



BOSCH

Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Hob

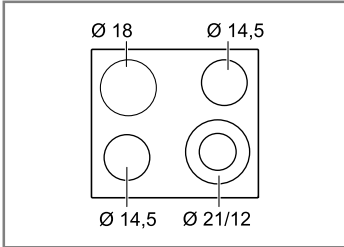
**PKF6..FP..,
PKF63..FP..,
PKF64.FP.C,
PKF65.FP..,
PKF6..FP.G,
PKF6..FP.R,
PKN6..FP..,
PKF7..FP..,
PKG6..FP..,**

[It]
[lv]

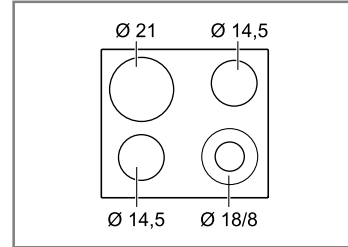
Naudotojo vadovas
Lietotāja rokasgrāmata

3
14

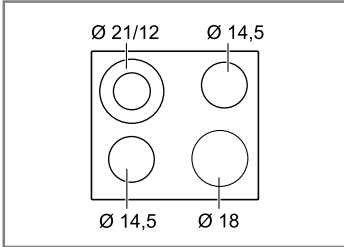
PKF6..FP.., PKF7..FP..



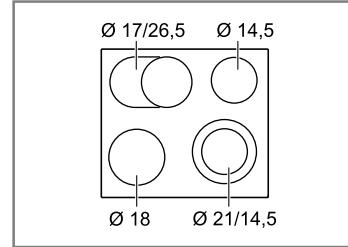
PKF6..FP.G, PKF6..FP.R



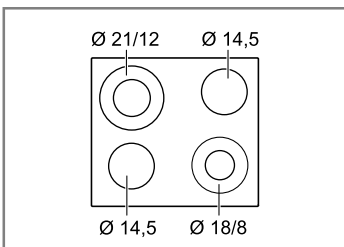
PKF63..FP.., PKF64.FP.C, PKF65.FP..



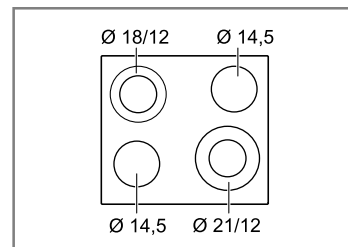
PKN6..FP..



PKG6..FP..



PKG7..FP..



Daugiau informacijos ieškokite skaitmeniniame vartotojo vadove.



Turinys

1	Sauga	3
2	Daiktinės žalos vengimas	4
3	Aplinkosauga ir taupymas	5
4	Susipažinimas	6
5	Svarbiausia informacija apie valdymą	7
6	Galios didinimo („PowerBoost“) funkcija	8
7	Apsauga nuo vaikų	9
8	Laiko funkcijos	9
9	Automatinis išjungimas	10
10	Valymo apsauga	10
11	Energijos sąnaudų rodmuo	10
12	Pagrindinės nuostatos	10
13	Valymas ir priežiūra	11
14	Sutrikimų šalinimas	12
15	Utilizavimas	13
16	Klientų aptarnavimo tarnyba	13



1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

1.1 Bendrosios nuorodos

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

1.2 Naudojimas pagal paskirtį

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

Naudokite prietaisą tik:

- ruošdami patiekalus ir gérimus,

- jis nepaliekanamas be priežiūros; trumpas maisto ruošimo procesas nuolat stebimas;
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- iki 2000 m aukščio virš jūros lygio;

Niekada nenaudokite prietaiso:

- su išoriniu laikmačiu arba išoriniu nuotolinio valdymo pultu. Tai netaikoma, kai darbo režimas išjungiamas EN 50615 standarte nurodytais prietaisais.

1.3 Naudotojų rato apribojimas

8 metų ir vyresni vaikai ar asmenys, kurie dėl nepakankamų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų arba nepakankamos patirties ar nežinojimo negali saugiai valdyti prietaiso gali juo naudotis tik prižiūrimi kito asmens arba jeigu jie yra supažindinti su saugiu prietaiso naudojimu bei suprantą iš to kylančius pavojus. Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu. Valymo ir naudotojo atliekamų techninės priežiūros darbų vaikai negali atlikti, nebent jiems jau sukako 15 metų ir jie bus prižiūrimi. Jaunesni nei 8 metų vaikų neturėtų būti arti prietaiso ir jungimo laidų.

1.4 Saugus naudojimas

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

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

Ruošimo paviršius smarkiai įkaista.

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

Prietaisas įkaista.

- ▶ Nelaikykite stalčiuose tiesiogiai po kaitle-nėmis jokių degių daiktų ar aerozolinių purškiklių.

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

- Nenaudokite jokių kaitlenčių uždangų.
Maisto produktai gali užsidegti.
- Reikia stebėti maisto ruošimo procesą.
Trumpai ruošiamą maistą reikia nuolat stebeti.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

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

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

Dėl viryklės apsauginių grotelių gali jvykti nelaimingų atsitikimų.

- Niekada nenaudokite viryklės apsauginių grotelių.

Naudojamas prietaisas įkaista.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

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

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

- Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- Jei paviršius jtrūkės, išjunkite prietaisą, kad išvengtumėte elektros smūgio. Prietaisą išjunkite ne pagrindiniu jungikliu, o saugikliu saugiklių dėžutėje.
- Kreipkités į klientų aptarnavimo tarnybą.
→ Psl. 13

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- Nevalykite prietaiso garu arba aukštų slėgiu valančiais įrenginiais.
- Prie karštų prietaiso dalių gali išsilydyti elektrinių prietaisų laidų izoliacija.
- Saugokite, kad elektrinių prietaisų jungiamieji kabeliai nesiliestų prie karštų prietaiso dalių.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Puodai dėl skysčio tarp puodo dugno ir kaitvietės gali staiga pašokti į viršų.

- Visuomet nusausinkite kaitvietę ir puodo dugną.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

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

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

Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkias detales ir taip uždusti.

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

2 Daiktinės žalos vengimas

DĖMESIO!

Šiurkštus puodų ir keptuvų dugnas bražo stiklo keramiką.

- Patirkinkite indus.

Tuščiai verdantis maisto ruošimo indas gali apsigadinti pats ir sugadinti prietaisą.

- Niekada nestatykite ant karštos kaitvietės tuščią puodą ir saugokite, kad jie neišvirstų iki tuščio.

Dėl neteisingai pastatyto maisto ruošimo indo prietaisai gali perkaisti.

- Niekada nestatykite karštų keptuvų arba puodų ant valdymo elementų arba kaitlentės rėmo.

Ant kaitlentės nukritę kieti ar smailūs daiktai gali ją sugadinti.

- Stenkite, kad ant kaitlentės nenukristų kietų ar aštriu daiktų.

Karščiu neatsparios medžiagos ant karštų kaitviečių ima lydytis.

- Nenaudokite apsauginės kaitlentės folijos.
- Nenaudokite aliuminio folijos arba plastikinių indų.

2.1 Dažniausiai pasitaikančios žalos apžvalga

Čia Jūs rasite dažniausiai pasitaikančią žalą ir patarimus, kaip galite jos išvengti.

Zala	Priežastis	Priemonė
Démés	Išbégė patiekalai	Išbégusius patiekalus tuoju pat pašalinkite stiklo grandikliu.

Žala	Priežastis	Priemonė
Démés	Netinkamos valymo priemonės	Naudokite tik stiklo keramikai skirtas valymo priemonės.
Jbréžimai	Druska, cukrus arba smėlis	Nenaudokite kaitlentės kaip darbastolio, nestatykite ant jo daiktų.
Jbréžimai	Šiurkštūs pudų arba keptuvių dugnai	Patikrinkite indus.

Žala	Priežastis	Priemonė
Spalvos pokyčiai	Netinkamos valymo priemonės	Naudokite tik stiklo keramikai skirtas valymo priemonės.
Spalvos pokyčiai	Puodų žymės, pvz., aliuminio	Puodus ir keptuves ne stumkite, o perkelkite.
Jrantos	Cukrus arba patiekalai su daug cukraus	Išbègusius patiekalus tuo pat pašalinkite stiklo grandikliu.

3 Aplinkosauga ir taupymas

3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

3.2 Energijos taupymas

Jei paisyte šių nurodymų, Jūsų prietaisas vartos dar mažiau energijos.

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

Naudokite indus, kurių dugno skersmuo atitinka kaitvietės skersmenį.

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

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

Puodus uždenkite tinkamu dangčiu.

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

Dangtį nukelkite kuo rečiau.

- Kai pakelite dangtį, daug energijos išsisklaido.

Naudokite stiklinį dangtį.

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

Naudokite puodus ir keptuves lygiais dugnais.

- Dėl nelygaus dugno padidėja energijos sąnaudos.

Naudokite maisto produktų kiekiui tinkamo dydžio maisto ruošimo indus.

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

Gaminkite nedideliame vandens kiekyje.

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

Laiku perjunkite žemesnį kaitinimo lygi.

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

Išnaudokite likutinę kaitlentės šilumą. Jei gaminimo laikas ilgesnis, išjunkite kaitvietę likus 5–10 minučių iki gaminimo pabaigos.

- Nenaudojama liekamoji šiluma padidina energijos sąnaudas.

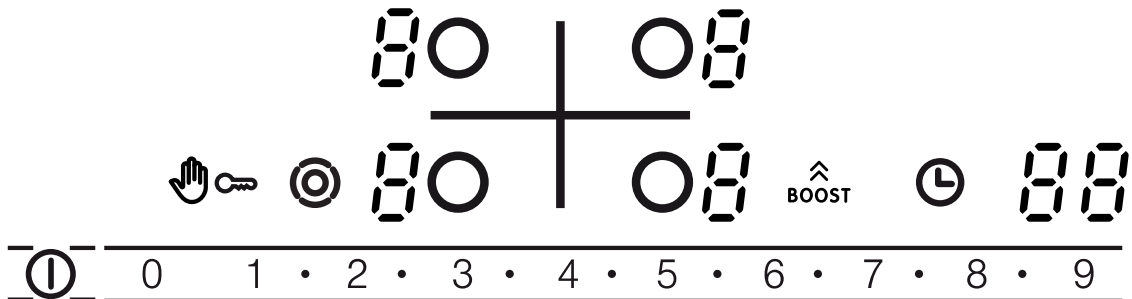
Informaciją apie gaminį pagal Reglamentą (ES) Nr. 66/2014 rasite pridedamame prietaiso pase ir internte, savo prietaiso gaminio puslapyje.

