naudokite tik tinkamai sumontavę durelių stiklus.

25.2 Rėmo įkabinimas

Pastabos

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



25.3 Išstraukiamuųjų bėgelių iškabinimas

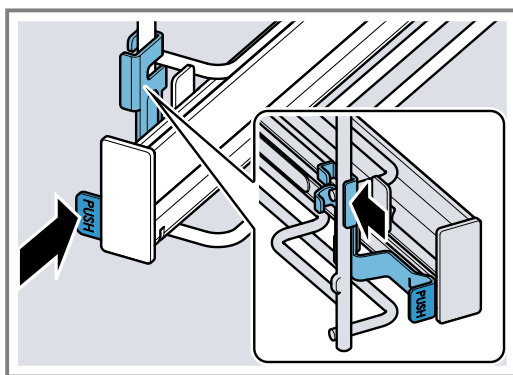
⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Rémas labai jkaista

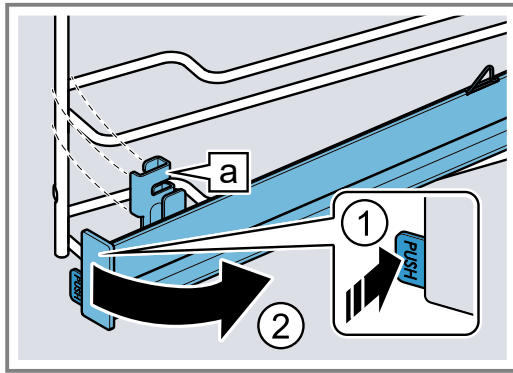
- ▶ Niekada nelieskite karšto rémo.
- ▶ Visada palaukite, kol prietaisas atvés.
- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytu si saugiu atstumu.

Pastabos

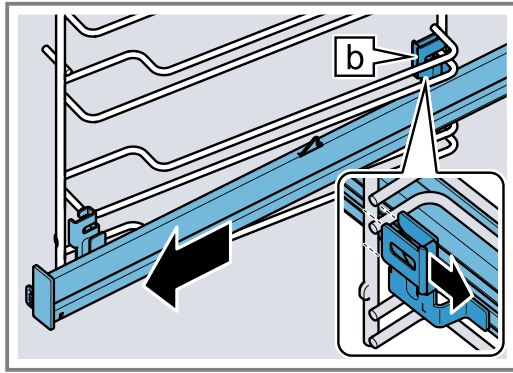
- Atsižvelgiant į prietaiso modelį, prietaisuose su rémais ir išstraukiamaisiais bėgeliais pagrindines nuostatas reikia pritaikyti teleskopiniams bėgeliams.
→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 24
 - Jei reikia, išstraukiamuosius bėgelius galima montuoti bet kokiam aukštyste.
 - Jei reikia, išstraukiamuosius bėgelius galite įrengti visuose lygiuose.
1. Bėgolio šone paspauskite **PUSH** ir pastumkite bėgelį atgal.



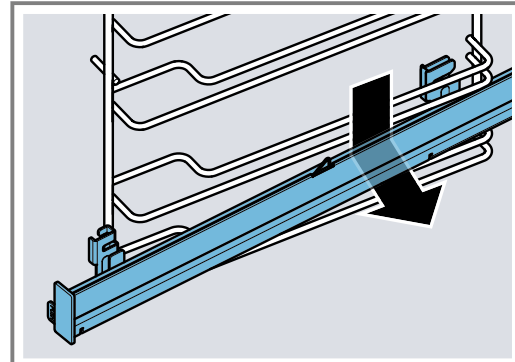
2. Laikykite nuspaudę mygtuką **PUSH** ① ir kreipkite bėgelius į išorę ②, kol išsikabins priekinis laikiklis [a].



3. Ištraukite bėgelius į priekį.



4. Išimkite išstraukiamuosius bėgelius.



5. Nuvalykite išstraukiamuosius bėgelius.

Pastaba.

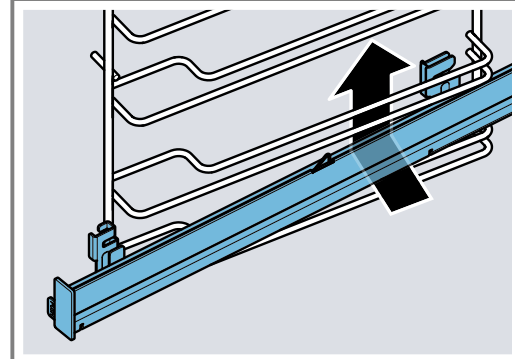
Daugiau informacijos:



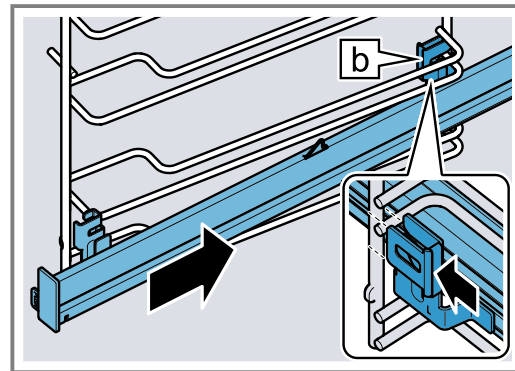
25.4 Išstraukiamuųjų bėgelių įkabinimas

Pastaba. Išlygiuokite išstraukiamuosius bėgelius tik dešinėje arba kairėje pusėje. Įkabinami atkreipkite dėmesį, kad juos galima ištrauktį į priekį.

1. Išstraukiamajį bėgelį su galiniu laikikliu [b] iš apačios iustumkite už abiejų kreipiamujų strypelių norimame ištūmimo aukštyste ir laikykite horizontaliai.

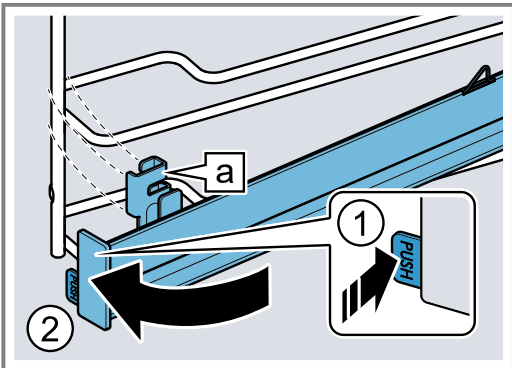


2. Stumkite bėgelius į galą išilgai su kreipiamaisiais strypeliais ir abu laikiklius užstumkite ant apatinį strypelių. Tai darydami galiniu laikikliu [b] apgaubkite vertikalujį strypelį.

