



Register your
new device on

MyBosch now and
get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Integruota orkaite

HRG978N.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“	18
13	Įsmeigiamasis termometras	19
14	Patiukai	21
15	Parankiniai.....	22
16	Apsauga nuo vaikų	23
17	Pagrindinės nuostatos	23
18	Home Connect	24
19	Valymas ir priežiūra	26
20	Valymo funkcija Pirolizės funkcija „activeClean“	28
21	Pagalbinė valymo programa	29
22	Kalkiu šalinimas	30
23	Džiovinimas	30
24	Prietaiso durelės	31
25	Rėmas	34
26	Sutrikimų šalinimas	36
27	Utilizavimas	38
28	Klientų aptarnavimo tarnyba	38
29	Informacija apie laisvąjį ir atvirojo kodo programinę įrangą.....	38
30	Atitikties deklaracija	39

31	Viskas pavyks	39
----	---------------------	----

32	MONTAVIMO INSTRUKCIJA	47
----	-----------------------------	----

32.1	Bendrieji montavimo nurodymai.....	47
------	------------------------------------	----

1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

1.1 Bendrosios nuorodos

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
- Išsaugokite instrukciją bei informaciją apie produkta. 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 atlikti, nebent jiems jau sukako 15 metų ir jie bus prižiūrimi.

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

1.4 Saugus naudojimas

Priedą į kamerą visada stumkite tinkama puse.

→ "Priedai", Psl. 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 formą.

⚠ 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 prasiskverbtai karštų garų ir ugnies srautas.

- ▶ Patiekalamams 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 prasiskverbtai karštų garų. Esant tam tikrai temperatūrai garai gali būti nematomi.

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

Dėl vandens karštoje orkaitėje gali susidaryti karštų vandens garų.

- ▶ Niekada nepilkite vandens į karštą kamерą.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Subraižytas prietaiso durelių stiklas gali suskiltil.

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

Prietaisais ir lengvai pasiekiamos dalys gali būti aštrūs.

- ▶ Būkite atsargūs naudodamini ir valydami.
- ▶ Jei įmanoma, mūvėkite apsaugines pirštines.

Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

- ▶ Nelieskite lankstų srities.

Vidinių prietaiso durelių dalių briaunos gali būti aštrios.

- ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavoju.

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

Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavojų.

- ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesiliestų prie karštų prietaiso dalių arba kitų šilumos šaltinių.
- ▶ Saugokite, kad elektros kabelis niekada nesiliestų prie aštrių smaigalių ar briaunų.
- ▶ Elektros kabelio jokiu būdu nesulenkite, neprispauskite ir nekeiskite jo konstrukcijos. Įskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.
- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiais.

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojas: magnetizmas!



Pavojas dėl magnetizmo



Dėmesio asmenims, kuriems implantuotas širdies stimulatorius

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojas 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 detaliomis.

1.5 Garai

Naudodamai garų funkciją, laikykitės šių nurodymų.

⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojas!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojas!

Dėl karštų paviršių kameroje gali užsidegti degių skysčių garai (garų išmetimas). Prietaiso durelės gali jtrūkti. 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 pavojas!

Naudojant netinkamą įsmeigiamąjį termometrą gali būti pažeista izoliacija.

- ▶ Naudokite tik šiam prietaisui skirtą įsmeigiamąjį termometrą.

1.7 Valymo funkcija

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojas!

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

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

Veikiant valymo funkcijai prietaiso išorė labai įkaista.

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

Jei pažeistas durelių sandariklis, per dureles sklinda didelis karštis.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Rimtos žalos sveikatai pavojus!

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

- ▶ Ijungus 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 védin- kite virtuvę.
- ▶ Patalpoje nebūkite ilgai.
- ▶ Pasirūpinkite, kad netoli ese nebūtų vaikų ir gyvūnų.

2 Daiktinės žalos išvengimas

2.1 Bendroji informacija

DĒMESIO!

Alkoholio garai karštoje orkaitėje gali užsidegti ir viškai sugadinti prietaisą. Dėl karštos liepsnos prietaiso durelės gali jskilti ir net iškristi. Durelių stiklai gali jtrūkti 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 kaupitis 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 žemęsne nei 50°C temperatūrą.

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

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

⚠ 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.

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

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

Dėl ilgalaikės drégmės kamera ima rūdyti.

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

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

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

▶ Atviromis prietaiso durelėmis kameras džiovinkite tik tuomet, jei buvote nustatę didelį drégmės kiekį.

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

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

Kameros valiklio įpylus į šiltą kamerą pažeidžiamas emalis.

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

It Aplinkosauga ir taupymas

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

- Sandarikliai visada turi būti švarūs.
 - Niekada nenaudokite prietaiso, jei sandariklis pažeistas arba jo néra.
- Prietaiso durelės gali būti pažeistos ant jų sédantis ar dedant daiktus.
- Nieko nedékite ant prietaiso durelių, ant jų neséskite 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.

DĖMESIO!

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

- Nenaudokite surūdijusių indų.

Karštas vanduo vandens bakelyje gali pažeisti garinimo sistemą.

- Į vandens bakelį pilkite tik šaltą vandenį. Jei naudojant prietaisą nustatoma aukštesnė nei 120 °C temperatūra, ant kameros dugno susikaupęs vanduo pažeidžia emalį.
 - Jei ant kameros dugno yra vandens, nepradékite naudoti.
 - Prieš naudodami nuvalykite vandenį nuo kameros dugno.
- Naudojant kaitinimo būdus su garų funkcija susidaro daug vandens garų. Lašelių latake po kamera susikauplantis kondensatas gali ištakėti ir pažeisti greta esančius baldus.
- Prietaisui veikiant neatidarykite prietaiso durelių arba į jas atidarykite kiek įmanoma rečiau. Ant valdymo skydelio ar kitų jautrių paviršių patekės kalkių šalinimo tirpalas juos pažeidžia.
 - Kalkių šalinimo tirpalą nedelsdamis nuplaukite vandeniui.
- Plaunamas indaplovėje vandens bakelis pažeidžiamas.
- Vandens bakelio neplaukite indaplovėje.
 - Vandens bakelį valykite minkšta servetėle ir įprastu plovikliu.

3 Aplinkosauga ir taupymas

3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

3.2 Energijos taupymas

Jei paisyse šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

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

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

Naudokite tamsias, juodai lakuotas arba emaliuotas kepimo formas.

- Tokios kepimo formos ypač gerai įkaista.

Prietaisui veikiant dureles atidarykite kuo rečiau.

- Tuomet nepasikeis kameros temperatūra ir nereikės prietaiso kaitinti papildomai.

Kelis patiekalus ruoškite paeiliui arba vienu metu.

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

Jei patiekalą ruošiate ilgiau, likus maždaug 10 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 patiekalui atitirpinti.

Išjunkite ekraną pagrindinėje nuostatoje.

- Išjungus ekrano rodmenis taupoma energija.

Pastaba.

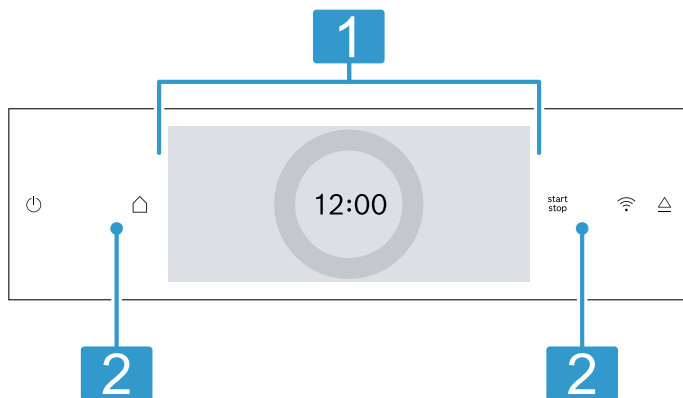
Prietaisas vartoja:

- 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
start stop	Darbo režimo įjungimas arba nutraukimas. → "Svarbiausia informacija apie valdymą", Psl. 13
•	Rodmuo, skirtas Home Connect. Laukelis jokios kitos funkcijos neatlieka. Jei simbolis šviečia, vadinas, prietaisas susietas. → "Home Connect", Psl. 24
△	Norėdami 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.

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

Itin tikslios nustatomosios vertės

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

Būsenos indikatorius

Ekrano viršuje rodoma būsenos informacija.

Simbolis	Reikšmė
☒	Aktivintas laikmatis. → "Laikmocio nustatymas", Psl. 15
♾	Aktivinta apsauga nuo vaikų. → "Apsauga nuo vaikų", Psl. 23
🔒	Dėl valymo funkcijos arba apsaugos nuo vaikų užrakintos prietaiso durelės. → "Valymo funkcija 'Pirolizés funkcija' „activeClean“", Psl. 28 → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 23
📶	WLAN signalo stipris, naudojant Home Connect. Kuo daugiau simbolio linijų užpildyta, tuo stipresnis signalas. Jei simbolis perbrauktas ✘, vadinas, WLAN signalo néra. Jei prie simbolio rodoma „x“ ✘, néra ryšio su Home Connect serveriu. → "Home Connect", Psl. 24
💡	Paspaudus Home Connect aktyvinama nuotolinė paleistis. → "Home Connect", Psl. 24
🔧	Techninei priežiūrai aktyvinta nuotolinė diagnostika naudojant Home Connect. → "Home Connect", Psl. 24
⋮	Prieiga prie įvairių funkcijų.

Nustatymo sritis

Ekrano viduryje yra nustatymo sritis.

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

Nustatymo srities kairėje ir dešinėje pusėse, už nustatymo ratuko srities, pateikiamas kitos nustatymo parinktys.

Meniu ir kitos nustatymo parinktys išdėstyti horizontaliai. Funkcijų parinkčių sąrašai išdėstyti vertikaliai. Norédami slinkti per nustatymo sritį, braukite per ekraną. Norédami pasirinkti funkciją, paspauskite ją ekrane.
→ "Darbo režimo nustatymas", Psl. 13

Galimi simboliai nustatymo srityje

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

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

4.4 Kamera

Naudojant įvairias kameros funkcijas bus lengviau eksplloatuoti prietaisą.

Rėmas

J kameros rėmą įvairiuose lygiuose galima ištumti priedus.

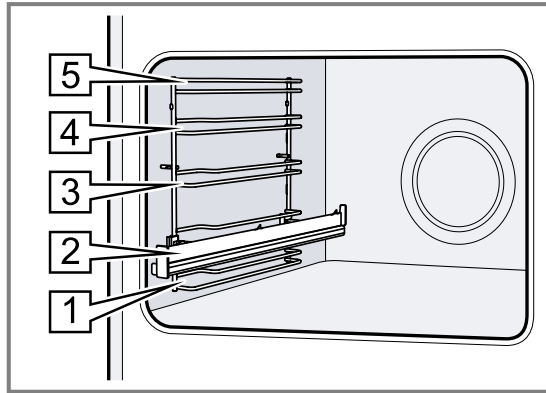
→ "Priedai", Psl. 10

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

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

Pvz., norédami išvalyti, galite rėmą iškabinti.

→ "Rėmas", Psl. 34



Apšvietimas

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

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

Aušinimo ventiliatorius

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

DĖMESIO!

Uždengus ventiliacijos tarpą prietaisas perkaista.

► Neuždenkite ventiliacijos tarpo.

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

Prietaiso durelės

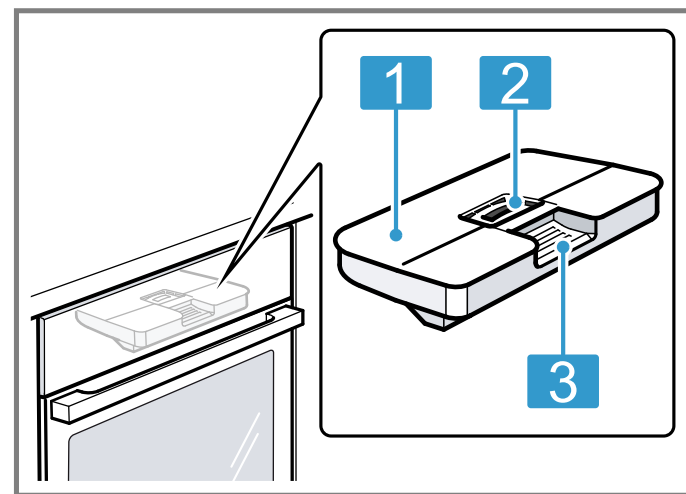
Jei prietaisui veikiant atidarysite prietaiso dureles, darbo režimas sustos. Kai prietaiso dureles uždarysite, darbo režimas bus automatiškai tesiamas.

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 ištūmimo rankenėlė

5 Darbo režimai

Čia pateikiama prietaiso darbo režimų ir pagrindinių funkcijų apžvalga.

Norédami atverti meniu, paspauskite △.

Darbo reži- naudojimų mas

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

Darbo reži- naudojimų mas

Garai	Kaitinimo būdai su garų funkcija patiekalams ruošti juos tausojant. → "Garai", Psl. 16
Parankiniai	Naudokite savo išsaugotas nuostatas. → "Parankiniai", Psl. 22
Patiekalai	Naudokite įvairiems patiekalams užprogramuotas rekomenduojamas nuostatas. → "Patiekalai", Psl. 21

Darbo reži- naudojimų. mas

Valymas	Pasirinkite kameros valymo funkciją. → "Valymo funkcija 'Pirolizés funkcija „activeClean“'", Psl. 28 → "Pagalbinė valymo programa", Psl. 29 → "Kalkių šalinimas", Psl. 30 → "Džiovinimas", Psl. 30
Pagrindinės nuostatos	Pritaikomos pagrindinės nuostatos. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 23

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. 24

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 padeda juos atpažinti.

Jums pasirinkus kaitinimo būdą, prietaisas rekomenduoja tinkamą temperatūrą arba pakopą. Galite vertes patvirtinti arba keisti nurodytame diapazone. Kai nustatyta aukščesnė nei 275 °C temperatūra ir 3 grilio pakopa, po maždaug 40 minučių prietaisas temperatūrą sumažina maždaug iki 275 °C ir 1 grilio pakopos.

