



BOSCH

Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Integruota orkaitė

HRG8769.7

[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	6
5	Darbo režimai	9
6	Priedai.....	10
7	Prieš pradedant naudoti pirmą kartą	12
8	Svarbiausia informacija apie valdymą.....	13
9	Greitasis įkaitinimas	14
10	Laiko funkcijos.....	14
11	Garai	15
12	Įsmeigiamasis termometras	18
13	Vedlys	20
14	Apsauga nuo vaikų	22
15	Šabo nuostata	22
16	Pagrindinės nuostatos	22
17	Home Connect	23
18	Valymas ir priežiūra	25
19	Valymo funkcija Pirolizė	27
20	Pagalbinė valymo programa	28
21	Kalkiu šalinimas.....	28
22	Džiovinimas	29
23	Rēmas	29
24	Prietaiso durelės	30
25	Sutrikimų šalinimas	32
26	Utilizavimas	35
27	Klientų aptarnavimo tarnyba	35
28	Atitikties deklaracija	36
29	Viskas pavyks	36

30	MONTAVIMO INSTRUKCIJA.....	43
30.1	Bendrieji montavimo nurodymai.....	43

1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

1.1 Bendrosios nuorodos

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

1.2 Naudojimas pagal paskirtį

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

Naudokite prietaisą tik:

- ruošdami patiekalus ir gėrimus,
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- ne daugiau kaip 4000 m aukštyje 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 užgestų galimai įsiplieskusie liepsna.

Likę maisto likučiai, riebalai ir kepsnių sultys gali užsidegti.

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

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Kai naudojamas, prietaisas ir prie jo besilečiančios dalys jkaista.

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

Priedai ir indai labai jkaista.

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

Alkoholio garai karštoje orkaitėje gali užsidegti.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

Pasielkiamos dalys prietaisui veikiant jkaista.

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

Atidarant prietaiso dureles, gali prasiskverbti karštų garų. Esant tam tikrai temperatūrai gurai 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 kamerą.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Subraižytas prietaiso durelių stiklas gali suskiltil.

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

Prietaisas ir lengvai pasiekiamos dalys gali būti aštrūs.

- ▶ Būkite atsargūs naudodami ir valydamai.
- ▶ Jei įmanoma, mūvėkite apsaugines pirštines.

Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

- ▶ Nelieskite lankstų srities.

Vidinių prietaiso durelių dalių briaunos gali būti aštrios.

- ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbaikelia pavoju.

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

Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavoju.

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

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštū slėgiu valančiais įrenginiais.

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

- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.

- ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
→ Psl. 35

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojas: magnetizmas!

Valdymo skydelyje arba valdymo elementuose yra įtaisyti nuolatiniai magnetai. Jie gali turėti įtakos elektroninių implantų, pvz., širdies stimulatorių ar insulino pompų, veikimui.

- ▶ Asmenys, kuriems implantuoti elektroniniai implantai, turi laikytis ne mažesniu nei 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 praryti smulkias detales ir taip uždusti.

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

1.5 Garai

Naudodamai garų funkciją, laikykites šiu nurodymų.

⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojas!

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

- ▶ Po kiekvieno prietaiso naudojimo garų režimu ištuštininkite vandens bakelį.

Kameroje susikaupia karštų garų.

- ▶ Jei eksplloatuodami prietaisą naudojate garų režimą, nesilieskite prie kameros.

Išimant 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 įtrūkti. Gali prasiskverbtai karštų garų ir ugnies srautas.

- ▶ Į vandens bakelį nepilkite jokių degių skysčių (pvz., alkoholinių gėrimų).

- ▶ Į vandens bakelį pilkite tik vandenj arba mūsų rekomenduojamą kalkių šalinimo tirpalą.

1.6 Halogeninė lemputė

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojas nusideginti!

Kameros lemputės smarkiai įkaista. Pavojas nusideginti išlieka ir išjungus.

- ▶ Nelieskite stiklinio dangčio.
- ▶ Valydamai stenkitės neliesti.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojas!

Keičiant lemputę lemputės lizdo kontaktams tiekama įtampa.

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

1.7 Įsmeigiamasis termometras

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojas!

Naudojant netinkamą įsmeigiamajį termometrą gali būti pažeista izoliacija.

- ▶ Naudokite tik šiam prietaisui skirtą įsmeigiamajį termometrą.

1.8 Valymo funkcija

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojas!

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

- ▶ Prieš įjungdami valymo funkciją, iš kameros ir nuo priedų pašalinkite didelius nešvarumus.

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 laikytu si saugiu atstumu.

Jei pažeistas durelių sandariklis, per dureles sklinda didelis karštis.

- ▶ Sandariklio nešveiskite ir neišmkite!
- ▶ 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.
- ▶ Kartu valykite tik emaliuotus priedus.

⚠ ISPĖJIMAS – Žalos sveikatai pavojus!

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

- ▶ Veikiant valymo funkcijai intensyviai védin- kite 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.

2 Daiktinės žalos išvengimas

2.1 Bendroji informacija

DĖMESIO!

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

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

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

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

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

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

Dėl ilgalaičių drėgmės kamera ima rūdyti.

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

▶ Nelaikykite kameroje maisto.

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

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

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

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

Kameros valiklio įpyles į šiltą kamerą pažeidžiamas emalis.

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

Labai užsiteršus sandarikliui, prietaiso durelės eksplau-tuojant užsidaro netinkamai. Gali būti pažeistas priekinės gretimų balų plokštės.

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

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

- ▶ Nieko nedėkite ant prietaiso durelių ir ant jų nesés-kite.
 - ▶ Ant prietaiso durelių nedėkite indų arba priedų.
- Tam tikruose modeliuose uždarant prietaiso dureles priedas gali subražyti durelių stikla.
- ▶ Priedą į kamerą visada įstumkite iki galo.

2.2 Garai

Naudodami garų funkciją, laikykites šių nurodymų.

DĖMESIO!

Indas su rūdžių pažeistomis vietomis gali sukelti kame-ros rūdijimą. Rūdijimas gali prasidėti net dėl mažo rūdžių plotelio.

- ▶ Nenaudokite surūdijusią indą.

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.

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

- Kalkiu šalinimo tirpalą nedelsdami nuplaukite vandeniu.
- Plaunamas indaplovėje vandens bakelis pažeidžiamas.
- Vandens bakelio neplaukite indaplovėje.
- Vandens bakelių valykite minkšta servetėle ir įprastu plovikliu.

3 Aplinkosauga ir taupymas

3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbtį.

- Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

3.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

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

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

Naudokite tamsias, juodai lakuotas arba emaliuotas kepimo formas.

- Tokios kepimo formos ypač gerai įkaista.

Prietaisui veikiant dureles atidarykite kuo rečiau.

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

Kelis patiekalus ruoškite paeiliui arba vienu metu.

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

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

- Liekamosios šilumos pakaks patiekalui paruošti iki galo.

Iš kameros išimkite nenaudojamus priedus.

- Nereikalingų priedų kaitinti nereikėtų.

Prieš kepdamis šaldytus patiekalus, juos atitirpinkite.

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

Pastaba.

Prietaisas vartoja:

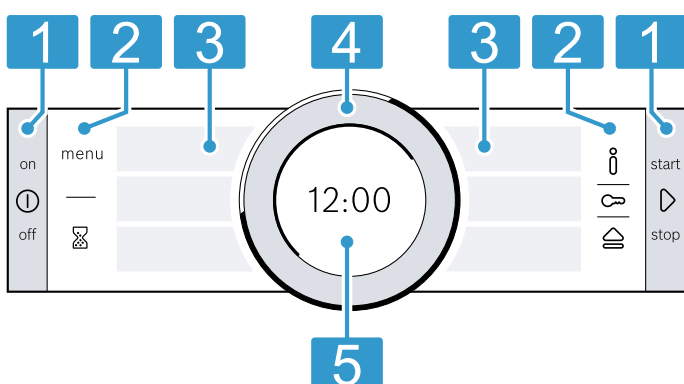
- veikdamas parengties režimu tinkle – maks. 2 W;
- neprijungus prie tinklo ir veikiant ekranui – maks. 1 W;
- neprijungus prie tinklo ir neveikiant ekranui – maks. 0,5 W.

4 Susipažinimas

4.1 Valdymo skydelis

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

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



1 Mygtukai

Valdymo skydelio kairėje ir dešinėje pusėse esančiuose mygtukuose yra spaudimo taškas. Paspauskite mygtuką, jei norite jį aktyvinti. Prie- taisuose, kuriu priekinė dalis néra iš nerūdijančiojo plieno, mygtukų funkciją tai pat atlieka jutikliniai laukeliai.

2 Jutikliniai laukeliai

Jutikliniai laukeliai yra lietimui jautrūs plotai. Norédami pasirinkti funkciją, švelniai palieskite atitinkamą laukelį.

3 Jutikliniai ekranai

Jutikliniuose ekranoose matysite, kokias galimy- bes galite rinktis šiuo metu. Norédami pasirinkti funkciją, tiesiog palieskite atitinkamą tekstinį laukelį. Tekstinių laukelių keičiasi, atsižvelgiant į parinktis.

4 Valdymo ratukas

Valdymo ratuką galite sukti ir į kairę, ir į dešinę pusę. Švelniai spustelėkite valdymo ratuką ir pasukite norima kryptimi.

5 Ekranas

Ekrane rodomas dabartinės nustatomosios ver- tės arba nurodomieji tekstai.

4.2 Mygtukai

Valdymo skydelio mygtukais kairėje ir dešinėje pusėse įjungsite ir išjungsite prietaisą arba režimą.

Mygtukas	Funkcija	Paskirtis
①	on/off	Prietaiso įjungimas arba išjungimas.
▷	start/stop	Trumpas spustelėjimas: režimo paleidimas arba nutraukimas. Paspaudimas maždaug 3 sekundes: režimo nutraukimas.

4.3 Jutikliniai laukeliai

Jutikliniais laukeliais tiesiogiai pasirinksite jvairias funkcijas.

Šiuo metu pasirinktos funkcijos jutiklinis laukelis šviečia raudonai.

Jutiklinis laukelis	Funkcija	Paskirtis
menu	Meniu	Atidaromas darbo režimų meniu. → "Darbo režimai", Psl. 9
☒	Laikmatis	Laikmačio pasirinkimas.
ⓘ	Informacija	Galima peržiūrėti papildomą informaciją apie funkciją arba nuostatą.
♾	Apsauga nuo vaikų	Paspaudimas apie 4 sekundes: apsaugos nuo vaikų aktyvinimas arba pa-syvinimas.
💧	Valdymo skydelio atidarymas	Norédami išimti vandens bakelį, atidarykite valdymo skydelį.

4.4 Jutikliniai ekranai

Jutikliniuose ekranuose pateikiami ir rodmenys, ir valdymo elementai.

Jutikliniai ekranai suskirstyti į kelis tekstinius laukelius. Tekstiniuose laukeliuose rodomas šiuo metu galimos parinktys ir jau parinktos nuostatos. Norédami pasirinkti funkciją, palieskite atitinkamą tekstinį laukelį.

Pasirinkta funkcija tekstinio laukelio šone pažymima raudona vertikalia rodykle. Vertė ekrane → Psl. 7 ryškiai rodoma balta spalva.

Tekstinio laukelio šone maža raudona rodyklė rodo, kurią funkciją galite nustatyti slinkdami pirmyn arba atgal.

4.5 Valdymo ratukas

Valdymo ratuku galite keisti ekrane rodomas nustatomias vertes ir paversti jutiklinį ekraną.

Pasiesta mažiausioji arba didžiausioji vertė lieka ekrane. Jei reikia, vėl pakeiskite vertę valdymo ratuku.

4.6 Ekranas

Jvairiuose ekrano lygiuose bus rodomas pasirinktos nustatomosios vertės.

Vertė pagrindinėje dalyje	Vertė pagrindinėje dalyje ryškiai rodoma balta spalva. Jei reikia, pakeiskite vertę valdymo ratuku.
	Ijungus režimą, pagrindinėje dalyje rodoma temperatūra arba pakopa.
Vertė fone	Fone vaizduojamos vertės yra pilkos spalvos. Norédami pakeisti vertę valdymo ratuku, pirmiausia pasirinkite norimą funkciją.
Padidinimas	Kol valdymo ratuku keičiate vertę, padidinta būna tik ši vertė.

Ratuko linija

Ekrane matysite ratuko liniją.

- Vietos rodmuo
Keisdami vertę pagal ratuko liniją matysite, kurioje parinkčių sąrašo vietoje dabar esate. Atsižvelgiant į nustatymo diapazoną ir parinkčių sąrašo ilgį, ratuko linija būna ištisinė arba padalyta į segmentus.
- Eigos indikatorius
Naudojant ratuko linija rodo eigą ir vienos sekundės intervalu užspilido raudona spalva.
Jei skaičiuojama trukmė, kas sekundę užgėsta po vieną ratuko linijos segmentą.

Temperatūros indikatorius

Įkaitinimo linija ir liekamosios šilumos rodmuo rodo kameros temperatūrą.

Dėl terminės inercijos rodoma temperatūros vertė gali šiek tiek skirtis nuo faktinės temperatūros kameroje.

- Šilumos linija
Įjungus po temperatūros rodmeniu esanti balta linija kaistant kamerai užspilido raudona spalva. Kai veikiant įkaitinimo funkcijai pasiekiamas optimalus laikas dėti patiekalus, raudona linija tampa ištisinė.
Jei yra nustatymo pakopos, pvz., grilio kaitinimo pakopos, įkaitinimo linija raudona spalva užspilido iš karto.
- Liekamosios šilumos rodmuo
Kai prietaisas išjungtas, ratuko linija rodo kameros liekamają šilumą. Kuo mažesnė liekamoji šiluma, tuo tamsesnė yra ratuko linija, o po tam tikro laiko ji visiškai dingsta.

Simboliai

Ekrane gali būti rodomi įvairūs simboliai.

Simbolis	Pavadinimas	Paskirtis
Wi-Fi	Home Connect	<ul style="list-style-type: none"> Prisijungta prie namų tinklo ir Home Connect serverio Linių skaičius rodo namų tinklo signalo stiprumą → "Home Connect ", Psl. 23
Wi-Fi	Namų tinklas	Neprišijungta prie namų tinklo → "Home Connect ", Psl. 23
Wi-Fi	Home Connect serveris	Prie Home Connect serverio neprišijungta → "Home Connect ", Psl. 23
□	Nuotolinė paleistis	Aktyvinta nuotolinė paleistis → "Home Connect ", Psl. 23
⌚	Nuotolinė diagnostika	Aktyvinta nuotolinė diagnostika → "Home Connect ", Psl. 23

4.7 Kamera

Naudojant kameros funkcijas lengviau eksplloatuoti prietaisą.

Rėmas

J kameros rėmą įvairiuose lygiuose galima įstumti priedus.

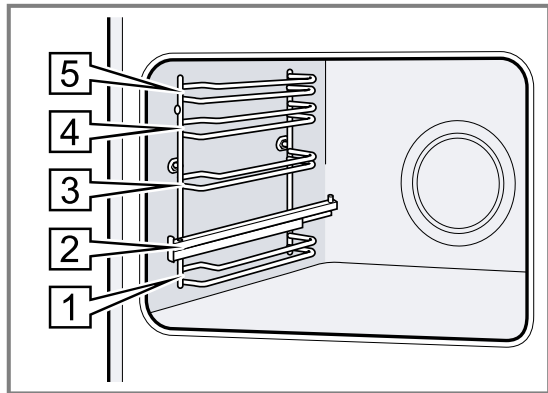
→ "Priedai", Psl. 10

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

Priklausomai nuo prietaiso tipo, viename arba keliuose rėmo lygiuose yra ištraukiamieji bėgeliai.

Pvz., norėdami išvalyti, galite rėmą iškabinti.

→ "Rėmas", Psl. 29



Apšvietimas

Kamerą apšviečia viena arba kelios orkaitės lemputės. Atidarius prietaiso dureles įsijungia kameros apšvietimas. Jei prietaiso durelės lieka atidarytos ilgiau nei 15 minucių, apšvietimas vėl išsijungia.

Daugumoje darbo režimų apšvietimas įsijungia paleidus darbo režimą. Režimui pasibaigus, apšvietimas išsijungia.

Vésinamasis ventiliatorius

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

DĖMESIO!

Neuždenkite ventiliacijos angos virš prietaiso durelių. Prietaisas perkais.

► Neuždenkite ventiliacijos angos.

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

Prietaiso durelės

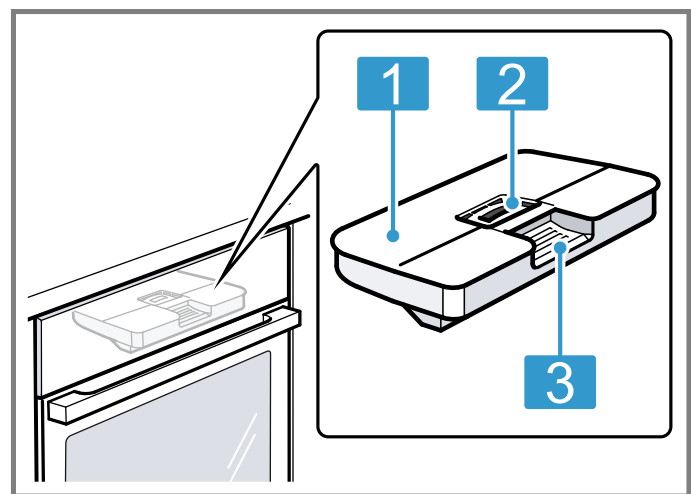
Jei prietaisui veikiant atidarysite prietaiso dureles, darbo režimas sustos. Kai prietaiso dureles uždarysite, darbo režimas bus automatiškai tęsiamas.

Vandens bakelis

Vandens bakelio reikia kaitinimo būdams su garų funkcija.

Vandens bakelis yra už valdymo skydelio.

→ "Pripildykite vandens bakelį", Psl. 15



1 Bakelio dangtelis

2 Pripildymo ir ištuštinimo anga

3 Išémimo ir įstumimo rankenėlė

5 Darbo režimai

Čia pateikiama prietaiso darbo režimų ir pagrindinių funkcijų apžvalga.

Norėdami atverti meniu, spustelékite menu.