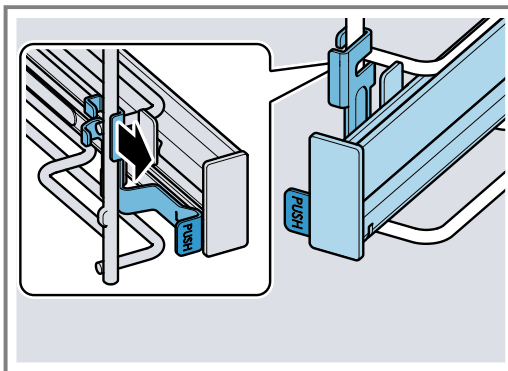


It Sutrikimų šalinimas

3. Laikykite nuspaudę mygtuką **PUSH** ① ir pakreipkite ištraukiamuosius bégelius į vidų taip ②, kad laikiklis **a** įsikabintų į apatinį strypelį.



4. Atleiskite mygtuką **PUSH**.



- ✓ Laikiklis užsifiksuoja.
- 5. Ištraukite ištraukiamuosius bégelius iki atramos ir vėl įstumkite.

Pastaba.

Daugiau informacijos:



26 Sutrikimų šalinimas

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavoju!

Netink. atlikti rem. darbai kelia pavoju.

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavoju!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

- 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.

26.1 Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas neveikia.	Saugiklių déžutėje suveiké saugiklis. <ul style="list-style-type: none">► Saugiklių déžutėje patikrinkite saugiklį.
	Nutrūko elektros tiekimas. <ul style="list-style-type: none">► Patikrinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai.
Elektronikos klaida	<ol style="list-style-type: none">1. Mažiausiai 30 sekundžių atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo išjungdami saugiklį.2. Pagrindinėse nuostatose atkurkite gamyklines nuostatas. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 24
Ekrane rodoma „Kala: lietuvių“.	Nutrūko elektros tiekimas. <ul style="list-style-type: none">► Pasirinkite pirmojo paleidimo nuostatas. → "Pirmojo paleidimo veiksmai", Psl. 12
Režimas nejsijungia arba nutruksta.	Galimos jvairios priežastys. <ul style="list-style-type: none">► Patikrinkite ekrane rodomas nuorodas. → "Informacijos rodymas", Psl. 14
Veikimo sutrikimas	<ul style="list-style-type: none">► Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 38

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas nekaista.	<p>Ijungtas demonstracinis režimas</p> <ol style="list-style-type: none"> Trumpam atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo saugiklių dėžutėje išjungdami saugiklį ir vėl prijunkite. Per maždaug 5 minutes pagrindinėse nuostatose išjunkite demonstracinių režimą. → "Pagrindinių nuostatu keitimas", Psl. 24 <p>Nutrūko elektros tiekimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jei buvo nutrukės elektros tiekimas, vieną kartą atidarykite ir uždarykite prietaiso dureles. Prietaisas atlieka savitirką ir yra parengtas naudoti.
Kai prietaisas išjungtas, nerodomas paros laikas.	<p>Pakeista pagrindinė nuostata.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pakeiskite paros laiko rodmens pagrindinę nuostatą. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 24
Nepavyksta atidaryti prietaiso durelių.	<p>Prietaiso dureles užrakina valymo funkcija, ekrane šviečia .</p> <ul style="list-style-type: none"> Palaukite, kol prietaisas atvės ir ekrane užges . → "Valymo funkcija 'Pirolizés funkcija „activeClean“'", Psl. 29
Home Connect veikia netinkamai.	<p>Prietaiso dureles užrakina apsaugos nuo vaikų funkcija.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nustatymo ratuku deaktyvinkite apsaugą nuo vaikų. → "Apsauga nuo vaikų", Psl. 23 Užraktą galite išjungti pagrindinėse nuostatose. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 24
Nepavyksta atidaryti valdymo skydelio.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pasirinkite www.home-connect.com. <p>Saugiklių dėžutėje suveikė saugiklis.</p> <ul style="list-style-type: none"> Saugiklių dėžutėje patikrinkite saugiklį. <p>Nutrūko elektros tiekimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai.
Prietaise pateikiamas raginimas šalinti kalkes, nors prieš tai nepasirodė skaitiklis.	<p>Veikimo sutrikimas</p> <ol style="list-style-type: none"> Paskambinkite klientų aptarnavimo tarnybai. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 38 Ištuštinkite vandens bakelį ir įstatykite tuščią vandens bakelį. <ul style="list-style-type: none"> Atidarykite prietaiso dureles. Suimkite skydelį dešinėje ir kairėje pusėse. Lėtai traukite skydelį ir stumkite į viršų. <p>Nustatyta per žema vandens kietumo sritis.</p> <ol style="list-style-type: none"> Iš prietaiso pašalinkite kalkes. → "Kalkių šalinimas", Psl. 30 Patikrinkite vandens kietumą ir nustatykite jį pagrindinėse nuostatose. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 24
Prietaise pateikiamas raginimas išskalauti.	<p>Šalinant kalkes nutrūko elektros tiekimas arba prietaisas išsijungė.</p> <ul style="list-style-type: none"> Išskalaukite prietaisą. → "Kalkių šalinimas", Psl. 30
Ekrane rodomas nurodymas "pripildyti vandens bakelį", nors vandens bakelis pripildytas.	<p>Vandens bakelis neužfiksotas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tinkamai įstatykite vandens bakelį taip, kad jis užsifiksotų laikiklyje. → "Vandens bakelio pripildymas", Psl. 16
Mirksi mygtukai.	<p>Vandens bakelis nukrito. Dėl kratymo atsilaisvino vandens bakelio viduje esančios dalys. Vandens bakelis tampa nesandarus.</p> <ul style="list-style-type: none"> Užsakykite naują vandens bakelį. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 38 <p>Veikimo sutrikimas</p> <ul style="list-style-type: none"> Nenaudokite demineralizuoto arba filtruoto vandens. → "Vandens kietumo nustatymas prieš pradedant naudoti pirmą kartą", Psl. 12 <p>Sugedo jutiklis.</p> <ul style="list-style-type: none"> Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 38 <p>Už valdymo skydelio susikaupė kondensato. Nieko daryti nereikia. Mygtukai nustos mirksėti, kai išgaruos kondensatas.</p>