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, išprastai kepamiems viename lygyje. Kaitinimo būdas labiausiai tinka pyragams su sultingais priedais. Karštis tolygiai sklinda iš viršaus ir apačios.
	Švelnus karšto oro srautas	30–275 °C	Pasirinkti patiekalai nejekaitinus prietaiso ir juos taušojant 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 recirkuliacioniu režimu ir energijos efektyvumo klasei nustatyti.
	Air Fry	30–300 °C	Traškių patiekalų ruošimas viename lygyje, nedideliamė riebalų kiekyje. Ypač tinka išprastai aliejuje gruzdinamiems 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 taušojant. Karštis sklinda iš viršaus ir apačios. Efektyviausias yra kaitinimo būdas nuo 150 °C iki 250 °C. Toks kaitinimo būdas naudojamas siekiant, kad energijos sąnaudos būtų išprastos.
	Kepimas griliu su oro recirkuliacijos funkcija	30–300 °C	Paukštienai, 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	Mažiemis kiekiams didkepsnių, dešrelėj ar skrebučių kepti grilyje. Mažiemis kiekiams apkepti. Kaista vidurinis paviršius po grilio kaitinimo elementu.

Simbo-lis	Kaitinimo būdas	Temperatūros diapazonas	Paskirtis ir veikimo būdas
	Picos kepimo režimas	30–275 °C	Picai ar patiekalams, kuriems reikia didelės kaitros iš apačios, ruošti. Kaista apatinis kaitinimo elementas ir apvalusis kaitinimo elementas galinėje sienelėje.
	Intensyvusis kaitinimas	30–300 °C	Patiekalams su traškiu pagrindu ruošti. Karštis tiekiamas iš viršaus ir itin intensyviai – iš apačios.
	Lėtas troškinimas	70–120 °C	Apkeptiems minkštiems mėsos gabalėliams lėtai ir tausojant ruošti neuždengus dangčiu. Neaukštos temperatūros karštis tolygiai paskirstomas iš viršaus ir iš apačios.
	Attitirpinimas	30–60 °C	Užšaldytam maistui attitirpinti jį tausojant.
	Džiovinimas	30–130 °C	Žolelėms, vaisiams arba daržovėms džiovinti.
	Apatinis kaitinimo elementas	30–250 °C	Patiekalams baigtį 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 kepiniams pašildyti juos tausojant. Dél tiekiamų garų patiekalai neišsausėja.
	Tešlos kildinimas	30–50 °C	Mielinei tešlai kildinti. Tešla pakyla daug greičiau nei kambario temperatūroje. Tešlos paviršius neišsausėja.

5.2 Temperatūra

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

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

Liekamosios šilumos indikatorius

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

6 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui.

Atsižvelgiant į prietaiso tipą, pristatytais priedais gali skirtis.

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

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.

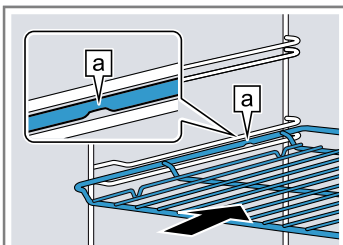
6.2 Priedo įstumimas į kamerą

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.

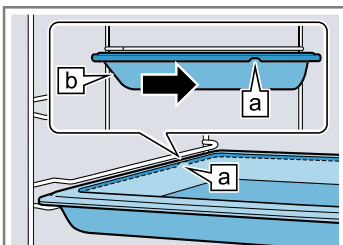
Grotelės

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



Padėklas Pvz., universali kepimo skarda arba kepmo padėklas

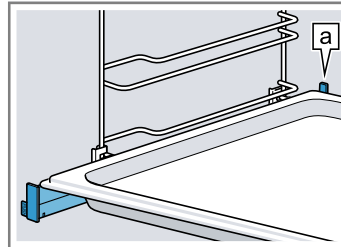
Įstumkite padékla įstrižuoju kraštu **b** link prietaiso durelių.



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

Grotelės arba padéklas

Dėkite 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.

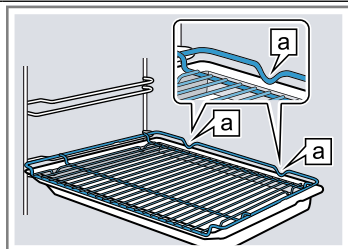
Priedų derinimas

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 prietu 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 vanden-
s, 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. 24
- Paros laikas
→ "Paros laiko nustatymas", Psl. 24

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

3. Paspauskite "Toliau" ir perjunkite kitą nuostatą.
4. Perjunkite kiekvieną nuostatą ir prieikus ją pakeiske.
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
uzdarykite prietaiso dureles.

7.3 Prietaiso valymas prieš naudojant pirmą kartą

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

1. 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.
2. Lygius kameros paviršius nuvalykite minkšta drėgna šluoste.
3. Išunkite prietaisą paspausdami
4. Pripildykite vandens bakelį.
→ "Vandens bakelio pripildymas", Psl. 16
5. Nustatykite šias nuostatas:

Kaitinimo būdas

4D karšto oro srautas

Temperatūra	didžiausia
Garų tiekimas	3
Trukmė	1 val.

→ "Svarbiausia informacija apie valdymą", Psl. 13

6. Išunkite darbo režimą.
 - Kol prietaisas kaista, védinkite virtuvę.
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane paraiškiama nuoroda, kad darbo režimas baigtas.
7. Išunkite prietaisą paspausdami
8. Prietaisui atvésus, lygius kameros paviršius nuvalykite plovimo šarmo tirpalu ir plovimo šluoste.
9. Piedus kruopščiai nuvalykite plovimo šarmo tirpalu ir šluoste arba minkštu šepečiu.
10. 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 išunkite. 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.

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

8.5 Darbo režimo nustatymas

Kai įjungiate prietaisą, ekrane rodomas meniu.

1. 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.

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

Pastaba. Savo nuostatas galite išsaugoti kaip "Parankiniai" ir vėl jas naudoti.
→ "Parankiniai", Psl. 22

8.6 Kaitinimo būdo ir temperatūros nustatymas

1. Meniu paspauskite "Kaitinimo būdai".
2. Paspauskite pageidaujamą kaitinimo būdą.
3. Nustatymo ratuku nustatykite temperatūrą arba pakopą.

Jei reikia, galite pasirinkti kitas nuostatas:

 - → "Greitasis įkaitinimas", Psl. 14
 - → "Laiko funkcijos", Psl. 15
 - → "Garai", Psl. 16
 - → "Ventiliacijos funkcija „Crisp Finish“", Psl. 18
 - → "Išmeigiamasis termometras", Psl. 19
4. Išunkite darbo režimą paspausdami
- ✓ Prietaisas pradedą kaisti.
- ✓ Ekrane rodomas nustatomosios vertės ir laikas, kurį jau veikia darbo režimas.
5. Darbo režimui pasibaigus:
 - Jei reikia, galite pasirinkti kitas nuostatas ir darbo režimą paleisti iš naujo.

It Greitasis įkaitinimas

- Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą pa-spausdami ⌂.

Pastaba. Savo patiekalui tinkamiausią 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 pa-spausdami .

Temperatūros keitimas

Ijungę darbo režimą galite bet kada pakeisti temperatūrą.

1. Paspauskite „Temperatūra“.
2. Nustatymo ratuku pakeiskite temperatūrą.
- ✓ Pakitimą 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 ekrana.
3. Nuorodą galite išjungti paspausdami <.

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 „Vi-sada išjungta“.→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 23
Tuomet kameros apšvietimas bus visada išjungtas ir ekspluatujant 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, ka-da darbo režimas turi būti baigtas.
→ "Pabaigos laiko nustatymas", Psl. 15
→ "Laiko funkcijos", Psl. 15
5. Maistą į kamerą dékite prieš pradedant prietaisui kaisti.
6. Ijunkite darbo režimą paspausdami .
✓ Ekrane rodomas iki paleidimo likęs laikas. Prietaise išjungtas laukimo režimas.
✓ Kai pasiekiamas apskaičiuotas pradžios laikas, prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
7. Darbo režimui pasibaigus išimkite patiekalus iš kameros. Maždaug po 15–20 minučių prietaisas automatiškai išsijungia.

Pastaba. Jei reikia, vėl pakeiskite pagrindinę apšvietimo nuostatą.

9 Greitasis įkaitinimas

Jei norite taupytį laiką, nustatę aukštesnę nei 100 °C temperatūrą galite sutrumpinti įkaitinimo trukmę pasiri-nkdam i greitojo įkaitinimo funkciją ⌂.

Greitojo įkaitinimo funkciją galima naudoti šiemis kaitinimo būdams:

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

9.1 Greitojo įkaitinimo nustatymas

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

Pastaba. Trukmę nustatykite tik pasibaigus greitojo įkaitinimo laikui.

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

Greitojo įkaitinimo nutraukimas

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

10 Laiko funkcijos

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

Laiko funkcija	Paskirtis
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. Ijunkite darbo režimą paspausdami start stop.
- ✓ Prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane pateikiama nuoroda, kad darbo režimas baigtas.
5. Trukmei pasibaigus galima atliliki 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. Paspauskite „Trukmę“ .
2. Nustatymo ratuku pakeiskite trukmę.
- ✓ Pakeitimas patvirtinamas.

Trukmés skaičiavimo nutraukimas

Bet kuriuo metu galite nutraukti skaičiuojamą trukmę.

1. Paspauskite „Trukmę“ .
2. Atkurkite trukmę paspausdami .

Pastaba. Darbo režimuose, kuriuose visada reikia trukmés, prietaisas iš anksto nustato prieš tai parinktą vertę.

- ✓ Pakeitimas patvirtinamas.

10.2 Pabaigos laiko nustatymas

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

Pastabos

- Kad patiekalas būtų ruošiamas optimaliai, 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. 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.
- 5. Trukmei pasibaigus galima atliliki 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 neskaičiuojama trukmė.

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

Pabaigos laiko nutraukimas

Galite bet kada panaikinti nustatyta pabaigos laiką.

1. Paspauskite „Pabaigos laikas“ .
2. Atkurkite pabaigos laiką paspausdami .

Pastaba. Darbo režimuose, kuriuose visada reikia trukmés, prietaisas atkuria laiką, kada trukmė turi baigtis, ir nustato kitą galimą paros laiką.

- ✓ Pakeitimas patvirtinamas.

10.3 Laikmačio nustatymas

Laikmatis ir darbo režimas veikia atskirai. Laikmatyje galite nustatyti daugiausia 24 valandas. Virtuviniams laikmačiams priskirtas specialus signalas, todėl tikrai suprasite, ar skambia virtuvinis laikmatis, ar trukmés pabaigos signalas.

1. Būsenos indikatoriuje paspauskite :.
2. Paspauskite .
3. Norédami nustatyti laikmatį, ekrane paspauskite atitinkamą laiko vertę, pvz., minučių rodmenį "m" arba sekundžių rodmenį "s".
- ✓ Pasirinkta vertė pažymima mėlyna spalva.
4. Nustatymo ratuku nustatykite laikmatį.
Jei reikia, paspausdami atkurkite nustatomają vertę.
5. Norédami paleisti laikmatį, ekrane paspauskite "Paleisti" .
- ✓ Virtuvinis laikmatis veikia.

It Garai

- ✓ Kai prietaisas išjungiamas, laikmatis ekrane veikia ir toliau.
- ✓ Kai prietaisas išjungtas, ekrane rodomas veikiančio darbo režimo nuostatos. Būsenos indikatorius rodomas laikmatis.
- ✓ Pasibaigus virtuvinio laikmačio laikui pasigirsta signalas. Ekrane pateikiama nuoroda, kad pasibaigė laikmačio laikas.

Laikmačio trukmės keitimas

Laikmačio trukmę galite keisti bet kada.

1. Jei laikmačio laikas skaičiuojamas fone, iš pradžių laikmatį pasirinkite 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 jitrūkti. Gali prasiskverbtii karštų garų ir ugnies srautas.

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

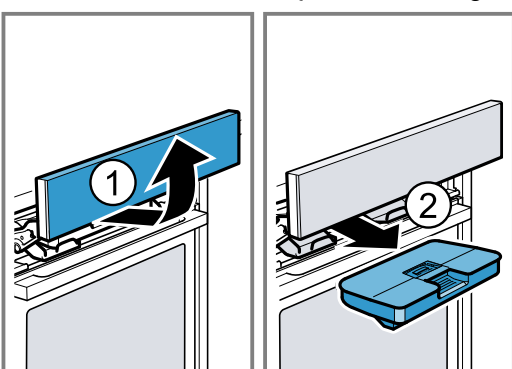
⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Prietaisui veikiant vandens bakelis gali įkaisti.

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

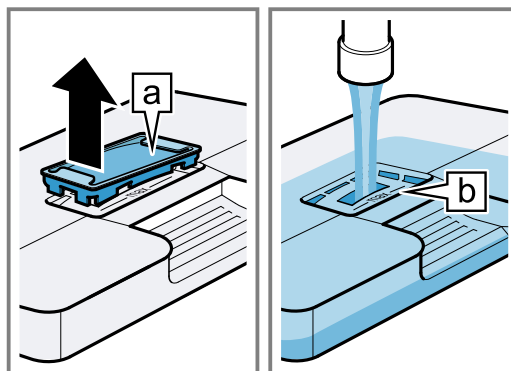
Reikalavimas. Nustatytais tinkamas vandens kietumas.

1. Paspauskite △.
2. Valdymo skydelis automatiškai pastumiamas į priekį.
3. Valdymo skydelį abiem rankomis patraukite į priekį, tada stumkite į viršų, kol užsifiksuos ①.
3. Ištraukite vandens bakelį iš bakelio angos ②.

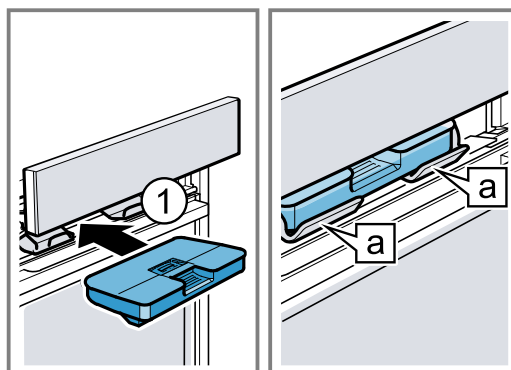


4. Prispauskite dangtelį prie vandens bakelio išilgai sandariklio, kad iš vandens bakelio išbėgtų vanduo.
5. Nuimkite nuo vandens bakelio dangtelį ☐.

6. Į vandens bakelį įpilkite vandens iki žymos „maks.“ ☐.



7. Vėl įdėkite dangtelį į vandens bakelio angą.
8. Įstatykite pripildytą vandens bakelį ①. Atkreipkite dėmesį, kad vandens bakelis užsifiksotų už laikiklių ☐.



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 ji tausoja.

DĒMESIO!