Darbo reži- mas	Paskirtis	Darbo reži- mas	Paskirtis
Kaitinimo būdai	Norėdami savo patiekalus paruošti tinkamai, pasirinkite tiksliai pritaikytus kaitinimo būdus. → "Kaitinimo būdai", Psl. 9	Garai	Kaitinimo būdai su garų funkcija patiekalams ruošti juos tausojant. → "Garai", Psl. 15
Vedlys	Naudokite įvairiems patiekalams užprogramuotas rekomenduojamų nuostatas. → "Vedlys", Psl. 20	Valymas	Pasirinkite kameros valymo funkciją. → "Valymo funkcija Pirolizé", Psl. 27 → "Pagalbinė valymo programa", Psl. 28 → "Kalkių šalinimas", Psl. 28
		Home Connect	Orkaitė susiejama su mobiliuoju įrenginiu ir valdoma nuotoliniu būdu. → "Home Connect", Psl. 23
		Pagrindinės nuostatos	Pritaikomos pagrindinės nuostatos. Pagrindinės nuostatos → Psl. 22

5.1 Kaitinimo būdai

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

Atskiri kaitinimo būdai pažymėti simboliais, kurie padeja juos atpažinti.

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

Simbo- lis	Kaitinimo būdas	Temperatūros diapazonas	Paskirtis ir veikimo būdas Galimos papildomos funkcijos
	4D karšto oro srautas	30–275 °C	Mėsai arba kepiniams, kepamiems viename arba keliuose lygiuose. Ventiliatorius kameroje tolygiai paskirsto galinėje sienelėje esančio apvaliojo kaitinimo elemento skleidžiamą karštį.
	Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas	30–300 °C	Kepiniams arba mėsai, įprastai kepamiems viename lygyje. Kaitinimo būdas labiausiai tinka pyragams su sultingais priedais. Karštis tolygiai sklinda iš viršaus ir apačios.
	Ekonomiškasis karšto oro srautas	30–275 °C	Pasirinkti patiekalai neįkaitinus prietaiso ir juos tausojant ruošiami viename lygyje. Ventiliatorius kameroje tolygiai paskirsto galinėje sienelėje esančio apvaliojo kaitinimo elemento skleidžiamą karštį. Patiekalas palaipsniui ruošiamas naudojant liekamąjį šilumą. Efektyviausias yra kaitinimo būdas nuo 125 °C iki 275 °C. Ruošdami patiekalus garuose prietaiso dureles laikykite uždarytas. Šis kaitinimo būdas naudojamas energijos sąnaudoms recirkuliniu režimu ir energijos efektyvumo klasei nustatyti.
	Ekonomiškasis viršutinis / apatinis kaitinimo elementas	30–300 °C	Pasirinkti patiekalai ruošiami juos tausojant. Karštis sklinda iš viršaus ir apačios. Efektyviausias yra kaitinimo būdas nuo 150 °C iki 250 °C. Toks kaitinimo būdas naudojamas siekiant, kad energijos sąnaudos būtų įprastos.
	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 pučia aplink patiekalą karštą orą.
	Didysis grilis	Grilio kaitinimo pakopos: 1 = silpnai 2 = vidutiniškai 3 = stipriai	Plokštiems grilyje kepamiems gabalėliams, pavyzdžiui, didkepiams, dešrelėms ar skrebuciams, kepti. Patiekalams apkepti. Kaista visas paviršius po grilio kaitinimo elementu.

Simbo- lis	Kaitinimo būdas	Temperatūros diapazonas	Paskirtis ir veikimo būdas Galimos papildomos funkcijos
<input checked="" type="checkbox"/>	Mažasis grilis	Grilio kaitinimo pakopos: 1 = silpnai 2 = vidutiniškai 3 = stipriai	Mažiems kiekiams didkepsnių, dešrelių ar skrebučių kepti grilyje. Mažiems kiekiams apkepti. Kaista vidurinis paviršius po grilio kaitinimo elementu.
<input checked="" type="checkbox"/>	Picos kepimo režimas	30–275 °C	Picai ar patiekalams, kuriems reikia didelės kaitros iš apačios, ruošti. Kaista apatinis ir apvalusis kaitinimo elementai galinėje sienelėje.
<input checked="" type="checkbox"/>	Intensyvusis kaitinimas	30–300 °C	Patiekalams su traškiu pagrindu ruošti. Karštis tiekiamas iš viršaus ir itin intensyviai – iš apačios.
<input checked="" type="checkbox"/>	Ilgas troškinimas	70–120 °C	Apkeptiems minkštiems mėsos gabalėliams lėtai ir tausojant ruošti neuždengus dangčiu. Neaukštos temperatūros karštis tolygiai paskirstomas iš viršaus ir iš apačios.
<input checked="" type="checkbox"/>	Apatinis kaitinimo elementas	30–250 °C	Patiekalams baigtį kepti arba ruošti vandens vonelėje. Kaitinama iš apačios.
<input checked="" type="checkbox"/>	Džiovinimas	30–80 °C	Žolelėms, vaisiams arba daržovėms džiovinti.
<input checked="" type="checkbox"/>	Atitirpinimas	30–60 °C	Užšaldytam maistui atitirpinti jį tausojant.
<input checked="" type="checkbox"/>	Laikymas šiltai	60–100 °C	Paruoštam maistui šiltai laikyti.
<input checked="" type="checkbox"/>	Indo pašildymas	30–70 °C	Indui pašildyti.

5.2 Kaitinimo būdai su garų funkcija

Čia rasite kaitinimo būdų su garų funkcija ir jų naudojimo apžvalga.

Simbo- lis	Kaitinimo būdas	Temperatūra	Paskirtis
<input checked="" type="checkbox"/>	Atšviežinimas	80–180 °C	Lékštėse patiekiamiems patiekalams ir kepiniams pašildyti juos tausojant. Tiekiami garai, todėl patiekalai neišsausėja.
<input checked="" type="checkbox"/>	Kildinimo pakopa	30–50 °C	Tešlai kildinti arba jogurtui brandinti. Tešla pakyla daug greičiau nei kambario temperatūroje. Tešlos paviršius neišsausėja.

6 Priedai

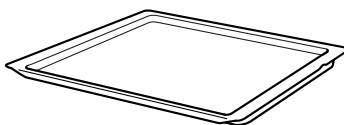
Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui.

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

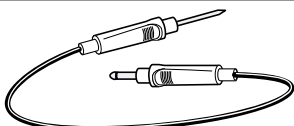
Priedai	Naudojimas
Grotelės	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pyragų formos ■ Apkepo formos ■ Indas ■ Mėsa, pvz., kepsnys arba grilyje kepami gabalėliai ■ Užšaldyti patiekalai
Universalė kepimo skarda	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sultingi pyragai ■ Kepiniai ■ Duona ■ Dideli kepsniai ■ Užšaldyti patiekalai ■ Lašantiems skysčiams, pvz., riebalams kepant grilyje ant grotelių, surinkti.

Priedai

Kepimo padėklas



Įsmeigiamasis termometras

**Naudojimas**

- Padékle kepamas pyragas
- Maži kepiniai

Tikslusis kepimas arba ruošimas garuose.
→ "Įsmeigiamasis termometras", Psl. 18

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.

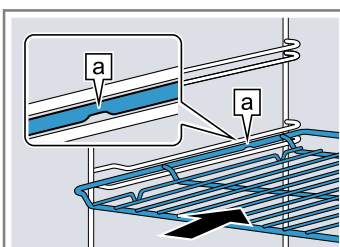
6.2 Priedo įstumimas į kamerą

Priedą į kamerą visada stumkite tinkama puse. Tiek 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.

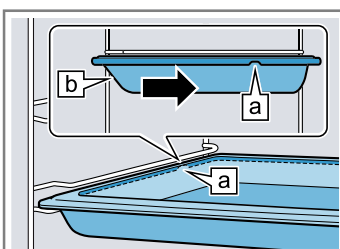
Grotelės

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



Padėklas Pvz., universalis kepimo skarda arba kepimo padėklas

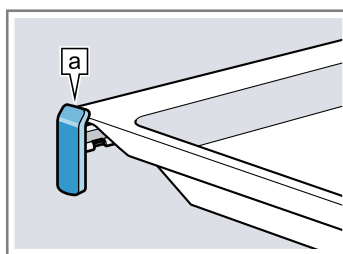
Įstumkite padéklą įstrižuoju kraštų **b** link prietaiso durelių.



3. Norėdami dėti priedą įstumimo lygiuose su ištraukiamaisiais bégeliais, ištraukite ištraukiamuosius bégeliaus.

Grotelės arba padėklas

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



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

4. Įstumkite priedą iki galos, kad jis neliesčia prietaiso durelių.

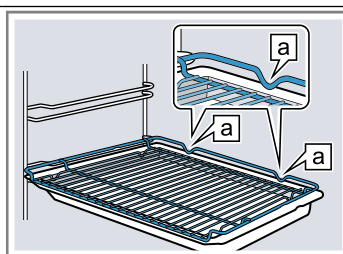
Pastaba. Išimkite iš kameros nenaudojamus priedus.

Priedų derinimas

Kad būtų surenkti lašantys skysčiai, galite kartu naujoti grotelės ir universalią kepimo skardą.

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

Grotelės ant universalios kepimo skardos

**6.3 Kiti priedai**

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

Didelį prietaiso įrangos asortimentą rasite interneite 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 interneito parduotuvėje arba klientų aptarnavimo tarnyboje.

7 Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

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

7.1 Prieš pradėdami naudoti pirmą kartą

Prieš pradėdami naudoti pirmą kartą, iš vandens tiekėjo sužinokite savo videntiekio vandens kietumo laipsnį. Kad prietaisas galėtų priminti apie artėjantį kalkių 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 pažeistas.
- Nenaudokite distiliuoto vandens ir videntiekio vandens, kurio sudėtyje yra daug chlorido ($> 40 \text{ mg/l}$), ar kitų skysčių.
- Naudokite tik šviežią šaltą videntiekio vandenį, suminkštintą vandenį arba mineralinį vandenį be anglarūgštės.

Nuostatos	Vandens kietumas, mmol/l	Vokietijos vandens kietumas, °dH	Prancūzijos vandens kietumas, °fH
00 (suminkštintas) ¹	–	–	–
01 (minkštas)	iki 1,5	iki 8,4	iki 15
02 (vidutinis)	1,5–2,5	8,4–14	15–25
03 (ketas)	2,5–3,8	14–21,3	25–38
04 (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 arba elektros srovėi atsiradus po ilgesnio elektros tiekimo sutrikimo, paleisdami pirmą kartą turite pasirinkti prietaiso nuostatas. Nuostatos ekranė parodomos po kelių sekundžių.

Pastaba. Nuostatas galite patvirtinti ir paspausdami Home Connect. Kai prietaisas susietas, vadovaukitės programėlėje pateikiamaomis instrukcijomis.

1. Spustelėkite pageidaujamos nuostatos tekstinį laukelį.
Galimos nuostatos:
 - Kalba
 - Paros laikas
 - Vandens kietumas
2. Jei reikia, nuostatą pakeiskite valdymo ratuku.
3. Patvirtinkite paspausdami "Nuostatų pasirinkimo pabaiga".
- ✓ Ekrane pasirodo pranešimas, kad pirmojo paleidimo veiksmai baigtī.
- ✓ Ekrane rodomas nustatyta paros laikas.
4. Kad prieš pirmą kartą įsijungiant kaitinimui būtų patikrintas prietaiso veikimas, vieną kartą atidarykite ir uždarykite prietaiso dureles.

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.

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

Patarimas. Jei naudojate mineralinį vandenį, nustatykite vandens kietumo sritį „labai ketas“. Naudojamas mineralinis vanduo turi būti be anglarūgštės.

Patarimas. Jei jūsų videntiekio vanduo itin kalkinges, rekomenduojame naudoti suminkštintą vandenį. Jei naudojate tik suminkštintą vandenį, nustatykite vandens kietumo sritį „suminkštintas“.

7.3 Prietaiso valymas prieš naudojant pirmą kartą

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

1. Iš kameros išimkite informaciją apie gaminį ir priedą. Patikrinkite, ar kameros viduje nėra pakuočių likučių, pvz., stiroporo rutuliukų, ir nuplėškite lipniją juostą nuo prietaiso arba iš jo vidaus.
2. Lygius kameros paviršius nuvalykite minkšta drėgna šluoste.
3. Ijunkite prietaisą paspausdami ①.
4. Pripildykite vandens bakelį.
→ "Pripildykite vandens bakelį", Psl. 15
5. Nustatykite šias nuostatas:

Kaitinimo būdas	4D karšto oro srautas ☒
Temperatūra	didžiausia
Garų tiekimas	03
Trukmė	1 val.

→ "Svarbiausia informacija apie valdymą", Psl. 13

6. Ijunkite režimą paspausdami ④.
 - Kol prietaisas kaista, vėdinkite virtuvę.
- ✓ Trukmei pasibaigus suveikia signalas, o ekrane rodomas nulinės trukmės rodmuo.
7. Išunkite prietaisą paspausdami ①.

8. Prietaisui atvėsus, lygius kameros paviršius nuvalykite plovimo šarmo tirpalu ir plovimo šluoste.
9. Priedą kruopščiai nuvalykite plovimo šarmo tirpalu ir šluoste arba minkštū šepečiu.

8 Svarbiausia informacija apie valdymą

8.1 Prietaiso įjungimas

- Ijunkite prietaisą paspausdami ①.
- ✓ Ekrane rodomas „Bosch“ logotipas. Paskui rodomi kaitinimo būdai.

8.2 Prietaiso išjungimas

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

- Išjunkite prietaisą paspausdami ①.
- ✓ Prietaisas išsijungia. Vykdomas funkcijos sustabdomos.
- ✓ Ekrane rodomas paros laikas ir liekamosios šilumos rodmuo.

8.3 Ijungti darbo režimą

Kiekvieną režimą reikės ijungti ranka.

DĖMESIO!

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

- Jei ant kameros dugno yra vandens, nepradékite naudoti.
- Prieš naudodami nuvalykite vandenį nuo kameros dugno.
- Ijunkite režimą paspausdami ▷.
- ✓ Ekrane rodomas nuostatos, veikimo laikas, ratuko linija ir įkaitinimo linija.

8.4 Darbo režimo sustabdymas arba nutraukimas

Galite trumpam sustabdyti režimą ir vėl ji testi. Režimą nutraukus visiškai nuostatos atkuriamos.

1. Norédami nutraukti režimą trumpam:
 - trumpai spustelékite ▷.
 - Norédami testi darbo režimą, spustelékite ▷.
2. Norédami nutraukti darbo režimą, apie 3 sekundes spauskite ▷.
- ✓ Darbo režimas nutraukiamas ir visos nuostatos atkuriama.

8.5 Darbo režimo nustatymas

Kai prietaisas įjungiamas, jis rekomenduoja darbo režimą, pavyzdžiu, kaitinimo būdus.

1. Jei norite pasirinkti kitą, o ne rekomenduojamą darbo režimą, paspauskite menu.
- ✓ Rodomas darbo režimų parinktys.
→ "Darbo režimai", Psl. 9

10. Ištušinkite vandens bakelį ir išsausinkite kamerą.
→ "Po kiekvieno darbo su garais režimo", Psl. 17

2. Paspauskite pageidaujamą darbo režimą.
3. Norédami pasirinkti kitas nuostatas, spauskite atitinkamus tekstinius laukelius.
4. Valdymo ratuku pakeiskite vertę.
5. Ijunkite režimą paspausdami ▷.

8.6 Kaitinimo būdo ir temperatūros nustatymas

Reikalavimas. Pasirinktas darbo režimas "Kaitinimo būdai".

1. Paspauskite pageidaujamą kaitinimo būdą.
Jei reikiama kaitinimo būdo jutikliniame ekrane nematyti, slinkite per parinkčių sąrašą sukdami valdymo ratuką.
- ✓ Ekrane temperatūra ryškiai rodoma balta spalva.
2. Valdymo ratuku nustatykite temperatūrą.
3. Ijunkite režimą paspausdami ▷.
- ✓ Prietaisas pradeda kaisti.
- ✓ Ekrane rodoma, kiek laiko šis režimas jau veikia, ir tikslinė temperatūra.
4. Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą paspausdami ①.

Patarimas. Savo patiekalui tinkamiausią kaitinimo būdą rasite kaitinimo būdų apraše.

Pastaba. Prietaise galite nustatyti režimo trukmę ir pabaigos laiką.
→ "Laiko funkcijos", Psl. 14

Kaitinimo būdo keitimas

Jei pakeisite kaitinimo būdą, bus atkurtos ir kitos nuostatos.

1. Nutraukite režimą paspausdami ▷.
2. Paspauskite "Kaitinimo būdai".
3. Paspauskite pageidaujamą kaitinimo būdą.
- ✓ Ekrane pasirodo atitinkamai rekomenduojama temperatūra.

Temperatūros keitimas

Ijungę režimą galite tiesiogiai keisti temperatūrą.

- Valdymo ratuku pakeiskite temperatūrą.
- ✓ Temperatūra taikoma iš karto.

8.7 Informacijos rodymas

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

1. Paspauskite ⑥.
- ✓ Jei yra informacijos, ji rodoma kelias sekundes.
2. Ilgesnius tekstus iki galio peržiūrėsite sukdami valdymo ratuką.

9 Greitasis įkaitinimas

Norédami taupyti laiką, nustatę aukštesnę nei 100 °C temperatūrą galite sutrumpinti įkaitinimo trukmę. 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, jį į kamerą dėkite tik pasibaigus greitajam įkaitinimui.

Pastaba. Trukmę nustatykite tik pasibaigus greitojo įkaitinimo laikui.

1. Nustatykite tinkamą kaitinimo būdą ir aukštesnę nei 100 °C temperatūrą.
2. Paspauskite "Greitasis įkaitinimas".
- ✓ Tekstiniame laukelyje rodoma "Ijungti".
3. Ijunkite režimą paspausdami ▷.
- ✓ Išjungia greitojo įkaitinimo funkcija.
- ✓ Pasibaigus greitojo įkaitinimo laikui, pasigirsta signalas. Tekstiniame laukelyje rodoma "Išjungi".
4. Idėkite patiekalą į kamerą.

Greitojo įkaitinimo nutraukimas

- Paspauskite "Greitasis įkaitinimas".
- ✓ Tekstiniame laukelyje rodoma "Išjungi".

10 Laiko funkcijos

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

10.1 Laiko funkcijų apžvalga

Galite nustatyti režimo trukmę ir pabaigos laiką. Laikmatis ir darbo režimas nustatomi atskirai.

Laiko funkcija Paskirtis

Laikmatis ☒	Laikmatį galite nustatyti atskirai nuo režimo. Tai neturės įtakos prietaiso veikimui.
Trukmė ☉	Jei nustatote režimo trukmę, jai pasibaigus automatiškai išjungiamas prietaiso kaitinimas.
Pabaiga ☐	Trukmės nuostatose galite pasirinkti paros laiką, kada režimas turi išjungti. Prietaisas išjungia automatiškai, kad darbo režimas būtų užbaigtas pageidaujamu paros laiku.

