



BOSCH

Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Integruota orkaitė

HRG4785.6S

[lt] Naudotojo vadovas ir įrengimo instrukcijos

Turinys

NAUDOTOJO VADOVAS

| | | |
|------|--|----|
| 1 | Sauga | 2 |
| 2 | Daiktinės žalos išvengimas | 5 |
| 3 | Aplinkosauga ir taupymas | 6 |
| 4 | Susipažinimas | 7 |
| 5 | Priedai | 10 |
| 6 | Prieš pradedant naudoti pirmą kartą | 11 |
| 7 | Svarbiausia informacija apie valdymą | 12 |
| 8 | Garai | 12 |
| 9 | Laiko funkcijos | 14 |
| 10 | Įsmeigiamasis termometras | 16 |
| 11 | Programos | 17 |
| 12 | Apsauga nuo vaikų | 20 |
| 13 | Greitasis įkaitinimas | 20 |
| 14 | Šabo nuostata | 20 |
| 15 | Pagrindinės nuostatos | 21 |
| 16 | Home Connect | 22 |
| 17 | Valymas ir priežiūra | 24 |
| 18 | Piroлизė | 26 |
| 19 | Kalkiu šalinimas | 27 |
| 20 | Rēmas | 28 |
| 21 | Prietaiso durelės | 30 |
| 22 | Sutrikimų šalinimas | 33 |
| 23 | Utilizavimas | 35 |
| 24 | Klientų aptarnavimo tarnyba | 35 |
| 25 | Atitikties deklaracija | 36 |
| 26 | Viskas pavyks | 36 |
| 27 | MONTAVIMO INSTRUKCIJA | 41 |
| 27.1 | Bendrieji montavimo nurodymai | 41 |



1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

1.1 Bendrosios nuorodos

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

1.2 Naudojimas pagal paskirtį

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

Likę maisto likučiai, riebalai ir kepsnių sultys gali užsidegti.

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

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Kai naudojamas, prietaisas ir prie jo besilečiančios dalys įkaista.

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

Priedai ir indai labai įkaista.

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

Alkoholio garai karštoje orkaitėje gali užsidegti.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

Pasiekiamos dalys prietaisui veikiant įkaista.

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

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

- ▶ Prietaiso dureles atidarykite atsargiai.
 - ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytuosi saugiu atstumu.
- Dėl vandens karštoje orkaitėje gali susidaryti karštų vandens garų.
- ▶ Niekada nepilkite vandens į karštą kamerą.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Subraižytas prietaiso durelių stiklas gali suskiltili.

- ▶ Orkaitės durelių stiklo nevalykite šiurkščiais sveiciamaisiais valikliais ar aštriu metaliniu grandikliu, nes galite subraižyti paviršių.
- Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.
- ▶ Nelieskite lankstų srities.
- Vidinių prietaiso durelių dalių briaunos gali būti aštrios.
- ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavojų.

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

Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavojų.

- ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesilieštų prie karštų prietaiso dalių arba kitų šilumos šaltinių.
 - ▶ Saugokite, kad elektros kabelis niekada nesilieštų prie aštrų 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 pavojų.

- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- ▶ Niekada nenaudokite prietaiso, jeigu jo pa-viršius jtrūkės arba sulūžęs.
- ▶ 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 pompu, 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 prarysti smulkias detales ir taip uždusti.

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

1.5 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 tiekiamą įtampa.

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

1.6 Garai

Naudodami garų funkciją, laikykite šiu nurodymų.

⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojas!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojas!

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

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

1.7 Įsmeigiamasis termometras

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojas!

Naudojant netinkamą įsmeigiamąjį termometrą gali būti pažeista izoliacija.

- ▶ Naudokite tik šiam prietaisui skirtą įsmeigiamąjį termometrą.

1.8 Valymo funkcija

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojas!

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

- ▶ Prieš įjungdami valymo funkciją, visada iš kameros pašalinkite didelius nešvarumus.
 - ▶ Niekada nevalykite priedų kartu.
- Veikiant valymo funkcijai prietaiso išorė labai įkaista.
- ▶ Ant kameros durelių rankenos niekada nekabinkite jokių degių daiktų, pvz., indų šluosčių.
 - ▶ Prietaiso priekinė pusė turi būti laisva.
 - ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytu si saugiu atstumu.

Jei pažeistas durelių sandariklis, per dureles sklinda didelis karštis.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Rimtos žalos sveikatai pavojus!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Žalos sveikatai pavojus!

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

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

2 Daiktinės žalos išvengimas

2.1 Bendroji informacija

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

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

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

Dėl ilgalaikės 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 balų prikinės dalys.

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

⚠ 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.

2.2 Garai

Nuo kepimo padéklo lašančios vaisių sultys palieka dėmių, 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 pažeistos priekinės gretimų balų plokštės.

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

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

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

2.2 Garai

Naudodamis garų funkciją, laikykites šių nurodymų.

DĖMESIO!

Silikoninių kepimo formų negalima naudoti pasirinkus kombinuotajį režimą su garais.

- ▶ Indas turi būti atsparus karščiui ir garams.

It Aplinkosauga ir taupymas

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

- Nenaudokite surūdijusių indų.
Karštas vanduo vandens bakelyje gali pažeisti garinimo sistemą.
- Į vandens bakelį pilkite tik šaltą vandenį.
Jei naudojant prietaisą nustatoma aukštėsnė nei 120 °C temperatūra, ant kameros dugno susikaupęs vanduo pažeidžia emalį.
- Jei ant kameros dugno yra vandens, nepradékite naudoti.
- Prieš naudodamini nuvalykite vandenį nuo kameros dugno.

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

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

3 Aplinkosauga ir taupymas

3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbtai.

- Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

3.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

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

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

Naudokite tamsias, juodai lakuotas arba emaliuotas kepimo formas.

- Tokios kepimo formos ypač gerai įkaista.

Prietaisui veikiant dureles atidarykite kuo rečiau.

- Tuomet nepasikeis kameros temperatūra ir nereikės prietaiso kaitinti papildomai.

Kelis patiekalus ruoškite paeiliui arba vienu metu.

- Kamera bus įkaitusi po pirmojo kepimo. Taip su trumpes kito kepamo pyrago kepimo trukmę.

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

- Liekamosios šilumos pakaks patiekalui paruošti iki galo.

Iš kameros išimkite nenaudojamus priedus.

- Nereikalingų priedų kaitinti nereikėtų.

Prieš kepdamis šaldytus patiekalus, juos atitirpinkite.

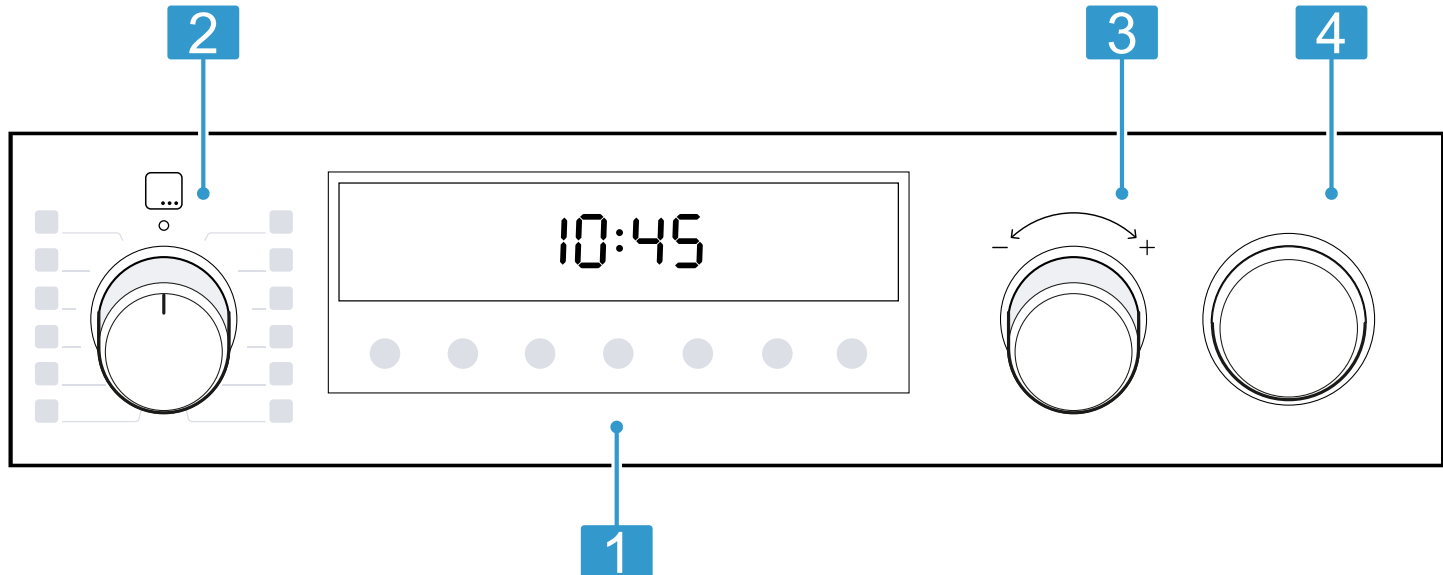
- Sutaupysite elektros energijos, kurios reikia patiekaui atitirpinti.

4 Susipažinimas

4.1 Valdymo elementai

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

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



1 Mygtukai ir ekranas

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

Ekrane rodomi aktyvintų funkcijų ir laiko funkcijų simboliai.

→ "Mygtukai ir ekranas", Psl. 7

2 Funkcijų pasirinkimo rankenėlė

Funkcijų pasirinkimo rankenėlė nustatysite kaitinimo būdus ir kitas funkcijas.

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

Kai kurių tipų prietaisuose funkcijų pasirinkimo rankenėlę galima įleisti. Norédami užfiksuoti arba atfiksuoti, nulinėje padėtyje paspauskite funkcijų pasirinkimo rankenėlę.

→ "Kaitinimo būdai ir funkcijos", Psl. 8

3 Temperatūros pasirinkimo rankenėlė

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

Temperatūros pasirinkimo rankenėlę galite sukti į dešinę ir kairę puses; ji nulinės padėties neturi.

Kai kurių tipų prietaisuose temperatūros pasirinkimo rankenėlę galima įleisti. Norédami užfiksuoти arba atfiksuoти, nulinėje padėtyje paspauskite temperatūros pasirinkimo rankenėlę.

→ "Temperatūros ir pakopų nustatymas", Psl. 9

4 Vandens bakelis

Pripildykite ir ištuštinkite vandens bakelį.

→ "Pripildykite vandens bakelį", Psl. 13

→ "Po kiekvieno darbo su garais režimo", Psl. 14

4.2 Mygtukai ir ekranas

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

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

| Simbolis | Funkcija | Paskirtis |
|-----------------|------------------------------|---|
| ⌚ | Laiko funkcijos | Pasirinkite paros laiką ☒, laikmatį ☓, trukmę ☔ ir pabaigos laiką ☕. Norédami pasirinkti atskiras laiko funkcijas, kelis kartus paspauskite mygtuką ☔. Atitinkamo simbolio viršuje arba apačioje esanti raudona juostelė nurodo, kokios funkcijos nuostata rodoma ekrane. |
| - | Minusas | Nustatyti verčių mažinimas. |
| + | Pliusas | Nustatyti verčių didinimas. |
| ⌚ | Orkaitės lemputė | Kameros apšvietimo įjungimas ir išjungimas. |
| ⚡ | Greitasis įkaitinimas | Greitas kameros įkaitinimas be priekšt. |
| ⌚ | Funkcijos su garais | Funkcijos su garais paleidimas arba nutraukimas → "Garai", Psl. 12 |
| ⌚ | Vaikų apsauga | Vaikų apsaugos aktyvinimas arba pasyvinimas. |
| ☒ | Vandens bakelio ištuštinimas | Pastaba „Ištušrinkite vandens bakelį“ → "Po kiekvieno darbo su garais režimo", Psl. 14 |
| ☒ | Pripildykite vandens bakelį | Pastaba „Pripildykite vandens bakelį“ → "Garai", Psl. 12 |
| ⌚ | Kalkių šalinimas | Pastaba „Pašalinkite kalkes iš prietaiso“ → "Kalkių šalinimas", Psl. 27 |
| ⌚ | Kalkių šalinimas | Kalkių šalinimas nutrauktas → "Kalkių šalinimo nutraukimas", Psl. 28 |

4.3 Kaitinimo būdai ir funkcijos

Kad savo patiekalams visada pasirinktumėte tinkamą kaitinimo būdą, nurodysime skirtumus ir naudojimo sritis. Jums pasirinkus kaitinimo būdą, prietaisas rekomenduoja tinkamą temperatūrą arba pakopą. Galite vertes patvirtinti arba keisti atsižvelgdami į nurodytą diapazoną.

| Simbolis | Kaitinimo būdas ir temperatūros sritis | Naudojimas ir veikimo būdas |
|-----------------|---|--|
| 🕒 | 3D karšto oro srautas ¹ 30 - 275 °C | Mėsa arba kepiniai kepami viename arba keliuose lygmenyse. Ventiliatorius kamerioje tolygiai paskirsto galinėje sienelėje esančio apvalaus kaitinimo elemento skleidžiamą karštį. |
| 🕒 | Švelnus karšto oro srautas 125 - 275 °C | Pasirinkti patiekalai tausojamai ruošiami viename lygmenyje prieš tai neįkaitinus. Ventiliatorius kamerioje tolygiai paskirsto galinėje sienelėje esančio apvalaus kaitinimo elemento skleidžiamą karštį. Patiekalas palaipsniui ruošiamas naudojant liekamają šilumą. Ruošdami patiekalus garuose prietaiso dureles laikykite uždarytas. Šis kaitinimo būdas naudojamas energijos sąnaudoms recirkuliaciniu režimu ir energijos efektyvumo klasei nustatyti. |
| ☒ | Atšviežinimas ² 80 - 180 °C | Maistui dar kartą pašildyti jį tausojant ir kepiniams atšviežinti. |
| ⌚ | Picos kepimo režimas 30 - 275 °C | Picai ar patiekalams, kuriems reikia didelės kaitros iš apačios, ruošti. Kaista apatinis ir žiedinis kaitinimo elementai galinėje sienelėje. |
| ⌚ | Atitirpinimas 30 - 60 °C | Užšaldytam maistui tausojamai atitirpinti. |
| ☒ | Ilgas troškinimas 70 - 120 °C | Apkeptiems minkštiems mėsos gabalėliams létai tausojamai ruošti neuždengus dangčiu. Neaukštinos temperatūros karštis tolygiai tiekiamas iš viršaus ir iš apačios. |
| ☒ | Didysis grilis Grilio režimo lygiai 1 = silpnai 2 = vidutiniškai 3 = stipriai | Plokštiems grilyje kepamiems gabalėliams, pavyzdžiui, didkepsniams, dešrelėms ar skrebučiams, kepti. Patiekalams apkepti. Kaista visas paviršius po grilio kaitinimo elementu. |

¹ Nuo 80 °C galima naudoti garo funkciją (veikia tik pripildžius vandens bakelį)

² Kaitinimo būdas su garais (veikia tik pripildžius vandens bakelį)

| Simbolis | Kaitinimo būdas ir temperatūros sritis | Naudojimas ir veikimo būdas |
|-----------------|---|--|
| | Kepimas grilyje su oro recirkuliacija ¹ 30 - 275 °C | Paukštenai, visai žuviai ar dideliems mėsos gabalamams kepti. Grilio kaitinimo elementas ir ventiliatorius įsijungia ir išsijungia pakaitomis. Ventiliatorius pučia aplink patiekalą karštą orą. |
| | Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas ² 30 - 275 °C | Kepiniams arba mėsai įprastai kepti viename lygmenyje. Kaitinimo būdas labiausiai tinka pyragams su sultingais priedais. Karštis tolygiai sklinda iš viršaus ir apačios. Toks kaitinimo būdas naudojamas siekiant, kad energijos sąnaudos būtų įprastos. |

¹ Nuo 80 °C galima naudoti garo funkciją (veikia tik pripildžius vandens bakelį)

² Kaitinimo būdas su garais (veikia tik pripildžius vandens bakelį)

Kitos funkcijos

Čia rasite kitų savo prietaiso funkcijų apžvalgą.

| Simbolis | Funkcija | Naudojimas |
|-----------------|---------------------|---|
| | Programos | Užprogramuotų nustatyti verčių naudojimas įvairiems patiekalamams. → "Programos", Psl. 17 |
| | Valymo funkcijos | <ul style="list-style-type: none"> ■ Pirolizė beveik savarankiškai išvalo kamerą. → "Pirolizė", Psl. 26 ■ Kalkių šalinimo programa užtikrina, kad prietaisas veiktu tinkamai. → "Kalkių šalinimas", Psl. 27 |
| | Nuotolinė paleistis | Prietaisą paleiskite ir valdykite per programėlę „Home Connect“. → Psl. 22 |

Pastaba. Jei prietaisą valdote Home Connect programėlę, galite naudotis ir kitomis funkcijomis. Daugiau informacijos rasite programėlėje.