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

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

Atšviežinimas

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

Tešlos kildinimas

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

Garų tiekimas

Kai ruošiant maistą naudojama garų srauto funkcija, prietaisui veikiant jvairiais 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
 - Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas
 - Kepimas griliu su oro recirkuliacijos funkcija
 - Laikymas šiltai
- Patiukalai → 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
 - Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas
 - Kepimas griliu su oro recirkuliacijos funkcija
- 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. 16
- Vandens bakelis pripildytas. Jei veikiant darbo režimui ištuštėja vandens bakelis, ekrane pateikiama nuoroda. Darbo režimas veikia be garų tiekimo.
→ "Vandens bakelio pripildymas", Psl. 16
- Meniu paspauskite pageidaujamą darbo režimą.
- Pasirinkite darbo režimo nuostatas, pvz., kaitinimo būdą ir temperatūrą.

- Paspauskite "Garų tiekimas".
- Nustatymo ratuku nustatykite garų tiekimo pakopa.

Garų tiekimo pa-kopa	Garų tiekimas
----------------------	---------------

1	mažas
2	vidutinis
3	didelis

- Ijunkite darbo režimą paspausdami .
- Prietaisas pradeda kaisti.
- Ekrane rodomas nustatomosios vertės ir laikas, kurį jau veikia darbo režimas.
- Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą paspausdami .
- Ištušinkite vandens bakelį ir išsausinkite kamerą.
→ "Po kiekvieno darbo su garais režimo", Psl. 18

Garų tiekimo keitimas

Garų tiekimą galite bet kada pakeisti arba deaktyvinti.

- Paspauskite „Garų tiekimas“ .
- Nustatymo ratuku pakeiskite garų tiekimo nuostatą arba garų tiekimą deaktyvinkite.
- Pakeitimą patvirtinamas.

11.4 Garų srauto nustatymas

Reikalavimai

- Atkreipkite dėmesį į kiekvienam darbo režimui pateiktus duomenis.
→ "Darbo režimų su garų funkcija nustatymo parinktys", Psl. 16
- Vandens bakelis pripildytas. Jei veikiant darbo režimui ištuštėja vandens bakelis, ekrane pateikiama nuoroda. Darbo režimas nutraukiamas.
→ "Vandens bakelio pripildymas", Psl. 16
- Meniu paspauskite pageidaujamą darbo režimą.
- Pasirinkite darbo režimo nuostatas, pvz., kaitinimo būdą ir temperatūrą.
- Ijunkite darbo režimą paspausdami .
- Pageidaujamu laiku paspauskite "Garų išleidimas". Garų srautą naudokite tik prietaisui visiškai įkaitus.
- Nustatymo ratuke paspauskite "Įjungti".
- Prietaisas kaitina vandenį.
- Vandeniu įkaitus dar kartą paspauskite "Garų išleidimas".

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

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

Garų srauto nutraukimas

Garų srautą galite bet kada nutraukti.

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

11.5 Po kiekvieno darbo su garais režimo

Baigę naudoti darbo režimą su garais išdžiovinkite prietaisą.

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

→ "Valymas ir priežiūra", Psl. 26

Vandens bakelio ištuštinimas

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Prietaisui veikiant vandens bakelis gali įkaisti.

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

DĒMESIO!

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

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

1. Atidarykite valdymo skydelį paspausdami △.
2. Išimkite vandens bakelį.
3. Atsargiai nuimkite vandens bakelio dangtelį.
4. Ištušinkite vandens bakelį, išplaukite jį plovikliu ir kruopščiai išskalaukite švariu vandeniu.
5. Visas dalis nusausinkite minkšta servetėle.
6. Sausai nuvalykite dangtelio sandarikli.
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.

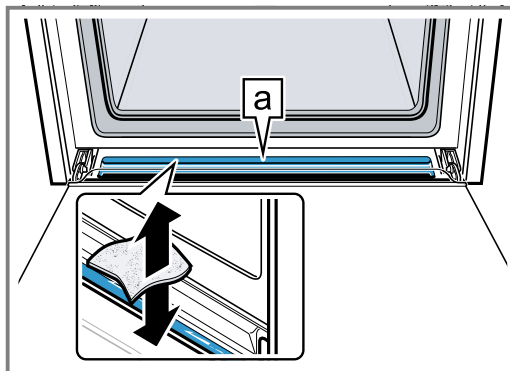
- ▶ Prieš pradēdami valyti prietaisą, palaukite, kol jis atvės.

Reikalavimas. Kamera atvėsus.

1. Atidarykite prietaiso dureles.

2. Pastaba.

Lašelių latakas **a** yra po kamera.



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

Kameros džiovinimas

Baigę naudoti darbo režimą su garais, visada išdžiovinkite kamerą.

- ▶ Kamerą galite išsausinti valydami rankomis arba naudoti džiovinimo funkciją.
→ "Džiovinimas", Psl. 30

12 Ventiliacijos funkcija „Crisp Finish“

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

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

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
- Intensyvusis kaitinimas

12.2 Ventiliacijos funkcijos nustatymas

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

1. Nustatykite tinkamą kaitinimo būdą ir temperatūrą.

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

Garų tiekimo ir ventiliacijos funkcijos derinti negalima.

2. Paspauskite „Crisp Finish“.
3. Nustatymo ratuke paspauskite "Ijungti".
4. Ijunkite darbo režimą paspausdami .
- ✓ Prietaisas pradeda kaisti.
- ✓ Ekrane rodomas nustatomosios vertės.
5. Kai patiekalas paruoštas, išunkite prietaisą paspausdami .

Pastaba. Prietaisui veikiant galite girdėti garsiau veikiantį ventiliatorių.

Ventiliacijos funkcijos nutraukimas

Ventiliacijos funkciją galite bet kada išjungti.

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

13 Įsmeigiamasis termometras

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

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

ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Naudojant netinkamą įsmeigiamajį termometrą gali būti pažeista izoliacija.

- Naudokite tik šiam prietaisui skirtą įsmeigiamajį termometrą.

DĒMESIO!

Antraip įsmeigiamasis termometras gali sugesti.

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

Pastaba. Jei ištraukiamieji bēgeliai įkabinti 3 lygyje, įsmeigamojo termometro kameruoje naudoti negalėsite. Iškabinkite ištraukiamuosius bēgelius arba įkabinkite juos kitame lygyje.

→ "Rémas", Psl. 34

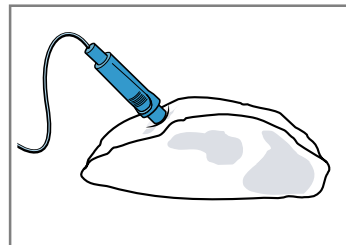
1. Įsmeikite įsmeigiamajį termometrą į ruošiamą maistą.

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

Ploni mėsos ga-balėliai įsmeigiamajį termometrą iš šono įsmeikite į storiusiā mėsos vietą.

Stori mėsos ga-balėliai

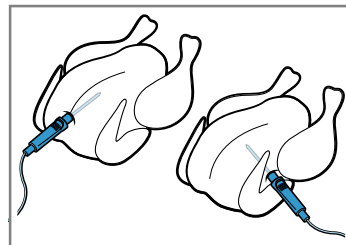
Įsmeigiamajį termometrą smeikite į mėsą iš viršaus įstrižai iki galio.



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

Paukštienai

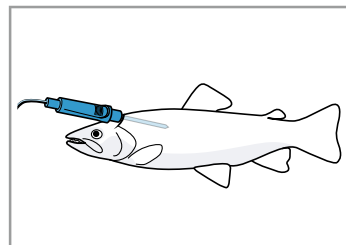
Įsmeigiamajį termometrą iki galio įsmeikite į storiusią paukštocio krūtinėlės vietą. Atsižvelgdami į paukštienos savybes, įsmeigiamajį termometrą smeikite skersai arba išilgai.



Apsukite paukštienos gabala ir uždékite ant grotelių krūtinėlė žemyn.

Žuvis

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



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

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

Pastabos

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

13.3 Įsmeigiamojo termometro nustatymas

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

Reikalavimai

- Gaminamas maistas su įsmeigtu įsmeigiamuoju termometru įdėtas į kamерą.
- Įsmeigiamasis termometras prijungtas kameroje.
- 1. Meniu paspauskite "Kaitinimo būdai".
- 2. Paspauskite pageidaujamą kaitinimo būdą.
- 3. Nustatymo ratuku nustatykite kameros temperatūrą. Kameros temperatūrą nustatykite bent 10 °C aukštesnę nei vidaus temperatūra. Kameros temperatūra negali viršyti 250 °C.
- 4. Paspauskite ↵ "Įsmeigiamasis termometras".
- 5. Nustatymo ratuku nustatykite vidaus temperatūrą. Jei reikia, paspausdami ⏪ atkurkite nustatomąją vertę.
- 6. Junkite darbo režimą paspausdami start stop.
- ✓ 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 pateikiamą nuoroda, kad darbo režimas baigtas. Prietaisas nustoja kaisti. Jei nustatytas lėto troškinimo kaitinimo būdas, prietaisas kaista toliau.

7. ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Kamera, priedai ir įsmeigiamasis termometras labai įkaista.

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

Kai vidaus temperatūra pasiekta, atlikite šiuos veiksmus:

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

Patarimai

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

Temperatūros keitimas

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

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

Kaitinimo būdo keitimas

Jei pakeisite kaitinimo būdą, bus atkurtos ir kitos nuostatos.

1. Paspauskite start stop.

2. Paspauskite <.

3. Paspauskite pageidaujamą kaitinimo būdą.

4. Iš naujo nustatykite darbo režimą ir ji paleiskite spausdami start stop.

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 perskaičiuojama 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 iškeptata	55–60
Kalakutas	80–85
Kalakuto krūtinėlė	80–85
Žąsienė	80–90
Kiauliena	Vidaus temperatūra, °C
Kiaulienos sprandinė	85–90
Kiaulienos išpjova, vidutiniškai iškeptata	62–70
Kiaulienos nugarinė, gerai iškeptata	72–80
Jautiena	Vidaus temperatūra, °C
Jautienos filė arba jautienos pjausnys pagal angliską receptą	45–52
Jautienos išpjova arba jautienos pjausnys, vidutiniškai iškeptas	55–62
Jautienos filė arba jautienos pjausnys, gerai iškeptas	65–75
Veršiena	Vidaus temperatūra, °C
Veršienos kepsnys arba mentė, liesa	75–80
Veršienos kepsnys, mentė	75–80
Veršienos karka	85–90
Ēriena	Vidaus temperatūra, °C
Ēriuko koja, vidutiniškai iškeptata	60–65
Ēriuko koja, gerai iškeptata	70–80
Ērienos nugarinė, vidutiniškai iškeptata	55–60

Žuvis	Vidaus temperatūra, °C
Visa žuvis	65–70
Žuvies filė	60–65

Kiti patiekalai	Vidaus temperatūra, °C
Maltos mėsos kepsnys, visos mėsos rūšys	80–90
Maisto pašildymas, atšviežinimas	65–75

14 Patiekalai

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

14.1 Indai patiekalam

Paruošimo rezultatas priklauso nuo indo savybių ir dydžio.

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

Netinka indai iš šių medžiagų:

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

14.2 Patiekalu nustatymo parinktys

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

Naudojamos nuostatos rodomas ekrane. Tam tikras nuostatas galite pritaikyti. Vadovaukitės ekrane pateikiama 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 ištūmimo lygis,
 - tinkamas priedas arba indas,
 - išilamo skysčio kiekis,
 - apvertimo arba pamaišymo laikas.
- Kai pasiekiamas reikiamas laikas, pasigirsta signalas.

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

Programos

Programose nustatytais nekeičiamas kaitinimo būdas, temperatūra ir trukmė.

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

Jei nenurodyta kitaip, nustatykite bendrą patiekalo svorį.

Rekomenduojamos nuostatos

Rekomenduojamose nuostatose nustatytais nekeičiamas kaitinimo būdas.

Galite reguliuoti iš anksto nustatyta temperatūrą ir trukmę.

Kepimo jutiklis

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

Pastabos

- Nenaudokite kepimo jutiklio, jei patiekalas jau buvo apkeltas. Priešingu atveju nebeatitikty 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 ijjunkite darbo režimą be kepimo jutiklio arba nutraukite darbo režimą ir jį nustatykite ranka. Stebékite ruošimo procesą, kol patiekalas bus baigtas.
- Patiekalas tinkamiausiai iškepa tamsoje metalinėse kepimo formose.

DĖMESIO!

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

- Nenaudokite silikoninių formų arba plėvelių, dangčių ir priedų su silikonu.
- Kameroje niekada nelaikykite daiktų iš silikono.

Likusio darbo režimo laiko prognozė

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

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

14.3 Patiekalu apžvalga

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

Patiekalai suskirstyti pagal kategorijas ir patiekalus.

Pastaba. Pagrindinėse nuostatose galite rodomas patiekalus suskirstyti pagal regionus.

→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 23

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.

Kategorija	Patiekalai
Pyragai	Pyragas kepimo formoje Pyragas ant kepimo padéklo Maži kepiniai Sausainiai
Duona, ban-delės	Duona Bandelės
Pica, pika-nitiškas py-ragas	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 porcių formose Jorkšyro pudingas
Paukštiena	Viščiukas Antis, žasis Kalakutas
Mėsa	Kiauliena Jautiena Veršiena Ęriena Žvériena Mėsos patiekalai
Žuvis	Žuvis, visa Žuvies filė
Užšaldyti produktai	Pica Apkepai Bulvių produktai Paukštiena, žuvis Bandelės
Priedai, da-ržovės	Bulvės Daržovės
Atšviežini-mas, pašil-dymas	Kepiniai Garnyrai Daržovės Meniu

15 Parankiniai

Parankiniuose galite išsaugoti savo nuostatas ir jas vėl naudoti.

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

15.1 Parankinių išsaugojimas

Parankiniuose galite išsaugoti iki 30 skirtingu darbo režimų.

- Nustatę darbo režimą, šalia darbo režimo pavadinimo ekrano viršuje paspauskite ☆.
- Jei reikia, pakeiskite parankinio pavadinimą ekrane rodoma klaviatūra.
- Paspauksite "Patvirtinti".