10.2 Laikmačio nustatymas

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

1. Paspauskite ☒.
- ✓ Simbolis šviečia raudonai.
2. Laikmačio laiką nustatykite valdymo rankenėle.
3. Mygtuku ☒ ijunkite laikmatį.
Po kelių sekundžių laikmatis išjungia automatiškai.
- ✓ Skaičiuojamas laikmačio laikas.
- ✓ Laikmačio laikas ekrane matomas ir išjungus priešais.
- ✓ Kai prietaisas ijjungtas, ekrane rodomas veikiančio režimo nuostatos. Norédami kelias sekundes matyti laikmačio laiką, spustelėkite ☒.
- ✓ Pasibaigus laikmačio laikui, pasigirsta signalas. Raudonas simbolis užgėsta.
4. Laikmačio laikui pasibaigus, galima atligli šiuos veiksmus:

- Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį.
- Jei norite nustatyti laikmačio laiką iš naujo, spustelėkite ☒ ir nustatykite laikmačio laiką valdymo rankenéle.

Laikmačio laiko keitimas

Bet kuriuo metu galite pakeisti laikmačio laiką.

1. Paspauskite ☒.
2. Laikmačio laiką pakeiskite valdymo rankenėle.
3. Patvirtinkite paspausdami ☒.

Laikmačio veikimo nutraukimas

Bet kuriuo metu galite nutraukti laikmačio veikimą.

1. Paspauskite ☒.
2. Valdymo ratuku nustatykite nulinę laikmačio trukmę.
3. Patvirtinkite paspausdami ☒.
- ✓ Raudonas simbolis užgėsta.

10.3 Trukmės nustatymas

Galite nustatyti daugiausia 23 valandų ir 59 minučių veikimo trukmę.

Reikalavimas. Nustatytas darbo režimas ir temperatūra arba pakopa.

1. Paspauskite "Trukmę".
2. Valdymo ratuku nustatykite trukmę.

Sukimo kryptis	Rekomenduojama vertė
Kairėn	10 minučių
Dešinėn	30 minučių

Kol pasiekiamama viena valanda, trukmė keičiamasi vienos minutės intervalu, paskui – 5 minučių intervalais. Pabaigos laikas apskaičiuojamas automatiškai.

3. Ijunkite režimą paspausdami ▷.
- ✓ Prietaisas pradeda kaistis ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane rodoma nulinė trukmė.
4. Trukmei pasibaigus, galima atligli šiuos veiksmus:
 - Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį.
 - Jei norite nustatyti trukmę iš naujo, spustelėkite "Trukmę" ir nustatykite trukmę valdymo ratuku.

- Jei norite testi režimą nenustatę trukmės, paleiskite paspausdami ▷.
- Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą spausdami ①.

Trukmės keitimas

Trukmę galite pakeisti bet kada.

1. Paspauskite.
2. Pakeiskite trukmę valdymo ratuku.
- ✓ Pakeitimas taikomas iš karto.

Trukmės nutraukimas

Bet kuriuo metu galite nutraukti skaičiuojamą trukmę.

1. Paspauskite "Trukmė".
2. Valdymo ratuku nustatykite nulinę trukmę.
- ✓ Pakeitimas taikomas iš karto.
- ✓ Prietaisas tlesia režimą be trukmės nuostatos.

10.4 Pabaigos laiko nustatymas

Trukmės pabaigos paros laiką galite nukelti 23 valandoms ir 59 minutėms.

Pastabos

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

Reikalavimai

- Nustatytas darbo režimas ir temperatūra arba pakopė.
- Trukmė nustatyta.
- 1. Paspauskite "Pabaiga".
- 2. Valdymo ratuku nukelkite pabaigos laiką. Paleidus pabaigos laiko pakeisti nebegalima.
- 3. Ijunkite režimą paspausdami ▷.
- ✓ Ekrane rodomas pradžios laikas. Prietaise įjungtas laukimo režimas.
- ✓ Kai pasiekiamas apskaičiuotas pradžios laikas, prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane rodoma nulinė trukmė.
- 4. Trukmei pasibaigus, galima atliki šiuos veiksmus:
 - Jei norite įjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį.
 - Jei norite nustatyti trukmę iš naujo, spustelėkite "Trukmė" ir nustatykite trukmę valdymo ratuku.
 - Jei norite tlesia režimą nenustatę trukmės, paleiskite paspausdami ▷.
 - Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą spausdami ①.

Pabaigos laiko nutraukimas

Galite bet kada panaikinti nustatytą pabaigos laiką ir trukmę.

1. Nutraukite režimą paspausdami ▷.
2. Norėdami tlesia režimą nenustatę trukmės ir pabaigos laiko, paleiskite paspausdami ▷.

11 Garai

Įjungę garų funkciją maistą paruošite ji tausodami. Galite naudoti kaitinimo būdus su garais arba nustatę kai kuriuos kaitinimo būdus papildomai įjungti garų srauto funkciją.

⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

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

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

11.1 Prispaldykite vandens bakeli

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Prietaisui veikiant vandens bakelis gali ikaisti.

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

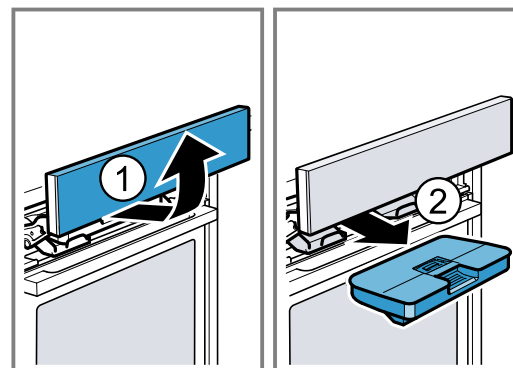
Reikalavimas. Nustatytas tinkamas vandens kietumas.
→ "Prieš pradédami naudoti pirmą kartą", Psl. 12

1. Paspauskite ▲.

✓ Valdymo skydelis automatiškai pastumiamas į priekį.

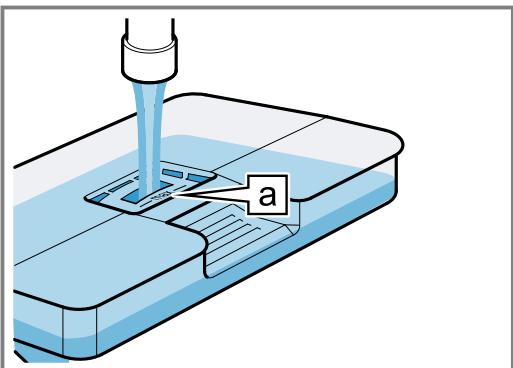
2. Valdymo skydelį abiem rankomis patraukite į priekį, tada stumkite į viršų, kol užsifiksuos ①.

3. Pakelkite vandens bakelį ir išimkite ji iš bakelio angos ②.

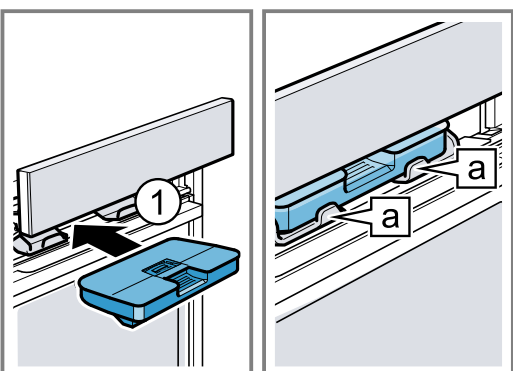


4. Prispauskite dangtelį prie vandens bakelio išilgai sandariklio, kad iš vandens bakelio išbėgtu vanduo.

5. Į vandens bakelį įpilkite vandens iki žymos „maks.“ [a].



6. Įstatykite pripildytą vandens bakelį ①. Atkreipkite dėmesį, kad vandens bakelis užsifiksuočia laikikliuose [a].



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

11.2 Kaitinimo būdai su garų funkcija

Galite naudotis vienu iš daugelio kaitinimo būdų su garais. Maistas ruošiamas garuose jį tausojant.

Atšviežinimas

Ijungę atšviežinimo režimą galite pašildyti jau paruošta maistą jį tausodami arba kepti išvakarėse paruoštas kepinius.

Kildinimo pakopa

Pasirinkus kildinimo pakopą, mielinė tešla pakils daug greičiau nei kambario temperatūroje ir neissausės.

Kaitinimo būdo su garais nustatymas

Pastaba.

Atkreipkite dėmesį į informaciją apie kaitinimo būdus su garais:

- → "Kaitinimo būdai su garų funkcija", Psl. 16
- Nustatant kaitinimo būdą su garais visada reikia nurodyti trukmę.

Reikalavimas.

Vandens bakelis pripildytas.

→ "Pripildykite vandens bakelį", Psl. 15

1. Paspauskite menu.
2. Paspauskite "Garai".
3. Paspauskite pageidaujamą kaitinimo būdą su garais.
- ✓ Temperatūra ryškiai rodoma balta spalva.
4. Valdymo ratuku nustatykite temperatūrą.
5. Paspauskite "Trukmę".
6. Valdymo ratuku nustatykite trukmę.

7. Ijunkite režimą paspausdami ▶.

Pastaba. Jei veikiant darbo režimui ištuštėja vandens bakelis, ekrane pateikiamas nurodymas. Darbo režimas nutraukiamas.

→ "Pripildykite vandens bakelį", Psl. 15

- ✓ Prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane rodoma nulinė trukmė.
- 8. Trukmei pasibaigus galima atlkti šiuos veiksmus:
 - Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį.
 - Jei norite nustatyti trukmę iš naujo, spustelėkite "Trukmę" ir nustatykite trukmę valdymo ratuku.
 - Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą paspausdami ①.

9. Ištuštinkite vandens bakelį ir išsausinkite kamerą.
→ "Po kiekvieno darbo su garais režimo", Psl. 17

Kaitinimo būdo keitimas

Jei pakeisite kaitinimo būdą, bus atkurtos ir kitos nuostatos.

1. Nutraukite režimą paspausdami ▶.
2. Paspauskite "Garai".
3. Paspauskite pageidaujamą kaitinimo būdą.
- ✓ Ekrane rodoma rekomenduojama temperatūra.

Temperatūros keitimas

Ijungę režimą galite tiesiogiai keisti temperatūrą.

- Valdymo ratuku pakeiskite temperatūrą.
- ✓ Temperatūra taikoma iš karto.

Trukmės keitimas

Trukmę galite pakeisti bet kada.

1. Paspauskite.
2. Pakeiskite trukmę valdymo ratuku.
- ✓ Pakeitimasis taikomas iš karto.

11.3 Funkcijos su garais

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

Kaitinimo būdai, tinkami naudoti su garų funkcija

Garų funkciją galima naudoti tik su tam tikrais kaitinimo būdais.

Garų funkciją galima naudoti su šiais kaitinimo būdais:

- 4D karšto oro srautas ☀
- Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas ☐
- Kepimas griliu su oro cirkuliacijos funkcija ☇
- Laikymas šiltai ☃

Funkcijos su garais nustatymas

Reikalavimas.

Vandens bakelis pripildytas.

→ "Pripildykite vandens bakelį", Psl. 15

1. Pasirinkite darbo režimą "Kaitinimo būdai".
2. Paspauskite tinkamą kaitinimo būdą.
- ✓ Temperatūra ryškiai rodoma balta spalva.
3. Valdymo ratuku nustatykite temperatūrą.
4. Paspauskite "Garų tiekimas".
5. Valdymo ratuku nustatykite garų tiekimo pakopą.

Garų tiekimo pa-kopa	Garų tiekimas
0	nėra
01	mažas
02	vidutinis
03	didelis

6. Išjunkite režimą paspausdami ▷.

- Pastaba.** Jei veikiant darbo režimui ištuštėja vandens bakelis, ekrane pateikiama nuoroda. Darbo režimas veikia toliau be garų tiekimo.
→ "Pripildykite vandens bakelį", Psl. 15
- ✓ Prietaisas pradeda kaisti.
 - ✓ Ekrane rodoma, kiek laiko šis režimas jau veikia, ir nuostatos.
 - 7. Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą paspausdami ①.
 - 8. Ištuštinkite vandens bakelį ir išsausinkite kamerą.
→ "Po kiekvieno darbo su garais režimo", Psl. 17

Garų tiekimo pakopos keitimas

Garų tiekimo pakopą galite pakeisti bet kada.

1. Paspauskite "Garų tiekimas".
2. Valdymo ratuku pakeiskite garų tiekimo pakopą.
- ✓ Pakeitimą taikomas iš karto.

Temperatūros keitimas

Ijungę režimą galite tiesiogiai keisti temperatūrą.

- Valdymo ratuku pakeiskite temperatūrą.
- ✓ Temperatūra taikoma iš karto.

Kaitinimo būdo keitimas

Jei pakeisite kaitinimo būdą, bus atkurtos ir kitos nuostatos.

1. Nutraukite režimą paspausdami ▷.
2. Paspauskite "Kaitinimo būdai".
3. Paspauskite pageidaujamą kaitinimo būdą.
- ✓ Ekrane pasirodo atitinkamai rekomenduojama temperatūra.

11.4 Po kiekvieno darbo su garais režimo

Po kiekvieno darbo režimo su garais prietaisais pumpuoja likusį vandenį atgal į vandens bakelį. Po to ištuštinkite ir išsausinkite vandens bakelį ir kamerą.

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.

DÉMESIO!

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

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

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

Lašelių latako džiovinimas

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Naudojamas prietaisas įkaista.

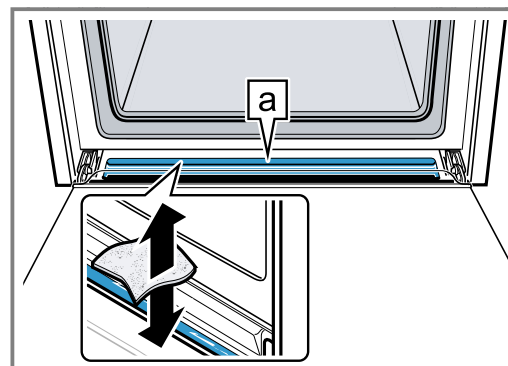
- Prieš pradédami valyti prietaisą, palaukite, kol jis atvės.

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.

- Išsausinkite kamerą rankiniu būdu arba naudokite funkciją "Džiovinimas".
→ "Džiovinimas", Psl. 29

12 Įsmeigiamasis termometras

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

12.1 Tinkami kaitinimo būdai naudojant įsmeigiamajį termometrą

Naudojant įsmeigiamajį termometrą tinkami tik tam tikri kaitinimo būdai.

Jei kameroje prijungėte įsmeigiamajį termometrą, gali būti naudojami tik toliau nurodyti kaitinimo būdai.

- 4D karšto oro srautas
- Viršutinis / apatinis kaitinimas
- Ekonomiškasis karšto oro srautas
- Ekonomiškasis viršutinis / apatinis kaitinimas
- Kepimas griliu su oro recirkuliacijos funkcija
- Picos kepimo režimas
- Atšviežinimas

12.2 Įsmeigamojo termometro įstatymas

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

ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojas!

Naudojant netinkamą įsmeigiamajį termometrą gali būti pažeista izoliacija.

- Naudokite tik šiam prietaisui skirtą įsmeigiamajį termometrą.

DĒMESIO!

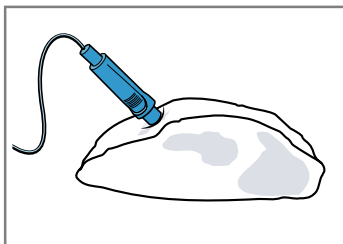
Antraip įsmeigiamasis termometras gali sugesti.

- Neprispauskite įsmeigamojo termometro laido.
- Kad įsmeigiamasis termometras nebūtų pažeistas dėl per didelio karščio, tarp grilio kaitinimo elemento ir įsmeigamojo termometro turi likti kelių centimetru atstumas. Ruošiama mėsa gali pakilti.
- 1. Įsmeikite įsmeigiamajį termometrą į ruošiamą maistą.

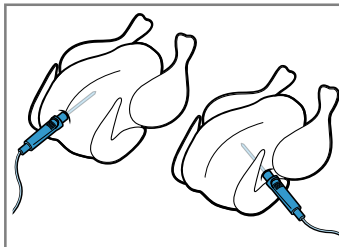
Įsmeigiamasis termometras turi tris matavimo taškus. Atkreipkite dėmesį, kad į ruošiamą maistą termometras būtų įsmeigtas bent iki vidurinio matavimo taško.

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

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

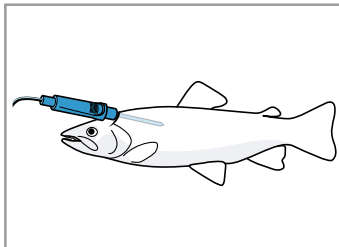


Paukštiena
Paukštienai įsmeigiamajį termometrą iki galo įsmeikite į storaiusią paukštocio krūtinėlės vietą. Atsižvelgdami į paukštienos savybes, įsmeigiamajį termometrą smeikite skersai arba išilgai.



Apsukite paukštienos gabalą ir uždékite ant grotelių krūtinėlė žemyn.

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



Padėkite žuvį ant grotelių plaukimo padėtyje, kad jos nereikėtų vartytis, pvz., į žuvį įdėję perpjautą bulvę.

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

Pastabos

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

12.3 Įsmeigamojo termometro nustatymas

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

Reikalavimai

- Ruošiamas maistas su įsmeigtu įsmeigiamuoju termometru įdėtas į kamерą.
- Įsmeigiamasis termometras prijungtas kameroje.
- 1. Paspauskite pageidaujamą kaitinimo būdą.
- ✓ Kameros temperatūra \vartriangle ryškiai rodoma balta spalva.
- 2. Valdymo ratuku nustatykite kameros temperatūrą. Kameros temperatūrą nustatykite bent 10 °C aukštesnę nei vidaus temperatūrą. Kameros temperatūra negali viršyti 250 °C.
- 3. Paspauskite "Vidaus temperatūra".
- ✓ Vidaus temperatūra \vartriangle ryškiai rodoma balta spalva.
- 4. Valdymo ratuku nustatykite vidaus temperatūrą.

5. Ijungę kai kuriuos kaitinimo būdus galite nustatyti garų tiekimą.
→ "Garai", Psl. 15
6. Ijunkite režimą paspausdami ▷.
- ✓ Prietaisas pradeda kaisti.
- ✓ Ekrane rodoma, kiek laiko šis režimas jau veikia, ir vidaus temperatūra.
- ✓ Kairėje rodoma faktinė ruošiamo maisto vidaus temperatūra, dešinėje – nustatytoji, pvz., 15 °C / 75 °C. Faktinė vidaus temperatūra rodoma tik maistui įkaitus maždaug iki 10 °C. Vidaus temperatūrą rodo įkaitinimo linija.
- ✓ Jei prietaisas susietas su Home Connect, rodoma numatoma ruošimo trukmė ☰.
→ "Numatoma veikimo trukmė", Psl. 19
- ✓ Kai patiekalas pagamintas, pasigirsta signalas. Prietaisas nebekaista. Ekrane rodoma faktinė vidaus temperatūra atitinkā nustatyta vidaus temperatūrą, pvz., 75 °C / 75 °C.

