



**BOSCH**

**Register** your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/  
welcome**

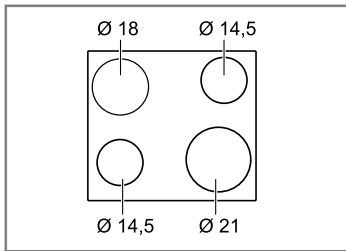


# Hob

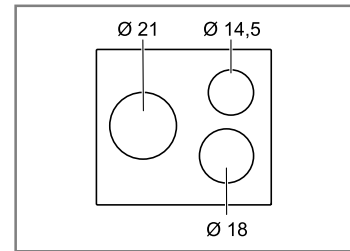
**PKE6.....,  
PKM6..BA..**

[lt]	Naudotojo vadovas	3
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata	12
[et]	Kasutusjuhend	21
[uk]	Керівництво з експлуатації	30

**PKE6.....**



**PKM6..BA..**



# Daugiau informacijos ieškokite skaitmeniniame vartotojo vadove.



## Turinys

<b>1</b>	<b>Sauga</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Daiktinės žalos vengimas</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Aplinkosauga ir taupymas</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Susipažinimas</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Svarbiausia informacija apie valdymą</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Apsauga nuo vaikų</b>	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>Automatinis išjungimas</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>Pagrindinės nuostatos</b>	<b>9</b>
<b>9</b>	<b>Valymas ir priežiūra</b>	<b>9</b>
<b>10</b>	<b>Sutrikimų šalinimas</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>Utilizavimas</b>	<b>11</b>
<b>12</b>	<b>Klientų aptarnavimo tarnyba</b>	<b>11</b>



## 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 teisės reikalauti garantijos.

Naudokite prietaisą tik:

- ruošdami patiekalus ir gėrimus,
- jis nepaliekamas 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 kylančius pavojus. Vaikams draudžiama žaisti su prietaisais. 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 kaitle-ntėmis jokių degių daiktų ar aerozolinių purškiklių.

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 prietaisais, ir greta jo esančios dalys, ypač kaitlentės rémas, jei jis yra.

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

Dėl viryklės apsauginių gretelių gali įvykti nelaimingų atsitikimų.

- Niekada nenaudokite viryklės apsauginių gretelių.

Naudojamas prietaisas įkaista.

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

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

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

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

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

- Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.

- Jei paviršius jtrūkės, išjunkite prietaisą, kad išvengtumėte elektros smūgio. Prietaisą išjunkite ne pagrindiniu jungikliu, o saugikliu saugiklių dėžutėje.

- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.  
→ Psl. 11

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- Nevalykite prietaiso garu arba aukštū slėgiu valančiais įrenginiais.

Prie karštų prietaiso dalių gali išsilydyti elektrinių prietaisų laidų izoliacija.

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

### **⚠ 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 bražo 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 neišvirstų iki tuščio.

Dėl neteisingai pastatyto maisto ruošimo indo prietaisas gali perkaisti.

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

Ant kaitlentės nukritę kieti ar smailūs daiktai gali ją sugadinti.

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

Karščiu i neatsparios medžiagos ant karštų kaitviečių ima lydytis.

- Nenaudokite apsauginės kaitlentės folijos.

- Nenaudokite aluminio 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 priemones.
Jbréžimai	Druska, cukrus arba smėlis	Nenaudokite kaitlentės kaip darbastalio, nestatykite ant jo daiktų.
Jbréžimai	Šiurkštūs puodų arba keptuvų dugnai	Patirkinkite indus.

Žala	Priežastis	Priemonė
Spalvos pokyčiai	Netinkamos valymo priemonės	Naudokite tik stiklo keramikai skirtas valymo priemonės.
Spalvos pokyčiai	Puodų žymės, pvz., aliuminio	Puodus ir keptuves ne stumkite, o perkelkite.

Žala	Priežastis	Priemonė
Įrantos	Cukrus arba patiekalai su daug cukraus	Išbègusius patiekalus tuo pat pašalinkite stiklo grandikliu.

## 3 Aplinkosauga ir taupymas

### 3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbtai.

- Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

### 3.2 Energijos taupymas

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

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

Naudokite indus, kurių dugno skersmuo atitinka kaitvietės skersmenį.

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

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

Puodus uždenkite tinkamu dangčiu.

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

Dangtį nukelkite kuo rečiau.

- Kai pakelite dangtį, daug energijos išsisklaido.

Naudokite stiklinį dangtį.

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

Naudokite puodus ir keptuves lygiais dugnais.

- Dėl nelygaus dugno padidėja energijos sąnaudos.

Naudokite maisto produktų kiekiui tinkamo dydžio maisto ruošimo indus.

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

Gaminkite nedideliamė 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.

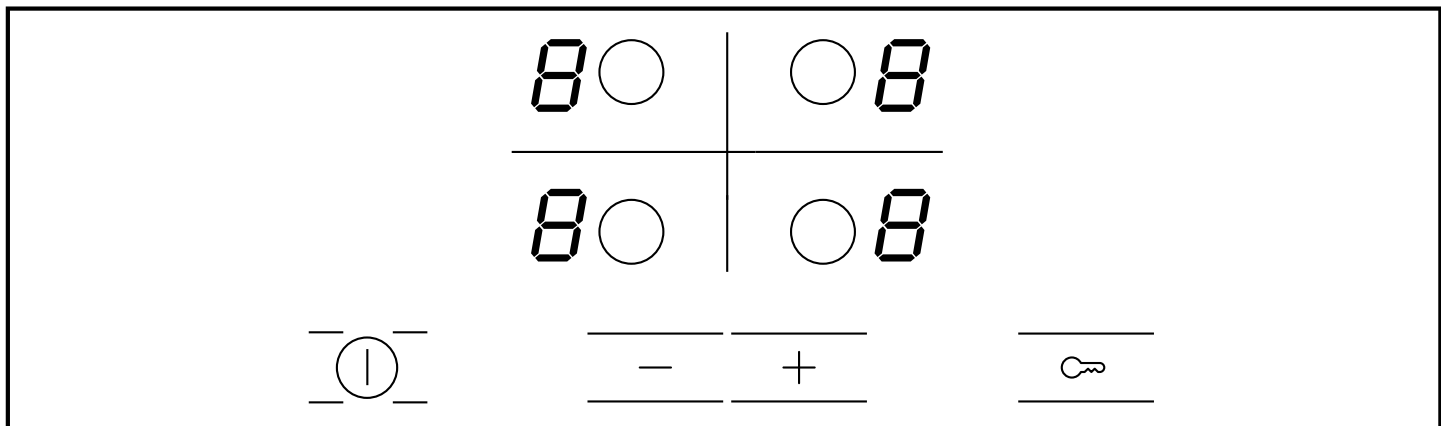
Informaciją apie gaminį pagal Reglamentą (ES) Nr. 66/2014 rasite pridedamame prietaiso pase ir interne, savo prietaiso gaminio puslapyje.

## 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 nustatytos vertės ir funkcijos.

#### Rodmuo Pavadinimas

I - 9	Kaitinimo lygiai
H / h	Liekamoji šiluma

### 4.3 Jutikliniai laukeliai

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

#### Jutiklinis Pavadinimas laukelis

①	Pagrindinis jungiklis
○	Kaitvietės parinktis
∞	Apsauga nuo vaikų
- +	Nustatymo laukai

#### Pastabos

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

### 4.4 Liekamosios šilumos rodmuo

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

#### Rodmuo Reikšmė

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

## 5 Svarbiausia informacija apie valdymą

### 5.1 Kaitlentės ijjungimas arba išjungimas

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

### 5.2 Kaitlentės ijjungimas

- Spustelékite ①.
- Indikacinė lemputė virš ① šviečia.
- Šviečia indikatoriai ②.
- Kaitlentė parengta naudoti.

### 5.3 Kaitlentės išjungimas

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

- Spustelékite ①.
- Indikacinė lemputė virš ① užgesta.
- Rodmenys užgesta.
- Visos kaitvietės išjungtos.
- Liekamosios šilumos indikatoriai šviečia tol, kol paankamai atvésta kaitvietės.

## 5.4 Informacija apie kaitvietes

Kaistančioje kaitvietėje matomos tamsios zonas atsi-randa 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.

Priežastys:

- Nuo perkaitimo apsaugomas jautrios konstrukcinės dalys.
- Prietaisas apsaugomas nuo elektrinės perkrovos.

## 5.5 Kaitviečių reguliavimas

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

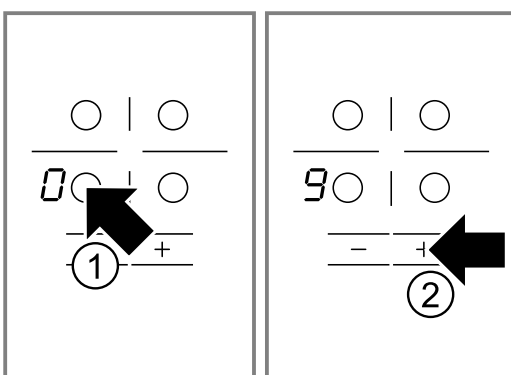
### Kaitinimo lygis

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

## 5.6 Kaitinimo lygių nustatymas

**Reikalavimas.** Kaitlinė įjungta.

1. Su  parinkite kaitvietę.
- ✓ Kaitinimo lygio rodmenyje įsižiebia
2. Per kitas 10 sekundžių spustelėkite simbolį + arba -.



Pasirodo pagrindinė nuostata.

- + 9 kaitinimo lygis
- - 4 kaitinimo lygis

## 5.7 Kaitinimo lygio keitimas

1. Su  parinkite kaitvietę.
2. Spaudykite + arba - tol, kol pasirodys pageidaujamas kaitinimo lygis.

## 5.8 Kaitvietės išjungimas

Kaitvietę išjungti Jūs galite 2 būdais.

1. 2 kartus spustelėkite .
- ✓ Kaitinimo lygio rodmenyje įsižiebia
- ✓ Maždaug po 10 sekundžių pasirodo liekamosios šilumos rodmuo.

2. Parinkite kaitvietę ir spaudykite + arba - tol, kol kaitinimo lygio rodmenyje pasirodys
- ✓ Maždaug po 10 sekundžių pasirodo liekamosios šilumos rodmuo.

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

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

### Lydymas

Patiukalas	Tolesnio virimo pakopa	Tolesnio virimo trukmė minu-tėmis
Šokoladas, šokoladinis glajus	1-1.	-
Sviestas, medus, želatina	1-2	-

### Pašildymas arba laikymas šiltai

Troškinys, pvz., lėšių patiekalas	1-2	-
Pienas <sup>1</sup>	1.-2.	-
Dešrelės vandenye <sup>1</sup>	3-4	-

<sup>1</sup> Patiekalą gaminti be dangčio.

