



Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Stacionari viryklė

HLS79W3.1U

[lt]

Naudotojo vadovas

Daugiau informacijos ieškokite skaitmeniniame vartotojo vadove.



Turinys

1	Sauga	2
2	Daiktinės žalos išvengimas	6
3	Aplinkosauga ir taupymas.....	7
4	Tinkamas maisto ruošimo indas	8
5	PASTATYMAS IR PRIJUNGIMAS	9
6	Susipažinimas	11
7	Priedai.....	15
8	Prieš pradedant naudoti pirmą kartą	15
9	Kaitviečių valdymas.....	16
10	CombiZone	17
11	Laiko funkcijos.....	17
12	PowerBoost.....	18
13	Apsauga nuo vaikų	18
14	Pagrindinės nuostatos	18
15	Maisto ruošimo indo bandymas.....	19
16	Svarbiausia informacija apie valdymą.....	20
17	Greitasis įkaitinimas	20
18	Laiko funkcijos.....	20
19	Įsmeigiamasis termometras	22
20	Programos	23
21	Apsauga nuo vaikų	26
22	Šabo nuostata	26
23	Pagrindinės nuostatos	27
24	Valymas ir priežiūra	27
25	Pirolizė	30
26	Pagalbinė valymo programa	31
27	Rėmas	31
28	Prietaiso durelės	32
29	Sutrikimų šalinimas	35
30	Transportavimas ir atliekų tvarkymas	38
31	Klientų aptarnavimo tarnyba	38
32	Viskas pavyks	38



1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

1.1 Naudojimas pagal paskirtį

Kad prietaisu galėtumėte naudotis saugiai ir tinkamai, atkreipkite dėmesį į nuorodas dėl naudojimo paskirties.

Šioje instrukcijoje pateikti paveikslėliai yra skirti informuoti.

Prietaisus be kištuko gali prijungti tik leidimą turintis kvalifikuotas personalas. Jei žala padaroma netinkamai prijungus prietaisą, netenkate teisės reikalauti garantijos.

Prietaisą naudokite tik taip, kaip nurodyta toliau:

- ruošdami patiekalus ir gėrimus,
- jis nepaliekanas be priežiūros; trumpas maisto ruošimo procesas nuolat stebimas;
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- iki 4000 m aukščio virš jūros lygio;

Niekada nenaudokite prietaiso:

- mažuose laivuose ir transporto priemonėse;
- kaip patalpų šildytuvas.
- su išoriniu laikmačiu arba nuotoliniu valdymu.

Prietaiso negalite naudoti su laikmačiu arba ji valdyti nuotolinio valdymo pultu.

Jei Jūs nešiojate aktyvintą implantuotą medicininį prietaisą (pvz., širdies stimulatorių arba defibriliatorių), pasiteiraukite savo gydytojo, ar jis atitinka 1990 m. birželio 20 d. Europos Bendrijų direktyvą 90/385/EEB bei EN 45502-2-1 ir EN 45502-2-2 standartus, ar jis buvo parinktas, implantuotas ir užprogramuotas pagal VDE-AR-E 2750-10 standartą. Jei šios prielaidos įvykdytos ir naudojami nemetaliniai maisto ruošimo įrankiai ir maisto ruošimo indai su nemetalinėmis rankenomis, naudojant šią indukcinę kaitlentę pagal paskirtį jokių pavojų nekyla.

Priedą į kamerą visada stumkite tinkama puse.

1.2 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.

1.3 Saugus naudojimas

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Prietaisas įkaista.

- ▶ Nelaikykite stalčiuose tiesiogiai po kaitlentėmis jokių degių daiktų ar aerozolinių purškiklių.
- ▶ Po prietaisu arba šalia jo niekada nelaikykite ir nenaudokite degių daiktų, pvz., aerozolio balionelių arba valymo priemonių.

Ruošimo paviršius smarkiai įkaista.

- ▶ Ant ruošimo paviršiaus ar greta jo niekada nedėkite degių daiktų.
- ▶ Ant ruošimo paviršiaus niekada nelaikykite jokių daiktų.

Be priežiūros ant viryklės palikti taukuose ar aliejuje ruošiamą maistą pavojinga – gali kilti gaisras.

- ▶ Niekada nepalikite karšto aliejaus ir taukų be priežiūros.
- ▶ Niekada nebandykite ugnies gesinti vandeniu. Išjunkite prietaisą ir uždenkite liepsną, pvz., dangčiu arba atspariu ugniai uždangu.

Dėl kaitlentės uždangų gali jvykti nelaimingu atsitikimų, pvz., jos gali perkaisti, užsidegti arba nuo jų gali atitrūkti medžiagos dalys.

- ▶ Nenaudokite jokių kaitlenčių uždangų.

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

- ▶ Jkaitindami ir ruošdami maistą niekada nedėkite kepimo popieriaus neprirtvirtinę prie priedų.
- ▶ Kepimo popierių visada supjaustykite pagal matmenis ir prispauskite indu arba kepimo formą.

Kameroje laikomi degūs daiktai gali užsilepsnoti.

- ▶ Kameroje niekada nelaikykite degių daiktų. Maisto produktai gali užsidegti.
- ▶ Reikia stebėti maisto ruošimo procesą. Trumpai ruošiamą maistą reikia nuolat stebėti.

Po kiekvieno naudojimo kaitlentę išjunkite pagrindiniu jungikliu.

- ▶ Nelaukite, kol kaitvietė išsijungs automatiškai dėl to, kad ant jos nebėra puodų ir keptuvių.

Kaitlentė išsijungia automatiškai ir jos nebegalima valdyti. Vėliau ji gali neplanuotai jsijungti.

- ▶ Saugiklių dėžutėje išjunkite saugiklį.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Likę maisto likučiai, riebalai ir kepsnių sultys gali užsidegti.

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

Prietaisui perkaitus gali kilti gaisras.

- ▶ Niekada nemontuokite prietaiso už apdailos ar baldų durelių.

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

- ▶ Nenaudokite ilginimo kabelių ir keliagubų kištukinių lizdų blokų.
- ▶ Naudokite tik gamintojo aprobuotus adapterius ir el. tinklo prijungimo linijas.
- ▶ Jeigu el. tinklo prijungimo kabelis per trumpas ir negalite gauti ilgesnio el. tinklo prijungimo kabelio, kreipkitės į elektrikus, kad atitinkamai įtaisytu namo instaliaciją.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Naudojant įkaista ir prietaisas, ir greta jo esančios dalys, ypač kaitlentės rėmas, jei jis yra.

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

Metaliniai daiktai ant kaitlentės labai greitai įkaista.

- ▶ Niekada nedėkite ant kaitlentės metalinių daiktų, pvz., peilių, šakučių, šaukštų ir dangčių.

Dėl viryklės apsauginių grotelių gali įvykti neįaimingų atsitikimų.

- Galima naudoti tik maisto ruošimo prietaiso gamintojo pagamintas arba prietaiso gamintojo nurodytas viryklės apsaugines groteles.

Priedai ir indai labai įkaista.

- Karštus priedus arba indus iš orkaitės visa da išimkite puodkėlėmis.

Naudojamas prietaisas įkaista.

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

Alkoholio garai karštoje orkaitėje gali užsidegti.

- Patiekalams naudokite tik mažus stiprių gėrimų kiekius.

- Prietaiso dureles atidarykite atsargiai.

Kai naudojamas, prietaisas ir prie jo besiliečiančios dalys įkaista.

- Rekomenduojama būti atsargiems ir stengtis neliesti kaitinimo elementų.

- Maži, jaunesni nei 8 metų vaikai turi laikytis atokiai.

Alkoholio garai karštoje orkaitėje gali užsidegti. Prietaiso durelės gali įtrūkti. Gali prasisverbtai karštų garų ir ugnies srautas.

- Patiekalams naudokite tik mažus stiprių gėrimų kiekius.

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

- Prietaiso dureles atidarykite atsargiai.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

- Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.

- Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.

- Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas.

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

- Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- Niekada nenaudokite prietaiso, jeigu jo paviršius įtrūkės arba sulūžęs.
- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
→ Psl. 38

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- Nevalykite prietaiso garu arba aukštū slėgiu valančiais įrenginiais.

Prie karštų prietaiso dalių gali išsilydyti elektrinių prietaisų laidų izoliacija.

- Saugokite, kad elektrinių prietaisų jungiamieji kabeliai nesiliestų prie karštų prietaiso dalių.

Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavojų.

- Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesiliestų prie karštų prietaiso dalių arba kitų šilumos šaltinių.

- Saugokite, kad elektros kabelis niekada nesiliestų prie aštinių smaigalių ar briaunu.

- Elektros kabelio jokiu būdu nesulenkite, neprispauskite ir nekeiskite jo konstrukcijos. Atjungus prietaisą nuo elektros tinklo, jungtyse gali likti likutinės įtampos.

- Prietaisą gali prijungti tik specialistas.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

- Nelieskite lankstų srities.

Subraižytas prietaiso durelių stiklas gali suskilti.

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

Atsitrenkus į atidarytas prietaiso dureles galiama susižaloti.

- Naudojant ir baigus naudoti prietaiso durelės turi būti uždarytos.

Vidinių prietaiso durelių dalių briaunos gali būti aštros.

- Mūvėkite apsaugines pirštines.

Prietaisais ir lengvai pasiekiamos dalys gali būti aštros.

- Būkite atsargūs naudodami ir valydami.

- Jei įmanoma, mūvėkite apsaugines pirštines.

Jei maistas ruošiamas indą įstačius į kitą indą su vandeniu, kaitlentė ir maisto ruošimo indas gali sutrūkti.

- Maisto ruošimo indas negali tiesiogiai liesti puodo, kuriame įpilta vandens, dugno.

- Naudokite tik karščiui atsparų maisto ruošimo indą.

Jei prietaiso paviršius jtrūkės arba sulūžęs, galima įsipjauti.

- ▶ Nenaudokite prietaiso, jei jo paviršius jtrūkės arba sulūžęs.

⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

Pasiekiamos dalys prietaisui veikiant įkaista.

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

Atidarant prietaiso dureles, gali prasiskverbtii 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 – Pavojus uždusti!

Kyla pavojus, kad vaikai užsimaus arba užsi-vynios pakuotės medžiagomis ant galvos ir uždus.

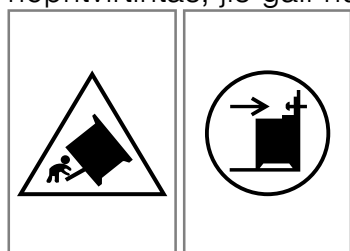
- ▶ Saugokite pakuotės medžiagas nuo vaikų.
- ▶ Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.

Vaikai gali įkvėpti arba prarysti smulkių detalių ir uždusti.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Apvirtimo pavojus!

Jei prietaisas pastatytas ant apatinės dalies ir nepritvirtintas, jis gali nuslysti.



- ▶ Pritvirtinkite prietaisą prie apatinės dalies.
- ▶ Ispėjimas: kad prietaisas nepakrytų, pritvirtinkite kompensacinių elementą.
- ▶ Kaip sumontuoti, žr. instrukcijose.

1.4 Stalčius apačioje

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Apatinio stalčiaus paviršiai gali labai įkaisti.

- ▶ Apatiniame stalčiuje laikykite tik orkaitės priedus.
- ▶ Apatiniame stalčiuje nelaikykite jokių lengvai užsiliepsnojančių ir degių daiktų.

1.5 Halogeninė lemputė

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Kameros lemputės smarkiai įkaista. Pavojus nusideginti išlieka ir išjungus.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Keičiant lemputę lemputės lizdo kontaktams tiekiamą įtampa.

- ▶ Siekdami išvengti elektros smūgio, prieš keisdami lemputę įsitikinkite, kad prietaisas išjungtas.

1.6 Valymo funkcija

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Veikiant valymo funkcijai prietaiso išorė labai įkaista.

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

Jei pažeistas durelių sandariklis, per dureles sklinda didelis karštis.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Rimtos žalos sveikatai pavojus!

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

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

⚠ ISPĖJIMAS – Žalos sveikatai pavojus!

Naudojant valymo funkciją, kamera įkaitinama iki labai aukštos temperatūros, kad sudegtų kepant mésą, 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.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Veikiant valymo funkcijai kamera labai įkaista.

- ▶ Neatidarykite prietaiso durelių.
- ▶ Palaukite, kol prietaisas atvés.
- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytu si saugiu at-stumu.

⚠ Veikiant valymo funkcijai, prietaiso išorė la-bai įkaista.

- ▶ Nelieskite prietaiso durelių.
- ▶ Palaukite, kol prietaisas atvés.
- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytu si saugiu at-stumu.

1.7 Įsmeigiamasis termometras

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Naudojant netinkamą įsmeigiamąjį termometrą gali būti pažeista izoliacija.

- ▶ Naudokite tik šiam prietaisui skirtą įsmeigiamąjį termometrą.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Įsmeigiamasis termometras yra aštrus.

- ▶ Įsmeigiamajį termometrą naudokite at-sargiai.

2 Daiktinės žalos išvengimas

2.1 Orkaitės sritis

Naudodami orkaitę atkreipkite dėmesį į atitinkamas nuorodas.

DĒMESIO!

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

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

Prie durelių stiklo prigludusi aluminio folija gali negriž-tamai pakeisti stiklo spalvą.

- ▶ Stebékite, kad aluminio folija kamerose nesiliestų prie durelių stiklo.

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

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

Dėl ilgalaikės drėgmės kamera ima rūdyti.

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

▶ Nelaikykite kamerose maisto.

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

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

Nuo kepimo padéklės lašančios vaisių sultys palieka dē-mių, kurių nebejmanoma pašalinti.

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

Kameros valiklio įpylus į šiltą kamerą pažeidžiamas emalis.

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

Labai užsiteršus sandarikliui, prietaiso durelės eksplau-tojant užsidaro netinkamai. Gali būti pažeistos prieki-nės gretimų baldų plokštės.

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

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 indu arba piedų.

Tam tikruose modeliuose uždarant prietaiso dureles priedas gali subraižyti durelių stiklą.

- ▶ Priedą į kamerą visada įstumkite iki galo.

Jei prietaisą nešate ar traukiate už dangčio rankenos, ji gali nulūžti ir sugadinti lankstus. Dangčio rankena pri-taikyta tik prietaiso svorui.

- ▶ Neneškite ir netraukite prietaiso už dangčio ranke-nos.

Kepant griliu dėl aukštos temperatūros gali pakisti kepi-mo padéklė arba universalios kepmo skardos forma, o tuomet kyla grėsmė padéklą ar skardą ištraukiant pa-žesti emalį.

- ▶ Kepdami griliu kepmo padéklę arba universalios kepmo skardos nedékite aukščiau nei 3 įstūmimo lygyje.

▶ Aukščiau nei 3 įstūmimo lygyje griliu maistą kepkite tiesiog ant įdedamujų grotelių.

2.2 Kaitlentė

Prietaisą naudodamai atkreipkite dėmesį į atitinkamas nuorodas.

Kaip išvengti materialinės žalos

Čia rasite informacijos apie dažniausias žalos priežastis ir patarimų, kaip galite jų išvengti.

Pažeidimas	Priežastis	Priemonė
Dėmės	Maisto ruošimas jo neprižūrint.	Stebékite ruošimo procesą.
Dėmės, gilūs pažeidi-mai	Išsilieję maisto produktai, dažniausiai su di-deliu cukraus kiekiiu.	Nedelsdami nuvalykite stiklo grandikliu.
Dėmės, gilūs stiklo pažeidimai arba įtrūki-mai	Sugadintas maisto ruošimo indas, maisto ruošimo indas su išsilydžiusiu emaliu arba su variniu ar alumininiu dugnu.	Naudokite tinkamą, geros būklės maisto ruošimo indą.
Dėmės, spalvos pa-kitimai	Netinkami valymo metodai.	Naudokite tik stiklo keramikai skirtas valymo priemones ir valykite tik atvésusią kaitlentę.
Gilūs stiklo pažeidi-mai arba įtrūkimai	Įtrenkimai arba maisto ruošimo indo, maisto ruošimo priedo arba kitų kietų ar aštrių daik-tų nukritimas.	Ruošdami maistą stenkite nesutrenkti stiklo ir neužmesti ant kaitlentės daiktų.
Įbrėžimai, spalvos pa-kitimai	Šiurkštus maisto ruošimo indo dugnas arba maisto ruošimo indo perstūmimas ant kaitle-nės.	Patirkrinkite indus. Norėdami perkelti, pakel-kite maisto ruošimo indą.
Įbrėžimai	Druska, cukrus arba smėlis.	Kaitlentės nenaudokite kaip darbastalio, nedékite ant jos daiktų.
Prietaiso pažeidimai	Maisto ruošimas šaltame maisto ruošimo in-de.	Niekada nenaudokite sušalusią indą.
Maisto ruošimo indo arba prietaiso pažeidimai	Virimas be turinio.	Ant karštos maisto ruošimo zonos niekada nedékite ir nekaitinkite tuščio maisto ruošimo indo.
Stiklo pažeidimai	Išsilydžiusi medžiaga ant karštos maisto ruošimo zonos arba karštas puodo dangtis ant stiklo.	Ant kaitlentės nedékite kepimo popieriaus ar aliuminio plėvelės ir jokių plastikinių indų ar puodų dangčių.
Perkaitimas	Karštas maisto ruošimo indas ant valdymo skydelio arba rémo.	Ant šių sričių niekada nestatykite karšto maisto ruošimo indo.

2.3 Stalčiaus sritis

Naudodamai stalčių atkreipkite dėmesį į atitinkamas nuorodas.

DĖMESIO!

Į apatinjį stalčių nedékite karštų daiktų. Galite pažeisti apatinjį stalčių.

- Į apatinjį stalčių nedékite karštų daiktų.

- Į apatinjį stalčių nedékite orkaitės priedų, aukštesnių už apatinjį stalčių. Kitaip galite pažeisti prietaisą.
- Į apatinjį stalčių nedékite orkaitės priedų, aukštesnių už apatinjį stalčių.

3 Aplinkosauga ir taupymas

3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

3.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisais vartos mažiau elektros.

Prietaisą įkaitinkite tik tuomet, jei tai nurodyta recepte arba rekomenduojamose nuostatose.

