



BOSCH

Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



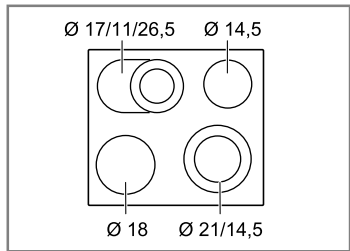
Hob

PKC6..DP1.

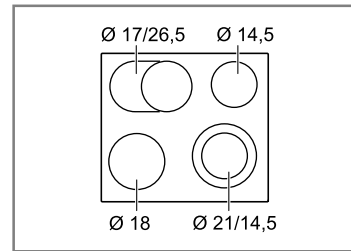
PKN6..DP1.

[lt]	Naudotojo vadovas	3
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata	15
[et]	Kasutusjuhend	27
[uk]	Керівництво з експлуатації	39

PKC6..DP1.



PKN6..DP1.



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	9
7	Apsauga nuo vaikų	9
8	Laiko funkcijos.....	9
9	Automatinis išjungimas.....	10
10	Laikymo šiltai funkcija.....	10
11	Valymo apsauga.....	11
12	Energijos sąnaudų rodmuo.....	11
13	Pagrindinės nuostatos	11
14	Valymas ir priežiūra	12
15	Sutrikimų šalinimas	12
16	Utilizavimas	14
17	Klientų aptarnavimo tarnyba	14



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 prieikti vėliau, be to, galėsite 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 nepaliekanas be priežiūros; trumpas maisto ruošimo procesas nuolat stebimas;
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- ne daugiau kaip 2000 m aukštyje 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 nežinimo negali saugiai valdyti prietaiso gali juo naudotis tik prižiūrimi kito asmens arba jeigu jie yra supažindinti su saugiu prietaiso naudojimu bei suprantą iš to kyylančius 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 nedėkite degių daiktų.
- ▶ Ant ruošimo paviršiaus niekada nelaikykite jokių daiktų.

Prietaisas įkaista.

- ▶ Nelaikykite stalčiuose tiesiogiai po kaitlenčių nėmimus jokių degių daiktų ar aerozolinių pušķiklių.

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

- ▶ Nenaudokite jokių kaitlenčių uždangų.

Maisto produktai gali užsidegti.

- ▶ Reikia stebeti maisto ruošimo procesą. Trumpai ruošiamą maistą reikia nuolat stebeti.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Naudojant įkaista ir prietaisas, ir greta jo esančios dalys, ypač kaitlenčių 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 įvykti 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. 14*

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštu 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 įsivynuoti ir uždusti.

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

Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkias detales ir taip uždusti.

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

2 Daiktinės žalos vengimas

DĖMESIO!

Šiurkštus puodų ir keptuvų dugnas braižo stiklo keramiką.

- ▶ Patirkinkite indus.

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

- ▶ Niekada nestatykite ant karštos kaitvietės tuščių puodų ir saugokite, kad jie neišvirtų iki tuščio.

Dėl neteisingai pastatyto maisto ruošimo indo prietaisą gali perkaisti.

- ▶ Niekada nestatykite karštų keptuvų arba puodų ant valdymo elementų arba kaitlenčių rėmo.
- ▶ Ant kaitlenčių nukritę kieti ar smailūs daiktai gali ją sugadinti.
- ▶ Stenkite, kad ant kaitlenčių nenukristų kietų ar aštriuų 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.

Žala	Priežastis	Priemonė
Démés	Išbégė patiekalai	Išbégusius patiekalus tuo pat pašalinkite stiklo grandikliu.
Démés	Netinkamos valymo priemonės	Naudokite tik stiklo keramikai skirtas valymo priemonės.

Žala	Priežastis	Priemonė
Įbrėžimai	Druska, cukrus arba smėlis	Nenaudokite kaitlentės kaip darbastolio, nestatykite ant jo daiktų.
Įbrėžimai	Šiurkštūs puodų arba keptuvės dugnai	Patirkinkite indus.
Spalvos pokyčiai	Netinkamos valymo priemonės	Naudokite tik stiklo keramikai skirtas valymo priemonės.
Spalvos pokyčiai	Puodų žymės, pvz., aluminio	Puodus ir keptuvės nestumkite, o perkelkite.
Įrantos	Cukrus arba patiekalai su daug cukraus	Išbégusius 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 paisysite šių nurodymų, Jūsų prietaisais 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 vartojasi daug energijos.

Puodus uždenkite tinkamu dangčiu.

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

Dangčių nukelkite kuo rečiau.

- Kai pakelite dangčių, daug energijos išsisklaido.

Naudokite stiklinį dangčių.

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

Naudokite puodus ir keptuvės lygiais dugnais.

- Dėl nelygaus dugno padidėja energijos sąnaudos.

Naudokite maisto produktų kiekiui tinkamo dydžio maisto ruošimo indus.

- Dideliems, mažai pripildytiems maisto ruošimo indams įkaitinti suvartojoama 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.

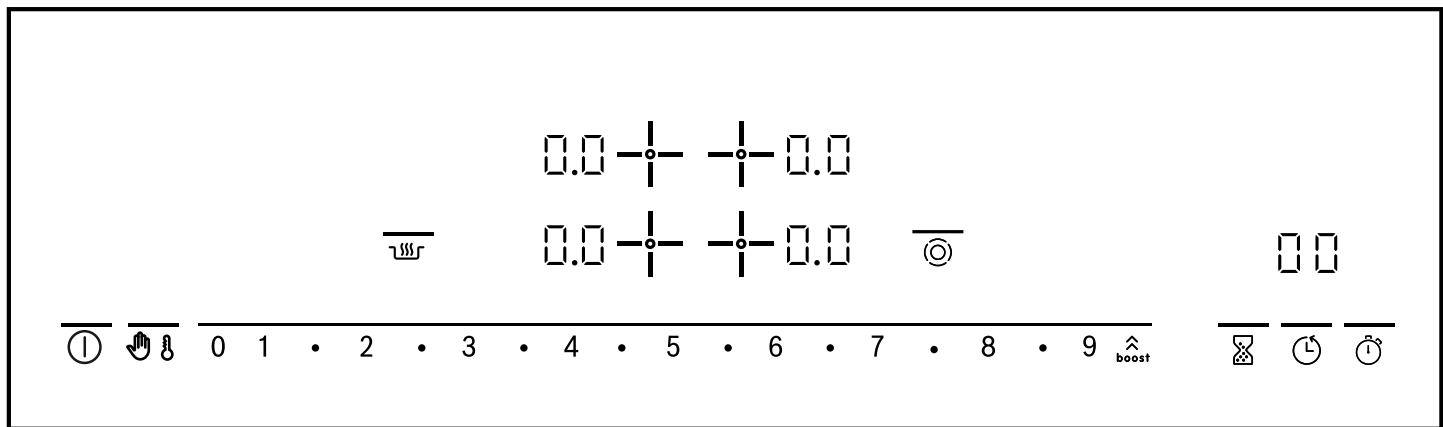
Informaciją apie gaminį pagal Reglamentą (ES) Nr. 66/2014 rasite pridedamame prietaiso pase ir internte, savo prietaiso gaminio puslapyje.

4 Susipažinimas

Ši naudojimo instrukcija taikoma įvairioms kaitlentėms.
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 nustatyto vertės ir funkcijos.

Rodmuo Pavadinimas

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

4.3 Jutikliniai laukeliai

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

Jutiklinis laukelis su šviesos juostelėmis virš simbolių

Jutiklinis Pavadinimas laukelis

①	Pagrindinis jungiklis
boost	„PowerBoost“
⌚	Apsauga nuo vaikų Valymo apsauga
⚡	Laikymo šiltai funkcija
1•2•3•...9	Nustatymo sritis
◎	Zonų prijungimas
☒	Virtuvinius laikmatius
⌚	Laikmatis
⌚	Sekundmačio funkcija

Jutiklinis laukelis be šviesos juostelių virš simbolių

Jutiklinis Pavadinimas laukelis

⊕ Kaitvietės parinktis

Pastabos

- Priklausomai nuo darbinės kaitlentės būsenos, jutikliniai laukeliai, kuriuos galite parinkti tuo metu, šviečia pritemdyta arba šviesiai. Jums palietus jutiklinį laukelį, įjungama atitinkama funkcija.
- Funkcijų, kurių tuo metu parinkti negalima, jutikliniai laukeliai nešviečia.
- Tuo metu parinktų kaitviečių nuostatos šviečia šviesiai.
- Stenkite, kad valdymo skydelis visada būtų sausas. Drėgmė kenkia veikimui.
- Nestatykite puodų arti indikatorių ir jutiklinių laukelių. Gali perkaisti elektroninę sistemą.

4.4 Kaitvietės

Čia pateikiama įvairių papildomų kaitviečių prijungimo apžvalga.

Jums aktyvinus papildomus prijungimus, šviečia atitinkami rodmenys.

Kai Jūs įjungiate kaitvietę, ji pirmiausia įsijungia prieš tai buvusiu nustatyti dydžiu.

Kaitvietė Pavadinimas Prijungimas ir atjungimas

○	Vienguba kaitvietė	Parinkite kaitvietę.
◎	Dviguba kaitvietė	Parinkite kaitvietę. Spustelékitė ◎.
CO	Keptuvo zona	Parinkite kaitvietę. Spustelékitė ◎.

Kaitvietė	Pavadinimas	Prijungimas ir atjungimas
CO	Dviguba kaitvietė su keptuvo zona	<p>Parinkite kaitvietę.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Spustelėkite ■ Prijungiamas antras kaitinimo kontūras. ■ Dar kartą spustelėkite ■ Prijungama keptuvo zona.

Pastabos

- Kaistančioje kaitvietėje matomos tamsios zonas atsianda dėl techninių priežasčių. Jos neturi jokios įtakos kaitvietės veikimui.
- Kaitvietė reguliuoja temperatūrą, įjungdama ir išjungdama kaitinimo sistemą. Kaitinimo sistema gali būti įjungama ir išjungama net pasirinkus didžiausią galia.

- Kelių kontūrų kaitvietėse pačios kaitvietės kaitinimo sistema ir papildomai prijungiamos sritys gali įsi-jungti ir išsi-jungti skirtingu laiku.
- Priežastys:
- Nuo perkaitimo apsaugomos jautrios konstrukcinių dalys.
 - Prietaisas apsaugomas nuo elektrinės perkrovos.
 - Užtikrinamas geresnis virimo rezultatas.

4.5 Liekamosios šilumos rodmuo

Kiekvienai kaitlentės kaitvietei yra dviejų 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 įjungimas arba išjungimas**

Kaitlentę įjungsite ir išjungsite pagrindiniu jungikliu. Jei prietaisą po išjungimo per pirmąsias 4 sekundes vėl įjungsite, kaitlentė įsijungs su pirmiau nustatytomis nuostatomis.

5.2 Kaitlentės įjungimas

- Spustelėkite
- ✓ Šviesos juostelė virš šviečia šviesiai.
- ✓ Valdymo paviršių rodmenys ir kaitinimo lygių rodmenys šviečia.
- ✓ Kaitlentė parengta naudoti.

5.3 Kaitlentės išjungimas

Jeigu visos kaitvietės kurį laiką (10–60 sekundžių) prabūna išjungtos, kaitlentė automatiškai išsi Jungia.

- Spustelėkite
- ✓ Šviesos juostelė virš užgėsta.
- ✓ Rodmenys užgėsta.
- ✓ Visos kaitvietės išjungtos.
- ✓ Liekamosios šilumos indikatoriai šviečia tol, kol pa-kankamai atvėsta kaitvietės.

5.4 Kaitviečių reguliavimas

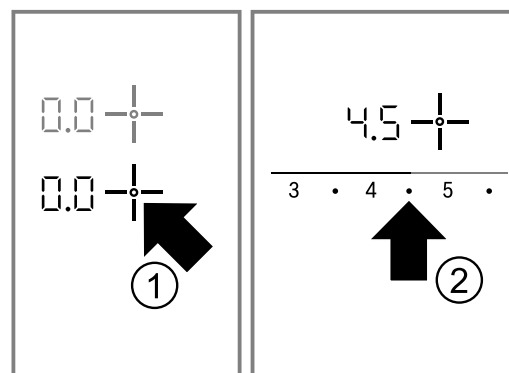
Kad galėtumėte reguliuoti kaitvietę, ji turi būti parinkta.

Kaitinimo lygis	
1	mažiausia galia
9	didžiausia galia
.5	Kiekvienam kaitinimo lygiui yra tarpinių lygių, pvz., 4.5 .

5.5 Kaitinimo lygių nustatymas

Reikalavimas. Kaitlentė įjungta.

1. Su parinkite kaitvietę.
- ✓ Kaitinimo lygio rodmenye šviesiai šviečia
2. Nustatymo srityje nustatykite kaitinimo lygi.



- ✓ Kaitvietė įjungta.

5.6 Kaitinimo lygio keitimas

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

5.7 Kaitvietės išjungimas

Jums išjungus kaitvietę, maždaug po 10 sekundžių pasirodo liekamosios šilumos rodmuo.

1. Su parinkite kaitvietę.
2. Nustatymo srityje nustatykite 0.

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

- Norėdami užvirsti naudokite 9 kaitinimo lygi.
- Tirštus patiekalus retkarčiais pamaišykite.

It Svarbiausia informacija apie valdymą

- Maisto produktus, kuriuos pirmiausia reikia karštai pakepinti, arba kuriuos kepinant skiriasi daug skyti, pakepinkite mažomis porcijomis.
- Patarimai, kaip virti taupant energiją. → Psl. 5

Lydymas

Patiekalas	Tolesnio virimo pakopa	Tolesnio virimo trukmė minutiems
Šokoladas, šokoladinis glajus	1-1.5	-
Sviestas, medus, želatina	1-2	-

Pašildymas arba laikymas šiltai

Troškinys, pvz., lęšių patiekalas	1-2	-
Pienas ¹	1.5-2.5	-
Dešrelės vandenye ¹	3-4	-

¹ Patiekalą gaminti be dangčio.

Atitirpinimas ir pašildymas

Špinatai, šaldyti	2.5-3.5	10-20
Guliašas, šaldytas	2.5-3.5	20-30

Virimas ant silpnos ugnies arba kaitinimas neužvirinant

Bulviniai, miltiniai kukuliai ^{1, 2}	4.5-5.5	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	1.5-2.5	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	3.5-4.5	15-60
Daržovės, šviežios	2.5-3.5	10-20
Daržovės, šaldytos	3.5-4.5	10-20
Patiekalas 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	2.5-3.5	50-60

Kepimas su mažai aliejaus

Patiekalus kepkite be dangčio.

Pjausnys, natūralus arba apvoliotas džiūvésiuose	6-7	6-10
Pjausnys, šaldytas	6-7	8-12
Karbonadas, natūralus arba apvoliotas džiūvésiuose ¹	6-7	8-12
Didkepsnis, 3 cm storio	7-8	8-12
Frikadelės, 3 cm storio ¹	4.5-5.5	30-40
Mėsainis, 2 cm storio ¹	6-7	10-20
Paukščio krūtinėlė, 2 cm storio ¹	5-6	10-20
Paukščio krūtinėlė, šaldyta ¹	5-6	10-30
Žuvis arba žuvies filė, natūrali	5-6	8-20
Žuvis arba žuvies filė, apvolota džiūvésiuose	6-7	8-20
Žuvis arba žuvies filė, apvolota džiūvésiuose ir šaldyta, pvz., žuvies piršteliai	6-7	8-12
Norveginiai omara, krevetės	7-8	4-10
Karštas šviežių daržovių arba grybų pakepinimas	7-8	10-20
Daržovių arba mėsos juostelės azijietiškai	7.5-8.5	15-20
Keptuvėje gaminami patiekalai, šaldyti	6-7	6-10
Lietiniai	6-7	nuolat stebeti
Omletas	3.5-4.5	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.		
Šaldytu produktai, pvz., gruzdintos bulvytės arba vištienos ga-balėliai	8-9	-
Maltinukai, šaldyti	7-8	-
Mėsa, pvz., viščiukas	6-7	-
Žuvis, apvolota džiūvésiuose arba alaus tešloje	5-6	-
Daržovės arba grybai, apvoloti džiūvésiuose arba alaus tešloje	5-6	-
Tempura		
Maži kepiniai, pvz., spurgos su įdaru arba spurgos su džemu, vaisiai, apvoloti alaus tešloje	4-5	-

6 Galios didinimo („PowerBoost“) funkcija

Galios didinimo funkcija didelj kiekj vandens galite užkaitinti dar greičiau nei 9 kaitinimo lygiu.
Galios didinimo funkcija yra tik kaitvietėse, kurios paženkliatos **boost**  simboliu.

6.1 Galios didinimo funkcijos įjungimas

ISPĖJIMAS – Gaisro pavojas!

Atkreipkite dėmesj, kad su galios didinimo funkcija greitai įkaista aliejus 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 spustelékite .
- ✓ Šviečia indikatorius **b**.

6.2 Galios didinimo funkcijos išjungimas

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

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

7 Apsauga nuo vaikų

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

7.1 Apsaugos nuo vaikų įjungimas

Reikalavimas. Kaitlenté išjungta.