4 Susipažinimas

Ši naudojimo instrukcija taikoma įvairioms kaitlenčiams.
Atskirų kaitlenčių matmenys nurodyti tipų apžvalgoje.
→ Psl. 2

4.1 Valdymo skydelis

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



4.2 Rodmenys

Rodmenyse rodomas nustatytos vertės ir funkcijos.

Rodmuo	Pavadinimas
I - 9	Kaitinimo lygiai
H / h	Liekamoji šiluma
b	Galios didinimo („PowerBoost“) funkcija
BB	Laikmatis

4.3 Jutikliniai laukeliai

Jutikliniai laukeliai yra lietimuisi jautrūs plotai. Norėdami pasirinkti kokią nors funkciją, bakstelékite į atitinkamą laukelį.

Jutiklinis laukelis	Pavadinimas
①	Pagrindinis jungiklis
	Valymo apsauga
	Apsauga nuo vaikų
◎	Zonų prijungimas
○	Kaitvietės parinktis
1•2•3•...9	Nustatymo sritis
	Laikmatis
	„PowerBoost“

Pastabos

- Stenkite, kad valdymo skydelis visada būtų sausas. Drégmė kenkia veikimui.
 - Nestatykite puodų arti indikatorių ir jutiklinių laukelių. Gali perkaisti elektroninę sistemą.

4.4 Kaitvietēs

Čia pateikiama įvairių papildomų kaitviečių prijungimo apžvalga.
Jums aktyvinus papildomus prijungimus, šviečia atitinkami rodmenys.
Kai Jūs įjungiate kaitvietę, ji pirmiausia įsijungia prieš tai buvusių nustatyti dydžių.

Kait-vietė	Pavadinimas	Prijungimas ir atjungimas
<input type="radio"/>	Vienguba kait-vietė	Parinkite kaitvietę.
<input checked="" type="radio"/>	Dviguba kait-vietė	Parinkite kaitvietę. Spustelékité <input type="radio"/> .
<input checked="" type="checkbox"/>	Keptuvo zona	Parinkite kaitvietę. Spustelékité <input type="radio"/> .

Pastabos

- Kaistančioje kaitvietėje matomos tamsios zonas atsi-
randa dėl techninių priežasčių. Jos neturi jokios įta-
kos kaitvietės veikimui.
 - Kaitvietė reguliuoja temperatūrą, įjungdama ir išjung-
dama kaitinimo sistemą. Kaitinimo sistema gali būti
įjungiamą ir išjungiamą net pasirinkus didžiausią ga-
lią.
 - Kelių kontūru kaitvietėse pačios kaitvietės kaitinimo
sistema ir papildomai prijungiamos sritys gali iši-
junati ir išsiiunginti skirtingu laiku.

jungtii 183

- Nuo perkaitimo apsaugomos jautrios konstrukcinių dalys.
 - Prietaisai apsaugomas nuo elektrinės perkrovos.
 - Užtikrinamas geresnis virimo rezultatas.

4.5 Liekamosios šilumos rodmuo

Kiekvienai kaitlentės kaitvietei yra dvių pakopų liekamosios šilumos rodmuo. Kol šviečia liekamosios šilumos rodmuo, kaitvietės nelieskite.

Rodmuo	Reikšmė
H	Kaitvietė yra tokio karštumo, jog Jūs galite šiltai laikyti nedidelius patiekalus arba lydyti glaistą.
h	Kaitvietė karšta.

5 Svarbiausia informacija apie valdymą

5.1 Kaitlentės ijjungimas arba išjungimas

Kaitlentę ijjungsite ir išjungsite pagrindiniu jungikliu. Jei prietaisą po išjungimo per pirmasias 4 sekundes vėl ijjungsite, kaitlentė išjungs su pirmiau nustatytomis nuostatomis.

5.2 Kaitlentės ijjungimas

- ▶ Spustelékite ①.
- ✓ Šviesos juostelė virš ① šviečia šviesiai.
- ✓ Valdymo paviršiu rodmenys ir kaitinimo lygiu rodmenys ② šviečia.
- ✓ Kaitlentė parengta naudoti.

5.3 Kaitlentės išjungimas

Jeigu visos kaitvietės kurj laiką (10–60 sekundžių) prabūna išjungtos, kaitlentė automatiškai išsijungia.

- ▶ Spustelékite ①.
- ✓ Indikacinė lemputė virš ① užgėsta.
- ✓ Rodmenys užgėsta.
- ✓ Visos kaitvietės išjungtos.
- ✓ Liekamosios šilumos indikatoriai šviečia tol, kol paankamai atvėsta kaitvietės.

5.4 Kaitviečių reguliavimas

Kad galėtumėte regoliuoti kaitvietę, ji turi būti parinkta. Nustatymo srityje nustatykite pageidaujamus kaitinimo lygius.

Kaitinimo lygis

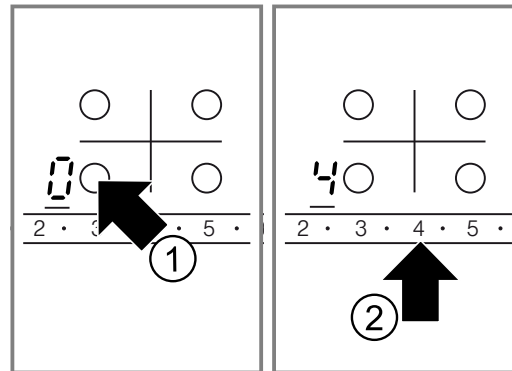
1	mažiausia galia
9	didžiausia galia
.	Kiekvienam kaitinimo lygiui yra tarpinių lygių, pvz., 4..

5.5 Kaitinimo lygių nustatymas

Reikalavimas. Kaitlentė ijjungta.

1. Su ○ parinkite kaitvietę.
- ✓ Kaitinimo lygio rodmenyje išžiebia ③. Po kaitinimo lygio rodmeniu šviečia ..

2. Nustatymo srityje nustatykite kaitinimo lygi.



5.6 Kaitinimo lygio keitimas

1. Su ○ parinkite kaitvietę.
2. Nustatymo srityje nustatykite kaitinimo lygi.

5.7 Kaitvietės išjungimas

1. Su ○ parinkite kaitvietę.
2. Nustatymo srityje nustatykite 0.
- ✓ Jums išjungus kaitvietę, maždaug po 10 sekundžių pasirodo liekamosios šilumos rodmuo.

Pastaba. Paskutinė nustatyta kaitvietė lieka aktyvinta. Galite nustatyti kaitvietę, nereikia parinkti iš naujo.

5.8 Nuostatų rekomendacijos virimui

Čia pateikiama įvairių patiekalų ir jiems gaminti tinkamų kaitinimo lygių apžvalga.
Gaminimo trukmė priklauso nuo maisto rūšies, svorio, storio ir kokybės. Tolesnio gaminimo lygis priklauso nuo naudojamo maisto ruošimo indo.

Ruošimo nuorodos

- Norédami užvirti naudokite 9 kaitinimo lygi.
- Tirštas patiekalus retkarčiais pamaišykite.
- Maisto produktus, kuriuos pirmiausia reikia karštais pakepinti, arba kuriuos kepinant skiriasi daug skyščių, pakepinkite mažomis porcijomis.
- Patarimai, kaip virti taupant energiją. → Psl. 5

Lydymas

Patiekalas	Tolesnio virimo pakopa	Tolesnio virimo trukmė minutiems
Šokoladas, šokoladinis glajus	1-1.	-
Sviestas, medus, želatina	1-2	-

It Galios didinimo („PowerBoost“) funkcija

Pašildymas arba laikymas šiltai

Troškinys, pvz., lešių patiekalas	1–2	–
Pienas ¹	1.-2.	–
Dešrelės vandenye ¹	3–4	–

¹ Patiekalą gaminti be dangčio.

Atitirpinimas ir pašildymas

Špinatai, šaldytini	2.-3.	10–20
Guliašas, šaldytas	2.-3.	20–30

Virimas ant silpnos ugnies arba kaitinimas neužvirinant

Bulviniai, miltiniai kukuliai ^{1, 2}	4.-5.	20–30
Žuvis ^{1, 2}	4–5	10–15
Baltasis padažas, pvz., Bešamelio padažas	1–2	3–6
Plakti padažai, pvz., Berno padažas, olandiškas padažas	3–4	8–12

¹ Uždengus dangčiu užvirinti vandenį.

² Patiekalą toliau virti be dangčio.

Virimas, garinimas arba troškinimas

Ryžiai su dvigubu vandens kiekiu	2–3	15–30
Ryžių košė su pienu	1.-2.	35–45
Bulvės su lupenomis	4–5	25–30
Virtos bulvės	4–5	15–25
Miltinės tešlos gaminiai, makaronai ^{1, 2}	6–7	6–10
Troškinys, sriuba	3.-4.	15–60
Daržovės, šviežios	2.-3.	10–20
Daržovės, šaldytos	3.-4.	10–20
Patiukas greitpuodyje	4–5	–

¹ Uždengus dangčiu užvirinti vandenį.

² Patiekalą toliau virti be dangčio.

Troškinimas

Vyniotiniai	4–5	50–60
Troškintas kepsnys	4–5	60–100
Guliašas	2.-3.	50–60

Kepimas su mažai aliejaus

Patiukas kepkiti be dangčio.

6 Galios didinimo („PowerBoost“) funkcija

Galios didinimo funkcija didelį kiekį vandens galite užkaitinti dar greičiau nei 9 kaitinimo lygiu.

Galios didinimo funkcija yra tik kaitvietėse, kurios pažeinklitos su .