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Ruošiant garuose gir-dėti pliauškėjimas.	Vandens garų susidarymas dėl šalčio ir šilumos efekto ruošiant užšaldytus produktus. Nieko daryti nereikia.
Eksplotuojant ir iš-jungus prietaisas burzgia.	Tikrinant siurblio veikimą girdėti eksplotuojant išprastas garsas. Nieko daryti nereikia.
Neveikia kameros ap-švietimas.	Pakeista pagrindinė nuostata. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pagrindinėse nuostatose perjunkite apšvietimą. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 24 Perdegė šviesos diodų lemputė. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 38
Pasiekta ilgiausia veikimo trukmė.	Siekiant išvengti nepageidaujamio nuolatinio veikimo, nekeičiant nuostatų prietaisas po kelių valandų automatiškai išjungia kaitinimą. Ekrane pateikiamas nurodymas. Ilgiausia veikimo trukmė priklauso nuo atitinkamų darbo režimo nuostatų. <ol style="list-style-type: none"> 1. Norėdami testi darbo režimą, pirmiausia išjunkite prietaisą paspaudami , paskui vėl ji ijjunkite. Iš naujo nustatykite darbo režimą ir ji paleiskite. 2. Jei prietaiso nenaudojate, išjunkite ji mygtuku . Patarimas. Nustatykite trukmę, kad prietaisas neišsiųngtų netikėtai. → "Laiko funkcijos", Psl. 15
Ekrane rodomas klia-dos kodas iš raidžiu ir skaičiu, pvz., E0111.	Elektronika aptiko kliaidą. <ol style="list-style-type: none"> 1. Išjunkite ir vėl ijjunkite prietaisą. ✓ Jei sutrikimas buvo atsitiktinis, pranešimas užgesta. 2. Jei pranešimas pasirodo vėl, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Paskambinę nurodykite tikslų kliados pranešimą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 38
Netenkina paruošimo rezultatas.	Netinkamos nuostatos. Nustatomosios vertės, pvz., temperatūra arba trukmė, priklauso nuo recepto, kiekio ir maisto produkto. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kitą kartą nustatykite mažesnes arba didesnes vertes. Patarimas. Daug papildomos informacijos apie ruošimą ir tinkamas nustatomasi vertes rasite mūsų Home Connect programe arba svetainėje www.bosch-home.com .

27 Utilizavimas

27.1 Seno prietaiso utilizavimas

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

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

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



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

28 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

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

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

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

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

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

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



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

Informaciją apie prietaisą galite peržiūrėti ir pagrindinėse nuostatose.

→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 24

29 Informacija apie laisvąją ir atvirojo kodo programinę įrangą

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

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

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

Pirminis kodas pateikiamas jo paprašius.

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

Tema: „OSSREQUEST“

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

30 Atitikties deklaracija

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

Išsamią RED atitikties deklaraciją rasite internete adresu www.bosch-home.com, prietaiso gaminio puslapyje, prie papildomų dokumentų.



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

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

AL	BA	MD	ME	MK	RS	JK	UA
5 GHz WLAN („Wi-Fi“): skirtas naudoti tik patalpose.							

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

31 Viskas pavyks

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

Patarimas. Daug papildomos informacijos apie ruošmą ir tinkamas nustatomasi vertes rasite mūsų Home Connect programe arba svetainėje www.bosch-home.com.

31.1 Bendrosios gaminimo nuorodos

Ruošdami bet kokius patiekalus atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją.

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

Patarimas

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

- ruošiant keliuose lygiuose,
- kepat kepinius su sultingais priedais,
- kepat kepinius su baltymu kremu,
- norint didesnio traškumo.

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

→ "Ventiliacijos funkcija „Crisp Finish“", Psl. 19

31.2 Kepinių kepimo nuorodos

- Pyragus, kepinius arba duoną geriausia kepti tamsoje kepimo formose iš metalo.
- Saldiesiems ir bulvių apkepams naudokite platų plokščią indą. Siaurame aukštame inde patiekalai bus ruošiami ilgiau ir gali patamsėti jų viršus.
- Netinka kepimo formos iš silikono.
- Jei apkepus kepate tiesiog universalioje kepimo skardoje, įstumkite ją į 2 lygi.
- Duonos tešlai nurodytos nustatomosios vertės galioja ir kepimo padékle, ir keturkampėje formoje kepmi tešlai.

DĖMESIO!

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

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

Įstumimo lygiai

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

Kepimas viename lygyje	Aukštis
Aukštasis kepinys / forma ant gretelių	2
Plokščias kepinys / kepimo padéklas	3

Kepimas keliuose lygiuose	Aukštis
2 lygai	
■ Universali kepimo skarda	3
■ Kepimo padéklas	1
2 2 lygai	
■ 2 grotelės su formomis ant vi-ršaus	3
	1
3 lygai	
■ Kepimo padéklas	5
■ Universali kepimo skarda	3
■ Kepimo padéklas	1
4 lygai	
■ 4 grotelės, išklotos kepimo popieriumi	5
	3
	2
	1

Naudokite 4D karšto oro srauto kaitinimo būdą.

Pastaba. Kartu į kameras jidéti kepiniai ant kepimo padéklių arba formose nebūtinai turi iškepti tuo pačiu metu.

31.3 Kepimo, troškinimo ir kepimo griliu nuorodos

- Rekomenduojamos nuostatos galioja kepmiems šaldytuvo temperatūros produktams ir nejdarytai, paruoštais kepti paukštienai.
- Paukštį į indą dékite krūtinėle arba odos puse žemyn.
- Kepsni, griliu kepamą gabalėlij arba visą žuvį apverskite prabėgus maždaug $\frac{1}{2}$ – $\frac{2}{3}$ nurodyto laiko.
- Naudodami įsmeigiamajį termometrą galite iškepti labai tiksliai. Atkreipkite dėmesį į svarbią informaciją, kaip tinkamai naudoti. → Psl. 19

Kepimas ant gretelių

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

- Kepkite panašaus svorio ir storio gabalėlius. Griliu kepmi gabalėliai tolygiai paruduos ir išliks sultingi.
- Kepamus gabalėlius dékite tiesiog ant gretelių.
- Kad būtų surenkami lašantys skysčiai, nurodytame lygyje įstumkite universalią kepimo skardą su gretelimis.
- Atsižvelgdami į kepmo patiekalo dydį ir rūšį, į universalą kepimo skardą įpilkite iki $\frac{1}{2}$ litro vandens. Iš surinktų kepsnio sulčių galėsite paruošti padažą. Be to, sklis mažiau dūmų ir kamera mažiau užsiterš.