- 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 ne-reikės prietaiso kaitinti papildomai.

Kelis patiekalus ruoškite paeiliui arba vienu metu.

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

It Tinkamas maisto ruošimo indas

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

- Liekamosios šilumos pakaks patiekalui paruošti iki galo.

Iš kameros išimkite nenaudojamus priedus.

- Nereikalingų priedų kaitinti nereikėtų.

Prieš kepdamis šaldytus patiekalus, juos atitirpinkite.

- Sutaupyse elektros energijos, kurios reikia patiekalui atitirpinti.

Pastaba.

Prietaisas vartoja:

- budėjimo režimu ir veikiant ekranui – maks. 1 W;

Energijos taupymas

Jei paisyte šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

Parinkite puodo dydį atitinkančią virimo zoną. Maisto ruošimo indą uždékite centruotai.

Naudokite indus, kurių dugno skersmuo atitinka kaitvietės skersmenį.

Patarimas. Indų gamintojai dažnai nurodo išorinį puodo skersmenį. Jis dažnai būna didesnis už dugno skersmenį.

- Dėl netinkamų maisto ruošimo indų arba ne visiškai uždengtų virimo zonų vartoja aug energijos.

Puodus uždenkite tinkamu dangčiu.

- Kai verdate be dangčio, prietaisui reikia gerokai daugiau energijos.

Dangčių nukelkite kuo rečiau.

- Kai pakelite dangčių, daug energijos išsisisklaido.

Naudokite stiklinį dangčių.

- Pro stiklinį dangčių galite pasižiūrėti į puodą, neatkeldami dangčio.

Naudokite puodus ir keptuves lygais dugnais.

- Dėl nelygaus dugno padidėja energijos sąnaudos.

Naudokite maisto produktų kiekui tinkamo dydžio maisto ruošimo indus.

- Dideliems, mažai pripildytiems maisto ruošimo indams įkaitinti suvartojoama daugiau energijos.

Gaminkite nedideliamė vandens kiekyje.

- Kuo daugiau vandens maisto ruošimo inde, tuo daugiau energijos reikia jam sušildyti.

Laiku perjunkite žemesnį kaitinimo lygį.

- Nustatę per didelę tolesnio virimo pakopą, be reikalo naudosite per daug energijos.

4 Tinkamas maisto ruošimo indas

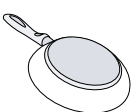
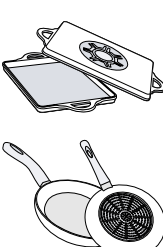
Indukciniam maisto ruošimo būdui tinkamas maisto ruošimo indas turi būti su feromagnetiniu dugnu (jis turi traukti magnetą), o dugno dydis turi atitikti maisto ruošimo zonas dydį. Jei maisto ruošimo zona neatpažsta maisto ruošimo indo, pabandykite jį uždėti ant kitos, mažesnio skersmens maisto ruošimo zonas.

4.1 Maisto ruošimo indų dydis ir savybės

Kad maisto ruošimo indas būtų tinkamai atpažistamas, atsižvelkite į jo dydį ir medžiagą. Visų maisto ruošimo indų dugnas turi būti visiškai lygus ir plokščias.

Paspausdami Maisto ruošimo indo bandymas patikrinkite, ar maisto ruošimo indas yra tinkamas. Daugiau informacijos rasite paspaudę

→ "Maisto ruošimo indo bandymas", Psl. 19.

Maisto ruošimo indas	Medžiagos	Savybės
Rekomenduojamas maisto ruošimo indas	Nerūdijančiojo plieno maisto ruošimo indas su kelių sluoksniių dugnu, gerai paskirstantis šilumą.	Šis maisto ruošimo indas tolygiai paskirsto šilumą, greitai įkaista ir yra atpažistamas.
	Feromagnetinis maisto ruošimo indas iš emaliuoto plieno, ketaus arba specialus indukcinis indas iš nerūdijančiojo plieno.	Šis maisto ruošimo indas greitai įkaista ir yra patikimai atpažistamas.
Tinka	Ne visas dugnas feromagnetinis.	Jei feromagnetinės srities skersmuo yra mažesnis nei maisto ruošimo indo dugnas, kaista tik feromagnetinis plotas. Šiluma pasiskirsto netolygiai.
	Maisto ruošimo indo dugnas su tam tikru aliuminio kiekiu.	Tai sumažina feromagnetinį plotą, todėl maisto ruošimo indo dugnui perduodama mažiau energijos. Šie indai gali būti atpažistami netinkamai arba visiškai neatpažistami, todėl kais nepakankamai.
Netinka	Maisto ruošimo indas iš įprasto plono plieno, stiklo, molio, vario ar aluminio.	

Pastabos

- Tarp kaitlentės ir maisto ruošimo indo nedékite jokių pritaikymo plokštcių.

- Nekaitinkite tuščio maisto ruošimo indo ir nenaudokite maisto ruošimo indo plonu dugnu, nes jis gali labai įkaisti.

5 Pastatymas ir prijungimas

Čia sužinosite, kur ir kaip geriausia statyti Jūsų prie- taisą. Taip pat sužinosite, kaip prijungti prietaisą prie elektros tinklo.

5.1 Elektros jungties prijungimas

Elektros jungtį turi prijungti sertifikuotas specialistas. Laikykite elektrios energijos tiekėjo pateiktų taisykių.

- Jūsų prietaisas pristatomas su maitinimo kabeliu, skirtu jungti prie elektros tinklo. Niekada nebandy- kite atjungti pažeisto kabelio nuo prietaiso arba kab- elį su kištuku ar be jo keisti kitu.
- Siekiant išvengti rizikos, pažeistą šio prietaiso jungi- mo prie tinklo kabelį turi pakeisti gamintojas, jo kli- entų aptarnavimo tarnyba arba kitas panašios kvalifi- kacijos specialistas.
- Jei prietaisas prijungiamas netinkamai, jam sugedus garantija nebus teikama.

Informacija apie elektros jungties prijungimą, pateikiama klientų aptarnavimo tarnybos:

- Prietaisą prijunkite laikydami specifikacijų lentelę- je pateiktų duomenų.
- Prietaisą junkite tik prie elektros jungties, atitinkan- čios galiojančius reikalavimus. Kištukinis lizdas turi būti lengvai prieinamas, kad prireikus būtų galima atjungti prietaisą nuo elektros tinklo.
- Reikia pasirūpinti, kad būtų kelių polių atskyrimo sis- tema.
- Saugumo sumetimais šį prietaisą galima jungti tik prie ižemintos jungties. Jei apsauginio laidų jungtis neatitinka reikalavimų, neužtikrinama apsauga nuo elektros keliamų pavojų.
- Prietaisą prijunkite H 05 VV-F tipo arba panašios ko- kybės kabeliu.

Informacija apie elektros jungties prijungimą montuotojui:

- Jei sumontavus kištukas nėra lengvai pasiekiamoje vietoje, siekiant išvadinti specialius saugumo reikala- vimus įrengimo vietoje turi būti visų polių atjungimo įtaisais su ne mažesniu kaip 3 mm pločiu tarp kon- taktu. Prijungiant kištuku šio įtaiso nereikia, jei nau- dotojas gali pasiekti kištuką.
- Elektros prietaisų sauga: viryklė yra I apsaugos klas- sei priskiriamas prietaisas ir gali būti naudojama tik su apsauginio laidų jungtimi.
- Prietaisą prijunkite H 05 VV-F tipo arba panašios ko- kybės kabeliu.

Svarbi informacija apie elektros jungties prijungimą

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus nurodymus ir įsitiki- nkite, kad:

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Prisilietus prie įtampinguų dalių gali išstikti elektros smūgis.

- ▶ Elektros tinklo kištuką lieskite tik sausomis rankomis.
- ▶ Niekada netraukite elektros tinklo kištuko iš kištuki- nio lizdo prietaisui veikiant.
- ▶ Maitinimo laidą visada traukite tik už kištuko. Niekada netraukite už laidą, nes galite jį sugadinti.
- ▶ tinklo kištukas tinka kištukiniams lizdui;

- tinklo kištukas visada pasiekiamas;
- laidų skerspjūvis yra tinkamas;
- maitinimo laidas nesulenktas, nesuspaustas, nepa- keistas ir neperpjautas;
- jei prireiktu, tinklo maitinimo laidą gali keisti tik kvalifi- kuotas elektrikas. Atsarginj maitinimo laidą galima įsigyti mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje;
- nenaudojate jokių daugiašakių kištukų, daugiašakių jungiklių ir ilgiklių;
- ižeminimo sistema įrengta pagal instrukciją;
- jei naudojamas apsauginis nuotėkio srovės jungiklis, jis pažymėtas ☒ ženklu. Tik šis ženklas garantuoja, kad tenkinami šiuo metu galiojantys reikalavimai;
- maitinimo laidas nesiliečia su šilumos šaltiniais.

5.2 Prietaiso pastatymas

Prietaisą statykite ant lygaus pagrindo.

Niekada nemontuokite prietaiso už dekoratyvinių ar bal- dų durelių. Prietaisas gali perkaisti.

Greta esantys baldai

Greta esantys baldai turi būti pagaminti iš nedegios medžiagos. Greta esantys baldai turi būti atsparūs ma- žiausiai 90 °C temperatūrai.

Tvirtinimas prie sienos

Kad prietaisas nepakryptų, jų komplekte esančiais kam- painiais reikia pritvirtinti prie sienos. Norėdami pritvirtinti prietaisą prie sienos, vadovaukitės montavimo instruk- cija.

5.3 Prietaiso išmontavimas

Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Atjungus prietaisą nuo elektros tinklo, jungtyste gali likti likutinės įtampos.

- ▶ Prietaisą gali prijungti tik specialistas.

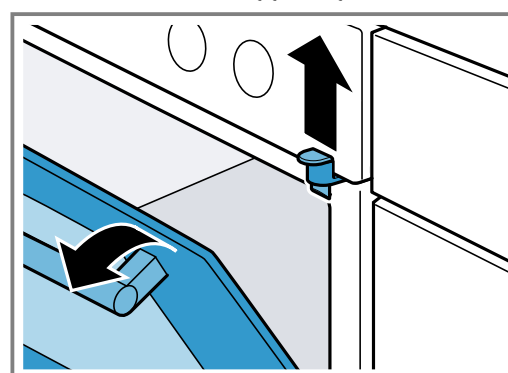
5.4 Durelių fiksatorius

Kad prie karštos orkaitės neprisiesti vaikai, durelėse įrengtas fiksatorius. Durelių fiksatorius pritvirtintas virš orkaitės durelių.

Pastaba. Kai durelių fiksatoriaus neberekia arba durelių fiksatorius yra užterštas.

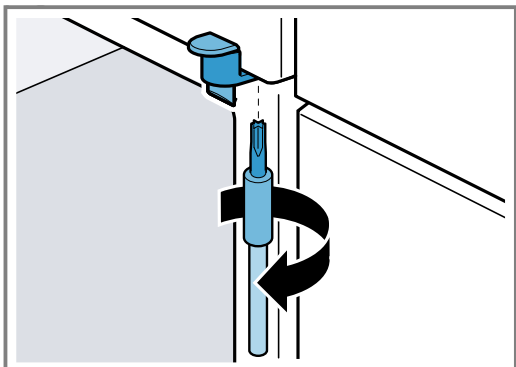
Prietaiso durelių atidarymas

- ▶ Pastumkite fiksatorių į viršų.



Durelių fiksatoriaus nuėmimas

1. Atidarykite orkaitės dureles.
→ "Prietaiso durelių atidarymas", Psl. 9
2. Išsukite varžtą ir nuimkite durelių fiksatorių.



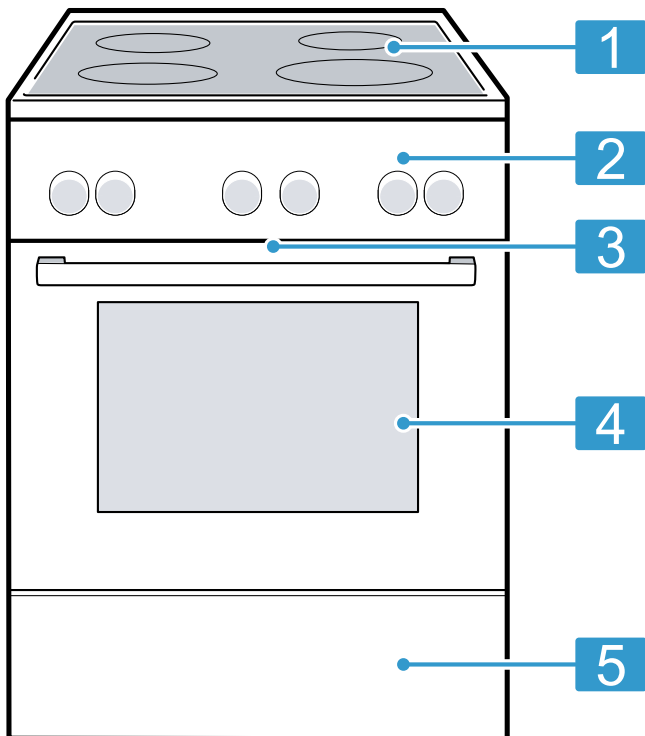
3. Uždarykite prietaiso dureles.

6 Susipažinimas

6.1 Jūsų prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamuju dalių apžvalgą.

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



Paaiškinimas

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | Kaitlentė |
| 2 | Valdymo laukeliai |
| 3 | Aušinimo ventiliatorius ¹ |
| 4 | Prietaiso durelės |
| 5 | Apatinis stalčius ¹ |

¹ Priklasomai nuo prietaiso įrangos

Valdymo elementai

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

Valdymo elementas	Paaiškinimas
Mygtukai ir ekranas	<p>Mygtukai – tai lietimui jautrūs plotai. Norédami pasirinkti funkciją, švelniai palieskite atitinkamą laukelį.</p> <p>Ekrane rodomi aktyvintų funkcijų ir laiko funkcijų simboliai.</p> <p>→ "Mygtukai ir ekranas", Psl. 12</p>
Funkcijų pasirinkimo rankenėlė	<p>Funkcijų pasirinkimo rankenėlė nustatysite kaitinimo būdus ir kitas funkcijas.</p> <p>Funkcijų pasirinkimo rankenėlę galite iš nulinės padėties ☐ pasukti į dešinę ir kairę pusės.</p> <p>Kai kurių tipų prietaisuose funkcijų pasirinkimo rankenėlę galima įleisti. Norédami užfiksuoti arba atfiksuoти, nulinėje padėtyje ☐ paspauskite funkcijų pasirinkimo rankenėlę.</p> <p>→ "Kaitinimo būdai ir funkcijos", Psl. 12</p>
Temperatūros pasirinkimo rankenėlė	<p>Temperatūros pasirinkimo rankenėlė nustatysite kaitinimo būdo temperatūrą ir pasirinksite kitų funkcijų nuostatas.</p> <p>Temperatūros pasirinkimo rankenėlę galite sukti į kairę arba į dešinę. Ji neturi nulinės padėties.</p> <p>Kai kurių tipų prietaisuose temperatūros pasirinkimo rankenėlę galima įleisti. Norédami užfiksuoti arba atfiksuoти, paspauskite temperatūros pasirinkimo rankenėlę.</p> <p>→ "Temperatūros ir pakopų nustatymas", Psl. 13</p>
Kaitviečių jungiklis	<p>4 jungikliais nustatysite atskirų kaitviečių galią. Virš kiekvieno jungiklio esantis simbolis rodo, kurią kaitvietę tuo metu nustatote.</p>

6.2 Valdymo laukeliai

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

Mygtukai ir ekranas

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

Kai funkcija aktyvi, ekrane išižiebia atitinkamas simbolis. ☺ mirksi tol, kol keičiate paros laiką.

Simbolis	Funkcija	Naudojimas
∞	Apsauga nuo vaikų	Apsaugos nuo vaikų aktyvinimas arba pasyvinimas.
⌚	Laiko funkcijos	Pasirenkamas laikas ☺, žadintuvas ☰, trukmė ☴ ir pabaigos laikas ☵ Norédami pasirinkti atskiras laiko funkcijas, kelis kartus paspauskite ☴. Atitinkamo simbolio viršuje arba apačioje esanti raudona juosta nurodo, kokios funkcijos nuostata rodoma ekrane.
💡	Orkaitės lemputė	Kameros apšvietimo įjungimas ir išjungimas.
—	Minusas	Nustatomųjų verčių mažinimas.
+	Pliusas	Nustatomųjų verčių didinimas.
⚡	Greitas įkaitinimas	Greitas kameros įkaitinimas be priedų.

Kaitinimo būdai ir funkcijos

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

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

Simbolis	Kaitinimo būdas ir temperatūros sritis	Paskirtis ir veikimo būdas
🕒	3D karšto oro srautas 30 - 275 °C	Mėsai arba kepiniams, kepamiems viename arba keliuose lygiuose. Ventiliatorius kameroje tolygiai paskirsto galinėje sienelėje esančio apvaliojo kaitinimo elemento skleidžiamą karštį.
🕒	Švelnus karšto oro srautas 125 - 275 °C	Pasirinkti patiekalai nejkaitinus prietaiso ir juos taušojant ruošiami viename lygyje. Ventiliatorius kameroje tolygiai paskirsto galinėje sienelėje esančio apvaliojo kaitinimo elemento skleidžiamą karštį. Patiekalas palaipsniui ruošiamas naudojant liekamają šilumą. Ruošdami patiekalus garuose prietaiso dureles laikykite uždarytas. Šis kaitinimo būdas naudojamas energijos sąnaudoms recirkuliacijos režimu ir energijos efektyvumo klasei nustatyti.
🕒	Picos kepimo režimas 30 - 275 °C	Picai ar patiekalams, kuriems reikia didelės kaitros iš apačios, ruošti. Kaista apatinis kaitinimo elementas ir apvalusis kaitinimo elementas galinėje sienelėje.
🕒	Apatinis kaitinimo elementas 30 - 300 °C	Patiekalams baigtį kepti arba ruošti vandens vonelėje. Kaitinama iš apačios.
🕒	Laikymas šiltai 60 - 100 °C	Paruoštam maistui šiltai laikyti.
🕒*	Atitirpinimas 30 - 60 °C	Užšaldytam maistui atitirpinti ji taušojant.
🕒	Lėtas troškinimas 70 - 120 °C	Apkeptiems minkštiems mėsos gabalėliams lėtai ir taušojant ruošti neuždengus dangčiu. Neaukštos temperatūros karštis tolygiai paskirstomas iš viršaus ir iš apačios.
🕒	Didysis grilis Grilio režimo lygiai: 1 = silpnas 2 = vidutinis 3 = galingas	Plokštiems griliu kepamiems gabalėliams, pavyzdžiu, didkepsniams, dešrelėms ar skrebučiams, kepti. Patiekalams apkepti. Kaista visas paviršius po grilio kaitinimo elementu.

