



**BOSCH**

**Register** your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:  
**[bosch-home.com/  
welcome](https://bosch-home.com/welcome)**



# Integruota orkaitė

**CMG8764.7**

[It] Naudotojo vadovas ir įrengimo instrukcijos

# Turinys

## NAUDOTOJO VADOVAS

1	Sauga .....	2
2	Daiktinės žalos išvengimas .....	6
3	Aplinkosauga ir taupymas .....	7
4	Susipažinimas .....	8
5	Darbo režimai .....	10
6	Priedai .....	11
7	Prieš pradedant naudoti pirmą kartą .....	13
8	Svarbiausia informacija apie valdymą .....	13
9	Greitasis įkaitinimas .....	14
10	Laiko funkcijos .....	15
11	Mikrobangos .....	16
12	Įsmeigiamasis termometras .....	18
13	Vedlys .....	20
14	Apsauga nuo vaikų .....	22
15	Šabo nuostata .....	22
16	Pagrindinės nuostatos .....	22
17	Home Connect .....	23
18	Valymas ir priežiūra .....	25
19	Valymo funkcija Pirolizė .....	27
20	Pagalbinė valymo programa .....	28
21	Džiovinimas .....	29
22	Rėmas .....	29
23	Prietaiso durelės .....	30
24	Sutrikimų šalinimas .....	32
25	Utilizavimas .....	33
26	Klientų aptarnavimo tarnyba .....	34
27	Viskas pavyks .....	34
28	MONTAVIMO INSTRUKCIJA .....	43
28.1	Bendrieji montavimo nurodymai .....	43



## 1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

### 1.1 Bendrosios nuorodos

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

### 1.2 Naudojimas pagal paskirtį

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

Naudokite prietaisą tik:

- ruošdami patiekalus ir gėrimus,
- Buityje ir naudojant kitais būdais, pavyzdžiui, virtuvėse parduotuvių darbuotojams, biuruose ir kitose komercinėse patalpose, sodybose, klientams viešbutyje ir kitose gyvenamosiose patalpose, nakvynės su pusryčiais namuose.
- ne daugiau kaip 4000 m aukštyje virš jūros lygio;

Šis prietaisas atitinka EN 55011 ir CISPR 11 standartus. Tai yra 2 grupės, B klasės prietaisai. 2 grupė reiškia, kad mikrobangos sukuriamos maisto produktams sušildyti. B klasė reiškia, jog prietaisas skirtas naudoti asmeniniame namų ūkyje.

### 1.3 Naudotojų rato apribojimas

8 metų ir vyresni vaikai ar asmenys, kurie dėl nepakankamų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų arba nepakankamos patirties ar nežinojimo negali saugiai valdyti prietaiso gali juo naudotis tik prižiūrimi kito asmens arba jeigu jie yra supažindinti su saugiu prietaiso naudojimu bei supranta 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 laido.

## 1.4 Saugus naudojimas

Priedą į kamerą visada stumkite tinkama puse.

→ "Priedai", Psl. 11

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

Kameroje laikomi degūs daiktai gali užsiliepsnoti.

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

Likę maisto likučiai, riebalai ir kepsnių sultys gali užsidegti.

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

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

- ▶ Įkaitindami ir ruošdami maistą niekada nedėkite kepybos popieriaus nepritvirtinę priedų.
- ▶ Kepimo popierių visada supjaustykite pagal matmenis ir prispauskite indu arba kepybos forma.

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!**

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.

Priedai ir indai labai įkaista.

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

Alkoholio garai karštoje orkaitėje gali užsidegti.

- ▶ Patiekalams naudokite tik mažus stiprių gėrimų kiekius.
- ▶ Prietaiso dureles atidarykite atsargiai.

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!**

Pasiekiamos dalys prietaisui veikiant įkaista.

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

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

- ▶ Prietaiso dureles atidarykite atsargiai.

- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytųsi saugiu atstumu.

Dėl vandens karštoje orkaitėje gali susidaryti karštų vandens garų.

- ▶ Niekada nepilkite vandens į karštą kamerą.

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!**

Subraižytas prietaiso durelių stiklas gali suskilti.

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

Atidarant ir uždariant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

- ▶ Nelieskite lankstų srities.

Vidinių prietaiso durelių dalių briaunos gali būti aštrios.

- ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – 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.

Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavojų.

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

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiais.

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

- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- ▶ Niekada nenaudokite prietaiso, jeigu jo paviršius įtrūkęs arba sulūžęs.
- ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuojau pat ištraukite el.

tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.

- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.  
→ Psl. 34

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – Pavojus: magnetizmas!**

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

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

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – Pavojus uždusti!**

Vaikai gali užsimauti pakuotės medžiagas ant galvos arba į jas įsivynuoti ir uždusti.

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

Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkias detales ir taip uždusti.

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

## **1.5 Mikrobangų funkcija**

SVARBIOS SAUGOS NUORODOS. ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR IŠSAUGOKITE, KAD GALĖTUMĖTE PERSKAITYTI IR VĖLIAU

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

Naudoti prietaisą ne pagal paskirtį pavojinga – galite susižaloti. Pavyzdžiui, įkaitusios šlepetės, įvairių grūdinių kultūrų pripildytos pagalvės gali užsidegti ir po kelių valandų.

- Prietaise niekada nedžiovininkite patiekalų ar drabužių.
- Prietaise niekada nebandykite pašildyti šlepečių, pagalvių su vaisių kauliukų ar grūdų užpildu, drėgnų šluosčių ir panašių daiktų.
- Prietaisą naudokite tik patiekalams ir gėrimams ruošti.

Maisto produktai, jų pakuotės ir talpyklos gali užsidegti.

- Niekada nešildykite maisto produktų šilumą palaikančiose pakuotėse.
- Niekomet nepalikite be priežiūros šildomų produktų, kurie yra plastikinėse, popierinėse ar kitose pakuotėse iš degios medžiagos.
- Niekomet nemėginkite nustatyti pernelyg didelės mikrobangų galios arba per ilgos

veikimo trukmės. Remkitės šioje naudojimo instrukcijoje pateiktais duomenimis.

- Niekomet nedžiovininkite maisto produktų mikrobangų krosnelėje.
- Gana sausų maisto produktų, pvz., duonos, neatitirpinkite ir nešildykite nustatę labai didelę mikrobangų galią arba ilgą veikimo trukmę.

Aliejus gali užsidegti.

- Niekomet nešildykite mikrobangomis aliejaus.

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!**

Skysčiai arba kiti maisto produktai tvirtai uždarytuose induose gali sprogti.

- Niekada nekaitinkite skysčių arba kitų maisto produktų tvirtai uždarytuose induose.

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!**

Maisto produktai kietu lukštu arba odele šildant ir po šildymo gali susprogti.

- Niekada nevirkite kiaušinių su lukštu ir nešildykite kietai virtų kiaušinių su lukštu.
- Niekada neruoškite kiaukutinių ir vėžiagyvių.
- Jei šildote kiaušininę arba kiaušinius stikliniame indelyje, iš pradžių pradurkite trynį.
- Jei maisto produkto apvalkalas arba odelė yra kieta, pvz., obuolių, pomidorų, bulvių, dešrelių, jie gali įtrūkti. Prieš tai apvalkalą arba odelę reikia pabadyti.

Karštis kūdikių maistelyje pasiskirsto netolygiai.

- Nešildykite kūdikių maistelio uždarytuose induose.
- Visada nuimkite dangtelį arba čiuptuką.
- Pašildę gerai suplakite arba išmaišykite.
- Prieš duodami maistėlį kūdikiui, patikrinkite temperatūrą.

Įkaitę patiekalai atiduoda šilumą. Indas gali įkaisti.

- Karštus indus arba priedus iš kameros visada imkite puodkėlėmis.

Vakuuminės maisto produktų pakuotės gali sprogti.

- Visada atsižvelkite į duomenis, pateiktus ant pakuotės.
- Maistą iš kameros visada imkite puodkėlėmis.

Veikiančio prietaiso paviršiai įkaista.

- Niekada nelieskite įkaitusių paviršių.
- Laikykite vaikus saugiu atstumu.

Prietaisui veikiant didžiausia galia mikrobangų režimu, džiovavimo funkcija automatiškai įjungia kaitinimo elementus ir įkaitina kamerą.

- ▶ Niekada nelieskite karštų kameros vidaus paviršių arba kaitinimo elementų.
- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytųsi saugiu atstumu.

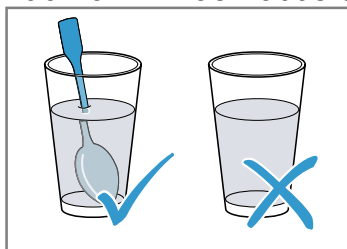
Naudoti prietaisą ne pagal paskirtį pavojinga. Pavyzdžiui, įkaitusios šlepetės, pagalvės su kauliukų arba grūdų užpildu, kempinės, drėgnos šluostės ir panašūs daiktai gali nudeginti.

- ▶ Prietaise niekada nedžiovininkite patiekalų ar drabužių.
- ▶ Prietaise niekada nebandykite pašildyti šlepečių, pagalvių su vaisių kauliukų ar grūdų užpildu, drėgnų šluosčių ir panašių daiktų.
- ▶ Prietaisą naudokite tik patiekalams ir gėrimams ruošti.

### ⚠ **ĮSPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!**

Kai kurių kaitinamų skysčių virimas uždelsiamas. Tai yra virimo temperatūra pasiekiamą, tačiau nepradedą kilti užvirus būdingi garų burbuliukai. Reikia būti atsargiems, jei indas net šiek tiek krestelėtų. Karštas skystis gali greitai užvirti ir pradėti tikėti.

- ▶ Kaitindami visada į indą įdėkite šaukštą. Tuomet virimas nebus uždeliamas.



### ⚠ **ĮSPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!**

Netinkamas indas gali suskilti. Porcelianinių ir keraminių indų rankenėlėse ir dangčiuose gali būti mažų skylių. Už šių skylių paprastai būna ertmės. Dėl į ertmes prasiskverbios drėgmės indai gali įtrūkti.

- ▶ Naudokite tik mikrobangų režimui tinkamus indus.

Naudojant tik mikrobangų režimą, iš metalo pagaminti indai arba metalinių dalių turintys indai ir talpyklos gali pradėti kibirkščiuoti. Prietaisas suges.

- ▶ Įjungę tik mikrobangų režimą nenaudokite metalinių talpyklų.
- ▶ Naudokite tik mikrobangų režimui tinkamą indą arba įjunkite mikrobangas ir kaitinimo būdą.

### ⚠ **ĮSPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

Prietaisas veikia naudodamas aukštą įtampą.

- ▶ Niekada nenuimkite korpuso.

### ⚠ **ĮSPĖJIMAS – Rimtos žalos sveikatai pavojus!**

Netinkamai valant gali suprastėti prietaiso paviršiaus kokybė, sutrumpėti naudojimo trukmė ir susidaryti pavojingų situacijų, pavyzdžiui, prasiskverbti mikrobangų energijai.

- ▶ Reguliariai valykite prietaisą ir iškart pašalinkite maisto produktų likučius.
- ▶ Kamera, durelių tarpikliai, durelės ir durelių vyriai visada turi būti švarūs.

→ "Valymas ir priežiūra", Psl. 25

Niekada nenaudokite prietaiso, jei pažeistos kameros durelės arba durelių tarpiklis. Gali prasiveržti mikrobangų energija.

- ▶ Niekada nenaudokite prietaiso, jei pažeistos kameros durelės, durelių tarpiklis ar durelių plastikinis rėmas.
- ▶ Paveskite remontuoti tik klientų aptarnavimo tarnybai.

Prietaisuose be korpuso dangčio išsiskiria mikrobangų energija.

- ▶ Niekada nenuimkite korpuso dangčio.
- ▶ Techninės priežiūros ir remonto darbams atlikti kvieskite klientų aptarnavimo tarnybą.

## 1.6 Įsmeigiamasis termometras

### ⚠ **ĮSPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

Naudojant netinkamą įsmeigiamąjį termometrą gali būti pažeista izoliacija.

- ▶ Naudokite tik šiam prietaisui skirtą įsmeigiamąjį termometrą.

## 1.7 Valymo funkcija

### ⚠ **ĮSPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

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

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

Veikiant valymo funkcijai prietaiso išorė labai įkaista.

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

Jei pažeistas durelių sandariklis, per dureles sklinda didelis karštis.

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

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – Rimtos žalos sveikatai pavojus!**

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

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

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – Žalos sveikatai pavojus!**

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

kepinius susidarę likučiai. Tuo metu išsiskiria garai, galintys dirginti gleivinę.

- ▶ Veikiant valymo funkcijai intensyviai vėdinkite virtuvę.
- ▶ Patalpoje nebūkite ilgai.
- ▶ Pasirūpinkite, kad netoliese nebūtų vaikų ir gyvūnų.

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!**

Veikiant valymo funkcijai kamera labai įkaista.

- ▶ Neatidarykite prietaiso durelių.
- ▶ Palaukite, kol prietaisas atvės.
- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytųsi saugiu atstumu.

⚠ Veikiant valymo funkcijai, prietaiso išorė labai įkaista.

- ▶ Nelieskite prietaiso durelių.
- ▶ Palaukite, kol prietaisas atvės.
- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytųsi saugiu atstumu.

## **2 Daiktinės žalos išvengimas**

### **2.1 Bendroji informacija**

#### **DĖMESIO!**

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

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

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

- ▶ Nenaudokite silikoninių formų arba plėvelių, dangčių ir priedų su silikonu.

- ▶ Kameroje niekada nelaikykite daiktų iš silikono.

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

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

Dėl ilgalaikės drėgmės kamera ima rūdyti.

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

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

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

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

- ▶ Jei vaisinio pyrago vaisiai itin sultingi, nepridėkite jų į kepimo padėklą per daug.
- ▶ Jei įmanoma, naudokite gilesnes universalias kepimo skardas.

Kameros valiklio įpylus į šiltą kamerą pažeidžiamas emalis.

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

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

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

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

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

### **2.2 Mikrobangų funkcija**

Naudodamiesi mikrobangų režimu paisykite šių nurodymų.

#### **DĖMESIO!**

Metalui palietus kameros sienelę susidaro kibirkštys, galinčios pažeisti prietaisą arba sugadinti vidinį durelių stiklą.

- ▶ Metalas, pvz., šaukštelis stiklinėje, turi būti maždaug 2 cm nuo kameros sienelių ir durelių vidinės pusės.

Tiesiogiai vienas virš kito įstumti priedai sukelia kibirkštis.

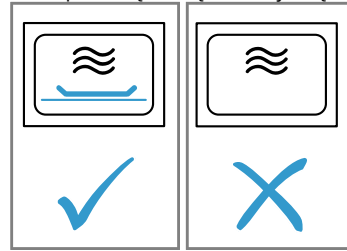
- ▶ Grotelių negalima naudoti kartu su universalia kepimo skarda.
- ▶ Priedus stumkite tik į skirtingus lygius.

Įjungus tik mikrobangų režimą negalima naudoti universalios kepimo skardos arba kepimo padėklo. Gali pradėti kibirkščiuoti ir sugadinti kamerą.

- ▶ Statykite ant komplekte esančių grotelių.
- Aliuminio indai prietaise gali pradėti kibirkščiuoti. Prietaisas bus pažeistas dėl susidarantių kibirkščių.
- ▶ Į prietaisą nedėkite aliuminio indų.

Jei prietaisas veikia neįdėjus patiekalo, kamera perkaista.

- ▶ Niekomet neįjunkite mikrobangų režimo, kai kameroje nėra maisto. Tai netaikoma, jei norite atlikti trumpalaikį indų bandymą.



Mikrobangomis ruošiant spragėsius ir nustačius didelę mikrobangų galią, dėl perkrovos gali įtrūkti durelių stiklas.

- ▶ Nenustatykite per didelės mikrobangų galios.
- ▶ Rinkitės daugiausia 600 vatų.
- ▶ Spragėsių pakuotę visada dėkite ant stiklinės lėkštės.

## 3 Aplinkosauga ir taupymas

### 3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiaję.

### 3.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

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

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

Naudokite tamsias, juodai lakuotas arba emaliuotas kepimo formas.

- Tokios kepimo formos ypač gerai įkaista.

Prietaisui veikiant dureles atidarykite kuo rečiau.

- Tuomet nepasikeis kameros temperatūra ir nereikės prietaiso kaitinti papildomai.

Kelis patiekalus ruoškite paeiliui arba vienu metu.

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

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

- Liekamosios šilumos pakaks patiekalui paruošti iki galo.

Iš kameros išimkite nenaudojamus priedus.

- Nereikalingų priedų kaitinti nereikėtų.

Prieš kepdami šaldytus patiekalus, juos atitirpinkite.

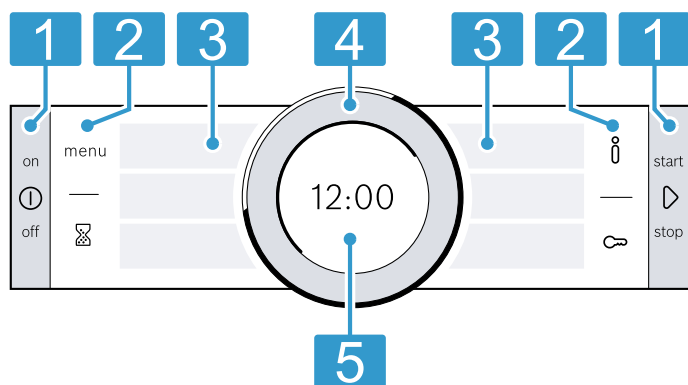
- Sutaupysite elektros energijos, kurios reikia patiekalui atitirpinti.

## 4 Susipažinimas

### 4.1 Valdymo skydelis

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

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



#### 1 Mygtukai

Valdymo skydelio kairėje ir dešinėje pusėse esančiuose mygtukuose yra spaudimo taškas. Paspauskite mygtuką, jei norite jį aktyvinti. Prietaisuose, kurių priekinė dalis nėra iš nerūdijančio plieno, mygtukų funkciją taip pat atlieka jutikliniai laukeliai.

#### 2 Jutikliniai laukeliai

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

#### 3 Jutikliniai ekranai

Jutikliniuose ekranuose matysite, kokias galimybes galite rinktis šiuo metu. Norėdami pasirinkti funkciją, tiesiog palieskite atitinkamą tekstinį laukelį. Tekstiniai laukeliai keičiasi, atsižvelgiant į parinktį.