Kepimas inde

Ruošiant inde su dangčiu, kamera liks švaresnė.

Bendroji informacija apie kepimą inde

- Naudokite karščiui atsparų, orkaitei tinkamą indą.
- Indą padékite ant gretelių.
- Tinkamiausia yra indai iš stiklo.
- Vadovaukitės gamintojo pateiktomis nuorodomis dėl kepmo indo.

Kepimas inde be dangčio

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

Kepimas inde su dangčiu

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

⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

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

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

Kepimas griliu

Griliu kepkite patiekalus, kurie turi būti traškūs.

DĒMESIO!

Rūgštūs maisto produktai gali sugadinti groteles.

- Rūgščių maisto produkty, pavyzdžiui, vaisių arba rūgščiame marinate marinuotų griliu kepamų produktų, niekada nedékite tiesiog ant grotelių.

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

Nuoroda alergiškiems nikeliui

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

- Griliu kepkite panašaus svorio ir storio gabalėlius. Griliu kepami gabalėliai tolygiai paruduos ir išsiliks sultingi.
- Griliu kepamus gabalėlius dėkite tiesiog ant grotelių.
- Lašančiam skysčiu surinkti galite vienu lygiu žemiau po grotelėmis įstumti universalią kepimo skardą.

Pastabos

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

31.4 Gatavų patiekalų ruošimo nuorodos

- Paruošimo rezultatas labai priklauso nuo maisto produkto. Apskrudusių vietų ir nelygumų gali būti jau ant pradinį maisto produktų.
- Nenaudokite itin žemoje temperatūroje šaldytų gaminių. Nuo patiekalo viršaus nuvalykite ledą.
- Išimkite pusgaminius iš pakuočių.
- Jei pusgaminį šildote arba ruošiate inde, naudokite karščiu atsparų indą.
- Smulkius maisto produktus, pavyzdžiui, bandeles ir bulvių produktus, kepimo inde paskirstykite tolygiai ir vienodai. Kepdami atskirus gabalėlius tarp jų palikite šiek tiek daugiau vietas.
- Laikykite ant pakuočių pateiktų gamintojo nuorodų.

31.5 Patiekalų pasirinkimas

Įvairiems patiekalamams rekomenduojamos nuostatos, surūšiuotos pagal patiekalų kategorijas.

Įvairiems patiekalamams rekomenduojamos nuostatos

Patiukalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatūra, °C / grilio pakopa	Garų intensyvumas / „Crisp Finish“ ¹	Trukmė, min.
Plaktos tešlos pyragas, plonas	Vainiko forma arba Keturkampė forma	2	<input type="checkbox"/>	150–170	–	60–80
Plaktos tešlos pyragas, 2 lygiai	Vainiko forma arba Keturkampė forma	3+1	<input checked="" type="checkbox"/>	140–160	–	60–80
Vaisinis 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 checked="" type="checkbox"/>	150–160	–	50–60
Biskvitinis tortas, iš 6 kiaušinių	Išardomoji forma, 28 cm skersmens	2	<input checked="" type="checkbox"/>	1. 150–160 2. 150–160	1 išjungta 2. 25–35	1. 10 2. 25–35
Trapios tešlos pyragas su sultingu įdaru	Universali kepimo skarda	3	<input type="checkbox"/>	160–180	⇒ Ijungti	55–75
Mielinis pyragas su sultingu įdaru	Universali kepimo skarda	3	<input type="checkbox"/>	180–190	⇒ Ijungti	30–40

¹ Ikaityti prietaisą.

² Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatūra, °C / grilio pakoppa	Garų intenzivumas / „Crisp Finish“ ¹	Trukmė, min.
Biskvitinis vyniotinis	Kepimo padéklas	3	④	180–200 ¹	1	10–15
Apskritos akytosios bandelės	Keksų padéklas	3	□	170–190	–	15–20
Mieliniai kepiniai	Kepimo padéklas	3	④	160–180	2	25–35
Sausainiai	Kepimo padéklas	3	④	140–160	–	15–30
Sausainiai, 2 lygiai	Universalis kepimo skarda + Kepimo padéklas	3+1	④	140–160	–	15–30
Sausainiai, 3 lygiai	2x Kepimo padéklas + Universalis kepimo skarda	5+3+1	④	140–160	–	15–30
Duona, 750 g	Universalis kepimo skarda arba Keturkampė forma	2	④	1. 210–220 2. 180–190	3 → Ijungti	1. 10–15 2. 25–35
Duona, 1500 g	Universalis kepimo skarda arba Keturkampė forma	2	④	1. 210–220 2. 180–190	3 → Ijungti	1. 10–15 2. 45–55
Duona, 1500 g	Universalis kepimo skarda arba Keturkampė forma	2	□	200–210	–	35–45
Neraugintos duonos pločiai	Universalis kepimo skarda	3	□	220–230	3	20–30
Bandelės, šviežios	Kepimo padéklas	3	□	200–220	2	20–30
Pica, šviežia, ant kepimo padéklo	Kepimo padéklas	3	④	200–220	→ Ijungti	25–35
Pica, šviežia, ant kepimo padéklo, 2 lygiai	Universalis kepimo skarda + Kepimo padéklas	3+1	④	180–190	→ Ijungti	35–45
Pica, šviežia, plonapadė, picos formoje	Picos padéklas	2	④	220–230	–	20–30
Kišas	Tamsi apkepo su įdaru forma	3	④	190–210	–	30–40
Plokščias trapios tešlos pyragas	Universalis kepimo skarda	3	□	260–270 ¹	–	10–15
Apkepas, pikantiškas, su troškintais priedais	Apkepo forma	2	④	150–170	2	40–50
Bulvių apkepas, iš žalių bulvių, 4 cm aukščio	Apkepo forma	2	④	160–190	–	50–70
Viščiukas, 1,3 kg, nejdrytas	Grotelės	2	④	200–220	–	60–70
Viščiukas, 1,3 kg, nejdrytas	Grotelės	2	④	190–210	2	50–60
Mažos viščiukų dalys, po 250 g	Grotelės	3	④	200–220	2	30–45
Žąsis, be įdaro, 3 kg	Grotelės	2	④	160–180	–	120–150