1. Ijunkite kaitlentę su ①.
2. Apie 4 sekundes laikykite nuspaustą .
- ✓ Rodmuo  šviečia 10 sekundžių.
- ✓ Kaitlenté 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 įjungiamama automatiškai, Jums išjungiant kaitlentę.
Automatinę apsaugą nuo vaikų aktyvinti galite pagrindinėse nuostatose. → Psl. 11

8 Laiko funkcijos

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

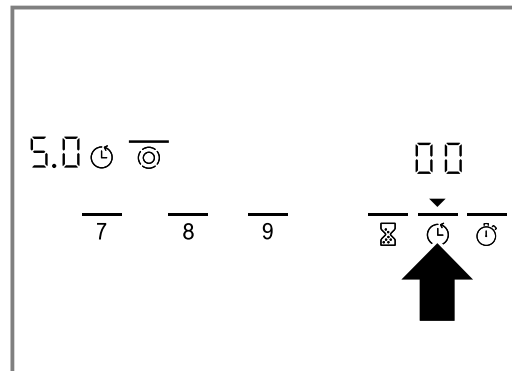
8.1 Trukmė

Norimai kaitvietei jveskite trukmę. Kaitvietė automatiškai išsiungs pasibaigus jvestai trukmei.
Galite nustatyti daugiausiai 99 minučių trukmę.

Trukmės nustatymas

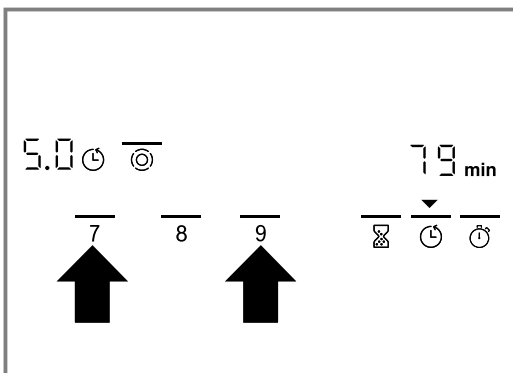
Reikalavimas. Kaitvietė yra parinkta ir nustatyta.

1. Spustelékite .



- ✓ Šviečia  virš  ir šviesiai šviečia pageidaujamos kaitvietės rodmuo .
- ✓ Laikmačio rodmenye šviečia .

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



- ✓ Skaičiuojama trukmė. Jei trukmę nustatėte kelioms kaitvietėms, bus rodoma parinktos kaitvietės trukmė.
- ✓ Pasibaigus nustatyta laikui kaitvietė išsijungia. Pasigirsta signalas ir 10 sekundžių rodmenyje mirksi **00**. ▼ virš **0** ir rodmuo **0** mirksi.

Trukmės keitimas arba panaikinimas

1. Parinkite kaitvietę.
2. Spustelėkite **0**.
3. Nustatymo srityje pakeiskite trukmę arba nustatykite ties **00**.

Nuolatinio signalo išjungimas

Signalą galite išjungti rankiniu būdu.

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

Automatinis laikmatis

Naudojantis šia funkcija, galima nustatyti trukmę visoms kaitvietėms. Kiekvieną kartą išjungus kaitvietę, pradedama skaičiuoti nustatyta trukmę. Kaitvietė automatiškai išsijungs pasibaigus įvestai trukmei.

Automatinį laikmatį išjungsite pagrindinėse nuostatose.

→ Psl. 11

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

9 Automatinis išjungimas

Jei ilgai nekeisite jokių kaitvietės nuostatų, aktyvinamas automatinis išjungimas.

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

Kaitvietės šildymas išjungiamas. Kaitviečių rodmenyje pakaitomis mirksi **F8** ir liekamosios šilumos rodmuo **H/h**.

10 Laikymo šiltai funkcija

Su laikymo šiltai funkcija galite lydyti šokoladą arba sviestą bei šiltai laikyti patiekalus ir indus.

10.1 Laikymo šiltai funkcijos išjungimas

1. Parinkite kaitvietę.

8.2 Virtuviniis laikmatis

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

Virtuvinio laikmačio nustatymas

1. Spustelėkite **0**.
- ✓ ▼ virš **0** šviečia šviesiai.
- ✓ Laikmačio rodmenyje šwiečia **00**.
2. Nustatymo srityje nustatykite norimą laiką.
- ✓ Po kelių sekundžių pradedamas skaičiuoti laikas.
- ✓ Praėjus tam laikui pasigirsta signalas. Laikmačio rodmenyje mirksi **00**.
- ✓ ▼ virš **0** mirksi.
- ✓ Po 10 sekundžių rodmuo išsijungia.

8.3 Sekundmačio funkcija

Sekundmačio funkcija rodomas laikas, praėjės po funkcijos aktyvinimo.

Sekundmačio funkcija veikia tik tada, kai kaitlentė išjunta. Išjungus kaitlentę kartu išsijungia ir sekundmačio funkcija.

Sekundmačio funkcijos išjungimas

- Spustelėkite **0**.
- ✓ Laikmačio indikatoriuje pasirodo **00**.
- ✓ Pradedamas skaičiuoti laikas.
- ✓ Per pirmą minutę rodomos sekundės, vėliau minėtės.

Pastaba. Jei prie sekundmačio funkcijos papildomai išjungsite dar kitą laiko funkciją, nuostata 10-čiai sekundžių parodoma laikmačio rodmenyje. Po to vėl rodomą sekundmačio funkciją.

Sekundmačio funkcijos išjungimas

- Dar kartą spustelėkite **0**.
- ✓ Laikmačio rodmuo užgėsta.

9.1 Virimas toliau po automatinio išjungimo

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

2. Spustelėkite **19**.
- ✓ Kaitinimo lygio rodmenyje jsižiebia **L0**.

10.2 Laikymo šiltai funkcijos išjungimas

1. Parinkite kaitvietę.

2. Spustelėkite .

- ✓ Kaitinimo lygio rodmenyje išižiebia .

11 Valymo apsauga

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

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

11.1 Valymo apsaugos aktyvinimas

- Spustelėkite .
- ✓ Pasigirsta signalas.
- ✓ Rodmuo virš šviečia.
- ✓ Valdymo skydelis 30-čiai sekundžių užblokuojamas.

12 Energijos sąnaudų rodmuo

Funkcija rodo visas energijos sąnaudas nuo kaitlentės išjungimo iki išjungimo.

Išjungus 10 sekundžių bus rodomos sąnaudos kilovatvalandėmis, pvz., 1,08 kWh.

Rodmens tikslumas priklauso ir nuo elektros tinklo tiekiamos įtampos kokybės.

Rodmenį galite aktyvinti pagrindinėse nuostatose.
→ Psl. 11

13 Pagrindinės nuostatos

Savo prietaiso pagrindines nuostatas galite pritaikyti pagal asmeninius poreikius.

13.1 Pagrindinių nuostatų apžvalga

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

Rod-muo	Parinktis
1	Automatinė apsauga nuo vaikų – Išjungta ¹ – Ijungta 2 – Rankinė ir automatinė apsauga nuo vaikų išjungta.
2	Garo signalas 0 – Patvirtinimo ir netinkamo valdymo signalai išjungti. Pagrindinio jungiklio signalas lieka įjungtas. 1 – Įjungtas tik netinkamo valdymo signalas. 2 – Įjungtas tik patvirtinimo signalas. 3 – Patvirtinimo signalas ir neteisingo valdymo signalai yra įjungti. ¹
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.
5	Automatinis laikmatis 00 – Išjungta. ¹ 1-99 – Trukmė, po kurio kaitvietės išsijungia.

¹ Gamyklinė nuostata

Rod-muo Parinktis

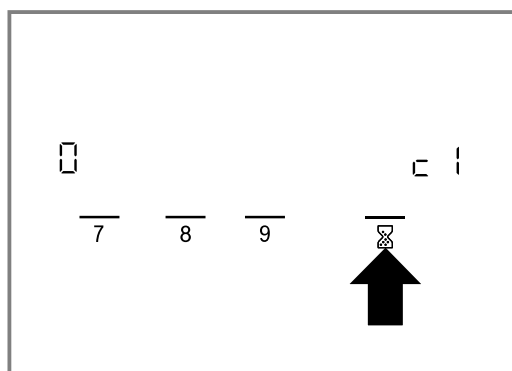
6	Laikmačio veikimo pabaigos signalo trukmė 1 – 10 sekundžių. ¹ 2 – 30 sekundžių. 3 – 1 minutė.
7	Kaitinimo elementų prijungimas 0 – Išjungta 1 – Ijungta 2 – Paskutinė nuostata prieš išjungiant kaitvietę. ¹
8	Gamyklinių nuostatų atstatymas 0 – Išjungta ¹ 1 – Ijungta

¹ Gamyklinė nuostata

13.2 Pagrindinės nuostatos keitimas

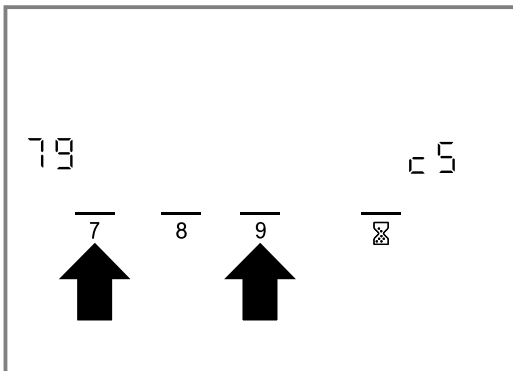
Reikalavimas. Kaitlentė išjungta.

1. Ijunkite kaitlentę.
2. Per kitas 10 sekundžių 4 sekundes laikykite nuspaustą .



- ✓ Pasirodo .
- ✓ Kaitviečių rodmenyje šviečia .
- 3. Tol spaudykite , kol pasirodys normas rodmuo.

4. Nustatymo srityje nustatykite norimą vertę.



5. 4 sekundes palaikykite nuspaustą ☒.

- ✓ Nuostata aktyvinta.

Patarimas. Norėdami palikti pagrindines nuostatas, jų nejrašydam, išjunkite kaitlentę su ①. Vėl įjunkite kaitlentę ir nustatykite iš naujo.

14 Valymas ir priežiūra

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

14.1 Valymo priemonės

Tinkamų valymo priemonių ir stiklo grandiklį galite įsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje, interneto parduotuvėje arba prekyboje.

DĖMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- Niekada nenaudokite netinkamų valymo priemonių.

Netinkamos valymo priemonės

- Nesklestas indų ploviklis
- Indaplovų valiklis
- Šveičiamosios priemonės
- Agresyvios valymo priemonės, pvz., orkaičių purškiklis arba démių valiklis
- Aštrios kempinės
- Aukšto slėgio ir garo srauto valymo prietaisai

14.2 Stiklo keramikos valymas

Kad maisto likučiai nepridegtų, kaitlentę nuvalykite po kiekvieno naudojimo.

Pastaba. Atkreipkite dėmesį į informaciją apie netinkamas valymo priemones. → Psl. 12

15 Sutrikimų šalinimas

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavoju!

Netink. atlikti rem. darbai kelia pavoju.

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

Reikalavimas. Kaitlentė atvésusi.

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

14.3 Kaitlentės rėmo valymas

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

Pastabos

- Atkreipkite dėmesį į informaciją apie netinkamas valymo priemones. → Psl. 12
 - Nenaudokite stiklo grandiklio.
1. Kaitlentės rėmą valykite šiltu šarmu ir minkšta šluoste.
Prieš naudodami naujas kempinines pašluostes kruopščiai išplaukite.
 2. Nusausinkite minkšta šluoste.

⚠ 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 apgadinamas šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelis, jį pakeisti turi mokyti specialistai.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavoju nusideginti!

Kaitvietė kaista, tačiau indikatorius neveikia.

- Saugiklių déžutėje išjunkite saugiklį.
- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

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

15.1 Nuorodos rodmenų laukelyje

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Néra	<p>Nutrūko elektros tiekimas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Patikrinkite prietaiso namų tinklo saugiklį. 2. Pagal kitus elektrinius prietaisus patikrinkite, ar nenutrūko elektros tiekimas.
Mirski visi rodmenys	<p>Valdymo skydelis drėgnas arba ant jo yra daiktų.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Nusausinkite valdymo skydelį arba nuimkite daiktą.
F2	<p>Kelios kaitvietės ilgesnį laiką buvo naudojamos didėle galia. Kad būtų apsaugota elektronika, kaitvietė buvo išjungta.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Šiek tiek palaukite. 2. Spustelėkite bet kurį jutiklinį laukelį. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kai pranešimas nebepasirodo, elektroninė sistema yra pakankamai atvésusi. Galite maistą ruošti toliau.
F4	<p>Nors buvo išjungta su F2, elektroninė sistema kaito toliau. Todėl buvo išjungtos visos kaitvietės.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Šiek tiek palaukite. 2. Spustelėkite bet kurį jutiklinį laukelį. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kai pranešimas nebepasirodo, elektroninė sistema yra pakankamai atvésusi. Galite maistą ruošti toliau.
F5 ir kaitinimo lygis mirksi pakaitomis. Su-skamba garsinis signalas.	<p>Valdymo skydelio srityje padėtas karštas puodas. Elektroninė sistema gali perkaisti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Nuimkite puodą. ✓ Rodmuo netrukus užges.
F5 ir garsinis signalas	<p>Valdymo skydelio srityje padėtas karštas puodas. Kad būtų apsaugota elektroninė sistema, kaitvietė buvo išjungta.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nuimkite puodą. 2. Šiek tiek palaukite. 3. Spustelėkite bet kurį jutiklinį laukelį. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kai pranešimas nebepasirodo, elektroninė sistema yra pakankamai atvésusi. Galite maistą ruošti toliau.
F8	<p>Kaitvietė per ilgai buvo ijjungta ir automatiškai išsijungė. Kaitvietė vėl iš karto galite ijjungti.</p>
dE ir kaitvietės ne-kaista	<p>Aktyvintas demonstracinis režimas.</p> <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.	<p>Elektronika aptiko klaidą.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Išjunkite ir vėl ijjunkite prietaisą. <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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. 14

16 Utilizavimas

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

16.1 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.

17 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

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

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

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

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

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

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

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

Specifikacijų lentelę rasite:

- prietaiso pase;
- apatinėje kaitlentės pusėje.

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

Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, skatiet digitālo lietotāja rokasgrāmatu.



Satura rādītājs

1	Drošība	15
2	Izvairīšanās no bojājumiem.....	16
3	Vides aizsardzība un taupīšana	17
4	Iepazīšana.....	18
5	Galvenā vadība.....	19
6	Funkcija “PowerBoost”	21
7	Bērnu drošības funkcija	21
8	Laika funkcijas	21
9	Automātiska izslēgšana.....	22
10	Siltuma saglabāšanas funkcija	22
11	Tīrīšanas drošība	23
12	Enerģijas patēriņa indikators	23
13	Pamatiestatījumi	23
14	Tīrīšana un kopšana	24
15	Traucējumu novēršana.....	24
16	Likvidācija	25
17	Tehniskā servisa dienests.....	26



1 Drošība

Ievērojet 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:

- Iai sagatavotu ēdienus un dzērienus;

- uzraudzībā. Šīlaicīgus gatavošanas procesus uzraugiet nepārtrauktī;
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas viedes telpās;
- vietā, kas atrodas ne augstāk par 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 pieredzes 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 rotātāties ar ierīci.

Tīrīšanu 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 ga-diem, neatrastos ierīces un pieslēguma kabēla tuvumā.

1.4 Droša lietošana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Gatavošana uz sildriņkiem 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 se-gu.

Sildvirasma klūst ļoti karsta.

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

Iekārta sakarst.

- Neuzglabājet 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 tīrīt 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 pieslēgu-ma vads ir bīstami.

- Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
- Ja virsma ir saplīsusī, izslēdziet ierīci, lai ne-pieļautu iespējamu elektrisko triecienu. Šādā gadījumā izslēdziet ierīci nevis ar gal-veno slēdzi, bet ar drošinātāju sadales skapī.
- Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienes-tu. → *Lappuse 26*

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.

Pie karstām iekārtas daļām var izkust elektriski ierīču kabeļu izolācija.

- Nekad nenovietojiet elektrisko ierīču pie-slēguma 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 uzvilkkt 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 de-taļām.

2 Izvairīšanās no bojājumiem

UZMANĪBU!

Raupjas katlu un pannu pamatnes skrāpē stikla kerami-ku.

- 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 ele-mentiem vai sildvirsmas rāmja.

Ja uz sildvirsmas uzkrīt cieti vai asi priekšmeti, var ras-ties bojājumi.

- Neļaujiet nokrist uz sildvirsmas cietiem vai smailiem priekšmetiem.

Karstumneizturīgi materiāli piekūst pie sakarsuša sildriņķa.

- Neizmantojiet plīts aizsargplēvi.
- Neizmantojiet alumīnija foliju vai plastmasas tver-tnes.

2.1 Biežāko bojājumu pārskats

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

Bojājum Cēlonis	s	Veicamās darbības
Traipi	Pārplūdis ēdiens	Pārplūdušu ēdienu ne-kavējoties noņemiet ar stikla skrāpi.

Bojājum	Cēlonis	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	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 ēdiņi, 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 enerģijas.

Nosedziet katlus ar piemērotu vāku.

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

Paceliet vāku iespējami retāk.

- Paceļot vāku, zudumā aiziet daudz enerģijas.

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.