#### 4 Valdymo ratukas

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

#### 5 Ekranas

Ekране rodomos dabartinės nustatomosios vertės arba nurodomieji tekstai.

### 4.2 Mygtukai

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

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

### 4.3 Jutikliniai laukeliai

Jutikliniais laukeliais tiesiogiai pasirinksite įvairias funkcijas.

Šiuo metu pasirinktos funkcijos jutiklinis laukelis šviečia raudonai.

Jutiklinis laukelis	Funkcija	Paskirtis
menu	Menu	Atidaromas darbo režimų meniu. → "Darbo režimai", Psl. 10
⌚	Laikmatis	Laikmačio pasirinkimas.
ℹ	Informacija	Galima peržiūrėti papildomą informaciją apie funkciją arba nuostatą.
🔒	Apsauga nuo vaikų	Paspaudimas apie 4 sekundes: apsaugos nuo vaikų aktyvinimas arba pasyvinimas.



## 4.4 Jutikliniai ekranai

Jutikliniuose ekranuose pateikiami ir rodmenys, ir valdymo elementai.

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

Pasirinkta funkcija tekstinio laukelio šone pažymima raudona vertikalia rodykle. Vertė ekrane → *Psl. 9* ryškiai rodoma balta spalva.

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

## 4.5 Valdymo ratukas

Valdymo ratuku galite keisti ekrane rodomas nustatymąsias vertes ir perversiti jutiklinį ekraną.

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

## 4.6 Ekranas

Įvairiuose ekrano lygiuose bus rodomos pasirinktos nustatomosios vertės.

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

## Ratuko linija

Ekrane matysite ratuko liniją.

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

## Temperatūros indikatorius

Įkaitinimo linija ir liekamosios šilumos rodmuo rodo kameros temperatūrą.

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

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

## 4.7 Kamera

Naudojant kameros funkcijas lengviau eksploatuoti prietaisą.

### Rėmas

Į kameros rėmą įvairiuose lygiuose galima įstumti priedus.

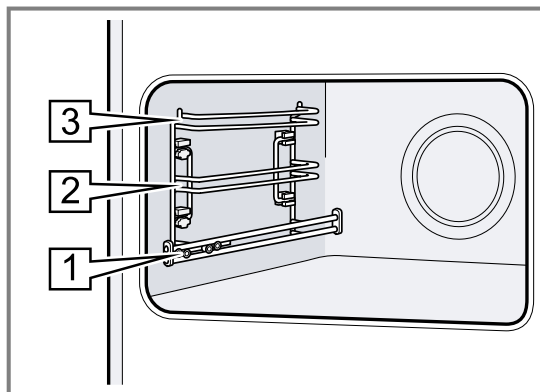
→ "Priedai", *Psl. 11*

Jūsų prietaise yra 3 įstūmimo lygiai. Įstūmimo lygiai skaičiuojami iš apačios į viršų.

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

Pvz., norėdami išvalyti, galite rėmą iškabinti.

→ "Rėmas", *Psl. 29*



### Apšvietimas

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

Daugumoje darbo režimų apšvietimas įsijungia palei dus darbo režimą. Režimui pasibaigus, apšvietimas išsijungia.

### Vėsinamasis ventiliatorius

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

### DĖMESIO!


Neuždenkite ventiliacijos angos virš prietaiso durelių. Prietaisas perkais.

► Neuždenkite ventiliacijos angos.

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

**Prietaiso durelės**

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

Jei pasirinkę mikrobangų darbo režimą uždaroje prietaiso dureles, norėdami tęsti režimą spustelėkite .

## 5 Darbo režimai

Čia pateikiama prietaiso darbo režimų ir pagrindinių funkcijų apžvalga.

Norėdami atverti meniu, spustelėkite meniu.

Darbo režimas	Paskirtis
Kaitinimo būdai	Norėdami savo patiekalus paruošti tinkamai, pasirinkite tiksliai pritaikytus kaitinimo būdus. → "Kaitinimo būdai", Psl. 10
Vedlys	Naudokite įvairiems patiekalams užprogramuotas rekomenduojamas nuostatas. → "Vedlys", Psl. 20
Mikrobangos	Naudodami mikrobangų funkciją maistą paruošite, pašildysite ir atitirpinsite greičiau. → "Mikrobangos", Psl. 16
Režimas „Mikrokombi“	Norėdami sutrumpinti ruošimo laiką, pasirinkę kaitinimo būdą galite papildomai įjungti mikrobangų režimą. → "Režimas „Mikrokombi“", Psl. 17

Darbo režimas	Paskirtis
Valymas	Pasirinkite kameros valymo funkciją. → "Valymo funkcija Pirolizė", Psl. 27 → "Pagalbinė valymo programa", Psl. 28
Home Connect	Orkaitė susiejama su mobiliuoju įrenginiu ir valdoma nuotoliniu būdu. → "Home Connect", Psl. 23
Pagrindinės nuostatos	Pritaikomos pagrindinės nuostatos. Pagrindinės nuostatos → Psl. 22

### 5.1 Kaitinimo būdai





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

Atskiri kaitinimo būdai pažymėti simboliais, kurie padeda juos atpažinti.

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

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

Simbolis	Kaitinimo būdas	Temperatūros diapazonas	Paskirtis ir veikimo būdas Galimos papildomos funkcijos
	4D karšto oro srautas	30–275 °C	Mėsai arba kepiniams, kepamiems viename arba keliuose lygiuose. Ventiliatorius kameroje tolygiai paskirsto galinėje sienelėje esančio apvaliojo kaitinimo elemento skleidžiamą karštį.
	Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas	30–300 °C	Kepiniams arba mėsei, įprastai kepamiems viename lygyje. Kaitinimo būdas labiausiai tinka pyragams su sultingais priedais. Karštis tolygiai sklinda iš viršaus ir apačios.
	Ekonomiškas karšto oro srautas	30–275 °C	Pasirinkti patiekalai nekaitinus prietaiso ir juos tausojant ruošiami viename lygyje. Ventiliatorius kameroje tolygiai paskirsto galinėje sienelėje esančio apvaliojo kaitinimo elemento skleidžiamą karštį. Patiekalas palaipsniui ruošiamas naudojant liekamą šilumą. Efektyviausias yra kaitinimo būdas nuo 125 °C iki 275 °C. Ruošdami patiekalus garuose prietaiso dureles laikykite uždarytas. Šis kaitinimo būdas naudojamas energijos sąnaudoms recirkuliaciniu režimu ir energijos efektyvumo klasei nustatyti.
	Ekonomiškas viršutinis / apatinis kaitinimo elementas	30–300 °C	Pasirinkti patiekalai ruošiami juos tausojant. Karštis sklinda iš viršaus ir apačios. Efektyviausias yra kaitinimo būdas nuo 150 °C iki 250 °C. Toks kaitinimo būdas naudojamas siekiant, kad energijos sąnaudos būtų įprastos.
	Kepimas griliu su oro recirkuliacijos funkcija	30–300 °C	Paukštienai, visai žuviai ar dideliems mėsos gabalams kepti. Pakaitomis įsijungia ir išsijungia grilio kaitinimo elementas ir ventiliatorius. Ventiliatorius pučia aplink patiekalą karštą orą.

Simbo- lis	Kaitinimo būdas	Temperatūros diapazonas	Paskirtis ir veikimo būdas Galimos papildomos funkcijos
	Didysis grilis	Grilio kaitinimo pakopos: 1 = silpnai 2 = vidutiniškai 3 = stipriai	Plokštiesiems grilyje kepamiems gabalėliams, pavyzdžiui, didkepsniams, dešrelėms ar skrebučiams, kepti. Patiekalams apkepti. Kaista visas paviršius po grilio kaitinimo elementu.
	Mažasis grilis	Grilio kaitinimo pakopos: 1 = silpnai 2 = vidutiniškai 3 = stipriai	Mažiams kiekiams didkepsnių, dešrelių ar skrebučių kepti grilyje. Mažiams kiekiams apkepti. Kaista vidurinis paviršius po grilio kaitinimo elementu.
	Picos kepimo režimas	30–275 °C	Picai ar patiekalams, kuriems reikia didelės kaitros iš apačios, ruošti. Kaista apatinis ir apvalusis kaitinimo elementai galinėje sienelėje.
	Ilgas troškinimas	70–120 °C	Apkeptiems minkštiems mėsos gabalėliams lėtai ir tausoiant ruošti neuždengus dangčiu. Neaukštos temperatūros karštis tolygiai paskirstomas iš viršaus ir iš apačios.
	Apatinis kaitinimo elementas	30–250 °C	Patiekalams baigti kepti arba ruošti vandens vonelėje. Kaitinama iš apačios.
	Laikymas šiltai	60–100 °C	Paruoštam maistui šiltai laikyti.
	Indo pašildymas	30–70 °C	Indui pašildyti.

## 5.2 Mikrobangų galia

Čia rasite mikrobangų galios nuostatų ir jų naudojimo apžvalgą.

Mikrobangų galia nurodyta pakopomis ir ne visuomet atitinka tikslų prietaiso naudojamų vatų skaičių.

Mikrobangų galia va- tais	Ilgiausia trukmė va- landomis	Paskirtis
90 W	1:30	Jautriems patiekalams atitirpinti.
180 W	1:30	Patiekalams atitirpinti ir toliau ruošti.
360 W	1:30	Mėsai ir žuviai ruošti. Jautriems patiekalams pašildyti.
600 W	1:30	Patiekalams pašildyti ir ruošti.
maks.	00:30	Skysčiams įkaitinti.

**Pastaba.** Didžiausia mikrobangų galia nėra skirta patiekalams šildyti. Siekiant apsaugoti prietaisą, pirmomis minutėmis didžiausia mikrobangų galia palaipsniui sumažinama iki 600 vatų. Atvėsus ir vėl galima naudoti didžiausią galią.

## 6 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui.

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

Atsižvelgiant į prietaiso tipą, pristatytas priedas gali skirtis.

Priedai	Naudojimas
Grotelės	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pyragų formos</li> <li>■ Apkepo formos</li> <li>■ Indas</li> <li>■ Mėsa, pvz., kepsnys arba grilyje kepami gabalėliai</li> <li>■ Užšaldyti patiekalai</li> </ul>
Universali kepimo skarda	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sultingi pyragai</li> <li>■ Kepiniai</li> <li>■ Duona</li> <li>■ Dideli kepsniai</li> <li>■ Užšaldyti patiekalai</li> <li>■ Lašantiems skysčiams, pvz., riebalams kepant grilyje ant grotelių, surinkti.</li> </ul>
Įsmeigiamasis termometras	<p>Tikslusis kepimas arba ruošimas garuose. → "Įsmeigiamasis termometras", Psl. 18</p>

## 6.1 Nurodymai dėl priedų

Kai kuriuos priedus galima naudoti tik su tam tikrais darbo režimais.

### Priedai, tinkami mikrobangų režimui

Veikiant tik mikrobangų režimui galima naudoti tik pristatytas grotelės.

Padėklai, pvz., universali kepimo skarda arba kepimo padėklas, gali pradėti kibirkščiuoti, todėl jie netinka. Atsižvelkite į nuorodas dėl mikrobangų.

→ "Indas ir priedas naudojant mikrobangas", Psl. 16

## 6.2 Užfiksavimo funkcija

Užfiksavimo funkcija neleidžia priedams pakrypti juos ištraukiant.

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

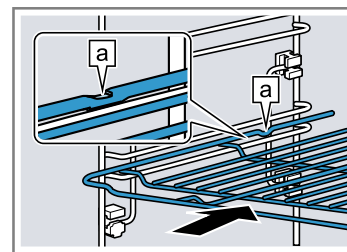
## 6.3 Priedo įstūmimas į kamerą

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

1. Apsukite priedą taip, kad įranta [a] būtų nukreipta į priekį ir žemyn.
2. Priedą stumkite tarp vieno įstūmimo lygio dviejų kreipiamųjų strypelių.

Grotelės

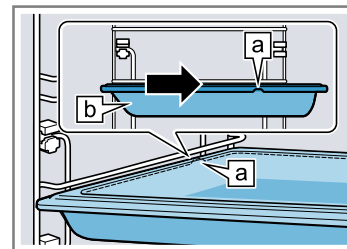
Įstumkite grotelės išlinkiu žemyn. Užrašas „microwave“ turi būti priekyje, prie prietaiso durelių.



Padėklas

Pvz., universalusis kepimo padėklas arba kepimo padėklas

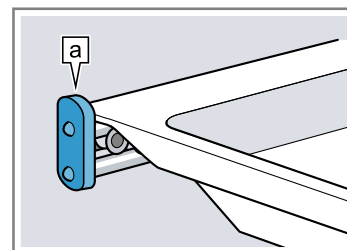
Įstumkite padėklą įstrižuoju kraštu [b] link prietaiso durelių.



3. Norėdami dėti priedą įstūmimo lygiuose su ištraukiamaisiais bėgeliais, ištraukite ištraukiamuosius bėgelius.

Grotelės arba padėklas

Įdėkite priedą taip, kad jo kraštas būtų už liežuvėlio [a] ant ištraukiamojo bėgelio.



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

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

**Pastaba.** Išimkite iš kameros nenaudojamus priedus.

## 6.4 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](http://www.bosch-home.com)

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

# 7 Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

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

## 7.1 Pirmojo paleidimo veiksmai

Prijungę prietaisą prie elektros tinklo arba elektros srovei atsiradus po ilgesnio elektros tiekimo sutrikimo, paleisdami pirmą kartą turite pasirinkti prietaiso nuostatą. Nuostatos ekrane parodomos po kelių sekundžių.


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

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


## 7.2 Prietaiso valymas prieš naudojant pirmą kartą

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

1. Iš kameros išimkite informaciją apie gaminį ir priedą. Patikrinkite, ar kameros viduje nėra pakuo- tės likučių, pvz., stiroporo rutuliukų, ir nuplėškite lip- niąją juostą nuo prietaiso arba iš jo vidaus.
2. Lygius kameros paviršius nuvalykite minkšta drėgna šluoste.
3. Įjunkite prietaisą paspausdami ①.
4. Nustatykite šias nuostatas:

Kaitinimo būdas	4D karšto oro srautas 
Temperatūra	didžiausia
Trukmė	1 val.

→ "Svarbiausia informacija apie valdymą", Psl. 13

5. Įjunkite režimą paspausdami .
  - Kol prietaisas kaista, vėdinkite virtuvę.
- ✓ Trukmei pasibaigus suveikia signalas, o ekrane rodomas nulinės trukmės rodmuo.
6. Išjunkite prietaisą paspausdami ①.
7. Prietaisui atvėsus, lygius kameros paviršius nuvalykite plovimo šarmo tirpalu ir plovimo šluoste.
8. Priedą kruopščiai nuvalykite plovimo šarmo tirpalu ir šluoste arba minkštu šepetiu.

# 8 Svarbiausia informacija apie valdymą

## 8.1 Prietaiso įjungimas

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

## 8.2 Prietaiso išjungimas

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


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

## 8.3 Įjungti darbo režimą

Kiekvieną režimą reikės įjungti ranka.




### DĖMESIO!

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

- ▶ Jei ant kameros dugno yra vandens, nepradėkite naudoti.
- ▶ Prieš naudodami nuvalykite vandenį nuo kameros dugno.
- ▶ Įjunkite režimą paspausdami .
- ✓ Ekrane rodomos nuostatos, veikimo laikas, ratuko li- nija ir įkaitinimo linija.


## 8.4 Darbo režimo sustabdymas arba nutraukimas

Galite trumpam sustabdyti režimą ir vėl jį tęsti. Režimą nutraukus visiškai nuostatos atkuriamos.

1. Norėdami nutraukti režimą trumpam:
    - trumpai spustelėkite .
    - Norėdami tęsti darbo režimą, spustelėkite .
  2. Norėdami nutraukti darbo režimą, apie 3 sekundes spauskite .
- ✓ Darbo režimas nutraukiamas ir visos nuostatos atkuriamos.

## 8.5 Darbo režimo nustatymas



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

1. Jei norite pasirinkti kitą, o ne rekomenduojamą darbo režimą, paspauskite menu.
- ✓ Rodomos darbo režimų parinktys.  
→ "Darbo režimai", Psl. 10
2. Paspauskite pageidaujamą darbo režimą.
3. Norėdami pasirinkti kitas nuostatas, spauskite atitinkamus tekstinius laukelius.
4. Valdymo ratuku pakeiskite vertę.
5. Įjunkite režimą paspausdami .

## 8.6 Kaitinimo būdo ir temperatūros nustatymas

**Reikalavimas.** Pasirinktas darbo režimas "Kaitinimo būdai".

1. Paspauskite pageidaujamą kaitinimo būdą.  
Jei reikiamo kaitinimo būdo jutikliniame ekrane nematyti, slinkite per parinkčių sąrašą sukdami valdymo ratuką.
- ✓ Ekrane temperatūra ryškiai rodoma balta spalva.

2. Valdymo ratuku nustatykite temperatūrą.
3. Įjunkite režimą paspausdami .
- ✓ Prietaisas pradeda kaisti.
- ✓ Ekrane rodoma, kiek laiko šis režimas jau veikia, ir tikslinė temperatūra.
4. Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą paspausdami .


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

**Pastaba.** Prietaise galite nustatyti režimo trukmę ir pabaigos laiką.

→ "Laiko funkcijos", Psl. 15

## Kaitinimo būdo keitimas

Jei pakeisite kaitinimo būdą, bus atkurtos ir kitos nuostatos.

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


## Temperatūros keitimas

Įjungę režimą galite tiesiogiai keisti temperatūrą.

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



## 8.7 Informacijos rodymas

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

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

# 9 Greitasis įkaitinimas


Norėdami taupyti laiką, nustatę aukštesnę nei 100 °C temperatūrą galite sutrumpinti įkaitinimo trukmę. Greitojo įkaitinimo funkciją galima naudoti šiems kaitinimo būdams:

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

## 9.1 Greitojo įkaitinimo nustatymas

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

**Pastaba.** Trukmę nustatykite tik pasibaigus greitojo įkaitinimo laikui.

1. Nustatykite tinkamą kaitinimo būdą ir aukštesnę nei 100 °C temperatūrą.
2. Paspauskite "Greitasis įkaitinimas".
- ✓ Tekstiniame laukelyje rodoma "Įjungti".
3. Įjunkite režimą paspausdami .
- ✓ Įsijungia greitojo įkaitinimo funkcija.
- ✓ Pasibaigus greitojo įkaitinimo laikui, pasigirsta signalas. Tekstiniame laukelyje rodoma "Išjungti".
4. Įdėkite patiekalą į kamerą.