### Atitirpinimas ir pašildymas

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

### Virimas ant silpnos ugnies arba kaitinimas neužvirinant

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

### Virimas, garinimas arba troškinimas

Ryžiai su dvigubu vandens kiekiu	2-3	15-30
Ryžių košė su pienu	1.-2.	35-45
Bulvės su lupenomis	4-5	25-30
Virtos bulvės	4-5	15-25
Miltinės tešlos gaminiai, maka-ronai	6-7	6-10

## It Apsauga nuo vaikų

Troškinys, sriuba	3.-4.	15–60
Daržovės, šviežios	2.-3.	10–20
Daržovės, šaldytos	3.-4.	10–20
Patiekalas greitpuodyje	4–5	–

### Troškinimas

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

### Kepimas su mažai aliejaus

Patiekalus kepkite be dangčio.

Pjausnys, natūralus arba apvo- liotas džiūvésiuose	6–7	6–10
Pjausnys, šaldytas	6–7	8–12
Karbonadas, natūralus arba ap- voliotas džiūvésiuose	6–7	8–12
Didkepsnis, 3 cm storio	7–8	8–12
Frikadelės, 3 cm storio	4.-5.	30–40
Mėsainis, 2 cm storio	6–7	10–20
Paukščio krūtinėlė, 2 cm storio	5–6	10–20
Paukščio krūtinėlė, šaldytas	5–6	10–30
Žuvis arba žuvies filė, natūrali	5–6	8–20
Žuvis arba žuvies filė, apvoliota džiūvésiuose	6–7	8–20
Žuvis arba žuvies filė, apvoliota džiūvésiuose ir šaldytas, pvz., žuvies piršteliai	6–7	8–12

Norveginiai omrai, krevetės	7–8	4–10
Karštas šviežių daržovių arba grybų pakepinimas	7–8	10–20
Daržovių arba mėsos juostelės azijietiškai	7.-8.	15–20
Keptuvėje gaminami patiekalai, šaldyti	6–7	6–10
Lietiniai	6–7	nuolat stebeti
Omletas	3.-4.	nuolat stebeti
Kiaušinienė	5–6	3–6

### Gruzdinimas

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

Šaldytai produktai, pvz., gruzdintos bulvytės arba vištienos galalėliai	8–9	–
Maltinukai, šaldytai	7–8	–
Mėsa, pvz., viščiukas	6–7	–
Žuvis, apvoliota džiūvésiuose arba alaus tešloje	5–6	–
Daržovės arba grybai, apvolioti džiūvésiuose arba alaus tešloje	5–6	–
Tempura		
Maži kepiniai, pvz., spurgos su įdaru arba spurgos su džemu, vaisiai, apvolioti alaus tešloje	4–5	–

## 6 Apsauga nuo vaikų

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

### 6.1 Apsaugos nuo vaikų išjungimas

**Reikalavimas.** Kaitlentė išjungta.

- Apie 4 sekundes palaikykite nuspauštą .

## 7 Automatinis išjungimas

Jei ilgai nekeisite jokių kaitvietės nuostatų, aktyvinamas automatinis išjungimas.

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

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

- ✓ Indikacinė lemputė virš  šviečia 10 sekundžių.
- ✓ Kaitlentė užblokuota.

### 6.2 Apsaugos nuo vaikų išjungimas

- Apie 4 sekundes palaikykite nuspauštą .
- ✓ Atrakinta.

### 7.1 Virimas toliau po automatinio išjungimo

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

## 8 Pagrindinės nuostatos

Savo prietaiso pagrindines nuostatas galite pritaikyti pagal asmeninius poreikius.

### 8.1 Pagrindinių nuostatų apžvalga

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

Rod-muo	Parinktis
$c\ 1$	Automatinė apsauga nuo vaikų 0 – Išjungta <sup>1</sup> 1 – Ijungta 2 – Rankinė ir automatinė apsauga nuo vaikų išjungta.
$c\ 2$	Garsos signalas 0 – Patvirtinimo ir netinkamo valdymo signalai išjungti. Pagrindinio jungiklio signalas lieka ijungtas. 1 – Ijungtas tik netinkamo valdymo signalas. 2 – Ijungtas tik patvirtinimo signalas. 3 – Patvirtinimo signalas ir neteisingo valdymo signalai yra ijjungti. <sup>1</sup>
$c\ 3$	Kaitvietės parinkties laikas 0 – Neribotas: paskutinę parinktą kaitvietę galite nustatyti visada – iš naujo parinkti nereikia. <sup>1</sup> 1 – Paskutinį kartą parinktą kaitvietę galite nustatyti per 10 sekundžių nuo parinkimo. Po to kaitvietę prieš nustatydami turite parinkti iš naujo.
$c\ 0$	Gamyklinių nuostatų atstatymas 0 – Išjungta <sup>1</sup> 1 – Ijungta

<sup>1</sup> Gamyklinė nuostata

### 8.2 Pagrindinės nuostatos keitimas

**Reikalavimas.** Kaitlentė išjungta.

## 9 Valymas ir priežiūra

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

### 9.1 Valymo priemonės

Tinkamų valymo priemonių ir stiklo grandiklių galite išsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje, interneto parduotuvėje arba prekyboje.

#### DÉMESIO!

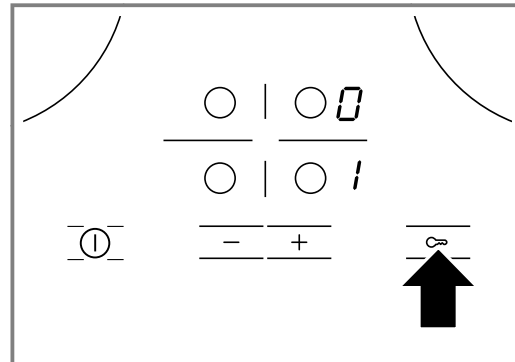
Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- Niekada nenaudokite netinkamų valymo priemonių.

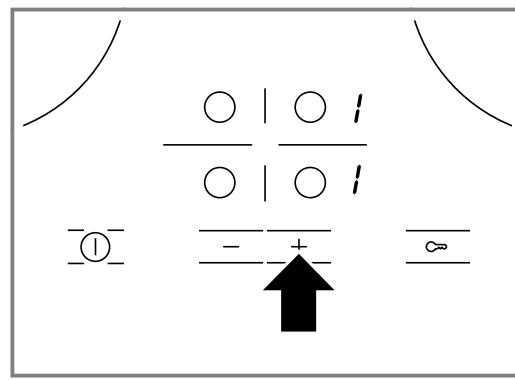
#### Netinkamos valymo priemonės

- Neskiestas indų ploviklis
- Indaplovių valiklis
- Šveiciamosios priemonės

1. Ijjunkite kaitlentę.
2. Per kitas 10 sekundžių 4 sekundes laikykite nuspaustą  $\text{C}\bowtie$ .



- ✓ Kairiajame ekrane pakaitomis mirksni  $c$  ir  $l$ .
- ✓ Dešiniajame ekrane šviečia  $\text{D}$ .
- 3. Tol spaudykite  $\text{C}\bowtie$ , kol kairiajame ekrane pasirodys norimas rodmuo.
- 4. Su + arba – nustatykite norimą vertę.



5. 4 sekundes palaikykite nuspaustą  $\text{C}\bowtie$ .
- ✓ Nuostata aktyvinta.

**Patarimas.** Norédami palikti pagrindines nuostatas, ju neįrašydami, išjunkite kaitlentę su ①. Vėl ijjunkite kaitlentę ir nustatykite iš naujo.

- Agresyvios valymo priemonės, pvz., orkaičių purškiklis arba démių valiklis
- Aštros kempinės
- Aukšto slėgio ir garo srauto valymo prietaisai

### 9.2 Stiklo keramikos valymas

Kad maisto likučiai nepridegtų, kaitlentę nuvalykite po kiekvieno naudojimo.

**Pastaba.** Atkreipkite dėmesį į informaciją apie netinkamas valymo priemones. → Psl. 9

**Reikalavimas.** Kaitlentė atvésusi.

1. Didelius nešvarumus pašalinkite stiklo grandikliu.
  2. Nuvalykite kaitlentę stiklo keramikos valymo priemonė.
- Atkreipkite dėmesį į valymo nurodymus, pateiktus ant valiklio pakuotės.

**Patarimas.** Ypač gerai nuvalo stiklo keramikai skirta speciali kempinė.

## 10 Sutrikimų šalinimas

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

### **⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!**

Netink. atliliki rem. darbai kelia pavoju.

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

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

Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavoju.

- ▶ Atliliki prietaiso remonto darbus leidžiamą tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiamą tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.

- ▶ Jeigu apgadinamas šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelis, jį pakeisti turi mokyti specialistai.

### **⚠️ ISPĖJIMAS – Povojus nusideginti!**

Kaitvietė kaista, tačiau indikatorius neveikia.