Simbolis	Kaitinimo būdas ir temperatūros sritis	Paskirtis ir veikimo būdas
	Kepimas griliu su oro recirkuliacijos funkcija 30 - 300 °C	Paukštieliai, visai žuviai ar dideliems mėsos gabalamams kepti. Pakaitomis įsijungia ir išsijungia grilio kaitinimo elementas ir ventiliatorius. Ventiliatorius karštą orą pučia aplink patiekalą.
	Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas 30 - 300 °C	Kepiniams arba mėsai, įprastai kepamiems viename lygyje. Šis kaitinimo būdas labiausiai tinkta pyragams su sultingais priedais. Karštis tolygiai sklinda iš viršaus ir apačios. Toks kaitinimo būdas naudojamas siekiant, kad energijos sąnaudos būtų įprastos.

Kitos funkcijos

Čia rasite kitų savo prietaiso funkcijų apžvalgą.

Simbolis	Funkcija	Naudojimas
	Programos	Užprogramuotų nustatytių verčių naudojimas įvairiems patiekalamams. → "Programos", Psl. 23
	Pirolizė	Nustatoma valymo funkcija, kuri beveik savarankiškai išvalo kamерą. → "Pirolizė", Psl. 30

Temperatūros ir pakopų nustatymas

Kaitinimo būdams ir funkcijoms galima pasirinkti įvairias nuostatas.

Nuostatos rodomas ekrane.

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

Pastaba. Kai nustatytas 3 grilio režimo lygis, po maždaug 20 minučių prietaisas temperatūrą sumažina 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 laikas dėti patiekalus, raudona linija tampa ištisinė.

Liekamosios šilumos indikatorius

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

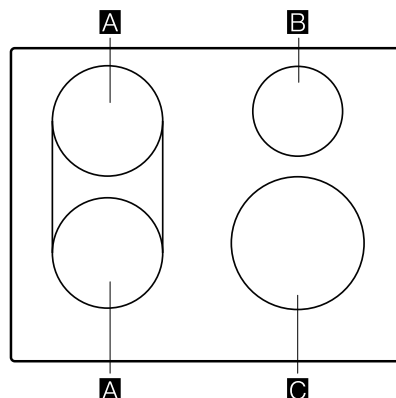
Pastabos

- 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 h. Išjunkite prietaisą ir palaukite, kol jis atvés. Paskui vėl įjunkite darbo režimą.
- Dėl terminės inercijos rodoma temperatūros vertė gali šiek tiek skirtis nuo faktinės temperatūros or-kaitėje.

Maisto ruošimas ant indukcinės kaitvietės

Maistą ruošiant ant indukcinės kaitlentės, palyginti su maisto ruošimu ant įprastų kaitlenčių, yra tam tikrų skirtumų ir daug privalumų, pavyzdžiu, maistas išverda ir iškepa greičiau, taupoma elektros energija, prietaisą lengviau prižiūrėti ir valyti. Taip pat lengviau kontroliuoti šilumą, nes ji kaupiasi tiesiog maisto ruošimo inde.

Maisto ruošimo zonų paskirstymas



Nurodyta galia išmatuota naudojant standartinius puodus, aprašytus IEC/EN 60335-2-6 standarte. Galia gali priklausyti nuo maisto ruošimo indo dydžio ir jo medžiagos.

Maisto ruošimo zo- na	Dydis	Didžiausia galia
A	Ø 18 cm Ø Ø	9 galios lygis PowerBoost 1800 W 3100 W
	18 x 18 cm	9 galios lygis 3600 W
B	Ø 14,5 cm	9 galios lygis PowerBoost 1400 W 2200 W
C	Ø 21 cm	9 galios lygis PowerBoost 2200 W 3700 W

7 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui.

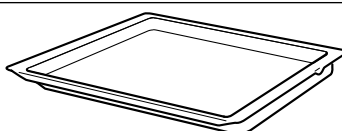
Pastaba. Priedai dėl karščio gali deformuotis. Deformacija neturi jokios įtakos veikimui. Priedui atvésus deformacija išnyksta.

Priedai

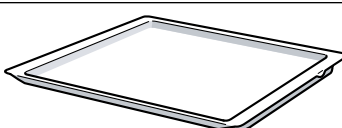
Grotelės



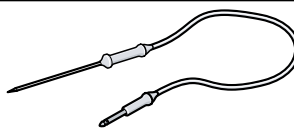
Universalis kepimo skarda



Kepimo padéklas



Įsmeigiamasis termometras



Paskirtis

- Kepimo formos
- Apkepo formos
- Indas
- Mėsa, pvz., kepsnys arba grilyje kepami gabaléliai
- Užšaldyti patiekalai
- Sultingi pyragai
- Sausainiai
- Duona
- Dideli kepsniai
- Užšaldyti patiekalai
- Lašantiems skysčiams, pvz., riebalams kepart grilyje ant grotelių, surinkti.
- Padékle kepamas pyragas
- Paprastas biskvitai

Tikslusis kepimas arba ruošimas garuose.

7.1 Priedo naudojimas

Priedą į kamerą stumkite tinkama puse. Tik tuomet galėsite priedą ištraukti maždaug iki pusės, jam nepakrystant.

1. Priedą stumkite tarp vieno ištumimo lygio dviejų kreipiamujų strypelių.

Grilio grotelės	Grilio groteles ištumkite atvira puse link prietaiso durelių ir išlinkiu žemyn ~.
-----------------	---

Padéklas Pvz., universalis kepimo skarda arba kepimo padéklas	Ištumkite padéklą istrižuoju kraštu link prietaiso dangčio.
---	---

2. Ištumkite priedą iki galio taip, kad jis nesilieštų prie prietaiso durelių.

Pastaba. Išimkite iš kameros nenaudojamus priedus.

7.2 Kiti priedai

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

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.

8 Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

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

8.1 Pirmasis paleidimas

Pasirinkite pirmojo paleidimo nuostatas.

Patarimas. Pagrindinėse nuostatose → Psl. 18 galite prieikus nustatyti bendrają kaitlentės galia pagal atitinkamus elektros įrengimo reikalavimus.

Paros laiko nustatymas

Prijungus prietaisą arba nutrūkus elektros tiekimui ekranė mirksi paros laikas. Paros laikas rodomas nuo „12:00“. Nustatykite faktinių paros laiką.

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

1. Liesdami — arba + nustatykite paros laiką.
2. Paspauskite \odot .
- ✓ Ekrane rodomas nustatytas paros laikas.

Patarimas. Pagrindinėse nuostatose \rightarrow Psl. 18 galite nustatyti, ar prietaisą išjungus paros laikas turi būti rodomas ekrane, ar ne.

8.2 Prietaiso valymas prieš naudojant pirmą kartą

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

1. Iš kameros išimkite priedus ir pakuočės likučius, pavyzdžiu, putų putplasčio rutuliukus.

9 Kaitviečių valdymas

Čia sužinosite svarbiausius dalykus apie kaitviečių valdymą.

9.1 Kaitlentės įjungimas ir išjungimas

- Kaitlentė įjungama ir išjungama pagrindiniu jungikliu \odot .
Kai visos maisto ruošimo zonas yra išjungtos ilgiau nei 20 sek., kaitlentė išsijungia automatiškai.

ReStart

- Jei prietaisą vėl įjungsite per 4 sekundes po išjungimo, kaitlentė išsijungs su pirmiau nustatytomis nuostatomis.

9.2 Maisto ruošimo zonų nustatymas

Norédami pasirinkti leidžiamą galios pakopą, palieskite + arba -.

Kiekviena galios pakopa turi tarpinę pakopą. Ji pažymėta taškeiliu.

Galios pakopa

I	Mažiausias galios lygis
G	Didžiausias galios lygis

Maisto ruošimo zonos ir galios pakopos pasirinkimas

1. Norédami pasirinkti maisto ruošimo zoną, paspauskite $\odot/\text{-}$.
2. Per 10 sekundžių pasirinkite norimą galios pakopą:
— Spustelėdami + atverkite galios pakopą G .
— Spustelėdami — atverkite galios pakopą H .
- ✓ Galios pakopa nustatyta.

Pastaba. Jei ant maisto ruošimo zonos neuždėtas joks maisto ruošimo indas arba indas yra netinkamas, pasirinktas galios lygis mirksi. Po tam tikro laiko maisto ruošimo zona išsijungia.

2. Prieš įjungdami kaitinimą, lygius kameros paviršius nuvalykite minkštą drėgna šluoste.
3. Prietaisui kaistant védinkite patalpą.
4. Nustatykite kaitinimo būdą ir temperatūrą.
 \rightarrow "Svarbiausia informacija apie valdymą", Psl. 20

Kaitinimo būdas 3D karštas oras

Temperatūra Maks.

Trukmė 1 val.

5. Pasibaigus nurodytai trukmei išjunkite prietaisą.
6. Palaukite, kol kamera atvés.
7. Lygius paviršius nuvalykite plovimo šarmu ir šluoste.
8. Priedus nuvalykite plovimo šarmo tirpalu ir šluoste arba minkštū Šepeteliu.

QuickStart

- Jei maisto ruošimo indą ant kaitlentės uždésite prieš ją įjungdami, įjungus jis bus atpažintas ir automatiškai pasirenkama atitinkama maisto ruošimo zona. Per 20 sekundžių pasirinkite norimą galios pakopą, kitaip kaitlentė išsijungs.

Galios pakopos keitimas ir maisto ruošimo zonos išjungimas

1. Pasirinkite maisto ruošimo zoną.
2. Spaudykite + arba —, kol pasirodys pageidaujama galios pakopa. Norédami išjungti maisto ruošimo zoną, nustatykite U .

Greitas maisto ruošimo zonos išjungimas

3 sekundes lieskite maisto ruošimo zonos simbolį. Maisto ruošimo zona išsijungia.

9.3 Ruošimo patarimai

Lentelėje nurodyta, kuri galios pakopa (---) geriausiai tinkta maisto produktui. Ruošimo trukmė ($\odot \text{ min}$) priklauso nuo maisto produkto rūšies, svorio, storio ir kokybės. Norédami įkaitinti, nustatykite 8–9 galios pakopą.

--- $\odot \text{ min}$

Lydymas

Sviestas, medus, želatina 1 - 2 -

Pašildymas ir laikymas šiltai

Virtos dešrelės ¹ 3 - 4 -

Atitirpinimas ir pašildymas

Špinatai, šaldytai 3 - 4 15 - 25

Virimas ant silpnos ugnies, kaitinimas neužvirinant

Bulvių kukuliai ¹ 4. - 5. 20 - 30

Plakti padažai, pvz., Berno padažas, olandiškas padažas 3 - 4 8 - 12

Virimas, garinimas, troškinimas

¹ Be dangčio

² Pašildymas nustačius 8–8 kaitinimo lygi.

			min
Ryžiai dvigubame vandens kiekyje	2. - 3.	15 - 30	
Bulvės su luppenomis	4. - 5.	25 - 35	
Makaronai ¹	6 - 7	6 - 10	
Sriubos	3. - 4.	15 - 60	
Daržovės	2. - 3.	10 - 20	
Troškinio ruošimas greitpuodyje	4. - 5.	-	

Troškinimas

Troškintas kepsnys	4 - 5	60 - 100
Guliašas ²	3 - 4	50 - 60

Troškinimas ar kepimas nau-dojant mažai riebalų ¹

Pjausnys, natūralus arba apvoliotas džiūvėsiuose	6 - 7	6 - 10
Kepsnys (3 cm storio)	7 - 8	8 - 12
Paukščio krūtinėlė (2 cm storio)	5 - 6	10 - 20
Mésainis (2 cm storio)	6 - 7	10 - 20

¹ Be dangčio² Pašildymas nustačius 8–8 kaitinimo lygi.

			min
Žuvis ir žuvies filė, apibarstyta džiūvėsiais	6 - 7	8 - 20	
Krevetės ir krabai	7 - 8	4 - 10	
Šviežių daržovių ir grybų apkepinimas	7 - 8	10 - 20	
Šaldytu patiekalai, pvz., keptuvėje ruošiami patiekalai	6 - 7	6 - 10	
Omletas (kepamas vienas po kito)	3. - 4.	3 - 10	

Gruzdinimas, 150–200 g porcių 1–2 l aliejaus, gruzdinimas porcijomis¹

Užšaldyti produktai, pvz., gruzdintos bulvytės, vištienos gabalėliai

Daržovės, grybai, apibarstyti džiūvėsiais, su alaus tešlos arba tempuros plutele

Maži kepiniai, pvz., spurgos su įdaru, spurgos su vaisių įdaru, vaisiai alaus tešloje

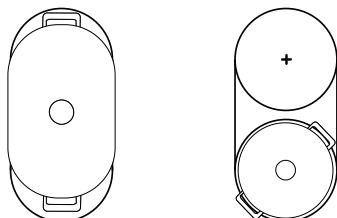
¹ Be dangčio
² Pašildymas nustačius 8–8 kaitinimo lygi.

10 CombiZone

Ji suteikia galimybę derinti dvi vienodo dydžio maisto ruošimo zonas, abiem nustačius vienodą galios lygį. Ši funkcija labiausiai tinkta maistą ruošiant pailgame inde. Funkcija taip pat suteikia galimybę maistą ruošti inde, kuris uždengia vieną maisto ruošimo zoną ir kurį galite perkelti iš vienos zonos į kitą, kad būtų patogiau. Šiuo atveju abiejose zonose išlaikomas tokis pat kaitinimo lygis ir tos pačios nuostatos.

10.1 Maisto ruošimo indo uždėjimas

Naudokite tik tokį maisto ruošimo indą, kuris tinka maisto ruošimo zonai.



11 Laiko funkcijos

Jūsų kaitlentėje yra įvairių ruošimo trukmės nustatymo funkcijų:

- Išjungimo laikmatis
- Laikmatis

10.2 CombiZone aktyvinimas

1. Pasirinkite vieną iš maisto ruošimo zonų ir nustatykite kaitinimo lygi.
2. Spustelėkite .
- ✓ Šviečia ●, o abiejų maisto ruošimo zonų indikatoriuose rodomas kaitinimo lygis.

10.3 CombiZone pasyvinimas

- Palieskite .
- ✓ Abi maisto ruošimo zonos toliau veikia kaip dvi atskiro maisto ruošimo zonos.

11.1 Išjungimo laikmatis

Galima užprogramuoti ruošimo viena kaitviete laiką ir automatinį jos išjungimą pasibaigus nustatytam laikui.

Ruošimo laiko programavimas

1. Spustelėkite .
- ✓ Šviečia maisto ruošimo zonas indikatorius .
2. Paspausdami arba — pasirinkite ruošimo trukmę.
- ✓ Laikas pradedamas skaičiuoti.

Pastabos

- Visoms maisto ruošimo zonom galite automatiškai nustatyti vienodą ruošimo trukmę. Daugiau informacijos rasite → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 18.
- Jei naudodami kombinuotą maisto ruošimo zoną pasirenkate funkciją „CombiZone“, tuomet abiem maisto ruošimo zonom nustatomas vienodas laikas.

Ruošimo laiko keitimasis arba ištrynimas

1. Pasirinkite maisto ruošimo zoną.
2. Spustelėkite .
3. Norédami pakeisti ruošimo laiką, paspauskite — arba nustatykite .

12 PowerBoost

Didesnis vandens kiekis įkaitinamas greičiau nei nustačius kaitinimo lygi.

Šią funkciją visoms maisto ruošimo zonom galima naudoti tada, kai nenaudojama jokia kita maisto ruošimo zona.

11.2 Laikmatis

Galima aktyvinti laikmačio veikimą nuo 0 iki 99 minučių. Šios funkcijos veikimas nepriklauso nuo maisto ruošimo zonų veikimo ir kitų nuostatų. Jis neišjungia kaitviečių automatiškai.

Virtuvinio laikmačio nustatymas

1. Pasirinkite kaitvietę ir du kartus spustelėkite .
- ✓ Šalia šviečia .
2. Paspausdami arba — pasirinkite norimą laiką.
- ✓ Skaičiuojamas laikas.

Laikmačio laiko keitimas arba ištrynimas

1. Kelis kartus palieskite , kol šalia pradės šviesti indikatorius .
2. Norédami pakeisti ruošimo laiką, paspauskite — arba nustatykite .

13 Apsauga nuo vaikų

Kaitlentėje įrengta apsauga nuo vaikų. Apsaugos nuo vaikų funkcija užtikrina, kad kaitlentės neįjungtų vaikai. Kad galėtumėte įjungti funkciją, išjunkite kaitlentę. Įjungiamą arba išjungiamą 4 sekundes spaudžiant .

Antraip kaitinimo lygiu indikatoriuje mirksi ir .
Norédami įjungti arba išjungti, paspauskite **BOOST** .

Pastaba. Kombinuotosios zonos srityje funkciją galite aktyvinti tik tada, kai dvi maisto ruošimo zonus bus naudojamos kaip dvi atskiras maisto ruošimo zonus.

14 Pagrindinės nuostatos

Savo prietaiso pagrindines nuostatas galite pritaikyti pagal asmeninius poreikius.