¹ Įkaitinti prietaisą.² Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psi. 9	Temperatūra, °C / grilio pakop- pa	Garų inten- nsyvu- mas / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
Žąsis, be įdaro, 3 kg	Grotelės	2	1. 2. 3.	1. 130–140 2. 150–160 3. 170–180	2 2 išjungta	1. 110–120 2. 20–30 3. 30–40
Kiaulienos kepsnys be odos, pvz., sprandinė, 1,5 kg	Indas be dangčio	2		180–190	–	110–130
Kiaulienos kepsnys be odos, pvz., sprandinė, 1,5 kg	Indas be dangčio	2		190–200	–	120–140
Kiaulienos kepsnys su oda, pvz., mentė, 2 kg	Indas be dangčio	2	1. 2. 3.	1. 100 2. 170–180 3. 200–210	3 1 ⇒ išjungti	1. 25–30 2. 70–90 3. 20–30
Jautienos filė, vidutiniškai iškepta, 1 kg	Grotelės	2		210–220	–	40–50
Jautienos filė, vidutiniškai iškepta, 1 kg	Indas be dangčio	2		190–200	1	50–60
Troškintas jautienos kepsnys, 1,5 kg	Indas su dangčiu	2		200–220	–	130–160
Troškintas jautienos kepsnys, 1,5 kg	Indas su dangčiu	2		200–220	–	140–160
Jautienos pjausnys, vidutiniškai iškeptas, 1,5 kg	Grotelės	2		220–230	–	60–70
Jautienos pjausnys, vidutiniškai iškeptas, 1,5 kg	Indas be dangčio	2		190–200	1	65–80
Mésainis, 3–4 cm aukščio	Grotelės	4		3	–	25–30 ²
Ériuko šlaunis be kaulo, vidutiniškai iškepta, 1,5 kg	Indas be dangčio	2		170–190	–	50–80
Ériuko šlaunis be kaulo, vidutiniškai iškepta, 1,5 kg	Indas be dangčio	2		170–180	1	80–90
Žuvis, kepta, visa, 300 g, pvz., upėtakis	Universali kepimo skarda	2		1. 170–180 2. 160–170	1 išjungta	1. 15–20 2. 5–10

¹ Įkaitinti prietaisą.² Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.

Desertai

Jogurto ruošimas

- Iš kameros išimkite priedą ir rémą.
- 1 litrą pieno (3,5 % riebumo) ant kaitlentės įkaitinkite iki 90 °C ir paskui palikite atvėsti iki 40 °C.
Jei naudojate UAT pieną, pakanka pašildyti iki 40 °C.
- Į pieną įmaišykite 150 g šaldytuvo temperatūros jogurto.

- Supilkite masę į mažus indelius, pvz., į puodelius ar mažas taurės.
- Uždenkite indelius plėvele, pvz., palaikančia šviežumą.
- Pastatykite indelius ant kameros dugno.
- Nustatykite prietaisą pagal rekomenduojamas nuostatas.
- Paruoštą jogurtą bent 12 valandų laikykite šaldytuve.

Nuostatos, rekomenduojamos desertams, kompotui

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatūra, °C	Garų intenzivumas / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
Jogurtas	Porcijų lėkštės	Kameros dugnas	☒	35–40	–	300–360

31.6 Specialūs ruošimo būdai ir kitos programos

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

Lėtas troškinimas

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

Lėtas paukštienos arba mėsos troškinimas

Pastaba. Naudojant lėto troškinimo kaitinimo būdą ne galima nukelti pabaigos laiko.

Reikalavimas. Kamera šalta.

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

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

Lėto troškinimo patarimai

Čia pateikta patarimų, kaip tinkamai paruošti maistą lėtai troškinant.

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

Rekomenduojamos ilgo troškinimo nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Apkepiniomo trukmė, min.	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatūra, °C	Garų intenzivumas / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
Ančių krūtinėlės, vidutiniškai iškeptos, po 300 g	Indas be dangčio	2	6–8	☒	90 ¹	–	45–60
Kiaulienos filė, visa	Indas be dangčio	2	4–6	☒	80 ¹	–	45–70
Jautienos filė, 1 kg	Indas be dangčio	2	4–6	☒	80 ¹	–	90–120
Apvalūs veršienos kepsneliai, 4 cm storio	Indas be dangčio	2	4	☒	80 ¹	–	30–50
Érienos nugarinė, supjaustyta, po 200 g	Indas be dangčio	2	4	☒	80 ¹	–	30–45

¹ Įkaitinti prietaisą.

Karšto oro gruzdintuvė

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

Ruošimo karšto oro gruzdintuvėje nuorodos

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

- Naudojant karšto oro gruzdintuvės funkciją galima ruošti tik viename lygyje.

- Karšto oro gruzdintuvės priedu ruošiamai patiekalai apskrunda. Jei karšto oro gruzdintuvės priedas nepriklauso prietaiso standartinei įrangai, jį galima išsigyti papildomai.
- Nekaitinkite orkaitės.
- Nenaudokite kepimo popieriaus. Kamerose turi cirku-liuoti oras.
- Neatitirkite šaldyto maisto.
- Tolygai sudékite maistą į karšto oro gruzdintuvę arba universalią kepimo skardą. Jei įmanoma, maistą priede išdėstykite tik vienu sluoksniu.

- Istumkite priedą į 3 kameros lygi. Jei norite naudoti karšto oro gruzdintuvę, nuo nešvarumų galite apsaugoti 1 lygyje istumė tuščią universalą kepimo skardą.
- Praéjus pusei ruošimo laiko maistą apverskite. Ruošdami didesnius kiekius apverskite maistą 2 kartus.

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

Nuostatos, rekomenduoojamos ruošiant karšto oro gruzdintuvėje

Patiukas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatūra, °C	Garų intencijos / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
Gruzdintos bulvytės	Universal kepmo skarda	3		180–200	–	15–20
Bulvių krepšeliai, įdaryti	Universal kepmo skarda	3		180–200	–	15–20
Bulviniai blynai	Universal kepmo skarda	3		180–200	–	15–20
Vištienos piršteliai, kepsneliai, šaldyti	Universal kepmo skarda	3		180–200	–	8–12
Žuvies piršteliai	Universal kepmo skarda	3		180–200	–	10–20
Brokoliai, apvolioti džiūvésiuose	Universal kepmo skarda	3		180–200	–	10–20

Tešlos kildinimas

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

Reikalavimas. Kamera šalta.

- Istumkite groteles.
- Ant gretelių padékite dubenį, į kurį sukrėsta tešla. Neuždenkite dubens.