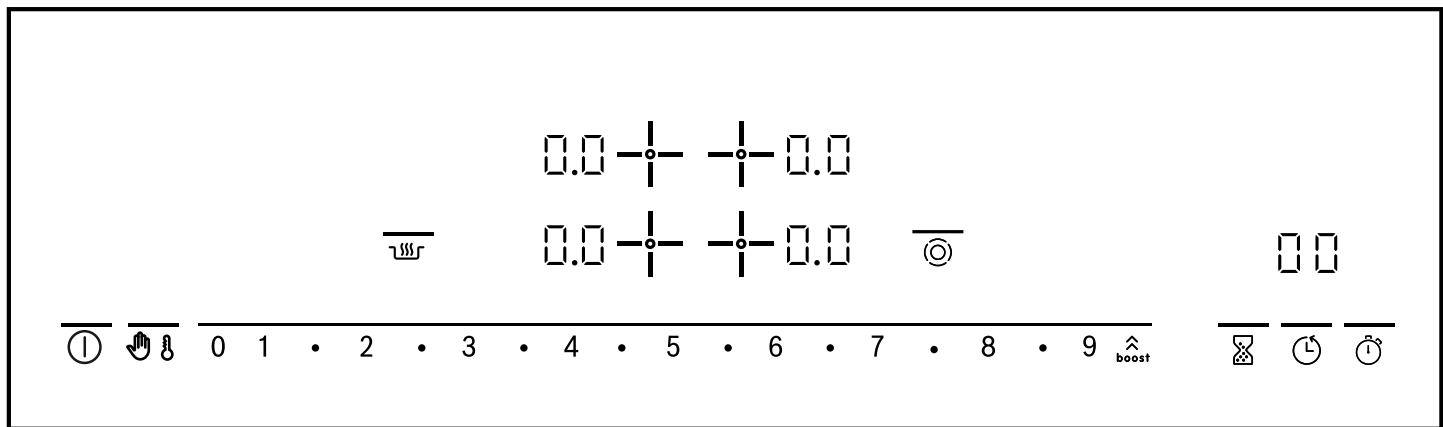
Informāciju par produktu saskaņā ar (ES) 66/2014 jūs atradīsiet pievienotajā iekārtas pasē un iekārtas lapā internetā.

4 lepazīšana

Lietošanas instrukcija attiecas uz dažādām sil-dvirsmām. 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"
LO	Siltuma saglabāšanas funkcija
88	Taimeris

4.3 Skārienjutīgie lauki

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

Skārienjutīgais lauks ar izgaismotu joslu virs simboliem

Skārienju Nosaukums tīgais lauks
① Galvenais slēdzis
^ boost "PowerBoost"
⌚ Bērnu drošības funkcija Tīrišanas drošība
⚡ Siltuma saglabāšanas funkcija
123...9 Iestatījumu zona
⌚ Zonu ieslēgšana
☒ Virtuves taimeris
⌚ Taimeris
⌚ Hronometra funkcija

Skārienjutīgais lauks bez izgaismotas joslas virs simboliem

Skārienju Nosaukums tīgais lauks

⊕ Sildriņķa izvēle

Piezīmes

- Atbilstīgi sildvirsmas darba režīmam skārienjutīgie lauki, kurus pašreiz var atlasīt, deg vidēji gaiši vai gaiši. Kad pie skārienjutīgā lauka pieskaras, notiek attiecīgās funkcijas izpilde.
- Funkciju, kuras pašreiz nevar atlasīt, skārienjutīgie lauki nedeg.
- Pašreiz atlasīto sildriņķu iestatījumi deg gaiši.
- Vadības panelis ir jāuztur sauss. Mitrums negatīvi ietekmē darbību.
- Nelieci katlus indikatoru un skārienjutīgo lauku tu-vumā. Elektronika var pārkarst.

4.4 Sildriņķi

Šeit ir sniegti sildriņķu dažādu papildu ieslēgšanas variantu pārskats.

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

Sildriņ ķis	Nosaukums	Papildu ieslēgšana un iz-slēgšana
○	Vienriņķa sildriņķis	Izvēlieties sildriņķi.
◎	Divriņķu sildriņķis	Izvēlieties sildriņķi. Pieskarieties ◎.
□○	Cepēstrauka zona	Izvēlieties sildriņķi. Pieskarieties ◎.

Sildriņš	Nosaukums	Papildu ieslēgšana un izslēgšana
CO	Divriņku sildriņķis ar cepeštrauka zonu	<p>Izvēlieties sildriņķi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pieskarieties . Tiek ieslēgts otrs sildriņķis. ■ Vēlreiz pieskarieties . Tiek ieslēgta cepeštrauka zona.

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.
 - Tieki sasniegta 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 ēdienu 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 .
- ✓ Virs mirdz izgaismota josla.
- ✓ Mirdz vadības virsmu indikatori un sildīšanas līmeņa indikatori .
- ✓ Sildvirsmas ir gatava darbam.

5.3 Sildvirsmas izslēgšana

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

- Pieskarieties .
- ✓ Nodziest izgaismotā josla virs .
- ✓ Indikatori nodziest.
- ✓ Visi sildriņķi ir izslēgti.
- ✓ Atlikušā siltuma indikators turpina degt, līdz sildriņķi ir pietiekami atdzisuši.

5.4 Sildriņķu iestatīšana

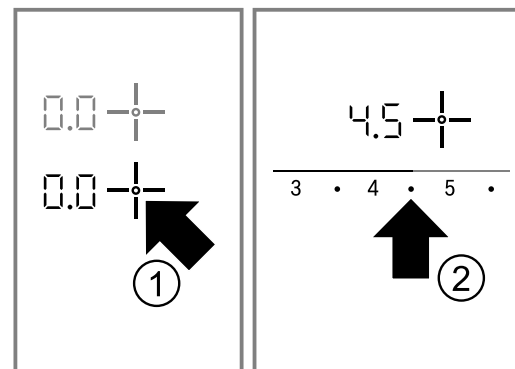
Tas ir jāatlasa, lai varētu iestatīt sildriņķi.

Sildīšanas līmenis	
1	Vismazākā jauda
9	Vislielākā jauda
.5	Katram sildīšanas līmenim ir starplīmenis, piem., 4.5.

5.5 Sildīšanas līmeņu iestatīšana

Prasība: Sildvirsmas ir ieslēgta.

1. Ar izvēlieties sildriņķi.
- ✓ Iemirdzas sildīšanas līmeņa indikators .
2. Iestatījumu zonā iestatiet sildīšanas līmeni.



- ✓ Sildriņķis ir ieslēgts.

5.6 Sildīšanas līmeņu maiņa

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

5.7 Sildriņķa izslēgšana

Ja sildriņķis ir izslēgts, pēc apmēram 10 sekundēm ir redzams atlikušā siltuma indikators.

1. Ar izvēlieties sildriņķi.
2. Iestatījumu zonā iestatiet 0.

5.8 Gatavošanai ieteicamie iestatījumi

Šeit ir sniegti 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 izmantojiet 9. sildīšanas līmeni.
- Biezus šķidros ēdienus ik pa laikam apmaišiet.

- Produktus, kuri strauji jāapcep vai no kuriem apcepšanas laikā izdalās daudz šķidruma, vislabāk apcep mazās porcijās.
- Padomi gatavošanai, taupot enerģiju. → *Lappuse 17*

Kausēšana

Ēdiens	Pa-stāvīgās sildīša- nas līme- nis	Pa-stāvīgās sildīša- nas il- gums minūtēs
Šokolāde, glazūra	1-1.5	-
Sviests, medus, želatīns	1-2	-

Sildīšana vai siltuma uzturēšana

Sautējums, piemēram, lēcu sautējums	1-2	-
Piens ¹	1.5-2.5	-
Desīņas ūdenī ¹	3-4	-

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

Spināti, sasaldēti	2.5-3.5	10-20
Gulašs, sasaldēts	2.5-3.5	20-30

Gatavošana zemā vai virmošanas temperatūrā

Knēdeļi, klimpas ^{1, 2}	4.5-5.5	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.**Vārišana, tvaicēšana vai sautēšana**

Rīsi ar divkāršu ūdens daudzu- mu	2-3	15-30
Piena rīsi	1.5-2.5	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	3.5-4.5	15-60
Dārzeni, svaigi	2.5-3.5	10-20
Dārzeni, sasaldēti	3.5-4.5	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	2.5-3.5	50-60

Cepšana mazā eļļas daudzumā

Ēdienu cepšana bez vāka.

Šnicele, dabīga vai panēta	6-7	6-10
Šnicele, 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	4.5-5.5	30-40
Hamburgera galā, 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	7.5-8.5	15-20
Pannā gatavojami ēdieni, sa- saldēti	6-7	6-10
Pankūkas	6-7	Nepārtra ukti
Omlete	3.5-4.5	Nepārtra ukti
Vēršacis	5-6	3-6

¹ Vairākkārt apgroziet ēdienu.**Fritēšana**

Produktus fritējet pa 150-200 g porcijām 1-2 l eļļas. Gatavojiet 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 Funkcija "PowerBoost"

Ar funkciju "Powerboost" lielu ūdens daudzumu var sa-karsēt vēl ātrāk nekā ar 9. sildīšanas līmeni.

Funkcija "Powerboost" ir pieejama tikai sildriņķiem, kuri atzīmēti ar **boost** .

6.1 Funkcijas "Powerboost" ieslēgšana

BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Ar funkciju "Powerboost" eļļa un taukvielas sakarst ļoti 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. Atlasiet 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: Sildvirsa ir izslēgta.

1. Ar  ieslēdziet sildvirsmu.
2. Turiet  nospiestu apm. 4 sekundes.
- ✓ Indikators  mirdz 10 sekundes.
- ✓ Sildvirsa ir bloķēta.

7.2 Bērnu drošības funkcijas izslēgšana

- Turiet taustīju  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 pamiestatījumos. → *Lappuse 23*

8 Laika funkcijas

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

8.1 Sildīšanas ilgums

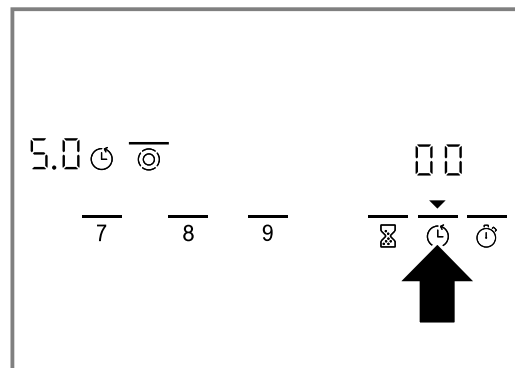
Vēlamajam sildriņķim ievada sildīšanas ilgumu. Sildriņķis pēc iestatītā ilguma beigām automātiski izslēdzas.

Ilgumu var iestatīt līdz 99 minūtēm.

Ilguma iestatīšana

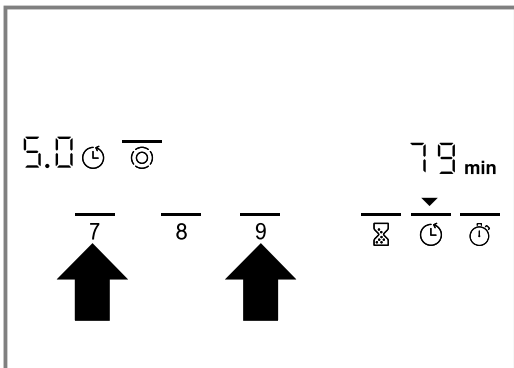
Prasība: Sildriņķis ir izvēlēts un iestatīts.

1. Pieskarieties .



- ✓ Mirdz  virs  un izgaismojas vajadzīgā sildriņķa indikators .
- ✓ Taimera indikatorā mirdz .

2. Nākamo 10 sekunžu laikā iestatījumu zonā iestatiet vajadzīgo ilgumu.



- ✓ Sākas laika skaitīšana. Ja ilgums ir iestatīts vairākiem sildriņķiem, vienmēr ir redzams izvēlētā sildriņķa darbības ilgums.
- ✓ Kad iestatītais ilgums beidzies, sildriņķis izslēdzas. Ir dzirdams signāls, un indikatorā 10 sekundes mirgo 00. Mirgo ▼ virs Ⓜ un indikators Ⓛ.

Sildīšanas ilguma mainīšana vai dzēšana

1. Izvēlieties sildriņķi.
2. Pieskarieties Ⓛ.
3. Iestatījumu zonā mainiet ilgumu vai iestatiet uz 00.

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 iestelēdza sildriņķi, tas vienmēr darbojas iepriekš iestatīto laiku. Sildriņķis pēc iestatītā laika automātiski izslēdzas.

Automātisko taimeri iestelēdz pamatiestatījumos.

→ Lappuse 23

Padoms: Automātiskais taimeris nosaka visu sildriņķu laiku. Atsevišķa sildriņķa laiku var saīsināt vai dzēst.
→ Lappuse 21

9 Automātiska izslēgšana

Ja ilgu laiku nemaināt kāda sildriņķa iestatījumus, aktīvējas automātiskā izslēgšana.

Sildriņķa izslēgšanās laiks ir atkarīgs no iestatītā sildīšanas līmeņa (1–10 stundas).

Sildriņķa sildīšanu izslēdz. Sildriņķu rādījumā pārmaiņus mirgo FB un atlikušā siltuma indikators H/H.

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. Pieskarieties Ⓛ.
- ✓ Izgaismojas ▼ virs Ⓛ.
- ✓ Taimera indikatorā mirdz 00.
2. Iestatījumu zonā iestatiet vajadzīgo laiku.
- ✓ Pēc dažām sekundēm sākas laika atskaitē.
- ✓ Kad laiks ir beidzies, atskan signāls. Taimera indikatorā mirgo 00.
- ✓ Mirgo ▼ virs Ⓛ un indikators Ⓛ.
- ✓ Pēc 10 sekundēm indikators izslēdzas.

8.3 Hronometra funkcija

Hronometra funkcija rāda laiku, kāds pagājis no funkcijas aktivizēšanas brīža.

Hronometra funkcija darbojas tikai tad, ja sildvirsa ir ieslēgta. Ja sildvirsa izslēdzas, arī hronometra funkcija tiek ieslēgta.

Hronometra funkcijas ieslēgšana

- Pieskarieties Ⓛ.
- ✓ Taimera indikatorā ir redzams 00.
- ✓ Sākas laika skaitīšana.
- ✓ Pirmajā minūtē tiek rādītas sekundes, pēc tam minūtes.

Piezīme: Ja papildus hronometra funkcijai ieslēdz citu laika funkciju, iestatījums 10 sekundes ir redzams taimera indikatorā. Pēc tam atkal ir redzama hronometra funkcija.

Hronometra funkcijas izslēgšana

- Vēlreiz pieskarieties Ⓛ.
- ✓ Taimera indikators nodziest.

9.1 Gatavošanas atsākšana pēc automātiskās izslēgšanas

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

10 Siltuma saglabāšanas funkcija

Ar siltuma saglabāšanas funkciju var kausēt šokolādi vai sviestu, kā arī uzturēt siltus ēdienu un traukus.

10.1 Siltuma saglabāšanas funkcijas ieslēgšana

1. Izvēlieties sildriņķi.

2. Pieskarieties Ⓛ.
- ✓ Sildīšanas līmeņu indikatorā mirdz LO.

10.2 Siltuma saglabāšanas funkcijas izslēgšana

1. Izvēlieties sildriņķi.

2. Pieskarieties .

- ✓ Sildīšanas līmeņu indikatorā mirdz .

11 Tīrīšanas drošība

Tīrot vadības paneli laikā, kad sildvirsmas ir ieslēgta, ie-statījumi var mainīties. Lai no tā izvairītos, sildvirsmai ir funkcija "Tīrīšanas drošība".

Tīrīšanas drošība neattiecas uz galveno slēdzi. Jebkurā brīdī sildvirsmu var izslēgt.

11.1 Tīrīšanas drošības aktivizēšana

- Pieskarieties .
- ✓ Atskan signāls.
- ✓ Mirdz indikators  virs .
- ✓ Vadības panelis uz 30 sekundēm ir bloķēts.

12 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.

Indikatora precīzitāte ir atkarīga arī no strāvas tīkla jaudas kvalitātes.

Indikatoru var aktivizēt pamatiestatījumos.

→ *Lappuse 23*

13 Pamatiestatījumi

Iekārtas pamatiestatījumus jūs varat pielāgot savām vajadzībām.

13.1 Pamatiestatījumu pārskats

Šeit ir sniegti pamatiestatījumu un rūpīncā iestatīto vērtību pārskats.

Indika- Izvēle tors

	Automātiska bērnu drošības funkcija  – izslēgts ¹  – ieslēgts  – manuālā un automātiskā bērnu drošības funkcija ir izslēgta.
	Skanas signāls  – apstiprinājuma un kļūdainas vadības signāli ir izslēgti. Galvenā slēdža signāls paliek ieslēgts.  – ieslēgts tikai kļūdainas vadības signāls.  – ieslēgts tikai apstiprinājuma signāls.  – apstiprinājuma un kļūdainas vadības signāli ir ieslēgti. ¹
	Enerģijas patēriņa indikators Elektrotīkla spriegumu noskaidrojet elektroapgādes uzņēmumā.  – Patēriņa indikators izslēgts. ¹  – Patēriņa indikators, ja tīkla spriegums ir 230 V.  – Patēriņa indikators, ja tīkla spriegums ir 400 V.  – Patēriņa indikators, ja tīkla spriegums ir 220 V.  – Patēriņa indikators, ja tīkla spriegums ir 240 V.
	Automātiskais taimeris  – Izslēgts. ¹  – Ilgums, pēc kura sildriņķi izslēdzas.