14.4 Patiekalo nuostatos

- Meniu paspauskite "Patiekalai".
 - Paspauksite pageidaujamą kategoriją.
 - Paspauksite pageidaujamą maistą.
 - Paspauksite pageidaujamą patiekalą.
- Patarimas.** Kai kuriems patiekalamams galite pasirinkti rekomenduojamą ruošimo būdą.
→ "Patiekalų nustatymo parinktys", Psl. 21
- ✓ Patiekalo nuostatos rodomas ekrane.
 - ✓ Jei reikia, pritaikykite nuostatas.
Tam tikras kai kurių patiekalų nuostatas galima pri-taikyti.
→ "Patiekalų nustatymo parinktys", Psl. 21
 - 6 Norėdami gauti informacijos, pvz., apie priedus ir įs-tūmimo lygius, paspauskite ① "Informacija".
 - 7 Ijunkite darbo režimą paspausdami start stop.
 - ✓ Prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
 - ✓ Kai veikia kepimo jutiklio režimas, trukmė nerodo-ma. 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. 21
 - ✓ Kai patiekalas pagamintas, pasigirsta signalas. Pri-e-taisas nustoja kaisti.
 - 8 Trukmei pasibaigus galima atlkti šiuos veiksmus:
 - Jei reikia, galite pasirinkti kitus nuostatus ir darbo režimą paleisti iš naujo.
 - Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą pa-spausdami ○.

14.5 Automatinė išjungimo funkcija

Automatinė išjungimo funkcija  leidžia ramiai, atsi-palaikavus kepti kepinius ir mėsą.
Pasibaigus darbo režimui prietaisas automatiškai nustoja kaisti.
Kad patiekalas būtų paruoštas tinkamai, išsimkite pa-tiekalą iš kameros, kai tik išsijungs darbo režimas.

15.2 Parankinio pasirinkimas

Jei išsaugojote parankinį, galite jį pasirinkti nustatydamis darbo režimą.

- Meniu paspauskite "Parankiniai".
- Paspauksite norimą parankinį.
- Prireikus galite keisti nuostatas.
- Ijunkite darbo režimą paspausdami start stop.

Pastaba.

Atkreipkite dėmesį į informaciją apie skirtingus kaitinimo būdus:

- → "Garai", Psl. 16
- → "Ventiliacijos funkcija „Crisp Finish“", Psl. 18
- → "Ismeigiamasis termometras", Psl. 19

15.3 Parankinių keitimas

Išsaugotus parankinius galite bet kada pakeisti, rūšiuoti arba pašalinti.

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

Parankinių rūšiavimas

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

Parankinių šalinimas

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

16 Apsauga nuo vaikų

Užrakinkite prietaisą, kad vaikai netyčia 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.

1. Kai prietaisas įjungtas, prieš tai būsenos indikatoriuje paspauskite :.
2. Norédami aktyvinti apsaugą nuo vaikų, apie 4 sekundes spauskite .
- ✓ Ekrane rodomas raginimas patvirtinti.
- ✓ Valdymo skydelis užrakintas. Prietaisą galima išjungti tik paspaudus .

- ✓ Kai prietaisas įjungtas, šviečia . Kai prietaisas išjungtas,  nešviečia.

16.2 Apsaugos nuo vaikų deaktyvinimas

Galite bet kuriuo metu deaktyvinti apsaugą nuo vaikų.

1. Paspauskite bet kurią ekrano vietą.
2. Norédami deaktyvinti apsaugą nuo vaikų, vieną kartą pasukite nustatymo ratuką iš viršaus pagal laikrodžio rodyklę, kad visiškai užsipildytų 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  "Informacija".

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

Ekranas	Parinktis
Ryškumas	■ 1, ¹ , 2, 3, 4 ir 5 pakopos
Parengties rodmuo	■ Įjungta, 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	■ Įjungti ¹ ■ Išjungti
Garsumas	■ 1, 2, 3 ¹ , 4 ir 5 pakopos
Garso signalas	■ Labai trumpas trukmė ■ Trumpas trukmė ■ Vidutinė trukmė ¹ ■ Ilgas trukmė

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

Prietaiso nuostatos	Parinktis
Ventiliatoriaus inercinio veikimo laikas	■ Minimalus ■ Rekomenduojama ¹ ■ Ilgas ■ Labai ilgas
Ištraukiamųjų bėgelių sistema	■ Įrengta (naudojant dvigubus ir trigubus bėgelius) ■ Neįrengta (naudojant rėmą ir viengubus bėgelius) ¹

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

Prietaiso nuo- status	Parinktis
Apšvietimas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ruošiant ir atidarius dureles ¹ ■ Tik atidarius dureles ■ Visada išjungtas
Vandens kietu- mas	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 (labai kietas)¹ ■ 3 (kietas) ■ 2 (vidutinė) ■ 1 (minkštasis) ■ 0 (suminkštintas)
¹ Gamyklinės nuostatos (gali skirtis, priklausomai nuo prietaiso tipo)	
Suasmenini- mas	Parinktis
Prekės ženklo logotipas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rodmenys ¹ ■ Nerodyti
Darbo režimas jjungus	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pagrindinis meniu ¹ ■ Kaitinimo būdai ■ Patiekalai ■ Parankiniai
Praėjės ruoši- mo laikas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rodmenys ¹ ■ Nerodyti
Patiukalai	<ul style="list-style-type: none"> ■ Visi ¹ ■ Be kiaulienos ■ Tik košerinius
Regioniniai pa- tiekalai	<ul style="list-style-type: none"> ■ Visi ¹ ■ Europos virtuvės patiekalai ■ Britų virtuvės patiekalai
Apsauga nuo vaikų	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tik mygtukų užraktas ¹ ■ Durelių užrakinimas ir mygtukų užraktas ■ Pasyvinta
Automatinis greitasis jkai- tinimas	<ul style="list-style-type: none"> ■ I jungti ¹ ■ Iš jungti
¹ Gamyklinės nuostatos (gali skirtis, priklausomai nuo prietaiso tipo)	

Gamyklinės nuostatos	Parinktis
Gamyklinės nuostatos	<ul style="list-style-type: none"> ■ Atkurti
Informacija	Indikatorius
Prietaiso infor- macija	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".
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 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 teikiamas ne visose šalyse. Home Connect funkcijos prieinamumas priklauso nuo to, ar Home Connect paslaugos teikiamas jūsų šalyje. Daugiau informacijos apie tai rasite: www.home-connect.com.

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

Patarimai

- Atkreipkite dėmesį į kartu pristatytius Home Connect dokumentus.

- Taip pat atkreipkite dėmesį į nurodymus Home Connect programėlėje.

Pastabos

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

18.1 Home Connect diegimas

Reikalavimai

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

1. Atsisiušta 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 rodomos 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 išjungimas	Naudodamiesi „Home Connect“ vedliu prijunkite savo prietaisą prie programėlės „Home Connect“. Pastaba. Jei „Home Connect“ vedlių naudojate pirmą kartą, pa-teikiama tik nuostata „Vedlio paleistis“.
„WiFi“	Ijungti Išjungti	Naudodamiesi „WiFi“ galite išjungti savo prietaiso tinklo ryšį. Vieną kartą sėkmingai prisijunge galite pasyvinti „WiFi“, dėl to išsamiai 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 rankinjų nuotolinės paleisties įjungimą, kiekvieną kartą turite aktyvinti nuotolinę paleistį – tik tuomet galésite prietaisa įjungti per programėlę. Jei per 15 minučių nuo nuotolinės paleisties aktyvinimo ar naudojimo pabaigos atidarysite prietaiso dureles, nuotolinė paleistis bus pasyvinta. Veikiant nuolatinės nuotolinės paleisties funkcijai, prietaisa paleisti ir valdyti iš nuotolio galite bet kada. Jei prietaisą dažnai valdote iš nuotolio, prasminga nustatyti nuolatinę nuotolinę paleistį.

18.3 Prietaiso valdymas programėle Home Connect

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Kameroje laikomi degūs daiktai gali užsileipsnoti.

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

Reikalavimai

- Prietaisas įjungtas.
- Prietaisas prijungtas prie namų tinklo ir susietas su programėle Home Connect.
- Kad galétmėte 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 nusiuškite į prietaisą.

Pastabos

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

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

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. Sékmingai atsišunėte galésite paleisti naujinių diegimą programėlėje Home Connect, kai prisijungsite prie savo namų WLAN („Wi-Fi“). Apie sékmingą įdiegimą informuojama programėlėje Home Connect.

Pastabos

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

18.5 Nuotolinė diagnozė

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

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

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

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 tokijų kategorijų duomenis (pradinė registracija):

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

Ši pradinė registracija parengia Home Connect funkcijų naudojimui ir ją reikia atliglioti 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 veiktu, rūpestingai jį valykite ir prižiūrėkite.

19.1 Valymo priemonės

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

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiais.

DĖMESIO!

Netinkamos valymo priemonės pažeidžia prietaiso paviršius.

- ▶ Nenaudokite aštriu arba šveiciamuju valymo priemonių.

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

Kameros valiklio įpyles į šiltą kamerą pažeidžiamas emalys.

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

Sumaišius skirtinas 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 tinkajaviriems prietaiso paviršiams.

Vadovaukites 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. Išvalę kamerą palikite prietaiso dureles atviras, kad kamera išdžiūtu.</p> <p>Pastabos</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Geriausia naudoti valymo funkciją. → "Valymo funkcija 'Pirolizés funkcija „activeClean“'", Psl. 28 ■ Labai aukštoje temperatūroje emalis gali sudegti ir dėl to gali atsiasti nedidelių spalvos pakitimų. Tai neturi jokios įtakos prietaiso veikimui. ■ Plonų padékly kraštų nejmanoma visiškai padengti emaliu, todėl jie gali būti šiurkštūs. Tai nekenkia apsaugai nuo korozijos. ■ Maisto produktų likučiai ant emaliuotų paviršių palieka baltas apnašas. Šios apnašos sveikatai nekenkia. Tai neturi jokios įtakos prietaiso veikimui. Apnašas galite pašalinti citrinų sultimis.
Rėmas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas šarmas 	<p>Stipriai prilipusius nešvarumus pamirkykite ir nuvalykite šepeteliu ar nerūdijančiojo plieno spirale.</p> <p>Pastaba. Norėdami išvalyti kruopščiai, iškabinkite rėmą. → "Rėmas", Psl. 34</p>
Ištraukiamujų bėgelių sistema	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas šarmas 	<p>Didelius nešvarumus nuvalykite šepeteliu. Kad nenuvalytumėte tepalo, ištraukiamuosius bėgelius valykite jų neištraukę. Neplaukite indaplovėje.</p> <p>Pastaba. Norėdami išvalyti kruopščiai, iškabinkite ištraukiamujų bėgelių sistemą. → "Rėmas", 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>

Sritis	Tinkamos valymo priemonės	Nuorodos
Vandens bakelis	▪ Karštas plovimo šarmas	Ploviklio likučius po valymo kruopščiai nuvalykite švariu vandeniu. Kad išvalytas vandens bakelis išdžiūtų, palikite vandens bakelio dangtelj atidarytą. Nusausinkite dangtelio sandariklį. Neplaukite indaplovėje.
Įsmeigiamasis termometas	▪ Karštas šarmas	Didelius nešvarumus nuvalykite šepeteliu. Neplaukite indaplovėje.

19.2 Prietaiso valymas

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Kai naudojamas, prietaisas ir prie jo besilečiančios dalyų įkaista.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

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

Reikalavimas. Perskaitykite valymo priemonių naudojimo nurodymus.

→ "Valymo priemonės", Psl. 26

1. Prietaisą valykite karštu šarmo tirpalu ir plovimo servetėle.
 - Kai kuriems paviršiams galima naudoti ir kitas valymo priemones.→ "Tinkamos valymo priemonės", Psl. 26
2. Nusausinkite minkšta servetėle.

20 Valymo funkcija "Pirolizės funkcija „activeClean“"

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

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

20.1 Prietaiso paruošimas valymo funkcijai

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Kameroje laikomi degūs daiktai gali užsiliupsnoti.

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

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

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

Veikiant valymo funkcijai prietaiso išorė labai įkaista.

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

► Pasirūpinkite, kad vaikai laikytusi saugiu atstumu.

Jei pažeistas durelių sandariklis, per dureles sklinda didelis karštis.

► Sandariklio nešveiskite ir neišmkite!

► Niekada nenaudokite prietaiso, jei sandariklis pažeistas arba jo néra.

1. Išimkite iš prietaiso vandens bakelį.

2. Iš kameros išimkite priedus ir indus.

Kartu galite valyti rémą ir ištraukiamąsias dalis.

3. Iš kameros ir nuo rémų pašalinkite didesnius nešvarumus.
4. Prietaiso durelių vidinę dalį ir kameros kraštus durelių sandariklio srityje nuvalykite šarmo tirpalu ir minkšta servetėle.
Neišmkite ir nešveiskite durelių sandariklio. Didelius nešvarumus nuo durelių vidinio stiklo nuvalykite orkaičių valikliu.
5. Ištuštinkite 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 kepat mėsa, grilio patiekalus ir konditerinius kepinius susidarę likučiai.

Tuo metu išsiskiria garai, galintys diriginti gleivinę.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Veikiant valymo funkcijai kamera labai įkaista.

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

⚠ Veikiant valymo funkcijai, prietaiso išorė labai įkaista.

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

Pastaba. Veikiant valymo funkcijai orkaitės lemputė nešviečia.

Reikalavimas. → "Prietaiso paruošimas valymo funkcijai", Psl. 28.

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

Valymo pako-	Valymo lygis	Trukmė valando-mis
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. Paspauskite .
- ✓ Ekrane pateikiama nuoroda dėl paruošiamujų darbų, kuriuos būtina atlikti norint naudoti valymo funkciją.
5. Patvirtinkite nuorodą.
- ✓ Įsijungia 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.
6. Išjunkite prietaisą paspausdami .

7. → "Prietaiso paruošimas naudoti pasibaigus valymo funkcijai", Psl. 29.

Valymo funkcijos nutraukimas

Valymo funkciją paleidę jos negalėsite sustabdyti ar keisti.

- Norédami nutraukti valymo funkciją, išjunkite 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 įstumkite ištraukiamuosius bėgelius.
Veikiant valymo funkcijai gali pasikeisti ištraukiamujų bėgelų spalva. Pakitusi spalva netrukdo prietaisui veikti.
 4. Baltas apnašas pašalinkite citrinų sultimis.
- Pastaba.** Baltų apnašų ant emaliuotų paviršių gali atsirasti dėl didelių nešvarumų. Šie maisto produktų likučiai nekenksmingi. Apnašos netrukdo prietaisui veikti.
- Pastaba.** Veikiant valymo funkcijai pasikeičia prietaiso durelių vidinėje pusėje esančio rémo arba kitų prietaiso durelių dalių iš nerūdijančiojo plieno spalva. Pakitusi spalva netrukdo prietaisui veikti. Spalvos pakitimuis pašalinsite nerūdijančiojo plieno valikliu.

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 programos nustatymas

⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavoju!

Dėl vandens karštoje orkaitėje gali susidaryti karštų vandens garų.

- Niekada nepilkite vandens į karštą kamerą.