## Greitojo įkaitinimo nutraukimas




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

## 10 Laiko funkcijos

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





### 10.1 Laiko funkcijų apžvalga

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

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



### 10.2 Laikmačio nustatymas

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

1. Paspauskite .
  - ✓ Simbolis šviečia raudonai.
2. Laikmačio laiką nustatykite valdymo rankenėle.
3. Mygtuku  įjunkite laikmatį. Po kelių sekundžių laikmatis įsijungia automatiškai.
  - ✓ Skaičiuojamas laikmačio laikas.
  - ✓ Laikmačio laikas ekrane matomas ir išjungus prietaisą.
  - ✓ Kai prietaisas įjungtas, ekrane rodomos veikiančio režimo nuostatos. Norėdami kelias sekundes matyti laikmačio laiką, spustelėkite .
  - ✓ Pasibaigus laikmačio laikui, pasigirsta signalas. Raudonas simbolis užgesa.
4. Laikmačio laikui pasibaigus, galima atlikti šiuos veiksmus:
  - Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį.
  - Jei norite nustatyti laikmačio laiką iš naujo, spustelėkite  ir nustatykite laikmačio laiką valdymo rankenėle.



#### Laikmačio laiko keitimas

Bet kuriuo metu galite pakeisti laikmačio laiką.

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

#### Laikmačio veikimo nutraukimas

Bet kuriuo metu galite nutraukti laikmačio veikimą.

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

### 10.3 Trukmės nustatymas




Galite nustatyti daugiausia 23 valandų ir 59 minučių veikimo trukmę.

**Reikalavimas.** Nustatytas darbo režimas ir temperatūra arba pakopa.

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

Sukimo kryptis	Rekomenduojama vertė
Kairėn	10 minučių
Dešinėn	30 minučių

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

3. Įjunkite režimą paspausdami .
  - ✓ Prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
  - ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane rodoma nulinė trukmė.
4. Trukmei pasibaigus, galima atlikti šiuos veiksmus:
  - Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį.
  - Jei norite nustatyti trukmę iš naujo, spustelėkite "Trukmė" ir nustatykite trukmę valdymo ratuku.
  - Jei norite tęsti režimą nenustatę trukmės, paleiskite paspausdami .
  - Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą paspausdami .

#### Trukmės keitimas

Trukmę galite pakeisti bet kada.

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

#### Trukmės nutraukimas

Bet kuriuo metu galite nutraukti skaičiuojamą trukmę.

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


### 10.4 Pabaigos laiko nustatymas

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



#### Pastabos

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

#### Reikalavimai



- Nustatytas darbo režimas ir temperatūra arba pakopa.
  - Trukmė nustatyta.
1. Paspauskite "Pabaiga".
  2. Valdymo ratuku nukelkite pabaigos laiką. Paleidus pabaigos laiko pakeisti nebegalima.
  3. Įjunkite režimą paspausdami .
  - ✓ Ekrane rodomas pradžios laikas. Prietaise įjungtas laukimo režimas.

- ✓ Kai pasiekiamas apskaičiuotas pradžios laikas, prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane rodoma nulinė trukmė.
- 4. Trukmei pasibaigus, galima atlikti šiuos veiksmus:
  - Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį.
  - Jei norite nustatyti trukmę iš naujo, spustelėkite "Trukmė" ir nustatykite trukmę valdymo ratuku.

- Jei norite tęsti režimą nenustatę trukmės, paleiskite paspausdami .
- Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą paspausdami .

### Pabaigos laiko nutraukimas

Galite bet kada panaikinti nustatytą pabaigos laiką ir trukmę.

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

## 11 Mikrobangos

Naudodami mikrobangų funkciją, galite labai greitai maistą paruošti, pašildyti, iškepti arba atitirpinti. Mikrobangas galite naudoti kaip atskirą funkciją arba derinti su vienu iš kaitinimo būdų.

### 11.1 Indas ir priedas naudojant mikrobangas

Norėdami patiekalus pašildyti tolygiai ir nesugadinti prietaiso, naudokite tik tinkamus indus ir priedus. Laikykitės indo gamintojo pateiktų nurodymų. Jei nenurodyta kitaip, geriausia indą ir priedą įstumti į 1 lygį.

#### Tinka mikrobangoms

Indas ir priedas	Patarimai
Indas, pagamintas iš karščiui atsparios ir mikrobangoms tinkamos medžiagos:	Šios medžiagos praleidžia mikrobangas ir nėra pažeidžiamos.
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stiklas</li> <li>■ Stiklo keramika</li> <li>■ Porcelianas</li> <li>■ Temperatūrai atsparus plastikas</li> <li>■ Keramika, visiškai padengta glazūra, be įtrūkimų</li> </ul>	
Serviravimo indas	Jums nereikės perdėti patiekalo. <b>Pastaba.</b> Auksu ar sidabru puoštus indus naudokite tik tuomet, jei gamintojas nurodė, kad jie pritaikyti mikrobangoms.
Tiekiamos grotelės	Mikrobangų režimui galima naudoti tik pristatytas groteles. <b>Pastaba.</b> Padėklai, pvz., universali kepimo skarda arba kepimo padėklas, gali pradėti kibirkščiuoti, todėl jie netinka.

#### Netinka mikrobangoms

**Pastaba.** Atkreipkite dėmesį į pateiktą informaciją, kad išvengtumėte žalos.

→ "Mikrobangų funkcija", Psl. 6

Indas ir priedas	Patarimai
Indai ir kepimo formos iš metalo	Metalas nepraleidžia mikrobangų. Patiekalai nepašildomi arba pašildomi tik šiek tiek. <b>Pastaba.</b> Veikiant tik mikrobangų režimui metalas gali pradėti kibirkščiuoti.

### Indas ir priedas, tinkami režimui „Mikrokombi“

Derinant mikrobangas ir kaitinimo būdą, galima naudoti ir indą bei priedą iš metalo.

Indas ir priedas	Patarimai
Indai ir kepimo formos iš metalo	Įjungus režimą „Mikrokombi“ galima naudoti metalinius indus. <b>Pastaba.</b> Metalas turi būti maždaug 2 cm atstumu nuo kameros sienelių ir durelių vidinės pusės.
Pristatytas priedas: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grotelės</li> <li>■ Universali kepimo skarda</li> </ul>	Pristatytas priedas tinka režimui „Mikrokombi“. Jis ne kibirkščiuoja.

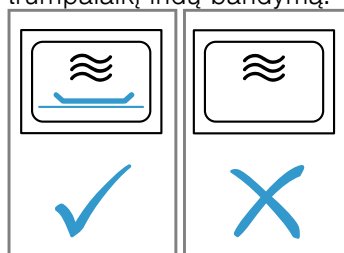
### Indo tinkamumo mikrobangoms tikrinimas

Jei nesate tikri, ar indas tikrai tinka mikrobangų režimui, atlikite indo bandymą.

#### DĖMESIO!

Jei prietaisas veikia neįdėjus patiekalo, kamera perkaista.

- Niekomet neįjunkite mikrobangų režimo, kai kameroje nėra maisto. Tai netaikoma, jei norite atlikti trumpalaikį indų bandymą.



### ⚠ ĮSPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

Pasiekiamos dalys prietaisui veikiant įkaista.

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

1. Tuščią indą įdėkite į kamerą.



2. Prietaise ½–1 minutei nustatykite didžiausią galią.
3. Įjunkite darbo režimą.
4. Patikrinkite indą kelis kartus:
  - Jei indas lieka šaltas arba šiltas, vadinasi, jis tinkamai mikrobangų režimui.
  - Jei indas įkaista arba sukelia kibirkštis, nutraukite indo bandymą. Indas netinka mikrobangų režimui.

## 11.2 Mikrobangų nustatymas

### Pastabos

- Mikrobangas naudokite tinkamai:
  - → "Sauga", Psl. 2
  - → "Daiktinės žalos išvengimas", Psl. 6
  - → "Mikrobangų galia", Psl. 11
  - → "Indas ir priedas naudojant mikrobangas", Psl. 16
- Siekiant išvengti kondensato susidarymo, nustačius 600 W ir maksimalią mikrobangų galią prietaisas automatiškai įjungia kaitinimo elementą. Kamera ir priedai įkaista. Maisto gaminimo rezultatui tai įtakos neturi. Pagrindinėse nuostatose džiovinimo funkciją galite išjungti.  
→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 22

### ⚠ ĮSPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Prietaisui veikiant didžiausia galia mikrobangų režimu, džiovinimo funkcija automatiškai įjungia kaitinimo elementus ir įkaitina kamerą.

- ▶ Niekada nelieskite karštų kameros vidaus paviršių arba kaitinimo elementų.
- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytųsi saugiu atstumu.

1. Paspauskite menu.
2. Paspauskite "Mikrobangų krosnelė".
3. Paspauskite norimos mikrobangų galios mygtuką.
4. Valdymo ratuku nustatykite trukmę.
5. Įjunkite režimą paspausdami ⏏.
- ✓ Įsijungia mikrobangų funkcija ir skaičiuojama trukmė. Įkaitinimo linija nerodoma.
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane rodoma nulinė trukmė.
6. Trukmei pasibaigus galima atlikti šiuos veiksmus:
  - Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį.
  - Jei reikia, dar kartą nustatykite mikrobangų galią ir trukmę.
  - Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą paspausdami ⏏.
7. Jei pagrindinėse nuostatose išjungėte kartu su mikrobangomis naudojamą džiovinimo funkciją, išvalykite kamerą.  
→ "Džiovinimas", Psl. 29

**Pastaba.** Jei prietaisui veikiant atidarysite prietaiso dureles, darbo režimas sustos. Jei uždaroite prietaiso dureles, norėdami tęsti režimą spustelėkite ⏏. Jei pakeitėte ir pagrindinę nuostatą, atkreipkite dėmesį, kad mikrobangų krosnelė neveiktų be patiekalo.  
→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 22

### Mikrobangų galios keitimas

Jei pakeisite mikrobangų galią, nustatyta trukmė nepasikeis.

1. Nutraukite režimą paspausdami ⏏.
2. Paspauskite norimos mikrobangų galios mygtuką.

3. Tęskite režimą paspausdami ⏏.

### Trukmės keitimas

Įjungę mikrobangų režimą galite tiesiogiai keisti trukmę.

- ▶ Pakeiskite trukmę valdymo ratuku.
- ✓ Pakeitimas taikomas iš karto.

## 11.3 Režimas „Mikrokombi“

Norėdami sutrumpinti ruošimo trukmę, galite kai kuriuos kaitinimo būdus derinti su mikrobangų režimu. Galimi šie kaitinimo būdai:

- 4D karšto oro srautas
- Viršutinis / apatinis kaitinimo elementas
- Griliu ir oro recirkuliacija
- Didysis grilis
- Mažasis grilis

Galimos šios mikrobangų galios:

- 90 vatų
- 180 vatų
- 360 vatų

### Režimo „Mikrokombi“ nustatymas

#### Pastaba.

Mikrobangas naudokite tinkamai:

- → "Sauga", Psl. 2
- → "Daiktinės žalos išvengimas", Psl. 6
- → "Mikrobangų galia", Psl. 11
- → "Indas ir priedas naudojant mikrobangas", Psl. 16

1. Paspauskite menu.
2. Paspauskite "Mikrokombi" režimą.
3. Paspauskite pageidaujamą kaitinimo būdą.
4. Paspauskite norimos mikrobangų galios mygtuką.
5. Valdymo ratuku nustatykite temperatūrą.
6. Paspauskite trukmę ir ją nustatykite valdymo ratuku.
7. Įjunkite režimą paspausdami ⏏.
- ✓ Prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane rodoma nulinė trukmė.
8. Trukmei pasibaigus galima atlikti šiuos veiksmus:
  - Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį.
  - Jei reikia, dar kartą nustatykite derinį.
  - Kai patiekalas paruoštas, išjunkite prietaisą paspausdami ⏏.

### Temperatūros keitimas

Įjungę režimą „Mikrokombi“ galite tiesiogiai keisti temperatūrą.

- ▶ Valdymo ratuku pakeiskite temperatūrą.
- ✓ Pakeitimas taikomas iš karto.

### Trukmės keitimas

Įjungę režimą „Mikrokombi“ galite bet kada pakeisti trukmę.


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

### Derinio keitimas

Jei pakeisite kaitinimo būdą ir mikrobangų galios derinį, bus atkurtos ir visos kitos nuostatos.

1. Nutraukite režimą paspausdami ⏏.
2. Pakeiskite kaitinimo būdą arba mikrobangų galią.

- Norėdami pakeisti mikrobangų galią, paspauskite mikrobangų mygtuką ir pakeiskite mikrobangų galią.

- Norėdami pakeisti darbo režimą, paspauskite kaitinimo būdo mygtuką ir pakeiskite kaitinimo būdą. Paskui nustatykite mikrobangų galią.
3. Tęskite režimą paspausdami .







## 12 Įsmeigiamasis termometras

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

### 12.1 Tinkami kaitinimo būdai naudojant įsmeigiamąjį termometrą

Naudojant įsmeigiamąjį termometrą tinkami tik tam tikri kaitinimo būdai.

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

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

### 12.2 Įsmeigiamojo termometro įstatymas

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

#### ĮSPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Naudojant netinkamą įsmeigiamąjį termometrą gali būti pažeista izoliacija.

- Naudokite tik šiam prietaisui skirtą įsmeigiamąjį termometrą.

#### DĖMESIO!

Antraip įsmeigiamasis termometras gali sugesti.

- Nepripauskite įsmeigiamojo termometro laido.
- Nenaudokite indo su dangčiu.
- Kad įsmeigiamasis termometras nebūtų pažeistas dėl per didelio karščio, tarp grilio kaitinimo elemento ir įsmeigiamojo termometro turi likti kelių centimetrų atstumas. Ruošiama mėsa gali pakilti.

Jei naudojant mikrobangas įsmeigiamojo termometro viršūnė ne iki galo įsmeigta į ruošiamą maistą, gali susidaryti kibirkščiai.

- Iki galo įsmeikite įsmeigiamąjį termometrą į ruošiamą maistą.

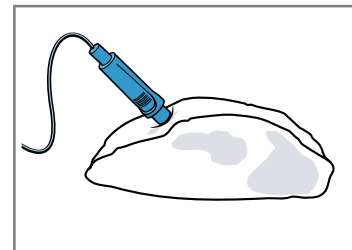
1. Įsmeikite įsmeigiamąjį termometrą į ruošiamą maistą.

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

Ploni mėsos gabalėliai	Įsmeigiamąjį termometrą iš šono įsmeikite į stambiausią mėsos vietą.
------------------------	--

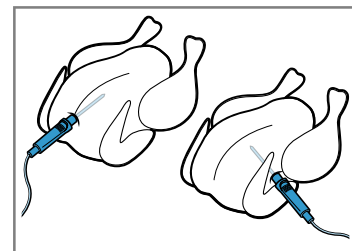
Stori mėsos gabalėliai

Įsmeigiamąjį termometrą smeikite į mėsą iš viršaus įstrižai iki galo.



Paukštie na

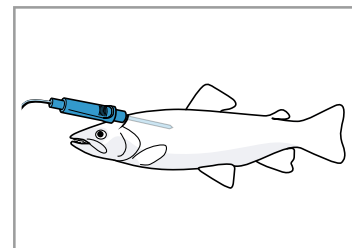
Įsmeigiamąjį termometrą iki galo įsmeikite į stambiausią paukščio krūtinėlės vietą. Atsižvelgdami į paukštienos savybes, įsmeigiamąjį termometrą smeikite skersai arba išilgai.



Apsukite paukštienos gabalą ir uždėkite ant grotelių krūtinėlė žemyn.

Žuvis

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



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

2. Ruošiamą maistą su įsmeigtu įsmeigiamuoju termometru įdėkite į kamerą.
3. Įsmeigiamojo termometro jungtį prijunkite prie lizdo kameros kairėje pusėje.

#### Pastabos

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

### 12.3 Įsmeigiamojo termometro nustatymas

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

#### Reikalavimai

- Ruošiamas maistas su įsmeigtu įsmeigiamuoju termometru įdėtas į kamerą.
- Įsmeigiamasis termometras prijungtas kameroje.
- 1. Paspauskite pageidaujamą kaitinimo būdą.
- ✓ Kameros temperatūra 1 ryškiai rodoma balta spalva.
- 2. Valdymo ratuku nustatykite kameros temperatūrą. Kameros temperatūrą nustatykite bent 10 °C aukštesnę nei vidaus temperatūra. Kameros temperatūra negali viršyti 250 °C.
- 3. Paspauskite "Vidaus temperatūra".
- ✓ Vidaus temperatūra 2 ryškiai rodoma balta spalva.
- 4. Valdymo ratuku nustatykite vidaus temperatūrą.
- 5. Įjunkite režimą paspausdami 3.
- ✓ Prietaisas pradeda kaisti.
- ✓ Ekrane rodoma, kiek laiko šis režimas jau veikia, ir vidaus temperatūra.
- ✓ Kairėje rodoma faktinė ruošiamo maisto vidaus temperatūra, dešinėje – nustatytoji, pvz., 15 °C / 75 °C. Faktinė vidaus temperatūra rodoma tik maistui įkaitus maždaug iki 10 °C. Vidaus temperatūrą rodo įkaitinimo linija.
- ✓ Jei prietaisas susietas su Home Connect, rodoma numatoma ruošimo trukmė 4.
- "Numatoma veikimo trukmė", Psl. 19
- ✓ Kai patiekalas pagamintas, pasigirsta signalas. Prietaisas nebekaista. Ekrane rodoma faktinė vidaus temperatūra atitinka nustatytąją vidaus temperatūrą, pvz., 75 °C / 75 °C.
- 6. **⚠ ĮSPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!**  
Kamera, priedai ir įsmeigiamasis termometras labai įkaista.
- ▶ Karštą priedą ir įsmeigiamąjį termometrą iš kameros visada imkite puodkėlėmis.
- Kai pasiekama vidaus temperatūra, atlikite šiuos veiksmus:
  - Išjunkite prietaisą paspausdami 1.
  - Įsmeigiamąjį termometrą atjunkite nuo lizdo kameroje.
  - Ištraukite įsmeigiamąjį termometrą iš ruošiamo maisto ir išimkite iš kameros.