¹ Rūpīcas iestatījums

Indika- Izvēle tors

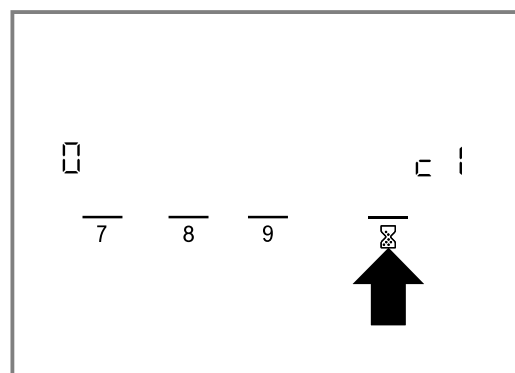
	Taimera beigu signāla ilgums  – 10 sekundes. ¹  – 30 sekundes.  – 1 minūte.
	Sildelementu ieslēgšana  – Izslēgts  – Ieslēgts  – Pēdējais iestatījums pirms sildriņķa izslēgšanas. ¹
	Rūpīcas iestatījumu atiestate  – izslēgts ¹  – ieslēgts

¹ Rūpīcas iestatījums

13.2 Pamatiestatījuma maiņa

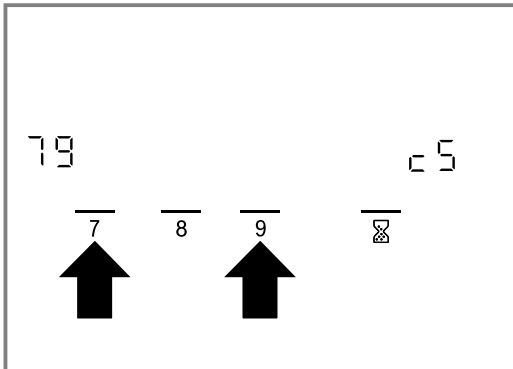
Prasība: Sildvirsmas ir izslēgta.

1. Ieslēdziet sildvirsmu.
2. Nākamās 10 sekundes turiet  nospiestu 4 sekundes.



- ✓ Ir redzams .
- ✓ Sildriņķu indikatorā mirdz .
- 3. Pieskarieties  tik ilgi, līdz ir redzams 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.

14 Tīrīšana un kopšana

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

14.1 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

14.2 Stikla keramikas tīrīšana

Notīriet sildvirsmu katrreiz pēc lietošanas, lai gatavošanas atliekas nepiedegetu.

Piezīme: Nemiet vērā informāciju par nepiemērotiem tīrīšanas līdzekļiem. → *Lappuse 24*

15 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 drīkst veikt tikai apmācīts speciālists.
► Ja iekārta ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Prasība: Sildvirgsma ir atdzisusi.

1. Noturīgus netīrumus notīriet ar stikla skrāpi.
2. Tiriet 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.

14.3 Sildvirsmas rāmja tīrīšana

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

Piezīmes

- Ievērojiet informāciju par nepiemērotiem tīrīšanas līdzekļiem. → *Lappuse 24*
 - 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.

⚠ 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.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Sildriņķis silst, taču indikators nedarbojas.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

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

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

15.1 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 nonemiet priekšmetu.
<i>F2</i>	<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.
<i>F4</i>	<p>Lai gan tika izslēgts ar <i>F2</i>, 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.
Pārmaiņus mirgo <i>F5</i> un sildīšanas līmenis.	<p>Vadības paneļa tuvumā atrodas karsts katls. Elektroniskā sistēma var pārkarst.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Nonemiet katlu. ✓ Pēc ūsa brīža indikators nodziest.
<i>F5</i> un skaņas signāls	<p>Vadības paneļa tuvumā atrodas karsts katls. Lai aizsargātu elektronisko sistēmu, sildriņķis tika izslēgts.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nonemiet katlu. 2. Nedaudz uzgaidiet. 3. Pieskarieties jebkuram skārienlaukam. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ja šīs ziņojums vairs netiek parādīts, elektronika ir pietiekami atdzisusi. Varat turpināt gatavošanu.
<i>F8</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>Iz 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 26

16 Likvidācija

Šeit uzziniet par nolietotu iekārtu likvidāciju.

16.1 Nolietotas iekārtas likvidācija

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

- Utilizējiet 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.

17 Tehniskā servisa dienests

Ja jums ir jautājumi par lietošanu, ja nevarat novērst traucējumu saviem spēkiem vai iekārta ir jāremontē, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu. 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 tvietnē.

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

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

17.1 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.

Lai ātri atrastu iekārtas datus un tehniskā servisa dienesta tālruņa numuru, varat šos datus pierakstīt.

Lisateavet leiate digitaalsest kasutusjuhendist.



Sisukord

1	Ohutus	27
2	Varalise kahju vältimine.....	28
3	Keskkonnakaitse ja säastmine.....	29
4	Tutvumine.....	30
5	Põhimõtteline käsitsemine	31
6	Powerboost-funktsioon	32
7	Lapselukk	33
8	Ajafunktsioonid.....	33
9	Automaatne väljalülitumine.....	34
10	Soojana hoidmisse funktsioon	34
11	Pühkimiskaitse	34
12	Energiatarbe näit.....	35
13	Põhiseadistused	35
14	Puhastamine ja hooldamine	36
15	Törgete körvaldamine	36
16	Jäätmekäitlus	37
17	Klienditeenindus	37

1 Ohutus

Järgige järgmisi ohutusjuhiseid.

1.1 Üldised juhised

- Lugege juhend hoolikalt läbi.
- Hoidke juhend, toote pass ja tooteinfo alles hilisemaks kasutamiseks või järgmistele omanikele.
- Transpordikahjustuse korral ärge ühendage seadet vooluvõrku.

1.2 Sihtotstarbeline kasutamine

Ilma pistikuta seadmeid võib ühendada ainult väljaõppinud spetsialist. Seadme garantii ei laiene valest ühendamisest tingitud kahjustustele.

Kasutage seadet ainult:

- toitude ja jookide valmistamiseks.

- järelevalve all. Ärge jätké ka lühiajalisi keetmisprotsesse kordagi järelevalveta.
- kodumajapidamises ja koduses keskkonnas suletud ruumides.
- kuni maksimaalse kõrguseni 2000 merepiinnast.

Ärge kasutage seadet:

- välise taimeri või eraldi kaugjuhimispuldiga. See ei kehti juhul, kui väljalülitamiseks kasutatakse standardiga EN 50615 hõlmatud seadmeid.

1.3 Kasutajate ringi piiramine

Üle 8-aastased lapsed ja piiratud füüsилiste, sensoorsete või mentaalsete võimetega või väheste teadmiste ja/või kogemustega inimesed võivad seadet kasutada tingimusel, et nende üle teostatakse järelevalvet või neile on selgitatud, kuidas seadet ohutult kasutada ning nad mõistavad seadmega seotud ohutusi.

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada, välja arvatud juhul, kui nad on vanemad kui 15-aastased ja nende üle teostatakse järelevalvet.

Hoidke alla 8-aastased lapsed seadmest ja ühendusjuhtmest eemal.

1.4 Ohutu kasutamine

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Õli või rasva kuumutamine keedualal ilma järelevalveta on ohtlik ja võib põhjustada tulekahju.

- ▶ Ärge jätké kuuma õli ja rasva järelevalveta.
- ▶ Ärge kunagi üritage kustutada tuld veega, vaid lülitage seade välja ja summutage leeke nt potikaane või kustutustekiga.

Keeduala läheb väga kuumaks.

- ▶ Ärge kunagi asetage keedualale ega selle vahetusse lähedusse tuleohtlikke esemeid.
- ▶ Ärge jätké keedualadele esemeid.

Seade läheb kuumaks.

- ▶ Ärge mitte kunagi hoidke pliidiplaadi all olevas sahlis süttivaid esemeid ega aerosole.

Pliidiplaadi katted võivad põhjustada õnnetusi, nt ülekuumenemise, süttimise või purunevate materjalide töltu.

- Ärge kasutage pliidiplaadi katteid.
Toiduained võivad süttida.
- Keetmise üle tuleb teostada järelevalvet.
Lühikest keetmisprotsessi tuleb pidevalt jälgida.

⚠ HOIATUS – Põletussoht!

Kasutamise ajal lähevad seade ja selle puutepinnad kuumaks, väga kuum on ka pliidiplaadi raam, kui see on olemas.

- Olge ettevaatlik, et vältida kütteelementide puudutamist.
 - Alla 8-aastased lapsed peavad jääma seadmost eemale.
- Pliidiplaadi kaitsevõre võib põhjustada õnnetusjuhtumeid.
- Ärge kunagi kasutage pliidiplaadi kaitsevõret.
- Seade muutub töötades kuumaks.
- Enne puhastamist laske seadmel jahtuda.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

- Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see koolitatud spetsalistil asendada.

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.
 - Kui pealispinnas on praod, tuleb seade välja lülitada, et vältida elektrilööki. Selleks ärge lülitage seadet välja mitte põhilülitist, vaid lülitage elektrikilbis välja kaitse.
 - Võtke ühendust hooldekeskusega.
→ Lk 37
- Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.
- Seadme kuumadel osadel võib elektriseadme toitejuhtme isolatsioon sulama hakata.
- Ärge mitte kunagi laske elektriseadme toitejuhtmel kokku puutuda seadme kuumade osadega.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Potid võivad potipõhja ja keeduala vahele satunud vedeliku töltu äkitselt üles hüpata.

- Hoidke keeduala ja potipõhi alati kuivad.

⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

Lapsed võivad pakkematerjalid üle pea tõmmata või end sinna sisse kerida ja lämbuda.

- Hoidke pakkematerjalid lastest eemal.
- Ärge laske lastel pakkematerjaliga mängida.

Lapsed võivad väikesi osi sisse hingata või alla neelata ning seetõttu lämbuda.

- Hoidke väikesed osad lastest eemal.
- Ärge laske lastel väikeste osadega mängida.

2 Varalise kahju välimine

TÄHELEPANU!

Karedad potipõjad ja pannipõjad kriimustavad klaaskeraamikat.

- Kontrollige nõusid.

Tühjalt keetmine võib kahjustada keedunõusid või seadet.

- Ärge mitte kunagi asetage ilma sisuta potte kuumale keedualale või laske tühjalt keeda.
- Valesti paigutatud keedunõu võib põhjustada seadme ülekuumenemist.
- Ärge mitte kunagi asetage kuumi panne või potte juhtelementidele või pliidiplaadi raamile.
- Pliidiplaadile kukkuvad kõvad või teravad esemed võivad pliidiplaati kahjustada.
- Ärge laske kõvadel ja teravatel esemetel pliidiplaadi le kukkuda.

Mittekuumuskindlad materjalid hakkavad kuumal pliidiplaadil sulama.

- Ärge kasutage pliidikaitsefooliumi.
- Ärge kasutage alumiiniumfooliumi või plastnõusid.

2.1 Sagedasemate kahjude ülevaade

Sin leiate sagedesad mad kahjud ja nõuandeid, kuidas saate neid vältida.

Kahju	Põhjas	Abinõu
Plekid	Ülekeenud toit	Eemaldage ülekeenud toit kohe klaaskeraamika abil.
Plekid	Ebasobivad puhastusvahendid	Kasutage klaaskeraamika jaoks sobivaid puhastusvahendeid.

Kahju	Põhjus	Abinõu
Kriimustused	Sool, suhkur või liiv	Ärge kasutage pliidiplaati tööpinna ega hoiupinnana.
Kriimustused	Karedad potipõhjad ja pannipõhjad	Kontrollige nõusid.

Kahju	Põhjus	Abinõu
Värvumine	Ebasobivad puhastusvahendid	Kasutage klaaskeraamika jaoks sobivaid puhastusvahendeid.
Värvumine	Poti kulumine, nt alumiinium	Tõstke potid või pannid nihutamisel üles.

3 Keskkonnakaitse ja säästmine

3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutavad.

- Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

3.2 Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem energiat.

Valige poti suurusega sobiv keedutsoon. Asetage keedunõu keskele.

Kasutage nõusid, mille põhja läbimõõt ühtib keeduala läbimõõduga.

Nõuanne: Nõude tootjad näitavad tihti poti ülemist läbimõõtu. See on tihti suurem kui põhja läbimõõt.

- Ebasobivad keedunõud või mittetäielikult kaetud keedutsoonid kulutavad palju energiat.

Sulgege potid sobivate kaantega.

- Kui keedate ilma kaaneta, vajab seade oluliselt rohkem energiat.

Tõstke kaant võimalikult harva.

- Kaane tõstmisel kaob palju energiat.

Kasutage klaaskaant.

- Läbi klaaskaane näete poti sisse ilma kaant tõstmatat.

Kasutage siledapõhjalisi potte ja panne.

- Ebatasased põhjad suurendavad energiakulu.

Kasutage toiduainete kogusega sobivat keedunõud.

- Vähesse sisuga suur keedunõu vajab ülessoojendamiseks rohkem energiat.

Valmistage toitu vähesse veega.

- Mida rohkem vett asub keedunõus, seda rohke vajatakse ülessoojendamiseks energiat.

Lülitage õigeaegselt madalamale võimsusastmele tagasi.

- Liiga kõrge edasikeetmise võimsusastmega raiskate energiat

Kasutage pliidiplaadi jäälkuumust. Pikemate keedu-aegade korral lülitage keeduala 5-10 minutit enne keeduaja lõppu välja.

- Kasutamata jäälkuus suurendab energiakulu.

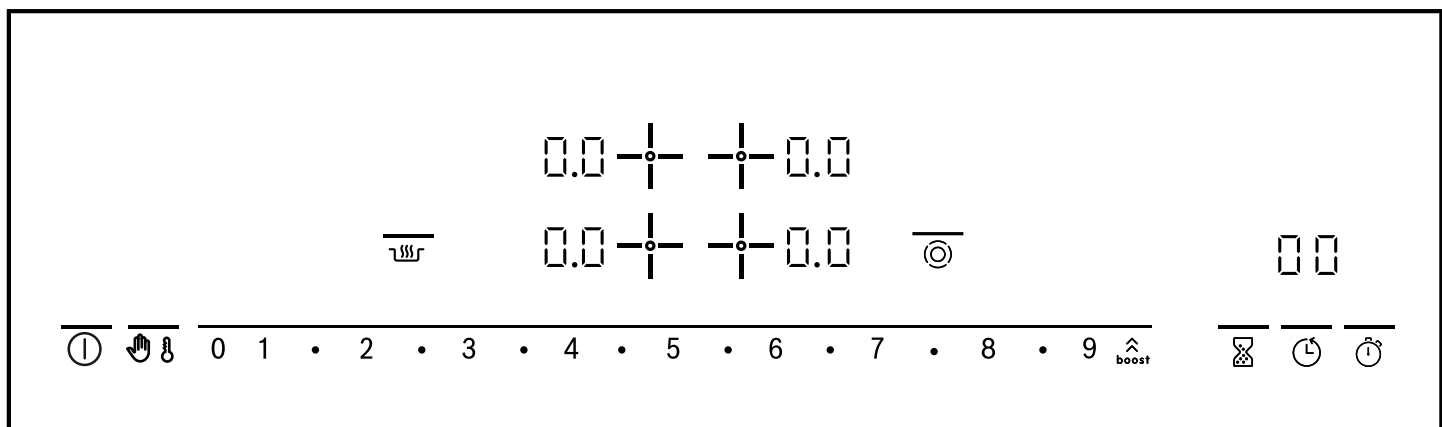
Direktiivi (EL) 66/2014 kohase tooteinfo leiate tarnekomplekti kuuluvast seadme passist ja veebisaidilt seadme lehelt.

4 Tutvumine

Kasutusjuhend kehtib erinevate pliidiplaatide suhtes.
Mõõtandmed pliidiplaatide kohta leiate tüüpide ülevaatest → Lk 2.

4.1 Juhtpaneel

Juhtpaneeli abil saate seadistada kõiki seadme funktsioone ning saada teavet seadme käitusoleku kohta.



4.2 Näidikud

Näidikud näitavad seadistatud väärtsusi ja funktsioone.

Näidik	Nimi
I - 9	Võimsusastmed
H / h	Jääkkuumus
b	Powerboost-funktsioon
L0	Soojana hoidmise funktsioon
BB	Taimer

4.3 Puuteväljad

Puuteväljad on puutetundlikud pinnad. Funktsiooni valimiseks puudutage vastavat välja.

Puutevälji koos valgustulpadega sümbolite kohal

Puutevälji Nimi
① Pealülit
boost Powerboost
⌚ Lapselukk
⌚ Pühkimiskaitse
⌚ Soojana hoidmise funktsioon
123...9 Reguleerimisala
⌚ Kuumutusringide sisselülitamine
☒ Signalkell
⌚ Taimer
⌚ Stopperi funktsioon

Puutevälji ilma valgustulpadega sümbolite kohal

Puutevälji Nimi

+ Keeduala valik

Märkused

- Olenevalt pliidiplaadi töörežiimist süttivad puuteväljad, mida saate aktuaalselt valida, poolheledalt või heledalt. Puutevälja puudutamisel teostatakse vastav funktsioon.
- Aktuaalselt mittevalitavate funktsioonide puuteväljad ei põle.
- Aktuaalselt valitud keedualade seadistused põlevad heledalt.
- Hoidke juhtpaneel alati kuiv. Niiskus mõjutab selle toimivust.
- Ärge tömmake potte näidikute ja puuteväljade lähepusse. Elektroonika võib üle kuumeneda.

4.4 Keedualad

Siin leiate ülevaate keedualade erinevate lisaringidest. Sisselülitamiste aktiveerimisel vastavad näidud põlevad.

Keeduala sisselülitamisel lülitub see sisse viimati seadistatud suuruses.

Kee-duala	Nimi	Sisselülitamine ja väljalülitamine
○	Üheringiline keeduala	Valige keeduala.
◎	Kaheringiline keeduala	Valige keeduala. Puudutage ◎.
CO	Ovaalselt laienev keeduala	Valige keeduala. Puudutage ◎.

Kee-duala	Nimi	Sisselülitamine ja väljalülitamine
CO	Kaheringiline keeduala koos ovaalsooniga	<p>Valige keeduala.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Puudutage . Teine kuumutusring lülitatakse sisse. ■ Puudutage uuesti . Ovaalsoon lülitatakse sisse.