4.4 Temperatūros ir pakopų nustatymas

Kaitinimo būdams ir funkcijoms galima pasirinkti įvairias nuostatas.

Nuostatos rodomas ekrane.

Iki 100 °C temperatūra nustatoma 1 laipsnio padalomi, o aukštesnė temperatūra – 5 laipsnių padalomis.

Pastaba. Kai nustatytas 3 grilio režimo lygis, po maždaug 20 minučių prietaisas temperatūrą sumazina iki 1 grilio režimo lygio.

Įkaitinimo indikatorius

Prietaisas rodo, kad jis kaista.

Po ekrano esanti linija vis labiau kaistant kamerai iš kairės į dešinę užspildo raudonai.

Kai veikiant įkaitinimo funkcijai pasiekiamas optimalus patiekalo įdėjimo laikas, raudona linija tampa ištisinė.

Liekamosios šilumos indikatorius

Kai prietaisą išjungsite, linija ekrane rodys kameros liekamają šilumą. Kuo labiau kris kameros temperatūra, tuo mažiau bus užpildyta linija.

Pastabos

- Įkaitinimo indikatorius rodomas tik naudojant tuos kaitinimo būdus, kuriems nustatyta temperatūra. Pavyzdžiu, pasirinkus grilio pakopą įkaitinimo indikatorius užspildo iš karto.
- Jei įjungus režimą kamera įkaista per daug, naudojant kai kuriuos kaitinimo būdus ekrane pasirodo . Išjunkite prietaisą ir palaukite, kol jis visiškai atvés. Paskui vėl įjunkite darbo režimą.
- Dėl terminės inercijos rodoma temperatūros vertė gali šiek tiek skirtis nuo faktinės kameros temperatūros.

4.5 Kamera

Naudojant kameros funkcijas lengviau ekspluoatuoti prietaisą.

Rémas

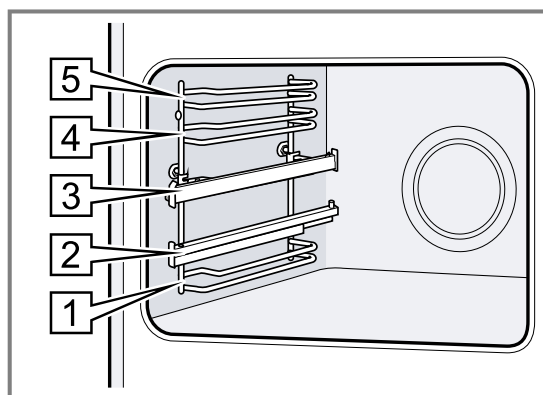
Į kameros rémą įvairiuose lygmenyse galima įstumti priedus.

→ "Priedai", Psl. 10

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

Atsižvelgiant į prietaiso tipą, rémas yra su ištraukiamaisiais bégeliais arba ištraukiamaisiais užspaudžiamaisiais bégeliais. Ištraukiamieji bégeliai įmontuoti stabiliai, jų išimti negalima. Ištraukiamuosius užspaudžiamuosius bégelius galite pritvirtinti bet kuriamo norime įstumimo lygyje.

Pvz., norėdami išvalyti, galite rémą iškabinti.
→ "Rémas", Psl. 28



Apšvietimas

Orkaitės lemputė apšviečia kamerą.

Apšvietimas įsijungia naudojant daugelį kaitinimo būdų ir funkcijų. Baigiant naudoti apšvietimas išsijungia.

It Priedai

Apšvietimą galite jungti mygtuku **Orkaitės lemputė** ir nejungę kaitinimo.

Vésinamasis ventiliatorius

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

DÉMESIO!

Neuždenkite ventiliacijos angos virš prietaiso durelių. Prietaisas perkais.

- Neuždenkite ventiliacijos angos.

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

Prietaiso durelės

Jei prietaisui veikiant atidarysite prietaiso dureles, prietaisas nebekais. Kai prietaiso dureles uždarysite, jis kais toliau.

5 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui.

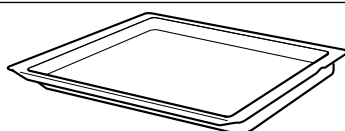
Pastaba. Jei priedas įkaista, jis gali deformuotis. Deformacija neturi jokios įtakos veikimui. Priedui atvėsus deformacija pranyksta.

Priedai

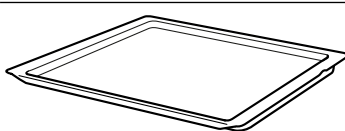
Grotelės



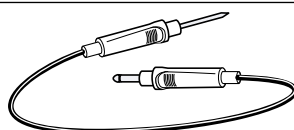
Universalė kepimo skarda



Kepimo padéklas



Įsmeigiamasis termometras



Naudojimas

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

Tikslius kepimas arba ruošimas garuose.
→ "Įsmeigiamasis termometras", Psl. 16

5.1 Užfiksavimo funkcija

Užfiksavimo funkcija neleidžia priedams pakrypti juos ištraukiant.

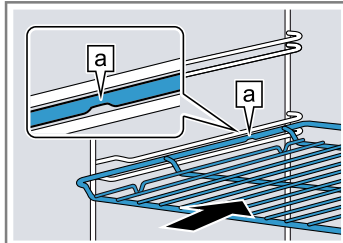
Priedą galite ištraukti maždaug iki pusės, kol jis užsifiksuos. Apsauga nuo virtimo veikia tik tuomet, kai priedas į kamerą įstumtas tinkamai.

5.2 Priedo įstumimas į kamerą

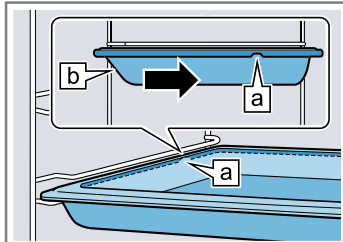
Priedą į kamerą visada stumkite tinkama puse. Tik tuo metu bus galima ištraukti priedą iki pusės jam nepakrystant.

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

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

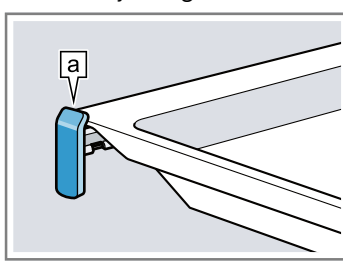


Padėklas Pvz., universalis kepimo skarda arba kepimo padėklas Įstumkite padėklą įstrižuoju kraštu **b** link prietaiso durelių.



- Norédami dėti priedą įstūmimo lygmenyse su ištraukiamaisiais bégeliais, ištraukite ištraukiamuosius bégeliaus.

Grotelės arba padėklas Idėkite priedą taip, kad priedo kraštas būtų už liežuvėlio **a** ant ištraukiamojo bégelio.



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

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

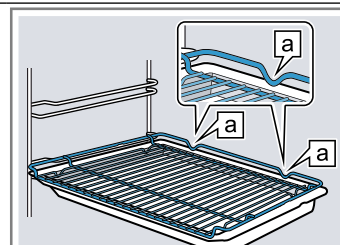
Pastaba. Išimkite iš kameros nenaudojamus priedus.

Priedų derinimas

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

- Groteles ant universalios kepimo skardos uždékite taip, kad abu tarpikliai **a** gale būtų ant universalios kepimo skardos krašto.
- Universalią kepimo skardą įstumkite tarp vieno įstūmimo lygmens dviejų kreipiamųjų strypelių. Tuomet grotelės bus virš viršutinio kreipiamomo strypelio.

Grotelės ant universalios kepimo skardos



- Norédami dėti priedą įstūmimo lygmenyse su ištraukiamaisiais bégeliais, ištraukite ištraukiamuosius bégeliaus.

5.3 Kiti priedai

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

Didelį prietaiso įrangos assortimentą rasite internete arba mūsų brošiūrose:

www.bosch-home.com

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

6 Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

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

6.1 Pirmasis paleidimas

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

Paros laiko nustatymas

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

Reikalavimas. Funkcijų pasirinkimo rankenėlė turi būti nustatyta į nulinę padėtį \circ .

- Paros laiką nustatykite mygtuku — arba +.
- Paspauskite mygtuką \odot .

✓ Ekrane rodomas nustatytas paros laikas.

Patarimas. Pagrindinėse nuostatose → Psl. 21 galite nustatyti, ar išjungus prietaisą paros laikas turi būti rodomas ekrane, ar ne.

Vandens kietumo nustatymas

- Nustatykite vandens kietumą.
→ "Vandens kietumo nustatymas", Psl. 22

6.2 Prietaiso valymas prieš naudojimą pirmą kartą

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

- Iš kameros išimkite priedus ir pakuočės likučius, pavyzdžiu, putų putplastčio rutuliukus.
- Prieš įjungdami kaitinimą, lygius kameros paviršius nuvalykite minkšta drēgna šluoste.
- Pripildykite vandens bakelį.
→ "Pripildykite vandens bakelį", Psl. 13
- Prietaisui kaitinant vėdinkite virtuvę.
- Nustatykite kaitinimo būdą su garų srauto funkcija ir temperatūrą.
→ "Ruošimas garuose, naudojant garų srauto funkciją", Psl. 12
→ "Svarbiausia informacija apie valdymą", Psl. 12

It Svarbiausia informacija apie valdymą

| | |
|-----------------|--|
| Kaitinimo būdas | 3D karšto oro srautas su garų srauto funkcija |
| Temperatūra | 200 °C |
| Trukmė | 30 minučių |

6. Nurodytai trukmei pasibaigus išjunkite prietaisą.
7. Palaukite, kol kamera atvés.
8. Ištuštinkite vandens bakelį ir išsausinkite kamerą.
→ "Po kiekvieno darbo su garais režimo", Psl. 14
9. Nustatykite kaitinimo būdą be garų srauto funkcijos ir temperatūrą.

| | |
|-----------------|---|
| Kaitinimo būdas | Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas |
| Temperatūra | 240 °C |
| Trukmė | 30 minučių |

10. Nurodytai trukmei pasibaigus išjunkite prietaisą.
11. Palaukite, kol kamera atvés.
12. Lygius paviršius nuvalykite plovimo šarmu ir šluoste.
13. Priedus nuvalykite plovimo šarmo tirpalu ir šluoste arba minkštu šepeteliu.

7 Svarbiausia informacija apie valdymą

7.1 Prietaiso ijjungimas

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

7.2 Prietaiso išjungimas

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

7.3 Kaitinimo būdo ir temperatūros nustatymas

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

- ✓ Atsižvelgiant į prietaiso tipą, nustačius kai kuriuos kaitinimo būdus ir temperatūrą nuo 200 °C temperatūrą, greitojo įkaitinimo funkcija išjungia automatiškai.
→ "Greitasis įkaitinimas", Psl. 20

3. Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą.

Patarimai

- Savo patiekalui tinkamiausią kaitinimo būdą rasite kaitinimo būdų apraše.
→ "Kaitinimo būdai ir funkcijos", Psl. 8
- Prietaise galite nustatyti režimo trukmę ir pabaigos laiką.
→ "Laiko funkcijos", Psl. 14

Kaitinimo būdo keitimas

Kaitinimo būdą galite bet kada pakeisti.

- Nustatykite norimą kaitinimo būdą funkcijų pasirinkimo rankenėle.

Temperatūros keitimas

Temperatūrą galite bet kada pakeisti.

- Nustatykite norimą temperatūrą temperatūros pasirinkimo rankenėle.

8 Garai

Kai kuriuose kaitinimo režimuose galite papildomai ijjungti garų srauto funkciją.

⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Prietaisui veikiant vandens bakelis gali įkaisti.

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

8.1 Ruošimas garuose, naudojant garų srauto funkciją

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

Garų srauto funkcijos ijjungimas

Patarimas. Naudokite programą arba lentelėse nurodytus duomenis.

1. Pripildykite vandens bakelį.
→ "Pripildykite vandens bakelį", Psl. 13
2. Nustatykite tinkamą kaitinimo būdą:
 - **3D karšto oro srautas**
 - **Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas**
 - **Kepimas grilyje su oro recirkuliacija**
3. Nustatykite 80–240 °C temperatūrą.
4. Mygtuku nustatykite garų intensyvumą.

Intensyvumas Pakopa

| | |
|---------|--|
| mažas | |
| didelis | |

- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas pradedą kaisti ir įsijungia garų funkcija.

Garų srauto funkcijos nutraukimas

- Spaudykite mygtuką , kol ekrane užges garų intensyvumo rodmuo.
- ✓ Režimas tėsiamas be garų srauto funkcijos.
→ "Po kiekvieno darbo su garais režimo", Psl. 14

Garų srauto funkcijos užbaigimas

1. Išjunkite prietaisą.
2. Ištuštinkite vandens bakelį ir išsausinkite kamerą.
→ "Po kiekvieno darbo su garais režimo", Psl. 14

8.2 Atšviežinimas

Ijungę kaitinimo būdą „Atšviežinimas“ galite pašildyti išvakarėse paruoštus patiekalus arba kepinius juos tausodami. Prietaisas automatiškai įjungia garų srautą.

Atšviežinimo įjungimas

Reikalavimas. Kamera atvėsus.

1. Pripildykite vandens bakelį.
→ "Pripildykite vandens bakelį", Psl. 13
2. Nustatykite kaitinimo būdą „Atšviežinimas“ .
3. Nustatykite temperatūrą.
- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas pradedą kaisti ir įsijungia garų funkcija.

Atšviežinimo užbaigimas

1. Išjunkite prietaisą.
2. Ištuštinkite vandens bakelį ir išsausinkite kamerą.
→ "Po kiekvieno darbo su garais režimo", Psl. 14

8.3 Pripildykite vandens bakelį

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

- I vandens bakelį nepilkite jokių degių skyścių (pvz., alkoholinių gėrimų).
- I vandens bakelį pilkite tik vandenj arba mūsų rekomenduojamą kalkiu šalinimo tirpalą.

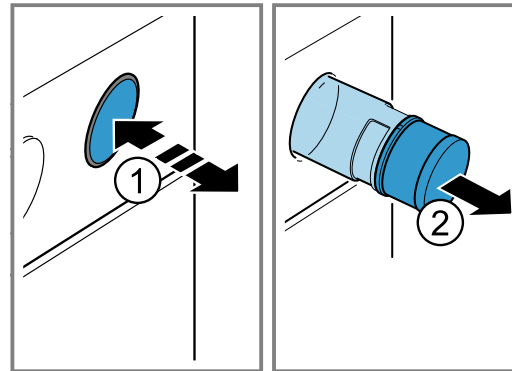
⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Prietaisui veikiant vandens bakelis gali įkaisti.

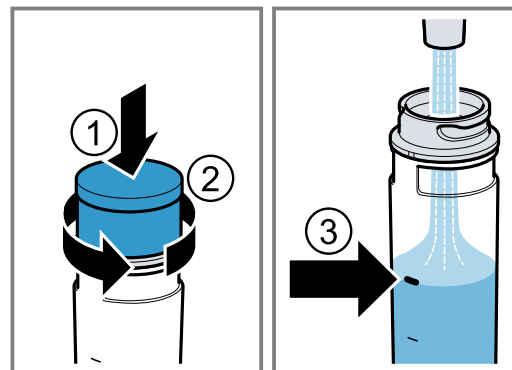
- Prietaisui nustojuos veikti palaukite, kol vandens bakelis atvés.
- Išimkite vandens bakelį iš bakelio angos.

Reikalavimas. Nustatytas tinkamas vandens kietumas.
→ "Vandens kietumo nustatymas", Psl. 22

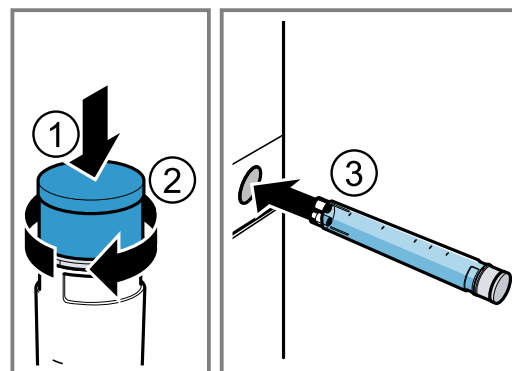
1. Spustelėkite vandens bakelį ① ir ji ištraukite ②.



2. Spausdami atsukite vandens bakelio dangtelį ① ②.
3. Į vandens bakelį įpilkite vandens iki žymos ③.



4. Spausdami užsukite vandens bakelio dangtelį ① ②.
5. Įstatykite vandens bakelį į angą ir paspauskite, kad užsifiksotų ③.