7. **⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!**

Kamera, priedai ir įsmeigiamasis termometras labai įkaista.

- Karštą priedą ir įsmeigiamajį termometrą iš kameros visada imkite puodkėlėmis.
- Kai pasiekiamama vidaus temperatūra, atlikite šiuos veiksmus:
- Išjunkite prietaisą paspausdami ①.
 - Įsmeigiamajį termometrą atjunkite nuo lizdo kameroje.
 - Ištraukite įsmeigiamajį termometrą iš ruošiamo maisto ir išimkite iš kameros.

Patarimas. Ruošdami kai kuriuos patiekalus galite naudoti įsmeigiamajį termometrą. Kai įsmeigiamasis termometras prijungtas, galēsite ruošti tik tuos patiekalus, kuriems galima naudoti įsmeigiamajį termometrą.

Temperatūros keitimas

1. Ijungus vidaus temperatūrą ryškiai rodoma balta spalva. Vidaus temperatūrą galite keisti tiesiog valdymo ratuku.
2. Norėdami pakeisti kameros temperatūrą, paspauskite "Temperatūra" ir pakeiskite kameros temperatūrą valdymo ratuku.

Kaitinimo būdo keitimas

Jei pakeisite kaitinimo būdą, bus atkurtos ir kitos nuostatos.

1. Nutraukite režimą paspausdami ▷.
 2. Paspauskite "Kaitinimo būdai".
 3. Paspauskite pageidaujamą kaitinimo būdą.
- ✓ Ekrane pasirodo atitinkamai rekomenduojama temperatūra.

12.4 Numatoma veikimo trukmė

Jei prietaisas yra susietas su Home Connect, jis gali numatyti kepinių arba kepsnių kepimo trukmę.

Pirmai numatomo laiko vertė ☰ ekrane parodoma maždaug po 1 minutės. Numatomos trukmės vertė nuolat perskaičiuojama ir atnaujinama.

12.5 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 iškepti	55 - 60
Kalakutas	80 - 85
Kalakuto krūtinėlė	80 - 85
Žąsienė	80 - 90
Kiauliena	Vidaus temperatūra, °C
Kiaulienos sprandinė	85 - 90
Kiaulienos išpjova, vidutiniškai iškepti	62 - 70
Kiaulienos nugarinė, gerai iškepti	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 iškepti	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 iškepti	60 - 65
Ēriuko koja, gerai iškepti	70 - 80
Ērienos nugarinė, vidutiniškai iškepti	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

13 Vedlys

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

13.1 Indas

Paruošimo rezultatas priklauso nuo indo savybių ir dydžio.

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

Netinka indai iš šių medžiagų:

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

13.2 Patiekalų nuostatos

Kad patiekalai būtų paruošti optimaliai, prietaisas naujoja jvairias nuostatas.

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

Patarimai ir nuorodos dėl nuostatų

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

- tinkamas ištūmimo lygis,
- tinkamas priedas arba indas,
- įpilamo skysčio kiekis,
- apvertimo arba pamaišymo laikas.

Kai pasiekiamas reikiamas laikas, pasigirsta signalas.

Norédami atverti informaciją, spustelėkite "Patarimas" arba į. Kai kurios nuorodos pasirodo automatiškai.

Programos

Programose nustatytas nekeičiamas kaitinimo būdas, temperatūra ir trukmė.

Kad patiekalas būtų paruoštas kuo geriau, reikia papildomai nustatyti svorį. Jei nenurodyta kitaip, nustatykite bendrą patiekalo svorį. Galite nustatyti tik numatytos ribos neviršijančių svorį.

Rekomenduojamos nuostatos

Rekomenduojamose nuostatose nustatytas nekeičiamas kaitinimo būdas. Kaitinimo būdas rodomas ekrane.

Galite reguliuoti iš anksto nustatyta temperatūrą ir trukmę.

Įsmeigiamasis termometras

Ruošdami tam tikrus patiekalus galite naudoti įsmeigiamąjį termometrą.

Kai įsmeigiamasis termometras įsmeigtas, galésite rinktis tik tuos patiekalus, kuriems galima naudoti įsmeigiamąjį termometrą. Kiekvienam patiekalui nurodomas rekomenduojamas kaitinimo būdas, temperatūra ir vidaus

temperatūra. Galite reguliuoti temperatūrą ir vidaus temperatūrą.

→ "Įsmeigiamasis termometras", Psl. 18

Kepimo jutiklis

Kai kuriuos patiekalus prietaisas automatiškai kepa naudodamas kepimo jutiklį.

Ekrane rodoma . Jokių papildomų nuostatų pasirinkti nereikia.

Atsižvelkite į informaciją apie kepimo jutiklį.

→ "Patiekalai, ruošiami naudojant kepimo jutiklį", Psl. 21

Garuose ruošiami patiekalai

Ruošiant kai kuriuos patiekalus prietaisas automatiškai aktyvina garų funkciją.

Atsižvelkite į informaciją apie garų funkciją.

→ "Garai", Psl. 15

13.3 Patiekalų apžvalga

Atvérę darbo režimą prietaise matysite, kokius patiekalus galite ruošti.

Patiekalai suskirstyti pagal kategorijas ir maistą.

Kategorija	Maistas
Pyragai, duona	Pyragai Maži kepiniai Sausainiai Duona, bandelės Pikantiškas pyragas, pica, pyragas su įdaru
Apkepai, suflė	Pikantiškas apkepas, šviežias, su troškintais priedais Lakštiniai, švieži Bulvių apkepėlė, iš žalių ingredientų, plokščia Saldus apkepas, šviežias Suflė porcijų formose
Užšaldyti produktai	Pica Apkepai Bulvių produktai Paukštiena, žuvis
Paukštiena	Viščiukas Antis, žąsis Kalakutas
Mėsa	Kiauliena Jautiena Veršiena Eriena Žvériena Mėsos patiekalai
Žuvis	Žuvis
Daržovės	Vieno puodo patiekalas su daržovėmis Daržovių apkepimas Keptos bulvės, puselėmis Orkaitėje keptos bulvės, nepjaustytos
Atšviežini- mas, pašil- dymas	Daržovės Meniu Kepiniai Garnyrai

13.4 Patiekalai, ruošiami naudojant kepimo jutiklį

Jums pasirinkus patiekalą, kurį ruošiant gali būti naudojamas kepimo jutiklis, prietaisas kepimo procesą valdo visiškai automatiškai.

Kepimo jutiklis kontroliuoja kepimo procesą kameruoje, o prietaisas automatiškai parenka nuostatas.

Toliau nurodytus patiekalus prietaisas automatiškai kepa naudodamas kepimo jutiklį.

Kategorija	Maistas / patiekalai
Pyragai, duona	Pyragai <ul style="list-style-type: none"> ■ Pyragas kepimo formoje ■ Pyragas ant padéklo ■ Plokščias trapios tešlos pyragas / plokščias pyragas Maži kepiniai <ul style="list-style-type: none"> ■ Sluoksniuotos tešlos kepiniai ■ Apskritos akytosios bandelės ■ Mielinės tešlos kepiniai Pikantiškas pyragas, pica, pyragas su įdaru <ul style="list-style-type: none"> ■ Pikantiškas pyragas, pyragas su įdaru ■ Pica ■ Plokščias trapios tešlos pyragas
Užšaldyti produktai	Bulvių produktai <ul style="list-style-type: none"> ■ Bulvių produktai

Tinkamos kepimo formos

Patiekalas tinkamiausiai iškepa tamsiose metalinėse kepimo formose.

DÉMESIO!

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.

Numatoma veikimo trukmė

Jei prietaisas yra susietas su Home Connect, jis gali numatyti kepinių arba kepsnių kepimo trukmę.

Pirmai numatomo laiko vertė ekrane parodoma maždaug po 1 minutės. Numatomos trukmės vertė nuolat perskaičiuojama ir atnaujinama.

13.5 Patiekalo nuostatos

Savo prietaisu galėsite pasigaminti daug įvairių patiekalių. Naudodami valdymo ratuką galite peržiūrėti įvairius parinkčių sąrašus.

Pastaba. Ijungę nebegalėsite keisti patiekalo ir nuostatų ar funkcijos nutraukti.

Reikalavimas. Norint įjungti režimą, kamera turi būti visiškai atvėsus.

1. Paspauskite menu.
2. Paspauskite "Vedlys".
3. Paspauskite pageidaujamą kategoriją.

4. Paspauskite pageidaujamą maistą.
5. Paspauskite pageidaujamą patiekalą.
- ✓ Patiekalo nuostatos rodomas ekrane.
- ✓ Jei patiekalą galima ruošti naudojant kepimo jutiklio režimą, rodomas ne nuostatos, o nurodymas dėl kepimo jutiklio.
6. Jei reikia, pritaikykite nuostatas.

- Ruošdami kai kuriuos patiekalus galite pritaikyti temperatūrą ir trukmę, kai kuriems kitiems patiekalamams reikės įvesti patiekalo svorį. Kai įjungtas kepimo jutiklio režimas, prietaisas nuostatas valdo automatiškai.
- Ruošdami kai kuriuos patiekalus galite nukelti pabaigos laiką.
→ "Pabaigos laiko nustatymas", Psl. 15

7. Norėdami gauti informacijos apie priedus ir įstumimo lygius, paspauskite "Patarimas".

8. Ijunkite režimą paspausdami .

Pastaba. Kai prietaisas veikia kepimo jutiklio režimu, nedarinėkite jo durelių. Antraip kepimo rezultatas neteiks lūkesčių, o kepimo jutiklio režimas nutrūks.

- ✓ Prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Kai veikia kepimo jutiklio režimas, trukmė nerodoma. Ekrane rodoma, kiek laiko režimas jau veikia.
- ✓ Jei jūsų prietaisas susietas su Home Connect, kepimo jutiklio režime rodoma numatoma trukmė .
→ "Numatoma veikimo trukmė", Psl. 21
- ✓ Kai patiekalas pagamintas, pasigirsta signalas. Prietaisas nebekaista.
- 9. Trukmei pasibaigus galima atligli šiuos veiksmus:
 - Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį.
 - Ruošdami kai kuriuos patiekalus prieikus galite papildomai ruošti toliau.
→ "Papildomas maisto ruošimas", Psl. 21
 - Kai patiekalas baigiamas ruošti, išjunkite prietaisą paspausdami .

Papildomas maisto ruošimas

Ruošiant kai kuriuos patiekalus pasibaigus trukmei prietaisas leidžia ruošti toliau. Tolesnio ruošimo laikas neribojamas.

1. Jei nenorite ruošti toliau, paspauskite "Baigt" ir išjunkite prietaisą paspausdami .
2. Norėdami patiekalą ruošti toliau, paspauskite "Papildomas maisto ruošimas".
 - ✓ Ekrane rodoma trukmė.
 - 3. Jei reikia, pakeiskite trukmę valdymo ratuku.
 - 4. Ijunkite režimą paspausdami .
 - ✓ Prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
 - ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Prietaisas nebekaista. Ekrane vėl rodomas pranešimas apie ruošimo tąsą.
5. Trukmei pasibaigus galima atligli šiuos veiksmus:
 - Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį.
 - Jei norite dar kartą ruošti toliau, paspauskite "Papildomas maisto ruošimas".
 - Kai patiekalas baigiamas ruošti, paspauskite "Baigt" ir išjunkite prietaisą paspausdami .

14 Apsauga nuo vaikų

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

14.1 Apsaugos nuo vaikų aktyvinimas ir išjungimas

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

1. Norėdami aktyvinti apsaugą nuo vaikų, apie 4 sekundes spauskite

- ✓ Ekrane pasirodo patvirtinimo nuoroda.
- ✓ Valdymo skydelis užrakintas. Prietaisą galima išjungti tik paspaudus ①.
- ✓ Kai prietaisas įjungtas, šviečia . Kai prietaisas išjungtas, nešviečia.
- 2. Norėdami pasyvinti apsaugą nuo vaikų, apie 4 sekundes spauskite
- ✓ Ekrane pasirodo patvirtinimo nuoroda.

15 Šabo nuostata

Parinkę šabo nuostatą, galite nustatyti daugiausia 74 valandų trukmę. Nustačius viršutinį / apatinį kaitinimo elementą, patiekalai šiltai laikomi 85–140 °C temperatūroje; prietaiso įjungti ir išjungti nereikia.

15.1 Šabo nuostatos įjungimas

Pastabos

- Jei prietaisui veikiant atidarysite prietaiso dureles, prietaisas nebekais. Kai prietaiso dureles uždarysite, jis kais toliau.
- Išjunge nebegalėsite keisti šabo nuostatos ar šios funkcijos nutraukti.

Reikalavimai

- Šabo nuostata aktyvinta pagrindinėse nuostatose.
→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 22
- Pasirinktas darbo režimas "Kaitinimo būdai"

1. Paspauskite "Šabo nuostata".
Jei reikiama kaitinimo būdo jutikliniame ekrane nematyti, slinkite per parinkčių sąrašą sukdami valdymo ratuką.
- ✓ Temperatūra ryškiai rodoma balta spalva.
2. Valdymo ratuku nustatykite temperatūrą.
3. Paspauskite "Trukmė".
4. Valdymo ratuku nustatykite trukmę.
Pabaigos laiko nukelti negalima.
5. Išjunkite režimą paspaudami .
- ✓ Prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
6. Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Trukmės vertė yra nulis. Prietaisas nustoja kaisti ir vėl veikia įprastai, kaip ir nepasirinkus šabo nuostatos.
 - Išjunkite prietaisą paspaudami ①.
Maždaug po 10–20 minučių prietaisas išsijungia automatiškai.

16 Pagrindinės nuostatos

Jūs galite sureguliuoti prietaisą pagal savo poreikius.

16.1 Pagrindinių nuostatų apžvalga

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

Pagrindinė nuostata	Parinktis
Kalba	Žr. parinktį prietaise.
Par. laik.	Paros laikas 24 val. formatu.
Vandens kietumas → "Prieš pradédami naudoti pirmą kartą", Psl. 12	00 (suminkštintas) 01 (minkštasis) 02 (vidutinis) 03 (kietas) 04 (labai kietas) ¹
„Home Connect“	Home Connect Nuostatos → "Home Connect ", Psl. 23
Gamyklinė nuostata	Atkurti Neatkurti ¹

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

Pagrindinė nuostata	Parinktis
Garso signalas	Maža trukmė (30 sekundžių) Vidutinė trukmė (1 minutė) ¹ Didelė trukmė (5 minutės)
Garsumas	5 pakopos
Mygtukų tonas	Išjungta Išjungta (paspaudus ①, signalas neišjungiamas) ¹
Ekrano ryškumas	5 pakopos
Paros laiko indikatorius	Išjungta Skaitmeninis ¹ Analoginis
Apšvietimas	Veikiant režimui išjungta Veikiant režimui išjungta ¹
Apsauga nuo vaikų	Tik mygtukų blokatorius ¹ Durelių užrakinimas ir mygtukų užraktas
Veikimas įjungus	Pagrindinis meniu Kaitinimo būdai ¹ Garai Vedlys

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

Pagrindinė nuostata	Parinktis
Užtemdymas naktį	Išjungta ¹ Ijungta
Prekės ženklo logo-tipas	Rodmenys ¹ Nerodyti
Ventiliatoriaus inercinio veikimo laikas	Rekomenduojamas ¹ Minimalus
Ištraukiamųjų bégelių sistema	Nejrengta (naudojant rémus ir viengubus bégelius) ¹ Įrengta (naudojant dvigubus ir trigubus bégelius)
Šabo nuostata	Ijungta Išjungta ¹

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

16.2 Pagrindinių nuostatų keitimas

Reikalavimas. Prietaisas įjungtas.

1. Paspauskite menu.
2. Paspauskite "Pagrindinės nuostatos".
3. Paspauskite pageidaujamą pagrindinę nuostatą ir pakeiskite valdymo ratuku.

17 Home Connect

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

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

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

Patarimai

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

Pastabos

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

Pasirinktą pagrindinę nuostatą nurodo tekstinio laukelio šone esantis raudonas stulpelis. Ekrane papildomai rodoma vertė.

4. Spausdami "Kitos nuostatos" pereikite pagrindines nuostatas ir prieikus jas pakeiskite valdymo ratuku.
5. Norėdami išsaugoti pakeitimą paspauskite menu ir patvirtinkite paspausdami "Išsaugoti".

Pastaba. Nutrūkus elektros tiekimui, pakeistos pagrindinės nuostatos išsaugomos.

Pagrindinių nuostatų keitimo nutraukimas

- Paspauskite menu ir patvirtinkite paspausdami "Neišsaugoti".
- ▼ Visi pakeitimai atmetami ir neišsaugomi.

16.3 Paros laiko nustatymas

Reikalavimas. Prietaisas įjungtas.

1. Paspauskite menu.
2. Paspauskite "Pagrindinės nuostatos".
3. Paspauskite "Paros laikas".
4. Valdymo ratuku pakeiskite paros laiką.
5. Norėdami išsaugoti pakeitimą paspauskite menu ir patvirtinkite paspausdami "Išsaugoti".

17.1 Home Connect diegimas

Reikalavimai

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

1. Atsisiusta Home Connect programėlė.



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



3. Vadovaukitės programėlės Home Connect instrukcijomis.

17.2 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	Paaškinimas
„WiFi“	Ijungimas Išjungimas	Kai aktyvintas „WiFi“, galite naudotis Home Connect. Prietaisas parengties režimu tinkle vartoja maks. 2 W.
Tinklas	Ijungti į tinklą Atsijungti nuo tinklo	Jei prietaisą atjungiate nuo tinklo, ištrinama visa tinklo informacija. Nuostata yra naudinga, jei turite naujus maršruto parinktuvo prieigos duomenis.
Susieti su programėle –		Nuostata pradeda programėlės Home Connect susiejimą su prietaisu.
Nuotolinis valdymas	Ijungta išjungta	Jei funkcija pasyvinta, programėlėje galite peržiūrėti tik prietaiso darbinę būseną. Jei funkcija aktyvinta, prietaisą galite paleisti ir valdyti nuotoliniu būdu.
Prietaiso informacija į –		Ekrane rodoma informacija apie tinklą arba apie prietaisą.

17.3 Prietaiso valdymas programėle Home Connect

Jei aktyvinta nuotolinė paleistis, programėle Home Connect galite prietaisą nustatyti ir paleisti nuotoliniu būdu.