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

### **⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro povojus!**

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

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

### 10.1 Nuorodos rodmenų laukelyje

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Néra	Nutrūko elektros tiekimas. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Patikrinkite prietaiso namų tinklo saugiklį.</li><li>2. Pagal kitus elektrinius prietaisus patikrinkite, ar nenutrūko elektros tiekimas.</li></ol>
Mirski visi rodmenys	Valdymo skydelis drėgnas arba ant jo yra daiktų. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Nusausinkite valdymo skydelį arba nuimkite daiktą.</li></ul>
F2	Kelios kaitvietės ilgesnį laiką buvo naudojamos didele galia. Kad būtų apsaugota elektronika, kaitvietė buvo išjungta. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Šiek tiek palaukite.</li><li>2. Spustelėkite bet kurį jutiklinį laukelį.</li><li>✓ Kai pranešimas nebepasirodo, elektroninė sistema yra pakankamai atvésusi. Galite maistą ruošti toliau.</li></ol>
F4	Nors buvo išjungta su F2, elektroninė sistema kaito toliau. Todėl buvo išjungtos visos kaitvietės. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Šiek tiek palaukite.</li><li>2. Spustelėkite bet kurį jutiklinį laukelį.</li><li>✓ Kai pranešimas nebepasirodo, elektroninė sistema yra pakankamai atvésusi. Galite maistą ruošti toliau.</li></ol>
F5 ir kaitinimo lygis mirksni pakaitomis. Sukamba garsinis signlas.	Valdymo skydelio srityje padėtas karštas puodas. Elektroninė sistema gali perkaisti. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Nuimkite puodą.</li><li>✓ Rodmuo netrukus užges.</li></ul>
F5 ir garsinis signalas	Valdymo skydelio srityje padėtas karštas puodas. Kad būtų apsaugota elektroninė sistema, kaitvietė buvo išjungta. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Nuimkite puodą.</li><li>2. Šiek tiek palaukite.</li><li>3. Spustelėkite bet kurį jutiklinį laukelį.</li><li>✓ Kai pranešimas nebepasirodo, elektroninė sistema yra pakankamai atvésusi. Galite maistą ruošti toliau.</li></ol>
F8	Kaitvietė per ilgai buvo įjungta ir automatiškai išsijungė. Kaitvietė vėl iš karto galite įjungti.
dE ir kaitvietės ne-kaista	Aktyvintas demonstracinis režimas. <ol style="list-style-type: none"><li>1. 30-čiai sekundžių atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo, saugiklių dėžutėje išjungdami saugiklį.</li><li>2. Per kitas 3 minutes spustelėkite bet kurį jutiklinį laukelį.</li></ol>

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Ekrane pasirodo pranešimas su "E", pvz., E0111.	<p>Elektronika aptiko klaidą.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Išjunkite ir vėl įjunkite prietaisą.</li> <li>✓ Jei sutrikimas buvo atsitiktinis, pranešimas užgėsta.</li> <li>Jei pranešimas pasirodo vėl, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Paskambinę nurodykite tikslų klaidos pranešimą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 11</li> </ol>

## 11 Utilizavimas

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

### 11.1 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai utilizuosite prietaisą, tame esančias vertingas medžiagą 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.

## 12 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 dalų Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galésite įsigyti ne trumpiau kaip 10 metų nuo prietaiso pateikimo rinkai.

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

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

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

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

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

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

Specifikacijų lentelę rasite:

- prietaiso pase;
- apatinėje kaitlentės pusėje.

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

# Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, skatiet digitālo lietotāja rokasgrāmatu.



## Satura rādītājs

1	Drošība .....	12
2	Izvairīšanās no bojājumiem.....	13
3	Vides aizsardzība un taupīšana .....	14
4	Iepazīšana.....	15
5	Galvenā vadība.....	15
6	Bērnu drošības funkcija .....	17
7	Automātiska izslēgšana.....	17
8	Pamatiestatījumi .....	18
9	Tirīšana un kopšana .....	18
10	Traucējumu novēršana .....	19
11	Likvidācija .....	20
12	Tehniskā servisa dienests .....	20

## 1 Drošība

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

### 1.1 Vispārīgi norādījumi

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

### 1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

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

Izmantojiet šo ierīci tikai:

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

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

Uzraugiet, lai bērni, kas ir jaunāki par 8 ga-diem, neatrastos ierīces un pieslēguma kabēla tuvumā.

### 1.4 Droša lietošana

#### BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

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

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

Sildvirasma kļūst ļoti karsta.

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

Iekārta sakarst.

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

- Sildvirsmas pārsegji var izraisīt negadījumus, piem., pārkarstot, aizdegties vai saplīstot.
- ▶ Neizmantojiet sildvirsmas pārsegus.
  - Pārtikas produkti var aizdegties.
  - ▶ Gatavošanas process ir jāuzrauga. Ši procesi jāuzrauga bez pārtraukuma.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!**

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

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

Sildriņķu aizsargrežģi var izraisīt negadījumus.

- ▶ Neizmantojiet sildriņķu aizsargrežģus.

Ierīce darbības laikā sakarst.

- ▶ Pirms tīrāt ierīci, ļaujiet tai atdzist.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!**

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

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

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.

- ▶ Ja virsma ir saplīsusī, izslēdziet ierīci, lai nepieļautu iespējamu elektrisko triecienu. Šādā gadījumā izslēdziet ierīci nevis ar galveno slēdzi, bet ar drošinātāju sadales skapī.
  - ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 20*
  - Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
  - ▶ Iekārtas tīršanai neizmantojiet tvaika tīritāju vai augstspiediena tīritāju.
- Pie karstām iekārtas daļām var izkust elektrisko ierīču kabeļu izolācija.
- ▶ Nekad nenovietojiet elektrisko ierīču pieslēguma kabeli pie karstām iekārtas daļām.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**

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

- ▶ Uzturiet sildriņķi un katla pamatni sausas.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!**

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

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

Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.

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

---

## **2 Izvairīšanās no bojājumiem**

### **UZMANĪBU!**

Raupjas katlu un pannu pamatnes skrāpē stikla keramiku.

- ▶ Pārbaudiet traukus.

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

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

Ja gatavošanas trauks ir novietots nepareizi, ierīce var pārkarst.

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

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

- ▶ Neļaujiet nokrist uz sildvirsmas cietiem vai smailiem priekšmetiem.

Karstumneizturīgi materiāli piekūst pie sakarsuša sildriņķa.

- ▶ Neizmantojiet plīts aizsargplēvi.

- ▶ Neizmantojiet alumīnija foliju vai plastmasas tvertnes.

### **2.1 Biežāko bojājumu pārskats**

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

<b>Bojājum s</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Veicamās darbības</b>
Traipi	Pārplūdis ēdiens	Pārplūdušu ēdienu nekavējoties noņemiet ar stikla skrāpi.
Traipi	Nepiemēroti tīršanas līdzekļi	Izmantojiet tikai tīršanas līdzekļus, kas paredzēti stikla keramikai.
Šķīkšķīši	Sāls, cukurs vai smiltis	Neizmantojiet sildvirsmu par darba vai novietošanas virsmu.

Bojājum	Cēlonis	Veicamās darbības
Šķīkas	Rupjas katlu vai pannu pamatnes	Pārbaudiet traukus.
Ie-krāsoša nās	Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi	Izmantojet tikai tīrišanas līdzekļus, kas paredzēti stikla keramikai.

Bojājum	Cēlonis	Veicamās darbības
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.

Izmantojet 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.

Izmantojet stikla vāku.

- Pa stikla vāku var ielūkoties katlā, nepaceļot vāku.

Izmantojet katlus un pannas ar līdzīnām pamatnēm.

- Ja pamatne nav līdzīna, enerģijas patēriņš ir lielāks.

Izmantojet pārtikas daudzumam piemērotu gatavošanas trauku.

- Ja gatavošanas trauks ir liels un patukšs, tā uz-karsēšanai 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.

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

- Ja atlikušo siltumu neizmanto, enerģijas patēriņš palielinās.

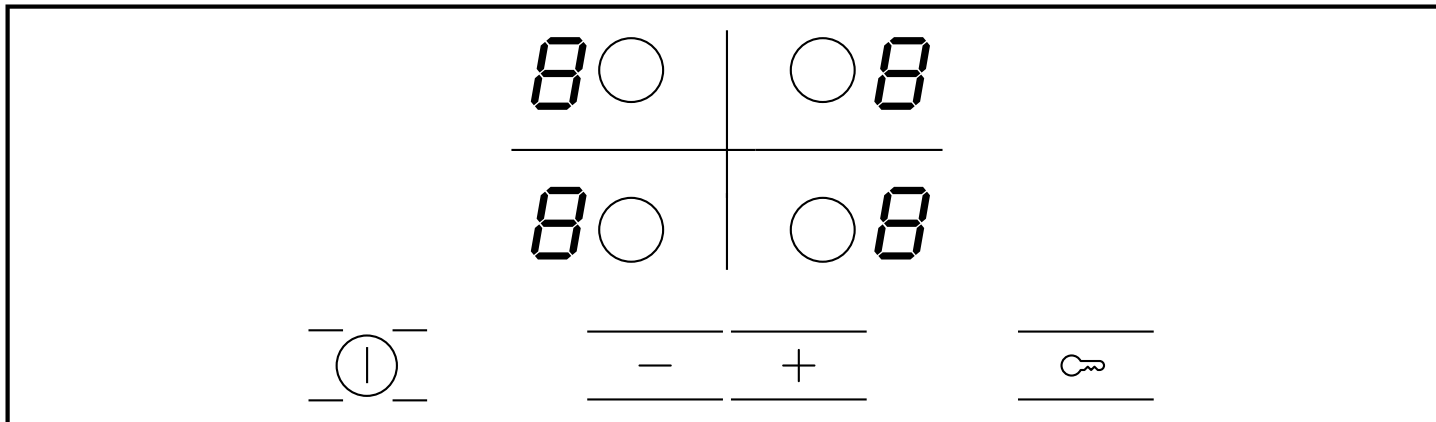
Informāciju par produktu saskaņā ar (ES) 66/2014 jūs atradīsiet pievienotajā iekārtas pasē un iekārtas lapā interneta.

## 4 Iepazīšana

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

### 4.1 Vadības panelis

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



### 4.2 Indikatori

Indikatoros ir redzamas iestatītās vērtības un funkcijas.

Indika-tors	Nosaukums
I - 9	Sildīšanas līmeni
H / h	Atlikušais siltums

### 4.3 Skārienjutīgie lauki

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

Skārienju tīgais lauks	Nosaukums
①	Galvenais slēdzis
○	Sildriņķa izvēle
∞	Bērnu drošības funkcija
- +	Iestatīšanas lauki

#### Piezīmes

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

### 4.4 Atlikušā siltuma indikators

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

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

## 5 Galvenā vadība

### 5.1 Sildvirsmas ieslēgšana vai izslēgšana

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

### 5.2 Sildvirsmas ieslēgšana

- Pieskarieties ①.
- Virs ① mirdz indikatora lampiņa.
- Mirdz indikatori D.

- Sildvirasma ir gatava darbam.

### 5.3 Sildvirsmas izslēgšana

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

- Pieskarieties ①.
- Indikatora lampiņa virs ① nodziest.
- Indikatori nodziest.
- Visi sildriņķi ir izslēgti.

- ✓ Atlikušā siltuma indikators turpina degt, līdz sildriņķi ir pietiekami atdzisuši.

## 5.4 Informācija par sildriņķiem

Tumšas zonas sildriņķa kvēles zonā rodas tehnisku ie-meslu dēļ. Tās neietekmē sildriņķa darbību.

Sildriņķis regulē temperatūru, ieslēdzot un izslēdzot sildišanu. Arī vislielākās jaudas režīmā sildišanu var ie-slēgt un izslēgt.

Pamatojums ir norādīts tālāk.

- Jutīgas detaļas tiek aizsargātas pret pārkaršanu.
- Ierīce tiek aizsargāta pret elektrisko pārslodzi.