Märkused

- Keeduala hõõguval alal olevad tumedad piirkonnad on tehniliselt tingitud. Nendel ei ole mõju keeduala funktsioonile.
- Keeduala reguleerib temperatuuri kuumutuse sisse- ja väljalülitamisega. Kuumutus võib sisse ja välja lülituda ka kõrgeimal võimsusel.

- Mitmeringilistel keedualadel võivad keeduala soojendused ja sisselülitatavad piirkonnad erinevatel aegadel sisse ja välja lülituda.
- Põhjused:
- Tundlikke komponente kaitstakse ülekuumenemise eest.
 - Seadet kaitstakse elektrilise ülekoormuse eest.
 - Saavutatakse parem keedutulemus.

4.5 Jääkkumuse näit

Pliidiplaatil on iga keeduala jaoks kaheastmeline jääkkumuse näit. Seni kuni jääkkumuse näit põleb, ärge puudutage keeduala.

Näit	Tähendus
H	Keeduala on nii kuum, et te saate väikesi roogi soojas hoida või glasuure sulatada.
h	Keeduala on kuum.

5 Põhimõtteline käsitsemine**5.1 Keeduala sisselülitamine või väljalülitamine**

Pliidiplati lülitate sisse ja välja pealülitiga. Kui te lülitate seadme esimese 4 sekundi jooksul pärast väljalülitamist uuesti sisse, hakkab pliidiplaat tööle endiste seadistustega.

5.2 Pliidipladi sisselülitamine

- ▶ Puudutage .
- ✓ Valgustulp sümboli  kohal põleb.
- ✓ Näidikud sensorlülititel ja võimsusastmete näidud  põlevad.
- ✓ Pliidiplaat on töövalmis.

5.3 Pliidipladi väljalülitamine

Kui kõik keedualad on olnud mõnda aega (10-60 sekundit) välja lülitatud, lülitub pliidiplaat automaatselt välja.

- ▶ Puudutage .
- ✓ Valgustulp sümboli  kohal kustub.
- ✓ Näidud kustuvad.
- ✓ Kõik keedualad on välja lülitatud.
- ✓ Jääkkumuse näit põleb edasi, kuni keedualad on piisavalt jahtunud.

5.4 Keedualade seadistamine

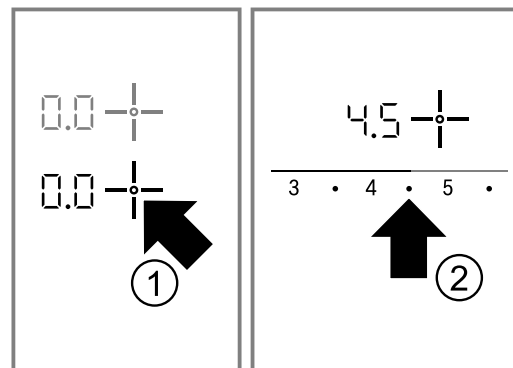
Keeduala seadistamiseks peab see olema välja valitud.

Võimsusaste	
1	madalaim võimsus
9	kõrgeim võimsus
.5	Igal võimsusastmel on vaheaste nt 4.5 .

5.5 Võimsusastmete seadistamine

Nõue: Pliidiplaat on sisse lülitatud.

1. Valige  abil keeduala.
- ✓ Võimsusastme näidikul põleb  heledalt.
2. Seadistage reguleerimisalas võimsusaste.



- ✓ Keeduala on sisse lülitatud.

5.6 Võimsusastmete muutmine

1. Valige  abil keeduala.
2. Seadistage reguleerimisalas võimsusaste.

5.7 Keeduala väljalülitamine

Kui te olete lülitanud pliidipladi välja, ilmub umbes 10 sekundi pärast jääkkumuse näit.

1. Valige  abil keeduala.
2. Seadistage reguleerimisalal 0.

5.8 Seadistuste soovitused keetmiseks

Siin saate ülevaate erinevatest roogadest koos sobivate võimsusastmetega. Valmistusajad varieeruvad olenevalt toitude liigist, kaalust, paksusest ja kvaliteedist. Edasikeetmise võimsuste oleneb kasutatavast keedunõust.

Valmistusjuhised

- Keemaajamiseks kasutage võimsusastet 9.
- Paksemaid roogi segage aegajalt.
- Toiduained, mida eelpraetakse teravalt või millel tulub praadimise ajal välja palju vedelikku, eel-praadide väikestes portsjonites.
- Nõuandeid energiasäästlikuks keetmiseks. → Lk 29

Sulatamine

Roog	Edasikee tmise võimsus-aste	Edasikee tmise kestus minutites
Šokolaad, glasuuri	1-1.5	-
Või, mesi, želatiin	1-2	-

Soojendamine või soojana hoidmine

Ühepajatoit, nt läätsesupp	1-2	-
Piim ¹	1.5-2.5	-
Vorstikesed vees ¹	3-4	-

¹ Valmistage rooga ilma kaaneta.

Sulatamine ja soojendamine

Spinat, sügavkülmudatud	2.5-3.5	10-20
Guljašš, sügavkülmudatud	2.5-3.5	20-30

Hüüvitamine või paisutamine

Kneedlid, klimbid ^{1, 2}	4.5-5.5	20-30
Kala ^{1, 2}	4-5	10-15
Valge kaste, nt bešamellkaste	1-2	3-6
Vahustatud kastmed, nt Béarnaise kaste või hollandi kaste	3-4	8-12

¹ Ajage vesi suletud kaanega keema.

² Keetke rooga ilma kaaneta edasi.

Keetmine, aurutamine või hautamine

Kahekordse vee kogusega riis	2-3	15-30
Riisipuder	1.5-2.5	35-45
Koorega keedukartulid	4-5	25-30
Kooritud keedukartulid	4-5	15-25
Tainatooted, nuudlid ^{1, 2}	6-7	6-10
Ühepajatoit, supp	3.5-4.5	15-60
Köögivilili, värske	2.5-3.5	10-20
Köögivilili, sügavkülmudatud	3.5-4.5	10-20
Toit kiirkeedupotis	4-5	-

¹ Ajage vesi suletud kaanega keema.

² Keetke rooga ilma kaaneta edasi.

Moorimine

Rulaadid	4-5	50-60
Pajapraad	4-5	60-100
guljašš	2.5-3.5	50-60

Praadimine väheste öliga

Roogade praadimine ilma kaaneta.

Šnitsel, naturaalne või paneeritud	6-7	6-10
Šnitsel, sügavkülmudatud	6-7	8-12
Karbonaad, naturaalne või paneeritud ¹	6-7	8-12
Lihalõik, 3 cm paksune	7-8	8-12
Frikadell, 3 cm paksune ¹	4.5-5.5	30-40
Pihv, 2 cm paksune ¹	6-7	10-20
Linnufilee, 2 cm paksune ¹	5-6	10-20
Linnufilee, sügavkülmudatud ¹	5-6	10-30
Kala või kalafilee, naturaalne	5-6	8-20
Kala või kalafilee, paneeritud	6-7	8-20
Kala või kalafilee, paneeritud ja sügavkülmudatud, nt kalapulgad	6-7	8-12
Krabid, krevetid	7-8	4-10
Värsked köögiviljad või seened, passeerimine	7-8	10-20
Köögivilili või liha ribadena aasia moodi	7.5-8.5	15-20
Panniroad, sügavkülmudatud	6-7	6-10
Pannkoogid	6-7	üksteise järel
Omlett	3.5-4.5	üksteise järel
Härjasilmad	5-6	3-6

¹ Keerake rooga mitu korda.

Frittimine

Toiduained portsjonhaaval frittimine 150–200 g portsjoni kohta 1-2 l õlis. Roogade valmistamine ilma kaaneta.

Sügavkülmudatud tooted, nt friikartulid või kananagitsad	8-9	-
Kroketid, sügavkülmudatud	7-8	-
Liha, nt kana	6-7	-
Kala, paneeritud või õlletainas	5-6	-
Köögivilili või seened, paneeritud või õlletainas	5-6	-
Tempura		
Väikesed küpsetised, nt Berliini pannkoogid, puuvili õlletainas	4-5	-

6 Powerboost-funktsioon

Powerboost-funktsiooniga saate te suuremaid koguseid vett kuumutada veel kiiremini kui võimsusastmega 9. Powerboost-funktsioon on kasutatav ainult Neil kee-dualadel, mis on tähistatud **boost** ✕ abil.

6.1 Powerboost-funktsiooni sisselülitamine

⚠ HOIATUS – Tuleoh!

Õlid ja rasvad soojenevad Powerboost-funktsiooniga kiiresti. Ülekuumenenud õlid ja rasvad süttivad kiiresti.

- Ärge jätkke keetmist mitte kunagi ilma järelevateta.

Nõue: Kaheringilistel keedualadel peab Powerboost-funktsiooni kasutamiseks olema teine kuumutusring sisse lülitatud.

1. Valige keeduala.

2. Toksake reguleerimisalal .

- ✓ Näit  põleb.

6.2 Powerboost-funktsiooni väljalülitamine

Kui te ei lülitka Powerboost-funktsiooni välja, lülitatakse see teatud kindla aja pärast automaatelt välja. Kee duala lülitub tagasi võimsusastmele 9.

1. Valige keeduala.
2. Seadistage suvaline edasikeetmise võimsusaste.

- ✓ Näit  kustub.

7 Lapselukk

Lapselukk ei lase lastel pliidiplaati sisse lülitada.

7.1 Lapseluku sisselülitamine

Nõue: Pliidiplaat on välja lülitatud.

1. Lülitage pliidiplaat  abil sisse.
2. Hoidke  umbes 4 sekundit vajutatult.
- ✓ Näit  põleb 10 sekundit.
- ✓ Pliidiplaat on lukustatud.

7.2 Lapseluku väljalülitamine

- Hoidke  umbes 4 sekundit vajutatult.
- ✓ Lukustus on tühistatud.

7.3 Automaatne lapselukk

Selle funktsiooniga lülitatakse lapselukk pliidiplaadi väljalülitamisel automaatelt sisse.

Automaatse lapseluku saate aktiveerida Pöhiseadistustes. → Lk 35

8 Ajafunktsionid

Teie seade on varustatud erinevate ajafunktsionidega, mille abil saate seadistada kestust, signaalikella või stopperit.

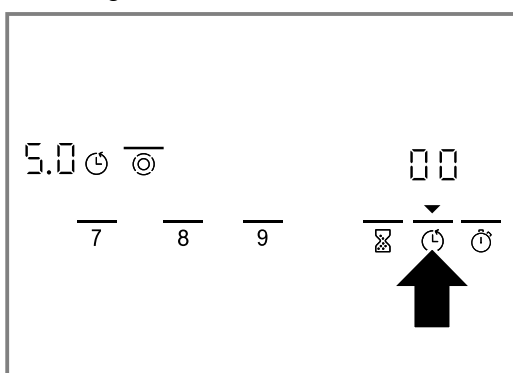
8.1 Kestus

Sisestage soovitud keeduala jaoks kestus. Keeduala lülitub pärast kestuse möödumist automaatelt välja. Kestuseks saate seada kuni 99 minutit.

Kestuse seadistamine

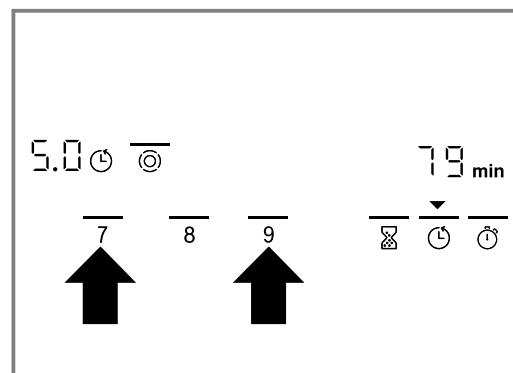
Nõue: Keeduala on välja valitud ja seadistatud.

1. Puudutage .



- ✓   kohal ja soovitud keedukoha näit  põlevad heledalt.
- ✓ Taimeri näidikul põleb .

2. Järgmise 10 sekundi jooksul seadistage reguleerimisalal soovitud kestus.



- ✓ Kestus hakkab jooksma. Kui te olete seadistanud kestuse mitme keeduala jaoks, siis kuvatakse valitud keeduala kestus.
- ✓ Kui aeg on möödunud, lülitub keeduala välja. Kõlab helisignaali ja näidikul vilgub 10 sekundit    vilguvad.

Kestuse muutmine või kustutamine

1. Valige keeduala.
2. Puudutage .
3. Muutke reguleerimisalal kestust või seadke see .

Püsisaali väljalülitamine

Signaali saate käsitsi välja lülitada.

- Puudutage suvalist sümbolit.
- ✓ Näidud kustuvad ja helisignaal vaikib.

Automaatne taimer

Selle funktsiooniga saate välja reguleerida kestuse kõikide keedualade jaoks. Pärast iga keeduala sisselülitamist hakkab eelvalitud aeg jooksma. Keeduala lülitub pärast kestuse lõppemist automaatselt välja.

Automaatse taimeri lülitate sisse Põhiseadistustes.
→ Lk 35

Nõuanne: Automaatne taimer kehtib kõigile keedualadele. Üksiku keeduala jaoks saate kestust vähendada või selle kustutada. → Lk 33

8.2 Signaalkell

Te saate määräda aja kuni 99 minutit, pärast mille möödumist kõlab signaal. Köögikell on sõltumatu köikidest teistest seadistustest.

Signaalkella seadistamine

1. Puudutage ☒.
- ✓ ▶ ☒ kohal põleb heledalt.
- ✓ Taimeri näidikul põleb 00.
2. Seadistage reguleerimisalal soovitud aeg.
- ✓ Mõne sekundi pärast hakkab aeg jooksma.
- ✓ Kui aeg on möödunud, kõlab signaal. Taimeri näidikul vilgub 00.

- ✓ ▶ suumboli ☒ kohal vilgub.
- ✓ 10 sekundi pärast lülitub näit välja.

8.3 Stopperi funktsioon

Stopperi funktsioon näitab funktsiooni aktiveerimisest möödunud aega.

Stopperi funktsioon töötab ainult siis, kui pliidiplaat on sisse lülitatud. Kui pliidiplaat lülitub välja, siis lülitatakse ka stopperi funktsioon koos sellega välja.

Stopperi funktsiooni sisselülitamine

- ▶ Puudutage ⌂.
- ✓ Taimeri näidikule ilmub 00.
- ✓ Ajavõtt algab.
- ✓ Esimese minuti jooksul kuvatakse sekundid, seejärel minutid.

Märkus: Kui te lülitate lisaks stopperi funktsioonile täiendavaltsisse mõne teise ajafunktsiooni, ilmub see seadistus 10 sekundiks taimeri näidikule. Seejärel kuvatakse jälle stopperi funktsioon.

Stopperi funktsiooni väljalülitamine

- ▶ Puudutage uuesti ⌂.
- ✓ Taimeri näit kustub.

9 Automaatne väljalülitumine

Kui te keeduala seadistusi pikka aega ei muuda, muutub automaatne väljalülitus aktiivseks. Keeduala väljalülitumise aeg sõltub seadistatud võimsusastmest (1 kuni 10 tundi). Keeduala kuumutamine lülitatakse välja. Keeduala näidikul vilguvad vaheldumisi F 8 ja jätkkuumuse näit H/h.

10 Soojana hoidmise funktsioon

Soojas hoidmise funktsiooniga saate sulatada šokolaadi või vőid ning hoida toitusid või nõusid soojas.

10.1 Soojana hoidmise funktsiooni sisselülitamine

1. Valige keeduala.
2. Puudutage 133.
- ✓ Võimsusastme näidikul põleb L0.

9.1 Edasikeetmine pärast automaatset väljalülitumist

1. Puudutage mis tahes puutevälja.
- ✓ Näit kustub.
2. Seadistage uuesti.

10.2 Soojana hoidmise funktsiooni väljalülitamine

1. Valige keeduala.
2. Puudutage 133.
- ✓ Võimsusastme näidikul põleb 0.

11 Pühkimiskaitse

Sisselülitatud pliidiplaadi juhtpaneeli pühkimisel võivad seadistused muutuda. Selle välimiseks on te pliidiplaadil pühkimiskaitse funktsioon.

Pühkimiskaitse ei laiene pealülitile. Pliidiplasti saate te alati välja lülitada.

11.1 Pühkimiskaitse aktiveerimine

- ▶ Puudutage 133.
- ✓ Kõlab helisignaal.
- ✓ Näit 1 133 kohal põleb.
- ✓ Juhtpaneel on 30 sekundiks lukustatud.

12 Energiatarbe näit

Funktsioon näitab kogu energiakulu pliidiplaadi siselülitamise ja väljalülitamise vahel.
Pärast väljalülitamist kuvatakse 10 sekundiks tarbitud elektrienergia kilovatt-tundides, nt 1,08 kWh.

Näidu täpsus sõltub muu hulgas vooluvõrgu pinge kväiteedist.

Näidu saate aktiveerida Põhiseadistustes. → Lk 35

13 Põhiseadistused

Põhiseadistusi võite muuta vastavalt enda vajadustele.

13.1 Põhiseadistuste ülevaade

Siit saate põhiseadistuste ja tehase poolt eelseadistatud väärtsused.