Pastaba. Kai kuriuos darbo režimus galite įjungti tik orkaitėje.

Reikalavimai

- Prietaisas įjungtas.
 - Prietaisas prijungtas prie namų tinklo ir susietas su programėle Home Connect.
 - Kad būtų galima nustatyti prietaisą programėle Home Connect, turi būti įjungta pagrindinė nuostata „Nuotolinis valdymas“. Kai nuotolinė paleistis pasyvinta, programėlėje Home Connect rodomos tik prietaiso darbinės būsenos.
1. Spustelėkite menu.
 2. Spustelėkite „Nuotolinė paleistis“.
 - ✓ Ekrane rodoma □.
 3. Programėlėje Home Connect pasirinkite nuostatą ir nusiųskite į prietaisą.

Pastabos

- Jei per 15 minučių nuo nuotolinės paleisties aktyvinimo ar naudojimo pabaigos atidarysite prietaiso dureles, nuotolinė paleistis bus pasyvinta.
- Įjungus orkaitės režimą prietaisu, nuotolinė paleistis aktyvinama automatiškai. Nuostatas galite keisti programėle Home Connect arba paleisti naują programą.

17.4 Programinės įrangos atnaujinimas

Programinės įrangos naujinimo funkcija atnaujinama Jūsų prietaiso programinė įranga, pvz., jį optimizuojama, pataisomos klaidos, įdiegiami saugai svarbūs naujiniai.

Tai galioja, jei esate registruotas Home Connect naudotojas, Jūsų mobilajame įrenginyje įdiegta programėlė ir prisijungta prie Home Connect serverio.

Kai tik atsiranda programinės įrangos naujinys, apie tai informuojama per programėlę Home Connect ir ja galite paleisti programinės įrangos naujinimą. Sékmingai atsiisiuntę, galėsite paleisti naujinių diegimą programė-

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

Pastabos

- Kol vyksta parsisiuntimas, Jūs galite toliau naudotis savo prietaisu. Priklasomai nuo asmeninių programėlės nuostatų, programinės įrangos naujiniai gali būti atsiunčiami ir automatiškai.
- Gavus su sauga susijusiu naujiniu, rekomenduojama juos įdiegti kuo greičiau.

17.5 Nuotolinė diagnozė

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

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

17.6 Duomenų apsauga

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

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

Ši pradinė registracija parengia Home Connect funkcijų naudojimui ir ją reikia atliliki 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.

18 Valymas ir priežiūra

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

18.1 Valymo priemonės

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

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- Nevalykite prietaiso garu arba aukštū slėgiu valančiais įrenginiais.

DĒMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali pažeisti prietaiso paviršius.

- Nenaudokite aštrių arba šveičiamujų valymo priemonių.

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

Kameros valiklio įpilys į šiltą kamerą pažeidžiamas emalis.

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

Naujose kempinėse yra gamybos priemonių likučių.

- Naujas kempinines šluostes prieš naudodami kruopščiai išplaukite.

Tinkamos valymo priemonės

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

Vadovaukitės prietaiso valymo instrukcija.
→ "Prietaiso valymas", Psl. 26

Priekinė prietaiso dalis

Paviršius	Tinkamos valymo priemonės	Patarimai
Nerūdijantysis plienas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas plovimo šarmas ■ Speciali nerūdijančiojo plieno priežiūros priemonė šiltiems paviršiams 	Siekdami išvengti rūdijimo, nuo nerūdijančiojo plieno paviršių iškart pašalinkite kalkių, riebalų, krakmolo ir baltymų dėmes. Užtepkite ploną nerūdijančiojo plieno priežiūros priemonės sluoksnį.
Plastikas arba laukuoti paviršiai pvz., valdymo skydelis	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas plovimo 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	Patarimai
Durelių stiklai	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas plovimo šarmas 	Nenaudokite stiklo grandiklio ar nerūdijančiojo plieno spiralės. Patarimas. Norėdami išvalyti kruopščiai, galite išmontuoti prietaiso durelių stiklus. → "Prietaiso durelės", Psl. 30
Durelių dangtis	<ul style="list-style-type: none"> ■ Iš nerūdijančiojo plieno: Nerūdijančiojo plieno valiklis ■ Iš plastiko: Karštas plovimo šarmas 	Nenaudokite stiklo valiklio arba stiklo grandiklio. Nenaudokite nerūdijančiojo plieno priežiūros priemonių. Patarimas. Norėdami kruopščiai išvalyti prietaiso dangtį, nuimkite jį. → "Prietaiso durelės", Psl. 30

Sritis	Tinkamos valymo priemonės	Patarimai
Durelių vidinis rémas iš nerūdijančiojo plieno	Nerūdijančiojo plieno valiklis	Nerūdijančiojo plieno valikliu galima pašalinti spalvos pakitimus. Nenaudokite nerūdijančiojo plieno priežiūros priemonių.
Durelių rankena	■ Karštas plovimo šarmas	Siekdamai išvengti nepašalinamų démių, iškart pašalinkite ant paviršių patekusią kalkių šalinimo priemonę.
Durelių sandariklis	■ Karštas plovimo šarmas	Neišsimkite ir nešveiskite.

Kamera

Sritis	Tinkamos valymo priemonės	Patarimai
Emaliuoti paviršiai	■ Karštas plovimo šarmas ■ Acto tirpalas ■ Orkaičių valiklis	<p>Stipriai prilipusius nešvarumus pamirkykite ir nuvalykite šepeteliu ar nerūdijančiojo plieno spirale.</p> <p>Išvalę kamerą palikite prietaiso dureles atviras, kad kamera išdžiūtų.</p> <p>Pastabos</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Geriausia naudoti valymo funkcija. → "Valymo funkcija Pirolizé", Psl. 27 ■ Labai aukštoje temperatūroje emalis gali sudegti, todėl gali atsiraсти nedidelių spalvos pakitimų. Tai neturi jokios įtakos prietaiso veikimui. ■ Plonų padéklių kraštų neįmanoma visiškai padengti emaliu, todėl jie gali būti šiurkštūs. Tai nekenkia apsaugai nuo rūdijimo. ■ Maisto produktų likučiai ant emaliuotų paviršių palieka baltas apnašas. Šios apnašos sveikatai nekenkia. Tai neturi jokios įtakos prietaiso veikimui. Apnašas galite pašalinti citrinų sultimi.
Orkaitės lemputės stiklinis dangtelis	■ Karštas plovimo šarmas	Jei orkaitė labai nešvari, naudokite orkaičių valiklį.
Rémas	■ Karštas plovimo šarmas	<p>Stipriai prilipusius nešvarumus pamirkykite ir nuvalykite šepeteliu ar nerūdijančiojo plieno spirale.</p> <p>Pastaba. Norédami išvalyti kruopščiai, iškabinkite réma. → "Rémas", Psl. 29</p>
Ištraukiamuji bégelių sistema	■ Karštas plovimo šarmas	<p>Didelius nešvarumus išvalykite šepeteliu. Kad nenuvalytumėte tepalo, ištraukiamuosius bégelius valykite jų ne-ištraukę. Neplaukite indaplovėje.</p> <p>Pastaba. Norédami išvalyti kruopščiai, iškabinkite ištraukiamujų bégelių sistemą. → "Rémas", Psl. 29</p>
Priedai	■ Karštas plovimo šarmas ■ Orkaičių valiklis	<p>Stipriai prilipusius nešvarumus pamirkykite ir nuvalykite šepeteliu ar nerūdijančiojo plieno spirale.</p> <p>Emaliuotus priedus galima plauti indaplovėje.</p>
Vandens bakelis	■ Karštas plovimo šarmas	Ploviklio likučius po valymo kruopščiai nuvalykite švariu vandeniu. Kad išvalytas vandens bakelis išdžiūtų, palikite vandens bakelio dangtelį atidarytą. Nusausinkite dangtelio sandariklį. Neplaukite indaplovėje.
Įsmeigiamasis termometras	■ Karštas ploviklio tirpalas	Didelius nešvarumus nuvalykite šepeteliu. Neplaukite indaplovėje.

18.2 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 dažys 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 užsiedgti.

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

Reikalavimas. Perskaitykite valymo priemonių naudojimo nurodymus.

→ "Valymo priemonės", Psl. 25

- Prietaisą valykite karštu šarmo tirpalu ir plovimo servetėle.

- Kai kuriems paviršiams galima naudoti ir kitas valymo priemonės.
→ "Tinkamos valymo priemonės", Psl. 25
- Nusausinkite minkšta servetėle.

19 Valymo funkcija Pirolizé

Valymo funkcija "Pirolizé" beveik savarankiškai išvalo kamerą.

Kamerą valymo funkcija išvalyklite kas 2–3 mėnesius. Jei reikia, valymo funkciją galite naudoti dažniau. Veikiant valymo funkcijai suvartojoama maždaug 2,5–4,7 kilovatvalandės elektros.

19.1 Prietaiso paruošimas valymo funkcijai

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Kameroje laikomi degūs daiktai gali užsiliępsnoti.

- 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 ijjungdami valymo funkciją, iš kameros ir nuo priedų pašalinkite didelius nešvarumus.

Veikiant valymo funkcijai prietaiso išorė labai įkaista.

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

Jei pažeistas durelių sandariklis, per dureles sklinda didelis karštis.

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

- Išimkite iš prietaiso vandens bakelį.
- Išvalykite didesnius nešvarumus iš kameros ir nuo priedų.

- Prietaiso durelių vidinę dalį ir kameros kraštus durelių sandariklio srityje nuvalykite šarmo tirpalu ir minkšta servetėle.

Neišimkite ir nešveiskite durelių sandariklio.

Didelius nešvarumus nuo durelių vidinio stiklo nuvalykite orkaičių valikliu.

- Norėdami kartu valyti priedą, įstumkite ji į 2 lygi.

Pastaba. Kartu valykite tik komplekte esančius emaliuotus priedus, pvz., universalią kepimo skardą arba kepimo padékla. Grotelės nepritaikytos valyti naudojant valymo funkciją, nes dėl to pakistų jų spalva.

- Ištuštinkite kamerą. Kamera ir kartu valomi priedai turi būti tušti.

19.2 Valymo funkcijos nustatymas

Kol veikia valymo funkcija, védinkite virtuvę.

⚠ ISPĖJIMAS – Žalos sveikatai pavojus!

Naudojant valymo funkciją, kamera įkaitinama iki labai aukštos temperatūros, kad sudegtų kepart mésą, grilio

patiekalus ir konditerinius kepinius susidarę likučiai.

Tuo metu išsiskiria garai, galintys dirginti gleivinę.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Veikiant valymo funkcijai kamera labai įkaista.

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

⚠ Veikiant valymo funkcijai, prietaiso išorė labai įkaista.

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

Pastaba. Veikiant valymo funkcijai orkaitės lemputė nešviečia.

Reikalavimas. → "Prietaiso paruošimas valymo funkcijai", Psl. 27.

- Paspauskite menu.
- Paspauskite "Valymas".
- Paspauskite "Pirolizé".
- Valdymo ratuku nustatykite valymo pakopą.

Valymo pako- pa	Valymo lygis	Trukmė valando- mis
1	Lengvas	Apie 1:15
2	Vidutinis	Apie 1:30
3	Intensyvus	Apie 2:00

Norėdami išvalyti prilipusius ir senus nešvarumus, nustatykite didesnę valymo pakopą.

Trukmės keisti negalima.

- Paspauskite ▷.
- Ekrane pasirodo būtinų paruošiamujų darbų nurodymai, kuriuos būtina įvykdinti norint naudoti valymo funkciją.
- Ijunkite režimą paspausdami ▷.
- Įsijungia valymo funkcija ir skaičiuojama trukmė. Įkaitinimo linija nerodoma.
- Dėl Jūsų saugumo kamerai įkaitus iki tam tikros temperatūros prietaiso durelės užsirakina. Ekrane rodoma ☰.
- Valymo funkcijai pasibaigus pasigirsta signalas, o ekrane rodomas nulinės trukmės rodmuo.
- Ijunkite prietaisą paspausdami ①.
- Prietaisui pakankamai atvésus prietaiso durelės atsirakina ir ☰ užgesta.
- "Prietaiso paruošimas naudoti pasibaigus valymo funkcijai", Psl. 28.

19.3 Prietaiso paruošimas naudoti pasibaigus valymo funkcijai

1. Palaukite, kol prietaisas atvės.
2. Drėgna servetėlė 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 ištraukiamuųjų bėgelį 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.

20 Pagalbinė valymo programa

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

20.1 Pagalbinės valymo programas nustatymas

⚠️ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

Dėl vandens karštoje orkaitėje gali susidaryti karštų vandens garų.

- Niekada nepilkite vandens į karštą kamерą.

Reikalavimas. Kamera turi būti visiškai atvėsus.

1. Išimkite iš kameros priedus.
2. 0,4 litro vandens sumaišykite su vienu lašeliu ploviklio ir išpilkite ant kameros dugno.
Nenaudokite distiliuoto vandens.
3. Pasirinkite darbo režimą "Kaitinimo būdai".
4. Nustatykite kaitinimo apatiniu kaitinimo elementu būdą.
5. Valdymo ratuku nustatykite 80 °C temperatūrą.
6. Paspauskite "Trukmę".
7. Valdymo ratuku nustatykite 4 minučių trukmę.
8. Išunkite režimą paspausdam .

- ✓ Prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane rodoma nulinė trukmė.
- 9. Išjunkite prietaisą paspausdam ir apie 20 minučių palaukite, kol kamera atvės.

20.2 Papildomas kameros valymas

DÉMESIO!

- Dėl ilgalaikės drégmės kameroje prasideda korozija.
- Pasibaigus pagalbinei valymo programai išvalykite ir kruopščiai išsausinkite kameras.

Reikalavimas. Kamera atvėsus.

1. Atidarykite prietaiso dureles ir vandens likučius iššluostykite drégmę sugeriančią šluoste.
2. Kameros lygius paviršius valykite šluoste arba minkštū šepeteliu. Sunkiai nuvalomus nešvarumus pašalinkite nerūdijančiojo plieno šveistuku.
3. Kalkių démių kraštelius nuvalykite actu suvilgyta šluoste. Tada nuplaukite švariu vandeniu ir kruopščiai nusausinkite minkštą šluoste, taip pat po durelių sandarikliu.
4. Kad kamera išdžiūtų, apie 1 valandą palikite prietaiso dureles šiek tiek praviras (apie 30°).

21 Kalkių šalinimas

Kad prietaisas ilgai veiktų tinkamai, reikia reguliarai šalinoti 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 dažniau darbo režimu su garais. Jei nepašalinsite kalkių, nebegalėsite nustatyti darbo režimo su garais. Kalkės šalinamos keliais etapais, tai trunka apie 70–95 minutes.

- Kalkių šalinimas (apie 55–70 minučių).
- Pirmasis skalavimo etapas (apie 9–12 minučių)
- Antrasis skalavimo etapas (apie 9–12 minučių)

Higienos sumetimais kalkių šalinimas turi būti atliktas iki galio.

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

21.1 Pasiruošimas šalinti kalkes

DÉMESIO!

Kalkių šalinimo poveikio laikas yra nurodytas pagal mūsų rekomenduojamas skystas kalkių šalinimo priemones. 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 nedelsdam nuplaukite vandeniu.
1. Sumaišykite kalkių šalinimo mišinį:
 - 200 ml skystos kalkių šalinimo priemonės;
 - 400 ml vandens.
 2. Atidarykite valdymo skydelį.
 3. Išimkite vandens bakelį ir į jį įpilkite kalkių šalinimo tirpalą.
 4. Įstumkite vandens bakelį su kalkių šalinimo tirpalu.
 5. Uždarykite valdymo skydelį.

21.2 Kalkių šalinimo nustatymas

Reikalavimas. → "Pasiruošimas šalinti kalkes", Psl. 28

1. Paspauskite menu.
2. Paspauskite "Valymas".
3. Paspauskite "Kalkių šalinimas".
- ✓ Ekrane rodoma trukmė. Trukmės keisti negalima.
4. Išjunkite režimą paspausdami ▶.
- ✓ 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 veiksimus:

- Atidarykite valdymo skydelį ir išimkite vandens bakelį.
- Kruopščiai išskalaukite vandens bakelį ir pripilkite į jį vandens.
- Įstumkite vandens bakelį ir uždarykite valdymo skydelį.
- Paleiskite skalavimą paspaudami ▶.
- ✓ Pasibaigus skalavimo etapui, pasigirsta signalas.
- 6. Pasibaigus antrajam skalavimo etapui, atlikite šiuos veiksimus:
 - Ištušinkite ir išdžiovinkite vandens bakelį.
→ "Vandens bakelio ištuštinimas", Psl. 17
 - Išjunkite prietaisą paspausdami ①.
- ✓ Kalkės pašalintos ir prietaisas vėl paruoštas naudoti.

22 Džiovinimas

Norédami pašalinti susikaupusią drėgmę, baigę naudoti išvalykite kamerą.

DÉMESIO!

Jei naudojant prietaisą nustatoma aukštėsnė 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.

22.1 Kameros džiovinimas

Kamerą galite išsausinti šluostydami rankomis arba naudoti funkciją "Džiovinimas".

1. Palaukite, kol prietaisas atvės.
2. Išvalykite iš kameros nešvarumus.
3. Išvalykite kameroje susikaupusį vandenį.
4. Išdžiovinkite kamerą.

- Kad kamera išdžiūtų, maždaug 1 valandai palikite prietaiso dureles atviras.
- Norédami naudoti funkciją "Džiovinimas", nustatykite "Džiovinimas".
→ "Džiovinimo funkcijos nustatymas", Psl. 29

Džiovinimo funkcijos nustatymas

Reikalavimas. → "Kameros džiovinimas", Psl. 29

1. Paspauskite menu.
2. Paspauskite "Valymas".
3. Paspauskite "Džiovinimas".
- ✓ Ekrane rodoma trukmė. Trukmės keisti negalima.
4. Išjunkite režimą paspausdami ▶.
- ✓ Įsijungia džiovinimo funkcija ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Pasibaigus džiovinimo funkcijai pasigirsta signalas, o ekrane rodomas nulinės trukmės rodmuo.
5. Išjunkite prietaisą paspausdami ①.
6. Norédami visiškai išdžiovinti kamerą, 1–2 minutes palikite prietaiso dureles atviras.