## 5.5 Sildriņķu iestatīšana

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

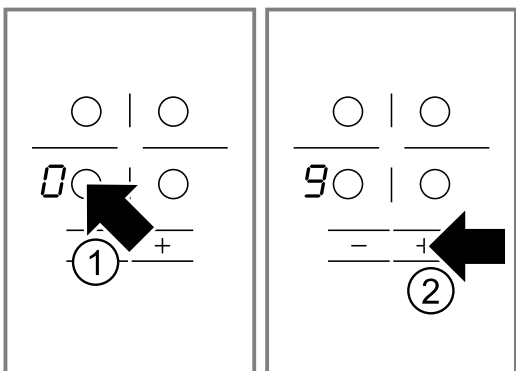
### Sildišanas līmenis

1	Vismazākā jauda
9	Vislielākā jauda
.	Katram sildišanas līmenim ir starplīme-nis, piem, 4.

## 5.6 Sildišanas līmenu iestatīšana

**Prasība:** Sildvirasma ir ieslēgta.

1. Ar  izvēlieties sildriņķi.
- ✓ Sildišanas līmenu indikatorā deg
2. Nākamajās 10 sekundēs pieskarieties + vai -.



Iz redzams pamatiestatījums.

- + 9. sildišanas līmenis
- - 4. sildišanas līmenis

## 5.7 Sildišanas līmenu maiņa

1. Ar  izvēlieties sildriņķi.
2. Pieskarieties + vai -, līdz parādās vajadzīgais sildišanas līmenis.

## 5.8 Sildriņķa izslēgšana

Sildriņķi var izslēgt 2 veidos.

1. 2 reizes pieskarieties .
- ✓ Sildišanas līmena indikatorā ir redzams .
- ✓ Pēc 10 sekundēm ir redzams atlikušā siltuma indi-kators.

2. Izvēlieties sildriņķi un pieskarieties + vai -, līdz sildišanas līmena indikatorā ir redzams .
- ✓ Pēc 10 sekundēm ir redzams atlikušā siltuma indi-kators.

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

## 5.9 Gatavošanai ieteicamie iestatījumi

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

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

### Gatavošanas norādījumi

- Uzkaršanai izmantojet 9. sildišanas līmeni.
- Biezus šķidros ēdienus ik pa laikam apmaišiet.
- Produktus, kuri strauji jāapcep vai no kuriem ap-cepšanas laikā izdalās daudz šķidruma, vislabāk ap-cept mazās porcijās.
- Padomi gatavošanai, taupot enerģiju. → *Lappuse 14*

### Kausēšana

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

### Sildišana vai siltuma uzturēšana

Sautējums, piemēram, lēcu sautējums	1-2	-
Piens <sup>1</sup>	1.-2.	-
Desījas ūdenī <sup>1</sup>	3-4	-

<sup>1</sup> Gatavojet ēdienu bez vāka.

### Atkausēšana un uzsildišana

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

### Gatavošana zemā vai virmošanas temperatūrā

Knēdeli, klimpas	4.-5.	20-30
Zivis	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

### Vārišana, tvaicēšana vai sautēšana

Rīsi ar divkāršu ūdens daudzu-mu	2-3	15-30
Piena rīsi	1.-2.	35-45
Kartupeļi ar mizu	4-5	25-30
Vārīti kartupeļi	4-5	15-25

Mīklas izstrādājumi, nūdeles	6–7	6–10
Sautējums, zupa	3.–4.	15–60
Dārzeni, svaigi	2.–3.	10–20
Dārzeni, sasaldēti	3.–4.	10–20
Ēdiens ātrvāres katlā	4–5	-

**Sautēšana**

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

**Cepšana mazā eļļas daudzumā**

Ēdienu cepšana bez vāka.

Šniciele, dabīga vai panēta	6–7	6–10
Šniciele, sasaldēta	6–7	8–12
Karbonāde, dabīga vai panēta	6–7	8–12
Steiks, 3 cm biezs	7–8	8–12
Kotletes, 3 cm biezas	4.–5.	30–40
Hamburgera gaļa, 2 cm bieza	6–7	10–20
Putna krūtiņa, 2 cm bieza	5–6	10–20
Putna krūtiņa, sasaldēta	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 pirkstiņi	6–7	8–12

Vēžveidīgie, garneles	7–8	4–10
Dārzeni vai sēnes, svaigi, apcepšana	7–8	10–20
Dārzeni vai gaļa strēmelītēs Āzijas gaumē	7.–8.	15–20
Pannā gatavojami ēdieni, sasaldēti	6–7	6–10
Pankūkas	6–7	Nepārtruktī
Omlete	3.–4.	Nepārtruktī
Vēršacis	5–6	3–6

**Fritēšana**

Produktus fritējet pa 150–200 g porcijām 1–2 l eļļas. Gatavojet ēdienus bez vāka.	8–9	-
Sasaldēti produkti, piemēram, fritēti kartupeļi vai vistas nageti	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	4–5	-
Mīklas izstrādājumi, piemēram, dažādi virtuļi, augļi alus mīklā		

## 6 Bērnu drošības funkcija

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

### 6.1 Bērnu drošības funkcijas ieslēgšana

**Prasība:** Sildvirsmu ir izslēgta.

- Turiet taustiņu  nospiestu apm. 4 sekundes.

- ✓ Indikatora lampiņa virs  mirdz 10 sekundes.
- ✓ Sildvirsmu ir bloķēta.

### 6.2 Bērnu drošības funkcijas izslēgšana

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

## 7 Automātiska izslēgšana

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

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

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

### 7.1 Gatavošanas atsākšana pēc automātiskās izslēgšanas

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

## 8 Pamatiestatījumi

Iekārtas pamatiestatījumus jūs varat pielāgot savām vajadzībām.

### 8.1 Pamatiestatījumu pārskats

Šeit ir sniegs pamatiestatījumu un rūpnīcā iestatīto vērtību pārskats.

#### Indika- Izvēle tors

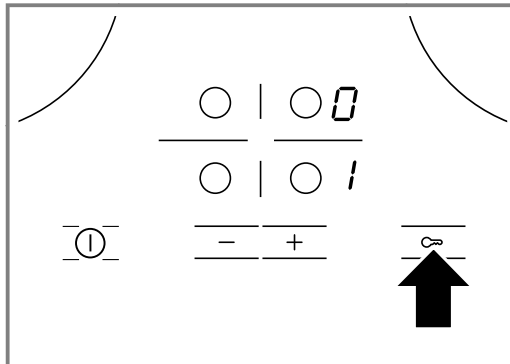
- c 1** Automātiska bērnu drošības funkcija
  - 0** – izslēgts<sup>1</sup>
  - 1** – ieslēgts
  - 2** – manuālā un automātiskā bērnu drošības funkcija ir izslēgta.
- c 2** Skanas signāls
  - 0** – apstiprinājuma un kļūdainas vadības signāli ir izslēgti. Galvenā slēdža signāls paliek ieslēgts.
  - 1** – ieslēgts tikai kļūdainas vadības signāls.
  - 2** – ieslēgts tikai apstiprinājuma signāls.
  - 3** – apstiprinājuma un kļūdainas vadības signāli ir ieslēgti.<sup>1</sup>
- c 3** Sildriņķu izvēles laiks
  - 0** – neierobežots: vienmēr var iestatīt pēdējo izvēlēto sildriņķi bez nepieciešamības izvēlēties vēlreiz.<sup>1</sup>
  - 1** – pēdējo izvēlēto sildriņķi iespējams iestatīt 10 sekunžu laikā pēc izvēles. Pēc tam pirms iestatīšanas sildriņķis ir jaizvēlas vēlreiz.
- c 0** Rūpnīcas iestatījumu atiestate
  - 0** – izslēgts<sup>1</sup>
  - 1** – ieslēgts

<sup>1</sup> Rūpnīcas iestatījums

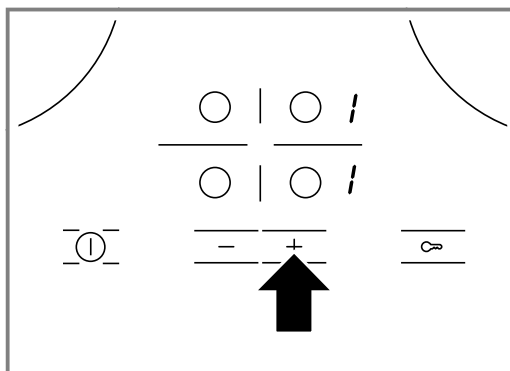
### 8.2 Pamatiestatījuma maiņa

**Prasība:** Sildvirsmi ir izslēgta.

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



- ✓ Kreisās puses displejā pārmaiņus mirgo **c** un **1**.
- ✓ Labās puses displejā mirdz **0**.
- 3. Pieskarieties **∞** tik reižu, līdz kreisās puses displejā parādās vajadzīgais indikators.
- 4. Ar + vai – 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.

## 9 Tīrīšana un kopšana

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

### 9.1 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 sūklī
- Augstspiediena mazgātājs un tvaika strūklas ierīce

### 9.2 Stikla keramikas tīrīšana

Noturēt sildvirsmu katrai pēc lietošanas, lai gatavošanas atliekas nepiedegtu.

**Piezīme:** Nemiet vērā informāciju par nepiemērotiem tīrīšanas līdzekļiem. → *Lappuse 18*

**Prasība:** Sildvirsmi ir atdzisusi.

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

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

# 10 Traucējumu novēršana

Nelielus ierīces darbības traucējumus varat novērst saviem 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.

- ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, apmācītam speciālistam tas ir jānomaina.

## **⚠ 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.

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

## **⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!**

Sildvirsmā automātiski izslēdzas, un to vairs nevar lieidot. Tā var negaidīti ieslēgties vēlāk.