Vandens bakelio papildymas

Pasigirdus signalui ir ekrane pasirodžius pastabai „Pripildyti vandens bakelį“ , pripildykite vandens bakelį.

Pastaba. Jei nepripildysite vandens bakelio, toliau prietaisas veiks be garų srauto funkcijos.

1. Išimkite vandens bakelį ir įpilkite vandens.
2. Įstatykite pripildytą vandens bakelį.

8.4 Po kiekvieno darbo su garais režimo

Po kiekvieno darbo režimo su garais prietaisas pum-puoja likusį vandenį atgal į vandens bakelį. Po to ištuš-tinkite ir išsausinkite vandens bakelį ir kamerą.

Vandens bakelio ištuštinimas

⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Prietaisui veikiant vandens bakelis gali įkaisti.

- ▶ Prietaisui nustojuos veikti palaukite, kol vandens ba-kelis atvės.
- ▶ Išimkite vandens bakelį iš bakelio angos.

DĒMESIO!

Jei vandens bakelis bus džiovinamas karštoje kamer-oje, jis gali būti pažeistas.

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

1. Paspauskite vandens bakelį.
2. Ištraukite vandens bakelį.
3. Atsukite vandens bakelio dangtelį.
4. Ištušinkite vandens bakelį, išplaukite jį plovikliu ir kruopščiai išskalaukite švariu vandeniu.
5. Visas dalis nusausinkite minkšta servetėle.
6. Nusausinkite dangtelio sandariklį.
7. Išdžiovinkite vandens bakelį atidare dangtelį.
8. Uždékite ant vandens bakelio dangtelį ir užsukite.
9. Įstatykite vandens bakelį.

Lašelių latako džiovinimas

⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Naudojamas prietaisas įkaista.

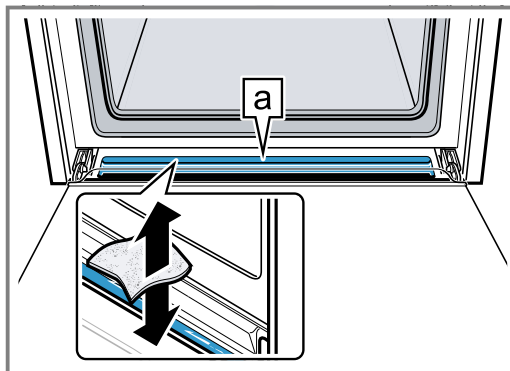
- ▶ Prieš pradēdami valyti prietaisą, palaukite, kol jis at-vės.

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Naudojamas prietaisas įkaista.

- ▶ Prieš pradēdami valyti prietaisą, palaukite, kol jis at-vės.

DĒMESIO!

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

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

Reikalavimas. Kamera atvėsus.

1. Išvalykite iš kameros nešvarumus.
2. Išsausinkite kamерą kempine.
3. Kalkių dėmes nuvalykite acte suvilgyta servetėle, paskui išvalykite švariu vandeniu ir nusausinkite minkšta šluoste.
4. Prietaiso dureles palikite atidarytas 1 valandą, kad kamera visiškai išsausėtų.

9 Laiko funkcijos

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

9.1 Laiko funkcijų apžvalga

Jvairias laiko funkcijas galima pasirinkti mygtuku .

Laiko funkcija

Laiko funkcija

Naudojimas

| | |
|-----------|--|
| Laikmatis | Laikmatį galite nustatyti atskirai nuo veikiančio režimo. Tai neturės įtakos prietaiso darbui. |
| Trukmė | Jei nustatote režimo trukmę, jai pasibaigus automatiškai išjungiamas prietaiso kaitinimas |

| | |
|--------------|--|
| Pabaiga | Trukmės nuostatose galite pasirinkti paros laiką, kada režimas turi išsi-jungti. Prietaisas įsijungia automatiškai, kad darbo režimas būtų užbaigtas pageidaujamu paros laiku. |
| Paros laikas | Galite nustatyti paros laiką. |

9.2 Laikmačio nustatymas

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

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

| Mygtukas | Rekomenduojama vertė |
|-----------------|-----------------------------|
| — | 5 minutės |
| + | 10 minučių |

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

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

Laikmačio laiko keitimas

Bet kuriuo metu galite pakeisti laikmačio laiką.

Reikalavimas. Ekrane pažymėta ☰.

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

Laikmačio veikimo nutraukimas

Bet kuriuo metu galite nutraukti laikmačio veikimą.

Reikalavimas. Ekrane pažymėta ☰.

- Mygtuku — nustatykite, kad laikmačio trukmė būtų nulis.
- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas patvirtina pakeitimą ir ☰ užgesta.

9.3 Trukmės nustatymas

Galite nustatyti daugiausia 23 valandų ir 59 minučių veikimo trukmę.

Reikalavimas. Nustatytas kaitinimo būdas ir temperatūra arba pakopa.

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

| Mygtukas | Rekomenduojama vertė |
|-----------------|-----------------------------|
| — | 10 minučių |
| + | 30 minučių |

Iki pasiekiamą vieną valandą, trukmė keičiamā vienos minutės intervalu, paskui – 5 minučių intervalais.

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

Trukmės keitimas

Trukmę galite pakeisti bet kada.

Reikalavimas. Ekrane pažymėta ☺.

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

Trukmės nutraukimas

Bet kuriuo metu galite nutraukti skaičiuojamą trukmę.

Reikalavimas. Ekrane pažymėta ☰.

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

9.4 Pabaigos laiko nustatymas

Trukmės pabaigos paros laiką galite perkelti 23 valandoms ir 59 minučiems.

Pastabos

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

Reikalavimai

- Nustatytas kaitinimo būdas ir temperatūra arba pakopa.
- Trukmė nustatyta.
- 1. Spaudykite mygtuką ☺, kol ekrane bus pažymėta ☺.
- 2. Paspauskite mygtuką — arba +.
- ✓ Ekrane rodomas apskaičiuotas pabaigos laikas.
- 3. Mygtuku — arba + perkeltite pabaigos laiką.
- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas patvirtina pakeitimą, o ekrane rodomas nustatytas pabaigos laikas.
- ✓ Kai pasiekiamas apskaičiuotas įjungimo laikas, prietaisas pradera kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas, o ekrane rodomas nulinės trukmės rodmuo.
- 4. Pasibaigus trukmei:
 - norėdami išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį mygtuką.
 - Norėdami dar kartą nustatyti trukmę, paspauskite mygtuką +.
 - Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą.

Pabaigos laiko keitimas

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

Reikalavimas. Ekrane pažymėta ☺.

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

Pabaigos laiko nutraukimas

Galite bet kada ištrinti nustatyta pabaigos laiką.

Reikalavimas. Ekrane pažymėta ☺.

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

9.5 Paros laiko nustatymas

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

Reikalavimas. Funkcijų pasirinkimo rankenėlė turi būti nustatyta į nulinę padėti o.

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

It Įsmeigiamasis termometras

Patarimas. Pagrindinėse nuostatose → Psl. 21 galite nustatyti, ar išjungus prietaisą paros laikas turi būti rodomas ekrane, ar ne.

Paros laiko keitimas

Paros laiką galite bet kada pakeisti.

10 Įsmeigiamasis termometras

Patekalą tiksliai paruošite į ruošiamą maistą įsmeigę įsmeigiamajį termometrą ir prietaise nustatę vidaus temperatūrą. Ruošiamam maistui pasiekus nustatytą vidaus temperatūrą, prietaisas automatiškai nustoja kaistti.

10.1 Tinkami kaitinimo būdai naudojant įsmeigiamajį termometrą

Naudojant įsmeigiamajį termometrą galima rinktis tik tam tikrus kaitinimo būdus.

Tinkami kaitinimo būdai yra šie:

- **3D karšto oro srautas** 
- **Švelnus karšto oro srautas** 
- **Picos kepimo režimas** 
- **Kepimas grilyje su oro recirkuliacija** 
- **Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas** 

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

10.2 Įsmeigiamojo termometro įstatymas

Naudokite pristatytą įsmeigiamajį termometrą arba užsišakykite tinkamą įsmeigiamajį termometrą iš 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 įsmeigiamojo termometro laidą.
- Kad įsmeigiamasis termometras nebūtų pažeistas dėl per didelio karščio, tarp grilio kaitinimo elemento ir įsmeigiamojo termometro turi likti kelių centimetrų atstumas. Ruošiama mėsa gali pakilti.

1. Įsmeigiamajį termometrą įstrižai smeikite į storaiusią mėsos vietą.

Atkreipkite dėmesį, kad įsmeigiamojo termometro viršūnė į mėsą būtų įsmeigta tinkamoje padėtyje:

- Viršūnė turi beveik siekti ruošiamos maisto vidurio.
- Viršūnė negali būti įsmeigta į riebalus.
- Viršūnė negali liestis prie indo ar kaulų.

2. Ruošiamą maistą su įsmeigtu įsmeigiamuoju termometru įdékite į kamerą.

Ruošiamą maistą (geriausia – įdėta į indą) pastatykite ant gretelių vidurio.

3. Įsmeigiamojo termometro jungti prijunkite prie lizdo kameros kairėje pusėje.

Reikalavimas. Funkcijų pasirinkimo rankenélė turi būti nustatyta į nulinę padėtį 0.

1. Spaudykite mygtuką , kol ekrane bus pažymėta .
2. Pakeiskite paros laiką mygtuku — arba +.

✓ Po kelių sekundžių prietaisas patvirtina pakeitimą.

Pastabos

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

10.3 Įsmeigiamojo termometro nustatymas

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

Reikalavimai

- Ruošiamas maistas su įsmeigtu įsmeigiamuoju termometru įdėtas į kamerą.
- Įsmeigiamasis termometras prijungtas kamerose.
- 1. Funkcijų pasirinkimo rankenélė nustatykite tinkamą kaitinimo būdą.
- 2. Ekrane šviečia , o vidaus temperatūros rodmuo rodomas šalia kameros temperatūros.
- 3. Mygtuku — arba + nustatykite vidaus temperatūrą.

Kameros temperatūrą nustatykite bent 10 °C aukštesnę nei vidaus temperatūra.

Kameros temperatūra negali viršyti 250 °C.

- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas pradeda kaisti.
- ✓ Kairėje rodoma faktinė ruošiamos maisto vidaus temperatūra, dešinėje – nustatytoji, pvz., 15 °C | 75 °C. Faktinė vidaus temperatūra rodoma tik maistui įkaitus iki 10 °C.
- ✓ Kai pasiekiamama ruošiamos maisto vidaus temperatūra, pasigirsta signalas, o ekrane rodoma faktinė vidaus temperatūra atitinka nustatytają vidaus temperatūrą, pvz., 75 °C | 75 °C.

4. ⚠ ISPĖJIMAS – Pavojas nusideginti!

Kamera, priedai ir įsmeigiamasis termometras labai ikaista.

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

Kai vidaus temperatūra pasiekta, atlikite šiuos veiksmus:

- Išjunkite prietaisą.
- Įsmeigiamajį termometrą atjunkite nuo lizdo kameros.
- Ištraukite įsmeigiamajį termometrą iš ruošiamos maisto ir išsimkite iš kameros.

11 Programos

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

- neglazūruotas molis,
- plastikas (arba plastikinės rankenos).

11.1 Programoms skirti indai

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

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

Netinka indai iš šių medžiagų:

- šviesus blizgus aliuminis,

11.2 Garai

Naudojant garų funkciją prietaisas siūlo programas, kurių naudodami patiekalus paruošite paprastai ir profesionaliai.

Nuorodos dėl garų funkcijų pateiktos skyriuje „Garai“. → "Garai", Psl. 12

11.3 Programų lentelė

Programų numeriai priskirti tam tikriems patiekalamams.

| Nr. | Maistas | Indas | Svorio ribos Nustatomas svo- ris | Įpilkite sky- scio | Istumi- mo ly- gis | Nuorodos |
|-----|---|--|--|-----------------------|--------------------------|--|
| 01 | Mielinė pynė, mielinis žiedas ¹ | Kepimo padėklas su kepimo popieriumi | 0,6–1,5 kg Tešlos svoris | ne | 3 | Dėkite į šaltą kamerą. |
| 02 | Mielinės tešlos kildinimas ¹ | Dubuo ant grotelių | 0,5–1,5 kg Tešlos svoris | ne | 2 | Dėkite į šaltą kamerą. |
| 03 | Kvietinė duona, kviečinių ir ruginių miltų duona ant kepimo padėklo ¹ | Kepimo padėklas su kepimo popieriumi | 0,5–2,0 kg Tešlos svoris | ne | 2 | Dėkite į šaltą kamerą. |
| 04 | Kvietinė duona, kviečinių ir ruginių miltų duona stačiakampėje formoje ¹ | Stačiakampė forma, patepta riebalais ir pabarstyta miltais | 0,8–2,0 kg Tešlos svoris | ne | 2 | Dėkite į šaltą kamerą. |
| 05 | Balta duona ant kepiamo padėklo ¹ | Kepimo padėklas su kepimo popieriumi | 0,5–2,0 kg Tešlos svoris | ne | 2 | Jei vienu metu kepate 2 kepalus duonos, nurodykite sunkesnio duonos kepalo svorį. |
| 06 | Rugių ir kviečių miltų duona ¹ | Stačiakampė forma, patepta riebalais ir pabarstyta miltais | 0,8–2,0 kg Tešlos svoris | ne | 2 | Dėkite į šaltą kamerą. |
| 07 | Neraugintos duonos papločiai ¹ | Kepimo padėklas su kepimo popieriumi | 0,4–1,0 kg Tešlos svoris | ne | 2 | Dėkite į šaltą kamerą. |
| 08 | Orkaitėje keptos bulvės, nepjaustytos nenuluptos krakmolingos bulvės | Universali kepimo skarda | 0,3–1,5 kg Bendras svoris | ne | 3 | - |
| 09 | Troškinys su daržovėmis vegetariškas | Aukštas keptuvas su dangčiu | 0,5–2,5 kg Bendras svoris | pagal receptą | 2 | Ilgai ruošiamas daržoves (pvz., morkas) supjaustykite smulkesniais gabaliukais nei trumpiau ruošiamas daržoves (pvz., pomidorus) |

¹ Programa su garais (darbo režimas tik pripildžius vandens bakelį)

| Nr. | Maistas | Indas | Svorio ribos Nustatomas svo- ris | Įpilkite sky- scio | Įstumi- mo ly- gis | Nuorodos |
|-----|---|--|--|--|--------------------------|---|
| 10 | Guliašas Supjaustyta jautiena ar kiauliena su daržovėmis | Aukštasis keptuvas su dangčiu | 0,5–2,5 kg Bendras svoris | pagal receptą | 2 | Apačioje dėkite mėsą, ant viršaus sudėkite daržoves. Mėsos nebūtina iš anksto apkepinti |
| 11 | Žuvis, visa ¹ paruošta, su prieskoniais | Keptuvas be dangčio arba kepimo padėklas | 0,8–1,5 kg Žuvies svoris | ne | 2 | Į indą dėkite plaukimo padėtyje. |
| 12 | Viščiukas, nejdarytas ¹ paruošta, su prieskoniais | Keptuvas be dangčio arba kepimo padėklas | 0,9–1,5 kg Viščiuko svoris | ne | 2 | Į indą dėkite krūtinėlę į viršų |
| 13 | Vištienos gabaliukai ¹ paruošta, su prieskoniais | Keptuvas be dangčio arba kepimo padėklas | 0,1–0,8 kg Sunkiausios dailies svoris | ne | 3 | - |
| 14 | Kalakuto krūtinėlė visa, su prieskoniais | Keptuvas su stikliniu dangčiu | 0,5–2,5 kg Kalakuto svoris | Uždenkite keptuvą dangčiu, galite pridėti iki 250 g daržovių | 2 | - |
| 15 | Antis, nejdaryta ¹ paruošta, su prieskoniais | Keptuvas be dangčio arba kepimo padėklas | 1,3–2,5 kg Anties svoris | ne | 2 | Į indą dėkite krūtinėlę į viršų |
| 16 | Žąsis, be įdaro ¹ paruošta, su prieskoniais | Keptuvas be dangčio arba kepimo padėklas | 2,3–4,5 kg Žąsies svoris | ne | 2 | Į indą dėkite krūtinėlę į viršų |
| 17 | Žąsies šlaunelė paruošta, su prieskoniais | Stiklinis keptuvas be dangčio ant grotelių | 0,3–0,8 kg Sunkiausios dailies svoris | Išdėstykite ant keptuvos dugno | 2 | - |
| 18 | Troškintas jautienos kepsnys Pvz., nugarinė, mentė, išpjova arba kepta marinuota mėsa | Keptuvas su dangčiu | 0,5–2,5 kg Mėsos svoris | Beveik visa mėsa turi būti užpilta skysscio | 2 | Mėsos nebūtina iš anksto apkepinti |
| 19 | Jautienos karbonadas, vidutiniškai iškeptas ¹ paruošta, su prieskoniais | Keptuvas be dangčio arba kepimo padėklas | 0,8–2,0 kg Mėsos svoris | ne | 2 | Mėsos nebūtina iš anksto apkepinti |
| 20 | Jautienos pjausnys, vidutiniškai iškeptas paruošta, su prieskoniais | Keptuvas be dangčio | 0,5–2,5 kg Mėsos svoris | ne | 2 | Į indą dėkite riebiajai puse į viršų Mėsos nebūtina iš anksto apkepinti |
| 21 | Jautienos vyniotiniai įdaryti daržovėmis arba mėsa | Keptuvas su dangčiu | 0,5–2,5 kg Visų įdarytų vyniotinių svoris | Vyniotiniai turėti beveik apsemti, pvz., sultinio ar vandens | 2 | Mėsos nebūtina iš anksto apkepinti |
| 22 | Maltos mėsos kepsnys, šviežias Maltiniai iš jautienos, kiaulienos arba érienos | Keptuvas su dangčiu | 0,5–2,5 kg Kepsnio svoris | ne | 2 | Mėsos nebūtina iš anksto apkepinti |