- Nustatykite prietaisą pagal rekomenduoojamas nuostatas. Šie duomenys yra orientaciniai. Temperatūra ir rauginimo trukmė priklauso nuo priedų rūšies ir kieko.
- Vykstant rūgimo procesui neatidarykite prietaiso durelių, kad nepasišalintų drėgmė.
- Prieš kepdamis išsausinkite kamерą.

Rekomenduoojamos tešlos kildinimo nuostatos

Patiukas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatūra, °C	Garų intencijos / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
Riebi tešla, pvz., panetėnės	Dubuo ant gretelių	2		40–45	–	40–90
Balta duona	Dubuo ant gretelių	2		35–40	–	30–40

Atšviežinimas

Pašildykite maistą naudodami garų funkciją. Taip maistas bus taušojamas. Maistas bus skanus ir atrodys lyg ką tik paruoštas. Galite atšviežinti net išvakarėse iškeptus kepinius.

Ruošimo nuorodos atšviežinant

- Naudokite karščiui atsparų ir garų funkcijai tinkamą indą be dangčio.
- Naudokite plokščią, platą indą. Šaltame inde atšviežinama lėčiau.
- Indą padékite ant gretelių.
- Maistą, kuris ruošiamas ne inde, pvz., bandeles, dėkite tiesiog ant 2 lygyje istumtų gretelių.

It Viskas pavyks

- Neuždenkite maisto.
- Veikiant atšviežinimo režimui neatidarykite kameros durelių, nes pasišalins daug garų.

- Atšviežinę išvalykite kamerą ir lašelių lataką.

Rekomenduoojamos šildymo ir atšviežinimo nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatūra, °C	Garų intenzivumas / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
Lékštėje patiekiamas patiekalas, šaldytas, 1 porcija	Indas be dangčio	2		120–130	–	15–25
Pica, iškepta, atvésinta	Grotelės	2		170–180 ¹	–	5–15
Bandelės, prancūziškas batonas, iškepti	Grotelės	2		150–160 ¹	–	10–20
Pica, iškepta, šaldyta	Grotelės	2		170–180 ¹	–	5–15
Bandelės, prancūziškas batonas, iškepti, šaldyti	Grotelės	2		160–170 ¹	–	10–20

¹ Įkaitinti prietaisą.

Laikymas šiltai

Laikymo šiltai nuorodos

- Naudojant kaitinimo būdą "Laikyti šiltai" nesusidarys kondensato. Jums nereikės valyti kameros.
- Neuždenkite maisto.
- Maisto negalima šiltai laikyti ilgiau nei 2 valandas.

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

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

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

31.7 Kontroliniai patiekalai

Šiame skirsnyje pateikta informacija yra skirta bandymų institutams, kad būtų lengviau patikrinti prietaisą pagal EN 60350-1 standartą.

Kepimas

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

Kepimo padėklas: 1 lygis

– Formos ant grotelių:

Pirmos grotelės: 3 lygis

Antros grotelės: 1 lygis

- Įstūmimo lygai kepant 3 lygiuose:

– Kepimo padėklas: 5 lygis

– Universali kepimo skarda: 3 lygis

– Kepimo padėklas: 1 lygis

- Drėgnas biskvitas

– Jei kepate 2 lygiuose, atidaromąsiams formas ant grotelių išdėstykite pakaitomis.

– Galite naudoti ne tik groteles, bet ir mūsų siūlomą karšto oro gruzdintuvę.

Rekomenduoojamos kepimo nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatūra, °C	Garų intenzivumas / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
Forminiai sausainiai	Kepimo padėklas	3		140–150 ¹	–	25–40

¹ Prietaisą kaitinkite 5 minutes. Nenaudokite greitojo įkaitinimo funkcijos.

² Įkaitinkite prietaisą. Nenaudokite greitojo įkaitinimo funkcijos.

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatūra, °C	Garų intenzivumas / „Crisp Finish“ ¹	Trukmė, min.
Forminiai sausainiai	Kepimo padėklas	3		140–150 ¹	–	25–40
Forminiai sausainiai, 2 lygiai	Universali kepimo skarda + Kepimo padėklas	3+1		140–150 ¹	–	30–40
Forminiai sausainiai, 3 lygiai	2x Kepimo padėklas + Universali kepimo skarda	5+3+1		130–140 ¹	–	35–55
Maži pyragaičiai	Kepimo padėklas	3		160 ¹	–	20–30
Maži pyragaičiai	Kepimo padėklas	3		150 ¹	–	25–35
Maži pyragaičiai, 2 lygiai	Universali kepimo skarda + Kepimo padėklas	3+1		150 ¹	–	25–35
Maži pyragaičiai, 3 lygiai	2x Kepimo padėklas + Universali kepimo skarda	5+3+1		140 ¹	–	35–45
Drėgnas biskvitas	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	2		160–170 ²	–	25–35
Drėgnas biskvitas	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	2		160–170 ²	–	30–40
Drėgnas biskvitas	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	2		1. 150–160 2. 150–160	1 iš jungta	1. 10 2. 20–25
Drėgnas biskvitas, 2 lygiai	2x Išardomoji forma, 26 cm skersmens	3+1		150–170 ²	–	30–50

¹ Prietaisą kaitinkite 5 minutes. Nenaudokite greitojo įkaitinimo funkcijos.

² Įkaitinkite prietaisą. Nenaudokite greitojo įkaitinimo funkcijos.

Kepimas griliu

Rekomenduojamos kepimo griliu nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatūra, °C / grilio pakoppa	Garų intenzivumas / „Crisp Finish“ ¹	Trukmė, min.
Skrebučių skrudinimas	Grotelės	5		3 ¹	–	4–6

¹ Prietaiso iš anksto ne įkaitinti.

32 Montavimo instrukcija

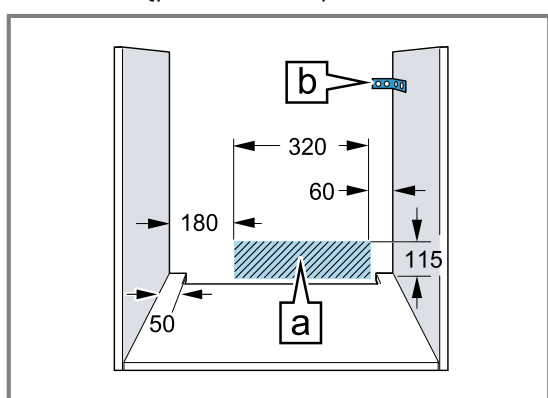
Atkreipkite dėmesį į prietaiso montavimo informaciją.