**Patarimas.** Ruošdami kai kuriuos patiekalus galite naudoti įsmeigiamąjį termometrą. Kai įsmeigiamasis termometras prijungtas, galėsite ruošti tik tuos patiekalus, kuriems galima naudoti įsmeigiamąjį termometrą.

#### Temperatūros keitimas

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

#### Kaitinimo būdo keitimas

Jei pakeisite kaitinimo būdą, bus atkurtos ir kitos nuostatos.

1. Nutraukite režimą paspausdami 3.
2. Paspauskite "Kaitinimo būdai".

3. Paspauskite pageidaujamą kaitinimo būdą.
- ✓ Ekrane pasirodo atitinkamai rekomenduojama temperatūra.

### 12.4 Numatoma veikimo trukmė

Jei prietaisas yra susietas su Home Connect, jis gali numatyti kepinių arba kepsnių kepimo trukmę. Pirmoji numatomo laiko vertė 4 ekrane parodoma maždaug po 1 minutės. Numatomos trukmės vertė nuolat perskaičiuojama ir atnaujinama.

### 12.5 Įvairių maisto produktų vidaus temperatūra

Čia pateikiama įvairių maisto produktų vidaus temperatūra.

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

Paukštiena	Vidaus temperatūra, °C
Viščiukas	80 - 85
Vištos krūtinėlė	75 - 80
Antiena	80 - 85
Anties krūtinėlė, vidutiniškai iškeptą	55 - 60
Kalakutas	80 - 85
Kalakuto krūtinėlė	80 - 85
Žąsiena	80 - 90
Kiauliena	Vidaus temperatūra, °C
Kiaulienos sprandinė	85 - 90
Kiaulienos išpjova, vidutiniškai iškeptą	62 - 70
Kiaulienos nugarinė, gerai iškeptą	72 - 80
Jautiena	Vidaus temperatūra, °C
Jautienos filė arba jautienos pjautinis pagal anglišką receptą	45 - 52
Jautienos išpjova arba jautienos pjautinis, vidutiniškai iškeptas	55 - 62
Jautienos filė arba jautienos pjautinis, gerai iškeptas	65 - 75
Veršiena	Vidaus temperatūra, °C
Veršienos kepsnys arba mentė, liesa	75 - 80
Veršienos kepsnys, mentė	75 - 80
Veršienos karka	85 - 90
Ėriena	Vidaus temperatūra, °C
Ėriuko koja, vidutiniškai iškeptą	60 - 65
Ėriuko koja, gerai iškeptą	70 - 80
Ėrienos nugarinė, vidutiniškai iškeptą	55 - 60

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

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

## 13 Vedlys

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

### 13.1 Indas

Paruošimo rezultatas priklauso nuo indo savybių ir dydžio.

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

Netinka indai iš šių medžiagų:

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

**Pastaba.** Ruošiant kai kuriuos patiekalus prietaisas įjungia mikrobangas. Ekrane pateikiama nuoroda, kad reikia naudoti mikrobangoms tinkamą indą.

→ "Indas ir priedas naudojant mikrobangas", Psl. 16

### 13.2 Patiekalų nuostatos


Kad patiekalai būtų paruošti optimaliai, prietaisas naudoja įvairias nuostatas.

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

#### Patarimai ir nuorodos dėl nuostatų

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

- tinkamas įstūmimo lygis,
  - tinkamas priedas arba indas,
  - įpilamo skysčio kiekis,
  - apvertimo arba pamaišymo laikas.
- Kai pasiekiamas reikiamas laikas, pasigirsta signalas.

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

#### Programos

Programose nustatytas nekeičiamas kaitinimo būdas, temperatūra ir trukmė.

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

### Rekomenduojamos nuostatos

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

Galite reguliuoti iš anksto nustatytą temperatūrą ir trukmę.

#### Įsmeigiamasis termometras


Ruošdami tam tikrus patiekalus galite naudoti įsmeigiamąjį termometrą.

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

→ "Įsmeigiamasis termometras", Psl. 18

#### Kepimo jutiklis

Kai kuriuos patiekalus prietaisas automatiškai kepa naudodamas kepimo jutiklį.

Ekrane rodoma . Jokių papildomų nuostatų pasirinkti nereikia.

Atsižvelkite į informaciją apie kepimo jutiklį.

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

#### Mikrobangomis ruošiami patiekalai

Ruošiant kai kuriuos patiekalus prietaisas automatiškai aktyvina mikrobangas. Tuomet ruošimo trukmė yra daug trumpesnė.

Atsižvelkite į informaciją apie mikrobangas.

→ "Mikrobangos", Psl. 16

### 13.3 Patiekalų apžvalga

Atvėrę darbo režimą prietaise matysite, kokius patiekalus galite ruošti.

Patiekalai suskirstyti pagal kategorijas ir maistą.

Kategorija	Maistas
Pyragai, duona	Pyragai Maži kepiniai Sausainiai Duona, bandelės Pikantiškas pyragas, pica, pyragas su įdaru
Apkepai, suflė	Pikantiškas apkepas, šviežias, su troškintais priedais Lakštiniai, švieži Bulvių apkepėlė, iš žalių ingredientų, plokščia Saldus apkepas, šviežias Suflė porcijų formose

Kategorija	Maistas
Užšaldyti produktai	Pica Bandelės Apkepai Bulvių produktai Paukštiena, žuvis
Paukštiena	Viščiukas Antis, žąsis Kalakutas
Mėsa	Kiauliena Jautiena Veršiena Ėriena Žvėriena Mėsos patiekalai
Žuvis	Žuvis
Priedai, daržovės	Daržovės Bulvės Ryžiai Grūdai
Maisto atitirpinimas	Duona, bandelės Pyragai Mėsa, paukštiena Žuvis

### 13.4 Patiekalai, ruošiami naudojant kepimo jutiklį

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

Kepimo jutiklis kontroliuoja kepimo procesą kameroje, o prietaisas automatiškai parenka nuostatas. Toliau nurodytus patiekalus prietaisas automatiškai kepa naudodamas kepimo jutiklį.

Kategorija	Maistas / patiekalai
Pyragai, duona	Pyragai <ul style="list-style-type: none"> <li>Pyragas kepimo formoje</li> <li>Pyragas ant padėklo</li> <li>Plokščias trapios tešlos pyragas / plokščias pyragas</li> </ul> Maži kepiniai <ul style="list-style-type: none"> <li>Sluoksniuotos tešlos kepiniai</li> <li>Apskritos akytosios bandelės</li> <li>Mielinės tešlos kepiniai</li> </ul> Duona, bandelės <ul style="list-style-type: none"> <li>Bandelės</li> <li>Duona</li> <li>Neraugintos duonos papločiai</li> </ul> Pikantiškas pyragas, pica, pyragas su įdaru <ul style="list-style-type: none"> <li>Pikantiškas pyragas, pyragas su įdaru</li> <li>Pica</li> <li>Plokščias trapios tešlos pyragas</li> </ul>

### Tinkamos kepimo formos


Patiekalas tinkamiausiai iškepa tamsiose metalinėse kepimo formose.

### DĖMESIO!

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

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

### Numatoma veikimo trukmė


Jei prietaisas yra susietas su Home Connect, jis gali numatyti kepinių arba kepsnių kepimo trukmę. Pirmoji numatomo laiko vertė  ekrane parodoma maždaug po 1 minutės. Numatomos trukmės vertė nuolat perskaičiuojama ir atnaujinama.

### 13.5 Patiekalo nuostatos



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

**Pastaba.** Įjungę nebegalėsite keisti patiekalo ir nuostatų ar funkcijos nutraukti.

**Reikalavimas.** Norint įjungti režimą, kamera turi būti visiškai atvėsusi.

1. Paspauskite menu.
2. Paspauskite "Vedlys".
3. Paspauskite pageidaujamą kategoriją.
4. Paspauskite pageidaujamą maistą.
5. Paspauskite pageidaujamą patiekalą.
- ✓ Patiekalo nuostatos rodomos ekrane.
- ✓ Jei patiekalą galima ruošti naudojant kepimo jutiklio režimą, rodomos ne nuostatos, o nurodymas dėl kepimo jutiklio.
6. Jei reikia, pritaikykite nuostatas.
  - Ruošdami kai kuriuos patiekalus galite pritaikyti temperatūrą ir trukmę, kai kuriems kitiems patiekalams reikės įvesti patiekalo svorį. Kai įjungtas kepimo jutiklio režimas, prietaisas nuostatas valdo automatiškai.
  - Ruošdami kai kuriuos patiekalus galite nukelti pabaigos laiką.  
→ "Pabaigos laiko nustatymas", Psl. 15
7. Norėdami gauti informacijos apie priedus ir įstūtimų lygius, paspauskite "Patarimas".
8. Įjunkite režimą paspausdami .

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

  - ✓ Prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
  - ✓ Kai veikia kepimo jutiklio režimas, trukmė nerodoma. Ekrane rodoma, kiek laiko režimas jau veikia.
  - ✓ Jei jūsų prietaisas susietas su Home Connect, kepimo jutiklio režime rodoma numatoma trukmė .  
→ "Numatoma veikimo trukmė", Psl. 21
  - ✓ Kai patiekalas pagamintas, pasigirsta signalas. Prietaisas nebekaista.
9. Trukmei pasibaigus galima atlikti šiuos veiksmus:
  - Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį.
  - Ruošdami kai kuriuos patiekalus prirėkus galite papildomai ruošti toliau.  
→ "Papildomas maisto ruošimas", Psl. 22
  - Kai patiekalas baigiamas ruošti, išjunkite prietaisą paspausdami .

## Papildomas maisto ruošimas

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

1. Jei nenorite ruošti toliau, paspauskite "Baigti" ir išjunkite prietaisą paspausdami ①.
2. Norėdami patiekalą ruošti toliau, paspauskite "Papildomas maisto ruošimas".
- ✓ Ekrane rodoma trukmė.
3. Jei reikia, pakeiskite trukmę valdymo ratuku.
4. Įjunkite režimą paspausdami ↵.

- ✓ Prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Prietaisas nebekaista. Ekrane vėl rodomas pranešimas apie ruošimo tąsą.
- 5. Trukmei pasibaigus galima atlikti šiuos veiksmus:
  - Jei norite išjungti signalą anksčiau, paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį.
  - Jei norite dar kartą ruošti toliau, paspauskite "Papildomas maisto ruošimas".
  - Kai patiekalas baigiamas ruošti, paspauskite "Baigti" ir išjunkite prietaisą paspausdami ①.

## 14 Apsauga nuo vaikų

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

### 14.1 Apsaugos nuo vaikų aktyvinimas ir išjungimas

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

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

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

## 15 Šabo nuostata

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

### 15.1 Šabo nuostatos įjungimas

#### Pastabos

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

#### Reikalavimai

- Šabo nuostata aktyvinta pagrindinėse nuostatose. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 22
- Pasirinktas darbo režimas "Kaitinimo būdai" ④.

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

## 16 Pagrindinės nuostatos

Jūs galite sureguliuoti prietaisą pagal savo poreikius.

### 16.1 Pagrindinių nuostatų apžvalga

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

Pagrindinė nuostata	Parinktįs
Kalba	Žr. parinktį prietaise.
Par. laik.	Paros laikas 24 val. formatu.

<sup>1</sup> Gamyklinės nuostatos (gali skirtis, priklausomai nuo prietaiso tipo)

Pagrindinė nuostata	Parinktįs
„Home Connect“	Home Connect Nuostatos → "Home Connect ", Psl. 23
Gamyklinė nuostata	Atkurti Neatkurti <sup>1</sup>
Garso signalas	Maža trukmė (30 sekundžių) Vidutinė trukmė (1 minutė) <sup>1</sup> Didelė trukmė (5 minutės)
Garsumas	5 pakopos

<sup>1</sup> Gamyklinės nuostatos (gali skirtis, priklausomai nuo prietaiso tipo)

Pagrindinė nuostata	Parinktis
Mygtukų tonas	Ijungta Išjungta (paspaudus ①, signalas neišjungiamas) <sup>1</sup>
Ekrano ryškumas	5 pakopos
Paros laiko indikatorius	Išjungta Skaitmeninis <sup>1</sup> Analoginis
Apšvietimas	Veikiant režimui išjungta Veikiant režimui įjungta <sup>1</sup>
Automatinis tėsimas (Taikoma mikrobangų darbo režimui)	Automatiškai netęsti mikrobangų režimo <sup>1</sup> Uždarius dureles
Apsauga nuo vaikų	Tik mygtukų blokatorius <sup>1</sup> Durelių užrakinimas ir mygtukų užraktas
Veikimas įjungus	Pagrindinis meniu Kaitinimo būdai <sup>1</sup> mikrobangų krosnelė „Mikrokombi“ režimas Vedlys
Išpėjimas „Mikrobangų kepimo padėklas“	Rodmenys <sup>1</sup> Nerodyti
Užtemdymas naktį	Išjungta <sup>1</sup> Ijungta
Prekės ženklo logo-tipas	Rodmenys <sup>1</sup> Nerodyti
Mikrobangų krosnelės džiovinimas	Ijungta <sup>1</sup> Išjungta
Ventiliatoriaus inercinio veikimo laikas	Rekomenduojamas <sup>1</sup> Minimalus
Šabo nuostata	Ijungta Išjungta <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Gamyklinės nuostatos (gali skirtis, priklausomai nuo prietaiso tipo)

## 16.2 Pagrindinių nuostatų keitimas

**Reikalavimas.** Prietaisas įjungtas.

1. Paspauskite menu.
2. Paspauskite "Pagrindinės nuostatos".
3. Paspauskite pageidaujamą pagrindinę nuostatą ir pakeiskite valdymo ratuku.  
Pasirinktą pagrindinę nuostatą nurodo tekstinio laukelio šone esantis raudonas stulpelis. Ekrane papildomai rodoma vertė.
4. Spausdami "Kitos nuostatos" pereikite pagrindines nuostatas ir prireikus jas pakeiskite valdymo ratuku.
5. Norėdami išsaugoti pakeitimus paspauskite menu ir patvirtinkite paspausdami "Išsaugoti".

**Pastaba.** Nutrūkus elektros tiekimui, pakeistos pagrindinės nuostatos išsaugomos.

### Pagrindinių nuostatų keitimo nutraukimas

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

## 16.3 Paros laiko nustatymas

**Reikalavimas.** Prietaisas įjungtas.

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

# 17 Home Connect

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

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

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

### Patarimai

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

### Pastabos

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

## 17.1 Home Connect diegimas

### Reikalavimai

- Prietaisas prijungtas prie elektros tinklo ir įjungtas.
- Jūs turite išmanųjį telefoną su įdiegta naujausia „iOS“ arba „Android“ operacinės sistemos versija.
- Išmanusis telefonas ir prietaisas yra Jūsų namų WLAN tinklo signalo zonoje.

1. Atsisiųsta Home Connect programėlė.



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



3. Vadovaukitės Home Connect programėlės instrukcijomis.

## 17.2 Home Connect Nuostatos

Savo prietaiso pagrindinėse nuostatose galite pritaikyti Home Connect nuostatas ir tinklo nuostatas. Kokios nuostatos rodomos ekrane, priklauso nuo to, ar įdiegta Home Connect ir ar prietaisas prijungtas prie namų tinklo.

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

## 17.3 Prietaiso valdymas programėle Home Connect

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

**Pastaba.** Kai kuriuos darbo režimus galite įjungti tik orkaitėje.

### Reikalavimai

- Prietaisas įjungtas.
- Prietaisas prijungtas prie namų tinklo ir susietas su programėle Home Connect.
- Kad būtų galima nustatyti prietaisą programėle Home Connect, turi būti įjungta pagrindinė nuostata „Nuotolinis valdymas“. Kai nuotolinė paleistis pasyvinata, programėlėje Home Connect rodomos tik prietaiso darbinės būsenos.

1. Spustelėkite menu.
2. Spustelėkite „Nuotolinė paleistis“.
- ✓ Ekrane rodoma
3. Programėlėje Home Connect pasirinkite nuostatą ir nusiųskite į prietaisą.

### Pastabos

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

## 17.4 Programinės įrangos atnaujinimas

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

Tai galioja su sąlyga, kad esate registruotas Home Connect naudotojas, savo mobiliajame galiniame prietaise esate įdiegę programėlę ir esate prisijungę prie Home Connect serverio.

Kai tik atsiras programinės įrangos naujins, Jūs būsite apie tai informuotas Home Connect programėlėje ir per ją galėsite paleisti programinės įrangos naujinimą. Sėkmingai atsisiuntę, galėsite paleisti naujinių įdiegimą Home Connect programėle, kai prisijungsite prie savo vietos tinklo. Apie sėkmingą įdiegimą Jūs būsite informuoti per Home Connect programėlę.

### Pastabos

- Kol vyksta parsisiuntimas, Jūs galite toliau naudotis savo prietaisu. Priklausomai nuo asmeninių programėlės nustatymų, programinės įrangos atnaujinimai gali būti atsiunčiami ir automatiškai.
- Su saugumu susijusių atnaujinimų atveju yra rekomenduojama juos įdiegti kuo greičiau.

## 17.5 Nuotolinė diagnozė

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



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

**Patarimas.** Daugiau informacijos bei nuorodų dėl nuotolinės diagnostikos prieinamumo Jūsų šalyje rasite vietinio tinklalapio techninės priežiūros / pagalbos srityje: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com)

## 17.6 Duomenų apsauga

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

- unikaliojo prietaiso žymą (kurį sudaro prietaiso kodas ir įmontuoto Wi-Fi komunikacijos modulio MAC adresas);
- Wi-Fi komunikacijos modulio saugos sertifikatą (ryšiui apsaugoti informacinių technologijų prasmę);
- aktualią Jūsų buitinio prietaiso programinės ir aparatinės įrangos versiją;

- jei atlikta, prieš tai buvusios atstatos į gamyklinius nuostatus būseną.

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

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

## 17.7 Atitikties deklaracija

Robert Bosch Hausgeräte GmbH patvirtina, kad prietaisas su Home Connect funkcija atitinka esminius reikalavimus ir kitus susijusius nurodymus pagal Direktyvą 2014/53/EU.

Išsamią RED atitikties deklaraciją rasite internete adresu [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com), prietaiso gaminio puslapyje prie papildomų dokumentų.



2,4 GHz juosta: maks. 100 mW

5 GHz juosta: maks. 100 mW



BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL
ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI
SK	FI	SE	UK	NO	CH	TR	

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

# 18 Valymas ir priežiūra

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

## 18.1 Valymo priemonės

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

### **⚠ ĮSPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiais.

### **DĖMESIO!**

Netinkamos valymo priemonės gali pažeisti prietaiso paviršius.