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

## 10.1 Norādījumi vadības panelī

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Neviens no šiem	<p>Elektroapgādes traucējumi.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pārbaudiet iekārtai paredzētos mājas aizsardzības drošinātājus.</li> <li>2. Izmantojot citas elektroierīces, pārbaudiet, vai elektroapgāde nav pārtraukta.</li> </ol>
Visi indikatori mirgo	<p>Vadības panelis ir slapjš vai arī uz tā atrodas priekšmeti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nosusiniet vadības paneli vai noņemiet priekšmetu.</li> </ul>
F2	<p>Gatavošana ilgāku laiku ir notikusi uz vairākiem sildriņķiem ar lielu jaudu. Lai aizsargātu elektronisko sistēmu, sildriņķis tika izslēgts.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nedaudz uzgaidiet.</li> <li>2. Pieskarieties jebkuram skārienlaukam.</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ja šīs ziņojums vairs netiek parādīts, elektronika ir pietiekami atdzisusi. Varat turpināt gatavošanu.</li> </ul>
F4	<p>Lai gan tika izslēgts ar F2, elektronika turpināja sildīt. Tāpēc visi sildriņķi ir izslēgti.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nedaudz uzgaidiet.</li> <li>2. Pieskarieties jebkuram skārienlaukam.</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ja šīs ziņojums vairs netiek parādīts, elektronika ir pietiekami atdzisusi. Varat turpināt gatavošanu.</li> </ul>
Pārmainus mirgo F5 un sildīšanas līmenis. Atskan skaņas signāls.	<p>Vadības paneļa tuvumā atrodas karsts katls. Elektroniskā sistēma var pārkarst.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nonemiet katlu.</li> <li>✓ Pēc īsa brīža indikators nodziest.</li> </ul>
F5 un skaņas signāls	<p>Vadības paneļa tuvumā atrodas karsts katls. Lai aizsargātu elektronisko sistēmu, sildriņķis tika izslēgts.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Noņemiet katlu.</li> <li>2. Nedaudz uzgaidiet.</li> <li>3. Pieskarieties jebkuram skārienlaukam.</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ja šīs ziņojums vairs netiek parādīts, elektronika ir pietiekami atdzisusi. Varat turpināt gatavošanu.</li> </ul>
F8	<p>Sildriņķis pārāk ilgi bijis darba režīmā un ir automātiski izslēdzies.</p> <p>Sildriņķi nekavējoties var atkal ieslēgt.</p>
dE un sildriņķi nesilda	<p>Iz aktivizēts demonstrācijas režīms.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uz 30 sekundēm atvienojiet ierīci no elektrotīkla, izslēdzot drošinātāju sadales skapī.</li> <li>2. Nākamo 3 minūšu laikā pieskarieties jebkuram skārienlaukam.</li> </ol>

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Displejā redzams ziņojums ar "E", piem., E0111.	Elektronika ir konstatējusi kļūdu. 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 20

## 11 Likvidācija

Šeit uzziniet par nolietotu iekārtu likvidāciju.

### 11.1 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.

## 12 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.

### 12.1 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 .....	21
2	Varalise kahju vältimine.....	22
3	Keskkonnakaitse ja säastmine.....	23
4	Tutvumine.....	24
5	Põhimõtteline käsitsemine .....	24
6	Lapselukk .....	26
7	Automaatne väljalülitumine.....	26
8	Põhiseadistused .....	27
9	Puhastamine ja hooldamine .....	27
10	Tõrgete kõrvaldamine .....	28
11	Jäätmekäitlus .....	29
12	Klienditeenindus .....	29

## **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 jätke ka lühiajalisi keetmisprotsesse kordagi järelevalveta.
- kodumajapidamises ja koduses keskkonnas suletud ruumides.
- kuni maksimaalse kõrguseni 2000 merepiinnast.

Ärge kasutage seadet:

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

### 1.3 Kasutajate ringi piiramine

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

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 jätke 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 jätke keedualadele esemeid.

Seade läheb kuumaks.

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

Pliidiplandi 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 – Põletusoht!**

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.
- Pliidiplandi 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 spetsialistiklil asendada.
- Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.
- Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.

## **2 Varalise kahju vältimine**

### **TÄHELEPANU!**

Karedad potipõhjad ja pannipõhjad 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 kukuvad kõvad või teravad esemed võivad pliidiplaati kahjustada.
- Ärge laske kõvadel ja teravatel esemetel pliidiplaadi le kukkuda. Mittekuumuskindlad materjalid hakkavad kuumal pliidiplaadi sulama.
- Ärge kasutage pliidikitsefooliumi.
- Ärge kasutage alumiiniumfooliumi või plastnõusid.

- 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 29

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 vahel satunud vedeliku tõttu 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.

### **2.1 Sagedasemate kahjude ülevaade**

Siin leiate sagedasemad kahjud ja nõuandeid, kuidas saate neid vältida.

<b>Kahju</b>	<b>Põhjas</b>	<b>Abinõu</b>
Plekid	Ülekeenud toit	Eemaldage ülekeenud toit kohe klaaskeraabitsa abil.
Plekid	Ebasobivad puhastusvahendid	Kasutage klaaskeraamika jaoks sobivaid puhastusvahendeid.
Kriimus-tused	Sool, suhkur või liiv	Ärge kasutage pliidiplaati tööpinna ega hoiupinnana.
Kriimus-tused	Karedad potipõhjad ja pannipõhjad	Kontrollige nõusid.
Värvu-mine	Ebasobivad puhastusvahendid	Kasutage klaaskeraamika jaoks sobivaid puhastusvahendeid.

Kahju	Põhjus	Abinõu
Värbumine	Poti kulumine, nt alumiinium	Tõstke potid või pannid nihutamisel üles.

Kahju	Põhjus	Abinõu
Mikrop-raod	Suhkur või suure suhkru sisal-dusega road	Eemaldage ülekeenud toit kohe klaasikaabitsa abil.

## 3 Keskkonnakaitse ja säästmine

### 3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutavad.

- Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritudt.

### 3.2 Energia säästmine

Kui järgsite 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 töstmisel kaob palju energiat.

Kasutage klaaskaant.

- Läbi klaaskaane näete poti sisse ilma kaant töstma-ta.

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 va-jatakse ülessoojendamiseks energiat.

Lülitage õigeaegselt madalamale võimsusastmele ta-gasi.

- Liiga kõrge edasikeetmise võimsusastmega rais-kate energiat

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

- Kasutamata jäälkuusus suurendab energiakulu.

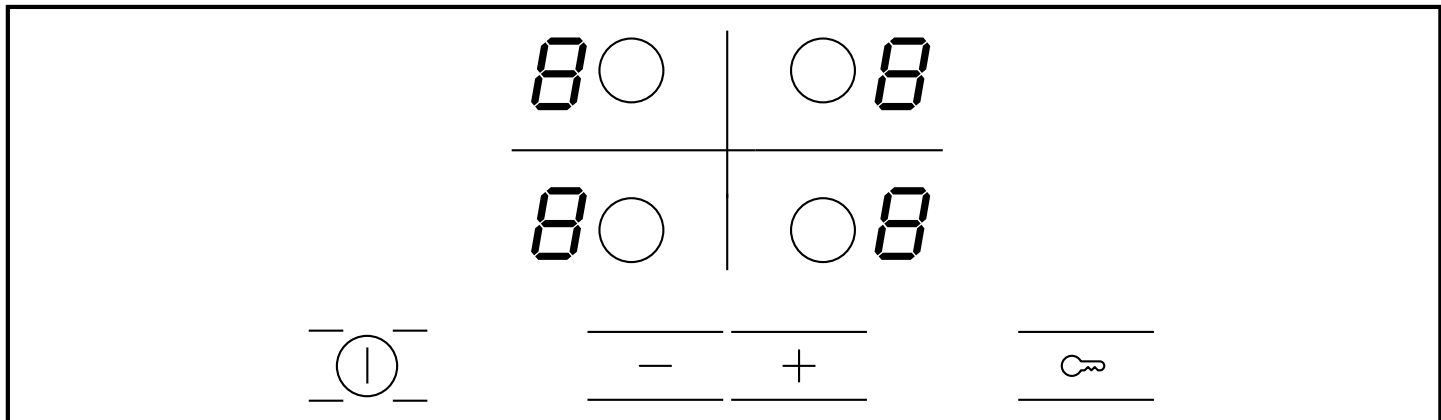
Direktiivi (EL) 66/2014 kohase tooteinfo leiate tarne-komplekti kuuluvast seadme passist ja veebisaidilt seadme lehelt.

## 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 Näidud

Näidikud näitavad seadistatud väärtsusi ja funktsioone.

Näit	Nimi
I - 9	Võimsusastmed
H / h	Jääkkuumus

### 4.3 Puuteväljad

Puuteväljad on puutetundlikud pinnad. Funktsiooni valimiseks puudutage vastavat välja.

Puutevälja	Nimi
①	Pealülit
○	Keeduala valik
∞	Lapselukk
- +	Reguleerimisväljad

### Märkused

- Hoidke juhtpaneel alati kuiv. Niiskus mõjutab selle toimivust.
- Ärge tömmake potte näidikute ja puuteväljade lähesse. Elektroonika võib üle kuumeneda.

### 4.4 Jääkkuumuse näit

Pliidiplaadil on iga keeduala jaoks kahestmeline jääkkuumuse näit. Seni kuni jääkkuumuse 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

Pliidipladi 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 ①.
- ✓ Indikaatorluli ① kohal põleb.
- ✓ Näidud 9 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 ①.
- ✓ Indikaatorluli ① kohal kustub.
- ✓ Näidud kustuvad.
- ✓ Kõik keedualad on välja lülitatud.
- ✓ Jääkkuumuse näit põleb edasi, kuni keedualad on piisavalt jahtunud.

## 5.4 Teave keedualade kohta

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.

Põhjused:

- Tundlikke komponente kaitstakse ülekuumenemise eest.
- Seadet kaitstakse elektrilise ülekoormuse eest.

## 5.5 Keedualade seadistamine

Keeduala seadistamiseks peab see olema välja valitud. Seadistage reguleerimisalus soovitud võimsusastmed.

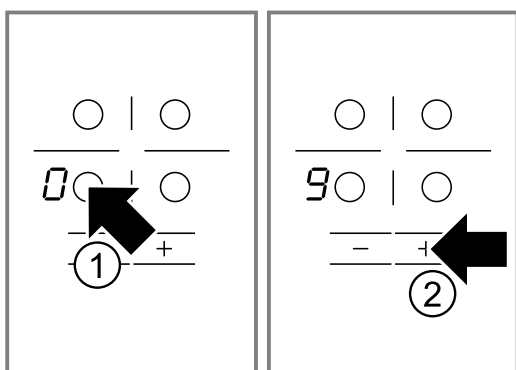
### Võimsusaste

1	madalaim võimsus
9	kõrgeim võimsus
.	Igal võimsusastmel on vaheaste nt 4. .

## 5.6 Võimsusastmete seadistamine

**Nõue:** Pliidiplaat on sisse lülitatud.

1. Valige  abil keeduala.
- ✓ Võimsusastme näidikul põleb
2. Järgmise 10 sekundi jooksul puudutage valikut + või -.



Kuvatakse põhiseadistus.

- + Võimsusaste 9
- - Võimsusaste 4

## 5.7 Võimsusastmete muutmine

1. Valige  abil keeduala.
2. Puudutage + või -, kuni ilmub soovitud võimsusaste.

## 5.8 Keeduala väljalülitamine

Keeduala saate välja lülitada 2 viisil.