¹ Programa su garais (darbo režimas tik pripildžius vandens bakelį)

| Nr. | Maistas | Indas | Svorio ribos Nustatomas svo- ris | Įpilkite sky- scio | Istumi- mo ly- gis | Nuorodos |
|-----|--|--|--|--|--------------------------|---|
| 23 | Čiukiai, vidutiniškai iškepta be kaulo, su prieskoniais | Keptuvas su dangčiu | 0,5–2,5 kg Mėsos svoris | Uždenkite keptuvą dangčiu, galite pridėti iki 250 g daržovių | 2 | Mėsos nebūtina iš anksto apkepinti |
| 24 | Čiukiai, patroškinta be kaulo, su prieskoniais | Keptuvas su dangčiu | 0,5–2,5 kg Mėsos svoris | Uždenkite keptuvą dangčiu, galite pridėti iki 250 g daržovių | 2 | Mėsos nebūtina iš anksto apkepinti |
| 25 | Kiaulienos kepsnys, su raumeniu pvz., nugarinė arba kumpis | Keptuvas su dangčiu | 0,5–3,0 kg Mėsos svoris | Uždenkite keptuvą dangčiu, galite pridėti iki 250 g daržovių | 2 | Mėsos nebūtina iš anksto apkepinti |
| 26 | Veršienos kepsnys, liesas pvz., filé arba kumpis | Keptuvas su dangčiu | 0,5–2,5 kg Mėsos svoris | Uždenkite keptuvą dangčiu, galite pridėti iki 250 g daržovių | 2 | Mėsos nebūtina iš anksto apkepinti |
| 27 | Stirnos koja be kaulų, sūdyta | Keptuvas su dangčiu | 0,5–2,0 kg Mėsos svoris | Uždenkite keptuvą dangčiu, galite pridėti iki 250 g daržovių | 2 | - |
| 28 | Kiaulienos sprandi-nės kepsnys¹ be kaulo, su prieskoniais | Keptuvas be dangčio arba kepimo padėklas | 0,8–2,5 kg Mėsos svoris | ne | 2 | Mėsos nebūtina iš anksto apkepinti |
| 29 | Kiaulienos kepsnys, apskrudintas¹ pvz., mentė, su prieskoniais ir įpjauta odelė | Keptuvas be dangčio arba kepimo padėklas | 1,0–2,0 kg Mėsos svoris | ne | 2 | Mėsą dėkite riebiaja puse į viršų, odelę gerai pasūdykite |
| 30 | Kiaulienos sprandi-nės kepsnys¹ su prieskoniais | Keptuvas su stikliniu dangčiu | 0,5–2,5 kg Mėsos svoris | Uždenkite keptuvą dangčiu, galite pridėti iki 250 g daržovių | 2 | Mėsos nebūtina iš anksto apkepinti |

¹ Programa su garais (darbo režimas tik pripildžius vandens bakelį)

11.4 Patiekalo paruošimas programai

Naudokite tik šviežius, geriausia – šaldytuvo temperatūros maisto produktus. Gamindami užšaldytą maistą naudokite tiesiai iš šaldiklio išimtus produktus.

1. Pasverkite maistą.
Maisto svorio reikia tam, kad būtų galima jį tiksliai nustatyti programoje.
2. Sudėkite maistą į indą.
3. Padékite indą ant grotelių.
Visada dėkite į neįkaitintą kamerą.

11.5 Programos nustatymas

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

Pastabos

- Galite nustatyti tik numatytos ribos neviršijantį svorį.
 - Ijungę programą negalėsite keisti programos ir svorio.
1. Funkcijų pasirinkimo rankenėle nustatykite **Programos**
 2. Mygtuku — arba + nustatykite norimą programą.

It Apsauga nuo vaikų

3. Temperatūros pasirinkimo rankenėle nustatykite savo patiekalo svorį. Visada nustatykite šiek tiek didesnį svorį.
 - Norédami sužinoti programos trukmę, paspauskite mygtuką . Trukmės keisti negalima.
 - Kai kuriose programose galima pabaigos laiką nukelti paspaudžiant mygtuką .
→ "Pabaigos laiko nustatymas", Psl. 15
- ✓ Po kelių sekundžių programa išjungia ir pradedama skaičiuoti trukmę.

12 Apsauga nuo vaikų

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

Pastaba. Pagrindinėse nuostatose → Psl. 21 galite nustatyti, ar bus galima išjungti apsaugą nuo vaikų.

13 Greitojo įkaitinimas

Norédami taupytį laiką, nustatę aukštesnę nei 100 °C temperatūrą galite sutrumpinti įkaitinimo trukmę pasirinkę greitojo įkaitinimo funkciją.

Greitojo įkaitinimo funkciją galima naudoti šiemems kaitinimo būdams:

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

13.1 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.

14 Šabo nuostata

Pasirinkdami šabo nuostatą galite nustatyti ilgesnę nei 70 valandų trukmę. Nustačius **Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas**, patiekalai šiltai laikomi 85–140 °C temperatūroje; prietaiso išjungti ir išjungti nereikia.

14.1 Šabo nuostatos išjungimas

Pastabos

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

Reikalavimas. Šabo nuostata aktyvinta pagrindinėse nuostatose.

→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 21

- ✓ Programai pasibaigus pasigirsta signalas, o ekrane rodomas nulinės trukmės rodmuo.
- 4. Programai pasibaigus:
 - norédami išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį mygtuką.
 - Norédami nustatyti papildomo ruošimo trukmę, paspauskite mygtuką . Prietaisas toliau kaista pagal nustatyta programą.
 - Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą.

12.1 Apsaugos nuo vaikų aktyvinimas ir pasyvinimas

Reikalavimas. Funkcijų pasirinkimo rankenėlę nustatykite į nulinę padėtį .

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

1. Nustatykite tinkamą kaitinimo būdą ir aukštesnę nei 100 °C temperatūrą.
2. Paspauskite mygtuką .
- ✓ Ekrane rodoma .
- ✓ Po kelių sekundžių išjungiamas greitoji įkaitinimas.
- ✓ Pasibaigus greitojo įkaitinimo laikui pasigirsta signalas ir ekrane užgėsta simbolis .
3. Idėkite maistą į kamerą.

Greitojo įkaitinimo nutraukimas

- Paspauskite mygtuką .
- ✓ Simbolis ekrane užgėsta.

1. Programas nustatykite funkcijų pasirinkimo rankenėlę.
- ✓ Ekrane rodoma .
2. Temperatūros pasirinkimo rankenėle nustatykite temperatūrą.
3. Spaudykite mygtuką , kol ekrane bus pažymėta .
4. Mygtukai — arba nustatykite trukmę.
- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas pradedą kaisti ir skaičiuojama trukmė.
5. Trukmei pasibaigus rodomas nulinės trukmės rodmuo. Prietaisas nustoja kaisti ir vėl veikia įprastai, kaip ir nepasirinkus šabo nuostatos.
 - Prietaisas išjungiamas.
- Maždaug po 10–20 minučių prietaisas išsijungia automatiškai.

15 Pagrindinės nuostatos

Jūs galite sureguliuoti prietaisą pagal savo poreikius.

15.1 Pagrindinių nuostatų apžvalga

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

| Rodmuo | Pagrindinė nuostata | Parinktis |
|--------|---|--|
| c 0 1 | Signalo trukmė pasibaigus nustatytajam laikui arba laikmačio laikui | 1 = 10 sekundžių 2 = 30 sekundžių ¹ 3 = 2 minutės |
| c 0 2 | Laukimo laikas, kol bus patvirtinta nuostata | 1 = 3 sekundės ¹ 2 = 6 sekundės 3 = 10 sekundžių |
| c 0 3 | Mygtukų tonas spaudžiant mygtuką | 0 = išjungta 1 = įjungta ¹ |
| c 0 4 | Ekrano apšvietimo ryškumas | 1 = tamsus 2 = vidutinis ¹ 3 = ryškus |
| c 0 5 | Paros laiko rodymas | 0 = išjungti paros laiko rodymą 1 = rodyti paros laiką ¹ |
| c 0 6 | Nustatoma apsauga nuo vaikų | 0 = ne 1 = taip ¹ 2 = taip, su durų užraktu |
| c 0 7 | Kameros apšvietimas naudojant | 0 = ne 1 = taip ¹ |
| c 0 8 | Vėsinamojo ventiliatoriaus inercinio veikimo laikas | 1 = trumpas 2 = vidutinis ¹ 3 = ilgas 4 = labai ilgas |
| c 0 9 | Įmontuoti teleskopiniai bėgeliai ² | 0 = ne ¹ (naudojant rėmą ir viengubus ištraukiamuosius bėgelius) 1 = taip (naudojant dvigubus ir trigubus ištraukiamuosius bėgelius) |
| c 1 0 | Šabo nuostata yra | 0 = ne ¹ 1 = taip |
| c 1 1 | Vandens kietumas → "Vandens kietumo nustatymas", Psl. 22 | 0 = suminkštintas 1 = minkštas (iki 1,5 mmol/l) 2 = vidutinis (1,5–2,5 mmol/l) 3 = kietas (2,5–3,8 mmol/l) 4 = labai kietas (daugiau nei 3,8 mmol/l) |
| c 1 2 | Atkurti visų verčių gamyklines nuostatas | 0 = ne ¹ 1 = taip |
| H... | Home Connect nuostatos | → "Home Connect ", Psl. 22 |

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

² Priklausomai nuo prietaiso įrangos

15.2 Pagrindinių nuostatų keitimas

Reikalavimas. Prietaisas išjungtas.

1. Paspauskite mygtuką ⊕ ir laikykite apie 4 sekundes.
- ✓ Ekrane rodoma pirma pagrindinė nuostata, pvz., c01 2.
2. Jei reikia, nuostatą pakeiskite temperatūros pasirinkimo rankenėle.
3. Mygtuku — arba + perjunkite kitą pagrindinę nuostatą.

4. Norėdami išsaugoti nuostatą, maždaug 4 sekundes spauskite mygtuką ⊖.

Pastaba. Nutrūkus maitinimui, pakeistos pagrindinės nuostatos išsaugomos.

15.3 Pagrindinių nuostatų keitimo nutraukimas

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

15.4 Vandens kietumo nustatymas

DĖMESIO!

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

- Nustatykite tinkamą vandens kietumo vertę.
Naudojant netinkamus skysčius prietaisas gali būti pažeistas.
- Nenaudokite distiliuoto vandens ir vandentiekio vandens, kurio sudėtyje yra daug chlorido ($> 40 \text{ mg/l}$), ar kitų skysčių.
- Naudokite tik šviežią šaltą vandentiekio vandenį, suminkštintą vandenį arba mineralinį vandenį be angliarūgštės.

Reikalavimai

- Prieš nustatydami vandens kietumą, vandens tiekėjo pasiteiraukite savo vandentiekio vandens kietumo laipsnio.
- Prietaisas turi būti išjungtas.
- 1. Paspauskite mygtuką ir laikykite apie 4 sekundes.
- ✓ Ekrane rodoma pirmia pagrindinė nuostata, pvz., .
- 2. Mygtuku — arba + perjunkite kitą pagrindinę nuostatą .
- 3. Temperatūros pasirinkimo rankenėle nustatykite vandens kietumą.

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

Patarimas. Jei naudojate mineralinį vandenį, nustatykite vandens kietumo sritį „labai kietas“. Naujamas mineralinis vanduo turi būti be angliarūgštės.

| Vandens kietumo pagrindinė nuostata | Vandens kietumas, mmol/l | Vokietijos vandens kietumas, °dH | Prancūzių vandens kietumas, °fH |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| | - | - | - |
| = suminkštintas ¹ | | | |
| | iki 1,5 | iki 8,4 | iki 15 |
| = minkštasis | 1,5-2,5 | 8,4-14 | 15-25 |
| | 2,5-3,8 | 14-21,3 | 25-38 |
| = vidutinis | | | |
| | virš 3,8 | virš 21,3 | virš 38 |
| = kietas | | | |
| | virš 3,8 | virš 21,3 | virš 38 |
| = labai kietas ² | | | |

¹ Nustatykite tik kai naudojate minkštintą vandenį.

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

4. Norėdami išsaugoti nuostata, maždaug 4 sekundes spauskite mygtuką .

16 Home Connect

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

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

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

Patarimai

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

Pastabos

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

16.1 Home Connect diegimas

Reikalavimai

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

1. Atsisiusta Home Connect programėlė.



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



3. Vadovaukitės programėlės Home Connect instrukcijomis.

16.2 Home Connect nuostatos

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

| Nuostatos | Parinktis arba rodmuo | Paaiškinimas |
|-----------|---|---|
| HC 01 | Prisijungimas prie tinklo 0 – nėra ryšio 1 – prijungti automatiškai 2 – prijungti rankiniu būdu 3 – prijungta | 0 ir 3 yra rodmenys, kurių jūs nustatyti negalite. |
| HC 02 | Ryšys su programėle Home Connect 0 – parengta 1 – prijungti 2 – prijungta | 0 ir 2 yra rodmenys, kurių jūs nustatyti negalite. |
| HC 03 | „WiFi“ 0 – išjungta 1 – įjungti 2 – įjungta | Kai aktyvintas „WiFi“, galite naudotis Home Connect. Prietaisas parengties režimu tinkle vartoja maks. 2 W. 2 yra rodmuo, kurio jūs nustatyti negalite. |
| HC 04 | Nuotlinė paleistis 0 – pasyvinta 1 – rankinis ¹ 2 – nuolatinė | Pasyvinę nuotlinę paleistį, prietaiso darbinę būseną galite peržiūrėti programėlėje. Pasirinkę nuotlinės paleisties įjungimą rankiniu būdu, kiekvieną kartą turite aktyvinti nuotlinę paleistį – tik tuomet galėsite prietaisą įjungti per programėlę. Jei per 15 minučių nuo nuotlinės paleisties aktyvinimo ar naudojimo pabaigos atidarysite prietaiso dureles, nuotlinė paleistis bus pasyvinta. Veikiant nuolatinei nuotlinės paleisties funkcijai, prietaisą paleisti ir valdyti nuotoliniu būdu galite bet kada. |
| HC 05 | Programinės įrangos naujinimas 1 – yra naujiny 2 – pradėti naujinti | Nuostata rodoma tik tada, jei yra naujiny. 1 yra rodmuo, kurio jūs nustatyti negalite. |
| HC 06 | Nuotlinė diagnostika 0 – neleista ¹ 1 – leidžiama | Nuostata rodoma tik tada, kai prie prietaiso bando prisijungti klientų aptarnavimo tarnyba. |

¹ Gamyklinė nuostata

16.3 Prietaiso valdymas programėle Home Connect

Programėle Home Connect galite prietaisą nustatyti ir paleisti nuotoliniu būdu.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Kameroje laikomi degūs daiktai gali užsiliepsnoti.

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

Reikalavimai

- Prietaisas įjungtas.
- Prietaisas prijungtas prie namų tinklo ir susietas su programėle Home Connect.
- Kad galėtumėte nustatyti prietaisą per programėlę, pagrindinėse nuostatose turi būti pasirinkta rankinė arba nuolatinė nuotolinė paleistis HC 04.
- 1. Norėdami aktyvinti nuotolinę paleistį, funkcijų pasirinkimo rankenėlę nustatykite ties 0.
- 2. Programėlėje pasirinkite nuostatą ir nusiųskite į prietaisą.