Pjausnys, natūralus arba apvoliotas džiūvėsiuose	6–7	6–10
Pjausnys, šaldytas	6–7	8–12
Karbonadas, natūralus arba apvoliotas džiūvėsiuose ¹	6–7	8–12
Didkepsnis, 3 cm storio	7–8	8–12
Frikadelės, 3 cm storio ¹	4.-5.	30–40
Mésainis, 2 cm storio ¹	6–7	10–20
Paukščio krūtinėlė, 2 cm storio ₁	5–6	10–20
Paukščio krūtinėlė, šaldytas ¹	5–6	10–30
Žuvis arba žuvies filė, natūrali	5–6	8–20
Žuvis arba žuvies filė, apvolota džiūvėsiuose	6–7	8–20
Žuvis arba žuvies filė, apvolota džiūvėsiuose ir šaldytas, pvz., žuvies piršteliai	6–7	8–12
Norveginiai omrai, krevetės	7–8	4–10
Karštas šviežių daržovių arba grybų pakepinimas	7–8	10–20
Daržoviai arba mėsos juostelės azijietiškai	7.-8.	15–20
Keptuvėje gaminami patiekalai, šaldytini	6–7	6–10
Lietiniai	6–7	nuolat stebeti
Omletas	3.-4.	nuolat stebeti
Kiaušinienė	5–6	3–6

¹ Patiekalą keletą kartų apversti.

Gruzdinimas

Maisto produktus gruzdinkite 150–200 g porcijomis 1–2 l aliejaus. Patiekalus gaminkite be dangčio.

Šaldytinių produktų, pvz., gruzdinčios bulvytės arba vištienos gabalėliai	8–9	–
Maltinukai, šaldytini	7–8	–
Mesa, pvz., viščiukas	6–7	–
Žuvis, apvolota džiūvėsiuose arba alaus tešloje	5–6	–
Daržovės arba grybai, apvoloti džiūvėsiuose arba alaus tešloje	5–6	–
Tempura	5–6	–
Maži kepiniai, pvz., spurgos su įdaru arba spurgos su džemu, vaisiai, apvoloti alaus tešloje	4–5	–

6.1 Galios didinimo funkcijos įjungimas

⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Atnkreipkite dėmesį, kad su galios didinimo funkcija greitai ikaista aliejas ir riebalai. Perkaitusi alyva ir riebalai greitai užsidega.

- ▶ Niekada nepalikite gaminamo maisto be priežiūros.

Reikalavimas. Norint galios didinimo funkciją naudoti dviguboje kaitvietėje, reikia prijungti antrą kaitinimo kontūrą.

1. Pasirinkite kaitvietę.
2. Nustatymo srityje spustelėkite .
- ✓ Šviečia indikatorius .

6.2 Galios didinimo funkcijos išjungimas

Jeigu galios didinimo funkcijos neišjungssite, po kurio laiko ji bus išjungta automatiškai. Kaitvietė automatiškai perjungama atgal į 9 kaitinimo lygi.

1. Parinkite kaitvietę.
2. Nustatykite bet kokią tolesnio virimo pakopą.
- ✓ Rodmuo  užgesta.

7 Apsauga nuo vaikų

Apsaugos nuo vaikų funkcija skirta tam, kad vaikai neįjungtų kaitlentės.

7.1 Apsaugos nuo vaikų ijjungimas

Reikalavimas. Kaitlentė išjungta.

- Apie 4 sekundes palaikykite nuspaustą .
- ✓ Indikacinė lemputė virš  šviečia 10 sekundžių.
- ✓ Kaitlentė užblokuota.

7.2 Apsaugos nuo vaikų išjungimas

- Apie 4 sekundes palaikykite nuspaustą .
- ✓ Atrakinta.

7.3 Automatinė apsauga nuo vaikų

Naudojant šią funkciją, apsauga nuo vaikų ijjungiamama automatiškai, Jums išjungiant kaitlentę.

Automatinę apsaugą nuo vaikų aktyvinti galite pagrindinėse nuostatose. → Psl. 10

8 Laiko funkcijos

Jūsų prietaise yra įvairių laiko funkcijų, kuriomis galite nustatyti trukmę arba virtuvinių laikmatių.

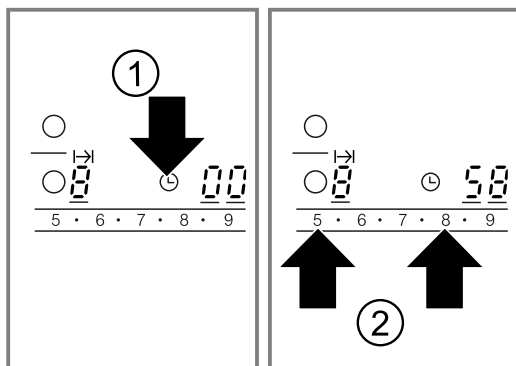
8.1 Trukmė

Norimai kaitvietei įveskite trukmę. Kaitvietė automatiškai išsijungs pasibaigus įvestai trukmei.
Galite nustatyti daugiausiai 99 minučių trukmę.

Trukmės nustatymas

Reikalavimas. Kaitvietė yra parinkta ir nustatyta.

1. Spustelėkite .
- ✓ Šviečia kaitvietės rodmuo . Laikmačio rodmenyje šviečia .
2. Per kitas 10 sekundžių nustatymo srityje nustatykite norimą trukmę.



- ✓ Skaičiuojama trukmė. Jei trukmę nustatėte kelioms kaitvietėms, bus rodoma parinktos kaitvietės trukmė.
- ✓ Praėjus nustatytam laikui, kaitvietė išsijungia. Pasi- girsta signalas ir 10 sekundžių šviečia rodmuo  šviečia šviesiai.

Trukmės keitimasis arba panaikinimas

1. Parinkite kaitvietę.

2. Spustelėkite .

- ✓ Rodmuo  šviečia šviesiai.

3. Nustatymo srityje pakeiskite trukmę arba nustatykite ties .

Nuolatinio signalo išjungimas

Signalą galite išjungti rankiniu būdu.

- Spustelėkite bet kurį simbolį.
- ✓ Rodmenys užgesta, o garsinis signalas nutyla.

Automatinis laikmatis

Naudojantis šią funkciją, galima nustatyti trukmę visoms kaitvietėms. Kiekvieną kartą išjungus kaitvietę, pradedama skaičiuoti nustatyta trukmę. Kaitvietė automatiškai išsijungs pasibaigus įvestai trukmei. Automatinį laikmatį ijjungsite pagrindinėse nuostatose. → Psl. 10

Patarimas. Automatinis laikmatis galioja visoms kaitvietėms. Atskirai kaitvietei trukmę galite sutrumpinti arba pašalinti. → Psl. 9

8.2 Virtuvinius laikmatius

Jūs galite nustatyti iki 99 minučių trukmės laiką, po kurio pasigirs signalas. Virtuvinius laikmatius nepriklauso nuo visų kitų nuostatų.

Virtuvinio laikmačio nustatymas

1. Ijunkite virtuvinį laikmatį.
- Virtuvinį laikmatį galite įjungti 2 skirtingais būdais.

Kai kaitvietė parinkta.	Per 10 sekundžių du kartus spustelėkite  .
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kai kaitvietė neparinkta.	Spustelėkite  .
---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

- ✓ Šviečia rodmuo .

2. Per kitas 10 sekundžių nustatymo srityje nustatykite norimą laiką.

- ✓ Skaičiuojamas laikas.
- ✓ Praėjus tam laikui pasigirsta signalas. Laikmačio rodmenye šviečia . Virtuvinio laikmačio rodmuo šviečia šviesiai. Po 10 sekundžių rodmuo užgėsta.

Laiko rodymas

- Su parinkite virtuvinį laikmatį.
- ✓ Laikas bus rodomas 10 sekundžių.

9 Automatinis išjungimas

Jei ilgai nekeisite jokių kaitvietės nuostatų, aktyvinamas automatinis išjungimas.

Kada kaitvietė išsijungs, priklauso nuo nustatyto kaitinių lygio (nuo 1 iki 10 valandų).

Kaitvietės šildymas išjungiamas. Kaitviečių rodmenye pakaitomis mirksi ir liekamosios šilumos rodmuo .

Laiko koregavimas

1. Su parinkite virtuvinį laikmatį.
2. Nustatymo srityje nustatykite norimą laiką.

Laikmačio signalo išjungimas

Signalą galite išjungti rankiniu būdu.

- Spustelėkite bet kurį jutiklinį laukelį.
- ✓ Rodmuo užgėsta ir garsinis signalas nutyla.

10 Valymo apsauga

Jeigu brauksite per valdymo zoną, kol kaitlentė išjungta, galite pakeisti nuostatas. Kad taip neatsitiktų, Jūsų kaitlentėje yra apsaugos valant funkcija.

Apsaugos valant funkcija neišjungia pagrindinio jungiklio. Kaitlentę galite bet kada išjungti.

9.1 Virimas toliau po automatinio išjungimo

1. Spustelėkite bet kurį jutiklinį laukelį.
- ✓ Rodmuo užgėsta.
2. Nustatykite iš naujo.

11 Energijos sąnaudų rodmuo

Funkcija rodo visas energijos sąnaudas nuo kaitlentės išjungimo iki išjungimo.

Išjungus 10 sekundžių bus rodomas sąnaudos kilovatvalandémis, pvz., 1,08 kWh.

10.1 Valymo apsaugos aktyvinimas

- Spustelėkite .
- ✓ Pasigirsta signalas.
- ✓ Indikacinė lemputė virš šviečia.
- ✓ Valdymo zona užblokuojama 30 sekundžių.

12 Pagrindinės nuostatos

Savo prietaiso pagrindines nuostatas galite pritaikyti pagal asmeninius poreikius.

12.1 Pagrindinių nuostatų apžvalga

Cia Jums pateikta visų pagrindinių nuostatų ir gamykloje nustatyti verčių apžvalga.