- ▶ Nenaudokite aštrių arba šveičiamųjų valymo priemonių.

## Tinkamos valymo priemonės

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

Vadovaukitės prietaiso valymo instrukcija.

→ "Prietaiso valymas", Psl. 27

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

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.

Naujose kempinėse yra gamybos priemonių likučių.

- ▶ Naujas kempinines šluostes prieš naudodami kruopščiai išplaukite.

## Priekinė prietaiso dalis

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

## Prietaiso durelės

Sritis	Tinkamos valymo priemonės	Patarimai
Durelių stiklai	<ul style="list-style-type: none"> <li>Karštas plovimo šarmas</li> </ul>	Nenaudokite stiklo grandiklio ar nerūdijančiojo plieno spiralės. <b>Patarimas.</b> Norėdami išvalyti kruopščiai, galite išmontuoti prietaiso durelių stiklus. → "Prietaiso durelės", Psl. 30
Durelių dangtis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Iš nerūdijančiojo plieno: Nerūdijančiojo plieno valiklis</li> <li>Iš plastiko: Karštas plovimo šarmas</li> </ul>	Nenaudokite stiklo valiklio arba stiklo grandiklio. Nenaudokite nerūdijančiojo plieno priežiūros priemonių. <b>Patarimas.</b> Norėdami kruopščiai išvalyti prietaiso dangtį, nuimkite jį. → "Prietaiso durelės", Psl. 30
Durelių vidinis rėmas iš nerūdijančiojo plieno	Nerūdijančiojo plieno valiklis	Nerūdijančiojo plieno valikliu galima pašalinti spalvos pakitimus. Nenaudokite nerūdijančiojo plieno priežiūros priemonių.
Durelių rankena	<ul style="list-style-type: none"> <li>Karštas plovimo šarmas</li> </ul>	Siekdami išvengti nepašalinamų dėmių, iškart pašalinkite ant paviršių patekusią kalkių šalinimo priemonę.
Durelių sandariklis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Karštas plovimo šarmas</li> </ul>	Neišimkite ir nešveiskite.

## Kamera

Sritis	Tinkamos valymo priemonės	Patarimai
Emaliuoti paviršiai	<ul style="list-style-type: none"> <li>Karštas plovimo šarmas</li> <li>Acto tirpalas</li> <li>Orkaičių valiklis</li> </ul>	Stipriai prilipusius nešvarumus pamirkykite ir nuvalykite šepetėliu ar nerūdijančiojo plieno spirale. Išvalę kamerą palikite prietaiso dureles atviras, kad kamera išdžiūtų. <b>Pastabos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Geriausia naudoti valymo funkciją. → "Valymo funkcija Pirolizė", Psl. 27</li> <li>Labai aukštoje temperatūroje emalis gali sudegti, todėl gali atsirasti nedidelių spalvos pakitimų. Tai neturi jokios įtakos prietaiso veikimui.</li> <li>Plonų padėklų kraštų neįmanoma visiškai padengti emaliu, todėl jie gali būti šiurkštūs. Tai nekenkia apsaugai nuo rūdijimo.</li> <li>Maisto produktų likučiai ant emaliuotų paviršių palieka baltas apnašas. Šios apnašos sveikatai nekenkia. Tai neturi jokios įtakos prietaiso veikimui. Apnašas galite pašalinti citrinų sultimis.</li> </ul>
Orkaitės lemputės stiklinis dangtelis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Karštas plovimo šarmas</li> </ul>	Jei orkaitė labai nešvari, naudokite orkaičių valiklį.
Rėmas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Karštas plovimo šarmas</li> </ul>	Stipriai prilipusius nešvarumus pamirkykite ir nuvalykite šepetėliu ar nerūdijančiojo plieno spirale. <b>Pastaba.</b> Norėdami išvalyti kruopščiai, iškabinkite rėmą. → "Rėmas", Psl. 29

Sritis	Tinkamos valymo priemonės	Patarimai
Ištraukiamųjų bėgelių sistema	<ul style="list-style-type: none"> <li>Karštas plovimo šarmas</li> </ul>	<p>Didelius nešvarumus išvalykite šepetėliu. Kad nenuvalytumėte tepalo, ištraukiamuosius bėgelius valykite jų ne ištraukę.</p> <p>Neplaukite indaplovėje.</p> <p><b>Pastaba.</b> Norėdami išvalyti kruopščiai, iškabinkite ištraukiamųjų bėgelių sistemą.</p> <p>→ "Rėmas", Psl. 29</p>
Priedai	<ul style="list-style-type: none"> <li>Karštas plovimo šarmas</li> <li>Orkaičių valiklis</li> </ul>	<p>Stipriai prilipusius nešvarumus pamirkykite ir nuvalykite šepetėliu ar nerūdijančiojo plieno spirale.</p> <p>Emaliuotus priedus galima plauti indaplovėje.</p>
Įsmeigiamasis termometras	<ul style="list-style-type: none"> <li>Karštas ploviklio tirpalas</li> </ul>	<p>Didelius nešvarumus nuvalykite šepetėliu.</p> <p>Neplaukite indaplovėje.</p>

## 18.2 Prietaiso valymas

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

### ⚠️ ĮSPĖJIMAS – Pavojus nusidenginti!

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.

### ⚠️ ĮSPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Likę maisto likučiai, riebalai ir kepsnių sultys gali užsidegti.

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

**Reikalavimas.** Perskaitykite valymo priemonių naudojimo nurodymus.

→ "Valymo priemonės", Psl. 25

1. Prietaisą valykite karštu šarmo tirpalu ir plovimo servetėle.
  - Kai kuriems paviršiams galima naudoti ir kitas valymo priemones.
  - "Tinkamos valymo priemonės", Psl. 25
2. Nausausinkite minkšta servetėle.

# 19 Valymo funkcija Pirolizė

Valymo funkcija "Pirolizė" beveik savarankiškai išvalo kamerą.

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

## 19.1 Prietaiso paruošimas valymo funkcijai

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

### ⚠️ ĮSPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Kameroje laikomi degūs daiktai gali užsiliepsnoti.

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

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

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

Veikiant valymo funkcijai prietaiso išorė labai įkaista.

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

Jei pažeistas durelių sandariklis, per dureles sklinda didelis karštis.

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

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

## 19.2 Valymo funkcijos nustatymas

Kol veikia valymo funkcija, vėdinkite virtuvę.

### ⚠️ ĮSPĖJIMAS – Žalos sveikatai pavojus!

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

- ▶ Veikiant valymo funkcijai intensyviai vėdinkite virtuvę.
- ▶ Patalpoje nebūkite ilgai.
- ▶ Pasirūpinkite, kad netoliese nebūtų vaikų ir gyvūnų.

### ⚠️ ĮSPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Veikiant valymo funkcijai kamera labai įkaista.

- ▶ Neatidarykite prietaiso durelių.
- ▶ Palaukite, kol prietaisas atvės.
- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytųsi saugiu atstumu.

⚠️ Veikiant valymo funkcijai, prietaiso išorė labai įkaista.

- ▶ Nelieskite prietaiso durelių.
- ▶ Palaukite, kol prietaisas atvės.
- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytųsi saugiu atstumu.

**Pastaba.** Veikiant valymo funkcijai orkaitės lemputė nešviečia.

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

1. Paspauskite menu.
2. Paspauskite "Valymas".
3. Paspauskite "Pirolizė".
4. Valdymo ratuku nustatykite valymo pakopą.

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

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

5. Paspauskite ↵.
- ✓ Ekrane pasirodo būtinų paruošiamųjų darbų nurodymai, kuriuos būtina įvykdyti norint naudoti valymo funkciją.

6. Įjunkite režimą paspausdami ↵.
- ✓ Įsijungia valymo funkcija ir skaičiuojama trukmė. Įkaitinimo linija nerodoma.
- ✓ Dėl Jūsų saugumo kamrai įkaitus iki tam tikros temperatūros prietaiso durelės užsirakina. Ekrane rodoma ⛔.
- ✓ Valymo funkcijai pasibaigus pasigirsta signalas, o ekrane rodomas nulinės trukmės rodmuo.
7. Išjunkite prietaisą paspausdami ①. Prietaisui pakankamai atvėsus prietaiso durelės atsirakina ir ⛔ užgęsta.
8. → "Prietaiso paruošimas naudoti pasibaigus valymo funkcijai", Psl. 28.

## 19.3 Prietaiso paruošimas naudoti pasibaigus valymo funkcijai

1. Palaukite, kol prietaisas atvės.
2. Drėgna servetėlė iš kameros, nuo rėmų ir iš prietaiso durelių srities išvalykite likusius pelenus.
3. Kelis kartus ištraukite ir įstumkite ištraukiamuosius bėgelius.  
Veikiant valymo funkcijai gali pasikeisti ištraukiamųjų bėgelių spalva. Pakitusi spalva netrukdo prietaisui veikti.
4. Baltas apnašas pašalinkite citrinų sultimis.  
**Pastaba.** Baltų apnašų ant emaliuotų paviršių gali atsirasti dėl didelių nešvarumų. Šie maisto produktų likučiai nekenksmingi. Apnašos netrukdo prietaisui veikti.

**Pastaba.** Veikiant valymo funkcijai pasikeičia prietaiso durelių vidinėje pusėje esančio rėmo spalva. Pakitusi spalva netrukdo prietaisui veikti. Spalvos pakitimus pašalinkite nerūdijančiojo plieno valikliu.

## 20 Pagalbinė valymo programa

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

### 20.1 Pagalbinės valymo programos nustatymas

#### ⚠️ ĮSPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

Dėl vandens karštoje orkaitėje gali susidaryti karštų vandens garų.

- ▶ Niekada nepilkite vandens į karštą kamerą.

**Reikalavimas.** Kamera turi būti visiškai atvėsusi.

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

- ✓ Prietaisas pradeda kaisti ir skaičiuojama trukmė.
- ✓ Trukmei pasibaigus pasigirsta signalas. Ekrane rodoma nulinė trukmė.
- 9. Išjunkite prietaisą paspausdami ① ir apie 20 minučių palaukite, kol kamera atvės.

### 20.2 Papildomas kameros valymas

#### DĖMESIO!

Dėl ilgalaikės drėgmės kameroje prasideda korozija.

- ▶ Pasibaigus pagalbinei valymo programai išvalykite ir kruopščiai išsausinkite kamerą.

**Reikalavimas.** Kamera atvėsusi.

1. Atidarykite prietaiso dureles ir vandens likučius iššluostykite drėgmę sugeriančia šluoste.
2. Kameros lygius paviršius valykite šluoste arba minkštu šepetėliu. Sunkiai nuvalomus nešvarumus pašalinkite nerūdijančiojo plieno šveistuku.
3. Kalkių dėmių krašteliu nuvalykite actu suvilgyta šluoste. Tada nuplaukite švariu vandeniu ir kruopščiai nusauskite minkšta šluoste, taip pat po durelių sandarikliu.
4. Kad kamera išdžiūtų, apie 1 valandą palikite prietaiso dureles šiek tiek praviras (apie 30°).

## 21 Džiovinimas

Norėdami pašalinti susikaupusią drėgmę, baigę naudoti išvalykite kamerą.

### DĖMESIO!

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

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

### 21.1 Kameros džiovinimas

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

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

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

### Džiovinimo funkcijos nustatymas

**Reikalavimas.** → "Kameros džiovinimas", Psl. 29

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

## 22 Rėmas

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

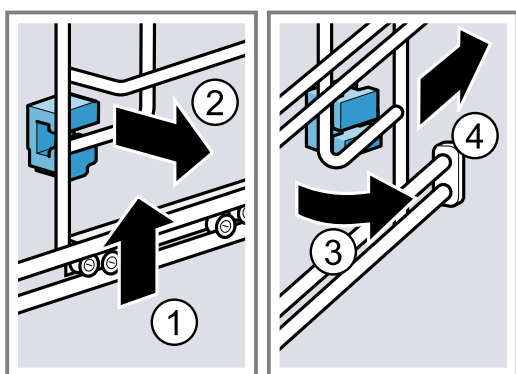
### 22.1 Rėmo iškabimas

#### ⚠ ĮSPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Rėmas labai įkaista

- ▶ Niekada nelieskite karšto rėmo.
- ▶ Visada palaukite, kol prietaisas atvės.
- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytųsi saugiu atstumu.

1. Patraukite bėgelius į priekį.
2. Kilstelėkite rėmo priekį ① ir iškabinkite ②.
3. Visą rėmą atlenkite į išorę ③ ir iškabinkite galinėje padėtyje ④.

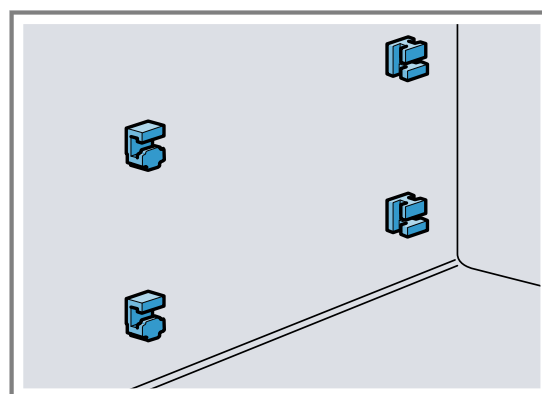


### 22.2 Laikiklių įstatymas

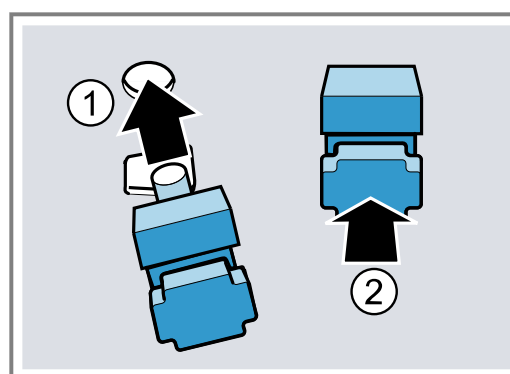
Iškabinant rėmą laikikliai gali iškristi.

#### Pastaba.

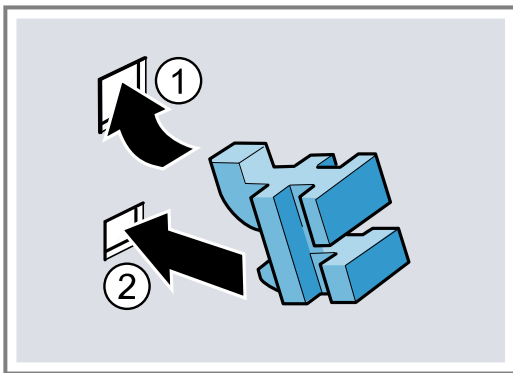
Priekiniai ir galiniai laikikliai yra skirtingi.



1. Priekinius laikiklius kabliuku į viršų įkabinkite į apvalią skylę ir šiek tiek pakreipkite ①.
2. Apatinius laikiklius įkabinkite apačioje ir ištiesinkite ②.



3. Galinių laikiklių kabliukus įkabinkite į viršutinę skylę ① ir įspauskite į apatinę skylę ②.

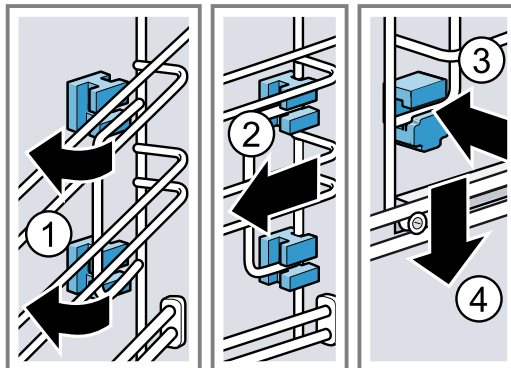


## 22.3 Rėmo įkabinimas

### Pastabos

- Įkabindami atkreipkite dėmesį, kad bėgelis būtų apačioje.

- Išlygiuokite rėmą dešinėje arba kairėje pusėje.
  - Naudodami ištraukiamuosius bėgelius atkreipkite dėmesį, kad juos galima ištraukti į priekį.
- Rėmą gale pasukite įstrižai ir viršuje ir apačioje įstatykite į laikiklius ①.
  - Patraukite rėmą į priekį ②.
  - Įkabinkite rėmą priekyje ③ ir spauskite žemyn ④.



- Iki galo įstumkite bėgelius.

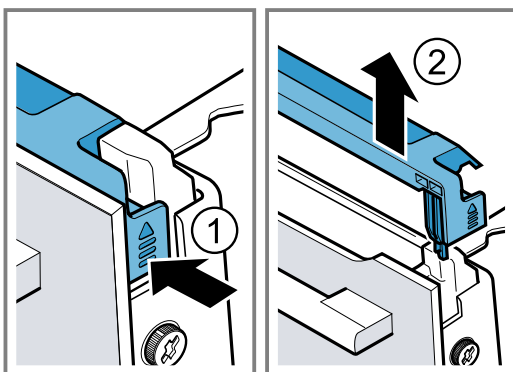
# 23 Prietaiso durelės

Norėdami kruopščiai išvalyti prietaiso dureles, galite jas išmontuoti.

## 23.1 Durelių dangčio nuėmimas

Gali pasikeisti durelių dangtyje esančių nerūdijančiojo plieno intarpų spalva. Norėdami kruopščiai nuvalyti nerūdijančiojo plieno intarpus arba išmontuoti durelių stiklus, nuimkite durelių dangtį.

- Šiek tiek praverkite prietaiso dureles.
- Spauskite durelių dangtį kairėje ir dešinėje pusėse.
- Nuimkite durelių dangtį ir atsargiai uždarykite prietaiso dureles.



## 23.2 Durelių stiklų išmontavimas

### ⚠ ĮSPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Subraižytas prietaiso durelių stiklas gali suskilti.

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

Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

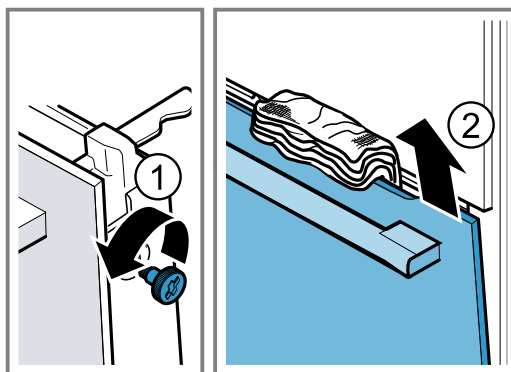
- Nelieskite lankstų srities.