16.4 Programinės įrangos atnaujinimas

Programinės įrangos naujinimo funkcija atnaujinama Jūsų prietaiso programinė įranga, pvz., ji optimizuoma, 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 naujiny, apie tai informuojama per programėlę Home Connect ir ja galite paleisti programinės įrangos naujinimą. Sékmingai atsiuntę, galėsite paleisti naujinių diegimą programėle Home Connect, kai prisijungsite prie savo namų WLAN („Wi-Fi“). Apie sékmingą įdiegimą informuojama programėlėje Home Connect.

Pastabos

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

16.5 Nuotolinė diagnozė

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

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

16.6 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 tokį kategorijų duomenis (pradinė registracija):

- unikalią prietaiso žymą (kurią sudaro prietaiso kodai ir jmontuoto Wi-Fi komunikacijos modulio MAC adresas);

- Wi-Fi komunikacijos modulio saugos sertifikatą (ryšiui apsaugoti informacinių technologijų prasme);
- aktualią Jūsų buitinio prietaiso programinės ir aparatinės įrangos versiją;
- jei atlikta, prieš tai buvusios atstatatos į gamyklinius nuostatus būseną.

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

17 Valymas ir priežiūra

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

17.1 Valymo priemonės

Kad nepažeistumėte skirtingu prietaiso paviršiu, nenaudokite jokių netinkamų valymo priemonių.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- Nevalykite prietaiso garu arba aukštū slėgiu valančiais įrenginiais.

DĖMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali pažeisti prietaiso paviršius.

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

Kameros valiklio 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.

Naujose kempinėse yra gamybos priemonių likučių.

- Naujas kempinines šluostes prieš naudodami kruopščiai išplaukite.

Tinkamos valymo priemonės

Naudokite tik tokias valymo priemones, kurios tinkajavairiems prietaiso paviršiams.

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

Priekinė prietaiso dalis

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

Prietaiso durelės

| Sritis | Tinkamos valymo priemonės | Nuorodos |
|---------------------|---|--|
| Durelių stiklai | <ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas ploviklio tirpalas | <p>Nenaudokite stiklo grandiklio ar nerūdijančiojo plieno spiralės.</p> <p>Patarimas. Jei norite išvalyti kruopščiai, galite išmontuoti prietaiso durelių stiklus. → "Prietaiso durelės", Psl. 30</p> |
| Durelių dangtis | <ul style="list-style-type: none"> ■ Iš nerūdijančiojo plieno: Nerūdijančiojo plieno valiklis ■ Iš plastiko: Karštas ploviklio tirpalas | <p>Nenaudokite stiklo valiklio arba stiklo grandiklio.</p> <p>Patarimas. Norėdami kruopščiai išvalyti prietaiso dangtį, nuimkite jį. → "Prietaiso durelės", Psl. 30</p> |
| Durelių rankena | <ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas ploviklio tirpalas | <p>Siekdami išvengti nepašalinamų dėmių, iškart pašalinkite kalkių šalinimo priemonę nuo durelių rankenos.</p> |
| Durelių sandariklis | <ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas plovimo šarmas | <p>Neišimkite ir nešveiskite.</p> |

Kamera

| Sritis | Tinkamos valymo priemonės | Nuorodos |
|---------------------------------------|--|--|
| Emaliuoti paviršiai | <ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas ploviklio tirpalas ■ 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>Patarimas. Geriausia naudoti valymo funkciją. → "Pirolizė", Psl. 26</p> <p>Pastabos</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Labai aukštoje temperatūroje emalis gali sudegti, todėl gali atsirasti nedidelų spalvos pakitimų. Tai neturi jokios įtakos prietaiso veikimui. ■ Plonų padéklių kraštų neįmanoma visiškai padengti emaliu, todėl jie gali būti šiurkštūs. Tai nekenkia apsaugai nuo korozijos. ■ Maisto produktų likučiai ant emaliuotų paviršių palieka baltas apnašas. Šios apnašos sveikatai nekenkia. Tai neturi jokios įtakos prietaiso veikimui. Apnašas galite pašalinti citrinų sultimi. |
| Orkaitės lemputės stiklinis dangtelis | <ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas ploviklio tirpalas | <p>Jei orkaitė labai nešvari, naudokite orkaičių valiklį.</p> |
| Rémas | <ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas plovimo šarmas | <p>Stipriai prilipusius nešvarumus pamirkykite ir nuvalykite šepeteliu ar nerūdijančiojo plieno spirale.</p> <p>Patarimas. Norėdami išvalyti rémą, iškabinkite jį. → "Rémas", Psl. 28</p> |

| Sritis | Tinkamos valymo priemonės | Nuorodos |
|-------------------------------|---|--|
| Ištraukiamųjų bégelių sistema | <ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas plovimo šarmas | <p>Didelius nešvarumus išvalykite šepeteliu. Kad nenuvalytumėte tepalo, ištraukiamuosius bégelius valykite jų neištraukę. Neplaukite indaplovėje.</p> <p>Patarimas. Norédami išvalyti ištraukiamąjį bégelių sistemą, iškabinkite ją. → "Rémas", Psl. 28</p> |
| Priedai | <ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas ploviklio tirpalas ■ Orkaičių valiklis | <p>Stipriai prilipusius nešvarumus pamirkykite ir nuvalykite šepeteliu ar nerūdijančiojo plieno spirale.</p> <p>Emaliuotus priedus galima plauti indaplovėje.</p> |
| Vandens bakelis | <ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas plovimo šarmas | <p>Ploviklio likučius po valymo kruopščiai nuvalykite švariui vandeniu. Kad išvalytas vandens bakelis išdžiūtų, palikite vandens bakelio dangtelį atidarytą. Nusausinkite dangtelio sandariklį. Neplaukite indaplovėje.</p> |
| Įsmeigiamasis termometras | <ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas plovimo šarmas | <p>Didelius nešvarumus išvalykite šepeteliu. Neplaukite indaplovėje.</p> |

17.2 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 besileičiančios dalyų įkaista.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Likę maisto likučiai, riebalai ir kepsnių sultys gali užsiedgti.

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

Reikalavimas. Perskaitykite valymo priemonių naudojimo nurodymus.

→ "Valymo priemonės", Psl. 24

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

18 Pirolizé

Valymo funkcija **Pirolizé** beveik savarankiškai išvalo kamerą.

Kamerų valymo funkcija išvalykite kas 2–3 mėnesius. Jei reikia, valymo funkciją galite naudoti dažniau. Veikiant valymo funkcijai suvartojoama maždaug 2,5–4,8 kilovatvalandės elektros.

18.1 Prietaiso paruošimas valymo funkcijai

Kruopščiai paruoškite prietaisą valymo procedūrai, nes tik tuomet jis bus išvalytas tinkamai.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Kamerose laikomi degūs daiktai gali užsiliupsnoti.

- Kamerose niekada nelaikykite degių daiktų.
- Pradėjus sklisti dūmams reikia išjungti prietaisą arba ištraukti iš elektros lizdo kištuką ir kol kas neatidaryti durelių, kad užgestų galimai įsiplieskusi liepsna.
- Veikiant valymo funkcijai gali užsidegti atšokę maisto likučiai, riebalai ir kepsnių sultys.
- Prieš įjungdami valymo funkciją, visada iš kameros pašalinkite didelius nešvarumus.
- Niekada nevalykite priedų kartu.

Veikiant valymo funkcijai prietaiso išorė labai įkaista.

- Ant kameros durelių rankenos niekada nekabinkite jokių degių daiktų, pvz., indų šluosčių.
- Prietaiso priekinė pusė turi būti laisva.
- Pasirūpinkite, kad vaikai laikytuši saugiu atstumu. Jei pažeistas durelių sandariklis, per dureles sklinda didelis karštis.
- Sandariklio nešveiskite ir neišmkite!
- Niekada nenaudokite prietaiso, jei sandariklis pažeistas arba jo nėra.
- 1. Iš kameros išimkite priedus ir indus.
- 2. Iškabinkite ir išimkite iš kameros réma.
- "Rémas", Psl. 28
- 3. Iš kameros pašalinkite didesnius nešvarumus.
- 4. Prietaiso durelių vidinę dalį ir kameros kraštus durelių sandariklio srityje nuvalykite šarmo tirpalu ir minkšta servetėle.
- Neišmkite ir nešveiskite durelių sandariklio.
- Didelius nešvarumus nuo durelių vidinio stiklo nuvalykite orkaičių valikliu.
- 5. Ištuštinkite kamerą. Kamera turi būti tuščia.

18.2 Valymo funkcijos nustatymas

Kol veikia valymo funkcija, vėdinkite virtuve.

⚠ ISPĖJIMAS – Žalos sveikatai pavojus!

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

Tuo metu išsiskiria garai, galintys dirginti gleivinę.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Veikiant valymo funkcijai kamera labai įkaista.

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

⚠ Veikiant valymo funkcijai, prietaiso išorė labai įkaista.

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

Pastaba. Veikiant valymo funkcijai orkaitės lemputė nešviečia.

Reikalavimas. Paruoškite prietaisą valymo funkcijai.

→ Psl. 26

1. Funkcijų pasirinkimo rankenėle nustatykite valymo funkcijas .
- ✓ Ekrane rodomas simbolis  ir valymo funkcijos. Pirmoji valymo funkcija yra pažymėta.
2. Spaudykite mygtuką + arba —, kol bus pažymėtas simbolis .
3. Temperatūros pasirinkimo rankenėle 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 pakopą.

Trukmės keisti negalima.

- ✓ Praėjus kelioms sekundėms įsijungia valymo funkcija ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Dėl Jūsų saugumo kamerai įkaitus iki tam tikros temperatūros prietaiso durelės užsirakina. Ekrane rodoma .
- ✓ Valymo funkcijai pasibaigus pasigirsta signalas, o ekrane rodomas nulinės trukmės rodmuo.
- 4. Išjunkite prietaisą.
Prietaisui pakankamai atvésus prietaiso durelės atsirakina ir  užgėsta.
- 5. Paruoškite prietaisą naudoti. → Psl. 27

18.3 Prietaiso paruošimas naudoti pasibaigus valymo funkcijai

1. Palaukite, kol prietaisas atvés.
2. Drėgna servetėle iš kameros ir prietaiso durelių srieties išvalykite likusius pelenus.
3. Baltas apnašas pašalinkite citrinų sultimis.

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

4. Įkabinkite rėmą.
→ "Rėmas", Psl. 28

19 Kalkių šalinimas

Kad prietaisas ilgai veiktų tinkamai, reikia reguliarai šalinti kalkes.

Kalkių šalinimo iš prietaiso dažnumas priklauso nuo naudojamo vandens kletumo. Simbolis  primena, kad reikia pašalinti kalkes.

Kalkių šalinimas susideda iš 4 etapų. Higienos sumetimais kalkių šalinimas turi būti atliktas iki galo, kad prietaisą būtų galima naudoti toliau. Kalkių šalinimas iš viso trunka apie 90–110 minučių:

| Rodmuo | Etapas |
|--------|---|
| 1_4 | 1 etapas: kalkių šalinimas apie 65 min. |
| 2_4 | 2 etapas: plovimo procesas apie 9 min. |
| 3_4 | 3 etapas: plovimo procesas apie 9 min. |
| 4_4 | 4 etapas: plovimo procesas apie 9 min. |

19.1 Pirmas etapas (1_4)

DĖMESIO!

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 nedelsdami nuplaukite vandeniui.

Pastaba. Per visą kalkių šalinimo procesą į vandens bakelį pripilkite ne daugiau kaip 150 ml skysčio.

1. Sumaišykite kalkių šalinimo mišinį:
 - 50 ml skystos kalkių šalinimo priemonės;
 - 100 ml vandens.
2. Įpilkite kalkių šalinimo tirpalą į vandens bakelį ir įstatykite bakelį.
3. Funkcijų pasirinkimo rankenėle nustatykite valymo funkcijas .
- ✓ Ekrane rodomas simbolis  ir valymo funkcijos. Pirmoji valymo funkcija yra pažymėta.

4. Spaudykite mygtuką — arba +, kol bus pažymėtas simbolis .
5. Pasukite temperatūros pasirinkimo rankenėlę.
- ✓ Ekrane rodoma . Po kelių sekundžių prasideda kalkių šalinimas.
- ✓ Kalkių šalinimui pasibaigus ekrane rodoma .
6. Išimkite vandens bakelį ir kruopščiai išplaukite jį vandeniu.

19.2 Antras etapas ()

1. Į vandens bakelį įpilkite 150 ml vandens ir įstatykite jį.
- ✓ Pasibaigus plovimo etapui ekrane rodoma .
2. Išimkite vandens bakelį ir kruopščiai išplaukite jį vandeniu.

19.3 Trečias etapas ()

1. Į vandens bakelį įpilkite 150 ml vandens ir įstatykite jį.
- ✓ Pasibaigus plovimo etapui ekrane rodoma .
2. Išimkite vandens bakelį ir kruopščiai išplaukite jį vandeniu.

19.4 Ketvirtas etapas ()

1. Į vandens bakelį įpilkite 150 ml vandens ir įstatykite jį.
- ✓ Pasibaigus plovimo etapui ekrane rodoma .

2. Išimkite vandens bakelį ir kruopščiai išplaukite jį vandeniu.
3. Išsausinkite ir vėl įstatykite vandens bakelį.
- ✓ Kalkės pašalintos ir prietaisas vėl paruoštas naudoti.

19.5 Kalkių šalinimo nutraukimas

Jei kalkių šalinimas nutraukiamas, pvz., nutrūkus elektros tiekimui arba prietaisą išjungus, prietaisą vėl įjungus ekrane rodomas simbolis . Nurodoma tris kartus praskalauti. Iki trečiojo skalavimo proceso pabaigos kiti prietaiso darbo režimai blokuojami.

Pastaba. Jei nustatysite kitą režimą, ekrane bus rodoma  (Cleaning). Praskalavę pakartokite nutrauktą kalkių šalinimo procesą.

1. Ištuštinkite vandens bakelį ir kruopščiai išplaukite jį vandeniu.
2. Įstatykite tuščią vandens bakelį.
3. Funkcijų pasirinkimo rankenėlę nustatykite kalkių šalinimą .
4. Pasukite temperatūros pasirinkimo rankenėlę.
- ✓ Ekrane rodoma .
- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas išpumpuoja likusį skystį į vandens bakelį.
5. Ištuštinkite vandens bakelį ir kruopščiai išplaukite jį vandeniu.
6. Skalaudami garų sistemą įvykdykite 3 kalkių šalinimo programos skalavimo etapus.
→ "Antras etapas ()", Psl. 28
7. Vėl įjunkite kalkių šalinimo funkciją.

20 Rėmas

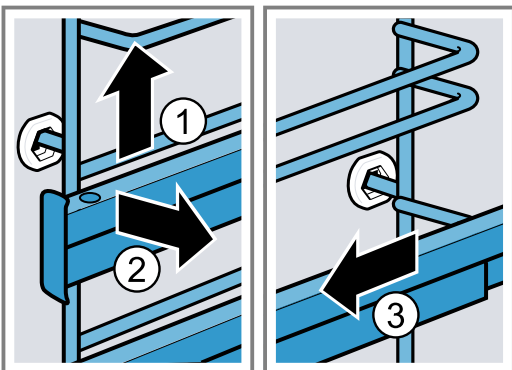
Norėdami išvalyti rėmą ir kamerą arba pakeisti rėmą, galite jį iškabinti.

20.1 Rėmo iškabinimas

⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Rėmas labai įkaista

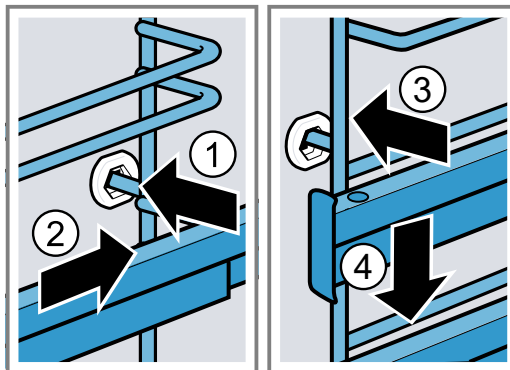
- Niekada nelieskite karšto rėmo.
 - Visada palaukite, kol prietaisas atvės.
 - Pasirūpinkite, kad vaikai laikytuši saugiu atstumu.
1. Šieki tiek kilstelėkite rėmo priekį  ir iškabinkite .
 2. Patraukite rėmą į priekį  ir išimkite.



20.2 Rėmo įkabinimas

Pastabos

- Išlygiuokite rėmą dešinėje arba kairėje pusėje.
 - Naudodami ištraukiamuosius bėgelius atkreipkite dėmesį, kad juos galima ištraukti į priekį.
1. Stumkite rėmą į galinę ertmę , kol priglus prie kameros sienelės, ir spustelėkite pirmyn .
 2. Stumkite rėmą į priekinę ertmę , kol priglus prie kameros sienelės, ir spustelėkite žemyn .



20.3 Ištraukiamųjų bėgelių iškabinimas

⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojas nusideginti!