23 Rėmas

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

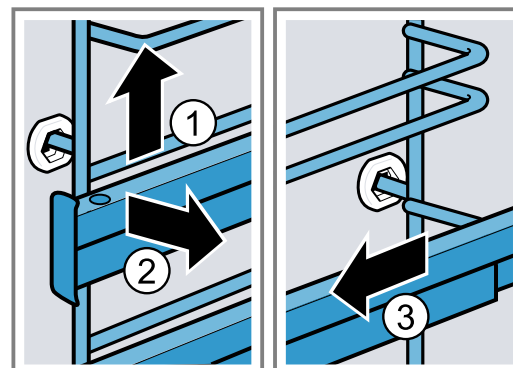
23.1 Rėmo iškabinimas

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Rėmas labai jkaista

- Niekada nelieskite karšto rėmo.
- Visada palaukite, kol prietaisas atvės.
- Pasirūpinkite, kad vaikai laikytuši saugiu atstumu.
- 1. Šiek tiek kilstelékite rėmo priekį ① ir iškabinkite ②.

2. Patraukite rėmą į priekį ③ ir išimkite.



3. Nuvalykite rėmą.
→ "Valymo priemonės", Psl. 25

23.2 Rėmo įkabinimas

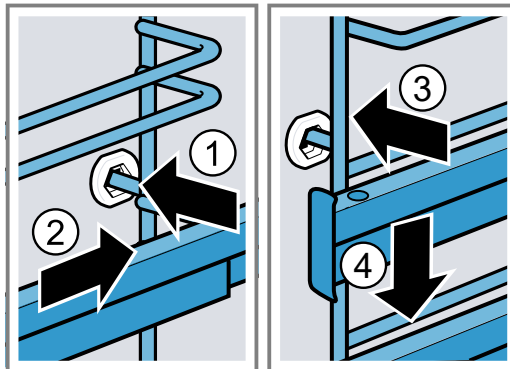
Pastabos

- Išlygiuokite rėmą dešinėje arba kairėje pusėje.

It Prietaiso durelės

- Naudodami ištraukiamuosius bégelius atkreipkite dėmesj, kad juos galima ištraukt i priekj.
- Stumkite rėmą į galinę ertmę ①, kol priglus prie kameros sienelės, ir spustelékite pirmyn ②.

- Stumkite rėmą į priekinę ertmę ③, kol priglus prie kameros sienelės, ir spustelékite žemyn ④.



24 Prietaiso durelės

Norédami kruopščiai išvalyti prietaiso dureles, galite jas išmontuoti.

24.1 Prietaiso durelių iškabinimas

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Vidinių prietaiso durelių dalių briaunos gali būti aštros.

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

- Visiškai atidarykite prietaiso dureles ir spustelékite linke prietaiso.

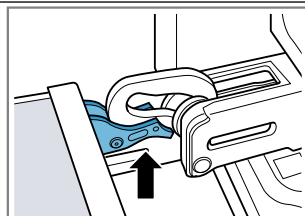
⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Kai lankstai neužfiksuoti, jie gali užsilenkinti didele jėga.

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

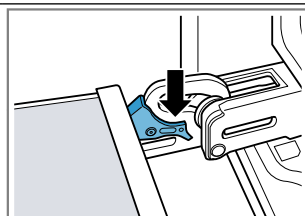
Atlenkite kairiojo ir dešiniojo lankstų blokavimo svirtis.

Blokavimo svirtis atlenkta



Lanktas užfiksuotas ir negali užsilenkinti.

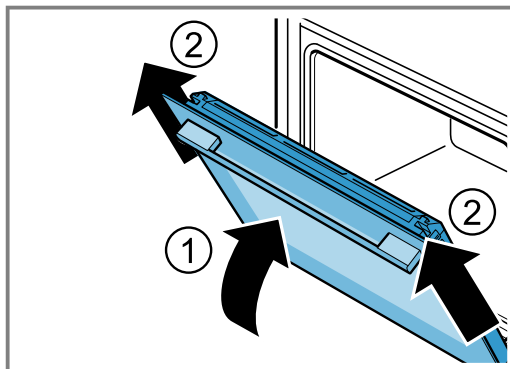
Blokavimo svirtis užlenkta



Prietaiso durelės užfiksuotos ir jų negalima iškabinti.

- ✓ Blokavimo svirtys atlenktos. Lankstai užfiksuoti ir negali užsilenkinti.

- Iki galio uždarykite prietaiso dureles ①. Tvirtai suimkite prietaiso dureles abiem rankomis kairėje ir dešinėje pusėse ir ištraukite keldami į viršų ②.



- Atsargiai padékite prietaiso dureles ant lygaus paviršiaus.

24.2 Prietaiso durelių įkabinimas

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

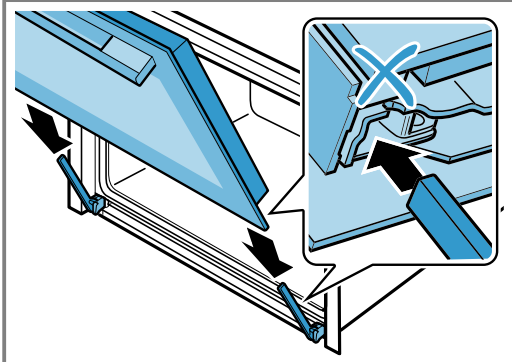
Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

- Nelieskite lankstų srities.

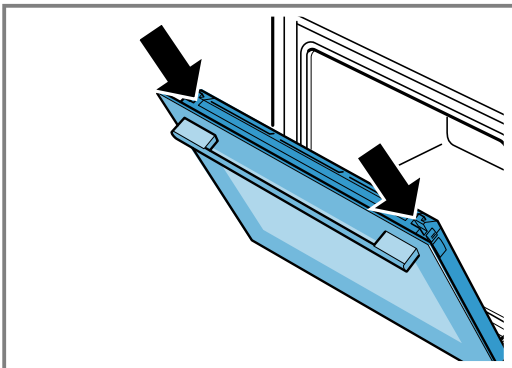
Kai lankstai neužfiksuoti, jie gali užsilenkinti didele jėga.

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

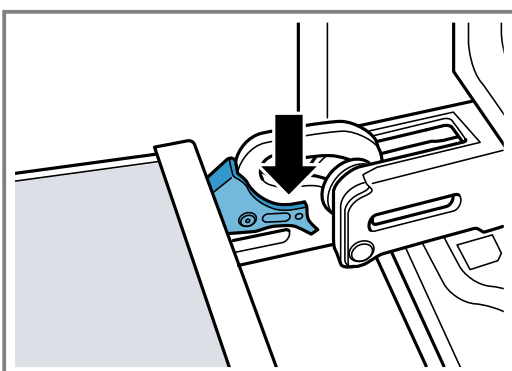
- 1. Pastaba.** Atkreipkite dėmesį, ar prietaiso dureles ant lankstų galima stumti be pasipriešinimo. Pajutę pasipriešinimą patikrinkite, ar stumiate į tinkamas angas. Tiesiai stumkite prietaiso dureles ant abiejų lankstų. Prietaiso dureles įstumkite iki galio.



- 2.** Abiem rankomis iš viršaus spaudami durelių dangčio kairėje ir dešinėje pusėse patikrinkite, ar prietaiso durelės įstumtos iki galio.



- 3.** Visiškai atidarykite prietaiso dureles ir spustelėkite linke prietaiso.
4. Užlenkite kairiojo ir dešiniojo lankstų blokavimo svirtis.



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

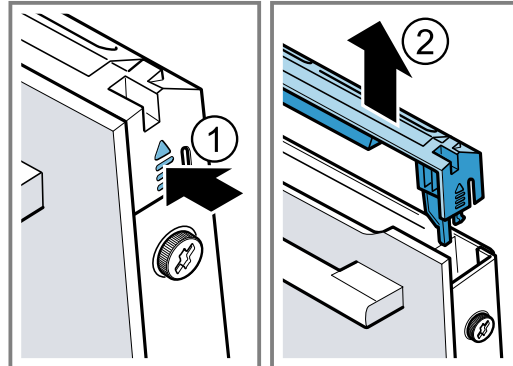
24.3 Durelių stiklų išmontavimas

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

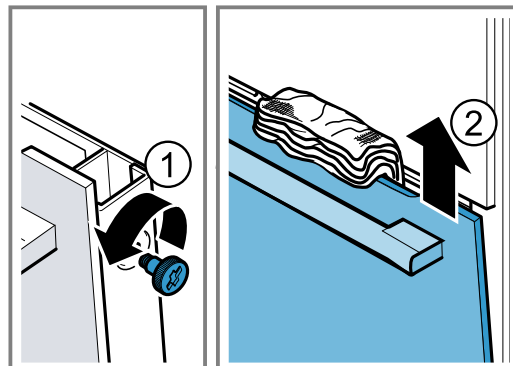
Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

- Nelieskite lankstų srities.
 - Vidinių prietaiso durelių dalių briaunos gali būti aštros.
 - Mūvėkite apsaugines pirštines.
- 1.** Šiek tiek praverkite prietaiso dureles.

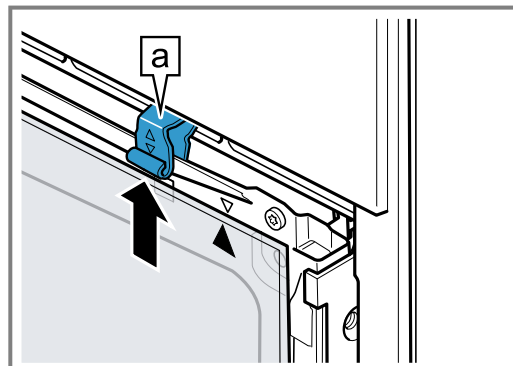
- 2.** Durelių dangčių kairėje ir dešinėje pusėse spauskite iš išorės ①, kol jis atsilaisvins.
3. Nuimkite durelių dangčių ②.



- 4.** Nuvalykite durelių dangčių.
→ "Tinkamos valymo priemonės", Psl. 25
5. Atsukite ir išimkite kairijį ir dešinijį prietaiso durelių varžtus ①.
6. Pravėrė prietaiso dureles prispauskite kelis kartus perlenktą virtuvinį rankšluostį. Išimkite priekinjį stiklą traukdami į viršų ②.



- 7.** Priekinjį stiklą durelių rankena žemyn padėkite ant lygaus paviršiaus.
8. Tarpinjį stiklą viena ranga stumkite link prietaiso, tuo pačiu metu kairijį ir dešinijį laikiklius a spausdami aukštyn. Neišmontuokite laikiklių a.



- 9.** Išimkite tarpinjį stiklą.
10. ⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!
Subražytas prietaiso durelių stiklas gali suskilti.
 - Orkaitės durelių stiklo nevalykite šiurkščiais šveičiamaisiais valikliais ar aštriu metaliniu granikliu, nes galite subražyti paviršių.Išmontuotus durelių stiklus iš abiejų pusių nuvalykite stiklo valikliu ir minkšta šluoste.
11. Nuvalykite prietaiso dureles.
→ "Tinkamos valymo priemonės", Psl. 25
12. Nusausinkite durelių stiklus ir vėl sumontuokite.

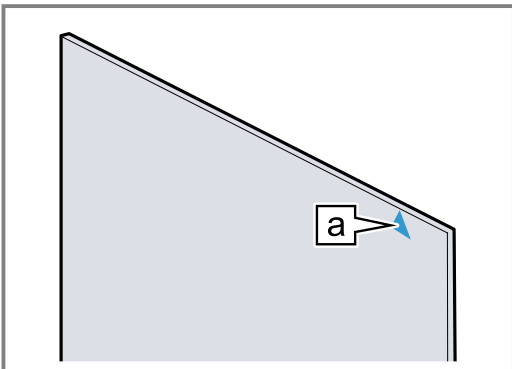
24.4 Durelių stiklų montavimas

⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojas!

Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

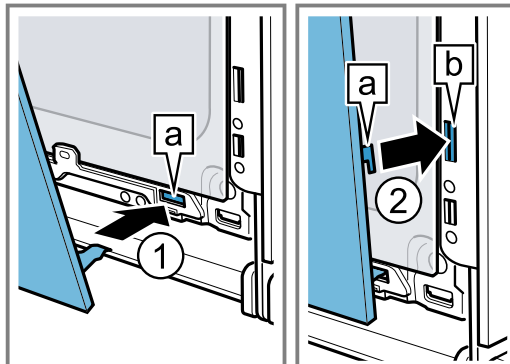
- ▶ Nelieskite lankstų srities.
- ▶ Vidinių prietaiso durelių dalių briaunos gali būti aštrios.
- ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.

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

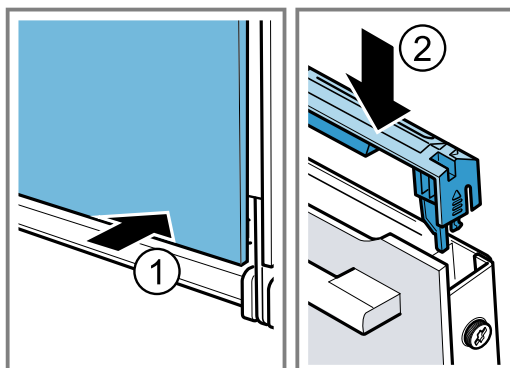


2. Įstatykite vidinį stiklą į laikiklį **a** apačioje ①, prispaukite viršuje ir laikykite.
3. Apačioje įkabinkite priekinį stiklą į kairijį ir dešinijį laikiklius **a** ①.

4. Spauskite priekinį stiklą prie prietaiso, kol kairysis ir dešinysis kabliai **a** bus prieš įdėjimo vietą **b** ②.



5. Spauskite priekinio stiklo apačią, kol užsifiksuos ①.
6. Šiek tiek praverkite prietaiso dureles ir išsimkite virtuvinį rankšluostį.
7. Prietaiso durelių kairėje ir dešinėje pusėse įsukite abu varžtus.
8. Uždékite durelių dangtį ir spauskite ②, kol išgirssite, kad užsifiksavo.



9. Uždarykite prietaiso dureles.

Pastaba. Kamerą vėl naudokite tik tinkamai sumontavę durelių stiklus.

25 Sutrikimų šalinimas

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojas!

Netink. atlikti rem. darbai kelia pavoju.

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojas!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

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

25.1 Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis ir trikių šalinimas
Prietaisas neveikia.	Sugedo saugiklis. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Saugiklių dėžutėje patikrinkite saugiklį.
Nutrūko elektros tiekimas.	Patikrinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Ekrane rodoma „Kalba: lietuvių“.	<p>Nutrūko elektros tiekimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pasirinkite pirmojo paleidimo nuostatas. <ul style="list-style-type: none"> - Kalba - Paros laikas - Vandens kietumas
Režimas neįsijungia arba nutrūksta.	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Patikrinkite ekrane rodomus nurodymus. → "Informacijos rodymas", Psl. 13 <p>Veikimo sutrikimas</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 35
Prietaisas nekaista.	<p>Pagrindinėse nuostatose aktyvintas demonstracinis režimas, ekrane rodoma .</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Trumpam atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo, saugiklių déžutėje išjungdami saugiklį, ir paskui vėl ji prijunkite. 2. Per 3 minutes pasyvinkite demonstracinių režimą → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 22. <p>Nutrūko elektros tiekimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Jei buvo nutrukės elektros tiekimas, vieną kartą atidarykite ir uždarykite prietaiso dureles. ✓ Prietaisas atlieka savitirką ir yra parengtas naudoti.
Kai prietaisas išjungtas, nerodomas paros laikas.	<p>Pakeista pagrindinė nuostata.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pakeiskite paros laiko rodmens pagrindinę nuostatą. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 22
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 Pirolizé", Psl. 27 <p>Prietaiso dureles užrakina apsaugos nuo vaikų funkcija.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pasyvinkite apsaugą nuo vaikų mygtukui → "Apsauga nuo vaikų", Psl. 22 <p>Užraktą galite išjungti pagrindinėse nuostatose. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 22</p>
Valdymo ratukas iškrito iš savo vietos valdymo skydelyje.	<p>Valdymo ratukas atsifiksavo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Iđekite valdymo ratuką į jo vietą valdymo skydelyje. 2. Ispauskite valdymo ratuką, kad jis užsifiksotų ir būtų galima ji pasukti.
Sunku pasukti valdymo ratuką.	<p>Po valdymo ratuku yra nešvarumų. Valdymo ratuką galima išimti.</p> <p>Pastaba. Kad valdymo ratuko vieta neišsiklibintų, stenkite dažnai neišimti valdymo ratuko.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kad valdymo ratukas atsilaisvintų, spustelėkite išorinį valdymo ratuko kraštą. ✓ Valdymo ratukas pakrypsta ir tampa lengviau ji suimti. 2. Išimkite valdymo ratuką iš jo vietas. 3. Atsargiai nuvalykite valdymo ratuką ir jo vietą prietaise karštu šarmo tirpalu ir plovimo servetėle. Nusausinkite minkšta servetėlę. Nenaudokite jokių aštrijų arba šveičiamujų priemonių. Nešlapinkite valdymo ratuko. Neplaukite valdymo ratuko indaplovėje.
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>Sugedo saugiklis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Saugiklių déžutėje patikrinkite saugiklį. <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. 35 2. Ištušinkite vandens bakelį ir įstatykite tuščią vandens bakelį. <ul style="list-style-type: none"> - Atidarykite prietaiso dureles. - Suimkite skydelį dešinėje ir kairėje pusėse. - Lėtai traukite skydelį ir stumkite į viršų.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaise pateikiamas raginimas šalinti kalkes, nors prieš tai nepasirodė skaitiklis.	Nustatyta per žema vandens kietumo sritis. <ol style="list-style-type: none"> 1. Iš prietaiso pašalinkite kalkes. → "Kalkių šalinimas", Psl. 28 2. Patikrinkite vandens kietumą ir nustatykite jį pagrindinėse nuostatose. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 22
Prietaise pateikiamas raginimas išskalauti.	Šalinant kalkes nutrūko elektros tiekimas arba prietaisas išsijungė. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Išskalaukite prietaisą du kartus. → "Kalkių šalinimas", Psl. 28
Ekrane rodomas nurodymas "pripildyti vandens bakelį", nors vandens bakelis pripildytas.	Vandens bakelis neužfiksotas. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tinkamai įstatykite vandens bakelį taip, kad jis užsifiksotų laikiklyje. → "Pripildykite vandens bakelį", Psl. 15
	Vandens bakelis nukrito. Dėl kratymo atsilaisvino vandens bakelio viduje esančios dalys. Vandens bakelis tampa nesandarus. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Užsakykite naują vandens bakelį.
	Veikimo sutrikimas <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nenaudokite demineralizuoto arba filtruoto vandens. → "Prieš pradėdami naudoti pirmą kartą", Psl. 12
	Sugedo jutiklis. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 35
Mirksi mygtukai.	Už valdymo skydelio susikaupė kondensato. Nieko daryti nereikia. Mygtukai nustos mirksėti, kai išgaruos kondensatas.
Ruošiant garuose girdėti pliauškėjimas.	Vandens garų susidarymas dėl šalčio ir šilumos efekto ruošiant užšaldytus produktus. Nieko daryti nereikia.
Eksplotuojant ir išjungus prietaisą burzgia.	Tikrinant siurblio veikimą girdėti eksplotuojant įprastas garsas. Nieko daryti nereikia.
Atidarant valdymo skydelį prietaisą burzgia arba spragsi.	Išstumiant valdymo skydelį girdėti eksplotuojant įprastas garsas. Nieko daryti nereikia.
Neveikia kameros apšvietimas.	Perdegė halogeninė lemputė. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pakeiskite orkaitės lemputę. → "Orkaitės lemputės keitimas", Psl. 35
Pasiekta ilgiausia veikimo trukmė.	Siekiant išvengti nepageidaujamo nuolatinio veikimo, nekeičiant nuostatų prietaisais po kelių valandų automatiškai išjungia kaitinimą. Ekrane pateikiamas nurodymas. Ilgiausia veikimo trukmė priklauso nuo atitinkamų darbo režimo nuostatų. <ol style="list-style-type: none"> 1. Norėdami testi režimą, paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį arba pasukite valdymo ratuką. 2. Jei prietaiso nenaudojate, išjunkite jį mygtuku ①. <p>Patarimas. Nustatykite trukmę, kad prietaisais neišsijungtų netikėtai. → "Trukmės nustatymas", Psl. 14</p>
Ekrane pasirodo pranešimas su "D" arba "E" kodu, pvz., D0111 arba E0111.	Elektronika aptiko klaidą. <ol style="list-style-type: none"> 1. Išjunkite ir vėl įjunkite prietaisą. ✓ Jei sutrikimas buvo atsitiktinis, pranešimas užgėsta. 2. Jei pranešimas pasirodo vėl, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Paskambinę nurodykite tikslų klaidos pranešima. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 35
Netenkina paruošimo rezultatas.	Netinkamos nuostatos. Nustatomosios vertės, pvz., temperatūra arba trukmė, priklauso nuo recepto, kieko ir maisto produkto. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kitą kartą nustatykite mažesnes arba didesnes vertes. <p>Patarimas. Išsamią informaciją apie ruošimą ir tinkamas nustatomasių vertes rasite mūsų svetainėje www.bosch-home.com.</p>

25.2 Orkaitės lemputės keitimas

Sugedus kameros apšvietimui pakeiskite orkaitės lemputę.