Vidinių prietaiso durelių dalių briaunos gali būti aštrios.

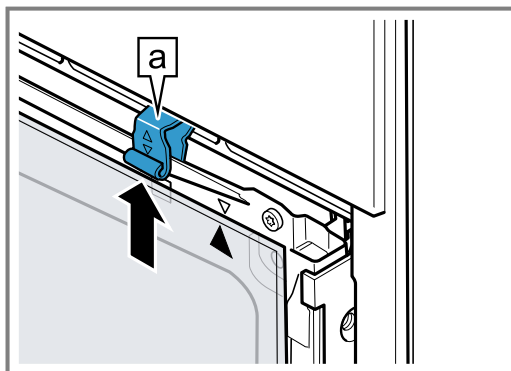
- Mūvėkite apsaugines pirštines.

**Reikalavimas.** Durelių dangtis nuimtas.

- Atsukite ir ištraukite prietaiso durelių kairėje ir dešinėje pusėse esančius varžtus.
- Prietaiso durelėmis prispauskite kelis kartus perlenktą virtuvinį rankšluostį.

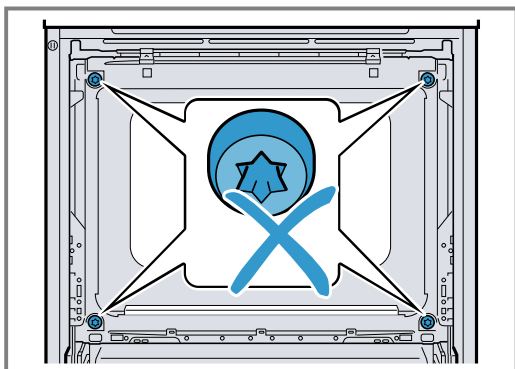


- Uždarykite prietaiso dureles.
- Išimkite priekinį stiklą traukdami į viršų.
- Priekinį stiklą durelių rankena žemyn padėkite ant lygaus paviršiaus.
- Tarpinį stiklą viena ranka stumkite link prietaiso, tuo pačiu metu kairįjį ir dešinįjį laikiklius [a] spausdami aukštyn. Neišmontuokite laikiklių [a].



- Išimkite tarpinį stiklą.

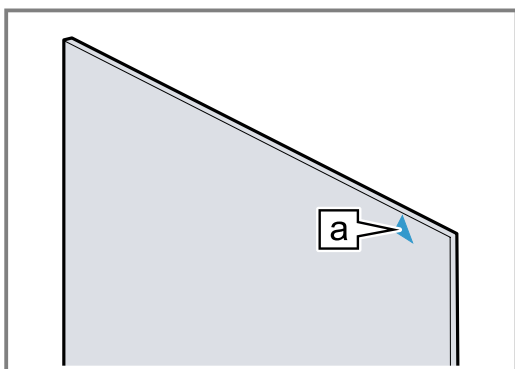
8. **⚠ ĮSPĖJIMAS – Rimtos žalos sveikatai pavojus!**  
 Atsukus varžtus nebus galima užtikrinti, kad prietaisas veiktų saugiai. Gali prasiveržti mikrobangų energija.  
 ▶ Niekada neišsukite varžtų.  
 Niekada neišsukite rėme esančių 4 juodų varžtų.



### 23.3 Durelių stiklų montavimas

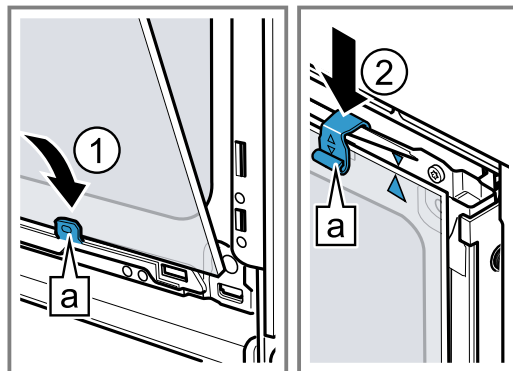
- ⚠ ĮSPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!**  
 Atidarant ir uždariant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.  
 ▶ Nelieskite lankstų srities.  
 Vidinių prietaiso durelių dalių briaunos gali būti aštrios.  
 ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.

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

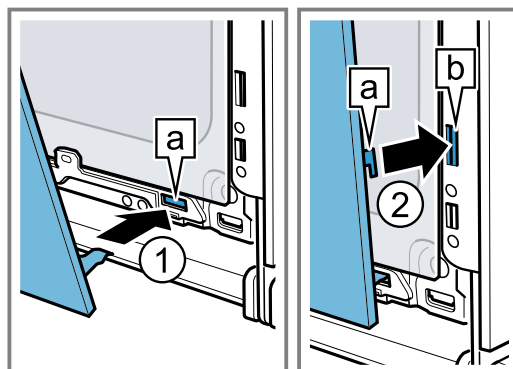


2. Įstatykite vidinį stiklą į laikiklį **a** apačioje ①, prispauskite viršuje ir laikykite.

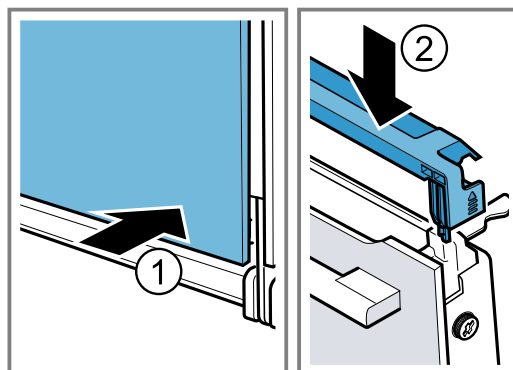
3. Kairįjį ir dešinįjį laikiklius **a** spauskite žemyn, kol prisipaus tarpinis stiklas ②.



4. Apačioje įkabinkite priekinį stiklą į kairįjį ir dešinįjį laikiklius **a** ①.  
 5. Spauskite priekinį stiklą prie prietaiso, kol kairysis ir dešinysis kabliai **a** bus prieš įdėjimo vietą **b** ②.



6. Spauskite priekinio stiklo apačią, kol užsifikuos ①.  
 7. Šiek tiek praverkite prietaiso dureles ir išimkite virtuvinį rankšluostį.  
 8. Prietaiso durelių kairėje ir dešinėje pusėje įsukite abu varžtus.  
 9. Uždėkite durelių dangtį ir spauskite ②, kol išgirsite, kad užsifiksavo.



10. Uždarykite prietaiso dureles.

**Pastaba.** Kamara vėl naudokite tik tinkamai sumontavę durelių stiklus.

## 24 Sutrikimų šalinimas

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

### ĮSPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Netink. atlikti rem. darbai kelia pavojų.





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

### ĮSPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytojamam 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.

### 24.1 Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas neveikia.	<p>Sugedo saugiklis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Saugiklių dėžutėje patikrinkite saugiklį.</li> </ul> <p>Nutrūko elektros tiekimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Patikrinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai.</li> </ul>
Ekrane rodoma „Kalba: lietuvių“.	<p>Nutrūko elektros tiekimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pasirinkite pirmojo paleidimo nuostatas. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kalba</li> <li>– Paros laikas</li> </ul> </li> </ul>
Režimas neįsijungia arba nutrūksta.	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Patikrinkite ekrane rodomus nurodymus. → <i>"Informacijos rodymas", Psl. 14</i></li> </ul> <p>Veikimo sutrikimas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą. → <i>"Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 34</i></li> </ul>
Prietaisas nekaista.	<p>Pagrindinėse nuostatose aktyvintas demonstracinis režimas, ekrane rodoma .</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Trumpam atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo, saugiklių dėžutėje išjungdami saugiklį, ir paskui vėl jį prijunkite.</li> <li>2. Per 3 minutes pasyvinkite demonstracinį režimą → <i>"Pagrindinės nuostatos", Psl. 22.</i></li> </ol> <p>Nutrūko elektros tiekimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Jei buvo nutrūkęs elektros tiekimas, vieną kartą atidarykite ir uždarykite prietaiso dureles.</li> <li>✓ Prietaisas atlieka savitikrą ir yra parengtas naudoti.</li> </ul>
Kai prietaisas išjungtas, nerodomas paros laikas.	<p>Pakeista pagrindinė nuostata.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pakeiskite paros laiko rodmenų pagrindinę nuostatą. → <i>"Pagrindinės nuostatos", Psl. 22</i></li> </ul>
Nepavyksta atidaryti prietaiso durelių.	<p>Prietaiso dureles užrakina valymo funkcija, ekrane šviečia .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Palaukite, kol prietaisas atvės ir ekrane užges .</li> <li>→ <i>"Valymo funkcija Piroлизé", Psl. 27</i></li> </ul> <p>Prietaiso dureles užrakina apsaugos nuo vaikų funkcija.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pasyvinkite apsaugą nuo vaikų mygtuku .</li> <li>→ <i>"Apsauga nuo vaikų", Psl. 22</i></li> </ul> <p>Užraktą galite išjungti pagrindinėse nuostatose.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ <i>"Pagrindinės nuostatos", Psl. 22</i></li> </ul>
Valdymo ratukas iškrito iš savo vietos valdymo skydelyje.	<p>Valdymo ratukas atsifiksavo.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Įdėkite valdymo ratuką į jo vietą valdymo skydelyje.</li> <li>2. Įspauskite valdymo ratuką, kad jis užsifikuotų ir būtų galima jį pasukti.</li> </ol>



<b>Sutrikimas</b>	<b>Priežastis ir trikčių šalinimas</b>
Sunku pasukti valdymo ratuką.	<p>Po valdymo ratuko yra nešvarumų. Valdymo ratuką galima išimti.</p> <p><b>Pastaba.</b> Kad valdymo ratuko vieta neišsiklibintų, stenkitės dažnai neišimti valdymo ratuko.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kad valdymo ratukas atsilaisvintų, spustelėkite išorinį valdymo ratuko kraštą.</li> <li>✓ Valdymo ratukas pakrypsta ir tampa lengviau jį suimti.</li> <li>2. Išimkite valdymo ratuką iš jo vietos.</li> <li>3. Atsargiai nuvalykite valdymo ratuką ir jo vietą prietaise karštu šarmo tirpalu ir plovimo servetėle. Nausausinkite minkšta servetėle. Nenaudokite jokių aštrių arba šveičiamųjų priemonių. Nešlapinkite valdymo ratuko. Neplaukite valdymo ratuko indaplovėje.</li> </ol>
Home Connect veikia netinkamai.	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Pasirinkite <a href="http://www.home-connect.com">www.home-connect.com</a>.</li> </ul>
Kamera įkaista veikiant vien mikrobangų režimui.	<p>Ijungta džiovavimo funkcija.</p> <p>Kad veikiant vien mikrobangų režimui būtų išvengiama kondensato formavimosi, įjungus 600 W ir maksimalias pakopas prietaisas automatiškai papildomai įjungia viršutinį kaitinimo elementą. Paruošimo rezultatui tai įtakos neturi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Veikiant mikrobangų režimui galite pakeisti džiovavimo funkcijos pagrindinę nuostatą. <ul style="list-style-type: none"> <li>→ "Pagrindinės nuostatos", Psl. 22</li> <li>- Atsižvelkite į informaciją apie mikrobangas. <ul style="list-style-type: none"> <li>→ "Mikrobangos", Psl. 16</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Neveikia kameros apšvietimas.	<p>Perdegė šviesos diodų lemputė.</p> <p><b>Pastaba.</b> Nenuimkite stiklinio dangtelio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Paskambinkite klientų aptarnavimo tarnybai. <ul style="list-style-type: none"> <li>→ "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 34</li> </ul> </li> </ul>
Pasiekta ilgiausia veikimo trukmė.	<p>Siekiant išvengti nepageidaujamo nuolatinio veikimo, nekeičiant nuostatų prietaisas po kelių valandų automatiškai išjungia kaitinimą. Ekrane pateikiamas nurodymas. Ilgiausia veikimo trukmė priklauso nuo atitinkamų darbo režimo nuostatų.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Norėdami tęsti režimą, paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį arba pasukite valdymo ratuką.</li> <li>2. Jei prietaiso nenaudojate, išjunkite jį mygtuku ①.</li> </ol> <p><b>Patarimas.</b> Nustatykite trukmę, kad prietaisas neišsijungtų netikėtai.</p> <p>→ "Trukmės nustatymas", Psl. 15</p>
Ekrane pasirodo pranešimas su "D" arba "E" kodu, pvz., D0111 arba E0111.	<p>Elektronika aptiko klaidą.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Išjunkite ir vėl įjunkite prietaisą.</li> <li>✓ Jei sutrikimas buvo atsitiktinis, pranešimas užgesa.</li> <li>2. Jei pranešimas pasirodo vėl, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Paskambinę nurodykite tikslų klaidos pranešimą. <ul style="list-style-type: none"> <li>→ "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 34</li> </ul> </li> </ol>
Netenkina paruošimo rezultatas.	<p>Netinkamos nuostatos.</p> <p>Nustatomosios vertės, pvz., temperatūra arba trukmė, priklauso nuo recepto, kiekio ir maisto produkto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Kitą kartą nustatykite mažesnes arba didesnes vertes.</li> </ul> <p><b>Patarimas.</b> Išsamią informaciją apie ruošimą ir tinkamas nustatomasias vertes rasite mūsų svetainėje <a href="http://www.bosch-home.com">www.bosch-home.com</a>.</p>

## 25 Utilizavimas

Čia susipažinkite, kaip reikia teisingai utilizuoti nereikalingus senus prietaisus.

### 25.1 Seno prietaiso utilizavimas

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

1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką.
2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabelį.

3. Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles. Kur ir kaip šiuo metu galima priduoti atliekas, teiraukitės prietaiso pardavėjo arba savivaldybėje.



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

## 26 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

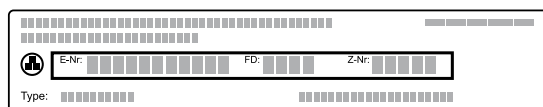
Daugiau informacijos apie garantijos galiojimo laiką ir Jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas gausite mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje, iš savo prekybos atstovų arba rasite mūsų interneto svetainėje. Kreipiantis į klientų aptarnavimo tarnybą reikės nurodyti jūsų turimo prietaiso gaminio numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD).

Klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis rasite pridėdamame klientų aptarnavimo tarnybų sąrašą arba mūsų interneto svetainėje.

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

### 26.1 Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)

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



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

## 27 Viskas pavyks

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

### 27.1 Bendrosios gaminimo nuorodos

Ruošdami bet kokius patiekalus atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją.

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

### 27.2 Kepinių kepymo nuorodos

- Pyragus, kepinius arba duoną geriausia kepti tamsoje kepyimo formose iš metalo.
- Saldiesiems ir bulvių apkepams naudokite platų plokščią indą. Šiaurame aukštame inde patiekalai bus ruošiami ilgiau ir gali patamsėti jų viršus.
- Netinka kepyimo formos iš silikono.
- Jei apkepus kepate tiesiog universalioje kepyimo skardoje, įstumkite ją į 1 lygį.
- Duonos tešlai nurodytos nustatomosios vertės galioja ir kepyimo padėkle, ir keturkampėje formoje kepamai tešlai.

### DĖMESIO!

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

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

### Įstūmimo lygiai

Kepdami viename lygyje naudokite 1 įstūmimo lygį.

Kepimas 2 lygiuose	Aukštis
Universali kepyimo skarda	3
Kepimo padėklas	1
Dvejos grotelės su formomis ant viršaus	3 1

Naudokite 4D karšto oro srauto kaitinimo būdą.

### Pastabos

- Kartu į kamerą įdėti kepiniai ant kepyimo padėklų arba formose nebūtinai turi iškepti tuo pačiu metu.
- Jei ruošiant naudojamos mikrobangos, galima kepti tik viename lygyje.

### 27.3 Kepimo, troškinimo ir kepyimo griliu nuorodos

- Rekomenduojamos nuostatos galioja kepamiems šaldytuvo temperatūros produktams ir neįdarytai, paruoštai kepti paukštienai.

- Paukštį į indą dėkite krūtinėle arba odos puse žemyn.
- Kepsnį, griliu kepamą gabalėlį arba visą žuvį apverskite prabėgus maždaug  $\frac{1}{2}$ – $\frac{2}{3}$  nurodyto laiko.
- Naudodami įsmeigiamąjį termometrą galėsite iškepti labai tiksliai. Atkreipkite dėmesį į svarbią informaciją, kaip tinkamai naudoti. → *Psl. 18*

### Kepimas ant grotelių

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

- Kepkite panašaus svorio ir storio gabalėlius. Griliu kepami gabalėliai tolygiai paruduos ir išliks sultingi.
- Kepamus gabalėlius dėkite tiesiog ant grotelių.
- Kad būtų surenkami lašantys skysčiai, į lygį po grotelėmis galite įstumti universalią kepimo skardą.
- Atsižvelgdami į kepimo patiekalo dydį ir rūšį, į universalią kepimo skardą įpilkite iki  $\frac{1}{2}$  litro vandens. Iš surinktų kepsnio sulčių galėsite paruošti padažą. Be to, sklis mažiau dūmų ir kamera mažiau užsiterš.

### Kepimas inde

Ruošiant inde su dangčiu, kamera liks švaresnė.

#### Bendroji informacija apie kepimą inde

- Naudokite karščiui atsparų, orkaitei tinkamą indą.
- Indą padėkite ant grotelių.
- Tinkamiausi yra indai iš stiklo.
- Vadovaukitės gamintojo pateiktomis nuorodomis dėl kepimo indo.

#### Kepimas inde be dangčio

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

#### Kepimas inde su dangčiu

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

### ĮSPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

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

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

### Kepimas griliu

Griliu kepkite patiekalus, kurie turi būti traškūs.

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

### Pastabos

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

## 27.4 Ruošimas naudojant mikrobangas

Jei patiekalą ruošite tik mikrobangomis, ruošimo trukmė bus daug trumpesnė.