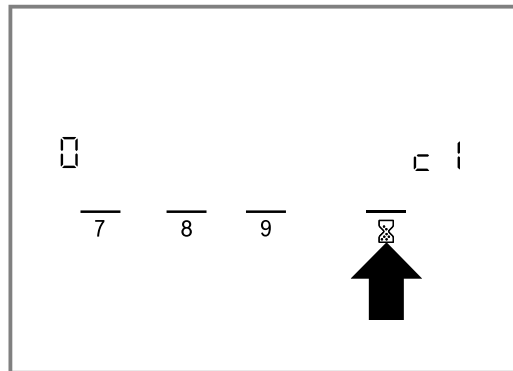
Näit	Valik
c 1	Automaatne lapselukk 0 – Välja lülitatud ¹ 1 – Sisse lülitatud 2 – Manuaalne ja automaatne lapselukk on välja lülitatud.
c 2	Helisignaal 0 – Kinnitussignaal ja vale käsitsuse signaal on välja lülitatud. Pealülit signaal jäab siselülitatuks. 1 – Ainult vale käsitsuse signaal on sisse lülitatud. 2 – Ainult kinnitussignaal on sisse lülitatud. 3 – Kinnitussignaal ja vale käsitsuse signaal on sisse lülitatud. ¹
c 3	Energiatarbe näit Võrgupinge küsige oma energiavarustusettevõttelt. 0 – Kulunäit on välja lülitatud. ¹ 1 – Kulunäit võrgupingega 230 V. 2 – Kulunäit võrgupingega 400 V. 3 – Kulunäit võrgupingega 220 V. 4 – Kulunäit võrgupingega 240 V.
c 5	Automaatne timer 00 – Välja lülitatud. ¹ 199 – Kestus, pärast mida lülituvad keedudad välja.
c 6	Taimeri aja möödumise signaali kestus 1 – 10 sekundit. ¹ 2 – 30 sekundit. 3 – 1 minut.
c 7	Küttekehade sisselülitamine 0 – Välja lülitatud 1 – Sisse lülitatud 2 – Viimane seadistus enne keedudala väljalülitamist. ¹
c 8	Lähtestamine tehaseseadistusele 0 – Välja lülitatud. ¹ 1 – Sisse lülitatud.

¹ Tehase seadistus

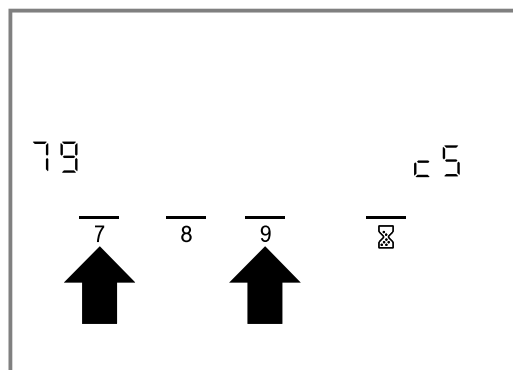
13.2 Põhiseadistuse muutmine

Nõue: Pliidiplat on välja lülitatud.

1. Lülitage pliidiplaat sisse.
2. Hoidke järgmise 10 sekundi jooksul \otimes 4 sekundit vajutatult.



- ✓ Ilmub c 1.
- ✓ Keedula näidikul põleb 0.
- 3. Puudutage \otimes seni, kuni ilmub soovitud näit.
- 4. Reguleerimisalal reguleerige välja soovitud väärtsust.



5. Hoidke \otimes 4 sekundit vajutatult.
- ✓ Seadistus on aktiveeritud.

Nõuanne: Põhiseadistustest ilma salvestamata lahkumiseks lülitage pliidiplaat ① abil välja. Lülitage pliidiplaat uuesti sisse ja seadistage uuesti.

14 Puhastamine ja hooldamine

Selleks, et teie seade jäääks pikaks ajaks töökorda, puhastage ja hooldage seda hoolikalt.

14.1 Puhastusvahend

Sobivad puhastusvahendid ja klaasikaabitsad leiate klienditeenindusest, veebipoest või kaubandusvõrgust.

TÄHELEPANU!

Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

- Ärge mitte kunagi kasutage mittesobivaid puhastusvahendeid.

Ebasobivad puhastusvahendid

- Lahjendamata loputusvahend
- Nõudepesumasina jaoks ettenähtud puhastusvahend
- Küürimisvahendid
- Agressilised puhastusvahendid nt ahjupuhastusae-rosool või plekieemaldusvahend
- Kriipivad käsnad
- Survepesur ja aurpuhasti

14.2 Klaaskeraamika puhastamine

Puhastage pliidiplaati iga kord pärast kasutamist, et toidujäägid ei kõrbeks sisse.

Märkus: Pöörake tähelepanu ebasobivate puhastusvahendite kohta esitatud teabele. → Lk 36

Nõue: Pliidiplat on jahtunud.

1. Tugev mustus eemaldage klaasist kaabitsaga.
2. Puhastage pliidiplaati klaaskeraamiliste pindade jaoks ette nähtud puhastusvahendiga.
Järgige puhastusvahendi pakendil toodud puhastusjuhiseid.

Nõuanne: Hea puhastustulemuse saavutab ka klaaskeraamiliste pindade jaoks ette nähtud spetsiaalkäsna kasutades.

14.3 Pliidiplandi raami puhastamine

Puhastage pliidiplaadi raami pärast kasutamis, kui sellel on mustust või plekke.

Märkused

- Jälgige teavet ebasobivate puhastusvahendite kohata. → Lk 36
 - Ärge kasutage klaasikaabitsat.
1. Puhastage pliidiplaadi raami sooja pesuvahendilahuse ja pehme lapiga.
Peske uued pesulapid enne kasutamist põhjalikult läbi.
 2. Kuivatage pehme lapiga.

15 Tõrgete kõrvaldamine

Väiksemaid tõrkeid oma seadmel saatte ise kõrvaldada. Enne hooldekeskusesse pöördumist tutvuge tõrgete kõrvaldamise juhistega. Nii vältidate asjatuid kulusid.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

- Seadet tohivad parandada ainult koolitatud spetsialistid.
- Kui seade on defektne, kutsuge klienditeenindus.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

- Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see koolitatud spetsialistiklil asendada.

⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Keeduala kuumeneb, kuid näidik ei tööta.

- Lülitage kaitse elektrikilbis välja.
- Võtke ühendust hooldekeskusega.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Pliidiplat lülitub automaatselt välja ja seda ei saa enam käsitseda. Hiljem võib see soovimatult sisse lülituda.

- Lülitage kaitse elektrikilbis välja.
- Võtke ühendust hooldekeskusega.

15.1 Viited näiduväljal

Rike	Põhjus ja törkeotsing
Puudub	Vooluvarustus on katkenud. <ol style="list-style-type: none">1. Kontrollige seadme kaitset hoone elektrikilbis.2. Kontrollige teiste elektriliste seadmete abil, kas esineb voolukatkestus.
Kõik näidikud vilguvad	Juhtpaneel on märg või selle peal on esemed. <ul style="list-style-type: none">► Kuivatage juhtpaneel või eemaldage ese.

Rike	Põhjus ja törkeotsing
F2	Mitut keeduala kasutati üheaegselt suurel võimsusel. Elektroonika kaitseks lülitati keeduala välja. <ol style="list-style-type: none"> 1. Oodake veidi aega. 2. Puudutage mis tahes puutevälja. ✓ Kui teadet enam ei kuvata, on elektroonika piisavalt maha jahtunud. Võite keetmist jätkata.
F4	Hoolimata väljalülitumisest F2 tõttu jätkas elektroonika kuumenemist. Seepärast lülitati kõik keedualad välja. <ol style="list-style-type: none"> 1. Oodake veidi aega. 2. Puudutage mis tahes puutevälja. ✓ Kui teadet enam ei kuvata, on elektroonika piisavalt maha jahtunud. Võite keetmist jätkata.
F5 ja võimsusaste vilguvad vaheldumisi. Kõlab helisignaal.	Juhtpaneeli piirkonnas on kuum pott. Elektroonika ülekuumenemise oht. <ul style="list-style-type: none"> ► Eemaldage pott. ✓ Näit kustub veidi aega päraste seda.
F5 ja helisignaal	Juhtpaneeli piirkonnas on kuum pott. Elektroonika kaitseks lülitati keeduala välja. <ol style="list-style-type: none"> 1. Eemaldage pott. 2. Oodake veidi aega. 3. Puudutage mis tahes puutevälja. ✓ Kui teadet enam ei kuvata, on elektroonika piisavalt maha jahtunud. Võite keetmist jätkata.
F8	Keeduala oli liiga kaua töös ja lülitus automaatselt välja. Te võite keeduala kohe uuesti sisse lülitada.
dE ja keedualad ei kuumuta	Demorežiim on aktiveeritud. <ol style="list-style-type: none"> 1. Lahutage seade 30 sekundiks vooluvõrgust, selleks lülitage kaitse elektrikilbis välja. 2. Puudutage järgmise 3 minuti jooksul mis tahes puutevälja.
Näidikule ilmub teade "E", nt E0111.	Elektroonika on tuvastanud rikke. <ol style="list-style-type: none"> 1. Lülitage seade välja ja uuesti sisse. ✓ Kui tõrge oli ühekordne, siis teade kustub. 2. Kui teade ilmub uuesti, siis võtke ühendust klienditeenindusega. Edastage helistamisel täpne veateade. → "Klienditeenindus", Lk 37

16 Jäätmekäitlus

Siin saate teada, kuidas kasutatud seadet õigesti käidelda.

16.1 Kasutatud seadme jäätmekeitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekeitlusega saab väärthuslikke tooraineid taaskasutada.

- Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmekeitlusesse.

Teavet nõuetekohaste jäätmekeitlusviiside kohta saate oma müügiesindajalt ning oma valla- või linnavalitsusest.



Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta.

Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.

17 Klienditeenindus

Kui teil on küsimusi, kui teil ei õnnestu tõrget seadmel ise kõrvaldada või kui seadet tuleb remontida, siis pöörduge meie klienditeeninduse poole. Talitluse seisukohalt olulisi ökodisaini määrustele vastavaid originaalvaruosi saate tellida meie hooldekeskusest vähemalt 10 aasta jooksul alates seadme turulelaskmisest Euroopa Majanduspiirkonnas.

Märkus: Klienditeeninduse kasutamine on tootja garantiiingimuste raames tasuta.

Üksikasjalikku teavet garantiaaja ja -tingimuste kohta oma riigis saate meie hooldekeskusest, oma müügiesindajalt või meie veebilehelt. Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbrit (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD).

Klienditeeninduse kontaktandmed leiate lisatud klienditeeninduste loendist või meie veebilehelt.

17.1 Tootenumber (E-Nr) ja tootmisnumber (FD-nr)

Tootenumbri (E-Nr) ja tootmisnumbri (FD) leiate seadme tüübislidilt.

Andmeplaadi leiate:

- seadme passist;
- pliidiplaadi alumiselt küljelt.

Oma seadme andmete ja klienditeeninduse telefoninumber kiireks leidmiseks võiksite need andmed üles märkida.

Для отримання додаткової інформації зверніться до Цифрового посібника користувача.



Вміст

1	Безпека	39
2	Як запобігти матеріальним збиткам.....	41
3	Охорона довкілля й ощадливе користування.....	41
4	Знайомство.....	43
5	Основні відомості про користування	44
6	Функція Powerboost.....	46
7	Блокування від доступу дітей	46
8	Функції часу	46
9	Автоматичне вимкнення	47
10	Функція підтримання страв у гарячому стані.....	48
11	Захист від витирання	48
12	Індикатор споживання електроенергії	48
13	Основні параметри.....	48
14	Чищення та догляд	49
15	Усунення несправностей.....	50
16	Утилізація.....	51
17	Сервісні центри	51

1 Безпека

Дотримуйтесь наступних правил техніки безпеки.

1.1 Загальні вказівки

- Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію.
- Збережіть інструкції, технічний паспорт й інформацію про прилад для пізнішого користування або для наступного власника приладу.
- Не підключайте прилад, якщо його пошкоджено під час транспортування.

1.2 Використання за призначенням

Право підключати прилад без штекеру дозволяється лише кваліфікованому персоналу, що отримав відповідний дозвіл. Гарантія не поширюється на шкоду, спричинену неправильним монтажем.

Користуйтесь приладом лише за таких умов:

- для приготування страв і напоїв.
- під наглядом. Контролюйте короткочасне приготування без перерви.
- у приватних домогосподарствах і в закритих приміщеннях побутового призначення.
- на висоті щонайбільше 2000 м над рівнем моря.

Не використовуйте прилад:

- із зовнішнім таймером або окремим пультом дистанційного керування. Це не застосовується у разі, якщо не передбачена експлуатація з приладами, які підпадають під дію стандарту EN 50615.

1.3 Обмеження кола користувачів

Діти віком від 8 років, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями чи з браком досвіду та/або знань можуть користуватися цим приладом тільки під наглядом або після отримання вказівок із безпечною користуванням приладом і після того, як вони усвідомили можливі пов'язані з цим небезпеки.

Дітям заборонено гратися з приладом.

Дітям можна чистити й обслуговувати прилад лише з 15-річного віку й під наглядом дорослих.

Прилад і кабель живлення слід берегти від дітей віком до 8 років.

1.4 Безпечне користування

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Приготування на варильній поверхні з використанням жиру або олії без нагляду може бути небезпечним та спричинити пожежу.

- ▶ Ніколи не залишайте гарячу олію та жир без нагляду.
- ▶ Ніколи не намагайтесь загасити вогонь водою! Вимкніть прилад, а потім накройте полум'я, наприклад, кришкою або протипожежною ковдрою.

Варильна поверхня сильно нагрівається.

- ▶ У жодному разі не кладіть легкозаймисті предмети на варильну поверхню або безпосередньо поруч від неї.
- ▶ Не зберігайте на варильній поверхні предмети.

Прилад дуже сильно нагрівається.

- ▶ Ніколи не зберігайте займисті предмети або спреї в шухлядах безпосередньо під варильною поверхнею.

Кришки варильних поверхонь — потенційне джерело нещасних випадків, наприклад, унаслідок перегрівання, займання або розтріскування матеріалів.

- ▶ Не накривайте варильну поверхню кришкою.

Харчові продукти можуть загорітись.

- ▶ Стежте за процесом приготування. Потрібно постійно стежити навіть за коротким приготуванням.

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Під час використання прилад та його деталі, що виступають, особливо рама варильної панелі (якщо вона є), нагріваються.

- ▶ Слід бути обережним, щоб не торкатися нагрівальних елементів.
- ▶ Маленькі діти, молодше 8 років, не повинні підходити до приладу.

Захисні решітки варильної поверхні можуть спричинити травми.

- ▶ Не використовуйте захисні решітки варильної поверхні.

Під час роботи прилад нагрівається.

- ▶ Перш ніж чистити прилад, дайте йому охолонути.

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

Ремонтні роботи, виконані неналежним чином, можуть становити небезпеку для користувача.

- ▶ Ремонтувати прилад дозволено тільки фахівцям.
- ▶ Для ремонту приладу дозволяється використовувати лише оригінальні запчастини.
- ▶ У разі пошкодження кабелю живлення цього приладу його мають замінити підготовлені фахівці.

Пошкоджений прилад або пошкоджений мережний кабель — джерело небезпеки.

- ▶ Ніколи не користуйтесь пошкодженим приладом.
- ▶ Якщо на поверхні утворилася тріщина, вимкніть живлення, щоб уникнути можливого ураження електричним струмом.

Для цього вимикайте пристрій не головним вимикачем, а через запобіжник у розподільному блоці.

- ▶ Зателефонуйте до сервісного центру.
→ Стор. 51

Рідина, що втекла, може спричинити ураження електричним струмом.

- ▶ Не можна чистити прилад за допомогою парового або високотискового приладу.

На гарячих деталях може розтопитися ізоляція кабелів електроприладів.

- ▶ Стежте, щоб кабелі електроприладів не торкалися гарячих деталей.

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

Каструля може раптово підскочити на конфорці через наявність рідини між дном каструлі й конфоркою.

- ▶ Пильнуйте, щоб конфорка й дно каструлі завжди були сухими.

⚠ УВАГА! – Небезпека удушення!

Діти можуть натягти пакувальні матеріали собі на голову або загорнутися в них і задихнутися.

- ▶ Бережіть пакувальні матеріали від дітей.
- ▶ Не дозволяйте дітям гратися з пакувальним матеріалом.

Діти можуть удишнути чи проковтнути дрібні деталі й унаслідок цього задихнутися.

- ▶ Бережіть дрібні деталі від дітей.
- ▶ Не дозволяйте дітям гратися з дрібними деталями.

2 Як запобігти матеріальним збиткам

УВАГА!

Шорстке дно каструль і сковорід дряпає склокераміку

- ▶ Перевіряйте посуд.

Нагрівання в порожньому стані може пошкодити посуд або прилад.

- ▶ У жодному разі не ставте порожні каструлі на гарячу конфорку й не нагрівайте порожній посуд. Неправильно розташований посуд може спричиняти перегрів приладу.
- ▶ У жодному разі не ставте гарячі сковорідки або каструлі на елементи управління або раму варильної поверхні.

Падіння на варильну поверхню твердих та/або гострих предметів може спричинити пошкодження.

- ▶ Бережіть варильну поверхню від падіння твердих або гострих предметів.

Матеріали, нестійкі до високих температур, плавляться на гарячих конфорках.

- ▶ Не застосовуйте захисну фольгу, призначену для плит.
- ▶ Не застосовуйте алюмінієву фольгу або пластиковий посуд.

2.1 Огляд найчастіших пошкоджень

Тут розглянуто найчастіші пошкодження й наведено поради, як їх уникати.