Rémas labai jkaista

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

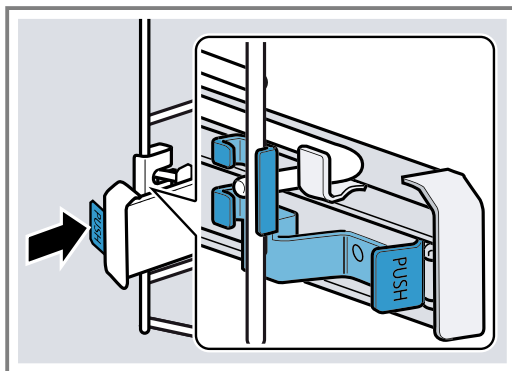
DÉMESIO!

Savaime išsivalantys kameros paviršiai gali būti pažeisti iškabinant ir įkabinant ištraukiamuosius bėgelius.

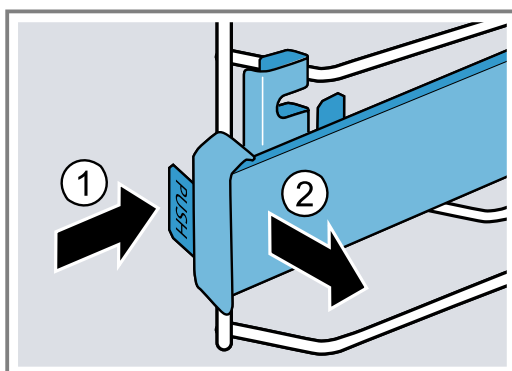
- Pirmiausia iškabinkite rėmą, tik paskui iškabinkite arba įkabinkite ištraukiamuosius bėgelius.

Pastabos

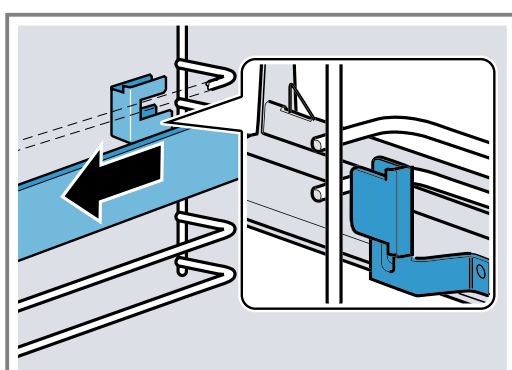
- Atsižvelgiant į prietaiso modelį, prietaisuose su rėmais ir ištraukiamaisiais bėgeliais pagrindines nuostatas reikia pritaikyti teleskopiniams bėgeliams.
→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 21
 - Jei reikia, ištraukiamusius bėgelius galite įrengti visuose lygiuose.
1. Už bėgelių spustelėkite mygtuką **PUSH** ir pastumkite bėgelius atgal.



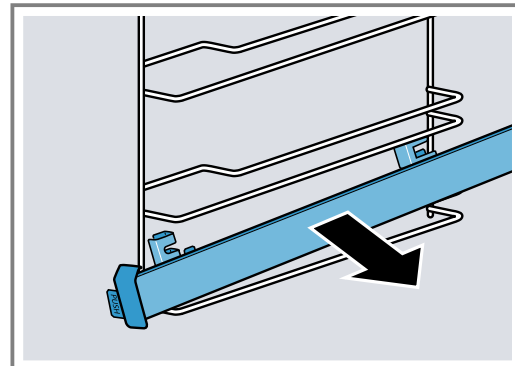
2. Laikykite nuspaudę mygtuką **PUSH** ① ir pakreipkite bėgelius į išorę. ②



3. Traukite bėgelius į save, kol išsikabins galinis laikiklis.



4. Išimkite ištraukiamuosius bėgelius.

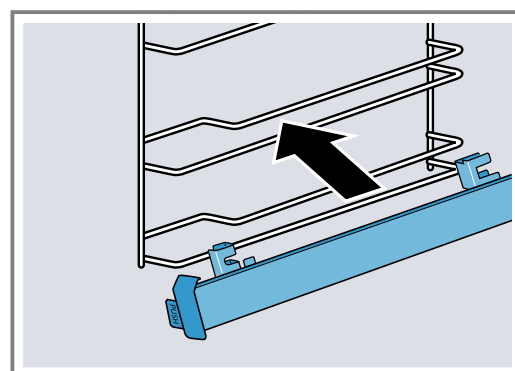


5. Nuvalykite ištraukiamuosius bėgelius.
→ "Valymo priemonės", Psl. 24

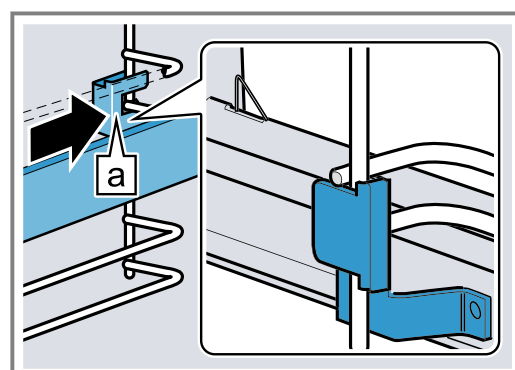
20.4 Ištraukiamųjų bėgelių įkabinimas

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

1. Įstatykite ištraukiamuosius bėgelius tarp abiejų strypelių.

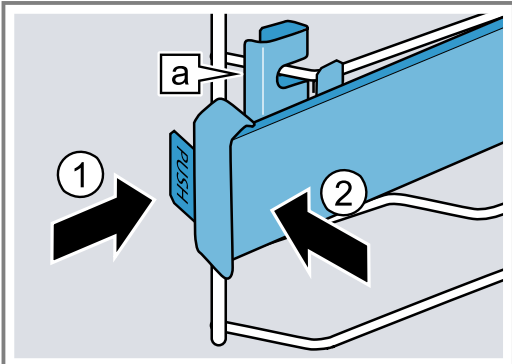


2. Tarp apatinio ir viršutinio strypelių įstumkite laikiklį [a].



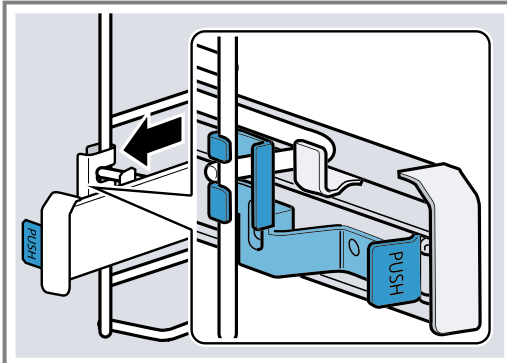
It Prietaiso durelės

3. Laikykite nuspaudę mygtuką **PUSH** ① ir kreipkite išstraukiamuosius bégelius į vidų tol, kol laikiklis ② atsidurs priekyje tarp abiejų strypelių ②.
 - Atleiskite mygtuką **PUSH**.



- ✓ Laikiklis ② užsifiksuoja.

4. Išstraukite išstraukiamuosius bégelius iki atramos ir vėl įstumkite.



21 Prietaiso durelės

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

21.1 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.

1. Visiškai atidarykite prietaiso dureles ir spustelėkite linke prietaiso.

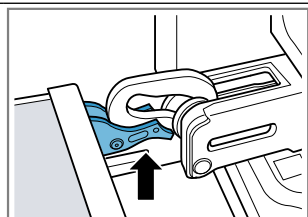
2. ⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Kai lankstai neužfiksuoti, jie gali užsilenkinti didele jėga.

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

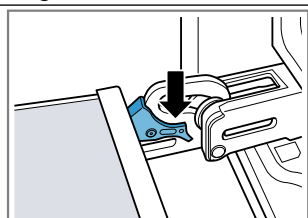
Atlenkite kairiojo ir dešiniojo lankstų blokavimo svirčių.

Blokavimo svirtis atlenkta



Lankstas užfiksuotas ir negali užsilenkinti.

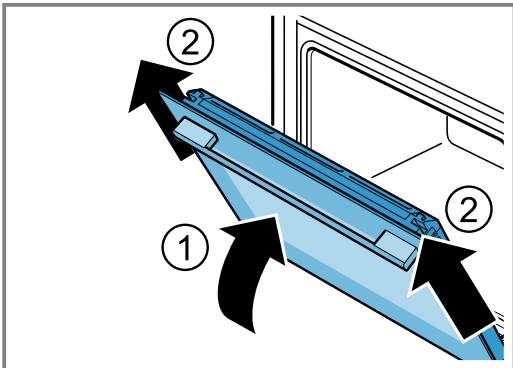
Blokavimo svirtis užlenkta



Prietaiso durelės užfiksuotos ir jų negalima iškabinti.

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

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



4. Atsargiai padékite prietaiso dureles ant lygaus paviršiaus.

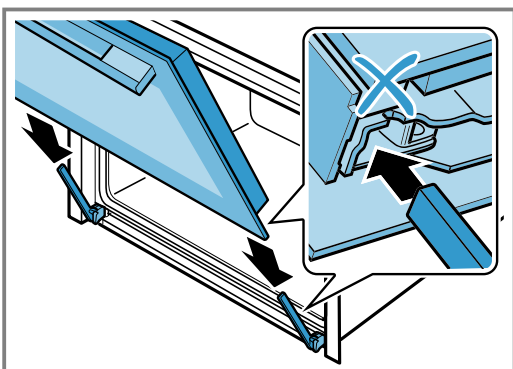
21.2 Prietaiso durelių įkabinimas

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojas!

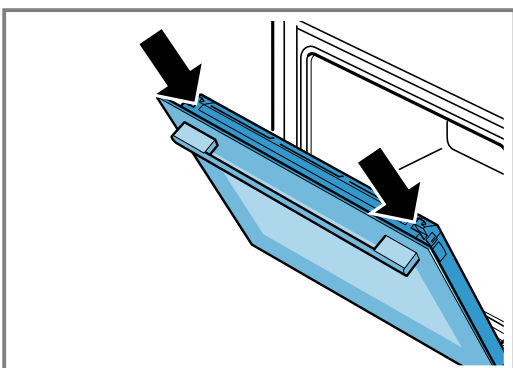
Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

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

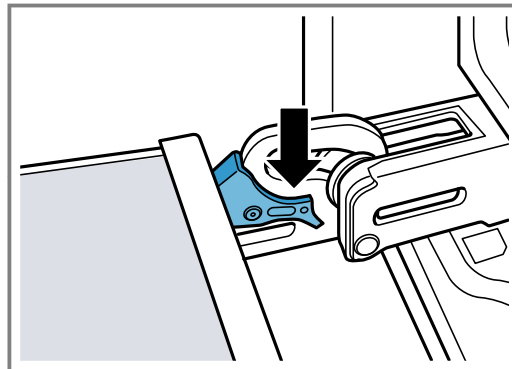


2. Abiem rankomis iš viršaus spaudžam durelių dangčio kairėje ir dešinėje pusėse patikrinkite, ar prietaiso durelės įstumtos iki galo.



3. Iki galo atidarykite prietaiso dureles.

4. Užlenkite kairiojo ir dešiniojo lankstų blokavimo svirtis.



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

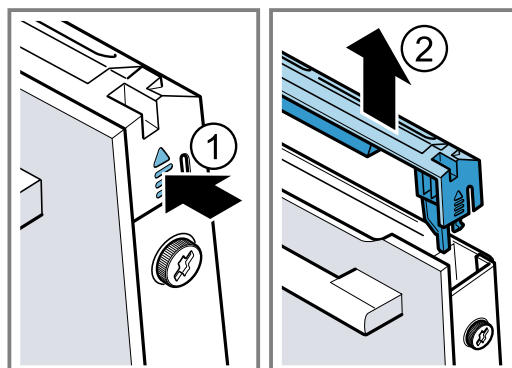
21.3 Durelių stiklų išmontavimas

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojas!

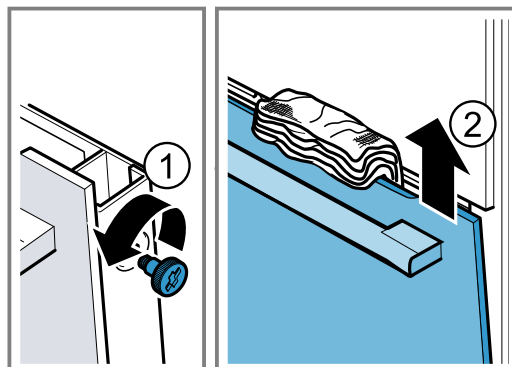
Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

- 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.

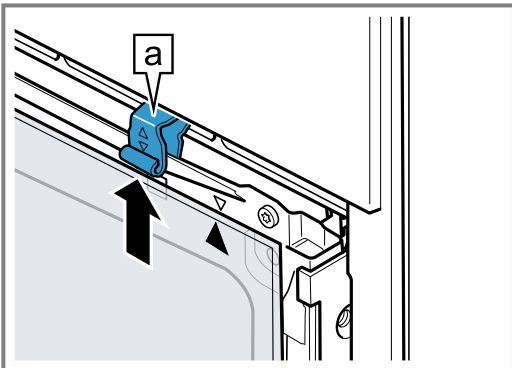


4. Nuvalykite durelių dangčių.
→ "Tinkamos valymo priemonės", Psl. 24
5. Atsukite ir išimkite kairijį ir dešinijį prietaiso durelių varžtus ①.
6. Pravérę prietaiso dureles prispauskite kelis kartus perlenktą virtuvinių rankšluostį. Išimkite priekinį stiklą traukdami į viršų ②.



It Prietaiso durelės

7. Priekinį stiklą durelių rankena žemyn padékite ant lygaus paviršiaus.
8. Tarpinį stiklą viena ranka stumkite link prietaiso, tuo pačiu metu kairįjį ir dešinįjį laikiklius **a** spausdami aukštyn. Neišmontuokite laikiklių **a**.



9. Išimkite tarpinį stiklą.

10. **ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojas!**

Subraižytas prietaiso durelių stiklas gali suskilti.
► Nenaudokite stiklo grandiklių, aštrių ir bražių valymo priemonių.

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

11. Nuvalykite prietaiso dureles.

→ "Tinkamos valymo priemonės", Psl. 24

12. Nusausinkite durelių stiklus ir vėl sumontuokite.
→ "Durelių stiklų montavimas", Psl. 32

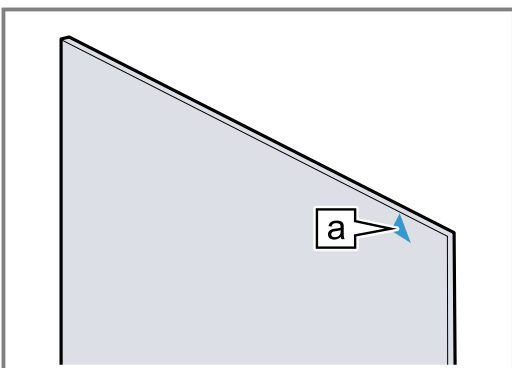
21.4 Durelių stiklų montavimas

1. **ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojas!**

Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

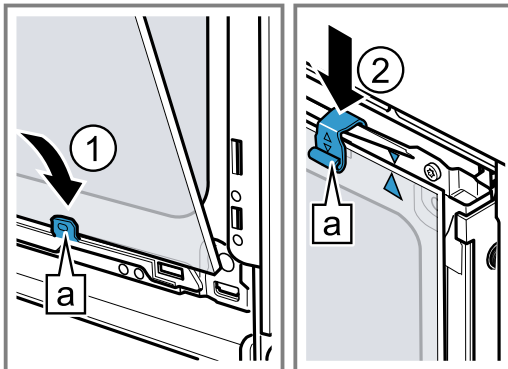
► Nelieskite lankstų srities.
Vidinių prietaiso durelių dalij briaunos gali būti aštrios.
► Mūvėkite apsaugines pirštines.

1. Apsukite tarpinį stiklą taip, kad rodyklė **a** būtų nukreipta į viršutinę dešinę kraštą.



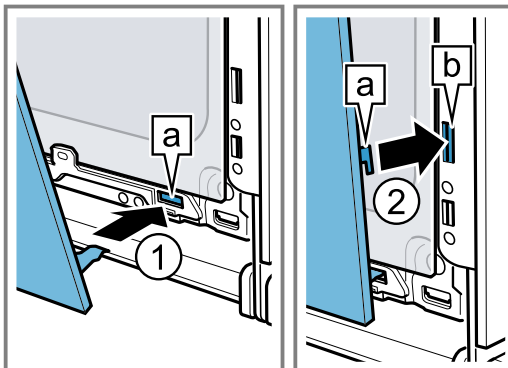
2. Įstatykite vidinį stiklą į laikiklį **a** apačioje ①, prispaukite viršuje ir laikykite.