Pastaba. Karščiu atsparių 230 V, 40 vatų halogeninių lempucių įsigysite klientų aptarnavimo tarnyboje arba specializuotoje parduotuvėje. Naudokite tik šias lemputes. Naujas halogenines lemputes imkite tik švaria sausa servetėle. Tuomet lemputės tarnavimo laikas bus ilgesnis.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Kai naudojamas, prietaisas ir prie jo besiliečiančios dalyų įkaista.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

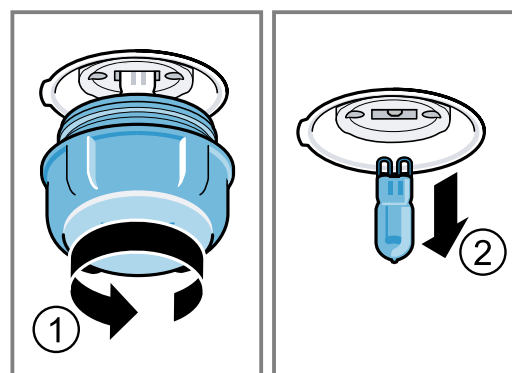
Keičiant lemputę lemputės lizdo kontaktams tiekama įtampa.

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

Reikalavimai

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

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



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

26 Utilizavimas

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

26.1 Seno prietaiso utilizavimas

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

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

Kur ir kaip šiuo metu galima priduoti atliekas, 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.

27 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

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

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

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

Šiame gaminyje yra G energijos efektyvumo klasės šviesos šaltiniai.

27.1 Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)

Produkto numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD) rasite savo prietaiso specifikacijų lentelėje. Specifikacijų lentelę su numeriais rasite atidarę prietaiso dureles. Kai kuriuose prietaisuose su garų funkcija, specifikacijų lentelė yra už skydelio.



It Atitikties deklaracija

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

28 Atitikties deklaracija

„Robert Bosch Hausgeräte GmbH“ patvirtina, kad prie-
taisas su funkcija „Home Connect“ atitinka esminius
reikalavimus ir susijusias nuorodas, pateiktas Direktyvo-
je 2014/53/EU.

Išsamią RED atitikties deklaraciją rasite internete ad-
resu www.bosch-home.com, prietaiso gaminio puslapy-
je, 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.

29 Viskas pavyks

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

29.1 Bendrosios gaminimo nuorodos

Ruošdami bet kokius patiekalus atkreipkite dėmesį į
toliau pateiktą informaciją.

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

29.2 Kepinių kepimo nuorodos

- Pyragus, kepinius arba duoną geriausia kepti tam-
siose kepimo formose iš metalo.
- Saldiesiems ir bulvių apkepams naudokite platū plo-
kščią 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, istumkite ją į 2 lygi.
- Duonas tešlai nurodytos nustatomosios vertės galio-
ja ir kepimo padėkle, ir keturkampėje formoje kepa-
mai tešlai.

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

DĖMESIO!

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

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

Istumimo lygiai

Jei naudojate 4D karšto oro srauto kaitinimo būdą, galite rinktis 1, 2, 3 ir 4 istumimo lygius.

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

Kepimas keliuose lygiuose	Aukštis
2 lygiai	
■ Universalii kepimo skarda	3
■ Kepimo padėklas	1
2 lygiai	
■ 2 grotelės su formomis ant vi- ršaus	3
	1

Kepimas keliuose lygiuose	Aukštis
3 lygiai	
■ Kepimo padéklas	5
■ Universali kepimo skarda	3
■ Kepimo padéklas	1
4 lygiai	
■ 4 grotelės, išklotos kepimo popieriumi	5
	3
	2
	1

Naudokite 4D karšto oro srauto kaitinimo būdą.

Pastabos

- Kartu į kamerą jdėti kepiniai ant kepimo padéklų arba formose nebūtinai turi iškepti tuo pačiu metu.
- Ruošiant su garu srauto funkcija galima naudoti tik vieną lygi.

29.3 Kepimo, troškinimo ir kepimo griliu nuorodos

- Rekomenduojamos nuostatos galioja kepamiems šaldytuvo temperatūros produktams ir nejdarytai, paruoštai kepti paukštienai.
- Paukštį į indą dékite krūtinėle arba odos puse žemyn.
- Kepsnį, griliu kepamą gabalėlį arba visą žuvį apverskite prabėgus maždaug $\frac{1}{2}$ – $\frac{2}{3}$ nurodyto laiko.
- Naudodami įsmeigiamajį termometrą galésite iškepti labai tiksliai. Atkreipkite dėmesį į svarbią informaciją, kaip tinkamai naudoti. → Psl. 18

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 dékite tiesiog ant grotelių.
- Kad būtų surenkami lašantys skysčiai, nurodytame lygyje įstumkite universalią kepimo skardą su grotelėmis.
- Atsižvelgdami į kepamo 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 atsparų, orkaitei tinkamą indą.
- Indą padékite ant grotelių.
- Tinkamiausi yra indai iš stiklo.
- Vadovaukitės gamintojo pateiktomis nuorodomis dėl kepimo indo.

Kepimas inde be dangčio

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

Kepimas inde su dangčiu

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

⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

Kai baigus ruošti nukeliamas indo dangtis, gali prasiskverbtai labai karštą garu. Esant tam tikrai temperatūrai garai gali būti nematomi.

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

Kepimas griliu

Griliu kepkite patiekalus, kurie turi būti traškūs.

- Griliu kepkite panašaus svorio ir storio gabalėlius. Griliu kepami gabalėliai tolygiai paruduos ir išliks sultingi.
- Kepamus gabalėlius dékite tiesiog ant grotelių.
- Kad būtų surenkami lašantys skysčiai, galite vienu lygiu žemiau po grotelėmis įstumti universalią kepimo skardą.

Pastabos

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

29.4 Šaldytų produktų ruošimas

- Nenaudokite itin žemoje temperatūroje šaldytų gaminių.
- Pašalinkite ledą.
- Užšaldyti gaminiai apkepami netolygiai. Netolygus rudumas išlieka ir iškepus.

29.5 Pusgaminių ruošimas

- Išimkite pusgaminius iš pakuotės.
- Jei pusgaminį šildote arba ruošiate inde, naudokite karščiui atsparų indą.

29.6 Patiekalų pasirinkimas

Ivairiems patiekalamams rekomenduojamos nuostatos, surūšiuotos pagal patiekalų kategorijas.

Ivairiam maistui rekomenduojamos nuostatos

Patiukalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatūra, °C	Garų intenzivumas	Trukmė, min.
Plaktos tešlos pyragas, 2 lygiai	Vainiko forma arba Keturkampė forma	3+1	④	140–160	–	60–80
Plaktos tešlos pyragas, plonas	Keturkampė forma	2	□	150–170	–	60–80
Vaisių arba varškės tortas su trapios tešlos pagrindu	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	2	□	160–180	–	70–90
Biskvitinis tortas, iš 6 kiaušinių	Išardomoji forma, 28 cm skersmens	2	④	150–170 ¹	–	30–50
Biskvitinis tortas, iš 6 kiaušinių	Išardomoji forma, 28 cm skersmens	2	④	1. 150–160 2. 150–160	01 0	1. 10 2. 25–35
Biskvitinis tortas, iš 6 kiaušinių	Išardomoji forma, 28 cm skersmens	2	④ _{eco}	150–160	–	50–60
Trapios tešlos pyragas su sultingu sluoksniu	Universalio kepimo skarda	3	□	160–180	–	55–75
Mielinis pyragas su sultingu jðaru	Universalio kepimo skarda	3	□	180–200	–	30–40
Biskvitinis vyniotinis	Kepimo padéklas	3	④	180–200 ¹	–	8–15
Biskvitinis vyniotinis	Kepimo padéklas	3	④	180–200 ¹	01	10–15
Apskritos akytosios bandelės	Keksų padéklas	3	□	170–190	–	15–20
Mieliniai kepiniai	Kepimo padéklas	3	□	160–180	–	25–35
Mieliniai kepiniai	Kepimo padéklas	3	④	160–180	02	25–35
Sausainiai	Kepimo padéklas	3	④	140–160	–	15–30
Sausainiai, 2 lygiai	Universalio kepimo skarda + Kepimo padéklas	3+1	④	140–160	–	15–30
Sausainiai, 3 lygiai	1x Universalio kepimo skarda + 2x Kepimo padéklas	5+3+1	④	140–160	–	15–30
Duona, padinė, 750 g	Universalio kepimo skarda arba Keturkampė forma	2	④	1. 210–220 ¹ 2. 180–190	–	1. 10–15 2. 25–35
Duona, padinė, 750 g	Universalio kepimo skarda arba Keturkampė forma	2	④	1. 210–220 2. 180–190	03 0	1. 10–15 2. 25–35
Duona, padinė, 1500 g	Universalio kepimo skarda arba Keturkampė forma	2	④	1. 210–220 ¹ 2. 180–190	–	1. 10–15 2. 40–50

¹ Jkaitinti prietaisą.

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatūra, °C	Garų intenzivumas	Trukmė, min.
Duona, padinė, 1500 g	Universali kepimo skarda arba Keturkampė forma	2	④	1. 210–220 2. 180–190	03 0	1. 10–15 2. 45–55
Duona, padinė, 1500 g	Keturkampė forma	2	④	200–210	–	35–45
Neraugintos duonos pappločiai	Universali kepimo skarda	3	④	250–270	–	20–25
Neraugintos duonos pappločiai	Universali kepimo skarda	3	④	220–230	03	20–30
Bandelės, šviežios	Kepimo padéklas	3	④	180 - 200	-	20 - 30
Bandelės, šviežios	Kepimo padéklas	3	④	200 - 220	02	20 - 30
Pica, šviežia, ant kepimo padéklo	Kepimo padéklas	3	④	200–220	–	25–35
Pica, šviežia, ant kepimo padéklo, 2 lygiai	Universali kepimo skarda + Kepimo padéklas	3+1	④	180–200	–	35–45
Pica, šviežia, plonapadė, picos formoje	Picos padéklas	2	④	220–230	–	20–30
Kišas	Atviro pyrago forma, , Juodas padéklas	1	④	190–210	–	40–50
Plokščias trapios tešlos pyragas	Universali kepimo skarda	3	④	280–300 ¹	–	10–18
Apkepas, pikantiškas, su troškintais priedais	Apkepo forma	2	④	200–220	–	30–50
Apkepas, pikantiškas, su troškintais priedais	Apkepo forma	2	④	150–170	02	40–50
Bulvių apkepas, iš žalių bulvių, 4 cm aukščio	Apkepo forma	2	④	160–190	–	50–70
Viščiukas, 1 kg, nejdarytas	Grotelės	2	④	200–220	–	60–70
Viščiukas, 1 kg, nejdarytas	Grotelės	2	④	190–210	02	50–60
Mažos viščiukų dalys, po 250 g	Grotelės	3	④	220–230	–	30–35
Mažos viščiukų dalys, po 250 g	Grotelės	3	④	200–220	02	30–45
Žasis, be įdaro, 3 kg	Grotelės	2	④	160–180	–	120–150
Žasis, be įdaro, 3 kg	Grotelės	2	1. ④ 2. ④ 3. ④	1. 130–140 2. 150–160 3. 170–180	02 02 0	1. 110–120 2. 20–30 3. 30–40
Kiaulienos kepsnys be odos, pvz., sprandinė, 1,5 kg	Indas be dangčio	2	④	180–190	–	110–130
Kiaulienos kepsnys be odos, pvz., sprandinė, 1,5 kg	Indas be dangčio	2	④	190–200	–	120–140
Kiaulienos kepsnys su oda, pvz., mentė, 2 kg	Indas be dangčio	2	1. ④ 2. ④ 3. ④	1. 100 2. 170–180 3. 200–210	03 01 0	1. 25–30 2. 70–90 3. 20–25
Jautienos filė, vidutiniškai iškepta, 1 kg	Grotelės	2	④	210–220	–	40–50

¹ Jkaitinti prietaisą.

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatūra, °C	Garų intensyvumas	Trukmė, min.
Jautienos filé, vidutiniškai iškepta, 1 kg	Indas be dangčio	2	④	190–200	01	50–60
Troškintas jautienos kepsnys, 1,5 kg	Indas su dangčiu	2	⑤	200–220	–	130–160
Troškintas jautienos kepsnys, 1,5 kg	Indas su dangčiu	2	⑥	200–220	–	140–160
Jautienos pjausnys, vidutiniškai iškeptas, 1,5 kg	Grotelės	2	⑦	220–230	–	60–70
Jautienos pjausnys, vidutiniškai iškeptas, 1,5 kg	Indas be dangčio	2	④	190–200	01	65–80
Mėsainis, 3–4 cm aukščio	Grotelės	4	⑧	3	–	25–30
Ériuko šlaunis be kaulo, vidutiniškai iškepta, 1,5 kg	Indas be dangčio	2	⑨	170–190	–	50–80
Ériuko šlaunis be kaulo, vidutiniškai iškepta, 1,5 kg	Indas be dangčio	2	⑩	170–180	01	80–90
Žuvis, kepta griliu, visa, 300 g, pvz., upétakis	Grotelės	2	⑪	170–190	–	20–30
Žuvis, kepta, visa, 300 g, pvz., upétakis	Universali kepimo skarda	2	1.⑫ 2.⑬	1. 170–180 2. 160–170	01 0	1. 15–20 2. 5–10

¹ Įkaitinti prietaisą.

Desertai

Jogurto ruošimas

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

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

Nuostatos, rekomenduoojamos desertams ir kompotui

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatūra, °C	Garų intensyvumas	Trukmė, min.
Jogurtas	Porcijų lėkštės	Kameros dugnas	⑭	35–40	–	300–360

29.7 Specialūs ruošimo būdai ir kitos programos

Informacija ir rekomenduoojamos nuostatos pasirinkus specialius ruošimo būdus ir kitas programas, pvz., lėtą troškinimą arba konservavimą.

Lėtas troškinimas

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

Lėtas paukštienos arba mėsos troškinimas

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

Reikalavimas. Kamera šalta.

- Naudokite šviežią, higieniškai paruoštą mėsą be kaulo.
- Padékite indą ant kameros 2 lygio grotelių.
- Kamerą ir indą kaitinkite apie 15 minučių.
- Ant kaitvietės mėsą iš visų pusiu, taip pat iš galo, kepinkite nustatę aukštą temperatūrą.
- Paskui mėsą iš karto įdėkite į pašildytą indą ir kamерą.
Kad ruošimo sąlygos kameroje išliktų vienodos, lėtai troškindami neatidarykite kameros durelių.
- Pasibaigus lėto troškinimo laikui išimkite mėsą iš kameros.

Rekomenduoojamos ilgo troškinimo nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Apkepini-mo truk-mė, min.	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatūra, °C	Trukmė, min.
Ančių krūtinėlės, vidutiniškai iškeptos, po 300 g	Indas be dangčio	2	6–8	<input checked="" type="checkbox"/>	90 ¹	45–60
Kiaulienos filė, visa	Indas be dangčio	2	4–6	<input checked="" type="checkbox"/>	80 ¹	45–70
Jautienos filė, 1 kg	Indas be dangčio	2	4–6	<input checked="" type="checkbox"/>	80 ¹	90–120
Apvalūs veršienos kepsneliai, 4 cm storio	Indas be dangčio	2	4	<input checked="" type="checkbox"/>	80 ¹	30–50
Žrienos nugarinė, supjaustyta, po 200 g	Indas be dangčio	2	4	<input checked="" type="checkbox"/>	80 ¹	30–45

¹ Iškaitinti prietaisą.

Tešlos kildinimas

Tešlą visada kildinkite 2 etapais: iš pradžių visą tešlą (1 – tešlos rauginimas), o antrą kartą – suformavę (2 – kepinio ruošinio kildinimas).

Reikalavimas. Kamera šalta.

1. Tešlos rauginimas:

- įstumkite grotelės.
- į dubenį sukrėtą tešlą padékite ant grotelių.

– Nustatykite prietaisą pagal rekomenduoojamas nuostatas.

– Vykstant rūgimo procesui neatidarykite prietaiso durelių, kad nepasišalintų drėgmė.

2. Kepinio ruošinio kildinimas:

- Paruoškite tešlą ir suformuotą ruošinį įdėkite kepti.
- įstumkite tešlą į nurodytą įstumimo lygį.