Rod-muo	Parinktis
----------------	------------------

- | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Automatinė apsauga nuo vaikų
– Išjungta ¹
– Ijungta
– Rankinė ir automatinė apsauga nuo vaikų išjungta. |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Rod-muo	Parinktis
----------------	------------------

- | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Gарсо signalas
– Patvirtinimo ir netinkamo valdymo signalai išjungti. Pagrindinio jungiklio signalas lieka išjungtas.
– Ijungtas tik netinkamo valdymo signalas.
– Ijungtas tik patvirtinimo signalas.
– Patvirtinimo signalas ir neteisingo valdymo signalai yra ijjungti. ¹ |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

¹ Gamyklinė nuostata

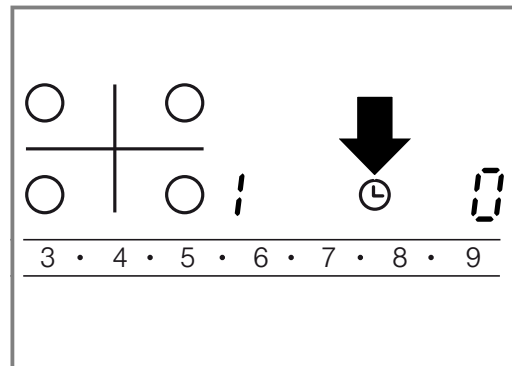
Rod-muo	Parinktis
c 3	Energijos sąnaudų rodmuo El. tinklo įtampos teiraukitės savo elektros energijos tiekėjo. 0 – Sąnaudų rodmuo išjungtas. ¹ 1 – Sąnaudų rodmuo, kai el. tinklo įtampa 230 V. 2 – Sąnaudų rodmuo, kai el. tinklo įtampa 400 V. 3 – Sąnaudų rodmuo, kai el. tinklo įtampa 220 V. 4 – Sąnaudų rodmuo, kai el. tinklo įtampa 240 V.
c 5	Automatinis laikmatis 00 – Išjungta. ¹ 199 – Trukmė, po kurio kaitvietės išsijungia.
c 6	Laikmačio veikimo pabaigos signalo trukmė 1 – 10 sekundžių. ¹ 2 – 30 sekundžių. 3 – 1 minutė.
c 7	Kaitinimo elementų prijungimas 0 – Išjungta 1 – J jungta 2 – Paskutinė nuostata prieš išjungiant kaitvietę. ¹
c 9	Kaitvietės parinkties laikas 0 – Neribotas: paskutinę parinktą kaitvietę galite nustatyti visada – iš naujo parinkti nereikia. ¹ 1 – Paskutinį kartą parinktą kaitvietę galite nustatyti per 10 sekundžių nuo parinkimo. Po to kaitvietę prieš nustatydami turite parinkti iš naujo.
c 0	Gamyklinių nuostatų atstatymas 0 – Išjungta ¹ 1 – J jungta

¹ Gamyklinė nuostata

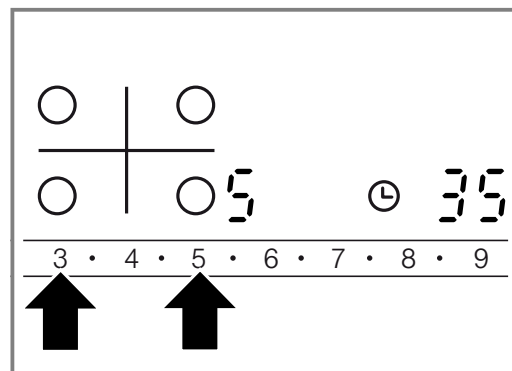
12.2 Pagrindinės nuostatos keitimas

Reikalavimas. Kaitlentė išjungta.

- Ijunkite kaitlentę.
- Per kitas 10 sekundžių 4 sekundes laikykite nuspaustą ⊖.



- ✓ Kairiajame ekrane pakaitomis mirksi c ir 1.
- ✓ Dešinajame ekrane šviečia 0.
- 3. Tol spaudykite ⊖, kol kairiajame ekrane pasirodys norimas rodmuo.
- 4. Nustatymo srityje nustatykite norimą vertę.



5. 4 sekundes palaikykite nuspaustą ⊖.
 - Nuostata aktyvinta.
- Patarimas.** Norédami palikti pagrindines nuostatas, ju neįrašydami, išjunkite kaitlentę su ①. Vėl ijunkite kaitlentę ir nustatykite iš naujo.

13 Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktu, rūpestingai ji valy-
kite ir prižiūrekite.

13.1 Valymo priemonės

Tinkamų valymo priemonių ir stiklo grandiklį galite išsi-gyti klientų aptarnavimo tarnyboje, interneto parduotu-vėje arba prekyboje.

DĖMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- Niekada nenaudokite netinkamų valymo priemonių.

Netinkamos valymo priemonės

- Neskiestas indų ploviklis
- Indaplovlių valiklis
- Šveiciamosios priemonės
- Agresyvios valymo priemonės, pvz., orkaičių pu-ršiklis arba dėmių valiklis

- Aštrios kempinės
- Aukšto slėgio ir garo srauto valymo prietaisai

13.2 Stiklo keramikos valymas

Kad maisto likučiai nepridegtų, kaitlentę nuvalykite po kiekvieno naudojimo.

Pastaba. Atkreipkite dėmesį į informaciją apie netinka-mas valymo priemones. → Psl. 11

Reikalavimas. Kaitlentė atvésusi.

- Didelius nešvarumus pašalinkite stiklo grandikliu.
 - Nuvalykite kaitlentę stiklo keramikos valymo priemo-ne.
Atkreipkite dėmesį į valymo nurodymus, pateiktus ant valiklio pakuotės.
- Patarimas.** Ypač gerai nuvalo stiklo keramikai skirta speciali kempinė.

13.3 Kaitlentės rėmo valymas

Kaitlentės rėmą valykite po naudojimo, jeigu ant jo yra nešvarumų arba dėmių.

Pastabos

- Atkreipkite dėmesį į informaciją apie netinkamas valymo priemones. → *PsL. 11*

- Nenaudokite stiklo grandiklio.

1. Kaitlentės rėmą valykite šiltu šarmu ir minkšta šluoste.
Prieš naudodamis naujas kempinines pašluostes kruopščiai išplaukite.
2. Nusausinkite minkšta šluoste.

14 Sutrikimų šalinimas

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavoju!

Netink. atlikti rem. darbai kelia pavoju.

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavoju!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Pavoju nusideginti!

Kaitvietė kaista, tačiau indikatorius neveikia.

- ▶ Saugiklių dézutėje išjunkite saugiklij.
- ▶ Kreipkités į klientų aptarnavimo tarnybą.

⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavoju!

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

- ▶ Saugiklių dézutėje išjunkite saugiklij.
- ▶ Kreipkités į klientų aptarnavimo tarnybą.

14.1 Nuorodos rodmenų laukelyje

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Néra	Nutrūko elektros tiekimas. 1. Patikrinkite prietaiso namų tinklo saugikli. 2. Pagal kitus elektrinius prietaisus patikrinkite, ar nenutrūko elektros tiekimas.
Mirski visi rodmenys	Valdymo skydelis drėgnas arba ant jo yra daiktų. ▶ Nusausinkite valdymo skydelį arba nuimkite daiktą.
F2	Kelios kaitvietės ilgesnį laiką buvo naudojamos didele galia. Kad būtų apsaugota elektronika, kaitvietė buvo išjungta. 1. Šiek tiek palaukite. 2. Spustelėkite bet kurį jutiklinį laukelį. ✓ Kai pranešimas nebepasirodo, elektroninė sistema yra pakankamai atvėsus. Galite maistą ruošti toliau.
F4	Nors buvo išjungta su F2, elektroninė sistema kaito toliau. Todėl buvo išjungtos visos kaitvietės. 1. Šiek tiek palaukite. 2. Spustelėkite bet kurį jutiklinį laukelį. ✓ Kai pranešimas nebepasirodo, elektroninė sistema yra pakankamai atvėsus. Galite maistą ruošti toliau.
F5 ir kaitinimo lygis mirksi pakaitomis. Sukamba garsinis signas.	Valdymo skydelio srityje padėtas karštas puodas. Elektroninė sistema gali perkasti. ▶ Nuimkite puodą. ✓ Rodmuo netrukus užges.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
F 5 ir garsinis signalas	Valdymo skydelio srityje padėtas karštas puodas. Kad būtų apsaugota elektroninė sistema, kaitvietė buvo išjungta. <ol style="list-style-type: none"> 1. Nuimkite puodą. 2. Šiek tiek palaukite. 3. Spustelėkite bet kurį jutiklinį laukelį. <p>✓ Kai pranešimas nebepasirodo, elektroninė sistema yra pakankamai atvėsus. Galite maistą ruošti toliau.</p>
F 8	Kaitvietė per ilgai buvo ijjungta ir automatiškai išsijungė. Kaitvietę vėl iš karto galite ijjungti.
dE ir kaitvietės ne-kaista	Aktyvintas demonstracinis režimas. <ol style="list-style-type: none"> 1. 30-čiai sekundžių atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo, saugiklių dėžutėje išjungdami saugiklį. 2. Per kitas 3 minutes spustelėkite bet kurį jutiklinį laukelį.
Ekrane pasirodo pranešimas su "E", pvz., E0111.	Elektronika aptiko klaidą. <ol style="list-style-type: none"> 1. Išjunkite ir vėl ijjunkite prietaisą. ✓ Jei sutrikimas buvo atsitiktinis, pranešimas užgėsta. 2. Jei pranešimas pasirodo vėl, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Paskambinę nurodykite tikslų klaidos pranešimą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 13

15 Utilizavimas

15.1 Seno prietaiso utilizavimas

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

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



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

16 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

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

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

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

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

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

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

Specifikacijų lentelę rasite:

- prietaiso pase;

- apatinėje kaitlentės pusėje.

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

Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, skatiet digitālo lietotāja rokasgrāmatu.



Satura rādītājs

1	Drošība	14
2	Izvairīšanās no bojājumiem.....	15
3	Vides aizsardzība un taupīšana	16
4	Iepazīšana.....	17
5	Galvenā vadība.....	18
6	Funkcija “PowerBoost”	19
7	Bērnu drošības funkcija	20
8	Laika funkcijas	20
9	Automātiska izslēgšana.....	21
10	Tirīšanas drošība	21
11	Enerģijas patēriņa indikators	21
12	Pamatiestatījumi	21
13	Tirīšana un kopšana	22
14	Traucējumu novēršana.....	23
15	Likvidācija	24
16	Tehniskā servisa dienests.....	24

1 Drošība

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

1.1 Vispārīgi norādījumi

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Uzglabājiet instrukciju, iekārtas pasi un produkta informāciju vēlākai izmantošanai vai nākamajam īpašniekam.
- Nepievienojiet ierīci, ja transportēšanas laikā tai ir radušies bojājumi.

1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

Ierīces bez kontaktspraudņa drīkst pievienot tikai sertificēti speciālisti. Garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies nepareizi izveidota savienojuma dēļ.

Izmantojiet šo ierīci tikai šādiem nolūkiem:

- Iai sagatavotu ēdienus un dzērienus;
- uzraudzībā. Īslaicīgus gatavošanas procesus uzraugiet nepārtraukti;

- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas vietas telpās;
- ne augstāk kā 2000 m virs jūras līmeņa.