По- шкодже- ння	Можлива при- чина	Рішення
Плями	Страва збігла під час готування	Відразу ж видаляйте їжу, що потрапила на поверхню плити, за допомогою шкrebка для скла.
Плями	Очисні засоби, не придатні для чищення	Застосовуйте лише очисні засоби, призначенні для склокераміки.
По- дряпини	Сіль, цукор або пісок	Не застосовуйте варильну поверхню як робочу поверхню або полицю для предметів.
По- дряпини	Шорстке дно каструль і сковорід	Перевіряйте посуд.
Зміна кольору	Очисні засоби, не придатні для чищення	Застосовуйте лише очисні засоби, призначенні для склокераміки.
Зміна кольору	Стирання каструлі (наприклад, алюмінієвих)	Пересуваючи каструлі або сковороди, підіймайте їх.
Нагар	Цукор або страви з високим вмістом цукру	Відразу ж видаляйте їжу, що потрапила на поверхню плити, за допомогою шкrebка для скла.

3 Охорона довкілля й ощадливе користування

3.1 Утилізація упаковки

Пакувальні матеріали екологічно безпечні і можуть використовуватися повторно.

- ▶ Окремі складники потрібно розсортовувати й утилізувати роздільно.

3.2 Заощадження енергії

Якщо ви будете виконувати ці вказівки, прилад споживатиме менше електроенергії.

Вибирайте конфорку під розмір каструлі. Ставте посуд по центру.

Використовуйте посуд з діаметром дна, відповідним діаметру конфорки.

Порада: Виробники посуду часто вказують верхній діаметр каструлі. Він нерідко перевищує діаметр дна.

- Непідходящий посуд або неповне накриття конфорок підвищує споживання енергії.

Накривайте каструлі відповідними кришками.

- Якщо готуєте без кришки, прилад споживає значно більше енергії.

Знімайте кришку якомога рідше.

- Коли ви знімаєте кришку, витрачається багато енергії.

Використовуйте скляну кришку.

- Крізь скляну кришку можна зазирати в каструлю, не відкриваючи її.

Використовуйте каструлі й сковороди з рівним дном.

- Нерівне дно підвищує енерговитрати.

Використовуйте посуд, що відповідає кількості продуктів.

- Великий посуд з малим вмістом продуктів потребує більше енергії, щоб нагрітися.

Готуйте з невеликою кількістю води.

- Що більше води в посуді, то більше енергії потрібно, щоб його нагріти.

Своєчасно перемикайте прилад на нижчий рівень нагрівання.

- Із зависоким рівнем подальшого нагрівання марно витрачається енергія.

uk Охорона довкілля й ощадливе користування

Використовуйте залишкове тепло варильної поверхні. Під час довгого готування вимикайте конфорку вже за 5–10 хвилин до того, як зніметe з плити кастрюлю чи сковорідку.

- Невикористане залишкове тепло підвищує споживання електроенергії.

Інформацію про виріб відповідно до (ЄС) 66/2014 ви знайдете у паспорті приладу, що додається, та в Інтернеті на сторінці виробу вашого приладу.

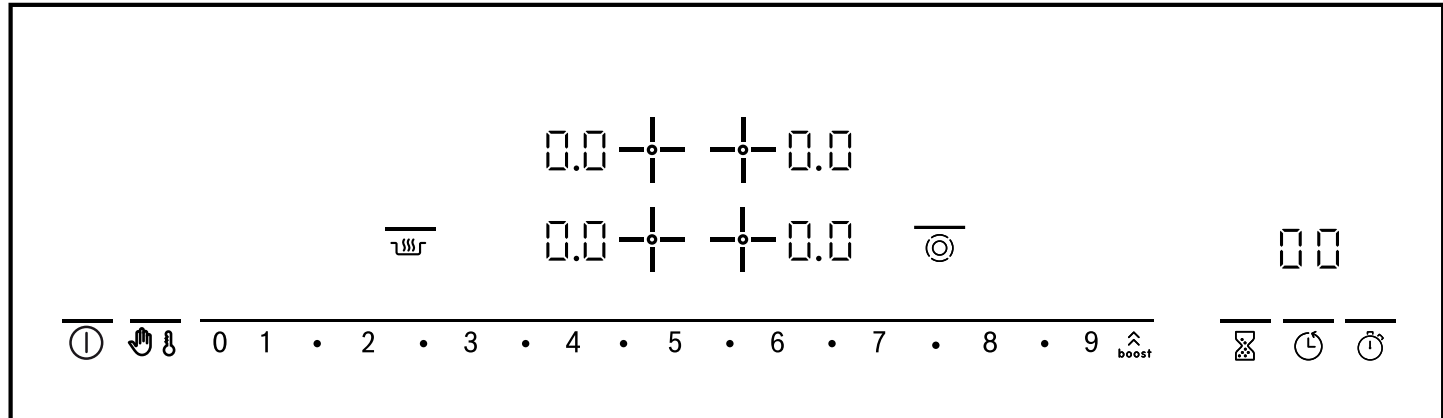
4 Знайомство

Ця інструкція з експлуатації підходить для різних варильних поверхонь. Розміри варильних поверхонь можна знайти в огляді видів варильних поверхонь.

→ Стор. 2

4.1 Панель управління

За допомогою панелі управління можна настроювати функції приладу й одержувати інформацію про його робочий стан.



4.2 Індикація

Індикація показує встановлені значення й функції.

Індикація	Назва
<i>I</i> – <i>Г</i>	Рівні нагрівання
<i>H</i> / <i>h</i>	Залишкове тепло
<i>b</i>	Функція Powerboost
<i>L0</i>	Функція підтримання страв у гарячому стані
<i>B8</i>	Таймер

4.3 Сенсорні кнопки

Сенсорні кнопки — поверхні, чутливі до дотику. Щоб вибрати функцію, натисніть відповідну кнопку.

Сенсорні кнопки з індикаторною смужкою над символами

Сенсорн	Назва
<i>①</i>	Головний вимикач
<i>boost</i>	Функція Powerboost
<i>锁定</i>	Блокування від доступу дітей Захист від витирання
<i>保温</i>	Функція підтримання страв у гарячому стані
<i>123...9</i>	Зона настроювання
<i>◎</i>	Підключення зон
<i>定时器</i>	Кухонний таймер

Сенсорні кнопки з індикаторною смужкою над символами

Сенсорн	Назва
<i>🕒</i>	Таймер
<i>🕒</i>	Функція секундоміра

Сенсорні кнопки без індикаторної смужки над символами

Сенсорн	Назва
<i>+</i>	Вибір конфорки

Вказівки

- Залежно від робочого стану варильної поверхні сенсорні кнопки, доступні в той чи інший момент, світяться тъмно або яскраво. Натиснувши ту чи іншу кнопку, ви виконаете відповідну функцію.
- Сенсорні кнопки, якими зараз не можна скористатися, не світяться.
- Налаштування вибраних конфорок яскраво підсвічуються.
- Панель управління завжди має бути суха. Волога порушує виконання функцій.
- Заборонено ставити каструлі поблизу індикаторів і сенсорних кнопок. Від цього може перегрітися електроніка.

4.4 Конфорки

Тут ви знайдете огляд різних способів перемикання конфорки.

За активного підключення світиться відповідні індикатори.

Коли ви вмикаєте конфорку, вона вмикається з останнім вибраним розміром.

Конфо Назва рка	Підключення та відключення
○ Одноконтурна конфорка	Виберіть конфорку.
◎ Двоконтурна конфорка	Виберіть конфорку. Натисніть ◎.
CO Овальна зона розширення	Виберіть конфорку. Натисніть ◎.
CO Двоконтурна конфорка з овальною зоною розширення	Виберіть конфорку. <ul style="list-style-type: none"> ■ Натисніть ◎. Підключається другий нагрівальний контур. ■ Знову натисніть ◎. Підключається овальна зона розширення.

Вказівки

- Темні ділянки у зоні свічення конфорки обумовлені технічними причинами. Вони не впливають на функціонування конфорки.
- Конфорка регулює температуру, вмикаючи та вимикаючи нагрівання. Нагрівання може вимикатись і вимикатись навіть на максимальній потужності.

5 Основні відомості про користування

5.1 Увімкнення або вимкнення конфорки

Варильна поверхня вмикається та вимикається за допомогою головного вимикача. Якщо впродовж перших 4 секунд після вимкнення знову ввімкнути прилад, він працюватиме з попередніми параметрами.

5.2 Увімкнення варильної поверхні

- ▶ Натисніть ①.
- ✓ Світиться світлова смужка над ①.
- ✓ Світиться індикація кнопок управління й індикація рівнів нагрівання ②.
- ✓ Варильна поверхня готова до експлуатації.

5.3 Вимкнення варильної поверхні

Якщо всі конфорки вимкнені протягом деякого часу (10–60 секунд), варильна поверхня вимикається автоматично.

- ▶ Торкніться ①.
- ✓ Світлова смужка над ① згасає.
- ✓ Індикатори гаснуть.
- ✓ Усі конфорки вимкнені.
- ✓ Індикатор залишкового тепла буде світитися, доки конфорки не охолонуть достатньою мірою.

5.4 Настроювання конфорок

Щоб можна було настроїти конфорку, вона має бути вибрана.

Рівень нагрівання

1	найнижча потужність
---	---------------------

- У випадку багатоконтурних конфорок нагрівання самої конфорки й підключених зон може вмикатися й вимикатися в різний час. Навіщо це потрібно:
 - Чутливі деталі захищаються від перегріву.
 - Прилад захищений від електричних перевантажень.
 - Покращуються результати готування.

4.5 Індикація залишкового тепла

На варильній поверхні для кожної конфорки передбачений двоступеневий індикатор залишкового тепла. Поки світиться індикатор залишкового тепла, не торкайтеся конфорки.

Індикатор Значення

H	Конфорка така гаряча, що на ній можна підігрівати малі страви або розтоплювати глазур.
h	Конфорка гаряча.

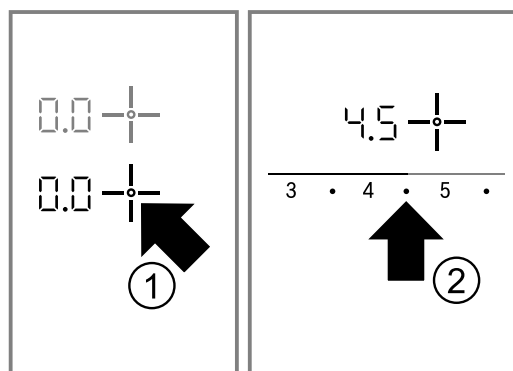
Рівень нагрівання

9	найвища потужність
.5	Кожен рівень нагрівання має проміжний рівень (наприклад, 4.5).

5.5 Установлення рівнів нагрівання

Вимога: Варильна поверхня ввімкнена.

1. Виберіть конфорку за допомогою +.
- ✓ На індикаторі рівня нагрівання яскраво світиться 0.0.
2. У зоні настроювання встановіть рівень нагрівання.



- ✓ Конфорка ввімкнена.

5.6 Зміна рівня нагрівання

1. Виберіть конфорку за допомогою +.
2. У зоні настроювання встановіть рівень нагрівання.

5.7 Вимкнення конфорки

Якщо ви вимкнули конфорку, приблизно через 10 секунд з'явиться індикація залишкового тепла.

1. Виберіть конфорку за допомогою +.
2. Установіть 0 у зоні настроювання.

5.8 Рекомендації з настроювання для готування

Тут наведено огляд різних страв з відповідними рівнями нагрівання.

Час приготування варіюється залежно від типу, ваги, товщини та якості продуктів. Рівень подальшого нагрівання залежить від використованого посуду.

Вказівки щодо готування

- Для доведення до кипіння використовуйте рівень нагрівання 9.
- Періодично помішуйте густі страви.
- Продукти, що сильно підсмажуються, або під час смаження яких виділяється багато рідини, обсмажуйте малими порціями.
- Поради з енергоощадного готування. → Стор. 41

Розтоплювання

Страва	Рівень подальшого на-грівання	Три-валість подальшого на-грівання у хвили-нах
Шоколад, глазур,	1–1.5	-
Вершкове масло, мед, жела-тин	1-2	-

Розігрівання або підтримання страв у гарячому стані

Рагу, наприклад, рагу з чечевицею	1-2	-
Молоко ¹	1.5–2.5	-
Сосиски у воді ¹	3-4	-

¹ Готуйте страву без кришки.

Розморожування та розігрівання

Шпинат, глибокого замороже- ння	2.5–3.5	10-20
Гуляш, глибокого заморожен- ня	2.5–3.5	20-30

Доведення до готовності або повільне кип'ятіння

Кнедлі, галушки ^{1, 2}	4.5–5.5	20-30
Риба ^{1, 2}	4-5	10-15
Білий соус, наприклад, бешамель	1-2	3-6
Збиті соуси, наприклад беарнський чи голландський	3-4	8-12

¹ Доведіть воду до кипіння в закритій посудині.

² Далі готуйте страву без кришки.

Варіння, приготування на парі або тушкування

Рис з подвійною кількістю води	2-3	15-30
Рис, зварений на молоці	1.5–2.5	35-45
Картопля «в мундирі»	4-5	25-30
Варена картопля	4-5	15-25
Вироби з тіста, макарони ^{1, 2}	6-7	6-10
Рагу, суп	3.5–4.5	15-60
Овочі, свіжі	2.5–3.5	10-20
Овочі, глибоке замороження	3.5–4.5	10-20
Страви у сковорарці	4-5	-

¹ Доведіть воду до кипіння в закритій посудині.

² Далі готуйте страву без кришки.

Тушкування

Голубці	4-5	50-60
Печена	4-5	60-100
Гуляш	2.5–3.5	50-60

Смаження на невеликій кількості олії

Смажте страви без кришки.

Шніцелі, паніровані або без панірування	6-7	6-10
Шніцелі, глибокого замороже- ння	6-7	8-12
Котлети, звичайні або паніровані ¹	6-7	8-12
Стейки, 3 см завтовшки	7-8	8-12
Битки, 3 см завтовшки ¹	4.5–5.5	30-40
Гамбургер, 2 см завтовшки ¹	6-7	10-20
Філе птиці, 2 см завтовшки ¹	5-6	10-20
Філе птиці, глибокого замороження ¹	5-6	10-30
Риба або рибне філе, без панірування	5-6	8-20
Риба або рибне філе, пані- ровані	6-7	8-20
Риба або рибне філе, пані- ровані та глибокого заморо- ження, наприклад, рибні пали- чки	6-7	8-12
Омарі, креветки	7-8	4-10
Соте зі свіжих овочів або гри- бів	7-8	10-20
Овочі або м'ясо, нарізані со- ломкою по-азіатському	7.5–8.5	15-20
Глибоко заморожені продукти для смаження	6-7	6-10
Млинці	6-7	Без перерви
Омлет	3.5–4.5	Без перерви
Яєчня	5-6	3-6

¹ Кілька разів переверніть страву.

Готування у фритюрі

Готуйте продукти у фритюрі порціями по 150–200 г у 1–2 л олії. Готуйте страву без кришки.

Глибокозаморожені продукти, наприклад картопля фрі або паніровані шматочки курки (нагетси)

Крокети, глибокого замороження 7-8 -

М'ясо, наприклад курчати	6-7	-
Риба, панірована або у пивному клярі	5-6	-
Овочі або гриби, паніровані або в пивному клярі	5-6	-
Темпуря		
Дрібне печиво, наприклад оладки або пончики, фрукти в пивному клярі	4-5	-

6 Функція Powerboost

За допомогою функції Powerboost можна нагрівати великі об'єми води ще швидше, ніж на рівні нагрівання 9.

Функція Powerboost доступна тільки для конфорок, що мають позначку .

6.1 Увімкнення функції Powerboost

УВАГА! – Небезпека пожежі!

За ввімкненої функції Powerboost олії і жири швидко нагріваються. Перегріті олія і жири швидко займаються.

- Ніколи не залишайте процес готовання без наляду.

Вимога: Якщо йдеться про двоконтурні конфорки, для роботи з функцією Powerboost необхідно підключати другий нагрівальний контур.

1. Виберіть конфорку.
2. Торкніться  зоні регулювання параметрів.

✓ Вмикається індикація .

6.2 Вимкнення функції Powerboost

Якщо ви не вимикаєте функцію Powerboost, то через певний час вона вимикається автоматично. Конфорка перемікається назад на рівень 9.

1. Виберіть конфорку.
2. Установіть будь-який рівень подальшого нагрівання.

✓ Індикація  згасає.

7 Блокування від доступу дітей

Функція «Блокування від доступу дітей» дозволить запобігти випадковому вимиканню варильної поверхні дітьми.

7.1 Увімкнення блокування від доступу дітей

Вимога: Варильна поверхня вимкнена.

1. Увімкніть варильну поверхню за допомогою символу .
2. Натисніть і приблизно 4 секунди втримуйте .

✓ Індикатор  засвітиться на 10 секунд.

✓ Варильна поверхня заблокована.

7.2 Вимкнення блокування від доступу дітей

- Натисніть і приблизно 4 секунди втримуйте .
- ✓ Блокування знято.

7.3 Автоматичне блокування від доступу дітей

За допомогою цієї функції автоматично активується функція «Блокування від доступу дітей», коли ви вимикаєте варильну поверхню.

Автоматичне блокування від доступу дітей можна активувати в основних параметрах. → Стор. 48

8 Функції часу

Ваш прилад оснащений різними установками таймера, за допомогою яких ви можете встановити тривалість виконання, таймер або секундомір.