Pastaba. Veikiant pagalbinei valymo programai orkaitės lemputė nešviečia.

Reikalavimas. Kamera turi būti visiškai atvésusi.

1. Išimkite iš kameros piedus.

2. DĒMESIO!

Kamerą valant distiliuotu vandeniu, ilgainiui prasideda korozija.

- Nenaudokite distiliuoto vandens.

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

3. Meniu paspauskite "Valymas".

4. Paspauskite "Pagalbinė valymo programa".

Trukmės keisti negalima.

5. Paspauskite .

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

6. Patvirtinkite nuorodą.
- ✓ Pagalbinė valymo programa įsijungia ir pradedama skaičiuoti trukmę.
- ✓ Pasibaigus pagalbinei valymo programai pasigirsta signalas. Ekrane pateikiama nuoroda, kad darbo režimas baigtas.
7. Išjunkite prietaisą paspausdami .
8. → "Kameros valymas pasibaigus pagalbinei valymo programai", Psl. 29.

21.2 Kameros valymas pasibaigus pagalbinei valymo programai

DĒMESIO!

Dėl ilgalaikės drėgmės kameroje prasideda korozija.

- Pasibaigus pagalbinei valymo programai išvalykite ir kruopščiai išsausinkite kameras.

1. Palaukite, kol prietaisas atvés.
 2. Kameroje likusį vandenį išvalykite drėgmę sugeriejančia kempine.
 3. Šluoste arba minkštū šepeteliu nuvalykite emaliuotus kameros paviršius. Sunkiai nuvalomus nešvarumus pašalinkite nerūdijančiojo plieno šveistuku.
 4. Kalkių dėmių kraštelius nuvalykite actu suvilgyta šluoste ir švariu vandeniu.
 5. Išsausinkite kameras minkšta servetėle.
 6. Kad kamera visiškai išdžiūtų, maždaug 1 valanda palikite prietaiso dureles atviras arba naudokite džiovinimo funkciją.
- "Džiovinimo nustatymas", Psl. 30

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 kelias etapais, tai trunka apie 70–95 minutes:

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

Higienos sumetimais kalkių šalinimas turi būti atliktas iki galo.

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

22.1 Pasiruošimas šalinti kalkes

DĖMESIO!

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 vandeniui.
1. Sumaišykite kalkių šalinimo mišinį:
 - 200 ml skystos kalkių šalinimo priemonės;
 - 400 ml vandens.
 2. Atidarykite valdymo skydelį.

23 Džiovinimas

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

DĖMESIO!

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

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

23.1 Kameros džiovinimas

Kamerą galite išsausinti rankomis arba galite įjungti džiovinimo funkciją.

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

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 paruošiamujų darbų, kuriuos būtina atligli 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 pripilkitė į jį vandens.
 - Įstumkite vandens bakelį ir uždarykite valdymo skydelį.
- ✓ Pasibaigus skalavimo etapui, pasigirsta signalas.
6. Pasibaigus antrajam skalavimo etapui, atlikite šiuos veiksmus:
 - Ištuštinkite ir išdžiovinkite vandens bakelį.
→ "Vandens bakelio ištuštinimas", Psl. 18
 - Išunkite prietaisą paspausdami .

- Norédami naudoti džiovinimo funkciją, nustatykite "Džiovinimo funkcija".
→ "Džiovinimo nustatymas", Psl. 30

Džiovinimo nustatymas

Reikalavimas. → "Kameros džiovinimas", Psl. 30

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

24 Prietaiso durelės

Norédami kruopščiai išvalyti prietaiso dureles, galite jas išmontuoti.

Pastaba.

Daugiau informacijos:

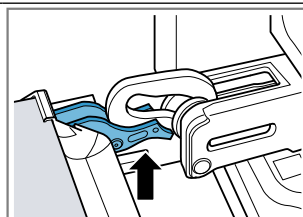


24.1 Prietaiso durelių iškabinimas

Pastaba. Durelių rankenos priklauso nuo prietaiso tipo.

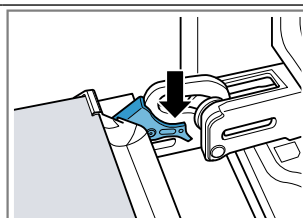
- Iki galo atidarykite prietaiso dureles
→ "Durelių stiklų išmontavimas", Psl. 31.
- Atlenkite kairiojo ir dešiniojo lankstų blokavimo svirtis.

Blokavimo svirtis atlenkta



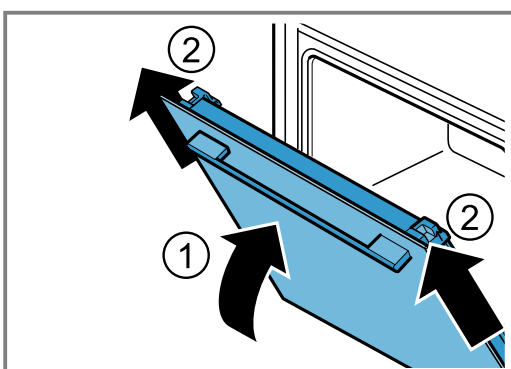
Lanktas užfiksuotas ir negali užsilenkti.

Blokavimo svirtis užlenkta



Prietaiso durelės užfiksuotos ir jų negalima iškabinti.

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

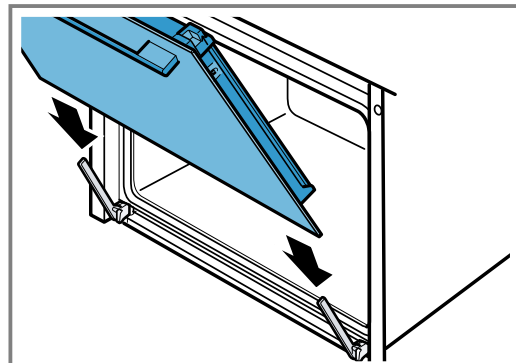


4. Atsargiai padékite prietaiso dureles ant lygaus pavirsiaus.

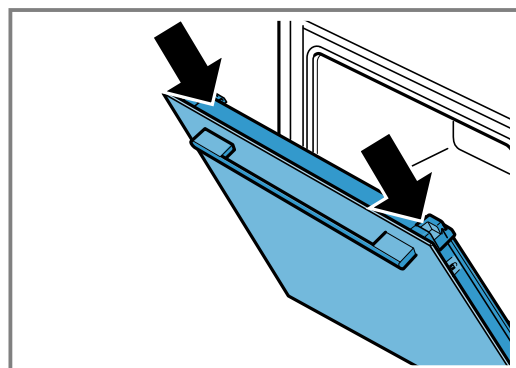
24.2 Prietaiso durelių įkabinimas

1. Pastaba.

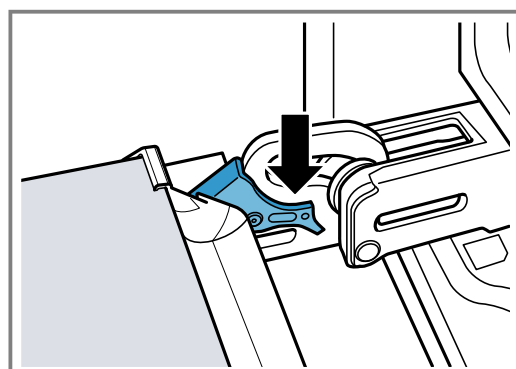
Atkreipkite dėmesj, ar prietaiso dureles ant lankstų galima stumti be pasipriešinimo.



2. Abiem rankomis stumkite prietaiso dureles iki galo.



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



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

24.3 Durelių stiklų išmontavimas

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

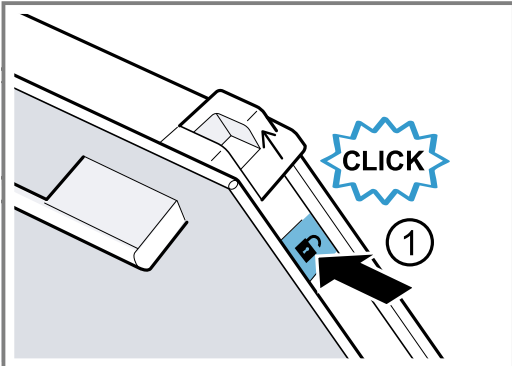
Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

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

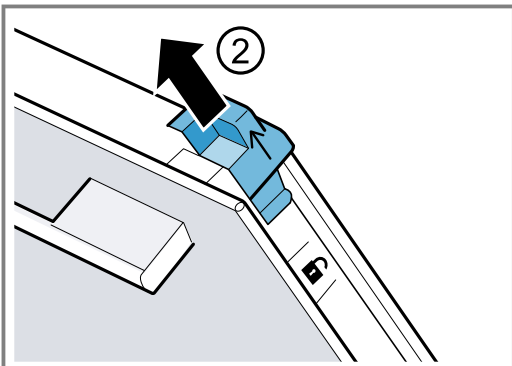
1. Iki galo atidarykite prietaiso dureles.

It Prietaiso durelės

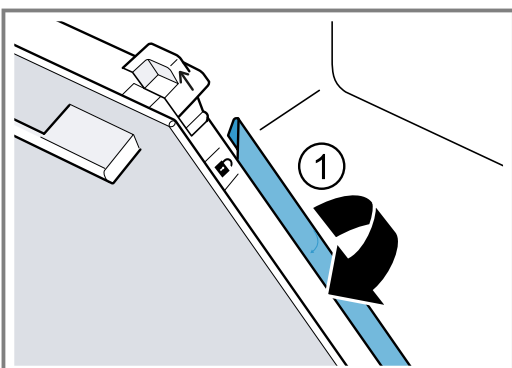
2. Atlenkite kairiojo ir dešiniojo lankstų blokavimo svirtis.
 - ✓ Blokavimo svirlys atlenktos. Lankstai užfiksuoti ir negali užsilenkti.
3. Iki galio uždarykite prietaiso dureles.
4. Du stumiamuosius gaubtelius pastumkite rodyklės kryptimi į viršų ①.



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 dešiniąjį metalines juosteles atlenkite rodyklės kryptimi ①.

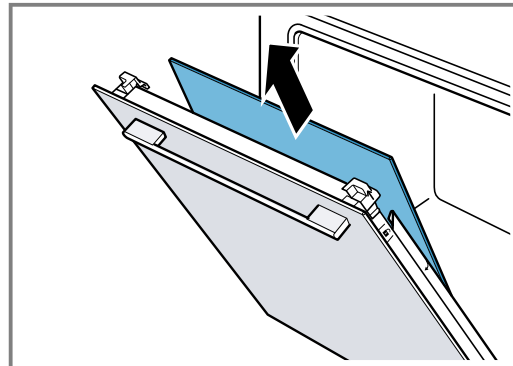


8. DĖMESIO!

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. ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Subraižytas prietaiso durelių stiklas gali suskilti.

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

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

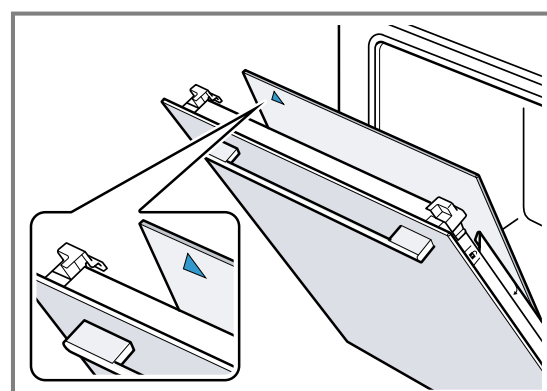
10. Nuvalykite prietaiso dureles.

11. **Pastaba.** Veikiant valymo funkcijai pasikeičia prietaiso durelių vidinėje pusėje esančio rémo arba kitų prietaiso durelių dalių iš nerūdijančiojo plieno spalva. Pakitusi spalva netrukdo prietaisui veikti. Spalvos pakitimuis pašalinsite nerūdijančiojo plieno valikliu. Nusausinkite durelių stiklus ir vėl sumontuokite.
→ "Durelių stiklų montavimas", Psl. 32

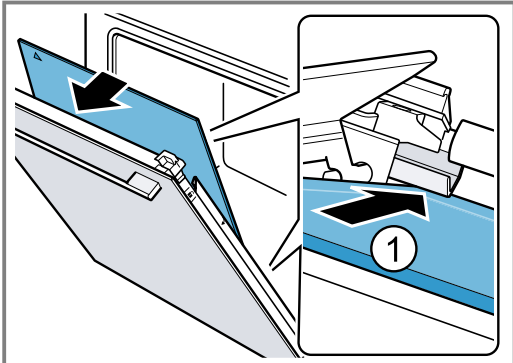
24.4 Durelių stiklų montavimas

Pastaba.

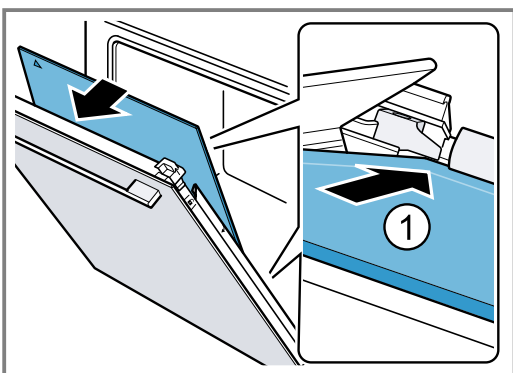
Jei naudojami tarpiniai stiklai, atkreipkite dėmesį, kad rodyklė būtų kairėje viršuje.



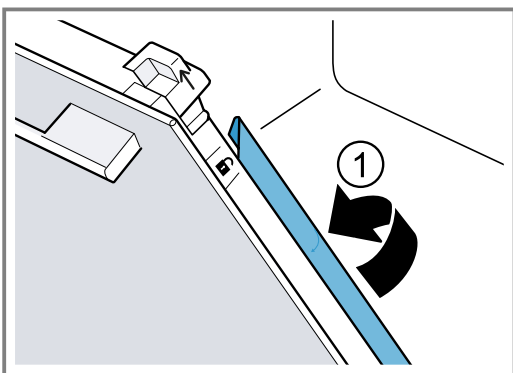
- Pirmajį tarpinį stiklą įstumkite į žemiausiai esantį laikiklį ① ir priglauskite viršuje.



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

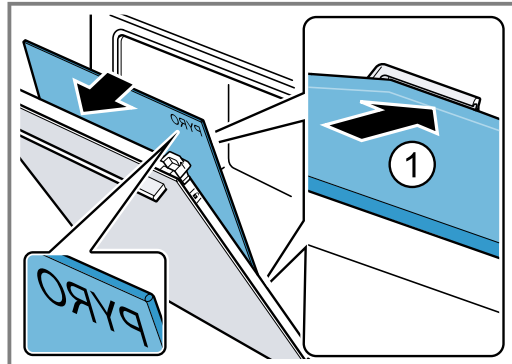


- Užlenkite metalinę juostą kairėje ir dešinėje pusėse ①.