#### Bendroji informacija

- Ruošiant mikrobangomis ruošimo trukmė priklauso nuo bendro svorio.  
Jei norite ruošti kitokį, nei nurodyta, kiekį, vadovaukitės šia esmine taisykle: **dvigubo kiekio ruošimo trukmė yra beveik dvigubai ilgesnė.**
- Patiekalas perduoda šilumą indui. Indas gali labai įkaisti.
- Pagrindinėje naudojimo instrukcijos dalyje pateikiama informacija, kaip nustatyti mikrobangas ir režimą „Mikrokombi“.  
– → „Režimas „Mikrokombi““, *Psl. 17*  
– → „Mikrobangos“, *Psl. 16*

### Ruošimas garuose ir troškinimas naudojant mikrobangas

- Naudokite uždara mikrobangų režimui tinkamą indą. Galite uždengti lėkšte arba specialia mikrobangoms tinkama folija.
- Grūdų produktams, pvz., ryžiams, naudokite aukštą indą su dangčiu. Ruošiami garuose grūdai labai putoja. Įpilkite skysčio, kaip nurodyta rekomenduojamose nuostatose.
- Produktų neplaukite ir nesusausinkite. Ruošdami patiekalus įpilkite 1–3 valgomuosius šaukštus vandens arba citrinų sulčių.
- Patiekalą inde išdėliokite plokščiai. Plokšti patiekalai paruošiami greičiau nei aukšti.
- Neberkite daug druskos ir prieskonių. Ruošiant mikrobangomis išlieka maisto savasis skonis.
- 2–3 kartus apverskite arba pamaišykite maistą.
- Paruoštą maistą palikite 2–3 minutes.

## 27.5 Šaldytų produktų ruošimas

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

## 27.6 Pusgaminių ruošimas

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

## 27.7 Patiekalų pasirinkimas

Įvairiems patiekalams rekomenduojamos nuostatos, surūšiuotos pagal patiekalų kategorijas.

### Įvairiam maistui rekomenduojamos nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 10	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.
Plaktos tešlos pyragas, paprastas	Vainiko forma arba Keturkampė forma	1		160–180	90	30–40
Plaktos tešlos pyragas, plonas	Keturkampė forma	1		150–170	–	60–80
Vaisių arba varškės tortas su trapios tešlos pagrindu	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	1		160–170	–	65–85
Vaisių arba varškės tortas su trapios tešlos pagrindu	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	1		<b>1.</b> 160–180 <b>2.</b> 100	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 0	<b>1.</b> 30–40 <b>2.</b> 20
Biskvitinis tortas, iš 6 kiaušinių	Išardomoji forma, 28 cm skersmens	1		150–170 <sup>1</sup>	–	30–50
Biskvitinis tortas, iš 6 kiaušinių	Išardomoji forma, 28 cm skersmens	1		150–160	–	50–60
Trapios tešlos pyragas su sultingu sluoksniu	Universali kepimo skarda	1		160–180	–	60–80
Apskritos akytosios bandelės	Keksų padėklas	1		170–190	–	15–30
Mieliniai kepiniai	Kepimo padėklas	1		160–170	–	30–40
Sausainiai	Kepimo padėklas	2		140–160	–	15–30
Sausainiai, 2 lygiai	Universali kepimo skarda + Kepimo padėklas	3+1		130–150	–	20–35
Duona, padinė, 750 g	Universali kepimo skarda arba Keturkampė forma	1		<b>1.</b> 210–220 <sup>1</sup> <b>2.</b> 180–190	–	<b>1.</b> 10–15 <b>2.</b> 25–35
Duona, padinė, 1500 g	Universali kepimo skarda arba Keturkampė forma	1		<b>1.</b> 210–220 <sup>1</sup> <b>2.</b> 180–190	–	<b>1.</b> 10–15 <b>2.</b> 40–50
Duona, padinė, 1500 g	Keturkampė forma	1		200–210	–	35–45
Neraugintos duonos plokščiai	Universali kepimo skarda	1		250–270	–	20–30
Bandelės, šviežios	Kepimo padėklas	1		180 - 200	–	25 - 35
Pica, šviežia	Kepimo padėklas	1		200–220	–	20–30
Pica, šviežia, 2 lygiai	Universali kepimo skarda + Kepimo padėklas	3+1		180–200	–	35–45
Pica, šviežia, plonapadė, picos formoje	Picos padėklas	1		210–230	–	20–30

<sup>1</sup> Įkaitinti prietaisą.

<sup>2</sup> Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.

<sup>3</sup> Kartkartėmis 1–2 kartus pamaišykite patiekalą.

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → <i>Psl. 10</i>	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.
Kišas	Atviro pyrago forma , Juodas padėklas	1		190–210	–	30–45
Plokščias trapios tešlos pyragas	Universali kepimo skarda	1		260–280 <sup>1</sup>	–	10–20
Apkepas, pikantiškas, su troškintais priedais	Apkepo forma	1		200–220	–	35–55
Apkepas, pikantiškas, su troškintais priedais	Apkepo forma	1		140–160	360	20–30
Lazanija, šaldyta, 400 g	Indas be dangčio	1		200–210	180	20–25
Bulvių apkepas, iš žalių bulvių, 4 cm aukščio	Apkepo forma	1		170–180	–	50–65
Bulvių apkepas, iš žalių bulvių, 4 cm aukščio	Apkepo forma	1		170–190	360	20–25
Viščiukas, 1 kg, neįdarytas	Indas be dangčio	1		200–220	–	60–70
Viščiukas, 1 kg, neįdarytas	Indas su dangčiu	1		230–250	360	25–35
Mažos viščiukų dalys, po 250 g	Grotelės	2		220–230	–	30–35
Mažos viščiukų dalys, 4 vnt. po 250 g	Indas be dangčio	1		190–210	360	20–30
Žąsis, be įdaro, 3 kg	Indas be dangčio	1		160–170	–	120–150
Kiaulienos kepsnys be odos, pvz., sprandinė, 1,5 kg	Indas be dangčio	1		180–200	–	120–130
Kiaulienos kepsnys be odos, pvz., sprandinė, 1,5 kg	Indas su dangčiu	1		180–200	180	55–65
Kiaulienos kepsnys be odos, pvz., sprandinė, 1,5 kg	Indas be dangčio	1		180–190	–	120–140
Jautienos filė, vidutiniškai iškepta, 1 kg	Indas be dangčio	1		210–220	–	40–50
Troškintas jautienos kepsnys, 1,5 kg	Indas su dangčiu	1		200–220	–	130–140
Troškintas jautienos kepsnys, 1,5 kg	Indas su dangčiu	1		200–220	–	140–160
Jautienos pjautinė, vidutiniškai iškepta, 1,5 kg	Indas be dangčio	1		220–230	–	60–70
Jautienos pjautinė, vidutiniškai iškepta, 1,5 kg	Indas be dangčio	1		240–260	180	30–40
Mėsainis, 3–4 cm aukščio	Grotelės	2		3	–	20–30 <sup>2</sup>
Ėriuko šlaunis be kaulo, vidutiniškai iškepta, 1,5 kg	Indas be dangčio	1		170–190	–	50–70
Ėriuko šlaunis be kaulo, vidutiniškai iškepta, 1,5 kg	Indas su dangčiu	1		240–260	<b>1. 360</b> <b>2. 180</b>	<b>1. 30</b> <b>2. 35–40</b>

<sup>1</sup> Įkaitinti prietaisą.<sup>2</sup> Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.<sup>3</sup> Kartkartėmis 1–2 kartus pamaišykite patiekalą.

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 10	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.
Maltos mėsos kepsnys, 1 kg + 50 ml vandens	Indas be dangčio	1		170–190	360	30–40
Žuvis, kepta griliu, visa, 300 g, pvz., upėtakis	Indas be dangčio	1		170 - 190	-	20 - 30
Žuvis, kepta griliu, visa, 300 g, pvz., upėtakis	Grotelės	2		2	90	15 - 20
Šviežios daržovės, 250 g	Indas su dangčiu	1		–	600	8–12 <sup>3</sup>
Keptos bulvės, puse-lėmis, 1 kg	Universali kepimo skarda	2		200–220	360	15–20
Virtos bulvės, ketvirčiai, 500 g	Indas su dangčiu	1		–	600	12–15 <sup>3</sup>
Ilgagrūdžiai ryžiai, 250 g + 500 ml vandens	Indas su dangčiu	1		–	1. 600 2. 180	1. 7–9 2. 13–16
Sorų grūdai, neskaldyti, 250 g + 600 ml vandens	Indas su dangčiu	1		–	1. 600 2. 180	1. 8–10 2. 10–15
Kukurūzų miltų košė arba kukurūzų kruopos, 125 g + 500 ml vandens	Indas su dangčiu	1		–	600	6–8 <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Įkaitinti prietaisą.

<sup>2</sup> Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.

<sup>3</sup> Kartkartėmis 1–2 kartus pamaišykite patiekalą.

## Desertai

### Spragėsių ruošimas mikrobangomis

#### ĮSPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Vakuuminės maisto produktų pakuotės gali sprogti.

- ▶ Visada atsižvelkite į duomenis, pateiktus ant pakuotės.
- ▶ Maistą iš kameros visada imkite puodkėlėmis.

1. Naudokite karščiui atsparų plokščią stiklinį indą, pvz., apkepo formos dangtį. Nenaudokite porceliano arba labai išgaubtos lėkštės.
2. Padėkite spragėsių pakuotę ant indo, kaip nurodyta ant pakuotės.
3. Nustatykite prietaisą pagal rekomenduojamas nuostatas.
4. Atsižvelgiant į gaminį ir jo kiekį, gali prireikti pritaikyti laiką.
5. Kad spragėsiai nepridegtų, spragėsių maišelį po 1½ min. išimkite ir pakratykite.

6. Vėl įdėkite spragėsių pakuotę į orkaitę ir laukite, kol pakuotė išsipūs.
7. Kai spragsėjimas pasigirsta tik kas 2–3 sekundės, išimkite spragėsių pakuotę iš kameros.
8. Baigę ruošti išvalykite kamerą.

#### Jogurto ruošimas




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 naudojate UAT pieną, pakanka pašildyti iki 40 °C.
3. Į pieną įmaišykite 150 g šaldytuvo temperatūros jogurto.
4. Supilstykite masę į mažus indelius, pvz., į puodelius ar mažas taures.
5. Uždenkite indus plėvele, pvz., šviežumą palaikančia plėvele.
6. Pastatykite indus ant kameros dugno.
7. Nustatykite prietaisą pagal rekomenduojamas nuostatas.
8. Paruoštą jogurtą bent 12 valandų laikykite šaldytuve.

### Nuostatos, rekomenduojamos desertams ir kompotui

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 10	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.
Pudingas iš pudingo miltelių	Indas su dangčiu	1		–	600	5–8 <sup>1</sup>
Jogurtas	Porcijų lėkštės	Kameros dugnas		40–45	–	8–9 val.

<sup>1</sup> Kartkartėmis 1–2 kartus pamaišykite patiekalą.

<sup>2</sup> Neatidarytą maišelį dėti ant indo.

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 10	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.
Ryžių košė su pienu, 125 g + 500 ml pieno	Indas su dangčiu	1		–	1. 600 2. 180	1. 10 2. 20–25 <sup>1</sup>
Vaisių kompotas, 500 g	Indas su dangčiu	1		–	600	9–12
Kukurūzų spraginimas mikrobangomis, 1 maišelyje 100 g <sup>2</sup>	Indas be dangčio	1		–	600	4–6

<sup>1</sup> Kartkartėmis 1–2 kartus pamaišykite patiekalą.

<sup>2</sup> Neatidarytą maišelį dėti ant indo.

## 27.8 Specialūs ruošimo būdai ir kitos programos

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

### Lėtas troškinimas

Jautrūs gabalėliai, pavyzdžiui, ploni jautienos, veršienos, kiaulienos, ėrienos ar paukštienos gabalėliai, lėtai ruošiami žemoje temperatūroje.






### Lėtas paukštienos arba mėsos troškinimas

**Pastaba.** Naudojant lėto troškinimo kaitinimo būdą negalima nukelti pabaigos laiko.

**Reikalavimas.** Kamera šalta.

1. Naudokite šviežią, higieniškai paruoštą mėsą be kaulo.
2. Padėkite indą ant kameros 1 lygio grotelių.
3. Kamrą ir indą kaitinkite apie 15 minučių.
4. Ant kaitvietės mėsą iš visų pusių, taip pat iš galo, kepinkite nustatę aukštą temperatūrą.
5. Paskui mėsą iš karto įdėkite į pašildytą indą ir kamrą.  
Kad ruošimo sąlygos kameroje išliktų vienodos, lėtai troškindami neatidarykite kameros durelių.
6. Pasibaigus lėto troškinimo laikui išimkite mėsą iš kameros.

## Rekomenduojamos ilgo troškinimo nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Apkepinimo trukmė, min.	Kaitinimo būdas → Psl. 10	Temperatūra, °C	Trukmė, min.
Ančių krūtinėlės, vidutiniškai iškeptos, po 300 g	Indas be dangčio	1	6–8		95 <sup>1</sup>	45–60
Kiaulienos filė, visa	Indas be dangčio	1	4–6		85 <sup>1</sup>	45–70
Jautienos filė, 1 kg	Indas be dangčio	1	4–6		85 <sup>1</sup>	90–120
Apvalūs veršienos kepsneliai, 4 cm storio	Indas be dangčio	1	4		80 <sup>1</sup>	40–60
Ėrienos nugarinė, supjaustyta, po 200 g	Indas be dangčio	1	4		85 <sup>1</sup>	30–45

<sup>1</sup> Įkaitinti prietaisą.

### Atitirpinimas








Savo prietaisu galite atitirpinti užšaldytą maistą.

### Atitirpinimo nuorodos

- Nustatę darbo režimą "Mikrobangos" galite atitirpinti užšaldytus vaisius, daržoves, paukštieną, mėsą žuvį ar kepinus.
- Norėdami atitirpinti užšaldytus maisto produktus, išimkite juos iš pakuotės.
- Naudokite karščiui atsparų, mikrobangoms tinkamą indą.

- Rekomenduojamos nuostatos galioja užšaldymo temperatūros maistui (–18 °C).
- Dažnai geriausia atitirpinti keliais etapais. Etapai paėiliui nurodyti rekomenduojamose nuostatose.
- Kartkartėmis 1–2 kartus pamaišykite arba apverskite patiekalą.  
Didelius gabalus apverskite kelis kartus. Kartkartėmis atskirkite patiekalo dalis.  
Jau atitirpusius gabalėlius išimkite iš kameros.
- Atitirpusius patiekalus dar 10–30 minučių palaikykite išjungtame prietaise, kad susivienodintų temperatūra.

## Rekomenduojamos atitirpinimo nuostatos

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 10	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.
Duona, 500 g	Indas be dangčio	1		–	1. 180 2. 90	1. 3 2. 10–15
Duona, 500 g	Indas be dangčio	1		–	1. 180 2. 90	1. 3 2. 10–15
Bandelės	Grotelės	1		140–160	90	2–4
Bandelės	Grotelės	1		140–160	90	2–4
Pyragas, sultingas, 500 g	Indas be dangčio	1		–	1. 180 2. 90	1. 2 2. 10–15
Pyragas, sausas, 750 g	Indas be dangčio	1		–	90	10–15
Mėsa, visas gabalas, pvz., kepsnys, žalia mėsa, 1 kg	Indas be dangčio	1		–	1. 180 2. 90	1. 15 2. 20–30 <sup>1</sup>
Maišytas faršas, 500 g	Indas be dangčio	1		–	1. 180 2. 90	1. 5 2. 10–15 <sup>1</sup>
Viščiukas, visas, 1,2 kg	Indas be dangčio	1		–	1. 180 2. 90	1. 10 2. 10–15 <sup>1</sup>
Žuvis, visa, 300 g	Indas be dangčio	1		–	1. 180 2. 90	1. 3 2. 10–15 <sup>1</sup>
Uogos, 300 g	Indas be dangčio	1		–	180	5–10
Sviesto tirpinimas, 125 g	Indas be dangčio	1		–	90	7–9

<sup>1</sup> Apversti patiekalą praėjus 1/2 viso laiko.

## Šildymas mikrobangomis

Naudodami mikrobangų funkciją galite pašildyti patiekalus arba juos palaipsniui atitirpinti ir paskui pašildyti.

### Ruošimo nuorodos šildant mikrobangomis

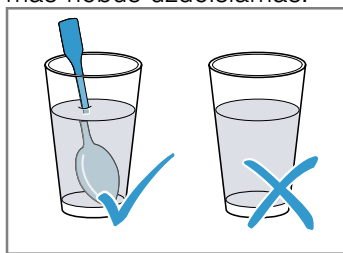
- Naudokite uždarą mikrobangų režimui tinkamą indą.
- 2–3 kartus apverskite arba pamaišykite maistą.
- Pašildytą patiekalą palikite 1–2 minutes.
- Patiekalas perduoda šilumą indui. Indas gali labai įkaisti.
- Šildydami kūdikių maistelį, atkreipkite dėmesį į šiuos punktus:
  - Buteliuką be čiulptuko ir be dangtelio pastatykite ant grotelių.
  - Pakaitinę gerai suplakite arba išmaišykite kūdikių maistelį.
  - Būtinai patikrinkite kūdikių maistelio temperatūrą.
- Baigę šildyti išsausinkite kamerą.

### ⚠ ĮSPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

Kai kurių kaitinamų skysčių virimas uždeliamas. Tai yra virimo temperatūra pasiekama, tačiau nepradeda

kilti užvirus būdingi garų burbuliukai. Net nestipriai krestelėjus indą karštas skystis gali greitai užvirti ir pradėti tikėti.

- Kaitindami visada į indą įdėkite šaukštą. Tuomet virimas nebus uždeliamas.













### DĖMESIO!

Metalui palietus kameros sienelę susidaro kibirkštys, galinčios pažeisti prietaisą arba sugadinti vidinį durelių stiklą.

- Metalas, pvz., šaukštelis stiklinėje, turi būti maždaug 2 cm nuo kameros sienelių ir durelių vidinės pusės.



**Rekomenduojamos atitirpinimo mikrobangomis nuostatos**

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 10	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.
Gėrimų šildymas, 200 ml	Indas be dangčio	1		-	1000	1 - 3 <sup>1</sup>
Kūdikių maistelio, pvz., pieno buteliuko, šildymas, 150 ml	Indas be dangčio	1		-	360	1 - 3 <sup>1</sup>
Daržovės, šaltos, 250 g	Indas su dangčiu	1		-	600	3 - 8
Garnyras, pvz., makaronai, kukuliai, bulvės, ryžiai atvėsinta	Indas su dangčiu	1		-	600	5 - 10
Sriuba, troškiny, 400 ml atvėsinta	Indas su dangčiu	1		-	600	5 - 7
Lėkštėje patiekiamas patiekalas, 1 porcija atvėsinta	Indas su dangčiu	1		-	600	4 - 8
Apkepai, 400 g, pvz., lazanija, bulvių apkepas	Indas be dangčio	1		180–200	180	20–25
Garnyras, 500 g, pvz., makaronai, kukuliai, bulvės, ryžiai užšaldyta	Indas su dangčiu	1		-	600	7–10
Sriuba, troškiny, 200 ml užšaldyta	Indas su dangčiu	1		-	600	4–6 <sup>1</sup>
Lėkštėje patiekiamas patiekalas, 1 porcija užšaldyta	Indas su dangčiu	1		-	600	11–15

<sup>1</sup> Gerai išmaišykite patiekalą.**Laikymas šiltai****Laikymo šiltai nuorodos**

- Naudojant kaitinimo būdą "Laikyti šiltai" nesusidarys kondensato. Jums nereikės valyti kameros.