3. Kairįjį ir dešinįjį laikiklius **a** spauskite žemyn, kol prisipausti tarpinis stiklas ②.



4. Apačioje įkabinkite priekinį stiklą į kairįjį ir dešinįjį laikiklius **a** ①.

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

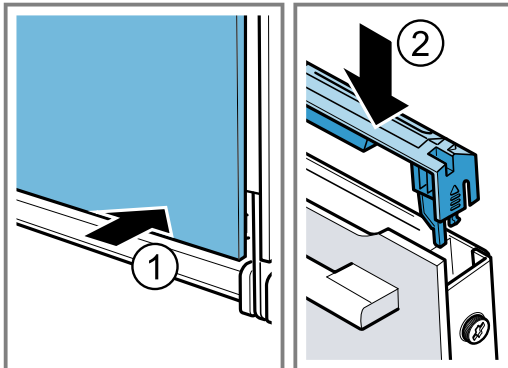


6. Spauskite priekinio stiklo apačią, kol užsifiksuos ①.

7. Siek tiek praverkite prietaiso dureles ir išimkite virtuvinį rankšluostį.

8. Prietaiso durelių kairėje ir dešinėje pusėse įsukite abu varžtus.

9. Uždėkite durelių dangčių ir spauskite ②, kol išgirssite, kad užsifiksavo.



10. Uždarykite prietaiso dureles.

Pastaba. Kamerą vėl naudokite tik tinkamai sumontavę durelių stiklus.

22 Sutrikimų šalinimas

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Netink. atlikti rem. darbai kelia pavoju.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

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

22.1 Veikimo sutrikimai

| Sutrikimas | Priežastis ir trikčių šalinimas |
|---|--|
| Prietaisas neveikia. | <p>Saugiklių dėžutėje suveikė saugiklis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Saugiklių dėžutėje patirkinkite saugiklį. <p>Nutrūko elektros tiekimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Patirkinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai. |
| Prietaisas nekaista, ekrane mirksi dvitaškis ir pasirodo d. | <p>Aktyvintas demonstracinis režimas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Trumpam atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo saugiklių dėžutėje išjungdami saugiklį ir vėl prijunkite. 2. Pasivinkite demonstracinių režimų per 5 minutes pakeisdami paskutinę pagrindinę nuostatą (priklauso nuo prietaiso tipo $\text{c } 1/3$ arba $\text{c } 1/4$) į vertę 0. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 21 |
| Neįsijungia darbo su garų srauto funkcija režimas. | <p>Tuščias vandens bakelis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pripildykite vandens bakelį. → "Pripildykite vandens bakelį", Psl. 13 <p>Kalklių šalinimo funkcija blokuoja darbo režimus su garų funkcija.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Palaukite, kol pasibaigs kalklių šalinimo funkcija. → "Kalklių šalinimas", Psl. 27 <p>Sugedo garinimo sistema.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 35 |
| Nepavyksta atidaryti prietaiso durelių, ekrane šviečia ∞ . | <p>Prietaiso dureles užrakina apsaugos nuo vaikų funkcija.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pasivinkite apsaugą nuo vaikų mygtuku ∞. → "Apsauga nuo vaikų", Psl. 20 |
| Nepavyksta atidaryti prietaiso durelių, ekrane šviečia \oplus . | <p>Prietaiso dureles užrakina valymo funkcija.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Palaukite, kol prietaisas atvės ir ekrane užges \oplus. → "Pirolizé", Psl. 26 |
| Ekrane mirksi paros laikas. | <p>Nutrūko elektros tiekimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Iš naujo nustatykite paros laiką. → "Paros laiko nustatymas", Psl. 15 |
| Kai prietaisas išjungtas, paros laikas ekrane nerodomas. | <p>Pakeista pagrindinė nuostata.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pakeiskite paros laiko pagrindinę nuostatą. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 21 |
| Ekrane šviečia ∞ ir nepavyksta nustatyti prietaiso. | <p>Aktyvinta apsaugos nuo vaikų funkcija.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pasivinkite apsaugą nuo vaikų mygtuku ∞. → "Apsauga nuo vaikų", Psl. 20 |
| Ekrane mirksi h ir prietaisas neįsijungia. | <p>Kamera per karšta pasirinktam režimui.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Išjunkite prietaisą ir palaukite, kol jis visiškai atvės. 2. Iš naujo paleiskite režimą. |

| Sutrikimas | Priežastis ir trikčių šalinimas |
|--|--|
| Ekrane rodoma F_B . | <p>Pasiektą ilgiausia veikimo trukmę. Siekiant išvengti nepageidaujamo nuolatinio veikimo, nekeičiant nuostatų prietaisas po kelių valandų nebekaista.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Išjunkite prietaisą. Jei reikia, galite nustatyti iš naujo. <p>Patarimas. Nustatykite trukmę, kad ruošiant ilgai prietaisas neišsijungtų tuomet, kai to nepageidaujate. → "Laiko funkcijos", Psl. 14</p> |
| Ekrane rodoma $E51-22$. | <p>Garų sistemoje per daug vandens. Vandens negalima pumpuoti atgal į vandens bakelį.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ištušinkite vandens bakelį ir įstatykite tuščią vandens bakelį. → "Vandens bakelio ištuštinimas", Psl. 14 2. Iš naujo nustatykite paros laiką. → "Paros laiko nustatymas", Psl. 15 3. Išjunkite ir vėl įjunkite prietaisą. 4. Palaukite, kol pasibaigs funkcija „Nutrauktas kalkių šalinimas“. → "Kalkių šalinimo nutraukimas", Psl. 28 |
| Ekrane rodomas praešimas su E , pvz., E_{05-32} . | <p>Elektronikos triktis</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Paspauskite mygtuką \odot. <ul style="list-style-type: none"> - Jei reikia, iš naujo nustatykite paros laiką. ✓ Jei triktis buvo atsitiitinė, klaidos pranešimas užgėsta. 2. Jei klaidos pranešimas pasirodo vėl, susisiekite su klientų aptarnavimo tarnyba. Nurodykite tikslų klaidos pranešimą ir savo prietaiso E numerį → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 35 |
| Ekrane nuolat šviečia \sqcup . | <p>Tuščias vandens bakelis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pripildykite vandens bakelį. → "Pripildykite vandens bakelį", Psl. 13 <p>Vandens bakelis neįstumtas iki galo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Įstumkite vandens bakelį iki galo. <p>Nesandarus vandens bakelis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Užsakykite naują vandens bakelį. <p>Sugedo jutiklis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 35 |
| Ekrane šviečia \sqsubseteq . | <p>Prietaisas prikalkėjo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Palaukite, kol pasibaigs kalkių šalinimo funkcija. → "Kalkių šalinimas", Psl. 27 |
| Ekrane rodoma E_{In} . | <p>Šalinant kalkes nutrūko elektros tiekimas arba prietaisas išsijungė.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Palaukite, kol bus užbaigtas nutrauktas kalkių šalinimas. → "Kalkių šalinimo nutraukimas", Psl. 28 |
| Eksplotuojant ir išjungus prietaisas burzgia. | <p>Tikrinant siurblio veikimą girdėti eksplotuojant iprastas garsas. Nieko daryti nereikia.</p> |
| Kai ruošiant naudojamą garų funkciją, išventiliacijos angų skverbiasi garai. | <p>Garai skverbiasi dėl fizikinių priežasčių.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Palaukite, kol pasibaigs ruošimas su garų funkcija. Pasibaigus ruošimui su garų funkcija po tam tikro laiko garai nustoja skverbtis. |
| Naudojant garų funkciją paruoštas patiekalas yra persausas arba perdrėgnas. | <p>Nustatytais netinkamas garų intensyvumas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nustatykite didesnį arba mažesnį garų intensyvumą. |
| Home Connect veikia netinkamai. | <p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pasirinkite www.home-connect.com. |

22.2 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!

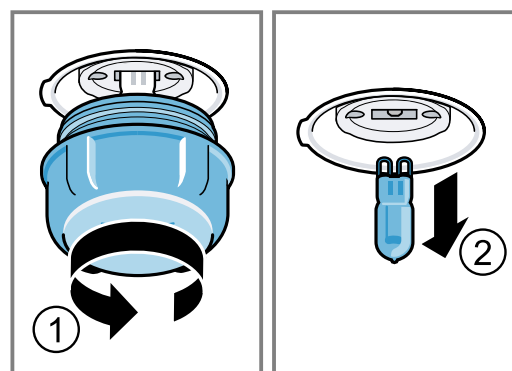
Keičiant lemputę lemputės lizdo kontaktams tiekama įtampa.

- ▶ 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. Istatykite 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.

23 Utilizavimas

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

23.1 Seno prietaiso utilizavimas

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

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

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



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

24 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

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

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

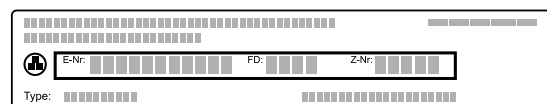
Daugiau informacijos apie garantijos galiojimo laiką ir Jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas gausite mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje, iš savo prekybos atstovų arba rasite mūsų interneto svetainėje.

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

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

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

Produkto numerj (E-Nr.) ir pagaminimo numerj (FD) rasite savo prietaiso specifikacijų lentelėje. Specifikacijų lentelę su numeriais rasite atidarę prietaiso dureles.



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

25 Atitikties deklaracija

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

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



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

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

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

26 Viskas pavyks

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

26.1 Gaminimo nuorodos

Ruošdami maistą atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją.

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

Pastaba. Naudojant garų srauto funkciją kameroje turi susidaryti daug vandens garų.

Baigę ruoštį maistą palaukite, kol kamera atvės, ir ją išvalykite.

26.2 Kepimo nurodymai

Kai ketinate kepti, visada įstumkite į nurodytą lygi.

| Kepimas viename lygyje | Aukštis |
|--|---------|
| aukščių kepiniai arba forma ant grotelių | 2 |
| žemi kepiniai arba kepimo padėklas | 3 |

| Kepimas dviejuose lygiuose | Aukštis |
|----------------------------|---------|
| Universalis kepimo skarda | 3 |
| Kepimo padėklas | 1 |
| Formos ant grotelių: | Aukštis |
| pirmos grotelės | 3 |
| antros grotelės | 1 |

| Kepimas trijuose lygiuose | Aukštis |
|---------------------------|---------|
| Kepimo padėklas | 5 |
| Universalis kepimo skarda | 3 |
| Kepimo padėklas | 1 |

Pastabos

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

26.3 Kepimo paprastai ir griliu nurodymai

Nustatomosios reikšmės galioja kepti paruoštą neįdarytą šaldytuvo temperatūros paukštieną, mėsą ar žuvį de-dant į nejkitintą kamerą.

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

Mėsos kepimas ir troškinimas naudojant garų srauto funkciją

- Ilgai ruošiant patiekalą su garų funkcija gali ištuštėti vandens bakelis. Prireikus pripildykite vandens bakelį.
- Kepsnio arba žuvies nevartykite.

Mėsos kepimas ir kepimas griliu ant grotelių

Ant grotelių labiausiai tinkta kepti didelį paukštį arba kelis gabalėlius.

- Atsižvelgdami į kepamo maisto dydį ir rūšį, į universalą kepimo skardą įpilkite iki 1/2 litro vandens. Iš surinktu kepsnio sulčių galėsite paruošti padažą. Be to, sklis mažiau dūmų ir kamera mažiau užsiterš.
- Ijungus grilio režimą prietaiso durelės turi būti uždarotos. Niekada nekepkite griliu atidarę prietaiso dureles.

- Griliu kepamus gabalėlius dėkite ant grotelių. Papildomai vienu lygiu žemiau įstumkite universalią kepimo skardą nusklembtaja dalimi į prietaiso durelių pusę. Į ją sulašės riebalai.

Kepimas inde

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

Indas be dangčio

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

Indas su dangčiu

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Karštą stiklinį dangčių padėjus ant drėgno arba šalto pagrindo, stiklas gali išskilti.

- Karštą stiklinį indą statykite ant sauso pagrindo.

⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

Kai baigus ruošti nukeliamas indo dangtis, gali prasis-kverbtii labai karštų garų. Esant tam tikrai temperatūrai garai gali būti nematomi.

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

26.4 Patiekalų pasirinkimas

| Maistas | Priedai / indas | Istumimo lygis | Kaitinimo būdas | Temperatūra, °C / grilio pakoppa | Garų intensyvumas | Trukmė, min. |
|--|---|----------------|-----------------|----------------------------------|-------------------|--------------|
| Plaktos tešlos pyragas, plonas | Keturkampė forma | 2 | □ | 150-170 | - | 60-80 |
| Plaktos tešlos pyragas, 2 lygiai | Keturkampė forma | 3+1 | ◎ | 140-150 | - | 70-85 |
| Vaisių arba varškės tortas su smėlinės tešlos pagrindu | Išardomoji forma, 26 cm skersmens | 2 | □ | 170-190 | - | 55-80 |
| Biskvitinis tortas, iš 6 kiaušinių | Išardomoji forma, 28 cm skersmens | 2 | ◎ | 150-160 | ⌚ | 40-45 |
| Biskvitinis vyniotinis | Kepimo padéklas | 3 | ◎ | 190-200 ¹ | ⌚ | 10-15 |
| Smėlinės tešlos pyragas su sultingu sluoksniu | Universalio kepmo skarda | 2 | □ | 160-180 | - | 55-95 |
| Mielinis pyragas su sultingu įdaru | Universalio kepmo skarda | 3 | □ | 180-200 | - | 30-55 |
| Apskritos akytosios bandelės | Apskritų akytuju bandelių skarda ant grotelių | 2 | □ | 170-190 | - | 20-40 |

¹ Ikaityti prietaisą.

² Apverskite patiekalą praėjus 1/2–2/3 viso laiko.

³ Ruošimo pradžioje į indą įpilkite vandens, min. 2/3 kepsnio turi būti skystye.

⁴ Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.

| Maistas | Priedai / indas | Įstūmimo lygis | Kaitinimo būdas | Temperatūra, °C / grilio pakopė | Garų intensyvumas | Trukmė, min. |
|--|--|----------------|-----------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|
| Mieliniai kepiniai | Kepimo padéklas | 3 | ☒ | 160-170 | ⚡ | 20-30 |
| Sausainiai | Kepimo padéklas | 3 | ☒ | 140-160 | - | 15-25 |
| Sausainiai, 2 arba 3 lygis | Universali kepimo skarda Kepimo padéklas | 3+1 5+3+1 | ☒ | 140-160 | - | 15-25 |
| Duona, 1000 g (stačia-kampėje formoje, padinė) | Universali kepimo skarda Keturkampė forma | 2 | ☒ | 1. 210-220 2. 180-190 | 1. ⚡ 2. 0 | 1. 10-15 2. 40-50 |
| Pica, šviežia | Kepimo padéklas | 3 | ☒ | 190-210 | - | 20-30 |
| Pica, šviežia, plonapadė | Apvali picos skarda | 2 | ☒ | 250-270 ¹ | - | 8-13 |
| Kišas | Atviro pyrago forma | 2 | ☒ | 190-210 | - | 25-35 |
| Apkepas, pikantiškas, su troškintais priedais | Apkepo forma | 2 | ☒ | 150-170 | ⚡ | 40-45 |
| Viščiukas, 1,3 kg, nejdrytas | Indas be dangčio | 2 | ☒ | 200-230 | ⚡ | 60-70 |
| Mažos viščiuko dalys, po 250 g | Indas be dangčio | 2 | ☒ | 220-230 | ⚡ | 35-45 |
| Žąsis, be įdaro, 3 kg | Indas be dangčio | 2 | ☒ | 1. 140-150 2. 140-150 | 1. ⚡ 2. 0 | 1. 30-40 2. 70-80 |
| Kiaulienos kepsnys, be odos, pvz., iš sprandinės, 1,5 kg | Indas be dangčio | 2 | ☒ | 160-170 | ⚡ | 130-150 |
| Jautienos filė, vidutiniškai iškepta, 1 kg | Grotelės Universali kepimo skarda | 3 | ☒ | 210-220 | - | 40-50 ² |
| Troškintas jautienos kepsnys, 1,5 kg | Indas su dangčiu | 2 | ☒ | 200-220 | - | 130-150 ³ |
| Jautienos pjausnys, vidutiniškai iškeptas, 1,5 kg | Indas be dangčio | 2 | ☒ | 180-200 | ⚡ | 50-60 |
| Mėsainis, 3-4 cm aukščio | Grotelės | 4 | ☒ | 3 | - | 25-30 ⁴ |
| Ériuko šlaunis be kaulo, vidutiniškai iškepta, 1,0 kg | Indas be dangčio | 2 | ☒ | 170-180 | ⚡ | 65-75 |
| Žuvis, kepta, visa, 300 g, pvz., upėtakis | Universali kepimo skarda | 2 | ☒ | 170-180 | ⚡ | 20-30 |
| Lékštėje patiekiamas patiekalas, 1 porcija | Indas be dangčio | 2 | ☒ | 120-130 | - | 15-25 |
| Pica, kepta | Grotelės | 2 | ☒ | 170-180 ¹ | - | 5-15 |

¹ Įkaitinti prietaisą.