1. Puudutage 2 korda .
- ✓ Võimsusastme näidikule ilmub .
- ✓ 10 sekundi pärast kuvatakse jäälkuumuse näit.
2. Valige keeduala ja puudutage + või -, kuni keeduala näidikule kuvatakse .
- ✓ 10 sekundi pärast kuvatakse jäälkuumuse näit.

**Märkus:** Viimati seadistatud keeduala jääb aktiveerituks. Võite keeduala seadistada, ilma et peaksite seda uesti välja valima.

## 5.9 Seadistuste soovitused keetmiseks

Siiin saate ülevaate erinevatest roogadest koos sobivate võimsusastmetega.

Valmistusajad varieeruvad olenevalt toitude liigist, kaalust, paksusest ja kvaliteedist. Edasikeetmise võimsusaste oleneb kasutatavast keedunõust.

### Valmistusjuhised

- Keemaajamiseks kasutage võimsusastet 9.
- Paksemaid roogi segage aegajalt.
- Toiduained, mida eelpraetakse teravalta või millel tulub praadimise ajal välja palju vedelikku, eelpraadige väikeses portsjonites.
- Nõuandeid energiasäästlikuks keetmiseks. → Lk 23

### Sulatamine

Roog	Edasikee tmise võimsusaste	Edasikee tmise võimsuskestus minutites
Šokolaad, glasuur	1-1.	-
Või, mesi, želatiin	1-2	-

### Soojendamine või soojana hoidmine

Ühepajatoit, nt läätsesupp	1-2	-
Piim <sup>1</sup>	1.-2.	-
Vorstikesed vees <sup>1</sup>	3-4	-

<sup>1</sup> Valmistage rooga ilma kaaneta.

### Sulatamine ja soojendamine

Spinat, sügavkülmutatud	2.-3.	10-20
Guljašš, sügavkülmutatud	2.-3.	20-30

### Hüüvitamine või paisutamine

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

### Keetmine, aurutamine või hautamine

Kahekordse vee kogusega riis	2-3	15-30
Riisipuder	1.-2.	35-45
Koorega keedukartulid	4-5	25-30
Kooritud keedukartulid	4-5	15-25
Tainatooded, nuudlid	6-7	6-10
Ühepajatoit, supp	3.-4.	15-60
Köögivilili, värske	2.-3.	10-20
Köögivilili, sügavkülmutatud	3.-4.	10-20
Toit kiirkeedupotis	4-5	-

### Moorimine

Rulaandid	4-5	50-60
-----------	-----	-------

Pajapraad	4-5	60-100
guljašš	2.-3.	50-60
<b>Praadimine väheste öliga</b>		
Roogade praeedmine ilma kaaneta.		
Šnitsel, naturaalne või paneeritud	6-7	6-10
Šnitsel, sügavkülmutatud	6-7	8-12
Karbonaad, naturaalne või paneeritud	6-7	8-12
Lihalõik, 3 cm paksune	7-8	8-12
Frikadell, 3 cm paksune	4.-5.	30-40
Pihv, 2 cm paksune	6-7	10-20
Linnufilee, 2 cm paksune	5-6	10-20
Linnufilee, sügavkülmutatud	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 sügavkülmutatud, 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.-8.	15-20
Panniroad, sügavkülmutatud	6-7	6-10
Pannkoogid	6-7	ükssteise järel
Omlett	3.-4.	ükssteise järel
Härjasilmad	5-6	3-6
<b>Frittamine</b>		
Toiduainete portsjonhaaval frittamine 150–200 g portsjoni kohta 1-2 l õlis. Roogade valmistamine ilma kaaneta.		
Sügavkülmutatud tooted, nt frikartulid või kananagitsad	8-9	-
Kroketid, sügavkülmutatud	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 Lapselukk

Lapselukk ei lase lastel pliidiplaati sisse lülitada.

### 6.1 Lapseluku sisselülitamine

**Nõue:** Pliidiplat on välja lülitatud.

- Hoidke  $\approx$  umbes 4 sekundit vajutatult.
- ✓  $\approx$  kohal olev indikaatoruli põleb 10 sekundit.

## 7 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 vahendumisi  $F$  ja jäälkuumuse näit  $H/h$ .

- ✓ Pliidiplat on lukustatud.

### 6.2 Lapseluku väljalülitamine

- Hoidke  $\approx$  umbes 4 sekundit vajutatult.
- ✓ Lukustus on tühistatud.

### 7.1 Edasikeetmine pärast automaatset väljalülitumist

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

## 8 Põhiseadistused

Põhiseadistusi võite muuta vastavalt enda vajadustele.

### 8.1 Põhiseadistuste ülevaade

Sii saate põhiseadistuste ja tehase poolt eelseadistatud väärtsused.

Näit	Valik
c 1	Automaatne lapselukk 0 – Välja lülitatud <sup>1</sup> 1 – Sisse lülitatud 2 – Manuaalne ja automaatne lapselukk on välja lülitatud.
c 2	Heli signaal 0 – Kinnitussignaal ja vale käsitsuse signaal on välja lülitatud. Pealülit signaal jäab sisse-lülitatust. 1 – Ainult vale käsitsuse signaal on sisse lülitatud. 2 – Ainult kinnitussignaal on sisse lülitatud. 3 – Kinnitussignaal ja vale käsitsuse signaal on sisse lülitatud. <sup>1</sup>
c 3	Keedualade valikuaeg 0 – Piiramatu: viimati valitud keeduala saate alati seadistada, ilma seda uuesti valimata. <sup>1</sup> 1 – Viimati väljavalitud keeduala saate seadistada 10 sekundi jooksul pärast valimist. Seejärel peate keeduala enne seadistamist uuesti valima.
c 0	Lähtestamine tehaseseadistusele 0 – Välja lülitatud. <sup>1</sup> 1 – Sisse lülitatud.

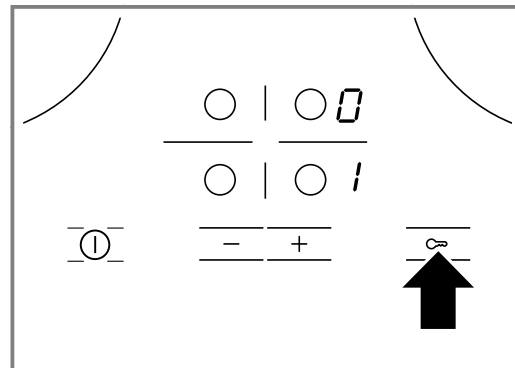
<sup>1</sup> Tehase seadistus

### 8.2 Põhiseadistuse muutmine

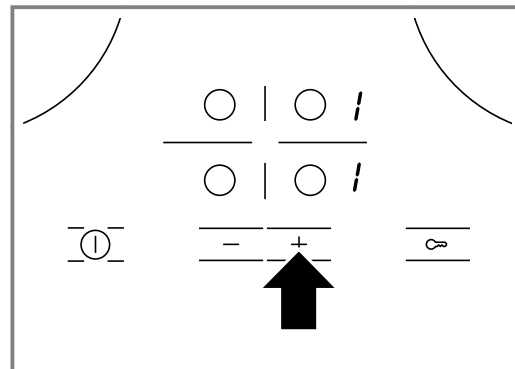
**Nõue:** Pliidiplat on välja lülitatud.

1. Lülitage pliidiplat sisse.

2. Hoidke järgmiste 10 sekundi jooksul  $\approx$  4 sekundit vajutatult.



- ✓ Vasakpoolsel näidikul vilguvad vahendumisi c ja !.
- ✓ Parempoolsel näidikul põleb 0.
- 3. Puudutage  $\approx$  seni, kuni vasakpoolsele näidikule ilmub soovitud seadistus.
- 4. Seadistage + või - abil soovitud väärtsust.



5. Hoidke  $\approx$  4 sekundit vajutatult.
  - ✓ Seadistus on aktiveeritud.
- Nõuanne:** Põhiseadistustest ilma salvestamata lahkumiseks lülitage pliidiplat 0 abil välja. Lülitage pliidiplat uuesti sisse ja seadistage uuesti.

## 9 Puhastamine ja hooldamine

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

### 9.1 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

- Agressiivsed puhastusvahendid nt ahjupuhastusae-rosool või plekieemaldusvahend
- Kriipivad käsnad
- Survepesur ja aurpuhasti

### 9.2 Klaaskeraamika puhastamine

Puhastage pliidiplati iga kord pärast kasutamist, et toidujäägid ei körbekseks sisse.

**Märkus:** Pöörake tähelepanu ebasobivate puhastusvahendite kohta esitatud teabele. → Lk 27

**Nõue:** Pliidiplat on jahtunud.

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

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

## 10 Tõrgete kõrvaldamine

Väiksemaid törkeid oma seadmel saate ise kõrvaldada. Enne hooldekeskusesse pöördumist tutvuge tõrgete kõrvaldamise juhistega. Nii väldite 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 spetsialistil asendada.

### ⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Keeduala kuumeneb, kuid näidik ei tööta.

- ▶ Lülitage kaitse elektrikilbis välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega.

### ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Pliidiplat lälitub automaatselt välja ja seda ei saa enam käsitseda. Hiljem võib see soovimatult sisse lälituda.

- ▶ Lülitage kaitse elektrikilbis välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega.