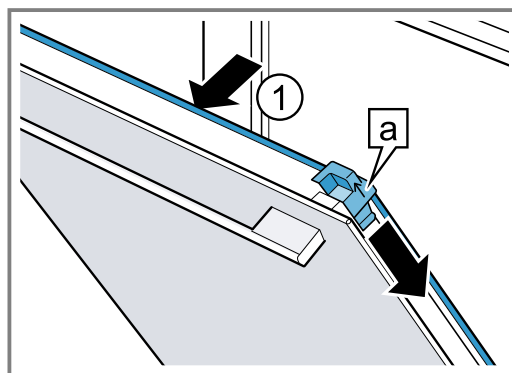


- Pastaba.** Užrašas „Pyro“ turi būti viršuje, kaip parodyta paveikslėlyje.

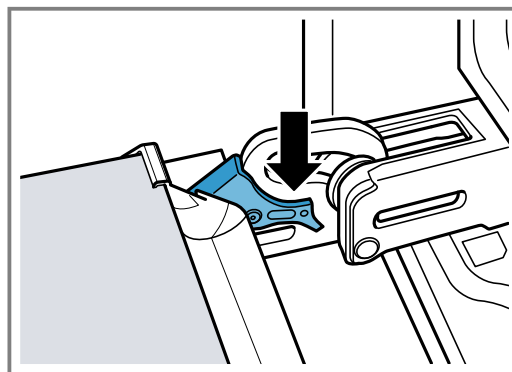
Įstumkite vidinį stiklą apačioje į laikiklį ① ir priglauskite viršuje.



- Prispauskite vidinį stiklą viršuje ①. Stumiamuosius gaubtelius a pastumkite žemyn rodyklės kryptimi.



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



- Uždarykite prietaiso dureles.

Pastaba. Kamerą vėl naudokite tik tinkamai sumontavę durelių stiklus.

25 Rėmas

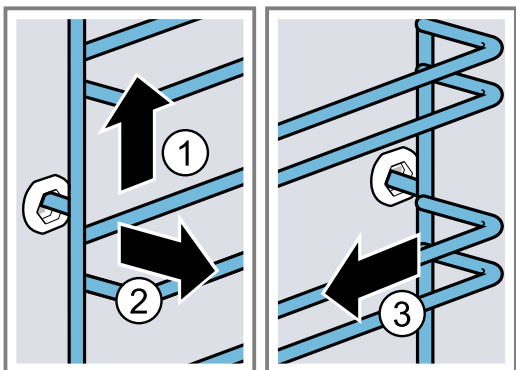
Norėdami kruopščiai išvalyti rėmą ir kamerą arba pakerti rėmą, galite jį iškabinti.

25.1 Rėmo iškabinimas

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Rėmas labai įkaista

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

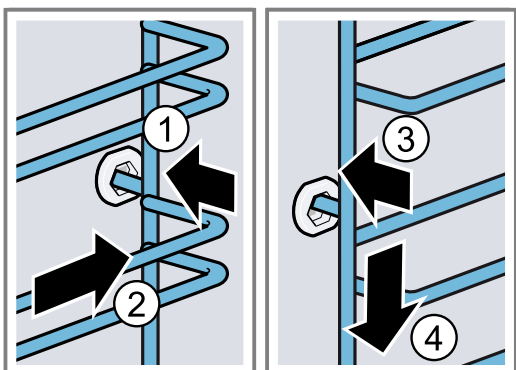


3. Nuvalykite rėmą.

25.2 Rėmo įkabinimas

Pastabos

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



25.3 Ištraukiamųjų bėgelius iškabinimas

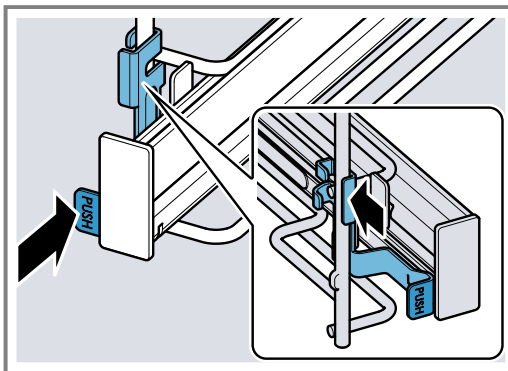
⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Rėmas labai įkaista

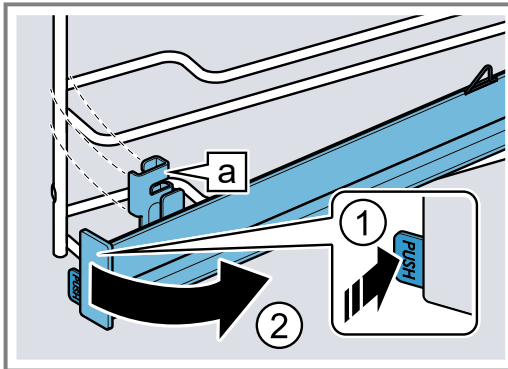
- Niekada nelieskite karšto rėmo.
- Visada palaukite, kol prietaisas atvés.
- Pasirūpinkite, kad vaikai laikytusi saugiu atstumu.

Pastabos

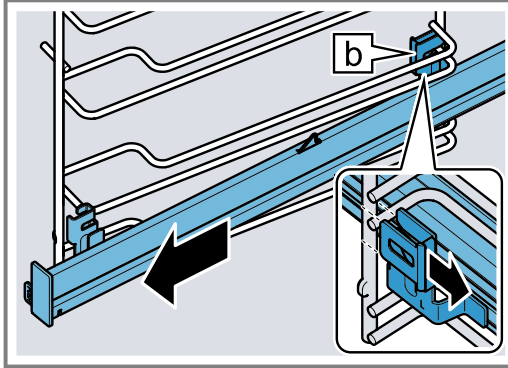
- Atsižvelgiant į prietaiso modelį, prietaisuose su rėmais ir ištraukiamaisiais bėgeliais pagrindines nuostatas reikia pritaikyti teleskopiniams bėgeliams.
→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 23
- Jei reikia, ištraukiamuosius bėgelius galima montuoti bet kokiam aukštyste.
- Jei reikia, ištraukiamuosius bėgelius galite įrengti visuose lygiuose.
- 1. Bėgelio šone paspauskite **PUSH** ir pastumkite bėgelį atgal.



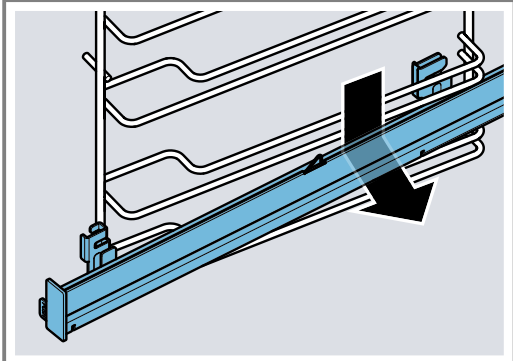
2. Laikykite nuspaudę mygtuką **PUSH** ① ir kreipkite bėgelius į išorę ②, kol išsikabins priekinis laikiklis **a**.



3. Ištraukite bėgelius į priekį.



4. Išimkite ištraukiamuosius bégelius.



5. Nuvalykite ištraukiamuosius bégelius.

Pastaba.

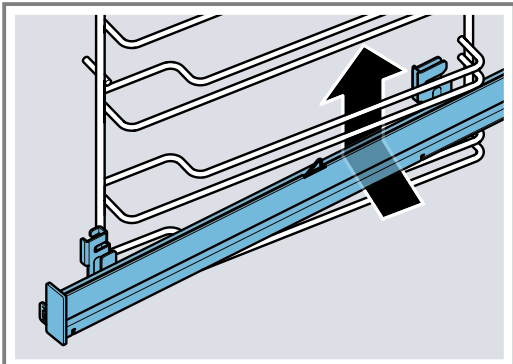
Daugiau informacijos:



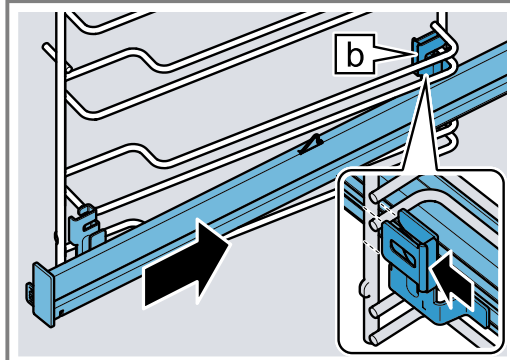
25.4 Ištraukiamųjų bégelių įkabinimas

Pastaba. Išlygiuokite ištraukiamuosius bégelius tik dešinėje arba kairėje pusėje. Įkabindami atkreipkite dėmesį, kad juos galima ištrauktis į priekį.

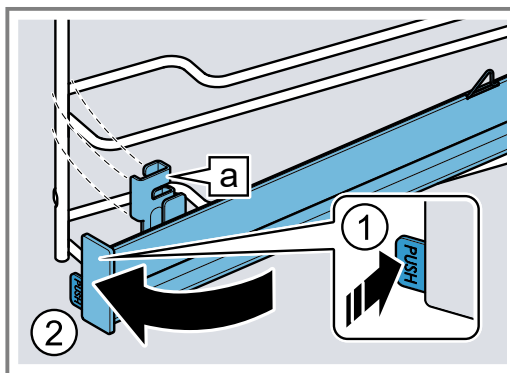
1. Ištraukiamaji bégelis su galiniu laikikliu **b** iš apačios iustumkite už abiejų kreipiamųjų strypelių norimame ištumimo aukštyje ir laikykite horizontaliai.



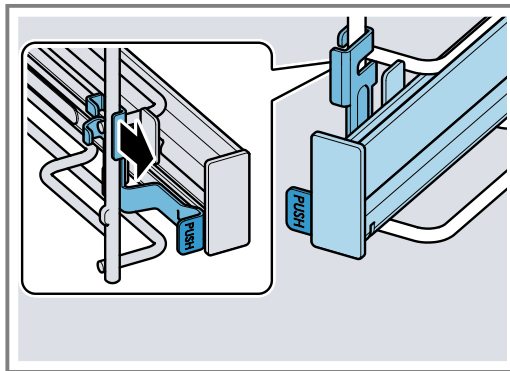
2. Stumkite bégelius į galą išilgai su kreipiamaisiais strypeliais ir abu laikiklius užstumkite ant apatinį strypelių. Tai darydami galiniu laikikliu **b** apgaubkite vertikalujį strypelį.



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 iustumkite.

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 bėrikalningu išlaidų.

⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Netink. atlikti rem. darbai kelia pavoju.

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis ašarginėmis 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.	<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.
Elektronikos klaida	<ol style="list-style-type: none">1. Mažiausiai 30 sekundžių atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo išjungdami saugiklį.2. Pagrindinėse nuostatose atkurkite gamyklinės nuostatas. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 23
Ekrane rodoma „Kala: lietuviu“.	<p>Nutrūko elektros tiekimas.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Pasirinkite pirmojo paleidimo nuostatas. → "Pirmojo paleidimo veiksmai", Psl. 12
Režimas nejsijungia arba nutrūksta.	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <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
Prietaisas nekaista.	<p>Ijungtas demonstracinis režimas</p> <ol style="list-style-type: none">1. Trumpam atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo saugiklių dėžutėje išjungdami saugiklį ir vėl prijunkite.2. Per maždaug 5 minutes pagrindinėse nuostatose išjunkite demonstracijų režimą. → "Pagrindinių nuostatų keitimas", Psl. 24
	<p>Nutrūko elektros tiekimas.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Jei buvo nutrūkės 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. 23
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. 28
	<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. 23Užraktą galite išjungti pagrindinėse nuostatose. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 23
Home Connect veikia netinkamai.	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Pasirinkite www.home-connect.com.
Nepavyksta atidaryti valdymo skydelio.	<p>Saugiklių dėžutėje suveikė saugiklis.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Saugiklių dėžutėje patikrinkite saugiklį.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Nepavyksta atidaryti valdymo skydelio.	<p>Nutrūko elektros tiekimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Patikrinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai.
	<p>Veikimo sutrikimas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Paskambinkite klientų aptarnavimo tarnybai. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 38 2. 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 viršu.
Prietaise pateikiamas raginimas šalinti kalkes, nors prieš tai nepasirodė skaitiklis.	<p>Nustatyta per žema vandens kietumo sritis.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Iš prietaiso pašalinkite kalkes. → "Kalkių šalinimas", Psl. 30 2. Patikrinkite vandens kietumą ir nustatykite jį pagrindinėse nuostatose. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 23
Prietaise pateikiamas raginimas išskalauti.	<p>Šalinant kalkes nutrūko elektros tiekimas arba prietaisas išsijungė.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Išskalaukite prietaisa. → "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
	<p>Vandens bakelis nukrito. Dėl kratymo atsilaisvino vandens bakelio viduje esančios dalys.</p> <p>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
Sugedo jutiklis.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 38
Mirksi mygtukai.	<p>Už valdymo skydelio susikaupė kondensato.</p> <p>Nieko daryti nereikia. Mygtukai nustos mirksėti, kai išgaruos kondensatas.</p>
Ruošiant garuose girdėti pliauškėjimas.	<p>Vandens garų susidarymas dėl šalčio ir šilumos efekto ruošiant užšaldytus produktus.</p> <p>Nieko daryti nereikia.</p>
Eksploatuojant ir išjungus prietaisas burzgia.	<p>Tikrinant siurblį veikimą girdėti eksploatuojant įprastas garsas.</p> <p>Nieko daryti nereikia.</p>
Neveikia kameros apšvietimas.	<p>Pakeista pagrindinė nuostata.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pagrindinėse nuostatose perjunkite apšvietimą. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 23
	<p>Perdegė šviesos diodų lemputė.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 38
Pasiekta ilgiausia veikimo trukmė.	<p>Siekiant išvengti nepageidaujamo nuolatinio veikimo, nekeičiant nuostatų prietaisais po kelių valandų automatiškai išjungia kaitinimą. Ekrane pateikiamas nurodymas.</p> <p>Ilgiausia veikimo trukmė priklauso nuo atitinkamų darbo režimo nuostatų.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Norėdami testi darbo režimą, pirmiausia išjunkite prietaisą paspausdam i, paskui vėl ji įjunkite. Iš naujo nustatykite darbo režimą ir ji paleiskite. 2. Jei prietaiso nenaudojate, išjunkite jį mygtuku i. <p>Patarimas. Nustatykite trukmę, kad prietaisais neišsijungtų netikėtai. → "Laiko funkcijos", Psl. 15</p>
Ekrane rodomas klijdos kodas iš raidžių ir skaičių, pvz., E0111.	<p>Elektronika aptiko klaidą.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Išjunkite ir vėl įjunkite prietaisą. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Jei sutrikimas buvo atsitiktinis, pranešimas užgėsta. 2. Jei pranešimas pasirodo vėl, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Paskambinę nurodykite tikslų klijodos pranešimą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 38

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
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. <p>Patarimas. Daug papildomos informacijos apie ruošimą ir tinkamas nustatomosias vertes rasite mūsų Home Connect programoje arba svetainėje www.bosch-home.com.</p>

27 Utilizavimas

27.1 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiskai utilizuosite prietaisą, Jame esančias vertingas medžiagias 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 numerij (E-Nr.), pagaminimo numerij (FD) ir eilės numerij (Z-Nr.) rasite savo prietaiso specifikacijų lentelėje.