⚠ 32.1 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.
- Neneškite ir nestatykite prietaiso laikydami už durelių rankenos.
- Išpakuokite prietaisą ir jį patikrinkite. Jei prietaisas transportuojant pažeistas, jo nejunkite.
- Prieš pradédami naudoti, iš kameros ir nuo durelių nuimkite pakuotės medžiagą ir nulupkite lipniją plėvelę.
- Laikykites papildomos įrangos montavimo lapuose pateiktų nuorodų.
- Baldai, į kuriuos montuojamas prietaisas, turi būti atsparūs karščiui iki 95 °C, o priekinės gretimų baldų plokštės – iki 70 °C.
- Nemontuokite prietaiso už dekoratyvinį ar baldų durų. Prietaisas gali perkaisti.
- Angas balde išpjaukite prieš įstatydamis prietaisą. Pašalinkite pjovenas. Jos gali pakankti 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**.



- Naudodami prietaisus su pasukamuoju jungiklių skydeliu atkreipkite dėmesį, kad ištiraukiant jungiklių skydelis neatsitrenktų į šalia esančius baldus.
- Mūvėkite apsaugines pirštines, kad neįpjautumėte. Montuojant prieinamų dalių briaunos gali būti aštrios.
- Paveikslėlyje matmenys pateikti 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 mm² skerspjūvio ir atitinkamus nacionalius saugos reikalavimus atitinkantį ilgintuvą.
- ▶ Jei el. tinklo prijungimo kabelis per trumpos, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
- ▶ Naudokite tik gamintojo aprobuotus adapterius.

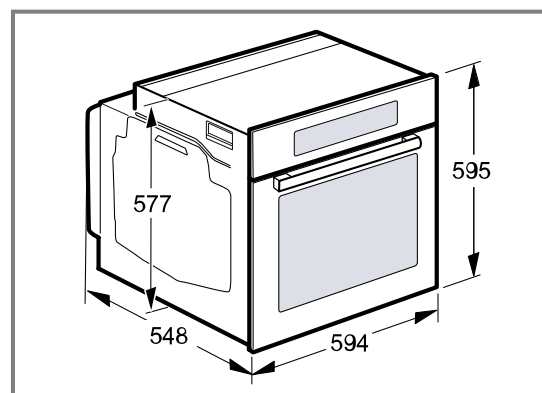
DĖMESIO!

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

- ▶ Prietaiso neneškite ir nelaikykite už durelių rankenos.

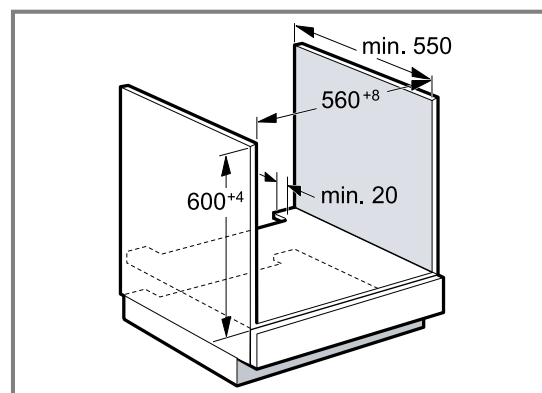
32.2 Prietaiso matmenys

Čia rasite prietaiso matmenis.



32.3 Montavimas po stalviršiu

Montuodami po stalviršiu laikykites montavimo matmenų ir montavimo nurodymų.

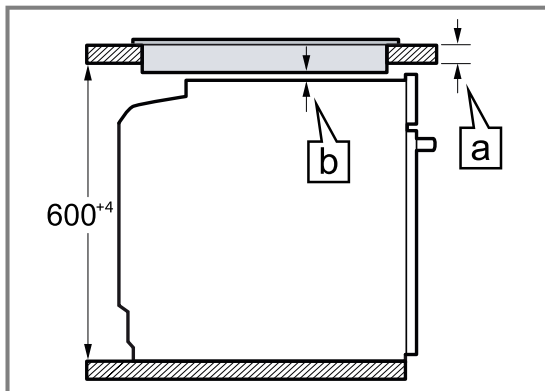


- Kad prietaisas vėdintusi, tarpiniame dugne turi būti vėdinimo anga.

- Stalviršis turi būti tvirtinamas prie įmontuojamomo baldo.
- Vadovaukitės kaitlentės montavimo instrukcija.

32.4 Montavimas po kaitlente

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



- Atkreipkite dėmesį į skirtinges nacionalines kaitlentės montavimo nuorodas.

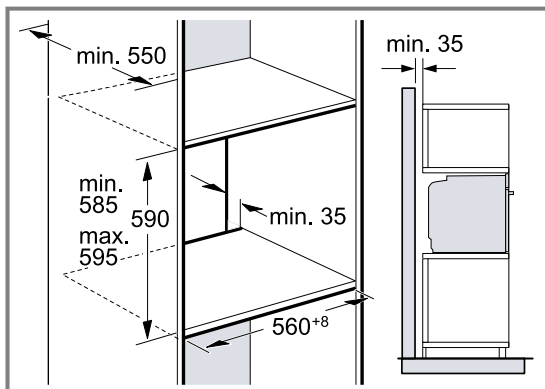
Kadangi būtina paisyti minimalaus atstumo **b**, mažiausias stalviršio storis yra **a**.

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

¹ Atkreipkite dėmesį į skirtinges nacionalines kaitlentės montavimo nuorodas.

32.5 Montavimas aukštoje spintoje

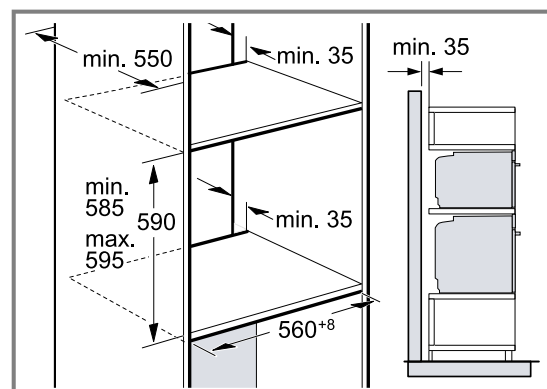
Montuodami aukštoje spintoje laikykiteis montavimo matmenų ir montavimo nurodymų.