Neizmantojiet šo ierīci:

- ar ārēju taimeri vai atsevišķu tālvadības pulsti. Neattiecas uz gadījumiem, kad darbība tiek izslēgta, izmantojot standartam EN 50615 atbilstošas ierīces.

1.3 Lietotāju loka ierobežojums

Bērni, kas sasniedguši 8 gadu vecumu un vairāk, un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar pierežes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapratuši ie-spējamos riskus.

Bērni nedrīkst rotālāties ar ierīci.

Tirīšanu un lietotājiem paredzētu apkopi nedrīkst veikt bērni, izņemot gadījumus, kad viņi ir 15 gadus veci vai vecāki un tas tiek darīts kāda cita cilvēka uzraudzībā.

Uzraugiet, lai bērni, kas ir jaunāki par 8 gadiem, neatrastos ierīces un pieslēguma kabēļa tuvumā.

1.4 Droša lietošana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Gatavošana uz sildriņķiem ar taukiem vai eļļu bez uzraudzības var būt bīstama un izraisīt ugunsgrēku.

- ▶ Nekad neatstājiet karstas eļļas un taukus bez uzraudzības.
- ▶ Nekad nemēģiniet dzēst uguni ar ūdeni. Tā vietā izslēdziet ierīci un pārklājiet liesmas, piemēram, ar vāku vai ugunsdzēšanas segu.

Sildvirasma kļūst ļoti karsta.

- ▶ Nenovietojiet uz gatavošanas virsmas vai tās tiešā tuvumā ugunsnedrošus priekšmetus.
- ▶ Neglabājiet priekšmetus uz gatavošanas virsmas.

Iekārta sakarst.

- Neuzglabājiet ugunsnedrošus priekšmetus vai aerosolus atvilktnēs, kas atrodas tieši zem iekārtas.

Sildvirsmas pārsegi var izraisīt negadījumus, piem., pārkarstot, aizdegoties vai saplīstot.

- Neizmantojiet sildvirsmas pārsegus.

Pārtikas produkti var aizdegties.

- Gatavošanas process ir jāuzrauga. Ši procesi jāuzrauga bez pārtraukuma.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Lietošanas laikā ierīce un tās atklātās daļas sakarst. Tas īpaši attiecas uz sildvirsmas rāmi, ja tāds uzstādīts.

- Ievērojiet piesardzību, lai nepieskartos sildelementiem.
- Neļaujiet tuvoties ierīcei bērniem, kas jaunāki par 8 gadiem.

Sildriņķu aizsargrežģi var izraisīt negadījumus.

- Neizmantojiet sildriņķu aizsargrežģus. Ierīce darbības laikā sakarst.
- Pirms tīrāt ierīci, ļaujiet tai atdzist.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, apmācītam speciālistam tas ir jānomaina.

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
- Ja virsma ir saplīsusī, izslēdziet ierīci, lai nepieļautu iespējamu elektrisko triecieni. Šādā gadījumā izslēdziet ierīci nevis ar galveno slēdzi, bet ar drošinātāju sadales skapī.
- Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 24*

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecieni.

- Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.

Pie karstām iekārtas daļām var izkust elektrisko ierīču kabeļu izolācija.

- Nekad nenovietojiet elektrisko ierīču pieslēguma kabeli pie karstām iekārtas daļām.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Ja starp katla pamatni un sildriņķi ir nokļuvis šķidrums, katls var pēkšņi palēkties.

- Uzturiet sildriņķi un katla pamatni sausas.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

Bērni var uzvilkt iepakojuma materiālu sev galvā vai tajā ietīties un nosmakt.

- Nolieciet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā.
- Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.

Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.

- Nolieciet sīkas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
- Neļaujiet bērniem rotaļāties ar sīkām detaļām.

2 Izvairīšanās no bojājumiem

UZMANĪBU!

Raupjas katlu un pannu pamatnes skrāpē stikla keramiku.

- Pārbaudiet traukus.

Ja karsē tukšu gatavošanas trauku, var bojāt pašu trauku vai ierīci.

- Nelieciet uz sakarsuša sildriņķa tukšu katlu un neļaujiet karsēties tukšam katlam.

Ja gatavošanas trauks ir novietots nepareizi, ierīce var pārkarst.

- Nelieciet karstas pannas vai katlus uz vadības elementiem vai sildvirsmas rāmja.

Ja uz sildvirsmas uzkrīt cieti vai asi priekšmeti, var rasties bojājumi.

- Neļaujiet nokrist uz sildvirsmas cietiem vai smailiem priekšmetiem.

Karstumneizturīgi materiāli piekūst pie sakarsuša sildriņķa.

- Neizmantojiet plīts aizsargplēvi.
- Neizmantojiet alumīnija foliju vai plastmasas tvertnes.

2.1 Biežāko bojājumu pārskats

Šeit atradīsiet biežākos bojājumus un padomus, kā no tiem izvairīties.

Bojājum Cēlonis	Veicamās darbības
Traipi	Pārplūdis ēdiens

Pārplūdušu ēdienu nekavējoties noņemiet ar stikla skrāpi.

Bojājum Cēlonis s		Veicamās darbības
Traipi	Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi	Izmantojiet tikai tīrišanas līdzekļus, kas paredzēti stikla keramikai.
Šķīkas	Sāls, cukurs vai smiltis	Neizmantojiet sildvirsmu par darba vai novietošanas virsmu.
Šķīkas	Rupjas katlu vai pannu pamatnes	Pārbaudiet traukus.

Bojājum Cēlonis s		Veicamās darbības
le-krāsoša nās	Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi	Izmantojiet tikai tīrišanas līdzekļus, kas paredzēti stikla keramikai.
le-krāsoša nās	Katlu, piem., alumīnija, radīti noberzumi	Pārbīdot paceliet katlus vai pannas.
Izrāvumi	Cukurs vai ēdieņi, kas satur daudz cukura	Pārplūdušu ēdienu nekavējoties noņemiet ar stikla skrāpi.

3 Vides aizsardzība un taupīšana

3.1 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

3.2 Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, ierīce patērēs mazāk elektroenerģijas.

Izvēlieties gatavošanas zonu atbilstoši katla izmēram. Nocentrējot uzlieciet gatavošanas trauku.

Izmantojiet traukus, kuru pamatnes diametrs sakrīt ar sildriņķa diametru.

Padoms: Trauku ražotāji bieži norāda augšējo katla diametru. Tas bieži vien ir lielāks par pamatnes diametru.

- Nepiemēroti gatavošanas trauki vai nepilnīgi nosegtas gatavošanas zonas patērē daudz energijas.

Nosedziet katlus ar piemērotu vāku.

- Ja gatavosiet, neuzlieket vāku, ierīce patērēs ievērojami vairāk enerģijas.

Paceliet vāku iespējami retāk.

- Paceļot vāku, zudumā aiziet daudz energijas.

Izmantojiet stikla vāku.

- Pa stikla vāku var ielūkoties katlā, nepaceļot vāku.

Izmantojiet katlus un pannas ar līdzīgām pamatnēm.

- Ja pamatne nav līdzīga, enerģijas patēriņš ir lielāks.

Izmantojiet pārtikas daudzumam piemērotu gatavošanas trauku.

- Ja gatavošanas trauks ir liels un patukšs, tā uzkarsēšanai ir jāpatērē vairāk enerģijas.

Gatavojiet ar nelielu daudzumu ūdens.

- Jo vairāk ūdens ir gatavošanas traukā, jo vairāk enerģijas jāpatērē, lai to uzkarsētu.

Savlaicīgi ieslēdziet zemāku gatavošanas līmeni.

- Pārāk augsts gatavošanas pabeigšanas līmenis izraisa nelietderīgu enerģijas patēriņu.

Izmantojiet sildvirsmas atlikušo siltumu. Ja ir ilgāks gatavošanas laiks, izslēdziet sildvirsmu 5–10 minūtes pirms gatavošanas laika beigām.

- Ja atlikušo siltumu neizmanto, enerģijas patēriņš palielinās.

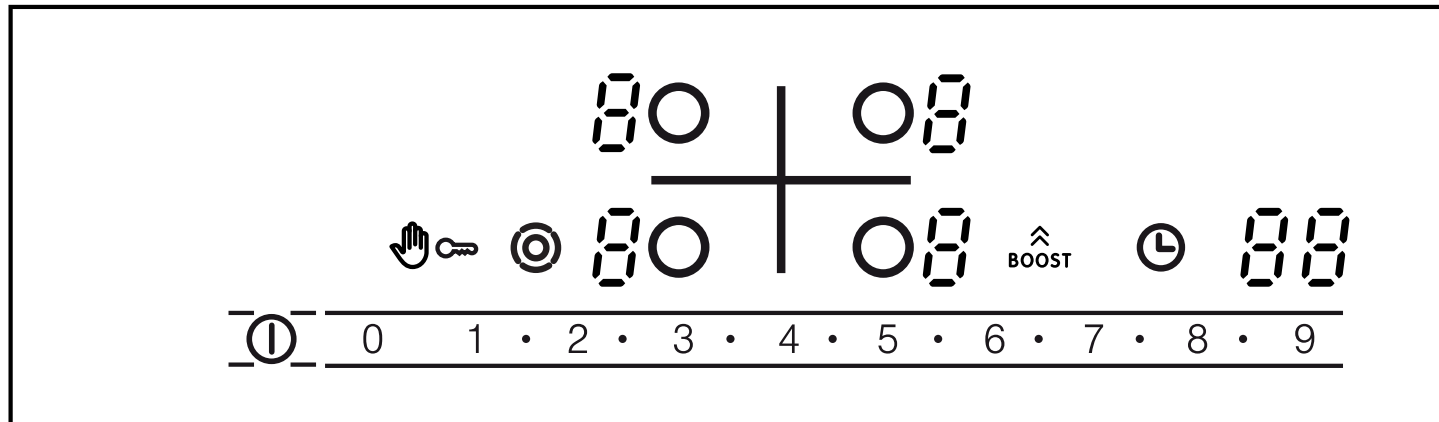
Informāciju par produktu saskaņā ar (ES) 66/2014 jūs atradīsīt pievienotajā iekārtas pasē un iekārtas lapā internetā.