3. Prieš kepdami išsausinkite kamерą.

Rekomenduoojamos tešlos kildinimo nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatūra, °C	Trukmė, min.
Riebi tešla, pvz., panetonės	Dubuo ant grotelių Forma ant grotelių	1. 2 2. 2	1. <input checked="" type="checkbox"/> 2. <input checked="" type="checkbox"/>	1. 40–45 2. 40–45	1. 40–90 2. 30–60
Balta duona	Dubuo ant grotelių Universali kepimo skarda	1. 2 2. 2	1. <input checked="" type="checkbox"/> 2. <input checked="" type="checkbox"/>	1. 35–40 2. 35–40	1. 30–40 2. 15–25

Atitirpinimas

Savo prietaisu galite atitirpinti užšaldytą maistą.

Atitirpinimo nuorodos

- Savo prietaise galite atitirpinti užšaldytus vaisius, daržoves ir kepinius.
- Paukštieną, mėsą ir žuvį geriausia atitirpinti šaldytuve.
- Norédami atitirpinti užšaldytus maisto produktus, išimkite juos iš pakuočių.
- Rekomenduoojamos nuostatos galioja užšaldymo temperatūros maistui (-18°C).
- Norédami atitirpinti, naudokite toliau nurodytus įstumimo lygius:
 - 1 grotelės: 2 lygis
 - 2 grotelės: 3 ir 1 lygiai
- Kartkartėmis 1–2 kartus pamaišykite arba apverskite patiekalą.
Didelius gabalus apverskite kelis kartus. Kartkartėmis atskirkite patiekalo dalis.
Jau atitirpusius gabalėlius išimkite iš kameros.

■ Atitirpusius patiekalus dar 10–30 minučių palaikykite išjungtame prietaise, kad susivienodintų temperatūra.

Atšviežinimas

Pašildykite maistą naudodami garų srauto funkciją. Taip maistas bus taušojamas. Maistas bus skanus ir atrodis 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 įstumtu grotelių.
- Neuždenkite maisto.
- Veikiant atšviežinimo režimui neatidarykite kameros durelių, nes pasišalins daug garų.
- Atšviežinę išsausinkite kamerą.

Rekomenduoojamos atšviežinimo nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatūra, °C	Garų intensyvumas	Trukmė, min.
Pica, kepta	Grotelės	2		170–180 ¹	–	5–15
Bandelės, prancūziškas batonas, kepti	Grotelės	2		160–170 ¹	–	10–20

¹ Įkaitinti prietaisą.

Laikymas šiltai

Laikymo šiltai nuorodos

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

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

Nustatę skirtingas 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

29.8 Kontroliniai patiekalai

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

Kepimas

- Nustatomosios reikšmės galioja patiekalus dedant į neįkaitintą kamерą.
- Atkreipkite dėmesį į rekomenduoojamose nuostatose pateikiamą informaciją apie įkaitinimą. Nustatomosios vertės galioja, kai nenaudojama greitojo įkaitinimo funkcija.
- Iš pradžių kepkite pasirinkę žemesnę temperatūrą iš nurodytuju.
- Kartu į kamерą idėti kepinių ant kepimo padėklų arba formose nebūtinai turi iškepti tuo pačiu metu.
- Įstūmimo lygai kepat 2 lygiuose:
 - Universali kepimo skarda: 3 lygis

Kepimo padėklas: 1 lygis

- Formos ant grotelių:

Pirmos grotelės: 3 lygis

Antros grotelės: 1 lygis

- Įstūmimo lygai kepat 3 lygiuose:

Kepimo padėklas: 5 lygis

Universali kepimo skarda: 3 lygis

Kepimo padėklas: 1 lygis

- Drėgnas biskvitas

Jei kepate 2 lygiuose, atidaromasi formas ant grotelių išdėstykite pakaitomis.

Nuostatos, rekomenduoojamos kepat

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatūra, °C	Garų intensyvumas	Trukmė, min.
Forminiai sausainiai	Kepimo padėklas	3		140–150 ¹	–	25–40
Forminiai sausainiai	Kepimo padėklas	3		140–150 ¹	–	25–40
Forminiai sausainiai, 2 lygiai	Universali kepimo skarda + Kepimo padėklas	3+1		140–150 ¹	–	30–40
Forminiai sausainiai, 3 lygiai	2x Kepimo padėklas + 1x Universali kepimo skarda	5+3+1		130–140 ¹	–	35–55
Maži pyragaičiai	Kepimo padėklas	3		160 ¹	–	20–30
Maži pyragaičiai	Kepimo padėklas	3		150 ¹	–	25–35

¹ Prietaisą kaitinkite 5 minutes. Nenaudokite greitojo įkaitinimo funkcijos.

² Įkaitinkite prietaisą. Nenaudokite greitojo įkaitinimo funkcijos.

Patiukas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatūra, °C	Garų intensyvumas	Trukmė, min.
Maži pyragaičiai, 2 lygiai	Universalė kepimo skarda + Kepimo padėklas	3+1	④	150 ¹	–	25–35
Maži pyragaičiai, 3 lygiai	2x Kepimo padėklas + 1x Universalė kepimo skarda	5+3+1	④	140 ¹	–	35–45
Drėgnas biskvitai	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	2	□	160–170 ²	–	25–35
Drėgnas biskvitai	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	2	④	160–170 ²	–	30–40
Drėgnas biskvitai	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	2	④	1. 150–160 2. 150–160	01 0	1. 10 2. 20–25
Drėgnas biskvitai, 2 lygiai	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	3+1	④	150–170 ²	–	30–50

¹ Prietaisą kaitinkite 5 minutes. Nenaudokite greitojo įkaitinimo funkcijos.

² Įkaitinkite prietaisą. Nenaudokite greitojo įkaitinimo funkcijos.

Nuostatos, rekomenduojamos kepat griliu

Patiukas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 9	Temperatūra, °C / grilio pakopa	Trukmė, min.
Skrebučių skrudinimas	Grotelės	5	□	3 ¹	4–6

¹ Prietaiso iš anksto nejkaitinti.

30 Montavimo instrukcija

Atkreipkite dėmesį į prietaiso montavimo informaciją.

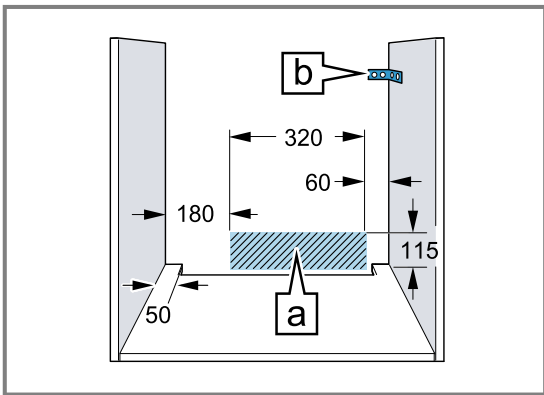


30.1 Bendrieji montavimo nurodymai

Prieš montuodami prietaisą susipažinkite su šiais nurodymais.

- Prietaisu naudositės saugiai tik tada, jei jis bus tinkamai įmontuotas, kaip nurodyta montavimo instrukcijoje. Jei montavimo darbai atlikti netinkamai, už žalą atsako montuotojas.
- Neneškite ir nestatykite prietaiso laikydami už durelių rankenos.
- Išpakuokite prietaisą ir ji patirkinkite. Jei prietaisas transportuojant pažeistas, jo nejunkite.

- Prieš pradėdami naudoti, iš kameros ir nuo durelių nuimkite pakuotės medžiagą ir nulupkite lipniają plėvelę.
- Laikykite papildomos įrangos montavimo lapuose pateiktų nuorodų.
- Baldai, į kuriuos montuojamas prietaisas, turi būti atsparūs karščiui iki 95 °C, o priekinės gretimų baldų plokštės – iki 70 °C.
- Nemontuokite prietaiso už dekoratyvinį ar baldų durų. Prietaisas gali perkaisti.
- Angas balde išpjaukite prieš įstatydami prietaisą. Pašalinkite pjovenas. Jos gali pažeikti elektrinių dalių funkcijoms.
- Prietaiso prijungimo lizdas turi būti užbrūkšniuoto ploto ② srityje arba už montavimo srities. Nepritvirtintus baldus prie sienos reikia pritvirtinti įprastu kampainiu ③.



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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojas: magnetizmas!

Valdymo skydelyje arba valdymo elementuose yra įtaisyti nuolatiniai magnetai. Jie gali turėti įtakos elektroninių implantų, pvz., širdies stimulatorių ar insulino pompu, veikimui.

- ▶ Asmenys, kuriems implantuoti elektroniniai implantai, montuodami turi laikytis ne mažesniu nei 10 cm atstumu nuo valdymo skydelio ar valdymo elementų.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojas!

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

- ▶ Nenaudokite keliagubų kištukinių lizdų blokų.
- ▶ Naudokite tik sertifikuotą, mažiausiai 1,5 mm² skerspjūvio ir atitinkamus nacionalinius saugos reikalavimus atitinkantį ilgintuvą.
- ▶ Jei el. tinklo prijungimo kabelis per trumas, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

- ▶ Naudokite tik gamintojo aprobuotus adapterius.

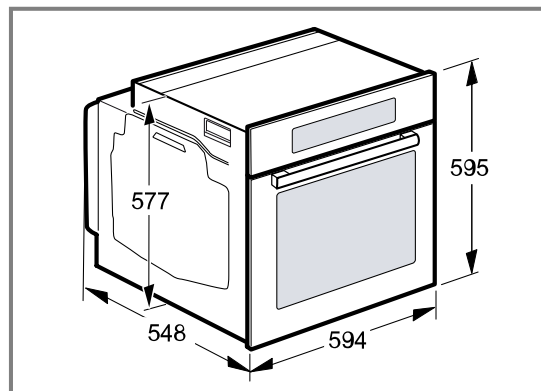
DĒMESIO!

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

- ▶ Prietaiso neneškite ir nelaikykite už durelių rankenos.

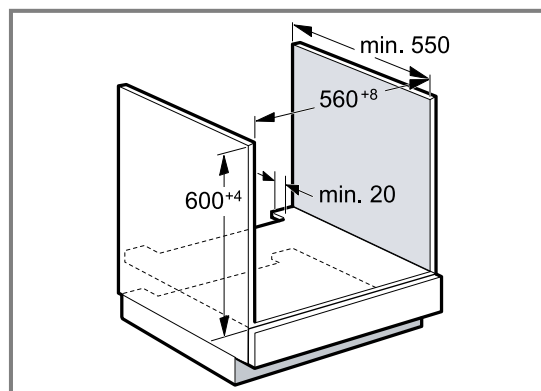
30.2 Prietaiso matmenys

Čia rasite prietaiso matmenis.



30.3 Montavimas po stalviršiu

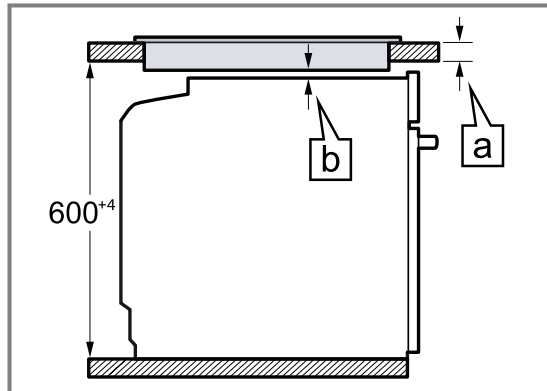
Montuodami po stalviršiu laikykitės montavimo matmenų ir montavimo nurodymų.



- Kad prietaisas védintys, tarpiniame dugne turi būti védinimo anga.
- Stalviršis turi būti tvirtinamas prie įmontuoamojo baldo.
- Vadovaukitės kaitlentės montavimo instrukcija.

30.4 Montavimas po kaitlente

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

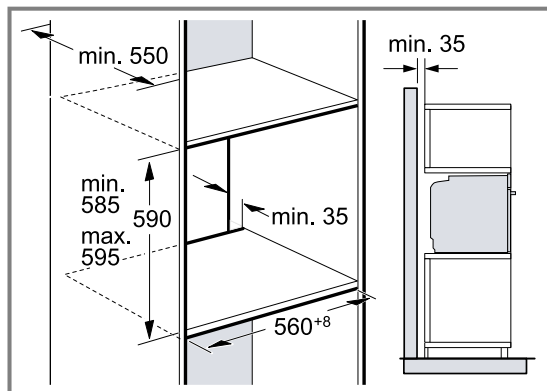


Kadangi būtina pačiui minimalaus atstumo [b], mažiausias stalviršio storis yra [a].

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

30.5 Montavimas aukštoje spintoje

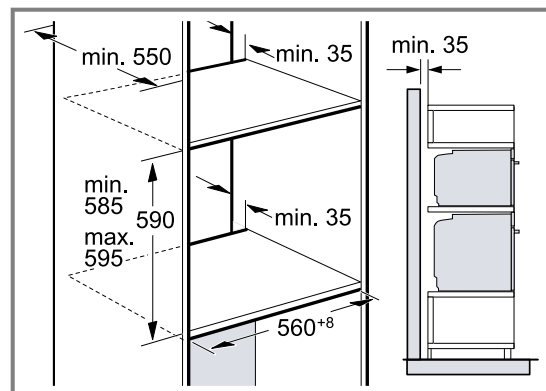
Montuodami aukštoje spintoje laikykiteis montavimo matmenų ir montavimo nuorodų.



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

30.6 Dviejų prietaisų montavimas vienas virš kito

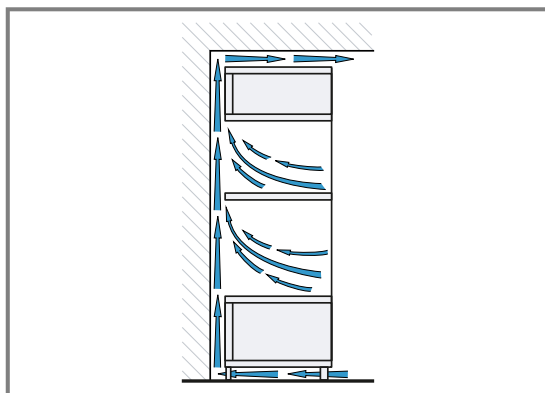
Jūsų prietaisas gali būti montuojamas ir virš arba po kitu prietaisu. Montuodami vieną virš kito laikykiteis montavimo matmenų ir montavimo nuorodų.



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

It Montavimo instrukcija

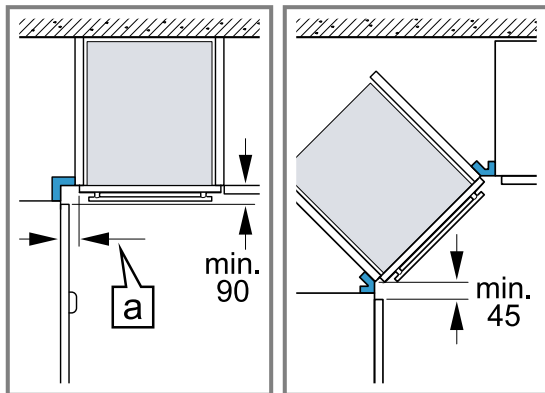
- Reikia atkreipti dėmesį, kad oro cirkuliacija atitinkų nurodytąjį brėžinyje.



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

30.7 Montavimas kampe

Montuodami kampe laikykitės montavimo matmenų ir montavimo nurodymų.



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

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

Prietaiso elektros jungties prijungimas kištuku su apsauginiu kontaktu

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

- ▶ Kištuką prijunkite prie kištukinio lizdo su apsauginiu kontaktu.

Kai prietaisas įmontuotas, elektros tinklo prijungimo kabelio tinklo kištukas turi būti laisvai prieinamas.

Jei tinklo kištuko laisvai pasiekti negalima, tuomet stacionarioje elektros instaliacijoje būtina sumontuoti daugiapolį atskyrimo įtaisą, atitinkantį įrengimo salygas.

Prietaiso elektros jungties prijungimas nenaudojant kištuko su apsauginiu kontaktu

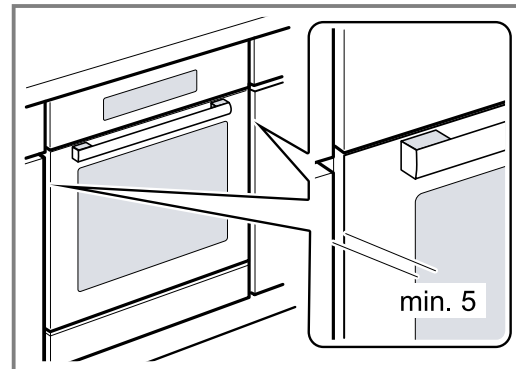
Pastaba. Prietaisą gali prijungti tik įgaliotasis specialistas. Jei žala padaroma netinkamai prijungus prietaisą, netenkate teisés reikalauti garantijos.

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

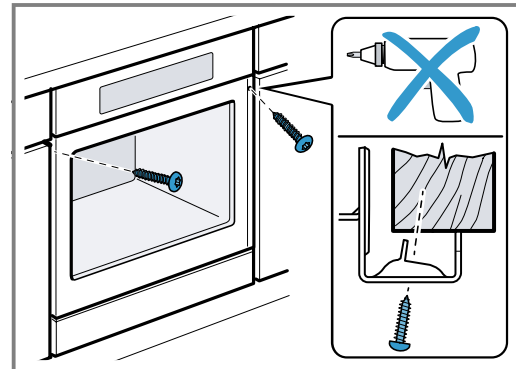
1. Prijungimo lizde numatykite fazės ir neutralujų (nulinj) laidą.
Prijungus netinkamai, prietaisas gali būti pažeistas.
2. Junkite pagal jungimo schema.
Įtampa nurodyta specifikacijų lentelėje.
3. Jungimo prie elektros tinklo laidų gyslas prijunkite pagal spalvas:
 - žalia ir geltona = apsauginis laidas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

30.9 Prietaiso įmontavimas

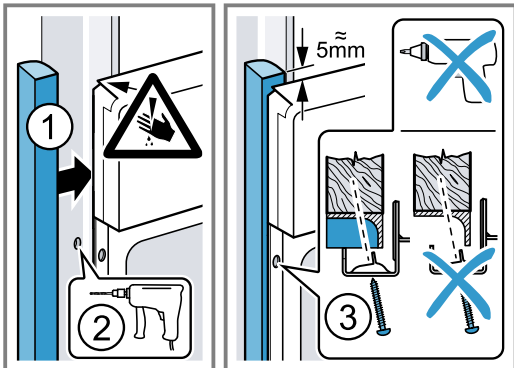
1. Prietaisą iki galio įstumkite ir išlygiuokite per vidurj.



2. Priveržkite prietaisą.



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



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

30.10 Prietaiso išmontavimas

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



Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

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



9001666161 (020203)

It