14.1 Pagrindinių nuostatų apžvalga

Indikatorius	Nuostatos	Vertė
1	Apsauga nuo vaikų	– rankinė. ¹ – Automatinė. – išjungta.
2	Garso signalai	– patvirtinimo ir klaidų signalai išjungti. – jungtas tik klaidų signalas. – įjungtas tik patvirtinimo signalas. – įjungti visi signalai .
5	Automatinis išjungimas	– spėjamasis garso signalas išjungiamas. ¹ 0-99 – laikas iki automatinio išjungimo.
6	Trukmė, po kurios pasigirs laikmačio veikimo pabaigos signalas	– 10 sekundžių ¹ 2 – 30 sekundžių 3 – 1 minutė

¹ Gamyklinė nuostata

Indikatorius	Nuostatos	Vertė
c 7	Galios ribojimas Suteikia galimybę apriboti bendrą kaitlentės galią, jei to reikia, atsižvelgiant į elektros instaliacijos reikalavimus. Galimos nuostatos priklauso nuo didžiausios kaitlentės galios. Tikslius duomenis rasite specifikacijų lentelėje. Kai funkcija yra aktyvi ir kaitlentė pasiekia nustatyta galios ribą, rodomas – ir negalite pasirinkti didesnio kaitinimo lygio.	0 – išjungta. Didžiausia kaitlentės galia ¹ . 1 – 1000 W. Mažiausia galia. 2 – 1500 W. ... 3 – 3000 W. Rekomenduojama esant 13 amperų. 3. – 3500 W. Rekomenduojama esant 16 amperų. 4 – 4000 W. 4. – 4500 W. Rekomenduojama esant 20 amperų. ... 9 – Didžiausia kaitlentės galia.
c 9	Maisto ruošimo zonas pasirinkimo laikas	0 – neribojama: galite nustatyti paskutinę pasirinktą maisto ruošimo zoną jos nesirinkdami iš naujo. ¹ 1 – ribojama: paskutinį kartą pasirinktą maisto ruošimo zoną galite nustatyti per 10 sekundžių nuo pasirinkimo. Vėliau maisto ruošimo zoną prieš nustatydamis turėsite pasirinkti iš naujo.
c 12	Maisto ruošimo indo bandymas Naudodamiesi šia funkcija galite patikrinti maisto ruošimo indo kokybę.	0 – netinka. 1 – neoptimalu. 2 – tinkla.
c 23	Automatinis valdymas esant ribotai galiai	0 – Pasyvinta: galios apribojimas pagal galios valdymo funkciją nerodomas, aktyvinta išskyrus c 7. ¹ 1 – Ijungta: visada rodomas galios ribojimas.
c 0	Gamyklinių nuostatų atkūrimas	0 – individualios nuostatos ¹ . 1 – gamyklinės nuostatos.

¹ Gamyklinė nuostata

14.2 Apie pagrindines nuostatas

Reikalavimas. Kaitlentė turi būti išjungta.

1. Norédami i Jungti kaitlentę, palieskite ①.
2. Per 10 sekundžių 4 sekundes lieskite simbolį .

Informacija apie gaminį

Indikatorius

Klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyrių sąrašas (KAT)

0 /

Gamybos numeris

Fd

Gaminimo numeris 1

02.

Gaminimo numeris 2

05

- ✓ Pirmi keturi rodmenys suteikia informaciją apie gaminį. Palieskite + arba –, kad galėtumėte peržiūrėti atskirus rodmenis.

3. Norédami perjungti pagrindines nuostatas, palieskite .
- ✓ c ir 1 šviečia pakaitomis, o 0 šviečia kaip pradinė nuostata.
4. Simbolį  vis lieskite tol, kol ekrane pasirodys norima nuostata.
5. Su + arba – nustatykite norimą vertę.
6. 4 sekundes lieskite .
- ✓ Nuostatos išsaugotos.

14.3 Pagrindinių nuostatų išjungimas

- Norédami išjungti pagrindines nuostatas ir išjungti kaitlentę, palieskite ①.

15 Maisto ruošimo indo bandymas

Maisto ruošimo indo kokybė turi didelę įtaką maisto ruošimo proceso spartai ir rezultatuui.

Naudodamiesi šia funkcija galite patikrinti maisto ruošimo indo kokybę.

Prieš tikrindami įsitikinkite, kad maisto ruošimo indo dugno skersmuo atitinka naudojamos maisto ruošimo zonos skersmenį.

Pasielkiama i jungus pagrindines nuostatas. → Psl. 18

15.1 Maisto ruošimo indo patikrinimo veiksmai

1. Į kambario temperatūros maisto ruošimo indą juplikite maždaug 200 ml vandens ir uždékite ant maisto ruošimo zonos, kurios skersmuo labiausiai atitinka puodo dugno dydį, vidurio.
2. Atverkite pagrindines nuostatas ir pasirinkite c 12.
3. Spustelėkite + arba –. Maisto ruošimo zonose mirkosi indikatorius –.
- ✓ Funkcija aktyvinta.
- ✓ Po 20 sek. maisto ruošimo zonų indikatoriuose par teikiamas rezultatas.

15.2 Rezultato tikrinimas

Pagal toliau pateikta lentelę galite patikrinti maisto ruošimo proceso kokybės ir spartos rezultatai:

Rezultatas

1	Maisto ruošimo indas netinka šiai maisto ruošimo zonai, todėl jis nekaista.
¹	Jei yra mažesnė maisto ruošimo zona, išbandykite indą ant jos.

¹ Jei yra mažesnė maisto ruošimo zona, išbandykite indą ant jos.

16 Svarbiausia informacija apie valdymą

16.1 Prietaiso įjungimas

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

16.2 Prietaiso išjungimas

- ▶ Pasukite funkcijų pasirinkimo rankenėlę į nulinę padėtį ○.
- ✓ Prietaisas išjungtas.

16.3 Kaitinimo būdai ir temperatūra

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

17 Greitasis įkaitinimas

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

Greitojo įkaitinimo funkciją galima naudoti šiemems kaitinimo būdams:

- 3D karštas oras ☀
- Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas □

17.1 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.

Rezultatas

1	Maisto ruošimo indas kaista lėčiau, negu numatyta, maisto ruošimo procesas nevyksta sklandžiai. ¹
----------	--

2	Maisto ruošimo indas kaista tinkamai ir maistas bus paruoštas gerai.
----------	--

¹ Jei yra mažesnė maisto ruošimo zona, išbandykite indą ant jos.

Norédami aktyvinti funkciją, palieskite + arba -.

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

3. Kai patiekalas baigiamas ruošti, išjunkite prietaisą.

Patarimai

- Savo patiekalui tinkamiausią kaitinimo būdą rasite kaitinimo būdų apraše.
- Prietaise galite nustatyti režimo trukmę ir pabaigos laiką.
→ "Laiko funkcijos", Psl. 20

Kaitinimo būdo keitimas

Kaitinimo būdą galite bet kada pakeisti.

- ▶ Funkcijų pasirinkimo rankenėlę nustatykite norimą kaitinimo būdą.

Temperatūros keitimas

Temperatūrą galite bet kada pakeisti.

- ▶ Temperatūros pasirinkimo rankenėlę nustatykite norimą temperatūrą.

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

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

2. Jei greitojo įkaitinimo funkcija neįsijungia automatiškai, paspauskite mygtuką |||.
- ✓ Ekrane rodoma |||.
- ✓ Po kelių sekundžių įjungiamas greitasis įkaitinimas.
- ✓ Pasibaigus greitojo įkaitinimo laikui pasigirsta signalas ir ekrane užgėsta simbolis |||.
3. Idėkite maistą į kamerą.

Greitojo įkaitinimo nutraukimas

- ▶ Paspauskite mygtuką |||.
- ✓ Simbolis ||| ekrane užgėsta.

18 Laiko funkcijos

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

18.1 Laiko funkcijų apžvalga

Įvairias laiko funkcijas pasirinkite mygtuku ☺.

Laiko funkcija	Naudojimas
Laikmatis ☰	Laikmati ir darbo režimą galima nustatyti atskirai. Tai neturės įtakos prietaiso veikimui.
Trukmė ⏱	Jei nustatėte režimo trukmę, jai pasibaigus automatiškai išjungiamas prietaiso kaitinimas.
Pabaiga ⏲	Galite nustatyti paros laiką, kada režimas turi išsijungti. Prietaisas išjungia automatiškai, kad darbo režimas baigiasi pageidaujamu paros laiku.
Paros laikas ⏳	Nustatykite paros laiką.

18.2 Laikmačio nustatymas

Laikmatis ir darbo režimas veikia atskirai. Daugiausia 23 valandų ir 59 minučių trukmę laikmatyje galite nustatyti ir kai prietaisas įjungtas, ir kai išjungtas. Laikmačiu priskirtas specialus signalas, todėl tikrai suprasite, kas skamba – laikmatis ar trukmės pabaigos signalas.

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

Mygtukas	Rekomenduojama vertė
—	5 min.
+	10 min.

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

- ✓ Po kelių sekundžių laikmatis išjungia ir pradedamas skaičiuoti laikmačio laikas.
- ✓ Laikmačio laikui pasibaigus pasigirsta signalas, o ekrane rodomas nulinis laikmačio rodmuo.
- 3. Pasibaigus laikmačio laikui atlikite šiuos veiksmus:
 - Paspauskite bet kurį mygtuką, kad laikmatis išsijungtų.

Laikmačio laiko keitimas

Laikmačio laiką galima bet kada pakeisti.

Reikalavimas. Ekrane pažymėta ☰.

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

Laikmačio veikimo nutraukimas

Laikmačio laiką galima bet kada sustabdyti.

Reikalavimas. Ekrane pažymėta ☰.

- Mygtuku — nustatykite nulinį laikmačio laiką.
- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas patvirtina pakeitimą ir ☰ užgesta.

18.3 Trukmės nustatymas

Galima nustatyti daugiausia 23 valandų ir 59 minučių veikimo trukmę.

Reikalavimas. Nustatytas kaitinimo būdas ir temperatūra arba pakopa.

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

Papildoma programa	Rekomenduojama vertė
—	10 min.
+	30 min.

Kol pasiekiamama viena valanda, trukmė keičiama vienos minutės intervalu, paskui – 5 minučių intervalais.

- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas pradedą kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Pasibaigus trukmei pasigirsta signalas, o ekrane rodomas nulinės trukmės rodmuo.
- 3. Trukmei pasibaigus galima atlikti šiuos veiksmus:
 - Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį mygtuką.
 - Jei norite dar kartą nustatyti trukmę, paspauskite mygtuką +.
 - Kai patiekalas baigiamas gaminti, išjunkite prietaisą.

Trukmės keitimas

Trukmę galima bet kada pakeisti.

Reikalavimas. Ekrane pažymėta ⏱.

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

Trukmės skaičiavimo nutraukimas

Trukmės skaičiavimą galima bet kada sustabdyti.

Reikalavimas. Ekrane pažymėta ⏱.

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

18.4 Pabaigos laiko nustatymas

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

Pastabos

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

Reikalavimai

- Nustatytas kaitinimo būdas ir temperatūra arba pakopa.
- Trukmė nustatyta.
- 1. Spaudykite ⏱, kol ekrane bus pažymėta ⏱.
- 2. Paspauskite mygtuką — arba +.
- ✓ Ekrane rodomas apskaičiuotas pabaigos laikas.
- 3. Mygtuku — arba + nukelkite pabaigos laiką.
- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas patvirtina pakeitimą, o ekrane rodomas nustatytas pabaigos laikas.
- ✓ Kai pasiekiamas apskaičiuotas įjungimo laikas, prietaisas pradedą kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Pasibaigus trukmei pasigirsta signalas, o ekrane rodomas nulinės trukmės rodmuo.
- 4. Trukmei pasibaigus galima atlikti šiuos veiksmus:
 - Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį mygtuką.
 - Jei norite trukmę nustatyti dar kartą, paspauskite mygtuką +.

It Įsmeigiamasis termometras

- Kai patiekalas baigiamas gaminti, išjunkite prietaisą.

Pabaigos laiko keitimas

Kad patiekalas būtų pagamintas tinkamai, nustatyta pabaigos laiką galima keisti tik tol, kol neįsijungė režimas ir nepradėta skaičiuoti trukmę.

Reikalavimas. Ekrane pažymėta ☰.

- Mygtuku — arba + nukelkite 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 pradeda kaisti. Skaičiuojama trukmė.

18.5 Paros laiko nustatymas

Prijungus prietaisą arba nutrūkus elektros tiekimui ekrane mirksi paros laikas. Paros laikas rodomas nuo „12:00“. Nustatykite faktinį paros laiką.

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

1. Liesdami — arba + nustatykite paros laiką.
2. Paspauskite ☰.
- ✓ Ekrane rodomas nustatytas paros laikas.

Patarimas. Pagrindinėse nuostatose → Psl. 18 galite nustatyti, ar prietaisą išjungus paros laikas turi būti rodomas ekrane, ar ne.

19 Įsmeigiamasis termometras

Patielial tiksliai pagaminsite į gaminamą maistą įsmeigiamajį termometrą ir prietaise nustatę vidaus temperatūrą. Gaminamam maistui pasiekus nustatyta vidaus temperatūrą, prietaisas automatiškai nustoja kaisti.

19.1 Tinkamų kaitinimo būdai naudojant įsmeigiamajį termometrą

Naudojant įsmeigiamajį termometrą galima rinktis tik tam tikrus kaitinimo būdus.

Tinkamų kaitinimo būdai:

- 3D karštas oras ☰
- Lengvas karšto oro srautas ☰
- Picos kepimo režimas ☰
- Kepimas griliu su oro recirkuliacijos funkcija ☰
- Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas ☐

Pastaba. Jei įsmeigiamajį termometrą pasirinksite netinkamą kaitinimo būdą, išgirsite signalą.

19.2 Įsmeigiamojo termometro įsmeigimas

Naudokite pristatytą įsmeigiamajį termometrą arba užsisakykite tinkamą įsmeigiamajį termometrą iš mūsų klientų aptarnavimo tarnybos.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Naudojant netinkamą įsmeigiamajį termometrą gali būti pažeista izoliacija.

- Naudokite tik šiam prietaisui skirtą įsmeigiamajį termometrą.

DĖMESIO!

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 centimetru atstumas. Ruošiama mėsa gali pakilti.
- 1. Įsmeigiamajį termometrą įstrižai smeikite į storaiusią mėsos vietą.

Įsitikinkite, kad įsmeigamojo termometro viršūnė į mėsą įsmeigta tinkamoje padėtyje:

- Viršūnė turi beveik siekti gaminamo maisto vidurį.
- Viršūnė negali būti įsmeigta į riebalus.
- Viršūnė negali liestis prie indo ir kaulo.

2. Gaminamą maistą su įsmeigtu įsmeigiamuoju termometru įdékite į kamерą.

Gaminamą maistą, geriausia – įdėtą į indą, pastatykite ant gretelių vidurio.

3. Įsmeigamojo termometro jungtį prijunkite prie lizdo kameros kairėje pusėje.

Pastabos

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

19.3 Įsmeigamojo termometro nustatymas

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

Reikalavimai

- Gaminamas maistas su įsmeigtu įsmeigiamuoju termometru įdėtas į kamerą.
- Įsmeigiamasis termometras prijungtas kameroje.
- 1. Funkcijų pasirinkimo rankenėlė nustatykite tinkamą kaitinimo būdą.
- ✓ Ekrane šviečia ☰, šalia kameros temperatūros rodomas vidaus temperatūros rodmuo.
- 2. Mygtuku — arba + nustatykite vidaus temperatūrą.
- 3. Temperatūros pasirinkimo rankenėlė nustatykite kameros temperatūrą.
Kameros temperatūrą nustatykite bent 10 °C aukštesnę nei vidaus temperatūra.
Kameros temperatūra negali viršyti 250 °C.
- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas pradeda kaisti.
- ✓ Kairėje pasirodo faktinė gaminamo maisto vidaus temperatūra, dešinėje – nustatytoji, pvz., 15 °C | 75 °C. Faktinė vidaus temperatūra pradedama rodyti tik maistui įkaitus iki 10 °C.

- ✓ Kai pasiekiamama gaminamo maisto vidaus temperatūra, pasigirsta signalas, o ekrane rodoma faktinė vidaus temperatūra atitinka nustatytaid vidaus temperatūrą, pvz., 75 °C | 75 °C.

4. **ĮSPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!**

Kamera, priedai ir įsmeigiamasis termometras labai įkaista.

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

Kai vidaus temperatūra pasiekta, atlikite šiuos veiksmus:

- Išjunkite prietaisą.
- Įsmeigiamąjį termometrą atjunkite nuo lizdo kameroje.
- Ištraukite įsmeigiamąjį termometrą iš gaminamo maisto ir išimkite iš kameros.

20 Programos

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

20.1 Programoms tinkami indai

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

Tam geriausiai tinka indai, pagaminti iš stiklo arba stiklo keramikos. Kepsnys turi užimti apie 2/3 indo dugno. Netinka indai iš šių medžiagų:

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

20.2 Programų lentelė

Programų numeriai priskirti tam tikriems patiekalamams.