4 Iepazīšana

Lietošanas instrukcija attiecas uz dažādām sildvirsmām. Sildvirsmu izmērus skatiet modeļu pārskatā.
→ Lappuse 2

4.1 Vadības panelis

Vadības panelī iestata visas ierīces funkcijas un skata informāciju par darba režīmu.



4.2 Indikatori

Indikatoros ir redzamas iestatītās vērtības un funkcijas.

Indika-tors	Nosaukums
I - 9	Sildīšanas līmeni
H / h	Atlikušais siltums
b	Funkcija "PowerBoost"
BB	Taimeris

4.3 Skārienjutīgie lauki

Skārienlauki ir pret pieskārieniem jutīgas virsmas. Lai izvēlētos funkciju, pieskarieties attiecīgajam laukam.

Skārienjutīgais lauks	Nosaukums
①	Galvenais slēdzis
↙ ↘	Tīrišanas drošība
↙ ↗	Bērnu drošības funkcija
◎	Zonu ieslēgšana
○	Sildīšanās izvēle
1•2•3...9	Iestatījumu zona
⌚	Taimeris
BOOST	"PowerBoost"

Piezīmes

- Vadības panelis ir jāuztur sauss. Mitums negatīvi ietekmē darbību.
- Nelieci katlus indikatoru un skārienjutīgo lauku tuvumā. Elektronika var pārkarst.

4.4 Sildvirsmas

Šeit ir sniegs sildriņķu dažādu papildu ieslēgšanas variantu pārskats.

Kad aktivizē ieslēgšanu, mirdz attiecīgie indikatori. Kad ieslēdz sildriņķi, tas ieslēdzas pēdējā iestatītajā izmērā.

Sildriņķis	Nosaukums	Papildu ieslēgšana un izslēgšana
○	Vienriņķa sildriņķis	Izvēlieties sildriņķi.
◎	Divriņķu sildriņķis	Izvēlieties sildriņķi. Pieskarieties ◎.
○○	Cepēstrauka zona	Izvēlieties sildriņķi. Pieskarieties ◎.

Piezīmes

- Tumšas zonas sildriņķa kvēles zonā rodas tehnisku iemeslu dēļ. Tās neietekmē sildriņķa darbību.
- Sildriņķis regulē temperatūru, ieslēdzot un izslēdzot sildīšanu. Arī vislielākās jaudas režīmā sildīšanu var ieslēgt un izslēgt.
- Vairākriņķu sildriņķiem sildriņķa un papildus ieslēgto zonu sildīšana var ieslēgties vai izslēgties dažādos laikos. Pamatojums ir norādīts tālāk.
 - Jutīgas detaļas tiek aizsargātas pret pārkaršanu.
 - Ierīce tiek aizsargāta pret elektrisko pārslodzi.
 - Tiek sasniegts labāks gatavošanas rezultāts.

4.5 Atlikušā siltuma indikators

Sildvirsmas katram sildriņķim ir divpakāpu atlikušā siltuma indikators. Nepieskarieties pie sildriņķa, kamēr deg atlikušā siltuma indikators.

Indikators	Nozīme
H	Sildriņķis ir tiktāl sakarsis, ka var maza apjoma ēdienus saglabāt siltus vai kausēt glazūras.
h	Sildriņķis ir karsts.

5 Galvenā vadība

5.1 Sildvirsmas ieslēgšana vai izslēgšana

Sildvirsmu ieslēdz un izslēdz ar galveno slēdzi. Ja pirmo 4 sekunžu laikā pēc izslēgšanas sildvirsmu atkal ieslēgsiet, tā darbosies ar iepriekšējiem iestatījumiem.

5.2 Sildvirsmas ieslēgšana

- Pieskarieties ①.
- ✓ Virs ① mirdz izgaismota josla.
- ✓ Mirdz vadības virsmu indikatori un sildīšanas līmeņa indikatori 0.
- ✓ Sildvirsmi ir gatava darbam.

5.3 Sildvirsmas izslēgšana

Kad visi sildriņķi kādu laiku (10–60 sekundes) ir bijuši izslēgti, sildvirsmi automātiski izslēdzas.

- Pieskarieties ①.
- ✓ Indikatora lampiņa virs ① nodziest.
- ✓ Indikatori nodziest.
- ✓ Visi sildriņķi ir izslēgti.
- ✓ Atlikušā siltuma indikators turpina degt, līdz sildriņķi ir pietiekami atdzisuši.

5.4 Sildriņķu iestatīšana

Tas ir jāatlasa, lai varētu iestatīt sildriņķi. Iestatījumu zonā iestatiet vajadzīgos sildīšanas līmenus.

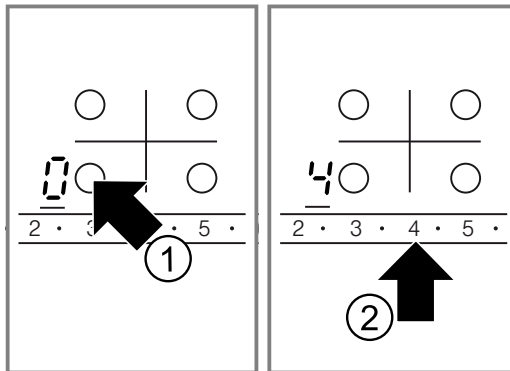
Sildīšanas līmenis	
1	Vismazākā jauda
9	Vislielākā jauda
.	Katram sildīšanas līmenim ir starplīmenis, piem. 4.

5.5 Sildīšanas līmeņu iestatīšana

Prasība: Sildvirsmi ir ieslēgta.

1. Ar ○ izvēlieties sildriņķi.
- ✓ Sildīšanas līmeņu indikatorā mirdz 0. Zem sildīšanas līmeņu indikatora mirdz _.

2. Iestatījumu zonā iestatiet sildīšanas līmeni.



5.6 Sildīšanas līmeņu maiņa

1. Ar ○ izvēlieties sildriņķi.
2. Iestatījumu zonā iestatiet sildīšanas līmeni.

5.7 Sildriņķa izslēgšana

1. Ar ○ izvēlieties sildriņķi.
2. Iestatījumu zonā iestatiet 0.
- ✓ Ja sildriņķis ir izslēgts, pēc apmēram 10 sekundēm ir redzams atlikušā siltuma indikators.

Piezīme: Pēdējais iestatītais sildriņķis paliek aktivizēts. Sildriņķi var iestatīt, neizvēloties no jauna.

5.8 Gatavošanai ieteicamie iestatījumi

Šeit ir sniepts dažādu ēdienu un tiem piemērotu gatavošanas līmeņu pārskats.

Gatavošanas ilgums ir atkarīgs no ēdienu veida, svara, biezuma un kvalitātes. Pastāvīgās gatavošanas līmenis ir atkarīgs no lietotajiem gatavošanas traukiem.

Gatavošanas norādījumi

- Uzkaršanai izmantojet 9. sildīšanas līmeni.
- Biezus šķidros ēdienus ik pa laikam apmaišiet.
- Produktus, kuri strauji jāapcep vai no kuriem apcepšanas laikā izdalās daudz šķidruma, vislabāk apcept mazās porcijās.
- Padomi gatavošanai, taupot enerģiju. → Lappuse 16

Kausēšana

Ēdiens	Pa-stāvīgās sildīšanas līmenis	Pa-stāvīgās sildīšanas ilgums minūtēs
Šokolāde, glazūra	1-1.	-
Sviests, medus, želatīns	1-2	-

Sildīšana vai siltuma uzturēšana

Sautējums, piemēram, lēcu sautējums	1–2	-
Piens ¹	1.-2.	-
Desījas ūdenī ¹	3–4	-

¹ Gatavojet ēdienu bez vāka.**Atkausēšana un uzsildīšana**

Spināti, sasaldēti	2.-3.	10–20
Gulašs, sasaldēts	2.-3.	20–30

Gatavošana zemā vai virmošanas temperatūrā

Knēdeli, klimpas ^{1, 2}	4.-5.	20–30
Zivis ^{1, 2}	4–5	10–15
Baltā mērce, piemēram, beša- mela mērce	1–2	3–6
Putotās mērces, piemēram, Bernes mērce vai Holandes mērce	3–4	8–12

¹ Uzvāriet ūdeni ar aizvērtu vāku.² Pastāvīgi sildiet ēdienu bez vāka.**Vāršana, tvaicēšana vai sautēšana**

Rīsi ar divkāršu ūdens daudzu- mu	2–3	15–30
Piena rīsi	1.-2.	35–45
Kartupeļi ar mizu	4–5	25–30
Vārīti kartupeļi	4–5	15–25
Mīklas izstrādājumi, nūdeles ^{1, 2}	6–7	6–10
Sautējums, zupa	3.-4.	15–60
Dārzeni, svaigi	2.-3.	10–20
Dārzeni, sasaldēti	3.-4.	10–20
Ēdiens ātrvāres katlā	4–5	-

¹ Uzvāriet ūdeni ar aizvērtu vāku.² Pastāvīgi sildiet ēdienu bez vāka.**Sautēšana**

Rulādes	4–5	50–60
Sautēts cepetis	4–5	60–100
Gulašs	2.-3.	50–60

6 Funkcija "PowerBoost"

Ar funkciju "PowerBoost" lielu ūdens daudzumu var sakarsēt vēl ātrāk nekā ar 9. sildīšanas līmeni.

Funkcija "PowerBoost" ir pieejama tikai sildriņķiem, kuri atzīmēti ar .

Cepšana mazā eļļas daudzumā

Ēdienu cepšana bez vāka.

Šnicèle, dabīga vai panēta	6–7	6–10
Šnicèle, sasaldēta	6–7	8–12
Karbonāde, dabīga vai panēta ¹	6–7	8–12
Steiks, 3 cm biezs	7–8	8–12
Kotlettes, 3 cm biezas ¹	4.-5.	30–40
Hamburgera gaļa, 2 cm bieza ¹	6–7	10–20
Putna krūtiņa, 2 cm bieza ¹	5–6	10–20
Putna krūtiņa, sasaldēta ¹	5–6	10–30
Zivs vai zivs fileja, dabīga	5–6	8–20
Zivs vai zivs fileja, panēta	6–7	8–20
Zivs vai zivs fileja, panēta un sasaldēta, piemēram, zivju pirk- stiņi	6–7	8–12
Vēžveidīgie, garneles	7–8	4–10
Dārzeni vai sēnes, svaigi, ap- cepšana	7–8	10–20
Dārzeni vai gaļa strēmelītēs Āzi- jas gaumē	7.-8.	15–20
Pannā gatavojami ēdieni, sa- saldēti	6–7	6–10
Pankūkas	6–7	Nepārtra ukti
Omlete	3.-4.	Nepārtra ukti
Vēršacis	5–6	3–6

¹ Vairākkārt apgroziet ēdienu.**Fritēšana**

Produktus fritējet pa 150–200 g porcijām 1–2 l eļļas. Gatavojet ēdienus bez vāka.