- Kad maistas neišsausėtų, galite jį uždengti.
- Maisto negalima šiltai laikyti ilgiau nei 2 valandas.
- Atkreipkite dėmesį, kad kai kurie patiekalai laikant šiltai ruošiami toliau.

**27.9 Kontroliniai patiekalai**

Šiame skirsnyje pateikta informacija yra skirta bandymų institutams, kad būtų lengviau patikrinti prietaisą pagal EN 60350-1:2013 arba IEC 60350-1:2011 standartą ir pagal EN 60705:2012, IEC 60705:2010 standartus.

**Kepimas**

- Nustatomosios reikšmės galioja patiekalus dedant į neįkaitintą kamerą.
- Atkreipkite dėmesį į rekomenduojamose nuostatose pateikiamą informaciją apie įkaitinimą. Nustatomosios vertės galioja, kai nenaudojama greitojo įkaitinimo funkcija.
- Iš pradžių kepkite pasirinkę žemesnę temperatūrą iš nurodytųjų.

- Kartu į kamerą įdėti kepiniai ant kepimo padėklų arba formose nebūtinai turi iškepti tuo pačiu metu.
- Įstūmimo lygiai kepančios 2 lygiuose:
  - Universalios kepinio skarda: 3 lygis
  - Kepimo padėklas: 1 lygis
- Drėgnas biskvitas
  - Jei kepančios 2 lygiuose, atidaromąsias formas ant grotelių išdėstykite pakaitomis.

**Nuostatos, rekomenduojamos kepat**

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → <i>Psl. 10</i>	Temperatūra, °C	Trukmė, min.
Forminiai sausainiai	Kepimo padėklas	1		150–160 <sup>1</sup>	20–30
Forminiai sausainiai	Kepimo padėklas	1		140–150 <sup>1</sup>	25–35
Maži pyragaičiai	Kepimo padėklas	1		160 <sup>1</sup>	25–35
Maži pyragaičiai	Kepimo padėklas	1		150 <sup>1</sup>	20–30
Maži pyragaičiai	Kepimo padėklas	1		150 <sup>1</sup>	20–30
Maži pyragaičiai, 2 lygiai	Universali kepimo skarda + Kepimo padėklas	3+1		140 <sup>1</sup>	30–40
Drėgnas biskvitas	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	1		160–170 <sup>2</sup>	25–35
Drėgnas biskvitas	Išardomoji forma, 26 cm skersmens	1		160–170 <sup>2</sup>	30–45

<sup>1</sup> Prietaisą kaitinkite 5 minutes. Nenaudokite greitojo įkaitinimo funkcijos.<sup>2</sup> Įkaitinkite prietaisą. Nenaudokite greitojo įkaitinimo funkcijos.**Nuostatos, rekomenduojamos kepat griliu**

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → <i>Psl. 10</i>	Temperatūra, °C / grilio pakopa	Trukmė, min.
Skrebučių skrudinimas	Grotelės	3		3	3–6

**Ruošimas naudojant mikrobangas**

- Jei naudojate groteles, įstumkite jas į kamerą įspaudu **Microwave** link prietaiso durelių, išlinkiu žemyn.
- Norėdami patikrinti vien mikrobangų režimu, pagrindinėse nuostatose išjunkite džiovinimo funkciją.  
→ *Psl. 22*

**Nuostatos, rekomenduojamos atitirpinant mikrobangomis**

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → <i>Psl. 10</i>	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.
Mėsa	Indas be dangčio	1		1. 180 2. 90	1. 5 2. 10–15

**Nuostatos, rekomenduojamos ruošiant mikrobangomis**

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → <i>Psl. 10</i>	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.
Pienas su kiaušiniiais	Indas be dangčio	1		1. 360 2. 180	1. 20 2. 20–25
Biskvitas	Indas be dangčio	1		600	7–9
Maltos mėsos kepsnys	Indas be dangčio	1		600	22–27

**Nuostatos, rekomenduojamos kartu derinant mikrobangas**

Patiekalas	Priedai / indas	Aukštis	Kaitinimo būdas → Psl. 10	Temperatūra, °C	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.
Bulvių apkepas	Indas be dangčio	1		150–170	360	25–30
Pyragai	Indas be dangčio	1		190–210	180	12–18
Viščiukas	Indas be dangčio	1		180–200	360	25–35 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Apversti patiekalą praėjus 2/3 viso laiko.

## 28 Montavimo instrukcija

Atkreipkite dėmesį į prietaiso montavimo informaciją.

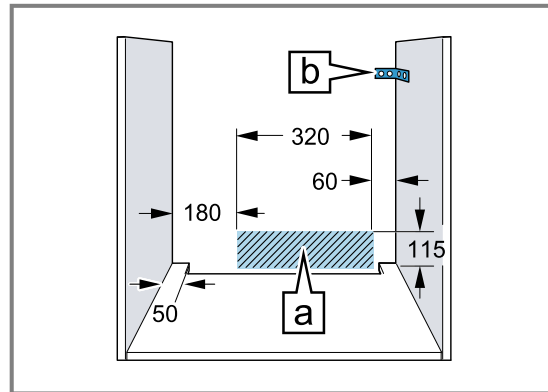


### 28.1 Bendrieji montavimo nurodymai

Prieš montuodami prietaisą susipažinkite su šiais nurodymais.

- Spintoje, kurioje montuojamas prietaisas, už prietaiso negali būti galinės sienelės. Tarp sienelės ir spintos dugno bei viršuje esančios spintos galinės sienelės turi būti mažiausiai 35 mm atstumas.
- Negalima uždengti ventiliacijos angos ir oro įsiurbimo angų.
- Prietaisu naudositės saugiai tik tada, jei jis bus tinkamai įmontuotas, kaip nurodyta montavimo instrukcijoje. Jei montavimo darbai atlikti netinkamai, už žalą atsako montuotojas.
- Išpakuokite prietaisą ir jį patikrinkite. Jei prietaisas transportuojant pažeistas, jo nejunkite.
- Prieš pradėdami naudoti, iš kameros ir nuo durelių nuimkite pakuotės medžiagą ir nulupkite lipniąją plėvelę.
- Laikykitės papildomos įrangos montavimo lapuose pateiktų nuorodų.
- Baldai, į kuriuos montuojamas prietaisas, turi būti atsparūs karščiui iki 95 °C, o priekinės gretimų baldų plokštės – iki 70 °C.
- Nemontuokite prietaiso už dekoratyvinių ar baldų durų. Prietaisas gali perkaisti.
- Angas balde išpjaukite prieš įstatydami prietaisą. Pašalinkite pjuvenas. Jos gali pa- kenkti elektrinių dalių funkcijoms.

- Prietaiso prijungimo lizdas turi būti užbrūkšniuoto ploto srityje arba už montavimo srities. Nepritvirtintus baldus prie sienos reikia pritvirtinti įprastu kampainiu .



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

### ĮSPĖJIMAS – Pavojus: magnetizmas!

Valdymo skydelyje arba valdymo elementuose yra įtaisyti nuolatiniai magnetai. Jie gali turėti įtakos elektroninių implantų, pvz., širdies sti- muliatorių ar insulino pumpų, veikimui.

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

### ĮSPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

- ▶ Nenaudokite keliagubų kištukinių lizdų blo- kų.
- ▶ Naudokite tik sertifikuotą, mažiausiai 1,5 mm<sup>2</sup> skerspjūvio ir atitinkamus naciona- linius saugos reikalavimus atitinkantį ilgintu- vą.

- ▶ Jei el. tinklo prijungimo kabelis per trumpas, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
- ▶ Naudokite tik gamintojo aprobuotus adapterius.

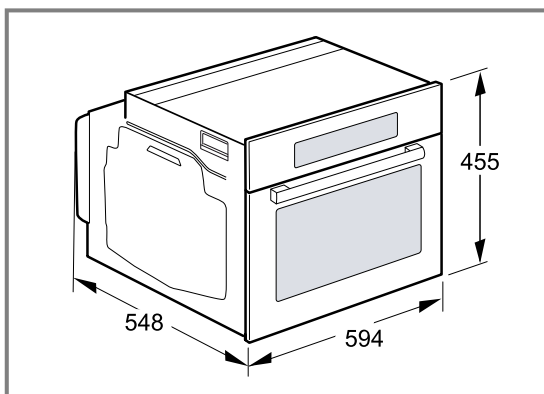
### DĖMESIO!

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

- ▶ Prietaiso neneškite ir nelaikykite už durelių rankenos.

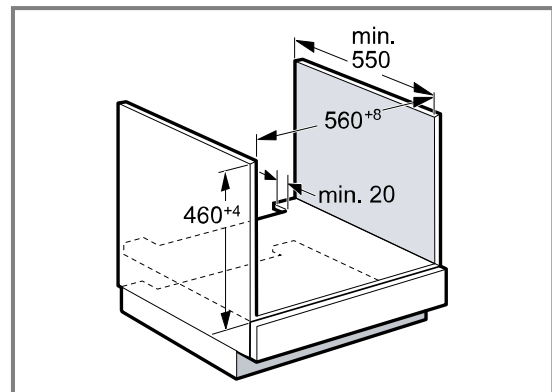
## 28.2 Prietaiso matmenys

Čia rasite prietaiso matmenis.



## 28.3 Montavimas po stalviršiu

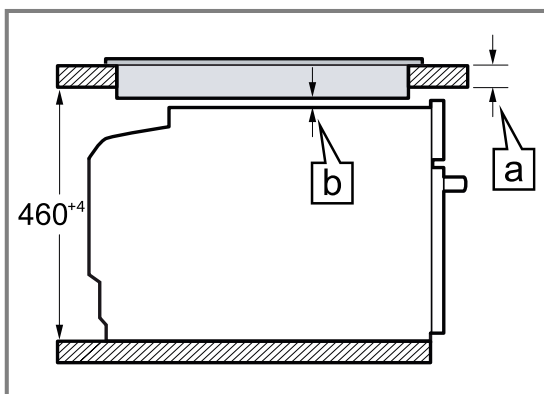
Montuodami po stalviršiu laikykitės montavimo matmenų ir montavimo nurodymų.



- Kad prietaisas vėdintųsi, tarpiniame dugne turi būti vėdinimo anga.
- Stalviršis turi būti tvirtinamas prie įmontuojamojo baldų.
- Vadovaukitės kaitlentės montavimo instrukcija.

## 28.4 Montavimas po kaitlente

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

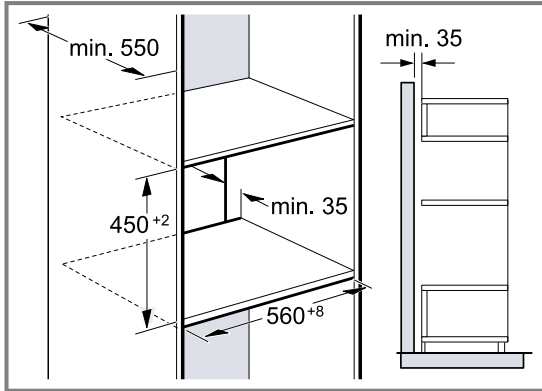


Kadangi būtina paisyti minimalaus atstumo [b], mažiausias stalviršio storis yra [a].

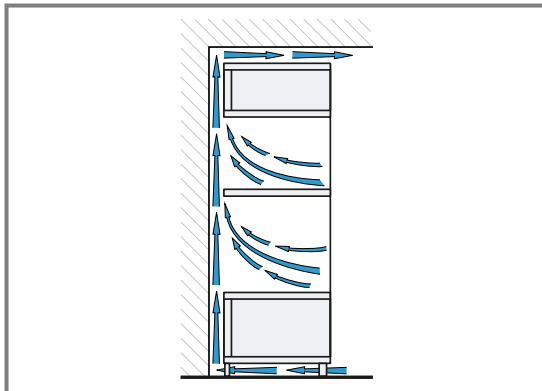
Kaitlentės rūšis	a uždedama, mm	a priglaudžiama prie paviršiaus, mm	b, mm
Indukcinė kaitlentė	42	43	5
Viso paviršiaus indukcinė kaitlentė	52	53	5
Dujinė kaitlentė	32	43	5
Elektrinė kaitlentė	32	35	2

## 28.5 Montavimas aukštoje spintoje

Montuodami aukštoje spintoje laikykitės montavimo matmenų ir montavimo nurodymų.



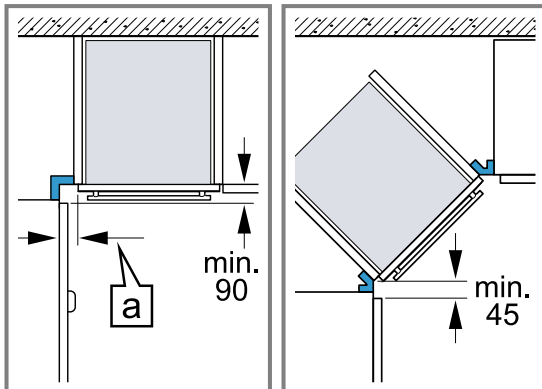
- Kad prietaisas vėdintųsi, tarpiniuose dugnuose turi būti vėdinimo anga.
- Siekiant užtikrinti pakankamą prietaiso ventiliaciją, apatinėje srityje reikia išpjauti mažiausiai 200 cm<sup>2</sup> ventiliacijos angą. Tam apipjaukite apatinės dalies apdailą arba uždėkite ventiliacijos grotelės. Reikia atkreipti dėmesį, kad oro cirkuliacija atitiktų nurodytą brėžinyje.



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

## 28.6 Montavimas kampe

Montuodami kampe laikykitės montavimo matmenų ir montavimo nurodymų.



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

## 28.7 Elektros jungtis

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

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

### Prietaiso elektros jungties prijungimas kištuku su apsauginiu kontaktu

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

- ▶ Kištuką prijunkite prie kištukinio lizdo su apsauginiu kontaktu.  
Kai prietaisas įmontuotas, elektros tinklo prijungimo kabelio tinklo kištukas turi būti laisvai prieinamas. Jei tinklo kištuko laisvai pasiekti negalima, tuomet stacionarioje elektros instaliacijoje būtina sumontuoti daugiapolį atskyrimo įtaisą, atitinkantį įrengimo sąlygas.

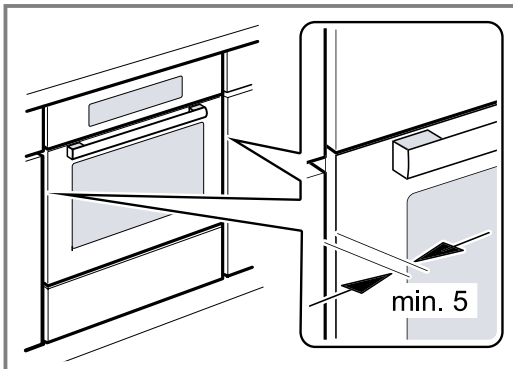
### Prietaiso elektros jungties prijungimas nenaudojant kištuko su apsauginiu kontaktu

**Pastaba.** Prietaisą gali prijungti tik įgaliotasis specialistas. Jei žala padaroma netinkamai prijungus prietaisą, netenkate teisės reikalauti garantijos. Stacionarioje elektros instaliacijoje būtina sumontuoti daugiapolį atskyrimo įtaisą, atitinkantį įrengimo sąlygas.

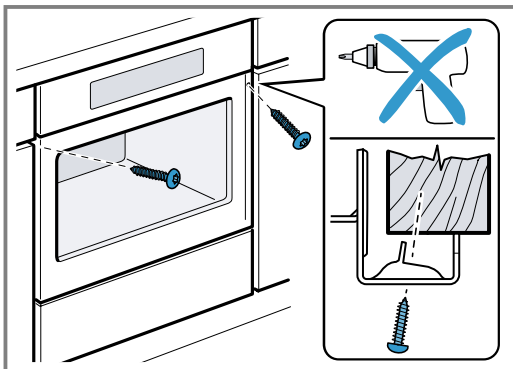
1. Prijungimo lizde numatykite fazės ir neutralųjį (nulinį) laidą.  
Prijungus netinkamai, prietaisas gali būti pažeistas.
2. Junkite pagal jungimo schemą.  
Įtampa nurodyta specifikacijų lentelėje.
3. Jungimo prie elektros tinklo laido gyslas prijunkite pagal spalvas:
  - žalia ir geltona = apsauginis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

## 28.8 Prietaiso įmontavimas

1. Prietaisą iki galo įstumkite ir išlygiuokite per vidurį.

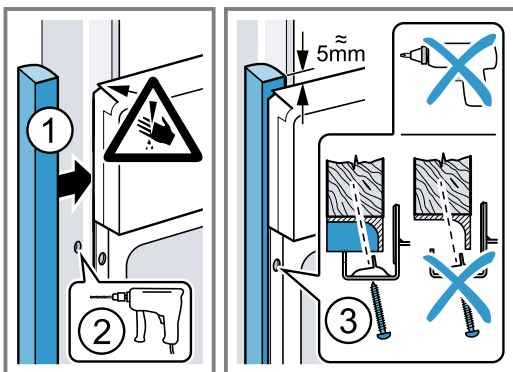


2. Priveržkite prietaisą.



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

- Užpildykite tinkama medžiaga ①, kad uždengtumėte aštrius kraštus ir galėtumėte montuoti saugiai.
- Norėdami įsukti varžtą, prieš tai pragražkite aliuminio profiliuotą ②.
- Pritvirtinkite prietaisą tinkamu varžtu ③.



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

## 28.9 Prietaiso išmontavimas

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



A series of horizontal lines for writing, spanning the width of the page.



## 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](http://www.bosch-home.com/welcome)**



## 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](http://www.bosch-home.com/service)**

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

### **Robert Bosch Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

GERMANY

[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)



**9001666130** (010701)

It