Nr.	Patiekalas	Indas	Svorio ribos Derinamasis svoris	Įpilkite skysčio	Įstūmimo lygis	Nuorodos
01	Pica, plonapadė šaldytas pusgaminis	Universalis kepimo skarda su kepimo popieriumi	0,28–0,4 kg Bendras svoris	ne	3	Norėdami kepti antrą pīčą, skaitykite instrukciją ant pakuočių.
02	Pica, storapadė šaldytas pusgaminis	Universalis kepimo skarda su kepimo popieriumi	0,28–0,6 kg Bendras svoris	ne	3	Norėdami kepti antrą pīčą, skaitykite instrukciją ant pakuočių.
03	Lakštiniai šaldytas gaminys	Originalioje pakuočėje	0,3–1,2 kg Bendras svoris	ne	3	-
04	Gruzdintos bulvytės šaldytas gaminys	Universalis kepimo skarda su kepimo popieriumi	0,2–0,75 kg Bendras svoris	ne	3	Sudėkite šalia ant universaliosios kepimo skardos
05	Bandelės šaldytas pusgaminis	Universalis kepimo skarda su kepimo popieriumi	0,1–0,8 kg Bendras svoris	ne	3	-
06	Bulvių apkepas	Apkepo forma be dangčio	0,5–3,0 kg Bendras svoris	ne	2	-
07	Makaronų apkepas su apvirtais makaronais	Apkepo forma be dangčio	0,4–3,0 kg Bendras svoris	ne	2	-
08	Orkaitėje keptos bulvės, nepjaustytos neluptos krakmolingos bulvės	Universalis kepimo skarda	0,3–1,5 kg Bendras svoris	ne	3	-

Nr.	Patiekalas	Indas	Svorio ribos Derinamasis svo- ris	Išpilkite skys- čio	Istūmi- mo ly- gis	Nuorodos
09	Troškinys su daržovėmis vegetariškas patiekalas	Aukštas keptuvas su dangčiu	0,5–2,5 kg Bendras svoris	pagal receptą	2	Daržoves, kurių kepiamo trukmė ilgesnė, pvz., morkas, supjaustykite smulkesniais gabaliukais nei daržoves, kurių kepiamo trukmė trumpesnė, pvz., pomidorus.
10	Mėsos troškinys	Aukštas keptuvas su dangčiu	0,5–3,0 kg Bendras svoris	pagal receptą	2	Mėsos nereikia išanksto apkepinti.
11	Guliašas Supjaustyta jautiena ar kiauliena su daržovėmis	Aukštas keptuvas su dangčiu	0,5–2,5 kg Bendras svoris	pagal receptą	2	Apačioje dėkite mėsą, ant viršaus sudėkite daržoves. Mėsos nereikia išanksto apkepinti.
12	Žuvis, visa paruošta gaminti, su prieskoniais	Keptuvas su dangčiu	0,3–1,5 kg Žuvies svoris	Užpildykite visą keptuvu dugną.	2	-
13	Viščiukas, nejdarytas paruoštas gaminti, su prieskoniais	Keptuvas su stikliniu dangčiu	0,6–2,5 kg Viščiuko svoris	ne	2	J indą dėkite krūtinéle į viršų.
14	Vištienos gabaliukai paruošti gaminti, su prieskoniais	Keptuvas su dangčiu	0,1–0,8 kg Sunkiausios dailies svoris	Užpildykite visą keptuvu dugną.	2	-
15	Kalakuto krūtinėlė visa, su prieskoniais	Keptuvas su stikliniu dangčiu	0,5–2,5 kg Kalakuto svoris	Užpildykite visą keptuvu dugną, galite pridėti iki 250 g daržovių.	2	-
16	Antis, nejdaryta paruošta gaminti, su prieskoniais	Keptuvas be dangčio	1,0–2,7 kg Anties svoris	ne	2	-
17	Žasis, nejdaryta paruošta gaminti, su prieskoniais	Keptuvas be dangčio	2,5–3,5 kg Žasis svoris	ne	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 skysčiu.	2	Mėsos nereikia išanksto apkepinti.
19	Jautienos pjausnys, vidutiniškai iškeptas paruoštas gaminti, su prieskoniais	Keptuvas be dangčio	0,5–2,5 kg Mėsos svoris	ne	2	J indą dėkite riebiaja puse į viršų. Mėsos nereikia išanksto apkepinti.
20	Jautienos vyniotiniai jdaryti daržovėmis arba mėsa	Keptuvas su dangčiu	0,5–2,5 kg Visų jdarytų vyniotinių svoris	Vyniotiniai turi būti beveik apsemti, pvz., sultinio ar vandens.	2	Mėsos nereikia išanksto apkepinti.
21	Maltos mėsos kepsnys, šviežias Maltos mėsos kepsnys iš jautienos, kiaulienos arba érienos	Keptuvas su dangčiu	0,5–2,5 kg Kepsnio svoris	ne	2	Mėsos nereikia išanksto apkepinti.

Nr.	Patiekalas	Indas	Svorio ribos Derinamasis svoris	Išpilkite skysčio	Istumiomo lygis	Nuorodos
22	Čiukiai, vidutiniškai iškepta be kaulo, su prieskoniais	Keptuvas su dangčiu	0,5–2,5 kg Mėsos svoris	Užpildykite visą keptuvo dugną, galite pridėti iki 250 g daržovių.	2	Mėsos nereikia iš anksto apkepinti.
23	Čiukiai, gerai iškepta be kaulo, su prieskoniais	Keptuvas su dangčiu	0,5–2,5 kg Mėsos svoris	Užpildykite visą keptuvo dugną, galite pridėti iki 250 g daržovių.	2	Mėsos nereikia iš anksto apkepinti.
24	Veršienos kepsnys, įvairūs variantai pvz., nugarinė arba kumpis	Keptuvas su dangčiu	0,5–3,0 kg Mėsos svoris	Užpildykite visą keptuvo dugną, galite pridėti iki 250 g daržovių.	2	Mėsos nereikia iš anksto apkepinti.
25	Veršienos kepsnys, liezas pvz., filé arba kumpis	Keptuvas su dangčiu	0,5–2,5 kg Mėsos svoris	Užpildykite visą keptuvo dugną, galite pridėti iki 250 g daržovių.	2	Mėsos nereikia iš anksto apkepinti.
26	Stirnos koja be kaulo, sūdyta	Keptuvas su dangčiu	0,5–2,0 kg Mėsos svoris	Užpildykite visą keptuvo dugną, galite pridėti iki 250 g daržovių.	2	-
27	Triušis, visas paruoštasis gaminti, su prieskoniais	Keptuvas su stikliniu dangčiu	1,0–2,5 kg Mėsos svoris	Užpildykite visą keptuvo dugną, galite pridėti iki 250 g daržovių.	2	-
28	Kiaulienos sprandi-nės kepsnys be kaulo, su prieskoniais	Keptuvas su stikliniu dangčiu	0,5–3,0 kg Mėsos svoris	Užpildykite visą keptuvo dugną, galite pridėti iki 250 g daržovių.	2	Mėsos nereikia iš anksto apkepinti.
29	Kiaulienos kepsnys su oda pvz., mentė, su prieskoniais ir įpjauta odelė	Keptuvas su stikliniu dangčiu	0,5–3,0 kg Mėsos svoris	Užpildykite visą keptuvo dugną, galite pridėti iki 250 g daržovių.	2	Mėsą į indą dékite riebiaja puse į viršų, odelę gerai pasūdykite.
30	Črienos filé, kepta su prieskoniais	Keptuvas su stikliniu dangčiu	0,5–2,5 kg Mėsos svoris	Užpildykite visą keptuvo dugną, galite pridėti iki 250 g daržovių.	2	Mėsos nereikia iš anksto apkepinti.

20.3 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 tinkamai nustatyti programoje.
2. Sudékite maistą į indą.
3. Padékite indą ant grotelių.

Indą visada dėkite į neįkaitintą kamerą.

20.4 Programos nustatymas

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

Pastabos

- Galite nustatyti tik numatytos ribos neviršijantį svorį.
- Programą įjunge, jos ir svorio keisti nebegalėsite.
- 1. Funkcijų pasirinkimo rankenėle nustatykite 
- 2. Mygtuku — arba + nustatykite norimą programą.
- 3. Temperatūros pasirinkimo rankenėle nustatykite savo patiekalo svorį. Visada nustatykite šiek tiek didesnį svorį.
 - Norėdami sužinoti programos trukmę, paspauskite . Trukmės keisti negalite.

- Kai kurių programų pabaigos laiką galite nukelti paspausdami .
- "Pabaigos laiko nustatymas", Psl. 21
- ✓ Po kelių sekundžių programa įsijungia ir pradedama skaičiuoti trukmę.
- ✓ Programai pasibaigus pasigirsta signalas, o ekrane rodomas nulinės trukmės rodmuo.
- 4. Programai pasibaigus atlikite šiuos veiksmus:
 - Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį mygtuką.
 - Jei norite nustatyti papildomo gaminimo trukmę, paspauskite +. Prietaisas kaitinamas naudojant anksčiau pasirinktą programą.
 - Kai patiekalas baigiamas gaminti, išjunkite priešaisą.

21 Apsauga nuo vaikų

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

Pastaba. Galimybę nustatyti apsaugą nuo vaikų galima aktyvinti pagrindinėse nuostatose → Psl. 18.

21.1 Apsaugos nuo vaikų aktyvinimas ir pasyvinimas

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

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

22 Šabo nuostata

Pasirinkdami šabo nuostatą galite nustatyti ilgesnę nei 70 valandų trukmę. Nustačius viršutinį / apatinį kaitinimo elementą, patiekalai šiltai laikomi 85–140 °C temperatūroje; prietaiso įjungti ir išjungti nereikia.

22.1 Šabo nuostatos įjungimas

Pastabos

- Jei veikiant režimui atidarysite prietaiso dureles, prietaisas režimo nenutraukis.
- Įjungę nebegalėsite keisti šabo nuostatos ar šios funkcijos nutraukti.
- Negalėsite nukelti šabo nuostatos pabaigos.

Reikalavimas. Šabo nuostata turi būti aktyvinta pagrindinėse nuostatose.

- 1. Funkcijų pasirinkimo rankenėle nustatykite 
- ✓ Ekrane rodoma 
- 2. Temperatūros pasirinkimo rankenėle nustatykite aukščiausią temperatūrą.
- 3. Spausdami + arba — nustatykite trukmę.
- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmę.
- ✓ Kai trukmė pasibaigia, rodomas nulinės trukmės rodmuo.
- 4. Išjunkite prietaisą.

23 Pagrindinės nuostatos

Savo prietaiso pagrindines nuostatas galite pritaikyti pagal asmeninius poreikius.

23.1 Pagrindinių nuostatų apžvalga

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

Indikatorius	Pagrindinė nuostata	Parinktis
c 0 1	Signalo trukmė pasibaigus nustatytam laikui arba žadintuvo laikui	1 = 10 sekundžių 2 = 30 sekundės ¹ 3 = 2 minutės
c 0 2	Laukimo laikas, kol bus perimta nuostata	1 = 3 sekundės ¹ 2 = 6 sekundės 3 = 10 sekundžių
c 0 3	Signalas spaudžiant mygtuką	0 = išjungta 1 = ijjungta ¹
c 0 4	Ekrano apšvietimo ryškumas	1 = tamsus 2 = vidutinis ¹ 3 = ryškus
c 0 5	Nustatoma apsauga nuo vaikų → "Apsauga nuo vaikų", Psl. 26	0 = ne 1 = taip ¹ 2 = taip, su durelių užraktu
c 0 7	Kameros apšvietimas naudojant	0 = ne 1 = taip ¹
c 0 8	Aušinimo 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 rémus ir viengubus ištraukiamuosius bėgelius) 1 = taip (naudojant dvigubus ir trigubus ištraukiamuosius bėgelius)
c 1 0	Šabo nuostata yra → "Šabo nuostata", Psl. 26	0 = ne ¹ 1 = taip
c 1 2	Automatinis greitasis įkaitinimas nuo 200 °C ²	0 = ne 1 = taip ¹
c 1 3	Atkurti visų verčių gamyklinės nuostatas	0 = ne ¹ 1 = taip

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

² Priklausomai nuo prietaiso įrangos

23.2 Pagrindinių nuostatų keitimas

Reikalavimas. Prietaisas išjungtas.

- Maždaug 4 sekundes laikykite nuspaustą mygtuką .
- Ekrane pasirodo pirmoji pagrindinė nuostata, pavyzdžiu, c 0 1 2.
- Jei reikia, nuostatą pakeiskite temperatūros pasirinkimo rankenėle.
- Mygtuku — arba + perjunkite kitą pagrindinę nuostatą.

- Norėdami išsaugoti pakeitimą, apie 4 sekundes spauskite .

Pastaba. Nutrūkus elektros tiekimui, pakeistos pagrindinės nuostatos išsaugomos.

23.3 Pagrindinių nuostatų keitimo nutraukimas

- ▶ Pasukite funkcijų pasirinkimo rankenėlę.
- ◀ Visi pakeitimai atmetami ir neišsaugomi.

24 Valymas ir priežiūra

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

24.1 Valymo priemonės

Kad nebūtų pažeisti skirtingi prietaiso paviršiai, nenaudokite jokių netinkamų valymo priemonių.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštū slėgiu valančiais įrenginiais.

DĒMESIO!

Netinkamos valymo priemonės pažeidžia prietaiso paviršius.

- ▶ Nenaudokite jokių agresyvių ar šveičiamujų valymo priemonių.

- ▶ Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
 - ▶ Nenaudokite kietų šveičiamujų pagalvelių ar valymo kempinių.
 - ▶ Nenaudokite jokių specialių valiklių, kai prietaisas dar šiltas.
- Kameros valiklio įpilys į šiltą kamерą pažeidžiamas emalis.
- ▶ Nepilkite orkaičių 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

Ivairiems prietaiso paviršiams valyti naudokite tik tinkamas valymo priemones.

Atkreipkite dėmesį į prietaiso valymo instrukciją.
→ "Prietaiso valymas", Psl. 29

Prietaisais

Paviršius	Tinkamos valymo priemonės	Nuorodos
Nerūdijantysis plienas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas šarmas ■ Speciali nerūdijančiojo plieno priežiūros priemonė šiltiems paviršiams 	Siekdami išvengti korozijos, nuo nerūdijančiojo plieno paviršių iškart pašalinkite kalkių, riebalų, krakmolo ir baltymų dėmes. Užtepkite ploną nerūdijančiojo plieno priežiūros priemonės sluoksni.
Emalis, plastikas, lakuoti ir ekrano paviršiai pvz., valdymo skydelis	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas šarmas 	Nenaudokite stiklo valiklio arba stiklo grandiklio.
Mygtukai	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas ploviklio tirpalas 	Nuplaukite plovimo servetėle ir nusausinkite minkšta servetėle. Neišimkite ir nešveiskite.
Stiklo keramikos kaitlentė	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stiklo keramikos valiklis 	Laikykite valymo nurodymų, pateiktų ant valiklio pakuočės. Didelius nešvarumus pašalinkite stiklo grandikliu.
Apatinis stalčius	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas ploviklio tirpalas 	Nuvalykite plovimo servetėle.

Prietaiso dangtis

Sritis	Tinkamos valymo priemonės	Nuorodos
Durelių stiklai	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas šarmas 	Nenaudokite stiklo grandiklio ir nerūdijančiojo plieno spiralės.
		Patarimas. Jei norite išvalyti kruopščiai, galite išmontuoti prietaiso durelių stiklus. → "Prietaiso durelės", Psl. 32
Durelių dangtis	<ul style="list-style-type: none"> ■ Iš nerūdijančiojo plieno: Nerūdijančiojo plieno valiklis: ■ Iš plastiko: Karštas šarmas 	Nenaudokite stiklo valiklio arba stiklo grandiklio.
		Patarimas. Norėdami kruopščiau nuvalyti dengiamają plokštę, nuimkite dangtį. → "Prietaiso durelės", Psl. 32
Durelių rankena	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas šarmas 	Kad prilipę nešvarumai nesukietėtų, iškart pašalinkite kalkių šalinimo priemonę nuo durelių rankenos.
Durelių sandariklis	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas ploviklio tirpalas 	Neišimkite ir nešveiskite.
Durelių fiksatorius	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas ploviklio tirpalas 	Nuvalykite plovimo servetėle. Norėdami išvalyti, išmontuokite apsaugą nuo vaikų. → "Durelių fiksatorius", Psl. 9

Kaitlentė

Sritis	Tinkamos valymo priemonės	Nuorodos
Emaliuoti paviršiai	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas šarmas ■ Acto tirpalas ■ Orkaičių valiklis 	<p>Stipriai prilipusius nešvarumus pamirkykite ir nuvalykite šepeteliu ar nerūdijančiojo plieno spirale.</p> <p>Kad baigus valyti kaitlentė nudžiūtų, palikite prietaiso dangčių atidarytą.</p> <p>Patarimas. Geriausia naudoti valymo funkciją. → "Piroлизė", Psl. 30</p> <p>Pastabos</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Labai aukštoje temperatūroje emalis gali sudegti, todėl gali atsirasti nedideliu spalvos pakitimų. Tai neturi įtakos prietaiso veikimui. ■ Plonų kepimo padėklų 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 įtakos prietaiso veikimui. Šias apnašas galite pašalinti citrinų sultimi.
Orkaitės lemputės stiklinis gaubtelis	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas šarmas 	Jei orkaitė labai nešvari, naudokite orkaičių valiklį.
Rémas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas ploviklio tirpalas 	<p>Stipriai prilipusius nešvarumus pamirkykite ir nuvalykite šepeteliu ar nerūdijančiojo plieno spirale.</p> <p>Patarimas. Norédami išvalyti rémą, iškabinkite ji. → "Rémas", Psl. 31</p>
Priedai	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas šarmas ■ Orkaičių valiklis 	<p>Stipriai prilipusius nešvarumus pamirkykite ir nuvalykite šepeteliu ar nerūdijančiojo plieno spirale.</p> <p>Emaliuotus priedus galima plauti indaplovėje.</p>
Įsmeigiamasis termometras	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karštas šarmas 	<p>Didelius nešvarumus nuvalykite šepeteliu.</p> <p>Neplaukite indaplovėje.</p>

24.2 Prietaiso valymas

Kad nepažeistumėte prietaiso, valykite ji tik taip, kaip nurodyta, ir tik tinkamomis valymo priemonėmis.

⚠ 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 – Gaisro pavojus!

Likę maisto likučiai, riebalai ir kepsnių sultys gali užsidigti.

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

Reikalavimas. Perskaitykite valymo priemonių naudojimo nurodymus.

→ "Valymo priemonės", Psl. 28

1. Prietaisą valykite karštu ploviklio tirpalu ir plovimo servetėle.
 - Kai kuriems paviršiams galima naudoti ir kitas valymo priemones.

→ "Tinkamos valymo priemonės", Psl. 28

2. Nusausinkite minkšta servetėle.

24.3 Valdymo elementų valymas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- Valydami neištraukite valdymo rankenėlės.
- Nenaudokite drėgnų valymo šluosčių.

1. Perskaitykite valymo priemonės naudojimo instrukciją .
2. Valykite karštu ploviklio tirpalu ir sudrėkinta šluoste.
3. Nusausinkite minkšta šluoste.

24.4 Galimos dėmės

Norédami išvengti dėmių, nuvalykite kaitlentę drėgna plovimo servetėle ir nusausinkite šluoste.