Sasaldēti produkti, piemēram, fritēti kartupeļi vai vistas nageti	8–9	-
Kroketes, sasaldētas	7–8	-
Gaļa, piemēram, vista	6–7	-
Zivs, panēta vai alus mīklā	5–6	-
Dārzeni vai sēnes, panēti vai alus mīklā	5–6	-
Tempuras mīkla		
Mīklas izstrādājumi, piemēram, dažādi virtuļi, augļi alus mīklā	4–5	-

6.1 Funkcijas "Powerboost" ieslēgšana**⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!**

Ar funkciju "Powerboost" eļļa un taukvielas sakarst līoti ātri. Pārkarsēta eļļa un taukvielas ātri uzliesmo.

- ▶ Nekad neatstājiet gatavošanas procesu bez uzraudzības.

Prasība: Divriņķu sildriņķiem lietošanai ar funkciju "PowerBoost" jābūt ieslēgtam otram riņķim.

1. Atslasiet sildriņķi.

2. Iestatījumu zonā pieskarieties .
✓ Deg indikators .

6.2 Funkcijas "Powerboost" izslēgšana

Ja neizslēdzat funkciju "Powerboost", pēc noteikta laikā tā izslēdzas automātiski. Sildriņķis pārslēdzas atpakaļ uz 9. sildīšanas līmeni.

1. Izvēlieties sildriņķi.
2. Iestatiet jebkādu pastāvīgās sildīšanas līmeni.
✓ Indikators  nodziest.

7 Bērnu drošības funkcija

Ar bērnu drošības funkciju jūs varat novērst to, ka bērni ieslēdz sildvirsmu.

7.1 Bērnu drošības funkcijas ieslēgšana

Prasība: Sildvirsma ir izslēgta.

- Turiet  nospiestu apm. 4 sekundes.
- ✓ Indikatora lampiņa virs  mirdz 10 sekundes.
- ✓ Sildvirsma ir bloķēta.

7.2 Bērnu drošības funkcijas izslēgšana

- Turiet  nospiestu apm. 4 sekundes.
- ✓ Bloķēšana ir pārtraukta.

7.3 Automātiska bērnu drošības funkcija

Bērnu drošības funkcija tiek ieslēgta automātiski, kad jūs izslēdzat sildvirsmu.

Automātisko bērnu drošības funkciju var aktivizēt pamatiestatījumos. → *Lappuse 21*

8 Laika funkcijas

Šai ierīcei ir dažadas laika funkcijas, ar kurām var iestatīt darbības ilgumu vai taimeri.

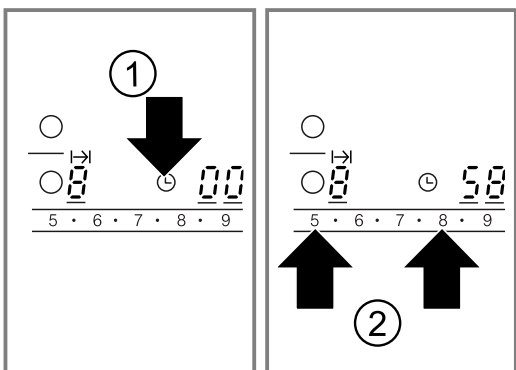
8.1 Sildīšanas ilgums

Vēlamajam sildriņķim ievada sildīšanas ilgumu. Sildriņķis pēc iestatītā ilguma beigām automātiski izslēdzas. Ilgumu var iestatīt līdz 99 minūtēm.

Ilguma iestatīšana

Prasība: Sildriņķis ir izvēlēts un iestatīts.

1. Pieskarieties .
- ✓ Deg sildriņķa indikators . Taimera indikatorā deg .
2. Nākamajās 10 sekundēs iestatījumu zonā iestatiet vajadzīgo laiku.



- ✓ Sākas laika atskaite. Ja laiks ir iestatīts vairākiem sildriņķiem, ir redzams izvēlētā sildriņķa darbības laiks.
- ✓ Kad laiks ir beidzies, sildriņķis izslēdzas. Ir dzirdams signāls, un indikatorā 10 sekundes deg . Gaiši deg indikators .

Sildīšanas ilguma mainīšana vai dzēšana

1. Izvēlieties sildriņķi.
2. Pieskarieties .
- ✓ Gaiši mirdz indikators .
3. Iestatījumu zonā mainiet ilgumu vai iestatiet uz .

Pastāvīgā signāla izslēgšana

Signālu var izslēgt manuāli.

- Pieskarieties jebkuram simbolam.
- ✓ Indikatori nodziest, un skaņas signāls apklust.

Automātiskais taimeris

Ar šo funkciju varat iepriekš iestatīt visu sildriņķu laiku. Kad ieslēdz sildriņķi, tas vienmēr darbojas iepriekš iestatīto laiku. Sildriņķis pēc iestatītā laika automātiski izslēdzas.

Automātisko taimeri ieslēdz pamatiestatījumos. → *Lappuse 21*

Padoms: Automātiskais taimeris nosaka visu sildriņķu laiku. Atsevišķa sildriņķa laiku var saīsināt vai dzēst. → *Lappuse 20*

8.2 Virtuves taimeris

Jūs varat iestatīt laiku līdz 99 minūtēm, pēc kura beigām atskan signāls. Virtuves taimeris darbojas neatkarīgi no visiem citiem iestatījumiem.

Virtuves taimera iestatīšana

1. Ieslēdziet virtuves taimeri. Virtuves taimerim var ieslēgt 2 dažādus darbības veidus.

Ja ir izvēlēts sildriņķis. 10 sekunžu laikā divreiz pieskarieties .

Ja sildriņķis nav izvēlēts. Pieskarieties .

- ✓ Mirdz indikators .

2. Nākamo 10 sekunžu laikā iestatījumu zonā iestatiet vajadzīgo laiku.
- ✓ Sākas laika skaitīšana.
- ✓ Kad laiks ir beidzies, atskan signāls. Taimera indikatorā mirdz . Gaiši mirdz virtuves taimera indikators . Pēc 10 sekundēm indikators nodziest.

Laika rādišana

- Ar  izvēlieties virtuves taimeri.
- ✓ Laiks tiks rādīts 10 sekundes.

9 Automātiska izslēgšana

Ja ilgu laiku nemaināt kāda sildriņķa iestatījumus, aktivizējas automātiskā izslēgšana.
Sildriņķa izslēgšanās laiks ir atkarīgs no iestatītā sildīšanas līmeņa (1–10 stundas).
Sildriņķa sildīšanu izslēdz. Sildriņķu rādījumā pārmaiņus mirgo  un atlikušā siltuma indikators .

10 Tīrišanas drošība

Tīrot vadības paneli laikā, kad sildvirsmi ir ieslēgta, iestatījumi var mainīties. Lai no tā izvairītos, sildvirsmi ir funkcija "Tīrišanas drošība".
Tīrišanas drošība neattiecas uz galveno slēdzi. Jebkurā brīdī sildvirsmu var izslēgt.

11 Enerģijas patēriņa indikators

Ar šo funkciju var skatīt kopējo enerģijas patēriņu no sildvirsmas ieslēgšanas līdz izslēgšanas brīdim.
Aptuveni 10 sekundes pēc izslēgšanas redzams patēriņš kilovatstundās, piem., 1,08 kWh.

Laika koriģēšana

1. Ar  izvēlieties virtuves taimeri.
2. Iestatījumu zonā iestatiet vajadzīgo laiku.

Virtuves taimera signāla izslēgšana

Signālu var izslēgt manuāli.

- Pieskarieties jebkuram skārienlaukam.
- ✓ Indikators nodziest un skaņas signāls apklust.

9.1 Gatavošanas atsākšana pēc automātiskās izslēgšanas

- 1. Pieskarieties jebkuram skārienlaukam.
- ✓ Indikators nodziest.
- 2. Iestatiet vēlreiz.

12 Pamatiestatījumi

Iekārtas pamatiestatījumus jūs varat pielāgot savām vajadzībām.

12.1 Pamatiestatījumu pārskats

Šeit ir sniegti pamatiestatījumu un rūpnīcā iestatīto vērtību pārskats.

Indika- Izvēle tors

-  Automātiska bērnu drošības funkcija
 – izslēgts¹
 – ieslēgts
 – manuālā un automātiskā bērnu drošības funkcija ir izslēgta.