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



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

Informaciją apie prietaisą galite peržiūrėti ir pagrindinėse nuostatose.

→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 23

29 Informacija apie laisvają ir atvirojo kodo programinę įrangą

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

Atitinkama informacija apie licenciją įrašyta į buitinį 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“

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

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

30 Atitikties deklaracija

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

Išsamiai 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.

31 Viskas pavyks

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

Patarimas. Daug papildomos informacijos apie ruošiamą ir tinkamas nustatomasių 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 kiekio 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“. Įjungus ventiliacijos funkciją „Crisp Finish“ iš kameros pašalinama drégmė. Šiuo būdu rekomenduojama ruošti labai drēgną maistą, pvz.,

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

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

Norint, kad maistas būtų traškesnis, rekomenduojama įjungti praėjus daugiau nei pusei ruošimo laiko.
→ "Ventiliacijos funkcija „Crisp Finish“", Psl. 18

31.2 Kepinių kepimo nuorodos

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

DĖMESIO!

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

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

Istumimo lygiai

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

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

Kepimas keliuose lygiuose	Aukštis
2 lygiai	
■ Universalis kepimo skarda	3
■ Kepimo padėklas	1
2 lygiai	
■ 2 grotelės su formomis ant vi-	3
ršaus	1
3 lygiai	
■ Kepimo padėklas	5
■ Universalis kepimo skarda	3
■ Kepimo padėklas	1
4 lygiai	
■ 4 grotelės, išklotos kepimo popie-	5
riumi	3
	2
	1

Naudokite 4D karšto oro srauto kaitinimo būdą.

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

31.3 Kepimo, troškinimo ir kepimo griliu nuorodos

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

Kepimas ant grotelių

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

- Kepkite panašaus svorio ir storio gabalėlius. Griliu kepami gabalėliai tolygiai paruduos ir išliks sultingi.
- Kepamus gabalėlius dėkite tiesiog ant grotelių.
- Kad būtų surenkami lašantys skysčiai, nurodytame lygyje įstumkite universalią kepimo skardą su groteliemis.
- Atsižvelgdami į kepmo patiekalo dydį ir rūšį, į universalią kepimo skardą įpilkite iki $\frac{1}{2}$ litro vandens. Iš surinktų kepsnio sulčių galésite 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 atsparą, orkaitei tinkamą indą.

- Indą padékite ant grotelių.
- Tinkamiausi yra indai iš stiklo.
- Vadovaukitės gamintojo pateiktomis nuorodomis dėl kepmo indo.

Kepimas inde be dangčio

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

Kepimas inde su dangčiu

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

⚠️ ĮSPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

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

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

Kepimas griliu

Griliu kepkite patiekalus, kurie turi būti traškūs.

DÉMESIO!

Rūgštūs maisto produktai gali sugadinti groteles.

- Rūgščių maisto produktų, 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 mėsa, 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 išliks sultingi.
- Griliu kepamus gabalėlius dėkite tiesiog ant grotelių.
- Lašančiam skysčiu surinkti galite vienu lygiu žemiau po grotelėmis įstumti universalią kepmo skardą.

Pastabos

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

31.4 Gatavų patiekalų ruošimo nuorodos

- Paruošimo rezultatas labai priklauso nuo maisto produktų. Apskrudusiu vietų ir nelygumų gali būti jau ant pradinių maisto produktų.
- Nenaudokite itin žemoje temperatūroje šaldytų gaminių. Nuo patiekalo viršaus nuvalykite ledą.
- Išimkite pusgaminius iš pakuočės.
- Jei pusgaminį šildote arba ruošiate inde, naudokite karščiui atsparą indą.
- Smulkius maisto produktus, pavyzdžiui, bandeles ir bulvių produktus, kepmo inde paskirstykite tolygiai ir vienodai. Kepdami atskirus gabalėlius tarp jų palikite šiek tiek daugiau vienos.
- Laikykitės ant pakuočės pateiktų gamintojo nuorodų.

31.5 Patiekalų pasirinkimas

Ivairiems patiekalamams rekomenduojamos nuostatos, surūšiuotos pagal patiekalu kategorijas.

Ivairiems patiekalamams rekomenduojamos nuostatos

Patiukalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatūra, °C / grilio pakopa	Garų intenzivumas / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
Plaktos tešlos pyragas, plonas	Vainiko forma arba Keturkampė forma	2	□	150–170	–	60–80
Plaktos tešlos pyragas, 2 lygiai	Vainiko forma arba Keturkampė forma	3+1	⊗	140–160	–	60–80
Vaisinis arba varškės tortas su trapios tešlos pagrindu	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	2	□	160–180	–	70–90
Biskvitinis tortas, iš 6 kiaušinių	Išardomoji forma, 28 cm skersmens	2	⊗	150–160	–	50–60
Biskvitinis tortas, iš 6 kiaušinių	Išardomoji forma, 28 cm skersmens	2	⊗	1. 150–160 2. 150–160	1 išjungta	1. 10 2. 25–35
Trapios tešlos pyragas su sultingu įdaru	Universal kepimo skarda	3	□	160–180	⇒ Ijungti	55–75
Mielinis pyragas su sultingu įdaru	Universal kepimo skarda	3	□	180–190	⇒ Ijungti	30–40
Biskvitinis vyniotinis	Kepimo padéklas	3	⊗	180–200 ¹	1	10–15
Apskritos akytosios bandelės	Keksų padéklas	3	□	170–190	–	15–20
Mieliniai kepiniai	Kepimo padéklas	3	⊗	160–180	2	25–35
Sausainiai	Kepimo padéklas	3	⊗	140–160	–	15–30
Sausainiai, 2 lygiai	Universal kepimo skarda + Kepimo padéklas	3+1	⊗	140–160	–	15–30
Sausainiai, 3 lygiai	2x Kepimo padéklas + Universal kepimo skarda	5+3+1	⊗	140–160	–	15–30
Duona, 750 g	Universal kepimo skarda arba Keturkampė forma	2	⊗	1. 210–220 2. 180–190	3 ⇒ Ijungti	1. 10–15 2. 25–35
Duona, 1500 g	Universal kepimo skarda arba Keturkampė forma	2	⊗	1. 210–220 2. 180–190	3 ⇒ Ijungti	1. 10–15 2. 45–55
Duona, 1500 g	Universal kepimo skarda arba Keturkampė forma	2	□	200–210	–	35–45
Neraugintos duonos papločiai	Universal kepimo skarda	3	□	220–230	3	20–30
Bandelės, šviežios	Kepimo padéklas	3	□	200–220	2	20–30

¹ Iktinanti prietaisą.

² Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatūra, °C / grilio pakop- pa	Garų inten- sivumas / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
Pica, šviežia, ant kepimo padéklo	Kepimo padéklas	3		200–220	→ Ijungti	25–35
Pica, šviežia, ant kepimo padéklo, 2 lygiai	Universali kepimo skarda + Kepimo padéklas	3+1		180–190	→ Ijungti	35–45
Pica, šviežia, plonapadė, picos formoje	Picos padéklas	2		220–230	–	20–30
Kišas	Tamsi apkepo su įdaru forma	1		200–210	–	40–50
Plokščias trapios tešlos pyragas	Universali kepimo skarda	3		280–300 ¹	–	10–18
Apkepas, pikantiškas, su troškintais priedais	Apkepo forma	2		150–170	2	40–50
Bulvių apkepas, iš žalių bulvių, 4 cm aukščio	Apkepo forma	2		160–190	–	50–70
Viščiukas, 1,3 kg, nejdrytas	Grotelės	2		200–220	–	60–70
Viščiukas, 1,3 kg, nejdrytas	Grotelės	2		190–210	2	50–60
Mažos viščiukų dalys, po 250 g	Grotelės	3		200–220	2	30–45
Žąsis, be įdaro, 3 kg	Grotelės	2		160–180	–	120–150
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 → Ijungti	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
Mėsainis, 3–4 cm aukščio	Grotelės	4		3	–	25–30 ²
Čriukas šlaunis be kaulo, vidutiniškai iškepta, 1,5 kg	Indas be dangčio	2		170–190	–	50–80

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

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatūra, °C / grilio pakopėja	Garų intensyvumas / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
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	Universalė kepimo skarda	2	☒	1. 170–180 2. 160–170	1 išjungta	1. 15–20 2. 5–10

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

Desertai

Jogurto ruošimas

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

- Supilstykite masę į mažus indelius, pvz., į puodelius ar mažas taures.
- Uždenkite indelius plėvele, pvz., palaikančia šviežuma.
- 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 intensyvumas / „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., létai troškinimą.

Létas troškinimas

Jautrūs gabalėliai, pavyzdžiui, ploni jautienos, vėršienos, kiaulienos, érienos ar paukštienos gabalėliai, létai ruošiami žemoje temperatūroje.

Létas paukštienos arba mésos troškinimas

Pastaba. Naudojant létai troškinimo kaitinimo būdą negalima nukelti pabaigos laiko.

Reikalavimas. Kamera šalta.

- Naudokite šviežią, higieniškai paruoštą mésą be kaulo.
- Padékite indą ant kameros 2 lygio grotelių.
- Kamerą ir indą kaitinkite apie 15 minučių.
- Ant kaitvietės mésą iš visų pusiu, taip pat iš galio, apkepinkite nustatę aukštą temperatūrą.
- Paskui mésą iš karto jdékite į pašildytą indą ir pašaukite į kamерą.

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

Létai troškinimo patarimai

Čia pateikta patarimų, kaip tinkamai paruošti maistą létai troškinant.

Norimas rezultatas	Patarimas
Norite létai troškinti anties krūtinėlę.	<ul style="list-style-type: none"> Šaltą anties krūtinėlę jdékite į keptuvę. Pirmiausia apkepkite pusę su oda. Létai troškinkite anties krūtinėlę. Pasibaigus létai troškinimo režimui dar 3–5 minutes kepkite griliu, kad anties krūtinėlė taptų traški.
Norite létai troškintą mésą patiekti kuo karštesnę.	<ul style="list-style-type: none"> Pašildykite serviravimo lėkštę. Paruoštus padažus patiekite kuo karštesnius.

Rekomenduoojamos ilgo troškinimo nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Apkepini- mo truk- mė, min.	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatū- ra, °C	Garų inte- nsyvu- mas / „Crisp Finish“"	Trukmė, min.
Ančių krūtinėlės, vidu- tiniškai iškeptos, po 300 g	Indas be dan- gčio	2	6–8	☒	90 ¹	–	45–60
Kiaulienos filė, visa	Indas be dan- gčio	2	4–6	☒	80 ¹	–	45–70
Jautienos filė, 1 kg	Indas be dan- gčio	2	4–6	☒	80 ¹	–	90–120
Apvalūs veršienos kepsneliai, 4 cm sto- rio	Indas be dan- gčio	2	4	☒	80 ¹	–	30–50
Érienos nugarinė, su- pjaustyta, po 200 g	Indas be dan- gčio	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 ruošiami patiekalai apskrunda. Jei karšto oro gruzdintuvės priedas neprieklauso prietaiso standartinei įrangai, jį galima įsigytis papildomai.
- Nekaitinkite orkaitės.
- Nenaudokite kepimo popieriaus. Kamerose turi cirkuoliuoti oras.

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

Patarimas. Druska skaninkite tik baigę ruošti. Tuomet ruošiamas maistas bus traškesnis. Karšto oro gruzdintuve galima ruošti ir 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

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatūra, °C	Garų inte- nsyvu- mas / „Crisp Finish“"	Trukmė, min.
Gruzdintos bulvytės	Universalai kepimo skarda	3	☒	180–200	–	15–20
Bulvių krepšeliai, įdaryti	Universalai kepimo skarda	3	☒	180–200	–	15–20
Bulviniai blynai	Universalai kepimo skarda	3	☒	180–200	–	15–20
Vištienos piršteliai, kepsneliai, šaldyti	Universalai kepimo skarda	3	☒	180–200	–	8–12
Žuvies piršteliai	Universalai kepimo skarda	3	☒	180–200	–	10–20
Brokoliai, apvolioti džiūvésiuose	Universalai kepimo skarda	3	☒	180–200	–	10–20

Tešlos kildinimas

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

Reikalavimas. Kamera šalta.

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

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

Rekomenduoojamos tešlos kildinimo nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psi. 9	Temperatūra, °C	Garų intenzivumas / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
Riebi tešla, pvz., panetoniės	Dubuo ant grotelių	2	④	40–45	–	40–90
Balta duona	Dubuo ant grotelių	2	④	35–40	–	30–40

Atšviežinimas

Pašildykite maistą naudodamis 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 karščiu atsparų ir garų funkcijai tinkamą indą be dangčio.

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

Rekomenduoojamos šildymo ir atšviežinimo nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psi. 9	Temperatūra, °C	Garų intenzivumas / „Crisp Finish“	Trukmė, min.
Lékštėje patiekiamas patiekalas, šaldytas, 1 porcija	Indas be dangčio	2	④	120–130	–	15–25
Pica, iškepta, atvésinta	Grotelės	2	④	170–180 ¹	–	5–15
Bandelės, prancūziškas batonas, iškepti	Grotelės	2	④	150–160 ¹	–	10–20
Pica, iškepta, šaldyta	Grotelės	2	④	170–180 ¹	–	5–15
Bandelės, prancūziškas batonas, iškepti, šaldyti	Grotelės	2	④	160–170 ¹	–	10–20

¹ Iktinti 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.