8.1 Тривалість

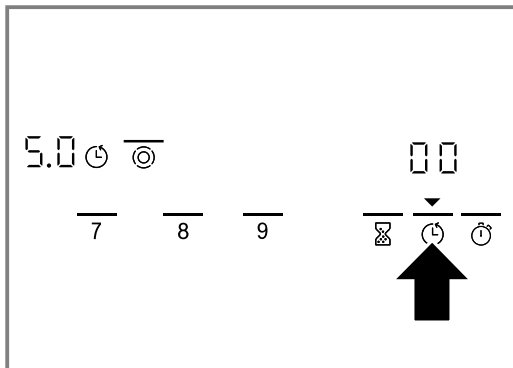
Задайте тривалість роботи бажаної конфорки. Після того як заданий час сплине, конфорка вимкнеться автоматично.

Можна встановлювати тривалість до 99 хвилин.

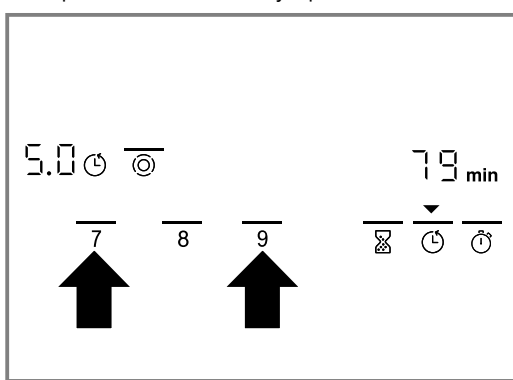
Установлення тривалості

Вимога: Конфорка вибрана й настроєна.

1. Натисніть Ⓛ.



- ✓ Світиться ▼ над Ⓛ, яскраво світиться індикація Ⓛ бажаної конфорки.
- ✓ На індикаторі таймера світиться індикація 00.
- 2. Протягом наступних 10 секунд установіть у зоні настроювання бажану тривалість.



- ✓ Тривалість відраховується у зворотному порядку. Якщо встановлено тривалість для кількох конфорок, завжди відображатиметься тривалість для вибраної конфорки.
- ✓ Коли час вийде, конфорка вимкнеться. Ви почуєте сигнал, а на індикаторі 10 секунд блиматиме 00. Блиматимуть ▼ над Ⓛ й індикація Ⓛ.

Зміна або скасування тривалості

1. Виберіть конфорку.
2. Натисніть Ⓛ.
3. Змініть тривалість у зоні настроювання або встановіть для неї значення 00.

Вимкнення сигналу тривалості

Сигнал можна вимкнути вручну.

- Натисніть будь-який символ.
- ✓ Індикація згасає, а сигнал вимикається.

Автоматичний таймер

За допомогою цієї функції можна задавати час роботи всіх конфорок. Після кожного ввімкнення конфорки починається відлік установленого часу. Після того як заданий час сплине, конфорка вимкнеться автоматично.

Автоматичний таймер можна ввімкнути в основних параметрах. → Стор. 48

Порада: Автоматичний таймер стосується всіх конфорок. Для окремої конфорки можна зменшити або видалити тривалість. → Стор. 46

8.2 Кухонний таймер

Можна задати час до 99 хвилин, після якого лунає сигнал. Кухонний таймер не залежить від жодних інших параметрів.

Установлення кухонного таймера

1. Натисніть ☰.
- ✓ Яскраво світиться ▼ над ☰.
- ✓ На індикаторі таймера світиться 00.
2. У зоні настроювання встановіть бажаний час.
- ✓ За кілька секунд почнеться зворотний відлік часу.
- ✓ Коли час вийшов, лунає сигнал. На індикаторі таймера блимає 00.
- ✓ Блимає ▼ над ☰.
- ✓ За 10 секунд індикація вимикається.

8.3 Функція секундоміра

Ця функція показує час, що сплив з моменту ввімкнення секундоміра.

Функція секундоміра працює тільки в тому випадку, якщо варильну поверхню ввімкнено. Якщо вимикається варильна поверхня, то разом з нею вимикається й функція секундоміра.

Увімкнення функції секундоміра

- Натисніть Ⓜ.
- ✓ На індикаторі таймера відображається 00.
- ✓ Почнеться відлік часу.
- ✓ На першій хвилині відображаються секунди, потім хвилини.

Зауваження: Якщо додатково до функції секундоміра ви ввімкнете ще одну часову функцію, то налаштування відображається на індикаторі таймера протягом 10 секунд. Після цього дисплей знову показує функцію секундоміра.

Вимкнення функції секундоміра

- Знову натисніть Ⓜ.
- ✓ Індикація таймера згасне.

9 Автоматичне вимкнення

Якщо ви довго не змінювали параметрів конфорки, активується автоматичне вимкнення.

Коли саме вимикається конфорка, залежить від установленого рівня нагрівання (від 1 до 10 годин). Нагрівання конфорки вимикається. На індикаторі конфорок по черзі блимають індикація F8 та індикація залишкового тепла H/H.

9.1 Дальше готування після автоматичного вимкнення

1. Торкніться будь-якого сенсорного поля.
- ✓ Індикація згасає.
2. Задайте нові параметри.

10 Функція підтримання страв у гарячому стані

За допомогою функції підтримання страв у гарячому стані можна розтоплювати шоколад або масло, а також не давати стравам або посуду охолонути.

10.1 Увімкнення функції підтримання страв у тепловому стані

1. Виберіть конфорку.

2. Натисніть .
- ✓ На індикаторі рівнів нагрівання світиться .

10.2 Вимкнення функції підтримання страв у гарячому стані

1. Виберіть конфорку.
2. Натисніть .
- ✓ На індикаторі рівнів нагрівання світиться .

11 Захист від витирання

Якщо протирирати панель управління, коли варильна поверхня ввімкнена, можуть змінитися параметри. Щоб уникнути цього, у варильній поверхні передбачено захист від витирання.

На головний вимикач функція захисту від витирання не діє. Варильну поверхню можна вимкнути в будь-який момент.

11.1 Активація захисту від витирання

- Натисніть .
- ✓ Лунає сигнал.
- ✓ Світиться індикація над .
- ✓ Панель управління блокується на 30 секунд.

12 Індикатор споживання електроенергії

Ця функція показує загальну витрату електроенергії між увімкненням і вимкненням варильної поверхні. Після вимкнення 10 секунд відображається витрата електроенергії в кіловат-годинах, наприклад 1,08 кВт·год.

Точність індикації зокрема залежить від якості напруги в електромережі.

Активувати індикацію можна в основних параметрах.
→ Стор. 48

13 Основні параметри

Ви можете встановити основні установки вашого пристроя відповідно до власних потреб.

13.1 Огляд основних параметрів

Тут наведено огляд основних параметрів і їхніх заводських значень.

Інди- кація

Вибір

– Автоматичне блокування від доступу дітей
 – вимкнено¹
 – увімкнено
 – ручне й автоматичне блокування від доступу дітей вимкнені.

– Акустичний сигнал
 – сигнал підтвердження й сигнал помилки користувача вимкнені. Сигнал головного вимикача залишається ввімкненим.
 – увімкнений лише сигнал помилки користувача.
 – увімкнений лише сигнал підтвердження.
 – увімкнені сигнал підтвердження й сигнал помилки користувача.¹

Інди- кація

Вибір

– Індикатор споживання електроенергії
Щоб дізнатися напругу в мережі, зверніться до місцевого енергопостачального підприємства.
 – Індикація енергоспоживання вимкнена.¹
 – Індикація енергоспоживання при напрузі в мережі 230 В.
 – Індикація енергоспоживання при напрузі в мережі 400 В.
 – Індикація енергоспоживання при напрузі в мережі 220 В.
 – Індикація енергоспоживання при напрузі в мережі 240 В.

– Автоматичний таймер
 – вимкнено.¹
 – Тривалість, після якої конфорки вимикаються.

– Тривалість сигналу завершення роботи таймера
 – 10 секунд.¹
 – 30 секунд.
 – 1 хвилина.

¹ Заводська настройка

¹ Заводська настройка

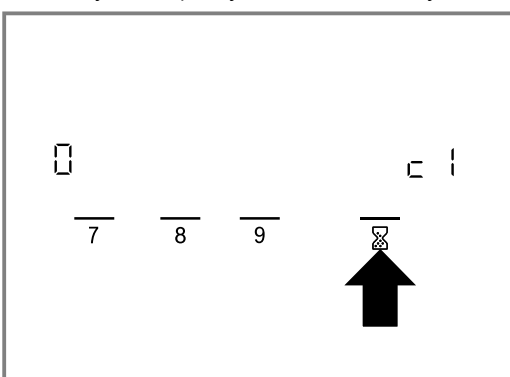
Індикація Вибір

с 7	Підключення нагрівальних елементів 0 – Вимкнено 1 – Увімкнено 2 – Останнє значення, установлене перед вимкненням конфорки. ¹
с 0	Відновлення заводської конфігурації 0 – вимкнено ¹ 1 – увімкнено
¹ Заводська настройка	

13.2 Зміна основних параметрів

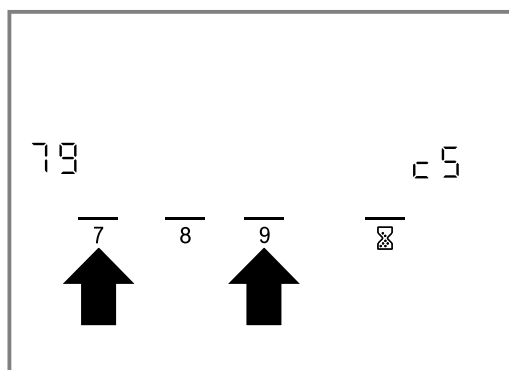
Вимога: Варильна поверхня вимкнена.

- Увімкніть варильну поверхню.
- Протягом наступних 10 секунд торкніться символу  і втримуйте його 4 секунди.



- З'являється **с 1**.
- На індикаторі конфорок світиться **0**.

- Натискайте , доки не з'явиться бажаний параметр.
- У зоні настроювання встановіть бажане значення.



- Натисніть і 4 секунди втримуйте .
- Значення активоване.

Порада: Щоб вийти з основних параметрів, не зберігаючи змін, вимкніть варильну поверхню символом ①. Знов увімкніть і заново настройте варильну поверхню.

14 Чищення та догляд

Щоб прилад працював довго, слід ретельно чистити його та доглядати за ним.

14.1 Засоби для чищення

Придатні очисні засоби та шкрабки для скла можна придбати через сервісну службу, в інтернет-магазині або крамницях.

УВАГА!

Непридатні засоби для чищення можуть пошкоджувати поверхні приладу.

- У жодному разі не застосовуйте непридатних очисних засобів.

Очисні засоби, не придатні для чищення

- Нерозбавлені розчинники
- Засоби для миття посуду в посудомийній машині
- Абрязивні засоби
- Агресивні мийні засоби, як-от аерозоль для духових шаф або засіб для видалення плям.
- Жорсткі губки
- Очищувачі високого тиску або пароструменеві прилади

14.2 Чищення склокераміки

Очищуйте варильну поверхню після кожного використання, щоб залишки їжі не пригорали.

Зауваження: Зважайте на інформацію про непридатні засоби для чищення. → Стор. 49

Вимога: Варильна поверхня очищена.

- Стійкі забруднення видаляйте шкрабком для скла.
- Очистіть варильну поверхню засобом для чищення склокерамічних поверхонь.
Зверніть увагу на інформацію на упаковці засобу для чищення.

Порада: Досягти гарних результатів очищення можна за допомогою спеціальної губки для склокерамічних поверхонь.

14.3 Чищення рами варильної поверхні

Чистьте раму варильної поверхні після користування, якщо на ній є бруд або плями.

Вказівки

- Зважайте на інформацію про непридатні засоби для чищення. → Стор. 49
- Не застосовуйте шкрабок для скла.

- Протирайте раму варильної поверхні м'якою ганчіркою, змоченою в гарячому лужному розчині. Нові губки для миття слід ретельно промивати перед використанням.

- Після цього витріть поверхню насухо м'яким рушником.

15 Усунення несправностей

Незначні несправності приладу можна усувати власноруч. Перш ніж звертатися до сервісної служби, скористайтеся відомостями про усунення несправностей. Так можна уникнути зайвих витрат.

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

Ремонтні роботи, виконані неналежним чином, можуть становити небезпеку для користувача.

- Ремонтувати прилад дозволено тільки фахівцям.
- Якщо прилад несправний, зверніться до сервісної служби.

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

Ремонтні роботи, виконані неналежним чином, можуть становити небезпеку для користувача.

- Ремонтувати прилад дозволено тільки фахівцям.
- Для ремонту приладу дозволяється використовувати лише оригінальні запчастини.
- У разі пошкодження кабелю живлення цього приладу його мають замінити підготовлені фахівці.

15.1 Вказівки на дисплей

Несправність	Причина та усунення несправностей
Відсутня	<p>Зник струм.</p> <ol style="list-style-type: none"> Перевірте запобіжник приладу на розподільному щитку оселі. Перевірте на інших електроприладах, чи не перервано електроживлення.
Блімають усі індикатори	<p>Панель управління волога або на ній знаходяться сторонні предмети.</p> <ul style="list-style-type: none"> Висушіть панель управління або заберіть з поверхні сторонні предмети.
F2	<p>Кілька конфорок тривалий час працювали в режимі високої потужності. Конфорку вимкнено, щоб захистити електронний блок від перегріву.</p> <ol style="list-style-type: none"> Зачекайте деякий час. Торкніться будь-якого сенсорного поля. <p>✓ Якщо повідомлення більше не з'являється, електроніка достатньо охолола. Можна продовжити готування.</p>
F4	<p>Незважаючи на вимкнення через виникнення помилки F2, електронний блок продовжує перегріватися. Тому всі конфорки вимкнулись.</p> <ol style="list-style-type: none"> Зачекайте деякий час. Торкніться будь-якого сенсорного поля. <p>✓ Якщо повідомлення більше не з'являється, електроніка достатньо охолола. Можна продовжити готування.</p>
Почергово блімають F5 і рівень нагрівання. Лунає сигнал.	<p>Гаряча каструлля в зоні панелі управління. Електронному блоку загрожує перегрівання.</p> <ul style="list-style-type: none"> Приберіть каструллю. Індикація незабаром згасне.
F5 і звуковий сигнал	<p>Гаряча каструлля в зоні панелі управління. Конфорка вимикається для захисту електронного блока від перегріву.</p> <ol style="list-style-type: none"> Приберіть каструллю. Зачекайте деякий час. Торкніться будь-якого сенсорного поля. <p>✓ Якщо повідомлення більше не з'являється, електроніка достатньо охолола. Можна продовжити готування.</p>

Несправність	Причина та усунення несправностей
F 8	Конфорка дуже довго працювала й відключилась автоматично. Увімкнути конфорку можна одразу.
dE і конфорки не нагріваються	Активовано демонстраційний режим <ol style="list-style-type: none"> 1. Відключіть прилад від мережі на 30 секунд, вимкнувши запобіжник у розподільному блокі. 2. Впродовж 3 секунд торкніться будь-якого сенсорного поля.
На дисплеї з'являється повідомлення з літерою "E", наприклад E0111.	Електронне обладнання розпізнало несправність. <ol style="list-style-type: none"> 1. Вимкніть прилад і знову ввімкніть його. ✓ Якщо несправність була разова, повідомлення зникне. 2. Якщо повідомлення з'явиться знову, зверніться до сервісного центру. Під час звернення вкажіть точне повідомлення про помилку. → "Сервісні центри", Стор. 51

16 Утилізація

Тут ви дізнаєтесь, як правильно утилізувати стари прилади.

16.1 Утилізація старих приладів

Екологічна утилізація дає змогу повторно використовувати цінну сировину.

- Утилізуйте прилад екологічним способом.
Інформацію щодо актуальних способів утилізації можна отримати у продавця приладу або органів місцевого самоврядування.



Цей прилад маркіровано згідно положень європейської Директиви 2012/19/EU стосовно електронних та електроприладів, що були у використанні (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Директивою визначаються можливості, які є дійсними у межах Європейського союзу, щодо прийняття назад та утилізації бувших у використанні приладів.

17 Сервісні центри

Якщо виникнуть запитання щодо застосування, ви не зможете власноруч усунути несправність приладу або знадобиться ремонт, зверніться до нашого сервісного центру.

Важливі для безпеки оригінальні запасні частини, що відповідають Директиві ЄС щодо екологічного проектування, можна придбати в нашій сервісній службі впродовж щонайменше 10 років з моменту виходу приладу на ринок Європейського економічного простору.

Зauważення: Робота сервісного центру в гарантійних випадках безкоштовна.

Докладніші відомості про термін і умови гарантії у вашій країні можна отримати в сервісній службі, у дилера й на нашому сайті.

Звертаючись до сервісного центру, назвіть номер виробу (E-Nr.) і заводський номер (FD) приладу.

Виробник: "Роберт Бош Хаузгерете ГмбХ" вул. Карл-Вері-Штрасе, 34, м. Мюнхен, 81739, Німеччина

Імпортер: ТОВ "БСХ Побутова Техніка" вул. Радищєва, 10/14 корп.Б, м. Київ, Україна

Контактні дані сервісного центру можна знайти в додатковому довіднику або на нашому сайті.

17.1 Номер виробу (E-Nr.) і заводський номер (FD)

Номер виробу (E-Nr.) і заводський номер (FD) приладу наведено на заводській табличці.

Фірмову табличку можна знайти:

- у паспорті приладу.
- знизу варильної поверхні.

Щоб мати змогу швидко знайти відомості про прилад і телефонний номер сервісного центру, ці дані можна записати.



Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

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

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

www.bosch-home.com/service

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

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

A Bosch Company



9001576756 (020323) PKC6..DP1., PKN6..DP1.

lt, lv, et, uk