¹ Rūpnīcas iestatījums

Indika- Izvēle tors

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | Skaņas signāls
 – apstiprinājuma un klūdainas vadības signāli ir izslēgti. Galvenā slēdža signāls paliek ieslēgts.
 – ieslēgts tikai klūdainas vadības signāls.
 – ieslēgts tikai apstiprinājuma signāls.
 – apstiprinājuma un klūdainas vadības signāli ir ieslēgti. ¹ |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

¹ Rūpnīcas iestatījums

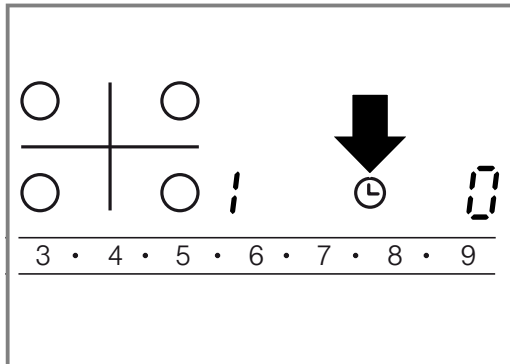
Indika- Izvēle tors

- c 3 Enerģijas patēriņa indikators
Elektrotīkla spriegumu noskaidrojiet elektroapgādes uzņēmumā.
0 – Patēriņa indikators izslēgts.¹
1 – Patēriņa indikators, ja tīkla spriegums ir 230 V.
2 – Patēriņa indikators, ja tīkla spriegums ir 400 V.
3 – Patēriņa indikators, ja tīkla spriegums ir 220 V.
4 – Patēriņa indikators, ja tīkla spriegums ir 240 V.
- c 5 Automātiskais taimeris
00 – Izslēgts.¹
199 – Ilgums, pēc kura sildriņķi izslēdzas.
- c 6 Taimera beigu signāla ilgums
1 – 10 sekundes.¹
2 – 30 sekundes.
3 – 1 minūte.
- c 7 Sildelementu ieslēgšana
0 – Izslēgts
1 – Ieslēgts
2 – Pēdējais iestatījums pirms sildriņķa izslēgšanas.¹
- c 8 Sildriņķu izvēles laiks
0 – neierobežots: vienmēr var iestatīt pēdējo izvēlēto sildriņķi bez nepieciešamības izvēlēties vēlreiz.¹
1 – pēdējo izvēlēto sildriņķi iespējams iestatīt 10 sekunžu laikā pēc izvēles. Pēc tam pirms iestatīšanas sildriņķis ir jāizvēlas vēlreiz.
- c 9 Rūpnīcas iestatījumu atiestate
0 – izslēgts¹
1 – ieslēgts
- ¹ Rūpnīcas iestatījums

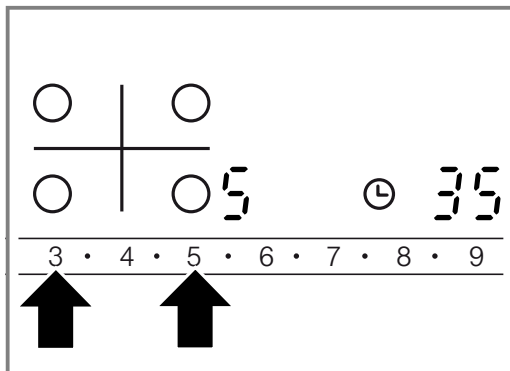
12.2 Pamatiestatījuma maiņa

Prasība: Sildvirasma ir izslēgta.

1. Ieslēdziet sildvirsmu.
2. Nākamajās 10 sekundēs turiet ⓧ nospiestu 4 sekundes.



- ✓ Kreisās puses displejā pārmaiņus mirgo c un 1.
- ✓ Labās puses displejā spīd 0.
- 3. Pieskarieties ⓧ tīk reižu, līdz kreisās puses displejā parādās vajadzīgais indikators.
- 4. Iestatījumu zonā iestatiet vēlamo vērtību.



5. Turiet ⓧ nospiestu 4 sekundes.
- ✓ Iestatījums ir aktivizēts.

Padoms: Lai aizvērtu pamatiestatījumus, neveicot saglabāšanu, izslēdziet sildvirsmu ar ①. Ieslēdziet un no jauna iestatiet sildvirsmu.

13 Tīrīšana un kopšana

Lai iekārta ilgi paliktu darbspējīga, tā ir rūpīgi jātīra un jākopj.

13.1 Tīrīšanas līdzekļi

Piemērotus tīrīšanas līdzekļus un stikla skrāpjus var iegādāties klientu servisā, internetveikalā vai tirdzniecības vietās.

UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt ierīces virsmas.
► Nelietojiet nepiemērotus tīrīšanas līdzekļus.

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi

- Neatšķaidīts mazgāšanas līdzeklis
- Tīrīšanas līdzeklis trauku mazgājamai mašīnai
- Abrazīvi tīrīšanas līdzekļi
- Agresīvi tīrīšanas līdzekļi, piem., cepeškrāsns tīrīšanas aerosols vai traipu nonēmējs
- Abrazīvi sūkļi

- Augstspiediena mazgātājs un tvaika strūklas ierīce

13.2 Stikla keramikas tīrīšana

Notīriet sildvirsmu katrai pēc lietošanas, lai gatavošanas atliekas nepiedegtu.

Piezīme: Nemiet vērā informāciju par nepiemērotiem tīrīšanas līdzekļiem. → *Lappuse 22*

Prasība: Sildvirasma ir atdzisusi.

1. Noturīgus netīrumus notīriet ar stikla skrāpi.
2. Tīriet sildvirsmu ar stiklkeramikas tīrīšanas līdzekli. Nemiet vērā norādījumus uz tīrīšanas līdzekļa iepakojuma.

Padoms: Ar īpašu stiklkeramikas tīrīšanai paredzētu sūkli var sasniegt ļoti labu tīrīšanas rezultātu.

13.3 Sildvirsmas rāmja tīrišana

Notīriet sildvirsmas rāmi katrreiz pēc lietošanas, ja uz tā ir netīrumi vai traipi.

Piezīmes

- Ievērojiet informāciju par nepiemērotiem tīrišanas līdzekļiem. → Lappuse 22

- Nelietojiet stikla skrāpi.

1. Notīriet sildvirsmas rāmi ar karstu mazgāšanas līdzekļa šķidumu un mīkstu drānu.
Jaunas sūkļveida salvetes pirms lietošanas rūpīgi izmazgājet.
2. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

14 Traucējumu novēršana

Nelielus ierīces darbības traucējumus varat novērst sa viem spēkiem. Pirms sazināšanās ar klientu apkalpošanas centru izlasiet informāciju par darbības traucējumu novēršanu. Tā izvairīsieties no nevajadzīgām izmaksām.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

- ▶ Iekārtas remontu drikst veikt tikai apmācīts speciālists.
- ▶ Ja iekārta ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Sildriņķis silst, taču indikators nedarbojas.

- ▶ Izslēdziet drošinātāju sadales skapī.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Sildvirsmma automātiski izslēdzas, un to vairs nevar lie tot. Tā var negaidīti ieslēgties vēlāk.

- ▶ Izslēdziet drošinātāju sadales skapī.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

- ▶ Iekārtas remontu drikst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drikst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, apmācītam speciālistam tas ir jānomaina.

14.1 Norādījumi vadības panelī

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Neviens no šiem	<p>Elektroapgādes traucējumi.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pārbaudiet iekārtai paredzētos mājas aizsardzības drošinātājus. 2. Izmantojot citas elektroierīces, pārbaudiet, vai elektroapgāde nav pārtraukta.
Visi indikatori mirgo	<p>Vadības panelis ir slapjš vai arī uz tā atrodas priekšmeti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nosusiniet vadības paneli vai noņemiet priekšmetu.
F2	<p>Gatavošana ilgāku laiku ir notikusi uz vairākiem sildriņķiem ar lielu jaudu. Lai aizsargātu elektronisko sistēmu, sildriņķis tika izslēgts.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nedaudz uzgaidiet. 2. Pieskarieties jebkuram skārienlaukam. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ja šīs ziņojums vairs netiek parādīts, elektronika ir pietiekami atdzisusi. Varat turpināt gatavošanu.
F4	<p>Lai gan tika izslēgts ar F2, elektronika turpināja sildīt. Tāpēc visi sildriņķi ir izslēgti.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nedaudz uzgaidiet. 2. Pieskarieties jebkuram skārienlaukam. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ja šīs ziņojums vairs netiek parādīts, elektronika ir pietiekami atdzisusi. Varat turpināt gatavošanu.
Pārmainus mirgo F5 un sildīšanas līmenis. Atskan skaņas signāls.	<p>Vadības paneļa tuvumā atrodas karsts katls. Elektroniskā sistēma var pārkarst.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Noņemiet katlu. ✓ Pēc īsa briža indikators nodziest.

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
<i>F 5</i> un skaņas signāls	<p>Vadības paneļa tuvumā atrodas karsts katls. Lai aizsargātu elektronisko sistēmu, sildriņķis tieka izslēgts.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Noņemiet katlu. 2. Nedaudz uzgaidiet. 3. Pieskarieties jebkuram skārienlaukam. <p>✓ Ja šis ziņojums vairs netiek parādīts, elektronika ir pietiekami atdzisusi. Varat turpināt gatavošanu.</p>
<i>F 8</i>	<p>Sildriņķis pārāk ilgi bijis darba režīmā un ir automātiski izslēdzies.</p> <p>Sildriņķi nekavējoties var atkal ieslēgt.</p>
<i>dE</i> un sildriņķi nesilda	<p>Ir aktivizēts demonstrācijas režīms.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uz 30 sekundēm atvienojiet ierīci no elektrotīkla, izslēdzot drošinātāju sadales skapī. 2. Nākamo 3 minūšu laikā pieskarieties jebkuram skārienlaukam.
Displejā redzams ziņojums ar "E", piem., E0111.	<p>Elektronika ir konstatējusi kļūdu.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ieslēdziet un izslēdziet iekārtu. ✓ Ja traucējums bija vienreizējs, ziņojums nodziest. 2. Ja ziņojums parādās atkārtoti, sazinieties ar klientu servisu. Piezvanot precīzi nosauciet kļūdas ziņojumu. → "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 24

15 Likvidācija

15.1 Nolietotas iekārtas likvidācija

Likvidējot iekārtas atbilstoši vides noteikumiem, vērtīgas izejvielas var izmantot atkārtoti.

- ▶ Utilizējet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.
Informāciju par aktuāliem likvidācijas jautājumiem var iegūt pie tirgotāja un jūsu novada vai pilsētas pašpārvaldē.



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

16 Tehniskā servisa dienests

Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezerves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodizaina regulu varēsiet iegādāties mūsu klientu apkalpošanas centrā vismaz 10 gadus, sākot ar ierīces tirdzniecības uzsākšanas brīdi Eiropas Ekonomikas zonā.

Piezīme: Saskaņā ar ražotāja garantijas noteikumiem tehniskā servisa dienesta izsaukšana ir bez maksas.

Detalizētu informāciju par jūsu valstī spēkā esošo garantijas termiņu un garantijas nosacījumiem varat saņemt klientu apkalpošanas dienestā, tirdzniecības vietā vai mūsu tīmekļa vietnē.

Sazinoties ar tehniskā servisa dienestu, pazinojiet iekārtas ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (EĐ).

Tuvākā tehniskā servisa dienesta kontaktinformācija ir norādīta pievienotajā dienestu sarakstā vai mūsu interneta vietnē.

Lai ātri atrastu iekārtas datus un tehniskā servisa die-nesta tālruna numuru, varat šos datus pierakstīt.

16.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD)

Ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD) skatiet iekārtas datu plāksnītē.

Datu plāksnīte atrodas:

- ierīces tehniskajā pasē,
 - sildvirsmas apakšpusē.