Pažeinių dimas	Priežastis	Priemonė
Dėmės	Kalkių ir vandens likučiai	Kaitlentę valykite tik atvésusią. Naudokite tinkamą stiklo keramikos kaitlenčių valiklį.
Dėmės	Cukrus, ryžių krakmolas arba plastikas	Nuvalykite iš karto. Naudokite stiklo gremžtuką.

24.5 Kaitlentės valymas

Kad maisto likučiai nepridegtų, kaitlentę nuvalykite po kiekvieno naudojimo.

Reikalavimas. Kaitlentė turi būti šalta. Tik atsiradus dėmių dėl cukraus, ryžių krakmolo, plastiko ar aliuminio plėvelės, nelaukite, kol kaitlentė atvės.

1. Didelius nešvarumus pašalinkite stiklo grandikliu.
2. Nuvalykite kaitlentę stiklo keramikos valymo priemonė.

Atkreipkite dėmesį į valymo nuorodas, pateiktas ant pakuočių.

Patarimai

- Ypač gerai nuvalo stiklo keramikai skirta speciali kempinė.
- Jei maisto ruošimo indo dugnas bus švarus, kaitlentės paviršius išliks geros būklės.

24.6 Kaitlentės rėmo valymas

Jei baigus naudoti ant kaitlentės rėmo yra nešvarumų ar dėmių, nuvalykite juos.

25 Pirolizé

Pirolizés valymo funkcija beveik savarankiskai išvalo kamerą.

Kamerą valymo funkcija valykite kas 2–3 mėnesius. Jei reikia, valymo funkciją galima naudoti dažniau. Veikiant valymo funkcijai suvartojama maždaug 2,5–4,8 kilovatvalandės elektros.

25.1 Prietaiso paruošimas valymo funkcijai

Kruopščiai paruoškite prietaisą, nes tik tuomet jis bus išvalomas tinkamai.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Kameroje laikomi degūs daiktai gali užsileipsnoti.

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

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.

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

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

Jei pažeistas durelių sandariklis, per dureles sklinda didelis karštis.

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

1. Išimkite iš kameros priedus ir indus.
2. Iškabinkite ir išimkite iš kameros rėmą.
3. Iš kameros pašalinkite didesnius nešvarumus.
→ "Rēmas", Psl. 31

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

Neišimkite ir nešveiskite durelių sandariklio.

Prilipusius nešvarumus nuo durelių vidinio stiklo nuvalykite orkaičių valikliu.

5. Ištuštinkite kamерą. Kamera turi būti tuščia.

25.2 Valymo funkcijos nustatymas

Veikiant valymo funkcijai védinkite virtuvę.

Pastaba. Nenaudokite stiklo grandiklių.

1. Kaitlentės rėmą valykite karštu šarmu ir minkšta šluoste.
Prieš naudodami kruopščiai išplaukite naujas drėgmę sugeriančias šluostes.
2. Nusausinkite minkšta šluoste.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

⚠ Veikiant valymo funkcijai, prietaiso išorė labai įkaista.

- Nelieskite prietaiso durelių.
 - Palaukite, kol prietaisas atvés.
 - Pasirūpinkite, kad vaikai laikytu si saugiu atstumu.
- Veikiant valymo funkcijai kamera labai įkaista.
- Neatidarykite prietaiso durelių.
 - Palaukite, kol prietaisas atvés.
 - Pasirūpinkite, kad vaikai laikytu si saugiu atstumu.

⚠ ISPĖJIMAS – Žalos sveikatai pavojus!

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

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

Pastaba. Veikiant valymo funkcijai orkaitės lemputė nešviečia.

Reikalavimas. Paruoškite prietaisą valymo funkcijai.

→ Psl. 30

1. Pirolizę ☰ nustatykite funkcijų pasirinkimo rankenėle.
2. Temperatūros pasirinkimo rankenėle nustatykite valymo funkciją.

Valymo pakopa	Valymo lygis	Trukmė valandomis
1	Lengvas	apie 1:15
2	Vidutinis	apie 1:30
3	Intensyvus	apie 2:00

Norėdami išvalyti stipriai prilipusius ar senus nešvarumus, nustatykite didesnę valymo pakopą.

Trukmės keisti negalima.

- ✓ Praėjus kelioms sekundėms įsijungia valymo funkcija ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Dėl Jūsų saugumo kameras įkaitus iki tam tikros temperatūros prietaiso durelės užsirakina. Indikatoriuje pasirodo ☰.
- ✓ Pasibaigus valymo funkcijai pasigirsta signalas, o ekrane rodomas nulinės trukmės rodmuo.
- 3. Išjunkite prietaisą.
Prietaisui pakankamai atvésus prietaiso durelės atsirakina ir ☰ užgesta.
- 4. Prietaisas parengtas naudoti. → Psl. 31

25.3 Prietaiso paruošimas naudoti pasibaigus valymo funkcijai

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

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

4. Iškabinkite rémą.
→ "Rémas", Psl. 31

26 Pagalbinė valymo programa

Pagalbinė valymo programa – greitas būdas išvalyti kamерą tarp maisto ruošimų. Pagalbinė valymo programa, garindama plovimo šarmą, suminkština nešvarumus. Taip tampa lengviau pašalinti nešvarumus.

26.1 Pagalbinės valymo programos nustatymas

⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

Dél vandens karštoje orkaitėje gali susidaryti karštų vandens garų.

- Niekada nepilkite vandens į karštą kamerą.

Reikalavimas. Orkaitė turi būti visiškai atvésusi.

1. Išimkite iš kameros piedus.
2. Į 0,4 litro vandens įmaišykite vieną lašelį ploviklio ir išpilkite ant kameros dugno.
Nenaudokite distiliuoto vandens.
3. Funkcijų pasirinkimo rankenėlę nustatykite kaitinimo būdą **Apatinis kaitinimo elementas** ☐.
4. Temperatūros pasirinkimo rankenėlę nustatykite 80 °C.
5. Spaudykite ⊕, kol ekrane bus pažymėta ⊕.
6. Mygtuku — arba + nustatykite 4 minučių trukmę.
- ✓ Po kelių sekundžių prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.

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

26.2 Kameros valymas baigus naudoti

DĖMESIO!

Jei kamera per ilgai lieka drėgna, prasideda korozija.

- Pasibaigus pagalbinei valymo programai išvalykite ir kruopščiai išsausinkite kamerą.

Reikalavimas. Kamera atvésusi.

1. Atidarykite prietaiso dureles ir vandens likučius iššluostykite drėgmę sugeriančia šluoste.
2. Kameros lygius paviršius valykite šluoste arba minkštū šepeteliu. Sunkiai nuvalomus nešvarumus pašalinkite nerūdijančiojo plieno šveistuku.
3. Kalkių démių kraštelius nuvalykite actu suvilgyta šluoste. Nuplaukite švari vandeniu ir kruopščiai nušausinkite minkšta šluoste, taip pat po durelių sandarikliu.
4. Kai kamera gerai išvalyta, atlikite šiuos veiksmus:
 - Kad kamera atvėstu, apie 1 valandą palikite prietaiso dureles pravirras maždaug 30°.
 - Kad kamera išdžiūtų greičiau, pravėrė prietaiso dureles apie 5 minutes pakaitinkite nustatę **3D karštas oras** ☀ ir 50 °C.

27 Rémas

Norédami kruopščiai išvalyti rémą ir kamerą, rémą galite iškabinti.

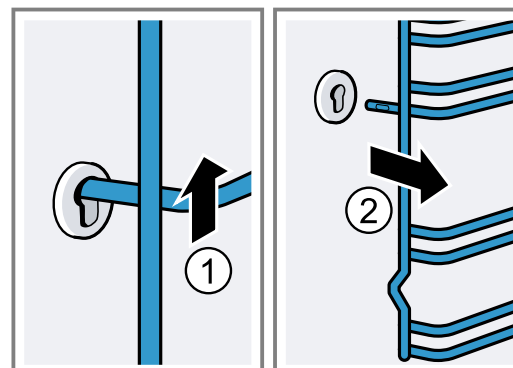
27.1 Rémo iškabinimas

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Rémai gali būti labai karšti.

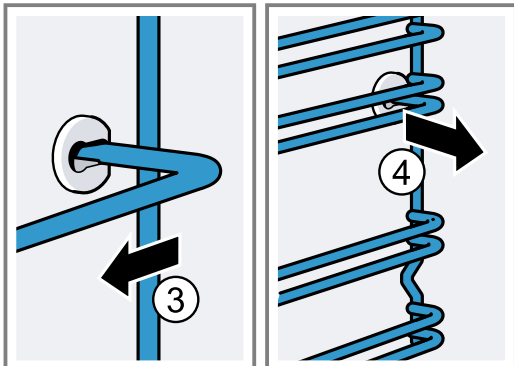
- Niekada nelieskite karštų rémų.
- Palaukite, kol prietaisas atvės.
- Pasirūpinkite, kad vaikai laikytu si saugiu atstumu.

1. Rémą priekyje kilstelékite ir iškabinkite.

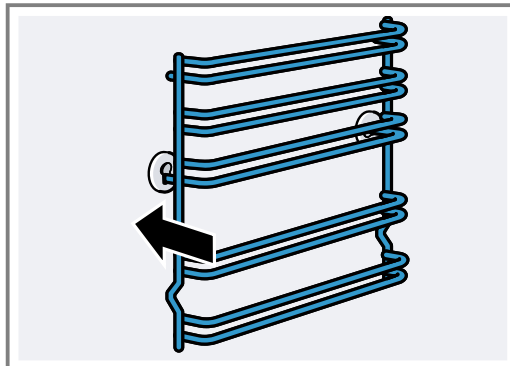


It Prietaiso durelės

2. Tuomet visą rėmą pastumkite pirmyn ir išimkite.



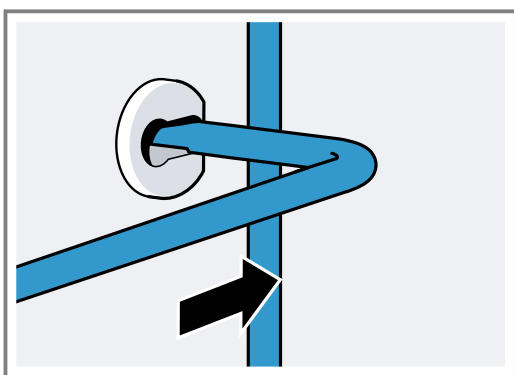
2. tada įkabinkite į priekinę įvorę.



Išlygiuokite rėmą dešinėje ir kairėje pusėse. 1 ir 2 įstūmimo lygiai yra apačioje, o 3, 4 ir 5 įstūmimo lygiai – viršuje.

27.2 Rėmo įkabinimas

1. Rėmą pirmiausia įstatykite į galinę įvorę, šiek tiek paspauskite atgal,



28 Prietaiso durelės

Įprastai pakanka nuvalyti prietaiso durelių išorinę pusę. Prietaiso durelių išorei ir vidui labai užsiteršus galite prietaiso dureles išimti, kad galėtumėte jas išvalyti.

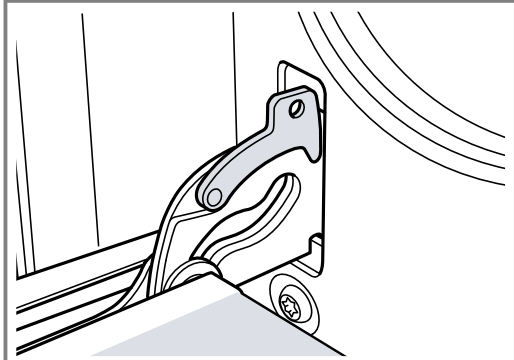
28.1 Durelių lankstai

⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Kai lankstai neužfiksuoti, jie gali užsilenkinti didele jėga.

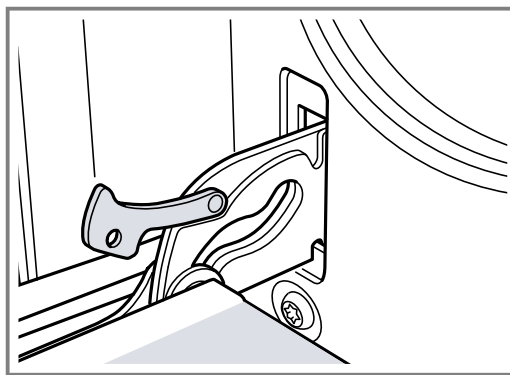
- ▶ Atidarydami prietaiso dureles įsitikinkite, kad fiksavimo svirtis visiškai uždaryta arba visiškai atidaryta.

1. Kiekvienas orkaitės durelių lankstas yra su blokavimo svirtimi. Kai blokavimo svirtys užverstos, orkaitės durelės yra užfiksuotos.



Jų negalima iškabinti.

2. Kai blokavimo svirtys atverčiamos norint atkabinti orkaitės dureles, lankstai užfiksujami.

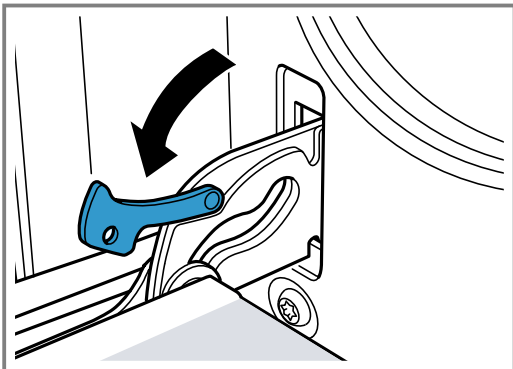


Lankstai negali užsilenkinti.

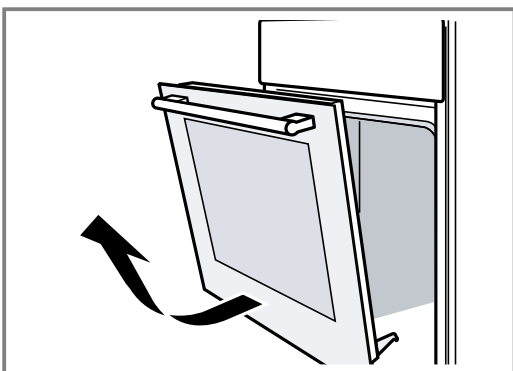
28.2 Prietaiso durelių iškabinimas

1. Iki galio atidarykite orkaitės dureles.

2. Atlenkite kairiojo ir dešiniojo lankstų blokavimo svirtis.



3. Uždarykite orkaitės dureles iki atramos. Imkite abiem rankomis kairėje ir dešinėje pusėse. Dar šiek tiek priverkite ir ištraukite.



28.3 Durelių stiklų išmontavimas

Norėdami geriau išvalyti, galite išmontuoti orkaitės durelių stiklus.

⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Subraižytas prietaiso durelių stiklas gali suskilti.

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

Prietaiso durelių komponentai gali būti aštřūs.

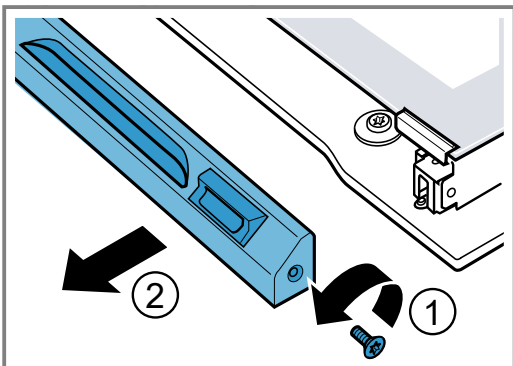
- ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.

1. Iškabinkite orkaitės dureles.

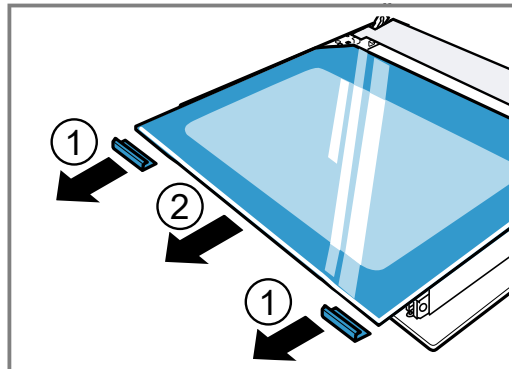
→ "Prietaiso durelių iškabinimas", Psl. 32

2. Rankena žemyn paguldykite ant šluostės.

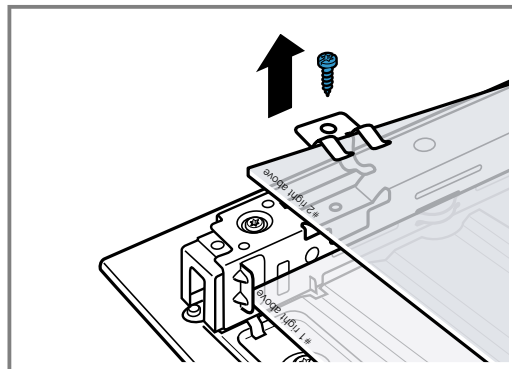
3. Viršutinėje orkaitės durelių srityje atsukite varžtus dangčio dešinėje ir kairėje pusėse. Ištraukite ir nuimkite dangtį.



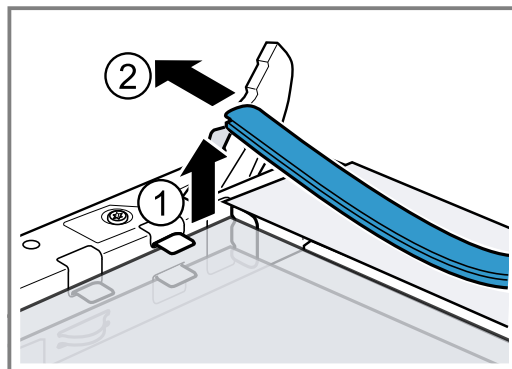
4. Išimkite du mažus tarpiklius. Pakelkite ir ištraukite viršutinį stiklą.