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

32.6 Dvių prietaisu montavimas vienas virš kito

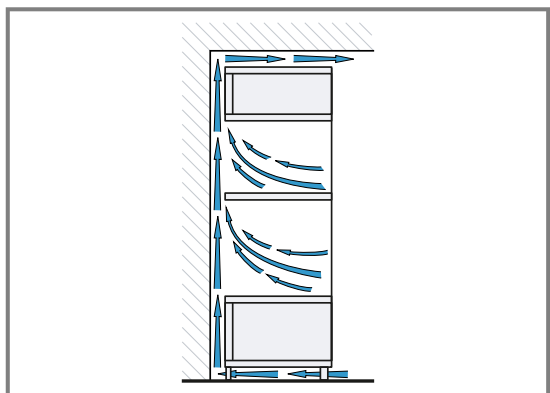
Jūsų prietaisais gali būti montuojamas ir virš arba po kitu prietaisu. Montuodami vieną virš kito laikykiteis montavimo matmenų ir montavimo nuorodų.



- Kad prietaisai vėdintuysi, tarpiniuose dugnuose turi būti vėdinimo anga.
- Siekiant užtikrinti pakankamą abiejų prietaisų ventiliaciją, apatinėje srityje reikia išpjauti mažiausiai 200 cm² ventiliacijos angą. Tam apipjaukite apdailą arba uždékite ventiliacijos groteles.

It Montavimo instrukcija

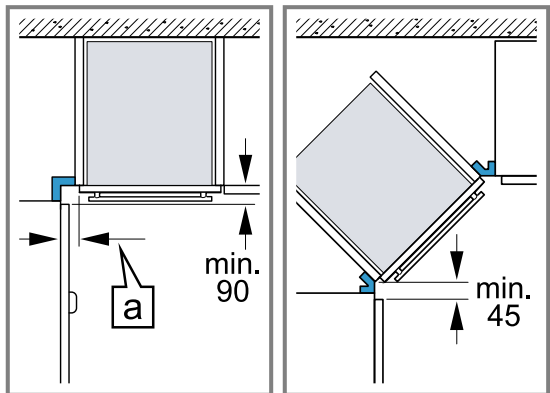
- Reikia atkreipti dėmesį, kad oro cirkuliacija atitinkų nurodytąjį brėžinyje.



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

32.7 Montavimas kampe

Montuodami kampe laikykitės montavimo matmenų ir montavimo nurodymų.



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

32.8 Elektros jungtis

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

- Prietaisas atitinka I apsaugos klasę ir gali būti naudojamas tik su apsauginio laidų jungtimi.
- Reikia naudoti saugiklius, atitinkančius duomenų lentelėje nurodytus duomenis ir šalyje galiojančius potvarkius.
- Atliekant bet kokius montavimo darbus, prietaisui turi būti atjungtas įtampos tiekimas.
- Prietaisas gali būti jungiamas tik komplekte esančiu prijungimo laidu.
- Elektros laidą reikia stumti galinėje prietaiso puseje, kol pasigirs spragtelėjimas. 3 m ilgio elektros laidą galima įsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje.
- Elektros laidas gali būti keičiamas tik originaliu laidu. Jį galima įsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje.
- Įmontuojant turi būti užtikrinama apsauga nuo prisieltimo.
- Jei prietaiso ekranas lieka tamsus, jis prijungtas netinkamai. Atjunkite prietaisą nuo tinklo, patikrinkite jungtį.

Prietaiso elektros jungties prijungimas kištuku su apsauginiu kontaktu

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

- Kištuką prijunkite prie kištukinio lizdo su apsauginiu kontaktu.

Kai prietaisas yra įmontuotas, turi būti laisvas priėjimas prie el. tinklo prijungimo linijos el. tinklo kištuko arba, jei laisvas priėjimas negalimas, tuomet stacionarioje elektros instaliacijoje turi būti sumontuotas atskyrimo įtaisas, atitinkantis įrengimo sąlygas.

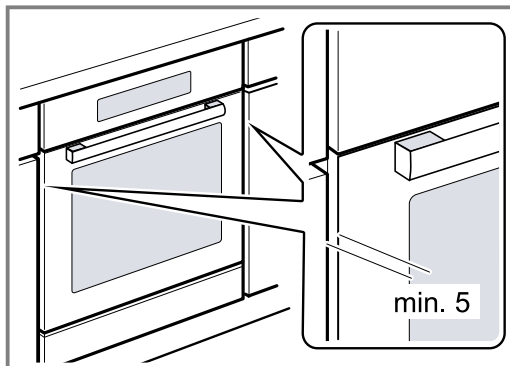
Prietaiso elektros jungties prijungimas nenaudojant kištuko su apsauginiu kontaktu

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

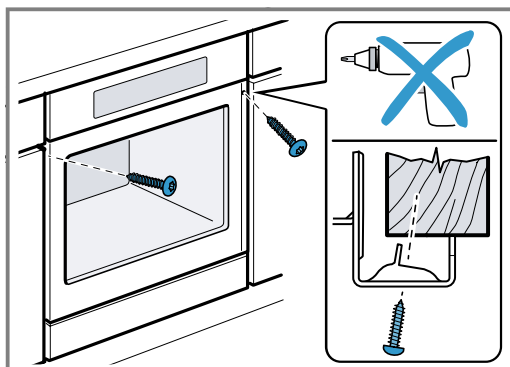
- Prijungimo lizde numatykite fazės ir neutralujį (nulinį) laidą.
Prijungus netinkamai, prietaisas gali būti pažeistas.
- Junkite pagal jungimo schema.
Įtampa nurodyta specifikacijų lentelėje.
- Jungimo prie elektros tinklo laido gylis prijunkite pagal spalvas:
 - žalia ir geltona = apsauginis laidas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

32.9 Prietaiso įmontavimas

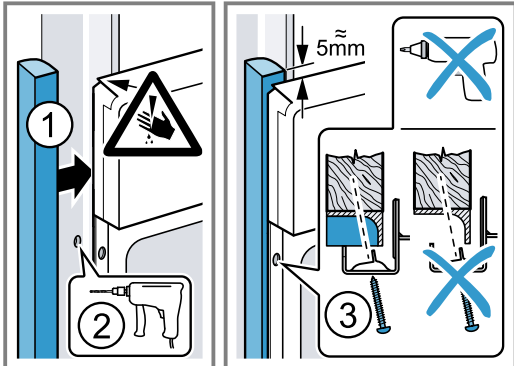
- Prietaisą iki galio įstumkite ir išlygiuokite per vidurį.



- Priveržkite prietaisą.



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



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

32.10 Prietaiso išmontavimas

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



Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

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

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

www.bosch-home.com/service

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

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

A Bosch Company



9001728531 (021026)

It