### 10.1 Viited näiduväljal

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Puudub	<p>Vooluvarustus on katkenud.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontrollige seadme kaitset hoone elektrikilbis.</li> <li>2. Kontrollige teiste elektriliste seadmete abil, kas esineb voolukatkestus.</li> </ol>
Kõik näidikud vilguvad	<p>Juhtpaneel on märg või selle peal on esemed.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kuivatage juhtpaneel või eemaldage ese.</li> </ul>
F2	<p>Mitut keeduala kasutati üheaegselt suurel võimsusel. Elektroonika kaitseks lälitati keeduala välja.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oodake veidi aega.</li> <li>2. Puudutage mis tahes puutevälja.</li> <li>✓ Kui teadet enam ei kuvata, on elektroonika piisavalt maha jahtunud. Võite keetmist jätkata.</li> </ol>
F4	<p>Hoolimata väljalülitumisest F2 tõttu jätkas elektroonika kuumenemist. Seepärast lälitati kõik keedualad välja.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oodake veidi aega.</li> <li>2. Puudutage mis tahes puutevälja.</li> <li>✓ Kui teadet enam ei kuvata, on elektroonika piisavalt maha jahtunud. Võite keetmist jätkata.</li> </ol>
F5 ja võimsusaste vilguvad vaheldumisi. Kõlab helisignaal.	<p>Juhtpaneeli piirkonnas on kuum pott. Elektroonika ülekuumenenemise oht.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eemaldage pott.</li> <li>✓ Näit kustub veidi aega päraste seda.</li> </ul>
F5 ja helisignaal	<p>Juhtpaneeli piirkonnas on kuum pott. Elektroonika kaitseks lälitati keeduala välja.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eemaldage pott.</li> <li>2. Oodake veidi aega.</li> <li>3. Puudutage mis tahes puutevälja.</li> <li>✓ Kui teadet enam ei kuvata, on elektroonika piisavalt maha jahtunud. Võite keetmist jätkata.</li> </ol>
F8	<p>Keeduala oli liiga kaua töös ja lülitus automaatselt välja.</p> <p>Te võite keeduala kohe uesti sisse lülitada.</p>
DE ja keedualad ei kuumuta	<p>Demorežiim on aktiveeritud.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lahutage seade 30 sekundiks vooluvõrgust, selleks lülitage kaitse elektrikilbis välja.</li> <li>2. Puudutage järgmise 3 minuti jooksul mis tahes puutevälja.</li> </ol>

Rike	Põhjus ja törkeotsing
Näidikule ilmub teade "E", nt E0111.	<p>Elektroonika on tuvastanud rikke.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Lülitage seade välja ja uuesti sisse.</li> <li>Kui tõrge oli ühekordne, siis teade kustub.</li> <li>Kui teade ilmub uuesti, siis võtke ühendust klienditeenindusega. Edastage helistamisel täpne veateade. → "Klienditeenindus", Lk 29</li> </ol>

## 11 Jäätmekäitlus

Siiin saate teada, kuidas kasutatud seadet õigesti käidelda.

### 11.1 Kasutatud seadme jäätmelektroniika

Keskkonnasäästliku jäätmelektroniikaga saab väärthuslikke tooraineid taaskasutada.

- Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmelektroniikka

Teavet nõuetekohaste jäätmelektroniikaga 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.

## 12 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 määrusele vastavaid originaalvaruosi saate tellida meie hooldekeskusest vähemalt 10 aasta jooksul alates seadme turulelaskmisest Euroopa Majanduspiirkonnas.

**Märkus:** Klienditeeninduse kasutamine on tootja garantiitingimuste raames tasuta.

Üksikasjalikku teavet garantiajaja 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.

### 12.1 Tootenumber (E-Nr) ja tootmisnumber (FD-nr)

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

Andmeplaadi leiate:

- seadme passist;
- pliidiplaadi alumiselt küljelt.

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

# Для отримання додаткової інформації зверніться до Цифрового посібника користувача.



## Вміст

1	<b>Безпека</b>	30
2	<b>Як запобігти матеріальним збиткам</b>	31
3	<b>Охорона довкілля й ощадливе користування</b>	32
4	<b>Знайомство</b>	33
5	<b>Основні відомості про користування</b>	33
6	<b>Блокування від доступу дітей</b>	35
7	<b>Автоматичне вимкнення</b>	35
8	<b>Основні параметри</b>	36
9	<b>Чищення та догляд</b>	37
10	<b>Усуnenня несправностей</b>	37
11	<b>Утилізація</b>	38
12	<b>Сервісні центри</b>	38

## ⚠ 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 штекера 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 безпечного користування приладом і після того, як вони усвідомили можливі пов'язані з цим небезпеки.

Дітям заборонено грatisя 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. 38

Рідина, що витекла, може спричинити ураження електричним струмом.

- ▶ Неможна 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 грatisя з пакувальним матеріалом.

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

- ▶ Бережіть дрібні деталі від дітей.
- ▶ Не дозволяйте дітям грatisя 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- чина Можлива при- шкодже- чина Рішення

Плями	Страва збігла під час готування	Відразу ж видаляйте їжу, що потрапила на поверхню плити, за допомогою шкrebка для скла.
Плями	Очищені засоби, не придатні для чищення	Застосовуйте лише очисні засоби, призначенні для склокераміки.

По- шкодже- чина	Можлива при- шкодже- чина	Рішення
По- дряпи- ни	Сіль, цукор або пісок	Не застосовуйте варильну поверхню як робочу поверхню або полицю для предметів.
По- дряпи- ни	Шорстке дно каструль і сковорід	Перевіряйте посуд.
Зміна кольору	Очищені засоби, не придатні для чищення	Застосовуйте лише очисні засоби, призначенні для склокераміки.
Зміна кольору	Стирання каструль (наприклад, алюмінієвих)	Пересуваючи каструлі або сковороди, піддімайте 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 розсортувати 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 dna.

- 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.

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

- Невикористане залишкове тепло підвищує споживання електроенергії.

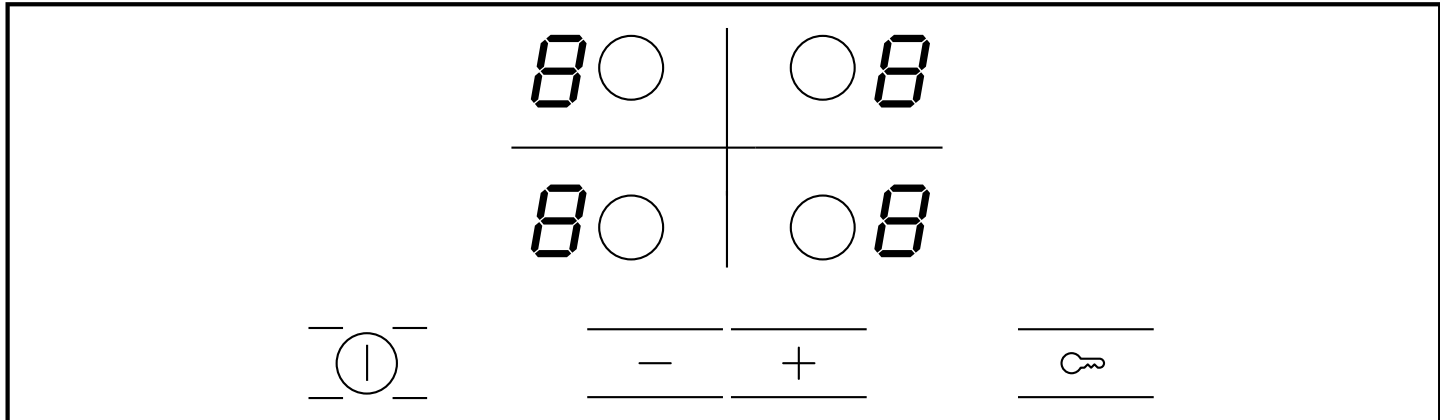
Інформацію про виріб відповідно до (ЄС) 66/2014 ви знайдете у паспорті приладу, що додається, та в Інтернеті на сторінці виробу вашого приладу.

## 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
1 – 9	Рівні нагрівання
H / h	Залишкове тепло

### 4.3 Сенсорні кнопки

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

Сенсорна кнопка	Назва
①	Головний вимикач
○	Вибір конфорки
∞	Блокування від доступу дітей
- +	Кнопки настроювання

#### Вказівки

- 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 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.

## 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 індикаторна лампа над ①.
- ✓ Світяться індикатори B.
- ✓ 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.

- ✓ Індикаторна лампа над ① гасне.
- ✓ Індикатори гаснуть.
- ✓ Усі конфорки вимкнені.
- ✓ Індикатор залишкового тепла буде світитися, доки конфорки не охолонуть достатньою мірою.

## 5.4 Інформація щодо конфорок

Темні ділянки у зоні свічення конфорки обумовлені технічними причинами. Вони не впливають на функціонування конфорки.

Конфорка регулює температуру, вмикаючи та вимикаючи нагрівання. Нагрівання може вмикатись і вимикатись навіть на максимальній потужності.

Навіщо це потрібно:

- Чутливі деталі захищаються від перегріву.
- Прилад захищений від електричних перевантажень.

## 5.5 Настроювання конфорок

Щоб можна було настроїти конфорку, вона має бути вибрана.

Задайте бажані рівні нагрівання в зоні настроювання.

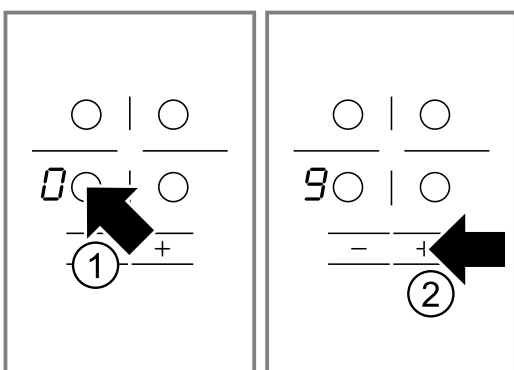
### Рівень нагрівання

1	найнижча потужність
9	найвища потужність
.	Кожен рівень нагрівання має проміжний рівень (наприклад, 4.).

## 5.6 Установлення рівнів нагрівання

**Вимога:** Варильна поверхня увімкнена.

1. Виберіть конфорку за допомогою ①.
2. На індикаторі рівнів нагрівання світиться ②.
3. Протягом наступних 10 секунд торкніться + або -.



З'явиться стандартне значення.

- + рівень нагрівання 9
- - рівень нагрівання 4

## 5.7 Зміна рівня нагрівання

1. Виберіть конфорку за допомогою ①.
2. Натискайте + або -, доки не з'явиться бажана конфорка.

## 5.8 Вимкнення конфорки

Конфорку можна вимикати двома способами.

1. Двічі натисніть ①.
2. Виберіть конфорку й натискайте + або -, доки на індикації рівнів нагрівання не з'явиться ②.
3. За 10 секунд відображається індикація залишкового тепла.

**Зауваження:** Залишається активною остання вибрана конфорка. Параметри конфорки можна регулювати, не вибираючи її заново.

## 5.9 Рекомендації з настроювання для готовування

Тут наведено огляд різних страв з відповідними рівнями нагрівання.

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

### Вказівки щодо готовування

- 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 готовування. → Стор. 32

### Розтоплювання

Страва	Рівень подальшого нагрівання	Тривалість подальшого нагрівання у хвилинах
Шоколад, глазур,	1-1.	-
Вершкове масло, мед, желе-	1-2	-
тин		

### Розігрівання або підтримання страв у гарячому стані

Рагу, наприклад, рагу з чечевицею	1-2	-
Молоко <sup>1</sup>	1.-2.	-
Сосиски у воді <sup>1</sup>	3-4	-

<sup>1</sup> Готовьте страву без кришки.