5. Dešinėje ir kairėje prisukite laikančiasias apkabas. Pakelkite stiklą ir nuimkite žnyplies.

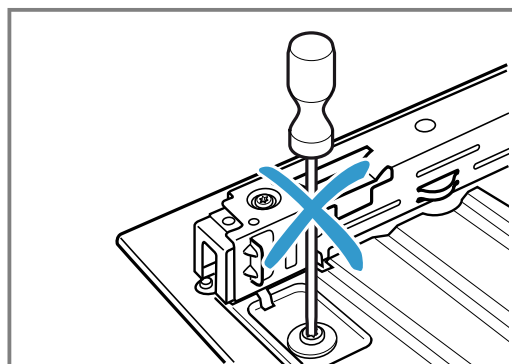


6. Išimkite po stiklu esantį tarpiklį. Jį patraukite ir išimkite per viršų. Išimkite stiklą.



7. Apatinį stiklą traukite į viršų pakreipę įstrižai.

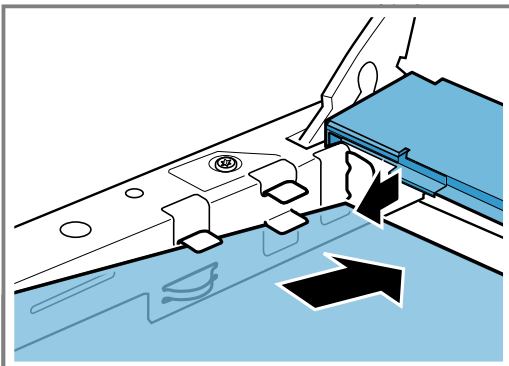
8. Niekada neišsukite varžtų, esančių dešiniajame ir kairiajame lakšto dalies kraštuose.



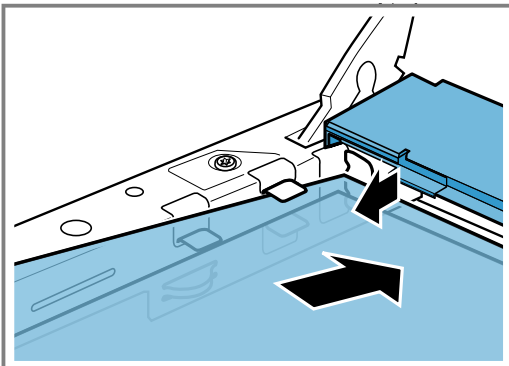
28.4 Durelių stiklų montavimas

Montuodami įsitikinkite, kad abiejų stiklų kairėje apačioje esantis užrašas „right above“ nėra apverstas.

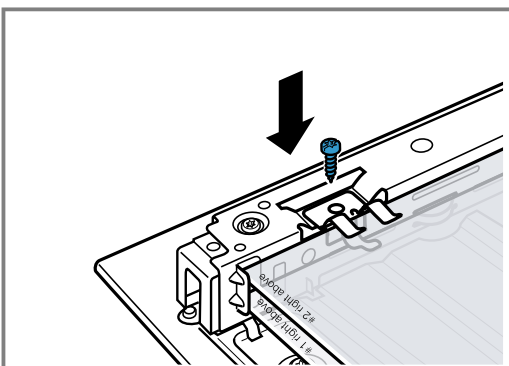
1. Apatinį stiklą, kurio kampus pažymėtas Nr. 1, stumkite skersai žemyn.



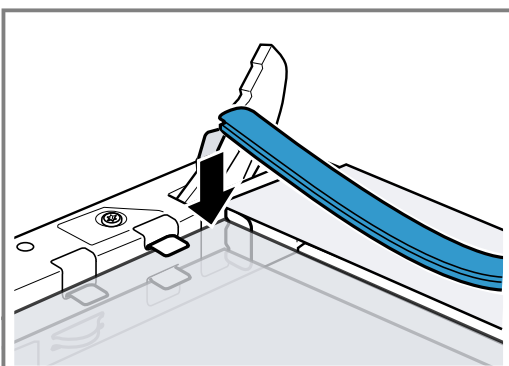
2. Vidurinį stiklą, kurio kampus pažymėtas Nr. 2, stumkite į vidų.



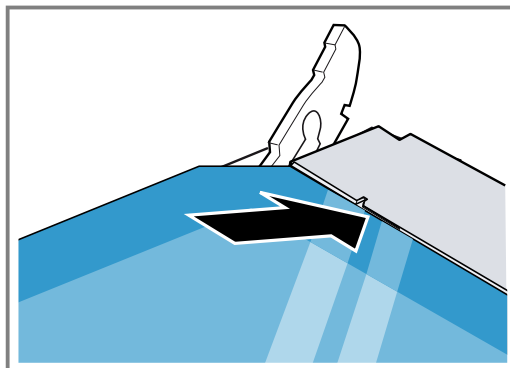
3. Apkabas uždékite ant stiklo kairėje ir dešinėje pusėse ir išlygiuokite, kad spyruoklės būtų virš varžto angos. Priveržkite apkabas.



4. Po stiklu įdékite tarpiklį.

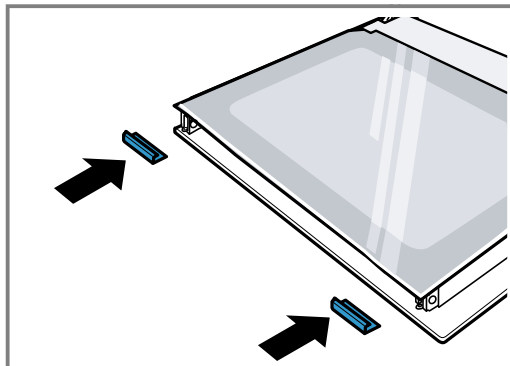


5. Viršutinį stiklą laikydami už abiejų laikiklių, skersai stumkite į vidų.



Įsitikinkite, kad tarpiklis neslysta atgal.

6. Abu mažus tarpiklius vėl uždékite ant stiklo kairėje ir dešinėje pusėse.



7. Uždékite ir prisukite dangtį.

8. Įkabinkite orkaitės dureles.

→ "Prietaiso durelių įkabinimas", Psl. 34

Pastaba. Orkaitės dureles naudokite tik tuomet, kai stiklai tvarkingai sumontuoti.

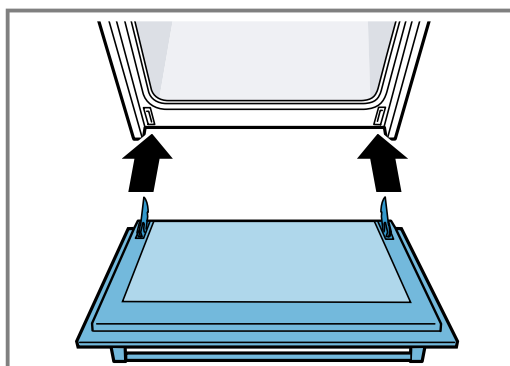
28.5 Prietaiso durelių įkabinimas

Orkaitės dureles įkabinkite atvirkštine tvarka.

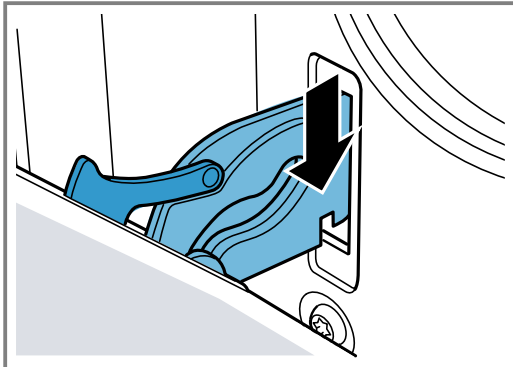
⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavoju!

Orkaitės durelės gali netikėtai iškristi arba gali staiga užsilenkinti lankstas.

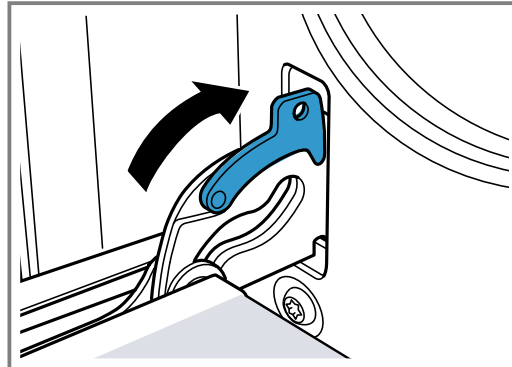
- Šiuo atveju nelaiakykite lanksto. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
- 1. Įkabindami orkaitės dureles atkreipkite dėmesį, kad abu lankstai būtų stumiama tiesiai į angą.



2. Lanksto įpjova turi užsifiksuoti abiejose pusėse.



3. Vėl uždarykite abi blokavimo svirtis.



4. Uždarykite prietaiso dureles.

28.6 Papildoma durelių apsauga

Yra papildomi apsauginiai įtaisai, skirti apsaugoti nuo prisilietimo prie orkaitės durelių. Jei namuose yra vaikų, pritvirtinkite šiuos apsauginius įtaisus. Ši specialūjį priedą 11023590 galite užsisakyti iš klientų aptarnavimo skyriaus.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Ilgai ruošiant orkaitės durelės gali labai įkaisti.

- ▶ Veikiant orkaitei stebékite, kad maži vaikai prie jos nesiartintų.

29 Sutrikimų šalinimas

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Netinkamai atliki remonto darbai kelia pavoju.

- ▶ Atliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik išmokytam personalui.
- ▶ Jei prietaisas sugedės, informuokite kl. apt. tarnybą.
→ "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 38

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atliki remonto darbai kelia pavoju.

- ▶ Atliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabeli, jų pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panančios kvalifikacijos specialistas.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Kaitlentė išsijungia automatiškai ir jos nebegalima valdyti. Vėliau ji gali neplanuotai išsijungti.

- ▶ Saugiklių dėžutėje išjunkite saugiklį.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

29.1 Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas neveikia.	Tinklo laido jungiklis néra įkištasis. ▶ Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.
Saugiklių dėžutėje suveikė saugiklis.	▶ Saugiklių dėžutėje patirkrinkite saugiklį.
Nutrūko elektros tiekimas.	▶ Patirkrinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai.
Elektronikos klaida	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mažiausiai 30 sekundžių atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo išjungdami saugiklį. 2. Pagrindinėse nuostatose atkurkite gamyklinės nuostatas. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 18

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas nekaista, ekrane mirksi dvitaškis ir pasirodo $\text{d}.$	Aktyvintas demonstracinis režimas. <ol style="list-style-type: none"> Trumpam atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo saugiklių dėžutėje išjungdami saugiklį ir vėl prijunkite. Pasyvinkite demonstracijinį režimą per 5 minutes pakeisdami paskutinę pagrindinę nuostatą (priklauso nuo prietaiso tipo $\text{c} / \text{3}$ arba $\text{c} / \text{4}$) į vertę $\text{0}.$ → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 18
Nepavyksta atidaryti prietaiso durelių, o ekrane šviečia $\text{∞}.$	Prietaiso dureles užrakina apsaugos nuo vaikų funkcija. <ul style="list-style-type: none"> Apsaugą nuo vaikų pasyvinkite paspausdami $\text{∞}.$ → "Apsauga nuo vaikų", Psl. 26
Nepavyksta atidaryti prietaiso durelių, o ekrane šviečia $\text{P}.$	Prietaiso dureles užrakina valymo funkcija. <ul style="list-style-type: none"> Palaukite, kol prietaisas atvés ir ekrane užges $\text{P}.$ → "Pirolizé", Psl. 30
Ekrane mirksi paros laikas.	Nutrūko elektros tiekimas. <ul style="list-style-type: none"> Iš naujo nustatykite paros laiką. → "Paros laiko nustatymas", Psl. 22
Kai prietaisas išjungtas, paros laikas ekrane nerodomas.	Pakeista pagrindinė nuostata. <ul style="list-style-type: none"> Pakeiskite paros laiko pagrindinę nuostatą. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 18
Ekrane šviečia ∞ ir nepavyksta nustatyti prietaiso.	Aktyvinta apsaugos nuo vaikų funkcija. <ul style="list-style-type: none"> Apsaugą nuo vaikų pasyvinkite paspausdami $\text{∞}.$ → "Apsauga nuo vaikų", Psl. 26
Ekrane mirksi h , o prietaisas neišjungia.	Kamera per karšta pasirinktam režimui. <ol style="list-style-type: none"> Išjunkite prietaisą ir palaukite, kol jis atvés. Paleiskite režimą iš naujo.
Ekrane rodoma $\text{F B}.$	Pasiesta ilgiausia veikimo trukmė. Siekiant išvengti nepageidaujamo nuolatinio veikimo, nekeičiant nuostatą prietaisas po kelių valandų automatiškai išjungia kaitinimą. <ul style="list-style-type: none"> Išjunkite prietaisą. Jei reikia, nustatykite iš naujo. <p>Patarimas. Nustatykite trukmę, kad prietaisas neišsijungtų tuomet, kai to nepageidaujate, pvz., nustačius labai ilgą ruošimo laiką. → "Laiko funkcijos", Psl. 20</p>
Ekrane rodomas pranešimas su E , pvz., $\text{E}_{05-32}.$	Sutriko elektroninės sistemos veikimas <ol style="list-style-type: none"> Paspauskite $\text{E}.$ <ul style="list-style-type: none"> Jei reikia, iš naujo nustatykite paros laiką. ✓ Jei triktis buvo atsitiitinė, klaidos pranešimas užgėsta. Jei klaidos pranešimas pasirodo dar kartą, susiekiite su klientų aptarnavimo tarnyba. Nurodykite tikslų klaidos pranešimą ir visą savo prietaiso E numerį. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 38

29.2 Nurodymai indikacijos lauke

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Nešviečia nė vienas indikatorius.	Nutrūko elektros srovės tiekimas. <ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar nenetrūko elektros srovės tiekimas, prijungdami kitus elektros prietaisus.
Prietaisas prijungtas ne pagal jungimo schemą.	Prietaisas prijungtas ne pagal jungimo schemą. <ul style="list-style-type: none"> Prijunkite prietaisą pagal jungimo schemą.
Sutriko elektroninės sistemos veikimas	<ul style="list-style-type: none"> Jei trikties pašalinti nepavyksta, praneškite klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyriui.
Indikatoriai mirksi.	Drėgnas valdymo skydelis arba ant jo uždėtas daiktas. <ul style="list-style-type: none"> Nusausinkite valdymo skydelį arba nuimkite daiktą.
Maisto ruošimo zonų indikatoriuose mirksi rodmuo „–“.	Elektroninėje sistemoje įvyko triktis. <ul style="list-style-type: none"> Norédami patvirtinti triktį, trumpam uždenkite valdymo skydelį ranka.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
F2, F4	Elektroninė sistema perkaito ir išjungė vieną arba visas maisto ruošimo zonas. ▶ Palaukite, kol elektronika pakankamai atvés. Paskui palieskite bet kurį valdymo skydelio mygtuką.
F5 + galios lygis ir garsinis signalas	Karštas maisto ruošimo indas yra valdymo skydelio srityje. Dėl to gali perkaisti elektroninę sistemą. ▶ Nuimkite maisto ruošimo indą. Klaidos indikatorius netrukus užgėsta. Galite maistą ruošti toliau.
F5 ir garso signalas	Karštas maisto ruošimo indas yra valdymo skydelio srityje. Siekiant apsaugoti elektroninę sistemą, maisto ruošimo zona buvo išjungta. ▶ Nuimkite maisto ruošimo indą. Palaukite kelias sekundes. Palieskite bet kurį valdymo paviršių. Klaidos rodmeniu užgesus galite toliau ruošti maistą.
F1/F6	Maisto ruošimo zona perkaito ir buvo išjungta, kad būtu apsaugotas jos darbinis paviršius. ▶ Palaukite, kol elektroninė sistema pakankamai atvés, ir vėl įjunkite maisto ruošimo zoną.
F8	Maisto ruošimo zona buvo naudojama ilgai ir be pertraukos. ▶ Aktyvinta automatinė apsauginio išjungimo funkcija. Norėdami išjungti indikatorių, palieskite bet kurį simbolį; tuomet galite vėl nustatyti maisto ruošimo zoną.
E 9000/E9010	Įprasto darbinio diapazono neatitinkanti darbinė įtampa. ▶ Susisiekite su elektros energijos tiekėju.

29.3 Ispėjamieji nurodymai

Pastabos

- Jei indikatoriuose pasirodo *E*, turite paspausti ir palaikti atitinkamas maisto ruošimo zonos jutiklį, kol bus parodytas trikties kodas.
- Jei trikties kodo lentelėje nerandate, atjunkite kaitlinę nuo elektros tinklo, 30 sekundžių palaukite ir vėl prijunkite. Jei rodmuo rodomas vėl, susisiekite su klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyriumi ir nurodykite tikslų trikties koda.
- Jei įvyksta klaida, prietaisas nepersijungia į parengties režimą.
- Siekiant apsaugoti prietaiso elektronines dalis nuo perkaitimo arba apsaugoti nuo elektros smūgio, galima laikinai sumažinti kaitlinės galios pakopą.

29.4 Normalūs prietaiso garsai

Indukcinis prietaisas kartais gali skleisti garsus, pavyzdžiu, zirzti, šnypti, tarškėti, skleisti panašų į ventiliatoriaus ūžesį, ritmiškus garsus arba vibrnuoti.

29.5 Orkaitės lemputės keitimas

Sugedus kameros apšvietimui pakeiskite orkaitės lemputę.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Kai naudojamas, prietaisas ir prie jo besiliečiančios dalyų jkaista.

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

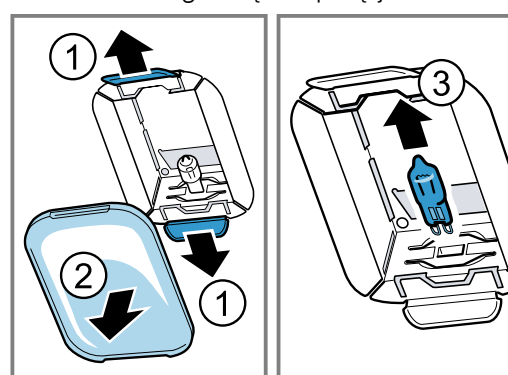
⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Keičiant lemputę lemputės lizdo kontaktams tiekiama įtampa.

- Siekdamai išvengti elektros smūgio, prieš keisdami lemputę įsitikinkite, kad prietaisas išjungtas.