² Apverskite patiekalą praėjus 1/2–2/3 viso laiko.

³ Ruošimo pradžioje į indą ipilkite vandens, min. 2/3 kepsnio turi būti skystye.

⁴ Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.

26.5 Jogurtas

Savo prietaisu galite patys gaminti jogurtą.

Jogurto paruošimas

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

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

Nuostatos, rekomenduojamos jogurtui

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

¹ Jkaitinti prietaisą.

26.6 Ilgas troškinimas

Lėtas troškinimas – tai lėtas maisto ruošimas žemoje temperatūroje. Todėl jis vadinamas ruošimu žemoje temperatūroje.

Lėtas patiekalų troškinimas

Reikalavimai

- Naudokite tik šviežią, higieniškai paruoštą mėsą be kaulų.
- Ši režimą įjunkite tik kamerai visiškai atvésus.

1. Kamerą ir indą pakaitinkite apie 15 minučių.
2. Ant kaitvietės mėsą iš visų pusiau, taip pat iš galo, kepinkite nustatę aukštą temperatūrą.
3. Paskui mėsą iš karto įdėkite į pašildytą indą ir kamерą.
4. Prietaiso durelės turi būti uždarytos, kad būtų palikomas vienodas ruošimo klimatas.

Rekomenduojamos ilgo troškinimo nuostatos

| Maistas | Priedai / indas | Istumimo lygis | Kaitinimo būdas | Apkepini-mo truk-mė, min. | Temperatūra, °C | Trukmė, min. |
|---|------------------|----------------|-----------------|---------------------------|------------------|--------------|
| Ančių krūtinėlės, po 300 g | Indas be dangčio | 2 | | 6-8 | 95 ¹ | 60-70 |
| Kiaulienos filė, visa | Indas be dangčio | 2 | | 4-6 | 85 ¹ | 75-100 |
| Jautienos kumpis, 6-7 cm storio, 1,5 kg, iškeptas | Indas be dangčio | 2 | | 6-8 | 100 ¹ | 160-220 |
| Jautienos filė, 4-6 cm storio, 1 kg | Indas be dangčio | 2 | | 6-8 | 85 ¹ | 90-150 |
| Apvalūs veršienos kepsneliai, 4 cm storio | Indas be dangčio | 2 | | 4 | 80 ¹ | 50-70 |
| Ėrienos nugarinė, supjaustyta, po 200 g | Indas be dangčio | 2 | | 4 | 85 ¹ | 30-70 |

¹ Jkaitinti prietaisą.

26.7 Kontroliniai patiekalai

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

Kepimas

Kepdami kontrolinius patiekalus atkreipkite dėmesį į pateiktą informaciją.

Bendrosios nuorodos

- Nustatomosios reikšmės galioja patiekalus dedant į nejkaitintą kameralę.
- Atkreipkite dėmesį, ar lentelėse nurodyta jkaitinti. Nustatomosios reikšmės galioja, kai nenaudojama greitojo jkaitinimo funkcija.
- Pirmiausia kepkite pasirinkę žemesnę temperatūrą iš nurodytuju.

- Universali kepimo skarda: 3 lygis
Kepimo padéklas: 1 lygis
- Formos ant grotelių:
pirmos grotelės: 3 lygis
antros grotelės: 1 lygis

Istumimo lygiai kepant trijuose lygiuose:

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

Kepimas dviejose atidaromosiose formose:

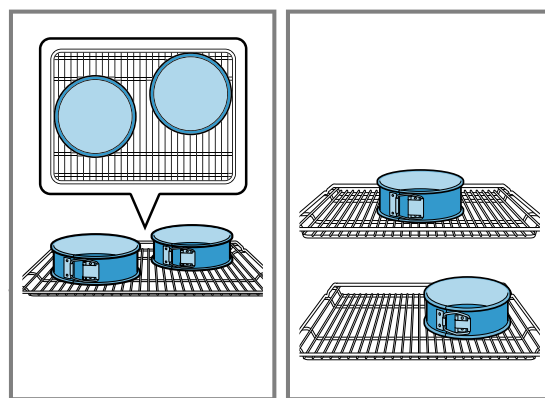
Istumimo lygiai

Istumimo lygiai kepant dvieuose lygiuose:

Pastaba. Kartu į kameralę įdėti kepinių ant kepimo padéklų arba formose nebūtinai turi iškepti tuo pačiu metu.

It Viskas pavyks

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



Nuostatos, rekomenduoojamos kepant

| Maistas | Priedai / indas | Istūmimo lygis | Kaitinimo būdas | Temperatūra, °C / grilio pakopa | Garų intensyvumas | Trukmė, min. |
|-------------------------------------|---|----------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------|
| Forminiai sausainiai | Kepimo padėklas | 3 | <input type="checkbox"/> | 140-150 ¹ | - | 25-35 |
| Forminiai sausainiai | Kepimo padėklas | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | 140-150 ¹ | - | 20-30 |
| Forminiai sausainiai, 2 lygiai | Universalis kepimo skarda + Kepimo padėklas | 3 + 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | 140-150 ¹ | - | 25-35 |
| Forminiai sausainiai, 3 lygiai | Universalis kepimo skarda + Kepimo padėklas | 5 + 3 + 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | 130-140 ¹ | - | 35-55 |
| Maži pyragaičiai | Kepimo padėklas | 3 | <input type="checkbox"/> | 150 ¹ | - | 25-35 |
| Maži pyragaičiai | Kepimo padėklas | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | 150 ¹ | - | 20-30 |
| Maži pyragaičiai, 2 kepimo lygmenys | Universalis kepimo skarda + Kepimo padėklas | 3 + 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | 140 ¹ | - | 25-35 |
| Maži pyragaičiai, 3 lygiai | Universalis kepimo skarda + Kepimo padėklas | 5 + 3 + 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | 140 ¹ | - | 25-35 |
| Drėgnas biskvitas | Įšardomoji forma, 26 cm skersmens | 2 | <input type="checkbox"/> | 160-170 ² | - | 25-35 |
| Drėgnas biskvitas | Įšardomoji forma, 26 cm skersmens | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | 150-160 | | 30-35 |
| Drėgnas biskvitas, 2 lygiai | Įšardomoji forma, 26 cm skersmens | 3 + 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | 150-160 ² | - | 35-50 |

¹ Prietaisa kaitinkite 5 minutes. Nenaudokite greitojo įkaitinimo funkcijos.

² Įkaitinkite prietaisa. Nenaudokite greitojo įkaitinimo funkcijos.

Nuostatos, rekomenduojamos kepant griliu

| Maistas | Priedai / indas | Istumimo lygis | Kaitinimo būdas | Temperatūra, °C / grilio pakoppa | Trukmė, min. |
|-----------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------------------------|--------------|
| Skrebučių skrudinimas | Grotelės | 5 | | 3 | 5-6 |

27 Montavimo instrukcija

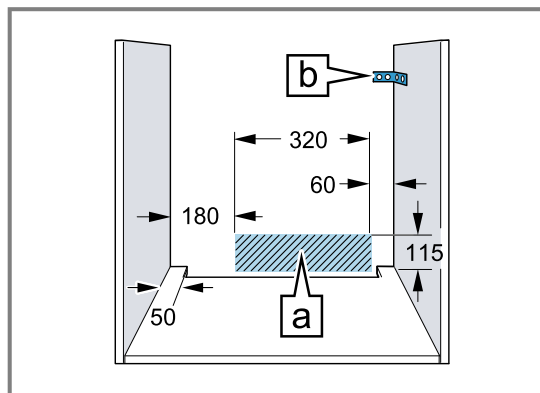
Atkreipkite dėmesį į prietaiso montavimo informaciją.



⚠ 27.1 Bendrieji montavimo nurodymai

Prieš montuodami prietaisą susipažinkite su šiais nurodymais.

- Prietaisu naudositės saugiai tik tada, jei jis bus tinkamai įmontuotas, kaip nurodyta montavimo instrukcijoje. Jei montavimo darbai atlikti netinkamai, už žalą atsako montuotojas.
- Išpakuokite prietaisą ir ji patikrinkite. Jei prietaisas transportuojant pažeistas, jo nejunkite.
- Prieš pradēdami naudoti, iš kameros ir nuo durelių nuimkite pakuotės medžiagą ir nulupkite lipniają plėvelę.
- Laikykite papildomos įrangos montavimo lapuose pateiktų nuorodų.
- Baldai, į kuriuos montuojamas prietaisas, turi būti atsparūs karščiui iki 95 °C, o priekinės gretimų baldų plokštės – iki 70 °C.
- Nemontuokite prietaiso už dekoratyvinių 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 **a** srityje arba už montavimo srities. Neprirtvirtintus baldus prie sienos reikia pritvirtinti įprastu kampainiu **b**.



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

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

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

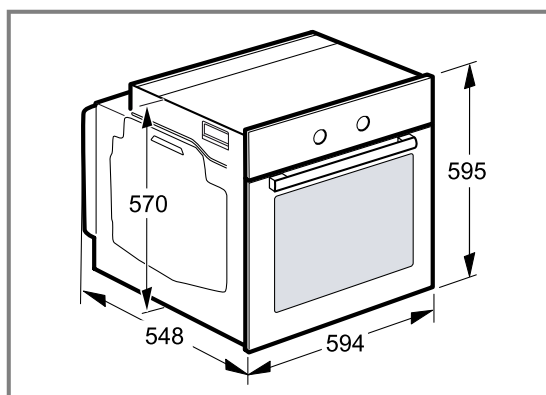
DĒMESIO!

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

- ▶ Prietaiso neneškite ir nelaikykite už durelių rankenos.

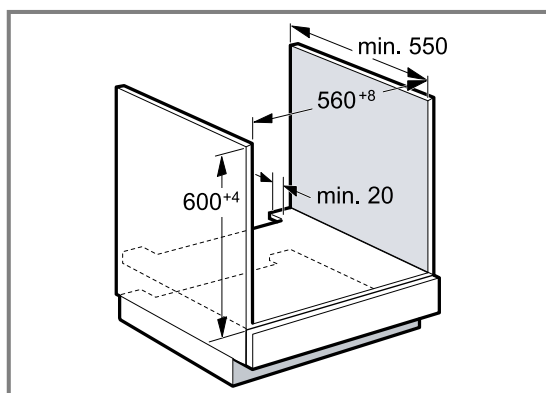
27.2 Prietaiso matmenys

Cia rasite prietaiso matmenis.



27.3 Montavimas po stalviršiu

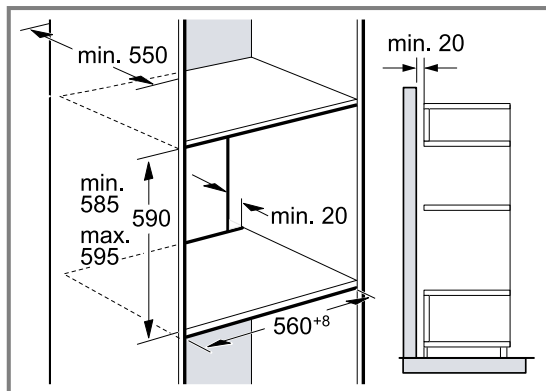
Montuodami po stalviršiu laikykitės montavimo matmenų ir montavimo nurodymų.



- Kad prietaisas védintu, tarpiniame dugne turi būti védinimo anga.
- Derinant su indukcinėmis kaitlentėmis tarpo tarp stalviršio ir prietaiso uždengti papildomomis lentjuostėmis negalima.
- Stalviršis turi būti tvirtinamas prie įmontuoamojo baldo.
- Vadovaukite kaitlentės montavimo instrukcija.

27.4 Montavimas aukštoje spintoje

Montuodami aukštoje spintoje laikykitės montavimo matmenų ir montavimo nurodymų.

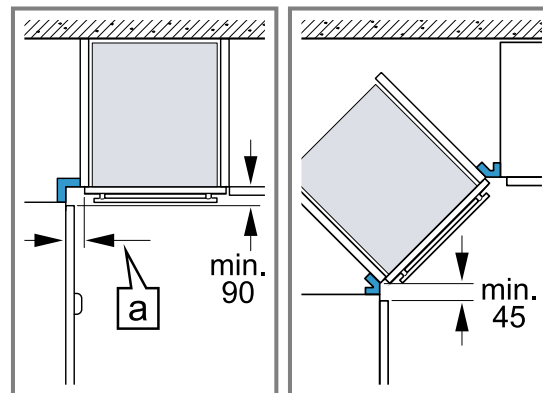


- Kad prietaisas védintu, tarpiniuose dugnuose turi būti védinimo anga.

- Jei aukštoje spintoje yra ne tik galinės sienelės elementų, bet ir dar viena galinė sienelė, ją reikia išimti.
- Prietaisą montuokite tik tokiam aukštyste, kad būtų galima lengvai išimti priedus.

27.5 Montavimas kampe

Montuodami kampe laikykitės montavimo matmenų ir montavimo nurodymų.



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

27.6 Elektros jungtis

Norédami saugiai prijungti prietaiso elektros jungtis, atkreipkite dėmesį į šiuos nurodymus.

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

Prietaiso elektros jungties prijungimas kištuku su apsauginiu kontaktu

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

- Kištuką prijunkite prie kištukinio lizdo su apsauginiu kontaktu.

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

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

Prietaiso elektros jungties prijungimas nenaudojant kištuko su apsauginiu kontaktu

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

Stacionarioje elektros instalacijoje būtina sumontuoti daugiapoli atskyrimo įtaisą, atitinkančią įrengimo salygas.

1. Prijungimo lizde numatykite fazės ir neutralujį (nulinį) laidą.

Prijungus netinkamai, prietaisas gali būti pažeistas.

2. Junkite pagal jungimo schema.

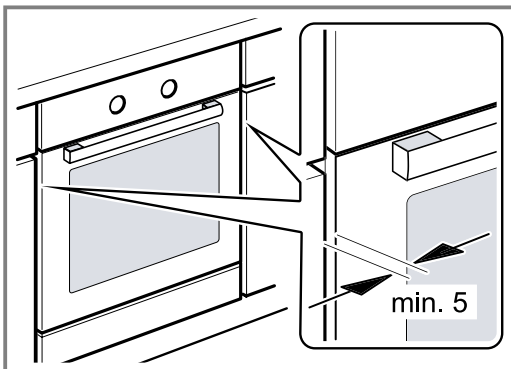
Įtampa nurodyta specifikacijų lentelėje.

3. Jungimo prie elektros tinklo laido gyslas prijunkite pagal spalvas:

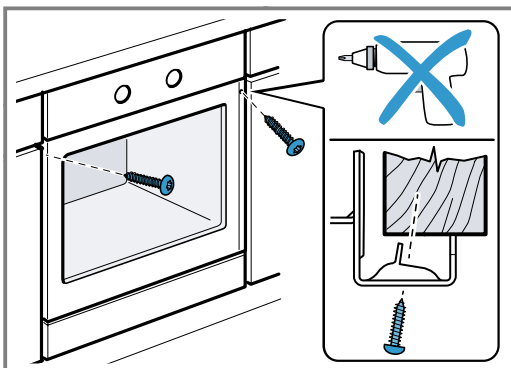
- žalia ir geltona = apsauginis laidas \oplus
- mėlyna = neutralusis (nulinis) laidas
- ruda = fazė (išorinis laidas)

27.7 Prietaiso įmontavimas

1. Prietaisą iki galio įstumkite ir išlygiuokite per vidurj.

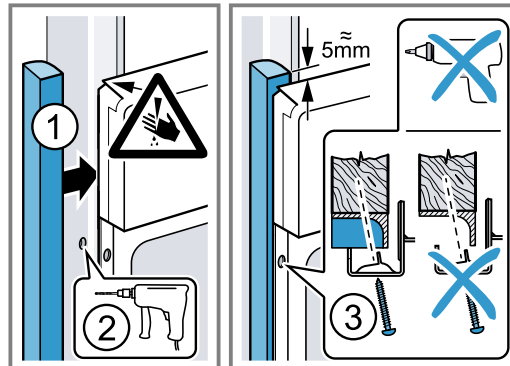


2. Priveržkite prietaisą.



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

- Užpildykite tinkama medžiaga ①, kad uždengtu-mė ašturius kraštus ir galėtumėte montuoti sau-giai.
- Norėdami įsukti varžtą, prieš tai pragréžkite 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.

27.8 Prietaiso išmontavimas

1. Atjunkite prietaisą nuo įtampos 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.

Robert Bosch Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München
GERMANY
www.bosch-home.com



9001579930 (010812)

It