Nustatė 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 skirsnje pateikta informacija yra skirta bandymų institutams, kad būtų lengviau patikrinti prietaisa pagal EN 60350-1 standartą.

Kepimas

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

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

Rekomenduoojamos kepimo nuostatos

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

¹ Prietaisa kaitinkite 5 minutes. Nenaudokite greitojo įkaitinimo funkcijos.

² Įkaitinkite prietaisa. Nenaudokite greitojo įkaitinimo funkcijos.

Kepimas griliu

Rekomenduojamos kepimo griliu nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Lygis	Kaitinimo būdas → Psi. 9	Temperatūra, °C / grilio pako- pa	Garų inten- sivumas / „Crisp Finish“ -	Trukmė, min.
Skrebučių skrudinimas	Grotelės	5	<input checked="" type="checkbox"/>	3 ¹	-	4–6

¹ Prietaiso iš anksto nejkaitinti.

32 Montavimo instrukcija

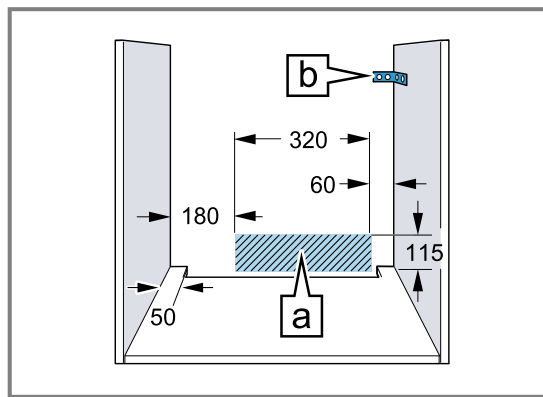
Atkreipkite dėmesį į prietaiso montavimo informaciją.



⚠ 32.1 Bendrieji montavimo nurodymai

Prieš montuodami prietaisą susipažinkite su šiais nurodymais.

- Prietaisu naudotis saugiai tik tada, jei jis bus tinkamai įmontuotas, kaip nurodyta montavimo instrukcijoje. Jei montavimo darbai atlikti netinkamai, už žalą atsako montuotojas.
- Neneškite ir nestatykite prietaiso laikydami už durelių rankenos.
- Išpakuokite prietaisą ir ji patikrinkite. Jei prietaisas transportuojant pažeistas, jo nejunkite.
- Prieš pradēdami naudoti, iš kameros ir nuo durelių nuimkite pakuočės medžiagą ir nulupkite lipniają plėvele.
- Laikykites papildomos įrangos montavimo lapuose pateiktų nuorodų.
- Baldai, į kuriuos montuojamas prietaisas, turi būti atsparūs karščiui iki 95 °C, o prikinės gretimų baldų plokštės – iki 70 °C.
- Nemontuokite prietaiso už dekoratyvinių ar baldų durų. Prietaisas gali perkaisti.
- Angas balde išpjaukite prieš įstatydamis prietaisą. Pašalinkite pjovenas. Jos gali paakenkti elektrinių dalių funkcijoms.
- Prietaiso prijungimo lizdas turi būti užbrūkšniuoto ploto **a** srityje arba už montavimo sritis. Neprirtvirtintus baldus prie sienos reikia pritvirtinti įprastu kampainiu **b**.



- Naudodami prietaisus su pasukamuoju jungiklių skydeliu atkreipkite dėmesį, kad ištiraukiant jungiklių skydelis neatsitrenktų į šalia esančius baldus.
- Mūvėkite apsaugines pirštines, kad nejsipjautumėte. Montuojant prieinamų dalių briaunos gali būti aštrios.
- Paveikslėlyje matmenys pateikti milimetrais.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus: magnetizmas!



Pavojus dėl magnetizmo



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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

- ▶ Nenaudokite keliagubų kištukinių lizdų bloķu.

- ▶ Naudokite tik sertifikuotą, mažiausiai $1,5 \text{ mm}^2$ skerspjūvio ir atitinkamus nacionalinius saugos reikalavimus atitinkantį ilgintuvą.
- ▶ Jei el. tinklo prijungimo kabelis per trumpos, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
- ▶ Naudokite tik gamintojo aprobuotus adapterius.

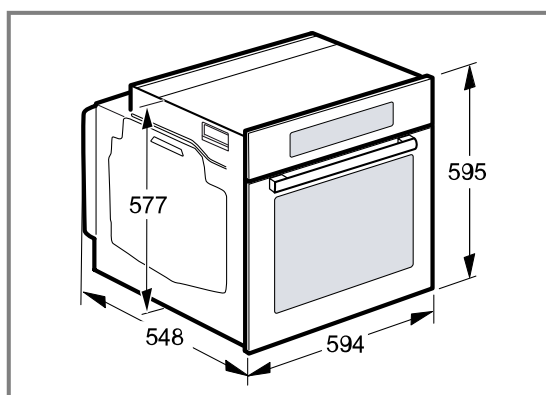
DĖMESIO!

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

- ▶ Prietaiso neneškite ir nelaikykite už durelių rankenos.

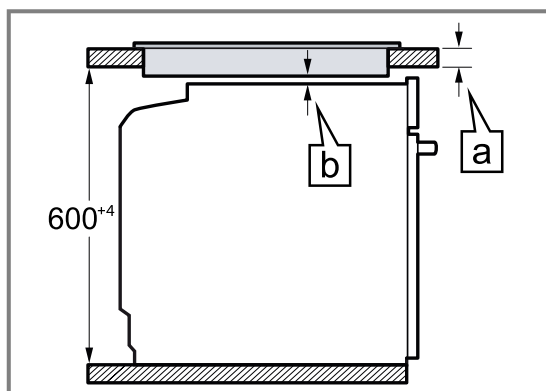
32.2 Prietaiso matmenys

Čia rasite prietaiso matmenis.



32.4 Montavimas po kaitlente

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

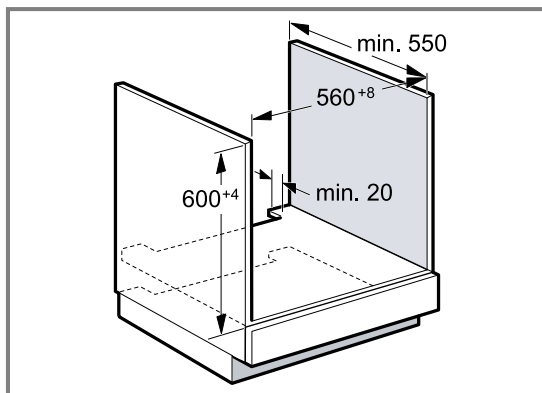


Kaitlentės rūsis	a uždedama, mm	a prigaudžiama prie paviršiaus, mm	b, mm
Indukcinė kaitlentė	37	38	5
Viso paviršiaus indukcinė kaitlentė	47	48	5

¹ Atkreipkite dėmesį į skirtinges nacionalines kaitlentės montavimo nuorodas.

32.3 Montavimas po stalviršiu

Montuodami po stalviršiu laikytės montavimo matmenų ir montavimo nurodymų.



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

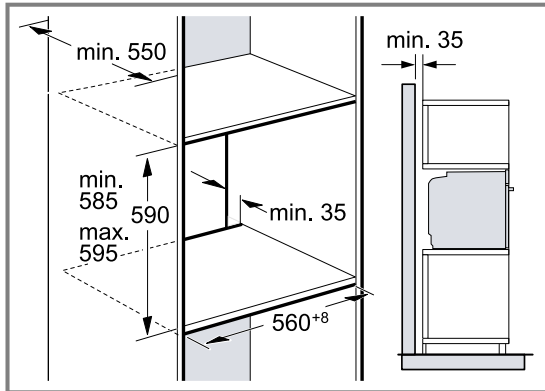
Kadangi būtina paisyti minimalaus atstumo **b**, mažiausias stalviršio storis yra **a**.

Kaitlentės rūšis	a uždedama, mm	a priglaudžiama prie paviršiaus, mm	b, mm
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

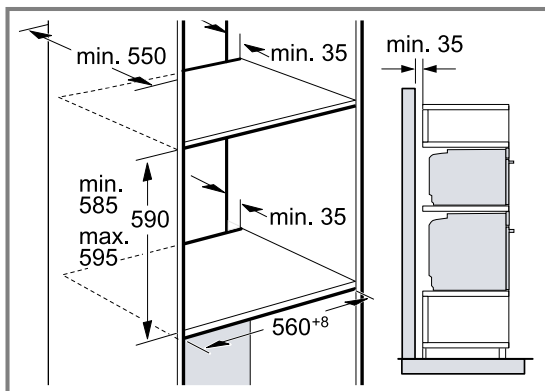
Montuodami aukštoje spintoje laikykites montavimo matmenų ir montavimo nurodymų.



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

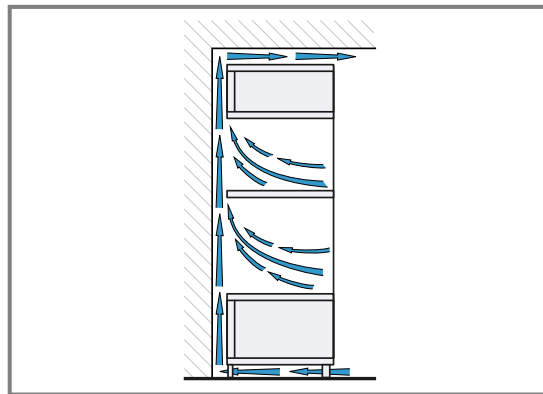
32.6 Dviejų prietaisų montavimas vienas virš kito

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



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

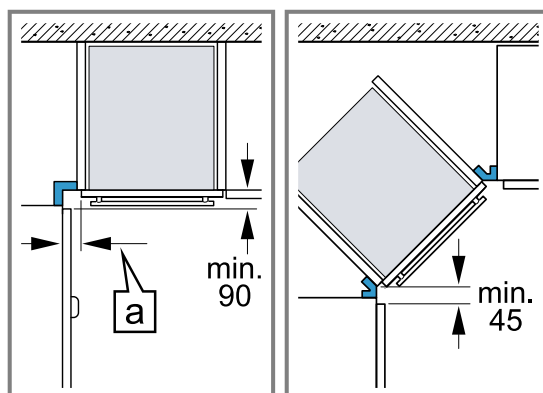
- Reikia atkreipti dėmesį, kad oro cirkuliacija atitinku nurodytą brėžinyje.



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

32.7 Montavimas kampe

Montuodami kampe laikykites montavimo matmenų ir montavimo nurodymų.



- Kad būtų galima atidaryti prietaiso dureles, montuojant į kamпą 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 naujojamas tik su apsauginio laidо jungtimi.
- Reikia naudoti saugiklius, atitinkančius duomenų lentelėje nurodytus duomenis ir šalyje galiojančius potvarkius.
- Atliekant bet kokius montavimo darbus, prietaisui turėti būti atjungtas įtampos tiekimas.
- Prietaisas gali būti jungiamas tik komplekte esančiu prijungimo laidу.
- Elektros laidą reikia stumti galinėje prietaiso pusėje, kol pasigirs spragtelėjimas. 3 m ilgio elektros laidą galima įsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje.

It Montavimo instrukcija

- Elektros laidas gali būti keičiamas tik originaliu laidu. Jį galima įsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje.
- Įmontuojant turi būti užtikrinama apsauga nuo prisilielimo.
- 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 instalacijoje turi būti sumontuotas atskyrimo įtaisas, atitinkantis įrengimo sąlygas.

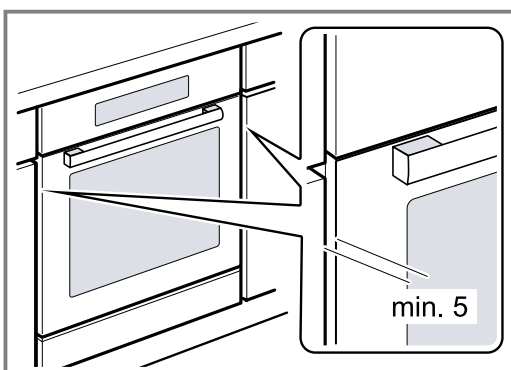
Prietaiso elektros jungties prijungimas nenaudojant kištuko su apsauginiu kontaktu

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

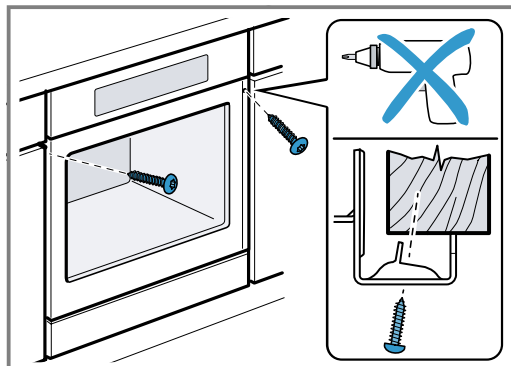
1. Prijungimo lizde numatykite fazės ir neutralujį (nulinį) laidą.
Prijungus netinkamai, prietaisas gali būti pažeistas.
2. Jungite pagal jungimo schemą.
Įtampa nurodyta specifikacijų lentelėje.
3. Jungimo prie elektros tinklo laido gyslas prijunkite pagal spalvas:
 - žalia ir geltona = apsauginis laidas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

32.9 Prietaiso įmontavimas

1. Prietaisą iki galio įstumkite ir išlygiuokite per vidurį.

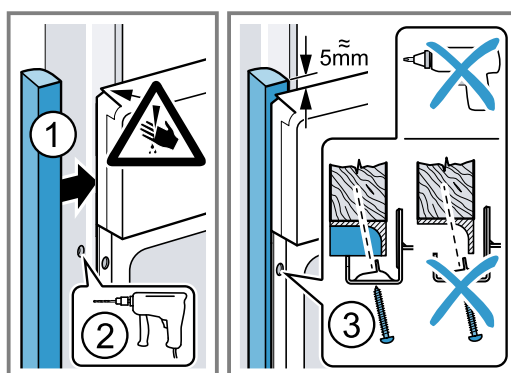


2. Priveržkite prietaisą.



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

- Užpildykite tinkama medžiaga ①, kad uždengtu metė aštrius kraštus ir galėtumėte montuoti sau-giai.
- Norėdami įsukti varžtą, prieš tai pragręžkite aliuminio profiliuotį ②.
- Pritvirtinkite prietaisą tinkamu varžtu ③.



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

32.10 Prietaiso išmontavimas

1. Atjunkite prietaisą nuo įtampos šaltinio.
2. Atsukite tvirtinimo varžtus.
3. Šiek tiek kilstelėkite prietaisą ir ji 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



9001697190 (021115)

lt1