Reikalavimai

- Prietaisas atjungtas nuo elektros tinklo.
- Kamera atvėsus.
- Turite naują halogeninę lemputę, kuria galite pakeisti senią.
- Kad nepažeistumėte kameros, paklokite indų šluostę.
- Nuimkite stiklinį dangtelį. Tam nykščiu į šoną pastumkite metalines plokštėles (A pav.).
- Ištraukite halogeninę lemputę jos nesukdami.



- Istatykite naują halogeninę lemputę ir stipriai įspauskite į lizdą. Atkreipkite dėmesį į kaiščių padėtį.
- Atsižvelgiant į prietaiso tipą, stikliniam dangtelijei gali būti sandarinimo žiedas. Įdėkite sandarinimo žiedą.
- Prisukite stiklinį dangtelį. Vienoje pusėje įstatykite, o kitaip pusėje stipriai spustelėkite.
- ✓ Stiklas užsifiksuoja.
- Išimkite iš kameros indų šluostę.
- Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.

30 Transportavimas ir atliekų tvarkymas

Čia sužinosite, kaip prietaisą paruošti transportuoti. Be to, sužinosite, kaip elgtis su neberekalingais senais prietaisais.

30.1 Seno prietaiso utilizavimas

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

- 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.

30.2 Prietaiso transportavimas

Išsaugokite originalią prietaiso pakuotę. Prietaisą transportuokite tik originalioje pakuotėje. Atsižvelkite į transportavimo rodykles ant pakuotės.

1. Visas judančias dalis pritvirtinkite prietaise arba ant jo lipniaja juosta, kurią paskui galėtumėte pašalinti be pėdsakų.
2. Siekdami apsaugoti prietaisą nuo pažeidimų, visas priedų dalis, pavyzdžiui, kepimo padéklus, su plonu kartonu ant briaunų įstumkite į atitinkamus skyrius.
3. Kad būtų išvengta smūgių į vidinį durelių stiklą, tarp priekinės ir galinės dalių įdékite kartono ar panašios medžiagos.
4. Pritvirtinkite dureles, o viršutinį dangtį, jei jis yra, lipniaja juosta pritvirtinkite prie prietaiso šonų.

Jei nebeturite originalios pakuotės

1. Kad pakankamai apsaugotumėte prietaisą nuo pažeidimų transportuojant, supakuokite jį į saugią pakuotę.
2. Prietaisą transportuokite statmenoje padėtyje.
3. Nelaikykite prietaiso už durelių rankenos arba galinės pusės jungčių, nes galite jas pažeisti.
4. Ant prietaiso nedékite jokių sunkių daiktų.

31 Klientų aptarnavimo tarnyba

Kaip reikalaujama Ekologinio projektavimo direktyvoje, prietaiso funkcijoms svarbių originalių atsarginių dalių Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galėsite 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 nurodysti jūsų turimo prietaiso gaminio numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD).

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

Šiame gaminyje yra G energijos efektyvumo klasės šviesos šaltiniai.

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

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

Specifikacijų lentelę su numeriais rasite atidarę prietaiso dureles.

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

32 Viskas pavyks

Čia nurodomos skirtingiems patiekalamams tinkamos nuostatos, geriausi priedai ir indai. Rekomendacijos yra optimaliai pritaikytos Jūsų prietaisui.

Išsamias kepimo duomenų lenteles, skirtas Jūsų prietaisui, ir kepimo prietaisu patarimų rasite instrukcijose, pateikiame interne:

www.bosch-home.com

32.1 Ruošimo nuorodos

Ruošdami maistą atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją.

- Temperatūra ir trukmė priklauso nuo kiekio ir recepto. Todėl nurodomi nuostatai diapazonai. Pirmiausia nustatykite mažesnę vertę.
- Nustatomosios vertės galioja maistą dedant į neįkaitinimą kamerą.
Priedą į kamerą įdékite tik pasibaigus įkaitinimo trukmei.
- Išimkite iš kameros nenaudojamus priedus.
- Turėkite omenyje, kad priedus į kamerą visada reikia įstumti tinkamai.

32.2 Kepimo nuorodos

Kai ketinate kepti, visada įstumkite į nurodytą lygi.

Kepimas viename lygyje	Lygis
Kylantys tešlos gaminiai / kepiniai arba forma ant grotelių	2
Plokšti tešlos gaminiai / kepiniai arba kepimo padėklas	2–3
Kepimas keliuose lygiuose	Lygis
Universalis kepimo skarda	3
Kepimo padėklas	1
Formos ant grotelių: pirmos grotelės	Lygis 3
antros grotelės	1
Kepimas trijuose lygiuose	Lygis
Kepimo padėklai	5
Universalis kepimo skarda	3
Kepimo padėklai	1

Pastabos

- Kepdami keliuose lygiuose nustatykite karšto oro srautą. Maistas vienu metu įstumtuose padékluose nebūtinai turi būti paruoštas tuo pačiu metu. Tokiais atvejais paruoštą maistą galite išimti, o likusį toliau ruošti kepimo padėkle. Jei reikia, galite pakerti kepimo padėklų padėtį ir kryptį.
- Formas į kamerą dėkite vieną šalia kitos arba pakaitomis vieną virš kitos. Patiekalus ruošiant vienu metu galima suauputi elektros energijos.

32.4 Patiekalo pasirinkimas

Maistas	Priedai / indas	Įstumimo ly- gis	Kaitini- mo bū- das	Temperatūra, °C / grilio pa- kopa	Trukmė, min.
Plaktos tešlos pyragas, paprastas	Vainiko arba kekso kepimo forma	2	☒	160–180	50–60
Plaktos tešlos pyragas, paprastas, 2 ly- giasi	Vainiko arba kekso kepimo forma	3+1	☒	140–160	60–80
Vaisinis arba varškės tortas su trapios tešlos pagrindu	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	2	☐	160–180	70–90
Biskvitinis tortas, iš 6 kiaušinių	Išardomoji forma, 28 cm skersmens	2	☒	160–170	35–45
Biskvitinis vyniotinis	Universalis kepimo skarda	2	☐	170–190 ¹	15–20
Trapios tešlos pyragas su sultingu sluoksniu	Universalis kepimo skarda	2	☐	160–180	60–90
Apskritos akytosios bandelės	Apskritų akytųjų ban- delių skarda ant gro- telių	2	☐	170–190	20–40
Maži kepiniai	Universalis kepimo skarda	3	☒	150–170	25–35

¹ Ikaityti prietaisą.

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

³ Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.

⁴ Universalią kepimo skardą įstumkite po grotelėmis.

⁵ Patiekalo nevartykite. Įpilkite vandens, kad apsemtų dugną.

- Kad rezultatas būtų optimalus, rekomenduojama naudoti tamsias metalines kepimo formas.

32.3 Kepimo paprastai ir griliu nuorodos

Nustatomosios vertės galioja paruoštą nejdarytą šaldytuvu temperatūros paukštieną, mėsą ar žuvį dedant į nejkaitintą kamerą.

DĖMESIO!

Rūgštūs maisto produktai gali sugadinti groteles.

- Rūgščių maisto produktų, pavyzdžiui, vaisių arba rūgščiame marinate marinuotų griliu kepamų produkty, niekada nedékite tiesiog ant grotelių.
- Kuo didesnio svorio paukštiena, mėsa ar žuvis, tuo žemesnė temperatūra ir didesnė ruošimo trukmė.
- Paukštieną, mėsą ir žuvį apverskite prabėgus maždaug 1/2–2/3 nurodyto laiko.
- Įpilkite į indą su paukštiena šiek tiek skysčio. Skysčio į indą pilkite tiek, kad dugnas būtų padengtas maždaug 1–2 cm.
- Apversdami paukštieną turėkite omenyje, kad pirmiausia apacioje turi būti krūtinėlės arba odos pusė.
- Griliu kepamus gabalėlius vartykite specialiomis grilio žnyplėmis. Jei į mėsą įbesite šakutę, ji neteks sulčių ir išsausės.
- Didkepsnius druska pabarstykite tik po to, kai jie iškeps. Druska iš mėsos ištraukia vandenį.

Nuoroda alergiškiems nikeliui

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

Maistas	Priedai / indas	Istumimo lygis	Kaitinimo budas	Temperatūra, °C / grilio padažo kopa	Trukmė, min.
Sausainiai	Universalis kepimo skarda	3		140–160	20–30
Sausainiai, 2 lygiai	Universalis kepimo skarda + Kepimo padéklas	3+1		130–150	25–35
Sausainiai, 3 lygiai	2x Kepimo padéklas + Universalis kepimo skarda	5+3+1		130–150	30–40
Duona, 1000 g, stačiakampėje formoje ir padinė	Universalis kepimo skarda arba Keturkampė forma	2		200–220	35–50
Pica, šviežia	Universalis kepimo skarda	3		170–190	20–30
Pica, šviežia, plonapadė	Universalis kepimo skarda	2		250–270 ¹	15–25
Pyragas su įdaru, plokščias pyragas	Atviro pyrago forma	2		190–210	35–45
Apkepas, pikantiškas, šviežias, su troškintais priedais	Apkepo forma	2		200–220	30–60
Viščiukas, 1,3 kg, nejdarytas	Indas be dangčio	2		200–220	60–70
Mažos viščiukų dalys, po 250 g	Indas be dangčio	3		220–230	30–35
Žąsis, be įdaro, 3 kg	Indas be dangčio	2		170–190	120–140
Kiaulienos kepsnys be odos, pvz., sprandinė, 1,5 kg	Indas be dangčio	1		180–200	140–160
Jautienos filé, vidutiniškai iškepta, 1 kg	Indas be dangčio	3		210–220	45–55
Troškintas jautienos kepsnys, 1,5 kg	Indas su dangčiu	2		200–220	100–120 ²
Jautienos pjausnys, vidutiniškai iškeptas, 1,5 kg	Indas be dangčio	2		200–220	60–70
Mėsainis, 3–4 cm	Grotelės	4		3 ³	25–30 ⁴
Ériuko šlaunis be kaulo, vidutiniškai iškepta, 1,5 kg	Indas be dangčio	2		170–190	70–80 ⁵
Žuvis, kepta griliu, visa, 300 g, pvz., upėtakis	Grotelės	2		2	20–25 ⁴

¹ Įkaitinti prietaisą.

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

³ Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.

⁴ Universalią kepimo skardą įstumkite po grotelėmis.

⁵ Patiekalo nevartykite. Įpilkite vandens, kad apsemtu dugną.

32.5 Lėtas troškinimas

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

Lėto troškinimo režimas puikiai tinkta jautriems gabaliams, pvz., minkštiniams jautienos, veršienos, kiaulienos, érienos ir paukštienos gabaliams, kurie turi būti vidutiniškai iškepę arba paruošti iki tam tikro lygio. Mėsa lieka labai sultinga, minkšta ir švelni.

Pastaba. Lėtai ruoštą mėsą galima laikyti šiltai, todėl galite laisvalai planuoti meniu. Ruošiant garuose mėsos vartyti nereikia.

Lėtas patiekalų troškinimas

- Naudokite tik šviežią, higieniškai paruoštą mėsą be kaulo.
 - Nenaudokite atitirpintos mėsos.
 - Kadangi lėtai troškinant riebalai suteikia labai nemalonų poskonij, kruopščiai pašalinkite sausgysles ir riebius kraštus.
 - Galite naudoti ir prieskoniais paskanintą arba marinuotą mėsą.
- Pastatykite indą ant kameros 2 lygio grotelių. Naudokite plokščią indą, pvz., serviravimo padéklą iš porceliano arba stiklo.
- Šį režimą įjunkite tik kamerai visiškai atvésus.
- Kamerą ir indą pakaitinkite apie 15 minučių.

5. Ant kaitvietės mėsą iš visų pusiu, taip pat iš galo, apkepinkite nustatę aukštą temperatūrą.
 6. Paskui mėsą iš karto įdėkite į pašildytą indą ir pašaukite į kamерą.
 7. Prietaiso durelės turi būti uždarytos, kad būtų palai-komas vienodas klimatas.
 8. Pasibaigus lėto troškinimo laikui išimkite mėsą iš kameros.
- Mėsą galite pjaustyti iš karto. Jos palaikyti nereikia.

Dėl ypatingo troškinimo metodo mėsa atrodys rožinės spalvos. Mėsa nėra neparuošta arba nepakanamai paruošta.

Pastabos

- Naudojant lėto troškinimo kaitinimo būdą negalima nukelti pabaigos laiko.
- Lėto troškinimo temperatūra ir ruošimo trukmė pri-klauso nuo mėsos gabalo dydžio, storio ir kokybės. Todėl nurodomi nuostatų diapazonai.

Lėtas troškinimas

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
Érienos nugarinė, supjaus-tyta, po 200 g	Indas be dangčio	2		4	85 ¹	30–70

¹ Įkaitinti prietaisą.

32.6 Jogurtas

Savo prietaisui galite patys gaminti jogurtą.

Jogurto paruošimas

1. Iš kameros išimkite priedą ir rėmą.
2. 1 litrą pieno (3,5 % riebumo) ant kaitlentės įkaitinkite iki 90 °C ir paskui palikite atvėsti iki 40 °C. Jei naujodate UAT pieną, pakanka įkaitinti iki 40 °C.

3. Į pieną įmaišykite 30 g joguro.
4. Supilstykite masę į mažus indelius, pvz., su dangteliais.
5. Uždenkite indelius plėvele, pvz., palaikančia šviežuma.
6. Pastatykite indelius ant kameros dugno.
7. Nustatykite prietaisą pagal rekomenduojamas nuostatas.
8. Paruoštą jogurtą laikykite šaldytuve.

Jogurtas

Patiekalas	Priedai / indas	Istumimo lygis	Kaitinimo būdas / funkcija	Temperatūra, °C	Trukmė, minutės
Jogurtas	Puodelis / stiklinė	Kameros dugnas		–	4–5 valandos

32.7 Bandomieji patiekalai

Šios apžvalgos parengtos bandymų institutams, kad jiems būtų lengviau patikrinti prietaisą pagal EN 60350-1 standartą.

Kepimas

Kepdamiesi bandomuosius patiekalus atkreipkite dėmesį į pateiktą informaciją.

Bendrosios nuorodos

- Nustatomosios vertės galioja maistą dedant į nejkaitintą kamerą.
- Atkreipkite dėmesį, ar lentelėse nurodyta įkaitinti. Nustatomosios vertės galioja, kai nenaudojama greitojo įkaitinimo funkcija.

- Pirmiausia kepkite pasirinkę žemesnę temperatūrą iš nurodytuju.

Istumimo lygiai

Istumimo lygiai kepati viename lygyje:

- Universali kepimo skarda/ kepimo padéklas: 3 lygis
- Formos ant grotelių: 2 lygis

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

Istumimo lygiai kepati dviejuose lygiuose:

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

It Viskas pavyks

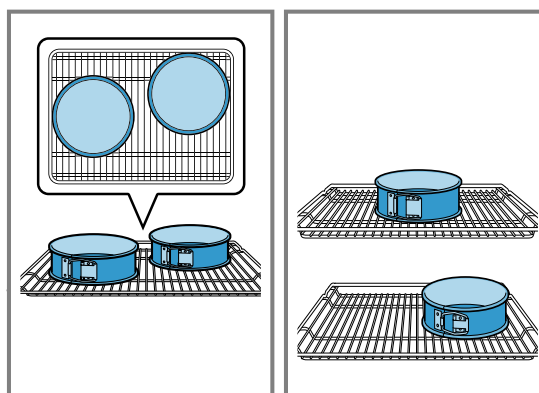
- Formos ant grotelių:
pirmos grotelės: 3 lygis
antros grotelės: 1 lygis

Ištumimo lygiai kepant trijuose lygiuose:

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

Kepimas dviejose atidaromosiose formose:

Jei Jūsų prietaise galima ruošti keliuose lygiuose, formas į kamerą dėkite vieną šalia kitos arba pakaitomis vieną virš kitos.



Kepimas

Patiekalas	Priedai / indas	Ištumimo ly- gis	Kaitini- mo bū- das	Temperatū- ra, °C	Trukmė, minutės
Forminiai sausainiai	Universalis kepimo skarda	3	<input type="checkbox"/>	140–150	30–40
Forminiai sausainiai	Universalis kepimo skarda	3	<input checked="" type="checkbox"/>	140–150	30–40
Forminiai sausainiai, 2 lygiai	Universalis kepimo skarda + Kepimo padėklas	3+1	<input checked="" type="checkbox"/>	140–150 ¹	30–45
Forminiai sausainiai, 3 lygiai	2x Kepimo padėklas + Universalis kepimo skarda	5+3+1	<input checked="" type="checkbox"/>	130–140 ¹	40–55
Pyragėliai	Universalis kepimo skarda	3	<input type="checkbox"/>	150 ¹	25–35
Pyragėliai	Universalis kepimo skarda	3	<input checked="" type="checkbox"/>	150 ¹	25–35
Pyragėliai, 2 lygiai	Universalis kepimo skarda + Kepimo padėklas	3+1	<input checked="" type="checkbox"/>	150 ¹	25–35
Pyragėliai, 3 lygiai	2x Kepimo padėklas + Universalis kepimo skarda	5+3+1	<input checked="" type="checkbox"/>	140 ¹	35–45
Drėgnas biskvitas	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	2	<input type="checkbox"/>	160–170 ²	30–40
Drėgnas biskvitas	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	2	<input checked="" type="checkbox"/>	170	30–40
Drėgnas biskvitas, 2 lygiai	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	3+1	<input checked="" type="checkbox"/>	150–160 ²	30–45

¹ Prietaisą kaitinkite 5 minutes. Prietaisuose su greitojo įkaitinimo funkcija nenaudokite šios funkcijos norėdami įkaitinti.

² Įkaitinkite prietaisą. Prietaisuose su greitojo įkaitinimo funkcija nenaudokite šios funkcijos norėdami įkaitinti.

Kepimas griliu

Maistas	Priedai / indas	Istumimo ly-gis	Kaitinimo būdas	Temperatūra, °C / grilio pakop-a	Truk-mė, min.
Skrebučių skrudinimas	Grotelės	5	<input checked="" type="checkbox"/>	3	0,2–1,5



Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

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

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

www.bosch-home.com/service

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

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

A Bosch Company



9001666955 (040325)

It