### Розморожування та розігрівання

Шпинат, глибокого замороження	2.-3.	10-20
Гуляш, глибокого замороження	2.-3.	20-30

### Доведення до готовності або повільне кип'ятіння

Кнедлі, галушки	4.-5.	20-30
Риба	4-5	10-15

Білий соус, наприклад, бешамель	1-2	3-6
Збиті соуси, наприклад беарнський чи голландський	3-4	8-12

**Варіння, приготування на парі або тушкування**

Рис з подвійною кількістю води	2-3	15-30
Рис, зварений на молоці	1.-2.	35-45
Картопля «в мундирі»	4-5	25-30
Варена картопля	4-5	15-25
Вироби з тіста, макарони	6-7	6-10
Рагу, суп	3.-4.	15-60
Овочі, свіжі	2.-3.	10-20
Овочі, глибоке замороження	3.-4.	10-20
Страви у сковоріці	4-5	-

**Тушкування**

Голубці	4-5	50-60
Печена	4-5	60-100
Гуляш	2.-3.	50-60

**Смаження на невеликій кількості олії**

Смажте страви без кришки.

Шніцелі, паніровані або без панірування	6-7	6-10
Шніцелі, глибокого замороження	6-7	8-12
Котлети, звичайні або паніровані	6-7	8-12
Стейки, 3 см завтовшки	7-8	8-12
Битки, 3 см завтовшки	4.-5.	30-40
Гамбургер, 2 см завтовшки	6-7	10-20
Філе птиці, 2 см завтовшки	5-6	10-20
Філе птиці, глибокого замороження	5-6	10-30

Риба або рибне філе, без панірування	5-6	8-20
Риба або рибне філе, паніровані	6-7	8-20
Риба або рибне філе, панірована та глибокого замороження, наприклад, рибні палички	6-7	8-12
Омарі, креветки	7-8	4-10
Соте зі свіжих овочів або грибів	7-8	10-20
Овочі або м'ясо, нарізані соломкою по-азіатському	7.-8.	15-20
Глибоко заморожені продукти для смаження	6-7	6-10
Млинці	6-7	Без перерви
Омлет	3.-4.	Без перерви
Яєчня	5-6	3-6

**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)	8-9	-
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 Блокування від доступу дітей**

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

**6.1 Активація блокування для захисту дітей****Вимога:** Варильна поверхня вимкнена.

- Натисніть і приблизно 4 секунди втримуйте .

**7 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).

- ✓ Індикатор над  світиться приблизно 10 секунд.
- ✓ Варильна поверхня заблокована.

**6.2 Деактивація блокування для захисту дітей**

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

Нагрівання конфорки вимикається. На індикаторі конфорок по черзі блимають індикація  та індикація залишкового тепла .

## 7.1 Дальше готування після автоматичного вимкнення

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

# 8 Основні параметри

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

## 8.1 Огляд основних параметрів

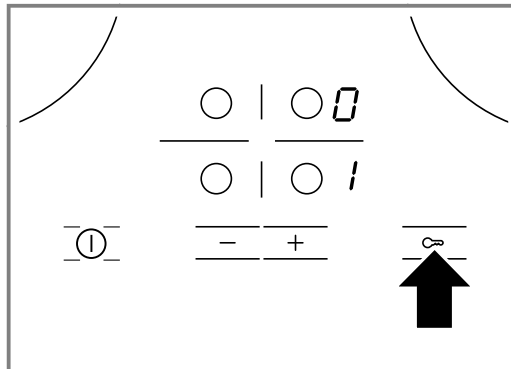
Тут наведено огляд основних параметрів і їхніх заводських значень.

### Інди- кація Вибір

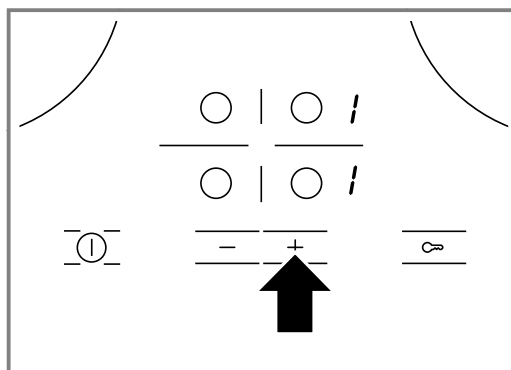
- |            |  |
|------------|--|
| <b>с 1</b> | Автоматичне блокування від доступу дітей   |
|            | 0 – вимкнено <sup>1</sup>  |
|            | 1 – увімкнено  |
|            | 2 – ручне й автоматичне блокування від доступу дітей вимкнені.   |
| <b>с 2</b> | Акустичний сигнал  |
|            | 0 – сигнал підтвердження й сигнал помилки користувача вимкнені. Сигнал головного вимикача залишається ввімкненим.                            |
|            | 1 – увімкнений лише сигнал помилки користувача.  |
|            | 2 – увімкнений лише сигнал підтвердження.  |
|            | 3 – увімкнені сигнал підтвердження й сигнал помилки користувача. <sup>1</sup>  |
| <b>с 3</b> | Час вибору конфорок  |
|            | 0 – необмежений: завжди можна змінювати параметри конфорки, що була вибрана останньою, не вибираючи її заново. <sup>1</sup>                  |
|            | 1 – настроювати вибрану конфорку можна лише впродовж 10 секунд після вибору. Після цього потрібно заново вибрати конфорку, щоб настроїти її. |
| <b>с 0</b> | Відновлення заводської конфігурації  |
|            | 0 – вимкнено <sup>1</sup>  |
|            | 1 – увімкнено  |

<sup>1</sup> Заводська настройка

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



- ✓ На лівому дисплей по черзі бlimають символи **с** і **1**.
- ✓ На правому дисплей світиться символ **0**.
- 3. Натискайте  доки на лівому дисплей не з'явиться бажаний параметр.
- 4. За допомогою **+** або **-** установіть бажане значення.



5. Натисніть і 4 секунди втримуйте .
  - ✓ Значення активоване.
- Порада:** Щоб вийти з основних параметрів, не зберігаючи змін, вимкніть варильну поверхню символом **0**. Знов увімкніть і заново настройте варильну поверхню.

## 8.2 Зміна основних параметрів

**Вимога:** Варильна поверхня вимкнена.

## 9 Чищення та догляд

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

### 9.1 Засоби для чищення

Придатні очисні засоби й шкrebки 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
- Абразивні засоби
- Агресивні мийні засоби, як-от аерозоль для дувових шаф або засіб для видалення плям.

- Жорсткі губки
- Очищувачі високого тиску або пароструменеві прилади

### 9.2 Чищення склокераміки

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

**Зауваження:** Зважайте на інформацію про непридатні засоби для чищення. → Стор. 37

**Вимога:** Варильна поверхня охолода.

1. Стійкі забруднення видаляйте шкrebком для скла.
2. 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.

## 10 Усуення несправностей

Незначні несправності приладу можна усувати власноруч. Перш ніж звертатися до сервісної служби, скорістайтесь 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.

- У разі пошкодження кабелю живлення цього приладу його мають замінити підготовлені фахівці.

#### **⚠ 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.

#### **⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!**

Конфорка нагрівається, але індикатор не працює.

- Вимкніть запобіжник у розподільному блоці.
- Зверніться до сервісної служби.

#### **⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!**

Варильна поверхня вимикається самостійно, нею більше не можна користуватись. Пізніше вона може несподівано увімкнутися.

- Вимкніть запобіжник у розподільному блоці.
- Зверніться до сервісної служби.

### 10.1 Вказівки на дисплеї

Несправність	Причина та усунення несправностей
Відсутня	<p>Зник струм.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перевірте запобіжник приладу на розподільному щитку оселі.</li> <li>2. Перевірте на інших електроприладах, чи не перервано електроживлення.</li> </ol>
Бlimают усі індикатори	<p>Панель управління волога або на ній знаходяться сторонні предмети.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Висушіть панель управління або заберіть з поверхні сторонні предмети.</li> </ul>
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"> <li>1. Зачекайте деякий час.</li> <li>2. Торкніться будь-якого сенсорного поля.</li> <li>✓ Якщо повідомлення більше не з'являється, електроніка достатньо охолода. Можна продовжити готовання.</li> </ol>

Несправність	Причина та усунення несправностей
<i>F 4</i>	Незважаючи на вимкнення через виникнення помилки <i>F2</i> , електронний блок продовжує перегріватися. Тому всі конфорки вимкнулись. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зачекайте деякий час.</li> <li>2. Торкніться будь-якого сенсорного поля.</li> <li>✓ Якщо повідомлення більше не з'являється, електроніка достатньо охолола. Можна продовжити готування.</li> </ol>
Почергово блимають <i>F 5</i> і рівень нагрівання. Лунає сигнал.	Гаряча кастрюля в зоні панелі управління. Електронному блоку загрожує перегрівання. <ul style="list-style-type: none"> <li>► Приберіть кастрюлю.</li> <li>✓ Індикація незабаром згасне.</li> </ul>
<i>F 5</i> і звуковий сигнал	Гаряча кастрюля в зоні панелі управління. Конфорка вимикається для захисту електронного блока від перегріву. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приберіть кастрюлю.</li> <li>2. Зачекайте деякий час.</li> <li>3. Торкніться будь-якого сенсорного поля.</li> <li>✓ Якщо повідомлення більше не з'являється, електроніка достатньо охолола. Можна продовжити готування.</li> </ol>
<i>F 8</i>	Конфорка дуже довго працювала й відключилась автоматично. Увімкнути конфорку можна одразу.
<i>dE</i> і конфорки не нагріваються	Активовано демонстраційний режим <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Відключіть прилад від мережі на 30 секунд, вимкнувши запобіжник у розподільному блоці.</li> <li>2. Впродовж 3 секунд торкніться будь-якого сенсорного поля.</li> </ol>
На дисплей з'являється повідомлення з літерою "E", наприклад E0111.	Електронне обладнання розпізнало несправність. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вимкніть прилад і знову ввімкніть його.</li> <li>✓ Якщо несправність була разова, повідомлення зникне.</li> <li>2. Якщо повідомлення з'явиться знову, зверніться до сервісного центру. Під час звернення вкажіть точне повідомлення про помилку.  → "Сервісні центри", Стор. 38</li> </ol>

## 11 Утилізація

Тут ви дізнаєтесь, як правильно утилізувати стари прилади.



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.

### 11.1 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.

## 12 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. Радищева, 10/14 корп.Б, м. Київ, Україна

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

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

A Bosch Company



**9001569504** (011215) PKE6....., PKM6..BA..

It, lv, et, uk